

जून 2021
₹40

मास्टर इन

करेंट अफेयर्स

सभी प्रतियोगी परीक्षाओं हेतु...

मॉडल पेपर 2020 :  एसबीआई क्लर्क प्री
 एसएससी सीजीएल प्री

तीन बाल नीति : चीन



एसडीजी इंडिया
इंडेक्स और डैशबोर्ड
2020-21



मॉडल टेनेंसी
एक्ट 2020



Mahendra Publications Pvt. Ltd.

माह की शीर्ष चर्चित खबरें

1



चीन के बाइट डांस के संस्थापक और सीईओ झांग यिमिंग ने पद छोड़ा।

रेटिंग एजेंसी क्रिसिल ने 2021-22 में जीडीपी को 8.2 फीसदी बताया।



2

3



थिसारा परेरा ने अंतर्राष्ट्रीय क्रिकेट से संन्यास की घोषणा की।

डॉ. रमेश पोखरियाल निशंकी को इस वर्ष का अंतर्राष्ट्रीय अजेय स्वर्ण पदक प्रदान किया गया है।



4

5



टॉम क्रूज ने लौटाई अपनी तीन गोल्डन ग्लोब ट्राफियां।

अलविदा इंटरनेट एक्सप्लोरर! माइक्रोसॉफ्ट ने सेवानिवृत्ति की घोषणा की।



6

7



मिस मेक्सिको एंड्रिया मेजा ने जीता मिस यूनिवर्स 2020।

एलिसबेता बेलोनी को इटली की गुप्त सेवा का नेतृत्व करने वाली पहली महिला के रूप में नामित किया गया है।



8

9



स्पेन के राफेल नडाल को 2021 का लॉरियस स्पोर्ट्समैन ऑफ द ईयर चुना गया।

डॉ. ताहेर कुतुबुद्दीन 15वां शेख जायद बुक अवॉर्ड जीतने वाले भारतीय मूल के पहले व्यक्ति बने।



10





भाण - 13
अंक - 06

अनुक्रमणिका

सम्पादक

एन.के. जैन

सलाहकार

नीरज छाबड़ा

के.सी. गुप्ता

पंजीकृत कार्यालय

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

TIN. 09350038898

12.06.2014 (से प्रभावी)

शाखा कार्यालय

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

मॉडल टेनेंसी एक्ट 2020



एसडीजी इंडिया इंडेक्स और डैशबोर्ड
2020-21



तीन बाल नीति: चीन



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, प्रगतिद्वीप बिल्डिंग, प्लॉट नं. 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 उद्धृत या उसका अनुवाद नहीं किया जा सकता है।
- किसी भी प्रकार के विवाद का न्यायिक क्षेत्र दिल्ली होगा।

साक्षात्कार	5
करेंट अफेयर्स - वन लाइन्स	6-9
स्पॉटलाइट	10
दि पिपुल	18-22
न्यूज़ बाइट्स	23-59
पद : महत्वपूर्ण व्यक्ति	60
Word of English - Etymology	61
मॉडल टेनेंसी एक्ट 2020	62-63
एसडीजी इंडिया इंडेक्स और डैशबोर्ड 2020-21	64-70
तीन बाल नीति: चीन	71-72
क्विज़ टाइम - सामान्य सचेतता	66-80
एसएससी सीजीएल प्री - मॉडल पेपर 2020	81-94
नाबार्ड ग्रेड-ए - मॉडल पेपर 2020	94-114



Mahendra Publication Pvt. Ltd.

संपादकीय



“जीवन वही है जो तब होता है जब आप अन्य योजनाएँ बनाने में व्यस्त होते हैं।”

- जॉन लेनन

प्रिय प्रतिभागी,

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

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

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

एसडीजी इंडिया इंडेक्स और डैशबोर्ड 2020-21- एसडीजी इंडिया इंडेक्स और डैशबोर्ड 2020-21 का तीसरा संस्करण आज नीति आयोग द्वारा जारी किया गया। 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।

तीन-बाल नीति: चीन- तीन-बाल नीति, जिसके तहत एक जोड़े के तीन बच्चे हो सकते हैं, पीपुल्स रिपब्लिक ऑफ चाइना में एक परिवार नियोजन नीति है। जनसंख्या की उम्र बढ़ने पर सीसीपी महासचिव शी जिनिपिंग की अध्यक्षता में चीनी कम्युनिस्ट पार्टी के पोलित ब्यूरो की बैठक में 31 मई 2021 को नीति की घोषणा की गई थी।

मॉडल टेनेसी एक्ट 2020- केंद्रीय मंत्रिमंडल ने मॉडल टेनेसी एक्ट को मंजूरी दी, जिसका उद्देश्य एक करोड़ से अधिक खाली घरों को अनलॉक करने और जमींदारों और किरायेदारों के बीच विश्वास की कमी को पाटने के लिए व्यापक सुधार लाना है।

आपके उज्वल और समृद्ध भविष्य की कामना के रूप में इस संस्करण में हम आपके आत्म-मूल्यांकन के लिए “एसबीआई क्लर्क प्री मॉडल पेपर 2020” और “एसएससी सीजीएल प्री मॉडल पेपर 2020” प्रदान कर रहे हैं।

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

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

आपकी परीक्षा के लिए बहुत-बहुत शुभकामनाएँ।

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

आपका शुभेच्छु

सम्पादक : एन. के. जैन

“आपकी सफलता ही हमारी सफलता है”

व्यक्तिगत विवरण

दिव्या वत्स

पिता का नाम	: श्री संजय वत्स
माता का नाम	: श्रीमती उपासम वत्स
रुचियाँ	: अध्यापन, चित्रकारी और गायन
पूर्व चयन	: कोई नहीं
परीक्षा का नाम	: यूको बैंक पीओ
उत्तीर्ण परीक्षा का अनुक्रमांक	: 1680003650
महेंद्रा संस्थान का अनुक्रमांक	: DJP1111721132



अंग्रेजी भाषा

अखबार पढ़ना और हर हफ्ते दो से ज्यादा एसटी देना और प्रश्नों का विश्लेषण करना।

तार्किक क्षमता

समय आधारित पहेलियों और नियमित परीक्षणों का अभ्यास करना।

संख्यात्मक क्षमता

बुनियादी अवधारणाओं को समझना और गणनाओं पर काम करना।

सामान्य जागरूकता

माइका और अखबार पढ़ना।

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

दिव्या : धन्यवाद!

माइका : आप अपने चयन का श्रेय किसे देना चाहती हैं?

दिव्या : मेरे माता-पिता और महेन्द्रास की फैंकल्टी।

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

दिव्या : गिना नहीं।

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

दिव्या : हाँ, महेन्द्रास ने मुझे अपने लक्ष्य को प्राप्त करने के लिए आवश्यक कदम तय करने में मदद की।

माइका : आपने परीक्षा की तैयारी कैसे की?

दिव्या :

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

दिव्या : यह आपके ज्ञान को बढ़ाने और सामान्य जागरूकता की ओर अपने दिमाग का विस्तार करने का एक बहुत अच्छा तरीका है।

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

दिव्या : छात्र के चयन के लिए प्रेरणा, मार्गदर्शन और सकारात्मक ध्यान। प्रत्येक संकाय समान रूप से सहायक है।

दिव्या साक्षात्कार

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

दिव्या : यह बहुत महत्वपूर्ण भूमिका निभाती है, समय की कीमत जानने से सफलता मिलती है।

माइका : आपने साक्षात्कार की तैयारी कैसे की?

दिव्या : खुद पर काम करके और मॉक इंटरव्यू देकर।

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

दिव्या : साक्षात्कार पैनेल में 5 सदस्य थे।

पूछे जाने वाले प्रश्न थे:

I. वित्तीय समावेशन की शुरुआत किसने की?

II. बीएसबीडीए क्या है?

III. व्यापार संवाददाता बैंक की कैसे मदद करते हैं?

IV. बैंकिंग क्यों?

V. आपको क्या लगता है कि आपका स्कोर क्या होगा?

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

दिव्या : मैंने खुद चेक किया। मैं रोने लगी

माइका : आप अन्य उम्मीदवारों को क्या संदेश देना चाहती हैं?

दिव्या : कभी भी उम्मीद न छोड़ें और स्मार्ट तरीके से काम करें।

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

दिव्या : धन्यवाद!

वन लाइनर्स

चर्चित व्यक्ति

- ❌ आर्सेलर मित्तल निप्पॉन स्टील इंडिया ने सपन गुप्ता को वैश्विक विधि प्रमुख नियुक्त किया है। आर्सेलर मित्तल के अध्यक्ष और मुख्य कार्यकारी अधिकारी (सीईओ) कौन हैं?
- लक्ष्मी मित्तल
- ❌ अरुण निगवेकर का हाल ही में निधन हो गया। वह किस निकाय के पूर्व अध्यक्ष थे?
- विश्वविद्यालय अनुदान आयोग
- ❌ अशोक कुमार वालिया का निधन हो गया। वह एक प्रसिद्ध _____ थे।
- राजनीतिज्ञ
- ❌ भगवती सिंह का 88 वर्ष की आयु में उत्तर प्रदेश के लखनऊ में निधन हो गया। वह किस क्षेत्र से संबंधित थे?
- राजनीतिज्ञ
- ❌ क्रेडाई ने अपना नया राष्ट्रीय अध्यक्ष किसे नियुक्त किया है?
- हर्षवर्धन पटोदिया
- ❌ डॉ. वेंकट सुब्बैया का हाल ही में निधन हो गया। वह किस पेशे से संबंधित है?
- राजनीति
- ❌ केंद्रीय अन्वेषण ब्यूरो (सीबीआई) के पूर्व निदेशक रंजीत सिन्हा का दिल्ली में निधन हो गया। CBI का मुख्यालय किस शहर में स्थित है?
- नई दिल्ली
- ❌ सुरेश कुमार ठाकुर का मोहाली में निधन हो गया। वह एक प्रसिद्ध _____ थे।
- हॉकी अंपायर
- ❌ हाल ही में किस राज्य विधानसभा के पूर्व अध्यक्ष सुरेंद्र सिरसत का निधन हो गया है?
- गोवा
- ❌ भारत में अमेरिका के पूर्व राजदूत रिचर्ड वर्मा को मास्टर कार्ड ने जनरल काउंसिल और वैश्विक सार्वजनिक नीति का प्रमुख नियुक्त किया है।
- रिचर्ड वर्मा
- ❌ अमेरिका के पूर्व राष्ट्रपति बराक ओबामा की _____ सौतेली दादी सारा ओबामा का 99 वर्ष की आयु में निधन हो गया।
- केन्याई
- ❌ गीता प्रेस के अध्यक्ष और सनातन धर्म की प्रसिद्ध पत्रिका कल्याण के संपादक राधेश्याम खेमका का निधन हो गया है। गीता प्रेस किस राज्य में स्थित है?
- उत्तर प्रदेश

पुरस्कार

- ❌ अभिनेता रजनीकांत को _____ दादा साहब फाल्के पुरस्कार से सम्मानित किया जाएगा।
- 51वें
- ❌ भारत के पूर्व राष्ट्रीय कोच और द्रोणाचार्य अवाडी, संजय चक्रवर्ती का अप्रैल 2021 में निधन हो गया। उन्होंने किस खेल में एथलीटों को प्रशिक्षित किया?
- शूटिंग
- ❌ राष्ट्रीय पुरस्कार विजेता वामन भोंसले का निधन हो गया, वह _____ थे।
- फिल्म संपादक
- ❌ हाल ही में आई ए रहमान मानवाधिकार कार्यकर्ता और मैगसेसे पुरस्कार विजेता, मर गया वह किस देश के हैं?
- पाकिस्तानी
- ❌ केंद्रीय शिक्षा मंत्री रमेश पोखरियाल निशंक ने नई दिल्ली में महिला सशक्तीकरण से संबंधित एआईसीटीई के लीलावती पुरस्कार 2020, विजेताओं को प्रदान किए। एआईसीटी की स्थापना कब हुई?
- 1945
- ❌ किस फिल्म को हाल ही में अकादमी पुरस्कार में सर्वश्रेष्ठ फिल्म का पुरस्कार मिला है?
- नोमैडलैंड
- ❌ किस फिल्म निर्माता ने डायरेक्टर गिल्ड ऑफ अमेरिका अवॉर्ड्स में अपनी फीचर फिल्म नोमैडलैंड के लिए शीर्ष पुरस्कार जीता?
- क्लो झाओ

योजनाएं एवं लॉन्च

- ❌ _____ 22 अप्रैल को इंटरनेशनल स्पेस स्टेशन से स्पेसएक्स क्रू ड्रैगन की दूसरी उड़ान को लॉन्च करने के लिए पूरी तरह से तैयार है।
- नासा
- ❌ _____ और अमेरिका ने निवेश जुटाने, और हरित सहयोग को सक्षम करने के लिए एक स्वच्छ ऊर्जा साझेदारी पहल शुरू की है।
- नेपाल
- ❌ बांग्लादेश में भारतीय उच्चायोग के इंदिरा गांधी सांस्कृतिक केंद्र ने संस्कृत सिखाने वाले एक ऐप का शुभारम्भ किया। बांग्लादेश में भारतीय उच्चायुक्त कौन हैं?
- विक्रम कुमार दोरीस्वामी
- ❌ वित्त मंत्रालय के व्यय विभाग ने “पूँजीगत व्यय के लिए विशेष वित्तीय सहायता योजना” के अंतर्गत राज्यों को कितने करोड़ रूपये जारी किए हैं?
- 11,830

