

जुलाई 2021  
₹40

मास्टर इन

# करेन्ट अफेयर्स

सभी प्रतियोगी परीक्षाओं हेतु...

डेल्टा प्लस  
वेरिएंट

47वें G7 शिखर सम्मेलन

में प्रधानमंत्री की  
भागीदारी



इजराइल-  
फिलिस्तीनी  
संघर्ष



तालिबान की वापसी

मॉडल पेपर 2021 : आईबीपीएस आरआरबी पीओ प्री  
 एसएससी एमटीएस प्री

Mahadev Publication Pvt. Ltd.

# माह की शीर्ष चर्चित खबरें

1



दीपिका कुमारी ने पेरिस में तीरंदाजी विश्व कप चरण III में 3 स्वर्ण पदक जीते।



2



पहलवान विनेश फोगट ने पोलैंड रैंकिंग सीरीज में महिलाओं की 53 किंग्रा फ्रीस्टाइल में स्वर्ण पदक जीता।



4



पत्रकार पलागुप्मी साईनाथ को 2021 के फुकुओका ग्रैंड पुरस्कार से सम्मानित किया गया है।

इंजीनियर्स इंडिया लिमिटेड के सीएमडी, आरके सभ्रवाल को मंगोलिया के सर्वोच्च नागरिक पुरस्कार 'द ऑर्डर ऑफ पोलर स्टर' से सम्मानित किया गया है।



6

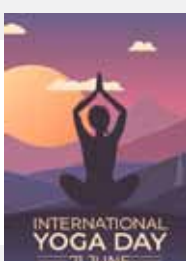


भारतीय अभिनेत्री तिलोत्तमा शोम ने 2021 यूके एशियन फिल्म फेस्टिवल में सर्वश्रेष्ठ अभिनेता का पुरस्कार जीता।

फ्रांसीसी लेखक डेविड डीओप द्वारा “एट नाइट ऑल ब्लड इज ब्लैक” कथा को साहित्य के लिए अंतर्राष्ट्रीय बुकर पुरस्कार जीता।



8



21 जून को विश्व भर में अंतर्राष्ट्रीय योग दिवस मनाया जाता है।

भारतीय स्प्रिंटर मिल्खा सिंह का कोविड -19 के साथ एक महीने की लंबी लड़ाई के बाद निधन हो गया।



10





शाखा - 13  
अंक - 07

## अनुक्रमांकिका

**सम्पादक**  
 एन.के. जैन  
 सलाहकार  
 नीरज छाबड़ा  
 के.सी. गुप्ता  
**पंजीकृत कार्यालय**  
 महेन्द्रा पब्लिकेशन प्राइवेट लिमिटेड,  
**103, प्रगतिदीप 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.)

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

**E-mail:sales@mahendras.org**  
**फोन नं.: 09208037962**

**स्वामी, प्रकाशक, मुद्रक एवं सम्पादक**  
 एन.के. जैन  
**103, प्रगतिदीप बिल्डिंग, प्लॉट न. 08,**  
 लक्ष्मीनगर, डिस्ट्रिक्ट सेन्टर,  
 नई दिल्ली - 110092 से प्रकाशित।  
**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**

### © कॉपीराइट

- ☛ प्रकाशक की लिखित अनुमति के बिना इस पत्रिका में प्रकाशित किसी भी सामग्री को उछत 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	11-21
न्यूज़ बाइट्रस	22-60
पद : महत्वपूर्ण व्यक्ति	61
Word of English - Etymology	62
डेल्टा प्लस वेरिएंट	63-65
47वें G7 शिखर सम्मेलन में प्रधानमंत्री की भागीदारी	66-67
इजरायल-फिलिस्तीनी संघर्ष	68-70
तालिबान की वापसी	71-72
विज़ टाइम - सामान्य सचेतता	73-89
एसएससी एमटीएस प्री - मॉडल पेपर 2021	90-103
आईबीपीएस आरआरबी पीओ प्री - मॉडल पेपर 2020	104-114



# संपादकीय

“यदि आप अपने लक्ष्यों को हास्यास्पद रूप से ऊंचा रखते हैं और असफलता मिलती है, तो आप हर किसी की सफलता से ऊपर असफल होंगे।”

- जेम्स केमरोन

प्रिय प्रतिभागी,

“मास्टर इन कॉर्ट अफेयर्स” के “जुलाई 2021” संस्करण आपके समक्ष प्रस्तुत करते हुए हमें अपार प्रसन्नता हो रही है। माइका पत्रिका व्यापक होने के साथ ही बैंडिक 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, बन 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 तत्त्वों 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:

**डेल्टा प्लस संस्करण:** केंद्रीय स्वास्थ्य और परिवार कल्याण मंत्रालय ने लोगों को नए कोविड-19 तनाव ‘डेल्टा प्लस’ के खिलाफ चेतावनी दी है। ऐसी आशंका है कि यह नया संस्करण कोविड-19 की तीसरी लहर को भड़का सकता है। कोरोना का डेल्टा प्लस वेरिएंट बहुत तेजी से फैल रहा है। इसने देश के कई राज्यों में दस्तक दे दी है। जानकारी के मुताबिक, महाराष्ट्र, तमिलनाडु और मध्य प्रदेश समेत 12 राज्यों में 50 से ज्यादा मामले सापेक्ष आए हैं।

**इजरायल-फिलिस्तीनी संघर्ष:** एक असहज संघर्ष विराम ने इजरायल और फिलिस्तीन के बीच 11 दिनों के हिंसक संघर्ष को समाप्त कर दिया। इजरायल और गाजा के सतारूढ हमास समूह के बीच बढ़ते तनाव के कारण सैन्य टकराव, नागरिक मृत्यु और विस्थापन हुआ। पूर्वी यूरोप से फिलीस्तीनी परिवारों को बेदखल करने की धमकी के खिलाफ तीव्र विरोध के जवाब में, इजरायली पुलिस ने 10 मई को अल-असका मस्जिद पर छापा मारा।

**47वां G7 शिखर सम्मेलन:** ब्रिटेन के प्रधानमंत्री बोरिस जॉनसन के निमंत्रण पर, प्रधानमंत्री श्री नरेंद्र मोदी ने 12 और 13 जून को वर्चुअल फॉर्मेट में G7 शिखर सम्मेलन के आउटरीच सत्रों में भाग लिया। यूके वर्तमान में G7 की अध्यक्षता करता है और उसने ऑस्ट्रेलिया, कोरिया गणराज्य और दक्षिण अफ्रीका के साथ, G7 शिखर सम्मेलन के लिए अतिथि देशों के रूप में भारत को आमंत्रित किया है। चल रहे 47 शिखर सम्मेलन के पहले आउटरीच सत्र को संबोधित करते हुए, प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने वैश्विक स्वास्थ्य चुनौतियों के “सामूहिक” समाधान के लिए भारत की प्रतिबद्धता से अवगत कराया। प्रधानमंत्री मोदी ने “एक पृथ्वी, एक स्वास्थ्य” दृष्टिकोण का आह्वान किया, जिसका उद्देश्य महामारी से निपटने के लिए दुनिया के राज्यों के बीच एकता और एकजुटता है।

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

आपके आत्म-मूल्यांकन के लिए किंवज टाइम नामक एक अलग सेक्वेशन 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 लागत 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

### कृष्ण गोपाल शुक्ला

पिता का नाम	: श्री विनोद कुमार शुक्ला
माता का नाम	: श्रीमती रामकुंडली देवी
रुचियाँ	: प्रेरक उपन्यास और साइबर सुरक्षा पुस्तकें पढ़ना
पूर्व चयन	: आरआरबी पीओ और क्लर्क दोनों और एसबीआई जूनियर एसोसिएट
परीक्षा का नाम	: बैंक ऑफ इंडिया (प्रोबेशनरी ऑफिसर)
उत्तीर्ण परीक्षा का अनुक्रमांक	: 2901000526
महेंद्रा संस्थान का अनुक्रमांक	: LKM1751066834



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

**कृष्ण :** धन्यवाद!

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

**कृष्ण :** मेरे पिता और माता पहले आते हैं, उनकी निरंतर प्रेरणा के कारण ही मैं इसे बना सका और दूसरा महेंद्राज का जहां एसटी ने मेरी बहुत मदद की।

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

**कृष्ण :** पहला प्रयास।

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

**कृष्ण :** महेंद्राज की ही वह संस्था थी जिसने मेरी मदद की। यह कठिन है एसटी ने वास्तविक परीक्षा में हमारा ऊपरी हाथ बनाया है।

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

**कृष्ण :**

मौजूदा सीरियाई राष्ट्रपति बशर अल-असद ने राष्ट्रपति चुनाव में जीत हासिल की है। उन्हें चौथी बार इस पद के लिए चुना जया है, देश की संसद ने इसकी घोषणा की।

### अंग्रेजी भाषा

ज्यादा से ज्यादा मॉक दिए। परीक्षा के प्रत्येक अंग्रेजी भाग को दो बार दोहराया करें।

### तार्किक क्षमता

जितना हो सका कठिन पहेलियों को आजमाया। खुद को आसान प्रश्नों से कठिन प्रश्नों की ओर ले गया।

### संख्यात्मक क्षमता

अधिक से अधिक कठिन स्तर गणित की अनुभागीय परीक्षा दी। DI और विविध प्रश्न, मैंने सबसे अधिक ध्यान दिया।

### सामान्य जागरूकता

MICA के सभी MCQ पढ़ें और विभिन्न वेबसाइटों से भी तैयारी करें।

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

**कृष्ण :** E-MICA के MCQ ने बहुत मदद की। कई सवाल वहीं से आते हैं। महेंद्राज की वेबसाइट ने कंप्यूटर और जीए स्थिर भाग तैयार करने में बहुत मदद की।

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

**कृष्ण :** किसी भी कठिनाई स्तर के प्रश्नों को हल करने के लिए शिक्षकों का समर्पण। साथ ही स्पीड टेस्ट बेहतरीन क्वालिटी के होते हैं।

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

**कृष्ण :** बहुत ज्यादा, अगर मैंने एक विशेष विषय पर ज्यादा ध्यान दिया, तो बाकी सब कमज़ोर हो गए। सभी विषयों को समान समय देना महत्वपूर्ण है।

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

**कृष्ण :** ब्रांच में मॉक इंटरव्यू से काफी मदद मिली। अधिकांश प्रश्न मॉक इंटरव्यू के समान ही थे।

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

**कृष्ण :** 4 पुरुष और 1 महिला। उन्होंने मुझसे राजकोषीय घाटे और अन्य बैंकिंग सवालों के बारे में पूछा। उन्होंने मेरे ग्रेजुएशन से गहरा सवाल पूछा।

**पूछे जाने वाले प्रश्न थे:**

I. राजकोषीय घाटा क्या है?

II. स्नातक विषय के प्रश्न (पीसीएम)। एक विमान कैसे काम करता है? इलेक्ट्रोलाइट क्या है? अर्धचालक, आदि।

III. मैंने एसबीआई क्यों छोड़ा?

IV. मेरी भविष्य की योजनाएं क्योंकि मैंने एसबीआई जैए छोड़ दिया था, अगर मैं आईबीपीएस में चयनित नहीं हुआ तो क्या होगा। मैंने उनसे कहा कि मुझे पूरा भरोसा है कि मैं इसे हासिल कर लूँगा।

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

**कृष्ण :** मेरे एक दोस्त ने मुझे बताया कि रिजल्ट आ गया है। मैंने अपना परिणाम चेक किया और अपने आप को चयनित देखकर बहुत खुश हुआ। मैं तुरंत परिवार के पास गया और सबके पैर छुए।

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

**कृष्ण :** मेहनत हमेशा रंग लाती है। बस कोशिश करते रहो। हमेशा दूसरों की तुलना में अधिक प्रयास करें ताकि आप दूसरों से आगे रह सकें।

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

**कृष्ण :** धन्यवाद!

# वन लाइनर्स

## चर्चित व्यक्ति

- ❖ बिहार के नए मुख्य सचिव के रूप में किसे नियुक्त किया गया? - **त्रिपुरारी शरण**
- ❖ केवी आनंद का निधन, वह किस पेशे से संबंधित थे? - **निदेशक**
- ❖ हाल ही में पूर्व केंद्रीय मंत्री चौधरी अजित सिंह का निधन हो गया है, वह किस पार्टी से थे? - **राष्ट्रीय लोक दल**
- ❖ कौन भारतीय मूल के इम्यूनोलॉजिस्ट नेशनल एकेडमी ऑफ साइंसेज में चुने गए हैं? - **शंकर घोष**
- ❖ हाल ही में शेष नारायण सिंह का निधन हो गया है, वह किस पेशे से संबंधित है? - **पत्रकार**
- ❖ मानस बिहारी वर्मा, जो निधन हो गया है, का पेशा क्या था? - **एयरोनॉटिकल वैज्ञानिक**
- ❖ जगमोहन मल्होत्रा, जिनका निधन हो चुका है, वह किस राज्य के पूर्व राज्यपाल थे? - **जम्मू और कश्मीर**
- ❖ वरिष्ठ कांग्रेस नेता और विपक्षी यूडीएफ उम्मीदवार \_\_\_\_\_ वी.वी. प्रकाश की मृत्यु हो गई। - **निलाम्बुर**
- ❖ \_\_\_\_\_ के निर्वत्तमान विधायक गौरी शंकर दत्ता का निधन। वह 70 वर्ष के थे। - **टीएमसी**
- ❖ सीमा सङ्कर संगठन ने सङ्कर निर्माण कंपनी की कमान संभालने के लिए \_\_\_\_\_ को नियुक्त किया है, संगठन पास भारत-चीन सीमा पर ऊंचाई वाले एक इलाके में संपर्क उपलब्ध कराने का जिम्मा है। - **वैशाली एस हीवासे**
- ❖ \_\_\_\_\_ उच्च न्यायालय के न्यायमूर्ति वीरेंद्र कुमार श्रीवास्तव का हाल ही में निधन हो गया। - **इलाहाबाद**
- ❖ महाराष्ट्र के पूर्व मंत्री एकनाथ गायकवाड़ का हाल ही में निधन हो गया। वह किस राजनीतिक दल से संबंधित है? - **कांग्रेस**
- ❖ उत्तर प्रदेश के 75 जिलों में त्रि-स्तरीय पंचायत चुनावों में कितने चरणों में मतदान संपन्न हुआ है? - **4 चरण**
- ❖ बनराज भाटिया, जिनका निधन हो चुका है, किस पेशे से संबंधित थे? - **संगीतकार**

## पुरस्कार

- ❖ जापान का तीसरा सर्वोच्च पुरस्कार 'ऑर्डर ऑफ द राइजिंग सन' किसे मिला है? - **श्यामला गणेश**
- ❖ 2021 बिलबोर्ड म्यूजिक अवार्ड्स में आइकन अवार्ड से किसे सम्मानित किया जाएगा? - **पिंक**
- ❖ किस संगठन ने ग्रीन ऊर्जा पुरस्कार जीता? - **IREDA**
- ❖ व्हिटली पुरस्कार 2021 किसे दिया गया? - **वाई नुक्लू फोम**
- ❖ किसे 'अंतर्राष्ट्रीय अजेय स्वर्ण पदक' प्राप्त हुआ है? - **रमेश पोखरियाल निशंक**
- ❖ हाल ही में एक पदम श्री पुरस्कार विजेता के के अग्रवाल का निधन हो गया, वह किस पेशे से संबंधित थे? - **चिकित्सक**
- ❖ किस कंपनी को 'हरित ऊर्जा पुरस्कार' से सम्मानित किया गया है? - **इरेडा**
- ❖ 2021 बिलबोर्ड म्यूजिक अवार्ड्स में 'आर्टिस्ट ऑफ द डिकेंड अवार्ड' किसने जीता है? - **ड्रेक**

## योजनाएं एवं लॉन्च

- ❖ हिमाचल प्रदेश ने किस वर्ष तक हर घर जल लक्ष्य प्राप्त करने के लिए प्रतिबद्ध किया है? - **जुलाई 2022**
- ❖ जल स्रोतों का कायाकल्प करने के लिए कौन सी राज्य पहल 'पार्वत धारा योजना' है? - **हिमाचल प्रदेश**
- ❖ उन्नत बैटरी स्टोरेज सुविधा के लिए पीएलआई योजना को कितनी राशि स्वीकृत की गई है? - **18,100 करोड़ रु**
- ❖ किसने पत्रकारों के लिए शीर्ष अदालत की कार्यवाही को कवर करने के लिए एक आधिकारिक मोबाइल एप्लिकेशन लॉन्च किया है? - **एन.वी. रमना**
- ❖ किस संगठन ने छात्रों और अभिभावकों के मानसिक-सामाजिक कल्याण के लिए एक नया मोबाइल एप्लिकेशन लॉन्च किया है? - **सीबीएसई**

## वन लाइनर्स

- १ सरकार ने अस्पतालों, औषधालयों और COVID-19 देखभाल केंद्रों को 31 मई तक मरीजों या उनके परिजनों से कितनी राशि नकद भुगतान स्वीकार करने की अनुमति दी?   
 - २ लाख रु
- २ गोपबंधु संभादिका स्वास्थ्य बीमा योजना किस राज्य द्वारा शुरू की गई है?   
 - ओडिशा
- ३ किस राज्य/केंद्र शासित प्रदेश की सरकार ने 'मुफ्त कफन योजना' शुरू की है?   
 - झारखण्ड
- ४ किस राज्य सरकार ने 'संजीवनी परियोजना' शुरू की है?   
 - हरियाणा
- ५ किसने बीड़ियो कॉन्फ्रेंसिंग के माध्यम से 'सेवा ई-स्वास्थ्य सहायता और टेली-परामर्श' (SeHAT) ओपीडी पोर्टल लॉन्च किया?   
 - राजनाथ सिंह
- ६ किसने 'राष्ट्रीय डिजिटल स्वास्थ्य मिशन' की प्रगति की समीक्षा के लिए उच्च स्तरीय बैठक की अध्यक्षता की?   
 - नरेंद्र मोदी
- ७ किसने आयुष विलनिकल केम्प रिपोजिटरी पोर्टल, आयुष संजीवनी ऐप का तीसरा संस्करण लॉन्च किया है?   
 - किरण रिजिजू
- ८ किस बैंक ने कोविड महामारी से लड़ाई के बीच तीन ऋण योजनाओं की शुरुआत की है?   
 - केनरा बैंक
- ९ किस राज्य सरकार ने 'मिशन ऑक्सीजन सेल्फ-रिलायंस' योजना शुरू की है?   
 - महाराष्ट्र

## राष्ट्रीय एवं राज्य

- १ किस राज्य ने लोगों को वास्तविक समय कोविड-19 संबंधित सुविधाएं प्रदान करने के लिए कोविड-19 युद्ध नियंत्रण कक्ष में 24x7 समर्पित हेल्पलाइन शुरू की है?   
 - जम्मू और कश्मीर
- २ अप्रैल 2021 के महीने में सकल जीएसटी राजस्व की कितनी राशि एकत्र की गई थी?   
 - 2, 50,567 करोड़
- ३ तमில்நாடு के मुख्यमंत्री के रूप शपथ किसने ली है?   
 - एम के स्टैलिन
- ४ असम के 15वें मुख्यमंत्री कौन बने?   
 - हिमंत बिस्वा सरमा
- ५ रक्षा मंत्री राजनाथ सिंह ने किस शहर में नए स्थापित COVID अस्पताल का उद्घाटन किया?   
 - लखनऊ
- ६ केरल किस वर्ष तक 'हर घर जल' राज्य बन गया है?   
 - 2024
- ७ किस राज्य की इकाई ने 'आयुर्वेदिक डॉक्टर्स ऑन कॉल' सेवा शुरू की है?   
 - गुजरात
- ८ किस देश ने भारतीय सहायता से जुमला जिले के चंदनाथ नगर पालिका में एक छोटे जलविद्युत संयंत्र का उद्घाटन किया?   
 - नेपाल

अंतरराष्ट्रीय मुक्कबाजी संघ (एआईबीए) ने अंतरराष्ट्रीय सैन्य खेल परिषद (सीआईएसएम) के साथ आपसी सहयोग के लिये समझौता किया है जिसके तहत ये दोनों संस्थाएं संयुक्त अभ्यास शिविरों का आयोजन करने के साथ एक अकादमी भी स्थापित करेंगे।

- ९ रूपसी हवाई अड्डे का किस राज्य में परिचालन शुरू किया है?   
 - असम
- १० HAL ने किस उन्नत प्रकाश हेलीकॉप्टर के डेक संचालन क्षमताओं को प्रदर्शित किया?   
 - श्रृंखला
- ११ किस राज्य सरकार ने समर्पित COVID-19 'मुख्यमंत्री सेवा संकल्प हेल्पलाइन 1100' शुरू की है?   
 - हिमाचल प्रदेश
- १२ किस राज्य की सरकार ने fDion-19 टीकाकरण के लिए पंजीकरण प्रक्रिया को आसान बनाने के लिए 'सीजी टीका' नामक एक वेब पोर्टल का उद्घाटन (मई 21 में) किया गया?   
 - छत्तीसगढ़

- १३ किसने एक ऐप बनाने के लिए इनोवेशन चैलेंज लॉन्च किया है जो व्यक्तियों को किसी भी भारतीय भाषा के सरल वाक्य सीखने में सक्षम बनाएगा?   
 - MyGov
- १४ किस राज्य/केंद्र शासित प्रदेश की पुलिस ने वरिष्ठ नागरिकों के लिए "COVI वैन हेल्पलाइन" शुरू की है?   
 - दिल्ली
- १५ कौन सा जहाज बजरा P305 से 188 लोगों को बचाकर मुंबई लौट आया है?   
 - आईएनएस कोच्चि
- १६ दहानु घोलवड़ सपोटा को किस राज्य से भौगोलिक संकेत (जीआई) प्रमाणित उत्पाद प्राप्त हुआ है?   
 - महाराष्ट्र
- १७ किस राज्य को म्यूकोर्मिकोसिस (काली कवक) को महामारी घोषित किया गया है?   
 - राजस्थान
- १८ हाल ही में किस राज्य में मिग-21 बाइसन विमान दुर्घटनाग्रस्त हुआ?   
 - पंजाब
- १९ किसने 14 भाषाओं में अपनी शीर्ष नागरिक-केंद्रित सेवा-मुक्त 'ई-कोर्ट सर्विसेज मोबाइल ऐप' के लिए मैनुअल जारी किया है?   
 - ई-समिति, भारत का सर्वोच्च न्यायालय
- २० किस मंत्रालय ने 'बी बिद योगा, बी एट होम' पर पांच वेबिनार की शृंखला आयोजित की है?   
 - आयुष मंत्रालय
- २१ किस राज्य ने विधान परिषद के गठन को मंजूरी दी है?   
 - पश्चिम बंगाल
- २२ हाल ही में किस राज्य ने घर पर अलग-थलग पढ़े रोगियों को ट्रैक करने के लिए "HIT COVID ऐप" लॉन्च किया है?   
 - बिहार
- २३ 43 वीं जीएसटी परिषद की बैठक किस स्थान पर हुई है?   
 - नई दिल्ली
- २४ किसने ओडिशा में चक्रवात यास के प्रभाव का जायजा लेने के लिए एक उच्च स्तरीय समीक्षा बैठक की अध्यक्षता की?   
 - नरेंद्र मोदी

# करेन्ट अफेयर्स | घन लाइनर्स

## अंतर्राष्ट्रीय

- ↘ हाल ही में कैबिनेट ने किस देश के बीच 'प्रवासन और गतिशीलता भागीदारी' पर समझौता ज्ञापन को मंजूरी दी? - **यूनाइटेड किंगडम**
- ↘ भारत का निर्णय किस देश की कंपनियों को 5G परीक्षण करने की अनुमति नहीं दी है? - **चीन**
- ↘ हाल ही में निम्न में से किस देश में चीन ने 'अनिश्चित काल के लिए' महत्वपूर्ण आर्थिक वार्ता स्थगित कर दी है? - **ऑस्ट्रेलिया**
- ↘ हाल ही में उड़गर जनजाति खबरों में थी, वे किस देश से संबंधित हैं? - **चीन**
- ↘ कोविड-19 संकट से लड़ने के लिए स्विट्जरलैंड के पास कितनी राशि भारत में मेडिकल सप्लाई भेजती है? - **3 मिलियन स्विस फ्रैंक**
- ↘ संयुक्त राज्य अमेरिका के उप राष्ट्रपति कौन है? - **कमला हैरिस**
- ↘ हाल ही में अफगानिस्तान के किस शहर में गर्ल्स स्कूल पर आतंकवादी हमला हुआ? - **काबुल**
- ↘ हाल ही में भारत-फ्रांस-ऑस्ट्रेलिया त्रिपक्षीय विदेश मंत्रिस्तरीय संवाद किस शहर में आयोजित किया गया? - **लंडन**
- ↘ प्राइम ग्लोबल सिटीज इंडेक्स Q1 2021 रिपोर्ट किस इकाई द्वारा प्रकाशित की गई है? - **नाइट फ्रैंक**
- ↘ संयुक्त राष्ट्र के अध्ययन के अनुसार, खुदरा बिक्री का ऑनलाइन हिस्सा लॉकडाउन के बीच कितना प्रतिशत है? - **19%**
- ↘ इजराइल की राजधानी क्या है? - **यरूशलेम**
- ↘ मुसलमानों का कौन सा पवित्र स्थल इजरायल और फिलिस्तीन की विवादास्पद भूमि पर स्थित है? - **अल-अक्सा**
- ↘ किस देश ने चक्रवात तौकते (ताउते) को नाम दिया है? - **स्यांमार**
- ↘ चक्रवात शौकतेश का क्या अर्थ है? - **छिपकली**
- ↘ भूटान की राजधानी क्या है? - **थिम्फू**
- ↘ गाजा पट्टी किस देश में स्थित है? - **फिलिस्तीन**
- ↘ किस महाद्वीप में विश्व का सबसे बड़ा हिमखंड टूट गया है? - **अंटार्कटिका**
- ↘ हाल ही में विदेश मंत्री डॉ. एस जयशंकर किस देश की पांच दिवसीय यात्रा पर पहुंचे? - **अमेरीका**

- ↘ कौन सा देश 57 वें ईवाई अक्षय ऊर्जा देश आकर्षण सूचकांक में शीर्ष पर है? - **संयुक्त राज्य अमेरिका**
- ↘ कौन पीजीए चैंपियनशिप जीतकर मेजर खिताब जीतने वाले सबसे उम्रदराज गोल्फर बन गए हैं? - **फिल मिकेलसन**
- ↘ किसने 74वीं 'विश्व स्वास्थ्य सभा' की अध्यक्षता की है? - **डॉ. हर्षवर्धन**
- ↘ किस देश ने चक्रवात यास के नाम का सुझाव दिया? - **ओमान**

## वित्तीय जागरूकता

- ↘ हाल ही में सीसीईए ने किस बैंक में प्रबंधन नियंत्रण के हस्तांतरण के साथ रणनीतिक विनिवेश के लिए सैद्धांतिक मंजूरी दी? - **आईडीबीआई बैंक**
- ↘ हाल ही में भारतीय स्टेट बैंक ने कोविड-19 के खिलाफ लड़ाई के लिए कितनी राशि आवंटित करने की घोषणा की है? - **71 करोड़ रु**
- ↘ भारतीय रिजर्व बैंक के आंकड़ों के अनुसार, मार्च 2021 के लिए गैर खाद्य बैंक साख वृद्धि कितने प्रतिशत रही? - **4.90%**
- ↘ हाल ही में आरबीआई ने आपातकालीन स्वास्थ्य सेवाओं तक पहुंच को आसान बनाने के लिए कितनी तरलता सुविधा का प्रस्ताव किया है? - **50,000 करोड़ रु**
- ↘ किस बैंक ने सरवाना स्टोर्स को धोखाधड़ी के रूप में घोषित किया? - **इंडियन बैंक**
- ↘ कौन सा भारत का पहला प्लास्टिक क्रेडिट सर्टिफिकेट ट्रेडिंग प्लेटफॉर्म 5000 मीट्रिक टन प्लास्टिक अपशिष्ट का ऑनलाइन लेनदेन पूरा करता है? - **इकोक्स**
- ↘ हाल ही में केंद्र ने 17 राज्यों को कितनी राशि की पोस्ट डेवलेपमेंट रेवेन्यू डेफिसिट ग्रांट की दूसरी मासिक किस्त जारी की? - **रुपये 9,871 करोड़**
- ↘ गोल्डमैन सैक्स के अनुसार, FY22 में भारत की अनुमानित जीडीपी विकास दर क्या है? - **11.10%**
- ↘ RBI ने प्रतिभूतियों को एक श्रेणी से दूसरी श्रेणी में स्थानांतरित करने के मामले में विवेकपूर्ण मानदंडों का उल्लंघन करने पर ICICI बैंक पर कितनी राशि का जुर्माना लगाया है? - **3 करोड़ रु**
- ↘ एचडीएफसी की चौथी तिमाही में कितनी राशि का कुल शुद्ध लाभ 31 प्रतिशत बढ़ा है? - **5,669 करोड़ रु**
- ↘ हाल ही में आरबीआई ने आपातकालीन स्वास्थ्य सेवाओं तक पहुंच को आसान बनाने के लिए कितनी तरलता सुविधा का प्रस्ताव किया है? - **50,000 करोड़ रु**

पर्यावरण से जुड़ी स्टेट ऑफ फाइब्रेस फॉर वेचर रिपोर्ट के अनुसार, जलवायु, जैव विविधता और भूमि क्षण चंकट से सफलतापूर्वक निपटने के लिए अगले तीन दशकों में प्रकृति में कुल 8.1 ट्रिलियन डॉलर के निवेश की आवश्यकता है। यानी 2050 तक सालाना 536 अरब डॉलर अर्थ करने होंगे हैं।

### खेल

- ❖ थिसारा पेरो ने अंतर्राष्ट्रीय क्रिकेट से संन्यास की घोषणा कर दी है। वह किस देश के लिए खेल रहे थे? - **श्रीलंका**
- ❖ मास्को ओलंपिक स्वर्ण पदक विजेता खिलाड़ी रविंदर पाल सिंह का कोरोना से निधन हो गया, वह किस खेल से संबंधित थे? - **हॉकी**
- ❖ मार्क सेल्बी चौथी बार विश्व चैंपियन बने हैं। वह किस स्पोर्ट्स इवेंट से जुड़े हैं? - **स्कूर**
- ❖ BWF मिशेल ली द्वारा IOC के 'बिलीब इन स्पोर्ट' अभियान के लिए नामांकित एथलीट राजदूत किस देश के लिए खेलते हैं? - **कनाडा**
- ❖ तमिलनाडु प्रीमियर लीग का कौन सा संस्करण 4 जून से शुरू होगा, टीएनसीए ने घोषणा की? - **पांचवां**
- ❖ कौन फॉर्मूला 1 के स्पेनिश ग्रैंड प्रिक्स 2021 का विजेता बन गया है? - **लुईस हैमिल्टन**
- ❖ हाल ही में रविंदर सिंह सोढ़ी की मृत्यु हो गई है, वह किस पेशे से संबंधित हैं? - **हॉकी**
- ❖ कौन सी टीम 'यूईएफए महिला चैंपियंस लीग' 2021 की विजेता रही है? - **बार्सिलोना फेमेनिया**

### विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी

- ❖ हाल ही में कर्नाटक में न्यू मंगलांग पोर्ट पर 40 टन तरल मेडिकल ऑक्सीजन के साथ कौन सा नौसैनिक जहाज पहुंचा है? - **आईएनएस तलवार**
- ❖ सरकार ने अनिवार्य घोषणाओं के साथ तीन महीने के लिए \_\_\_\_\_ चिकित्सा उपकरणों के आयात की अनुमति दी। - **17**
- ❖ \_\_\_\_\_ ने अपने पहले स्थायी अंतरिक्ष स्टेशन के लिए कोर मॉड्यूल लॉन्च किया जो अंतरिक्ष यात्रियों को लंबे समय तक होस्ट करेगा। - **चीन**
- ❖ दुनियाभर के ग्लेशियरों के त्रि-आयामी उपग्रह मापन से पता चला है कि वे तेजी से पिघल रहे हैं और 15 साल पहले की तुलना में प्रति वर्ष इनकी \_\_\_\_\_ हिम खत्म हो रही है। - **31%**
- ❖ इजराइल से कितना 'ऑक्सीजन कंसन्ट्रेटर' आया? - **1300**
- ❖ भारतीय नौसेना किस स्थान पर COVID केरार सेंटर स्थापित करती है? - **भीमुनिपत्नम**
- ❖ किस संस्थान ने 'मिशन भारत ओ 2' लॉन्च किया है? - **आईआईटी कानपुर**

अवसंरचना क्षेत्र की कंपनी अशोक विल्डकॉन को मालदीव के फही धीरिउल्हुन कॉर्पोरेशन से 1,018.36 करोड़ रुपये का ठेका मिला है, जिसके तहत 2,000 आवासीय इकाइयों का निर्माण किया जाएगा।

- ❖ केंद्रीय मंत्री नितिन गडकरी के अनुसार, विभिन्न राज्यों में कितने प्रेशर स्ट्रिंग सोर्सेशन (PSA) मेडिकल ऑक्सीजन प्लॉट लगाए जाएंगे? - **581**
- ❖ किसने कोरोना वायरस के प्रकारों का पता लगाने के लिए सरकार द्वारा स्थापित वैज्ञानिक सलाहकारों के एक मंच से इस्तीफा दे दिया है? - **शाहिद जमील**

### विविध

- ❖ विश्व प्रेस स्वतंत्रता दिवस 2021 का विषय क्या है? - **सूचना से जनकल्याण**
- ❖ किस संगठन ने 61 वां स्थापना दिवस मनाया? - **सीमा सङ्क संगठन**
- ❖ कौन सा दिन अंतर्राष्ट्रीय मिडवाइफ दिवस के रूप में मनाया जाता है? - **05 मई**
- ❖ विश्व थैलेसीमिया दिवस कब मनाया जाता है? - **08 मई**
- ❖ किस दिन 'अंतर्राष्ट्रीय नर्स दिवस' मनाया जाता है? - **12 मई**
- ❖ ऑल टाइम फेवरेट फॉर चिल्ड्रन पुस्तक किसने लिखी है? - **रस्किन बॉन्ड**
- ❖ विश्व दूरसंचार और सूचना समाज दिवस किस दिन मनाया जाता है? - **17 मई**
- ❖ किस दिन 'शांति में एक साथ रहने का अंतर्राष्ट्रीय दिवस' मनाया जाता है? - **16 मई**
- ❖ वर्ष 2020 के लिए मिस यूनिवर्स का ताज किसे चुना गया है? - **एंड्रिया मेजा**
- ❖ किस तिथि को 'अंतर्राष्ट्रीय चाय दिवस' मनाया जाता है? - **21 मई**
- ❖ अंतर्राष्ट्रीय भाई दिवस किस दिन मनाया जाता है? - **24 मई**
- ❖ 2021 विश्व जैव विविधता दिवस का विषय क्या है? - **हम समाधान का हिस्सा हैं**
- ❖ यूनेस्को की विश्व धरोहर स्थलों की अस्थायी सूची में कितने भारतीय स्थान जोड़े गए हैं? - **6**
- ❖ किसने बुद्ध पूर्णिमा पर 'वेसाक ग्लोबल सेलिब्रेशन' के अवसर पर संबोधित किया है? - **नंदें मोदी**
- ❖ कौन 'बुद्ध इन गांधार' पुस्तक के लेखक हैं? - **सुनीता द्विवेदी**
- ❖ कौन 'नेहरू, तिब्बत और चीन' पुस्तक के लेखक हैं? - **अवतार सिंह भसीन**

# स्पॉट लाइट | ऑल डेट मैर्स्ट

## संक्षिप्तीकरण

बीसीबीएस	: बैंकिंग सुपरविजन
सीएजी	: कंट्रोलर एण्ड ऑडिटर जनरल ऑफ इंडिया
एएफएस	: एनुअल फाइनेंशियल स्टेटमेंट
डीसीसीबी	: डिस्ट्रिक्ट सेन्ट्रल को-ऑपरेटिव बैंक
बीआईएस	: बैंक फॉर इंटरेशनल सेटलमेंट्स
सीपीआई	: कंज्यूमर प्राइस इंडेक्स
एडीबी	: एशियन डेवलपमेंट बैंक
डीईआईओ	: डिपार्टमेंट ऑफ एक्स्टर्नल इंवेस्टमेंट एण्ड ऑपरेशन
बीओपी	: बैलेंस ऑफ पेमेंट्स

## आर्थिक शब्दावली

कृषि अर्थशास्त्र

कृषि अर्थशास्त्र भोजन और फाइबर के उत्पादन और वितरण को अनुकूलित करने में आर्थिक सिद्धांत के अनुप्रयोग से संबंधित अर्थशास्त्र का एक अनुप्रयुक्त क्षेत्र है।

कृषि अर्थशास्त्र अर्थशास्त्र की एक शाखा के रूप में शुरू हुआ, जो विशेष रूप से भूमि उपयोग से संबंधित था, इसने एक अच्छे मिठ्ठी के पारिस्थितिकी तंत्र को बनाए रखते हुए फसल वी उपज को अधिकतम करने पर ध्यान केंद्रित किया। 20वीं शताब्दी के दौरान अनुशासन का विस्तार हुआ और अनुशासन का वर्तमान दायरा बहुत व्यापक है।

कृषि अर्थशास्त्र में आज विभिन्न प्रकार के अनुप्रयुक्त क्षेत्र शामिल हैं, जिनमें पारंपरिक अर्थशास्त्र के साथ काफी मिश्रण है।

कृषि अर्थशास्त्रियों ने अर्थशास्त्र, अर्थमिति, विकास अर्थशास्त्र और पर्यावरण अर्थशास्त्र में अनुसंधान में महत्वपूर्ण योगदान दिया है। कृषि अर्थशास्त्र खाद्य नीति, कृषि नीति और पर्यावरण नीति को प्रभावित करता है।

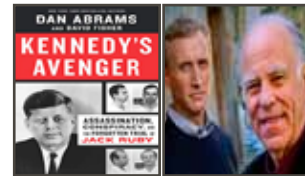
कृषि अर्थशास्त्र मुख्य रूप से सात मुख्य विषयों पर केंद्रित है: कृषि पर्यावरण और संसाधन; जोखिम और अनिश्चितता; खाद्य और उपभोक्ता अर्थशास्त्र; कीमतें और आय; बाजार संरचनाएं; व्यापार और विकास; और तकनीकी परिवर्तन और मानव पूँजी।

## महत्वपूर्ण तिथि एवं दिवस

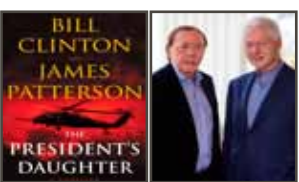
1 जुलाई	डॉक्टर्स डे
4 जुलाई	यूएमए का स्वतंत्रता दिवस
6 जुलाई	विश्व जूनोज दिवस
11 जुलाई	विश्व जनसंघा दिवस
12 जुलाई	विश्व मलाला दिवस
14 जुलाई	वैस्टिल दिवस
17 जुलाई	विश्व अंतर्राष्ट्रीय न्याय दिवस
18 जुलाई	अंतर्राष्ट्रीय नेल्सन मंडेला दिवस
22 जुलाई	पाई सन्निकटन दिवस
26 जुलाई	कारगिल विजय दिवस
28 जुलाई	विश्व हेपेटाइटिस दिवस
29 जुलाई	अंतर्राष्ट्रीय बाघ दिवस

## पुस्तक और लेखक

- 01 | **‘कैनेडीज एवेंजर’**  
**एण्ड द फॉरगौटेन ट्रायल ऑफ जैक रूबी**

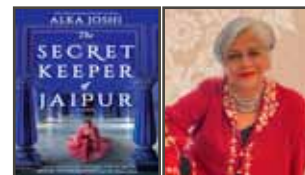


:- डैन एब्राम्स एण्ड डेविड फिशर



:- बिल किलिंग्टन एण्ड जेम्स पैटर्सन

- 03 | **‘द सीक्रेट कीपर ऑफ जैपुर’**

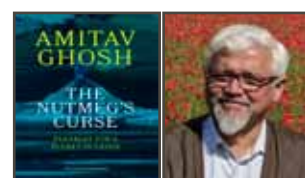


:- अल्का जोशी



:- विल स्मिथ

- 05 | **‘द नटमेग्स कर्स : पैराबेल्स फॉर ए प्लैनेट इन क्राइसिस’**



:- अमितव घोष

## अब्दुल्ला शाहिद

**मा**लदीव के विदेश मंत्री अब्दुल्ला शाहिद को संयुक्त राष्ट्र महासभा के 76वें सत्र का अध्यक्ष चुना गया। 193 सदस्यीय महासभा में कुल 191 मतपत्रों में से उनके पक्ष में 143 मत पड़े। शाहिद संयुक्त राष्ट्र संघ के 76वें सत्र की अध्यक्षता करेंगे जो सितंबर में शुरू होगा। अफगानिस्तान के पूर्व विदेश मंत्री डॉ जलमई रसूल अन्य प्रतियोगी थे। विदेश मंत्री डॉ. एस. जयशंकर ने शाहिद को उनके चुने जाने पर बधाई दी है।



जयशंकर ने एक ट्वीट में कहा, यह उनके अपने कद का उतना ही प्रमाण है जितना कि मालदीव की स्थिति का। जयशंकर ने कहा, भारत बहुपक्षवाद और इसके आवश्यक सुधारों को मजबूत करने के लिए उनके साथ काम करने के लिए उत्सुक है। संयुक्त राष्ट्र में भारत के स्थायी मिशन ने मालदीव के विदेश मंत्री को मजबूत जीत के लिए बधाई दी। महासभा का अध्यक्ष हर साल एक गुप्त मतदान द्वारा चुना जाता है और इसके लिए महासभा के साधारण बहुमत के बोट की आवश्यकता होती है। क्षेत्रीय रोटेशन के स्थापित नियमों के अनुसार, महासभा के 76वें सत्र के अध्यक्ष को एशिया-प्रशांत राज्यों के समूह से चुना जाना था। शाहिद तुर्की के राजनयिक वोल्कन बोजकिर का स्थान लेंगे।

संयुक्त राष्ट्र महासभा संयुक्त राष्ट्र के छह प्रमुख अंगों में से एक है जो संयुक्त राष्ट्र के मुख्य विचार-विमर्श, नीति-निर्माण और प्रतिनिधि अंग के रूप में कार्य करता है। UNGA संयुक्त राष्ट्र के बजट के लिए जिम्मेदार है, सुरक्षा परिषद में गैर-स्थायी सदस्यों की नियुक्ति, संयुक्त राष्ट्र के महासचिव की नियुक्ति, संयुक्त राष्ट्र प्रणाली के अन्य भागों से रिपोर्ट प्राप्त करना और प्रस्तावों के माध्यम से सिफारिशें करना। यह अपने व्यापक जनादेश को आगे बढ़ाने या सहायता करने के लिए कई सहायक अंगों की भी स्थापना करता है। UNGA संयुक्त राष्ट्र का एकमात्र अंग है जिसमें सभी सदस्य देशों का समान प्रतिनिधित्व है। महासभा अपने अध्यक्ष या संयुक्त राष्ट्र महासचिव के तहत न्यूयॉर्क शहर में संयुक्त राष्ट्र मुख्यालय में वार्षिक सत्रों में मिलती है।

## इसहाक हज़ोंग

**व**योवृद्ध राजनीतिज्ञ इसहाक हज़ोंग को नेषेट (संसद) में एक गुप्त मतदान में इज़राइल का 11 वां राष्ट्रपति चुना गया है। इसहाक हज़ोंग, रुवेन रिव्लिन का स्थान लेंगे क्योंकि वह अगले महीने इज़राइल के राष्ट्रपति के रूप में कार्यालय शुरू करने के लिए तैयार हैं। हज़ोंग ने 120 सदस्यीय सदन में 87 सांसदों का समर्थन हासिल किया और अपने प्रतिद्वंद्वी मिरियम पेरेट्ज़ को एक आरामदायक अंतर से हराया। 60 वर्षीय पूर्व लेबर नेता इज़रायल के पहले राष्ट्रपति होंगे।

केंद्र सरकार ने कोविड-19 से जान गंवाने वाले 26 और पत्रकारों के परिवारों को वित्तीय सहायता दिये जाने के प्रस्ताव को मंजूरी दे दी।

जो एक पूर्व राष्ट्रपति के बेटे हैं। उनके पिता वैम हज़ोंग ने 1983 और 1993 के बीच इज़राइल के राज्य प्रमुख के रूप में कार्य किया।

हज़ोंग वर्तमान में यहूदी एजेंसी के प्रमुख हैं जो एक गैर-लाभकारी संस्था है जो इज़राइल में आप्रवासन को बढ़ावा देने के लिए सरकार के साथ काम करती है। उन्होंने 2003 और 2018 के बीच



इज़रायल केसेट में एक विधायक के रूप में काम किया है, साथ ही विभिन्न विभागों के साथ मंत्री के रूप में भी काम किया है। इज़राइल पश्चिमी एशिया का एक देश है। यह भूमध्य सागर के दक्षिण-पूर्वी तट और लाल सागर के उत्तरी किनारे पर स्थित है, और उत्तर में लेबनान, उत्तर-पूर्व में सीरिया, पूर्व में जॉर्डन, पश्चिमी तट के फिलिस्तीनी क्षेत्रों और गाजा पट्टी के साथ सीमाएँ साझा करता है। क्रमशः पूर्व और पश्चिम में, और मिस्र दक्षिण पश्चिम में। तेल अबीब देश का आर्थिक और तकनीकी केंद्र है, जबकि इसकी सरकार और घोषित राजधानी की सीट यरूशलैम है, हालांकि शहर पर राज्य की संप्रभुता की अंतरराष्ट्रीय मान्यता सीमित है।

## आशीष चांदोरकरी

2021 में विश्व व्यापार संगठन (डब्ल्यूटीओ)

के मंत्रिस्तरीय सम्मेलन से पहले, भारत सरकार ने 3 साल के लिए डब्ल्यूटीओ में भारत के स्थायी मिशन में एक निजी व्यक्ति आशीष चांदोरकर को 'काउंसलर' नियुक्त किया है।



आशीष चांदोरकर बैंगलुरु स्थित पॉलिसी थिंक टैक समही फाउंडेशन ॲफ पॉलिसी एंड रिसर्च के निदेशक हैं।

वाणिज्य विभाग ने एक आधिकारिक आदेश के माध्यम से जानकारी दी कि आशीष चांदोरकर, एक गैर सरकारी व्यक्ति को 3 साल की अवधि के लिए विश्व व्यापार संगठन जिनेवा, भारत के काउंसलर स्थायी मिशन के पद पर नियुक्त किया गया है।

आशीष चांदोरकर वर्तमान में एक वैश्विक प्रौद्योगिकी फर्म की भारत परामर्श शाखा के प्रमुख हैं। 21 से अधिक वर्षों के अनुभव के साथ एक प्रबंधन सलाहकार, चांदोरकर ने भौगोलिक और उद्योगों में ग्राहकों के लिए व्यापार और प्रौद्योगिकी परिवर्तन परियोजनाओं का नेतृत्व करने वाली वैश्विक फर्मों में काम किया है। वह सार्वजनिक नीति और अनुसंधान के स्मार्ही फाउंडेशन के सह-संस्थापक भी हैं जो उद्यमिता, शासन और प्रौद्योगिकी के प्रतिच्छेदन पर केंद्रित है। विश्व व्यापार संगठन एक 164 सदस्यीय बहुपक्षीय निकाय है जो वैश्विक व्यापार

## दि पीपुल | नियुक्ति

से संबंधित है। यह एक अंतर सरकारी व्यापार संगठन है जो राष्ट्रों के बीच अंतर्राष्ट्रीय व्यापार को नियंत्रित और सुविधाजनक बनाता है। विश्व व्यापार संगठन ने आधिकारिक तौर पर 1 जनवरी, 1995 को 1994 के मराकेश समझौते के अनुसार संचालन शुरू किया, यह शुल्क और व्यापार पर सामान्य समझौते (GATT) की जगह लेता है जिसे 1948 में स्थापित किया गया था।

यह दुनिया का सबसे बड़ा आर्थिक व्यापार संगठन है जो वैश्विक व्यापार और वैश्विक सकल घरेलू उत्पाद के 96% से अधिक का प्रतिनिधित्व करता है। भारत 1995 से विश्व व्यापार संगठन का सदस्य रहा है।

### सत्या नडेला

**मा**इक्रोसॉफ्ट के भारत में जन्मे सीईओ सत्या नडेला को प्रौद्योगिकी दिग्गज के नए अध्यक्ष के रूप में नियुक्त किया गया है, एक अतिरिक्त भूमिका जिसमें वह “बोर्ड के लिए एजेंडा निर्धारित करने के लिए काम का नेतृत्व करेंगे”।

माइक्रोसॉफ्ट कॉर्प ने घोषणा की कि बोर्ड के स्वतंत्र निदेशकों ने सर्वसम्मति से नडेला को बोर्ड अध्यक्ष की भूमिका के लिए चुना, और सर्वसम्मति से जॉन डब्ल्यू थॉम्पसन को प्रमुख स्वतंत्र निदेशक के रूप में चुना, एक भूमिका जो उन्होंने पहले 2012 से 2014 तक निभाई थी। 53 वर्षीय नडेला, थॉम्पसन की जगह लेंगे, जो प्रमुख स्वतंत्र निदेशक के रूप में महत्वपूर्ण अधिकार बनाए रखेंगे, जिसमें बोर्ड के एजेंडे पर स्वतंत्र निदेशकों की ओर से इनपुट प्रदान करना, स्वतंत्र निदेशकों की बैठक बुलाना, कार्यकारी सत्रों के लिए एजेंडा निर्धारित करना और प्रमुख प्रदर्शन मूल्यांकन शामिल हैं। सीईओ, प्रौद्योगिकी दिग्गज ने कहा।

सीएनएन ने बताया कि नडेला, जिन्होंने 2014 से मुख्य कार्यकारी के रूप में कार्य किया है, ने हाल के वर्षों में कंपनी को क्लाउड कंप्यूटिंग में एक नेता के रूप में बदलने में मदद की है, जिसके परिणामस्वरूप ब्लॉकबस्टर कमाई हुई है और करीब 2 ट्रिलियन डॉलर का मार्केट कैप है। नडेला के नेतृत्व में, माइक्रोसॉफ्ट ने मोबाइल फोन और इंटरनेट सर्च बाजार में विफलताओं के साथ-साथ अपने प्रमुख विंडोज ऑपरेटिंग सिस्टम के महत्व में कमी से उबर लिया।

नडेला ने कंपनी को क्लाउड कंप्यूटिंग, मोबाइल एप्लिकेशन और आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस पर फिर से ध्यान केंद्रित किया है, जबकि ऑफिस सॉफ्टवेयर फ्रैंचाइज़ी में नए जीवन की सांस लेते हुए इसे क्लाउड और अन्य ऑपरेटिंग सिस्टम में स्थानांतरित कर दिया है।

कंपनी के तीसरे सीईओ नडेला, गेट्स और थॉम्पसन के बाद माइक्रोसॉफ्ट के इतिहास में तीसरे अध्यक्ष भी होंगे। नडेला से पहले

के सीईओ स्टीव बाल्मर ने कभी अध्यक्षता नहीं की क्योंकि गेट्स ने बाल्मर के पूरे कार्यकाल के लिए यह उपाधि धारण की। इन भूमिका परिवर्तनों के अलावा, बोर्ड ने प्रति शेयर \$0.56 का ट्रैमासिक लाभांश घोषित किया। लाभांश 9 सितंबर, 2021 को रिकॉर्ड के शेयरधारकों को 19 अगस्त, 2021 को देय है।

### संजीव सहाय

**सू**त्रों ने कहा कि पूर्व बिजली सचिव संजीव नंदन सहाय, जिन्होंने उम्मीदवारों की सूची में अंतिम समय में प्रवेश किया, को तेल नियामक पीएनजीआरबी के नए अध्यक्ष के रूप में चुना गया है।



बीके सारस्वत, सदस्य (एस एंड टी), नीति आयोग की अध्यक्षता में एक खोज समिति ने 1986 बैच के आईएएस अधिकारी सहाय को चुना, जो इस साल 31 जनवरी को बिजली मंत्रालय में सचिव के रूप में सेवानिवृत्त हुए, साक्षात्कार के बाद, मामले की जानकारी रखने वाले तीन सूत्रों ने कहा।

सहाय ने नौकरी के लिए आवेदन नहीं किया था और उनका नाम उन उम्मीदवारों की सूची में नहीं था जिन्हें पैनल ने पिछले महीने साक्षात्कार के लिए आमंत्रित किया था।

इसके बाद सहाय से संपर्क किया गया और उन्हें 30 या 31 मई को शामिल किया गया। एक सूत्र ने कहा, “समिति द्वारा उनका साक्षात्कार लिया जाना अंतिम था।”

सहाय के साथ कुछ अन्य नाम भी जोड़े गए, जिन्हें पैनल ने पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस नियामक बोर्ड (पीएनजीआरबी) के अध्यक्ष के पद के लिए उपयुक्त माना।

समिति - जिसमें तेल और वाणिज्य मंत्रालयों के सचिव, कानूनी मामलों के सचिव और अर्थिक मामलों के सचिव भी शामिल हैं - ने 8-9 उम्मीदवारों का साक्षात्कार लिया, जिनमें आवेदन करने वाले और पैनल के सदस्यों को उपयुक्त और आमंत्रित किया गया था।

चयनित उम्मीदवारों को अब निर्णय के लिए कैबिनेट की नियुक्ति समिति (एसीसी) के पास भेजा जाएगा। एसीसी विजिलेंस क्लीयरेंस मिलने के बाद फैसला करेगी।

जबकि पहले केवल सार्वजनिक क्षेत्र की फर्मों या वरिष्ठ नौकरशाहों के अध्यक्ष के रूप में सेवानिवृत्त हुए लोगों को पीएनजीआरबी की शीर्ष नौकरी के लिए माना जाता था, पीएसयू के निदेशकों को 15 जनवरी को अपनी बैठक में खोज समिति द्वारा चयन ब्रह्मांड में शामिल किया गया था।

हालांकि, ऐसे उम्मीदवारों को पैनल के किसी भी सदस्य द्वारा पुष्टि की जानी चाहिए थी। बैठक के कार्यवृत्त के अनुसार, तेल सचिव

द्वारा उनकी उम्मीदवारी का समर्थन किए जाने के बाद गुरमीत सिंह ने भी आवेदन नहीं किया था, लेकिन उस बैठक में शॉर्टलिस्ट में शामिल किया गया था। 2 जून को साक्षात्कार में शामिल अन्य उम्मीदवारों में सेवानिवृत्त नौकरशाह अविनाश कुमार श्रीवास्तव, ओएनजीसी के पूर्व अध्यक्ष शशि शंकर और ओएनजीसी के पूर्व निदेशक संजय कुमार मोइत्रा शामिल थे।

PNGRB के अध्यक्ष का पद 4 दिसंबर, 2020 से खाली पड़ा है, जब दिनेश के सराफ ने अपना तीन साल का कार्यकाल पूरा किया। बोर्ड, जिसमें अध्यक्ष के अलावा चार सदस्य शामिल हैं, लगभग एक सेवारत सदस्य के साथ समाप्त हो गया है। सर्च कमेटी ने दो सदस्यों के पदों को भरने के लिए गेल के पूर्व निदेशक गजेंद्र सिंह और एक तिवारी का चयन किया है। सूत्रों ने कहा कि चुनिंदा सदस्य (कानूनी) के साक्षात्कार भी शीघ्र ही आयोजित किए जाएंगे।

## विनय के नंदीकूरी

**प्रभु** मुख आणविक जीवविज्ञानी और भारतीय इम्यूनोलॉजी संस्थान के एक वैज्ञानिक, डॉ विनय के नंदीकूरी को सीएसआईआर-सेलुलर और आणविक जीवविज्ञान केंद्र (सीसीएमबी) निदेशक नियुक्त किया गया था।

नंदीकूरी को कई आवेदकों में से चुना गया था, जिसमें सीसीएमबी के तीन वरिष्ठ वैज्ञानिक और देश भर की अन्य वैज्ञानिक प्रयोगशालाओं के आठ अन्य शामिल थे। उन्होंने टीबी पैदा करने वाले बैक्टीरिया माइक्रोबैक्टीरियम ट्यूबरकुलोसिस पर आणविक सिग्नलिंग नेटवर्क पर व्यापक शोध किया है। टीबी पर उनके शोध को राष्ट्रीय और अंतरराष्ट्रीय स्तर पर पहचान मिली है।

वह भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान, मुंबई के पूर्व छात्र हैं; भारतीय विज्ञान संस्थान, बैंगलुरु; टेक्सास ए एंड एम विश्वविद्यालय और वर्जीनिया विश्वविद्यालय, यूएसए। वह प्रतिष्ठित जेसी बोस नेशनल फेलोशिप 2019 के प्राप्तकर्ता भी हैं।

वह भारतीय विज्ञान अकादमी, भारतीय राष्ट्रीय विज्ञान अकादमी और राष्ट्रीय विज्ञान अकादमी, भारत के निवाचित फेलो हैं। वर्तमान में, एनजीआरआई के निदेशक वीएम तिवारी डॉ. राकेश मिश्रा की सेवानिवृत्ति के बाद अतिरिक्त प्रभार के रूप में सीसीएमबी का नेतृत्व कर रहे हैं।

मिश्रा, अब टाटा इंस्टीट्यूट ऑफ जेनेटिक्स एंड सोसाइटी के निदेशक, महामारी के खिलाफ अपने प्रयासों में संस्था की मदद करने के लिए सीसीएमबी सलाहकार बने रहेंगे। सेंटर फॉर सेल्युलर एंड मौलिक जीवन विज्ञान अनुसंधान प्रतिष्ठान है जो वैज्ञानिक और औद्योगिक अनुसंधान परिषद के तत्वावधान में संचालित होता है। सीसीएमबी



ग्लोबल मौलिक्यूलर एंड सेल बायोलॉजी नेटवर्क, यूनेस्को द्वारा नामित “उत्कृष्टता केंद्र” है।

**स्थापित-** 1977

**निदेशक-** राकेश के मिश्रा

**स्थान-** हैदराबाद, तेलंगाना, भारत

## आरएस सोढ़ी

**इं**टरनेशनल डेयरी फेडरेशन (IDF) ने 1 जून को आयोजित आम सभा के दौरान सर्वसम्मति से आरएस सोढ़ी, प्रबंध निदेशक, गुजरात को ऑपरेटिव मिल्क मार्केटिंग फेडरेशन लिमिटेड या GCMMF को चुना, जो भारत में अमूल ब्रांडेड उत्पाद बेचता है।

आईडीएफ एक अंतर्राष्ट्रीय गैर-सरकारी, गैर-लाभकारी संघ है और वैश्विक डेयरी क्षेत्र का प्रतिनिधित्व करता है। फेडरेशन यह सुनिश्चित करता है कि सही नीतियां, मानक, प्रथाएं और नियम विश्व स्तर पर डेयरी उत्पादों के उत्पादन की निगरानी करें। 43 सदस्य देशों में इसके 1,200 से अधिक योग्य डेयरी विशेषज्ञ हैं। GCMMF 2020-21 में 39,238 करोड़ के वार्षिक कारोबार के साथ भारत का सबसे बड़ा डेयरी सहकारी है।



आईडीएफ सदस्य आमतौर पर प्रत्येक देश में डेयरी संगठनों द्वारा गठित राष्ट्रीय समितियां हैं। राष्ट्रीय समिति अपने देश का प्रतिनिधित्व करती है। भारत का प्रतिनिधित्व आईडीएफ की राष्ट्रीय समिति (आईएनसी) द्वारा किया जाता है। जीसीएमएफ ने एक बयान में कहा कि सचिव (एडीएफ), मत्स्य पालन, पशुपालन और डेयरी मंत्रालय, भारत सरकार आईएनसी-आईडीएफ और एनडीडीबी के अध्यक्ष हैं, क्योंकि इसका सचिवालय इसकी गतिविधियों का समन्वय करता है।

सोढ़ी इंस्टीट्यूट ऑफ रूरल मैनेजमेंट आनंद (IRMA) के पूर्व छात्र हैं। उन्होंने IRMA से स्नातकोत्तर पूरा करने के बाद वर्ष 1982 में GCMMF (अमूल) में प्रवेश लिया।

आईडीएफ एक अंतर्राष्ट्रीय गैर-सरकारी, गैर-लाभकारी संगठन है जिसमें प्रत्येक देश में डेयरी संगठनों द्वारा गठित राष्ट्रीय समितियों के सदस्य होते हैं। आईडीएफ ने 1903 से डेयरी क्षेत्र के लिए मानकों के विकास में योगदान दिया है, और 1963 में अपनी स्थापना के बाद से कोडेक्स के साथ घनिष्ठ रूप से सहयोग किया है ताकि दूध और दूध उत्पादों के लिए अपने मानकों और विशेषज्ञता को साझा किया जा सके, साथ ही दिल से सुरक्षा और निष्पक्ष व्यापार प्रथाओं अन्य अंतर्राष्ट्रीय संगठन जैसे FAO, WHO, OIE और ISO।

**स्थापित:** 1903।

**राष्ट्रपति:** पियरक्रिस्टियानो ब्रेज़ाले।

**मुख्यालय:** ब्रुसेल्स, बेल्जियम।

## दि पीपुल | नियुक्ति

### परेश बी लाल

**व्हा**ट्सएप ने अपनी वेबसाइट पर लिए अपना शिकायत अधिकारी नामित किया है। यह कदम पिछले सप्ताह लागू होने वाले नए आईटी नियमों की पृष्ठभूमि में आता है, जिसके लिए महत्वपूर्ण सोशल मीडिया मध्यस्थों की आवश्यकता होती है - अन्य 50 लाख उपयोगकर्ताओं के साथ - एक शिकायत अधिकारी, नोडल अधिकारी और एक मुख्य अनुपालन अधिकारी नियुक्त करने के लिए। इन कर्मियों का भारत में निवासी होना आवश्यक है। व्हाट्सएप की वेबसाइट के अनुसार, उपयोगकर्ता परेश बी लाल से संपर्क कर सकते हैं - जो 'शिकायत अधिकारी' हैं - हैदराबाद, तेलंगाना में बंजारा हिल्स में एक पोस्ट बॉक्स के माध्यम से। इससे पहले, सूत्रों ने कहा था कि व्हाट्सएप अपने प्लेटफॉर्म पर मौजूदा जानकारी को बदलने के लिए नियुक्त किए गए नए शिकायत अधिकारियों के विवरण को अपडेट कर रहा है। व्हाट्सएप पर भेजे गए ईमेल का कोई जवाब नहीं आया।



Google जैसी बड़ी डिजिटल कंपनियों ने नए सोशल मीडिया नियमों के अनुसार शिकायत अधिकारियों की नियुक्ति को दर्शाने के लिए अपनी वेबसाइटों को अपडेट करना शुरू कर दिया है।

नववहसम का 'हमसे संपर्क करें' पृष्ठ माउंटेन ब्यू, यूएस के पते के साथ एक संपर्क व्यक्ति के रूप में जो ग्रियर का विवरण दिखाता है। पेज में YouTube के लिए शिकायत निवारण तंत्र पर विवरण भी है। नियमों के अनुसार, सभी बिचौलियों को अपनी वेबसाइट, ऐप या दोनों पर शिकायत अधिकारी का नाम और उसके संपर्क विवरण के साथ-साथ उस तंत्र को प्रमुखता से प्रकाशित करना होगा जिसके द्वारा कोई उपयोगकर्ता या पैरिंट शिकायत कर सकता है। शिकायत अधिकारी को 24 घंटे के भीतर शिकायत की पावती देनी होगी और उसकी प्राप्ति की तारीख से 15 दिनों की अवधि के भीतर ऐसी शिकायत का निपटान करना होगा, और अधिकारियों द्वारा जारी किए गए किसी भी आदेश,

नोटिस या निर्देश को प्राप्त करना और स्वीकार करना होगा। नए नियमों के तहत, सोशल मीडिया कंपनियों को 36 घंटे के भीतर फ़्लैग की गई सामग्री को हटाना होगा और 24 घंटे के भीतर नगनता, अश्लील साहित्य आदि के लिए फ़्लैग की गई सामग्री को हटाना होगा।

### बी.वी.आर. सुब्रह्मण्यम

**ज**

म्मू-कश्मीर के मुख्य सचिव, बी वी आर सुब्रह्मण्यम, केंद्रीय वाणिज्य मंत्रालय में ओएसडी के रूप में तैनात थे और अगले महीने के अंत में अपनी सेवानिवृत्ति पर वाणिज्य सचिव अनूप वधावन का स्थान लेंगे।



केंद्रीय कर्मिक, लोक शिकायत और पेशन मंत्रालय द्वारा जारी एक आदेश में कहा गया है: "कैबिनेट की नियुक्ति

समिति (एसीसी) ने बीवीआर सुब्रह्मण्यम आईएएस, मुख्य सचिव जम्मू और कश्मीर को वाणिज्य विभाग में विशेष कर्तव्य अधिकारी के रूप में नियुक्त करने को मंजूरी दे दी है। एसीसी ने 30-06-2021 को वाणिज्य विभाग के सचिव अनूप वधावन, आईएएस, की सेवानिवृत्ति पर सचिव, वाणिज्य विभाग के रूप में उनकी नियुक्ति को भी मंजूरी दे दी है। सुब्रह्मण्यम को जम्मू-कश्मीर से स्थानांतरित करने के साथ, तीन वरिष्ठतम आईएएस अधिकारी - प्रदीप कुमार त्रिपाठी, सुधांशु पांडे और अरुण कुमार मेहता - मुख्य सचिव पद के लिए सबसे आगे हैं। त्रिपाठी और पांडे को केंद्र में क्रमशः सचिव, इस्पात और खाद्य और सार्वजनिक वितरण के रूप में तैनात किया गया है। मेहता को सचिव के पद पर भी पदोन्नत किया गया है और वर्तमान में जम्मू-कश्मीर में वित्तीय आयुक्त (वित्त विभाग) के रूप में तैनात हैं। सूत्रों का कहना है कि मेहता को शीर्ष पद के लिए व्यापक रूप से पंसद किया जाता है क्योंकि उनकी ईमानदारी, अखंडता और प्रशासनिक मामलों की समझ बेजोड़ है। वह एक सिविल सेवक की तरह कम से कम बात, अधिकतम वितरण प्रकार है। वाणिज्य और उद्योग मंत्रालय दो विभागों का संचालन करता है, वाणिज्य विभाग और उद्योग और आंतरिक व्यापार संवर्धन विभाग (पूर्व में औद्योगिक नीति और संवर्धन विभाग)। मंत्रालय का मुखिया कैबिनेट ईक का मंत्री होता है।

### पुरस्कार/सम्मान

#### संयुक्त राष्ट्र का लैंड फॉर लाइफ अवार्ड

**रा**जस्थान स्थित जलवायु कार्यकर्ता श्याम सुंदर ज्ञानी की पर्यावरण संरक्षण अवधारणा, पारिवारिक वानिकी ने इस वर्ष का प्रतिष्ठित संयुक्त राष्ट्र 'लैंड फॉर लाइफ अवार्ड' जीता है।



मरुस्थलीकरण का मुकाबला करने के लिए संयुक्त राष्ट्र कन्वेशन द्वारा घोषणा की गई थी।

ज्ञानी को UNCCD द्वारा लैंड फॉर लाइफ अवार्ड 2021 के लिए दुनिया भर में 12 शॉर्टलिस्ट किए गए उम्मीदवारों के बीच चुना गया था। भारत से दो उम्मीदवारों को शॉर्टलिस्ट किया गया था - दूसरे जग्गी वासुदेव, जिन्हें लोकप्रिय रूप से सद्गुरु के नाम से जाना जाता है, जो कई वर्षों से पर्यावरण के लिए प्रचार कर रहे हैं। 2021 लैंड फॉर लाइफ अवार्ड राजस्थान के पारिवारिक वानिकी द्वारा जीता गया

है, यह एक अनूठी अवधारणा है जो एक परिवार के साथ एक पेड़ को जोड़ती है, जिससे यह एक हरा “परिवार का सदस्य” बन जाता है। मरुस्थलीकरण का मुकाबला करने के लिए संयुक्त राष्ट्र कन्वेशन हर दो साल में भूमि के लिए भूमि पुरस्कार का आयोजन करता है ताकि संतुलन में भूमि की दिशा में उत्कृष्टता और नवाचार को मान्यता दी जा सके।

2021 पुरस्कार की थीम “स्वस्थ भूमि, स्वस्थ जीवन” है। लैंड फॉर लाइफ अवार्ड 2011 में UNCCD COP (कांफ्रेंस ऑफ पार्टीज) 10 में लॉन्च किया गया था। और इसे भूमि संरक्षण और बहाली के संबंध में दुनिया का सर्वोच्च पुरस्कार माना जाता है। पारिवारिक वानिकी जलवायु-कार्यकर्ता श्याम सुंदर ज्ञानी द्वारा एक पर्यावरण संरक्षण अवधारणा है, जो राजस्थान में समाजशास्त्र के एक एसोसिएट प्रोफेसर हैं, जो 15 वर्षों से पारिवारिक वानिकी के लिए अभियान चला रहे हैं। पारिवारिक वानिकी का अर्थ है परिवार में पेड़ और पर्यावरण की देखभाल को स्थानांतरित करना ताकि एक पेड़ परिवार की चेतना का हिस्सा बन जाए। छात्रों और रेगिस्तानी निवासियों की सक्रिय भागीदारी के साथ, पिछले 15 वर्षों में 25 लाख से अधिक पौधों में मरुस्थल-प्रवण उत्तर-पश्चिम राजस्थान के 15,000 से अधिक गांवों के दस लाख से अधिक परिवारों को लगाया गया है।

## फुकुओका ग्रैंड प्राइज

प्रतिकार पलागुमी साईनाथ प्रतिकार को 2021 के फुकुओका ग्रैंड पुरस्कार से सम्मानित किया गया है। वह एक प्रतिबद्ध प्रतिकार है जिन्होंने भारत में गरीब खेती वाले गांवों की जांच जारी रखी है और ऐसे क्षेत्रों में निवासियों



की जीवन शैली की वास्तविकता पर कब्जा कर लिया है। जापान के फुकुओका शहर और फुकुओका सिटी इंटरनेशनल फाउंडेशन द्वारा स्थापित यह पुरस्कार व्यक्तियों और संगठनों को एशियाई संस्कृति के संरक्षण में उनके काम के लिए दिया जाता है।

ग्रांड पुरस्कार के अलावा, दो और पुरस्कार श्रेणियां, शिक्षा और संस्कृति हैं। अकादमिक पुरस्कार जापान के एक इतिहासकार प्रोफेसर किशिमोतो मियो को दिया गया, जो मिंग-किंग काल में चीन के सामाजिक-आर्थिक इतिहास के विशेषज्ञ हैं। थाईलैंड स्थित लेखक और फिल्म निर्माता प्रबदा यूं को कला और संस्कृति पुरस्कार मिला। साईनाथ का जन्म चेन्नई में हुआ था और उन्होंने द हिंदू के संपादक और राजनीतिक पत्रिका ब्लिट्ज के उप-संपादक के रूप में कार्य किया है। प्रतिकार को 1995 में पत्रकारिता के लिए यूरोपीय आयोग के लोरेंजो नताली पुरस्कार और 2000 में एमनेस्टी इंटरनेशनल ग्लोबल ह्यूमन राइट्स जर्नलिज्म पुरस्कार से सम्मानित किया गया था।

भारत रत्न प्रोफेसर सी.एन.आर. राव को अक्षय ऊर्जा योगों और ऊर्जा भंडारण में अवृत्तिनाम के लिए अंतर्राष्ट्रीय एनी पुरस्कार 2020 प्राप्त हुआ है।

उन्हें 2001 में संयुक्त राष्ट्र का खाद्य और कृषि संगठन का बोर्ड पुरस्कार और 2007 में एशियाई पत्रकारिता में उत्कृष्ट योगदान के लिए रेमन मैगसेसे पुरस्कार मिला। उनके प्रमुख प्रकाशनों में एवरीबडी लब्स ए गुड ड्राय शामिल है, जो टाइम्स ऑफ इंडिया में प्रकाशित 85 लेखों का संग्रह है, “गरीब भारत का चेहरा” श्रृंखला के तहत।

## द ऑर्डर ऑफ पोलर स्टार

इंडियाई इलिमिटेड (ईआईएल) के अध्यक्ष और प्रबंध निदेशक (सीएमडी), आरके सभरवाल को महामहिम द्वारा मंगोलिया के सर्वोच्च नागरिक पुरस्कार ‘द ऑर्डर ऑफ पोलर स्टार’ से सम्मानित किया गया है।



मंगोलिया के राष्ट्रपति मंगोलिया में पहली बार तेल रिफाइनरी की स्थापना में उनके द्वारा किए गए उत्कृष्ट योगदान को मान्यता देते हैं। मंगोलिया सरकार की ओर से, यह पुरस्कार मंगोलिया के दूतावास में आयोजित एक समारोह में महामहिम, भारत में मंगोलिया के राजदूत, गोंचिंग गनबोल्ड द्वारा प्रदान किया गया।

‘ऑर्डर ऑफ पोलर स्टार’ मंगोलिया के राष्ट्रपति द्वारा दिया जाने वाला सबसे वंछनीय और प्रतिष्ठित राज्य पुरस्कार है जो अत्यधिक मूल्यवान और प्रतिष्ठित है और उन व्यक्तियों को मान्यता देता है जिन्होंने मंगोलिया की समृद्धि के लिए अपनी उत्कृष्ट कड़ी मेहनत, बुद्धि और ईमानदारी के साथ एक अमूल्य योगदान दिया है। और अन्य राष्ट्रों के साथ इसकी मित्रता, साथ ही कला, संस्कृति, विज्ञान और मानवता के क्षेत्र में उत्कृष्ट योगदान के लिए।

मंगोलिया, चीन और रूस की सीमा से लगा हुआ देश, विशाल, ऊबड़-खाबड़ विस्तार और खानाबदोश संस्कृति के लिए जाना जाता है। इसकी राजधानी, उलानबतार, चंगेज खान स्क्वायर के आसपास है, जिसका नाम 13वीं और 14वीं शताब्दी के मंगोल साम्राज्य के कुछ्यात संस्थापक के नाम पर रखा गया है। इसके अलावा उलानबतार में मंगोलिया का राष्ट्रीय संग्रहालय है, जो ऐतिहासिक और नृवंशिविज्ञान संबंधी कलाकृतियों को प्रदर्शित करता है, और बहाल 1830 गंडेंगचिनलेन मठ है।

**राजधानी:** उलानबतारी

**राष्ट्रपति:** उखनागिन खुरेलसुखी

**मुद्रा:** मंगोलियाई टोग्रोग

## प्रिंसेस ऑफ ऑस्ट्रियस लिटरेचर अवार्ड

उच्च साहित्यिक नस में अपनी गैर-काल्पनिक पुस्तकों के लिए लोकप्रिय फ्रांसीसी लेखक इमेनुएल कैरेरे को इस साल का स्पैनिश प्रिंसेस ऑफ एस्ट्रियस लिटरेचर अवार्ड दिया गया है। यह

## दि पीपुल | पुरस्कार/सम्मान

पुरस्कार स्पेनिश सिंहासन के उत्तराधिकारी, राजकुमारी लियोनोर के नाम पर फाउंडेशन द्वारा दिए गए आठ प्रतिष्ठित पुरस्कारों में से एक है।

इसकी जूरी ने कहा कि 63 वर्षीय कैरेरे को 20 देशों के 33 उम्मीदवारों में से चुना गया।



था क्योंकि उनके काम में वास्तविकता और कल्पना को समेटने की क्षमता थी। 2000 में अपने “द एडवर्सरी” के साथ, हत्यारे जीन-क्लाउड रोमैड के बारे में, कैरेरे ने कथा साहित्य में पिछले करियर को छोड़ दिया और अपने स्वयं के अनुभव या दूसरों के जीवन को बताते हुए कहानियां लिखना शुरू कर दिया।