- प्रधान मंत्री नरेंद्र मोदी ने किस योजना के तहत ई-संपत्ति कार्ड के वितरण का शुभारंभ किया? - **स्वामीत्व योजना**
- SUPACE एक AI- आधारित पोर्टल किस संगठन के लिए लॉन्च किया गया है? - **भारत का सर्वोच्च न्यायालय**
- केंद्र सरकार ने ओबीसी छात्र के लिए पोस्ट मैट्रिक छात्रवृत्ति की केंद्र प्रायोजित योजना के तहत किस राज्य सरकार को केंद्रीय सहायता के रूप में केवल 39 करोड़ 86 लाख रुपये की राशि जारी की है? - **मध्य प्रदेश**
- राष्ट्रीय महिला आयोग ने गर्भवती महिलाओं को आपातकालीन चिकित्सा सहायता प्रदान करने के लिए एक व्हाट्सएप हेल्पलाइन नंबर शुरू किया है। राष्ट्रीय महिला आयोग का मुख्यालय किस शहर में स्थित है? - **नई दिल्ली**
- किस कंपनी ने अपने "मेंटर कनेक्ट" कार्यक्रम के शुभारंभ की घोषणा की है? - **अमेजन इंडिया**
- किस देश ने अंतर्राष्ट्रीय साइबर और महत्वपूर्ण प्रौद्योगिकी गठजोड़ की शुरुआत करते हुए भारत के साथ तीन साइबर परियोजनाओं की घोषणा की? - **ऑस्ट्रेलिया**
- हाल ही में 'रायसीना डायलॉग' के किस संस्करण का उद्घाटन पीएम मोदी द्वारा किया जाना है? - **6वाँ**
- केंद्र सरकार ने किस राज्य के लिए 726 करोड़ रुपये की राजमार्ग परियोजनाओं को मंजूरी दी है? - **मध्य प्रदेश**
- भारत की इलेक्ट्रिक वाहन लिथियम बैटरी प्लांट की स्थापना किस राज्य में की जाएगी? - **कर्नाटक**
- किस राज्य की केंद्र सरकार ने 670 करोड़ रुपये की 14 सड़क परियोजनाओं को मंजूरी दी है? - **झारखंड**
- योगी आदित्यनाथ ने गोरखपुर हवाई अड्डे के टर्मिनल भवन के विस्तार के लिए आधारशिला रखी। कौन सा शहर उत्तर प्रदेश की राजधानी है? - **लखनऊ**
- अहमदाबाद में एक निजी मल्टी-स्पेशलिटी अस्पताल का उद्घाटन किसके द्वारा किया गया? - **अमित शाह**
- सड़क परिवहन और राजमार्ग मंत्रालय ने वित्त वर्ष 2020-21 में प्रतिदिन कितने किलोमीटर राजमार्गों का निर्माण कर नया कीर्तिमान बनाया? - **37**
- नीति आयोग का अटल नवोन्मेष मिशन (एआईएम) और अखिल भारतीय तकनीकी शिक्षा परिषद (एआईसीटीई) ने देश भर में स्कूलों में स्थापित (एटीएल) को सशक्त बनाने के लिये रणनीतिक सहयोग की घोषणा की। एटीएल का पूर्ण रूप क्या है? - **अटल टिकरिंग लैब**
- सार्वजनिक क्षेत्र की कोचीन शिपयार्ड को पश्चिम बंगाल में बन रहे 170 करोड़ रुपये की लागत से आधुनिक पोत निर्माण केंद्र के जून, _____ तक परिचालन में आने की उम्मीद है। - **2021**
- सरकार ने पैन को बायोमेट्रिक आधार से जोड़ने की समयसीमा तीन महीने बढ़ाकर _____, 2021 की। - **30 जून**
- सरकार की ई-संचालन सेवा इकाई सीएससी ने देशभर के ग्रामीण क्षेत्रों में सौर ऊर्जा से चलने वाले माइक्रोग्रिड और वाटर पंप स्थापित करने के लिए _____ के साथ सहयोग की घोषणा की। - **टाटा पावर**
- हिमाचल प्रदेश सरकार एक मई से 18 से _____ वर्ष आयु वर्ग के लोगों को कोविड-19 का टीका निःशुल्क उपलब्ध कराएगी। - **44**
- चांडलर गुड गवर्नमेंट इंडेक्स 2021 में भारत की रैंक क्या है? - **49**
- किसने 'गैर-चिकित्सा उद्देश्यों' के लिए तरल ऑक्सिजन के उपयोग पर प्रतिबंध लगा दिया है? - **केंद्र सरकार**
- दुर्लभ बीमारियों के लिए राष्ट्रीय नीति 2021 को किसने मंजूरी दी है? - **हर्षवर्धन**

राष्ट्रीय एवं राज्य

- भेल ने किस राज्य / केन्द्र शासित प्रदेश में इंडियन ऑयल की पारादीप रिफाइनरी में 'सल्फर रिकवरी' इकाई लगाने को लेकर 400 करोड़ रुपये का ऑर्डर हासिल किया है? - **ओडिशा**
- चीफ ऑफ डिफेंस स्टाफ जनरल बिपिन रावत ने नई दिल्ली से वीडियो कॉन्फ्रेंसिंग के माध्यम से महाराष्ट्र के किस शहर में तीसरे संयुक्त लॉजिस्टिक्स नोड (जेएलएन) की शुरुआत की और सेवाओं को समर्पित किया। - **मुंबई**
- प्रिंटर, जीपीएस और पैनिक बटन के साथ डिजिटल किराया मीटर जल्द ही किस राज्य की सभी टैक्सियों में लगाए जाएंगे? - **गोवा**
- न्यायमूर्ति राजेश बिंदल ने हाल ही में किस उच्च न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश का कार्यभार संभाला है? - **कोलकाता उच्च न्यायालय**
- कल्पतरु पावर ट्रांसमिशन की शाखा जेएमसी प्रोजेक्ट्स ने 1,262 करोड़ रुपये के नए ऑर्डर प्राप्त किये हैं। कल्पतरु पावर ट्रांसमिशन का मुख्यालय कहाँ है? - **मुंबई**
- टोरेट पावर लिमिटेड गुजरात में 1,250 करोड़ रुपये की अनुमानित लागत से 300 मेगावाट क्षमता का सौर ऊर्जा संयंत्र स्थापित करेगा। - **गुजरात**

करेंट अफेयर्स | वन लाइनर्स

अंतर्राष्ट्रीय

- ✍ _____ और न्यू जलपाईगुड़ी को आपस में जोड़ने वाली एक नयी यात्री ट्रेन का नरेंद्र मोदी और शेख हसीना ने उद्घाटन किया।
- **ढाका**
- ✍ भारत और बांग्लादेश के बीच ढाका में नरेंद्र मोदी और शेख हसीना की उपस्थिति में पांच समझौता ज्ञापनों पर हस्ताक्षर किए गए। बांग्लादेश के वर्तमान राष्ट्रपति कौन हैं?
- **अब्दुल हामिद**
- ✍ क्रिकेट में, भारत ने किस देश को तीसरे और अंतिम एकदिवसीय क्रिकेट मैच में सात रन से हराकर तीन मैचों की श्रृंखला 2-1 से जीत ली है?
- **इंग्लैंड**
- ✍ भारतीय सेना किस देश में होने वाले बहुदेशीय सैन्य अभ्यास “शांति अग्रसेना - 2021” में शिरकत करेगी?
- **बांग्लादेश**
- ✍ मिगेल डिआज-कैनेल ने क्यूबा के राष्ट्रपति के रूप में राउल कास्त्रो का स्थान लिया। क्यूबा की राजधानी क्या है?
- **हवाना**
- ✍ नरेन्द्र मोदी तथा _____ ने 1971 के बांग्लादेश के मुक्ति संग्राम में जान गंवाने वाले भारतीयों के सम्मान में बनने वाले पहले स्मारक की संयुक्त रूप से आधारशिला रखी।
- **शेख हसीना**
- ✍ नरेंद्र मोदी ने शेख मुजीबुर रहमान की छोटी बेटी को गांधी शांति पुरस्कार 2020 दिया। रहमान किस देश के पहले राष्ट्रपति थे?
- **बांग्लादेश**
- ✍ नीति आयोग के अटल इनोवेशन मिशन (एआईएम) और भारत में किस देश के दूतावास ने आगे बढ़ने को इच्छुक उद्यमियों के बीच नवप्रवर्तन और उद्यमशीलता को बढ़ावा देने के लिये समझौते पर हस्ताक्षर किये?
- **डेनमार्क**
- ✍ प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने किस राष्ट्र के प्रधान मंत्री के साथ “क्षेत्रीय और वैश्विक मुद्दों पर विचारों का आदान-प्रदान करने के लिए” एक शिखर सम्मेलन आयोजित किया है?
- **नीदरलैंड**
- ✍ हाल ही में, भारत ने किस देश के मुक्ति संग्राम के योद्धाओं की संतानों को छात्रवृत्ति प्रदान की है?
- **बांग्लादेश**
- ✍ रिकाको इकी ने ल्यूकेमिया से पीड़ित होने के ठीक दो साल बाद टोक्यो ओलंपिक के लिए क्वालीफाई किया। वह किस देश से संबंधित है?
- **जापान**
- ✍ शाह महमूद कुरैशी ने ताजिकिस्तान में ‘हार्ट ऑफ एशिया’ सम्मेलन में एक प्रतिनिधिमंडल का नेतृत्व किया। ताजिकिस्तान की राजधानी कौन सा शहर है?
- **दुशांबे**

- ✍ सुप्रीम कोर्ट ने किस राज्य में स्थित वेदांता के ऑक्सीजन प्लांट को दोबारा खोलने की मंजूरी दे दी है?
- **तमिलनाडु**
- ✍ किस देश ने अपने अंतरिक्ष कार्यक्रम में अगले दो अंतरिक्ष यात्रियों का नाम दिया है, जिसमें देश की पहली महिला अंतरिक्ष यात्री भी शामिल है?
- **यूएई**
- ✍ कौन सा देश अप्रैल 2021 में जलवायु शिखर सम्मेलन, लीडर्स समिट की मेजबानी करने की योजना बना रहा है?
- **संयुक्त राज्य अमेरिका**

वित्तीय जागरूकता

- ✍ कृषि मंत्रालय ने किसानों की आय बढ़ाने के लिए छह राज्यों के 100 गांवों में पायलट प्रोजेक्ट के लिए किस कंपनी के साथ समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए?
- **माइक्रोसॉफ्ट**
- ✍ अमेरिका के प्रमुख वित्तीय संस्थान सिटी बैंक ने वैश्विक रणनीति के तहत किस देश में उपभोक्ता बैंकिंग कारोबार से बाहर निकलने की घोषणा की?
- **भारत**
- ✍ शिक्षा क्षेत्र की प्रौद्योगिकी कंपनी व्हाइटहेट जूनियर ने उपग्रह कंपनी एंडयूरोसैट के साथ एक समझौता किया है, जिसके तहत छात्रों के लिए _____ के क्षेत्र में अवसर बढ़ेंगे।
- **एप्लाइट साइंस**
- ✍ राष्ट्रीय सहकारी विकास निगम ने देश में सहकारी समितियों को ऋण देने के लिए जर्मनी के सबसे बड़े बैंक ड्यूश बैंक से कितना ऋण प्राप्त किया है?
- **600 करोड़ रु**
- ✍ केंद्रीय बैंक ने एक बयान में कहा कि केंद्र सरकार के साथ परामर्श कर के 2021-22 की पहली छमाही के लिए डब्ल्यूएमए की सीमा _____ करोड़ रुपये रखी गयी है?
- **1,20,000**
- ✍ इजराइल ने अपने स्वतंत्रता दिवस कार्यक्रम के दौरान अंतर्राष्ट्रीय दवा कंपनी फाइजर इंक के मुख्य कार्यकारी को सम्मानित किया। फाइजर इंककंपनी के सीईओ कौन हैं?
- **अल्बर्ट बोर्ला**
- ✍ बाजार नियामक सेबी ने कुछ साल पहले भ्रामक जानकारी देकर एटी-1 बांड बेचने के मामले में किस बैंक पर 25 करोड़ रुपये का जुर्माना लगाया था?
- **यस बैंक**
- ✍ निजी क्षेत्र के एचडीएफसी बैंक ने अगले 12 महीनों के दौरान बांड जारी करके कितने करोड़ रुपये जुटाने की योजना बनाई है?
- **50,000**
- ✍ किस बैंक ने बैंक के एमडी, सीईओ के कार्यकाल के बारे में दिशानिर्देश जारी किये हैं?
- **भारतीय रिजर्व बैंक**
- ✍ किस बैंक ने हाल ही में मैक्स लाइफ इंश्योरेंस कंपनी में बीमाकर्ता का सह-प्रमोटर बनने के लिए स्टैक का अधिग्रहण किया है?
- **एक्सिस बैंक**

खेल

- ❌ दीपिका कुमारी और अतनु दास, जो हाल ही में खबरों में थे, किस खेल से जुड़े हैं? - तीरंदाजी
- ❌ भारतीय मुक्केबाज गीतिका (48 किग्रा) और बेबीरोजिसाना चानू (51 किग्रा) ने पोलैंड के किलसे में युवा विश्व चैम्पियनशिप में अपने फाइनल में जीत दर्ज करते हुए _____ पदक अपने नाम किये। - स्वर्ण
- ❌ भारतीय महिला वनडे टीम की कप्तान मिताली राज ने संकेत दिया कि न्यूजीलैंड में _____ में होने वाला 50 ओवर का विश्व कप उनके 23 साल के अंतर्राष्ट्रीय क्रिकेट करियर का अंतिम टूर्नामेंट होगा। - 2022
- ❌ भारत के विजयवीर सिद्धू, गुरप्रीत सिंह और आदर्श सिंह ने आईएसएसएफ निशानेबाजी विश्व कप की पुरुषों की _____ मीटर रैपिड फायर पिस्टल टीम स्पर्धा में रजत पदक जीता। - 25 मीटर
- ❌ ऑस्ट्रेलियाई महिला क्रिकेट टीम ने लगातार अपना _____ एक दिवसीय अंतर्राष्ट्रीय मैच जीता। - 22वां
- ❌ राफेल नडाल ने कौन सा बर्सिलोना ओपन टेनिस टूर्नामेंट जीता है? - 12वां

विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी

- ❌ _____ अवक्षेपण ट्रेस डिटेक्शन के लिए दुनिया के पहले एमईएमएस आधारित माइक्रो-सेंसर, _____ को बनाया। - आईआईटी बॉम्बे, नैनोस्नोफर
- ❌ _____ नगर निगम भारत में पहला है जो नगर निगम जारी करता है बीएसई में पहली बार ग्रीन बॉन्ड है, जबकि _____ नगर निगम भारत में नगर निगम बॉन्ड पेश करने वाला पहला राज्य है। - गाजियाबाद, बैंगलोर
- ❌ देश के युवाओं को कौशल अवसरों की ओर प्रेरित करने तथा उन्हें उनका अधिकाधिक लाभ दिलाने की दृष्टि से किस शहर में महाकुंभ मेले में स्क्वल इंडिया पैवेलियन का वर्चुअल उदघाटन किया गया? - हरिद्वार
- ❌ केंद्र ने देश में कोविड महामारी की स्थिति में सुधार होने तक रेमेडिसविर इन्जेक्शन और इसे बनाने में काम आने वाले औषधीय घटकों के निर्यात पर पाबंदी लगा दी है। रेमेडिसविर किसके द्वारा विकसित किया गया था? - गिलियड साइंस
- ❌ रसायन एवं उर्वरक राज्य मंत्री मनसुख मंडाविया के अनुसार, 12 अप्रैल से रेमेडिसविर के उत्पादन के लिए कितने नए विनिर्माण स्थल स्वीकृत किए गए हैं? - 25