पुरस्कार की जूरी ने एक बयान में कहा कि उनकी किताबें मानवीय स्थिति को उजागर करने और वास्तविकता को लगातार विच्छेदित करने में योगदान करती हैं। इसमें कहा गया है कि ऐसा करते हुए कैरेरे आज के समाज का एक तीक्ष्ण चित्र बनाते हैं। लेखक ने पटकथा लेखक और फिल्मों और वृत्तचित्रों के निर्माता के रूप में भी काम किया है, जिसमें जर्मन फिल्म निर्माता वर्नर हर्ज़ेंग के साथ सहयोग भी शामिल है। कैरेरे कान और वेनिस फिल्म समारोहों में जूरी सदस्य भी रहे हैं।

50,000 यूरो का पुरस्कार प्रतिवर्ष एक भव्य समारोह के दौरान दिया जाता है, आमतौर पर अक्टूबर में, प्रिंसेस ऑफ ऑस्ट्रियस फाउंडेशन द्वारा, जिसकी अध्यक्षता राजकुमारी लियोनोर के पिता, किंग फेलिप VI करते हैं। आठ पुरस्कार कला से लेकर सामाजिक विज्ञान या खेल तक विभिन्न विषयों को कवर करते हैं।

### यूरोपीय आविष्कारक पुरस्कार 2021

**भा**रतीय - अमेरिकी  
रसायनज्ञ सुमिता  
मित्रा, जिन्होंने पहली  
बार मजबूत और अधिक  
सौंदर्यपूर्ण रूप से मनभावन  
फिलिंग का उत्पादन करने  
के लिए दंत सामग्री में नैनो  
तकनीक को सफलतापूर्वक



एकीकृत किया है, को ‘गैर-यूरोपीय पेटेंट कार्यालय देशों’ श्रेणी में यूरोपीय आविष्कारक पुरस्कार 2021 से सम्मानित किया गया है। यह पुरस्कार, यूरोप के सबसे प्रतिष्ठित नवाचार पुरस्कारों में से एक, यूरोपीय पेटेंट कार्यालय द्वारा प्रतिवर्ष यूरोप और उसके बाहर के उत्कृष्ट अन्वेषकों को पहचानने के लिए प्रस्तुत किया जाता है।

एक विज्ञप्ति के अनुसार, पांच श्रेणियों - उद्योग, अनुसंधान, एसएमई, गैर-ईपीओ देशों और आजीवन उपलब्धि में फाइनलिस्ट और विजेताओं का चयन एक स्वतंत्र अंतर्राष्ट्रीय जूरी द्वारा किया गया था। 1990

के दशक के उत्तरार्ध में यूएस मल्टीनेशनल फर्म 3M के ओरल केयर डिवीजन में काम करते हुए, मित्रा को डेंटल फिलिंग में इस्तेमाल होने वाली मौजूदा सामग्रियों की सीमाओं के बारे में पता चला, जो या तो बहुत कमज़ोर थीं, जिन्हें काटने वाली सतहों पर इस्तेमाल नहीं किया जा सकता था, या जल्दी ही अपनी पॉलिश खो दी थी।

उस समय नैनो-प्रौद्योगिकी एक उभरता हुआ शोध क्षेत्र था, और मित्रा ने यह पता लगाने का फैसला किया कि इन नए विकासों को दंत चिकित्सा पर कैसे लागू किया जा सकता है। उन्होंने एक नई दंत सामग्री के लिए नैनो-आधारित समाधानों पर काम करना शुरू किया। मित्रा और उनकी टीम ने नैनोकणों के जुड़े हुए समूहों को बनाने के लिए एक तकनीक विकसित की, जिसे उन्होंने ‘नैनोक्लस्टर्स’ कहा। ये क्लस्टर अलग-अलग व्याप के एकल नैनोकणों को जोड़ते हैं, जिसके परिणामस्वरूप एक मजबूत, टिकाऊ और चमकदार सामग्री होती है। छोटी मात्रा में वर्णक जोड़कर, और नैनोकणों की रासायनिक संरचना को बदलकर, वे रंगों की एक श्रृंखला बनाने में भी सक्षम थे। मित्रा ने कहा, “नैनो तकनीक के इस्तेमाल ने मुझे एक नई सामग्री बनाने का मौका दिया है।” उन्होंने कहा, “यह लोगों की मुस्कान को बहाल करता है और उनके जीवन को बेहतर बनाता है।” ईपीओ के अध्यक्ष एंटोनियो कैपिनो ने कहा, “सुमिता मित्रा ने अपने क्षेत्र में एक पूरी तरह से नया रस्ता अपनाया और दिखाया कि कैसे पेटेंट द्वारा संरक्षित तकनीकी नवाचार एक क्षेत्र को बदल सकता है।”

### आईसीसी हॉल ऑफ फेम

**अं**तर्राष्ट्रीय क्रिकेट परिषद (आईसीसी)

ने टेस्ट क्रिकेट के प्रतिष्ठित इतिहास का जश्न मनाने और पहली बार आईसीसी विश्व टेस्ट चैम्पियनशिप फाइनल के साथ संयोग करने के लिए आईसीसी हॉल ऑफ फेम में



WTC FINAL 2021 SPECIAL INDUCTION

10 क्रिकेट आइकन के विशेष संस्करण की घोषणा की। शामिल किए जाने वाले खेल के 10 दिग्गजों ने टेस्ट क्रिकेट के इतिहास में एक महत्वपूर्ण योगदान दिया है, और आईसीसी हॉल ऑफ फेमर्स की एक शानदार सूची में शामिल हो गए हैं, इस सेवन के परिणामस्वरूप कुल संख्या 103 हो गई है।

निम्नलिखित पाँच युगों से ICC हॉल ऑफ फेम के विशेष समावेश दुनिया के महानतम खिलाड़ियों की श्रेणी में शामिल होते हैं:

**प्रारंभिक क्रिकेट युग** - ऐसे खिलाड़ी जिनका खेल में सबसे बड़ा योगदान 1918 से पहले का था।

दक्षिण अफ्रीका के ऑब्रे फॉल्कनर

ऑस्ट्रेलिया के मोंटी नोबल।

**इंस्ट्रॉवर एरा** - वे खिलाड़ी जिनका खेल में सबसे बड़ा योगदान 1918-1945 तक था।

✓ वेस्टइंडीज के सरलीरी कॉन्सटेंटाइन

✓ ऑस्ट्रेलिया के स्टेन मैककेबे

**युद्ध के बाद का युग** - वे खिलाड़ी जिनका खेल में सबसे बड़ा योगदान 1946-1970 तक था।

✓ इंग्लैंड के टेड डेक्स्टर

✓ भारत के विनोद मांकड़

**ODI ERA** - वे खिलाड़ी जिनका खेल में सबसे बड़ा योगदान 1971-1995 तक रहा।

✓ वेस्टइंडीज के डेसमंड हेन्स

✓ इंग्लैंड के बॉब विलिस

**आधुनिक क्रिकेट युग** - ऐसे खिलाड़ी जिनका खेल में सबसे बड़ा योगदान 1996-2015 के बीच रहा।

✓ जिम्बाब्वे के एंडी फ्लावर

✓ श्रीलंका के कुमार संगकारा

विशेष संस्करण ICC हॉल ऑफ फेम शो को ICC डिजिटल चैनलों पर LIVE स्ट्रीम किया गया था और इसकी मेजबानी एलन विलिक्स ने की थी। इस शो में लिसा स्टालेकर और विजडन के लॉरेंस बूथ सहित मेहमानों के एक विशेषज्ञ पैनल से कुछ प्रेरकों और अंतर्दृष्टि के साथ साक्षात्कार शामिल थे। कुमार संगकारा और एंडी फ्लावर ने भी शो में अपनी उपस्थिति दर्ज कराई और क्रिकेटियों के इस लीग में उनके प्रवेश पर अपनी प्रतिक्रिया दी।

इस विशेष संस्करण के हिस्से के रूप में शामिल किए गए 10 आइकों को आईसीसी हॉल ऑफ फेम ओटिंग अकादमी द्वारा बोट दिया गया था, जिसमें हॉल ऑफ फेम के जीवित सदस्य, एक एफआईसीए प्रतिनिधि, प्रमुख क्रिकेट पत्रकार और वरिष्ठ आईसीसी आंकड़े शामिल थे।

### 2021 यूके एशियन फिल्म फेस्टिवल

**भारतीय अभिनेत्री**

तिलोत्तमा शोम ने 2021 यूके एशियन फिल्म फेस्टिवल में सर्वश्रेष्ठ अभिनेता का पुरस्कार जीतकर देश को गौरवान्वित किया है। तिलोत्तमा ने फिल्म राहगीर: द वेफेरर्स में अपनी भूमिका के



लिए पुरस्कार जीता। फिल्म का निर्देशन गौतम घोष ने किया है। यूके एशियन फिल्म फेस्टिवल 2021 वार्षिक आयोजन का 23 वां संस्करण था। तिलोत्तमा के अलावा, फिल्म निर्माता गौतम घोष ने यूके एफएफ में सर्वश्रेष्ठ निर्देशक का पुरस्कार भी जीता है।

**फिल्म राहगीर: द वेफेरर्स** में आदिल हुसैन (लखुआ), तिलोत्तमा शोम (नथुनी) और नीरज काबी (चोपटलाल) हैं।

भारत सरकार के विद्युत मंत्रालय ने प्रतिष्ठित 220 केवी शमता वाले श्रीनगर-द्वारा कारगिल-खालसी-लेह द्रांसमिशन सिस्टम को भारत सरकार के महारत्न केंद्रीय सार्वजनिक क्षेत्र के उपक्रम 'पावर ग्रिड कॉर्पोरेशन ऑफ इंडिया लिमिटेड' (पावरग्रिड) को स्थानांतरित कर दिया है।

यह तीन अजनबियों की कहानी है, जो दैनिक वेतन के आधार पर रहते हैं, जो एक यात्रा पर गलती से एक-दूसरे का रास्ता पार कर जाते हैं और एक मजबूत बंधन विकसित कर लेते हैं। 1999 में डॉ पुष्पिंदर चौधरी एमबीई और श्रीमती हरविंदर नाथ द्वारा स्थापित, यूके एफएफ को सिनेमा और पुरस्कार विजेता फिल्म निर्माताओं में प्रशंसित प्रतिभा के काम को प्रदर्शित करने के लिए अंतर्राष्ट्रीय स्तर पर मान्यता प्राप्त है। 2021 में यूके एफएफ अपने 23वें वर्ष में होगा और 26 मई से 6 जून 2021 के बीच होगा।

यूके एशियन फिल्म फेस्टिवल टंग्स ऑन फायर लिमिटेड द्वारा निर्मित दुनिया में सबसे लंबे समय तक चलने वाला दक्षिण एशियाई फिल्म महोत्सव है। 1999 में डॉ पुष्पिंदर चौधरी एमबीई और श्रीमती हरविंदर नाथ द्वारा स्थापित, यूके एफएफ को सिनेमा और पुरस्कार विजेता फिल्म निर्माताओं में प्रशंसित प्रतिभा के काम को प्रदर्शित करने के लिए अंतर्राष्ट्रीय स्तर पर मान्यता प्राप्त है। 2021 में यूके एफएफ अपने 23वें वर्ष में था और 26 मई से 6 जून 2021 के बीच हुआ था।

### अंतर्राष्ट्रीय बुकर पुरस्कार

**का** मरेडशिप, उपनिवेशवाद और युद्ध की भयावहता की एक दर्दनाक लेकिन काव्यात्मक कहानी ने कथा साहित्य के लिए अंतर्राष्ट्रीय बुकर पुरस्कार जीता।

फ्रांसीसी लेखक डेविड डीओप

द्वारा "एट नाइट ऑल ब्लड इज ब्लैक" ने 50,000 पाउंड का पुरस्कार लेने के लिए पांच अन्य फाइनलिस्ट को हरा दिया, जो कि अंग्रेजी में अनुवादित किसी भी भाषा में कल्पना के लिए खुला है। पुरस्कार राशि को लेखक और उनके अनुवादक, अन्ना मोस्कोवाकिस के बीच विभाजित किया जाएगा।

The  
2021  
International  
Booker  
Prize

उपन्यास को प्रथम विश्व युद्ध के दौरान तकालीन शाही शक्ति फ्रांस के लिए लड़ने वाले सेनेगल के एक सैनिक अल्फा नदिये द्वारा वर्णित किया गया है, और युद्ध के मैदान पर पागलपन में अपने वंश को चार्ट करता है। जजिंग पैनल की अध्यक्षता करने वाले ब्रिटिश लेखक लुसी हूजेस-हैलेट ने कहा कि "हिजोटिक रूप से सम्पोहक" पुस्तक "भयावह" और काव्यात्मक दोनों थीं, "पाठक की चेतना में एक ऐसे स्तर पर प्रवेश करना जो तर्कसंगतता को दरकिनार कर विषय वस्तु को पार कर जाए।" रूसी लेखक मारिया स्टेपानोवा द्वारा यहूदी-रूसी परिवार के इतिहास "इन मेमोरी ऑफ मेमोरी" और अर्जेंटीना के मारियाना एनरिकेज़ द्वारा कल्पनाशील लघु-कथा संग्रह "द डेंजर्स ऑफ स्मोकिंग इन बेड" सहित दोनों पर पांच न्यायाधीशों के बहुमत के फैसले से डियोप के उपन्यास को चुना गया था। फ्रांस में जन्मे और सेनेगल में पले-बढ़े, डीओप दक्षिणी फ्रांस के पाऊ विश्वविद्यालय में 18वीं सदी का साहित्य पढ़ाते हैं। वह पुरस्कार जीतने वाले पहले फ्रांसीसी लेखक हैं, जो अंग्रेजी

## दि पीपुल | पुरस्कार/सम्मान

भाषा के कथा साहित्य के लिए प्रतिष्ठित बुकर पुरस्कार के समकक्ष हैं। डीओप का उपन्यास, जो 2018 में फ्रेंच में प्रकाशित हुआ था, नस्लवाद और उपनिवेशवाद के बारे में वर्तमान बहस के साथ प्रतिध्वनित होता है। ह्यूजेस-हैलेट ने कहा कि पुस्तक नहीं जीती “क्योंकि अगर नस्लीय राजनीति के बारे में वर्तमान बातचीत से बात की जाती है, लेकिन क्योंकि इसने हमसे सबसे अधिक शक्ति के साथ बात की।”

### डब्ल्यूएचओ महानिदेशक विशेष मान्यता पुरस्कार

विश्व स्वास्थ्य संगठन ने भारत में तंबाकू की खपत को नियंत्रित करने के प्रयासों के लिए केंद्रीय स्वास्थ्य मंत्री हर्षवर्धन को महानिदेशक विशेष पुरस्कार से सम्मानित किया।



“तंबाकू नियंत्रण के लिए विशेष मान्यता के साथ स्वास्थ्य मंत्री डॉ हर्षवर्धन को पुरस्कृत करते हुए प्रसन्नता हो रही है। उनके नेतृत्व ने ई-सिगरेट और गर्म तंबाकू उत्पादों पर प्रतिबंध लगाने के लिए 2019 के राष्ट्रीय कानून में महत्वपूर्ण भूमिका निभाई थी। धन्यवाद, मंत्री!” डब्ल्यूएचओ के प्रमुख टेड्रोस अदनोम घेब्रेयियस ने एक ट्वीट में कहा। हर साल, WHO दुनिया भर में व्यक्तियों या संगठनों

को तंबाकू नियंत्रण के क्षेत्र में उनकी उपलब्धियों के लिए मान्यता देता है। यह मान्यता डब्ल्यूएचओ के महानिदेशक विशेष मान्यता पुरस्कार और विश्व तंबाकू निषेध दिवस पुरस्कारों का रूप लेती है। इस वर्ष, वैश्विक संगठन ने केंद्रीय स्वास्थ्य मंत्री हर्षवर्धन और तंबाकू नियंत्रण अनुसंधान समूह, बाथ विश्वविद्यालय, यूके को सम्मानित करने का निर्णय लिया है। सम्मान स्वीकार करते हुए हर्षवर्धन ने अपने ‘दोस्त’ टेड्रोस को धन्यवाद दिया और कहा कि तंबाकू मुक्त समाज उनका निजी मिशन है। स्वास्थ्य मंत्री ने कहा, “मेरे प्रिय मित्र डॉ टेड्रोस को यह सम्मान देने के लिए धन्यवाद। तंबाकू मुक्त घर और तंबाकू मुक्त समाज मेरे जीवन में महत्वपूर्ण व्यक्तिगत मिशन बने हुए हैं, जिसके लिए मैं पिछले तीन दशकों से काम कर रहा हूं।” एक ट्वीट में कहा। बाथ विश्वविद्यालय के तंबाकू नियंत्रण अनुसंधान समूह को तंबाकू उद्योग के तंबाकू नियंत्रण को कमज़ोर करने, अवरुद्ध करने या देरी करने के प्रयासों और रणनीति को उजागर करने के प्रयासों के लिए उसी सम्मान से मान्यता दी गई थी। महानिदेशक विशेष पुरस्कारों के अलावा, विश्व स्वास्थ्य संगठन हर साल विभिन्न व्यक्तियों और समूहों के प्रयासों को विश्व तंबाकू निषेध दिवस पुरस्कारों से सम्मानित करता है। ये पुरस्कार छह क्षेत्रों में दिए जाते हैं। दक्षिण पूर्व क्षेत्र की श्रेणी में, मध्य प्रदेश स्वैच्छिक स्वास्थ्य संघ और उत्तर प्रदेश तंबाकू नियंत्रण प्रकोष्ठ के साथ-साथ नेपाल, थाईलैंड, इंडोनेशिया और श्रीलंका से एक-एक संगठन शामिल हैं।

### निधन

#### मिल्खा सिंह

**भारतीय स्प्रिंटर मिल्खा सिंह का कोविड -19 के साथ एक महीने की लंबी लडाई के बाद निधन हो गया। वह 91 वर्ष के थे। यह खबर पूर्व राष्ट्रीय वॉलीबॉल कप्तान, मिल्खा सिंह की पत्नी निर्मल कौर की 85 वर्ष की आयु में बायरस से अनुबंधित होने के बाद आई थी। मोहाली के एक निजी अस्पताल में उनकी मृत्यु हो गई थी।**



मोहाली में पीजीआईएमईआर अस्पताल की गहन चिकित्सा इकाई में कोविड -19 को अनुबंधित करने के बाद, बुखार और ऑक्सीजन संतुलित के स्तर में गिरावट सहित, मिल्खा की स्थिति गंभीर हो गई। पद्म श्री विजेता ने पिछले महीने कोविड -19 को अनुबंधित किया था और बायरस के लिए नकारात्मक परीक्षण किया था जब उन्हें अस्पताल के दूसरे ब्लॉक में सामान्य आईसीयू में स्थानांतरित कर दिया गया था। एक सप्ताह तक मोहाली के फोर्टिस अस्पताल में इलाज के बाद घर में ऑक्सीजन का स्तर गिरने के बाद उन्हें 3 जून को पीजीआईएमईआर में भर्ती कराया गया था।

महान एथलीट चार बार के एशियाई खेलों के स्वर्ण पदक विजेता और 1958 के राष्ट्रमंडल खेलों के चैंपियन (पुरुषों के लिए 440 गज की दौड़) हैं, लेकिन उनका सबसे बड़ा प्रदर्शन 1960 के रोम ओलंपिक के 400 मीटर फाइनल में चौथे स्थान पर रहा। उन्होंने 1956 और 1964 के ओलंपिक में भी भारत का प्रतिनिधित्व किया और 1959 में उन्हें पद्म श्री से सम्मानित किया गया। प्रतिष्ठित धावक मिल्खा सिंह का चंडीगढ़ में पूरे राजकीय सम्मान के साथ अंतिम संस्कार किया गया, जो एक ऐसे युग के अंत का प्रतीक है जिसमें ट्रैक पर उनकी अग्रणी उपलब्धियों ने स्वतंत्र भारत को प्रेरित किया।

एक पुलिस दल ने हथियारों को उलट दिया और धावक के सम्मान में अंतिम पोस्ट की धुन बजाई। मिल्खा को भी तोपों की सलामी दी गई। पंजाब सरकार ने किंवदंती के सम्मान में एक दिन के राजकीय शोक और छुट्टी की घोषणा की थी।

### अनिरुद्ध जगन्नाथ

देश के राष्ट्रपति ने कहा कि मॉरीशस के पूर्व प्रधान मंत्री, अनिरुद्ध जगन्नाथ, जिन्हें द्वीप राष्ट्र के आर्थिक परिवर्तन को सबसे लंबे समय तक सेवा देने वाले नेता के रूप में श्रेय दिया जाता है, का 91 वर्ष की आयु में निधन हो गया है।

दो दिन के शोक की घोषणा की गई है, सभी सार्वजनिक भवनों पर देश का झंडा आधा छुका हुआ है। 1982 में पहली बार छह बार प्रधानमंत्री चुने गए, जगन्नाथ 35 साल के करियर के दौरान राष्ट्रपति की औपचारिक भूमिका में दो कार्यकाल भी निभाएंगे। उन्होंने 2017 में इस्तीफा दे दिया और देश के सेवारत प्रधान मंत्री, अपने बेटे प्रविंद को बागडोर सौंप दी, जिन्होंने 2019 में बैलेट बॉक्स में बाद में पांच साल का कार्यकाल जीता।



29 मार्च 1930 को जन्मे, जगन्नाथ ने एक वकील के रूप में प्रशिक्षण लिया और 1963 में संसद के लिए चुने जाने पर राजनीति में प्रवेश किया। 1965 में, जगन्नाथ ने लंदन में एक ऐतिहासिक सम्मेलन में भाग लिया, जिसने तत्कालीन ब्रिटिश उपनिवेश में एक संविधान को अपनाने और लगभग तीन साल बाद स्वतंत्रता का मार्ग प्रशस्त किया। उन्होंने हमेशा चागोस द्वीप समूह, हिंद महासागर में एक ब्रिटिश विदेशी क्षेत्र, जो संयुक्त राज्य अमेरिका के एक प्रमुख एयरबेस की मेजबानी करता है, मॉरीशस में लौटने के लिए जमकर प्रचार किया। उनके शासन के वर्षों में, मॉरीशस एक गरीब, कृषि-आधारित अर्थव्यवस्था से अफ्रीका के सबसे अमीर देशों में से एक में विकसित हुआ, एक चमत्कार अक्सर जगन्नाथ को जिम्मेदार ठहराया जाता है। भारत के प्रधान मंत्री नरेंद्र मोदी, इस क्षेत्र में एक करीबी दोस्त, ने "बड़े नेता और राजनेता" के निधन के बाद एक शोक संदेश में "आधुनिक मॉरीशस के वास्तुकार" की सराहना की।

## एस एलयाराज

**एस एलयाराज** एक विद्वान् विद्युत विज्ञानी के रूप में जिन्होंने एस एलयाराज का चेन्नई के एक निजी अस्पताल में कोविड से संबंधित जटिलताओं के कारण निधन हो गया। वह 43 वर्ष के थे। एलयाराज कई राज्य और राष्ट्रीय पुरस्कारों के प्राप्तकर्ता थे। अप्रैल 1979 में तंजावुर जिले के कुंभकोणम के पास एक छोटे से गाँव में जन्मे एलयाराज ग्यारह भाई-बहनों में सबसे छोटे थे- पाँच भाई और पाँच बहनों लगभग आठ महीने पहले यूट्यूब चैनल 'जर्नी फॉर आर्ट' को दिए एक इंटरव्यू में एलयाराजा ने कहा था कि उन्होंने जिस बड़े संयुक्त परिवार में पले-बढ़े, उससे प्रेरणा ली और इसे अपनी पहचान बनाई। एलयाराजा की यथार्थवादी पेंटिंग अक्सर आश्चर्य की भावना पैदा करती हैं और कई बार तस्वीरों को गलत समझ लिया जाता है। "यही उसकी उपलब्धि है। उन्होंने कला को आम आदमी को आकर्षित करने



केंद्र सरकार ने जम्मू-कश्मीर में राष्ट्रीय स्वास्थ्य मिशन के तहत कार्यरत कर्मचारियों के बेतन में महत्वपूर्ण वृद्धि को मंजूरी दे दी है।

वाला बनाया। उदाहरण के लिए, मुझे कला ग्राहकों के बीच और कला मंडली के भीतर जाना जा सकता है। एलयाराजा ने इसे तोड़ा और आम आदमी के बीच भी एक जाना माना नाम बन गया, "एस शिवबलन, एक कलाकार और अपने शुरुआती दिनों में एलयाराजा के गुरु थे। कुंभकोणम में गवर्नरमेंट कॉलेज ऑफ आर्ट्स के पूर्व प्रिंसिपल और संस्थान में एलयाराजा के मास्टर एन एस मनोहर ने एलयाराजा, शिवबलन और अन्य कलाकारों के साथ अमेरिका में एक विश्वविद्यालय की अपनी यात्रा को याद किया। उन्होंने कहा, "जिस महीने हम वहां रहे, उस महीने के लिए एलयाराजा एक स्थानीय सनसनी थी।" तमिलनाडु के मुख्यमंत्री एम के स्टालिन, फिल्म निर्माताओं पा रंजीत और चिंबू देवन और कई अन्य लोगों ने शोक व्यक्त किया।

"मृत्यु अवश्यंभावी है। इससे कलाकार ही बचते हैं। हम जिन कलाकृतियों को पीछे छोड़ते हैं, वे यह सुनिश्चित करती हैं कि हम इस दुनिया में अपने प्रवास से परे रहें," एलयाराजा ने अपने अंतिम साक्षात्कार में कहा था।

## केनेथ कौंडा

**जाम्बिया** के संस्थापक अध्यक्ष और अफ्रीकी राष्ट्रवाद के चैंपियन केनेथ कौंडा, जिन्होंने दक्षिणी अफ्रीका में श्वेत अल्पसंख्यक शासन को समाप्त करने के लिए लड़ाई लड़ी, का 97 वर्ष की आयु में निधन हो गया।



कौंडा की मौत की घोषणा जाम्बिया के राष्ट्रपति एडगर लुंगु ने अपने फेसबुक पेज पर की। जाम्बिया में 21 दिनों का राष्ट्रीय शोक रहेगा, लुंगु घोषित। कौंडा के बेटे कामरंग ने भी फेसबुक पर राजनेता की मौत की खबर दी। कौंडा को अस्पताल में भर्ती कराया गया था और अधिकारियों ने बाद में कहा कि उनका निमोनिया का इलाज चल रहा है। दक्षिणी अफ्रीकी देश वर्तमान में COVID-19 मामलों में बढ़ि द्वारा ज़ोखा रहा है और कौंडा को मैना सोको मेडिकल सेंटर, एक सैन्य अस्पताल में भर्ती कराया गया था, जो राजधानी लुसाका में बीमारी के इलाज के लिए एक केंद्र है। कौंडा अपने देश के औपनिवेशिक शासन को समाप्त करने के अभियान के नेता के रूप में प्रमुखता से आए, जिसे तब उत्तरी रोडेशिया के नाम से जाना जाता था, और 1964 में जाम्बिया के पहले राष्ट्रपति चुने गए।

अपने 27 साल के शासन के दौरान, उन्होंने अंगोला, मोज़ाम्बिक, नामीबिया, दक्षिण अफ्रीका और ज़िम्बाब्वे सहित पड़ोसी देशों के लिए स्वतंत्रता प्राप्त करने वाले सशस्त्र अफ्रीकी राष्ट्रवादी समूहों को महत्वपूर्ण समर्थन दिया। कौंडा एक स्कूली शिक्षक थे, जो एक उग्र अफ्रीकी राष्ट्रवादी, अपने देश के पहले राष्ट्रपति और पूरे अफ्रीका में बहुत के शासन के प्रबल समर्थक बन गए। हालाँकि उन्होंने अंततः एक-पक्षीय राज्य पर शासन किया और सत्तावादी बन गए, कौंडा ने

## दि पीपुल | निधन

जाम्बिया को बहु-पक्षीय राजनीति में वापस करने के लिए सहमति व्यक्त की और 1991 में चुनाव हारने पर शांति से सत्ता से नीचे उतर गए। उस हार की स्वीकृति को व्यापक रूप से स्थापित करने में महत्वपूर्ण माना जाता है। जाम्बिया बहुदलीय लोकतंत्र की राह पर है। जाम्बिया के स्वतंत्रता के पहले वर्षों में, कौंडा ने देश की शिक्षा प्रणाली का तेजी से विस्तार किया, शहरी और ग्रामीण क्षेत्रों में प्राथमिक विद्यालयों की स्थापना की और सभी छात्रों को किताबें और भोजन प्रदान किया। उनकी सरकार ने एक विश्वविद्यालय और मेडिकल स्कूल की स्थापना की। कौंडा ने काले बहुमत की सेवा के लिए जाम्बिया की स्वास्थ्य प्रणाली का भी विस्तार किया।

### अशोक पनगढ़िया

**प**नगढ़िया पिछले कई दिनों से एक निजी अस्पताल में वैटिलेट सपोर्ट पर थे। अस्पताल के सूत्रों ने कहा कि पिछले दो दिनों में उनकी हालत बिगड़ती गई और उनकी मौत हो गई। उनके निधन पर दुख व्यक्त करते हुए प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने एक ट्वीट में कहा कि चिकित्सा क्षेत्र में उनके अग्रणी कार्य से डॉक्टरों और शोधकर्ताओं की पीढ़ियों को लाभ होगा। अशोक पनगढ़िया एक भारतीय न्यूरोलॉजिस्ट, चिकित्सा शोधकर्ता और अकादमिक थे, जो तंत्रिका कोशिकाओं और न्यूरोमायोटेनिया पर अपने शोध के लिए जाने जाते थे। वे राजस्थान स्वास्थ्य विज्ञान विश्वविद्यालय, जयपुर के कुलपति और राजस्थान सरकार के योजना बोर्ड के सदस्य थे। वह चिकित्सा श्रेणी में सर्वोच्च भारतीय पुरस्कार डॉ. बी.सी. रॅय पुरस्कार के प्राप्तकर्ता थे। डॉ अशोक पनगढ़िया को 2014 में भारत सरकार द्वारा चौथे सर्वोच्च भारतीय नागरिक पुरस्कार पद्म श्री से सम्मानित किया गया था। 11 जून 2021 को COVID-19 जटिलताओं के कारण उनका निधन हो गया।



पनगढ़िया को 1992 में राजस्थान सरकार से मेरिट पुरस्कार मिला। भारतीय चिकित्सा परिषद ने उन्हें 2002 में चिकित्सा श्रेणी में सर्वोच्च भारतीय पुरस्कार डॉ. बीसी रॅय पुरस्कार से सम्मानित किया। उन्हें 2014 में पद्म श्री के नागरिक सम्मान से सम्मानित किया गया था। भारत सरकार द्वारा। वह चिकित्सा / सामाजिक योगदान के लिए यूनेस्को पुरस्कार, द टाइम्स ऑफ इंडिया से लाइफटाइम अचौकमेंट अवार्ड और मद्रास न्यूरो ट्रस्ट के लाइफटाइम अचौकमेंट अवार्ड के प्राप्तकर्ता थे। डॉ पनगढ़िया ने महत्वपूर्ण पदों पर कार्य किया और कोरोनावायरस महामारी के दौरान एक चिकित्सा विशेषज्ञ के रूप में राज्य में महत्वपूर्ण भूमिका निभाई।

### प्रो सिद्धलैगैया

**प्र**सिद्ध कन्ड कवि, नाटककार और दलित कार्यकर्ता प्रोफेसर सिद्धलैगैया का बैंगलुरु में कोरोनावायरस से संबंधित जटिलताओं से निधन हो गया। वह 67 वर्ष के थे। सिद्धलैगैया को शहर के एक निजी

अस्पताल में भर्ती कराया गया था और वह आईसीयू में थे। इश्तेदारों के अनुसार, उन्होंने 2 मई को कोविड -19 के लिए सकारात्मक परीक्षण किया था और 5 मई को मणिपाल अस्पताल में भर्ती कराया गया था। उनकी पत्नी अस्पताल में कोविड-19 का इलाज करा रही हैं।



3 फरवरी, 1954 को रामनगर जिले के मगदी में जन्मे सिद्धलैगैया को कन्ड में दलित-बंद्या आंदोलन शुरू करने के साथ-साथ कन्ड साहित्य में दलित लेखन की शैली शुरू करने का श्रेय दिया जाता है। वह 1975 में अपने पहले कविता संग्रह, होले मदीगारा हादु के प्रकाशन के समय से कन्ड में दलित दुनिया की आवाज़ थे। उनकी कविता 'यारिं बंटू येलिगे बंटू नलवत्तर स्वातंत्र्य कर्नाटक' में दलित आंदोलन का एक गान बन गया। 1996 में प्रकाशित सिद्धलैगैया की आत्मकथात्मक पुस्तक 'ऊरु केरी' ने दलितों के अस्तित्व की कठोरता की कहानी बताई; इसमें दार्शनिक और विनोदी लहजे का इस्तेमाल किया गया था जो उनके लेखन की पहचान थी। उन्होंने एक लेखक, कार्यकर्ता और राजनीतिज्ञ के रूप में अपने जीवन की झलक प्रदान करने के लिए बाद में 'ऊरु केरी' भाग 2 और 3 लिखा।

उन्होंने 14 अप्रैल, 1968 को डॉ बी आर अंबेडकर की जयंती के अवसर पर एक 15 वर्षीय स्कूली लड़के के रूप में भाषण दिया, जिसे उन्होंने अपनी राजनीतिक आवाज को गति प्रदान करने के लिए कहा। सिद्धलैगैया 1980 और 1990 के दशक में कर्नाटक में दलित राजनीति में सबसे आगे थे और दलित संघर्ष समिति के संस्थापकों में से एक थे, जो समुदाय के अधिकारों के लिए एक प्रमुख आवाज थी।

### रब्बी रोशन

**हॉ**की इंडिया ने 44 वर्षीय राष्ट्रीय तकनीकी अधिकारी रब्बी रोशन के निधन पर शोक व्यक्त किया, जिनका बिहार में COVID-19 के कारण लंबी बीमारी के कारण निधन हो गया।



रब्बी ने 2010 में कार्य करना शुरू किया और महाराजा सर बी.पी. सिंह पुरस्कार राशि अखिल भारतीय हॉकी टूर्नामेंट 2020 बलरामपुर, उत्तर प्रदेश में, 10 वीं हॉकी इंडिया सीनियर महिला राष्ट्रीय चैम्पियनशिप 2020 (ए और बी डिवीजन) कोल्लम, केरल, 10 वीं हॉकी इंडिया जूनियर पुरुष राष्ट्रीय चैम्पियनशिप 2020 (ए और बी डिवीजन), चेन्नई, तमिल कई अन्य टूर्नामेंटों के बीच नाड़ु।

उन्होंने आखिरी बार 17 से 25 मार्च तक भुवनेश्वर, ओडिशा में हाल ही में समाप्त हुई पहली हॉकी इंडिया सब जूनियर महिला अकादमी

राष्ट्रीय चैम्पियनशिप 2021 में अंपायरिंग की थी। रब्बी रोशन के परिवार के प्रति हॉकी इंडिया की संवेदना व्यक्त करते हुए, अध्यक्ष ज्ञानेंद्र निगमबम ने कहा, “हमें हॉकी इंडिया में रब्बी रोशन के असामिक निधन के बारे में जानकर बहुत दुखी हैं। वह कार्यवाहक समुदाय में बहुत सक्रिय थे और अन्य अधिकारियों के साथ एक अद्भुत तालमेल साझा करते थे।”

हॉकी इंडिया भारत में पुरुष और महिला हॉकी दोनों के लिए सभी गतिविधियों का निर्देशन और संचालन करती है। यह युवा मामले और खेल मंत्रालय, सरकार द्वारा मान्यता प्राप्त है। भारत में हॉकी को बढ़ावा देने के लिए जिम्मेदार एकमात्र निकाय के रूप में भारत का। 2008 में IOA द्वारा भारतीय हॉकी महासंघ को बर्खास्त करने के बाद इसका गठन किया गया था।

**अध्यक्ष:** नरिंदर धूब बत्रा

**स्थापित:** 20 मई 2009

**मुख्यालय:** नई दिल्ली

**खेल:** फील्ड हॉकी

## इंदिरा हृदयेश

**उत्तराखण्ड विधानसभा** में विपक्ष की **त्रिनेता** इंदिरा हृदयेश का नई दिल्ली में दिल का दौरा पड़ने से निधन हो गया। प्रदेश कांग्रेस उपाध्यक्ष सूर्यकांत धस्माना ने अपने बेटे सुमित हृदयेश के हवाले से कहा कि 80 वर्षीय वरिष्ठ कांग्रेस का नई दिल्ली के उत्तराखण्ड सदन में निधन हो गया, जहां वह पार्टी की एक बैठक में शामिल होने गई थीं।



हृदयेश हल्द्वानी से कांग्रेस के विधायक थे और राज्य के सबसे वरिष्ठ कांग्रेस नेताओं में से एक थे।

कांग्रेस महासचिव और राज्य के पूर्व मुख्यमंत्री हरीश रावत ने कहा कि यह देश और राज्य के लिए अपूरणीय क्षति है। श्री रावत ने कहा कि वह चार दशकों से अधिक समय से कांग्रेस परिवार का हिस्सा हैं, पहले उत्तर प्रदेश में और फिर उत्तराखण्ड में और शिक्षकों की आवाज थीं। कांग्रेस महासचिव प्रियंका गांधी वाड़ा ने उनके निधन पर शोक व्यक्त करते हुए कहा कि कांग्रेस ने एक बहादुर नेता और लोकप्रिय जन प्रतिनिधि खो दिया है।

उनके निधन पर दुख व्यक्त करते हुए मुख्यमंत्री तीरथ सिंह रावत ने कहा कि उन्होंने चार दशकों तक उत्तर प्रदेश और उत्तराखण्ड दोनों की राजनीति में महत्वपूर्ण भूमिका निभाई। उनकी मृत्यु को राज्य के लिए एक बड़ी क्षति बताते हुए, श्री रावत ने उन्हें संसदीय प्रक्रियाओं के

गहन ज्ञान के लिए याद किया। श्री रावत ने कहा कि यह उनके लिए व्यक्तिगत क्षति भी है क्योंकि उन्हें हमेशा एक बड़ी बहन का प्यार और स्नेह मिला है।

हृदयेश 2012 से 2017 तक उत्तराखण्ड के वित्त मंत्री थे और हरीश रावत के नेतृत्व वाली कांग्रेस सरकार में संसदीय मामलों और उच्च शिक्षा और योजना विभागों को भी संभाला।

## गुरुप्रसाद महापात्र

**त्रिवेदी** द्वारा गुरुप्रसाद महापात्र का शनिवार सुबह कोविड -19 संबंधित जटिलताओं से निधन हो गया। वह 59 वर्ष के थे। गुजरात कैडर के 1986-बैच के आईएएस अधिकारी, उन्हें 2019 में डीपीआईआईटी में नियुक्त किया गया था। उन्हें अप्रैल के मध्य में दिल्ली के एम्स में भर्ती कराया गया था।



और भारत सरकार के पहले सेवारत सचिव हैं, जिन्होंने दम तोड़ दिया। पीटीआई की रिपोर्ट के अनुसार, बीमारी।

प्रधान मंत्री नरेंद्र मोदी और अन्य वरिष्ठ मंत्रियों ने महापात्र के निधन पर शोक व्यक्त किया।

कैबिनेट सचिव राजीव गौबा ने उन्हें ‘उत्कृष्ट’ नौकरशाह बताते हुए कहा कि महापात्रा का असामिक निधन “हम सभी के लिए एक अपूरणीय क्षति” है। गौबा ने डीडी न्यूज के प्रसारण में कहा कि महामारी के विभिन्न पहलुओं से निपटने के लिए केंद्र के अधिकार प्राप्त समूहों में से एक के प्रमुख के रूप में, उन्होंने अस्वस्थ होने पर भी अथक परिश्रम किया। डीपीआईआईटी में शामिल होने से पहले, डॉ महापात्रा ने भारतीय विमानपत्तन प्राधिकरण (एएआई) के अध्यक्ष के रूप में कार्य किया था। उन्हें पहले वाणिज्य और उद्योग मंत्रालय में संयुक्त सचिव के रूप में प्रतिनियुक्त किया गया था।

गुजरात में, उन्होंने अहमदाबाद नगर निगम के आयुक्त सहित कई भूमिकाएँ निभाई। एक “भावुक” प्रशासक, महापात्र के “अभिनव विचारों और सक्रिय पहलों” ने भारतीय अर्थव्यवस्था के लिए नए मॉडल स्थापित किए, चंद्रजीत बनर्जी, महानिदेशक और भारतीय उद्योग परिसंघ ने कहा। इसपात, पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस मंत्री धर्मेंद्र प्रधान ने ट्वीट किया, “डॉ गुरु प्रसाद महापात्र के असामिक निधन से भारत ने एक सक्षम प्रशासक खो दिया है।” “एक अग्रणी, उन्होंने गुजरात में शहरी विकास परिवर्त्य में सुधार करने में अद्वितीय योगदान दिया, कई सार्वजनिक उद्यमों का नेतृत्व किया और वाणिज्य और विमानन क्षेत्र को भी आगे बढ़ाया,” उन्होंने कहा।

## माह के ज्वलंत मुद्दे

भारतीय नौसेना के जहाजों, IAF जेट विमानों ने अमेरिकी नौसेना कैरियर स्ट्राइक ग्रुप रोनाल्ड रीगन के साथ पैसेज अभ्यास में भाग लिया।

कैबिनेट ने सेंट्रल रेलसाइड वेयरहाउस कंपनी लिमिटेड के सेंट्रल वेयरहाउसिंग कॉरपोरेशन के साथ विलय को मंजूरी दी।

सरकार ने मोटर वाहन दस्तावेजों की वैधता 30 सितंबर तक बढ़ाई।

## अन्य कई ...

### एसडीजी इंडेक्स : छह पैमाने पर खरा उत्तर चंडीगढ़ बना नंबर-वन 02 जून 2021

**श्री** हर को सिटी ब्यूटीफुल का दर्जा यूं ही नहीं मिला। यहां की क्वालिटी ऑफ लाइफ, आर्थिक और पर्यावरण की बेहतर स्थिति पर नीति आयोग ने भी मुहर लगा दी है। आयोग ने सस्टेनेबल डेवलपमेंट गोल्स (एसडीजी) इंडिया इंडेक्स 2020-21 की रैंकिंग जारी की। इस रैंकिंग में चंडीगढ़ को सभी केंद्र शासित प्रदेशों में पहला स्थान मिला है। वहीं राज्यों में केरल पहले स्थान पर रहा है। चंडीगढ़ को इस इंडेक्स में 79 अंक मिले, जबकि दिल्ली 68 अंकों के साथ दूसरे नंबर पर रहा। राज्यों और यूटी को डेवलपमेंट के लिए विभिन्न पैमानों पर परखा गया। इंडेक्स के कुल 17 गोल में से छह ऐसे रहे जिसमें चंडीगढ़ पहले नंबर पर रहा। राज्यों और यूटी की कॉमन केटेगरी में भी इन गोल में सबसे बेहतरीन प्रदर्शन रहा।

#### लाइफ ऑन लैंड गोल :

जमीन पर जिदगी गोल में चंडीगढ़ ने हर प्राणी के संरक्षण के लिए काम किया। इकोसिस्टम को बेहतर करने के लिए फॉरेस्ट कवर बढ़ाया। ग्रीन कवर एरिया भी बढ़ा है। चंडीगढ़ इकलौता ऐसा शहर है जिसके कुल भौगोलिक एरिया का 47 फीसद ग्रीन कवर है। बायोडायवर्सिटी के लिए अच्छी प्रजाति के पौधे लगाए जा रहे हैं। हर साल तीन लाख से अधिक नए पौधे लगाए जाते हैं। ग्रीनरी के लिए ग्रीन चंडीगढ़ एक्शन प्लान तैयार होता है। बाइल्ड लाइफ संरक्षण के लिए हॉस्पिटल तक बनाया जा रहा है।

#### क्वालिटी एजुकेशन :

चंडीगढ़ स्वास्थ्य के साथ शिक्षा का हब भी बना है। यहां का एजुकेशनल इंफ्रास्ट्रक्चर कई राज्यों के स्कूल-टेस को आकर्षित करता है। सभी सेक्टरों में स्कूल, मॉडल स्कूल बिल्डिंग, स्मार्ट क्लासरूम जैसी सुविधा है। हायर एजुकेशन के लिए पसंदीदा स्थल और विभिन्न प्रतियोगी परीक्षाओं में चंडीगढ़ की भागीदारी इसे देश में अव्वल बनाती है। भूख को खत्म करने के गोल में भी पहला स्थान रहा।

#### अफोर्डेबल एंड क्लीन एनर्जी :

अफोर्डेबल एंड क्लीन एनर्जी गोल में तो चंडीगढ़ का काम केंद्र सरकार पहले भी सराहती रही है। सीमित जमीन होने के बाद केवल रूफटॉप सोलर पावर प्लाट से 35 मेगावॉट इलेक्ट्रिसिटी जेनरेट हो रही है। सोलर प्रोजेक्ट के लिए आवेदन से इंस्पेक्शन इंस्टॉलेशन की ऑनलाइन प्रक्रिया है। जो लोग खुद पैसे खर्च कर प्रोजेक्ट नहीं लगा सकते उनके लिए रेस्को मॉडल और बैंक से फाइनेंस के जरिए प्रोजेक्ट लगाने की सुविधा मिलती है।

डिसेंट वर्क एंड इकोनॉमिक ग्रोथ गोल में पहला नंबर चंडीगढ़ को मिला है। आर्थिक वृद्धि के लिए लगातार काम किए। एमएसएमई के साथ नए स्टार्टअप को प्रोत्साहन दिया। आईटी पार्क स्थित ईंडोसी बिल्डिंग में स्टार्टअप के लिए प्लग एंड एल्यू यानी बहुत कम खर्च पर काम करने का बातावरण उपलब्ध कराया जा रहा है।

#### रिह्यूस्ड इन्हेलिटी :

असमानता को कम करने में भी चंडीगढ़ ने अच्छा काम किया। फिर चाहे वह सीनियर सिटीजन, दिव्यांग, महिला या बच्चे हों। दिव्यांग के लिए बिल्डिंग में रैंप, ब्लाइंड इंस्टीट्यूट, ग्रिड और रिहेब स्पाइनल जैसे कई संस्थान हैं।

#### सस्टेनेबल सिटी एंड कम्युनिटी गोल :

चंडीगढ़ ने झुग्गी झोपड़ी में रह रहे लोगों के पुनर्वास में बेहतर काम किया है। मलोया में तीन हजार फ्लैट में ऐसे लोगों का पुनर्वास किया गया है। टीन शेड कॉलोनी वासियों को मलोया में रेट पर फ्लैट आवंटित किए।

### एनपीपीए ने ऑक्सीजन संद्रक्षक पर व्यापार मार्जिन को 70 प्रतिशत तक सीमित कर दिया 04 जून 2021

**कें** सरकार ने रोगियों को राहत प्रदान करने के लिए ऑक्सीजन सांद्रक्षक पर व्यापार मार्जिन को सीमित कर दिया है। नेशनल फार्मास्युटिकल प्राइसिंग अथोरिटी, एनपीपीए ने ऑक्सीजन कंसटेटर्स पर व्यापार मार्जिन को 70 प्रतिशत तक सीमित कर दिया है। ऑक्सीजन

टिवटर ने ऐप स्टोर पर एक नई सदस्यता-आधारित सेवा (सब्सक्रिप्शन बेस्ड सर्विस) टिवटर ब्लू को सुचीबद्ध किया है, जो इस बात का संकेत है कि कंपनी जल्द ही इस पेशक्षण का द्वायल करने की तैयारी कर रही है।

सांद्रक की संशोधित कीमतों 9 जून से लागू होंगी। सरकार ने यह कदम ऑक्सीजन कंसेटरों के अधिकतम खुदरा मूल्यों, एमआरपी में उतार-चढ़ाव के कारण ऑक्सीजन सांद्रकों की



कीमतों को विनियमित करने के लिए उठाया है। सरकार द्वारा एकत्र की गई जानकारी के अनुसार, वितरक के स्तर पर मार्जिन वर्तमान में ऑक्सीजन सांद्रता पर 198 प्रतिशत तक है।

एनपीपीए ने अपने आदेश में कहा है कि प्रत्येक खुदरा विक्रेता, डीलर, अस्पताल और संस्थान जनता के लिए अपने परिसर में निर्माता द्वारा प्रदान की गई मूल्य सूची प्रदर्शित करेगा। संशोधित एमआरपी का अनुपालन नहीं करने वाले विनिर्माता और आयातक अधिक प्रभारित राशि को ब्याज और जुर्माने के साथ जमा करने के लिए उत्तरदायी होंगे। राज्य औषधि नियंत्रक आदेश के अनुपालन की निगरानी करेंगे। यह सुनिश्चित किया जाएगा कि कालाबाजारी रोकने के लिए कोई भी निर्माता, वितरक और खुदरा विक्रेता संशोधित एमआरपी से अधिक कीमत पर किसी भी उपभोक्ता को ऑक्सीजन कंसेटर नहीं बेचेगा। एनपीपीए ने कहा है, यह आदेश इस साल 30 नवंबर तक लागू रहेगा। COVID-19 महामारी की दूसरी लहर के बीच, मेडिकल ऑक्सीजन की मांग बढ़ गई है। सरकार देश में पर्याप्त मात्रा में ऑक्सीजन और ऑक्सीजन सांद्रता की निर्बाध आपूर्ति सुनिश्चित करने का प्रयास कर रही है।

**प्रधानमंत्री ने कहा कि स्वच्छ ऊर्जा के अनेक लाभ कृषि क्षेत्र तक पहुंचें; इथेनॉल क्षेत्र के विकास के लिए रोडमैप जारी किया 06 जून 2021**

प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने कहा कि स्वच्छ ऊर्जा के कई लाभों को भारत के कृषि क्षेत्र तक पहुंचाना है। विश्व पर्यावरण दिवस के अवसर पर आयोजित कार्यक्रम को संबोधित करते हुए, प्रधान मंत्री ने कहा कि स्वस्थ पर्यावरण बनाए रखने के लिए एथेनॉल प्राथमिकता बन गया है। उन्होंने कहा कि सरकार कृषि उपयोग के लिए इथेनॉल के उत्पादन और उपयोग पर ध्यान केंद्रित कर रही है। देश भर में आधुनिक तकनीक का उपयोग कर खाद्यान् अपशिष्ट भट्टियां स्थापित की जा रही हैं।

प्रधानमंत्री ने कहा कि भारत जलवायु परिवर्तन प्रदर्शन सूचकांक में शीर्ष 10 देशों में शामिल है। उन्होंने कहा कि भारत भविष्य के लिए ऊर्जा परिवर्तन का मार्ग प्रशस्त कर रहा है। हाल के वर्षों में सौर ऊर्जा उत्पादन में 15 प्रतिशत की वृद्धि हुई है। मोदी ने कहा कि सरकार गुजरात के कच्छ क्षेत्र में एक हाइब्रिड एनर्जी पावर प्लांट बना रही है। सिंगल यूज प्लास्टिक और एलईडी बल्ब को खत्म करने के

लिए लोग हर घर में नए-नए तरीके अपना रहे हैं। मोदी ने कहा कि भारत एक विशाल वैश्विक दृष्टिकोण के साथ आगे बढ़ रहा है, चाहे वह अंतर्राष्ट्रीय सौर गठबंधन हो, वन सन, वन वर्ल्ड, वन ग्रिड, या गठबंधन फॉर डिजास्टर रेजिलिएंट इंफ्रास्ट्रक्चर पहल के हास्टिकोण को साकार करना हो। किसानों के लिए ऊर्जा उत्पादन के लिए कचरा और कृषि स्कैप को परिवर्तित किया जा रहा है। मोदी ने यह भी कहा कि हाइब्रिड और इलेक्ट्रिक वाहनों के विकास से निवेश के नए अवसर और रोजगार के अवसर खुल रहे हैं।

प्रधानमंत्री ने 'भारत में इथेनॉल सम्मिश्रण 2020-2025' के लिए रोड मैप पर विशेषज्ञ समिति की 'रिपोर्ट' जारी की। उन्होंने पुणे में तीन स्थानों पर ई 100 वितरण स्टेशनों की एक पायलट परियोजना भी शुरू की। प्रधानमंत्री ने देश के विभिन्न हिस्सों के किसानों से भी बातचीत की। पुणे स्थित किसान बालू वाघमारे ने कहा कि जैविक उत्पादन व्यापक लोकप्रियता प्राप्त कर रहा है और जैविक किसान नई प्रथाओं के साथ सामान्य से अधिक कमा रहे हैं।

प्रधानमंत्री के साथ बातचीत में गुजरात के अमित कुमार ने कहा कि कचरे को बायोगैस में बदलने वाले नए संयंत्र किसानों की काफी मदद कर रहे हैं। पर्यावरण मंत्री प्रकाश जावड़ेकर ने कहा कि भारत के लिए हर दिन पर्यावरण दिवस है। उन्होंने कहा कि देश में पेड़, जानवर और पक्षी हमेशा पूजनीय रहे हैं।

### भारत ने अप्रैल और मई में तीन लाख मीट्रिक टन ऑक्सीजन का उत्पादन कियारू धमेंद्र प्रधान

08 जून 2021

प्रीय मंत्री धमेंद्र प्रधान ने कहा है कि भारत ने इस साल अप्रैल और मई के महीने में तीन लाख मीट्रिक टन ऑक्सीजन का उत्पादन किया है।



इनमें से दो लाख मीट्रिक

टन ऑक्सीजन का उत्पादन अकेले इस्पात संयंत्रों और पेट्रोलियम रिफाइनरियों द्वारा किया गया है। केंद्रीय इस्पात और पेट्रोलियम एवं प्राकृतिक गैस मंत्री प्रधान ने ओडिशा के ढेंकनाल में टाटा स्टील के 100 बिस्तरों वाले कोविड अस्पताल का उद्घाटन करते हुए कहा कि इस्पात उद्योग ने देश की ऑक्सीजन की मांग को पूरा करने के लिए ऑक्सीजन उत्पादन में तेजी लाई है। देश में समग्र ऑक्सीजन उत्पादन में ओडिशा के योगदान पर अधिक प्रकाश डालते हुए प्रधान ने कहा कि पिछले दो महीनों में, जबकि राउरकेला में स्टील अथोरिटी ऑफ इंडिया लिमिटेड के तहत राउरकेला स्टील प्लांट ने 17 हजार मीट्रिक टन लिक्विड मेडिकल ऑक्सीजन का उत्पादन किया है। ओडिशा में

जम्मू कश्मीर सरकार ने 1988 बैच के आईएएस अधिकारी अरुण कुमार मेहता को केंद्रशासित प्रदेश का नया मुख्य सचिव

जुलाई 2021 | माइका

23

## न्यूज़ बाइंस | राष्ट्रीय

टाटा और जिंदल के अन्य इस्पात संयंत्रों ने 38 हजार मीट्रिक टन मेडिकल ऑक्सीजन का उत्पादन किया है। ओडिशा महामारी की दूसरी लहर के दौरान कई अन्य राज्यों को ऑक्सीजन की कमी को पूरा करने के लिए चिकित्सा ऑक्सीजन की आपूर्ति करने में अग्रणी राज्य रहा है। इस बीच, ओडिशा में नए कोविड -19 मामलों की दैनिक संख्या पिछले 24 घंटों में लगभग 6,000 मामलों में कम हो गई है, यहां तक कि राज्य का सक्रिय केसलोएड अभी भी लगभग 77,000 है।  
केंद्रीय इस्पात और पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस मंत्री - धर्मेंद्र प्रधान



Government approves allotment 5 MHz spectrum in 700 MHz band to Indian Railways

### डिजिटल इंडिया कॉर्पोरेशन और भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद ने किसानों को 'मांग आधारित टेली कृषि सलाह' प्रदान करने के लिए समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए 09 जून 2021

राज्यान विशिष्ट 'मांग आधारित टेली कृषि सलाह' प्रदान करने के लिए, भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद (आईसीएआर), कृषि और किसान कल्याण मंत्रालय, और डिजिटल इंडिया कॉरपोरेशन (डीआईसी), इलेक्ट्रॉनिक्स और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय ने 9 जून, 2021 को कृषि भवन, नई दिल्ली में एक समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए। इस कार्यक्रम की अध्यक्षता डॉ. त्रिलोचन महापात्रा, सचिव (डेयर) और महानिदेशक (आईसीएआर), संजय कुमार सिंह, अतिरिक्त सचिव (डेयर) और सचिव (आईसीएआर) और अधिकारी सचिव (आईसीएआर) ने की।  
डॉ. एके सिंह, उप महानिदेशक (कृषि विस्तार), अनुप, डॉ. विनय ठाकुर, वरिष्ठ निदेशक (अनुसंधान), डीआईसी, डॉ. अनिल राय, सहायक महानिदेशक (आईसीटी), आईसीएआर, डॉ. रणधीर सिंह पोसवाल, सहायक निदेशक सामान्य (कृषि विस्तार), भाकृअनुप, डॉ. टीएस अनुराग, प्रो. अनुसंधान वैज्ञानिक, डीआईसी और अंशुल पोसवाल, प्रा. इस अवसर पर सॉफ्टवेयर डेवलपर, डीआईसी अन्य गणमान्य व्यक्ति उपस्थित थे। एमओयू का उद्देश्य डीआईसी के मौजूदा इंटरएक्टिव फॉर्मेशन डिसेमिनेशन सिस्टम (आईआईडीएस) प्लेटफॉर्म को आईसीएआर के प्रस्तावित किसान सारथी कार्यक्रम के साथ एकीकृत करना और आईसीएआर नेटवर्क के माध्यम से इसके कार्यान्वयन को देश भर में बढ़ी संख्या में किसानों तक पहुंचाना है।

### कैबिनेट ने भारतीय रेलवे को 700 मेगाहर्ट्ज बैंड में 5 मेगाहर्ट्ज स्पेक्ट्रम के आवंटन को मंजूरी दी

10 जून 2021

आत्मनिर्भर भारत मिशन को बढ़ावा देते हुए, प्रधानमंत्री नरेन्द्र मोदी की अध्यक्षता में केंद्रीय मंत्रिमंडल ने भारतीय रेल (आईआर) को स्टेशन परिसर एवं रेलगाड़ियों में सार्वजनिक बचाव

व सुरक्षा सेवाओं के लिए 700 मेगाहर्ट्ज प्रीक्वेंसी बैंड में 5 मेगाहर्ट्ज स्पेक्ट्रम के आवंटन संबंधी प्रस्ताव को मंजूरी दे दी है। इस स्पेक्ट्रम के साथ, भारतीय रेलवे ने अपने मार्ग पर एलटीई (लॉन

टर्म इवोल्यूशन) आधारित मोबाइल ट्रेन रेडियो संचार प्रदान करने की परिकल्पना की है। परियोजना में अनुमानित निवेश रूपये से अधिक है। 25,000 करोड़। यह प्रोजेक्ट अगले 5 साल में पूरा हो जाएगा। इसके अलावा, भारतीय रेलवे ने स्वदेशी रूप से विकसित एटीपी (ऑटोमैटिक ट्रेन प्रोटोकॉल) सिस्टम टीसीएएस (ट्रेन कोलिजन अवॉइडेंस सिस्टम) को मंजूरी दी है, जो ट्रेन को टक्कर से बचने में मदद करेगा जिससे दुर्घटनाएं कम होंगी और यात्री सुरक्षा सुनिश्चित होगी।

यह रेलवे के संचालन और स्खरखाक व्यवस्था में एक रणनीतिक बदलाव लाता है। यह मौजूदा बुनियादी ढांचे का उपयोग करके अधिक ट्रेनों को समायोजित करने के लिए सुरक्षा में सुधार और लाइन क्षमता बढ़ाने में मदद करेगा। आधुनिक रेल नेटवर्क के परिणामस्वरूप परिवहन लागत कम होगी और दक्षता अधिक होगी। साथ ही, यह 'मेक इन इंडिया' मिशन को पूरा करने और रोजगार पैदा करने के लिए विनिर्माण इकाइयाँ स्थापित करने के लिए बहुराष्ट्रीय उद्योगों को आकर्षित करेगा।

भारतीय रेलवे के लिए एलटीई का उद्देश्य परिचालन, सुरक्षा और सुरक्षा अनुप्रयोगों के लिए सुरक्षित और विश्वसनीय आवाज, बीडियो और डेटा संचार सेवाएं प्रदान करना है। इसका उपयोग आधुनिक सिनलिंग और ट्रेन सुरक्षा प्रणालियों के लिए किया जाएगा और लोको पायलटों और गाड़ों के बीच निर्बाध संचार सुनिश्चित किया जाएगा। यह इंटरनेट ऑफ थिङ्स (IoT) आधारित रिमोट एसेट मॉनिटरिंग विशेष रूप से कोच, वैगन और लोको की निगरानी और ट्रेन के डिब्बों में सीसीटीवी कैमरों की लाइव बीडियो फॉड को कुशल, सुरक्षित और तेज ट्रेन संचालन सुनिश्चित करने में सक्षम करेगा। स्पेक्ट्रम शुल्क दूरसंचार विभाग द्वारा रेयल्टी शुल्क और कैप्टिव उपयोग के लिए लाइसेंस शुल्क के लिए दूरसंचार विभाग द्वारा निर्धारित सूत्र के आधार पर लगाया जा सकता है, जैसा कि भारतीय दूरसंचार नियामक प्राधिकरण द्वारा अनुर्ध्वानित है।

### केंद्रीय शिक्षा मंत्रालय ने स्कूल नहीं जाने वाले बच्चों के डेटा को संकलित करने के लिए ऑनलाइन मॉड्यूल विकसित किया 11 जून 2021

केंद्रीय शिक्षा मंत्रालय ने राज्यों और केंद्र शासित प्रदेश द्वारा पहचाने गए, स्कूल नहीं जाने वाले बच्चों के डेटा को संकलित करने और PRABANDH पोर्टल पर विशेष प्रशिक्षण केंद्रों के साथ इसकी मैपिंग के लिए एक ऑनलाइन मॉड्यूल विकसित किया है।

केंद्रीय शिक्षा मंत्री रमेश पोखरियाल निशंक ने जानकारी दी है कि स्कूल न जाने वाले चिन्हित बच्चों और उनके लिए विशेष प्रशिक्षण केंद्रों की जानकारी ब्लॉक स्तर पर प्रबंध संसाधन



समन्वयकों के तहत अपलोड की जाएगी। उन्होंने कहा कि समय पर योजना का आकलन करने के लिए समग्र शिक्षा पोर्टल पर तिमाही प्रगति रिपोर्ट और पुस्तिका भी साझा की गई है।

दक्षता बढ़ाने और स्कूली शिक्षा के लिए नई शुरू की गई केंद्र प्रायोजित एकीकृत योजना, समग्र शिक्षा के कार्यान्वयन के प्रबंधन के लिए प्रौद्योगिकी का लाभ उठाने की दिशा में एक महत्वपूर्ण कदम में, <https://seshagun.gov.in> वेबसाइट पर एक PRABANDH सिस्टम सक्षम किया गया है, जिसमें राज्यों और संघ राज्य क्षेत्र समग्र शिक्षा के तहत भारत सरकार की विज्ञप्तियों, अनुमोदित परिव्यय, यूडीआईएसई के अनुसार कवरेज, अनुमोदनों की स्कूलवार सूची, स्कूलवार अंतराल, अनुमोदनों में रद्दीकरण आदि की स्थिति देख सकते हैं। इसके अलावा, संबंधित राज्यों/संघ राज्य क्षेत्रों द्वारा प्रभात प्रणाली में मासिक प्रगति रिपोर्ट, भौतिक और साथ ही वित्तीय, को ऑनलाइन प्रस्तुत किया जा सकता है।

रमेश पोखरियाल, जिन्हें उनके कलम नाम निशंक के नाम से जाना जाता है, एक भारतीय राजनेता हैं, जिन्हें 31 मई 2019 को मानव संसाधन विकास मंत्री के रूप में नियुक्त किया गया था और जुलाई 2020 तक, मंत्रालय के नाम परिवर्तन के बाद, उनका शीर्षक शिक्षा मंत्री में बदल दिया गया था।

**ईएम एस जयशंकर जयशंकर ने कहा, भारत ने कोविड-19 की दूसरी लहर को काबू करने में सभी संभव प्रयास किए 12 जून 2021**

विदेश मंत्री एस जयशंकर ने कुवैत में रह रहे भारतीयों को आश्वस्त किया है कि भारत में कोविड-19 की दूसरी लहर कम हो रही है और सरकार ने इस महामारी को काबू करने में कोई कोर कसर नहीं छोड़ी है।



खाड़ी देश की पहली यात्रा में कुवैत पहुंचने पर द्विपक्षीय बैठकों के बाद जयशंकर ने भारतीय समुदाय को संबोधित किया। उन्होंने कहा कि भारत में नए कोविड संक्रमितों की संख्या में लगातार कमी आ रही है और यह संख्या मई की शुरूआत से

क्रिस्टियन पुलिसिच विश्व के सबसे बड़े क्लब फुटबॉल टूर्नामेंट चैम्पियन्स लीग के फाइनल में खेलने वाले पहले अमेरिकी बन गये हैं।

भी नीचे आ गई है। उन्होंने कहा कि संक्रमण पर नियंत्रण सरकार के काठिन और अथक प्रयासों से संभव हुआ है। उन्होंने कहा कि महामारी की रोकथाम में लोगों का सहयोग भी महत्वपूर्ण रहा।

डॉ. जयशंकर ने बताया कि ऑक्सीजन उत्पादन स्थलों से लेकर प्रमुख शहरों तक सैकड़ों ऑक्सीजन रेलगाड़ियां चलाई गईं। विदेशों से ऑक्सीजन सिलेंडर लाने और देश में विभिन्न स्थानों तक पहुंचाने में भारतीय वायुसेना के विमानों सहित सभी विमानों की सेवा ली गई। सरकार ने कोविड उपचार के लिए बाहर से आवश्यक दवाओं की खरीद की और इनका घरेलू उत्पादन बढ़ाना भी सुनिश्चित किया। डॉक्टर जयशंकर ने कहा कि भारतीय अर्थव्यवस्था मजबूती से पटरी पर चापस लौट रही है। संकेत है कि पिछले वर्ष की तुलना में इस वर्ष महामारी की दूसरी लहर का आर्थिक असर कम रहेगा। उन्होंने बाहर रह रहे भारतीयों के योगदान की भी सराहना की।

## FM निर्मला सीतारमण 44वीं GST परिषद की बैठक की अध्यक्षता करेंगी 13 जून 2021

वित्त मंत्री निर्मला सीतारमण वस्तु एवं सेवा कर (जीएसटी) परिषद की 44वीं बैठक की अध्यक्षता करेंगी। बैठक में मंत्रियों के समूह की रिपोर्ट के आधार पर COVID-19 संबंधित



व्यक्तिगत वस्तुओं के संबंध में राहत पर निर्णय लेने की उम्मीद है। बैठक में वित्त राज्य मंत्री अनुराग ठाकुर के साथ वित्त मंत्री और राज्यों और केंद्र शासित प्रदेशों के वित्त अधिकारी शामिल होंगे।

28 मई को अपनी बैठक में, जीएसटी परिषद ने कई निर्दिष्ट COVID-19 संबंधित सामानों जैसे चिकित्सा ऑक्सीजन, ऑक्सीजन सांद्रता, और अन्य ऑक्सीजन भंडारण और परिवहन उपकरण, कुछ नैदानिक मार्कर परीक्षण किट और COVID-19 टीके पर IGST से पूर्ण छूट की सिफारिश की थी। छूट इस साल 31 अगस्त तक वैध है। परिषद ने छोटे करदाताओं और मध्यम आकार के करदाताओं के अनुपालन बोझ को कम करने का भी निर्णय लिया था और छोटे करदाताओं को राहत प्रदान करने के लिए देय विलंब शुल्क को कम करने के लिए एक माफी योजना की सिफारिश की थी।

वस्तु एवं सेवा कर भारत में वस्तुओं और सेवाओं की आपूर्ति पर इस्तेमाल किया जाने वाला एक अप्रत्यक्ष कर है। यह एक व्यापक, बहुस्तरीय, गंतव्य-आधारित कर है, व्यापक इसलिए है क्योंकि इसमें कुछ राज्य करों को छोड़कर लगभग सभी अप्रत्यक्ष कर शामिल हैं। वस्तु एवं सेवा कर भारत में वस्तुओं और सेवाओं की आपूर्ति पर

## न्यूज़ बाइंड्स | राष्ट्रीय

इस्तेमाल किया जाने वाला एक अप्रत्यक्ष कर है। यह एक व्यापक, बहुस्तरीय, गंतव्य-आधारित कर है: व्यापक क्योंकि इसमें कुछ राज्य करों को छोड़कर लगभग सभी अप्रत्यक्ष कर शामिल हैं।

### मरुस्थलीकरण, भूमि क्षरण और सूखे पर संयुक्त राष्ट्र सम्मेलन में पीएम मोदी ने मुख्य भाषण दिया

14 जून 2021

**म**रुस्थलीकरण, भूमि क्षरण और सूखे पर उच्च स्तरीय वार्ता के दौरान प्रधान मंत्री नरेंद्र मोदी संयुक्त राष्ट्र में वस्तुतः एक मुख्य भाषण देंगे। संयुक्त राष्ट्र में भारत के स्थायी मिशन ने कहा है कि प्रधानमंत्री मरुस्थलीकरण से निपटने के लिए संयुक्त राष्ट्र सम्मेलन (यूएनसीसीडी) के दलों के सम्मेलन के 14वें सत्र के अध्यक्ष के रूप में अपनी क्षमता में उद्घाटन खंड में बोलेंगे। इसमें कहा गया है कि इस अवसर पर महासभा के अध्यक्ष, उप महासचिव, ईसीओएसओसी के अध्यक्ष और यूएनसीसीडी के कार्यकारी-सचिव भी बोलेंगे।

उच्च स्तरीय वार्ता मरुस्थलीकरण, भूमि क्षरण और सूखे के खिलाफ लड़ाई में हुई प्रगति का आकलन करेगी। यह रेगिस्तान के लिए संयुक्त राष्ट्र दशक के अंत और मरुस्थलीकरण के खिलाफ लड़ाई और पारिस्थितिकी तंत्र की बहाली पर संयुक्त राष्ट्र दशक की शुरुआत के महेनजर आगे का रास्ता तय करेगा। इसमें मुख्य प्रवेश बिंदु के रूप में भूमि बहाली का उपयोग करने के लिए गति पैदा करना और महत्वाकांक्षा बढ़ाना शामिल होगा। संवाद जलवायु और जैव विविधता के लिए भूमि आधारित समाधानों पर त्वरित कार्रवाई का लाभ उठाने के महत्व को उजागर करेगा।

प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी सहित, उच्च-स्तरीय वार्ता में कई अन्य राष्ट्राध्यक्षों और सरकारों के प्रमुखों और मंत्रियों की भागीदारी दिखाई देगी।

गंभीर सूखे और/या मरुस्थलीकरण का अनुभव करने वाले देशों में मरुस्थलीकरण का मुकाबला करने के लिए संयुक्त राष्ट्र सम्मेलन, विशेष रूप से अफ्रीका में (यूएनसीसीडी) मरुस्थलीकरण का मुकाबला करने और राष्ट्रीय कार्रवाई कार्यक्रमों के माध्यम से सूखे के प्रभावों को कम करने के लिए एक सम्मेलन है जिसमें अंतर्राष्ट्रीय सहयोग और साझेदारी द्वारा व्यवस्था समर्थित दीर्घकालिक रणनीतियों को शामिल किया गया है।

**मुख्यालय:** जर्मनी

### स्वर्ण आभूषणों की अनिवार्य हॉलमार्किंग लागू हुई

16 जून 2021

**सो**ने के आभूषणों की अनिवार्य हॉलमार्किंग लागू हो गई है। हॉलमार्किंग शुरू में देश के 256 जिलों में शुरू की गई है, जहाँ एसे मार्किंग सेंटर हैं। केंद्रीय उपभोक्ता मामलों के मंत्रालय ने सूचित किया है कि विभिन्न हितधारकों के साथ व्यापक चर्चा के बाद

हॉलमार्किंग के संबंध में कई निर्णय लिए गए हैं, जिससे ग्राहकों और व्यवसायों दोनों को लाभ होगा। नए प्रावधानों के तहत हॉलमार्किंग के लिए 20, 23 और 24 सहित अतिरिक्त कैरेट के सोने की भी अनुमति दी गई है।

सोने के आभूषणों के निर्माताओं, थोक विक्रेताओं और खुदरा विक्रेताओं को पर्याप्त समय देने के लिए इस साल के अगस्त अंत तक कोई जुर्माना नहीं लगाया जाएगा। उपभोक्ताओं से हॉलमार्क के बिना पुराने सोने के गहने वापस खरीदने के लिए ज्वैलर्स पर कोई प्रतिबंध नहीं लगाया गया है। 40 लाख रुपये तक के सालाना टर्नओवर वाले ज्वैलर्स को हॉलमार्किंग की अनिवार्यता से छूट दी गई है।

छूट की सूची में शामिल अन्य लोगों में घड़ियाँ, फाउटेन पेन और विशेष प्रकार के गहने जैसे कुंदन, पोल्की और जड़ाऊ शामिल हैं। अंतर्राष्ट्रीय प्रदर्शनियों के लिए आभूषण, सरकार द्वारा अनुमोदित बी2बी घरेलू प्रदर्शनियों को भी छूट दी गई है।

नए प्रावधान के तहत ज्वैलर द्वारा पुराने गहनों की भी व्यवहार्यता के अनुसार हॉलमार्किंग की जा सकेगी। उपभोक्ता मामलों के मंत्रालय ने सूचित किया है कि योजना के कार्यान्वयन के दौरान संभावित रूप से उभरने वाले मुद्दों पर गैर करने के लिए सभी हितधारकों, राजस्व अधिकारियों और कानूनी विशेषज्ञों के प्रतिनिधियों की एक समिति का गठन किया जाएगा।

भारतीय मानक ब्यूरो की हॉलमार्किंग योजना के तहत, ज्वैलर्स को हॉलमार्क वाले गहने बेचने के लिए पंजीकृत किया जाता है। उपभोक्ता मामलों के मंत्रालय ने कहा है कि हॉलमार्किंग से उपभोक्ता सही चुनाव कर सकेंगे और सोना खरीदते समय किसी भी तरह के अनावश्यक भ्रम से बच सकेंगे। वर्तमान में, केवल 30 प्रतिशत भारतीय स्वर्ण आभूषण हॉलमार्क हैं।

### सरकार ने मोटर वाहन दस्तावेजों की वैधता 30

सितंबर तक बढ़ाई 18 जून 2021

**स**ड़क परिवहन और राजमार्ग मंत्रालय ने इस साल सितंबर तक के लिए सभी राज्यों और केंद्रशासित प्रदेशों के पुलिस महानिदेशकों, परिवहन विभागों के प्रधान सचिवों और परिवहन आयुक्तों को पत्र लिखा है। प्रवर्तन अधिकारियों को ऐसे दस्तावेजों को 30 सितंबर तक वैध मानने की सलाह दी गई है। इससे नागरिकों को परिवहन संबंधी सेवाओं का लाभ उठाने में सुविधा होगी।

मोटर वाहन अधिनियम, 1988 अधिनियम 1 जुलाई 1989 को लागू हुआ। इसने मोटर वाहन अधिनियम, 1939 को प्रतिस्थापित किया, जिसने पहले इस तरह के पहले अधिनियम मोटर वाहन अधिनियम, 1914 को प्रतिस्थापित किया। मोटर वाहन (संशोधन) अधिनियम, 2019 द्वारा अधिनियम में संशोधन किया गया। अधिनियम में ड्राइवरों / कंडक्टरों के लाइसेंस, मोटर वाहनों के पंजीकरण, परमिट के माध्यम से मोटर वाहनों के नियंत्रण, रुज्य परिवहन

उपक्रमों से संबंधित विशेष प्रावधानों के संबंध में विधायी प्रावधानों का विस्तार से प्रावधान है। यातायात विनियमन, बीमा, दायित्व, अपराध और दंड आदि। अधिनियम के विधायी प्रावधानों का प्रयोग करने के लिए, भारत सरकार ने केंद्रीय मोटर वाहन नियम 1989 बनाया। सड़क परिवहन और राजमार्ग मंत्रालय भारत सरकार का एक मंत्रालय है जो सड़क परिवहन, परिवहन अनुसंधान से संबंधित नियमों, विनियमों और कानूनों के निर्माण और प्रशासन के लिए शीर्ष निकाय है, और गतिशीलता और दक्षता को बढ़ाने के लिए भी है। भारत में सड़क परिवहन प्रणाली।

गठन: 1942

**सड़क परिवहन और राजमार्ग उपमंत्री:** जनरल वी. के. सिंह (सेवानिवृत्त), राज्य मंत्री

## सड़क परिवहन और राजमार्ग मंत्री: नितिन गडकरी, कैबिनेट मंत्री 21 जून 2021

**स**ड़क परिवहन एवं राजमार्ग मंत्रालय ने वाहन प्रदूषण प्रमाण पत्र के लिए जारी की नई अधिसूचना



सड़क परिवहन और राजमार्ग मंत्रालय ने देश भर में पीयूसी (प्रदूषण नियंत्रण प्रमाण पत्र) जारी करने के लिए सामान्य प्रारूप को अधिसूचित किया। सड़क परिवहन एवं राजमार्ग मंत्रालय ने केंद्रीय मोटर वाहन नियम 1989 के अंतर्गत देश भर में जारी किए जाने वाले पीयूसी (पॉल्यूशन अंडर कंट्रोल) सर्टिफिकेट के सामान्य प्रारूप के लिए 14 जून, 2021 को अधिसूचना जारी की है। सड़क परिवहन एवं राजमार्ग मंत्रालय ने वाहन प्रदूषण प्रमाण पत्र के लिए नई अधिसूचना जारी की। पीयूसीसी की प्रमुख विशेषताएं निम्नलिखित हैं:-

देश भर में एक समान प्रदूषण नियंत्रण प्रमाण पत्र (पीयूसी) प्रारूप की शुरुआत और पीयूसी डाटाबेस को राष्ट्रीय रजिस्टर से जोड़ना। इस बार अस्वीकृति पर्ची की अवधारणा पहली बार शुरू की जा रही है। संबंधित उत्पर्जन मानदंडों में आदेशित जांच परिणाम मूल्य अधिकतम स्वीकृति योग्य मूल्य से अधिक होने की स्थिति में वाहन मालिक को अस्वीकृति पर्ची का एक सामान्य प्रारूप दिया जाना है। इस दस्तावेज को वाहन की सर्विस करने के लिए सर्विस सेंटर पर दिखाया जा सकता है या उपयोग किया जा सकता है, यदि किसी दूसरे सेंटर पर जांच करने पर पीयूसीसी सेंटर का उपकरण ठीक से काम नहीं कर रहा है।

सूचना गोपनीय रहेगी अर्थात् (i) वाहन मालिक का मोबाइल नंबर, नाम और पता (ii) इंजन नंबर और चेसिस नंबर (केवल अंतिम चार अंक दिखाई देने के लिए, अन्य अंक गोपनीय होंगे)।

केंद्र सरकार ने कोविड-19 के चलते जान गंवाने वालों के आश्रितों को पेंशन दिए जाने सहित कई अन्य सुविधाएं प्रदान किए जाने की घोषणा की।

वाहन मालिक का मोबाइल नंबर अनिवार्य कर दिया गया है, जिस पर सत्यापन और शुल्क के लिए एक एसएमएस अलर्ट भेजा जाएगा। यदि नियम लागू करने वाले अधिकारी के पास यह मानने का कारण है कि कोई मोटर वाहन उत्पर्जन मानकों के प्रावधानों का अनुपालन नहीं कर रहा है, तो वह वाहन चालक या वाहन के प्रभारी किसी भी व्यक्ति को प्राधिकृत प्रदूषण नियंत्रण (पीयूसी) जांच स्टेशनों में से किसी एक में जांच के लिए वाहन प्रस्तुत करने के लिए लिखित रूप में या इलेक्ट्रॉनिक मोड के माध्यम से सूचित कर सकता है। यदि वाहन चालक या प्रभारी व्यक्ति अनुपालन के लिए वाहन प्रस्तुत करने में विफल रहता है या वाहन अनुपालन करने में विफल रहता है, तो वाहन का मालिक दंड के भुगतान के लिए उत्तरदायी होगा।

यदि वाहन मालिक इसका अनुपालन करने में विफल रहता है, तो पंजीकरण प्राधिकरणलिखित रूप में दर्ज किए जाने वाले कारणों के लिए वाहन का पंजीकरण प्रमाण पत्र और किसी भी परमिट को निलंबित कर देगा, जब तक कि ऐसे समय तक वैध प्रदूषण नियंत्रण के तहत प्रमाण पत्र जारी नहीं होता है। इस प्रकार नियम लागू करना आईटी-सक्षम होगा और प्रदूषणकारी वाहनों पर बेहतर नियंत्रण में मदद करेगा। क्यूआर कोड फॉर्म पर छपा होगा। इसमें पीयूसी केंद्र के बारे में पूरी जानकारी होगी।

## कैबिनेट ने सेंट्रल रेलसाइड वेयरहाउस कंपनी लिमिटेड के सेंट्रल वेयरहाउसिंग कॉरपोरेशन के साथ विलय को मंजूरी दी 22 जून 2021

**क**ैबिनेट मंत्रिमंडल ने सेंट्रल वेयरहाउसिंग कॉरपोरेशन (सीडब्ल्यूसी) के साथ सेंट्रल रेलसाइड वेयरहाउस कंपनी लिमिटेड (आरडब्ल्यूसी) की सभी संपत्तियों, देनदारियों, अधिकारों और दायित्वों के विलय और हस्तांतरण को मंजूरी दे दी है। यह दक्षता, इष्टतम क्षमता उपयोग, पारदर्शिता, जबाबदेही को बढ़ावा देने, वित्तीय बचत सुनिश्चित करने और नई वेयरहाउसिंग क्षमताओं के लिए रेलवे साइडिंग का लाभ उठाने के लिए एक ही प्रशासन के माध्यम से दोनों कंपनियों के समान कार्यों को एकीकृत करेगा। यह अनुमान है कि कॉर्पोरेट कार्यालय किए गए बचत, कर्मचारियों के वेतन और अन्य प्रशासनिक लागतों के कारण आरडब्ल्यूसी के प्रबंधन व्यय में पांच करोड़ की कमी आएगी। आरडब्ल्यूसी के क्षमता उपयोग में भी सुधार होगा क्योंकि सीडब्ल्यूसी के लिए सीमेंट, उर्वरक, चीनी, नमक और सोडा की वस्तुओं के अलावा अन्य वस्तुओं को स्टोर करने की क्षमता होगी।

विलय से माल-शेड स्थानों के पास कम से कम 50 और रेलसाइड गोदामों की स्थापना की सुविधा होगी। इससे कुशल श्रमिकों के लिए 36 हजार से अधिक मानव-दिवस और अकुशल श्रमिकों के लिए 9.12 लाख से अधिक मानव-दिवस के बगबार रोजगार के अवसर पैदा होने की संभावना है। विलय आठ महीने की भीतर पूरा होने की उम्मीद है। सेंट्रल वेयरहाउसिंग कॉरपोरेशन एक वैधानिक निकाय है जिसे 'वेयरहाउसिंग कॉरपोरेशन एक्ट, 1962' के तहत स्थापित किया गया था।

# न्यूज़ बाइंड्स | राष्ट्रीय

मुख्यालय: नई दिल्ली, भारत

स्थापना: 2 मार्च 1957

सेंट्रल रेलसाइड वेयरहाउस कंपनी लिमिटेड वेयरहाउसिंग और स्टोरेज सेवाएं प्रदान करती है। कंपनी कार्गो हैंडलिंग, परिवहन और रसद सेवाएं प्रदान करती है। सेंट्रल रेलसाइड वेयरहाउस भारत में ग्राहकों को सेवा प्रदान करता है।

**संबोधित दिशा-निर्देशों के तहत टीकाकरण के पहले दिन दी जाने वाली वैक्सीन की खुराक में ग्रामीण भारत की हिस्सेदारी 64 फीसदी** 23 जून 2021

**प्रशासित** कुल टीकों में से 56.09 लाख टीके ग्रामीण टीकाकरण केंद्रों से दिए गए, जबकि शहरी क्षेत्रों में 31.9 लाख लोगों का टीकाकरण दर्ज किया गया। नई दिल्ली में कोविड-19 को संबोधित करते हुए डॉ. वी.के. पॉल, सदस्य (स्वास्थ्य), नीति आयोग ने बताया कि टीकाकरण के ग्रामीण कवरेज पर विशेष जोर दिया गया है।



“ग्रामीण कवरेज गहन और अच्छे अनुपात में है। टीकाकरण संख्या लगभग देश में ग्रामीण-शहरी जनसंख्या विभाजन के अनुपात में थी। यह साबित करता है कि टीकाकरण अभियान को ग्रामीण और दूरदराज के इलाकों में ले जाना संभव है।”

## ग्रामीण क्षेत्रों में पूर्ण टीकाकरण कवरेज संभव

डॉ. पॉल ने आगे बताया कि 71 प्रतिशत टीकाकरण केंद्र ग्रामीण क्षेत्रों में हैं, और पिछले कुछ हफ्तों में किए गए कुल टीकाकरण के आधे से अधिक लगातार ग्रामीण क्षेत्रों में थे। “आईटी प्रणाली के उपयोग में वृद्धि के साथ, टीकाकरण के उपयोग के बारे में लोगों को शिक्षित करने और इसे स्वीकार करने वाले लोगों के साथ, ग्रामीण क्षेत्रों में और अधिक टीकों को ले जाने के साथ, हमें और अधिक आत्मविश्वास मिल रहा है और आशा है कि ग्रामीण क्षेत्रों को पूरी तरह से कवर करना संभव होगा।” उन्होंने यह भी नोट किया कि इतनी बड़ी संख्या में वैक्सीन खुराक (88.09 लाख) का प्रशासन करते समय काउइन प्लेटफॉर्म में कोई गड़बड़ी नहीं देखी गई।

डॉ. पॉल ने आगे कहा कि नए टीकाकरण अभियान में सरकारी केंद्रों ने बड़ी भूमिका निभाई है। “21 जून, 2021 को सरकारी केंद्रों से वैक्सीन की 92 प्रतिशत खुराक दी गई। यह हमारी सार्वजनिक स्वास्थ्य प्रणाली की ताकत, लचीलापन और पहुंच के बारे में एक उदाहरण स्थापित करता है।” उन्होंने कहा कि COVID-19 टीकाकरण अभियान में सार्वभौमिक टीकाकरण कार्यक्रमों को लागू करने के अनुभव महत्वपूर्ण रहे हैं। अधिक से अधिक महिलाओं को टीकाकरण के लिए प्रेरित करने की

आवश्यकता है। डॉ. पॉल ने नोट किया कि टीके प्राप्त करने वालों में 46 प्रतिशत महिलाएं थीं, जबकि लगभग 53 प्रतिशत पुरुष थे। “हमें इस लैंगिक असंतुलन को उन सभी जगहों पर सुधारने की ज़रूरत है जहाँ यह मौजूद है। हमें और अधिक महिलाओं को टीकाकरण के लिए आगे लाने की ज़रूरत है।”

**भारतीय नौसेना के जहाजों, IAF जेट विमानों ने अमेरिकी नौसेना कैरियर स्ट्राइक ग्रुप रोनाल्ड रीगन के साथ पैसेज अभ्यास में भाग लिया** 24 जून 2021

**भा**लगातार दूसरे दिन यूएस नौसेना कैरियर स्ट्राइक ग्रुप रोनाल्ड रीगन के साथ एक पैसेज अभ्यास में भाग ले रहे हैं। भारतीय नौसेना और भारतीय वायु सेना के विमानों के साथ-साथ भारतीय नौसेना के युद्ध पोत अमेरिकी नौसेना के कैरियर स्ट्राइक ग्रुप के साथ संयुक्त बहु-डोमेन संचालन में लगे हुए हैं, जिसमें विमानवाहक पोत रोनाल्ड रीगन शामिल हैं। भारतीय नौसेना के जहाज, कोच्चि और तेंग, च्छा और मिंग 29K विमानों के साथ हिंद महासागर क्षेत्र के माध्यम से अपने पारगमन के दौरान अमेरिकी नौसेना के साथ एक पैसेज अभ्यास में भाग ले रहे हैं। दो दिवसीय अभ्यास का उद्देश्य समुद्री संचालन में अंतर-संचालन को बढ़ावा देकर द्विपक्षीय संबंधों को मजबूत करना है। अमेरिकी नौसेना और भारतीय नौसेना क्रॉस-डेंक हेलीकॉप्टर संचालन और पनडुब्बी रोधी अभ्यास करेंगे।

भाग लेने वाले बलों का उद्देश्य समुद्री क्षेत्र में शांति, सुरक्षा और स्थिरता को बढ़ावा देना है। हिंद महासागर में ये अभ्यास एक खुली, समावेशी और नियम-आधारित अंतरराष्ट्रीय व्यवस्था के प्रति प्रतिबद्धता सुनिश्चित करने में भागीदार नौसेनाओं के रूप में साझा मूल्यों का प्रतीक हैं, जिसका उल्लेख प्रधानमंत्री नरेंद्र और अन्य क्वाड नेताओं ने इस साल मार्च में क्वाड शिखर सम्मेलन में किया था।

भारतीय वायु सेना भारतीय सशस्त्र बलों की वायु सेना है। इसके कर्मियों और विमान संपत्तियों का पूरक दुनिया की वायु सेनाओं में चौथे स्थान पर है। इसका प्राथमिक मिशन भारतीय हवाई क्षेत्र को सुरक्षित करना और सशस्त्र संघर्ष के दौरान हवाई युद्ध करना है।

**मुख्यालय:** नई दिल्ली

**स्थापना:** 8 अक्टूबर 1932

**कमांडर-इन-चीफ:** राष्ट्रपति राम नाथ कोविंद

**रेल मंत्रालय ने कहा है कि किसान रेल ने किसानों को भारतीय बाजारों तक व्यापक पहुंच प्रदान की**

25 जून 2021

**रेल** मंत्रालय ने कहा है कि किसान रेल की शुरूआत ने किसानों को भारतीय बाजारों तक व्यापक पहुंच प्रदान की है और इसने अब तक

2.7 लाख टन कृषि उत्पादों को देश के एक स्थान से दूसरे स्थान तक भेजा गया। किसान रेल के लिए अब तक 60 मार्गों का संचालन किया जा चुका है। मंत्रालय ने कहा, भारतीय रेलवे, अपने अखिल भारतीय नेटवर्क के साथ, रेल द्वारा परिवहन को प्रोत्साहित करके कृषि क्षेत्र में आय बढ़ाने की सरकारी योजना का एक अभिन्न अंग है।

मंत्रालय ने कहा, किसान रेल उत्पादन या अधिशेष क्षेत्रों से उपभोग या कमी वाले क्षेत्रों में फल, सब्जियां, मांस, मुर्गा पालन, मत्स्य और डेयरी उत्पादों सहित खराब होने वाली वस्तुओं की आवाजाही को सक्षम बनाता है। यह किसानों को दूर, बड़े और अधिक आकर्षक बाजारों तक पहुंच प्राप्त करने के लिए विशाल रेलवे नेटवर्क का उपयोग करने में सक्षम बनाता है। मंत्रालय ने यह भी बताया कि खाद्य प्रसंस्करण उद्योग मंत्रालय की 'ऑपरेशन ग्रीन्स - टॉप टू टोटल' योजना के तहत किसान रेल ट्रेनों की सेवाओं के माध्यम से फलों और सब्जियों के परिवहन पर माल ढुलाई में 50 प्रतिशत सब्सिडी दी जाती है। इस सब्सिडी योजना के लागू होने के बाद से इस वर्ष 15 जून तक किसान रेल के माध्यम से सब्सिडी के रूप में 52.38 करोड़ रुपये की राशि वितरित की जा चुकी है। किसान रेल में माल की न्यूनतम मात्रा को लेकर कोई सीमा तय नहीं की गई है। इससे छोटे और सीमांत किसान भी बड़े बाजार तक अपना माल पहुंचा सकते हैं। किसान रेल के तहत पहली रेलगाड़ी -महाराष्ट्र के देवलाली और विहार के दानापुर - के बीच चलाई गई। रेलमंत्री पीयूष गोयल और कृषि मंत्री नरेन्द्र सिंह तोमर ने सात अगस्त 2020 को इसकी शुरुआत की।

### डीआरडीओ ने नई पीढ़ी की परमाणु सक्षम बैलिस्टिक मिसाइल अग्नि पी. का सफलतापूर्वक परीक्षण किया 28 जून 2021

**र**क्षा अनुसंधान और विकास संगठन ने आज ओडिशा, बालासोर के तट पर डॉ एपीजे अब्दुल कलाम द्वीप से नई पीढ़ी की परमाणु सक्षम बैलिस्टिक मिसाइल अग्नि पी का सफलतापूर्वक परीक्षण किया है। पूर्वी तट पर स्थित विभिन्न टेलीमेट्री और रडार स्टेशनों ने मिसाइल पर नज़र रखी और उसकी निगरानी की। मिसाइल ने उच्च स्तर की सटीकता के साथ सभी मिशन उद्देश्यों को पूरा करते हुए पाठ्य पुस्तक प्रक्षेपक का अनुसरण किया। अग्नि पी अग्नि श्रेणी की मिसाइलों का एक नई पीढ़ी का उन्नत संस्करण है। यह एक कनस्टर वाली मिसाइल है जिसकी मारक क्षमता 1,000 से 2,000 किलोमीटर के बीच है।

रक्षा अनुसंधान और विकास संगठन (DRDO) द्वारा एक नई पीढ़ी की परमाणु सक्षम बैलिस्टिक मिसाइल अग्नि-पी (प्राइम) का सफलतापूर्वक परीक्षण किया गया। अग्नि-पी अग्नि श्रेणी की मिसाइलों का एक नई पीढ़ी का उन्नत संस्करण है। यह एक कनस्टर वाली मिसाइल है जिसकी मारक क्षमता 1,000 से 2,000 किमी के बीच है। परीक्षण सुबह 10.55 बजे ओडिशा के बालासोर के तट पर डॉ एपीजे अब्दुल कलाम द्वीप से किया गया था।

उत्तर प्रदेश सरकार ने कोविड-19 महामारी के कारण अपने माता-पिता को खोने वाले वर्चों के लिए बाल-सेवा योजना शुरू की।

कंपोजिट, प्रणोदन प्रणाली, नवीन मार्गदर्शन और नियंत्रण तंत्र और अत्याधुनिक नेविगेशन सिस्टम सहित कई उन्नत प्रौद्योगिकियां पेश की गई हैं। अग्नि-पी मिसाइल भारत की विश्वसनीय प्रतिरोधक क्षमता को और मजबूत करेगी। डीआरडीओ के एक अधिकारी ने पहले अग्नि वर्ग की मिसाइलों से अंतर के बारे में बताते हुए कहा कि अग्नि-पी ने पैतरेबाज़ी और सटीकता सहित मापदंडों में सुधार किया है। इस तरह से एक पूर्ण प्रौद्योगिकी उन्नयन है। एक रक्षा अधिकारी ने समझाया कि मिसाइलों के कनस्टरिकरण से मिसाइल को लॉन्च करने में लगने वाले समय में कमी आती है, जबकि इसके भंडारण और गतिशीलता में सुधार होता है। डीआरडीओ के एक अधिकारी ने कहा।

अग्नि श्रेणी की मिसाइलें भारत की परमाणु प्रक्षेपण क्षमता का मुख्य आधार हैं जिसमें पृथ्वी कम दूरी की बैलिस्टिक मिसाइल, पनडुब्बी से लॉन्च की गई बैलिस्टिक मिसाइल और लड़ाकू विमान भी शामिल हैं। अग्नि श्रृंखला की सबसे लंबी, अग्नि-V, एक अंतर-महाद्वीपीय बैलिस्टिक मिसाइल (ICBM) है, जिसकी सीमा 5,000 किमी से अधिक है, पहले ही कई बार परीक्षण किया जा चुका है और प्रेरण के लिए मान्य किया गया है।

### जम्मू-कश्मीर एलजी मनोज सिन्हा ने महिला उद्यमिता को उत्प्रेरित करने के लिए "हौसला" लॉन्च किया 29 जून 2021

**ज**म्मू और कश्मीर की महिलाओं की ऊर्जा, उत्साह और उत्साहपूर्ण सपनों का दोहन करने के उद्देश्य से एक ऐतिहासिक प्रयास में, उपराज्यपाल मनोज सिन्हा ने आज श्रीनगर में कश्मीर इंटरनेशनल कन्वेंशन सेंटर (केआईसीसी) में महिला उद्यमिता उत्प्रेरित करने के लिए एक व्यापक कार्यक्रम "हौसला" का शुभारंभ किया।

"हौसला" के महत्व पर बोलते हुए, उपराज्यपाल ने कहा कि कार्यक्रम बहुत ही वैज्ञानिक तरीके से बनाया गया है और व्यापक रूपरेखा में जम्मू-कश्मीर की महिला उद्यमियों को लक्षित करना शामिल है जो पहले से ही स्वरोजगार के क्षेत्र में स्थापित हैं और शिक्षित महिलाओं के लिए एक चौनल बनाना है। उनकी क्षमता का पता लगाने के लिए। उपराज्यपाल ने कहा कि सरकार की प्राथमिकता महिला और पुरुष उद्यमियों के बीच की खाई को व्यवस्थित तरीके से कम करना और वर्तमान में विभिन्न व्यवसायों में लगी महिलाओं को प्रोत्साहित करना है, ताकि वे भी "हौसला" का हिस्सा बन सकें। कार्यक्रम।

यह बताया गया कि जेकेटीपीओ के नेतृत्व में और उद्योग हितधारकों और भारत एसएमई फोरम के सहयोग से, लघु और मध्यम उद्यमों के लिए एक गैर-लाभकारी संगठन, 100 महिला उद्यमियों के साथ शहौसला२ पांच महीने के कार्यक्रम का पहला बैच। इस साल जुलाई से शुरू होगा, महिला उद्यमियों को ऊंची उड़ान भरने, व्यवसाय में अपनी पहचान बनाने और अपने उत्पादों को बढ़ावा देने के लिए पंख देगा।

## माह के ज्वलंत मुद्दे

महाराष्ट्र के किसानों द्वारा उगाए गए ड्रेगन फ्रूट दुबई को निर्यात किए गए।

भारत-इजरायल कृषि परियोजना के तहत कर्नाटक में 3 उत्कृष्टता केंद्रों का उद्घाटन।

केंद्र ने महाराष्ट्र को 7000 करोड़ रुपये से अधिक का अनुदान आवंटित किया।

### तेलंगाना ने मनाया अपना 8वां स्थापना दिवस; राष्ट्रपति, उपराष्ट्रपति और प्रधानमंत्री ने दी बधाई

02 जून 2021

**तेलंगाना राज्य** अपना 8वां स्थापना दिवस COVID-19 के मद्देनजर कम महत्वपूर्ण तरीके से मना रहा है। राष्ट्रपति ने तेलंगाना के स्थापना दिवस के अवसर पर लोगों को बधाई दी है। श्री



रामनाथ कोविंद ने कामना की कि तेलंगाना अपने पारंपरिक, आधुनिक और भविष्य के उद्योगों का विस्तार करना जारी रखें। राष्ट्रपति कोविंद ने कहा, तेलंगाना ने हर घर में पानी उपलब्ध कराने के राष्ट्रीय उद्देश्य को पूरा किया है और राज्य के लोगों के उज्ज्वल भविष्य की कामना की है।

उपराष्ट्रपति एम. वेंकैया नायडू ने तेलंगाना के लोगों को उनके राज्य स्थापना दिवस पर बधाई दी है। श्री नायडू ने कहा, तेलंगाना सदियों पुरानी परंपराओं का घर है और अपने समृद्ध इतिहास, विविध सांस्कृतिक विरासत और स्थापत्य की भव्यता के लिए जाना जाता है। उन्होंने कहा, तेलंगाना राज्य और उसके लोगों ने राष्ट्र के विकास में बहुत योगदान दिया है। उपराष्ट्रपति ने राज्य की प्रगति और समृद्धि और इसके लोगों की भलाई की कामना की।

प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने राज्य के स्थापना दिवस पर तेलंगाना के लोगों को शुभकामनाएं दी हैं। श्री मोदी ने कहा, राज्य को एक अनूठी संस्कृति और मेहनती लोगों का आशीर्वाद प्राप्त है, जिन्होंने कई क्षेत्रों में उत्कृष्ट प्रदर्शन किया है। प्रधानमंत्री ने तेलंगाना के लोगों के अच्छे स्वास्थ्य और कल्याण के लिए प्रार्थना की।

तेलंगाना दक्षिण भारत का एक राज्य है। हैदराबाद की राजधानी में, चारमीनार एक 16वीं सदी की मस्जिद है जिसमें 4 मेहराब हैं जो

4 मीनारों को सहारा देते हैं। स्मारक से शहर के लंबे समय से चल रहे लाड बाजार का नजारा दिखता है। कभी कुतुब शाही राजवंश की सीट, विशाल गोलकुंडा किला एक पूर्व हीरा-व्यापार केंद्र है। वारंगल शहर में सदियों पुराने वारंगल किले में नक्काशीदार पत्थर के टॉवर और प्रवेश द्वार हैं।

**स्थापित:** 2 जून 2014

**राजधानी:** हैदराबाद

**राज्यपाल:** तमिलिसाई मुंदरराजनी

**मुख्यमंत्री:** के चंद्रशेखर राव

### एसडीजी इंडिया इंडेक्स और डैशबोर्ड में केरल देश में पहले स्थान पर है 04 जून 2021

**स**त्रत विकास लक्ष्यों (एसडीजी) इंडिया इंडेक्स और डैशबोर्ड के तहत लक्ष्य हासिल करने में केरल के बाद हिमाचल प्रदेश को देश का दूसरा सबसे अच्छा राज्य का दर्जा दिया गया है।

नीति आयोग ने स्टेनेबल डेवलपमेंट गोल्प (SDG) इंडिया इंडेक्स और डैशबोर्ड 2020-21 का तीसरा संस्करण लॉन्च किया। हिमाचल प्रदेश ने 74 का समग्र सूचकांक बनाया जबकि केरल ने 75 का सूचकांक बनाया है। मुख्यमंत्री जय राम ठाकुर ने राज्य को मान्यता मिलने पर प्रसन्नता व्यक्त करते हुए राज्य के लोगों को बधाई दी और कहा कि राज्य सरकार ने सस्ती और स्वच्छ ऊर्जा सुनिश्चित करने के अलावा राज्य के लोगों को स्वच्छ पानी और बेहतर स्वच्छता सुविधाएं उपलब्ध कराने के लिए कई कदम उठाए हैं। अन्य सामाजिक सेवाएं जैसे स्वास्थ्य, शिक्षा, पोषण और लैंगिक समानता।

यह याद किया जा सकता है कि सामाजिक, आर्थिक और पर्यावरणीय मानदंडों के आधार पर राज्यों और केंद्र शासित प्रदेशों की प्रगति का मूल्यांकन करने के लिए नीति आयोग द्वारा सालाना एसडीजी इंडिया इंडेक्स को सारणीबद्ध किया जाता है।

एसडीजी इंडिया इंडेक्स और डैशबोर्ड 2020-21 का तीसरा संस्करण नीति आयोग द्वारा जारी किया गया था। 2018 में अपने उद्घाटन

के बाद से, सूचकांक व्यापक रूप से सतत विकास लक्ष्यों को प्राप्त करने की दिशा में राज्यों और केंद्र शासित प्रदेशों द्वारा की गई प्रगति का दस्तावेजीकरण और रैंकिंग कर रहा है। अब अपने तीसरे वर्ष में, सूचकांक देश में एसडीजी पर प्रगति की निगरानी के लिए प्राथमिक उपकरण बन गया है और साथ ही साथ राज्यों और केंद्र शासित प्रदेशों के बीच प्रतिस्पर्धा को बढ़ावा दिया है।

**नीति आयोग के उपाध्यक्ष डॉ राजीव कुमार ने एसडीजी इंडिया इंडेक्स और डैशबोर्ड 2020-21:** पार्टनरशिप्स इन द डिकेड ऑफ एक्शन नामक रिपोर्ट का शुभारंभ नीति आयोग के सदस्य (स्वास्थ्य) डॉ विनोद पॉल, श्री अमिताभ कांत, सीईओ की उपस्थिति में किया। नीति आयोग, और सुश्री संयुक्त समझौता, सलाहकार (एसडीजी), नीति आयोग। नीति आयोग द्वारा डिजाइन और विकसित, सूचकांक की तैयारी के बाद प्राथमिक हितधारकों- राज्यों और केंद्र शासित प्रदेशों के साथ व्यापक परामर्श किया गया; भारत में संयुक्त राष्ट्र के नेतृत्व में संयुक्त राष्ट्र की एजेंसियां; सार्विकी और कार्यक्रम कार्यान्वयन मंत्रालय (MoSPI), और प्रमुख केंद्रीय मंत्रालय।

## लद्दाख के उपराज्यपाल ने डिजिटल सीखने को प्रोत्साहित करने के लिए छात्रों के लिए यूनैट योजना शुरू की 05 जून 2021

**ल**द्दाख के उपराज्यपाल आरके माथुर ने केंद्र शासित प्रदेश में छात्रों के लिए यूनैट योजना शुरू की है। उन्होंने यूनैट योजना के पहले चरण के तहत कक्षा 9 से 12 तक के छात्रों



को टैबलेट वितरित किए। योजना से सरकारी स्कूलों के 6वीं से 12वीं कक्षा के कुल 12 हजार 300 छात्र लाभान्वित होंगे। YounTab योजना डिजिटल सीखने को प्रोत्साहित करने, कनेक्टेड और अनकनेक्टेड के बीच डिजिटल डिवाइड को पाटने और केविड महामारी व्यवधानों को कम करने के लिए तैयार की गई है। कार्यक्रम को संबोधित करते हुए श्री माथुर ने आने वाले वर्षों में शिक्षा प्रौद्योगिकी के महत्व पर जोर दिया। उन्होंने लद्दाख के छात्रों की तत्काल आवश्यकता को पूरा करने पर संतोष व्यक्त किया।

इस अवसर को संबोधित करते हुए उपराज्यपाल आरके माथुर ने यह भी कहा कि 91 नई आईसीटी प्रयोगशालाएं स्थापित की जाएंगी, जबकि लद्दाख के छात्रों में वैज्ञानिक स्वभाव विकसित करने के लिए 2 खण्डों विज्ञान प्रयोगशालाएं पहले ही स्थापित की जा चुकी हैं। शिक्षा क्षेत्र में अन्य पहलों को साझा करते हुए, एलजी ने कहा, प्रशासन सर्दियों के मौसम में उच्च और उच्च माध्यमिक विद्यालय के छात्रों

के लिए कक्षाएं संचालित करने और स्थानीय लद्दाखी भाषा में सामग्री विकसित करने पर काम कर रहा है। एलजी ने लेह और कारगिल हिल काउंसिल प्रशासन से भी 100 प्रतिशत नामांकन और आठवीं कक्षा तक शून्य ड्रॉपआउट सुनिश्चित करने की अपील की। वर्चुअल यूनैटेब योजना लॉन्च कार्यक्रम में लेह हिल काउंसिल सीईसी ताशी ग्याल्टसन, कारगिल सीईसी फिरोज अहमद खान और लद्दाख के सांसद जमयांग त्सेरिंग नामायाल ने भाग लिया है। सीईसी और एमपी ने लेह और कारगिल में स्कूली छात्रों को टैबलेट वितरित किए हैं।

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 पारित होने के बाद स्थापित किया गया था। जम्मू और कश्मीर पुर्नर्गठन अधिनियम के।

## असम सरकार ने रायमोना और देहिंग पटकाई को राष्ट्रीय उद्यान घोषित किया 09 जून 2021

**अ**सम सरकार ने रायमोना और देहिंग पटकाई को राष्ट्रीय उद्यान घोषित किया है। गुवाहाटी में पत्रकारों से बात करते हुए वन मंत्री परिमल शुक्लाबैद्य ने कहा कि इस संबंध में



अधिसूचना जारी की जाए। देहिंग पटकाई राष्ट्रीय उद्यान ऊपरी असम में स्थित है जबकि रायमोना बोडोलैंड प्रादेशिक क्षेत्र में स्थित है।

श्री शुक्लाबैद्य ने कहा कि, असम में राष्ट्रीय उद्यानों की कुल संख्या अब बढ़कर सात हो गई है। वन मंत्री ने कहा कि राष्ट्रीय उद्यानों की घोषणा के बाद संरक्षण प्रक्रिया को बढ़ावा मिलेगा और पर्यटन क्षेत्र को भी लाभ होगा। देहिंग पटकाई 47 स्तनपायी और 310 तितली प्रजातियों का घर है, जबकि रायमोना में 29 स्तनपायी प्रजातियां हैं।

### देहिंग पटकाई राष्ट्रीय उद्यान:

- » यह बड़े देहिंग पटकाई हाथी रिजर्व के भीतर स्थित है, जो ऊपरी असम (डिबुगढ़ और तिनसुकिया जिलों) के कोयला और तेल समृद्ध जिलों में फैला हुआ है।
- » डिगबोई में एशिया की सबसे पुरानी रिफाइनरी और लीडो में 'ओपन कास्ट' कोयला खनन अभ्यारण्य के पास स्थित हैं।
- » देहिंग पटकाई बन्यजीव अभ्यारण्य को जेपोर वर्षावन के रूप में भी जाना जाता है।
- » देहिंग उस नदी का नाम है जो इस जंगल से होकर बहती है और पटकाई वह पहाड़ी है जिसके तल पर अभ्यारण्य स्थित है।

## न्यूज़ बाइंडस | राज्य

रायमोना राष्ट्रीय उद्यान:

- ❖ रायमोना राष्ट्रीय उद्यान बोडोलैंड प्रादेशिक क्षेत्र के भीतर है।
- ❖ पार्क के क्षेत्र में अधिसूचित रिपू रिजर्व फॉरेस्ट का उत्तरी भाग शामिल है, जो भारत-भूटान सीमा से लगे मानस राष्ट्रीय उद्यान के लिए सबसे पश्चिमी बफर बनाता है।
- ❖ यह पश्चिम में सोनकोश नदी और पूर्व में सरलभंगा नदी से घिरा है।
- ❖ पेकुआ नदी रायमोना की दक्षिणी सीमा को परिभाषित करती है। असम में अब मध्य प्रदेश में 12 और अंडमान और निकोबार द्वीप समूह में नौ के बाद तीसरा सबसे अधिक राष्ट्रीय उद्यान है। राज्य के सात राष्ट्रीय उद्यान देहिंग पटकाई, रायमोना, काजीरंगा, मानस, नामेरी, ओरंग और डिब्बल-सैखोवा हैं। काजीरंगा और मानस यूनेस्को की विश्व धरोहर स्थल हैं। नामेरी और ओरंग के साथ ये टाइगर रिजर्व भी हैं।

### केंद्र ने महाराष्ट्र को 7000 करोड़ रुपये से अधिक का अनुदान आवंटित किया 10 जून 2021

जल जीवन मिशन के तहत ग्रामीण परिवारों को नल का पानी उपलब्ध कराने के लिए केंद्र ने चालू वित्त वर्ष के लिए महाराष्ट्र को सात हजार करोड़ रुपये से अधिक का अनुदान आवंटित किया है।



जल शक्ति मंत्री गंडेंद्र सिंह शेखावत ने 2024 तक हर ग्रामीण घर में नल के पानी की आपूर्ति का प्रावधान करने के लिए राज्य को पूर्ण सहायता का आश्वासन दिया है। उन्होंने कहा, 2019 में इस मिशन की शुरुआत में, कुल 19.20 करोड़ ग्रामीण परिवारों में से देश में केवल 3.23 करोड़ में नल के पानी की आपूर्ति थी। पिछले 21 महीनों के दौरान, COVID-19 महामारी और लॉकडाउन व्यवधानों के बावजूद, 4.27 करोड़ घरों में पाइप से पानी के कनेक्शन उपलब्ध कराए गए हैं। गोवा, तेलंगाना, अंडमान और निकोबार द्वीप समूह और पुडुचेरी ने ग्रामीण क्षेत्रों में 100 प्रतिशत घेरेलू नल कनेक्शन हासिल कर लिया है और 'हर घर जल' बन गया है।

महाराष्ट्र में, कुल 142 लाख ग्रामीण परिवारों में से लगभग 91 लाख घरों में नल के पानी के कनेक्शन उपलब्ध कराए गए हैं। जल जीवन मिशन के शुभारंभ के समय, केवल 48 लाख घरों में नल के पानी की आपूर्ति थी। पिछले 21 महीनों के दौरान, राज्य में लगभग 43 लाख परिवारों को नल के पानी के कनेक्शन दिए गए हैं। चालू वित्त वर्ष में, महाराष्ट्र ने 27 लाख से अधिक घरों में नल के पानी के कनेक्शन प्रदान करने की योजना बनाई है।

महाराष्ट्र भारत के पश्चिमी प्रायद्वीपीय क्षेत्र में एक राज्य है जो दक्कन के पठार के एक बड़े हिस्से पर कब्जा करता है। महाराष्ट्र भारत में दूसरा सबसे अधिक आबादी वाला राज्य है और साथ ही दुनिया में तीसरा सबसे अधिक आबादी वाला देश उपखंड है।

राज्यपाल: भगत सिंह कोश्यारी

राजधानी: मुंबई

मुख्यमंत्री: उद्धव ठाकरे

### जम्मू में श्री वेंकटेश्वर स्वामी मंदिर की आधारशिला रखी गई 13 जून 2021

जम्मू और कश्मीर के उपराज्यपाल मनोज सिन्हा, केंद्रीय गृह राज्य मंत्री जी किशन रेड्डी और राज्य मंत्री, पीएमओ, डॉ जतिंदर सिंह ने राजधानी के बाहरी इलाके में माजीन में श्री वेंकटेश्वर स्वामी मंदिर के लिए आधारशिला रखी और भूमि पूजन समारोह किया। इस अवसर पर तिरुमला तिरुपति देवस्थानम (टीटीडी) के अध्यक्ष, जो मंदिर का प्रबंधन करता है, वाईवी सुब्बा रेड्डी और ट्रस्ट के अन्य बोर्ड सदस्य भी उपस्थित थे।

इस अवसर पर उपराज्यपाल सिन्हा ने कहा कि मंदिर के निर्माण से जम्मू संभाग में धार्मिक पर्यटन को बढ़ावा मिलेगा। उन्होंने कहा कि टीटीडी वैदिक स्कूल और अस्पताल के साथ-साथ मंदिर का निर्माण करेगा। उन्होंने कहा कि एक बार विकसित होने के बाद, टीटीडी बुनियादी ढांचा माता वैष्णो देवी तीर्थ और अमरनाथ जी तीर्थ के अलावा तीर्थयात्रियों और पर्यटकों के लिए एक आकर्षण होगा।

प्रस्तावित मंदिर में श्री वेंकटेश्वर स्वामी मुख्य मंदिर शामिल है जिसमें श्री अंडाल और श्री पद्मावती उप मंदिर शामिल हैं। दक्षिण भारतीय मंदिर वास्तुकला को चित्रित करने के लिए गर्भलयम और अर्ध मंडपम दक्षिण भारतीय ग्रेनाइट पत्थर के साथ प्रस्तावित हैं। मुख्यमंडपम सीमेंट सुदाई सजावटी विशेषताओं के आरसीसी ढांचे के साथ प्रस्तावित हैं। मंदिर में तीर्थयात्री सुविधाएं परिसर, वेदपतशाला, आध्यात्मिक / ध्यान केंद्र, कार्यालय, आवासीय क्वार्टर और पार्किंग भी होंगी। परियोजना की कुल लागत 33.22 करोड़ रुपये आंकी गई है। मंदिर का निर्माण 18 महीने की अवधि के भीतर किया जाएगा।

### भागलपुर, बिहार से जीआई प्रमाणित जरदालु आम यूनाइटेड किंगडम को निर्यात किया गया

14 जून 2021

भौमिकालिक संकेतकों की पहली वाणिज्यिक खेप, भागलपुर, बिहार से जीआई प्रमाणित जरदालु आमों को यूनाइटेड किंगडम को निर्यात किया गया था। कृषि और प्रसंस्कृत खाद्य उत्पाद निर्यात विकास प्राधिकरण, एपीडा ने विहार सरकार, भारतीय उच्चायोग और

इन्वेस्ट इंडिया के सहयोग से रसदार और सुगंधित आमों का निर्यात किया, जिन्हें लखनऊ में एपीडा पैकहाउस में पैक और संसाधित किया गया था। विशिष्ट सुगंध और स्वाद के साथ, भागलपुर जिले के जरदालू आम को 2018 में जीआई प्रमाणन प्राप्त हुआ।



एपीडा गैर-पारंपरिक क्षेत्रों से आम के निर्यात को बढ़ावा देने के लिए उपाय कर रहा है। हाल ही में, बहरीन में एक सप्ताह तक चलने वाले भारतीय आम प्रचार कार्यक्रम का आयोजन किया गया था, जहां आयातक अल जजीरा समूह के सुपर स्टोर्स में तीन जीआई प्रमाणित खिरसापति, लक्ष्मणभोग और जरदालु सहित फलों की 16 किस्मों को प्रदर्शित किया गया था।

एपीडा आम के निर्यात को बढ़ावा देने के लिए आभासी खरीदार-विक्रेता बैठकें और उत्पत्ति आयोजित करता रहा है। एपीडा ने हाल ही में भारतीय दूतावासों के सहयोग से बर्लिन, जर्मनी और जापान में आम उत्पत्ति का आयोजन किया।

एक भौगोलिक संकेत (जीआई) उन उत्पादों पर उपयोग किया जाने वाला एक संकेत है जिनकी एक विशिष्ट भौगोलिक उत्पत्ति होती है और जिनके पास गुण या प्रतिष्ठा होती है जो उस मूल के कारण होती हैं। जीआई के रूप में कार्य करने के लिए, एक संकेत को किसी उत्पाद की पहचान किसी दिए गए स्थान पर होने के रूप में करनी चाहिए। इसके अलावा, उत्पाद के गुण, विशेषताएं या प्रतिष्ठा अनिवार्य रूप से मूल स्थान के कारण होनी चाहिए। चूंकि गुण उत्पादन के भौगोलिक स्थान पर निर्भर करते हैं, इसलिए उत्पाद और उसके उत्पादन के मूल स्थान के बीच एक स्पष्ट संबंध है।

## भारत-इजरायल कृषि परियोजना के तहत कर्नाटक में 3 उत्कृष्टता केंद्रों का उद्घाटन 16 जून 2021

**केंद्रीय कृषि और किसान कल्याण मंत्री नरेंद्र सिंह तोमर और कर्नाटक के मुख्यमंत्री बी एस येदियुरप्पा ने संयुक्त रूप से भारत-इजरायल कृषि परियोजना के तहत कर्नाटक में स्थापित तीन**



उत्कृष्टता केंद्रों का उद्घाटन किया। केंद्रीय मंत्री प्रह्लाद जोशी, राज्य के बागवानी मंत्री आर शंकर और भारत में इजरायल के राजदूत डॉ. रॉन मल्का ने इस अवसर पर शिरकत की। सरकार से सरकार के

सहयोग के तहत भारत के 12 राज्यों में 29 उत्कृष्टता केंद्र स्थापित किए जाने हैं। इनमें से तीन केंद्र वस्तुतः कर्नाटक में शुरू किए गए थे। कर्नाटक में कोलार, बगलकोट और धारवाड़ में उत्कृष्टता केंद्र स्थानीय परिस्थितियों के अनुरूप उन्नत इज़राइली कृषि-प्रौद्योगिकी को लागू करेंगे। कोलार आम पर, बगलकोट अनार पर और धारवाड़ केंद्र सञ्जियों पर काम करेगा। काम उपग्रह इमेजिंग, उन्नत फर्टिगेशन और सुपर भगवा कैनोपी प्रबंधन तकनीकों के लाभकारी प्रदर्शन के माध्यम से सटीक कृषि में सर्वोत्तम प्रथाओं और किसानों को प्रशिक्षण देने की दिशा में होगा।

भारत-इजरायल कृषि परियोजना के तहत, भारत के आठ राज्यों में उत्कृष्टता के गांव भी स्थापित किए जाएंगे। कर्नाटक को ऐसे 10 गांवों को बागलकोट और कोलार सेंटर ऑफ एक्सीलेंस से जोड़ा जाएगा। इंडो-इजरायल विलेज ऑफ एक्सीलेंस आधुनिक कृषि बुनियादी ढांचे की स्थापना, क्षमता निर्माण गतिविधियों के साथ किसानों का समर्थन करने और किसानों की लाभप्रदता को अनुकूलित करने के लिए बाजार संबंधों को बढ़ाने पर ध्यान केंद्रित करेगा।

## जम्मू-कश्मीर सरकार ने चालू वित्त वर्ष के लिए जिला कैपेक्स बजट दोगुना किया 17 जून 2021

वित्त 2020-21 के

लिए केंद्र शासित प्रदेश जम्मू और कश्मीर के पहले पूँजीगत व्यय बजट (कैपेक्स) को हाल ही में एक उच्च स्तरीय बैठक द्वारा अनुमोदित किया गया है जिसकी



अध्यक्षता उपराज्यपाल ने की थी। सलाहकारों सहित सरकार के शीर्ष पदाधिकारियों ने व्यक्तिगत रूप से और वीडियो कॉन्फ्रेंसिंग के माध्यम से भाग लिया। इस प्रकार के बजट का उपयोग आम तौर पर नई परियोजनाओं को शुरू करने, निवेश करने, बुनियादी ढांचे के निर्माण और अन्य भौतिक संपत्तियों के निर्माण और अधिग्रहण के लिए किया जाता है।

एक ऐतिहासिक निर्णय में, जम्मू और कश्मीर सरकार ने चालू वित्त वर्ष के लिए जिला कैपेक्स बजट को दोगुना से अधिक कर दिया है। इसने 12,600 करोड़ रुपये से अधिक का आवंटन किया है, जो पिछले वर्ष के 5134 करोड़ रुपये के बजट की तुलना में दोगुने से अधिक है। पंचायतों, बीडीसी और डीडीसी की सक्रिय भागीदारी के साथ जम्मू और कश्मीर के समान विकास के लिए जिला कैपेक्स बजट को दोगुना कर दिया गया है। श्रीनगर में उपराज्यपाल मनोज सिन्हा की अध्यक्षता में एक उच्च स्तरीय बैठक के दौरान सभी 20 जिलों के लिए जिला कैपेक्स बजट को मंजूरी दी गई।

कांग्रेस के वयोवृद्ध नेता एवं गुजरात के पूर्व वित्त और शिक्षा मंत्री अरविंद सांघवी का निधन हो गया। वह 82 वर्ष के थे।

जुलाई 2021 | माइका

## न्यूज़ बाइंडस | राज्य

उपराज्यपाल ने कहा कि समुदाय आधारित योजना विकास कार्यों के कार्यान्वयन में महत्वपूर्ण भूमिका निभाएगी। श्री सिन्हा ने कहा कि इस ऐतिहासिक कदम से केंद्र शासित प्रदेश में लोगों की विकास संबंधी जरूरतों को पूरा करने के लिए त्रिस्तरीय पंचायती राज प्रणाली को धन, कार्यों और पदाधिकारियों के माध्यम से और अधिक सशक्त बनाया गया है।

### महाराष्ट्र सरकार ने लगभग 3,23,000 घरों का निर्माण पूरा किया 18 जून 2021

**म**हाराष्ट्र सरकार ने कोरोनावायरस महामारी से उत्पन्न बाधाओं को पार करते हुए ग्रामीण क्षेत्र के लिए लगभग तीन लाख 23 हजार घरों का निर्माण पूरा कर लिया है और



लाभार्थियों को कब्जा सौंप दिया है। मुख्यमंत्री उद्धव ठाकरे ने कहा कि महा आवास अभियान के तहत चार लाख 68 हजार अन्य घरों को पूरा किया जा रहा है और एक महीने में उन्हें सौंप दिया जाएगा।

महाराष्ट्र सरकार द्वारा राज्य भर में तीन लाख 22 हजार 929 लाभार्थियों को महा आवास अभियान के तहत उनके सपनों के घर की चाबियां सौंपी गईं। मुख्यमंत्री उद्धव ठाकरे ने कहा कि इन घरों से करीब 15 लाख लोगों को छत मिलेगी। उन्होंने आगे कहा कि इस मिशन के तहत और चार लाख 68 हजार घर पूरा होने की ओर बढ़ रहे हैं और उन्हें एक महीने के भीतर लाभार्थियों को सौंप दिया जाएगा।

इससे कुल निर्मित घरों की संख्या आठ लाख हो जाएगी जो लगभग 40 लाख लोगों को आश्रय प्रदान करेगी। सहाद्री गेस्ट हाउस में आयोजित कार्यक्रम में बोलते हुए मुख्यमंत्री ने कहा कि ग्रामीण विकास विभाग ने गरीबों के लिए इन आवासों को उल्लेखनीय गति से बनाकर लक्ष्य पूरा किया है और इस मिशन में लगे सभी अधिकारियों और कर्मचारियों को बधाई दी। ठाकरे ने मिशन के तहत एक अभिनव शिंट मेसन१ प्रशिक्षण कार्यक्रम को लागू करने के लिए विभाग की उपलब्धि की सराहना की, जिसने घरकुल मार्ट से घरों के निर्माण के लिए आवश्यक सामग्री उपलब्ध कराकर महिला स्वयं सहायता समूहों को रोजगार भी प्रदान किया है।

इस अवसर पर उपस्थित ग्रामीण विकास मंत्री हसन मुश्तीफ ने कहा कि चालू वर्ष की प्रतीक्षा सूची में शामिल सभी हितग्राहियों को मकान वितरित किये जायेंगे, यह आश्वासन देते हुए कि राज्य के ग्रामीण क्षेत्रों में कोई भी परिवार ऐसा नहीं होगा जो घर के बिना छोड़ दिया।

### एचपीसीएल हिमाचल के ऊना जिले में अनाज

आधारित इथेनॉल संयंत्र स्थापित करेगा 21 जून 2021

**हि**माचल प्रदेश में, हिंदुस्तान पेट्रोलियम कॉर्पोरेशन लिमिटेड ने ऊना जिले में अनाज आधारित इथेनॉल संयंत्र स्थापित करने का निर्णय लिया है। इकाई की स्थापना के लिए



राज्य सरकार लगभग 70 एकड़ भूमि और उच्च क्षमता का रेल आधारित पीओएल टर्मिनल उपलब्ध कराएगी। इस प्लांट की क्षमता प्रतिदिन 125 KL इथेनॉल उत्पन्न करने की होगी। मुख्यमंत्री जयराम ठाकुर ने कहा, इन परियोजनाओं की स्थापना 400 करोड़ रुपये की लागत से की जाएगी और इससे लगभग 300 लोगों को प्रत्यक्ष और अप्रत्यक्ष रूप से रोजगार मिलेगा। उन्होंने कहा कि चावल और मक्का जैसे इथेनॉल उत्पादन के लिए प्रमुख कच्चे माल की खरीद हिमाचल प्रदेश के कांगड़ा, हमीरपुर, बिलासपुर और ऊना जिलों के अलावा पड़ोसी राज्य पंजाब के होशियरपुर और रूपनगर जिलों से की जाएगी। हिमाचल प्रदेश हिमालय में एक उत्तरी भारतीय राज्य है। यह खूबसूरत पहाड़ी कस्बों और डलहोजी जैसे रिसॉर्ट्स का घर है। दलाई लामा के मेजबान, हिमाचल प्रदेश की तिब्बती उपस्थिति मजबूत है। यह इसके बौद्ध मंदिरों और मठों के साथ-साथ इसके जीवंत तिब्बती नव वर्ष समारोह में परिलक्षित होता है। यह क्षेत्र अपने ट्रेकिंग, चढ़ाई और स्कीइंग क्षेत्रों के लिए भी जाना जाता है।

**राज्यपाल:** बंडारू दत्तात्रेय

**मुख्यमंत्री:** जय राम ठाकुर

हिंदुस्तान पेट्रोलियम कॉर्पोरेशन लिमिटेड मुंबई, महाराष्ट्र में मुख्यालय के साथ तेल और प्राकृतिक गैस निगम की सहायक कंपनी है। सार्वजनिक क्षेत्र के उपकरणों के बीच भारत में इसकी 25% बाजार हिस्सेदारी है और साथ ही एक मजबूत विपणन बुनियादी ढांचा भी है।

**मुख्यालय:** मुंबई

**सीईओ:** मुकेश कुमार सुराणा

### नागलैंड सरकार ने सभी निर्माण श्रमिकों के बैंक खातों में प्रत्येक को 2,000 रुपये के हस्तांतरण को मंजूरी दी 24 जून 2021

**ना**गलैंड सरकार ने सभी भवन और अन्य निर्माण श्रमिकों के बैंक खातों में प्रत्येक को 2,000 रुपये के हस्तांतरण की मंजूरी की घोषणा की है। राशि राज्य के उपकर कोष से डेबिट की जाएगी।

## महाराष्ट्र के किसानों द्वारा उगाए गए ड्रैगन फ्रूट दुबई को निर्यात किए गए 27 जून 2021

राज्य के श्रम विभाग ने कहा, वर्तमान महामारी की स्थिति और जारी तालाबंदी के कारण, पूरे देश में दैनिक वेतन भोगी श्रमिकों, विशेषकर निर्माण श्रमिकों का भारी विस्थापन हो रहा है।



अतः ऐसे श्रमिकों एवं उनके परिवारों की सहायता के लिए तथा केन्द्र सरकार के निर्देशानुसार ऐसे चिन्हित श्रेणी के श्रमिकों को पर्याप्त वित्तीय सहायता प्रदान करने के लिए राज्य सरकार द्वारा पंजीकृत हितग्राहियों में से प्रत्येक को 2,000 रुपये की राशि जमा की जाएगी।

### राज्य श्रम विभाग।

अब तक श्रम विभाग ने 30,797 लाभार्थियों को पंजीकृत किया है। विभाग ने कहा, लाभार्थियों के सभी तकनीकी विवरणों पर काम किया गया है और लाभ का हस्तांतरण डायरेक्ट बैंक ट्रांसफर के माध्यम से किया जाएगा।

नागालैंड पूर्वोत्तर भारत में स्थानीय राज्य है। यह विभिन्न जनजातियों की संस्कृति का जश्न मनाने वाले त्योहारों और बाजारों के साथ विविध स्वदेशी जनजातियों का घर है। इसकी राजधानी कोहिमा को द्वितीय विश्व युद्ध में भारी लड़ाई का सामना करना पड़ा, जिसे कोहिमा युद्ध कब्रिस्तान में स्मारकों द्वारा मनाया जाता है। नागालैंड राज्य संग्रहालय प्राचीन हथियार, एक औपचारिक ड्रम और अन्य पारंपरिक नागा सांस्कृतिक कलाकृतियों को प्रदर्शित करता है।

**राजधानी:** कोहिमा

**राज्यपाल:** आरएन रवि

**मुख्यमंत्री:** नीफिउ रियो

## वि

देशी फलों के निर्यात को बढ़ावा देने के लिए, फाइबर और खनिज समृद्ध 'ड्रैगन फ्रूट' की एक खेप, जिसे कमलम भी कहा जाता है, दुबई को निर्यात किया गया है। निर्यात के लिए ड्रैगन फ्रूट की एक खेप महाराष्ट्र के सांगली जिले के ताडासर गांव के किसानों से मंगवाई गई थी। वाणिज्य और उद्योग मंत्रालय ने कहा कि वैज्ञानिक रूप से हायलोसेरियस अँडैट्स के रूप में जाना जाता है, ड्रैगन फ्रूट मलेशिया, थाईलैंड, फिलीपीन्स, अमेरिका और वियतनाम जैसे देशों में उगाया जाता है। फल में फाइबर, विटामिन, खनिज और एंटीऑक्सीडेंट होते हैं। यह ऑक्सीडेटिव तनाव से होने वाली कोशिका क्षति की मरम्मत और सूजन को कम करने में मदद कर सकता है, और पाचन तंत्र में भी सुधार कर सकता है। चूंकि फल में कमल के समान स्पाइक्स और पंखुड़ियाँ होती हैं, इसलिए इसे 'कमलम' भी कहा जाता है।

ड्रैगन फ्रूट का उत्पादन भारत में 1990 के दशक की शुरुआत में शुरू हुआ और इसे घर के बगीचों के रूप में उगाया गया। देश में हाल के वर्षों में ड्रैगन फ्रूट तेजी से लोकप्रिय हो गया है क्योंकि इसे विभिन्न राज्यों के किसानों द्वारा खेती के लिए अपनाया गया है। मंत्रालय ने कहा कि वर्तमान में ड्रैगन फ्रूट ज्यादातर कर्नाटक, कर्ल, तमिलनाडु, महाराष्ट्र, गुजरात, ओडिशा, पश्चिम बंगाल, आंध्र प्रदेश और अंडमान और निकोबार द्वीप समूह में उगाया जाता है। खेती के लिए कम पानी की आवश्यकता होती है और इसे विभिन्न प्रकार की मिट्टी में उगाया जा सकता है। ड्रैगन फ्रूट की तीन मुख्य किस्में हैं।

प्रधान मंत्री नरेंद्र मोदी ने जुलाई 2020 में ऑल इंडिया रेडियो पर 'मन की बात' कार्यक्रम में गुजरात के शुष्क कच्छ क्षेत्र में ड्रैगन फ्रूट की खेती के बारे में उल्लेख किया था। उन्होंने उत्पादन में भारत की आत्मनिर्भरता सुनिश्चित करने के लिए कच्छ के किसानों को फल की खेती के लिए बधाई दी थी।

## माह के ज्वलंत मुद्दे

भारत और फिजी ने कृषि और संबद्ध क्षेत्रों में सहयोग के लिए समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए।

ईरान के नए राष्ट्रपति बनें इब्राहिम रईसी, इतिहास की सबसे कम वोटिंग में हासिल हुई जीत।

G7 शिखर सम्मेलन: बोरिस जॉनसन ने विश्व नेताओं से COVID महामारी के बाद बेहतर निर्माण करने का।

### अन्य कई ...

#### WHO ने आपातकालीन उपयोग के लिए सिनोवैक COVID-19 वैक्सीन को मान्य किया, अंतर्रिम नीति सिफारिशें जारी की 02 जून 2021

**डब्ल्यूएचओ** ने आपातकालीन उपयोग के लिए सिनोवैक - कोरोनावैक कोविड - 19 वैक्सीन को मान्य किया, जिससे देशों, फंडर्स, खरीद एजेंसियों और समुदायों को यह आश्वासन मिला कि



यह सुरक्षा, प्रभावकारिता और निर्माण के लिए अंतर्राष्ट्रीय मानकों को पूरा करता है। वैक्सीन का निर्माण बीजिंग स्थित दवा कंपनी सिनोवैक द्वारा किया जाता है।

स्वास्थ्य उत्पादों तक पहुंच के लिए डब्ल्यूएचओ के सहायक महानिदेशक डॉ. मारिअंगेला सिमो ने कहा, “दुनिया भर में व्यापक पहुंच असमानता को दूर करने के लिए दुनिया को कई COVID-19 टीकों की सख्त जरूरत है।” “हम निर्माताओं से COVAX सुविधा में भाग लेने, अपनी जानकारी और डेटा साझा करने और महामारी को नियंत्रण में लाने में योगदान करने का आग्रह करते हैं।”

WHO की आपातकालीन उपयोग सूची (EUL) COVAX सुविधा वैक्सीन आपूर्ति और अंतर्राष्ट्रीय खरीद के लिए एक पूर्वापेक्षा है। यह देशों को COVID-19 टीकों के आयात और प्रशासन के लिए अपने स्वयं के नियामक अनुमोदन में तेजी लाने की भी अनुमति देता है।

EUL COVID-19 टीकों की गुणवत्ता, सुरक्षा और प्रभावकारिता के साथ-साथ जोखिम प्रबंधन योजनाओं और प्रोग्रामेटिक उपयुक्ता, जैसे कोल्ड चेन आवश्यकताओं का आकलन करता है। मूल्यांकन उत्पाद मूल्यांकन समूह द्वारा किया जाता है, जो दुनिया भर के नियामक विशेषज्ञों और एक तकनीकी सलाहकार समूह (टीएजी) से बना है, जो एक स्वतंत्र सिफारिश के लिए जोखिम-लाभ मूल्यांकन करने के

लिए जिम्मेदार है कि क्या एक वैक्सीन को आपातकालीन उपयोग के लिए सूचीबद्ध किया जा सकता है और, यदि हाँ, तो किन शर्तों के अधीन सूचीबद्ध किया जा सकता है।

टीएजी - तकनीकी सलाहकार समूह

#### अर्जेंटीना के तेल कर्मचारियों ने ब्टप्ट-19 टीकों तक पहुंच को लेकर हड़ताल की धमकी दी

04 जून 2021

**रि**यो नीग्रो, न्यूक्रेन और ला पम्पा प्राइवेट ऑयल एंड गैस यूनियन, जो 24,000 श्रमिकों का प्रतिनिधित्व करते हैं, उनमें से कई वेका मुर्ता शेल तेल निर्माण में हैं, ने कहा कि



यह अगले सप्ताह के अंत तक सरकारी प्राधिकरण की प्रतीक्षा करेगा। अगर टीके खरीदने की अनुमति नहीं दी जाती है, तो उन्होंने कहा कि वह हड़ताल करेगा।

यूनियन के नेता गुइलेमो पेरेरा ने एक बयान में कहा, “11 तारीख को, अगर हमारे अनुरोध का कोई जवाब नहीं मिलता है, तो हम अपने सभी सहयोगियों के स्वास्थ्य की रक्षा के लिए अपनी नौकरी से हटने जा रहे हैं।” अभी तक दक्षिण अमेरिकी देश में टीकों का वितरण वरिष्ठों और प्राथमिकता वाले कर्मचारियों को ही किया जा रहा है। “हम किसी से टीकाकरण प्राप्त नहीं करना चाहते हैं या बुजुर्गों, शिक्षकों, स्वास्थ्य कर्मियों, या जोखिम वाले लोगों के लिए इच्छित वस्तुओं को असाइन नहीं करना चाहते हैं। हम उनके लिए भुगतान करने को तैयार हैं,” उन्होंने कहा।

अर्जेंटीना ने नए दैनिक संक्रमणों की रिकॉर्ड संख्या देखी है। महामारी की शुरुआत के बाद से देश में कुल 3.82 मिलियन COVID-19

### भारत 2022-24 की अवधि के लिए संयुक्त राष्ट्र आर्थिक और सामाजिक परिषद के लिए चुना गया

07 जून 2021

#### भा

रत को संयुक्त राष्ट्र आर्थिक और सामाजिक परिषद, इसीओएसओसी के लिए 2022-24 की अवधि के लिए चुना गया है। इसीओएसओसी संयुक्त राष्ट्र विकास प्रणाली के



केंद्र में है, और एक स्थायी दुनिया के लिए सामूहिक कार्रवाई को बढ़ावा देने के लिए लोगों और मुद्दों को एक साथ लाता है। संयुक्त राष्ट्र में भारत के स्थायी प्रतिनिधि टीएस तिरुमूर्ति ने इसीओएसओसी के लिए भारत में विश्वास मत के लिए संयुक्त राष्ट्र के सभी सदस्य राज्यों को धन्यवाद दिया है।

संयुक्त राष्ट्र आर्थिक और सामाजिक परिषद (ईसीओएसओसी) संयुक्त राष्ट्र के छह प्रमुख अंगों में से एक है, जो संगठन के आर्थिक और सामाजिक क्षेत्रों के समन्वय के लिए जिम्मेदार है, विशेष रूप से पंद्रह विशेष एजेंसियों के संबंध में आठ कार्यात्मक आयोग, और इसके अधिकार क्षेत्र में पांच क्षेत्रीय आयोग के समन्वय के लिए जिम्मेदार है।

**संक्षिप्त नाम** - इसीओएसओसी

**गठन** - 26 जून 1945; 75 साल पहले

**मुख्यालय** - न्यूयॉर्क, संयुक्त राज्य अमेरिका, जिनेवा

**अध्यक्ष** - मुनीर अकरम

### ग्लोबल टेरर फंडिंग वॉचडॉग एफएटीएफ ने पाकिस्तान को “एन्हांस्ड फॉलो-अप” सूची में बरकरार रखा है 06 जून 2021

ज्लोबल टेरर फंडिंग वॉचडॉग के एशिया पैसिफिक ग्रुप (एपीजी) - एफएटीएफ ने पाकिस्तान को “एन्हांस्ड फॉलो-अप” सूची में बरकरार रखा है। मीडिया रिपोर्टर्स के मुताबिक, इस्लामाबाद मनी लॉन्ड्रिंग के खिलाफ एशिया पैसिफिक ग्रुप को देश की प्रगति पर रिपोर्ट करना जारी रखेगा ताकि एंटी-मनी लॉन्ड्रिंग के कार्यान्वयन को मजबूत किया जा सके और आतंकी उपायों के वित्तपोषण का मुकाबला किया जा सके।



जून 2018 में पेरिस स्थित फाइनेंशियल एक्शन टास्क फोर्स (एफएटीएफ) द्वारा पाकिस्तान को ग्रे लिस्ट में डाल दिया गया था और देश इससे बाहर आने के लिए संघर्ष कर रहा है।

एशिया पैसिफिक ग्रुप (एपीजी) एफएटीएफ का एक क्षेत्रीय सहयोगी है। एपीजी द्वारा जारी पाकिस्तान के पारस्परिक मूल्यांकन पर दूसरी अनुकूली रिपोर्ट ने भी देश को एक मानदंड पर डाउनग्रेड कर दिया है कि पाकिस्तान अब 40 एफएटीएफ सिफारिशों में से 31 के अनुरूप या बड़े पैमाने पर अनुपालन कर रहा है।

**एफएटीएफ** - फाइनेंशियल एक्शन टास्क फोर्स

**एपीजी** - एशिया पैसिफिक ग्रुप

सिविल इंजीनियरिंग और निर्माण कंपनी जे कुमार इंफ्राप्रोजेक्ट लिमिटेड ने मुंबई मेट्रोपॉलिटन रीजन डेवलपमेंट अथोरिटी से

1,307.88 करोड़ रुपये का ठेका मिला है।

जुलाई 2021 | माइका

37

### रक्षा मंत्री राजनाथ सिंह ने भारत-स्वीडन रक्षा उद्योग सहयोग पर वेबिनार को संबोधित किया

08 जून 2021

रक्षा अधिग्रहण प्रक्रिया (डीएपी) 2020 पर, मंत्री ने कहा कि यह घरेलू विनिर्माण को प्रोत्साहित करता है और भारत को रक्षा विनिर्माण केंद्र के रूप में उभरने के लिए एक मजबूत आधार प्रदान



करता है। उन्होंने इस बात पर प्रकाश डाला कि एफडीआई उदारीकरण और कारोबार करने में सुगमता जैसे नीतिगत फैसले दुनिया की शीर्ष रक्षा कंपनियों को आकर्षित कर रहे हैं और भारत में संयुक्त उद्यम प्रतिष्ठान हैं।

## न्यूज़ बाइंड्स | अंतर्राष्ट्रीय

उन्होंने स्वीडिश फर्मों को उत्तर प्रदेश और तमिलनाडु में डिफेंस कॉरिडोर में निवेश करने के लिए आमंत्रित करते हुए कहा कि वे राज्य सरकारों द्वारा दिए जा रहे अनूठे प्रोत्साहनों और भारत में अत्यधिक कुशल कार्यवाल की उपलब्धता से लाभ उठा सकते हैं। इस बात पर जोर देते हुए कि और अधिक भारत-स्वीडन साझेदारी के लिए एक बड़ी संभावना है, उन्होंने विभिन्न क्षेत्रों में भारतीय रक्षा उद्योग की मजबूत क्षमताओं और पारस्परिक हित के क्षेत्रों में सह-विकास और सह-उत्पादन के लिए स्वीडिश कंपनियों के साथ सहयोग करने की उनकी इच्छा पर प्रकाश डाला। मंत्री ने इस बात पर प्रकाश डाला कि भारत में 41 आयुध कारखानों, नौ रक्षा सार्वजनिक क्षेत्र के उपकरणों और 12,000 से अधिक सूक्ष्म, लघु और मध्यम उद्यमों के पारस्थितिकी तंत्र द्वारा समर्थन निजी क्षेत्र के उद्योगों के विस्तार के साथ एक विशाल रक्षा औद्योगिक आधार है। सिंह ने कहा कि भारत और स्वीडन आपसी लाभ के लिए जहाज निर्माण उद्योग में सहयोग कर सकते हैं।

डीएपी - रक्षा अधिग्रहण प्रक्रिया

9 श्रनदम

### कोविड -19 प्रभावों से उबरने में मदद के लिए केन्या को विश्व बैंक से 750 मिलियन ऋण प्राप्त

हुआ 09 जून 2021

केन्या ने अपने बजट का समर्थन करने और पूर्वी अफ्रीकी अर्थव्यवस्था को कोविड -19 महामारी के प्रभाव से उबरने में मदद करने के लिए विश्व बैंक से 750 मिलियन अमेरिकी



डॉलर का ऋण प्राप्त किया है। संवितरण विश्व बैंक की विकास नीति संचालन डीपीओ का हिस्सा है, जो विशिष्ट परियोजनाओं के वित्तपोषण के बजाय बजट समर्थन के लिए नकद उधार देता है। बैंक ने कहा, कुछ धनराशि पारदर्शिता में सुधार के लिए सरकारी वस्तुओं और सेवाओं के लिए इलेक्ट्रॉनिक खरीद प्रणाली स्थापित करने की दिशा में जाएगी। विश्व बैंक ने कहा, रियायती ऋण पर 3.1 प्रतिशत वार्षिक ब्याज दर होगी। आमतौर पर, विश्व बैंक के ऋणों में शून्य या बहुत कम ब्याज दर होती है और इसकी चुकौती अवधि 25 से 40 वर्ष होती है, जिसमें पांच या 10 साल की छूट अवधि होती है। केन्याई वित्त मंत्री उकुर यतानी ने संसद में 2021-22 का बजट पेश किया, जिसमें सकल घरेलू उत्पाद का 7.5 प्रतिशत घाटा था, जो इस महीने समाप्त होने वाले चालू वित्त वर्ष के लिए 8.7 प्रतिशत से कम था। विश्व बैंक का अनुमान है कि केन्या की अर्थव्यवस्था इस साल 4.5 फीसदी और 2022 में 4.7 फीसदी बढ़ेगी।

38 माइका | जुलाई 2021

पत्रकारों को प्रोत्साहित करते और उनके अधक एवं असमानांतर योगदान को सम्मानित करते के प्रयास के तहत उत्तरप्रदेश के मुख्यमंत्री योगी आदित्यनाथ ने कोविड-19 संक्रमण से जान गंवाने वाले खबरजनीयों के परिवारों के लिए 10 लाख रुपये की वित्तीय सहायता की घोषणा की।

### यूएनडीपी ने स्थानीय क्षेत्र के विकास के एक बहुत ही सफल मॉडल के रूप में एस्प्रेशनल डिस्ट्रिक्ट प्रोग्राम की सराहना की 10 जून 2021

स्थानीय कार्यक्रम भारत ने स्थानीय क्षेत्र के विकास के एक बहुत ही सफल मॉडल के रूप में एस्प्रेशनल डिस्ट्रिक्ट प्रोग्राम की सराहना की है।

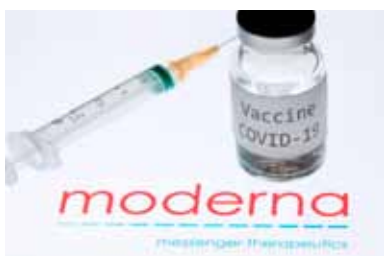


इसने कहा, इस कार्यक्रम को कई अन्य देशों के लिए सर्वोत्तम अभ्यास के रूप में काम करना चाहिए जहां विकास की स्थिति में क्षेत्रीय असमानताएं कई कारणों से बनी रहती हैं। यह जारी एक स्वतंत्र मूल्यांकन रिपोर्ट में कहा गया था। रिपोर्ट यूएनडीपी इंडिया रेजिडेंट प्रिजेंटेटिव शोको नोडा ने नीति आयोग के वाइस चेयरमैन डॉ राजीव कुमार और सीईओ अमिताभ कांत को सौंपी। नीति आयोग एस्प्रेशनल डिस्ट्रिक्ट प्रोग्राम की प्रगति को कैप्चर करता है और आगे सुधार के लिए सिफारिशें करता है।

यूएनडीपी के विश्लेषण में पाया गया कि इस कार्यक्रम ने इन जिलों में विकास में तेजी लाने के लिए उत्प्रेरक का काम किया है। रिपोर्ट के अनुसार, जिलों ने यह भी स्वीकार किया है कि स्वास्थ्य और पोषण पर कार्यक्रम के निरंतर फोकस ने उन्हें अधिक लचीलेपन के साथ कोविड संकट से निपटने में मदद की है। रिपोर्ट में कार्यक्रम के प्रति प्रधान मंत्री नेंद्र मोदी सहित देश के शीर्ष राजनीतिक नेतृत्व द्वारा दिखाई गई प्रतिबद्धता को भी स्वीकार किया गया है। एस्प्रेशनल डिस्ट्रिक्ट प्रोग्राम जनवरी 2018 में प्रधान मंत्री द्वारा अपने नागरिकों के जीवन स्तर को बढ़ाने और सभी के लिए समावेशी विकास सुनिश्चित करने के सरकार के प्रयास के तहत शुरू किया गया था।

### ईएमए ने मॉडर्न के कोविड वैक्सीन के लिए फ्रांस में नए निर्माण स्थल को मंजूरी दी 11 जून 2021

रोपियन मेडिसिन एजेंसी, ईएमए ने मॉडर्न इंक के कोविड -19 वैक्सीन के उत्पादन के लिए फ्रांस में एक नए निर्माण स्थल को मंजूरी दी। ईएमए की कमेटी फॉर ह्यूमन मेडिसिन, सीएचएमपी ने कहा कि मॉन्ट्स की साइट रेसिफार्म द्वारा संचालित की जाएगी और तैयार उत्पादन का उत्पादन



करेगी। इस महीने की शुरुआत में, सीएचएमपी ने संयुक्त राज्य में दो नई साइटों को सक्रिय पदार्थ और मॉडर्न के टीके के लिए तैयार उत्पाद दोनों का उत्पादन करने की मंजूरी दी। समिति को उम्मीद है कि इन कदमों से यूरोपीय संघ के बाजार के लिए हर महीने एक मिलियन से दो मिलियन अतिरिक्त रेडी-टू-यूज़ वैक्सीन के उत्पादन की अनुमति मिलेगी। मॉडर्न का पहले से ही ग्रीनविले, उत्तरी कैरोलिना में थर्मो फिशर साइंटिफिक के वाणिज्यिक निर्माण स्थल के साथ एक सौदा है जो सैकड़ों लाखों खुराक के उत्पादन का समर्थन करेगा।

यूरोपीय मेडिसिन एजेंसी यूरोपीय संघ की एक एजेंसी है जो औषधीय उत्पादों के मूल्यांकन और पर्यवेक्षण के लिए जिम्मेदार है। 2004 से पहले, इसे औषधीय उत्पादों के मूल्यांकन के लिए यूरोपीय एजेंसी या यूरोपीय दबाओं के मूल्यांकन एजेंसी के रूप में जाना जाता था।

**मुख्यालय:** एम्स्टर्डम, नीदरलैंड

**संस्थापक:** यूरोपीय संसद

**स्थापना:** 1 जनवरी, 1995

### G7 शिखर सम्मेलन: बोरिस जॉनसन ने विश्व नेताओं से COVID महामारी के बाद बेहतर निर्माण करने का आग्रह किया 12 जून 2021

**श्री** बोरिस जॉनसन के प्रधानमंत्री ने विश्व के अन्य नेताओं से कोविड महामारी के बाद बेहतर विश्व व्यवस्था बनाने का आग्रह किया है। ब्रिटेन के कॉर्नवाल में जी -7 शिखर सम्मेलन



को संबोधित करते हुए जॉनसन के कहा कि 2008 के वित्तीय संकट की गलतियों से सबक लेना और असमानता की समस्या से निपटना जरूरी है। शिखर बैठक के एजेंडे में कोविड वैक्सीन के वितरण पर भी विचार-विमर्श होना है। समुद्र तटीय रिसॉर्ट कार्बिस-बे में हुई बातचीत के बाद जी-7 समूह के नेता महारानी एजिलाबेथ की मेजबानी में आयोजित भोज में शामिल हुए।