- ❌ जाने-माने उद्योगपति अनिल अग्रवाल की अगुवाई वाली वेदांता लिमिटेड की भारत में लगभग _____ रुपये के निवेश से तांबा स्मेल्टर संयंत्र लगाने की योजना है। - 10,000 करोड़
- ❌ प्रमुख दवा कंपनी डॉ. रेड्डीज लेबोरेटरीज को कोविड-19 की वैक्सीन _____ के सीमित आपातकालीन उपयोग के लिए भारतीय दवा नियामक से मंजूरी मिल गई है। - स्युतनिक

विविध

- ❌ केंद्रीय स्वास्थ्य और परिवार कल्याण मंत्री डॉ. हर्षवर्धन ने मलेरिया उन्मूलन पर विश्व मलेरिया दिवस मनाने के लिए किस मंच की अध्यक्षता की? - रीचिंग जीरो
- ❌ ई-कॉमर्स के प्रमुख _____ की योजना है (अप्रैल 2 के अनुसार) एशिया का सबसे बड़े पूर्ति केंद्र को _____ में स्थापित करने की योजना बना रहा है। - फ्लिपकार्ट, गुरुग्राम
- ❌ भारत और अमेरिका के बीच बढ़ते व्यापार रिश्तों को देखते हुए दोनों देशों के बीच क्रिकेट ईम्पोर्ट्स प्रतियोगिता का आयोजन किया गया। यह प्रतियोगिता किस दिन लाइव-स्ट्रीम की गई थी? - 8 अप्रैल
- ❌ भारत को पेरिस जलवायु करार के तहत प्रदूषण नियंत्रण उपायों के लिए 400 अरब डॉलर के पूंजीगत निवेश की जरूरत होगी इससे भारत 2015 से _____ के दौरान 100 गीगावॉट ऊर्जा की बचत कर सकेगा। - 2030
- ❌ चीन में भारत के राजदूत विक्रम मिश्री ने चीन के किस शहर में भारतीय उद्योग के प्रतिनिधियों के साथ बातचीत की? - शंघाई
- ❌ लिंडे समूह और टाटा समूह ने भारत में कोविड-19 महामारी के खिलाफ लड़ाई में योगदान करने के लिए कितने क्रायोजेनिक ऑक्सीजन टैंक बनाए हैं? - 24
- ❌ बाजार नियामक सेबी ने निवेशकों का पैसा लौटाने की समयसीमा कम करके कितने दिन करने का निर्णय लिया है? - 4
- ❌ शाहपुर-कंडी बांध परियोजना नवंबर 2022 तक कार्यात्मक हो जाएगी, यह किस नदी पर बनाया गया है? - रावी नदी
- ❌ वायुसेना ने कहा कि राफेल विमान की पांचवीं खेप भारत में किस देश से लगभग आठ हजार किलोमीटर की दूरी तय कर भारत पहुंच गई है? - फ्रांस
- ❌ श्रम ब्यूरो ने कहा है कि तिमाही रोजगार सर्वे (क्यूईएस) की पहली रिपोर्ट इस साल _____ में जारी करेगा, देश में मौजूदा कोरोना संकट के बीच यह समय सीमा तय की गयी है। - जुलाई

स्पॉट लाइट | ऑल दैट मैटर्स

संक्षिप्तीकरण

ओएलटीएएस	: ऑनलाइन टैक्स एकाउंटिंग सिस्टम
डीसीसीबी	: डिस्ट्रिक्ट सेन्ट्रल को-ऑपरेटिव बैंक
ईसीजीसी	: एक्सपोर्ट क्रेडिट एण्ड गारंटी कॉरपोरेशन
सीवीसी	: सेन्ट्रल विजिलेंस कमिशन
एडीबी	: एशियन डेवलपमेंट बैंक
आईएफएससी	: इंडियन फाइनेंशियल सिस्टम कोड
केवीआईसी	: खादी एण्ड विलेज इंडस्ट्रीज कॉरपोरेशन
एनएसएसएफ	: नेशनल स्मॉल सेविंग फण्ड

आर्थिक शब्दावली

विश्व व्यापार संगठन

विश्व व्यापार संगठन एक अंतर सरकारी संगठन है जो राष्ट्रों के बीच अंतर्राष्ट्रीय व्यापार को नियंत्रित और सुविधाजनक बनाता है। इसने आधिकारिक तौर पर 1 जनवरी 1995 को, 1994 के मराकेश समझौते के अनुसार संचालन शुरू किया, इस प्रकार 1948 में स्थापित टैरिफ और व्यापार पर सामान्य समझौते की जगह ले ली। विश्व व्यापार संगठन दुनिया का सबसे बड़ा अंतर्राष्ट्रीय आर्थिक संगठन है, जिसमें 164 सदस्य देश 96% से अधिक वैश्विक व्यापार और वैश्विक जीडीपी का प्रतिनिधित्व करते हैं।

विश्व व्यापार संगठन का मुख्यालय जिनेवा स्विट्जरलैंड में है।

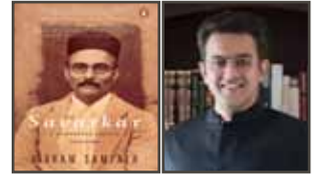
अध्ययनों से पता चलता है कि विश्व व्यापार संगठन ने व्यापार को बढ़ावा दिया है और व्यापार बाधाओं को कम किया है। इसने आम तौर पर व्यापार समझौते को भी प्रभावित किया है 2017 के विश्लेषण में पाया गया कि उस बिंदु तक के अधिकांश अधिमान्य व्यापार समझौते स्पष्ट रूप से विश्व व्यापार संगठन का संदर्भ देते हैं, जिसमें डब्ल्यूटीओ समझौतों से कॉपी किए गए पाठ के पर्याप्त हिस्से हैं।

महत्वपूर्ण तिथि एवं दिवस

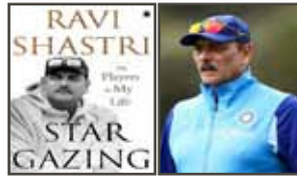
1 जून	वैश्विक मातृ-पितृ दिवस
5 जून	विश्व पर्यावरण दिवस
8 जून	विश्व महासागर दिवस
12 जून	विश्व बाल श्रम निषेध दिवस
14 जून	विश्व रक्तदाता दिवस
15 जून	विश्व बुजुर्ग दुर्व्यवहार रोकथाम जागरूकता दिवस
20 जून	विश्व शरणार्थी दिवस
21 जून	अंतर्राष्ट्रीय योग दिवस
30 जून	अंतर्राष्ट्रीय क्षुद्रग्रह दिवस

पुस्तक और लेखक

01 | सावरकर: ए कंटेस्टेड लेगासी (1924-1966)



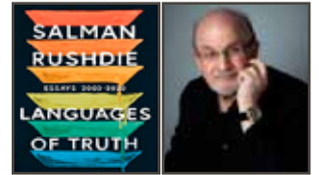
: - विक्रम साम्पथ



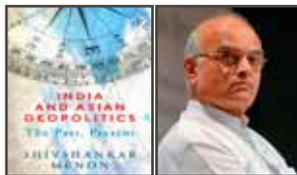
: - रवि शास्त्री

02 | स्टारगेज़िंग: द प्लेयर्स इन माई लाइफ

03 | लैंग्वेजेस ऑफ ट्रुथ : एसेज 2003-2020



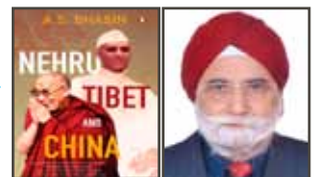
: - सलमान रूशदी



: - वेस्टन ऑचसे

04 | इंडिया एण्ड एशियन जियोपॉलिटिक्स : द पास्ट, प्रेजेंट

05 | नेहरू, तिबत एण्ड चाइना



: - ए.एस. भंसिन

शिव सुंदर दास

भारतीय टेस्ट टीम के पूर्व सलामी बल्लेबाज शिव सुंदर दास को भारतीय महिला क्रिकेट टीम का बल्लेबाजी कोच बनाया गया है। उनकी नियुक्ति इंग्लैंड के होने वाली आगामी सात मैचों के लिए ही की गई है। जून-जुलाई में होने वाले इस दौर में एक टेस्ट, तीन एक दिवसीय अंतरराष्ट्रीय और तीन टी20 अंतरराष्ट्रीय मैच शामिल हैं।



भारतीय रेलवे के पूर्व खिलाड़ी अभय शर्मा को फील्डिंग कोच बनाया गया है, जो मुख्य कोच रमेश पोवार की अध्यक्षता वाले नौ सदस्यीय सहयोगी स्टाफ का हिस्सा हैं। शिव सुंदर दास, जिन्हें केवल इस सीरीज के लिए ही नियुक्त किया गया है, इससे पहले भारत महिला ए टीम के साथ काम कर चुके हैं। एकमात्र टेस्ट ब्रिस्टल में 16 जून से शुरू होगा और यह दौरा 15 जुलाई को टी20 मैच के साथ समाप्त होगा।

शिव सुंदर दास एक भारतीय क्रिकेटर और भारत का प्रतिनिधित्व करने वाले ओडिशा के तीसरे खिलाड़ी हैं। वह दाएं हाथ के ओपनिंग बल्लेबाज हैं। प्रथम श्रेणी क्रिकेट में, वह ओडिशा के लिए खेलें। भारतीय महिला राष्ट्रीय क्रिकेट टीम, जिसका उपनाम 'वीमेन इन ब्लू' है, अंतरराष्ट्रीय महिला क्रिकेट में भारत देश का प्रतिनिधित्व करती है। भारत ने 1976 में वेस्टइंडीज के खिलाफ टेस्ट क्रिकेट में पदार्पण किया और 1978 के विश्व कप में इसके एक दिवसीय अंतरराष्ट्रीय मैच की शुरुआत हुई, जिसकी मेजबानी भारत ने की।

टीम ने तीन मौकों पर विश्व कप फाइनल में जगह बनाई है और 2005 में ऑस्ट्रेलिया से 98 रन से हार गई और 2017 में इंग्लैंड से 9 रन से हार गई। भारत ने 1997, 2000 और 2009 में तीन अन्य मौकों पर सेमीफाइनल में जगह बनाई है। भारत ने तीन मौकों (2009, 2010 और 2018) पर विश्व ट्वेंटी 20 के सेमीफाइनल में भी जगह बनाई है।

कप्तान: मिताली राज (टेस्ट, वनडे)

कप्तान: हरमनप्रीत कौर (टी20)

कोच: भारत रमेश पवार

जोस मोरिन्हो

जोस मोरिन्हो को अगले सत्र से तीन साल के अनुबंध पर इतालवी फुटबॉल क्लब एएस रोमा कोच नियुक्त किया गया है। वह पाउलो फोन्सेका का स्थान लेंगे। 58 वर्षीय मोरिन्हो ने अपने कोचिंग करियर में 25 प्रमुख खिताब जीते हैं, जो पोर्टो के साथ 2004 चैंपियंस लीग की सफलता और



प्रख्यात और कई सम्मानों से सम्मानित भारतीय मूल के प्रतिरक्षण विशेषज्ञ शंकर घोष को "मैलिक अनुसंधान में उल्लेखनीय कार्य जारी रखने के लिए अमेरिका के प्रतिष्ठित नेशनल एकेडेमी ऑफ साइंसेज के लिए चुना गया है।

2010 में इंटर मिलान के साथ तिहरा होने से उजागर हुआ है, वह अन्य इतालवी क्लब है जिसे उन्होंने कोचिंग दी है।

पुरतगालियों को कुछ दिनों पहले टोटनहम हॉटस्पर में बदल दिया गया था, और 2021-22 से रोमा के भाग्य को बदलने की उम्मीद करेंगे। मोरिन्हो ने अपने शानदार कोचिंग करियर में रियल मैड्रिड, मैनचेस्टर यूनाइटेड और चेल्सी को भी कोचिंग दी है। रोमा का आखिरी सीरी ए खिताब 2001 में था और आखिरी इतालवी कप खिताब 2008 में आया था। हाल ही में उनके परिणाम मामूली रहे हैं, पिछले हफ्ते मैनचेस्टर यूनाइटेड में यूरोपा लीग सेमीफाइनल के पहले चरण में 6-2 से हार गए थे। एसोसिएजियोन स्पोर्टिवा रोमा जिसे आमतौर पर रोमा कहा जाता है, रोम में स्थित एक इतालवी पेशेवर फुटबॉल क्लब है। 1927 में एक विलय द्वारा स्थापित, रोमा ने सीजन को 1951-1952 छोड़कर अपने सभी अस्तित्व के लिए इतालवी फुटबॉल के शीर्ष स्तरीय में भाग लिया है। रोमा में खेलते हुए पंद्रह खिलाड़ियों ने फीफा विश्व कप जीता है: फेरारिस, गुएटा और मासेटी (1934), डोनाटी, मोंजेग्लियो और सेरांटेनी (1938), बूनो कॉटी (1982), रूडी वोला और बर्थोल्ड (1990), एल्डेयर (1994), कैंडेला (1998), काफू (2002), डेनियल डी रॉसी, सिमोन पेरोट्टा और फ्रांसेस्को टोटी (2006)।

त्रिपुरारी शरण

वरिष्ठ आईएएस अधिकारी त्रिपुरारी शरण को बिहार के नए मुख्य सचिव के रूप में नामित किया गया था, लेकिन उनका कार्यकाल केवल दो महीने की संक्षिप्त अवधि के लिए होगा, एक सरकारी अधिसूचना के अनुसार। शरण ने अरुण कुमार सिंह की जगह ली, जिनकी कोविड -19 से मृत्यु हो गई। 1985 बैच के आईएएस अधिकारी शरण इस साल 30 जून को इस सेवा से सेवानिवृत्त होंगे।



वे राजस्व परिषद के अध्यक्ष की जिम्मेदारी संभाल रहे थे। सामान्य प्रशासन विभाग द्वारा जारी अधिसूचना के अनुसार, संजीव कुमार सिन्हा (1986 बैच) राजस्व परिषद में शरण की जगह लेंगे। 1985 बैच के पै अधिकारी अरुण कुमार की एक निजी अस्पताल में कोविड से मृत्यु हो गई थी। उनका अप्रैल के मध्य में कोविड टेस्ट परीक्षण किया गया था और इस बीमारी से लंबी लड़ाई के बाद उन्होंने अंतिम सांस ली। वह अगस्त के अंत में सेवानिवृत्त होने वाले थे, लेकिन उनके आकस्मिक निधन ने एक फेरबदल को मजबूर कर दिया। बिहार में चल रही घातक दूसरी लहर में बड़ी संख्या में वरिष्ठ नौकरशाह कोविड के हमले की चपेट में आ गए हैं। सिंह से पहले, अतिरिक्त स्वास्थ्य सचिव रविशंकर चौधरी और पंचायती राज विभाग में निदेशक विजय रंजन ने कोविड संक्रमण के कारण दम तोड़ दिया था। सुधीर कुमार सिन्हा से सामान्य प्रशासन विभाग में मुख्य जांच आयुक्त का कार्यभार संभालेंगे। मिहिर