फ्रांस, जर्मनी, इटली, जापान और कनाडा के नेताओं के साथ अमरीका के राष्ट्रपति जो बाइडेन भी तीन दिन के इस बैठक में शामिल हैं। यूरोपीय आयोग की अध्यक्ष उर्मुला वोन डेर लियन और यूरोपीय परिषद प्रमुख चार्ल्स माइकल भी शिखर सम्मेलन में भाग ले रहे हैं। ब्रिटेन के प्रधानमंत्री बोरिस जॉनसन ने मुख्य विचार-विमर्श की शुरुआत करते हुए कहा कि महामारी से उबरने के बाद वैश्विक रूप से सबके लिए समान व्यवस्था कायम करना और बेहतर स्थिति बहाल करना महत्वपूर्ण है। उन्होंने कहा कि जी-7 समूह एकजुट होकर

जलवायु परिवर्तन की समस्याओं का समाधान करते हुए स्वच्छ और हरित विश्व का लक्ष्य हासिल करने की ओर बढ़ सकता है।

### राजनाथ सिंह ने आसियान रक्षा मंत्रियों की बैठक प्लस को संबोधित करते हुए महामारी से एकजुट होकर निपटने का आह्वान किया 16 जून 2021

रक्षा मंत्री राजनाथ सिंह ने 'वसुधैव कुटुम्बकम' और 'सर्वे भवन्तु सुखिनः' के भारतीय मूल्यों की याद दिलाई है। उन्होंने हर देश से दुनिया को एक परिवार के रूप में देखने



की परिकल्पना का दृष्टिकोण विकसित करने के लिए प्रेरित करने का आग्रह किया है। बीडियो-कॉन्फ्रेंसिंग के माध्यम से आज आसियान रक्षा मंत्रियों की बैठक प्लस को संबोधित करते हुए श्री राजनाथ सिंह ने महामारी से एकजुट होकर निपटने का आह्वान किया है। उन्होंने कहा कि सभी लोगों का टीकाकरण ही इस महामारी से निपटने का एकमात्र समाधान है, जिससे विश्व अर्थव्यवस्था को फिर से पटरी पर लाया जा सकता है। सिंह ने जोर देकर कहा कि दुनिया के समक्ष चुनौतियों का समाधान पुरानी प्रणालियों से नहीं किया जा सकता है जिन्हें अतीत की चुनौतियों से निपटने के लिए बनाया गया था।

रक्षा मंत्री ने आसियान क्षेत्र की प्रमुख सुरक्षा चुनौतियों से निपटने के लिए भारत की राय भी रखी। रक्षामंत्री राजनाथ सिंह ने कहा है कि आतंकवाद और कट्टरपंथ दुनिया की शांति और सुरक्षा के लिए सबसे बड़ा खतरा है। उन्होंने भगोसा दिलाया कि वित्तीय कार्रवाई कार्यबल-एफएटीएफ के सदस्य के नाते आतंकवाद के लिए धन मुहैया करने पर रोक लगाने के लिए प्रतिबद्ध है। उन्होंने हिंद-प्रशांत क्षेत्र में एक खुली और समावेशी व्यवस्था के लिए भारत के आह्वान पर फिर से जोर दिया है।

रक्षा मंत्री ने कहा कि राष्ट्रों की संप्रभुता और क्षेत्रीय अखंडता का सम्मान हो और विवादों का शांतिपूर्ण समाधान बातचीत के जरिये अंतर्राष्ट्रीय नियमों और कानूनों के अनुसार होना चाहिए। उन्होंने समुद्री कानून पर संयुक्त राष्ट्र की घोषणा के अनुरूप अंतरराष्ट्रीय जलसीमा में आवागमन और उसके ऊपर विमानों की आवाजाही की स्वतंत्रता को लेकर भारत के समर्थन को दोहराया।

उन्होंने कहा कि भारत ने हिंद-प्रशांत क्षेत्र में शांति, स्थिरता और समृद्धि के मूल्यों के अनुरूप सहयोग मजबूत किया है। साइबर खतरों की गंभीरता का उल्लेख करते हुए रक्षामंत्री ने लोकतांत्रिक मूल्यों से प्रेरित बहुपक्षीय दृष्टिकोण की जरूरत पर जोर दिया। उन्होंने कहा कि भारत समुद्री अनुसंधान और बचाव के क्षेत्रों में सहयोग से क्षमता निर्माण

केंद्र सरकार ने आपातकालीन ऋण सुविधा गारंटी योजना का दायरे बढ़ाते हुए नागरिक उड्डयन क्षेत्र को भी इसमें शामिल कर दिया, इस निर्णय से कोविड-19 के कारण बुरी तरह प्रभावित नागरिक उड्डयन क्षेत्र को नक्की की कमी के संकट से राहत मिलेगी।

जुलाई 2021 | माइका

39

# न्यूज़ बाइट्स | अंतर्राष्ट्रीय

में बढ़ाती करना चाहता है। आसियान के रक्षा मंत्रियों की इस बैठक में आसियान के 10 सदस्य देश और 8 साझेदार देश भाग ले रहे हैं। साझेदार देशों में भारत, चीन, ऑस्ट्रेलिया, जापान, न्यूजीलैंड, दक्षिण कोरिया, रूस और अमरीका शामिल हैं।

ईरान के नए राष्ट्रपति बनें इब्राहिम रईसी, इतिहास की सबसे कम वोटिंग में हासिल हुई जीत

19 जून 2021

ईशन में राष्ट्रपति पद  
ई के चुनाव में देश के  
सर्वाच्च नेता आयतुल्ला  
अली खामेनई के कट्टर  
समर्थक और कट्टरपंथी  
न्यायपालिका प्रमुख  
इब्राहीम रईसी ने बढ़े  
अंतर से जीत हासिल



की। माना जा रहा है कि राष्ट्रपति पद के चुनाव में देश के इतिहास में इस बार सबसे कम मतदान हुआ। रईसी अगस्त महीने में हसन रुहानी की जगह लेंगे। शुरुआती नतीजों के मुताबिक, रईसी ने एक करोड़ 78 लाख मत हासिल किए। चुनावी दौड़ में एकमात्र उदारवादी उम्मीदवार अब्दुलनासिर हेम्पाती बहुत पीछे रहे गए। बहरहाल, खामेनेई ने रईसी के सबसे मजबूत प्रतिद्वंद्वी को अयोग्य करार दे दिया था, जिसके बाद न्यायपालिका प्रमुख ने यह बड़ी जीत हासिल की।

सन् 1960 में ईरान के मशहद में जन्मे ईर्रसी बहुत कम उम्र से ही न्याय व्यवस्था का हिस्सा रहे हैं। 1979 में इस्लामिक क्रांति का हिस्सा रहे ईर्रसी को उस वक्त तेहरान के पड़ोसी राज्य कराज का प्रॉसिक्यूटर जनरल बनाया गया था।

रायसी की जीत की आधिकारिक घोषणा के बाद वह पहले ईरानी राष्ट्रपति होंगे जिन पर पदभार संभालने से पहले ही अमेरिका प्रतिबंध लगा चुका है। उनपर यह प्रतिबंध 1988 में राजनीतिक कैदियों की सामूहिक हत्या के लिये तथा अंतरराष्ट्रीय स्तर पर आलोचना झेलने वाली ईरानी न्यायपालिका के मखिया के तौर पर लगाया गया था।

चुनाव में किसी उम्मीदवार का शुरुआत में ही हार स्वीकार कर लेना ईरान के चुनावों में कोई नई बात नहीं है। यह बात का संकेत देता है कि सावधानी से नियंत्रित किए गए इस मतदान में गयसी ने जीत हासिल की है। कुछ लोगों ने इन चुनावों का बहिष्कार किया है। इस बार मतदान प्रतिशत 2017 के पिछले राष्ट्रपति चुनाव के मुकाबले काफी नीचे लग रहा है। ईर्षी की जीत से ईरान सरकार पर कट्टरपंथियों की पकड़ और मजबूत होगी और यह ऐसे समय में होगा, जब ईरान के पटरी से उत्तर चुके परमाणु करार को बचाने की कोशिश के तहत विश्व शक्तियों के साथ वियान में वार्ता जारी है। ईरान फिलहाल यरेनियम का बड़े स्तर पर संवर्धन कर रहा है। इसे लेकर

अमेरिका और इजराइल के साथ उसका तनाव काफी बढ़ा हुआ है। माना जाता है कि इन दोनों देशों ने ईरानी परमाणु केंद्रों पर कई हमले किये और दशकों पहले उसके सैन्य परमाणु कार्यक्रम को बनाने वाले वैज्ञानिक की हत्या करवाई।

पीएम मोदी ने लॉन्च किया mYoga ऐप, कहा  
'वन वर्ल्ड, वन हेल्थ' के आदर्श वाक्य को पूरा  
करने में मदद करेगा 20 जून 2021

करने में मद्दत करेगा 20 जून 2021

**प्र**थानमंत्री नरेंद्र मोदी  
ने सातवें अंतर्राष्ट्रीय  
योग दिवस के अवसर  
पर एक कार्यक्रम को  
संबोधित करते हुए कहा,  
“जब पूरी दुनिया कोरेना  
वायरस महामारी से जूँझ  
रही है, योग आशा की



किरण बना हुआ है।” प्रधान मंत्री ने एक mYoga ऐप भी लॉन्च किया जो दुनिया भर में उपलब्ध होगा। “डब्ल्यूएचओ के सहयोग से, भारत ने एक और महत्वपूर्ण कदम उठाया है। हम mYoga ऐप लॉन्च करेंगे जिसमें दुनिया भर के लोगों के लिए विभिन्न भाषाओं में योग प्रशिक्षण वीडियो होंगे। इससे हमें अपने ‘वन वर्ल्ड, वन हेल्थ’ के आदर्श वाक्य को हासिल करने में मदद मिलेगी।”

इस साल की थीम 'योग फॉर वेलनेस' है। इसके बारे में विस्तार से बताते हुए, पीएम मोदी ने टिवटर पर लिखा: "इस साल की थीम 'योग फॉर वेलनेस' है, जो शारीरिक और मानसिक स्वास्थ्य के लिए योग का अभ्यास करने पर केंद्रित है।"

संस्कृति मंत्रालय देश भर में 75 सांस्कृतिक विरासत स्थानों पर अंतर्राष्ट्रीय योग दिवस मनाने के लिए भी तैयार है। केंद्रीय संस्कृति और पर्यटन राज्य मंत्री प्रह्लाद सिंह पटेल ने 21 जून को दिल्ली के लाल किले में योग किया, जबकि अन्य वरिष्ठ अधिकारियों ने आगरा किला, लद्दाख में शार्ति स्तुप, बिहार में नालंदा और महाराष्ट्र में एलोरा गुफाओं सहित विभिन्न स्मारकों और किलों में योग शिविर आयोजित किए। महामारी को ध्यान में रखते हुए, प्रत्येक साइट पर सत्रों के लिए प्रतिभागियों की संख्या 20 तक सीमित कर दी गई है।

21 जून को विश्व भर में अंतर्राष्ट्रीय योग दिवस  
मनाया जाता है 21 जून 2021

**प्र**धानमंत्री नरेंद्र मोदी ने सातवें अंतर्राष्ट्रीय योग दिवस के अवसर पर आयोजित एक कार्यक्रम को संबोधित करते हुए कहा, “जब पूरी दुनिया कोरोना वायरस महामारी से लड़ रही है, योग आशा की किरण बना हुआ है।”

प्रधान मंत्री ने एक myYoga ऐप भी लॉन्च किया जो दुनिया भर में उपलब्ध होगा। “डब्ल्यूएचओ के सहयोग से, भारत ने एक और महत्वपूर्ण कदम उठाया है। हम myYoga ऐप लॉन्च करेंगे जिसमें दुनिया भर के लोगों के लिए विभिन्न भाषाओं में योग प्रशिक्षण वीडियो होंगे। उन्होंने कहा कि इससे हमें अपने ‘एक विश्व, एक स्वास्थ्य’ के आदर्श वाक्य को प्राप्त करने में मदद मिलेगी।”

इस साल की थीम ‘योग फॉर वेलनेस’ है। इसके बारे में विस्तार से बताते हुए, पीएम मोदी ने टिक्टर पर लिखा: “इस साल की थीम ‘योग फॉर वेलनेस’ है, जो शारीरिक और मानसिक स्वास्थ्य के लिए योग का अभ्यास करने पर केंद्रित है।”

संस्कृति मंत्रालय देश भर में 75 सांस्कृतिक विरासत स्थानों पर अंतर्राष्ट्रीय योग दिवस मनाने के लिए भी तैयार है। केंद्रीय संस्कृति और पर्यटन राज्य मंत्री, प्रह्लाद सिंह पटेल ने 21 जून को दिल्ली के लाल किले में योग किया, जबकि अन्य वरिष्ठ अधिकारियों ने आगरा किला, लद्दाख में शांति स्तूप, बिहार में नालंदा और महाराष्ट्र में एलोरा गुफाओं सहित विभिन्न स्मारकों और किलों में योग शिविर आयोजित किए। महामारी को ध्यान में रखते हुए, प्रत्येक साइट पर सत्रों के लिए प्रतिभागियों की संख्या 20 तक सीमित कर दी गई है।

2015 से 21 जून को प्रतिवर्ष अंतर्राष्ट्रीय योग दिवस मनाया जा रहा है। योग एक शारीरिक, मानसिक और आध्यात्मिक अभ्यास है जिस की उत्पत्ति भारत में हुई थी।

### भारत और फिजी ने कृषि और संबद्ध क्षेत्रों में सहयोग के लिए समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए

22 जून 2021

**भा**रत और फिजी ने कृषि और संबद्ध क्षेत्रों में सहयोग के लिए एक समझौता ज्ञापन (एमओयू) पर हस्ताक्षर किए हैं। इस पर केंद्रीय कृषि और किसान कल्याण मंत्री नरेंद्र सिंह



तोमर और फिजी के कृषि, जलमार्ग और पर्यावरण मंत्री डॉ. महेंद्र रेड़ी ने एक आभासी बैठक में हस्ताक्षर किए। समझौता ज्ञापन डेयरी उद्योग, चावल उद्योग, जड़ फसल विविधीकरण, जल संसाधन प्रबंधन, नारियल उद्योग, खाद्य प्रसंस्करण उद्योग, कृषि मशीनीकरण और बागवानी उद्योग के क्षेत्र में सहयोग प्रदान करता है।

यह कृषि अनुसंधान, पशुपालन, कीट और रोग, खेती, मूल्य संवर्धन और विपणन, कटाई के बाद और मिलिंग और प्रजनन और कृषि विज्ञान के क्षेत्र में भी सहयोग प्रदान करता है।

तोमर ने कहा कि भारत और फिजी के बीच सौहार्दपूर्ण और मैत्रीपूर्ण संबंध आपसी सम्मान, सहयोग और मजबूत सांस्कृतिक और लोगों के बीच संबंधों पर आधारित हैं। उन्होंने कहा कि इस समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर दोनों देशों के बीच बहुआयामी सहयोग को और मजबूत करने में मील का पथर साबित होगा।

फिजी, दक्षिण प्रशांत में एक देश, 300 से अधिक द्वीपों का एक द्वीपसमूह है। यह ऊबड़-खाबड़ परिदृश्य, ताड़-रेखा वाले समुद्र तटों और स्पष्ट लैगून के साथ प्रवाल भित्तियों के लिए प्रसिद्ध है। इसके प्रमुख द्वीपों, विटी लेवु और बनुआ लेवु में अधिकांश आबादी है।

**राजधानी:** सुवा

**मुद्रा:** फीजी डॉलर

**अध्यक्ष:** जिओजी कोनरोटे

### सूडान सरकारी खर्च में कटौती करेगा, सामाजिक खर्च बढ़ाएगा 27 जून 2021

**सू**डानी सरकार ने कल कहा था कि देश अपने सरकारी खर्च में कटौती करेगा और सामाजिक खर्च बढ़ाएगा। अधिकारियों के अनुसार, देश बाहरी आधिकारिक यात्राओं की लागत में 50 प्रतिशत की कटौती करेगा, सरकारी वाहनों के लिए ईंधन कोटा में 20 प्रतिशत की कमी करेगा, सभी अधिशेष सरकारी वाहनों को बेचेगा और अन्य उपायों के साथ दूतावासों के बजट में 25 प्रतिशत की कटौती करेगा। इस महीने के दौरान सूडानी सरकार ने कई आर्थिक सुधारों को पूरा किया है। इस महीने की शुरुआत में, सूडान ने कार पेट्रोल और डीजल पर सम्बिली को पूरी तरह से हटा दिया, और फरवरी में उसने अपनी मुद्रा का अवमूल्यन किया और एक लचीली प्रबंधित फ्लोट की नीति शुरू की। पिछले हफ्ते इसने अपनी स्थानीय मुद्रा के अवमूल्यन में अंतिम चरण के रूप में, आयात शुल्क की गणना के लिए उपयोग की जाने वाली अपनी सीमा शुल्क विनियम दर को समाप्त कर दिया। सूडान, पूर्वोत्तर अफ्रीका का एक देश है। इसकी सीमा उत्तर में मिस्र, उत्तर पश्चिम में लीबिया, पश्चिम में चाड, दक्षिण पश्चिम में मध्य अफ्रीकी गणराज्य, दक्षिण में दक्षिण सूडान, दक्षिण पूर्व में इथियोपिया, पूर्व में इरिट्रिया और उत्तर पूर्व में लाल सागर - सूडान में 2021 तक 44.91 मिलियन लोगों की आबादी है और यह 1,886,068 वर्ग किलोमीटर में व्याप्त है, जिससे यह क्षेत्रफल के हिसाब से अफ्रीका का तीसरा सबसे बड़ा देश और अरब लीग में क्षेत्रफल के हिसाब से तीसरा सबसे बड़ा देश बन गया है। यह 2011 में दक्षिण सूडान के अलग होने तक अफ्रीका और अरब लीग के क्षेत्रफल के हिसाब से सबसे बड़ा देश था, जिसके बाद से दोनों खिताब अल्जीरिया के पास हैं। इसकी राजधानी खार्तूम है, जबकि इसका सबसे बड़ा शहर ओमदुरमन है।

**राजधानी:** खार्तूम

**मुद्रा:** सूडानी पाउंड

## माह के ज्वलंत मुद्दे

सरकार ने एम्फोटेरिसिन-बी इंजेक्शन के निर्यात पर प्रतिबंध लगाया।

आरबीआई के डिप्टी गवर्नर जैन को मिला सेवा विस्तार।

COVID-19 प्रभावों से उबरने में मदद के लिए केव्या को विश्व बैंक से 750 मिलियन ऋण प्राप्त हुआ।

## अन्य कई ...

### आरबीआई ने डेटा नियम पर विदेशी बैंकों को

**फटकार लगाई** 01 जून 2021

**भा**रतीय रिजर्व बैंक (RBI) ने अपने डेटा स्थानीयकरण मानदंडों के अनुपालन को प्रमाणित करने वाली बोर्ड-अनुमोदित सिस्टम ऑडिट रिपोर्ट प्रदान नहीं करने के लिए देश में



सक्रिय कई बहुराष्ट्रीय बैंकों को फटकार लगाई। हाल ही में एक विज्ञप्ति में, आरबीआई ने कहा कि अधिकांश बैंकों को सर्कुलर जारी होने के तीन साल बाद भी डेटा स्टोरेज मानदंडों के अनुपालन को प्रमाणित करने वाली सिस्टम ऑडिट रिपोर्ट जमा करना चाही है। इसने यह भी कहा कि कई विदेशी बैंकों ने कहा है कि ऑडिट मानदंड उन पर लागू नहीं होते और यह स्वीकार्य नहीं था। केंद्रीय बैंक ने बैंकों से कहा था कि वे अपना अनुपालन कार्य योजना के साथ या उससे पहले प्रस्तुत करें।

सूत्रों ने बताया कि हाल ही में बैंकिंग नियामक ने कुछ विदेशी बैंकों से चर्चा की थी जहां उन्होंने अपनी नाराजगी जाहिर की थी, सूत्रों के अनुसार, कई विदेशी बैंक यह कहते हुए ऑडिट रिपोर्ट जारी करने में असमर्थ रहे हैं कि प्रसंस्करण के लिए विदेशों में भेजे गए सभी व्यक्तिगत और गैर-व्यक्तिगत लेनदेन डेटा को स्थानीय रूप से हटा दिया गया है। पिछले महीने, केंद्रीय बैंक ने अमेरिकन एक्सप्रेस बैंक और डाइनर्स क्लब को डेटा भंडारण मानदंडों के उल्लंघन का हवाला देते हुए नए ग्राहकों को शामिल करने से रोक दिया था।

डेटा स्थानीयकरण से संबंधित समस्या गूगल और ब्हाट्सएप के समान ही है। बैंकों के लिए जो चीज़ चुनौतीपूर्ण है, वह यह है कि आरबीआई के "ऑन मिट्टी" डेटा स्टोरेज मानदंड। इनकी एक शर्त है कि भुगतान डेटा भारत में "केवल" संग्रहीत किया जाना चाहिए और देश के बाहर कोई प्रतिलिपि मौजूद नहीं होनी चाहिए। कई बैंकों ने

आरबीआई के निर्देश का जबाब दिया था और कहा था कि उनकी अधिकांश प्रसंस्करण केंद्रीकृत थी और वैश्विक परिचालन का पुनर्गठन और भारत में एक अलग केंद्र बनाना संभव नहीं था। आरबीआई ने तब स्पष्ट किया कि डेटा केवल स्थानीय रूप से संग्रहीत किया जा सकता है, इसे प्रसंस्करण के लिए इंट्राडे भेजा जा सकता है लेकिन 24 घंटे में अपटटीय सर्वर से हटा दिया जाना चाहिए।

### सरकार ने एम्फोटेरिसिन-बी इंजेक्शन के निर्यात पर प्रतिबंध लगाया 03 जून 2021

**स**रकार ने एम्फोटेरिसिन-बी इंजेक्शन के निर्यात पर प्रतिबंध लगा दिया है। एंटिफंगल इंजेक्शन का उपयोग म्यूकोर्मिकोसिस के उपचार में किया जाता है, जिसे ब्लैक फंगस के रूप में जाना जाता है। विदेश व्यापार महानिदेशालय द्वारा जारी एक अधिसूचना में एम्फोटेरिसिन-बी इंजेक्शन को प्रतिबंधित से मुक्त श्रेणी में रखा गया है।



**ब्लैक फंगस:** म्यूकोर्मिकोसिस या ब्लैक फंगस एक दुर्लभ, लेकिन गंभीर फंगल संक्रमण है। यह म्यूकोर्मिकोसिस नामक सांचों के एक समूह के कारण होता है, जो प्राकृतिक रूप से पर्यावरण में मौजूद होते हैं। यह मुख्य रूप से उन लोगों को प्रभावित करता है जो लंबे समय से प्रतिरक्षा-दमनकारी दवा पर हैं, जिससे पर्यावरण में मौजूद रोगजनकों से लड़ने की उनकी क्षमता कम हो जाती है। यह ज्ञात होना चाहिए कि एक स्वस्थ व्यक्ति में कवक शायद ही कभी किसी संक्रमण का कारण बनता है, लेकिन यह मधुमेह या गंभीर रूप से प्रतिरक्षित व्यक्तियों में जीवन के लिए खतरा हो सकता है। कवक बीजाणु जब साँस में लेते हैं तो साइनस और व्यक्ति के फेफड़ों को प्रभावित करते हैं जिससे संक्रमण हो जाता है। कोविड-19 के मामले में, स्टेरोइड के उपयोग से म्यूकोर्मिकोसिस शुरू हो सकता है, फेफड़ों के गंभीर संक्रमण के

मामले में इस्तेमाल किया जाने वाला उपचारा स्टेरोयॉड कोविड-19 के लिए फेफड़ों में सूजन को कम करते हैं, लेकिन वे प्रतिरक्षा को भी कम करते हैं, और अंततः मधुमेह और गैर-मधुमेह रोगियों दोनों में रक्त शर्करा के स्तर को बढ़ाते हैं। विशेषज्ञों का मानना है कि प्रतिरक्षा में भारी गिरावट फंगल संक्रमण को ट्रिगर कर सकती है।

म्यूकोर्मिकोसिस से पीड़ित लोग नाक की रुकावट, एकतरफा चेहरे का दर्द, सुन्नता या सूजन, नाक या तालु के पुल पर मलिनकरण, दांतों का ढीला होना, धुंधली या दोहरी दृष्टि, त्वचा के घाव और सीने में दर्द जैसे लक्षणों का अनुभव करते हैं। यह रोग संक्रामक नहीं है और एक व्यक्ति से दूसरे व्यक्ति में नहीं फैलता है।

## आरबीआई ने अपनी द्विमासिक मौद्रिक नीति में प्रमुख दरों को अपरिवर्तित रखा 04 जून 2021

**भारतीय रिजर्व बैंक** ने COVID-19 अनिश्चितता और मुद्रास्फीति की आशंका के बीच बेंचर्माक व्याज दरों को अपरिवर्तित रखा। आरबीआई गवर्नर शक्तिकांत दास ने नीतिगत बयान देते हुए कहा कि चालू वित्त वर्ष के लिए अनुमानित सकल घरेलू उत्पाद वृद्धि दर 9.5 प्रतिशत रहेगी। आरबीआई ने लगातार छठी बार रेपो रेट को 4.25 फीसदी पर अपरिवर्तित रखा है। आरबीआई रिवर्स रेपो रेट या आरबीआई की उधार दर भी 3.35 प्रतिशत पर अपरिवर्तित रहती है। उन्होंने कहा कि आरबीआई ने भी विकास को समर्थन देने के लिए एक उदार मौद्रिक नीति रुख बनाए रखा है और मुद्रास्फीति को लक्षित स्तर पर रखा है।

गवर्नर शक्तिकांत दास ने कहा कि भारत का विदेशी मुद्रा भंडार 600 बिलियन अमेरिकी डॉलर से अधिक हो सकता है और उधार और पुनर्वित पर सिडबी को 16,000 करोड़ रुपये की विशेष तरलता सुविधा प्रदान करने के लिए। उन्होंने आगे कहा कि गहन क्षेत्रों के लिए 31 मार्च तक 15,000 करोड़ रुपये की एक अलग तरलता खिड़की खोली जाएगी। यह बैंकों को इस कार्यक्रम के तहत होटलों और रेस्तरां और अन्य सेवाओं को सहायता प्रदान करने में मदद करेगा।

मुद्रास्फीति के बारे में उन्होंने कहा, वित्त वर्ष 22 के लिए जीडीपी वृद्धि का अनुमान पहले के 10.5 प्रतिशत से घटाकर 9.5 प्रतिशत कर दिया गया है। मुद्रास्फीति में हालिया गिरावट ने विकास की गति को फिर से हासिल करने के लिए आवश्यक सभी पक्षों से कोहनी की जगह और नीतिगत समर्थन प्रदान किया है।

## देश का सबसे बड़ा IPO लाने की तैयारी कर रही इस कंपनी के घाटे में लगातार दूसरे साल आई कमी, रेवेन्यू भी कम हुआ 05 जून 2021

**देश** का सबसे बड़ा आईपीओ लाने की तैयारी कर रही डिजिटल पेमेंट्स कंपनी, पेटीएम का वित्त वर्ष 2020-21 में कंसोलिडेटेड घाटा कम हो कर 1,704 करोड़ रुपए रह गया है। यह लगातार दूसरा

दिल्ली विश्वविद्यालय के श्री योकेटेश्वर कॉलेज के प्रोफेसर और पूर्व छात्र नीरज सहाय कोविड-19 से निधन हो गया। वह 52 वर्ष के थे।

वित्त वर्ष है जब कंपनी के घाटे में कमी आई है। कंपनी की वार्षिक रिपोर्ट में यह जानकारी दी गई है। कंपनी को वित्त वर्ष 2019-20 में 2,943.32 करोड़ रुपए का घाटा हुआ था।



इस दौरान, कंपनी का कुल राजस्व पिछले वर्ष के 3,540.77 करोड़ रुपए की तुलना में वर्ष 2020-21 में लगभग 10 फीसदी घटकर 3,186 करोड़ रुपए रहा। पेटीएम के प्रवक्ता ने कहा, विशेष रूप से पिछले वित्त वर्ष की पहली छमाही में महामारी के कारण हमारे व्यावसायिक भागीदारों के व्यवसाय में महत्वपूर्ण व्यवधान होने के बाद भी, दूसरी छमाही में स्थिति में मजबूत वसूली से हमारे हमारे राजस्व पर प्रभाव हल्का ही रहा।

## कोविड-19 महामारी का असर

रिपोर्ट में कहा गया है कि कोविड-19 महामारी भारत और दुनिया हर जगह फैली है। इसका स्थानीय और वैश्विक हर स्तर की अर्थिक गतिविधियों पर प्रभाव पड़ा है। भारत सरकार ने वायरस के प्रसार को रोकने और नियमों और व्यक्तियों पर होने वाले आर्थिक प्रभाव को सीमित करने के लिए कई उपाय किए हैं।

पेटीएम की अधिकृत शेयर पूँजी 104.1 करोड़ रुपए है जो 10-10 रुपए के अंकित मूल्य वाले 10.41 लाख शेयरों के रूप में है।

## भारत का सबसे बड़ा IPO लाने की तैयारी

Paytm के बोर्ड ने इस साल अक्टूबर-दिसंबर की तिमाही में छह के जरिए करीब 22,000 करोड़ रुपए जुटाने के प्रस्ताव को सैद्धांतिक रूप से मंजूरी दे दी है। कंपनी का लक्ष्य है कि इस आईपीओ में बाजार उसके पूरे उपक्रम का मूल्य 2 लाख करोड़ रुपए से ऊपर आंके। इससे मौजूदा निवेशकों को अपने कुछ शेयर बेचने का भी मौका मिलेगा। यह देश में सबसे बड़े आईपीओ में से एक हो सकता है। पेटीएम के शेयरधारकों में अलीबाबा का ऐंटर ग्रुप (29.71 फीसदी), सॉफ्टबैंक विजन फंड (19.63 फीसदी), सैफ पार्टनर्स (18.56 फीसदी), विजय शेखर शर्मा (14.67 फीसदी) के हिस्सेदार हैं।

## Kotak Mahindra Group का बड़ा ऐलान, एंप्लॉयी की मौत पर 2 साल तक मिलेगी सैलरी और इंश्योरेंस का लाभ 06 जून 2021

**को**रोना संकट के समय अपने एंप्लॉयी की मदद के लिए कोटक महिंद्रा ग्रुप ने एक बड़ा फैसला किया है। कोटक महिंद्रा ग्रुप ने कहा कि अगर उसके किसी एंप्लॉयी की 1 अप्रैल 2020 से 31 मार्च 2022 तक मौत हुई है या होती है तो उसके परिवार को कंपनी दो साल तक सैलरी का भुगतान करती रहेगी। इसका फायदा ग्रुप के सभी

## न्यूज़ बाइट्स | अर्थव्यवस्था

73 हजार एंप्लॉयी को मिलेगा। इसकी शुरुआत जून 2021 से की जा रही है।



कंपनी की तरफ से जारी बयान में कहा गया कि पॉलिसी के तहत मौत का कारण कुछ भी हो सकता है।

चाहे उसकी मौत कोरोना के कारण हुई हो या फिर कुछ और वजह रही हो, नॉमिनी को इसका लाभ हर हाल में मिलेगा। इसके अलावा नॉमिनी को एनुअल बोनस का भी लाभ मिलेगा। कंपनी की तरफ से वित्त वर्ष 2020-21 के लिए एनुअल बोनस जारी किया जाने वाला है। अगर किसी एंप्लॉयी की पिछले वित्त वर्ष में मौत हुई है तो उसके परिवार को इसका भी लाभ मिलेगा। इसके अलावा पति/ पत्नी और माइनर बच्चों को चालू वित्त वर्ष के लिए मेडिकल इंश्योरेंस का भी लाभ मिलेगा।

### रिलायंस पांच सालों तक देशी सैलरी

कोरोना संकट के समय देशी की बड़ी-बड़ी कंपनियों की तरफ से ऐसी घोषणाएं की गई हैं। देश की सबसे बड़ी कंपनी रिलायंस इंडस्ट्रीज ने कोरोना से कर्मचारियों की जान जाने पर परिवार को अगले 5 साल तक सैलरी देने का ऐलान किया है। वहीं, 10 लाख रुपए तक परिवार को एकमुश्त अर्थर्थक मदद भी की जाएगी। इसके अलावा कंपनी ग्रैजुएशन तक बच्चों की पढ़ाई और परिवार का खर्च उठाएगी। इसके साथ ही बच्चों के ग्रेजुएट होने तक कंपनी पति या पत्नी, मां-बाप और बच्चों के हॉस्पिटालाइजेशन कवरेज का 100 फीसदी प्रीमियम का भुगतान करेगी। रिलायंस फाउंडेशन की चेयरर्सन नीता अंबानी ने 2 जून को कहा था कि जो कर्मचारी पेरोल पर नहीं है और कोविड-19 से उनकी मृत्यु हो गई है तो उनके परिवार को 10 लाख रुपए मिलेगा। यह रकम रिलायंस फाउंडेशन की तरफ से दिया जाएगा।

### आयकर विभाग अपना नया ई-फाइलिंग पोर्टल लॉन्च करेगा 07 जून 2021

आयकर विभाग अपना नया ई-फाइलिंग पोर्टल [www.incometax.gov.in](http://www.incometax.gov.in) लॉन्च करेगा। नए ई-फाइलिंग पोर्टल का उद्देश्य करदाताओं को सुविधा और आधुनिक, निर्बाध अनुभव प्रदान करना है। वित्त मंत्रालय ने कहा, नया करदाता-अनुकूल पोर्टल आयकर रिटर्न की तत्काल प्रसंस्करण और करदाताओं को त्वरित धनवापसी के साथ एकीकृत है।



करदाताओं द्वारा अनुवर्ती कार्रवाई के लिए सभी इंटरैक्शन और अपलोड या लंबित कार्रवाइयां एकल डैशबोर्ड पर प्रदर्शित की जाएंगी। इसने कहा, करदाताओं की मदद के लिए इंटरैक्टिव प्रश्नों के साथ मुफ्त आईटीआर तैयारी सॉफ्टवेयर उपलब्ध है। मंत्रालय ने कहा, करदाता, वेतन, गृह संपत्ति और पेशे सहित आय के कुछ विवरण प्रदान करने के लिए अपनी प्रोफाइल को सक्रिय रूप से अपडेट करने में सक्षम होंगे, जिसका उपयोग उनके आईटीआर को पूर्व-भरने में किया जाएगा। वित्त मंत्रालय ने कहा कि करदाताओं को किसी भी तरह की असुविधा से बचने के लिए अग्रिम कर किस्त की तारीख के बाद 18 जून को नई कर भुगतान प्रणाली शुरू की जाएगी। करदाताओं को विभिन्न विशेषताओं से परिचित कराने के लिए पोर्टल के आरंभिक लॉन्च के बाद मोबाइल ऐप भी जारी किया जाएगा।

आयकर विभाग भारत सरकार का प्रत्यक्ष कर संग्रह करने वाली एक सरकारी एजेंसी है। यह वित्त मंत्रालय के राजस्व विभाग के अधीन कार्य करता है। आयकर विभाग का नेतृत्व सर्वोच्च निकाय केंद्रीय प्रत्यक्ष कर बोर्ड करता है।

**स्थापना:** 1860

**मुख्यालय:** नई दिल्ली

**वित्त मंत्री:** निर्मला सीतारमण

### आरबीआई के डिप्टी गवर्नर जैन को मिला दो साल का सेवा विस्तार 09 जून 2021

रिजर्व बैंक ने कहा कि सरकार ने डिप्टी गवर्नर महेश कुमार जैन का कार्यकाल दो साल के लिए बढ़ा दिया है। 'केंद्र सरकार ने महेश कुमार जैन को भारतीय रिजर्व बैंक के डिप्टी गवर्नर के रूप में 22 जून, 2021 से दो साल की अवधि के लिए, या अगले आदेश तक, जो भी पहले हो, 21 जून, 2021 को अपने मौजूदा कार्यकाल के पूरा होने पर फिर से नियुक्त किया है।' केंद्रीय बैंक ने एक बयान में कहा।



जैन को जून 2018 में तीन साल के लिए डिप्टी गवर्नर के रूप में नियुक्त किया गया था। भारतीय रिजर्व बैंक में शामिल होने से पहले, वह आईडीबीआई बैंक के प्रबंध निदेशक थे। अन्य तीन सेवारत डिप्टी गवर्नर माइकल पात्रा, एम राजेश्वर राव और टी रबी शंकर हैं।

भारतीय रिजर्व बैंक वित्त मंत्रालय, भारत सरकार के अधिकार क्षेत्र में भारत का केंद्रीय बैंक और नियामक निकाय है। यह भारतीय रुपये के मुद्रे और आपूर्ति और भारतीय बैंकिंग प्रणाली के नियमन के लिए जिम्मेदार है।

मुख्यालय: मुंबई

स्थापना: 1 अप्रैल 1935, कोलकाता

गवर्नर: शक्तिकांत दास

## केवीआईसी ने उसके नाम का दुरुपयोग करने के लिए अब तक एक हजार से अधिक निजी प्रतिष्ठान को नोटिस जारी किया 13 जून 2021

**खा**दी एवं ग्रामोद्योग

अ । य । ग -

केवीआईसी ने उसके नाम का दुरुपयोग करने और खादी के नाम से उत्पाद बेचने के लिए अब तक एक हजार से अधिक निजी प्रतिष्ठान को नोटिस



जारी किया है। सूक्ष्म, लघु और मध्यम उद्यम मंत्रालय ने कहा कि दिल्ली उच्च न्यायालय ने खादी प्राकृतिक पेंट के नाम से उत्पादन करने और बेचने के आरोपी गणियाबाद के एक व्यवसायी को ऐसी गतिविधियों को तत्काल प्रभाव से रोकने का निर्देश दिया है।

मंत्रालय ने कहा है कि खादी प्राकृतिक पेंट एक अनूठे प्रकार का पेंट है, जिसका उत्पादन गाय के गोबर से किया जाता है। इसे केवीआईसी ने विकसित किया है। फंगस और जीवाणु रोधी इस पेंट का शुभारंभ सूक्ष्म, लघु और मध्यम उद्यम मंत्री नितिन गडकरी ने इस वर्ष 12 जनवरी को किया था। मंत्रालय ने कहा कि यह पेंट तेजी से लोकप्रिय हुआ और देश के विभिन्न भागों से बड़े पैमाने पर इसके लिए आर्डर प्राप्त हो रहे हैं। केवीआईसी के अध्यक्ष विनय कुमार सक्सेना ने कहा कि केवीआईसी ने खादी प्राकृतिक पेंट के उत्पादन या विपणन के लिए किसी भी बाहरी एजेंसी की सेवाएं नहीं ली जाती हैं। 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।

स्थापना: 1956

उद्देश्य: खादी और ग्रामोद्योगों की स्थापना और विकास में योजना बनाना, बढ़ावा देना, सुविधा प्रदान करना, संगठित करना और सहायता करना

मुख्यालय: मुंबई

## एडीबी ने बांग्लादेश में सामाजिक विकास कार्यक्रमों में समावेशिता में सुधार के लिए 250 मिलियन अमरीकी डॉलर के ऋण को मंजूरी दी 18 जून 2021

**ए**शियाई विकास बैंक (एडीबी) ने वित्त सुधारों में मदद के लिए बांग्लादेश को 250 मिलियन अमरीकी डॉलर के ऋण

पंजाब कांग्रेस की वयोवृद्ध नेता और होशियारपुर के टांडा से दो बार विधायक रहीं सुरजीत कौर कालकट का मोहाली में निधन हो गया। वह 91 साल की थीं।

को मंजूरी दी। इसका उद्देश्य देश के सामाजिक विकास और लचीलापन कार्यक्रम की समावेशिता और जवाबदेही में सुधार करना है। सुहृदीकरण सामाजिक लचीलापन कार्यक्रम में बांग्लादेश में



सामाजिक विकास के क्रॉस-सेक्टर मुद्दों को संबोधित करने के लिए संस्थागत और नीतिगत सुधार शामिल होंगे। इनमें सामाजिक सुरक्षा प्रबंधन की प्रशासनिक दक्षता में सुधार के माध्यम से सामाजिक सुरक्षा प्रणाली के क्वरेज और दक्षता में सुधार शामिल है। यह कार्यक्रम 62 वर्ष से अधिक उम्र की महिलाओं के लिए वृद्धावस्था भत्ता और 150 उपजिला इकाइयों या उपजिलाओं में विधवा, परित्यक्त और निराश्रित महिलाओं के लिए भत्ता दोनों के क्वरेज को बढ़ाकर कमज़ोर महिलाओं तक अपनी पहुंच का विस्तार करेगा।

अन्य सुधारों में मोबाइल वित्तीय सेवाओं के उपयोग को बढ़ावा देना और बैंक खाता खोलने के लिए पहचान और दस्तावेजीकरण आवश्यकताओं को सरल बनाना शामिल है। यह सामाजिक सुरक्षा के दायरे को केवल गरीबी राहत से सामाजिक बीमा सहित जीवन चक्र सामाजिक और स्वास्थ्य प्रतिक्रियाओं तक विस्तारित करने का प्रयास करता है। एडीबी सामाजिक विकास से संबंधित मंत्रालयों के लिए कार्यक्रम कार्यान्वयन, नीति विश्लेषण और क्षमता विकास में सहायता के लिए तकनीकी सहायता अनुदान भी प्रदान करेगा।

## कर्मचारी भविष्य निधि संगठन ने इस साल अप्रैल के दौरान लगभग 12.76 लाख शुद्ध ग्राहक जोड़े

21 जून 2021

**क**र्मचारी भविष्य निधि संगठन

(EPFO) ने इस साल अप्रैल के दौरान लगभग

12.76 लाख शुद्ध ग्राहक जोड़े हैं। COVID-19

महामारी की दूसरी लहर के बावजूद, महीने में

पिछले महीने की तुलना में 13.73 प्रतिशत शुद्ध ग्राहकों की वृद्धि दर्ज की गई, जिसके दौरान पेरोल में लगभग 11.22 लाख शुद्ध ग्राहक जोड़े गए। ईपीएफओ के हाल ही में प्रकाशित अनंतिम पेरोल डेटा दर्शाता है कि अप्रैल 2021 के महीने में बाहर निकलने की संख्या में 87 हजार से अधिक ग्राहकों से फिर से जुड़ गया है। अप्रैल के दौरान जोड़े गए 12.76 लाख शुद्ध ग्राहकों में से लगभग 6.89 लाख नए सदस्य पहली



## न्यूज़ बाइंदस | अर्थव्यवस्था

बार ईपीएफओ के सामाजिक सुरक्षा कवरेज में आए हैं। लगभग 5.86 लाख शुद्ध ग्राहक ईपीएफओ द्वारा कवर किए गए प्रतिष्ठानों के भीतर अपनी नौकरी बदलकर बाहर निकल गए और फिर से जुड़ गए और अंतिम निपटान का विकल्प चुनने के बजाय धन के हस्तांतरण के माध्यम से सदस्यता बनाए रखने का विकल्प चुना।

पेरोल के आंकड़ों की राज्य-वार तुलना से पता चलता है कि महाराष्ट्र, हरियाणा, गुजरात, तमिलनाडु और कर्नाटक राज्यों में पंजीकृत प्रतिष्ठान महीने के दौरान लगभग 7.58 लाख ग्राहकों को जोड़कर सबसे आगे बने हुए हैं, जो कि कुल शुद्ध वेतन वृद्धि का लगभग 59.41 प्रतिशत है। सभी आयु समूह। उत्तर-पूर्वी राज्यों ने पिछले महीने की तुलना में शुद्ध ग्राहकों की वृद्धि के मामले में औसत से अधिक वृद्धि दिखाई है।

### CCI ने PPL द्वारा ZACL के जुआरीनगर संयंत्र के अधिग्रहण को मंजूरी दी 25 जून 2021

**भा**रतीय प्रतिस्पर्धा आयोग ने पारदीप फॉस्फेट्स लिमिटेड (PPL) द्वारा जुआरी एग्रो केमिकल्स लिमिटेड (ZACL) के जुआरीनगर संयंत्र के अधिग्रहण को मंजूरी दी दी है।

अधिग्रहण के परिणामस्वरूप, पीपीएल जुआरीनगर, गोवा संयंत्र में वर्तमान में जेडएसीएल द्वारा किए जा रहे यूरिया और गैस-यूरिया उर्वरक उत्पादों के विकास और निर्माण के व्यवसाय का अधिग्रहण करेगा।

एडवेंट्ज ग्रुप का हिस्सा पीपीएल मुख्य रूप से गैस-यूरिया उर्वरकों के निर्माण और बिक्री में लगा हुआ है, जबकि सार्वजनिक सूचीबद्ध कंपनी जेडएसीएल मुख्य रूप से भारत में उर्वरकों के विकास और निर्माण में लगी हुई है। पारदीप फॉस्फेट्स लिमिटेड (पीपीएल) एक प्रमुख उर्वरक कंपनी है जिसका सालाना कारोबार करीब रु. 5,500 करोड़। पीपीएल एडवेंट्ज ग्रुप ऑफ कंपनीज का हिस्सा है जिसका नेतृत्व ग्रुप के चेयरमैन श्री सरोज कुमार पोद्दार कर रहे हैं। भारत सरकार के पास 19.55% शेयर हैं, जबकि 80.45फ शेयर जुआरी मैरेक फॉस्फेट्स प्राइवेट लिमिटेड के पास हैं, जो एडवेंट्ज समूह की कंपनी, जुआरी एग्रो केमिकल्स लिमिटेड और OCP, मोरक्को की पूर्ण स्वामित्व वाली सहायक कंपनी Maroc Phosphore S.A. के बीच एक संयुक्त उद्यम है।

भारतीय प्रतिस्पर्धा आयोग भारत में प्रतिस्पर्धा नियामक है। यह भारत सरकार का एक वैधानिक निकाय है जो प्रतिस्पर्धा अधिनियम, 2002 को लागू करने और पूरे भारत में प्रतिस्पर्धा को बढ़ावा देने और उन गतिविधियों को रोकने के लिए जिम्मेदार है जिनका भारत में प्रतिस्पर्धा पर काफी प्रतिकूल प्रभाव पड़ता है। यह 14 अक्टूबर 2003 को स्थापित किया गया था। यह मई 2009 में धनेंद्र कुमार के पहले अध्यक्ष के रूप में पूरी तरह कार्यात्मक हो गया।

आयोग में एक अध्यक्ष होता है और केंद्र सरकार द्वारा नियुक्त कम से कम 2 और 6 से अधिक सदस्य नहीं होते हैं। अशोक कुमार गुप्ता सीसीआई के वर्तमान अध्यक्ष हैं। भारतीय प्रतिस्पर्धा आयोग के सदस्य हैं:

डॉ. संगीता वर्मा

भगवंत सिंह बिश्नोई

**एफपीआई रुपये से अधिक का निवेश करते हैं।**

**भारतीय इक्विटी बाजारों में अब तक जून में**

**15,000 करोड़ 27 जून 2021**

**वि**देशी निवेशकों ने रु. जून में अब तक भारतीय इक्विटी बाजारों में 15,000 करोड़ रुपये। यह विदेशी निवेशकों द्वारा दो महीने की लगातार शुद्ध निकासी के बाद आया है।

विदेशी निवेशकों ने रु. 1 से 25 जून की अवधि के बीच इक्विटी में 15,282 करोड़, लेकिन रुपये वापस ले लिया। ऋण खंड से 2,568 करोड़, कुल शुद्ध अंतर्वाह को रु. समीक्षाधीन अवधि के दौरान 12,714 करोड़।

विदेशी निवेशकों ने जून में अब तक शुद्ध रूप से 13,424 करोड़ रुपये का निवेश किया, क्योंकि COVID-19 मामलों में गिरावट और अर्थव्यवस्था के जल्द खुलने की उम्मीद के साथ जोखिम की भावना में सुधार हुआ। डिपॉजिटरी के आंकड़ों से पता चलता है कि विदेशी पोर्टफोलियो निवेशकों (एफपीआई) ने 1-11 जून के दौरान इक्विटी में 15,520 करोड़ रुपये का निवेश किया।

वहीं, समीक्षाधीन अवधि के दौरान एफपीआई ने ऋण खंड से 2,096 करोड़ रुपये निकाले। कुल शुद्ध प्रवाह 13,424 करोड़ रुपये रहा। यह मई में 2,666 करोड़ रुपये और अप्रैल में 9,435 करोड़ रुपये की शुद्ध निकासी के बाद आया है।

एक विदेशी पोर्टफोलियो निवेश स्टॉक, बॉन्ड और नकद समकक्ष जैसे परिसंपत्तियों का एक समूह है। पोर्टफोलियो निवेश सीधे एक निवेशक द्वारा आयोजित किया जाता है या वित्तीय पेशेवरों द्वारा प्रबंधित किया जाता है। अर्थशास्त्र में, विदेशी पोर्टफोलियो निवेश उस देश में धन का प्रवेश है जहां विदेशी किसी देश के बैंक में पैसा जमा करते हैं या देश के स्टॉक और बॉन्ड बाजारों में खरीदारी करते हैं, कभी-कभी अटकलों के लिए।

इक्विटी मार्केट एक ऐसी जगह है जहां कंपनियों के शेयरों और शेयरों का कारोबार होता है। इक्विटी बाजार में जिन इक्विटी का कारोबार होता है, वे या तो काउंटर पर या स्टॉक एक्सचेंज में होते हैं।

## माह के ज्वलंत मुद्दे

भारतीय महिला 10 मीटर एयर पिस्टल टीम ने ओसिजेक शूटिंग विश्व कप में कांस्य पदक जीता।

लिस्बन में सिड्डे डी लिरबोआ से मुलाकात में नीरज चोपड़ा ने भाला स्वर्ण पदक जीता।

भारतीय एथलीट ठोक्यो ओलंपिक 2020 में बिना ब्रांड के परिधान पहनेंगे।

### अन्य कई ...

#### ब्राजील लगातार दूसरी बार कोपा अमेरिका की मेजबानी करेगा 01 जून 2021

**को**लंबिया और अर्जेंटीना से टूर्नामेंट की मेजबानी के अधिकार छीन लिए जाने के बाद ब्राजील लगातार दूसरी बार कोपा अमेरिका की मेजबानी करेगा। दक्षिण अमेरिकी फुटबॉल



निकाय CONMEBOL ने देश में COVID-19 मामलों में वृद्धि के बीच अर्जेंटीना को खारिज करने के कुछ घंटों बाद निर्णय की घोषणा की। 20 मई को कोलंबिया को सह-मेजबान के रूप में हटा दिया गया था क्योंकि राष्ट्रपति इवान ड्यूक के खिलाफ सड़क पर विरोध प्रदर्शन ने राष्ट्र को हिला दिया था। CONMEBOL ने टिवटर पर कहा कि टूर्नामेंट के 13 जून से 10 जुलाई के बीच होने की पुष्टि की गई है। ब्राजील गत चैंपियन है, जिसने 2019 में मेजबान के रूप में प्रतियोगिता जीती है।

“मेजबान शहरों और फिक्स्चर की पुष्टि CONMEBOL द्वारा घंटों के भीतर की जाएगी। दुनिया का सबसे पुराना अंतर्राष्ट्रीय टूर्नामेंट पूरे महाद्वीप को खुश कर देगा!” दक्षिण अमेरिकी निकाय ने कहा।

“CONMEBOL ने आज दुनिया में सबसे सुरक्षित खेल आयोजन के लिए इस देश के दरवाजे खोलने के लिए राष्ट्रपति जायर बोल्सोनारो और उनकी टीम और ब्राजील के फुटबॉल परिसंघ को धन्यवाद दिया। दक्षिण अमेरिका ब्राजील में अपने सभी सितारों के साथ चमकेगा,” फुटबॉल निकाय ने कहा।

ब्राजील में COVID-19 से 460,000 से अधिक लोग मारे गए हैं, कई विश्लेषकों को जून के अंत तक देश में बीमारी की एक और लहर आने की उम्मीद है। कई अस्पतालों में उनकी गहन देखभाल इकाई का 80% से अधिक वायरस पीड़ितों के कब्जे में है।

बोल्सोनारो ने सोशल डिस्टेंसिंग प्रतिबंधों को चुनौती दी है और धीमी गति से वैक्सीन रोलआउट के बावजूद सामान्य जीवन में वापसी का आह्वान किया है। ब्राजील की सीनेट जांच द्वारा महामारी की प्रतिक्रिया से निपटने की जांच की जा रही है।

अर्जेंटीना को कोरोनोवायरस संक्रमण में वृद्धि का सामना करना पड़ रहा है, पिछले सप्ताहांत में सख्त लॉकडाउन उपायों के साथ सात दिनों के औसत 35,000 मामलों और 500 मौतों के बीच। देश में इस बीमारी के कारण 77,000 से अधिक लोगों की मौत हो चुकी है, क्योंकि वायरस का प्रसार जारी है।

दक्षिण अमेरिकी टीमें टूर्नामेंट के लिए पहले से ही प्रशिक्षण ले रही हैं और इस सप्ताह विश्व कप क्वालीफायर के दो दौर शुरू हो रहे हैं।

अन्य महाद्वीपीय टूर्नामेंटों की तरह, कोपा अमेरिका को शुरू में 2020 के लिए निर्धारित किया गया था, लेकिन COVID-19 महामारी ने इसे स्थगित करने के लिए मजबूर किया।

कोपा अमेरिका के 2020 संस्करण में प्रत्येक सह-मेजबान, कोलंबिया और अर्जेंटीना में आधारित पांच टीमों के साथ एक नया ग्राफ्ट पेश करना था। ग्रुप ए में अर्जेंटीना, बोलीविया, चिली, पराग्वे और उरुग्वे शामिल हैं जबकि ग्रुप बी में ब्राजील, कोलंबिया, इक्वाडोर, पेरू और बेनेजुएला शामिल हैं। प्रत्येक समूह में चार सर्वश्रेष्ठ टीमों को नॉकआउट चरण में आगे बढ़ना था, और फाइनल मूल रूप से कोलंबिया के बैरेंकिवला में खेला जाना था।

यह दो देशों द्वारा आयोजित पहला कोपा अमेरिका होता।

कतर, 2022 विश्व कप मेजबान और ऑस्ट्रेलिया, जो मेहमानों के रूप में भाग लेने वाले थे, ने फरवरी में कोरोनोवायरस महामारी के कारण वापस लेने का फैसला किया।

#### शैफाली वर्मा ICC महिला T20 बल्लेबाजी रैंकिंग में शीर्ष पर बनी हुई हैं 02 जून 2021

**भा**रत की सलामी बल्लेबाज शैफाली वर्मा ने दक्षिण अफ्रीका के खिलाफ श्रृंखला के अंतिम मैच में 30 गेंदों में 60 रन की

## न्यूज़ बाइंस | खेल

धमाकेदार पारी की बदौलत ICC महिला T20I रैंकिंग में शीर्ष पर अपनी स्थिति मजबूत कर ली है। वर्मा, जिहोने लखनऊ के इकाना क्रिकेट स्टेडियम में अपनी धमाकेदार पारी के लिए 26 रेटिंग अंक प्राप्त



किए, 776 रेटिंग अंकों के साथ शीर्ष स्थान पर कायम हैं। उनके बाद ऑस्ट्रेलिया की बेथ मूरी हैं, जो 741 अंकों के साथ उनसे 35 अंक पीछे हैं। वर्मा की साथी सलामी बल्लेबाज सृष्टि मंधाना 28 गेंदों में 48 रनों की नाबाद पारी के बाद छठे स्थान पर पहुंच गई हैं। उन्होंने अंतिम टी 20 आई में अपनी टीम को लाइन पर देखने के लिए किशोर सनसनी वर्मा के साथ 96 रनों की मैच जिताऊ साझेदारी की। बाएं हाथ की पिण्ठर राजेश्वरी गायकवाड़ के नौ विकेट पर तीन के मैच जीतने वाले स्पैल ने उन्हें 12 पायदान ऊपर कर करियर के सर्वश्रेष्ठ 13वें स्थान पर पहुंचा दिया है, जबकि तेज गेंदबाज अरुणधति रेड्डी ने 15 पायदान की छलांग लगाकर 56वां स्थान हासिल किया है।

प्रोटियाज के लिए, जिसने एकदिवसीय श्रृंखला 4-1 से जीतकर टी20ई श्रृंखला 2-1 से जीती, कप्तान सुने लुस ने 28 की अपनी पारी के बाद 37 वें स्थान पर एक स्थान प्राप्त किया। दूसरी ओर, तुमी सेखुखुने सात स्थान ऊपर उठे। 42 पर। ऑलराउंडर नादिन डी क्लार्क ने संयुक्त -66 वें स्थान पर हमवतन मोसेलिन डेनियल के साथ पकड़ने के लिए दो स्लॉट आगे बढ़ाया है। शैफाली वर्मा का सपना अपने अंतरराष्ट्रीय करियर की शुरुआत करना जारी रखता है। 2019 में, 15 साल की उम्र में, वह भारत के लिए महिला ट्वेंटी 20 अंतरराष्ट्रीय मैच में खेलने वाली सबसे कम उम्र की क्रिकेटर बन गई। नवंबर 2019 में वेस्टइंडीज के खिलाफ 73 रन बनाकर वह अंतरराष्ट्रीय क्रिकेट में भारत के लिए सबसे कम उम्र की अर्धशतक बन गई। उस पांच मैचों की श्रृंखला में, दाएं हाथ के बल्लेबाज ने पांच मैचों में 158 रन बनाए और उन्हें प्लेयर ऑफ द सीरीज का खिताब दिया गया। हरियाणा में जन्मे इस बल्लेबाज ने अब तक 22 T20I मैच खेले हैं, जिसमें 29.83 की औसत से 617 रन बनाए हैं। उनका अब तक का करियर स्ट्राइक-रेट 148.31 है और उनके नाम तीन अर्द्धशतक हैं।

### भारतीय एथलीट टोक्यो ओलंपिक 2020 में बिना ब्रांड के परिधान पहनेंगे 06 जून 2021

**भा**रतीय ओलंपिक संघ (IOA) ने देश के लोगों की भावनाओं का सम्मान करते हुए फैसला किया है कि देश के एथलीट 23 जुलाई से 8 अगस्त, 2021 तक टोक्यो में होने वाले ओलंपिक खेलों में बिना ब्रांड के खेल परिधान पहनेंगे। आईओए के अध्यक्ष डॉ नरिंदर ध्रुव बत्रा और महासचिव राजीव मेहता ने कहा कि - “हम अपने प्रशंसकों की भावनाओं से अवगत हैं और हमने आईओए में

फैसला किया है कि हम एक परिधान प्रायोजक के साथ अपने मौजूदा अनुबंध से हट जाएंगे। हमारे एथलीट, कोच और सहयोगी स्टाफ बिना ब्रांड के परिधान पहनेंगे।”



उन्होंने आगे कहा कि -

“हम यह निर्णय लेने में युवा मामले और खेल मंत्रालय के मार्गदर्शन के लिए आभारी हैं” और “हम चाहेंगे कि हमारे एथलीट परिधान ब्रांड के बारे में सवालों के जवाब दिए बिना प्रशिक्षण और प्रतिस्पर्धा करने में सक्षम हों। वैसे भी, उन सभी को पिछले डेढ़ साल में महामारी ने चुनौती दी है और हम चाहते हैं कि वे विचलित न हों।”

IOA के अधिकारियों ने कहा, “वे देश के कुलीन एथलीटों और उनके कोचिंग और सहायक कर्मचारियों के समर्पित प्रयासों से अवगत थे और उनके द्वारा ओलंपिक खेलों में अच्छे प्रदर्शन की उम्मीद कर रहे हैं और “IOA के भीतर पारिस्थितिकी तंत्र में हमारा उत्कृष्ट तालमेल है, राष्ट्रीय खेल संघ, सरकार और अन्य हितधारक एक साथ आ रहे हैं, ‘उन्होंने कहा।

### लिस्बन में सिडडे डी लिस्बोआ से मुलाकात में नीरज चोपड़ा ने भाला स्वर्ण पदक जीता

10 जून 2021

**भा**रत के तोक्यो जाने वाले भाला फेंक खिलाड़ी नीरज चोपड़ा ने 18 महीने में पहली बार पुर्तगाल के लिस्बन में स्वर्ण पदक के साथ अंतरराष्ट्रीय स्तर पर बापसी की है।



हवा की स्थिति में, नीरज चोपड़ा ने मीटिंग सिडडे डी लिस्बोआ जीतने के अपने सर्वश्रेष्ठ प्रयास के लिए 83.18 मीटर भाला फेंका। भारतीय ने लिस्बन यूनिवर्सिटी स्टेडियम में कुल छह प्रयास किए और 80.71 मीटर और 78.50 मीटर का थ्रो रिकॉर्ड किया। अन्य तीन थ्रो फाउल थे। स्थानीय फ्रांसिस्को फर्नांडीस 57.25 मीटर के साथ दूसरे स्थान पर रहे। छह सदस्यीय क्षेत्र में पुर्तगाल के राष्ट्रीय चैम्पियन लिएंद्रो रामोस शामिल थे, जिनका व्यक्तिगत सर्वश्रेष्ठ 80.81 मीटर है। नीरज चोपड़ा का सर्वश्रेष्ठ प्रदर्शन उनके अंतिम थ्रो में आया। मार्च में पटियाला में तीसरे भारतीय ग्रां प्री में अपनी आखिरी प्रतियोगिता में, 23 वर्षीय भाला इक्का ने 88.07 मीटर थ्रो के साथ राष्ट्रीय रिकॉर्ड तोड़ा। नीरज चोपड़ा ने पिछले साल जनवरी में दक्षिण अफ्रीका के पोटचेफस्ट्रूम में एक घरेलू मैच में अपनी आखिरी अंतरराष्ट्रीय आउटिंग में टोक्यो

2020 के लिए क्वालीफाई करने के लिए 87.86 मीटर रिकॉर्ड किया था। ओलंपिक कट 85 मीटर पर सेट है। नीरज चोपड़ा अंतर्राष्ट्रीय प्रतियोगिताओं में भाग लेने के लिए पिछले महीने के अंत में यूरोप के लिए बीजा दिए जाने के बाद लिस्बन पहुंचे। वह 15 जून को चेक गणराज्य में क्लैडेंस्के मेमोरियल, 19 जून को स्पेन में मैरिड मीटिंग, 22 जून को स्वीडन में कार्ल्स्टेड ग्रां प्री और 26 जून को फिनलैंड में कुओट्टेन खेलों में भाग लेने वाले हैं।

## पहलवान विनेश फोगट ने पोलैंड रैकिंग सीरीज में महिलाओं की 53 किंग्रा फ्रीस्टाइल में स्वर्ण पदक

जीता 13 जून 2021

**टो**क्षो ओलंपिक खेलों के लिए बाध्य पहलवान विनेश फोगट ने पोलैंड रैकिंग श्रृंखला में यूक्रेन की खीस्तना बेरेज़ा पर 8-0 से जीत के साथ महिलाओं का 53 किंग्रा फ्रीस्टाइल स्वर्ण पदक जीता।



ओलंपिक खेलों के शुरू होने में 50 दिनों से भी कम समय के साथ, विनेश रक्षा में मजबूत और हमलों और जवाबी हमलों में तेज दिखी। विनेश के स्वर्ण जीतने के प्रयास से 23 जुलाई से 8 अगस्त तक होने वाले ओलंपिक में 53 किंग्रा फ्रीस्टाइल स्पर्धा में उनकी वरीयता में सुधार होने की संभावना है। फाइनल मैच में, विनेश ने बाउट के शुरुआती 70 सेकंड में 2-0 से बढ़त बनाई। बोर्ड पर दो मिनट से भी कम समय के साथ, उसने 4-0 की बढ़त बना ली। खीस्तना ने बाउट के शुरुआती दौर में विनेश के साथ तालमेल बिठाने के लिए संघर्ष किया। जैसे-जैसे मैच आगे बढ़ा, उक्रेनियन ने कुछ अच्छी चालों चलीं लेकिन विनेश मुश्किल परिस्थितियों से बाहर निकलने के लिए तैयार थीं। लंबी सीटी बजाने के लिए दो मिनट से भी कम समय में, विनेश ने एक और आक्रमण किया और अंतर को 6-0 तक बढ़ा दिया। खीस्तना ने मैच के अंतिम 60 सेकंड में अंतर को कम करने की कोशिश की लेकिन असफल रही क्योंकि विनेश अंक देने के मूड में नहीं थी। विनेश ने प्रतियोगिता के अंतिम 30 सेकंड में स्वर्ण पदक जीतने के लिए इसे 8-0 से बनाया। खीस्तना चांदी के लिए बसे। इससे पहले, सेमीफाइनल में विनेश ने यूएसए की एमी एन फेयरसाइड पर 6-0 से जोरदार जीत दर्ज की। उन्होंने 53 किंग्रा के अपने पहले मुकाबले में रूस की एकातेरिना पोलेशचुक को 6-2 से हराया। इस बीच, भारत की अंशु मलिक ने बुखार से पीड़ित होने के कारण महिलाओं की 57 किंग्रा फ्रीस्टाइल स्पर्धा से अपना नाम वापस ले लिया।

दीपक पुनिया, जिन्होंने पुरुषों की 86 किलोग्राम फ्रीस्टाइल में ओलंपिक के लिए क्वालीफाई किया है, बांध हाथ में चोट के कारण रैकिंग श्रृंखला से हट गए, जबकि रवि कुमार दहिया ने पुरुषों के

57 किलोग्राम फ्रीस्टाइल वर्ग में रजत जीता। पोलैंड रैकिंग सीरीज के बाद भारतीय कुशी महासंघ वारसॉ में एक राष्ट्रीय कोचिंग शिविर आयोजित करेगा। टीम जुलाई के पहले सप्ताह में स्वदेश लौटेगी।

## विश्व नंबर 1 नोवाक जोकोविच ने अपना दूसरा फ्रेंच ओपन पुरुष एकल खिताब जीता 14 जून 2021

**टो**निया में, दुनिया के नंबर 1 नोवाक जोकोविच ने कल रात रोलैंड-गैरेस में पांच सेटों की लड़ाई में दुनिया के नंबर 5 स्टेफानोस त्सित्सिपास को हराकर अपना दूसरा फ्रेंच ओपन पुरुष एकल खिताब जीता। दो सेटों से पीछे हटते हुए, 34 वर्षीय सर्ब ने 22 वर्षीय त्सित्सिपास के खिलाफ 6-7 (6-8), 2-6, 6-3, 6-2, 6-4 से मैच जीत लिया है। उनका 19वां ग्रैंड स्लैम खिताब है। वह अब राफेल नडाल और रोजर फेडर के पुरुषों के 20 ग्रैंड स्लैम खिताबों के रिकॉर्ड से एक कम हैं। सर्बियाई विश्व नंबर एक ने अपने ग्रैंड स्लैम टैली को 19 खिताबों तक बढ़ा दिया, और अब वह रोजर फेडर और राफेल नडाल द्वारा रखे गए पुरुषों के रिकॉर्ड से एक अलग है। जोकोविच ओपन युग में कम से कम दो बार सभी चार मेजर जीतने वाले पहले व्यक्ति और कुल मिलाकर तीसरे व्यक्ति बन गए हैं। जोकोविच नडाल के चार साल के शासन को समाप्त करने के बाद अपने छठे फ्रेंच ओपन फाइनल में पहुंचे, जबकि त्सित्सिपास ने अलेक्जेंडर ज्वेरेव को पीछे छोड़ दिया, ग्रैंड स्लैम फाइनल में पहुंचने वाले पहले ग्रीष्म खिलाड़ी बन गए।



चेक बाबोरा क्रेजसिकोवा ने टूर्नामेंट में एकल-युगल खिताब की जीत पूरी की, जब उन्होंने हमवतन कतेरीना सिनियाकोवा के साथ इगा स्विएटक और बेथानी माटेक-सैंड्स को 6-4, 6-2 से हराकर महिला युगल ट्रॉफी जीती। 2000 में फ्रांसीसी महिला मैरी पियरस के इस उपलब्धि को पूरा करने के बाद से क्रेजसिकोवा पेरिस में महिला एकल और युगल दोनों खिताब जीतने वाली पहली खिलाड़ी बन गई। महिला एकल फाइनल में, गैर वरीयता प्राप्त क्रेजिकोवा ने रूसी अनास्तासिया पाल्युचेनकोवा को हराकर अपना पहला ग्रैंड स्लैम जीता।

## न्यूजीलैंड ने भारत को 8 विकेट से हराकर पहली बार विश्व टेस्ट चैंपियनशिप जीती 23 जून 2021

**ट्रिक**केट में, न्यूजीलैंड ने कल रात साउथेम्प्टन में पहली बार विकेट से हरा दिया। 53 ओवरों में सिर्फ 139 रनों के लक्ष्य का पीछा करते हुए, न्यूजीलैंड 140-2 पर समाप्त हो गया, जिसमें सात ओवर शेष थे, क्योंकि मैच को रिकॉर्ड में छठे दिन बढ़ा दिया गया था,

सार्वजनिक क्षेत्र की इस्पात विनिर्माता कंपनी आरआईएनएल ने कहा कि किशोर चंद्र दास को एक जून 2021 से कंपनी के चेयरमैन और प्रबंध निदेशक का अतिरिक्त प्रभार दिया गया है।

जुलाई 2021 | माइका 49

## न्यूज़ बाइट्स | खेल

क्योंकि दो दिन का खेल पूरी तरह से धुल गया था। न्यूजीलैंड के कप्तान केन विलियमसन ने नाबाद 52 रन और रॉस टेलर ने नाबाद 47 रन की साझेदारी से 96 रनों की साझेदारी कर जीत पर मुहर लगा दी। भारतीय



स्पिनर रविचंद्रन अश्विन ने सलामी बल्लेबाज टॉम लाथम और डेवोन कॉनवे को आउट करते हुए दो विकेट लिए। इससे पहले भारत अधिकारी दिन अपनी दूसरी पारी में 170 रन पर आउट हो गया था। भारत ने अपनी पहली पारी में 217 रन बनाए थे जबकि न्यूजीलैंड ने अपनी पहली पारी में 249 रन बनाए थे। यह फाइनल टेस्ट क्रिकेट के पहले आधिकारिक विश्व चैम्पियन को निर्धारित करने के लिए दो साल की यात्रा का अंत है। इस बीच, अनुभवी स्पिनर अश्विन अपना 71 वां विकेट लेकर पैट कमिंस को पछाड़कर विश्व टेस्ट चैम्पियनशिप में अग्रणी विकेट लेने वाले गेंदबाज बन गए हैं। ICC विश्व टेस्ट चैम्पियनशिप अंतर्राष्ट्रीय क्रिकेट परिषद (ICC) द्वारा संचालित टेस्ट क्रिकेट के लिए एक लीग प्रतियोगिता है, जो 1 अगस्त 2019 को शुरू हुई थी। इसका उद्देश्य टेस्ट क्रिकेट के लिए प्रमुख चैम्पियनशिप होना है। यह अंतर्राष्ट्रीय क्रिकेट के तीनों प्रारूपों में से प्रत्येक के लिए एक शिखर टूर्नामेंट होने के आईसीसी के लक्ष्य के अनुरूप है।

अक्टूबर 2017 में, ICC ने घोषणा की कि उसके सदस्यों द्वारा एक टेस्ट लीग पर सहमति व्यक्त की गई थी, जिसमें दो वर्षों में शीर्ष नौ टीमें शामिल होंगी, जिसमें शीर्ष दो टीमें विश्व टेस्ट लीग चैम्पियनशिप फाइनल के लिए क्वालीफाई करेंगी। पहली ICC विश्व टेस्ट चैम्पियनशिप 2019 एशेज श्रृंखला के साथ शुरू हुई, और जून 2021 में फाइनल में भारत को हराने के बाद न्यूजीलैंड द्वारा ट्रॉफी उठाने के साथ समाप्त हुई। दूसरी ICC विश्व टेस्ट चैम्पियनशिप अगस्त 2021 से शुरू होने वाली है और जुलाई 2023 तक चलेगी।

### सौरभ चौधरी ने ISSF विश्व कप निशानेबाजी में कांस्य पदक जीता 25 जून 2021

निशानेबाजी में, दुनिया के दूसरे नंबर के सौरभ चौधरी ने क्रोएशिया के ओसिजेक में आईएसएसएफ विश्व कप में पुरुषों की 10 मीटर एयर पिस्टल स्पर्धा में कांस्य पदक के साथ भारत का



खाता खोला। सौरभ ने 581 के स्कोर के साथ क्वालीफाई करने के बाद आठ सदस्यीय फाइनल में 220 रन बनाए। ईरान के जवाद फोरेफी ने स्वर्ण

का दावा किया, जो लगातार आईएसएसएफ विश्व कप में उनका दूसरा, जबकि सर्बिया के तीन बार के ओलंपियन दमिर मिकेक ने रजत जीता, 243.0 के स्कोर के साथ समाप्त किया। और 241.7 क्रमशः।

हमवतन दुनिया के नंबर एक अभिषेक वर्मा इसी स्पर्धा में 179.3 के स्कोर के साथ पांचवें स्थान पर रहे और उन्होंने क्वालीफाइंग में भी 581 का स्कोर किया। उस दिन कुल पांच भारतीयों ने फाइनल में जगह बनाई, लेकिन सौरभ का ही पदक था। महिलाओं की 10 मीटर एयर पिस्टल स्पर्धा में, मनु भाकर फाइनल में 137.3 के स्कोर के साथ सातवें स्थान पर रहीं, जबकि इलावेनिल वालारिवन दो अन्य लोगों के साथ महिलाओं की 10 मीटर एयर राइफल प्रतियोगिता के फाइनल में जगह बनाने में विफल रहीं। बुलारिया की एटेनेटा कोस्टाडिनोवा ने 240 के स्कोर के साथ महिलाओं की 10 मीटर एयर पिस्टल में स्वर्ण पदक जीता। 47 देशों के कुल 520 निशानेबाज इस आयोजन के लिए ओसिजेक में एकत्रित हुए।

आईएसएसएफ विश्व कप 1986 में अंतर्राष्ट्रीय निशानेबाजी खेल महासंघ द्वारा ओलंपिक निशानेबाजी प्रतियोगिताओं के लिए योग्यता के लिए एक सजातीय प्रणाली प्रदान करने के लिए शुरू किया गया था।

### भारतीय महिला 10 मीटर एयर पिस्टल टीम ने ओसिजेक शूटिंग विश्व कप में कांस्य पदक जीता

26 जून 2021

भारत ने क्रोएशिया के ओसिजेक में अंतर्राष्ट्रीय शूटिंग स्पोर्ट फेडरेशन (आईएसएसएफ) विश्व कप राइफल / पिस्टल / शॉटगन चरण में अपना दूसरा पदक जीता, क्योंकि



महिलाओं की 10 मीटर एयर पिस्टल टीम ने कांस्य पदक मैच में हंगरी को 16-12 से हराया। राही सरनोबत, 10 मीटर एयर टीम में शामिल, मनु भाकर और यशस्विनी देसवाल पहले दो दौर की योग्यता के माध्यम से पदक की दौड़ में जगह बनाने के लिए आए थे। उन्होंने पहले दौर में शीर्ष स्थान हासिल किया था और फिर दूसरे दौर में, जिसमें पहले दौर की शीर्ष आठ टीमें शामिल थीं, स्वर्ण पदक के मैच में दो अंकों से चूक गईं।

जर्मनी, जो अंततः बुलारिया के स्वर्ण के लिए रजत के लिए बस गया, ने भारत को बाहर करने के लिए 600 में से 575 का स्कोर किया, जो 573 के साथ समाप्त हुआ। बुलारिया 576 के साथ दौर में शीर्ष पर रहा। कांस्य पदक मैच में वेरोनिका मेजर की हंगरी की तिकड़ी के खिलाफ, सारा फेबियन और मिरियम जाको, भारतीय 14-6 की बढ़त के साथ भाग गए, पहली 10 श्रृंखलाओं में से सात जीतकर प्रति टीम प्रति सदस्य तीन एकल शॉट। उच्चतम तीन-शॉट वाली टीम को दो

अंक दिए जाते हैं, जबकि एक टाई के मामले में, अंक समान रूप से विभाजित होते हैं। पहले 16 अंकों के साथ मैच जीत जाता है। हंगेरियन ने इसे 14-12 करने के लिए जोरदार वापसी की, लेकिन भारतीय महिलाओं ने लाइन को पार करने के लिए अपना उत्साह बनाए रखा। पुरुषों की 10 मीटर एयर राइफल टीम के कांस्य पदक मैच में भारतीय एक और कड़े मुकाबले में शामिल थे, लेकिन इस बार वे पदकों के बीच समाप्त नहीं हो सके। दिव्यांश सिंह पंवार, दीपक कुमार और ऐश्वर्या प्रताप सिंह तोमर और सर्बिंया के बीच भारत के बीच कांस्य पदक मैच 4-4, 5-5, 6-6, 8-8, 10-10, 12-12 से बराबरी पर था। और फिर 14-14 से पहले बाद में अंत में इसे हासिल किया। पुरुषों की स्कीट में भारत के एकमात्र खिलाड़ी गुरजोत खंगुरा ब्वालिफिकेशन में 115 के स्कोर के साथ 56वें स्थान पर रहे। 10 मीटर एयर राइफल और एयर पिस्टल मिश्रित टीम ओलंपिक स्पर्धाओं के लिए पदक तय किए जाएंगे। वे उस दिन सूचीबद्ध चार फाइनल में शामिल हैं। ईशन वर्तमान में दो स्वर्ण और एक कांस्य पदक के साथ पदक तालिका में सबसे आगे है। बुलारिया के पास भी दो स्वर्ण हैं और दूसरे स्थान पर है। सौरभ चौधरी ने पुरुषों की 10 मीटर एयर पिस्टल स्पर्धा में पहले दिन भारत का पहला पदक, कांस्य भी जीता।

### दीपिका कुमारी ने पेरिस में तीरंदाजी विश्व कप चरण III में 3 स्वर्ण पदक जीते 27 जून 2021

**आ**नुभवी भारतीय तीरंदाज दीपिका कुमारी ने पेरिस में तीरंदाजी विश्व कप स्टेज 3 में महिला व्यक्तिगत रिकर्व स्पर्धा में स्वर्ण पदक जीता। चार्लीटी स्टेडियम में यह 26 वर्षीय



का तीसरा स्वर्ण पदक था। मैक्सिको की एना वाज़क्स को 6-2 से हराकर फाइनल में प्रवेश करने के बाद, 26 वर्षीय ने व्यक्तिगत फाइनल के दौरान अपने सर्वश्रेष्ठ प्रदर्शन में रूसी एलेना ओसिपोवा को सीधे सेटों में 6-0 से हराया। सिर्फ तीन सेटों में फाइनल में पहुंचने के लिए दस पॉइंटर की जरूरत थी, दीपिका ने तीरंदाजी विश्व कप में अपना चौथा व्यक्तिगत स्वर्ण पदक हासिल करने के लिए बुल्साई को मारा। दीपिका ने युवा कोमलिका बारी और अंकिता भक्त के साथ महिला रिकर्व टीम के साथ स्वर्ण पदक जीते थे। बाद में, उन्होंने अपने पति अतनु दास के साथ मिश्रित रिकर्व टीम स्पर्धा में स्वर्ण पदक भी जीता था। यह पहली बार था जब पति-पत्नी की जोड़ी ने अपने करियर में एक साथ स्वर्ण पदक जीता था। पेरिस में व्यक्तिगत स्पर्धा में अपने स्वर्ण पदक के साथ, दीपिका कुमारी तीरंदाजी विश्व रैंकिंग में महिला व्यक्ति में नंबर 1 पर पहुंच जाएगी। वास्तव में, वह महिला वर्ग में

शीर्ष क्रम की तीरंदाज के रूप में भी प्रवेश करेंगी। इससे पहले, वह 2012 के लंदन खेलों में दुनिया में नंबर 1 स्थान पर थी। अपने तीन स्वर्ण पदकों के साथ, दीपिका कुमारी ने अब तीरंदाजी विश्व कप में विभिन्न स्पर्धाओं में 11 स्वर्ण पदकों सहित कुल 35 पदक अपने नाम कर लिए हैं।

### साजन प्रकाश टोक्यो ओलंपिक के लिए क्वालीफाई करने वाले पहले भारतीय तैराक बने 27 जून 2021

**सा**जन प्रकाश आगामी टोक्यो ओलंपिक के लिए क्वालीफाई करने वाले पहले भारतीय तैराक बन गए हैं। साजन ने रोम में सेटे कोली ट्रॉफी में पुरुषों की 200 मीटर बटरफ्लाई में 1 मिनट 56.38 सेकेंड का समय निकालकर यह



उपलब्ध हासिल की। क्वालिफिकेशन कट अरफ 1 मिनट 56.48 सेकेंड था। युवा मामले और खेल मंत्री किरेन रिजिजू ने तैराक को बधाई दी और साजन की प्रतिबद्धता की सराहना की। टोक्यो ओलंपिक 23 जुलाई से शुरू होंगे और खेल इस साल 8 अगस्त तक चलेंगे। यह कार्यक्रम पिछले साल आयोजित होने वाला था, लेकिन इसे COVID-19 महामारी के कारण स्थगित कर दिया गया था। 2020 ग्रीष्मकालीन ओलंपिक एक आगामी अंतर्राष्ट्रीय बहु-खेल आयोजन है जो 23 जुलाई से 8 अगस्त 2021 तक टोक्यो, जापान में आयोजित होने वाला है। मूल रूप से 24 जुलाई से 9 अगस्त 2020 तक होने वाला था, इस आयोजन को मार्च 2020 में COVID-19 महामारी के परिणामस्वरूप स्थगित कर दिया गया था, और इसे बड़े पैमाने पर बंद दरवाजों के पीछे आयोजित किया जाएगा, जिसमें आपातकाल की स्थिति में दर्शकों की अनुमति नहीं होगी। 2021 के लिए पुनर्निर्धारित होने के बावजूद, यह आयोजन मार्केटिंग और ब्रॉडिंग उद्देश्यों के लिए टोक्यो 2020 नाम को बरकरार रखता है। यह पहली बार है कि ओलंपिक खेलों को रद्द करने के बजाय स्थगित और पुनर्निर्धारित किया गया है। ओलंपिक के बाद 24 अगस्त से 5 सितंबर 2021 के बीच समर पैरालंपिक का आयोजन होगा।

7 सितंबर 2016 को अर्जेंटीना के ब्लूनस आर्यस में 125वें आईओसी सत्र के दौरान टोक्यो को मेजबान शहर के रूप में चुना गया था। 2020 खेलों में दूसरी बार जापान ने ग्रीष्मकालीन ओलंपिक खेलों की मेजबानी की है, जो पहली बार 1964 में टोक्यो में आयोजित किया गया था। दो बार ग्रीष्मकालीन खेलों की मेजबानी करने वाला यह एशिया का पहला शहर है। कुल मिलाकर, ये जापान में होने वाले चौथे ओलंपिक खेल होंगे, जिसने 1972 (सप्पोरो) और 1998 (नागानो) में शीतकालीन ओलंपिक की भी मेजबानी की थी।

## माह के ज्वलंत मुद्दे

डीआरडीओ जल्द करेगा 'अग्नि प्राइम' का परीक्षण।

ब्रिक्स राष्ट्र नवाचार सहयोग पर सहमत।

सरकार ने नए आईटी नियमों का पालन करने के लिए ट्रिवटर को एक आखिरी नोटिस जारी किया।

अन्य कई ...