दि पीपुल | नियुक्ति

कुमार सिंह को मुजफ्फरपुर तिरहुत संभाग का आयुक्त बनाया गया है। प्रेम सिंह मीणा को भागलपुर का नया आयुक्त बनाया गया है। वह मुंगेर संभाग का अतिरिक्त प्रभार भी संभालेंगे। मनीष कुमार (2005 बैच) नए दरभंगा आयुक्त बने।

नरिंदर बत्रा

हॉकी के वैश्विक शासी निकाय की वर्चुअल 47वीं कांग्रेस के दौरान दूसरे कार्यकाल के लिए अंतर्राष्ट्रीय हॉकी महासंघ (एफआईएच) के अध्यक्ष के रूप में फिर से चुन लिया गया। बत्रा, जो भारतीय ओलंपिक संघ (आईओए) के अध्यक्ष और अंतरराष्ट्रीय ओलंपिक समिति (आईओसी) के सदस्य भी हैं, ने अपने प्रतिद्वंद्वी बेल्जियम हॉकी महासंघ के प्रमुख मार्क कॉड्रॉन को दो मतों के अंतर से हराया।



ऑनलाइन वोटिंग प्रक्रिया में विजेता के रूप में उभरने के लिए बत्रा ने अपने प्रतिद्वंद्वी के 61 के मुकाबले 63 वोट हासिल किए, जिसमें 124 सदस्य संघों ने भाग लिया। बत्रा 2024 तक इस पद पर रहेंगे। बत्रा ने एफआईएच चुनावों की तैयारी में, वैश्विक हॉकी को अगले स्तर तक ले जाने के लिए उठाए जाने वाले 11 महत्वपूर्ण कदमों का खुलासा किया था। विश्व निकाय की 45वीं कांग्रेस के दौरान भारी अंतर से शीर्ष पद के लिए चुने जाने के बाद 2016 में बत्रा एफआईएच के पहले गैर-यूरोपीय अध्यक्ष बने।

अनुभवी भारतीय खेल प्रशासक, जो तब हॉकी इंडिया के प्रमुख थे, विश्व निकाय के 92 साल पुराने इतिहास में शीर्ष पद हासिल करने वाले एकमात्र एशियाई बने हुए हैं।

बिस्वजीत दैमारी

भाजपा विधायक बिस्वजीत दैमारी को सर्वसम्मति से 15वीं असम विधानसभा का अध्यक्ष चुना गया। दैमारी ने विधानसभा सचिवालय में मुख्यमंत्री हिमंत बिस्वा सरमा और भाजपा के प्रदेश अध्यक्ष रंजीत कुमार दास की उपस्थिति में अपना नामांकन दाखिल किया था।



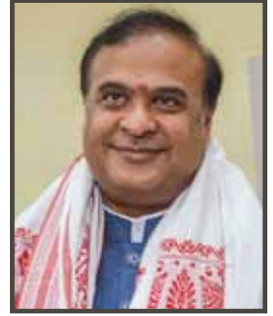
कांग्रेस-एआईयूडीएफ गठबंधन ने स्पीकर पद के लिए कोई उम्मीदवार नहीं उतारा था। कोई अन्य नामांकन नहीं होने पर, अस्थायी अध्यक्ष फणी भूषण चौधरी ने दैमारी को नए अध्यक्ष के रूप में घोषित किया और उन्हें प्रभार सौंप दिया। दैमारी को बधाई देते हुए सरमा ने कहा कि कई नामी हस्तियां असम विधानसभा के अध्यक्ष बन गए हैं और उन्होंने कुर्सी की प्रतिष्ठा और गौरव को बढ़ाया है।

पूर्व मुख्यमंत्री सर्वानंद सोनोवाल, कांग्रेस विधायक दल के नेता देवव्रत सैकिया, एआईयूडीएफ विधायक दल के नेता हाफिज बशीर अहमद, भाजपा असम के अध्यक्ष रंजीत कुमार दास और अगप अध्यक्ष अतुल बोरा जैसे अन्य नेताओं ने भी बिस्वजीत दैमारी को बधाई दी।

रायजर दल के प्रमुख अखिल गोगोई ने कहा, "हमें बहुत खुशी है कि बोडो समुदाय का एक स्वदेशी व्यक्ति स्पीकर बन गया है। यह हम सभी के लिए गर्व की बात है। 16 फरवरी में, बोडोलैंड पीपुल्स फ्रंट (बीपीएफ) से भाजपा में जाने के बाद डेमरी को राज्यसभा के लिए फिर से चुना गया था। उन्होंने पनेरी निर्वाचन क्षेत्र से विधानसभा चुनाव लड़ा और 35,852 मतों के अंतर से जीत हासिल की।

हिमंत बिस्वा सरमा

भाजपा के वरिष्ठ नेता हिमंत बिस्वा सरमा ने असम के नए मुख्यमंत्री के रूप में शपथ ली। राज्यपाल प्रो. जगदीश मुखी ने उन्हें पद की शपथ दिलाई। सरमा के साथ 13 मंत्रियों ने भी शपथ ली। हिमंत बिस्वा सरमा मंत्रालय में बीजेपी के 10 मंत्री, असम गण परिषद के 2 और यूपीपीएल के 1 मंत्री शामिल हैं। प्रदेश भाजपा अध्यक्ष रंजीत कुमार दास, असम गण परिषद अतुल बोरा और कार्यकारी अध्यक्ष केशव महंत, वरिष्ठ भाजपा नेता चंद्र मोहन पटवारी, परिमल सुखाबैद्य और पीयूष हजारिका ने मंत्रियों के रूप में शपथ ली। भाजपा विधायक बिमल बोरा, अशोक सिंघल, रानुज पेगू मंत्रालय में शामिल कुछ नए चेहरे हैं। शपथ ग्रहण समारोह में भाजपा के राष्ट्रीय अध्यक्ष जे पी नड्डा, केंद्रीय मंत्री जितेंद्र सिंह, पूर्वोत्तर के कई मुख्यमंत्री और पूर्व मुख्यमंत्री सर्वानंद सोनोवाल शामिल हुए।



सरमा, जो जलुकबाड़ी विधानसभा क्षेत्र का प्रतिनिधित्व कर रहे हैं, 2015 में भाजपा में शामिल हुए। भाजपा में शामिल होने से पहले, उन्होंने तरुण गोगोई के नेतृत्व वाली कांग्रेस सरकार में कई महत्वपूर्ण विभागों को संभाला। एक लेखक और खेल प्रशासक, सरमा पूर्वोत्तर जनतांत्रिक गठबंधन, एनईडीए के संयोजक का पद भी संभाल रहे हैं। प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने असम के नए मुख्यमंत्री हिमंत बिस्वा सरमा और शपथ लेने वाले अन्य मंत्रियों को बधाई दी है। मोदी ने विश्वास जताया कि यह टीम असम की विकास यात्रा को गति देगी और लोगों की आकांक्षाओं को पूरा करेगी। उन्होंने कहा कि असम की प्रगति और राज्य में भाजपा को मजबूत करने में पूर्व मुख्यमंत्री सर्वानंद सोनोवाल का योगदान बहुत बड़ा है। प्रधान मंत्री ने कहा, सोनोवाल पिछले पांच वर्षों में एक जन-समर्थक और विकास-समर्थक प्रशासन के शीर्ष पर थे।

एन रंगासामी

अखिल भारतीय एनआर कांग्रेस के संस्थापक नेता एन रंगासामी ने चौथी बार पुडुचेरी के मुख्यमंत्री के रूप में शपथ ली। केंद्रीय गृह राज्य मंत्री जी. किशन रेड्डी के अनुसार, वह भाजपा की गठबंधन सरकार का नेतृत्व करेंगे और पार्टी के उम्मीदवार को पहली बार उपमुख्यमंत्री का पद दिया जाएगा।



उपराज्यपाल तमिलिसाई सुंदरराजन ने राज निवास के लॉन में COVID-19 प्रोटोकॉल के साथ आयोजित एक समारोह में रंगासामी को पद और गोपनीयता की शपथ दिलाई। शपथ ग्रहण के तुरंत बाद रंगासामी विधानसभा पहुंचे और मुख्यमंत्री का पदभार ग्रहण किया। उन्होंने आधिकारिक रजिस्ट्रार पर हस्ताक्षर किए और विधान सभा छोड़ दी। शपथ ग्रहण समारोह में किशन रेड्डी, एआईएनआरसी के नवनिर्वाचित विधायक, भाजपा, द्रमुक, कांग्रेस, निर्दलीय और अन्नाद्रमुक के नेताओं सहित सीमित संख्या में लोग शामिल हुए। AINRC, जिसने भाजपा और AIADMK के साथ राष्ट्रीय जनतांत्रिक गठबंधन के हिस्से के रूप में चुनाव लड़ा, ने 10 सीटें हासिल कीं। 30 सदस्यीय विधानसभा में भाजपा ने 6 सीटें जीतीं जबकि अन्नाद्रमुक को एक भी सीट नहीं मिली।

रेड्डी ने भाजपा विधायकों के साथ शपथ ग्रहण समारोह के बाद उपराज्यपाल से मुलाकात की। बैठक के फौरन बाद केंद्रीय मंत्री ने मीडिया से कहा कि एआईएनआरसी और बीजेपी के बीच मंत्री पद को लेकर सहमति बन गई है। दोनों दलों ने मुख्यमंत्री और उपमुख्यमंत्री के पदों सहित तीन-तीन मंत्रियों को साझा करने का फैसला किया है। उन्होंने कहा कि भाजपा को उपमुख्यमंत्री का पद और दो मंत्री मिलेंगे।

एमके स्टालिन

मुख्यमंत्री एमके स्टालिन के नेतृत्व में तमिलनाडु कैबिनेट ने शपथ ली। राज्य के राज्यपाल बनवारीलाल पुरोहित ने चेन्नई में राजभवन लॉन में आयोजित एक समारोह में स्टालिन और उनके 33 अन्य कैबिनेट सहयोगियों को पद और गोपनीयता की शपथ दिलाई।



स्टालिन ने बाद में चेन्नई में फोर्ट सेंट जॉर्ज में सचिवालय में अपने कार्यालय में कार्यभार संभाला और पांच अलग-अलग फाइलों पर हस्ताक्षर किए। फाइलों की मंजूरी द्रमुक पार्टी के चुनावी घोषणापत्र में किए गए पांच प्रमुख वादों को पूरा करने का मार्ग प्रशस्त करती है। मुख्यमंत्री एमके स्टालिन ने चावल-राशन कार्डधारकों के परिवारों को चार-चार हजार रुपये देने के लिए फाइलों पर हस्ताक्षर किए।

कोविड राहत में से प्रत्येक को दो-दो हजार रुपये इसी माह वितरित किए जाएंगे। निजी अस्पतालों में कोविड के इलाज का खर्च राज्य की बीमा योजना के तहत राज्य सरकार खुद वहन करेगी। एक अन्य फाइल महिला यात्रियों को टाउन बसों में स्वतंत्र रूप से अनुमति देने के लिए है। सरकारी आविन आउटलेट्स के दूध की कीमतों में तीन रुपये प्रति लीटर की कटौती की जाएगी। अनुरोध जमा करने के सौ दिनों में जनता के सामने आने वाली समस्याओं को हल करने के लिए एक नया विभाग बनाया जाना है।

मुख्यमंत्री के कई आधिकारिक कार्यक्रम हैं। उनसे वर्चुअल मोड में जिला कलेक्टरों के साथ बातचीत करने की उम्मीद है। यह महामारी को रोकने के लिए किए जा रहे उपायों की समीक्षा के लिए है। स्टालिन के अपनी पहली कैबिनेट बैठक होने की भी उम्मीद है जिसमें वह महत्वपूर्ण निर्णय लेने के अलावा अपनी सरकार की प्राथमिकताओं की रूपरेखा तैयार करेंगे।

ममता बनर्जी

पश्चिम बंगाल में, टीएमसी प्रमुख ममता बनर्जी ने लगातार तीसरी बार राज्य के मुख्यमंत्री के रूप में शपथ ली। राज्यपाल जगदीप धनखड़ ने कोलकाता के राजभवन में आयोजित एक सादे समारोह में उन्हें पद और गोपनीयता की शपथ दिलाई। नवनिर्वाचित विधायकों का शपथ ग्रहण दो चरणों में विधानसभा भवन में होगा। राजभवन में शपथ ग्रहण समारोह कोविड प्रोटोकॉल का पालन करते हुए आयोजित किया गया। हाल ही में संपन्न विधानसभा चुनावों में दो तिहाई से अधिक बहुमत हासिल करने के बाद, तृणमूल कांग्रेस सुप्रीमो ममता बनर्जी ने पश्चिम बंगाल के मुख्यमंत्री के रूप में शपथ ली।



प्रशासनिक प्रमुख के रूप में अपने लगातार तीसरे कार्यकाल में, बनर्जी ने महामारी को देखते हुए राजभवन के सिंहासन हॉल में आयोजित शपथ ग्रहण समारोह को असंदिग्ध रूप से रखना सुनिश्चित किया। 2011 में अपने पहले कार्यकाल में, ममता राजभवन में शपथ लेने के बाद राज्य सचिवालय श्राइटर्स बिल्डिंग तक चलीं, जबकि 2016 में, हजारों लोग राज के बाहर पहली बार आयोजित भव्य समारोह को देखने के लिए रेड रोड पर एकत्र हुए थे। भवन परिसर। हालांकि, कोविड की स्थिति के कारण, ऐतिहासिक घटना को देखने के लिए केवल चुनिंदा गणमान्य व्यक्ति ही मौजूद थे। बाद में, सीएम बनर्जी को राज्य सचिवालय नबन्ना पहुंचने पर गार्ड ऑफ ऑनर दिया गया और राज्य की कोविड स्थिति पर समीक्षा बैठक की।

पश्चिम बंगाल की मुख्यमंत्री पद की शपथ लेने पर प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने ममता बनर्जी को बधाई दी है। टीएमसी प्रमुख ममता बनर्जी ने पश्चिम बंगाल के मुख्यमंत्री पद की शपथ ली। दिल्ली की पूर्व

दि पीपुल | पुरस्कार/सम्मान

मुख्यमंत्री शीला दीक्षित के बाद बनर्जी लगातार तीन बार किसी भी राज्य की मुख्यमंत्री के रूप में शपथ लेने वाली देश की दूसरी महिला बन गई हैं।

एलिसबेता बेलोनी

एलिसबेता बेलोनी को इटली की गुप्त सेवा का नेतृत्व करने वाली पहली महिला के रूप में नामित किया गया है। एक पूर्व राजदूत को इटली की गुप्त सेवाओं का नेतृत्व करने वाली पहली महिला के रूप में नामित किया गया है। प्रधान मंत्री मारियो ड्रैगी ने सूचना सुरक्षा विभाग (डीआईएस) के प्रमुख के रूप में एलिसबेता बेलोनी की घोषणा की।



विभाग देश की विदेशी और घरेलू खुफिया सेवाओं की देखरेख करता है और सीधे इतालवी सरकार को रिपोर्ट करता है। वियना और ब्रातिस्लावा में एक राजनयिक के रूप में सेवा करने के बाद, बेलोनी

ने 2004 से 2008 तक इतालवी विदेश मंत्रालय की संकट इकाई का नेतृत्व किया, पहली बार एक महिला ने भूमिका निभाई थी। बेलोनी विदेश मंत्रालय के महासचिव की भूमिका में पहली महिला बनने के लिए रैंकों के भीतर उठीं, इटली का सर्वोच्च राजनयिक पद, और एक पद जो उन्होंने तब से संभाला है। विदेशी और घरेलू खुफिया और सुरक्षा मुद्दों पर अपने काम के हिस्से के रूप में, इटली का डीआईएस काउंटर-जामूसी और साइबर सुरक्षा से भी निपटता है।

इटली दक्षिणी यूरोप में स्थित है और इसे पश्चिमी यूरोप का हिस्सा भी माना जाता है। यह फ्रांस, स्विट्जरलैंड, ऑस्ट्रिया, स्लोवेनिया और वेटिकन सिटी और सैन मैरिनो के संलग्न माइक्रोस्टेट्स के साथ भूमि सीमा साझा करता है। इटली का स्विट्जरलैंड (कैंपियोन) में एक प्रादेशिक एन्क्लेव और ट्यूनीशियाई जल (लैम्पेडुसा) में एक समुद्री उत्खनन है।

राजधानी: रोम

राष्ट्रपति: सर्जियो मटेरेला

प्रधानमंत्री: मारियो ड्रैगियो

मुद्रा: यूरो

पुरस्कार/सम्मान

राष्ट्रीय खेल पुरस्कार 2021

युवा मामले और खेल मंत्रालय ने 2021 के वार्षिक राष्ट्रीय खेल पुरस्कारों के लिए एथलीटों, कोचों और विश्वविद्यालयों से नामांकन और आवेदन आमंत्रित किए हैं। पुरस्कारों के लिए नामांकन ऑनलाइन स्वीकार किए जाएंगे। राष्ट्रीय खेल महासंघ भी शीर्ष सम्मान के लिए एथलीटों को नामित करेगा।



राष्ट्रीय खेल पुरस्कार भारत गणराज्य के छह खेल पुरस्कारों को दिया गया सामूहिक नाम है। यह युवा मामले और खेल मंत्रालय द्वारा प्रतिवर्ष प्रदान किया जाता है। उन्हें भारत के राष्ट्रपति द्वारा उसी समारोह में राष्ट्रपति भवन में, 2004 से, 29 अगस्त को प्रस्तुत किया जाता है। अन्य खेल पुरस्कारों के साथ तेनजिंग नोर्गे राष्ट्रीय साहसिक पुरस्कार भी दिया जाता है। 2020 तक, कुल 1,259 व्यक्तियों और संगठनों को विभिन्न राष्ट्रीय खेल पुरस्कारों से सम्मानित किया गया है।

पुरस्कारों की सूची

मौलाना अबुल कलाम आजाद ट्रॉफी की स्थापना वर्ष 1956-1957 में हुई थी। यह विश्वविद्यालय को पिछले एक वर्ष की अवधि में 'अंतर-विश्वविद्यालय टूर्नामेंट में शीर्ष प्रदर्शन' के लिए दिया जाता है।

अर्जुन पुरस्कार 1961 में स्थापित किया गया था। यह खिलाड़ियों को पिछले चार वर्षों की अवधि में 'लगातार उत्कृष्ट प्रदर्शन' के लिए दिया जाता है।

द्रोणाचार्य पुरस्कार वर्ष 1985 में स्थापित किया गया था, यह 'प्रतिष्ठित अंतरराष्ट्रीय आयोजनों में पदक विजेता बनाने' के लिए कोचों को दिया जाता है।

राजीव गांधी खेल रत्न की स्थापना वर्ष 1991-1992 में की गई थी। यह खिलाड़ियों को पिछले चार वर्षों की अवधि में 'किसी खिलाड़ी द्वारा सबसे उत्कृष्ट प्रदर्शन' के लिए दिया जाता है।

ध्यानचंद पुरस्कार वर्ष 2002 में स्थापित किया गया था। यह व्यक्तियों को 'खेल विकास में आजीवन योगदान' के लिए दिया जाता है।

राष्ट्रीय खेल प्रोत्साहन पुरस्कार की स्थापना वर्ष 2009 में की गई थी।

लॉरियस वर्ल्ड स्पोर्ट्स अवार्ड्स

रुपेन की रफाल नडाल को 2021 का लॉरियस स्पोर्ट्समैन ऑफ द ईयर चुना गया, जबकि साथी टेनिस खिलाड़ी नाओमी ओसाका ने शीर्ष महिला सम्मान जीता। जापान की ओसाका ने पिछले साल अपना दूसरा यू.एस. ओपन खिताब जीता, जबकि नडाल ने अपने 13वें फ्रेंच ओपन ताज का दावा करते हुए रोजर फेडरर के 20 ग्रैंड स्लैम खिताब के रिकॉर्ड की बराबरी की। नडाल ने अपना चौथा लॉरियस सम्मान प्राप्त किया, जिसने पहले ब्रेकथ्रू, कमबैक और पुरुषों के व्यक्तिगत पुरस्कार प्राप्त किए थे।

नाओमी ओसाका ने लॉरियस वर्ल्ड स्पोर्ट्स अवार्ड्स 2021 वर्चुअल अवार्ड सेरेमनी के दौरान लॉरियस वर्ल्ड स्पोर्ट्सवुमन ऑफ द ईयर अवार्ड जीता। सेविले में डिजिटल पुरस्कार समारोह में टेनिस का दबदबा रहा क्योंकि अमेरिकी महान बिली जीन किंग को लाइफटाइम अचीवमेंट पुरस्कार मिला।



पिछले सीजन की चैंपियंस ली ग जीतने वाले जर्मन फुटबॉल चैंपियन बायर्न म्यूनिख को टीम ऑफ द ईयर चुना गया था। ब्रिटेन के फॉर्मूला वन विश्व चैंपियन लुईस हैमिल्टन ने नस्लवाद के खिलाफ लड़ाई में शामिल होने के लिए पहले एथलीट एडवोकेट ऑफ द ईयर अवार्ड का दावा किया। क्वार्टरबैक पैट्रिक महोम्स ने 2020 में कैनसस सिटी के प्रमुखों को अपनी पहली सुपर बाउल उपस्थिति में मदद करने और 24 साल की उम्र में 50 वर्षों में जीतने के बाद ब्रेकथ्रू ऑफ द ईयर अवार्ड जीता।

लॉरियस वर्ल्ड स्पोर्ट्स अवार्ड्स 2021: विजेताओं की सूची

स्पोर्ट्समैन ऑफ द ईयर अवार्ड: राफेल नडाली

स्पोर्ट्सवुमन ऑफ द ईयर अवार्ड: नाओमी ओसाका

टीम ऑफ द ईयर अवार्ड: बायर्न म्यूनिख

वर्ष का निर्णायक पुरस्कार: पैट्रिक महोम्स

द कमबैक ऑफ द ईयर अवार्ड: मैक्स पैरोटा

स्पोर्ट फॉर गुड अवार्ड: किक फॉर मोर द्वारा किक फेयर

लाइफटाइम अचीवमेंट अवार्ड: बिली जीन किंग

एथलीट एडवोकेट ऑफ द ईयर अवार्ड: लुईस हैमिल्टन

स्पोर्टिंग इंस्पिरेशन अवार्ड: मोहम्मद सलाही

स्पोर्टिंग मोमेंट ऑफ द ईयर अवार्ड: क्रिस निकिको

मिलेनियम प्रौद्योगिकी पुरस्कार

कैम्ब्रिज यूनिवर्सिटी के केमिस्ट शंकर बालासुब्रमण्यम और डेविड क्लेनरमैन को 2020 मिलेनियम टेक्नोलॉजी प्राइज का विजेता घोषित किया गया, जो एक प्रतिष्ठित वैश्विक विज्ञान और प्रौद्योगिकी पुरस्कार है, जो क्रांतिकारी अनुक्रमण तकनीकों के विकास के लिए दिया गया है, जिसका अर्थ है कि डीएनए को अब सुपर-फास्ट समय में पढ़ा जा सकता है।

2004 के बाद से दो साल के अंतराल पर प्रौद्योगिकी अकादमी फिनलैंड (टीएफए) द्वारा प्रदान किया जाने वाला पुरस्कार - जब सर टिम बर्नर्स-ली को वर्ल्ड वाइड वेब की खोज के लिए सम्मानित

किया गया था यूरो 1 मिलियन के करीब है।

सर बालासुब्रमण्यम, भारत में जन्मे ब्रिटिश औषधीय रसायन विज्ञान के प्रोफेसर, और सर क्लेनरमैन, एक ब्रिटिश बायोफिजिकल केमिस्ट, ने सोलेक्सा-इलुमिना नेक्स्ट

जेनरेशन डीएनए सीक्वेंसिंग (एनजीएस) का सह-आविष्कार किया, जो तेज, सटीक, कम लागत वाली और बड़ी-स्केल जीनोम सीक्वेंसिंग - एक जीव के मेकअप के संपूर्ण डीएनए अनुक्रम को निर्धारित करने की प्रक्रिया, जो COVID-19 महामारी के खिलाफ मानवता की लड़ाई में महत्वपूर्ण साबित हो रही है।

मिलेनियम टेक्नोलॉजी पुरस्कार दुनिया के सबसे बड़े प्रौद्योगिकी पुरस्कारों में से एक है। यह हर दो साल में एक बार प्रौद्योगिकी अकादमी फिनलैंड द्वारा प्रदान किया जाता है, जो फिनिश उद्योग द्वारा स्थापित एक स्वतंत्र फंड और साझेदारी में फिनिश राज्य है। यह पुरस्कार फिनलैंड के राष्ट्रपति द्वारा प्रदान किया जाता है।

प्रस्तुति: प्रौद्योगिकी अकादमी फिनलैंड

स्थापना: 2002

प्रथम पुरस्कार: 2004

पुरस्कृत किया गया: जीवन को बढ़ाने वाला तकनीकी नवाचार

पुरस्कार : €1 मिलियन

विश्व खाद्य पुरस्कार

विश्व खाद्य पुरस्कार एक ऐसा पुरस्कार है जिसका उद्देश्य खाद्य और कृषि के क्षेत्र में की गई उपलब्धियों को मान्यता देना है। आधिकारिक वेबसाइट के अनुसार, शोध के परिणामस्वरूप 'बड़ी संख्या में

लोगों के लिए भोजन की मात्रा, गुणवत्ता, उपलब्धता या उस तक पहुंच में स्पष्ट वृद्धि हुई होगी।' इस पुरस्कार को खाद्य और कृषि के लिए नोबेल पुरस्कार के रूप में भी जाना जाता है। हर साल, समिति एक ऐसे व्यक्ति का चयन करती है जिसे 250,000 डॉलर की उपाधि और पुरस्कार राशि से सम्मानित किया जाएगा। विश्व खाद्य पुरस्कार 2021 का पुरस्कार भारतीय मूल के वैश्विक पोषण विशेषज्ञ डॉ. शकुंतला हरकसिंह थिल्लस्टेड को जाता है। उन्होंने जलीय कृषि और खाद्य प्रणालियों के लिए समग्र, पोषण-संवेदनशील दृष्टिकोण विकसित करने में अपने अभूतपूर्व शोध के लिए पुरस्कार जीता है।



दि पीपुल | पुरस्कार/सम्मान

डॉ. शकुंतला हरकसिंह थिल्लस्टेड डेनमार्क की रहने वाली हैं और उनका जन्म त्रिनिदाद और टोबैगो में हुआ था। उसका परिवार और साथ ही द्वीप के अधिकांश अन्य निवासी भारतीय परिवारों के वंशज थे जिन्हें वहां खेतिहर मजदूर के रूप में लाया गया था। एक युवा लड़की के रूप में, डॉ. शकुंतला अपनी दादी के खाना पकाने का निरीक्षण करती थीं और स्वास्थ्य पर इसके प्रभाव की बारीकियों की सराहना करती थीं। उन्होंने टोबैगो द्वीप पर कृषि, भूमि और मत्स्य पालन मंत्रालय में पहली और एकमात्र महिला के रूप में अपना करियर शुरू किया।

2020 में, विश्व खाद्य पुरस्कार डॉ. रतन लाल द्वारा जीता गया था, जिनका जन्म और पालन-पोषण भारत में हुआ था। उन्हें प्राकृतिक संसाधनों के संरक्षण और जलवायु परिवर्तन से निपटने के दौरान खाद्य उत्पादन बढ़ाने के लिए अपने मिट्टी केंद्रित दृष्टिकोण के लिए पुरस्कार मिला।

अंतर्राष्ट्रीय अजेय स्वर्ण पदक

केंद्रीय शिक्षा मंत्री डॉ. रमेश पोखरियाल निशंक को इस वर्ष का अंतर्राष्ट्रीय अजेय स्वर्ण पदक प्रदान किया गया है। महर्षि संगठन के विश्वव्यापी अध्यक्ष डॉ. टोनी नादर ने कहा, डॉ. निशंक को उनके लेखन,



सामाजिक और शानदार सार्वजनिक जीवन के माध्यम से मानवता के लिए उनकी असाधारण प्रतिबद्धता और उत्कृष्ट सेवा के लिए पहचाना गया है। डॉ. टोनी नादर के नेतृत्व में विधिवत गठित एक उच्चाधिकार प्राप्त समिति द्वारा उचित विचार-विमर्श के बाद निर्णय लिया गया था। डॉ. नादर ने विश्व शांति कार्यक्रम के लिए निरंतर समर्थन और प्रतिबद्धता के लिए केंद्रीय शिक्षा मंत्री की सराहना की और सबसे वैज्ञानिक तरीके से प्राचीन वैदिक मूल्यों, ज्ञान और पारंपरिक ज्ञान का प्रचार किया। सम्मान की घोषणा दो दिवसीय आभासी सत्र में की गई जिसमें 110 से अधिक देशों के प्रतिनिधियों ने भाग लिया। इस वर्ष गुरु पूर्णिमा पर केंद्रीय मंत्री को यह पुरस्कार औपचारिक रूप से प्रदान किया जाएगा।