### सरकार ने फार्मा के लिए पीएलआई योजना के लिए परिचालन दिशानिर्देश जारी किए 02 जून 2021

**केंद्र** सरकार ने कार्मस्युटिकल्स की उत्पादन लिक्ड प्रोत्साहन योजना के लिए परिचालन दिशानिर्देश जारी किए हैं। फार्मास्युटिकल विभाग ने इस साल मार्च में



'प्रोडक्शन लिक्ड इंसेंटिव ('पीएलआई) स्कीम फॉर फार्मास्युटिकल्स' को इस क्षेत्र में निवेश और उत्पादन बढ़ाकर भारत की विनिर्माण क्षमताओं को बढ़ाने के उद्देश्य से अधिसूचित किया है। योजना का स्वीकृत परिव्यय 15 हजार करोड़ रुपये है। इस योजना में भारत से बाहर वैश्विक चैंपियन बनाने की परिकल्पना की गई है, जो अत्याधुनिक तकनीक का उपयोग करके आकार और पैमाने में बढ़ने की क्षमता रखते हैं और इस तरह वैश्विक मूल्य श्रृंखला में प्रवेश करते हैं। रसायन और उर्वरक मंत्रालय ने एक बयान में कहा कि योजना के लिए परिचालन दिशानिर्देश सरकार में दबा उद्योग और हितधारकों के साथ परामर्श की एक श्रृंखला के आधार पर तैयार किए गए थे। यह योजना अब उद्योग से आवेदन के लिए खुली है और आवेदकों के वैत्तीय वर्ष 2019-20 के वैश्विक विनिर्माण राजस्व के आधार पर तीन समूहों में आमंत्रित की जाती है। सभी आवेदन योजना के लिए परियोजना प्रबंधन एजेंसी सिडबी द्वारा बनाए गए एक ऑनलाइन पोर्टल के माध्यम से जमा किए जाएंगे। आवेदन विंडो 2 जून से 31 जुलाई तक 60 दिनों के लिए है। पात्र उत्पादों को तीन श्रेणियों में वर्गीकृत किया गया है। इस योजना के तहत शामिल उत्पाद फॉर्मूलेशन, बायोफार्मासिटिकल, सक्रिय फार्मास्युटिकल सामग्री, प्रमुख प्रारंभिक सामग्री, दवा मध्यवर्ती और इन-विट्रो डायग्नोस्टिक चिकित्सा उपकरण हैं। दिशा-निर्देशों में दिए गए स्पष्ट रूप से निर्धारित चयन मानदंड

के आधार पर, योजना के तहत अधिकतम 55 आवेदकों का चयन किया जाएगा।

मंत्रालय ने कहा कि सचिवों का एक अधिकार प्राप्त समूह भारत सरकार की अन्य पीएलआई योजनाओं के साथ-साथ इसके सुचारा कार्यान्वयन को सुनिश्चित करने के लिए समय-समय पर समीक्षा करेगा। एक तकनीकी समिति योजना के कार्यान्वयन के दौरान उत्पन्न होने वाले सभी तकनीकी मुद्दों में विभाग की सहायता करेगी।

### सरकार ने नए आईटी नियमों का पालन करने के लिए ट्रिवटर को एक आखिरी नोटिस जारी किया

05 जून 2021

सरकार ने ट्रिवटर को नोटिस जारी कर नए आईटी नियमों का तुरंत पालन करने का आखिरी मौका दिया है। इलेक्ट्रॉनिक्स और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय ने चेतावनी दी कि मानदंडों का पालन करने में विफलता से प्लेटफॉर्म को आईटी अधिनियम के तहत देयता से छूट मिल जाएगी। मंत्रालय ने कहा कि नियमों का पालन करने से ट्रिवटर के इनकार ने माइक्रोब्लॉगिंग साइट की प्रतिबद्धता की कमी और भारत के लोगों के लिए अपने मंच पर एक सुरक्षित अनुभव प्रदान करने के प्रयासों को प्रदर्शित किया।

सरकार ने कहा, भारत में एक दशक से अधिक समय से चालू होने के बावजूद, यह विश्वास से परे है कि ट्रिवटर इंक ने एक ऐसा तंत्र बनाने से इनकार कर दिया है जो भारत के लोगों को समय पर और पारदर्शी तरीके से मंच पर अपने मुद्दों को हल करने में सक्षम बनाएगा, और निष्पक्ष प्रक्रियाओं के माध्यम से, भारत द्वारा स्पष्ट रूप से पहचाने गए संसाधनों पर आधारित है।

आईटी मंत्रालय ने अपने नोटिस में पाया कि दुनिया का सबसे बड़ा लोकतंत्र ट्रिवटर इंक के मूल देश के बाहर, माइक्रोब्लॉगिंग प्लेटफॉर्म को उत्पादपूर्वक अपनाने वाले दुनिया के पहले देशों में से एक था। 'उपयोगकर्ता' जो मंच पर दुर्व्यवहार करते हैं या परेशान होते हैं या मानहानि या यौन शोषण के अधीन होते हैं या शिकार बनते हैं या अन्य

अपमानजनक सामग्री की एक पूरी श्रृंखला को एक निवारण तंत्र प्राप्त करना चाहिए जिसे भारत के उन्हीं लोगों ने कानून की उचित प्रक्रिया के माध्यम से बनाया है, आईटी मंत्रालय ने जोर दिया।

भारत के लोग, जो टिक्टोक का उपयोग करते हैं, अपनी शिकायतों को दूर करने और अपने विवादों को हल करने के लिए एक उचित तंत्र की 'योग्य और मांग' करते हैं, यह कहा। कानून द्वारा अनिवार्य होने पर भी मंत्रालय ने कंपनी को अपने नोटिस में कहा। टिक्टोक ने इस मुद्दे पर पीटीआई द्वारा भेजे गए एक ई-मेल पर टिप्पणी करने से इनकार कर दिया।

## आईआईएससी बंगलौर में इंस्ट्रुमेंटेशन सुविधा बहुत कम सांद्रता में जहरीली धातुओं का सटीक पता लगा सकती है 09 जून 2021

**आईआईएससी,** बंगलौर में स्थापित एक बहु-साधन सुविधा 100 पीपीएम से 10 पीपीटी (परिमाण के 9 क्रम) की सांद्रता सीमा में फैले धातुओं और मेटलॉयड्स की सांद्रता निर्धारित कर सकती है। यह जल विश्लेषण सुविधा प्रदूषण के स्रोतों का पता लगाने, विश्वाक धातुओं के प्रतिक्रियाशील-परिवहन मार्गों की मात्रा निर्धारित करने और उपचार विधियों की दक्षता का आकलन करने में महत्वपूर्ण होगी।



गुणवत्ता पर्यावरण और भू-रासायनिक अनुसंधान के लिए प्राकृतिक पानी के नमूनों से प्रमुख, लघु और ट्रेस तत्व की सटीक सांद्रता और उसके सटीक निर्धारण के लिए सुविधाएं महत्वपूर्ण हैं। यह बहु-उपयोगकर्ता सुविधा देश भर के पर्यावरण और भू-रासायनिक शोधकर्ताओं के लिए घुलित धातुओं और मेटलॉयड्स के लक्षण वर्णन के लिए एक ओपन एक्सेस सेंटर के रूप में काम करेगी।

एक बहु-संस्थागत परियोजना के तहत भारतीय विज्ञान संस्थान (आईआईएससी), बंगलौर में स्थापित सुविधा में दो उपकरणों का संयोजन होता है जो धातुओं के लिए सांद्रता के सबसे सटीक निर्धारण की अनुमति देता है और मेटलॉयड 100 पीपीएम से 10 पीपीटी तक (परिमाण के 9 क्रम) तक के निर्धारण की अनुमति देता है।

परियोजना SGD6 के लिए फास्ट फॉर्कर्ड: माध्यमिक भारतीय शहरों में स्वीकार्य, और किफायती पानी (4WARD) अपने शहरी जल प्रणाली कार्यक्रम के तहत, संस्थानों के एक समूह (IIT बॉम्बे, टाटा इंस्टीट्यूट ऑफ सोशल साइंसेज, अमृता विश्व विद्यापीठम, और IISc) को सम्मानित किया गया और IIT खड़गपुर के नेतृत्व में

समर्थित है। विज्ञान और प्रौद्योगिकी विभाग (डीएसटी) द्वारा टियर-II भारतीय शहरों के सामने पानी की गुणवत्ता और मात्रा संबंधी चुनौतियों की पहचान और उन्मूलन पर ध्यान केंद्रित किया गया है।

## सी-कैप, हिताची बैंगलुरु, मैसूर, चेन्नई में COVID-19 वैक्सीन वितरण को सक्षम करेगा

15 जून 2021

**भा**रत में हिताची एबीबी पावर ग्रिड के साथ साझेदारी में सेंटर फॉर सेल्युलर और मॉलिक्यूलर प्लेटफॉर्म, सी-कैप, बैंगलुरु, मैसूर और चेन्नई के दक्षिणी महानगरों में सार्वजनिक स्वास्थ्य देखभाल प्रणाली प्रदान करेगा। कुशल वैक्सीन वितरण के लिए C-CAMP द्वारा एक स्वदेशी रूप से विकसित, अभिनव, पोर्टेबल कोल्ड चेन ट्रांसपोर्ट डिवाइस विकसित किया गया है।

यह नवाचार कोल्ड चेन में एक उभरती हुई तकनीक को आसान पहुंच और संचालन क्षमता के साथ एकीकृत करता है जो आमतौर पर उपयोग किए जाने वाले आइस बॉक्स में थर्मल गिरावट के कारण अंतिम मील वैक्सीन खराब होने के महत्वपूर्ण मुद्दे को संबोधित कर सकता है।

उत्तर पूर्वी राज्यों में सी-कैप द्वारा इस नवीन तकनीक का सफलतापूर्वक उपयोग किया गया था। सी-कैप के सीईओ डॉ. तस्लीमारिफ सैयद ने कहा है कि उनका नया कोल्ड चेन डिवाइस वैक्सीन की बर्बादी को रोकता है, लॉजिस्टिक्स के दबाव को कम करता है और 100 प्रतिशत वैक्सीन प्रभावकारिता सुनिश्चित करता है। उन्होंने कहा कि वे एक अरब से अधिक लोगों को टीका लगाने के लिए कमर कस रहे हैं।

C-CAMPs पेटेट तकनीक 12 घंटे तक वैक्सीन की व्यवहार्यता का आशासन देती है जो किसी भी बैच से अप्रयुक्त टीकों के बेहतर पुनः उपयोग और पुनर्चक्रण की गारंटी देता है। यह जियोलोकेशन टैग किया गया है जो विशेष रूप से दूरस्थ स्थानों में अंतिम मील आपूर्ति श्रृंखला में लचीलापन, ट्रैकिंग और पता लगाने की क्षमता को बढ़ाता है। उत्तर पूर्व में वैक्सीन का 99 प्रतिशत उपयोग दिखाते हुए प्रौद्योगिकी का प्रदर्शन किया गया था।

## पीएम मोदी के क्षय रोग मुक्त भारत के सपने को

2025 तक पूरा कर लिया जाएगा: हर्षवर्धन

17 जून 2021

**र**ास्थ्रीय मंत्री डॉ. हर्षवर्धन ने कहा कि प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी के क्षय रोग मुक्त भारत के सपने को 2025 तक हासिल किया जाएगा। दुर्लभ बीमारियों से पीड़ित मरीजों के इलाज के लिए



सरकारी गैर बैंकिंग वित्त निगम (एनवीएफसी) आरईसी लिमिटेड कोविड महामारी के बीच उत्तराखण्ड में 1,000 लीटर प्रति मिनट (एलपीएम) की क्षमता वाला एक ऑक्सीजन उत्पादन संयंत्र स्थापित करेगा।

जुलाई 2021 | माइक

## न्यूज़ बाइंडस | विज्ञान

स्वैच्छिक भीड़-वित्त पोषण पर चर्चा करने के लिए कॉरपोरेट्स के साथ एक उच्च स्तरीय बैठक की अध्यक्षता करते हुए डॉ हर्षवर्धन कहा कि पोलियो की तरह ही टीबी को भी तेजी से खत्म किया जाएगा। डॉ. हर्षवर्धन ने देश के भीतर दुर्लभ बीमारियों के लिए अनुसंधान और नैदानिक और चिकित्सीय हस्तक्षेप के विकास को बढ़ावा देने वाले वातावरण के निर्माण की सुविधा के लिए सरकार द्वारा उठाए गए विभिन्न कदमों की भी गणना की। उन्होंने स्वास्थ्य मंत्रालय द्वारा बनाए गए क्राउड-फंडिंग के लिए राष्ट्रीय डिजिटल पोर्टल का भी उल्लेख किया जो समाज के विभिन्न वर्गों के दानदाताओं को दुर्लभ बीमारियों से पीड़ित रोगियों की देखभाल करने में सक्षम बनाएगा।

मंत्री ने कहा, यह मंत्रालय की अनूठी पहल है और पहली बार क्राउडफंडिंग के लिए ऐसा सरकारी पोर्टल बनाया गया है। उन्होंने कहा कि भारत ने 2030 के सतत विकास लक्ष्यों के लक्ष्य से पांच साल पहले 2025 तक टीबी को समाप्त करने के लिए अभूतपूर्व राजनीतिक प्रतिबद्धता का प्रदर्शन किया है। उन्होंने महत्वपूर्ण स्वास्थ्य चुनौतियों का समाधान करने के लिए सीएसआर पहल के माध्यम से कॉरपोरेट्स द्वारा योगदान को प्रोत्साहित किया।

19 श्रन्धु

### ICMR ने 15 मिनट में परिणाम देने के लिए SENSIT रैपिड COVID-19 Ag किट को मंजूरी दी 19 जून 2021

इंडियन काउंसिल ऑफ मेडिकल रिसर्च (ICMR) ने "सेंसिट रैपिड ब्टप्स-19 एजी किट", एक कोविड-19 डिटेक्शन किट को मंजूरी दे दी है। किट 15 मिनट के अंतराल में परीक्षा परिणाम देती है।



सेंसिट रैपिड कोविड-19 एजी किट के बारे में

सेंसिट रैपिड कोविड-19 एजी किट कोविड-19 रिसर्च कंसर्टियम के तत्वावधान में डीबीटी-बीआईआरएसी (बायोटेक्नोलॉजी विभाग-बायोटेक्नोलॉजी इंडस्ट्री रिसर्च असिस्टेंस काउंसिल) के सहयोग से यूबीओ बायोटेक्नोलॉजी सिस्टम्स प्राइवेट लिमिटेड द्वारा विकसित एक कोविड-19 डिटेक्शन किट है।

परीक्षण के परिणाम

किट का उपयोग 15 मिनट के परख समय के साथ SARS CoV-2 न्यूक्लियोकैप्सिड प्रोटीन की गुणात्मक पहचान के लिए किया जा सकता है।

इसके अलावा, संदिग्ध व्यक्ति से नासॉफिरन्जियल स्वैब का उपयोग करके नमूना एकत्र किया जाता है। यह एक क्रोमैटोग्राफिक इम्यूनो परख किट है और स्वास्थ्य कर्मियों को परीक्षा परिणाम को नेत्रहीन रूप से पढ़ने की अनुमति देता है। परीक्षण सैंडविच इम्यूनो परख के सिद्धांत पर काम करता है और मोनोक्लोनल एंटीबॉडी की एक जोड़ी का उपयोग करता है जो जब COVID-19 विशिष्ट एंटीजन से बंध होते हैं, तो एक रंगीन रेखा दिखाई देती है। किट क्रमशः 86% और 100% की संवेदनशीलता और विशिष्टता प्रदर्शित करती है। इसके अलावा, किट की शेल्फ लाइफ 24 महीने है। सेंसिट रैपिड कोविड-19 एजी किट का सफलतापूर्वक व्यावसायीकरण कर दिया गया है।

भारत में जैव प्रौद्योगिकी पारिस्थितिकी तंत्र को बढ़ावा

किट भारत में जैव प्रौद्योगिकी पारिस्थितिकी तंत्र को बढ़ावा देगी। वर्तमान में, त्वरित परीक्षण प्रक्रिया में एंटीजन परीक्षण शामिल है जो थोड़े समय के भीतर सैकड़ों नमूनों का परिणाम प्रदान करता है। इसके अलावा, सेंसिट रैपिड कोविड-19 एजी किट द्वारा परीक्षण स्वास्थ्य पेशेवरों को संक्रमित व्यक्तियों का शीघ्रता से पता लगाने, उनका समय बचाने और संक्रमित व्यक्ति को बेहतर सलाह और उपचार प्रदान करने की अनुमति देगा।

डीबीटी के बारे में

विज्ञान और प्रौद्योगिकी मंत्रालय के तहत जैव प्रौद्योगिकी विभाग (डीबीटी), भारत में कृषि, स्वास्थ्य देखभाल, पशु विज्ञान, पर्यावरण और उद्योग में जैव प्रौद्योगिकी के विकास और अनुप्रयोग को बढ़ावा देता है। जैव प्रौद्योगिकी विभाग (डीबीटी) ने सार्वजनिक स्वास्थ्य प्रणाली को बदलने के लिए नए अभिनव दृष्टिकोण तलाशने के लिए जैव प्रौद्योगिकी उद्योग अनुसंधान सहायता परिषद (बीआईआरएसी) के साथ सहयोग किया है। DBT-BIRAC नई एंटीबायोटिक दवाओं के विकास और एंटीबायोटिक दवाओं के विकल्प के विकास की दिशा में काम कर रहा है।

### अमेरिकी राष्ट्रपति के प्रशासन ने जरूरतमंद देशों को भेजी जाने वाली 55 मिलियन ब्टप्स वैक्सीन खुराक की अगली किश्त के लिए अपनी योजना की घोषणा की 22 जून 2021

अमेरिकी राष्ट्रपति बिडेन के प्रशासन ने 55 मिलियन COVID वैक्सीन खुराक की अगली किश्त के लिए अपनी योजना की घोषणा की, इसकी योजना जरूरतमंद देशों को भेजने की है। यह दान कम और मध्यम आय वाले देशों के लिए फाइजर के टीके की 500 मिलियन खुराक खरीदने के संकल्प से पहले किए गए



पूंजी बाजार नियामक सेबी ने ज्लोबल डिपाजिटरी रिसाइट (जीडीआर) जारी करने में हेरोफेरी के मामले में विनसम यान्वर लिमिटेड और उसके प्रबंध विदेश पर कुल मिलाकर 12 करोड़ रुपये का जुर्माना लगाया है।

अपने स्वयं के टीके की आपूर्ति से वाशिंगटन की 80 मिलियन खुराक की प्रारंभिक प्रतिज्ञा को पूरा करेगा। 55 मिलियन खुराक (75 प्रतिशत) में से चालीस मिलियन को कोवैक्स कार्यक्रम के माध्यम से वितरित किया जा रहा है, शेष 14 मिलियन (25 प्रतिशत) प्राप्तकर्ताओं के साथ साझा किया गया है जिसे अमेरिका प्राथमिकता देता है। कोवैक्स के साथ साझा किए जा रहे टीकों में लैटिन अमेरिका और कैरिबियन के लिए 14 मिलियन, एशिया के लिए लगभग 16 मिलियन और अफ्रीकी संघ के समन्वय में अफ्रीका के लिए 10 मिलियन शामिल हैं। पहली किश्त में जॉनसन एंड जॉनसन, मॉर्डन, और फाइजर/बायोएन्टेक टीके शामिल थे, लेकिन यह तुरंत स्पष्ट नहीं था कि दूसरी किश्त में क्या शामिल होगा।

एस्ट्रोजेनेका द्वारा बनाई गई एक वैक्सीन को अभी तक अमेरिकी प्राधिकरण प्राप्त नहीं हुआ है, लेकिन यह कहीं और उपयोग में है। जबकि धनी देश टीकाकरण में तेजी ला रहे हैं और सामान्य स्थिति में लौट रहे हैं, दक्षिण अमेरिका और अफ्रीका सहित अन्य जगहों पर COVID के मामले बढ़ रहे हैं। विश्व स्तर पर COVID वैक्सीन की एक प्रतिशत से भी कम खुराक कम आय वाले देशों के लोगों को दी गई है। गरीबी और रोकथाम योग्य बीमारी को मिटाने के लिए 'द बन' अधियान के कार्यवाहक सीईओ टॉम हार्ट ने कहा, "विश्व स्तर पर अधिक COVID-19 वैक्सीन खुराक साझा करने की बिडेन प्रशासन की योजना महामारी को तेजी से समाप्त करने और जीवन बचाने में मदद करेगी।"

## ब्रिक्स गष्ट नवाचार सहयोग पर सहमति 23 जून 2021

**ब्रिक्स** राष्ट्रों ने 11वीं ब्रिक्स विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी संचालन समिति की बैठक में नवाचार सहयोग पर सर्वसम्मति से सहमति व्यक्त की है। ब्रिक्स साइंस, टेक्नोलॉजी एंड



इनोवेशन एंटरप्रेनरशिप (एसटीआईपी) वर्किंग ग्रुप में कार्य योजना को विस्तृत करने के लिए भारत द्वारा रखे गए प्रस्ताव पर विचार किया जाएगा। ब्रिक्स विज्ञान, प्रौद्योगिकी और नवाचार (एसटीआई) गतिविधियों के कैलेंडर के कार्यान्वयन की समीक्षा के लिए 22 जून, 2021 को आयोजित बैठक के दैरान ब्रिक्स नवाचार सहयोग 2021-2024 के लिए अवधारणा नोट और कार्य योजना पर चर्चा की गई। चर्चाओं में ब्रिक्स युवा वैज्ञानिक सम्मेलन, ब्रिक्स वरिष्ठ आधिकारिक बैठकें और ब्रिक्स विज्ञान और प्रौद्योगिकी मंत्रिस्तरीय बैठक, भारत के प्रौद्योगिकी शिखर सम्मेलन में ब्रिक्स भागीदारी, और प्रस्ताव 2021 के लिए आव्वान। इसमें ब्रिक्स वैज्ञानिक मंत्रालयों के प्रतिनिधियों ने भाग लिया।

विज्ञान और प्रौद्योगिकी विभाग (डीएसटी), भारत सरकार द्वारा आयोजित, बैठक का नेतृत्व भारत की ओर से संजीव कुमार

वार्ष्य, सलाहकार और प्रमुख अंतर्राष्ट्रीय सहयोग ने किया। उद्योग और आंतरिक व्यापार संबंधन विभाग (DPIIT) और भारतीय उद्योग परिसंघ (CII) के प्रतिनिधियों ने भी इसमें भाग लिया। इस बैठक की मेजबानी मंत्री स्तरीय बैठक और ब्रिक्स शिखर सम्मेलन सहित क्षेत्रीय कार्यक्रमों की एक श्रृंखला के एक भाग के रूप में की गई थी। भारत, जिसने जनवरी, 2021 से ब्रिक्स की अध्यक्षता ग्रहण की है, 13-16 सितंबर, 2021 के दैरान ब्रिक्स युवा वैज्ञानिक सम्मेलन के छठे संस्करण की मेजबानी करेगा। जैसा कि भारत द्वारा प्रस्तावित किया गया है, कॉन्क्लेव के विषयगत क्षेत्रों में स्वास्थ्य देखभाल, ऊर्जा समाधान और अंतःविषय साइबर-भौतिक प्रणाली शामिल होगी।

## डीआरडीओ जल्द करेगा 'अग्नि प्राइम' का परीक्षण

25 जून 2021

महामारी के अकथनीय समय के दौरान, डीआरडीओ के अथक प्रयासों ने देश को कोर रक्षा क्षेत्र में अपने कर्तव्यों को पूरा करने के साथ-साथ वायरस के खिलाफ कुशलता से



लड़ने में मदद की है। डीआरडीओ आने वाले दिनों में अपनी नई मिसाइल 'अग्नि प्राइम' की राह पर चलने के लिए पूरी तरह तैयार है। 'अग्नि प्राइम' 'अग्नि-1' मिसाइल का उन्नत संस्करण है।

### 'अग्नि प्राइम' की विशेषताएं

उपलब्ध आंकड़ों के अनुसार, 'अग्नि प्राइम' एक छोटी दूरी की बैलिस्टिक मिसाइल है जिसकी मारक क्षमता 1000 किमी से 1500 किमी होगी और इसमें चपलता और सड़क गतिशीलता में उन्नत विशेषताएं होंगी। यह सतह से सतह पर मार करने वाली मिसाइल है जो लगभग 1,000 किलोग्राम या परमाणु वारहेड का पेलोड ले जा सकती है। दोहरे चरण वाली मिसाइल अपने पूर्ववर्ती 'अग्नि-1' की तुलना में हल्की और अधिक चिकना होगी।

पिछले साल, DRDO ने सितंबर और अक्टूबर के बीच छह सप्ताह की अवधि में 12 मिसाइलें लॉन्च की थीं। सॉलिड फ्यूल MDVSM रैमजेट (SFDR) आधिरी मिसाइल तकनीक थी जिसका परीक्षण 5 मार्च को ओडिशा टट के एकीकृत परीक्षण रेंज (ITR) से किया गया था।

### COVID-19 के दैरान डीआरडीओ के प्रयास

भारत प्रौद्योगिकी के क्षेत्र में जीवन रक्षक आविष्कारों की ओर निरंतर अग्रसर है और डीआरडीओ आगे बढ़कर अग्रणी रहा है। संगठन ने लगभग 52 नई तकनीकों का विकास किया है जिसमें एंटी-कोविड दवा 2DG, वैटिलेटर, पीपीई, मास्क और प्रेशर स्विग अवशोषण शामिल हैं।

## माह के ज्वलंत मुद्दे

बीआईएस डेटा ने स्थिर बैंकों में भारतीयों के फंड को घटाया।

खादी ग्रामोद्योग आयोग ने कोविड-19 महामारी के बावजूद वित्त वर्ष 2020-21 में रिकॉर्ड कारोबार दर्ज किया।

भारतीय आम संवर्धन कार्यक्रम बहरीन में शुरू।

अन्य कई ...

### इफको ने पेश किया दुनिया का पहला नैनो यूरिया लिक्विड 01 जून 2021

**अ**ग्रणी सहकारी संस्था इफको ने दुनिया भर के किसानों के लिए दुनिया का पहला 'नैनो यूरिया' पेश किया। स्वदेशी रूप से विकसित 'नैनो यूरिया' तरल रूप में है और आधा लीटर की बोतल के लिए इसकी कीमत 240 रुपये है।



नैनो यूरिया इफको के ई-कॉर्मस प्लेटफॉर्म के अलावा सहकारी बिक्री और विपणन चैनल के माध्यम से किसानों को उपलब्ध होगा। एक बयान में, भारतीय किसान उर्वरक सहकारी ने कहा, "नैनो यूरिया की 500 मिलीलीटर की बोतल पारंपरिक यूरिया के कम से कम एक बैग की जगह ले लेगी। इसलिए, यह किसानों को इनपुट लागत को कम करेगा।" नैनो यूरिया का उत्पादन इस साल जून से शुरू हो जाएगा और इसके बाद जल्द ही इसका कर्मशियल रोल-आउट शुरू हो जाएगा।

नैनो यूरिया तरल संभावित रूप से 2023 तक 13.7 मिलियन टन पारंपरिक यूरिया उपयोग की जगह ले सकता है। इफको ने डीएपी उर्वरक के नैनो संस्करण का फाईल्ड परीक्षण भी शुरू कर दिया है।

भारतीय किसान उर्वरक सहकारी लिमिटेड, जिसे इफको के नाम से भी जाना जाता है, एक बहु-राज्य सहकारी समिति है जो नई दिल्ली, भारत में मुख्यालय वाले उर्वरकों के निर्माण और विपणन के व्यवसाय में लगी हुई है।

मुख्यालय - नई दिल्ली

फाउंडेशन - 3 नवंबर 1967, नई दिल्ली

अध्यक्ष - बी एस नाकाईक

एमडी और सोईओ - डॉ यू.एस अवस्थी

विश्व साइकिल दिवस 03 जून 2021

**वि**श्व साइकिल दिवस 3 जून को दैनिक जीवन में साइकिल के उपयोग को लोकप्रिय बनाने के लिए सामूहिक सवारी का आयोजन करके विश्व स्तर पर मनाया जाता है। सतत विकास को बढ़ावा देने के साधन के रूप में साइकिल के उपयोग को आगे बढ़ाने के लिए संयुक्त राष्ट्र द्वारा हर साल 3 जून को विश्व साइकिल दिवस मनाया जाता है। इस दिन का उद्देश्य बच्चों और युवाओं के लिए शिक्षा को मजबूत करना, बीमारी को रोकना, स्वास्थ्य को बढ़ावा देना, सहिष्णुता, आपसी समझ और सम्मान को बढ़ावा देना तथा सामाजिक समावेश और शांति की संस्कृति को बढ़ावा देना है।

यह दिन अप्रैल 2018 में संयुक्त राष्ट्र महासभा द्वारा घोषित किया गया था। सदस्य देशों को क्रॉस-कटिंग विकास रणनीतियों में साइकिल पर विशेष ध्यान देने और सड़क सुरक्षा में सुधार करने और इसे सतत गतिशीलता और परिवहन बुनियादी ढांचे की योजना और डिजाइन में एकीकृत करने के लिए प्रोत्साहित करने के लिए हर साल विश्व साइकिल दिवस मनाया जाता है। इसका उद्देश्य समाज के सभी सदस्यों के बीच साइकिल को बढ़ावा देना भी है।

महत्व

यह दिन साइकिल को परिवहन के एक किफायती, विश्वसनीय, स्वच्छ और पर्यावरण के अनुकूल टिकाऊ साधन के रूप में भी उजागर करता है क्योंकि वे किसी भी वायु-जनित प्रदूषक, धुएं, ग्रीनहाउस गैसों का उत्पादन नहीं करती हैं और यहां तक कि देशों के कार्बन फुटप्रिंट को भी कम करती हैं।

एम्स्टर्डम में सभी यात्रियों में से 40% लोग काम पर जाने के लिए साइकिल का उपयोग करते हैं।

**डीएसी ने 43,000 करोड़ रुपये की अनुमानित लागत से 6 पनडुब्बियों के निर्माण के लिए नौसेना के प्रस्ताव को मंजूरी दी 03 जून 2021**

**र**क्षा अधिग्रहण परिषद (डीएसी) ने लगभग 43,000 करोड़ रुपये की लागत से छह पनडुब्बियों के निर्माण के लिए नौसेना के

भारत के हेवीवेट मुक्केबाज संजीत ने दुबई में एशियाई मुक्केबाजी चैंपियनशिप में स्वर्ण पदक जीत लिया।

प्रस्ताव को मंजूरी दी। बैठक की अध्यक्षता रक्षा मंत्री राजनाथ सिंह ने की। रणनीतिक साझेदारी मॉडल के तहत संसाधित होने वाला पहला मामला होने के नाते यह एक ऐतिहासिक स्वीकृति है।



यह सबसे बड़ी मेंक इन इंडिया परियोजनाओं में से एक होगी और यह देश में पनडुब्बी निर्माण के लिए एक स्तरीय औद्योगिक पारिस्थितिकी तंत्र तैयार करेगी। इस अनुमोदन के साथ, भारत पनडुब्बी निर्माण में राष्ट्रीय क्षमता हासिल करने के लिए सरकार द्वारा परिकल्पित अपने 30 वर्षीय पनडुब्बी निर्माण कार्यक्रम को प्राप्त करने में सक्षम होगा। भारतीय उद्योग के लिए नई प्रौद्योगिकियों की उपलब्धता, और उन्नत विनिर्माण क्षमताएं आधुनिक पारंपरिक पनडुब्बी निर्माण में आत्मनिर्भरता के लिए देश की खोज को बढ़ाने की दिशा में एक महत्वपूर्ण कदम होगा।

यह देश में प्रत्यक्ष और अप्रत्यक्ष रूप से रोजगार के अवसर भी पैदा करेगा। यह परियोजना एक अद्वितीय दीर्घकालिक अवसर प्रदान करती है, और भारतीय उद्योग को पनडुब्बी निर्माण में निवेश करने और समर्थन करने के लिए निश्चित योजना बनाती है। यह भारतीय उद्योग और प्रमुख विदेशी मूल उपकरण निर्माताओं के बीच एक रणनीतिक गठजोड़ के माध्यम से भारत में पनडुब्बियों के लिए नवीनतम तकनीक का भी उपयोग करेगा।

डीएसी ने "बाय एंड मेंक इंडियन" श्रेणी के तहत सेना के लिए 6000 करोड़ रुपये की बायु रक्षा बंदूकें और गोला-बारूद को भी मंजूरी दी। यह सशस्त्र बलों को अपने आकस्मिक और महत्वपूर्ण अधिग्रहणों को पूरा करने में सक्षम बनाएगा।

डीएसी - रक्षा अधिग्रहण परिषद

### भारत में इथेनॉल सम्मिश्रण पर रिपोर्ट 2020 से

2025 06 जून 2021

**भा**रत में 2020 से 2025 तक इथेनॉल सम्मिश्रण के रोड मैप पर विशेषज्ञ समिति की एक रिपोर्ट प्रधान मंत्री नंदें मोदी द्वारा जारी की गई थी। रिपोर्ट नीति आयोग ने पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस मंत्रालय के सहयोग से तैयार की है। विशेषज्ञ समिति ने एथेनॉल-मिश्रित पेट्रोल के उत्पादन और आपूर्ति के लिए एक रोड-मैप का सुझाव दिया है। इस रिपोर्ट में एथेनॉल-मिश्रित पेट्रोल की उत्पादन क्षमता और उपयोग को बढ़ाने के लिए कई प्रमुख सिफारिशें की गई



हैं। इन कदमों से प्रदूषण स्तर पर अंकुश लगाने और पेट्रोलियम उत्पादन के आयात के लिए इस्तेमाल होने वाले राजस्व की बचत करने में मदद मिलेगी।

भारत ने पिछले वित्त वर्ष में 185 मीट्रिक टन पेट्रोलियम का आयात किया है। पेट्रोलियम के आयात पर 551 अरब अमेरिकी डॉलर से अधिक खर्च किए गए। रिपोर्ट के अनुसार, ई-20 ईंधन को सफलतापूर्वक अपनाने से 30 हजार करोड़ रुपये से अधिक की बचत हो सकती है। E20 ईंधन पेट्रोल के साथ 20 प्रतिशत इथेनॉल का मिश्रण है। इसके अलावा, इथेनॉल एक कम प्रदूषणकारी ईंधन है और पेट्रोल की तुलना में कम लागत पर समान दक्षता प्रदान करता है। विशेषज्ञ समिति ने आशा व्यक्त की है कि देश में वर्ष 2025 तक पेट्रोल के 20 प्रतिशत एथेनॉल मिश्रण का लक्ष्य प्राप्त किया जा सकता है। इसने सिफारिश की है कि लक्ष्य हासिल करने के लिए गन्ना और अनाज आधारित इथेनॉल उत्पादन क्षमता को बढ़ाना होगा। इसने यह भी सिफारिश की है कि देश भर में एक समान उपलब्धता सुनिश्चित करने के लिए अधिशेष से इथेनॉल की आपूर्ति घाटे वाले राज्यों को करने की आवश्यकता होगी। विशेषज्ञ समिति ने सुझाव दिया है कि इथेनॉल मिश्रित पेट्रोल की व्यापक स्वीकार्यता के लिए ऐसे ईंधन की खुदरा कीमत सामान्य पेट्रोल से कम होनी चाहिए। समिति ने पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस मंत्रालय को सभी तेल विषयान कंपनियों के सम्मिश्रण कार्यक्रम को अधिसूचित करने की सलाह दी है। समिति द्वारा उपभोक्ताओं को एथेनॉल मिश्रित पेट्रोल के लाभों के बारे में शिक्षित करने और अपने वाहनों के लिए सही ईंधन का चयन करने के लिए एक राष्ट्रव्यापी जागरूकता अभियान शुरू करने की भी सिफारिश की गई है।

9 श्रन्धन

### केंद्रीय शिक्षा मंत्री ने उच्च शिक्षा पर अखिल भारतीय सर्वेक्षण (एआईएसएचई) 2019-20 की रिपोर्ट जारी करने को मंजूरी दी 09 जून 2021

केंद्रीय शिक्षा मंत्री रमेश पोखरियाल 'निशंक' ने उच्च शिक्षा पर अखिल भारतीय सर्वेक्षण 2019-20 की रिपोर्ट जारी करने को मंजूरी दी। यह रिपोर्ट देश में उच्च शिक्षा की वर्तमान स्थिति पर प्रमुख प्रदर्शन संकेतक प्रदान करती है।

पोखरियाल ने कहा कि 2015-16 से 2019-20 तक पिछले पांच वर्षों में छात्र नामांकन में 11.4% की वृद्धि हुई है। इस अवधि के दौरान उच्च शिक्षा में महिला नामांकन में 18.2% की वृद्धि हुई है। उन्होंने इस बात पर जोर दिया कि लड़कियों की शिक्षा, महिला सशक्तिकरण और सामाजिक रूप से पिछड़े वर्गों के सशक्तिकरण पर प्रधानमंत्री नंदें मोदी के नेतृत्व में सरकार द्वारा दिया गया निरंतर ध्यान उच्च शिक्षा में महिलाओं, एससी और एसटी आबादी की बढ़ती भागीदारी से अच्छी तरह से परिलक्षित होता है। रिपोर्ट द्वारा दिखाया गया है।

## न्यूज़ बाइट्स | विविध

राज्य मंत्री संजय धोत्रे ने कहा, इस रिपोर्ट में प्रकाशित परिणाम देश के उच्च शिक्षा क्षेत्र में प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी द्वारा अपनाई गई नीतियों की सफलता के संकेतक हैं। मुझे उम्मीद है कि यह रिपोर्ट हमारे नीति निर्माताओं को देश के उच्च शिक्षा परिवहन को और बेहतर बनाने में मदद करेगी।

सचिव, उच्च शिक्षा अमित खरे ने कहा कि यह रिपोर्ट उच्च शिक्षा विभाग द्वारा सालाना जारी अखिल भारतीय उच्च शिक्षा सर्वेक्षण (एआईएसएचई) की श्रृंखला में 10वाँ है। उन्होंने कहा कि नामांकन में निरंतर वृद्धि, संस्थानों की संख्या, लैंगिक समानता राष्ट्रीय शिक्षा नीति 2020 के आलोक में पहुंच, समानता और गुणवत्ता में सुधार की दिशा में हमारे देश के प्रमुख कदम का एक हिस्सा है।

### भारतीय आम संवर्धन कार्यक्रम बहरीन में शुरू

11 जून 2021

इंडियन मैग्जी प्रमोशन प्रोग्राम बहरीन में शुरू हुआ। वाणिज्य और उद्योग मंत्रालय ने कहा है कि प्रमाणित तीन भौगोलिक संकेतकों सहित फलों की 16 किस्में प्रदर्शित हैं। आम को बंगाल और



बिहार के किसानों से कृषि और प्रसंस्कृत खाद्य उत्पाद निर्यात विकास प्राधिकरण (APEDA) पंजीकृत निर्यातक द्वारा प्राप्त किया गया था।

आम के निर्यात को बढ़ावा देने के लिए एपीडा वर्चुअल क्रेता-विक्रेता मीट और फेस्टिवल आयोजित करता रहा है। इसने हाल ही में बर्लिन, जर्मनी में आम उत्सव का आयोजन किया। एपीडा ने भारतीय दूतावास, सियोल और कोरिया में इंडियन चैंबर ऑफ कॉमर्स के सहयोग से दक्षिण कोरिया को आम का निर्यात बढ़ाने के लिए पिछले महीने एक वर्चुअल बायर-सेलर मीट का भी आयोजन किया था।

दक्षिण कोरिया को निर्यात किए गए आमों को तिरुपति, आंध्र प्रदेश में एपीडा सहायता प्राप्त और पंजीकृत पैक हाउस और वाष्प ताप उपचार सुविधा से उपचारित, साफ और भेज दिया गया था और इफको किसान एसईजेड (आईकेएसईजेड) द्वारा निर्यात किया गया था। यह आईकेएसईजेड द्वारा भेजी गई पहली निर्यात खेप थी, जो इफको की एक सहायक कंपनी है, जो 36,000 समितियों की सदस्यता के साथ एक बहु-राज्य सहकारी है। इस सीजन में दक्षिण कोरिया को आमों का अधिक निर्यात होने की संभावना है। इफको किसान एसईजेड ने इस सीजन में 66 मीट्रिक टन आम की आपूर्ति के लिए दक्षिण कोरिया के मीजैम के साथ एक समझौता किया है।

भारत में आम को "फलों का राजा" भी कहा जाता है, और प्राचीन शास्त्रों में इसे कल्पवृक्ष (इच्छा देने वाला पेड़) कहा जाता है। जबकि

भारत के अधिकांश राज्यों में आम के बागान हैं, उत्तर प्रदेश, बिहार, आंध्र प्रदेश, तेलंगाना, कर्नाटक का फल के कुल उत्पादन में बड़ा हिस्सा है। अल्फांसो, केसर, तोतापुरी और बंगनपल्ली भारत से निर्यात की जाने वाली प्रमुख किस्में हैं। आम का निर्यात मुख्य रूप से तीन रूपों में होता है: ताजा आम, आम का गूदा और आम का टुकड़ा।

आमों को एपीडा पंजीकृत पैकहाउस सुविधाओं द्वारा संसाधित किया जाता है और फिर मध्य पूर्व, यूरोपीय संघ, यूएसए, जापान और दक्षिण कोरिया सहित विभिन्न क्षेत्रों और देशों में निर्यात किया जाता है।

12 श्रन्धन

**डॉ वीके पॉल ने कहा कोरोना वैक्सीन की दो खुराकों के बीच के अंतराल में तुरंत कोई बदलाव करने की आवश्यकता नहीं है।** 12 जून 2021

नीति आयोग के स्वास्थ्य मामलों के सदस्य डॉ. वी के पॉल ने कहा कि कोरोना वैक्सीन की दो खुराकों के बीच के अंतराल में तुरंत कोई बदलाव करने की आवश्यकता नहीं है। कोविशील्ड के दो टीकों के बीच के अंतराल को कम करने के बारे में पूछे जाने पर नई दिल्ली में उन्होंने संवाददाताओं से कहा है सभी निर्णय सावधानीपूर्वक लिये जाने चाहिए। उन्होंने कहा कि यह निर्णय इस विषय के विशेषज्ञों द्वारा ही लिया जा सकता है। डॉ. पॉल ने इस विषय पर हो रही चर्चाओं का स्वागत करते हुए कहा कि किसी भी निर्णय पर पहुंचने से पहले उचित वैज्ञानिक प्रक्रिया का ध्यान रखा जाना जरूरी है। उन्होंने कहा कि प्रतिरोधी क्षमता संवर्धन संबंधी राष्ट्रीय तकनीकी सलाहकार समूह के निर्णय का सम्मान किया जाना चाहिए। डॉ. पॉल ने कहा कि देश में महामारी की स्थिति के आधार पर विशेषज्ञ इसकी समीक्षा करेंगे। कोविशील्ड वैक्सीन एक वैक्सीन है जिसका उद्देश्य COVID-19 से बचाव करना है। ऑक्सफोर्ड, एस्ट्राजेनेका वैक्सीन के रूप में भी जाना जाता है।

**निर्माता/डेवलपर:** एस्ट्राजेनेका, सीरम इंस्टीट्यूट ऑफ इंडिया

**शोध का नाम:** AZD1222 (ChAdOx1)

**वैक्सीन का प्रकार:** नॉन-रेप्लिकेटिंग वायरल वेक्टर

नीति आयोग भारत सरकार का एक सार्वजनिक नीति थिंक टैंक है, जिसे बॉटम-अप दृष्टिकोण का उपयोग करके आर्थिक नीति-निर्माण प्रक्रिया में भारत की राज्य सरकारों की भागीदारी को बढ़ावा देकर सहकारी संघवाद के साथ सतत विकास लक्ष्यों को प्राप्त करने के उद्देश्य से स्थापित किया गया है।

**उद्देश्य:** भारत की राज्य सरकारों द्वारा आर्थिक नीति-निर्माण प्रक्रिया में भागीदारी को बढ़ावा देना।

**गठन:** 1 जनवरी 2015

**मुख्यालय:** नई दिल्ली

**अध्यक्ष:** नरेंद्र मोदी

## खादी ग्रामोद्योग आयोग ने कोविड-19 महामारी के बावजूद वित्त वर्ष 2020-21 में रिकॉर्ड कारोबार दर्ज किया 17 जून 2021

**को**विड-19 महामारी से पूरी तरह से प्रभावित साल 2020-21 में खादी और ग्रामोद्योग आयोग (केवीआईसी) ने अपना अब तक का सबसे अधिक कारोबार दर्ज किया है। वर्ष 2020-21 में आयोग ने 95,741. 74 करोड़ रुपये का सकल वार्षिक कारोबार दर्ज किया। पिछले वर्ष यानि 2019-20 में हुए 88,887 करोड़ रुपये के कारोबार में इस साल करीब 7. 71 प्रतिशत की वृद्धि दर्ज हुई है।



2020-21 में खादी आयोग का रिकॉर्ड प्रदर्शन बहुत महत्व रखता है, क्योंकि पिछले साल 25 मार्च को पूरे देश में लॉकडाउन की घोषणा के चलते उत्पादन गतिविधियां तीन महीने से अधिक समय तक निलंबित रही थीं। इस अवधि के दौरान सभी खादी उत्पादन इकाइयां और बिक्री आउटलेट बंद रहे, जिससे उत्पादन और बिक्री बुरी तरह प्रभावित हुई। हालांकि खादी आयोग तेजी से माननीय प्रधानमंत्री के 'आत्मनिर्भर भारत' और 'वोकल फॉर लोकल' के आह्वान पर तेजी से काम किया। सूक्ष्म, लघु और मध्यम उद्यम मंत्री नितिन गडकरी के अनोखे मार्केटिंग आइडिया ने केवीआईसी की उत्पाद शृंखला को और विविधता प्रदान की, स्थानीय उत्पादन को बढ़ाया और खादी के क्रमिक विकास का मार्ग प्रशस्त किया।

वर्ष 2015-16 की तुलना में 2020-21 में खादी और ग्रामोद्योग क्षेत्रों में कुल उत्पादन में 101 प्रतिशत की भारी वृद्धि दर्ज की गई है, जबकि इस अवधि के दौरान कुल बिक्री में 128.66 प्रतिशत की वृद्धि हुई है। खादी ई-पोर्टल, खादी मास्क, खादी फुटवियर, खादी प्राकृतिक पेंट और खादी हैंड सैनिटाइज़र आदि का शुभारंभ, नई प्रधानमंत्री रोजगार सृजन कार्यक्रम (पीएमईजीपी) इकाइयों की रिकॉर्ड संख्या की स्थापना, नए स्फूर्ति क्लस्टर, स्वदेशी' के लिए सरकार की पहल और खादी आयोग का अर्धसैनिक बलों के सामग्री की आपूर्ति करने के ऐतिहासिक समझौते से महामारी के इस दौर में केवीआईसी के कारोबार में वृद्धि हुई। ग्रामोद्योग ने 2019-20 में 65,393. 40 करोड़ रुपये के खादी उत्पादन की तुलना में 2020-21 में 70,329. 67 करोड़ रुपये का उत्पादन किया। इसी तरह से वित्त वर्ष 2020-21 में ग्रामोद्योग उत्पादों की बिक्री 92,214. 03 करोड़ रुपये की हुई। जबकि 2019-20 में यह आंकड़ा 84,675.29 करोड़ का था।

खादी क्षेत्र में उत्पादन और बिक्री में थोड़ी गिरावट आई, क्योंकि देशभर में कताई और बुनाई गतिविधियां महामारी के चलते बंद रहीं।

इंजलैंड क्लब एवर्टन ने पुष्टि की कि कार्लो एचेलोटी ने रियल मैड्रिड में मुख्य कोच की भूमिका निभाने के लिए प्रबंधक के रूप में अपना पद छोड़ दिया है।

खादी क्षेत्र में 2020-21 में कुल उत्पादन 1904.49 करोड़ रुपये का हुआ, जबकि 2019-20 में यह आंकड़ा 2292. 44 करोड़ रुपये का था। 2020-21 में कुल खादी बिक्री 3527. 71 करोड़ रुपये की हुई और पिछले वर्ष में यह बिक्री 4211.26 करोड़ रुपये की थी।

केवीआईसी के अध्यक्ष विनय कुमार सक्सेना ने कहा कि महामारी के दौरान लोगों ने 'आत्मनिर्भर भारत' और 'वोकल फॉर लोकल' के आह्वान को पूरे जोश से पूरा किया है। उन्होंने कहा कि इस अवधि के दौरान केवीआईसी का खास ध्यान कारीगरों और बेरोजगार युवाओं के लिए स्थायी रोजगार सृजित करना था। आर्थिक संकट का सामना करते हुए बड़ी संख्या में युवाओं ने पीएमईजीपी के तहत स्वरोजगार और विनिर्माण गतिविधियों को अपनाया, जिससे ग्रामोद्योग क्षेत्र में उत्पादन में वृद्धि हुई। साथ ही स्वदेशी उत्पादों को खरीदने की प्रधानमंत्री की अपील के बाद खादी और ग्रामोद्योग उत्पादों की बिक्री में भी उल्लेखनीय वृद्धि हुई।

## बीआईएस डेटा ने स्विस बैंकों में भारतीयों के फंड को घटाया 18 जून 2021

**स**रकार ने स्विट्जरलैंड में भारतीयों के कथित रूप से काला धन रखने की खबरों का खंडन किया और कहा कि वह जमा के बारे में जानकारी सत्यापित करने के लिए



स्विस अधिकारियों तक पहुंच गई है। स्विट्जरलैंड के केंद्रीय बैंक के वार्षिक आंकड़ों का हवाला देते हुए, रिपोर्ट में कहा गया है कि स्विस बैंकों में भारत स्थित शाखाओं और अन्य वित्तीय संस्थानों सहित भारतीय व्यक्तियों और फर्मों की जमा राशि, 2019 के अंत में 6,625 करोड़ रुपये से 2020 में 286 प्रतिशत बढ़कर 20,700 करोड़ रुपये हो गई। , प्रतिभूतियों और इसी तरह के उपकरणों के माध्यम से होल्डिंग्स में तेज उछाल पर, भले ही ग्राहक जमा गिर गया। उन्होंने कहा कि स्विस बैंकों में कुल भारतीय फंड में उछाल दो साल की गिरावट को उलट देता है और 13 साल के उच्च स्तर पर पहुंच गया है। केंद्रीय वित्त मंत्रालय ने एक बयान में कहा कि भारत और स्विट्जरलैंड ने कर मामलों में पारस्परिक प्रशासनिक सहायता (एमएएसी) पर बहुपक्षीय सम्झौते किए हैं। "दोनों देशों ने बहुपक्षीय सक्षम प्राधिकरण समझौते (एमसीए) पर भी हस्ताक्षर किए हैं, जिसके अनुसार, कैलेंडर वर्ष 2018 के लिए वार्षिक वित्तीय खाता जानकारी साझा करने के लिए दोनों देशों के बीच सूचना का स्वचालित आदान-प्रदान (ईओआई) सक्रिय है।"

वित्त मंत्रालय ने कहा कि भारत और स्विट्जरलैंड ने 2019 के साथ-साथ 2020 में भी अपने निवासियों की वित्तीय सूचनाओं का

## न्यूज़ बाइंडस | विविध

आदान-प्रदान किया। 'वित्तीय खाते की जानकारी के आदान-प्रदान के लिए मौजूदा कानूनी व्यवस्था को देखते हुए (जिसका विदेशों में अधोषित संपत्ति के माध्यम से कर चोरी पर एक महत्वपूर्ण निवारक प्रभाव पड़ता है)। स्विस बैंकों में भारतीय निवासियों की अधोषित आय के कारण जमा राशि बढ़ने की कोई संभावना नहीं है।

मंत्रालय ने यह भी कहा कि स्विट्जरलैंड में जमा राशि में वृद्धि के लिए संभावित रूप से पांच कारक स्पष्ट कर सकते हैं, जिनमें शामिल हैं:

1. व्यापार लेनदेन में वृद्धि के कारण स्विट्जरलैंड में भारतीय कंपनियों द्वारा जमा में वृद्धि
2. भारत में स्थित स्विस बैंक शाखाओं के कारोबार के कारण जमा राशि में वृद्धि
3. स्विस और भारतीय बैंकों के बीच अंतरबैंक लेनदेन में वृद्धि
4. भारत में एक स्विस कंपनी की सहायक कंपनी के लिए पूंजी वृद्धि
5. बकाया डेरिवेटिव वित्तीय लिखतों से जुड़ी देनदारियों में वृद्धि

### एचपीसीएल हिमाचल प्रदेश के ऊना जिले में अनाज आधारित इथेनॉल संयंत्र स्थापित करेगा

19 जून 2021

**हि**माचल प्रदेश में, हिंदुस्तान पेट्रोलियम कॉर्पोरेशन लिमिटेड (एचपीसीएल) ने ऊना जिले में अनाज आधारित इथेनॉल संयंत्र स्थापित करने का निर्णय लिया है। इकाई की



स्थापना के लिए राज्य सरकार लगभग 70 एकड़ भूमि और उच्च क्षमता का रेल-संचालित पीओएल टर्मिनल उपलब्ध कराएगी। इस प्लाट की क्षमता प्रतिदिन 125 KL एथेनॉल उत्पन्न करने की होगी। मुख्यमंत्री जयराम ठाकुर ने कहा कि इन परियोजनाओं की स्थापना 400 करोड़ रुपये की लागत से की जाएगी और इससे लगभग 300 लोगों को प्रत्यक्ष और अप्रत्यक्ष रूप से रोजगार मिलेगा।

हिंदुस्तान पेट्रोलियम कॉर्पोरेशन लिमिटेड मुंबई, महाराष्ट्र में मुख्यालय के साथ तेल और प्राकृतिक गैस निगम की सहायक कंपनी है। सार्वजनिक क्षेत्र के उपकरणों के बीच भारत में इसकी 25 प्रतिशत बाजार हिस्सेदारी है और साथ ही एक मजबूत विपणन बुनियादी ढांचा भी है।

**मुख्यालय:** मुंबई

60 माइका | जुलाई 2021

**सीईओ:** मुकेश कुमार सुराणा

**अध्यक्ष:** मुकेश कुमार सुराणा

हिमाचल प्रदेश हिमालय में एक उत्तरी भारतीय राज्य है। यह खूबसूरत पहाड़ी क्षेत्रों और डलहौजी जैसे रिसॉर्ट्स का घर है। दलाई लामा के मेजबान, हिमाचल प्रदेश की तिब्बती उपस्थिति मजबूत है। यह इसके बौद्ध मंदिरों और मठों के साथ-साथ इसके जीवंत तिब्बती नव वर्ष समारोह में परिलक्षित होता है। यह क्षेत्र अपने ट्रेकिंग, चढ़ाई और स्कीइंग क्षेत्रों के लिए भी जाना जाता है।

**राज्यपाल:** बंदारु दत्तात्रेय

**मुख्यमंत्री:** जय राम ठाकुर

### केंद्रीय मंत्री नितिन गडकरी ने हिमाचल प्रदेश में कई सड़क परियोजनाओं का उद्घाटन और शिलान्यास किया 24 जून 2021

**केंद्रीय सड़क, परिवहन और राजमार्ग मंत्री नितिन गडकरी** ने हिमाचल प्रदेश के कुल्लू जिले के मनाली से वीडियो कॉन्फ्रैंसिंग के जरूरि कई सड़क परियोजनाओं का उद्घाटन और शिलान्यास किया। गडकरी ने कहा कि किसी भी राष्ट्र के समग्र विकास के लिए सड़कों पहली शर्त हैं। उन्होंने कहा कि पर्यटन राज्य होने के कारण हिमाचल प्रदेश में बेहतर सड़कें होने से पर्यटन को बढ़ावा देने में काफी मदद मिलेगी। उन्होंने कहा कि अगले दो वर्षों के भीतर दिल्ली से कुल्लू के बीच की दूरी को घटाकर सात घंटे कर दिया जाएगा। इससे राज्य में पर्यटन विकास को काफी बढ़ावा मिलेगा। उन्होंने आश्वासन दिया कि सभी सड़कों, जिनका शिलान्यास किया गया था, को निर्धारित समय अवधि के भीतर पूरा किया जाएगा। गडकरी ने कहा कि इस साल हिमाचल प्रदेश को 15,000 करोड़ रुपये की सड़क परियोजनाओं का ठेका दिया जाएगा।

मुख्यमंत्री जय राम ठाकुर ने राज्य के लिए 6155 करोड़ रुपये की सड़क परियोजनाओं को समर्पित और आधारशिला रखने के लिए गडकरी को धन्यवाद दिया। केंद्रीय सड़क, परिवहन और राजमार्ग राज्य मंत्री जनरल बी.के. सिंह ने कहा कि राज्य में 2000 करोड़ रुपये की सड़क परियोजनाएं पूरी हो चुकी हैं और 7000 करोड़ रुपये की परियोजनाओं पर काम चल रहा है। उन्होंने आशा व्यक्त की कि अपने राज्य के इस स्वर्ण जयंती वर्ष में, हिमाचल प्रदेश छलांग लगाकर देश का एक आदर्श राज्य बनने के लिए बाध्य होगा।

केंद्रीय वित्त और कॉरपोरेट मामलों के राज्य मंत्री अनुराग सिंह ठाकुर ने नई दिल्ली से कार्यक्रम को संबोधित करते हुए कहा कि देश में सड़क के बुनियादी ढांचे में अभूतपूर्व विस्तार हुआ है। उन्होंने कहा कि केंद्र निश्चित रूप से राज्य में सड़क नेटवर्क को मजबूत करने के लिए हिमाचल प्रदेश के लिए और अधिक परियोजनाएं प्रदान करेगा।

केंद्रीय स्वास्थ्य मंत्री हर्षवर्धन ने नकदी रहित, पेपरलेस और जनकेंद्रित सेवाएं प्रदान करने के लिए 'पुनर्निर्मित' स्वास्थ्य योजनाओं की शुरुआत की।

# पद | महत्वपूर्ण व्यक्ति

## महत्वपूर्ण व्यक्ति

क्र.सं.	पद	नाम
1.	राज्य सभा के सभापति	विकैया नायडू
2.	लोकसभा अध्यक्ष	ओम बिड़ला
3.	अध्यक्ष, नीति आयोग	नरेंद्र मोदी
4.	राज्यसभा में विपक्ष के नेता	मालिकार्जुन खड़गे
5.	लोकसभा में सदन के नेता	नरेंद्र मोदी
6.	लोकसभा में विपक्ष के नेता	-
7.	मुख्य चुनाव आयुक्त	मुशील चन्द्रा
8.	चुनाव आयुक्त	राजीव कुमार
9.	महानिदेशक, आईटीबीपी	एस. एस. देसवाल
10.	मुख्य सतरक्ता आयुक्त	संजय कोठारी
11.	विदेश सचिव	हर्वर्दिन श्रींगला
12.	भारत के नियंत्रक एवं महालेखा परीक्षक	जी. सी. मुर्मू
13.	निदेशक, विक्रम साराभाई अंतरिक्ष केंद्र	एस. सोमनाथ
14.	अध्यक्ष, भारतीय दूरसंचार नियामक प्राधिकरण	पी. डी. बघेला
15.	सीबीआई के निदेशक	ऋषि कुमार शुक्ला
16.	अध्यक्ष, राष्ट्रीय अनुसूचित जनजाति आयोग	हर्ष चौहान
17.	अध्यक्ष, राष्ट्रीय अल्पसंख्यक आयोग	सैव्यद घोरोल हसन रिज़वी
18.	अध्यक्ष, यूपीएससी	प्रदीप कुमार जौरी
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. व्यास
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 विनियम बोर्ड ऑफ इंडिया	अजय त्यागी
28.	अध्यक्ष, भारतीय स्टेट बैंक	दिनेश कुमार खारा
29.	संयुक्त राष्ट्र संघ में भारत के स्थायी प्रतिनिधि	टी. एस. तिरुमूर्ति
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 हीरानन्दनी
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 करमचीर सिंह
40.	थल सेना अध्यक्ष	जनरल मनोज मुकुन्द नरवारे
41.	रो मुख्य	सामंत गोयल
42.	निदेशक, भाभा परमाणु अनुसंधान केंद्र	ए. के. मोहन्ती
43.	अध्यक्ष, राष्ट्रीय अनुसूचित जाति आयोग	विजय संपला
44.	अध्यक्ष, फिककी	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 राव जी

### उपर्युक्त आंकड़े 17 जुलाई 2021 के अनुसार

चीन ने ब्रह्मपुत्र और सतलुज नदियों से जुड़े जल विज्ञान संबंधी वार्षिक आंकड़ों को भारत के साथ साझा करना शुरू कर दिया है।

जुलाई 2021 | माइका

# WORD OF ENGLISH | ETYMOLOGY

## EDITORIAL WORD

### Inscrutable

Pronunciation: in-scru-table | \in'- skrū-tə-bəl \

Meaning: not readily investigated, interpreted, or understood: MYSTERIOUS

Ex: An inscrutable smile

Ex: Inscrutable motives

### Adjective

- 1: impossible to understand or interpret.  
"That guy looked blankly inscrutable"

### Etymology

"that cannot be discovered by searching, mysterious," c. 1500, from Late Latin inscrutabilis, from in- "not, opposite of" (see in- (1)) + \*scrutabilis, from scrutari "examine, ransack" (see **scrutiny**). Related: Inscrutably; inscrutableness.

### SIMILAR WORDS:

✉ enigmatic	✉ unreadable
✉ impenetrable	✉ mysterious
✉ impossible to interpret	✉ cryptic
✉ inexpressive	✉ inexpressive
✉ emotionless	✉ unemotional
✉ expressionless	✉ impassive
✉ blank	✉ vacant
✉ deadpan	

### Antonyms:

✉ eloquent	✉ meaningful
✉ telling	✉ revealing
✉ demonstrative	✉ suggestive
✉ emotional	✉ full of emotion/feeling
✉ indicating emotion/feeling	
✉ passionate	✉ intense
✉ deeply felt	✉ poignant
✉ moving	✉ stirring
✉ striking	✉ evocative
✉ artistic	✉ vivid
✉ graphic	✉ descriptive
✉ ardent	✉ powerful
✉ charged	✉ imaginative
✉ inspired	✉ visionary

### Opposite:

✉ expressionless	✉ inexpressive
✉ unemotional	

### EXAMPLE:

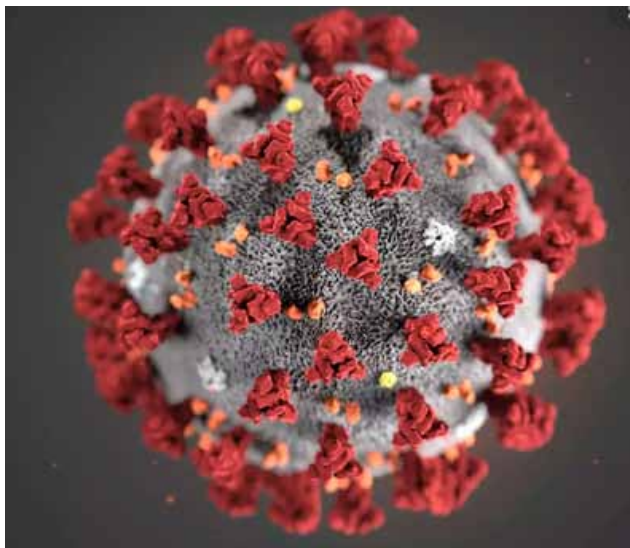
- ✉ The keyboard is too far away, because of making room for the mousepad and, doubtless, a great deal of inscrutable hardware.

- ✉ She had a private meeting with Bertie, who was sympathetic but inscrutable.
- ✉ Newspaper stories see the light of day for all sorts of strange and inscrutable reasons.
- ✉ Lyrics are abstract and often inscrutable, but powerful images sometime fight through the verbal and instrumental haze.
- ✉ Like a lunatic's ravings, his writing is inscrutable, absurd, yet shot through with phrases of visionary clarity and unpredictable poetry.
- ✉ The raucous, inscrutable essence of democracy could almost be glimpsed in this maelstrom.
- ✉ Nothing that we can do will alter the inscrutable and withal immutable laws which direct our progress on this globe.
- ✉ Hawthorne's text is studiously inscrutable about events antecedent to Hester's being branded adulteress.
- ✉ The coach looked on, inscrutable as he always is when watching from the stands.
- ✉ Skylar stared at him for a minute, his expression carefully guarded and inscrutable.
- ✉ Gray eyes inscrutable, he examined the weapon, running a finger over a scuff on the muzzle absently.
- ✉ My father, at last glimpse, cell phone glued to his ear, was negotiating a settlement for some inscrutable business deal.
- ✉ In traditional noir, black American communities featured as an exotic place of inscrutable deviance.
- ✉ Their inscrutable, sphinx-like logic can prove hypnotizing, and even the brave of heart and nimble of mind may find him or herself captivated.
- ✉ Its mutely inscrutable facade of bald concrete shields the house from the effects of the harsh south sun and deflects prying eyes.
- ✉ Simply enjoy the inscrutable logic of the subconscious, or delight in the discovery of what the vision is trying to tell you.
- ✉ Cage is tall and skinny enough, and since Morpheus is simply inscrutable, you could just paint Cage white and let the makeup do the acting.
- ✉ It's like a compelling bad dream whose inscrutable images persist in the traumatized moments after waking.
- ✉ In another brief appearance, the inscrutable South African was dispatched from the event with six holes to spare.
- ✉ There is something inscrutable about the dragon, something that cannot be understood.
- ✉ What precautions should she take against a danger thus inscrutable and imminent?
- ✉ It was the inscrutable tragedy of a great career that he identified himself with the autonomist movement.
- ✉ His face was almost as inscrutable as that of the Sphinx, or a Cree Indian.
- ✉ She was an enfant terrible, whose friends no one knew, who passed for very wise, and whose lines of intrigue were inscrutable.