डॉ. टोनी नादर ने भी नई शिक्षा नीति के लिए निशंक को बधाई दी। उन्होंने कहा, केंद्र द्वारा तैयार की गई नई शिक्षा नीति आधुनिक शिक्षा के आधार के रूप में विश्व स्तर पर मानवीय मूल्यों को स्थापित करने में एक लंबा सफर तय करेगी। डॉ. निशंक ने अपने संबोधन में बताया कि वे चयन समिति के आभारी हैं। उन्होंने अपना पुरस्कार उन सभी कोरोना योद्धाओं को समर्पित किया जो इस कठिन समय में मरीजों को बचाने के लिए अपनी जान जोखिम में डाल रहे हैं।

वाइल्ड इनोवेटर अवार्ड

बेंगलुरु स्थित सेंटर फॉर वाइल्डलाइफ स्टडीज (सीडब्ल्यूएस) में मुख्य संरक्षण वैज्ञानिक डॉ. कृति के कारंत 2021 के लिए पहली भारतीय और एशियाई महिला बन गई हैं, जिन्हें 'वाइल्ड इनोवेटर अवॉर्ड' से सम्मानित किया गया है।



अन्य विजेताओं में रिशेल थॉमस (यूएसए), अबीगैल विलियम्स और जेन गॉस (यूनाइटेड किंगडम), एरिका एलन और लॉरेल सिम्स (यूएसए), एनासोफिया रॉब, जेनेसिस बटलर (यूएसए), शीला फन्नेल (केन्या), रोसामिरा गुइलेन (कोलंबिया) रेसन कांताई डफ (केन्या), डॉ. एड्रियाना वर्गीज (ऑस्ट्रेलिया) और डोमिनिक गोंकाल्वेस (मोजाम्बिक) शामिल हैं। 'वाइल्ड एलिमेंट्स फाउंडेशन' द्वारा दिया गया यह पुरस्कार 'यथास्थिति को बाधित करने और वैश्विक स्थिरता और संरक्षण के समाधान की पहचान करने' के लिए नवप्रवर्तनकर्ताओं, अधिवक्ताओं और भागीदारों के गठबंधन को एक साथ लाता है।

वाइल्ड एलिमेंट्स फाउंडेशन (जिसे डब्ल्यूई के नाम से भी जाना जाता है) एक उद्देश्य आधारित पहला मंच है, जिसमें तीन अद्वितीय संगठन - एक गैर-लाभकारी निगम, एक कहानी कहने वाला स्टूडियो और दिमाग से बनाए गए ब्रांड शामिल हैं। अपने प्रमुख कार्यक्रम के हिस्से के रूप में, फाउंडेशन ने वाइल्ड इनोवेटर्स और वाइल्ड एडवोकेट्स के साथ भागीदारी की है। वाइल्ड इनोवेटर्स में प्रमुख विज्ञान और संरक्षण विशेषज्ञ शामिल हैं, जो दुनिया भर के क्षेत्र में अत्याधुनिक काम करते हैं। वाइल्ड एडवोकेट्स में मशहूर हस्तियां और प्रभावशाली व्यक्ति शामिल हैं जो लोगों, जानवरों, पौधों और हमारे साझा पर्यावरण के महत्व और महत्वपूर्ण अन्योन्याश्रयता को महत्व देते हैं और बढ़ावा देते हैं।

जलवायु परिवर्तन को संबोधित करने के लिए फाउंडेशन का विशिष्ट दृष्टिकोण 'तीन की शक्ति' है, जो हमारे साझा घर के भविष्य के ग्रहों के कल्याण के लिए जानवरों, मानव जाति और पौधों के प्रकार के परस्पर संबंध को पहचानता है।

डॉ. कृति कारंत के बारे में

डॉ. कृति कारंत वन्यजीव अध्ययन केंद्र, बैंगलोर में मुख्य संरक्षण वैज्ञानिक और निदेशक, ड्यूक विश्वविद्यालय में सहायक संकाय और राष्ट्रीय जैविक विज्ञान केंद्र हैं।

शेख जायद बुक अवार्ड

शिखागो विश्वविद्यालय में अरबी साहित्य के प्रोफेसर डॉ. ताहेरा कुतुबुद्दीन हाल ही में 15वां शेख जायद पुस्तक पुरस्कार जीतने

वाले भारतीय मूल के पहले व्यक्ति बने। इस पुरस्कार को अरब जगत में नोबेल पुरस्कार माना जाता है।

डॉ. कुतुबुद्दीन, जो मुंबई में पैदा हुए थे और भारत में 12 वीं कक्षा तक शिक्षित थे, एनवाईयू अबू धाबी के अरबी



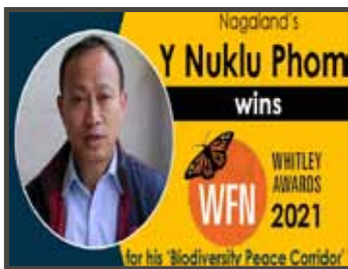
साहित्य पुस्तकालय के संपादकीय बोर्ड में भी कार्य करते हैं। उन्होंने 2019 में ब्रिल एकेडमिक पब्लिशर्स ऑफ लीडेन द्वारा प्रकाशित अपनी नवीनतम पुस्तक, अरबी ओरेशन - आर्ट एंड फंक्शन के लिए पुरस्कार जीता। पुस्तक में, उन्होंने सातवीं और आठवीं शताब्दी की अपनी मूलभूत मौखिक अवधि में अरबी साहित्य का एक व्यापक सिद्धांत सामने रखा है। वह आधुनिक समय के उपदेशों और व्याख्याओं पर भी इसके प्रभाव की चर्चा करती है।

मुंबई के सोफिया कॉलेज से हायर सेकेंडरी की पढ़ाई पूरी करने के बाद, डॉ. कुतुबुद्दीन ने ऐन शम्स यूनिवर्सिटी, काहिरा से बीए, यूएसए से एमए और हार्वर्ड यूनिवर्सिटी से पीएच.डी. किया। एक पोर्टल के साथ एक साक्षात्कार में, उसने बताया कि यद्यपि वह मिस्र और अब अमेरिका में कई दशकों से दूर रह रही है, उसकी जड़ें महत्वपूर्ण हैं कि वह कौन है, और भारतीय संस्कृति उसके होने के ताने-बाने का हिस्सा है।

उनके जैव के अनुसार, उनका शोध 'शास्त्रीय अरबी कविता और गद्य में साहित्यिक, धार्मिक और राजनीतिक के चौराहों पर केंद्रित है।' वह कई प्रतिष्ठित फेलोशिप की प्राप्तकर्ता हैं, जिसमें फ्रेंक इंस्टीट्यूट ऑफ ह्यूमैनिटीज, अमेरिकन काउंसिल ऑफ लर्नड सोसाइटीज, कार्नेगी कॉरपोरेशन ऑफ न्यूयॉर्क और जॉन साइमन गुगेनहाइम फाउंडेशन का समर्थन शामिल है।

व्हिटली अवार्ड 2021

नागालैंड के प्रसिद्ध संरक्षणवादी, वाई। नुक्लू फोम प्रतिष्ठित व्हिटली अवार्ड्स 2021 के छह विजेताओं में से थे। वर्चुअल अवार्ड समारोह की मेजबानी व्हिटली फंड फॉर नेचर (डब्ल्यूएफएन) के राजदूत



केट हबल और टॉम हीप ने की थी। यह समारोह छह जमीनी स्तर के संरक्षणवादियों को व्हिटली अवार्ड्स से सम्मानित करेगा, विजेताओं को फंडिंग, प्रशिक्षण और प्रोफाइल प्रदान करेगा। व्यापक मूल्यांकन के बाद, शुरू में 107 उम्मीदवारों में से 15 नामों को शॉर्टलिस्ट किया गया था, जिन्हें वन्यजीवों, आवासों और समाज के भविष्य की सुरक्षा के

लिए समुदायों के साथ अविश्वसनीय काम करने के लिए पहचाना गया था। 15 उम्मीदवारों में से, प्रकृति के लिए व्हिटली फंड वाई. नुक्लू फोम सहित छह फाइनलिस्ट तक सीमित हो गया।

नुक्लू फोम नागालैंड के लॉन्गलेंग जिले के एक पर्यावरणविद् हैं, जो अमूर बाज की आबादी बढ़ाने, हजारों पेड़ लगाने, अवैध शिकार को रोकने और समुदाय के स्वामित्व वाले जंगलों की अवधारणा को क्रियान्वित करने के उद्देश्य से एक संगठन लेम्सचेनलोक चलाते हैं।

लेम्सचेनलोक संगठन ने भारत सरकार और संयुक्त राष्ट्र विकास कार्यक्रम द्वारा शुरू की गई जंगली प्रजातियों के संरक्षण के लिए प्रतिष्ठित भारत जैव विविधता पुरस्कार 2018 प्राप्त किया। लॉन्गलेंग जिले के तहत तीन गांवों- याओंगिमचेन, अलायोंग और सांग्लू ने 2007 में वाईसीबीसीए का गठन किया, जिसे लेम्सचेनलोक संगठन के तत्वावधान में एक समिति द्वारा बनाए रखा गया।

नुक्लू राज्यपाल के स्वर्ण पदक के प्राप्तकर्ता भी हैं और लोकप्रिय रूप से नागालैंड के अमूर फाल्कन मैन के रूप में जाने जाते हैं। उन्होंने अमूर बाजों के संरक्षण और संरक्षण पर ध्यान केंद्रित किया है। वाईसीबीसीए क्षेत्र, जिसे पहले झूम क्षेत्र के रूप में इस्तेमाल किया जाता था, अब 85 प्रजातियों के पक्षियों के लिए एक सुरक्षित आश्रय में तब्दील हो गया है, जिसमें अमूर बाज, मेंढक की 15 प्रजातियाँ, साथ ही तेंदुए, भौंकने वाले हिरण, सीरो और ऊदबिलाव आदि शामिल हैं। यह क्षेत्र राज्य में अमूर फाल्कन्स के लिए प्रमुख आश्रय स्थलों में से एक बन गया है।

भारतीय जैव विविधता पुरस्कार 2021

शाजी, एनएम, जिसे प्यार से केरल का 'ट्यूबर मैन' कहा जाता है, को 'पालतू प्रजातियों के संरक्षण' की व्यक्तिगत श्रेणी में भारत जैव विविधता पुरस्कार 2021 से सम्मानित किया गया है। वह नए प्रकार के कंद प्राप्त



करने के लिए आंतरिक जंगलों की यात्रा करने का प्रयास करता है, जो केवल आदिवासी समुदाय द्वारा ज्ञात और उपयोग किए जाते हैं, और यहां तक कि छह जंगली प्रजातियों सहित उनके क्षेत्र में ऐसे विशेष कंद भी संरक्षित हैं। उनके खेत में हल्दी की 40 और अदरक की 30 किस्में हैं। वह धान की कई किस्मों का संरक्षण भी कर रहे हैं, जो विलुप्त होने के कगार पर हैं। कृषि एवम परिस्थितिकी विकास संस्थान (KRAPAVIS) ने 'जैविक संसाधनों के सतत उपयोग' श्रेणी के तहत प्रतिष्ठित भारत जैव विविधता पुरस्कार 2021 जीता है। अमन सिंह द्वारा स्थापित KRAPAVIS ने जल संचयन संरचनाओं को बहाल करने, कुओं और जल तालिकाओं को रिचार्ज करने और ओरान में स्थानीय

दि पीपुल | पुरस्कार/सम्मान

किस्मों के आधे मिलियन पेड़ लगाने के लिए समुदायों का समर्थन किया है।

पुरस्कार पाने वालों की सूची:

- ✘ सर्वश्रेष्ठ जैव विविधता प्रबंधन समिति: शेरगांव बीएमसी, पश्चिम कामेंग, अरुणाचल प्रदेश।
- ✘ पालतू प्रजातियों का संरक्षण (व्यक्तिगत): शाजी एन एम, केरल में किसान।
- ✘ पालतू प्रजातियों का संरक्षण (संस्थान): अमराबाद पोडा लक्ष्मी गोवु संगम, तेलंगाना।
- ✘ जैविक संसाधन का सतत उपयोग (व्यक्तिगत): एस सतीश, वन रेंज अधिकारी, मन्नार समुद्री राष्ट्रीय उद्यान की खाड़ी के रामनाथपुरम उपखंड।
- ✘ जैविक संसाधन (संस्थान) का सतत उपयोग: खोनोमा प्रकृति संरक्षण और ट्रेगोपन अभयारण्य, नागालैंड।
- ✘ वन्य प्रजातियों का संरक्षण (व्यक्तिगत): शिव कुमार, हिमाचल प्रदेश।
- ✘ वन्य प्रजातियों का संरक्षण (संस्थान): चोंगंगा फाउंडेशन, मणिपुर।
- ✘ पहुंच और लाभ साझा करने के लिए प्रतिकृति तंत्र (एबीएस): टिवचिन ग्राम बारी बीएमसी, त्रिपुरा और वैलाग्रो बायोसाइंस लिमिटेड, तेलंगाना।

भारत जैव विविधता पुरस्कार पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय, राष्ट्रीय जैव विविधता प्राधिकरण (एनबीए) और संयुक्त राष्ट्र विकास कार्यक्रम (यूएनडीपी) द्वारा एक संयुक्त पहल है।

ग्रीन ऊर्जा पुरस्कार

भारतीय अक्षय ऊर्जा विकास एजेंसी लिमिटेड इरेडा को इंडियन चौबर ऑफ कॉमर्स (आईसीसी) द्वारा इस वर्ष अक्षय ऊर्जा के लिए वित्त पोषण संस्थान में अग्रणी सार्वजनिक संस्थान होने के

लिए हारित ऊर्जा पुरस्कार से सम्मानित किया गया है। यह पुरस्कार प्रदीप कुमार दास, अध्यक्ष और प्रबंध निदेशक (सीएमडी), इरेडा ने डॉ. अजय माथुर, महानिदेशक और अंतर्राष्ट्रीय सौर गठबंधन से एक आभासी समारोह में प्राप्त किया।



इरेडा को यह पुरस्कार हरित ऊर्जा वित्तपोषण में महत्वपूर्ण और विकासात्मक भूमिका निभाने के लिए मिला है। इरेडा के चयन के लिए जूरी के सदस्यों की सराहना करते हुए दास ने बताया कि इरेडा की ओर से यह पुरस्कार प्राप्त करना उनके लिए सम्मान की बात है। यह पुरस्कार माननीय प्रधान मंत्री के आत्म निर्भर भारत के दृष्टिकोण के अनुरूप अक्षय ऊर्जा क्षेत्र के विकास में हमारे अपार योगदान को मान्यता देता है। महामारी के समय के बावजूद, इरेडा ने वर्ष 2020-21 को एक मजबूत नोट पर समाप्त कर दिया है और दूसरी सबसे बड़ी (स्थापना की तारीख से) रुपये की ऋण राशि का वितरण किया है। 8827 करोड़, जो इंगित करता है कि इरेडा इस समस्या को एक अवसर में बदलने की क्षमता रखता है।

नवीन और नवीकरणीय ऊर्जा मंत्रालय (एमएनआरई) के प्रशासनिक नियंत्रण के तहत इरेडा भारत में अक्षय ऊर्जा (आरई) और ऊर्जा दक्षता (ईई) परियोजनाओं के वित्तपोषण के लिए एकमात्र समर्पित संस्थान है। अपनी स्थापना के बाद से, कंपनी ने आरई और ईई परियोजनाओं के वित्तपोषण के लिए बाजार को विकसित करने में एक उत्प्रेरक भूमिका निभाई है। इरेडा ने पिछले कुछ वर्षों में कुल रु. का ऋण स्वीकृत किया है। 96,601 करोड़ रुपये वितरित किए गए। देश में अब तक 63,492 करोड़ और 17,586 मेगावाट से अधिक आरई क्षमता का समर्थन किया है।

निधन

राम लक्ष्मण

लोकप्रिय बॉलीवुड संगीत निर्देशक राम लक्ष्मण (विजय पाटिल) का दिल का दौरा पड़ने से नागपुर में उनके आवास पर निधन हो गया। उन्होंने फिल्म निर्माता सूरज बड़जात्या की शीर्ष तीन फिल्मों, हम आपके हैं कौन, मैंने प्यार किया और हम साथ साथ हैं के लिए गीतों की रचना की थी। वह 78 वर्ष के थे। उनका जन्म विजय पाटिल के रूप में हुआ था और वह 'राम लक्ष्मण संगीतकार जोड़ी के लक्ष्मण'



थे। उनके साथी सुरेंद्र, दोनों के राम का 1976 में निधन हो गया था, लेकिन पाटिल ने उसी नाम से रचना करना जारी रखा, इसे थोड़ा बदलकर रामलक्ष्मण कर दिया।

महान गायिका लता मंगेशकर ने इस नुकसान पर शोक व्यक्त किया और ट्वीट किया, मुझे अभी पता चला है कि अत्यंत प्रतिभाशाली और लोकप्रिय संगीतकार राम लक्ष्मण जी (विजय पाटिल) का निधन हो गया है। मुझे यह सुनकर बहुत अफसोस हुआ। वह महान थे। मैंने उनके कई गाने गाए जो बहुत लोकप्रिय हुए। मैं उसे अपना सम्मान देता हूँ।

उनकी कुछ अन्य यादगार कृतियाँ 'एजेंट विनोद', '100 दिन', 'अनमोल', 'तराना', 'पत्थर के फूल' और 'हम से बढ़कर कौन' हैं।

प्रोडक्शन बैनर राजश्री के आधिकारिक ट्विटर हैंडल ने भी नुकसान पर शोक व्यक्त किया है। 'म्यूजिक कम्पोजर विजय पाटिल उर्फ लक्ष्मण की प्रतिष्ठित रुमलक्ष्मण जोड़ी का निधन हो गया। इस कठिन समय में उनके परिवार के प्रति हमारी गहरी संवेदना है। संगीत उद्योग में उनके अपार योगदान के लिए राजश्री उन्हें हमेशा याद रखेंगे। उनकी आत्मा को शांति मिले।' पोस्ट पढ़ा।

लेफ्टिनेंट जनरल इब्राहिम अत्ताहिरु

नाइजीरिया के सेना प्रमुख, लेफ्टिनेंट-जनरल इब्राहिम अत्ताहिरु, उत्तर-पश्चिमी राज्य कडुना में एक विमान दुर्घटना में मारे गए हैं। सेना ने कहा कि यह घटना तब हुई जब विमान खराब मौसम में उतरने की कोशिश कर रहा था। विमान के चालक दल सहित दस अन्य अधिकारियों की भी मौत हो गई।



राष्ट्रपति मुहम्मदु बुहारी ने कहा कि वह दुर्घटना से 'बहुत दुखी' हैं। 54 वर्षीय जनरल अत्ताहिरु ने जनवरी में सेना के शीर्ष अधिकारियों में बदलाव करके अपना पद संभाला था।

यह एक दशक से भी अधिक समय से चल रहे जिहादी विद्रोह से लड़ने में सेना की दक्षता बढ़ाने की सरकार की योजना का हिस्सा था। नाइजीरियाई वायु सेना ने बताया कि यह घटना उस समय हुई जब विमान कडुना अंतरराष्ट्रीय हवाई अड्डे पर उतर रहा था।

ट्विटर पर, राष्ट्रपति ने दुर्घटना को ष्क नश्वर झटका ... ऐसे समय में बताया जब हमारे सशस्त्र बल देश के सामने सुरक्षा चुनौतियों को समाप्त करने के लिए तैयार हैं। यह दुर्घटना उस दिन के तीन महीने बाद आती है जब नाइजीरियाई सैन्य विमान राजधानी अबुजा में एक रनवे से कम दुर्घटनाग्रस्त हो गया, जिसमें सवार सभी सात लोगों की मौत हो गई।

नाइजीरिया, पश्चिम अफ्रीका का एक देश है। यह उत्तर में नाइजर, उत्तर पूर्व में चाड, पूर्व में कैमरून और पश्चिम में बेनिन की सीमा में है। इसका दक्षिणी तट अटलांटिक महासागर में गिनी की खाड़ी पर है। नाइजीरिया एक संघीय गणराज्य है जिसमें 36 राज्य और संघीय राजधानी क्षेत्र शामिल है, जहां राजधानी अबुजा स्थित है। लागोस, दुनिया के सबसे बड़े महानगरीय क्षेत्रों में से एक, नाइजीरिया और अफ्रीका महाद्वीप का सबसे बड़ा शहर है।

शक्ति मजूमदार

1952 के हेल्सिंकी ओलंपिक में भारतीय दल के सदस्य, मुक्केबाज शक्ति मजूमदार का कोलकाता में उनके घर पर दिल का दौरा पड़ने से निधन हो गया। वह 90 वर्ष के थे।

मजूमदार अजॉय सिन्हा के बल्लीगंज बॉक्सिंग इंस्टीट्यूट का एक उत्पाद था और फ्लाइवेट वर्ग में दो राष्ट्रव्यापी खिताब हासिल किए, भले ही उस समय सैन्य मुक्केबाजों का वर्चस्व था। बंगाल न्यूबी बॉक्सिंग फेडरेशन (बीएबीएफ) के अध्यक्ष असित बनर्जी ने एक प्रेस विज्ञप्ति में कहा, 'गंभीर दुख के साथ, हमें आपको यह बताते हुए पछतावा हो रहा है कि शक्ति मजूमदार का निधन पश्चिम बंगाल के बालीगंज में हुआ।'

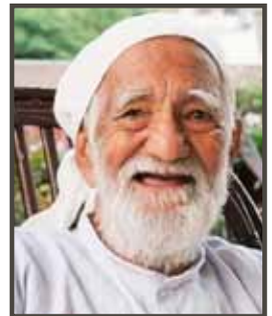


शक्ति मजूमदार एक भारतीय मुक्केबाज थीं। उन्होंने 1952 के ग्रीष्मकालीन ओलंपिक में पुरुषों की फ्लाइवेट स्पर्धा में भाग लिया। अपनी पहली लड़ाई में उन्होंने वियतनाम के गुयेन वान कुआ को वॉकओवर से हराया, इससे पहले दक्षिण कोरिया के हान सू-एन ने उन्हें बाहर कर दिया। 21 मई 2021 को कोलकाता के बालीगंज इलाके में उनके घर में दिल का दौरा पड़ने से उनका निधन हो गया।

भारतीय मुक्केबाजी महासंघ ओलंपिक मुक्केबाजी के लिए भारतीय राष्ट्रीय शासी निकाय है और अंतर्राष्ट्रीय एमेच्योर मुक्केबाजी संघ का भारत का सदस्य संगठन है। इसका मुख्यालय नई दिल्ली में है। इंडियन बॉक्सिंग फेडरेशन को ऑल इंडिया बॉक्सिंग एसोसिएशन के नाम से भी जाना जाता है। यह वर्तमान में इंटरनेशनल एमेच्योर बॉक्सिंग एसोसिएशन द्वारा निर्बंधित कर दिया गया है।

सुंदरलाल बहुगुणा

प्रसिद्ध पर्यावरणविद् सुंदरलाल बहुगुणा का उत्तराखंड के ऋषिकेश में निधन हो गया। उनका शहर के एम्स अस्पताल में सीओवीआईडी -19 संबंधित जटिलताओं के लिए इलाज किया जा रहा था। राज्यपाल बेबी रानी मौर्य और मुख्यमंत्री तीरथ सिंह रावत ने उनके निधन पर दुःख जताया है।



सुंदरलाल बहुगुणा एक भारतीय गढ़वाली पर्यावरणविद् और चिपको आंदोलन के नेता थे। चिपको आंदोलन का विचार उनकी पत्नी का था। उन्होंने हिमालय में जंगलों के संरक्षण के लिए लड़ाई लड़ी, पहली बार 1970 के दशक में चिपको आंदोलन के सदस्य के रूप में, और बाद में 1980 के दशक से 2004 की शुरुआत तक टिहरी बांध विरोधी आंदोलन का नेतृत्व किया।

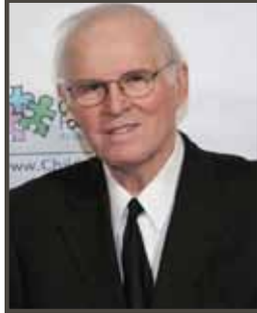
चिपको आंदोलन या चिपको आंदोलन, भारत में वन संरक्षण आंदोलन था। यह 1973 में उत्तराखंड में शुरू हुआ, फिर उत्तर प्रदेश का एक हिस्सा (हिमालय की तलहटी में) और पूरी दुनिया में कई भविष्य

दि पीपुल निधन

के पर्यावरण आंदोलनों के लिए एक रैली स्थल बन गया। इसने भारत में अहिंसक विरोध शुरू करने के लिए एक मिसाल कायम की। हालाँकि, यह एक गांधीवादी कार्यकर्ता, सुंदरलाल बहुगुणा थे, जिन्होंने आंदोलन को एक उचित दिशा दी और इसकी सफलता का मतलब था कि दुनिया ने तुरंत इस अहिंसक आंदोलन पर ध्यान दिया, जो समय पर कई समान इको-समूहों को धीमा करने में मदद करके प्रेरित करना था। तेजी से वनों की कटाई को कम करना, निहित स्वार्थों को उजागर करना, सामाजिक जागरूकता बढ़ाना और पेड़ों को बचाने की आवश्यकता, पारिस्थितिक जागरूकता को बढ़ाना और लोगों की शक्ति की व्यवहार्यता का प्रदर्शन करना। उन्होंने नारे का इस्तेमाल किया, 'पारिस्थितिकी स्थायी अर्थव्यवस्था है।'

चार्ल्स ग्रोडिन

चार्ल्स ग्रोडिन, एक बहुमुखी हास्य अभिनेता, जिन्हें 'मिडनाइट रन' और 'द हार्टब्रेक किड' जैसी फिल्मों में अपनी भूमिकाओं के लिए जाना जाता है, का कैंसर से जूझने के बाद कनेक्टिकट में उनके घर पर निधन हो गया। वह 86 वर्ष के थे।



1970 में निर्देशक माइक निकोल्स की 'कैच -22' ('द ग्रेजुएट' के लिए असफल ऑडिशन के बाद) में कास्ट होने से पहले ग्रोडिन के पास कई स्टेज क्रेडिट थे, फिर एक नवविवाहित के रूप में 'हार्टब्रेक किड' में अभिनय करके अपना बड़ा ब्रेक मिला। सिबिल शेफर्ड द्वारा अपने हनीमून पर निर्भाई गई एक अन्य महिला से प्यार हो जाता है।

अभिनेता देर रात के टॉक शो के पसंदीदा अतिथि बन गए, जहां उन्होंने जॉनी कार्सन और डेविड लेटरमैन के साथ दर्जनों उपस्थितियों के साथ एक अभिमानी व्यक्तित्व को प्रभावित किया। पिट्सबर्ग में जन्मे, ग्रोडिन ने न्यूयॉर्क जाने से पहले मियामी विश्वविद्यालय में अभिनय का अध्ययन किया और प्रसिद्ध अभिनय कोच ली स्ट्रासबर्ग के अधीन अध्ययन किया।

ग्रोडिन के उदार कैरियर में न्यूयॉर्क डेली न्यूज के लिए एक कॉलम लिखना और समाचार पत्रिका '60 मिनट II' के लिए टिप्पणियां प्रदान करना शामिल था।

की राजनारायणन

की. आधुनिक तमिल साहित्य के महान वृद्ध और साहित्य अकादमी पुरस्कार विजेता राजनारायणन का पुडुचेरी की रात में निधन हो गया। वह 98 वर्ष के थे।

कोविलपट्टी के पास इदिसेवल में जन्मे, राजनारायणन लोकप्रिय रूप से 'की रा' के रूप में जाने जाते हैं, 1989 में पांडिचेरी विश्वविद्यालय के तमिल विभाग के लोकगीत के प्रोफेसर के रूप में नियुक्ति के बाद

पुडुचेरी चले गए। वह तमिल लेखक कु के मित्र थे। अलागिरीसामी, नागस्वरम वादक करुकुरिची अरुणाचलम, संगीतकार विलाथिकुलम स्वामिगल और साहित्यकार टी.के. चिदंबरनाथ मुदलियार।

उनकी पहली लघु कहानी शमायामनश 1959 में शसरस्वतीश पत्रिका में प्रकाशित हुई थी।

कहानी ने एक नए लेखन के आगमन की शुरुआत की। उनकी रचनाओं ने दक्षिणी तमिलनाडु के करिसल भूमि के लोगों के जीवन को उनकी प्रामाणिक भाषा में कैद किया।

उन्होंने 1991 में अपने उपन्यास 'गोपल्लापुरथु मक्कल' के लिए साहित्य अकादमी पुरस्कार जीता, जिसमें तेलुगु लोगों का चित्रण किया गया था जो तमिलनाडु के दक्षिणी हिस्सों में चले गए थे। इसके बाद एक और उपन्यास 'अंडमान नायकर' आया।

'की रा' का पहला उपन्यास 'गोपल्लाग्रामम' सबसे महान उपन्यासों में से एक है, हालांकि शुरुआत में इसे साहित्यिक आलोचकों द्वारा स्वीकार नहीं किया गया था। उनके उपन्यास 'किदई' को एक फिल्म में बदल दिया गया था और 2003 में भारत के अंतर्राष्ट्रीय फिल्म समारोह में प्रदर्शित किया गया था। 'करिसल कातु कडुथासी' एक और उपन्यास है जिसने पाठकों के साथ-साथ आलोचकों का ध्यान अपनी बोलियों के उपयोग के लिए खींचा।