## डेल्टा प्लस वेरिएंट

केंद्रीय स्वास्थ्य और परिवार कल्याण मंत्रालय ने लोगों को नए कोविड-19 स्ट्रेन 'डेल्टा प्लस' को लेकर चेतावनी दी है। ऐसी आशंका है कि यह नया वेरिएंट कोविड-19 की तीसरी लहर को भड़का सकता है। कोरोना का डेल्टा प्लस वेरिएंट काफी तेजी से पैर पसार रहा है। इसने देश के कई राज्यों में दस्तक दे दी है। जानकारी के अनुसार महाराष्ट्र तमिलनाडु मध्य प्रदेश समेत 12 राज्यों में इसके 50 से ज्यादा मामले सामने आ गए हैं।



### परिचय:

डेल्टा प्लस (B.1.617.2.1/AY.1), SARS-CoV-2 कोरोनावायरस का एक नया वेरिएंट है, जो वायरस के डेल्टा स्ट्रेन (B.1.617.2 वेरिएंट) में उत्परिवर्तन के कारण बना है। तकनीकी रूप में वास्तव में सार्स-सीओवी-2 (SARS-COV-2) की अगली पीढ़ी है।

#### New names proposed for Covid variants

Country/region	Scientific name	WHO name
Kent, UK	B.1.1.7	Alpha
South Africa	B.1.351	Beta
Brazil	P.1	Gamma
India	B.1.617.2	Delta

संयुक्त राष्ट्र में भारत के पूर्व स्थायी प्रतिनिधि सैयद अकबरहीन ने कौटिल्य खूल ऑफ पब्लिक पॉलिसी के डीन का कार्यभार संभाल लिया।

डेल्टा के इस स्यूटेंट का पहली बार यूरोप में मार्च 2021 में पता चला था।

डेल्टा वेरिएंट पहली बार भारत में सर्वप्रथम फरवरी 2021 में पाया गया था जो अंततः पूरी दुनिया के लिये एक बड़ी समस्या बन गया। हालाँकि वर्तमान में डेल्टा प्लस वेरिएंट देश के छोटे क्षेत्रों तक सीमित है।

यह मोनोक्लोनल एंटीबॉडी कॉक्टेल के लिये प्रतिरोधी है। चूँकि यह एक नया वेरिएंट है इसलिये इसकी गंभीरता अभी भी अज्ञात है।

इसके लक्षण के रूप में लोगों में सिरदर्द, गले में खराश, नाक बहना और बुखार जैसी समस्याएँ देखी जा रही हैं।

विश्व स्वास्थ्य संगठन इस वेरिएंट को अतिरिक्त उत्परिवर्तन के साथ गंभीरता से लेते हुये डेल्टा वेरिएंट के हिस्से के रूप में टैक कर रहा है।

### SARS-CoV-2 प्रकार वर्गीकरण और परिभाषा

SARS-CoV-2 के जेनेटिक वेरिएंट पूरे COVID-19 महामारी के दौरान दुनिया भर में उभर रहे हैं और फैल रहे हैं।

संयुक्त राज्य अमेरिका में वायरल स्यूटेशन और वेरिएंट की नियमित रूप से अनुक्रम-आधारित निगरानी, प्रयोगशाला अध्ययन और महामारी विज्ञान जांच के माध्यम से निगरानी की जाती है।

एक अमेरिकी सरकार के इंटरएंजेंसी समूह ने एक वैरिएंट वर्गीकरण योजना विकसित की है जो SARS-CoV-2 वेरिएंट के तीन वर्गों को परिभाषित करती है:

- ﴿ वेरिएंट ऑफ इंटरेस्ट
- ﴿ वेरिएंट ऑफ कंसर्न
- ﴿ वेरिएंट ऑफ हाई कॉन्सेक्वेन्सेज

बी.1.1.7 (अल्फा), बी.1.351 (बीटा), बी.1.617.2 (डेल्टा) और पी.1 (गामा), संयुक्त राज्य अमेरिका में परिसंचारी वेरिएंट को चिंता के रूपों के रूप में वर्गीकृत किया गया है।

आज तक, संयुक्त राज्य अमेरिका में उच्च परिणाम के किसी भी प्रकार की पहचान नहीं की गई है।

प्रयोगशाला अध्ययनों से पता चलता है कि स्पाइक प्रोटीन में कुछ प्रतिस्थापन या प्रतिस्थापन के संयोजन के साथ वेरिएंट के कारण

होने वाले COVID-19 के मामलों के इलाज के लिए विशिष्ट मोनोक्लोनल एंटीबॉडी उपचार कम प्रभावी हो सकते हैं।

L452R B.1.526 (Iota), B.1.427 (Epsilon), और B.1.429 (Epsilon) वंशों के साथ-साथ B.1.617 (कप्पा, डेल्टा) वंशों और उप-वंशों में मौजूद है।

E484K B.1.525 (Eta), P.2 (Zeta), P.1 (गामा), और B.1.351 (बीटा) में मौजूद है, लेकिन B.1.526 (Iota) और B.1.1.7 (अल्फा) के केवल कुछ स्ट्रेन हैं।

K417N, E484K, और N501Y प्रतिस्थापन का संयोजन B.1.351 (बीटा) में मौजूद है।

K417T, E484K, और N501Y प्रतिस्थापन का संयोजन P.1 (गामा) में मौजूद है।

स्यूटेशन के जरिए वायरस लगातार बदलते रहते हैं। एक प्रकार में एक या अधिक उत्परिवर्तन होते हैं जो इसे प्रचलन में अन्य प्रकारों से अलग करते हैं। जैसा कि अपेक्षित था, इस महामारी के दौरान संयुक्त राज्य अमेरिका और विश्व स्तर पर SARS-CoV-2 के कई रूपों का दस्तावेजीकरण किया गया है। स्थानीय प्रकोप की जांच को सूचित करने और राष्ट्रीय प्रवृत्तियों को समझने के लिए, वैज्ञानिक विभिन्न प्रकार की पहचान करने के लिए वायरस के बीच आनुवंशिक अंतर की तुलना करते हैं और वे एक दूसरे से कैसे संबंधित हैं।

### उत्परिवर्तन:

उत्परिवर्तन का अर्थ है वायरस के आनुवंशिक अनुक्रम में परिवर्तन।

SARS-CoV-2 के मामले में, जो एक राइबोन्यूक्लिक एसिड (RNA) वायरस है, उत्परिवर्तन का अर्थ उस क्रम में परिवर्तन है जिसमें इसके अणु स्थित होते हैं।

आरएनए वायरस में उत्परिवर्तन अक्सर तब होता है जब वायरस स्वयं की प्रतियां बनाते समय गलती करता है।

### संक्रमिकता:

इस वेरिएंट ने K417N नामक स्पाइक प्रोटीन उत्परिवर्तन का अधिग्रहण किया है जो कि इसके पहले दक्षिण अफ्रीका में पहचाने गए बीटा वेरिएंट में भी पाया गया था।

स्पाइक प्रोटीन का उपयोग SARS-CoV-2 द्वारा किया जाता है, जो कोविड -19 वायरस का कारण बनता है तथा मेजबान कोशिकाओं में प्रवेश करता है।

कुछ वैज्ञानिकों को डर है कि डेल्टा वेरिएंट की अन्य मौजूदा विशेषताओं के साथ संयुक्त उत्परिवर्तन इसे और अधिक पारगम्य बना सकता है।

डेल्टा प्लस संस्करण के मामले में, स्वास्थ्य मंत्रालय ने तीन विशेषताओं की पहचान की - बढ़ी हुई संप्रेषणीयता; फेफड़ों की कोशिकाओं के

रिसेप्टर्स में मजबूत बंधन और मोनोक्लोनल एंटीबॉडी प्रतिक्रिया में संभावित कमी।

### प्रमुख चिताएँ:

डेल्टा प्लस कोविड-19 उत्परिवर्तन के खिलाफ टीकों की प्रभावशीलता का परीक्षण करने के लिये भारत और विश्व स्तर पर कई अध्ययन चल रहे हैं।

भारत के स्वास्थ्य मंत्रालय ने चेतावनी दी है कि जिन क्षेत्रों में यह पाया गया है, उन्हें “निगरानी, उन्नत परीक्षण, त्वरित संपर्क-अनुरेखण और प्राथमिकता टीकाकरण पर ध्यान केंद्रित करके अपनी सार्वजनिक स्वास्थ्य प्रतिक्रिया को बढ़ाने की आवश्यकता हो सकती है।”

हाल ही में मामलों में दुनिया के सबसे खराब उछाल से उभरने के बाद डेल्टा प्लस भारत पर संक्रमण की एक और लहर लाएगा ऐसी चिताएँ विद्यमान हैं।

अब तक केवल 4% से अधिक भारतीयों का संपूर्ण टीकाकरण किया गया है और लगभग 18% लोगों ने अब तक एक खुराक प्राप्त की है।

### वायरस वेरिएंट

वायरस के वेरिएंट में एक या अधिक स्यूटेशन होते हैं जो इसे अन्य वेरिएंट से प्रचलन में रहते हुये अलग करते हैं। अधिकांश उत्परिवर्तन वायरस के लिये हानिकारक होते हैं जबकि कुछ वायरस के लिये जीवित रहना आसान बनाते हैं।

SARS-CoV-2 (कोरोना) वायरस तेजी से विकसित हो रहा है क्योंकि इसने बड़े पैमाने पर दुनिया भर में लोगों को संक्रमित किया है। इसके परिसंचरण के उच्च स्तर का मतलब है कि वायरस में बदलाव आसान है क्योंकि यह तेजी से उत्परिवर्तन हेतु सक्षम है।

मूल महामारी वायरस (प्राथमिक संस्करण) Wu.Hu.1 था। इसके कुछ ही महीनों में वेरिएंट D614G उभरा और विश्व स्तर पर प्रभावी हो गया।

जीनोमिक्स पर भारतीय SARS-CoV-2 कंसोर्टियम, SARS-CoV-2 में जीनोमिक विविधताओं की निगरानी के लिये एक बहु-प्रयोगशाला, बहु-एजेंसी एवं अखिल भारतीय नेटवर्क है।

इन्फ्लुएंजा से संबंधित सभी डेटा साझा करने पर वैश्विक पहल विश्व स्वास्थ्य संगठन (WHO) द्वारा वर्ष 2008 में देशों के जीनोम अनुक्रम साझा करने के लिये शुरू किया गया एक सार्वजनिक मंच है।

GISAID सभी प्रकार के इन्फ्लूएंजा वायरस अनुक्रमों, मानव वायरस से संबंधित नैदानिक और महामारी विज्ञान डेटा और भौगोलिक तथा साथ ही एवियन एवं अन्य पशु वायरस से जुड़े प्रजातियों-विशिष्ट डेटा के अंतर्राष्ट्रीय साझाकरण को बढ़ावा देती है।

### प्रमुख बिन्दु

भारतीय सार्स कोव-2 जीनोमिक्स कंसोर्टियम (आईएनएसएसीओजी) के हाल के निष्कर्षों के आधार पर, केंद्रीय स्वास्थ्य मंत्रालय ने

महाराष्ट्र, केरल और मध्य प्रदेश के कुछ जिलों में पाये गये कोविड-19 के डेल्टा प्लस वैरिएंट को लेकर इन राज्यों को अलर्ट किया और परामर्श जारी किया है।

केंद्रीय स्वास्थ्य सचिव ने इन राज्यों से कहा कि महाराष्ट्र के रत्नागिरि और जलगांव जिलों, केरल के पलक्कड़ और पथनमथिता जिलों% और मध्य प्रदेश के भोपाल व शिवपुरी जिलों से मिले नमूनों के जीनोम अनुक्रमण में यह वैरिएंट पाया गया है।

उल्लेखनीय है कि भारत में अब तक डेल्टा प्लस वैरिएंट के 22 मामले सामने आए हैं। इनमें सबसे ज्यादा 16 महाराष्ट्र के रत्नागिरि और जलगांव से हैं। वहीं केरल के पलक्कड़ और पथनमथिता जिले तथा मध्य प्रदेश के भोपाल और शिवपुरी जिले में डेल्टा प्लस वैरिएंट के मामले सामने आए हैं।

भारत में कोविड-19 की दूसरी लहर का जिम्मेदार डेल्टा वैरिएंट है। अगर देखा जाये तो अभी डेल्टा वैरिएंट दुनिया के 80 देशों में है। इसे वैरिएंट ऑफ कंसर्न की श्रेणी में रखा गया है।

वहीं डेल्टा प्लस वैरिएंट अभी 9 देशों% यथा- ब्रिटेन, अमेरिका, जापान, रूस, भारत, पुर्तगाल, स्विटजरलैंड, नेपाल और चीन में मिला है।

भारत में विशेषज्ञों का कहना है कि डेल्टा प्लस वैरिएंट से देश में कोरोना की तीसरी लहर आ सकती है।

## भारतीय सार्स कोव-2 जीनोमिक्स कंसोर्टियम

भारतीय सार्स कोव-2 जीनोमिक्स कंसोर्टियम (आईएनएसएसएसीओजी) 10 राष्ट्रीय प्रयोगशालाओं का एक समूह है, जिसे केंद्रीय स्वास्थ्य और परिवार कल्याण मंत्रालय, भारत सरकार ने 25 दिसंबर 2020 को गठित किया था।

आईएनएसएसीओजी तभी से कोरोना वायरस की जीनोम सीक्वेंसिंग और कोविड-19 वायरस का विश्लेषण कर रहा है और इस प्रकार पाए जाने वाले वायरस के नए वैरिएंट तथा महामारी के साथ उनके संबंधों का पता लगा रहा है।

उल्लेखनीय है कि विभिन्न वायरसों के वैरिएंट एक प्राकृतिक घटना है और यह लगभग सभी देशों में पाए जाते हैं।

महाराष्ट्र ने रत्नागिरि जिले में एक 80 वर्षीय महिला की मौत के साथ डेल्टा प्लस संस्करण से अपनी पहली मौत दर्ज की। मध्य प्रदेश में अब तक ऐसी दो मौतें हुई हैं।

## कोरोना के डेल्टा प्लस वैरिएंट के लक्षण

- ❖ कोरोना वायरस के नए डेल्टा प्लस वैरिएंट में कई अलग तरह के लक्षण भी देखे जा रहे हैं।
- ❖ कोरोना के डेल्टा प्लस वैरिएंट के सामान्य लक्षणों में बुखार, सूखी खांसी और थकान जैसे लक्षण हैं।
- ❖ कोरोना के डेल्टा प्लस वैरिएंट के गंभीर लक्षणों में सीने में दर्द, सांस फूलना और सांस लेने में तकलीफ जैसे लक्षण दिख रहे हैं।
- ❖ इसके अलावा त्वचा पर चकते, पैर की उंगलियों का रंग में बदलना जैसे लक्षण भी दिख रहे हैं।
- ❖ सामान्य लक्षणों में गले में खराश, स्वाद और गंध चले जाना, सिरदर्द और दस्त की समस्या हो रही है।

## डेल्टा प्लस वैरिएंट से कैसे बचा जाए?

- ❖ कोरोना वायरस के पिछले सभी वैरिएंट की तरह डेल्टा प्लस वैरिएंट के लिए आपको ज़रूरी सावधानियां ही बरतनी होंगी।
- ❖ घर से बाहर सिर्फ ज़रूरत पड़ने पर ही जाएं।
- ❖ जब भी घर से निकलें मास्क ज़रूर पहनें, खासतौर पर डबल मास्क पहनें।
- ❖ हाथों को दिन में कई बार 20 सेकेंड के लिए धोएं।
- ❖ लोगों से शारीरिक दूरी यानी 6 फीट की दूरी बनाएं रखें।
- ❖ घर पर अपने आसपास की जगहों को साफ रखें और डिसइंफेक्ट करें।
- ❖ बाहर से आने वाले सामन को डिसइंफेक्ट करें और तुरंत न छुएं।



## 47वें G7 शिखर सम्मेलन में प्रधानमंत्री की भागीदारी



ब्रिटेन के प्रधान मंत्री बोरिस जॉनसन के निमंत्रण पर, प्रधानमंत्री श्री नरेंद्र मोदी ने वर्चुअल प्रारूप में 12 और 13 जून को जी7 शिखर सम्मेलन के आउटरीच सत्रों में भाग लिया। यूके वर्तमान में G7 की अध्यक्षता करता है और उसने ऑस्ट्रेलिया, कोरिया गणराज्य और दक्षिण अफ्रीका के साथ भारत को G7 शिखर सम्मेलन के लिए अतिथि देशों के रूप में आमंत्रित किया है। चल रहे G7 शिखर सम्मेलन के पहले आउटरीच सत्र को संबोधित करते हुए, प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने वैश्विक स्वास्थ्य चुनौतियों के “सामूहिक” समाधान के लिए भारत की प्रतिबद्धता से अवगत कराया। प्रधान मंत्री मोदी ने “एक पृथ्वी, एक स्वास्थ्य” दृष्टिकोण का आह्वान किया, जिसका उद्देश्य महामारी से निपटने के लिए दुनिया के राज्यों के बीच एकता और एकजुटता है।

इंटरनेट स्वतंत्रता राष्ट्रीय सुरक्षा के अधीन है, सरकारी सूत्रों ने कहा, यह दावा करते हुए कि ओपन सोसाइटीज पर सत्र में जी 7 और अतिथि देशों द्वारा जारी संयुक्त विज्ञप्ति पर भारत की कठिन बातचीत ने सुनिश्चित किया था कि नई दिल्ली की चिंताओं को शामिल करने के लिए इंटरनेट शटडाउन की आलोचना करने वाली मूल भाषा में संशोधन किया गया था। स्पष्टीकरण ‘जी 7 और अतिथि देशों: 2021 ओपन सोसाइटीज स्टेटमेंट’ के बाद आया, जिसे “राजनीति से प्रेरित इंटरनेट शटडाउन” कहा गया, जो अप्रत्यक्ष रूप से भारत सहित दुनिया के विभिन्न हिस्सों में इंटरनेट ब्लैकआउट को संबोधित करता है।

5 अगस्त, 2019 को अनुच्छेद 370 में संशोधन के बाद से कश्मीर ने इंटरनेट और मोबाइल टेलीफोनी बंद का अनुभव किया है। 2019-2020 के दौरान नागरिकता संशोधन अधिनियम के विरोध और पिछले जनवरी में किसान के विरोध के दौरान दिल्ली और असम में इसी तरह के संचार बंद देखे गए थे। हांगकांग सहित दुनिया के अन्य हिस्सों में भी संचार बंद देखा गया, जहां 2019 के दौरान चीनी सुरक्षा कानूनों के

छिलाफ विरोध तेज हो गया। G7 के बयान में सैन्य शासित म्यांमार के साथ-साथ बड़ी अर्थव्यवस्थाओं में विकास पर भी ध्यान दिया गया। G7 ने गरीब देशों के लिए बुनियादी ढांचे के वित्तपोषण में चीन का मुकाबला करने के लिए अमेरिका के नेतृत्व वाली योजनाओं का अनावरण किया, और भविष्य की महामारियों को रोकने के लिए एक नया समझौता किया, क्योंकि कुलीन समूह ने 2019 के बाद से अपने पहले व्यक्तिगत शिखर सम्मेलन में पश्चिमी एकता का प्रदर्शन करने की मांग की।

“हम एक महत्वपूर्ण मोड़ पर हैं, बढ़ती सत्तावाद, चुनावी हस्तक्षेप, प्रष्टाचार, आर्थिक जबरदस्ती, सूचना के हेरफेर, दुष्प्रचार सहित, ऑनलाइन नुकसान और साइबर हमलों, राजनीति से प्रेरित इंटरनेट बंद, मानवाधिकारों के उल्लंघन और दुरुपयोग से स्वतंत्रता और लोकतंत्र के लिए खतरों का सामना कर रहे हैं। आतंकवाद और हिंसक उग्रवाद, लोकतांत्रिक दुनिया के सामने आने वाली समस्याओं का जिक्र करते हुए बयान की घोषणा की।” शिखर सम्मेलन का विषय ‘बिल्ड बैक बेटर’ है और यूके ने अपनी अध्यक्षता के लिए चार प्राथमिकता वाले क्षेत्रों की रूपरेखा तैयार की है। ये भविष्य की महामारियों के छिलाफ लचीलेपन को मजबूत करते हुए कोरोनावायरस से वैश्विक सुधार का नेतृत्व कर रहे हैं; मुक्त और निष्पक्ष व्यापार का समर्थन करके भविष्य की समृद्धि को बढ़ावा देना; जलवायु परिवर्तन से निपटना और ग्रह की जैव विविधता का संरक्षण करना; और साझा मूल्यों और खुले समाजों की हिमायत करना। नेताओं से उम्मीद की जाती है कि वे स्वास्थ्य और जलवायु परिवर्तन पर ध्यान केंद्रित करते हुए महामारी से वैश्विक सुधार पर आगे के रास्ते पर विचारों का आदान-प्रदान करेंगे। यह दूसरी बार है जब प्रधानमंत्री जी-7 की बैठक में भाग लेंगे। भारत को 2019 में G7 फ्रेंच प्रेसीडेंसी द्वारा Biarritz शिखर सम्मेलन में “सदभावना भागीदार” के रूप में आमंत्रित किया गया था और प्रधान मंत्री ने जलवायु, जैव विविधता और महासागरों और डिजिटल परिवर्तन पर सत्रों में भाग लिया था। COVID-19 महामारी की चेपेट में आने के बाद से पहला इन-पर्सन ग्लोबल समिट इस महीने आयोजित होने जा रहा है। यह यूनाइटेड किंगडम (यूके) में होगा और दुनिया भर के नेताओं की मेजबानी करेगा। G7 शिखर सम्मेलन को बुप्रतीक्षित COP26 संयुक्त राष्ट्र जलवायु सम्मेलन के लिए एक प्राइमर के रूप में देखा जा रहा है - एक और शिखर सम्मेलन जिसे पिछले साल रद्द कर दिया गया था - जो नवंबर में ग्लासगो में आयोजित किया जाएगा। इस वर्ष, यूके को

G7 शिखर सम्मेलन की मेजबानी के लिए चुना गया है, और यूके के प्रधान मंत्री बोरिस जॉनसन G7 के अध्यक्ष हैं।

## G7 क्या है?

7 का समूह (G7) दुनिया के सात सबसे बड़े प्रभावशाली समाजों और उन्नत अर्थव्यवस्थाओं से बना है। समूह में यूके, यूएसए, कनाडा, जापान, जर्मनी, फ्रांस और इटली शामिल हैं। यूरोपीय संघ सभी चर्चाओं में अतिथि के रूप में भाग लेता है। 1976 में बनाया गया, तत्कालीन G6 G7 बन गया जब इसने कनाडा के प्रधान मंत्री को दुनिया की सबसे बड़ी, सबसे उन्नत अर्थव्यवस्थाओं के दरबार में शामिल होने के लिए आमंत्रित किया। संयोग से, भले ही चीन आज सबसे बड़ी अर्थव्यवस्थाओं में से एक है, लेकिन यह G7 में शामिल नहीं है। इसका कारण यह है कि प्रति व्यक्ति धन के अपेक्षाकृत निम्न स्तर का अर्थ है कि इसे जी 7 के सदस्यों की तरह एक उन्नत अर्थव्यवस्था के रूप में नहीं देखा जाता है।

हर साल, विभिन्न देशों को अतिथि के रूप में शिखर सम्मेलन में भाग लेने के लिए आमंत्रित किया जाता है। इस साल, राष्ट्रपति जॉनसन ने ऑस्ट्रेलिया, भारत, दक्षिण कोरिया और दक्षिण अफ्रीका के नेताओं को भाग लेने के लिए आमंत्रित किया है। उनके बीच, 11 नेता दुनिया भर के लोकतंत्रों में रहने वाले 60 प्रतिशत से अधिक (2.2 बिलियन से अधिक लोगों) का प्रतिनिधित्व करते हैं। सात मंत्रिस्तरीय ट्रैक हैं जो अर्थिक, पर्यावरण, स्वास्थ्य, व्यापार, प्रौद्योगिकी, विकास और विदेश नीति के मुद्दों को कवर करेंगे। छह G7 एंगेजमेंट ग्रुप भी हैं जो उन्हें युवाओं, महिलाओं, विज्ञान, नागरिक समाज, व्यवसाय और श्रम सहित पहलुओं पर सलाह देंगे।

## सदस्य:

G-7 औद्योगिकृत लोकतंत्रों यानी फ्रांस, जर्मनी, इटली, यूनाइटेड किंगडम, जापान, संयुक्त राज्य अमेरिका और कनाडा का एक गुट है। 1997 में रूस द्वारा मूल सात को शामिल किए जाने के बाद कई वर्षों तक G7 को 'G8' के रूप में जाना जाता था। यूक्रेन के क्रीमिया क्षेत्र के बाद के विलय के बाद 2014 में रूस को एक सदस्य के रूप में निष्कासित कर दिए जाने के बाद समूह को G7 कहा जाने लगा।

## शिखर सम्मेलन में कौन भाग ले रहा है?

अमेरिकी राष्ट्रपति जो बिडेन, जर्मन चांसलर एंजेला मर्केल, जापान के प्रधान मंत्री योशीहिदे सुगा, कनाडा के प्रधान मंत्री जस्टिन ट्रूडो और इटली के प्रधान मंत्री मारियो ड्रैगो शिखर सम्मेलन में भाग लेने के लिए यूके की यात्रा करेंगे। अमेरिका, जापान और इटली के नेताओं के लिए यह पहला G7 शिखर सम्मेलन होगा। जब बिडेन शिखर सम्मेलन के लिए यूके जाएंगे तो महारानी एलिजाबेथ द्वितीय से मिलने के लिए पैलेस में रुकेंगे। शिखर सम्मेलन के बाद, ट्रूडो 14 जून को नाटो शिखर सम्मेलन में भी भाग लेंगे, इसके बाद बैलियम के ब्रुसेल्स में कनाडा-यूरोपीय संघ (ईयू) शिखर सम्मेलन होगा। “ब्रिटेन के प्रधान मंत्री बोरिस जॉनसन द्वारा विशेष आमंत्रित के रूप में G7 शिखर सम्मेलन में भाग लेने के लिए प्रधान मंत्री को निमंत्रण की सरहना करते हुए, मौजूदा COVID स्थिति को देखते हुए, यह

चीन ने नवी पीढ़ी के मौसम संबंधी उपग्रह को उसकी निर्धारित कक्षा में सफलतापूर्वक स्थापित कर दिया, इस उपग्रह का इस्तेमाल मौसम विश्लेषण, पर्यावरण और आपदा निगरानी के क्षेत्र में किया जाएगा।

निर्णय लिया गया है कि प्रधान मंत्री व्यक्तिगत रूप से G7 शिखर सम्मेलन में भाग नहीं लेंगे,” विदेश मंत्रालय ने एक बयान में कहा।

## G7 2021 कब और कहाँ आयोजित हुआ?

G7 शिखर सम्मेलन कार्बिस बे होटल, कॉर्नवाल में 11 से 13 जून तक आयोजित किया गया। यह ऐसा 47वां शिखर सम्मेलन होगा; पिछले साल पहली बार शिखर सम्मेलन को इसके गठन के बाद रद्द कर दिया गया था। 2020 के शिखर सम्मेलन की मेजबानी पूर्व अमेरिकी राष्ट्रपति डोनाल्ड ट्रम्प द्वारा की जानी थी।

G7 की आधिकारिक वेबसाइट कॉर्नवाल को अपनी भाषा और परंपराओं सहित विशिष्ट सांस्कृतिक पहचान बाले क्षेत्र के रूप में वर्णित करती है। यह इंग्लैंड के दक्षिण पश्चिम में है और इसे छह सेल्टिक राष्ट्रों में से एक के रूप में मान्यता प्राप्त है। इस क्षेत्र को शिखर सम्मेलन की मेजबानी के लिए चुना गया है क्योंकि इसे यूके के हरित प्रौद्योगिकी क्षेत्र के केंद्र के रूप में देखा जाता है।

## G7 2021 में किन मुद्दों पर चर्चा हुई?

शिखर सम्मेलन के दौरान, अधिकांश चर्चाएँ होती हैं और निर्णय बंद दरवाजों के पीछे लिए जाते हैं। शिखर सम्मेलन के अंत में ही एक विज्ञप्ति जारी की जाती है, जिसमें समूह द्वारा किए गए सभी निर्णय शामिल होते हैं। महामारी के बाद वापस लड़ने और मजबूती से निर्माण करने के लिए यूके की नीतिगत प्राथमिकताओं द्वारा हाइलाइट किया गया मुख्य मुद्दा है। शिखर सम्मेलन में जिन अन्य विषयों पर चर्चा होगी वे हैं:

- ﴿ भविष्य की महामारियों के खिलाफ लचीलेपन को मजबूत करते हुए COVID-19 से वैश्विक सुधार में अग्रणी
- ﴿ स्वतंत्र और निष्पक्ष व्यापार का समर्थन करके समृद्धि को बढ़ावा देना
- ﴿ जलवायु परिवर्तन से निपटना और ग्रह की जैव विविधता को संरक्षित करना
- ﴿ साझी समस्याओं का निस्तारण

## विचार-विमर्श के लिए महत्वपूर्ण मंच:

व्यापार, कश्मीर मुद्दे और रूस और ईरान के साथ भारत के संबंधों जैसे अपने प्रमुख संप्रभु चिंताओं की रक्षा करने की भारत की क्षमता पर G7 सदस्यों के साथ चर्चा की जा सकती है।

## वैश्विक मंच पर सम्स्याओं का प्रस्तुतिकरण:

भारत ने जलवायु परिवर्तन पर मुद्दों को उठाया और उन बैठकों में जो चीन और संयुक्त राज्य अमेरिका जैसे देशों के लिए विवाद के मुद्दे पर नेतृत्व करने की भारत की बढ़ती इच्छा का संकेत देती थीं।

## G7 में भारत का महत्व:

2023 में ब्राजील-रूस-भारत-चीन-दक्षिण अफ्रीका (BRICS) के वर्तमान अध्यक्ष और G20 के अध्यक्ष के रूप में, भारत दुनिया भर में बेहतर निर्माण करने में मदद करने के लिए बहुपक्षीय सहयोग में महत्वपूर्ण भूमिका निभाएगा।



## इज़राइल-फिलिस्तीनी संघर्ष

### युद्धविराम ने समाप्त किया 11 दिन का इजरायल-फिलिस्तीन संकट

**इज़राइल-फिलिस्तीनी संघर्ष:** एक असहज संघर्ष विराम ने इजरायल और फिलिस्तीन के बीच 11 दिनों के हिंसक संघर्ष को समाप्त कर दिया। इज़राइल और गाजा के सत्तारूढ़ हमास समूह के बीच बढ़ते तनाव के कारण सैन्य टकराव, नागरिक मृत्यु और विस्थापन हुआ।

पूर्वी यरूशलम से फिलिस्तीनी परिवारों को बेदखल करने की धमकी के खिलाफ तीव्र विरोध के जवाब में, इजरायली पुलिस ने 10 मई को अल-असका मस्जिद पर छापा मारा।

अल-अक्सा मस्जिद को ईसाई, यहूदी और मुसलमान पवित्र मानते हैं। यह इन धार्मिक समूहों के बीच तनाव और संघर्ष के लिए एक ऐतिहासिक फ्लैशपॉइंट रहा है।

मस्जिद के बाहर विरोध प्रदर्शनों पर पुलिस की प्रतिक्रिया के कारण हमास के उग्रवादियों ने यरूशलम में रॉकेट दागे। इसराइल ने हवाई हमलों के साथ गाजा पट्टी पर बमबारी करके जवाब दिया।

हवाई हमले जारी रहे, संघर्ष बढ़ने के साथ ही दोनों पक्षों के बीच बैराज भी तेज हो गए। 21 मई को एक संघर्ष विराम हो गया था। इस संघर्ष में 240 से अधिक लोग मारे गए और कम से कम 1,620 लोग घायल हो गए।

इज़राइल और हमास दोनों ने एक्सचेंज में जीत का दावा किया, हालांकि एसोसिएटेड प्रेस का कहना है कि यह हालिया युद्ध "अनिर्णायक" तरीके से समाप्त हुआ।

इजरायल के प्रधान मंत्री बेंजामिन नेतन्याहू ने संघर्ष विराम को स्वीकार करने के बाद संघर्ष में इजरायल की भूमिका की सराहना की। नेतन्याहू ने "ऑपरेशन में महत्वपूर्ण उपलब्धियों की ओर इशारा किया, जिनमें से कुछ अभूतपूर्व हैं।"

### गाजा की मानवीय स्थिति पर हमास-संयुक्त राष्ट्र वार्ता 'विफल'

"संयुक्त राष्ट्र प्रतिनिधिमंडल के साथ बैठक पूरी तरह से थी और उन्होंने हमारी बात सुनी। लेकिन दुर्भाग्य से, गाजा पट्टी में मानवीय संकट को हल करने के इरादे के कोई संकेत नहीं हैं।"

इम्राइली हमले में 66 बच्चों सहित कम से कम 257 फिलिस्तीनियों की मौत हो गई। इज़राइल में दो बच्चों समेत 13 लोगों की मौत हो गई। इज़राइल के हमलों ने गाजा में 1,148 आवास और वाणिज्यिक इकाइयों को भी नष्ट कर दिया और 15,000 अन्य को आंशिक रूप से क्षतिग्रस्त कर दिया, जिससे संयुक्त राष्ट्र द्वारा संचालित स्कूलों और अन्य होस्टिंग समुदायों में 100,000 से अधिक नागरिक विस्थापित हो गए।

कतर ने हाल के वर्षों में, गाजा पर शासन करने वाले हमास को स्ट्रिप के बिजली संयंत्र, सिविल सेवकों के वेतन के लिए ईंधन का भुगतान करने और हजारों गरीब परिवारों को सहायता प्रदान करने के लिए सक्षम करने के लिए सैकड़ों मिलियन डॉलर नकद वितरित किए हैं। इस महीने की शुरुआत में, कतर के विदेश मामलों के मंत्री शेख मोहम्मद बिन अब्दुलरहमान अल-थानी ने सेंट पीटर्सबर्ग में एक वित्तीय सम्मेलन में कहा था कि तेल समृद्ध खाड़ी देश ने 2012 से गाजा में लगभग 1.4 अरब डॉलर का निवेश किया था।

### पृष्ठभूमि

इजरायल-फिलिस्तीनी संघर्ष दुनिया के सबसे स्थायी संघर्षों में से एक है, जिसमें पश्चिमी तट पर इजरायल का कब्जा है और गाजा पट्टी 54 साल के संघर्ष तक पहुंच गई है। इजरायल-फिलिस्तीनी शांति प्रक्रिया के हिस्से के रूप में संघर्ष को हल करने के लिए कई प्रयास किए गए हैं।

इजरायल-फिलिस्तीनी संघर्ष की जड़ें 19वीं सदी के अंत और 20वीं सदी की शुरुआत में हैं, यहूदियों और अरबों के बीच प्रमुख राष्ट्रवादी आंदोलनों के जन्म के साथ, दोनों मध्य पूर्व में अपने लोगों के लिए संप्रभुता प्राप्त करने की दिशा में सक्षम थे।

1917 में प्रथम विश्व युद्ध के दौरान फिलिस्तीन में "यहूदी लोगों के लिए राष्ट्रीय घर" की स्थापना के समर्थन की घोषणा के दौरान ब्रिटिश सरकार द्वारा बेलफोर घोषणा एक सार्वजनिक बयान जारी किया गया था।

1920 के दशक में फ्रेंको-सीरियाई युद्ध के बाद फिलिस्तीनी राष्ट्रवाद के उदय पर दक्षिणी लेवेट में उन दो आंदोलनों के बीच टकराव 1930 और 1940 के दशक में अनिवार्य फिलिस्तीन में सांप्रदायिक संघर्ष

में बढ़ गया, और बाद में व्यापक अरब-इजरायल संघर्ष में विस्तारित हुआ।

**1916-1922 के प्रस्ताव:** प्रथम विश्व युद्ध के बाद फिलिस्तीन के प्रशासन के लिए तीन प्रस्ताव। लाल रेखा 1916 के साइक्स-पिकोट समझौते में प्रस्तावित “अंतर्राष्ट्रीय प्रशासन” है, धराशायी नीली रेखा पेरिस शांति सम्मेलन में 1919 के ज़ायोनी संगठन का प्रस्ताव है, और पतली नीली रेखा 1923-48 के अनिवार्य की अंतिम सीमाओं को संदर्भित करती है फिलिस्तीन।

**1937 प्रस्ताव:** विभाजन का पहला आधिकारिक प्रस्ताव, 1937 में पील आयोग द्वारा प्रकाशित किया गया। एक चल रहे ब्रिटिश जनादेश को “यरूशलेम और बेथलहम की पवित्रता” रखने के लिए प्रस्तावित किया गया था, लिडा और रामले सहित जेरूसलम से जाफ़ा तक एक एन्क्लेव के रूप में।

**1947 (प्रस्ताव):** 1947 अरब-इजरायल युद्ध से पहले फिलिस्तीन के लिए संयुक्त राष्ट्र विभाजन योजना (संयुक्त राष्ट्र महासभा संकल्प 181 (द्वितीय), 1947) के अनुसार प्रस्ताव। प्रस्ताव में जेरूसलम के लिए एक कॉर्पस सेपरेटम, गैर-सन्निहित क्षेत्रों के बीच अलौकिक चौराहा, और जाफ़ा एक अरब एक्सक्लेव के रूप में शामिल था।

**1947 (वास्तविक):** अनिवार्य फ़िलिस्तीन, 1947 तक फ़िलिस्तीन में यहूदी-स्वामित्व वाले क्षेत्रों को दिखा रहा है, जो कुल भूमि क्षेत्र का 6% है, जिसमें से आधे से अधिक पर जेएनएफ और पीआईसीए का कब्जा था। यहूदी आबादी 1922 में 83,790 से बढ़कर 1946 में 608,000 हो गई थी।

**1949-1967 (वास्तविक):** 1948 अरब-इजरायल युद्ध के बाद, 1949 युद्धविराम रेखाएं दिखाते हुए जॉर्डन-एनेक्सेड वेस्ट बैंक और मिस्र के कब्जे वाली गाजा पट्टी।

**1967-1994:** छह-दिवसीय युद्ध के दौरान, इज़राइल ने मिनाई प्रायद्वीप (बाद में योम किपुर युद्ध के बाद शांति के लिए व्यापार) के साथ वेस्ट बैंक, गाजा पट्टी और गोलन हाइट्स पर कब्जा कर लिया। 1980-81 में इज़राइल ने पूर्वी यरूशलम और गोलन हाइट्स पर कब्जा कर लिया। पूर्वी यरूशलम पर न तो इज़राइल के कब्जे और न ही फिलिस्तीन के दावे को अंतर्राष्ट्रीय स्तर पर मान्यता मिली है।

**1994-2005:** ओस्लो समझौते के तहत, फिलिस्तीनी राष्ट्रीय प्राधिकरण को 167 फिलिस्तीनी परिक्षेत्रों या वेस्ट बैंक में “द्वीपों” और गाजा पट्टी के आंतरिक भाग में नागरिक सरकार प्रदान करने के लिए बनाया गया था।

**2005-वर्तमान:** गाजा से इजरायल के विघटन और हमास की चुनावी जीत के बाद दो मुख्य फिलिस्तीनी दलों के बीच संघर्ष के बाद, दो अलग-अलग कार्यकारी सरकारों ने वेस्ट बैंक और गाजा के फिलिस्तीनी परिक्षेत्रों पर नियंत्रण कर लिया।

चल रहे इजरायल-फिलिस्तीनी संघर्ष में हिंसा का प्रकोप 10 मई 2021 को शुरू हुआ, हालांकि गड़बड़ी पहले हुई थी, और 21 मई को युद्ध विराम लागू होने तक जारी रही। यह विरोध और पुलिस दंगा नियंत्रण, हमास और फिलिस्तीनी इस्लामिक जिहाद द्वारा इजरायल पर रॉकेट हमलों और गाजा पट्टी को निशाना बनाने वाले इजरायली हवाई हमलों द्वारा चिह्नित किया गया था।

संकट 6 मई को शुरू हुआ, जब फिलिस्तीनियों ने शेख जर्राह में छह फिलिस्तीनी परिवारों को बेदखल करने पर इज़राइल के सर्वोच्च न्यायालय के एक प्रत्याशित निर्णय पर पूर्वी यरूशलम में विरोध प्रदर्शन शुरू किया।

अंतर्राष्ट्रीय कानून के तहत, इसराइल द्वारा प्रभावी रूप से कब्जा कर लिया गया क्षेत्र, कब्जे वाले फिलिस्तीनी क्षेत्रों का एक हिस्सा है।

इज़राइल वहाँ अपने कानून लागू करता है। 7 मई को, इजरायल के चैनल 12 के अनुसार, फिलिस्तीनियों ने इजरायली पुलिस बलों पर पथर फेंके, जिन्होंने तब आंसू गैस, रबर की गोलियों और अचेत हथगोले का उपयोग करके अल-अक्सा मस्जिद के परिसर में धावा बोल दिया। संकट ने दुनिया भर में विरोध और विश्व नेताओं की प्रतिक्रियाओं को प्रेरित किया।

## यरूशलम क्यों?

यरूशलम इजरायल-फिलिस्तीनी संघर्ष के केंद्र में रहा है। 1947 की मूल संयुक्त राष्ट्र विभाजन योजना के अनुसार, जेरूसलम को एक अंतर्राष्ट्रीय शहर के रूप में प्रस्तावित किया गया था।

लेकिन 1948 के पहले अरब इज़राइल युद्ध में, इज़राइलियों ने शहर के पश्चिमी आधे हिस्से पर कब्जा कर लिया, और जॉर्डन ने पुराने शहर सहित पूर्वी हिस्से पर कब्जा कर लिया, जिसमें हराम अल-शरीफ रहता है।

अल-अक्सा मस्जिद, इस्लाम का तीसरा सबसे पवित्र स्थल, और डोम ऑफ द रॉक, हराम एश-शरीफ (महान अभ्यारण्य) के भीतर स्थित है।

परिसर के एक तरफ, जिसे यहूदियों द्वारा टेंप्ल माउंट कहा जाता है, वेलिंग वॉल (पश्चिमी दीवार) है, जिसे यहूदी धर्म के सबसे पवित्र स्थल दूसरे यहूदी मंदिर के अवशेष माना जाता है।

1967 के छह-दिवसीय युद्ध में इज़राइल ने जॉर्डन से पूर्वी यरूशलम पर कब्जा कर लिया और बाद में इसे रद्द कर दिया।

अपने विलय के बाद से, इज़राइल ने पूर्वी यरूशलम में बस्तियों का विस्तार किया है, जो अब लगभग 220,000 यहूदियों का घर है।

पूर्वी यरूशलम में पैदा हुए यहूदी इजरायली नागरिक हैं, जबकि शहर में फिलिस्तीनियों को संशर्त निवास प्रमित दिया जाता है।

पूर्वी यरूशलम में फिलिस्तीनी, कब्जे वाले वेस्ट बैंक के अन्य हिस्सों के विपरीत, हालांकि, इजरायल की नागरिकता के लिए आवेदन कर सकते हैं।

इज़राइल पूरे शहर को अपनी “एकीकृत, शाश्वत राजधानी” के रूप में देखता है, एक दावा डोनाल्ड ट्रम्प द्वारा समर्थित जब वह यू.एस. राष्ट्रपति थे लेकिन अधिकांश अन्य देशों द्वारा मान्यता प्राप्त नहीं थी। राजनीतिक स्पेक्ट्रम में फिलिस्तीनी नेतृत्व ने यह सुनिश्चित किया है कि वे भविष्य के फिलिस्तीनी राज्य के लिए किसी भी समझौते के फार्मूले को स्वीकार नहीं करेंगे जब तक कि पूर्वी यरुशलम इसकी राजधानी न हो।

## इजरायल और हमास आतंकवादी समूह के बीच लड़ाई:

इजरायल और हमास का तीन युद्धों और विभिन्न झड़पों से लड़ने का इतिहास रहा है क्योंकि 2007 में आतंकवादी समूह ने गाजा पर कब्जा कर लिया था।

हाल के झगड़ों में कतर, मिस्र और अन्य मध्य पूर्व के देशों द्वारा मध्यस्थिता की गई थी।

मिस्र हमास के हाथों में हथियारों को उत्तरने से रोकने के लिए गाजा की सीमाओं को नियंत्रित करने में इजरायल की मदद करता है।

हालांकि फिलिस्तीनी दावा कर रहे हैं कि हमास और इस्राइली सेना दोनों द्वारा समान रूप से प्रताड़ित किया जा रहा है, जिसे इस्राइल इनकार करता है।

अब दोनों पक्षों के बीच एक नया तनाव तब सामने आया है जब अप्रैल 2021 के मध्य में रात में पुलिस और फिलिस्तीनियों के बीच झड़प हुई थी।

## शांति प्रक्रिया

### ओस्लो समझौते (1993)

1993 में, यित्ज़ाक राबिन के नेतृत्व में और यासर अराफात के नेतृत्व में फिलिस्तीन लिबेरेशन ऑर्गनाइजेशन के फिलिस्तीनी नेताओं ने ओस्लो शांति प्रक्रिया के रूप में जाना जाने वाला शांतिपूर्ण समाधान खोजने का प्रयास किया। इस प्रक्रिया में एक महत्वपूर्ण मील का पत्थर अराफात का इजरायल के अस्तित्व के अधिकार की मान्यता का पत्र था। 1993 में, ओस्लो समझौते को भविष्य के इजरायल-फिलिस्तीनी संबंधों के लिए एक रूपरेखा के रूप में अंतिम रूप दिया गया था। ओस्लो समझौते की जड़ यह थी कि शांति के बदले में इजरायल धीरे-धीरे फिलिस्तीनी क्षेत्रों का नियंत्रण फिलिस्तीनियों को सौंप देगा।

### कैप डेविड समिट (2000)

जुलाई 2000 में, अमेरिकी राष्ट्रपति बिल क्लिंटन ने फिलिस्तीनी राष्ट्रपति यासर अराफात और इजरायल के प्रधान मंत्री एहूद बराक के बीच एक शांति शिखर सम्मेलन बुलाया। बराक ने कथित तौर पर निम्नलिखित को “बातचीत के लिए आधार” के रूप में अमेरिका के माध्यम से फिलिस्तीनी राष्ट्रपति के सामने रखा; एक गैर-सैन्यीकृत

फिलीस्तीनी राज्य 3-4 भागों में विभाजित हो गया, जिसमें पूर्वी यरुशलम के केवल कुछ हिस्सों और पूरे गाजा पट्टी सहित वेस्ट बैंक का 87-92% हिस्सा था, इस प्रस्ताव में 69 यहूदी बस्तियां (जिसमें पश्चिम का 85% शामिल है) शामिल हैं। बैंक के यहूदी बसने वाले) को इजरायल को सौंप दिया जाएगा, इजरायल में वापसी का कोई अधिकार नहीं होगा, टेंपल माउंट या किसी भी मुख्य पूर्वी यरुशलम पड़ोस पर कोई संप्रभुता नहीं होगी, और जॉर्डन घाटी पर इजरायल का नियंत्रण जारी रहेगा।

## शांति के लिए रोड मैप

17 सितंबर 2002 को यूरोपीय संघ, रूस, संयुक्त राष्ट्र और संयुक्त राज्य अमेरिका की चौकड़ी द्वारा प्रस्तुत एक शांति प्रस्ताव, शांति के लिए रोड मैप था।

## अरब शांति पहल

अरब शांति पहल को पहली बार बेरूत शिखर सम्मेलन (2002) में सऊदी अरब के क्राउन प्रिंस अब्दुल्ला द्वारा प्रस्तावित किया गया था। शांति पहल समग्र रूप से अरब-इजरायल संघर्ष और विशेष रूप से इजरायल-फिलिस्तीनी संघर्ष का एक प्रस्तावित समाधान है।

## वर्तमान स्थिति

शांति प्रक्रिया को अब तक “दो-राज्य समाधान” पर आधारित किया गया है, लेकिन विवाद को समाप्त करने के दोनों पक्षों के संकल्प पर सवाल उठाए गए हैं।

## निष्कर्ष:

“दो-राज्य समाधान” 1947 के संयुक्त राष्ट्र के प्रस्ताव पर आधारित है जिसमें दो राज्यों का प्रस्ताव रखा गया था - एक ऐसा राज्य होगा जहाँ ज़ायोनी यहूदियों ने बहुमत का गठन किया, दूसरा जहाँ फ़िलिस्तीनी अरब आबादी का बहुमत होगा। हालांकि इस विचार को अरबों ने खारिज कर दिया था।

दशकों से, यह अंतर्राष्ट्रीय समुदाय द्वारा इजरायल-फिलिस्तीनी संघर्ष को समाप्त करने के लिए एकमात्र यथार्थवादी सौदे के रूप में आयोजित किया गया है।

बड़े पैमाने पर दुनिया को एक शांतिपूर्ण समाधान के लिए एक साथ आने की जरूरत है लेकिन इजरायल सरकार और अन्य शामिल दलों की अनिच्छा ने इस मुद्दे को और अधिक बढ़ा दिया है।

इस प्रकार, इजरायल-फिलिस्तीन मुद्दे के प्रति एक संतुलित हृष्टिकोण अरब देशों के साथ-साथ इजरायल के साथ अनुकूल संबंध बनाए रखने में मदद करेगा।



## तालिबान की वापसी

अफगानिस्तान में शीर्ष अमेरिकी कमांडर जनरल स्कॉट मिलर ने राजधानी काबुल में एक समारोह में अपना पद त्याग दिया। मिलर को एक और चार सितारा जनरल द्वारा प्रतिस्थापित किया जाएगा जो अफगान सरकारी बलों की रक्षा में संभावित हवाई हमलों का संचालन करने के लिए अपने यूएस-आधिकारी पद से अधिकार ग्रहण करेगा (कम से कम जब तक अमेरिकी वापसी 31 अगस्त तक राष्ट्रपति जो बिडेन की घोषणा के अनुरूप समाप्त नहीं हो जाती)। यह अमेरिका में “हमेशा के लिए युद्ध” के रूप में जाने जाने वाले को समाप्त करने के लिए एक और कदम है। अफगानिस्तान में तालिबान विद्रोहियों द्वारा तेजी से क्षेत्रीय लाभ के समय, काबुल में भारी युद्ध संकल्प समर्थन मुख्यालय में हुआ समारोह। ‘आपके पास घड़ियाँ हैं। हमारे पास समय है।’ ऐसा ही एक पुरानी अफगान कहावत है जिसका श्रेय अक्सर पश्चिमी विश्लेषकों द्वारा तालिबान को दिया जाता है। यह वह क्षण है जिसका तालिबान 2001 में अमेरिकी के आक्रमण के बाद से इंतजार कर रहा है। बिडेन ने दोहराया कि अफगानिस्तान में अमेरिकी सैन्य अभियान 31 अगस्त को समाप्त हो जाएगा, और अधिक अमेरिकी जीवन का त्याग किए बिना लगभग 20 साल के युद्ध से बाहर निकलने के लिए एक भावुक तर्क दिया। यह, यहां तक कि उन्होंने स्पष्ट रूप से स्वीकार किया कि जश्न मनाने के लिए कोई “मिशन पूरा” क्षण नहीं होगा।

बिडेन ने इस धारणा को पीछे धकेल दिया कि अमेरिकी मिशन विफल हो गया है, लेकिन यह भी कहा कि यह संभावना नहीं है कि सरकार अमेरिका के जाने के बाद पूरे अफगानिस्तान को नियंत्रित करेगी। उन्होंने अफगान सरकार और तालिबान से शांति समझौते पर आने का आग्रह किया, जिसके बारे में उन्होंने कहा कि युद्ध शुरू होने से पहले की तरह ही दुर्जय बना हुआ है।

नई वापसी की तारीख पूर्व राष्ट्रपति डोनाल्ड ट्रम्प के प्रशासन द्वारा 1 मई तक अमेरिकी सैन्य मिशन को समाप्त करने के लिए तालिबान के साथ एक समझौते पर बातचीत के बाद आई है। बिडेन ने पदभार ग्रहण करने के बाद घोषणा की कि 11 सितंबर, 2001 के हमले की 20वीं बरसी तक अमेरिकी सैनिक बाहर हो जाएंगे, जिसकी साजिश अल-कायदा नेता ओसामा बिन लादेन ने अफगानिस्तान से की थी, जहां उन्हें तालिबान ने शरण दी थी। जबकि बिडेन ने इनकार किया है कि अफगानिस्तान में तालिबान का अधिग्रहण ‘अपरिहार्य’ है, कई देश के भविष्य के बारे में निराशावादी बने हुए हैं।

मुख्यमंत्री नीतीश कुमार ने राज्य के इंजीनियरिंग और मेडिकल कॉलेजों में छात्राओं को 33 प्रतिशत आरक्षण देने का फैसला किया है।

हाल के हफ्तों में, तालिबान ने कई राजनीतिक जिलों को हासिल किया है, खासकर ईरान, उज्बेकिस्तान और ताजिकिस्तान के साथ सीमाओं पर। तालिबान का अफगानिस्तान के 421 जिलों और जिला केंद्रों में से एक तिहाई से अधिक नियंत्रण है। एक तालिबान का दावा है कि वे 85 प्रतिशत जिलों को नियंत्रित करते हैं, इसे व्यापक रूप से अतिरिक्त के रूप में देखा जाता है। दावा स्वतंत्र रूप से सत्यापित करना असंभव है और सरकार द्वारा विवादित रहता है। तालिबान के प्रवक्ता जबीहुल्ला मुजाहिद ने बताया कि उनके लड़ाकों ने ईरानी सीमा पर स्थित इस्लाम कला के सीमावर्ती शहर और तुर्कमेनिस्तान के साथ तोरघुंडी क्रॉसिंग पर कब्जा कर लिया था। तालिबान ने हाल के सप्ताहों में उत्तरी अफगानिस्तान के अधिकांश हिस्से को तबाह कर दिया है, सरकार के पास प्रांतीय राजधानियों के एक समूह से थोड़ा अधिक है जिसे बड़े पैमाने पर प्रबलित और हवाई मार्ग से फिर से आपूर्ति की जानी चाहिए। काबुल सरकार ने तालिबान के लाभ को कम राजनीतिक महत्व के रूप में बास-बार खारिज कर दिया है, लेकिन खनिज समृद्ध क्षेत्रों के साथ-साथ कई सीमा पार की जब्ती से समूह के खजाने को नए राजस्व के कई स्रोतों से भरने की संभावना है।

अमेरिकी बलों ने बगराम एयरफोर्सल एंड एयरफोर्सल को अंधेरे की आड़ में खाली कर दिया, तालिबान को बाहर करने के लिए संघर्ष के अमेरिकी उपरिकेंद्र और 2001 के आतंकवादी हमलों के अल-कायदा अपराधियों का शिकार करने के लिए जिसने युद्ध को गति दी।

अफगानिस्तान राष्ट्रीय रक्षा और सुरक्षा बल, जो ज्यादातर संयुक्त राज्य अमेरिका और नाटो द्वारा वित्त पोषित है, ने देश के कुछ हिस्सों में प्रतिरोध किया है, अफगान सरकार के सैनिकों ने भारी हार मान ली है। अफगानिस्तान के राष्ट्रीय सुरक्षा सलाहकार हमदुल्ला मोहिब के अनुसार, जिन्होंने हैंडओवर में भाग लिया, अमेरिका और नाटो की वापसी ने एक शून्य छोड़ दिया है जिसके परिणामस्वरूप अफगानिस्तान के राष्ट्रीय सुरक्षा बल बिना किसी आपूर्ति के युद्ध के मैदान में फंसे हुए हैं, कभी-कभी भोजन और गोला-बारूद नहीं होता है।

### तालिबान

तालिबान जो खुद को अफगानिस्तान के इस्लामी अमीरात के रूप में संदर्भित करता है, अफगानिस्तान में एक देवबंदी इस्लामी आंदोलन और सैन्य संगठन है, जो वर्तमान में देश के भीतर युद्ध (एक विद्रोह,

या जिहाद) कर रहा है। 2016 से तालिबान का नेता मावलवी हिबतुल्ला अखुंदजादा रहा है।

1996 से 2001 तक, तालिबान ने अफगानिस्तान के लगभग तीन-चौथाई हिस्से पर अधिकार कर लिया, और शरिया, या इस्लामी कानून की सख्त व्याख्या लागू की। तालिबान 1994 में अफगान गृहयुद्ध में प्रमुख गुटों में से एक के रूप में उभरा और इसमें बड़े पैमाने पर पूर्वी और दक्षिणी अफगानिस्तान के पश्तून क्षेत्रों के छात्र शामिल थे, जिन्हें पारंपरिक इस्लामी स्कूलों में शिक्षित किया गया था, और सौवियत-अफगान युद्ध के दौरान लड़े थे। मोहम्मद उमर के नेतृत्व में, मुजाहिदीन सरदारों से सत्ता छीनते हुए, आंदोलन पूरे अफगानिस्तान में फैल गया। अफगानिस्तान का अधिनायकवादी इस्लामी अमीरात 1996 में स्थापित किया गया था और अफगान राजधानी को कंधार में स्थानांतरित कर दिया गया था। 11 सितंबर के हमलों के बाद दिसंबर 2001 में अफगानिस्तान पर अमेरिकी नेतृत्व वाले आक्रमण के बाद उखाड़ फेंकने तक इसने देश के अधिकांश हिस्सों पर नियंत्रण कर लिया। अपने चरम पर, तालिबान की सरकार की औपचारिक राजनयिक मान्यता केवल तीन देशों: पाकिस्तान, सऊदी अरब और संयुक्त अरब अमीरात द्वारा स्वीकार की गई थी। समूह बाद में अफगानिस्तान में युद्ध में अमेरिकी समर्थित कर्जई प्रशासन और नाटो के नेतृत्व वाली अंतर्राष्ट्रीय सुरक्षा सहायता बल से लड़ने के लिए एक विद्रोह आंदोलन के रूप में फिर से संगठित हो गया।

इस्लामी शरिया कानून की व्याख्या के कठोर प्रवर्तन के लिए तालिबान की अंतर्राष्ट्रीय स्तर पर निंदा की गई है, जिसके परिणामस्वरूप कई अफगानों के साथ क्रूर व्यवहार हुआ है। 1996 से 2001 तक अपने शासन के दौरान, तालिबान और उनके सहयोगियों ने अफगान नागरिकों के खिलाफ नरसंहार किया, 160,000 भूखे नागरिकों को संयुक्त राष्ट्र की खाद्य आपूर्ति से वंचित किया और झुलसी हुई पृथ्वी की नीति का संचालन किया, उपजाऊ भूमि के विशाल क्षेत्रों को जला दिया और हजारों घरों को नष्ट कर दिया। अपने शासन के दौरान, उन्होंने पतंगबाजी और पक्षियों को पालतू जानवर के रूप में रखने जैसे शैक और गतिविधियों पर प्रतिबंध लगा दिया और धार्मिक और जातीय अल्पसंख्यकों के साथ भेदभाव किया। संयुक्त राष्ट्र के अनुसार, तालिबान और उनके सहयोगी 2010 में अफगान नागरिक हताहों के 76%, 2011 में 80% और 2012 में 80% के लिए जिम्मेदार थे। तालिबान सांस्कृतिक नरसंहार में भी शामिल था और प्रसिद्ध 1500 बामियान के वरीय बुद्ध सहित कई स्मारकों को नष्ट कर दिया।

तालिबान की विचारधारा को देवबंदी कट्टरवाद पर आधारित शरिया इस्लामी कानून के “अभिनव” रूप के संयोजन के रूप में वर्णित किया गया है और उग्रवादी इस्लामवाद को पश्तून सामाजिक और सांस्कृतिक मानदंडों के साथ जोड़ा गया है, जिसे पश्तूनवाली के रूप में जाना जाता है, क्योंकि अधिकांश तालिबान पश्तून आदिवासी हैं। पाकिस्तानी इंस्ट-सर्विसेज इंटेलिजेंस और सेना पर अंतर्राष्ट्रीय समुदाय और अफगान सरकार द्वारा व्यापक रूप से तालिबान को उनकी स्थापना और सत्ता में रहने के दौरान समर्थन प्रदान करने और विद्रोह के दौरान तालिबान का समर्थन जारी रखने का आरोप लगाया जाता

है। पाकिस्तान का कहना है कि उसने 11 सितंबर के हमलों के बाद समूह के लिए सभी समर्थन छोड़ दिया। 2001 में, अल-कायदा नेता ओसामा बिन लादेन की कमान के तहत कथित तौर पर 2,500 अरबों ने तालिबान के लिए लड़ाई लड़ी।

## भारत की रणनीति

भारत, जो पहले से ही युद्धग्रस्त देश में सहायता और पुनर्निर्माण गतिविधियों में लगभग 3 बिलियन डॉलर का निवेश कर चुका है, एक राष्ट्रीय शांति और सुलह प्रक्रिया का समर्थन कर रहा है जो अफगान के नेतृत्व वाली, अफगान-स्वामित्व वाली और अफगान-नियंत्रित है। मार्च में, अफगान विदेश मंत्री मोहम्मद हनीफ अतमार ने भारत का दैरा किया, जिसके दौरान जयशंकर ने उन्हें शांतिपूर्ण, संप्रभु और स्थिर अफगानिस्तान के लिए भारत की दीर्घकालिक प्रतिबद्धता से अवगत कराया।

‘निकट से निगरानी’ स्थिति: विदेश मंत्रालय: अफगानिस्तान में बिगड़ती सुरक्षा स्थिति के मद्देनजर भारत ने कंधार में अपने वाणिज्य दूतावास में तैनात कर्मचारियों को निकालने के बाद, विदेश मंत्रालय ने रविवार को कहा कि भारतीय कर्मियों की सुरक्षा सर्वोपरि है, यह कहते हुए कि वाणिज्य दूतावास जनरल युद्धग्रस्त देश में बंद नहीं किया गया है। विदेश मंत्रालय ने एक बयान में कहा, “भारत अफगानिस्तान में विकसित हो रही सुरक्षा स्थिति की बारीकी से निगरानी कर रहा है। हमारे कर्मियों की सुरक्षा सर्वोपरि है।” विदेश मंत्रालय के प्रवक्ता अरिदम बागची ने एक बयान में कहा, “कंधार में भारत के महावाणिज्य दूतावास को बंद नहीं किया गया है। हालांकि, कंधार शहर के पास भीषण लड़ाई के कारण, भारत स्थित कर्मियों को कुछ समय के लिए वापस लाया गया है।”

उन्होंने यह भी जोर दिया, “स्थिति स्थिर होने तक यह पूरी तरह से अस्थायी उपाय है। वाणिज्य दूतावास हमारे स्थानीय स्टाफ सदस्यों के माध्यम से काम करना जारी रखता है।”

राजधानी काबुल में वीजा और कांसुलर सेवाओं के कामकाज का जिक्र करते हुए उन्होंने कहा, “काबुल में हमारे दूतावास के माध्यम से बीजा और कांसुलर सेवाओं की निरंतर डिलीवरी सुनिश्चित करने के लिए व्यवस्था की जा रही है।”

उन्होंने कहा, “अफगानिस्तान के एक महत्वपूर्ण भागीदार के रूप में, भारत एक शांतिपूर्ण, संप्रभु और लोकतांत्रिक अफगानिस्तान के लिए प्रतिबद्ध है।” अफगानिस्तान में सुरक्षा स्थिति को अस्थिर और बिगड़ते हुए, भारत में अफगान दूत फरीद ममुंदजे ने कहा है कि तालिबान को हिंसा बंद करने की जरूरत है और रक्तपात का अंत होना चाहिए।

“200,000 से अधिक अफगान नागरिक पहले ही विस्थापित हो चुके हैं। कुल 375 में से 200 जिलों में अफगान बलों और तालिबान लड़ाकों के बीच एक सक्रिय लड़ाई चल रही है। 18 सीमावर्ती जिलों में भी परेशानी है जो कई देशों ताजिकिस्तान के साथ सीमा साझा करते हैं, उज्बेकिस्तान और ईरान,” दूत ने कहा।

## सामाज्य सचेतना विचार

- प्र.1.** हाल ही में सीसीई ने निम्नलिखित में से किस बैंक में प्रबंधन नियंत्रण के हस्तांतरण के साथ रणनीतिक विनिवेश के लिए सैद्धांतिक मंजूरी दी?
- (1) यस बैंक (2) ऐक्सिस बैंक  
 (3) आईडीबीआई बैंक (4) एचडीएफसी बैंक  
 (5) बैंक ऑफ बड़ौदा
- प्र.2.** निम्नलिखित में से किस बैंक ने सरवाना स्टोर्स को धोखाधड़ी के रूप में घोषित किया?
- (1) भारतीय स्टेट बैंक (2) इंडियन बैंक  
 (3) बैंक ऑफ बड़ौदा (4) यस बैंक  
 (5) ऐक्सिस बैंक
- प्र.3.** उन्नत बैटरी स्टोरेज सुविधा के लिए पीएलआई योजना को कितनी राशि स्वीकृत की गई है?
- (1) 12,100 करोड़ रु (2) 15,100 करोड़ रु  
 (3) 18,100 करोड़ रु (4) 20,100 करोड़ रु  
 (5) 22,100 करोड़ रु
- प्र.4.** भारत में कोविड -19 राहत उपायों का समर्थन करने के लिए सिटी बैंक द्वारा कितनी राशि का भुगतान किया गया है?
- (1) 350 करोड़ रु (2) 250 करोड़ रु  
 (3) 430 करोड़ रु (4) 200 करोड़ रु  
 (5) 100 करोड़ रु
- प्र.5.** भारतीय रिजर्व बैंक के आंकड़ों के अनुसार, मार्च 2021 के लिए गैर खाद्य बैंक साख वृद्धि कितने प्रतिशत रही?
- (1) 5.10% (2) 3.90% (3) 4.50%  
 (4) 4.90% (5) 6.80%
- प्र.6.** हाल ही में भारतीय स्टेट बैंक ने कोविड-19 के खिलाफ लड़ाई के लिए कितनी राशि आवंटित करने की घोषणा की है?
- (1) 80 करोड़ रु (2) 70 करोड़ रु  
 (3) 100 करोड़ रु (4) 71 करोड़ रु  
 (5) 160 करोड़ रु
- प्र.7.** आरबीआई के नए एटीएम नकद निकासी नियम के अनुसार, 1 जनवरी, 2022 से, मुफ्त लेनदेन सीमा से अधिक एटीएम निकासी पर नया शुल्क क्या है?
- (1) 21 रुपये (2) 23 रुपये (3) 19 रुपये  
 (4) 20 रुपये (5) 15 रुपये
- प्र.8.** हाल ही में रंजीतसिंह डिसाले को किस अंतर्राष्ट्रीय संगठन का शिक्षा सलाहकार नियुक्त किया गया है?
- (1) अंतर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष (2) विश्व बैंक  
 (3) एशियाई विकास बैंक (4) न्यू डेवलपमेंट बैंक  
 (5) भारतीय रिजर्व बैंक
- प्र.9.** निम्नलिखित में से किसे भारतीय रिजर्व बैंक का नया कार्यकारी निदेशक नियुक्त किया गया है?
- (1) उर्जित पटेल (2) विरल आचार्य (3) दिनेश जैन  
 (4) जोस जे कद्दूर (5) माइकल पात्रा
- प्र.10.** यटा मोर्टसे ने फ४ में कितनी राशि के आश्चर्यजनक नुकसान दर्ज किया है?
- (1) 7,005 करोड़ रुपये (2) 7,305 करोड़ रुपये  
 (3) 6,505 करोड़ रुपये (4) 7,605 करोड़ रुपये  
 (5) 7,805 करोड़ रुपये
- प्र.11.** सेबी ने फ्रैंकलिन टेम्पलटन को अगले \_\_\_\_\_ वर्षों के लिए भारत में कोई भी नई ऋण योजना शुरू करने से रोक दिया है।
- (1) 4 (2) 2 (3) 3  
 (4) 6 (5) 5
- प्र.12.** किस डिजिटल भुगतान कंपनी ने वैक्सीन स्लॉट बुक करने की सुविधा शुरू की है?
- (1) गूगल पे (2) फोन पे (3) पेटीएम  
 (4) भीम (5) मोबिक्विक
- प्र.13.** इंडियन ऑपेल कॉर्पोरेशन ने जनवरी-मार्च तिमाही में कितनी राशि का शुद्ध लाभ प्राप्त किया है?
- (1) 7,681.30 करोड़ रु (2) 5,781.30 करोड़ रु

## विचार टाइम | सामान्य सवेतदाता

(3) 6,781.30 करोड़ रु (4) 8,881.30 करोड़ रु

(5) 8,781.30 करोड़ रु

**प्र.14.** टाटा मोटर्स ने कितने महीने के वाणिज्यिक वाहनों के लिए वारंटी और मुफ्त सेवा अवधि बढ़ा दी है जिनकी वैधता 1 अप्रैल से 30 जून के बीच समाप्त हो रही थी?

- (1) 1 महीना (2) 5 महीने (3) 8 महीने  
 (4) 10 महीने (5) 12 महीने

**प्र.15.** डिजिटल मोड के माध्यम से सोने में निवेश को सक्षम करने के लिए “डिजीगोल्ड” एक डिजिटल प्लेटफॉर्म है। प्लेटफॉर्म किस बैंक द्वारा लॉन्च किया गया है?

- (1) यस बैंक (2) ऐक्सिस बैंक  
 (3) एयरटेल पेमेंट्स बैंक (4) जियो पेमेंट बैंक  
 (5) कोटक महिंद्रा बैंक

**प्र.16.** आरबीआई ने किस राज्य में स्थित यूनाइटेड कोऑपरेटिव बैंक लिमिटेड का लाइसेंस रद्द कर दिया है?

- (1) गोवा (2) उड़ीसा (3) पंजाब  
 (4) पश्चिम बंगाल (5) उत्तर प्रदेश

**प्र.17.** वित्त वर्ष 2022 में केवर रेटिंग के अनुसार भारत की अनुमानित जीडीपी विकास दर क्या होगी?

- (1) 10 (2) 7.70% (3) 5.10%  
 (4) 9.20% (5) 7.40%

**प्र.18.** किस संगठन ने “एशिया पैसिफिक टैक्स हब” के नाम से जाना जाने वाला हब लॉन्च किया है?

- (1) अंतर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष (2) अंतर्राष्ट्रीय वित्त निगम  
 (3) विश्व बैंक (4) एशियाई विकास बैंक  
 (5) एशियन इन्फ्रास्ट्रक्चर इन्वेस्टमेंट बैंक

**प्र.19.** ‘इंस्टीट्यूट फॉर डेवलपमेंट एंड रिसर्च इन बैंकिंग टेक्नोलॉजी’ का प्रबंधन निम्नलिखित में से किस संगठन द्वारा किया जाता है?

- (1) इसरो (2) आरबीआई (3) सेबी  
 (4) डीआरडीओ (5) एनपीसीआई

**प्र.20.** राष्ट्रीय कृषि बाजार द्वारा डिजिटल भुगतान भागीदार के रूप में किसे चुना गया है?

(1) स्टेट बैंक ऑफ इंडिया (2) ऐक्सिस बैंक

(3) यस बैंक (4) कोटक महिंद्रा बैंक

(5) भारतीय बैंक

**प्र.21.** भारतीय रिजर्व बैंक ने ATM पर वित्तीय लेनदेन के लिए प्रति लेनदेन इंटरचेंज शुल्क को 15 रुपये से बढ़ाकर \_\_\_\_\_ और सभी केंद्रों में गैस-वित्तीय लेनदेन के लिए 5 रुपये से बढ़ाकर 6 रुपये करने का निर्णय लिया है।

- (1) 27 रुपये (2) 25 रुपये (3) 17 रुपये  
 (4) 37 रुपये (5) 20 रुपये

**प्र.22.** किस नियामक संस्था ने फ्रैंकलिन टेम्पलटन एसेट मैनेजमेंट कंपनी को एक नई डेबिट योजना शुरू करने से रोक दिया है?

- (1) सेबी (2) एशियाई विकास बैंक  
 (3) विश्व बैंक (4) भारतीय रिजर्व बैंक  
 (5) इनमें से कोई नहीं

**प्र.23.** गरीब कल्याण रोजगार अभियान के लिए कितना कोष आवंटित किया गया है?

- (1) 50,000 करोड़ रुपये (2) 40,000 करोड़ रुपये  
 (3) 30,000 करोड़ रुपये (4) 20,000 करोड़ रुपये  
 (5) इनमें से कोई नहीं

**प्र.24.** ग्राहकों को हर महीने अपने एटीएम से कितने मुफ्त लेनदेन की अनुमति है?

- (1) 4 (2) 6 (3) 5  
 (4) 6 (5) 2

**प्र.25.** आरबीआई ने किस बैंक पर 4 करोड़ रुपये का जुर्माना लगाया है?

- (1) बैंक ऑफ इंडिया (2) आईसीआईसीआई बैंक  
 (3) ऐक्सिस बैंक (4) एचडीएफसी बैंक  
 (5) इनमें से कोई नहीं

**प्र.26.** किस संगठन के साथ, भारत ने तमिलनाडु में चेन्नई-कन्याकुमारी ओड्योगिक कॉरिडोर (CKIC) में सड़क नेटवर्क को अपग्रेड करने के लिए \$484 मिलियन के ऋण पर हस्ताक्षर किए हैं?

सामान्य संवेदना | विचार टाइम

- प्र.27.** किस कंपनी को हाल ही में भारतीय बीमा नियामक और विकास प्राधिकरण (इरडा) से बीमा ब्रोकिंग लाइसेंस प्राप्त हुआ है?

(1) पॉलिसीबाजार इंडिया      (2) अंतरराष्ट्रीय मुद्रा कोष  
 (3) एशियाई विकास बैंक      (4) न्यू डेवलपमेंट बैंक  
 (5) इनमें से कोई नहीं

**प्र.28.** रक्षा मंत्री राजनाथ सिंह ने अगले पांच वर्षों के लिए iDEX-DIO के लिए \_\_\_\_\_ के बजटीय समर्थन को मंजूरी दी है।

(1) 298.8 करोड़ रु      (2) 398.8 करोड़ रु  
 (3) 358.8 करोड़ रु      (4) 498.8 करोड़ रु  
 (5) इनमें से कोई नहीं

**प्र.29.** भारतीय रिजर्व बैंक ने हाल ही में एक स्वचालित टेलर मशीन (एटीएम) पर प्रत्येक लेनदेन पर इंटरचेंज शुल्क बढ़ा दिया है। यह \_\_\_\_\_, 2021 से प्रभावी होगा।

(1) 1 अगस्त      (2) 15 अगस्त      (3) 12 अगस्त  
 (4) 21 अगस्त      (5) 31 अगस्त

**प्र.30.** केंद्र सरकार ने 'जल जीवन मिशन' के तहत असम को कितनी राशि आवंटित की है?

(1) 15,601.16 करोड़      (2) 8,601.16 करोड़  
 (3) 5,601.16 करोड़      (4) 6,601.16 करोड़  
 (5) 3,601.16 करोड़

**प्र.31.** वैश्विक निवेश फर्म केकेआर ने विनी कॉस्मेटिक्स में नियंत्रण हिस्सेदारी हासिल करने के लिए कितनी राशि के निवेश की घोषणा की है?

(1) \$ 225 मिलियन      (2) \$ 525 मिलियन  
 (3) \$ 825 मिलियन      (4) \$ 625 मिलियन  
 (5) \$ 725 मिलियन

**प्र.32.** संयुक्त राष्ट्र की एक रिपोर्ट के अनुसार, भारत को 2020 में कितना प्रत्यक्ष विदेशी निवेश प्राप्त हुआ?

(1) 84 बिलियन अमेरिकी डॉलर      (2) 64 बिलियन अमेरिकी डॉलर  
 (3) 104 बिलियन अमेरिकी डॉलर      (4) 124 बिलियन अमेरिकी डॉलर  
 (5) 150 बिलियन अमेरिकी डॉलर

**प्र.33.** करदाताओं को सहूलियत देने की दिशा में एक महत्वपूर्ण कदम उठाते हुए सरकार ने \_\_\_\_\_ के जरिए जीएसटीआर-उबी फॉर्म में 'शून्य जीएसटी मासिक रिटर्न' दाखिल करने की अनुमति दे दी है।

(1) एसएमएस      (2) ई - मेल      (3) फैक्स  
 (4) उपरोक्त सभी      (5) इनमें से कोई नहीं

**प्र.34.** संयुक्त राष्ट्र की ओर से जारी ताजा रिपोर्ट के मुताबिक 2020 में \_\_\_\_\_ दुनिया में सबसे ज्यादा एफडीआई हासिल करने वाला पांचवा देश बन गया है।

(1) पाकिस्तान      (2) चीन      (3) न्यूजीलैंड  
 (4) भारत      (5) ऑस्ट्रेलिया

**प्र.35.** केंद्र सरकार ने प्राइवेटाइजेशन के लिए सेंट्रल बैंक ऑफ इंडिया और इंडियन ओवरसीज बैंक का चयन किया है। केंद्र सरकार ने इन दो सरकारी बैंकों में \_\_\_\_\_ प्रतिशत हिस्सेदारी बेचने की घोषणा की है।

(1) 55      (2) 51      (3) 57  
 (4) 61      (5) 65

**प्र.36.** किस संगठन ने एसएमएस के माध्यम से शून्य जीएसटी विवरण दाखिल करने की सुविधा शुरू की है?

(1) वित्त आयोग  
 (2) जीएसटीएन  
 (3) केंद्रीय अप्रत्यक्ष कर और सीमा शुल्क बोर्ड  
 (4) केंद्रीय प्रत्यक्ष कर बोर्ड  
 (5) इनमें से कोई नहीं

**प्र.37.** नेशनल कंपनी लॉ ट्रिब्यूनल (एनसीएलटी) की मुंबई बैंच ने \_\_\_\_\_ के पुनरुद्धार के लिए कलरॉक और उद्यमी मुरारी लाल जालान की समाधान योजना को मंजूरी दी।

(1) स्पाइसजेट      (2) जेट एयरवेज      (3) इंडी गो  
 (4) विस्तार      (5) एयर इंडिया

रबर कौशल विकास परिषद (आरएसडीसी) को अब केमिकल एंड प्लॉकेमिकल स्ट्रिकल डेवलपमेंट काउंसिल (आरसीपीएसडीसी) के नाम से जाना जाएगा।

## विचार टाइम | सामान्य सवेतदाता

- प्र.38.** देश के सबसे बड़े ऋणदाता एसबीआई ने कहा कि उसके केंद्रीय बोर्ड ने \_\_\_\_\_ अनुपालन बांड जारी करके 14,000 करोड़ रुपये तक जुटाने के प्रस्ताव को मंजूरी दे दी है।  
 (1) बेसल-II      (2) बेसल-I      (3) बेसल-III  
 (4) बेसल-IV      (5) बेसल-V
- प्र.39.** असम सरकार द्वारा राहत और साथ ही सूक्ष्म वित्त संस्थानों (एमएफआई) ऋणों के लिए प्रोत्साहन की घोषणा के बाद \_\_\_\_\_ की हिस्सेदारी 8 प्रतिशत बढ़ी।  
 (1) बंधन बैंक      (2) भारतीय स्टेट बैंक  
 (3) सेंट्रल बैंक ऑफ इंडिया      (4) भारतीय रिजर्व बैंक  
 (5) पंजाब नेशनल बैंक
- प्र.40.** किस बैंक को 2021 में काम करने के लिए भारत की 50 सर्वश्रेष्ठ कंपनियों में से एक के रूप में पहचाना गया है?  
 (1) बंधन बैंक      (2) भारतीय स्टेट बैंक  
 (3) फेडरल बैंक      (4) भारतीय रिजर्व बैंक  
 (5) पंजाब नेशनल बैंक
- प्र.41.** मूडीज इन्वेस्टर्स सर्विस के अनुसार मार्च 2022 को समाप्त होने वाले चालू वित्त वर्ष में भारत की जीडीपी वृद्धि कितनी है?  
 (1) 9.3 प्रतिशत      (2) 4.3 प्रतिशत      (3) 5.3 प्रतिशत  
 (4) 6.3 प्रतिशत      (5) 7.3 प्रतिशत
- प्र.42.** निम्नलिखित में से 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?  
 (1) उत्तर प्रदेश      (2) उड़ीसा      (3) पंजाब  
 (4) दिल्ली      (5) गोवा
- प्र.43.** निम्नलिखित में से किसने देश के सबसे पुराने अर्धसैनिक बल, असम राइफल्स के महानिदेशक के रूप में पदभार ग्रहण किया है?  
 (1) कुलदीप सिंह      (2) प्रदीप चंद्रन नायर  
 (3) राकेश अस्थाना      (4) सुबोध कुमार जायसवाल  
 (5) एस एस देसवाल
- प्र.44.** 'कप्पा' और 'डेल्टा' क्या हैं?
- प्र.45.** निम्नलिखित में से किस राज्य ने मंत्रियों को नियुक्त किया जो राज्य के विभिन्न जिलों के संरक्षक के रूप में कार्य करेंगे?  
 (1) मिसाइल      (2) वायरस      (3) दवा  
 (4) नई प्रजाति      (5) द्वीप का नाम
- प्र.46.** निम्नलिखित में से कौन अमेजन के नए सीईओ के रूप में कार्यभार संभालेगा?  
 (1) सत्या नडेला      (2) माइकल होल्डर (3) एंडी जस्सी  
 (4) टिम कुक      (5) जेफ बेजोस
- प्र.47.** 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?  
 (1) गोवा      (2) बिहार      (3) मध्य प्रदेश  
 (4) पंजाब      (5) उड़ीसा
- प्र.48.** फेकबस्टर एक अनूठा फेशियल डिटेक्टर टूल है जिसे निम्नलिखित में से किस संस्थान द्वारा लॉन्च किया गया है?  
 (1) आईआईटी मुंबई      (2) आईआईटी बीएचयू  
 (3) आईआईटी रोपड़      (4) आईआईटी कानपुर  
 (5) आईआईटी हैदराबाद
- प्र.49.** निम्नलिखित में से किस संगठन ने दुनिया भर के किसानों के लिए दुनिया का पहला 'नैनो यूरिया लिक्विड' पेश किया?  
 (1) इफको  
 (2) रसायन और उर्वरक मंत्रालय  
 (3) भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद  
 (4) केंद्रीय खाद्य प्रौद्योगिकी अनुसंधान संस्थान  
 (5) केंद्रीय कृषि इंजीनियरिंग संस्थान
- प्र.50.** नए मानदंडों के अनुसार, ईडीएलआई योजना के तहत बीमा लाभ की अधिकतम राशि कितनी है?  
 (1) 10 लाख रुपये      (2) 7 लाख रुपये

## सामान्य सचेतना | विषय टाइम

- (3) 8 लाख रुपये                          (4) 6 लाख रुपये                          (5) 5 लाख रुपये
- प्र.51.** निम्नलिखित में से किसने अंडमान और निकोबार कमान के 16वें कमांडर-इन-चीफ के रूप में कार्यभार संभाला है?
- (1) अरुण कुमार मेहता                          (2) राजेंद्र कुमार तिवारी                          (3) अजय कुमार                                  (4) अजय सिंह                                  (5) राजीव कुमार
- प्र.52.** निम्नलिखित में से किसे राष्ट्रीय मानवाधिकार आयोग का अध्यक्ष नियुक्त किया गया था?
- (1) अरुण कुमार मिश्रा                          (2) ए के गोयल                                  (3) राजीव कुमार                                  (4) के सिवन                                  (5) अजय कुमार
- प्र.53.** निम्नलिखित में से कौन 2021 में स्टेनलेस स्टील का दूसरा सबसे बड़ा उत्पादक है?
- (1) जापान                                  (2) इंडोनेशिया                                  (3) भारत    (4) चीन    (5) फ्रांस
- प्र.54.** निम्नलिखित में से किसने #BRICS विदेश मामलों के मंत्रियों की बैठक की अध्यक्षता की है?
- (1) रामनाथ कोविंद                                  (2) डॉ. एस. जयशंकर                                  (3) राजीव कुमार                                  (4) नरेंद्र मोदी                                  (5) अजय कुमार
- प्र.55.** निम्नलिखित में से किस स्थान पर रक्षा अनुसंधान और विकास संगठन (DRDO) की स्थापना में 500-बेड का COVID केयर अस्पताल है?
- (1) नई दिल्ली                                  (2) भोपाल    (3) लखनऊ    (4) हैदराबाद    (5) हल्द्वानी
- प्र.56.** निम्नलिखित में से किस संगठन को 'एसडीजी इंडिया इंडेक्स एंड डैशबोर्ड', 2020-21 जारी करना है?
- (1) इसरो    (2) डीआरडीओ    (3) नीति आयोग    (4) शिक्षा मंत्रालय                                  (5) राष्ट्रीय मानवाधिकार आयोग
- प्र.57.** निम्नलिखित में से किस दिन तेलंगाना राज्य गठन दिवस मनाया जाता है?
- (1) 02-जून                                  (2) 03-जून                                  (3) 01-जून    (4) 30-मई    (5) 31-मई
- प्र.58.** निम्नलिखित में से किसने नई दिल्ली में महानिदेशालय राष्ट्रीय कैडेट कोर (एनसीसी) मोबाइल प्रशिक्षण एप संस्करण 2.0 लॉन्च किया है?
- (1) राजनाथ सिंह                                  (2) अजय कुमार                                  (3) नरेंद्र मोदी    (4) रामनाथ कोविंद                                  (5) धर्मेंद्र प्रधान
- प्र.59.** निम्नलिखित में से किसे जम्मू कश्मीर का मुख्य सचिव नियुक्त किया गया?
- (1) अरुण कुमार मेहता                                  (2) राजेंद्र कुमार तिवारी                                  (3) अजय कुमार    (4) मनोज सिन्हा    (5) राजीव कुमार
- प्र.60.** यूएई सरकार ने किसे गोल्डन बीजा से सम्मानित किया?
- (1) सोनू निगम                                  (2) आमिर खान                                  (3) राशिद अली    (4) अनु मलिक    (5) संजय दत्त
- प्र.61.** कैबिनेट ने निम्नलिखित में से किस देश के बीच 'सतत शहरी विकास के क्षेत्र में सहयोग' के बीच समझौता ज्ञापन को मंजूरी दी?
- (1) भारत और नेपाल                                  (2) भारत और मालदीव                                  (3) भारत और बांग्लादेश                                  (4) भारत और जापान    (5) भारत और फ्रांस
- प्र.62.** निम्नलिखित में से किस संगठन ने एबॉट रैपिड डायग्नोस्टिक्स डिवीजन, शिकागो द्वारा विकसित घर-आधारित रैपिड एंटीजन टेस्ट किट को मंजूरी दी है?
- (1) स्वास्थ्य और परिवार कल्याण मंत्रालय    (2) गृह मंत्रालय    (3) इंडियन काउंसिल ऑफ मेडिकल रिसर्च    (4) इंडियन मेडिकल एसोसिएशन    (5) भारतीय स्वास्थ्य प्रबंधन अनुसंधान संस्थान
- प्र.63.** निम्नलिखित में से किस दिन 'विश्व साइकिल दिवस' मनाया जाता है?

## विचार टाइम | सामान्य सवेतदाता

- (1) 05-जून      (2) 04-जून      (3) 02-जून  
 (4) 01-जून      (5) 03-जून

**प्र.64.** निम्नलिखित में से किस कंपनी ने भारत में पोलो का स्वचालित संस्करण पेश किया है, जिसकी कीमत 8.51 लाख रुपये है?

- (1) हुंडई इंडिया      (2) वोक्सवैगन  
 (3) फोर्स मोटर्स लिमिटेड      (4) रेनॉल्ट  
 (5) फिएट

**प्र.65.** हाल ही में “म्यूकरमाइकोसिस” खबरों में रहा है, यह निम्नलिखित में से किससे संबंधित है?

- (1) द्वा      (2) रोग      (3) प्रजाति  
 (4) ड्रोन      (5) तारा

**प्र.66.** निम्नलिखित में से किस राज्य को नीति आयोग के ‘एसडीजी इंडिया इंडेक्स’ 2020-21 में प्रथम स्थान प्राप्त है?

- (1) केरल      (2) गोवा      (3) दिल्ली  
 (4) तमिलनाडु      (5) कर्नाटक

**प्र.67.** ऑपरेशन ‘ब्लू स्टार’ निम्नलिखित में से किससे संबंधित है?

- (1) अमृतसर के गुरुद्वारा में सेना का ऑपरेशन  
 (2) हैदराबाद में सेना का ऑपरेशन  
 (3) गोवा में सेना का ऑपरेशन  
 (4) जम्मू-कश्मीर में सेना का ऑपरेशन  
 (5) जूनागढ़ में सेना का ऑपरेशन

**प्र.68.** निम्नलिखित में से किस देश ने दूसरी ब्रिक्स शेरपाओं और सूस शेरपाओं की बैठक की अध्यक्षता की है?

- (1) दक्षिण अफ्रीका      (2) ब्राजील      (3) भारत  
 (4) चीन      (5) रूस

**प्र.69.** निम्नलिखित में से किस राज्य सरकार ने बच्चों के लिए ‘बाल-सेवा योजना’ शुरू की है?

- (1) उड़ीसा      (2) उत्तर प्रदेश      (3) केरल  
 (4) असम      (5) पंजाब

**प्र.70.** वर्चुअल इकेंट में आयुष किलनिकल केस रिपोजिटरी पोर्टल और आयुष संजीवनी ऐप का तीसरा संस्करण किसने लॉन्च किया?

- (1) रामनाथ कोविंद      (2) नितिन गडकरी  
 (3) किरेन रिजिजू      (4) नरेंद्र मोदी  
 (5) हर्षवर्धन

**प्र.71.** हाल ही में अंडमान और निकोबार कमान के कमांडर-इन-चीफ (सिनकन) लेफ्टिनेंट जनरल अजय सिंह ने निम्नलिखित में से किस द्वीप पर सैन्य इकाइयों और संरचनाओं का दौरा किया?

- (1) मुनरो द्वीप समूह      (2) रामेश्वरम द्वीप  
 (3) कोचीन द्वीप      (4) लैंडफॉल आइलैंड  
 (5) एलीफेंटा द्वीप

**प्र.72.** निम्न में से कौन सा राज्य मध्याह्न भोजन तैयार करने वाले रसोइए के लिए प्रति माह दो हजार रुपये प्रदान करेगा?

- (1) गोवा      (2) झारखण्ड      (3) उड़ीसा  
 (4) पंजाब      (5) केरल

**प्र.73.** निम्नलिखित में से किस दिन ‘विश्व पर्यावरण दिवस’ मनाया जाता है?

- (1) 2 जून      (2) 3 जून      (3) 4 जून  
 (4) 5 जून      (5) 6 जून

**प्र.74.** रक्षा मंत्री श्री राजनाथ सिंह की अध्यक्षता में निम्नलिखित में से किस संगठन ने लगभग 43,000 करोड़ रुपये की लागत से छह पनडुब्बियों के निर्माण के लिए आरएफपी को मंजूरी दी?

- (1) रक्षा अधिग्रहण परिषद      (2) रक्षा मंत्रालय  
 (3) नीति आयोग      (4) गृह मंत्रालय  
 (5) रक्षा अनुसंधान और विकास संगठन

**प्र.75.** निम्नलिखित में से कौन सा भारतीय नौसेना का सबसे पुराना हाइड्रोग्राफिक सर्वेक्षण पोत विशाखापत्तनम में नौसेना डॉकयार्ड में 40 शानदार वर्षों तक राष्ट्र की सेवा करने के बाद सेवामुक्त किया गया था?

- (1) आईएनएस अरिहंत      (2) आईएनएस चक्र  
 (3) आईएनएस संध्याकारी      (4) आईएनएस सिंधुघोष  
 (5) आईएनएस कलवारी

सामान्य संवेदना | विचार टाइम

- प्र.76.** निम्नलिखित में से किसने सैन्य मामलों के विभाग में संयुक्त सचिव (नौसेना और रक्षा कर्मचारी) के रूप में पदभार संभाला है?

  - अजय कुमार
  - टी वी सोमनाथन
  - अजय कुमार भल्ला
  - कपिल मोहन धीर
  - सोमा मंडल

**प्र.77.** आरबीआई की मौद्रिक नीति समिति रेपो दर को कितने प्रतिशत पर अपरिवर्तित रख है?

  - 2.50%
  - 2%
  - 4%
  - 3%
  - 5%

**प्र.78.** निम्नलिखित में से किस राज्य सरकार ने 'घर घर औषधि योजना' शुरू की है?

  - उड़ीसा
  - राजस्थान
  - पंजाब
  - मणिपुर
  - गोवा

**प्र.79.** निम्नलिखित में से किस राज्य ने एक वर्ष के भीतर 5 करोड़ पौधे लगाने के लिए महत्वाकांक्षी अभियान 'जल जीवन हरियाली' शुरू किया है?

  - बिहार
  - गोवा
  - सिल्ली
  - राजस्थान
  - केरल

**प्र.80.** हाल ही में सरकार ने निम्नलिखित में से किस कंपनी को डिजिटल नियमों पर चेतावनी के रूप में 'बन लास्ट नोटिस' दिया है?

  - माइक्रोसॉफ्ट
  - आईबीएम
  - टीसीएस
  - टिकटर
  - गूगल

**प्र.81.** निम्नलिखित में से कौन सी एयरलाइन 5 जुलाई से दरभंगा को कोलकाता और हैदराबाद से जोड़ने वाली उड़ान सेवा शुरू करेगी?

  - इंडिगो
  - एयर इंडिया
  - स्पाइसजेट
  - विस्तारा
  - एयर इंडिया एक्सप्रेस

**प्र.82.** मैमा फिनकॉर्प ने प्रबंधन में बदलाव के हिस्से के रूप में निम्नलिखित में से किस व्यक्ति को अध्यक्ष नियुक्त किया?

  - सत्या नडेला
  - अशोक लवासा
  - सोमा मोडल
  - संजय तिवारी
  - अदार पूनावाला

**प्र.83.** निम्नलिखित में से किसने त्रिपुरा के नए मुख्य सचिव के रूप में कार्यभार संभाला है?

  - अनूप चंद्र पांडेय
  - राजीव कुमार
  - आलोक कुमार
  - राजेंद्र कुमार तिवारी
  - अजय कुमार

**प्र.84.** निम्नलिखित में से किस खिलाड़ी को कीवी क्रिकेटर ऑफ द ईयर पुरस्कार से सम्मानित किया गया है?

  - विराट कोहली
  - डेवोन कॉनवे
  - केन विलियमसन
  - काइल जैमीसन
  - मार्टिन गप्टिल

**प्र.85.** निम्नलिखित में से किसने नेशनल एक्सचेंज मेंबर्स ऑफ इंडिया (एनएमआई) के अध्यक्ष संघ के रूप में पदभार संभाला है?

  - केके माहेश्वरी
  - सोमा मंडल
  - अजय कुमार
  - अनूप पांडेय
  - राजीव कुमार

**प्र.86.** निम्नलिखित में से किस बैंक ने भारत जीटीपीरू मैराथन प्रयास आगे की बृद्धि रिपोर्ट जारी की है?

  - पीएनबी
  - ऐक्सिस बैंक
  - यस बैंक
  - स्टेट बैंक ऑफ इंडिया
  - एचडीएफसी बैंक

**प्र.87.** संजीत कुमार किस खेल श्रेणी से संबंधित एक भारतीय खिलाड़ी है?

  - तीरंदाजी
  - मुक्केबाजी
  - भारोत्तोलन
  - फर्झा धावक
  - शूटिंग

**प्र.88.** निम्नलिखित में से 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
  - नरेंद्र मोदी
  - रामनाथ कोविंद
  - धर्मेंद्र प्रधान
  - अमित शाह

**प्र.89.** निम्नलिखित में से किसने नौसेना संचालन महानिदेशक के रूप में कार्यालय गठाया किया है?

सामाजिक व्याय और अधिकारिता मंत्री थारवर्यं गहलोत ने सीनियर केंद्र एजिंग ग्रोथ इंजन- सेज परियोजना का उद्घाटन किया, इसका उद्देश्य भरोसेमंड स्टार्टअप द्वारा वरिष्ठ नागरिकों की देखभाल के लिए बनाये गए उत्पादों और सेवाओं का चयन करने और उन्हें एक ही स्थान से डासिल करने की सविधा प्रदान करना है।

## विचार टाइम | सामान्य सवेतदाता

- (1) मनोज मुकुंद नरवाने      (2) राजेश पेंडारकर  
 (3) अजय कुमार      (4) राजीव कुमार  
 (5) करमवीर सिंह
- प्र.90.** किस देश ने COVID-19 के एक नए संकर संस्करण की सूचना दी है?
- (1) भारत      (2) ऑस्ट्रेलिया      (3) जापान  
 (4) चीन      (5) वियतनाम
- प्र.91.** हाल ही में यू संग चुल गोलकीपर का निधन हो गया, निम्नलिखित में से किस देश से संबंधित हैं?
- (1) दक्षिण कोरिया      (2) फ्रांस      (3) ब्राजील  
 (4) रूस      (5) चीन
- प्र.92.** निम्नलिखित में से किस राज्य/केंद्र शासित प्रदेश सीईएसएल ने कार्बन न्यूट्रा बनाने के लिए एक समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए हैं?
- (1) दिल्ली      (2) पंजाब      (3) लद्दाख  
 (4) पुडुचेरी      (5) गोवा
- प्र.93.** नीति आयोग और पीरामल फाउंडेशन द्वारा कितने आकांक्षी जिलों में 'सुरक्षित हम सुरक्षित तुम अभियान' शुरू किया गया है?
- (1) 150      (2) 130      (3) 112  
 (4) 100      (5) 75
- प्र.94.** निम्नलिखित में से किसने FSSAI के विश्व खाद्य सुरक्षा दिवस कार्यक्रम को डिजिटल रूप से संबोधित किया है?
- (1) नरेंद्र मोदी      (2) रामनाथ कोविंद  
 (3) राजीव कुमार      (4) डॉ हर्षवर्धन  
 (5) धर्मेंद्र प्रधान
- प्र.95.** भारती एक्सा लाइफ ने निम्नलिखित में से किस लघु वित्त बैंक के साथ एक समझौते पर हस्ताक्षर किए हैं?
- (1) जनलक्ष्मी स्मॉल फाइनेंस बैंक  
 (2) उज्जीवन स्मॉल फाइनेंस बैंक  
 (3) एयू स्मॉल फाइनेंस बैंक
- (4) शिवालिक स्मॉल फाइनेंस बैंक  
 (5) उत्कर्ष स्मॉल फाइनेंस बैंक
- प्र.96.** निम्नलिखित में से किस राज्य को नीति आयोग के एसडीजी इंडिया इंडेक्स 2020-21 के तीसरे संस्करण में सबसे खराब प्रदर्शन करने वाला घोषित किया गया है?
- (1) गोवा      (2) बिहार      (3) पंजाब  
 (4) झारखण्ड      (5) उड़ीसा
- प्र.97.** केंद्रीय मंत्रिमंडल ने भारत और अर्जेंटीना के बीच किस क्षेत्र में समझौता ज्ञापन को मंजूरी दी है?
- (1) सैन्य अभ्यास      (2) समुद्र विज्ञान  
 (3) अंतरिक्ष की खोज      (4) खनिज स्रोत  
 (5) कृत्रिम बुद्धिमत्ता
- प्र.98.** निम्नलिखित में से कौन सा देश प्रथम एशिया प्रशांत सार्वजनिक क्षेत्र साइबर सुरक्षा कार्यकारी परिषद की नीति निर्माताओं की सूची में नहीं है?
- (1) फिलीपींस      (2) इंडोनेशिया      (3) मलेशिया  
 (4) भारत      (5) थाईलैंड
- प्र.99.** वह राष्ट्रीय सर्वश्रेष्ठ मित्र दिवस कब मनाया जा रहा है?
- (1) 8 जून      (2) 4 जून      (3) 5 जून  
 (4) 7 जून      (5) 6 जून
- प्र.100.** निम्नलिखित में से कौन फ्रांस के राष्ट्रपति हैं?
- (1) इमैनुएल मैक्रों      (2) जेंडा एंडरसन  
 (3) स्कॉट मॉरिसन      (4) जायर बोल्सोनारो  
 (5) जूलिया गिलार्ड
- प्र.101.** निम्नलिखित में से किस आईआईटी के वैज्ञानिकों के एक समूह ने गंभीर चक्रवाती तूफानों का जल्द पता लगाने का एक नया तरीका विकसित किया है?
- (1) आईआईटी दिल्ली      (2) आईआईटी खड़गपुर  
 (3) आईआईटी कानपुर      (4) आईआईटी बीएचयू  
 (5) आईआईटी बॉम्बे
- प्र.102.** निम्नलिखित में से किस समुद्र में भारत और थाईलैंड की नौसेनाओं ने तीन दिवसीय समन्वित निगरानी अभ्यास शुरू किया?

सामान्य संवेदना | विचार टाइम



ਕੇਂਦ੍ਰੀਯ ਖਾਦ੍ਯ ਪ੍ਰਸ਼ੰਸਕਣ ਮੰਤ੍ਰੀ ਨਾਨੌਦੀ ਇੰਹਾਂ ਤੋਮਰ ਨੇ ਵਰਧੁਆਲ ਰੂਪ ਮੌਜੂਦਾ ਰਾਹਿਂਪੁਰ, ਛਜੀਸਗਢ ਮੌਜੂਦਾ ਇੰਡੱਸ ਬੇਸਟ ਮੇਗਾ ਫਲ੍ਗ ਪਾਰਕ ਕਾ ਉਦਘਾਟਨ ਕਿਯਾ।

## विचार टाइम | सामान्य सचेतना

- (1) 2035-36      (2) 2031-32      (3) 2022-23  
 (4) 2030-32      (5) 2024-25

**प्र.116.** 17वें प्लस्टत विकास लक्ष्य रिपोर्ट में भारत निम्नलिखित में से किस स्थान पर है?

- (1) 118      (2) 117      (3) 150  
 (4) 130      (5) 100

**प्र.117.** निम्नलिखित में से किस राज्य ने 'ज्ञान अर्थव्यवस्था मिशन' शुरू किया है?

- (1) पंजाब      (2) गोवा      (3) केरल  
 (4) उड़ीसा      (5) मणिपुर

**प्र.118.** मई 2021 में माल और सेवा कर (जीएसटी) से कितना राजस्व एकत्र किया गया था?

- (1) 1,15,709 करोड़ रु      (2) 1,12,709 करोड़ रु  
 (3) 1,08,709 करोड़ रु      (4) 1,10,709 करोड़ रुपये  
 (5) 1,02,709 करोड़ रुपये

**प्र.119.** निम्नलिखित में से किसने 'हेलथ एंड एनर्जी प्लेटफॉर्म ऑफ एक्शन' पर डब्ल्यूएचओ के उच्च-स्तरीय गठबंधन को संबोधित किया है?

- (1) रामनाथ कोविंद      (2) डॉ हर्षवर्धन      (3) नरेंद्र मोदी  
 (4) राजेश भूषण      (5) अश्विनी कुमार चौबे

**प्र.120.** हाल ही में भारतपे ने निम्नलिखित में से किस कंपनी का अधिग्रहण किया है?

- (1) पेकैक इंडिया      (2) फोनपे      (3) पेटीएम  
 (4) कैशफ्री      (5) गूगलपे

**प्र.121.** निम्नलिखित में से किसे अमेरिकी सीनेट ने न्यू जर्सी में जिला न्यायालय में पाकिस्तानी-अमेरिकी के नामांकन को मंजूरी दी है?

- (1) जाहिद कुरैशी      (2) आदिल हैदर  
 (3) आदिल नजमी      (4) मलाला यूसूफजई  
 (5) अली एस खान

**प्र.122.** निम्नलिखित में से किसे विप्रो का मुख्य सूचना अधिकारी (CIO) नियुक्त किया गया है?

- (1) हाशम प्रेमजी      (2) अनूप पुरोहित

- (3) थियरी डेलापोर्ट      (4) आर माधवन  
 (5) के सिवन

**प्र.123.** निम्नलिखित में से किस देश में फेसबुक और टेलीग्राम पर जुर्माना लगाया गया है?

- (1) रूस      (2) पाकिस्तान      (3) फ्रांस  
 (4) जापान      (5) चीन

**प्र.124.** वित्त वर्ष 2020-21 के दौरान NHPC ने अब तक का सबसे अधिक लाभ कितना अर्जित किया है?

- (1) 1233 करोड़ रुपये      (2) 2233 करोड़ रुपये  
 (3) 2500 करोड़ रुपये      (4) 3233 करोड़ रुपये  
 (5) 3533 करोड़ रुपये

**प्र.125.** हाल ही में राधामोहन का निधन हुआ है, वे किस पेशे से संबंधित थे?

- (1) चिकित्सक      (2) टेनिस खिलाड़ी  
 (3) पर्यावरणविद्      (4) पत्रकार  
 (5) राजनीतिज्ञ

**प्र.126.** निम्नलिखित में से किस देश ने 47वें 7 शिखर सम्मेलन की अध्यक्षता की है?

- (1) यूके      (2) भारत  
 (3) ऑस्ट्रेलिया      (4) कोरियान गणतन्त्र  
 (5) दक्षिण अफ्रीका

**प्र.127.** निम्नलिखित में से किसने सड़क सुरक्षा और सड़क निर्माण को बढ़ावा देने के लिए सीमा सड़क संगठन (बीआरओ) के दो उत्कृष्टता केंद्रों का उद्घाटन किया है?

- (1) नरेंद्र मोदी      (2) अजय कुमार  
 (3) राजनाथ सिंह      (4) अमित शाह  
 (5) बिपिन रावत

**प्र.128.** निम्नलिखित में से किसने एचआईवीधृस की रोकथाम पर यूएनजीए के 75वें सत्र को संबोधित किया है?

- (1) नरेंद्र मोदी      (2) टी. एस. तिरुमूर्ति  
 (3) श्री. राजेश भूषण      (4) डॉ. एस. जयशंकर  
 (5) डॉ. हर्षवर्धन

## सामान्य सचेतना | विषय टाइम

- प्र.129.** सोलर पीएलआई योजना के लिए इरेडा ने कितनी राशि की बोलियां आमंत्रित की हैं?
- 5000 करोड़ रु.
  - 3500 करोड़ रु.
  - 4500 करोड़ रु.
  - 2500 करोड़ रु.
  - 2000 करोड़ रु.
- प्र.130.** प्रतिष्ठित 2021 नेचर टीटीएल फोटोग्राफी अवार्ड किसने जीता है?
- हरजीत सिंह अरोड़ा
  - थॉमस विजयन
  - डोमिनिक थिएम
  - सुधीर शिवराम
  - मुराद उस्मान
- प्र.131.** स्मृति ईरानी ने निम्नलिखित में से किस स्थान पर ऑक्सीजन संयंत्र का उद्घाटन किया?
- लखनऊ
  - अमेठी
  - नई दिल्ली
  - राय बरेली
  - वाराणसी
- प्र.132.** हाल ही में निम्नलिखित में से किस देश को संयुक्त राष्ट्र सुरक्षा परिषद के अस्थायी सदस्य के रूप में चुना गया है?
- ब्राजील
  - संयुक्त अरब अमीरात
  - अल्बानिया
  - 1 और 2
  - ऊपर के सभी
- प्र.133.** हाल ही में 'हजारा समुदाय' चर्चा में था, वह किस देश से संबंधित है?
- अल्बानिया
  - अफगानिस्तान
  - ब्राजील
  - संयुक्त अरब अमीरात
  - घाना
- प्र.134.** जम्मू-कश्मीर की घाटी में फुटबॉल को बढ़ावा देने के अलावा यूके-भारत संबंधों को मजबूत करने में उनके योगदान के लिए किसे 'ब्रिटिश एम्पायर मेडल (बीईएम)' से सम्मानित किया गया है?
- डेविड अलेकजेंडर रॉबर्टसन
  - सुनील छेत्री
  - भाईचुंग भूटिया
  - प्रणय हलदर
  - इनमें से कोई भी नहीं
- प्र.135.** भारतीय नौसेना निम्नलिखित में से किस देश से तीन MH-60 रोमियो हेलीकॉप्टरों का पहला बैच प्राप्त करने के लिए तैयार है?
- जापान
  - फ्रांस
  - इंग्लैंड
  - इजराइल
  - संयुक्त राज्य अमेरिका
- प्र.136.** विश्व प्रत्यायन दिवस प्रतिवर्ष निम्नलिखित में से किस तिथि को मनाया जाता है?
- 10 जून
  - 11 जून
  - 7 जून
  - 9 जून
  - 8 जून
- प्र.137.** कितने राज्यों/केंद्र शासित प्रदेशों ने शिक्षा मंत्रालय के प्रदर्शन ग्रेडिंग इंडेक्स में उच्चतम ग्रेड प्राप्त किया है?
- 8
  - 6
  - 4
  - 5
  - 3
- प्र.138.** निम्नलिखित में से कौन सा देश अपना पहला पूरी तरह से स्टील्थ नौसैनिक युद्धपोत बना रहा है?
- जापान
  - जर्मनी
  - रूस
  - फ्रांस
  - इजराइल
- प्र.139.** निम्नलिखित में से किस संगठन ने दो दिवसीय 'ब्रिक्स ग्रीन हाइड्रोजन समिट' का आयोजन किया है?
- राष्ट्रीय ताप विद्युत निगम
  - एनर्जी एफिशिएंसी सर्विसेज लिमिटेड
  - एप्सल ट्राइजेनरेशन प्राइवेट लिमिटेड
  - राष्ट्रीय जलविद्युत विद्युत निगम
  - फ्रेश एंड हेल्दी एंटरप्राइजेज लिमिटेड
- प्र.140.** भारत ने निम्नलिखित में से किस क्षेत्र में श्रीलंका के साथ ऋण समझौते पर हस्ताक्षर किए हैं?
- फार्मास्युटिकल सेक्टर
  - सौर ऊर्जा क्षेत्र
  - अंतरिक्ष क्षेत्र
  - रक्षा क्षेत्र
  - डिजिटल शिक्षा क्षेत्र
- प्र.141.** 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?

## विचार टाइम | सामान्य सवेतदाता

- (1) गुजरात      (2) महाराष्ट्र      (3) केरल  
 (4) गोवा      (5) आंध्र प्रदेश

**प्र.142.** निम्नलिखित में से किसने 7वीं अंतर्राष्ट्रीय ऑनलाइन शूटिंग चैम्पियनशिप जीती है?

- (1) विष्णु शिवराज पांडियन      (2) मार्टिन स्ट्रैपफे  
 (3) यशस्विनी सिंह देसवाल      (4) मिलेंको सेबिचो  
 (5) इनमें से कोई भी नहीं

**प्र.143.** निम्नलिखित में से किसने इजगाइल के नए प्रधान मंत्री के रूप में नियुक्त किया है?

- (1) बंजामिन नेतन्याहू      (2) कोखिर रसूलजोदा  
 (3) नाफ्ताली बेनेट      (4) महिंदा राजपक्षे  
 (5) रजब तैयब इरदुगान

**प्र.144.** राज्य के स्वामित्व वाले इंडियन ओवरसीज बैंक का मार्च 2021 को समाप्त चौथी तिमाही में कितना शुद्ध लाभ हुआ है?

- (1) 849.77 करोड़ रुपये      (2) 549.77 करोड़ रुपये  
 (3) 449.77 करोड़ रुपये      (4) 349.77 करोड़ रुपये  
 (5) 149.77 करोड़ रुपये

**प्र.145.** निम्नलिखित में से किसे पावर सिस्टम ऑपरेशन कॉरपोरेशन के मानव संसाधन निदेशक के रूप में नियुक्त किया गया है?

- (1) अंशुल भार्गव      (2) अनूप चंद्र पांडेय  
 (3) अजय कुमार      (4) सोमा मंडल  
 (5) राजेश भूषण

**प्र.146.** हाल ही में अभिनेता संचारी विजय का निधन हो गया है, वह निम्नलिखित में से किस फिल्म उद्योग से संबंधित है?

- (1) तमिल फिल्म उद्योग      (2) मराठी फिल्म उद्योग  
 (3) मलयालम फिल्म उद्योग      (4) कन्नड़ फिल्म उद्योग  
 (5) हिंदी फिल्म उद्योग

**प्र.147.** निम्नलिखित में से किसने 'आरएसएल लिथुआनियाई अंतर्राष्ट्रीय बैडमिंटन टूर्नामेंट' में महिला एकल का खिताब जीता है?

- (1) मालविका बंसोड      (2) नंदू नाटेक

- (3) पारस्पल्ली कश्यप      (4) अश्विनी पोनप्पा  
 (5) ज्वाला गुट्टा

**प्र.148.** केंद्र ने 2021-22 में ज्ञल जीवन मिशन के तहत आंध्र प्रदेश को कितनी राशि आवंटित की है?

- (1) 7,100 करोड़ रुपये      (2) 6,183 करोड़ रुपये  
 (3) 5,153 करोड़ रुपये      (4) 4,183 करोड़ रुपये  
 (5) 3,183 करोड़ रुपये

**प्र.149.** निम्नलिखित में से किस राज्य ने 'प्राण वायु देवता पेंशन योजना' की घोषणा की है?

- (1) गोवा      (2) उड़ीसा      (3) पंजाब  
 (4) केरल      (5) हरियाणा

**प्र.150.** बिहार से जीआई प्रमाणित 'जरवालु आम' की पहली वाणिज्यिक खेप निम्नलिखित में से किस देश को निर्यात की गई?

- (1) अमेरिका      (2) चीन  
 (3) फ्रांस      (4) यूनाइटेड किंगडम  
 (5) नेपाल

**प्र.151.** हाल ही में केनेथ डेविड कौंडा का निधन हो गया है, वह किस देश के राष्ट्रपति थे?

- (1) जाम्बिया      (2) कनाडा      (3) मिस्र  
 (4) लेबनान      (5) ईरान

**प्र.152.** निम्नलिखित में से किस दवा निर्माता ने पेरासिटामोल दवा के पेटेंट अधिकारों पर फ्रांसीसी कंपनी एससीआर फार्मार्टॉप के साथ दस साल की लड़ाई जीत ली है?

- (1) सन फार्मा      (2) वीनस रेमेडीज      (3) सिप्ला  
 (4) फाइजर      (5) जॉनसन एंड जॉनसन

**प्र.153.** निम्नलिखित में से किस राज्य में एक 65 वर्षीय महिला के कोरोनावायरस के नए 'डेल्टा प्लस' संस्करण से संक्रमित होने की पुष्टि हुई है?

- (1) गोवा      (2) मध्य प्रदेश      (3) उड़ीसा  
 (4) केरल      (5) कर्नाटक

**प्र.154.** निम्नलिखित में से किस राज्य ने आर्थिक और सामाजिक रूप से कमजोर बगाँ के लोगों के लिए 1,690.46 करोड़ रुपये के COVID सहायता पैकेज की घोषणा की है?

सामान्य संवेदना | विचार टाइम

- |  |                                  |                   |                          |
|--|----------------------------------|-------------------|--------------------------|
| (1) पंजाब  | (2) पश्चिम बंगाल                 | (3) उड़ीसा        | (1) अयातुल्ला अली खामेनी |
| (4) केरल   | (5) कर्नाटक                      |                   | (2) हसन रूहानी           |
| <b>प्र.155.</b> प्रबंधन विकास संस्थान (IMD) के वार्षिक 'वैश्विक प्रतिस्पर्धात्मकता सूचकांक' 2021 में भारत का रैंक क्या है? |                                  |                   | (3) इब्राहिम रायसी       |
| (1) 93 वें   | (2) 73 वें                       | (3) 63 वें        | (4) मोहम्मद जवाद जरीफ    |
| (4) 43 वें   | (5) 53 वें                       |                   | (5) मरियम इमानीह         |
| <b>प्र.156.</b> अरब-भारत ऊर्जा मंच के पहले संस्करण की अध्यक्षता भारत और निम्नलिखित में से किस देश ने की थी?                |                                  |                   |                          |
| (1) भूटान  | (2) ओमान                         | (3) इराक          |                          |
| (4) नेपाल  | (5) मोरक्को                      |                   |                          |
| <b>प्र.157.</b> निम्नलिखित में से कौन “मायलैब डिस्कवरी सॉल्यूशंस” का ब्रांड एंबेस्डर बन गया है?                            |                                  |                   |                          |
| (1) आमिर खान   | (2) सोनू सूद                     | (3) अक्षय कुमार   |                          |
| (4) महेन्द्र सिंह धोनी   | (5) प्रियंका चोपड़ा              |                   |                          |
| <b>प्र.158.</b> “विश्व मरुस्थलीकरण और सूखे से निपटने के लिए विश्व दिवस” निम्नलिखित में से किस दिन के रूप में मनाया गया है? |                                  |                   |                          |
| (1) 15 जून   | (2) 16 जून                       | (3) 17 जून        |                          |
| (4) 18 जून   | (5) 14 जून                       |                   |                          |
| <b>प्र.159.</b> निम्नलिखित में से कौन ट्रिवटर इंडिया के एमडी हैं?  |                                  |                   |                          |
| (1) मनीष माहेश्वरी   | (2) अंखी दास                     | (3) संजय गुप्ता   |                          |
| (4) सुंदर पिचाई  | (5) सत्या नडेला                  |                   |                          |
| <b>प्र.160.</b> निम्नलिखित में से किसे चमड़ा निर्यात परिषद (CLE) के अध्यक्ष के रूप में चुना गया है?                        |                                  |                   |                          |
| (1) मनीष माहेश्वरी   | (2) संजय लीखा                    | (3) संजय गुप्ता   |                          |
| (4) अनूप पांडेय  | (5) अजय कुमार                    |                   |                          |
| <b>प्र.161.</b> हाल ही में धावक मिल्खा सिंह का निधन हो गया है, वह किस खेल से संबंधित थे?                                   |                                  |                   |                          |
| (1) धावक   | (2) मुक्केबाजी                   | (3) बैडमिंटन      |                          |
| (4) पहलवान   | (5) क्रिकेट                      |                   |                          |
| <b>प्र.162.</b> निम्नलिखित में से किसने ईरान में राष्ट्रपति चुनाव में भारी अंतर से जीत हासिल की है?                        |                                  |                   |                          |
| (1) अल्पसंख्यक कार्य मंत्रालय  | (2) गृह मंत्रालय                 | (3) आयुष मंत्रालय |                          |
| (4) जल शक्ति मंत्रालय  | (5) महिला एवं बाल विकास मंत्रालय |                   |                          |

पूर्व प्रधानमंत्री और मॉरीशस गणराज्य के राष्ट्रपति, सर अनिलकुमार जगन्नाथ का 91 वर्ष की आयु में निधन हो गया है।

जुलाई 2021 | माइका

## विचार टाइम | सामान्य सवेतदाता

- प्र.168.** निम्नलिखित में से कौन सा बॉलीबुड अभिनेता मुफ्त आईएएस परीक्षा कोविंग के लिए छात्रवृत्ति शुरू कर रहा है?
- अजय देवगन
  - सलमान खान
  - आमिर खान
  - सोनू सूद
  - अमिताभ बच्चन
- प्र.169.** निम्नलिखित में से किस मंत्रालय ने 'प्रबंध' पोर्टल लॉन्च किया है?
- गृह मंत्रालय
  - रेल मंत्रालय
  - शिक्षा मंत्रालय
  - जनजातीय मामलों के मंत्रालय
  - कपड़ा मंत्रालय
- प्र.170.** निम्नलिखित में से किसने जल शक्ति मंत्रालय के तहत राष्ट्रीय जल मिशन (NWM) द्वारा आयोजित 27वीं जल वार्ता को संबोधित किया है?
- नरेंद्र मोदी
  - रामनाथ कोविंद
  - रतन लाल कटारिया
  - राजनाथ सिंह
  - धर्मेंद्र प्रधान
- प्र.171.** निम्नलिखित में से किस दिन को 'संघर्ष में यौन हिंसा के उन्मूलन के लिए अंतर्राष्ट्रीय दिवस' के रूप में मनाया गया है?
- 21 जून
  - 19 जून
  - 22 जून
  - 20 जून
  - 17 जून
- प्र.172.** निम्नलिखित में से किस दिन 'अंतर्राष्ट्रीय योग दिवस' मनाया गया है?
- 11 जून 2021
  - 15 जून 2021
  - 18 जून 2021
  - 21 जून 2021
  - 22 जून 2021
- प्र.173.** ग्लोबल स्पोर्ट्स ब्रांड प्यूमा इंडिया ने निम्नलिखित में से किस पूर्व भारतीय क्रिकेटर के साथ साझेदारी का विस्तार किया है?
- सौरभ गांगुली
  - युवराज सिंह
  - सचिन तेंडुलकर
  - दिनेश कार्तिक
  - एमएस. धोनी
- प्र.174.** बंदरगाह मंत्रालय और संस्कृति मंत्रालय ने निम्नलिखित में से किस राज्य में 'राष्ट्रीय समुद्री विरासत परिसर के विकास में सहयोग' के लिए एक समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए हैं?
- पंजाब
  - गोवा
  - उड़ीसा
  - गुजरात
  - असम
- प्र.175.** निम्नलिखित में से किस देश में दुनिया का तीसरा सबसे बड़ा हीरा खोजा गया है?
- मिस्र
  - यूगांडा
  - बोत्सवाना
  - दक्षिण अफ्रीका
  - तंजानिया
- प्र.176.** निम्नलिखित में से किस शहर में प्रधान मंत्री नरेंद्र मोदी ने "VivaTech" 2021 को आभासी संबोधित किया?
- न्यूयॉर्क
  - लंडन
  - रोम
  - पेरिस
  - थिम्पू
- प्र.177.** निम्नलिखित में से किसे माइक्रोसॉफ्ट के नए अध्यक्ष के रूप में नियुक्त किया गया है?
- गीता गोपीनाथ
  - लेरी पेज
  - सुंदर पिचाई
  - अंशुला कांत
  - सत्या नडेला
- प्र.178.** निम्नलिखित में से किस देश ने ब्रिक्स देशों को शामिल करते हुए हरित हाइड्रोजन पहल पर दो दिवसीय शिखर सम्मेलन का आयोजन किया है?
- ब्राजील
  - रूस
  - भारत
  - चीन
  - दक्षिण अफ्रीका
- प्र.179.** वायु रक्षा एंटी-मिसाइल सिस्टम S-400 निम्नलिखित में से किस देश द्वारा डिजाइन और निर्मित किया गया है?
- फ्रांस
  - भारत
  - अमेरिका
  - जापान
  - रूस
- प्र.180.** निम्नलिखित में से किस कंपनी ने ML (मशीन लर्निंग) समर स्कूल लॉन्च किया है?
- याहू
  - गूगल
  - वॉल-मार्ट
  - एमाज़ॉन
  - माइक्रोसॉफ्ट
- प्र.181.** आईटी कंपनी विप्रो ने \_\_\_\_\_ को अपना मुख्य सूचना अधिकारी (सीआईओ) नियुक्त किया है।

हॉकी इंडिया के तकनीकी अधिकारी रघ्वी रोशन का बिहार में कोरोना के कारण लंबी बीमारी के बाद निधन हो गया। वह 44 वर्ष के थे।

## सामान्य सचेतना | विषय टाइम

- (1) अनूप पुरोहित      (2) सलिल पारेख  
 (3) एस. डी. शिवुलाल      (4) अशोक अरोड़ा  
 (5) सलीम पारेख

**प्र.182.** कोविड महामारी से आपूर्ति श्रृंखला पर दुष्प्रभाव के बावजूद 2020-21 में देश के आर्गेनिक कृषि उत्पादों के निर्यात में वर्ष-दर वर्ष आधार पर कितने प्रतिशत की बढ़ोत्तरी हुई है?

- (1) 50      (2) 58      (3) 51  
 (4) 55      (5) 60

**प्र.183.** ओपी जिंदल 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?

- (1) हरियाणा      (2) गुजरात      (3) पंजाब  
 (4) पश्चिम बंगाल      (5) बिहार

**प्र.184.** 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?

- (1) इंग्लैण्ड      (2) पाकिस्तान      (3) ब्राजील  
 (4) चीन      (5) न्यूजीलैंड

**प्र.185.** 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?

- (1) इंग्लैण्ड      (2) पाकिस्तान      (3) ब्राजील  
 (4) चीन      (5) न्यूजीलैंड

**प्र.186.** निम्नलिखित में किसने 12 और 13 जून, 2021 को जी-7 शिखर सम्मेलन में वर्चुअल माध्यम से भाग लिया?

- (1) नरेंद्र मोदी      (2) राजनाथ सिंह  
 (3) प्रह्लाद सिंह पटेल      (4) अमित शाह  
 (5) नितिन गडकरी

**प्र.187.** ब्रिटेन के प्रधानमंत्री बोरिस जॉनसन और \_\_\_\_\_ ने अपनी पहली व्यक्तिगत बैठक के दौरान वैश्विक चुनौतियों पर एक साथ काम करने के उद्देश्य से एक नए अटलांटिक चार्टर पर हस्ताक्षर किए हैं।

- (1) नरेंद्र मोदी      (2) राजनाथ सिंह  
 (3) बोरिस जॉनसन      (4) जो बाइडन  
 (5) नितिन गडकरी

भारत के \_\_\_\_\_ ने लिस्बन के सिडडे डी लिस्बोआ में भाला फेंक प्रतियोगिता में अपनी छठी और अंतिम कोशिश में 83.18 मीटर के श्वे के साथ स्वर्ण पदक जीता है।

- (1) अनु रानी      (2) नीरज चोपड़ा      (3) रवि ठाकुर  
 (4) थॉमस रोहलर      (5) जोहान्स वेटर

**प्र.188.** लेफ्टिनेंट जनरल एसएम शफीउद्दीन अहमद को किस देश की सेना का अगला प्रमुख नामित किया गया?

- (1) इंग्लैण्ड      (2) बांग्लादेश      (3) ब्राजील  
 (4) चीन      (5) न्यूजीलैंड

**प्र.189.** भारती एयरटेल के मुख्य परिचालन अधिकारी \_\_\_\_\_ को वर्ष 2021-22 के लिए उद्योग संघ का फिर से चेयरमैन चुन लिया गया है।

- (1) अजय पुरी      (2) अनूप पुरोहित  
 (3) सलिल पारेख      (4) अशोक अरोड़ा  
 (5) सलीम पारेख

**प्र.190.** रक्षा मंत्री राजनाथ सिंह ने किस राज्य में बीआरओ (सीमा सड़क संगठन) द्वारा निर्मित 12 सड़कों का उद्घाटन किया?

- (1) आंध्र प्रदेश      (2) ओडिशा      (3) असम  
 (4) गुजरात      (5) हरियाणा

**प्र.191.** किस देश का Shenzhou-12 स्पेसक्रॉफ्ट एयरक्राफ्ट 3 अंतरिक्ष यात्रियों को लेकर 90 दिन के लिए स्पेस रवाना हुआ है?

- (1) इंग्लैण्ड      (2) पाकिस्तान      (3) ब्राजील  
 (4) चीन      (5) न्यूजीलैंड

**प्र.192.** केंद्र सरकार ने ऑर्डर्नेंस फैक्ट्रियों को लेकर \_\_\_\_\_ साल पुराने आयुध निर्माण बोर्ड के पुनर्गठन के लंबित प्रस्ताव को मंजूरी प्रदान कर दी है।

- (1) 400      (2) 230      (3) 220  
 (4) 200      (5) 300

## विचार टाइम | सामान्य सवेतदाता

- प्र.194.** नेशनल जियोग्राफिक सोसाइटी ने दक्षिण महासागर को दुनिया के \_\_\_\_\_ महासागर के रूप में मान्यता दी है।
- पांचवे
  - छठे
  - सातवे
  - तीसरे
  - दूसरे
- प्र.195.** भारतीय मूल के अमेरिकी नागरिक सत्या नडेला को किस कंपनी ने अपना नया चेयरमैन नियुक्त किया है?
- एडोब
  - इंफोसिप
  - माइक्रोसॉफ्ट
  - यूनी पॉइंट
  - टीसीएस
- प्र.196.** ईआर सेल्चम भाजपा विधायक को किस राज्य/केंद्रशासित प्रदेश की विधानसभा का निर्विरोध अध्यक्ष चुना गया है?
- पुडुचेरी
  - ओडिशा
  - गुजरात
  - हरियाणा
  - केरल
- प्र.197.** कृषि क्षेत्र में इजराइल के साथ साझेदारी को आगे बढ़ाने के लिए किस राज्य में बागलकोट, कोलार और धारवाड़ तीन जगहों पर इंडो इजराइल श्रेष्ठता केन्द्रों का शुभारम्भ किया गया है?
- ओडिशा
  - गुजरात
  - कर्नाटक
  - हरियाणा
  - केरल
- प्र.198.** MH-60 रोमियो हेलीकॉप्टर भारतीय नौसेना द्वारा किस देश से खरीदे गए हैं?
- नेपाल
  - चीन
  - संयुक्त राज्य अमेरिका
  - पाकिस्तान
  - जर्मनी
- प्र.199.** निम्नलिखित में से किस मंत्रालय ने “आदि प्रशिक्षण पोर्टल” लॉन्च किया है?
- गृह मंत्रालय
  - रक्षा मंत्रालय
  - कपड़ा मंत्रालय
  - जनजातीय मामलों के मंत्रालय
  - शहरी विकास मंत्रालय
- प्र.200.** यूरोपीय संघ छोड़ने के बाद ब्रिटेन ने किस देश के साथ सबसे बड़े व्यापार समझौते पर हस्ताक्षर किए हैं?
- ऑस्ट्रेलिया
  - इंग्लैंड
  - पाकिस्तान
  - ब्राजील
  - चीन
- प्र.201.** निम्नलिखित में से कौन नवीनतम ICC महिला ODI ऐकिंग जून 2021 में शीर्ष पर है?
- टैमी ब्यूमोंट
  - लिज़ेल ली
  - एलिसा हेली
  - स्टेफानी टेलर
  - मिताली राज
- प्र.202.** हाल ही में राष्ट्रपति राम नाथ कोविंद ने “भारत रत्न डॉ. अम्बेडकर स्मारक और सांस्कृतिक केंद्र” की आधारशिला निम्नलिखित में से किस स्थान पर रखी?
- मुंबई
  - नई दिल्ली
  - लखनऊ
  - कोलकाता
  - चेन्नई
- प्र.203.** निम्नलिखित में से कौन सा बैंक अब एक महीने में चार मुफ्त लेनदेन से अधिक नकद निकासी पर मूल बचत बैंक जमा (बीएसबीडी) खाताधारकों से शुल्क लेगा?
- इलाहाबाद बैंक
  - बैंक ऑफ बड़ौदा
  - पंजाब नेशनल बैंक
  - भारतीय स्टेट बैंक
  - यस बैंक
- प्र.204.** हाल ही में किस देश के पूर्व राष्ट्रपति को सुप्रीम कोर्ट ने अदालत की अवमानना के लिए 15 महीने की सजा सुनाई है?
- संयुक्त राज्य अमेरिका
  - दक्षिण अफ्रीका
  - ईरान
  - फ्रांस
  - इजराइल
- प्र.205.** निम्नलिखित में से किसे प्रतिष्ठित “डायना अवॉर्ड” 2021 से सम्मानित किया गया है?
- ग्रेटा थुनबर्ग
  - मलाला यूसूफजई
  - देवांशी रंजन
  - सुमन राव
  - अरुंधति रॉय
- प्र.206.** हाल ही में केंद्र सरकार ने “जल जीवन मिशन” के तहत झारखण्ड को “हर घर जल” के लिए कितनी राशि का अनुदान दिया?
- 1,479 करोड़ रुपये
  - 3,470 करोड़ रुपये
  - 4,450 करोड़ रुपये
  - 2,479 करोड़ रुपये
  - 8,279 करोड़ रुपये

सामान्य संवेदना | विचार टाइम



उत्तरमाला									
प्र.1.(3)	प्र.2.(2)	प्र.3.(3)	प्र.4.(4)	प्र.5.(4)	प्र.6.(4)	प्र.7.(1)	प्र.8.(2)	प्र.9.(5)	प्र.10.(4)
प्र.11.(2)	प्र.12.(3)	प्र.13.(5)	प्र.14.(1)	प्र.15.(3)	प्र.16.(4)	प्र.17.(4)	प्र.18.(4)	प्र.19.(2)	प्र.20.(4)
प्र.21.(3)	प्र.22.(1)	प्र.23.(1)	प्र.24.(3)	प्र.25.(1)	प्र.26.(3)	प्र.27.(1)	प्र.28.(4)	प्र.29.(1)	प्र.30.(3)
प्र.31.(4)	प्र.32.(2)	प्र.33.(1)	प्र.34.(4)	प्र.35.(2)	प्र.36.(2)	प्र.37.(2)	प्र.38.(3)	प्र.39.(1)	प्र.40.(3)
प्र.41.(1)	प्र.42.(4)	प्र.43.(2)	प्र.44.(2)	प्र.45.(3)	प्र.46.(3)	प्र.47.(3)	प्र.48.(3)	प्र.49.(1)	प्र.50.(2)
प्र.51.(4)	प्र.52.(1)	प्र.53.(2)	प्र.54.(2)	प्र.55.(5)	प्र.56.(3)	प्र.57.(1)	प्र.58.(2)	प्र.59.(1)	प्र.60.(5)
प्र.61.(2)	प्र.62.(3)	प्र.63.(5)	प्र.64.(2)	प्र.65.(2)	प्र.66.(1)	प्र.67.(1)	प्र.68.(3)	प्र.69.(2)	प्र.70.(3)
प्र.71.(4)	प्र.72.(2)	प्र.73.(4)	प्र.74.(1)	प्र.75.(3)	प्र.76.(4)	प्र.77.(3)	प्र.78.(2)	प्र.79.(1)	प्र.80.(4)
प्र.81.(1)	प्र.82.(5)	प्र.83.(3)	प्र.84.(4)	प्र.85.(1)	प्र.86.(3)	प्र.87.(3)	प्र.88.(1)	प्र.89.(2)	प्र.90.(5)
प्र.91.(1)	प्र.92.(3)	प्र.93.(3)	प्र.94.(4)	प्र.95.(4)	प्र.96.(2)	प्र.97.(4)	प्र.98.(4)	प्र.99.(1)	प्र.100.(1)
प्र.101.(2)	प्र.102.(5)	प्र.103.(4)	प्र.104.(2)	प्र.105.(1)	प्र.106.(1)	प्र.107.(2)	प्र.108.(3)	प्र.109.(4)	प्र.110.(4)
प्र.111.(1)	प्र.112.(4)	प्र.113.(4)	प्र.114.(1)	प्र.115.(2)	प्र.116.(2)	प्र.117.(3)	प्र.118.(5)	प्र.119.(2)	प्र.120.(1)
प्र.121.(1)	प्र.122.(2)	प्र.123.(1)	प्र.124.(4)	प्र.125.(3)	प्र.126.(1)	प्र.127.(3)	प्र.128.(5)	प्र.129.(3)	प्र.130.(2)
प्र.131.(2)	प्र.132.(5)	प्र.133.(2)	प्र.134.(1)	प्र.135.(5)	प्र.136.(5)	प्र.137.(4)	प्र.138.(3)	प्र.139.(1)	प्र.140.(2)
प्र.141.(1)	प्र.142.(2)	प्र.143.(3)	प्र.144.(4)	प्र.145.(1)	प्र.146.(4)	प्र.147.(1)	प्र.148.(5)	प्र.149.(5)	प्र.150.(4)
प्र.151.(1)	प्र.152.(2)	प्र.153.(2)	प्र.154.(3)	प्र.155.(4)	प्र.156.(5)	प्र.157.(3)	प्र.158.(3)	प्र.159.(1)	प्र.160.(2)
प्र.161.(1)	प्र.162.(3)	प्र.163.(5)	प्र.164.(2)	प्र.165.(4)	प्र.166.(2)	प्र.167.(1)	प्र.168.(4)	प्र.169.(3)	प्र.170.(3)
प्र.171.(2)	प्र.172.(1)	प्र.173.(2)	प्र.174.(4)	प्र.175.(3)	प्र.176.(4)	प्र.177.(5)	प्र.178.(3)	प्र.179.(5)	प्र.180.(4)
प्र.181.(1)	प्र.182.(3)	प्र.183.(1)	प्र.184.(4)	प्र.185.(2)	प्र.186.(1)	प्र.187.(4)	प्र.188.(2)	प्र.189.(2)	प्र.190.(1)
प्र.191.(3)	प्र.192.(4)	प्र.193.(4)	प्र.194.(1)	प्र.195.(3)	प्र.196.(1)	प्र.197.(3)	प्र.198.(3)	प्र.199.(4)	प्र.200.(1)
प्र.201.(1)	प्र.202.(3)	प्र.203.(4)	प्र.204.(2)	प्र.205.(3)	प्र.206.(4)	प्र.207.(5)	प्र.208.(2)	प्र.209.(5)	प्र.210.(1)

ब्रिटेन के औषधि नियामक ने 12 से 15 वर्ष तक के बच्चों के लिए फाइजर और बायोएनटेक से विकसित कोविड-19 वैक्सीन की मंजुरी दे दी है।

जुलाई 2021 | माइका 89

## एसएससी एमटीएस प्री

- प्र.1.** निम्नलिखित में से किसने 'मैरीटाइम इंडिया समिट -2021' का उद्घाटन किया है?
- (A) राम नाथ कोविंद      (B) नरेंद्र मोदी  
 (C) धर्मेंद्र प्रधान      (D) अमिताभ कांत
- प्र.2.** आग को बुझाने वाले यंत्र से कौन सी गैस छोड़ी जाती है?
- (A) ऑक्सीजन      (B) हाइड्रोजन  
 (C) कार्बन डाई ऑक्साइड (D) कार्बन मोनो ऑक्साइड
- प्र.3.** निम्नलिखित में से किससे भारतीय संविधान का उद्देश्य प्रतिबिम्बित होता है?
- (A) मौलिक अधिकार  
 (B) संविधान का प्रस्तावना  
 (C) राज्य के नीति निर्देशक सिद्धान्त  
 (D) संसद
- प्र.4.** संयुक्त राष्ट्र पर्यावरण कार्यक्रम का मुख्यालय किस अफ्रीकी शहर में स्थित है?
- (A) नैरोबी (केन्या)      (B) काइरो (मिस्र)  
 (C) अबुजा (नाइजीरिया) (D) अदीस अबाबा (इथियोपिया)
- प्र.5.** वह कौन सा महाद्वीप है जिसमें से सभी देशान्तर रेखाएं गुजरती हैं?
- (A) एशिया      (B) अफ्रीका  
 (C) अंटार्टिका      (D) ऑस्ट्रेलिया
- प्र.6.** नर्मदा नदी के तट पर हर्षवर्धन को हरा कर किस चालुक्य शासक ने दक्षिण के विस्तार को रोक दिया था?
- (A) पुलकेशन I      (B) पुलकेशन II  
 (C) विनयादित्य      (D) विजयादित्य
- प्र.7.** निम्न में से कौन सा जोड़ा सही सुमेलित है?
1. ब्रह्म समाज - स्वामी ब्रह्मानंद
  2. देव समाज - स्वामी सत्यानंद अग्निहोत्री
  3. आर्य समाज - स्वामी दयानंद
  4. राम कृष्ण मिशन - स्वामी रामकृष्ण परमहंस नीचे दिए गये कूट से सही उत्तर का चयन करो।
- कोड़:
- (A) 1 और 2      (B) 2 और 3  
 (C) 3 और 4      (D) 1 और 4
- प्र.8.** भारत के निम्नलिखित पर्यावरण क्षेत्रों में से कौन सा एक सुमेलित नहीं है?
- (A) दक्षिण पश्चिम घाट - आर्द्ध वन  
 (B) तराई दुआर - चौड़ी पत्ती वाले वन  
 (C) कच्छ रण - घास का मैदान  
 (D) पूर्वी दक्कन के पठार - आर्द्ध वन
- प्र.9.** निम्नलिखित में से कौन सा राज्य के नीति निर्देशक सिद्धान्त नहीं है?
- (A) नशीले पेय की खपत पर निषेध  
 (B) गायों और बछड़ों के वध का प्रतिषेध  
 (C) पर्यावरण का संरक्षण और सुधार
- प्र.10.** कौन से हार्मोस को आपातकाल हार्मोस के रूप में जाना जाता है?
- (A) इंसुलीन      (B) एड्रेनालाइन  
 (C) मेलाटोनिन      (D) थायरॉक्सिन
- प्र.11.** 1997 में किस भारतीय स्टार को पाकिस्तान सरकार ने अपना सर्वोच्च नागरिक सम्मान 'निशान ए इम्प्रियाज' से सम्मानित किया था?
- (A) देव आनंद      (B) राज कपूर  
 (C) अमिताभ बच्चन      (D) दिलीप कुमार
- प्र.12.** 18 मार्च 1965 में अंतरिक्ष में चलने वाले पहले व्यक्ति बने-
- (A) यूरी गागरिन      (B) एलेक्सी लियोनोव  
 (C) नील आर्मस्ट्रांग      (D) बज एल्डन
- प्र.13.** कथकली, मोहनीअट्टम और थुलाल नृत्य रूप किस राज्य से संबंधित हैं?
- (A) कर्नाटक      (B) आन्ध्र प्रदेश  
 (C) तमिलनाडु      (D) केरल
- प्र.14.** भारत को कितने भूकम्प जोखिम क्षेत्रों में विभाजित किया गया है?
- (A) 5      (B) 6      (C) 4      (D) 7
- प्र.15.** 1913 में, लाला हरदयाल ने गदर पार्टी की स्थापना अमेरिका के किस शहर में की थी?
- (A) बोस्टन      (B) कैलिफोर्निया  
 (C) फिलाडेलिफ्या      (D) सैन फ्रांसिस्को
- प्र.16.** कर्नाटक के कुद्रेमुख हिल्स किस खनिज की खदानों के लिये प्रसिद्ध हैं?
- (A) स्वर्ण      (B) लिग्नाइट  
 (C) बाक्साइट      (D) लौह अयस्क

अमेरिका ने रक्षा और निगरानी तकनीक से जुड़ी कई और चीज़ी कंपनियों में अमेरिकी कंपनियों के निवेश पर प्रतिबंध लगा दिया है, गट्टपति जो बाइबेन ने कल इस आशय के आदेश पर हस्ताक्षर किए।

- प्र.17.** निम्नलिखित में किस देशान्तर को भारत में मानक मेरिडियन के रूप में जाना जाता है?
- (A)  $87^{\circ} 30'$  पूर्व      (B)  $85^{\circ} 30'$  पूर्व  
 (C)  $84^{\circ} 30'$  पूर्व      (D)  $82^{\circ} 30'$  पूर्व
- प्र.18.** संघ लोक सेवा आयोग अपनी वार्षिक रिपोर्ट किसे सौंपता है?
- (A) प्रधानमंत्री      (B) राष्ट्रपति  
 (C) लोकसभा के स्पीकर      (D) गृहमंत्री
- प्र.19.** निम्न एल्यूमीनियम कंपनियों में से किसे भारत सरकार ने नवरत्न कम्पनी का दर्जा प्रदान किया है?
- (A) नाल्को      (B) बाल्को  
 (C) हिंडाल्को      (D) माल्को
- प्र.20.** निम्न में से कौन सा एक जोड़ा सही सुमेलित नहीं है?
- (A) नांगल बांध - सतलज नदी  
 (B) सरदार सरोवर परियोजना - नर्मदा नदी  
 (C) नागर्जुन सागर परियोजना - गोदावरी नदी  
 (D) हीराकुण्ड बांध - महानदी
- प्र.21.** कील नहर जोड़ती है-
- (A) उत्तरीय सागर और बाल्टिक सागर को  
 (B) सुपीरियर और हूरोन को  
 (C) कैस्पियन सागर और आजोव सागर को  
 (D) कैस्पियन सागर और बाल्टिक सागर को
- प्र.22.** निम्न में से कौन सा एक सही सुमेलित नहीं है?
- (A) लिपुलेख - उत्तराखण्ड  
 (B) नाथूला - अरुणाचल प्रदेश  
 (C) रोहतांग - हिमाचल प्रदेश  
 (D) पालघाट - कर्ल
- प्र.23.** किस संविधान संशोधन के द्वारा लोकसभा में अनुसूचित जाति तथा अनुसूचित जनजाति को आरक्षण का प्रावधान है?
- (A) 76वाँ      (B) 77वाँ      (C) 78वाँ      (D) 79वाँ
- प्र.24.** निम्न में से कौन सा 73वें संविधान संशोधन से संबंधित है?
1. जिला पंचायत      2. क्षेत्र पंचायत  
 3. ग्राम पंचायत      4. नगर पंचायत  
 नीचे दिये गये कोड से सही उत्तर चुनिए।  
 कोड:  
 (A) केवल 1 और 2      (B) केवल 1, 2 और 3  
 (C) केवल 2, 3 और 4      (D) सभी चारों
- प्र.25.** निम्न में से कौन सा मौलिक अधिकार नहीं है?
- (A) समानता का अधिकार  
 (B) शोषण के विरुद्ध अधिकार  
 (C) संपत्ति का अधिकार  
 (D) धार्मिक स्वतंत्रता का अधिकार
- प्र.26.** Select the most appropriate word to fill in the blank.
- You have to do \_\_\_\_\_ intensive training to become a nurse.
- (A) the      (B) a      (C) an      (D) one
- प्र.27.** Select the word which means the same as the group of words given.
- A period of two weeks
- (A) Quarter      (B) Decade  
 (C) Fortnight      (D) Weekend
- प्र.28.** Select the wrongly spelt word.
- (A) Rogue      (B) Argue  
 (C) Toungue      (D) Vague
- प्र.29.** Select the meaning of the given idiom.
- To run amok
- (A) To compete in a race  
 (B) To participate in a marathon  
 (C) To outrun someone  
 (D) To run about in a frenzy
- प्र.30.** Identify the segment in the sentence which contains the grammatical error from the given options.
- The government's proposal has been set alarm bells ringing for people with low incomes.
- (A) with low incomes  
 (B) ringing for people  
 (C) The government's proposal  
 (D) has been set alarm bells
- प्र.31.** Select the most appropriate word to fill in the blank.
- She is highly skilled \_\_\_\_\_ dealing with difficult customers.
- (A) of      (B) into      (C) at      (D) on
- प्र.32.** Select the most appropriate option to substitute

## एसएससी | एमटीएस प्री

the underlined segment in the given sentence. If there is no need to substitute it, select 'No substitution required'.

This training has intended to give people the skills they need for a particular job.

- (A) have intended to
- (B) is intend towards
- (C) No substitution required
- (D) is intended to

**प्र.33.** Identify the segment in the sentence which contains the grammatical error from the given options.

If children are treating with respect, they will behave accordingly.

- (A) behave accordingly
- (B) treating with respect
- (C) If children are
- (D) they will

**प्र.34.** Select the antonym of the given word.

CREATE

- (A) Develop                   (B) Deploy
- (C) Derive                   (D) Destroy

**प्र.35.** Identify the segment in the sentence which contains the grammatical error from the given options.

We couldn't understand they because they were talking in Chinese.

- (A) We couldn't understand
- (B) they were talking
- (C) they because
- (D) in Chinese

**प्र.36.** Select the meaning of the given idiom.

- To have a jaundiced eye
- (A) To be very pleased
  - (B) To have yellowish eyes
  - (C) To be prejudiced
  - (D) To have sore eyes

**प्र.37.** 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.

Plants first appeared on earth 400 million years ago. Insects arrived 100 million years later. Ever \_\_\_\_\_ (A) a fierce war has raged between the two. At first it \_\_\_\_\_ (B) not seem likely that the plants would stand \_\_\_\_\_ (C) chance in the battle. Plants, unlike insects, cannot move. Plants are \_\_\_\_\_ (D) outnumbered by insects; an average oak tree will have tens of thousands of insects \_\_\_\_\_ (E) on it.

Select the most appropriate option to fill in blank (A).

- (A) for                           (B) on
- (C) since                       (D) afterwards

**प्र.38.** 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.

Plants first appeared on earth 400 million years ago. Insects arrived 100 million years later. Ever \_\_\_\_\_ (A) a fierce war has raged between the two. At first it \_\_\_\_\_ (B) not seem likely that the plants would stand \_\_\_\_\_ (C) chance in the battle. Plants, unlike insects, cannot move. Plants are \_\_\_\_\_ (D) outnumbered by insects; an average oak tree will have tens of thousands of insects \_\_\_\_\_ (E) on it.

Select the most appropriate option to fill in blank (B).

- (A) did                           (B) does                           (C) do                           (D) had

**प्र.39.** 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.

Plants first appeared on earth 400 million years ago. Insects arrived 100 million years later. Ever \_\_\_\_\_ (A) a fierce war has raged between the two. At first it \_\_\_\_\_ (B) not seem likely that the plants would stand \_\_\_\_\_ (C) chance in the battle. Plants, unlike insects, cannot move. Plants are \_\_\_\_\_ (D) outnumbered by insects; an average oak tree will have tens of thousands of insects \_\_\_\_\_ (E) on it.

Select the most appropriate option to fill in blank (C).

- (A) none                           (B) any                           (C) some                           (D) not

**प्र.40.** 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.

Plants first appeared on earth 400 million years ago. Insects arrived 100 million years later. Ever \_\_\_\_\_ (A) a fierce war has raged between the two. At first it \_\_\_\_\_ (B) not seem likely that the plants would stand \_\_\_\_\_ (C) chance in the battle. Plants, unlike insects, cannot move. Plants are \_\_\_\_\_ (D) outnumbered by insects; an average oak tree will have tens of thousands of insects \_\_\_\_\_ (E) on it.

Select the most appropriate option to fill in blank (D).

- (A) firmly (B) lightly (C) vastly (D) deeply

**प्र.41.** 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.

Plants first appeared on earth 400 million years ago. Insects arrived 100 million years later. Ever \_\_\_\_\_ (A) a fierce war has raged between the two. At first it \_\_\_\_\_ (B) not seem likely that the plants would stand \_\_\_\_\_ (C) chance in the battle. Plants, unlike insects, cannot move. Plants are \_\_\_\_\_ (D) outnumbered by insects; an average oak tree will have tens of thousands of insects \_\_\_\_\_ (E) on it.

Select the most appropriate option to fill in blank (E).

- (A) feeling (B) eating  
(C) fighting (D) feeding

**प्र.42.** Select the synonym of the given word.

Enhance  
(A) Reduce (B) Frighten  
(C) Shrink (D) Improve

**प्र.43.** Select the most appropriate option to substitute the underlined segment in the given sentence. If there is no need to substitute it, select 'No substitution required'.

Vocational training should not be seen as less important than an academic education.

- (A) than a academic education  
(B) No substitution required  
(C) than an academic educate  
(D) then an academic education

**प्र.44.** Select the most appropriate word to fill in the blank and make a meaningful sentence.

In some disputes face-to-face talk can \_\_\_\_\_ the issue.

- (A) restrict (B) refuse  
(C) resolve (D) reduce

**प्र.45.** Select the wrongly spelt word.

- (A) Quote (B) Require  
(C) Queue (D) Accquire

**प्र.46.** Select the antonym of the given word.

MODEST  
(A) Vain (B) Furious  
(C) Dishonest (D) Simple

**प्र.47.** Select the synonym of the given word.

Hate  
(A) Deny (B) Defer (C) Detest (D) Defile

**प्र.48.** Select the word which means the same as the group of words given.

Persons living at the same time  
(A) Colleagues (B) Contemporaries  
(C) Comrades (D) Companions

**प्र.49.** Select the most appropriate word to fill in the blank and make a meaningful sentence.

Twenty families were \_\_\_\_\_ from an old building before the monsoons.

- (A) erased (B) evacuated  
(C) emptied (D) expelled

**प्र.50.** Select the most appropriate option to substitute the underlined segment in the given sentence. If there is no need to substitute it, select 'No substitution required'.

Passengers were asked to identify their suitcases before they were loaded on the plane.

- (A) they loaded on  
(B) it was loaded on  
(C) they were loaded over  
(D) No substitution required

**प्र.51.** A और B की चाल का अनुपात 3 : 4 है। A को B से गंतव्य स्थान तक पहुंचने में 20 मिनट अधिक लगते हैं। तो कितने समय में A गंतव्य स्थान पहुंचता है?

## एसएससी | एमटीएस प्री

(A)  $1\frac{2}{3}$  घंटे      (B) 2 घंटे

(C)  $2\frac{2}{3}$  घंटे      (D)  $1\frac{1}{3}$  घंटे

- प्र.52.** यदि  $\alpha$  और  $\beta$  समीकरण  $2x^2 + 3x - 10 = 0$  के मूल हैं, तो  $\alpha - \beta$  का मान है।

(A)  $\frac{\sqrt{85}}{2}$     (B)  $\frac{\sqrt{89}}{2}$     (C)  $\frac{\sqrt{83}}{2}$     (D)  $\frac{\sqrt{87}}{2}$

- प्र.53.** एक संख्या (X) का 5% अन्य संख्या (Y) से 25% अधिक है। यदि संख्याओं के बीच अंतर 96 है तो X का मान ज्ञात कीजिये?

(A) 90    (B) 96    (C) 100    (D) 98

- प्र.54.** 3 साल पहले A की उम्र और 5 वर्ष पहले B की उम्र का अनुपात 4 : 5 है। यदि A, B से 4 वर्ष छोटा है तो B की वर्तमान आयु क्या है?

(A) 16    (B) 14    (C) 11    (D) 15

- प्र.55.** शेषफल ज्ञात कीजिये जब  $x^2 - 7x + 15$  को  $3x - 2$  से विभाजित किया जाता है।

(A)  $11\frac{7}{9}$     (B)  $10\frac{7}{9}$     (C)  $11\frac{9}{7}$     (D)  $10\frac{9}{7}$

- प्र.56.** रु. 2000 पर 3 वर्ष के लिए चक्रवृद्धि ब्याज रु. 315.25 है तो ब्याज दर है -

(A) 3%    (B) 4%    (C) 5%    (D) 6%

- प्र.57.** A और B एक साझेदारी में प्रवेश करते हैं। A, 8 माह के लिए रु 16000 निवेश करता है और B व्यापार में 4 माह के लिए रहता है। कुल वार्षिक लाभ में से B, भाग का दावा करता है। तो B के द्वारा निवेश की गई राशि (रु. में) थी -

(A) 10500    (B) 11900    (C) 13600    (D) 12800

- प्र.58.** श्री अंकित ने प्रति माह अपनी मासिक आय का 14% अर्थात् 1750 रु. शेरयों में निवेश किया है, बीमा पॉलिसियों में 8% और सावधि जमा में 7% निवेश किया। उनके द्वारा निवेश की गई कुल वार्षिक राशि क्या है?

(A) रु.39300    (B) रु.41400  
(C) रु.43500    (D) रु.45600

- प्र.59.** एक बेईमान विक्रेता लागत कीमत पर फल बेचने का दावा करता है लेकिन 1 किलो वजन के बदले 800 ग्राम वजन का उपयोग करता है। प्रतिशत लाभ ज्ञात कीजिये।

(A) 20%    (B) 24%    (C) 25%    (D) 30%

- प्र.60.** एक दुकानदार एक टी.वी. सेट 16560 रु. में इसके अंकित मूल्य पर 10% छूट पर बेचता है और 15% लाभ अर्जित

करता है। यदि कोई भी छूट न दी जाए तो लाभ प्रतिशत क्या होगा?

(A)  $22\frac{7}{9}$     (B)  $27\frac{7}{9}$     (C)  $25\frac{7}{9}$     (D)  $23\frac{7}{9}$

A, B की तुलना में 2.5 गुना कुशल कारीगर है और इसीलिए कार्य को पूरा करने के लिए B से 50 दिन कम लेता है। वह समय ज्ञात कीजिये जिसमें वे इसे एक साथ काम करके पूरा कर सकते हैं।

(A)  $21\frac{18}{19}$  दिन    (B)  $23\frac{17}{21}$  दिन

(C)  $22\frac{6}{7}$  दिन    (D)  $20\frac{3}{4}$  दिन

एक भिन्न 4 हो जाता है जब अंश और हर दोनों में 1 जोड़ दिया जाता है और यह 7 हो जाता है जब अंश और हर दोनों में से 1 घटा दिया जाता है तो भिन्न का अंश है:

(A) 15    (B) 3    (C) 45    (D) 7

एक 300 रु. की धनराशि P, Q और R के मध्य इस प्रकार विभाजित किया जाता है कि Q, P से 30 रु. अधिक पाता है और R, Q से 60 रु. अधिक पाता है। उनके भागों का अनुपात है-

(A) 2: 3: 5    (B) 3: 2: 5

(C) 2: 5: 3    (D) 5: 3: 2

एक समबहुभुज का एक आंतरिक कोण इसके वाह्य कोण का 5 गुना है। तो बहुभुज की भुजाओं की संख्या है

(A) 12    (B) 15    (C) 18    (D) 24

**प्र.65.** 25 किमी/घं. की चाल से चल रही एक ट्रेन को एक प्लेटफॉर्म को पार करने में 18 सेकण्ड लगते हैं और उसी दिशा में 5 किमी/घं. की चाल से चलते हुए एक आदमी को पार करने में सेकण्ड लगते हैं। तो प्लेटफॉर्म की लम्बाई ज्ञात कीजिए।

(A) 95 मी.    (B) 75 मी.    (C) 50 मी.    (D) 85 मी.

**प्र.66.** 60 लड़कियों की कक्षा की कुल आयु 900 वर्ष है। 20 लड़कियों की औसत आयु 12 वर्ष है और अन्य 20 लड़कियों की औसत आयु 16 वर्ष है। शेष लड़कियों की औसत आयु क्या है?

(A) 14 वर्ष    (B) 15 वर्ष

(C) 16 वर्ष    (D) 17 वर्ष

**प्र.67.** एक ठोस बेलन के आधार की त्रिज्या और ऊँचाई का योग 37 मीटर है यदि बेलन का सम्पूर्ण पृष्ठीय क्षेत्रफल 1628 मी<sup>2</sup> है तो इसका आयतन क्या है?

- (A) 4620 मी.<sup>3</sup>      (B) 4260 मी.<sup>3</sup>  
 (C) 6420 मी.<sup>3</sup>      (D) 4420 मी.<sup>3</sup>
- प्र.68.** एक आयताकार घास का मैदान 116 मी. × 68 मी. है। इसके चारों ओर से अन्दर से 2.5 मी. चौड़ा रास्ता है। तो रास्ते का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।  
 (A) 992 मी<sup>2</sup>      (B) 895 मी<sup>2</sup>  
 (C) 888 मी<sup>2</sup>      (D) 876 मी<sup>2</sup>
- प्र.69.** एक निश्चित राशि पर 5 वर्ष के लिए प्रति वर्ष 15% दर पर साधारण ब्याज इसी अवधि के लिए इसी राशि पर प्रति वर्ष 12% दर पर साधारण ब्याज से 1500 रु. अधिक है। धनराशि है।  
 (A) 12000 रु.      (B) 12500 रु.  
 (C) 8000 रु.      (D) 10000 रु.
- प्र.70.** एक व्यक्ति अनुप्रवाह में 32 किमी की दूरी 240 मिनट और वहीं व्यक्ति ऊर्ध्वप्रवाह में 48 किमी की दूरी 1440 मिनट में तय करता है। तो धारा की चाल ज्ञात कीजिये?  
 (A) 2 किमी./घंटा      (B) 3 किमी./घंटा  
 (C) 4 किमी./घंटा      (D) 5 किमी./घंटा
- प्र.71.** एक कोण के पूरक कोण का माप कोण के माप के 4 गुना से 20 डिग्री कम है। कोण का मान ज्ञात कीजिये।  
 (A) 30°      (B) 45°      (C) 50°      (D) 40°
- प्र.72.** दो पाइप A और B एक टंकी को क्रमशः 16 घण्टे और 12 घण्टे में भर सकते हैं। टैंक की क्षमता 240 लीटर है। दोनों पाइप एक साथ खोले जाते हैं और 2 घण्टे के बाद बंद कर जाते हैं। टैंक को भरने के लिए कितना पानी (लीटर में) की आवश्यकता है?  
 (A) 100      (B) 170      (C) 70      (D) 190
- प्र.73.** यदि  $(a-b):(a+b) = 1:5$ , तो  $(a^3 - b^3):(a^3 + b^3)$  के बराबर है -  
 (A)  $\frac{35}{19}$       (B)  $-\frac{35}{19}$       (C)  $\frac{19}{35}$       (D)  $-\frac{19}{35}$
- प्र.74.** दो संख्याओं का म. स. प. 24 है और उनका ल. स. प. 1344 है। यदि संख्याओं के बीच अंतर 80 है, तो उनका योग है:  
 (A) 368      (B) 356      (C) 332      (D) 304
- प्र.75.** एक लीटर एल्कोहल व पानी के मिश्रण में 30% पानी है मिश्रण में एल्कोहल की कितनी मात्रा और मिलानी चाहिए ताकि मिश्रण में पानी 15% हो जाये?  
 (A) 1000 मिली.      (B) 700 मिली.

- (C) 300 मिली.      (D) 900 मिली.

- प्र.76.** एक व्यक्ति उत्तर की ओर 10 किमी सफर करता है और दाएँ ओर घूमकर 4 किमी जाता है। इसके बाद वह पूर्व की ओर 4 किमी सफर करता है और फिर अपने दायें घूमकर 5 किमी का सफर करता है। बाद में वह अपने दायें ओर घूमकर 5 किमी की यात्रा करता है। आखरी में बायें मुड़कर 5 किमी चलता है प्रारंभिक बिंदु उस व्यक्ति से कितनी दूरी और किस दिशा में है?  
 (A) 3 किमी पश्चिम      (B) 5 किमी दक्षिण  
 (C) 2 किमी उत्तर      (D) 5 किमी दक्षिण-पूर्व
- प्र.77.** दिये गये विकल्पों में लुप्त संख्या ज्ञात कीजिए?
- |    |    |    |
|----|----|----|
| 20 | 16 | ?  |
| 3  | 4  | 5  |
| 10 | 7  | 10 |
| 30 | 36 | 30 |
- (A) 14      (B) 16      (C) 19      (D) 17
- प्र.78.** एक श्रृंखला एक लुप्त पद के साथ दी गयी है। दिए गए विकल्प में से उस विकल्प को चुनें जो श्रृंखला को पूरा करेगा।  
 53, 53, 40, 40, 27, 27, (?), (?)
- (A) 10, 11      (B) 14, 14  
 (C) 13, 13      (D) 10, 10
- प्र.79.** एक निश्चित कोड भाषा में "SOBER" को "RNADQ" के रूप में लिखा गया है। उसी कोड में "LOTUS" को कैसे लिखा जा सकता है?  
 (A) MPUWT      (B) KMSTR  
 (C) LMRST      (D) KNSTR
- प्र.80.** यदि  $73+82=37$ ,  $91+21=11$ , तो  $86+24=?$   
 (A) 62      (B) 8      (C) 56      (D) 9
- प्र.81.** विवेक की आयु राहुल से दोगुनी है जो महेश से तीन वर्ष बड़ा है। यदि विवेक की आयु महेश की आयु से पाँच गुना हो तो राहुल की आयु कितनी होगी?  
 (A) 2 वर्ष      (B) 4 वर्ष      (C) 5 वर्ष      (D) 8 वर्ष
- प्र.82.** A, B की माता है और D की बहन है। D, K का पिता है। K, S का भाई है। तो A और K का क्या सम्बन्ध है?  
 (A) आन्ट-नेफ्यू      (B) आन्ट-नीस  
 (C) अंकल-नेफ्यू      (D) बहनें
- प्र.83.** दी गयी जन्मतिथियों को अवरोही कालक्रम में व्यवस्थित

## एसएससी | एमटीएस ग्री

करें।

- |                   |                   |
|-------------------|-------------------|
| 1. 16.04.1970     | 2. 15.05.1980     |
| 3. 18.06.1980     | 4. 20.04.1970     |
| 5. 25.05.1970     |                   |
| (A) 2, 1, 4, 5, 3 | (B) 3, 2, 1, 4, 5 |
| (C) 3, 2, 5, 4, 1 | (D) 2, 5, 4, 1, 3 |

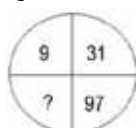
**प्र.84.** अक्षरों का कौन सा समूह खाली स्थानों पर क्रमबार रखने से दी गई अक्षर श्रृंखला को पूरा करेगा।

- |   |             |
|---|-------------|
| a a b _ a b _ c a b c c a _ b c a b _ c |             |
| (A) b b b c                             | (B) b b a b |
| (C) c a b c                             | (D) c b a b |

**प्र.85.** अक्षरों का कौन सा समूह खाली स्थानों पर क्रमबार रखने से दी गई अक्षर श्रृंखला को पूरा करेगा।

- |                                   |             |
|-----------------------------------|-------------|
| c c b a b _ c a a _ b c c c _ a _ |             |
| (A) b a b b                       | (B) b b b a |
| (C) b a a b                       | (D) c b a b |

**प्र.86.** लुप्त संख्या ज्ञात कीजिए।



- (A) 441    (B) 295    (C) 364    (D) 261

**प्र.87.** 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 दिये गये कथनों का तर्कसंगत रूप से अनुसरण करता है, चाहे सर्वज्ञात तथ्य कुछ भी हों। अपने उत्तर दीजिए-

कथन:

कुछ X, Y है।

कोई Y, Z नहीं है।

निष्कर्ष:

I. सभी X, Y हैं।

II. कुछ Y, Z नहीं हैं।

(A) केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।

(B) केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।

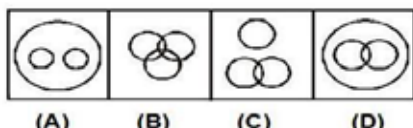
(C) या तो निष्कर्ष I या II अनुसरण करता है।

(D) दोनों निष्कर्ष I और II अनुसरण करते हैं।

**प्र.88.** लड़कों की एक पंक्ति में शैलेष आरम्भ से 21वां है और अन्त से 18 वां है। लड़कों की एक अन्य पंक्ति में रवि आरम्भ से 16 वां है और अन्त से 22 वां है। दोनों पंक्तियों में कुल मिलाकर कितने लड़के हैं?

- (A) 70    (B) 71    (C) 72    (D) 75

**प्र.89.** उस आकृति का चयन करें जो उदासी, खुशी और जीवन के बीच संबंधों का प्रतिनिधित्व करती है।



- (A) A    (B) B    (C) C    (D) D

**प्र.90.** दिये गये विकल्पों में से उस शब्द को चुनिए जो प्रश्न में दिये गये शब्द के अक्षरों का प्रयोग करके नहीं बनाया जा सकता है।

### CONCEPTUALISATION

- |            |            |
|------------|------------|
| (A) POINTS | (B) NOISE  |
| (C) TOTAL  | (D) STATUS |

**प्र.91.** सुबह के समय पूजा ने अपने घर से चलना प्रारम्भ किया और 8 किमी. की दूरी तय की फिर वह बायें मुड़ी और 5 किमी. की दूरी तय की। उस समय उसकी परछाई उसके दायीं ओर बनती है। उसने किस दिशा में अपनी यात्रा प्रारम्भ की थी?

- (A) पूर्व    (B) उत्तर    (C) पश्चिम    (D) दक्षिण

**प्र.92.** उत्तर विकल्पों में चार संख्या-समुच्चय दिये गये हैं, इनमें से उस संख्या-समुच्चय को पहचानें जो प्रश्न में दिये गये समुच्चय से अधिकतम मेल खाता हो।

दिया गया समुच्चय : (3, 9, 11)

- |                 |                 |
|-----------------|-----------------|
| (A) (5, 25, 18) | (B) (6, 36, 38) |
| (C) (7, 49, 75) | (D) (8, 64, 70) |

**प्र.93.** निम्न प्रश्नों में से प्रत्येक में, दिए गए विकल्पों में से सम्बन्धित अक्षरों / शब्द / संख्या को चुनिए।

बोस्टवाना : पूला : बुरुंडी : ?

- (A) फ्रैंक    (B) डॉलर    (C) दिनार    (D) रूपये

**प्र.94.** निम्न प्रश्नों में से प्रत्येक में, दिए गए विकल्पों में से सम्बन्धित अक्षरों / शब्द / संख्या को चुनिए।

फिलपर : क्रिकेट :: ऑस्ट्रिन : ?

- (A) टेनिस    (B) गोल्फ    (C) फुटबॉल    (D) हॉकी

**प्र.95.** निम्न प्रश्नों में से प्रत्येक में, दिए गए विकल्पों में से

सम्बन्धित अक्षरों / शब्द / संख्या को चुनिए।

**OP : 13 : JL : ?**

- (A) 4      (B) 12      (C) 9      (D) 16

**प्र.96.** निम्न प्रश्नों में से प्रत्येक में, दिए गए विकल्पों में से सम्बन्धित अक्षरों / शब्द / संख्या को चुनिए।

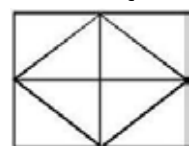
**ENABLE : JSFGQJ : OCCUPY : ?**

- (A) THHZUD      (B) THHZUJ  
 (C) LANCPS      (D) LANSPC

**प्र.97.** किसी कूट भाषा में "EIMKLV" को "UQMOND" लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में "JIPOLF" को क्या लिखा जायेगा?

- (A) PQJKNT      (B) PQJKRT  
 (C) POJKNT      (D) NOJPMS

**प्र.98.** दी गयी आकृति में कितने वर्ग ओर त्रिभुज हैं?

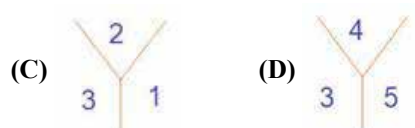
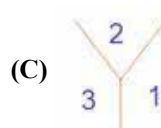
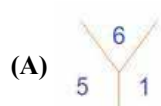
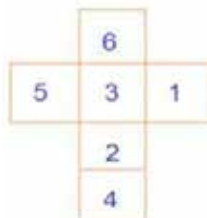


- (A) 8, 10      (B) 5, 10      (C) 6, 12      (D) 8, 14

**प्र.99.** 6 इंच के एक ठोस घन के विपरीत फलकों के जोड़ों को लाल, पीले और हरे रंगों से रंग दिया गया है। फिर इसे दो इंच के घनों में काटा गया है। ऐसे कितने घन होंगे जिनके केवल दो फलक रंगे होंगे?

- (A) 8      (B) 6      (C) 12      (D) 64

**प्र.100.** खुले पासे के संदर्भ में कौन-सा विकल्प सही है?



## व्याख्या/एसएससी एमटीएस प्री

- प्र.1.(B)** पीएम ने 'मैरीटाइम इंडिया समिट -2021' का उद्घाटन किया, जिसमें विभिन्न सुधारों के माध्यम से विश्व स्तरीय समुद्री बुनियादी ढांचा तैयार करने पर जोर दिया गया।
- प्र.2.(C)** कार्बन डाइऑक्साइड एक्सटिंगुइशर फोम एक्सटिंग्यूशर के विपरीत कोई अवशेष नहीं छोड़ते हैं। उनका उपयोग क्लास बी की आग पर भी किया जा सकता है, जिसमें ज्वलनशील तरल पदार्थ जैसे पैराफिन या पेट्रोल शामिल होते हैं। CO<sub>2</sub> एक्सटिंगुइशर आग बुझाने और हवा की आरूपि में कठोरी करके आग बुझा देते हैं।
- प्र.3.(B)** भारतीय संविधान का उद्देश्य प्रस्तावना से प्रतिबिम्बित होता है।
- प्र.4.(A)** संयुक्त राष्ट्र पर्यावरण कार्यक्रम (UNEP)
- गठन: 5 जून 1972
- मुख्यालय: नैरोबी (केन्या)
- कार्यकारी निदेशक: इंगर एंडरसन (डेनमार्क)
- अधिभावक संगठन: संयुक्त राष्ट्र
- प्र.5.(C)** देशांतर रेखाएँ वे काल्पनिक रेखाएँ हैं जो उत्तरी ध्रुव से दक्षिणी के बीच स्थित होती हैं। अतः अंटार्कटिका एकमात्र महाद्वीप है जिससे होकर सभी देशांतर रेखाएँ गुजरती हैं।
- प्र.6.(B)** कीर्तिवर्मन के पुत्र पुलकेशन द्वितीय चालुक्य वंश के सबसे महान शासकों में से एक थे। उन्होंने लगभग 34 वर्षों तक शासन किया। इस लंबे शासनकाल में, उन्होंने महाराष्ट्र में अपने अधिकार को मजबूत किया और दक्कन के बड़े हिस्से को जीत लिया। उनकी सबसे बड़ी उपलब्धि हर्षवद्धनि के खिलाफ रक्षात्मक युद्ध में उनकी जीत थी।
- प्र.7.(B)** देव समाज - स्वामी सत्यानंद अग्निहोत्री
- आर्य समाज - स्वामी दयानंद
- प्र.8.(B)** तराई-दुआर हिमालय के आधार पर एक संकीर्ण तराई क्षेत्र है, जो लगभग 25 किमी (16 मील) चौड़ा है, और भारत, नेपाल और भूटान में भारत-गंगा के मैदान तक फैला है। यह नेपाल में पूर्व में गंगा बेसिन में तराई कहलाता है, फिर पश्चिम बंगाल में ढूआर्स, पूर्व में भूटान और असम पूर्व में ब्रह्मपुत्र नदी तक जाता है। यह दुनिया के सबसे ऊंचे घास के मैदानों में एक है, जो दुनिया भर में सबसे अधिक खतरनाक और दुर्गम क्षेत्र हैं। पहाड़ी क्षेत्रों में प्रमुख पेड़ शाल (शोरिया रोबस्टा) है, जो 45 मीटर (148 फीट) की ऊंचाई तक बढ़ सकता है। इन प्रकार के पेड़ों ने छोटे और वित्तीदार पत्ते होते हैं।
- प्र.9.(A)** नशीले पेय की खपत पर निषेध
- प्र.10.(B)** एड्रेनालाइन हार्मोस को इमर्जेंसी हार्मोस के रूप में जानते हैं।
- प्र.11.(D)** दिलीप कुमार को पाकिस्तान के सर्वोच्च नागरिक सम्मान 'निशान-ए-इम्तियाज' से सम्मानित किया गया था।
- प्र.12.(B)** एलेक्सी लियोनोव अंतरिक्ष में चलने वाले पहले व्यक्ति है।
- प्र.13.(D)** कथकली, मोहनीअट्टम तथा थुलाल केरल के लोक नृत्य है।
- प्र.14.(C)** भूकम्प जोन मानचित्र के द्वारा देश में भूकम्प का क्षेत्र इसकी संवेदनशीलता तथा भूकम्प की स्थिति को बताता है। भारत में भूकम्प के क्षेत्र को चार भागों में बाँटा गया है।
- प्र.15.(D)** गदर पार्टी का गठन 15 जुलाई 1913 को संयुक्त राज्य अमेरिका में हुआ, जिसका मुख्यालय सैन फ्रांसिस्को में युगान्तर आश्रम में है, जिसके सदस्य के रूप में हर दयाल, संत बाबा वासख सिंह सिंह डढर, बाबा ज्वाला सिंह, संतोष सिंह थे तथा सोहन सिंह भक्ना इसके अध्यक्ष थे। पार्टी के सदस्य भारतीय अप्रवासी थे, जो बड़े पैमाने पर पंजाब से थे। इसके कई सदस्य जैसे दयाल, तारक नाथ दास, मौलवी बरकतुल्लाह, हरनाम सिंह टुंडिलात, करतार सिंह सराभा और वी.जी. पिंगल आदि बर्कले में कैलिफोर्निया विश्वविद्यालय से थे। पार्टी ने भारतीय प्रवासियों का समर्थन प्राप्त किया, विशेष रूप से संयुक्त राज्य अमेरिका, कनाडा, पूर्वी अफ्रीका और एशिया में।
- प्र.16.(D)** कुद्रेमुख प्रारम्भ में लौह अयस्क के लिये प्रसिद्ध था जहाँ सार्वजनिक क्षेत्र की कम्पनी कुद्रेमुख आयरन कम्पनी लिमिटेड हो गया।
- प्र.17.(D)** भारतीय मानक समय 82.5° पूर्व देशान्तर पर उत्तर प्रदेश के इलाहाबाद स्थित शंकरगढ़ किले से लिया गया है।
- प्र.18.(B)** संघ लोक सेवा आयोग प्रतिवर्ष भारत के राष्ट्रपति को उसके प्रदर्शन पर एक रिपोर्ट प्रस्तुत करता है। राष्ट्रपति इस रिपोर्ट को संसद के दोनों सदनों के समक्ष रखता है।
- प्र.19.(A)** नवरत्न-
- भारत इलेक्ट्रॉनिक्स लिमिटेड
  - केटनर कॉर्पोरेशन ऑफ इंडिया लिमिटेड
  - इंजीनियर्स इंडिया लिमिटेड
  - हिंदुस्तान एयरोनॉटिक्स लिमिटेड
  - महानगर टेलीफोन निगम लिमिटेड
  - नेशनल एल्युमीनियम कंपनी लिमिटेड
  - एनबीसीसी (इंडिया) लिमिटेड

8. एनएमडीसी लिमिटेड  
 9. एनएलसी इंडिया लिमिटेड  
 10. ऑयल इंडिया लिमिटेड  
 11. पावर फाइनेंस कॉर्पोरेशन लिमिटेड  
 12. राष्ट्रीय इस्पात निगम लिमिटेड  
 13. ग्रामीण विद्युतीकरण निगम लिमिटेड  
 14. शिपिंग कॉर्पोरेशन ऑफ इंडिया लिमिटेड
- प्र.20.(C)** नागार्जुन सागर बाँध आन्ध्र प्रदेश राज्य के नलगोड़ा और गुंटुर जिले के मध्य कृष्णा नदी पर बनाया गया बाँध है।
- प्र.21.(A)** उत्तरी सागर से बाल्टिक सागर
- प्र.22.(B)** नाथुला हिमालय में एक पहाड़ी है। यह चीन के तिब्बत स्वायत्त क्षेत्र को भारतीय राज्य सिक्किम से जोड़ता है।
- प्र.23.(D)** संविधान के अनुच्छेद 334 के अनुसार लोक सभा में अनुसूचित जाति और अनुसूचित जनजाति तथा ऐंलो इंडियन समुदाय के प्रतिनिधित्व के लिए सीटों के आरक्षण के संबंध में प्रावधान है।
- प्र.24.(B)** पंचायती राज प्रणाली में ग्राम पंचायत प्रशासन की बुनियादी इकाई है। जिसके तीन स्तर होते हैं। ग्राम, जनपद और जिला।
- प्र.25.(C)** संपत्ति का अधिकार शुरुआत में भारतीय संविधान के भाग III के अंतर्गत अनुच्छेद 31 में उपस्थित एक मौलिक अधिकार था: लेकिन इसे 44 वें संशोधन अधिनियम, 1978 द्वारा समाप्त कर दिया गया था। अब इसे अनुच्छेद 300A के तहत एक विधिक अधिकार बना दिया गया है जिसमें कहा गया है कि किसी भी व्यक्ति को उसकी संपत्ति से वंचित (कानूनी हस्तक्षेप को छोड़कर) नहीं किया जा सकता है।
- प्र.26.(C)** ‘an’ will be used as there is vowel sound after blank.
- प्र.27.(C)** For other options-  
 Decade (n) - a period of ten years.
- प्र.28.(C)** The correct word is ‘Tongue’.
- प्र.29.(D)** e.g. - I was afraid that if I left the toddler alone she would run amok and hurt himself.
- प्र.30.(D)** The time isn’t mentioned in the sentence, hence the sentence is in past perfect tense and ‘been’ should be removed.
- प्र.31.(C)** ‘skill’ takes ‘at’ with it.
- प्र.32.(D)** The action stated is an action that is done regularly which makes ‘has’ irrelevant.
- प्र.33.(B)** ‘treated’ will be correct as the sentence is in passive case.
- प्र.34.(D)** Create (v) - bring (something) into existence.  
 Destroy (v) - end the existence of (something) by damaging or attacking it.
- For other options-**  
 Deploy (v) - bring into effective action.  
 Derive (v) - obtain something from (a specified source).
- प्र.35.(C)** ‘them (objective case)’ should be used.
- प्र.36.(C)** e.g. - After you've been in this industry for as long as I have, you'll learn you have to look at deals like these with a jaundiced eye.
- प्र.37.(C)** ‘Ever since’ means ‘continually from the time in the past when’.
- प्र.38.(A)** ‘did’ will be correct as per the sense of the passage.
- प्र.39.(B)** ‘any’ will be correct as per the sense of the passage.
- प्र.40.(C)** Vastly (adv.) - to a very great extent; immensely.
- प्र.41.(D)** Feed (v) - give food to.
- प्र.42.(D)** Enhance (v) - increase; improve.
- प्र.43.(B)** No substitution required.
- प्र.44.(C)** Resolve (v) - settle or find a solution to (a problem or contentious matter).
- For other options-**  
 Restrict (v) - put a limit on; keep under control.
- प्र.45.(D)** The correct word is ‘Acquire’.
- प्र.46.(A)** Modest (adj.) - unassuming in the estimation of one's abilities or achievements.  
 Vain (adj.) - having or showing an excessively high opinion of one's appearance, abilities, or worth.
- For other options-**  
 Furious (adj.) - extremely angry.
- प्र.47.(C)** Detest (v) - dislike intensely; abhor; hate.  
 For other options-  
 Defile (v) - mar or spoil.  
 Defer (v) - postpone.
- प्र.48.(B)** For other options-  
 Comrade (n) - (among men) a colleague or a fellow member of an organization.

## एसएससी | एमटीएस ग्री

**प्र.49.(B)**

**प्र.50.(D)** No substitution required.

**प्र.51.(D)** माना B दूरी को x मिनट में तय करता है।

A द्वारा लिया गया समय =  $(x + 20)$  मिनट

प्रश्नानुसार,

$$\frac{3}{4} = \frac{x}{x + 20}$$

$$3x + 60 = 4x$$

$$x = 60 \text{ मिनट}$$

A द्वारा लिया गया समय =  $80$  मिनट =  $1\frac{1}{3}$  घंटे

$$\alpha + \beta = -\frac{3}{2}$$

$$\alpha \beta = -5$$

$$(\alpha + \beta)^2 - (\alpha - \beta)^2 = 4\alpha\beta$$

$$\left(-\frac{3}{2}\right)^2 - (\alpha - \beta)^2 = 4 \times (-5)$$

$$\frac{9}{4} + 20 = (\alpha - \beta)^2$$

$$\frac{9 + 80}{4} = (\alpha - \beta)^2$$

$$(\alpha - \beta) = \frac{\sqrt{89}}{2}$$

**प्र.53.(C)** X का 5% = Y का 125%

$$5X = 125Y$$

$$X : Y = 25 : 1$$

$$24 = 96$$

$$1 = 4$$

$$X = 100$$

**प्र.54.(D)**  $(A - 3) : (B - 5) = 4 : 5$

$$5A - 15 = 4B - 20$$

$$5A - 4B = -5 \dots \text{(i)}$$

$$B - A = 4 \dots \text{(ii)}$$

(i) और (ii) से, हम प्राप्त करते हैं,

$$B = 15$$

B की वर्तमान आयु = 15 वर्ष

**प्र.55.(B)** माना  $f(x) = x^2 - 7x + 15$

$$\text{अब } x = \frac{2}{3} \text{ रखने पर}$$

$$f\left(\frac{2}{3}\right) = \left(\frac{2}{3}\right)^2 - 7\left(\frac{2}{3}\right) + 15$$

$$= \frac{4}{9} - \frac{14}{3} + 15$$

$$= \frac{4 - 42 + 135}{9}$$

$$= \frac{97}{9} = 10\frac{7}{9}$$

**प्र.56.(C)**

$$2000 + 315.25 = 2000 \left(1 + \frac{R}{100}\right)^3$$

$$\frac{2315.25}{200000} = \left(1 + \frac{R}{100}\right)^3$$

$$\frac{231525}{200000} = \left(1 + \frac{R}{100}\right)^3$$

$$\frac{9261}{8000} = \left(1 + \frac{R}{100}\right)^3$$

$$\frac{21}{20} = 1 + \frac{R}{100}$$

$$\frac{R}{100} = \frac{1}{20}$$

$$R = 5\%$$

**प्र.57.(D)** माना B का निवेश = रु. x

$$\frac{16000 \times 8}{x \times 4} = \frac{5}{2}$$

$$x = 12800 \text{ रु.}$$

**प्र.58.(C)**  $1750 = 14\%$

$$100\% = 12500$$

कुल निवेश मासिक =  $12500$  का  $(14 + 8 + 7)\%$

$$= 12500 \text{ का } 29\%$$

$$= \text{रु.} 3625$$

वार्षिक निवेश = रु.  $(3625 \times 12) = \text{रु. } 43500$

**प्र.59.(C)** प्रतिशत लाभ =  $\frac{1000 - 800}{800} \times 100 = 25\%$

**प्र.60.(B)** माना अंकित मूल्य x रु. है।

$$\text{S.P.} = 0.9 x$$

$$0.9 x = 16560$$

$$x = 18400$$

$$\text{C.P.} = \frac{16560 \times 100}{115} = 14400$$

$$\% \text{ लाभ} = \frac{18400 - 14400}{14400} \times 100 = 27\frac{7}{9}\%$$

**प्र.61.(B)** A और B की कार्यक्षमता में अनुपात =  $2.5 : 1 = 5 : 2$

A और B द्वारा कार्य को पूरा करने में लिया गया समय =  $2 : 5$

$$\text{कुल कार्य} = 5 \times 2 = 10$$

$$3 = 50$$

$$10 = \frac{50}{3} \times 10 = \frac{500}{3}$$

कार्य को पूरा करने में लिया गया अभीष्ट समय जब दोनों मिलकर कार्य कर रहे हैं =

$$\frac{\frac{500}{3}}{(5+2)} = \frac{500}{21} = 23\frac{17}{21}$$

**प्र.62.(A)** माना भिन्न  $\frac{x}{y}$  है।

$$\frac{x+1}{y+1} = 4$$

$$x+1 = 4y+4$$

$$x - 4y = 3 \dots\dots (\text{I})$$

और,

$$\frac{x-1}{y-1} = 7$$

$$x - 1 = 7y - 7$$

$$x - 7y = -6 \dots\dots (\text{II})$$

(I) और (II) से

$$x = 15$$

$$y = 3$$

**प्र.63.(A)** माना P का हिस्सा x रु. है।

तो Q का हिस्सा =  $x + 30$

और R का हिस्सा =  $(x + 30) + 60$

$$x + x + 30 + x + 90 = 300$$

$$x = 60$$

$$\text{अनुपात} = 60 : (60 + 30) : (60 + 90)$$

$$= 2 : 3 : 5$$

**प्र.64.(A)** माना प्रत्येक वाहनकोण x है।

तो प्रत्येक अन्तः कोण =  $5x$

$$x + 5x = 180$$

$$6x = 180$$

$$x = 30$$

$$\text{भुजाओं की संख्या} = \frac{360}{30} = 12$$

**प्र.65.(C)** सापेक्ष चाल =  $(25 - 5) = 20$  किमी।

$$\text{ट्रेन की लंबाई} = \frac{50}{9} \times \frac{27}{2} = 75 \text{ मी.}$$

$$\text{प्लेटफॉर्म की लम्बाई} = 18 \times 25 \times (5/18) - 75 = 125 - 75 = 50 \text{ मी.}$$

**प्र.66.(D)** शेष लड़कियों की औसत आयु

$$= (900 - 20 \times 12 - 20 \times 16)/20$$

$$= (900 - 240 - 320)/20$$

$$= (340)/20$$

$$= 17 \text{ वर्ष}$$

**प्र.67.(A)**  $(h+r) = 37$

$$\text{और } 2\pi r (h+r) = 1628$$

$$2\pi r \times 37 = 1628$$

$$r = \frac{1628}{2 \times 37} \times \frac{7}{22} = 7$$

$$\text{अभीष्ट आयतन} = \pi r^2 h$$

$$= \frac{22}{7} \times 7 \times 7 \times 30 = 4620 \text{ मी.}^3$$

**प्र.68.(B)** रस्ते का क्षेत्रफल =  $116 \times 68 - [(116 - 5) \times (68 - 5)]$

$$= 7888 - 6993$$

$$= 895 \text{ m}^2$$

**प्र.69.(D)** प्रश्नानुसार,

$$\frac{P \times 15 \times 5}{100} - \frac{P \times 12 \times 5}{100} = 1500$$

$$75P - 60P = 1500 \times 100$$

$$P = 100 \times 100 = 10000 \text{ रु.}$$

**प्र.70.(B)** ऊर्ध्वप्रवाह चाल =  $\frac{32 \times 60}{240} = 8$  किमी./घंटा

$$\text{अनुप्रवाह चाल} = \frac{48 \times 60}{1440} = 2 \text{ किमी./घंटा}$$

$$\text{धारा की चाल} = \frac{8-2}{2} = 3 \text{ किमी./घंटा}$$

**प्र.71.(D)** माना कोण x है।

प्रश्नानुसार,

## एसएससी | एमटीएस प्री

$(180^\circ - x) = 4x - 20^\circ$

$5x = 200^\circ$

$x = 40^\circ$

प्र.72.(B) A द्वारा 1 घंटे में टंकी का भरा गया भाग =  $\frac{240}{16} = 15$  लीटर

B द्वारा 1 घंटे में टंकी का भरा गया भाग =  $\frac{240}{12} = 20$  लीटर

2 घंटे में A और B दोनों द्वारा भरा गया टंकी का कुल भाग =  $15 \times 2 + 20 \times 2 = 30 + 40 = 70$

शेष पानी की मात्रा =  $240 - 70 = 170$  लीटर

प्र.73.(C)  $(a - b) : (a + b) = 1 : 5$

$5a - 5b = a + b$

$4a = 6b$

$a : b = 3 : 2$

$$\frac{a^3 - b^3}{a^3 + b^3} = \frac{\left(\frac{3}{2}\right)^3 - 1}{\left(\frac{3}{2}\right)^3 + 1} = \frac{\frac{27}{8} - 1}{\frac{27}{8} + 1} = \frac{19}{35}$$

प्र.74.(A)  $xy = 1344 \times 24 \dots (i)$

$(x - y) = 80 \dots (ii)$

$(x + y)^2 - (x - y)^2 = 4xy$

$$(x + y)^2 = 4 \times 1344 \times 24 + 6400 \\ = 135424$$

$x + y = 368$

पानी की मात्रा = 300 मिली.

एल्कोहल की मात्रा = 700 मिली.

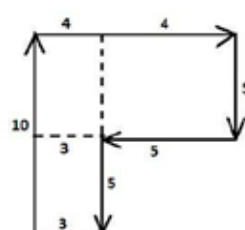
$15\% = 300,$

$1\% = \frac{300}{15}$

$85\% = \frac{300}{15} \times 85 = 1700$  मिली.

अभीष्ट एल्कोहल = 1000 मिली.

प्र.76.(A)



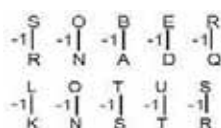
प्र.77.(B)  $30 \div 3 + 10 = 10 + 10 = 20$

$36 \div 4 + 7 = 9 + 7 = 16$

$30 \div 5 + 10 = 6 + 10 = 16$

प्र.78.(B) 14, 14 (-0,-13)

प्र.79.(D)



प्र.80.(C)  $7 \times 3 = 21, 8 \times 2 = 16, 21+16 = 37$

उसी प्रकार

$8 \times 6 = 48, 4 \times 2 = 8, 48+8 = 56$

प्र.81.(C) विवेक = 2 राहुल..... (1)

राहुल = महेश +3 ..... (2)

विवेक = 5 महेश ..... (3)

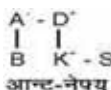
(3) से - महेश =  $\frac{\text{Vivek}}{5}$

(2) से - राहुल =  $\frac{\text{Vivek}+3}{5}$

राहुल =  $\frac{2\text{Rahul}+3}{5}$

राहुल = 5 वर्ष, विवेक = 10 वर्ष और महेश = 2 वर्ष

प्र.82.(A)



प्र.83.(C) 18.06.1980 (3)

↓  
15.05.1980 (2)

↓  
25.05.1970 (5)

↓  
20.04.1970 (4)

↓  
16.04.1970 (1)

प्र.84.(D) a a b c / a b b c / a b c c / a a b c / a b b c

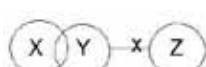
प्र.85.(A) c c b a / b b c a / a a b c / c c b a / b

प्र.86.(B)  $9 \times 3 + 4 = 31$

$31 \times 3 + 4 = 97$

$97 \times 3 + 4 = 295$

प्र.87.(B)



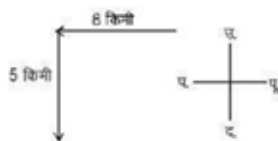
**प्र.88.(D)**

$$\begin{array}{r}
 \text{Shailesh} \quad \text{Shailesh} \\
 \overline{21} \qquad \overline{18} \\
 21+18 = 39 \cdot 1 = 38 \\
 \text{Ravi} \quad \text{Ravi} \\
 \overline{16} \qquad \overline{22} \\
 16+22 = 38 - 1 = 37 \\
 38 + 37 = 75
 \end{array}$$

**प्र.89.(A)**

**प्र.90.(D)** "STATUS" शब्द मुख्य शब्द से नहीं बनाया जा सकता है।

**प्र.91.(C)**



**प्र.92.(B)**

$$3 \times 3 = 9, 9 + 2 = 11$$

$$6 \times 6 = 36, 36 + 2 = 38$$

**प्र.93.(A)**

चूंकि बोत्सवाना की मुद्रा पुला है उसी तरह बुरुंडी की मुद्रा फ्रैंक है।

**प्र.94.(B)**

चूंकि फिल्पर शब्द क्रिकेट से संबंधित है उसी तरह ऑस्ट्रिन गोल्फ से संबंधित है।

**प्र.95.(A)**

$$O = 15 = 1+5 = 6$$

$$P = 16 = 1+6 = 7$$

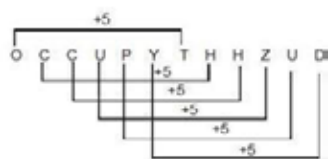
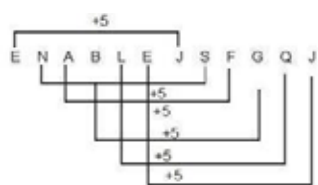
$$6 + 7 = 13$$

$$J = 10 = 1+0 = 1$$

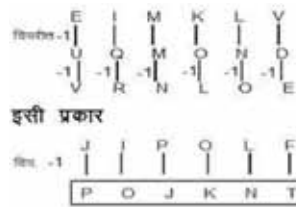
$$L = 12 = 1+2 = 3$$

$$1 + 3 = 4$$

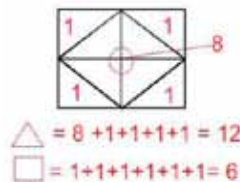
**प्र.96.(A)**



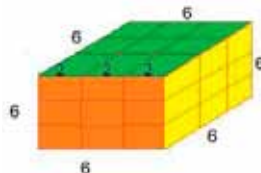
**प्र.97.(A)**



**प्र.98.(C)**

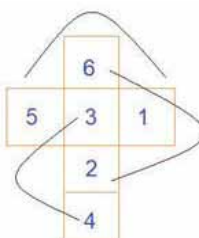


**प्र.99.(C)**



दो रंगे हुए फलक वाले पासों की संख्या =  $12(n-2)$   
=  $12(3-2) = 12$

**प्र.100.(C)**



5 और 1 एक साथ नहीं होंगे क्योंकि वे विपरीत फलक हैं।

6 और 2 एक साथ नहीं होंगे क्योंकि वे विपरीत फलक हैं।

3 और 4 एक साथ नहीं होंगे क्योंकि वे विपरीत फलक हैं।

## आईबीपीएस आरआरबी पीओ प्री

## આઈબીપીએસ આરઆર્બી પીઓ પ્રી/તાર્કિક અમિયોગ્યતા



## आईबीपीएस | आरआरबी पीओ प्री

नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।

तीन पीढ़ियों का एक परिवार में आठ व्यक्ति - A, B, C, D, E, F, G और H शामिल हैं जैसे कि परिवार में तीन महिलाएं और दो विवाहित जोड़े हैं। परिवार के प्रत्येक व्यक्ति के लिए माता-पिता या तो दोनों जीवित हैं या नहीं। C की सिस्टर-इन-लॉ G की माता है। H एक अविवाहित महिला है। G की माता का कोई भाई-बहन नहीं है। A, F का संसुर है जो दो बच्चों की माता है। B, G की दादी है जो D का नेप्यू है।

**प्र.23.** H, A से कैसे संबंधित है?

- |          |              |                |
|----------|--------------|----------------|
| (1) बेटी | (2) ग्रैंडसन | (3) ग्रैंडडॉटर |
| (4) बहू  | (2) नीस      |                |

**प्र.24.** D, H से कैसे संबंधित है?

- |          |                             |          |
|----------|-----------------------------|----------|
| (1) आंटी | (2) फॉदर-इन-लॉ              | (3) कजिन |
| (4) अंकल | (5) उपरोक्त में से कोई नहीं |          |

**प्र.25.** A के कितने बच्चे हैं?

- |              |         |        |
|--------------|---------|--------|
| (1) कोई नहीं | (2) एक  | (3) दो |
| (4) तीन      | (5) चार |        |

**प्र.26.** यदि V, D की बेटी है तो F, V से कैसे संबंधित है?

- |          |                                 |          |
|----------|---------------------------------|----------|
| (1) सास  | (2) सिस्टर-इन-लॉ                | (3) आंटी |
| (4) कजिन | (5) निर्धारित नहीं किया जा सकता |          |

**प्र.27-31.** निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।

एक निश्चित कोड भाषा में

'green parrot bird white' को 'me no ge le' लिखा जाता है।

'red bird blue sky' को 'ne le jo ke' लिखा जाता है।

'bird cat green red' को 'jo le me go' लिखा जाता है।

'pink and green cat' को 'go me yo zo' लिखा जाता है।

**प्र.27.** 'me ge jo' निम्नलिखित में से किसके लिए एक कोड हो सकता है?

- |                               |                    |
|-------------------------------|--------------------|
| (1) cat white blue            | (2) red blue white |
| (3) bird parrot cat           | (4) blue green cat |
| (5) इन विकल्पों के अलावा अन्य |                    |

**प्र.28.** 'parrot' के लिए कोड क्या है?

- |                                 |  |
|---------------------------------|--|
| (1) ge                          |  |
| (2) le                          |  |
| (3) me                          |  |
| (4) निर्धारित नहीं किया जा सकता |  |
| (5) इन विकल्पों के अलावा अन्य   |  |

**प्र.29.** 'ne' का अर्थ क्या है?

- |              |         |          |
|--------------|---------|----------|
| (1) sky/blue | (2) red | (3) blue |
|--------------|---------|----------|

- |            |                  |
|------------|------------------|
| (4) parrot | (5) parrot/white |
|------------|------------------|

**प्र.30.** 'me' किस शब्द का कोड है?

- |          |           |           |
|----------|-----------|-----------|
| (1) blue | (2) white | (3) green |
| (4) cat  | (5) bird  |           |

**प्र.31.** 'red' के लिए कोड क्या है?

- |        |                                 |        |
|--------|---------------------------------|--------|
| (1) me | (2) jo                          | (3) go |
| (4) ne | (5) निर्धारित नहीं किया जा सकता |        |

**प्र.32-34.** नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर देने के लिए निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें।

S N E 7 R% F 9 D 6 # G I \$ 4 F H \* 3 10 L 5 A @  
11 B Y & Z

**प्र.32.** उपरोक्त व्यवस्था में कितने ऐसे व्यंजन हैं, जिनमें से प्रत्येक को तुरंत एक स्वर से अनुसरण किया जाता है, लेकिन तुरंत एक संख्या से पहले नहीं?

- |       |       |       |
|-------|-------|-------|
| (1) 1 | (2) 2 | (3) 3 |
| (4) 4 | (5) 5 |       |

**प्र.33.** उपरोक्त व्यवस्था में ऐसे कितने व्यंजन हैं, जिनमें से प्रत्येक को तुरंत एक स्वर से पहले या तुरंत उसके बाद एक प्रतीक से जोड़ा जाता है लेकिन दोनों नहीं?

- |       |       |       |
|-------|-------|-------|
| (1) 0 | (2) 1 | (3) 2 |
| (4) 3 | (5) 4 |       |

**प्र.34.** उपरोक्त व्यवस्था में बाएं छोर से 16वें के बाएं 8वां निम्नलिखित में से कौन-सा है?

- |       |                       |       |
|-------|-----------------------|-------|
| (1) 9 | (2) F                 | (3) D |
| (4) # | (5) इनमें से कोई नहीं |       |

**प्र.35-39.** निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।

सात व्यक्ति R, S, T, U, V, W और Z अलग-अलग समय पर 9:30, 10:10, 10:45, 11:05, 12:30, 1:45 और 2:00 बजे फिल्मों के लिए जा रहे हैं लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हो। फिल्में सोमवार से रविवार तक सात अलग-अलग दिनों में निर्धारित होती हैं, लेकिन जरूरी नहीं इसी क्रम में हों।

वह जिसकी फिल्म का समय 1:45 बजे है और Z, जो 10:10 बजे फिल्म के लिए जाता है के बीच केवल एक व्यक्ति फिल्म के लिए जा रहा है। V, 1:45 बजे फिल्म के लिए नहीं जा रहा है। वह जिसके फिल्म का समय 10:45 बजे है, वह मंगलवार को जा रहा है। R, 11:05 बजे फिल्म के लिए जा रहा है लेकिन गुरुवार और शुक्रवार को नहीं। W रविवार को फिल्म के लिए जा रहा है। S बुधवार को फिल्म के लिए जा रहा है लेकिन 2:00 और 1:45 बजे नहीं। R

और T के बीच केवल तीन लोग फिल्म देखने जा रहे हैं। वह जो 9:30 बजे फिल्म देखने जा रहा है वह U के बाद लेकिन उससे पहले जो 12:30 बजे फिल्म के लिए जा रहा है।

- प्र.35.** निम्नलिखित में से किस दिन V फिल्म के लिए जा रहा है?
- (1) शुक्रवार (2) बुधवार  
 (3) रविवार (4) गुरुवार  
 (5) विकल्प के रूप में दिए गए अन्य के अलावा
- प्र.36.** निम्नलिखित में से कौन सा संयोजन निश्चित रूप से सही है?
- (1) T – Friday (2) Z – Tuesday  
 (3) R – Wednesday (4) V – Thursday  
 (5) दिए गए सभी संयोजन निश्चित रूप से सही हैं
- प्र.37.** T के संबंध में निम्नलिखित में से कौन सा संयोजन निश्चित रूप से सही है?
- (1) 11:05 – शुक्रवार (2) 10:45 – मंगलवार  
 (3) 1:45 – गुरुवार (4) 10:45 – गुरुवार

(5) विकल्प के रूप में दिए गए अन्य के अलावा।

- प्र.38.** निम्नलिखित पांच में से चार दिए गए व्यवस्था के अनुसार एक समूह बनाते हैं। निम्नलिखित में से कौन उस समूह से संबंधित नहीं है?
- (1) रविवार – 12:30 (2) मंगलवार – 2:00  
 (3) सोमवार – 10:10 (4) बुधवार – 9:30  
 (5) गुरुवार – 1:45
- प्र.39.** निम्नलिखित में से कौन 2:00 बजे फिल्म के लिए जा रहा है?
- (1) T (2) R (3) W  
 (4) U (5) Z या V
- प्र.40.** शब्द 'CHAPERON' में ऐसे कितने अक्षर हैं, जिनमें से प्रत्येक में शब्द (आगे और पीछे दोनों दिशाओं में) के बीच में जितने अक्षर हैं, उतने ही उनके बीच अंग्रेजी वर्णमाला शृंखला में होते हैं?
- (1) एक (2) दो (3) तीन  
 (4) चार (5) चार से अधिक

### आईबीपीएस आरआरवी पीओ प्री/संरचनात्मक अभियोग्यता

- Q.41-45.** निम्नलिखित संख्या शृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर क्या आएगा?
- Q.41.** 2, 17, 89, 359, 1079,?
- (1) 2269 (2) 2159 (3) 2834  
 (4) 2765 (5) 2765
- Q.42.** 3, 5, 15, 45, 113,?
- (1) 222 (2) 233 (3) 243  
 (4) 281 (5) 276
- Q.43.** 7, 4.5, 5.5, 12, 49,?
- (1) 303 (2) 363 (3) 383  
 (4) 393 (5) 432
- Q.44.** 3240, 540, 108, 27,?, 4.5
- (1) 6 (2) 7 (3) 8  
 (4) 10 (5) 9
- Q.45.** 17, 98, 26, 89, 35,?
- (1) 80 (2) 75 (3) 60  
 (4) 70 (5) 90

**Q.46-50.** निम्नलिखित प्रश्न में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए? (आपको सटीक मान की गणना करने की आवश्यकता नहीं है)

$$(\sqrt{80.997} - \sqrt{25.001}) \times (\sqrt{120.98} + \sqrt{16.02}) = ?$$

(1) 60 (2) 68 (3) 55  
 (4) 48 (5) 45

$$53.01 - 345.02 \div 22.99 = 2 \times (?)$$

- (1) 15 (2) 19 (3) 21  
 (4) 23 (5) 12

$$(184.002 - 29 \div 5) \times 29.997 = ?$$

- (1) 4340 (2) 2854 (3) 5340  
 (4) 5200 (5) 5000

$$\sqrt{(3099.985 \div 62.001 + 14.001)} = ?$$

- (1) 6 (2) 5 (3) 4  
 (4) 8 (5) 12

$$(111.93 \times 5) \div 14.02 = 11.002 + ?$$

- (1) 40 (2) 38 (3) 35  
 (4) 25 (5) 29

**Q.51.** 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

**Q.52.** लगातार चार पूर्णांक हैं। पहले दो नंबरों के व्युत्क्रमों का योग  $\frac{11}{60}$  है। शृंखला 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) इनमें से कोई नहीं

## आईबीपीएस

## आरआरबी पीओ ग्री

- Q.53.** 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) 953  
        (4) 593                    (5) इनमें से कोई नहीं
- Q.54.** 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
- Q.55.** 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
- Q.56.** एक ट्रेन स्टेशन A से स्टेशन B के लिए शाम 4 बजे औसतन 80 किमी प्रति घण्टे की रफ्तार से रवाना हुई। गत 8 बजे, एक अन्य ट्रेन भी स्टेशन A से स्टेशन B के लिए एक समानांतर ट्रैक पर 120 किमी प्रति घण्टे की औसत गति से रवाना 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
- Q.57.** 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
- Q.58.** 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 दोनों तरल का अनुपात 7: 9 हो जाता है। बाल्टी में कितना तरल A था?
- (1) 28                            (2) 35                            (3) 42  
        (4) 14                            (5) 21
- Q.59.** 3 साल के लिए एक ही राशि पर 12% की दर से साधारण ब्याज और चक्रवृद्धि ब्याज के बीच का अंतर रु 112.32। यदि ब्याज सालाना मिलता है, तो मूल राशि ज्ञात कीजिये?
- (1) 2500                            (2) 2800                            (3) 2600  
        (4) 3000                            (5) इनमें से कोई नहीं
- Q.60.** एक शंकु के आयतन का अनुपात यदि सिलेंडर त्रिज्या 4 गुना कम हो जाता है और शंकु के 8 गुना बढ़ जाता है, तो वह है -
- (1) 3:2                            (2) 2:3                            (3) 4:5  
        (4) 5:4                            (5) इनमें से कोई नहीं
- Q.61.** धारा के साथ यात्रा करते समय नाव की गति 32 किमी / घंटा है, जबकि धारा के विपरीत यात्रा करते समय यह 28 किमी / घंटा है। स्थिर जल में नाव की गति ज्ञात कीजिये?
- (1) 28                            (2) 32                            (3) 30  
        (4) 34                            (5) 35
- Q.62.** एक दुकानदार ने 40 रु/किग्रा और 60 रु/किग्रा के दो प्रकार के चावल को 3:2 के अनुपात में मिलाया और मिश्रण को 10% लाभ पर बेचा। प्रति किलोग्राम का मूल्य ज्ञात कीजिए जिस पर उसने मिश्रण बेचा?
- (1) 48.5                            (2) 46.8                            (3) 48.8  
        (4) 52.8                            (5) इनमें से कोई नहीं
- Q.63.** एक नाव को धारा के विपरीत एक निश्चित दूरी तय करने में 8 घंटे 48 मिनट का समय लगता है, जबकि धारा के साथ चलने में समान दूरी को तय करने में 4 घंटे लगते हैं। क्रमशः नाव की गति और पानी के प्रवाह की गति के बीच का अनुपात क्या है?
- (1) 5:7                            (2) 3:8                            (3) 8:3  
        (4) 7:5                            (5) इनमें से कोई नहीं
- Q.64.** 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
- Q.65-69.** चरों का मान ज्ञात कीजिये तथा सही सम्बन्ध स्थापित कीजिये।
- Q.65.** (I)  $8x+14y=438$                     (II)  $6x-7y=-21$   
        (1)  $x > y$                             (2)  $x \geq y$   
        (3)  $x < y$                             (4)  $x \leq y$   
        (5)  $x=y$  या सम्बन्ध स्थापित नहीं किया जा सकता
- Q.66.** (I)  $26x^2=64x-24$                     (II)  $6y^2-11y = -4$   
        (1)  $x > y$                             (2)  $x \geq y$

## मॉडल पेपर 2021

- (3)  $x < y$       (4)  $x \leq y$

(5)  $x=y$  या सम्बन्ध स्थापित नहीं किया जा सकता

- Q.67.** (I)  $5x^2+19x+12=0$       (II)  $4y^2 - 18y + 18=0$

- (1)  $x > y$       (2)  $x \geq y$

- (3)  $x < y$       (4)  $x \leq y$

(5)  $x=y$  या सम्बन्ध स्थापित नहीं किया जा सकता

- Q.68.** (I)  $x^2+x-6=0$       (II)  $y^2+9y+20=0$

- (1)  $x > y$       (2)  $x \geq y$

- (3)  $x < y$       (4)  $x \leq y$

(5)  $x=y$  या सम्बन्ध स्थापित नहीं किया जा सकता

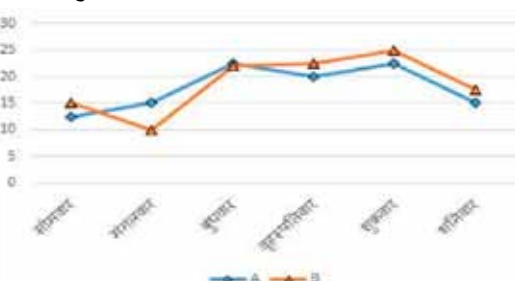
- Q.69.** (I)  $x^2 = 324$       (II)  $y^3 = -5850$

- (1)  $x > y$       (2)  $x \geq y$

- (3)  $x < y$       (4)  $x \leq y$

(5)  $x=y$  या सम्बन्ध स्थापित नहीं किया जा सकता

- Q.70-74.** प्रश्न का उत्तर देने के लिए निम्नलिखित ग्राफ का व्यानपूर्वक अध्ययन करें: (नीचे दिया गया डेटा सैकड़ों में दिया गया है) ग्राफ दो दुकानों से बेची गई बाइक की संख्या को दर्शाता है।



- Q.70.** 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

- Q.71.** 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%

- Q.72.** 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

- Q.73.** 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

- Q.74.** 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%

- Q.75-80.** निम्नलिखित ग्राफ को व्यान से पढ़ें और निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दें:

किसी भी गतिविधि में भाग नहीं लेने वालों के डेटा के साथ, दिए गए एक वर्ग में कुल छात्रों का डेटा। 2 अलग-अलग गतिविधियों में भाग लेने वाले छात्रों का अनुपात भी नीचे दिया गया है।

कक्षा	कुल विद्यार्थी	विद्यार्थी जो भाग नहीं ले रहे हैं	मध्यम गायत्री में भाग लेने वाले छात्रों का अनुपात
IX	350	280	5:2
X	620	440	4:1
XI	205	105	3:2
XII	240	180	7:3

- Q.75.** कक्षा X, XI और XII से गतिविधियों में भाग लेने वाले छात्रों की अनुपानित औसत संख्या क्या है?

- (1) 73      (2) 75      (3) 78  
(4) 80      (5) 82

- Q.76.** XI वर्ग से समूह गायन में भाग लेने वाले छात्रों का अनुपात क्या है जिन्होंने XI वर्ग से प्रश्नोत्तरी में भाग लिया?

- (1) 3:2      (2) 2:1      (3) 1:3  
(4) 3:4      (5) इनमें से कोई नहीं

- Q.77.** IX & X कक्षाओं के विवर में भाग लेने वाले छात्रों की संख्या और कुल छात्रों के बीच अंतर क्या है जो कक्षा XI से किसी भी गतिविधि में भाग लेते हैं?

- (1) 68      (2) 60      (3) 52  
(4) 58      (5) 62

- Q.78.** IX कक्षा से प्रश्नोत्तरी में भाग लेने वाले छात्रों की संख्या X और XII वर्ग के समूह गायन में भाग लेने वाले छात्रों की कुल संख्या का लागभाग कितने प्रतिशत है?

- (1) 15%      (2) 25%      (3) 28%  
(4) 18%      (5) 20%

- Q.79.** सभी वर्गों से एक साथ भाग लेने वाले छात्रों की कुल संख्या क्या है?

- (1) 80      (2) 72      (3) 95  
(4) 98      (5) इनमें से कोई नहीं

- Q.80.** कक्षा XI से किसी भी गतिविधि में भाग नहीं लेने वाले छात्रों की कुल संख्या IX, X & XI की कक्षा से किसी भी गतिविधि में भाग लेने वाले छात्रों की कुल संख्या का कितना प्रतिशत है?

- (1) 38      (2) 42      (3) 46  
(4) 40      (5) 45

# आईबीपीएस | आरआरवी पीओ प्री

## च्यारख्या/तार्किक अभियोग्यता

Q.1-5.

Box/ बॉक्स	Color/ रंग
P	Red/ लाल
B	Pink/ गुलाबी
F	Violet/ बैंगनी
Q	Blue/ नीला
D	Orange/ नारंगी
E	Green/ हरा

Q.1.(2)

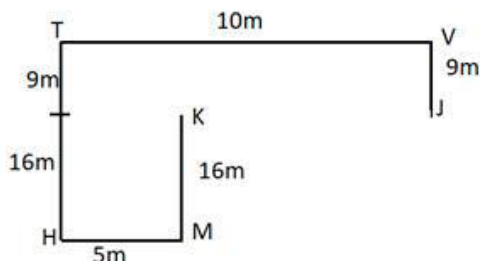
Q.2.(1)

Q.3.(4)

Q.4.(3)

Q.5.(2)

Q.6-8.



Q.6.(1)

Q.7.(1)

Q.8.(5)

Q.9-13.

FLOOR	PERSON	AGE
6	B	22
5	A	20
4	C	35
3	F	15
2	E	30
1	D	38

Q.9.(1)

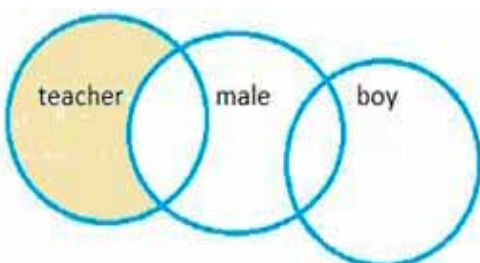
Q.10.(5)

Q.11.(3)

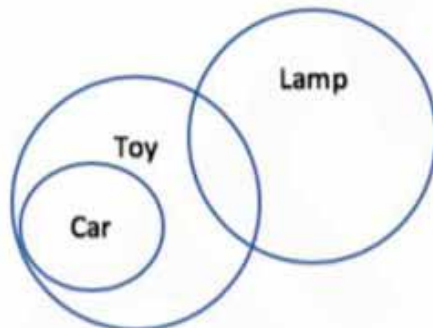
Q.12.(4)

Q.13.(3)

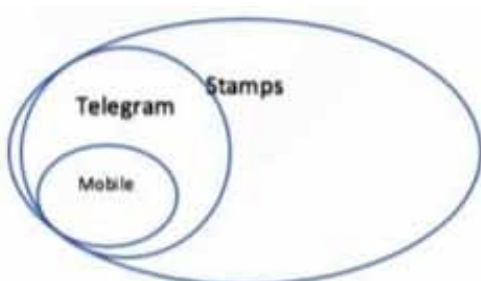
Q.14.(2)



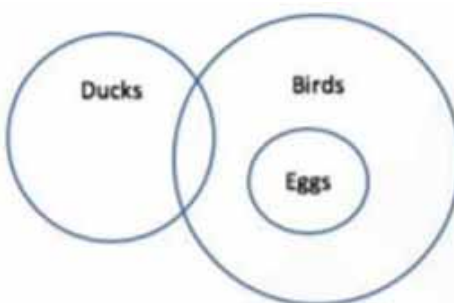
Q.15.(4)



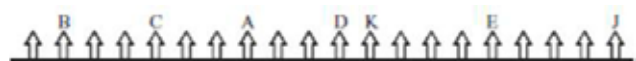
Q.16.(2)



Q.17.(5)



Q.18-22



Q.18.(3)

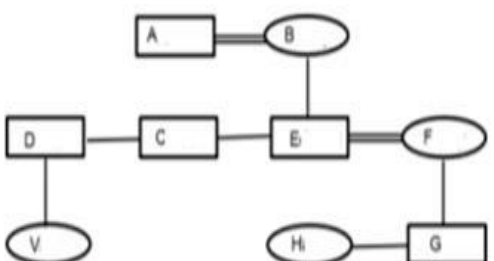
Q.21.(5)

Q.23-26.

Q.19.(3)

Q.22.(3)

Q.20.(1)



Q.23.(3)      Q.24.(4)      Q.25.(4)  
 Q.26.(3)  
 Q.27-31.

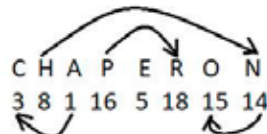
green - me  
 bird - le  
 red - jo  
 cat - go  
 parrot/ white - no/ge  
 blue/sky - ne/ke  
 pink/ and - yo/zo

Q.27.(5)      Q.28.(4)      Q.29.(1)  
 Q.30.(3)      Q.31.(2)  
 Q.32.(2) S N E, # G I  
 Q.33.(4) 7 R %, F H \*, B Y &

Q.34.(1)  $16 - 8 = 24$  (from the left end)  
 Q.35-39.

Monday	U	2 : 00
Tuesday	T	10 : 45
Wednesday	S	9 : 30
Thursday	V	12 : 30
Friday	Z	10 : 10
Saturday	R	11 : 05
Sunday	W	1 : 45

Q.35.(4)      Q.36.(4)      Q.37.(2)  
 Q.38.(4)      Q.39.(4)  
 Q.40.(5)



## વ्याख्या/संख्यात्मक अभियोग्यता

Q.41.(2)

$$\begin{aligned} 17 &= 2 \times 6 + 5 \\ 89 &= 17 \times 5 + 4 \\ 359 &= 89 \times 4 + 3 \\ 1079 &= 359 \times 3 + 2 \\ ? &= 1079 \times 2 + 1, \text{ i.e. } ? = 2159 \end{aligned}$$

Q.42.(3)

$$\begin{aligned} 5 &= 3 + (1^3 + 1) \\ 15 &= 5 + (2^3 + 2) \\ 45 &= 15 + (3^3 + 3) \\ 113 &= 45 + (4^3 + 4) \\ ? &= 113 + (5^3 + 5) \\ \text{i.e. } ? &= 243 \end{aligned}$$

Q.43.(4)

$$\begin{aligned} 4.5 &= 7 \times 0.5 + 1 \\ 5.5 &= 4.5 \times 1 + 1 \\ 12 &= 5.5 \times 2 + 1 \\ 49 &= 12 \times 4 + 1 \\ ? &= 49 \times 8 + 1, \\ \text{i.e. } ? &= 393 \end{aligned}$$

Q.44.(5)

$$\begin{aligned} 540 &= \frac{3240}{6} \\ 108 &= \frac{540}{5} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 27 &= \frac{108}{4} \\ ? &= \frac{27}{3} \\ \text{i.e. } ? &= 9 \\ 4.5 &= \frac{9}{2} \end{aligned}$$

Q.45.(1)

$$\begin{aligned} 98 &= 17 + 81 \\ 26 &= 98 - 72 \\ 89 &= 26 + 63 \\ 35 &= 89 - 54 \\ ? &= 35 + 45 = 80 \end{aligned}$$

Q.46.(1)

$$\begin{aligned} (\sqrt{81} - \sqrt{25}) \times (\sqrt{121} + \sqrt{16}) &=? \\ (9 - 5) \times (11 + 4) &=? \\ 4 \times 15 &=? \\ ? &= 60 \end{aligned}$$

Q.47.(2)

$$\begin{aligned} 53 - 345 \div 23 &= 2 \times (?) \\ 53 - 15 &= 2 \times (?) \\ 38 &= 2 \times (?) \\ ? &= 19 \end{aligned}$$

સ્ટેચ્યુ ઑફ યૂનિટી ક્ષેત્ર વિકાસ ઔર પર્યાટક સંચાલન પ્રાધિકરણ (એસઓયૂ઎ડીટીજીએ) ને કહા કि વહ ગુજરાત કે કેવડિયા મેં 'દેશ કા પહલા ઇલેક્ટ્રિક હીકુલ-ઓનલી એરિયા' વિકસિત કરેગા।

## आईबीपीएस | आरआरवी पीओ प्री

**Q.48.(3)**

$$(184 - 6) \times 30 = ?$$

$$178 \times 30 = ?$$

$$? = 5340$$

**Q.49.(4)**

$$\sqrt{(3100 \div 62 + 14)} = ?$$

$$\sqrt{(50 + 14)} = ?$$

$$\sqrt{64} = ?$$

$$? = 8$$

**Q.50.(5)**

$$112 \times 5 \div 14 = 11 + ?$$

$$112 \times 5 \div 14 = 11 + ?$$

$$560 \div 14 = 11 + ?$$

$$40 = 11 + ?$$

$$? = 40 - 11 = 29$$

**Q.51.(2)**

पहली ट्रेन की लंबाई + दूसरी ट्रेन की लंबाई को देखते 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,

$$(5x \times 4y) + (8x \times 3y) = 660$$

$$44xy = 660$$

$$xy = 15$$

$$L1 - L2 = 24xy - 20xy = 4xy = 60 \text{ m}$$

**Q.52.(4)**

लगातार 4 नंबर भी दें

$$x, x+2, x+4, x+6$$

$$\frac{1}{x} + \frac{1}{x+2} = \frac{11}{60}$$

इसलिए,

$$x = \frac{-12}{11}, 10$$

तो, संख्या 10, 12, 14, 16 होगी।

इसलिये,

तीसरी सबसे बड़ी संख्या = 14

$$\text{तीसरे नंबर का व्युक्तम} = \frac{1}{14}$$

**Q.53.(5)**

अंक = xyz

दिया गया y = 3

प्रश्न के अनुसार =

$$(100z+10y+x) - (100x+10y+z) = 396x$$

$$99z - 99x = 396$$

$$Z - x = 4$$

इसके अलावा, Z + x = 14

अतः (i) & (ii)

$$Z = 9, x = 5$$

मूल संख्या 539 है

**Q.54.(1)** अंकित मूल्य = 1600 + लागत मूल्य

$$MP - 500 = \times \frac{125}{100} CP$$

$$MP = \frac{5}{4} CP + 500$$

$$4MP = 5CP + 2000$$

Solving (i) and (ii)

लागत मूल्य = 4400

अब, बिक्री मूल्य

$$= \frac{130}{100} \times 4400$$

$$= 5720$$

**Q.55.(2)** A----- 24

B----- 16

$$A+B = \frac{48}{5}$$

**Q.56.(3)** 4 घंटे में 1 ट्रेन द्वारा तय की गई दूरी

$$= 80 \times 4 = 320 \text{ किमी}$$

दूसरी ट्रेन की सापेक्ष गति = 120-80 = 40 किमी

यह  $320/40 = 8$  घंटे में एक अन्य ट्रेन से आगे निकल जाएगी

ओवरट्रेक पॉइंट और स्टेशन A = के बीच की दूरी

$$8 \times 120 = 960 \text{ किमी}$$

**Q.57.(4)**  $(x+1200) \times 19 : 15x = 19:12$

$$x = 4800$$

$$x+1200 = 6000$$

**Q.58.(5)** 7 : 5

7 : 9

$$4 = 9$$

$$16 = 36$$

पहले मिश्रण में A की मात्रा = 21 लीटर

**Q.59.(1)**  $40.4928 - 36 = 4.4928$

$$4.4928 = 112.32$$

$$1 = \frac{112.32}{4.4928} = 25$$

$$100 = 2500$$

**Q.60.(2)** शंकु के आधार और ऊंचाई का त्रिज्या क्रमशः h और r मान लें

$$\text{फिर शंकु की मात्रा} = \frac{\pi r^2 h}{3}$$

$$\text{बेलन के लिए, त्रिज्या } 4 \text{ गुना कम हो जाता है} = \frac{r}{4}$$

$$\text{और, ऊंचाई } 8 \text{ गुना बढ़ जाती है} = 8h$$

$$\text{बेलन का आयतन} = \pi r^2 h = \pi \left(\frac{r}{4}\right)^2 (8h)$$

$$= \left(\frac{16}{8}\right) \pi r^2 h = \frac{\pi r^2 h}{2}$$

$$\text{बेलन के आयतन के आयतन का अनुपात} = \frac{\pi r^2 h}{3} : \frac{\pi r^2 h}{2} \\ = 2 : 3$$

**Q.61.(3)** मान लीजिए कि स्थिर जल में नाव की गति x किमी / घंटा है

और धारा की गति y किमी / घंटा है

$$\text{डाउनस्ट्रीम में नाव की गति} = (x + y) \text{ किमी / घंटा} \\ x + y = 32 \dots (\text{i})$$

$$\text{अपस्ट्रीम में नाव की गति} = (x - y) \text{ किमी / घंटा}$$

$$x - y = 28 \dots (\text{ii})$$

$$2x = 60$$

$$x = 30 \text{ किमी / घंटा}$$

**Q.62.(4)**

$$CP = \left\{ \frac{(40 \times 3 + 60 \times 2)}{2} + 3 \right\} = 48$$

$$SP = 1.1 \times 48 = 52.8$$

**Q.63.(3)**

$$\frac{d}{x-y} = \frac{44}{5}$$

$$\frac{d}{x+y} = 4$$

$$\text{अतः, } x:y = 8:3$$

**Q.64.(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

$$= 5x - 7 =$$

$$20 - 7$$

$$= 13$$

**Q.65.(1)**  $4x+7y=219$

$$6x-7y=-21$$

$$10x = 240$$

$$x = 24, y = 123/7$$

$$x > y$$

**Q.66.(5)**  $13x^2 - 32x + 12 = 0$

$$X = 2, 6/13$$

$$6y^2 - 11y + 4 = 0$$

$$y = 4/3, 1/2$$

C.N.D.

**Q.67.(3)**  $5x^2 + 19x + 12 = 0$   $4y^2 - 18y + 18 = 0$

$$x = -3, -4/5 y = 3, 3/2$$

$$x < y$$

**Q.68.(1)** X=2,-3

$$Y=-4,-5$$

**Q.69.(1)** x=18, -18

$$y=-18.st$$

$$x > y$$

**Q.70.(1)** द्वारा बेची गई बाइकों की अनुमानित औसत संख्या सभी दिनों में एक साथ खरीदारी करे

$$= (15+10+22+22.5+25+17.5) \times \frac{100}{6} = \frac{11200}{6}$$

$$= 1866.66, \text{ यानी लगभग } 1867$$

**Q.71.(2)** सभी दिन शॉप A द्वारा बेची गई बाइकों की संख्या

$$= (12.5+15+22.5+20+22.5+15) \times 100 = 10750$$

$$\text{शॉप B द्वारा सभी दिनों में बेची गई बाइकों की संख्या} = (15+10+22+22.5+25+17.5) \times 100 = 11200$$

शॉप A और B दोनों द्वारा बेची गई बाइकों की कुल संख्या

$$\text{सभी दिनों में एक साथ} = 11200 + 10750 = 21950$$

शुक्रवार को शॉप B द्वारा बेची गई बाइकों की संख्या =  $25 \times 100 = 2500$

आवश्यक प्रतिशत =  $(2500/21950) \times 100 = 11\%$  (लगभग)

**Q.72.(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 =  $15 \times 100 = 1500$

## आईबीपीएस | आरआरवी पीओ प्री

आवश्यक अनुपात =  $2000 : 1500 = 4 : 3$

**Q.73.(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 =  $4750 : 4250$

=  $19 : 17$

**Q.74.(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 बिकने वाली बाइकों की कुल संख्या =  $65$

$$\text{आवश्यक प्रतिशत} = \frac{90}{65} \times 100 = 138.5\%$$

**Q.75.(1)** जो छात्र कक्षा से समूह की गतिविधियों में भाग लेते हैं IX =  $(280 - 210) = 70$

$$X = (310 - 220) = 90$$

$$XII = (220 - 160) = 60$$

$$\text{औसत} = \frac{70 + 90 + 60}{3} = 73.33, \text{ लगभग } 73$$

**Q.76.(2)** जो छात्र कक्षा X से समूह गायन में भाग लेते हैं =  $(310 - 220) \times \frac{4}{5} = 72$

जो छात्र कक्षा XI से प्रश्नोत्तरी में भाग लेते हैं =  $(185 - 95) \times \frac{2}{5} = 36$

अभीष्ट अनुपात =  $72 : 36, \text{ i.e. } 2 : 1$

**Q.77.(3)** IX तथा X से प्रश्नोत्तरी में भाग लेने वाले छात्रों की संख्या =  $(70 \times \frac{2}{7}) + 90 \times = 20 + 18 = 38$   
कुल छात्र जो कक्षा XI से किसी भी गतिविधि में भाग लेते हैं =  $185 - 95 = 90$

आवश्यक अंतर =  $90 - 38 = 52$

**Q.78.(4)** जो छात्र X और XII से एक साथ समूह गायन में भाग लेते हैं =  $(90 \times \frac{4}{5}) + (60 \times \frac{7}{10}) = 72 + 42 = 114$

IX से प्रश्नोत्तरी में भाग लेने वाले छात्र =  $70 \times \frac{2}{7} = 20$

$$\text{आवश्यक प्रतिशत} = \frac{20}{114} \times 100 = 17.54\%, \text{ लगभग } 18\%$$

**Q.79.(5)** कुल छात्र जो सभी कक्षाओं से एक साथ प्रश्नोत्तरी में भाग लेते हैं

$$= \frac{70 \times 2}{7} + \frac{90 \times 1}{5} + \frac{180}{5} + \frac{180}{10} \\ = 20 + 18 + 36 + 18 = 92$$

**Q.80.(1)** कुल छात्र जो कक्षा IX, X & XI से किसी भी गतिविधि में भाग लेते हैं =  $70 + 90 + 90 = 250$

कुल छात्र XI से जो किसी भी गतिविधि में भाग नहीं लेते =  $95$

$$\text{आवश्यक प्रतिशत} = \frac{95}{250} \times 100 = 38$$

# 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

For More/Hindi, Scan here



अधिक जानकारी / हिंदी के लिए, यहाँ स्कैन करें



Paytm Vouchers



Study Room



e-Books



Referral Reward Points



Many of upcoming  
Mahendra's Services



Reward Points on  
Final Selection

Note Terms & conditions applied to avail these facilities

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

amazon  
prime

Flipkart

snapdeal



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)

SAVE  
upto 70%

on New Year

**Mahendra Educational Private Limited**

Website - [www.mahendras.org](http://www.mahendras.org)



Mahendra Publications Pvt. Ltd.