पांडिचेरी विश्वविद्यालय में अपने कार्यकाल के दौरान, उन्होंने 200 लोक कथाओं को रिकॉर्ड किया और एकत्र किया और उन्हें नट्टुपपुरा कढ़ाई कलाजियम के रूप में प्रकाशित किया गया।

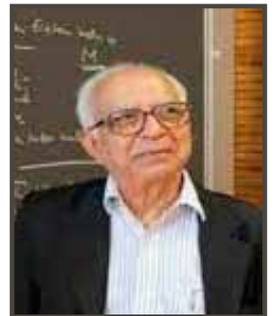
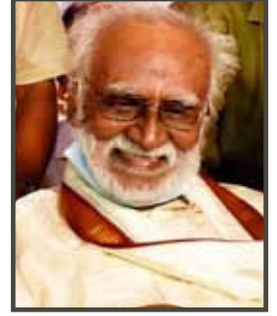
प्रो. एम एस नरसिम्हानी

प्रतिष्ठित गणितज्ञ पद्म भूषण प्रो. एम एस नरसिम्हन एफआरएस का निधन।

नरसिम्हन-शेशाद्री प्रमेय के लिए प्रसिद्ध, उन्होंने विभेदक और बीजगणितीय ज्यामिति में अग्रणी योगदान दिया।

उन्होंने भारत में गणित के विकास में महत्वपूर्ण भूमिका निभाई। वह विज्ञान के लिए किंग फैसल अंतर्राष्ट्रीय पुरस्कार और उच्च गणित के लिए राष्ट्रीय बोर्ड के पहले अध्यक्ष से सम्मानित होने वाले एकमात्र भारतीय थे।

प्रो. एम एस नरसिम्हन का योगदान बीजगणितीय ज्यामिति, अवकल ज्यामिति, लाई ग्रुप्स के रिप्रेजेंटेशन थ्योरी और आंशिक अवकल इक्वेशन के क्षेत्रों में है।



बीजगणितीय ज्यामिति में उन्होंने वक्रों और उच्च आयामी प्रक्षेपी किस्मों पर वेक्टर बंडलों के मोड्युलि रिक्त स्थान के सिद्धांत के विकास में अग्रणी योगदान दिया है।

वह भारत सरकार के राष्ट्रीय उच्च गणित बोर्ड के संस्थापक-अध्यक्ष थे।

प्रो नरसिम्हन द रॉयल सोसाइटी, लंदन, इंडियन एकेडमी ऑफ साइंसेज और एकेडमी ऑफ साइंसेज फॉर द डेवलपिंग वर्ल्ड (TWAS) के फेलो थे। वह INSA (1988) के श्रीनिवास रामानुजन पदक के प्राप्तकर्ता हैं।

उन्हें प्राप्त अन्य विशिष्टताओं और पुरस्कारों में शामिल हैं: 'किंग फैसल इंटरनेशनल प्राइज फॉर साइंस' (2006), गणित के लिए TWAS अवार्ड (1987), भारतीय विज्ञान कांग्रेस एसोसिएशन का सीवी रमन जन्म शताब्दी पुरस्कार (1994), एसएस भटनागर पुरस्कार और मानद फैलोशिप टीआईएफआर की।

उन्हें भारत के राष्ट्रपति द्वारा पद्म भूषण और फ्रांस के राष्ट्रपति द्वारा 'शेवेलियर डी ल' ऑर्ड्रे डू मेरिट' से सम्मानित किया गया था।

रघुनाथ महापात्र

ओडिशा से राज्यसभा सांसद डॉ. रघुनाथ महापात्र का ओडिशा की राजधानी भुवनेश्वर में निधन हो गया। उनका पिछले कुछ दिनों से एम्स भुवनेश्वर में कोविड-19 का इलाज चल रहा था। केंद्रीय मंत्री धर्मेंद्र प्रधान ने उनके निधन पर गहरा दुख व्यक्त करते हुए बताया है कि पद्म विभूषण पुरस्कार से सम्मानित डॉ. रघुनाथ महापात्र पत्थर की मूर्ति के उस्ताद थे जो जीवन को पत्थरों में बदल सकते थे। प्रधान ने उन्हें ओडिशा की कला, संस्कृति और इतिहास के सबसे बड़े राजदूतों में से एक बताया। केंद्रीय मंत्री प्रताप चंद्र सारंगी ने डॉ. महापात्र के निधन पर शोक और दुख व्यक्त करते हुए उन्हें ऐसा व्यक्ति बताया है, जिन्होंने छात्रों की पीढ़ियों को प्रशिक्षित किया और ओडिशा की पत्थर तराशने की परंपरा की समृद्धि में योगदान दिया। उन्होंने कहा, उनके निधन से देश ने एक प्रतिष्ठित व्यक्तित्व खो दिया है।



ओडिशा बंगाल की खाड़ी पर एक पूर्वी भारतीय राज्य है, जो अपनी आदिवासी संस्कृतियों और अपने कई प्राचीन हिंदू मंदिरों के लिए जाना जाता है। राजधानी भुवनेश्वर, सैकड़ों मंदिरों का घर है, विशेष रूप से जटिल नक्काशीदार मुक्तेश्वर। 11वीं शताब्दी का लिंगराज मंदिर परिसर पवित्र बिंदुसागर झील के चारों ओर स्थित है। ओडिशा राज्य संग्रहालय क्षेत्र के इतिहास और पर्यावरण पर केंद्रित है।

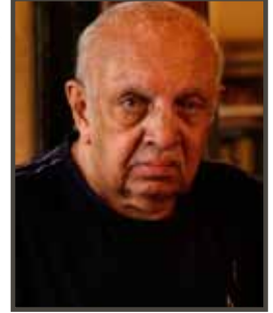
राज्यपाल: गणेशी लाली

राजधानी: भुवनेश्वर

मुख्यमंत्री: नवीन पटनायक

वनराज भाटिया

मशहूर संगीतकार वनराज भाटिया का मुंबई में उनके आवास पर निधन हो गया। वह 93 वर्ष के थे। वे अपनी उन्नत आयु के कारण पिछले कई वर्षों से चिकित्सा संबंधी समस्याओं का सामना कर रहे थे।



पश्चिमी शास्त्रीय संगीत में प्रशिक्षित और भारतीय परंपराओं में समान रूप से दृढ़ हुए, भाटिया के करियर ने सिनेमा,

विज्ञापन, टेलीविजन और मंच पर काम किया। उन्होंने 7,000 से अधिक विज्ञापन जिंगल (लिरिल और डुलक्स सहित) की रचना की और कई भारतीय आर्थहाउस फिल्मों के लिए स्कोर बनाया, विशेष रूप से श्याम बेनेगल द्वारा, साथ ही साथ टेलीविजन शो भी।

भाटिया का जन्म 31 मई 1927 को मुंबई में हुआ था। उन्होंने लंदन में रॉयल संगीत अकादमी और पेरिस कंजर्वेटरी में अध्ययन किया। भारत लौटने के बाद, उन्होंने विज्ञापन जिंगल बनाने के साथ-साथ दिल्ली विश्वविद्यालय में पश्चिमी संगीतशास्त्र में एक पाठक के रूप में काम किया। 1972 में, उन्होंने अपनी पहली श्याम बेनेगल फिल्म अंकुर के लिए पृष्ठभूमि स्कोर तैयार किया। 2000 में हरि-भरी तक भूमिका और सरदारी बेगम सहित सोलह और अनुसरण किया गया।

बेनेगल की फिल्मों के अलावा, भाटिया ने 36 चौरंगी लेन, जाने भी दो यारो!, पेस्टोंजी, तरंग, पर्सी, द्रोह काल, बांगरवाड़ी, नसीम और जया गंगा जैसी फिल्मों के लिए संगीत तैयार किया। हिंदी फिल्मों में अजूबा, बीटा, दामिनी, घटक, परदेस, चमेली और रूस्सू प्यार का सुपरहिट फॉर्मूला के साथ उनके बैकग्राउंड स्कोर क्रेडिट में शामिल हैं। उनके द्वारा जीते गए पुरस्कारों में गोविंद निहलानी की टीवी श्रृंखला शतमस्र के लिए सर्वश्रेष्ठ संगीत का राष्ट्रीय पुरस्कार और संगीत नाटक अकादमी पुरस्कार भी शामिल हैं। उन्हें 2012 में भारत का चौथा सबसे बड़ा नागरिक सम्मान, पद्म श्री मिला।

अनूप भट्टाचार्य

रघुनाथ सेनानी और स्वाधीन बांग्ला बेतर केंद्र संगीतकार अनूप भट्टाचार्य का ढाका में निधन हो गया। वह 77 वर्ष के थे।

अनूप भट्टाचार्य को एक असाधारण टैगोर गायक के रूप में पहचाना जाता था। उन्होंने बाउल गीतों और आधुनिक बांग्ला गीतों की भी रचना की। बांग्लादेश के मुक्ति संग्राम के दौरान उन्होंने स्वाधीन बांग्ला बेतर केंद्र में संगीतकार और संगीत निर्देशक के रूप में काम किया। उनके

दि पीपुल | निधन

कुछ देशभक्ति गीतों जैसे तीर हारा ए धेउ-एर सगोर, रोक्टो दिए नाम लिखेछी, पूर्बो दिगोंटे और नोंगोर तोलो टोलो ने 1971 के दौरान मुक्ति संग्राम सेनानियों को प्रेरित किया।

स्वाधीन बांग्ला बेतर केंद्र 1971 में बांग्लादेश के मुक्ति संग्राम सेनानियों के रेडियो प्रसारण का माध्यम था। इसने मुक्ति संग्राम के दौरान एक महत्वपूर्ण भूमिका निभाई जो तत्कालीन पूर्वी पाकिस्तान में एक विशाल दर्शकों तक पहुंची।

बांग्लादेश की स्वतंत्रता के बाद, उन्होंने बांग्ला में कई लोकप्रिय गीतों की रचना की। उन्हें आधुनिक बांग्लादेशी संगीत शैली की एक प्रमुख आवाज माना जाता था। अनूप भट्टाचार्य रवीन्द्र संगीत शिल्पी संस्था के संस्थापक सदस्य थे।

प्रधानमंत्री शेर शहीना ने अपने शोक संदेश में कहा कि अनूप भट्टाचार्य को संगीत के क्षेत्र में उनके योगदान के लिए याद किया जाएगा।

अजीत सिंह

पूर्व केंद्रीय मंत्री और राष्ट्रीय लोक दल प्रमुख अजीत सिंह का कोरोना वायरस से जूझने के बाद निधन हो गया। उनके बेटे जयंत चौधरी ने पुष्टि की है कि अजीत सिंह ने अंतिम सांस ली।

श्री सिंह का गुरुग्राम के एक निजी अस्पताल में कोविड संक्रमण का पता चलने के बाद उनका इलाज चल रहा था। उन्होंने पिछले महीने 20 अप्रैल को कोविड के लिए सकारात्मक परीक्षण किया था।

राष्ट्रपति रामनाथ कोविंद ने अजीत सिंह के निधन पर दुख जताया है। कोविंद ने एक ट्वीट में कहा, सिंह ने हमेशा किसानों के हित में आवाज उठाई। उन्होंने कहा कि एक जनप्रतिनिधि और मंत्री के रूप में अजीत सिंह ने देश की राजनीति पर एक अनूठी छाप छोड़ी है।

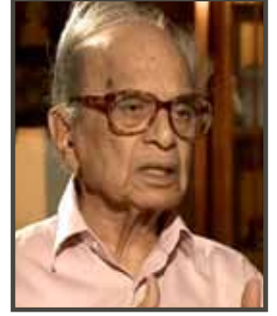
उपराष्ट्रपति एम वेंकैया नायडू ने पूर्व केंद्रीय मंत्री अजीत सिंह के निधन पर दुख व्यक्त किया है। श्री नायडू ने एक ट्वीट में कहा कि



कृषि और किसानों की प्रगति में उनके योगदान को हमेशा याद किया जाएगा। प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने पूर्व केंद्रीय मंत्री चौधरी अजीत सिंह के निधन पर दुख जताया है। एक ट्वीट में, श्री मोदी ने कहा, वह हमेशा किसानों के कल्याण के लिए समर्पित थे। प्रधानमंत्री ने कहा, चौधरी अजीत सिंह ने केंद्र में कई विभागों की जिम्मेदारियों का बखूबी निर्वहन किया।

जगमोहन मल्होत्रा

पूर्व केंद्रीय मंत्री और जम्मू-कश्मीर के पूर्व राज्यपाल जगमोहन का नई दिल्ली में निधन हो गया। वह 94 वर्ष के थे। एक सिविल सेवक, जगमोहन ने दिल्ली और गोवा के उपराज्यपाल के रूप में भी कार्य किया। उन्हें एक बार राज्यसभा के लिए नामांकित किया गया था और तीन बार लोकसभा में नई दिल्ली का प्रतिनिधित्व किया था।



जम्मू-कश्मीर के राज्यपाल (1984-89) के रूप में उनके कार्यकाल के दौरान, राज्य में अलगाववादी उग्रवाद अपने चरम पर था। जम्मू और कश्मीर में, जगमोहन को हिंदुओं के सबसे प्रतिष्ठित मंदिरों में से एक, माता वैष्णो देवी के नाम से आदेश देने का श्रेय दिया जाता है। उन्होंने एक बोर्ड बनाया जो मंदिर के लिए प्रशासन प्रदान करना जारी रखता है। बुनियादी ढांचा विकसित किया गया था और यह तीर्थयात्रियों की सुविधा के लिए जारी है। 1989 में, जब कश्मीर में फिर से उग्रवाद का विस्फोट हुआ, जगमोहन को प्रधान मंत्री वी.पी. सिंह की सरकार द्वारा इसका गवर्नर नियुक्त किया गया।

1998 में जब भाजपा के अटल बिहारी वाजपेयी प्रधान मंत्री बने, तो जगमोहन ने अपने मंत्रिमंडल में संचार, शहरी विकास और पर्यटन सहित विभिन्न विभागों में कार्य किया। 1990 के दशक के दौरान, जगमोहन ने 1990-96 में राज्यसभा में एक मनोनीत सांसद के रूप में कार्य किया था, और 1996, 1998 और 1999 में नई दिल्ली से तीन लोकसभा चुनाव जीते थे।

2019 में, जगमोहन ने अनुच्छेद 370 और 351 को रद्द करने के लाभों के बारे में जागरूकता बढ़ाने के लिए भाजपा के आउटरीच अभियान में भाग लिया। उन्हें 1971 में पद्म श्री, 1977 में पद्म भूषण और 2016 में पद्म विभूषण से सम्मानित किया गया था।

माह के ज्वलंत मुद्दे

सीमा सड़क संगठन ने मनाया
61वां स्थापना दिवस।

भारत, यूरोपीय संघ ने मुक्त
व्यापार समझौता वार्ता फिर से
शुरू करने का फैसला किया।

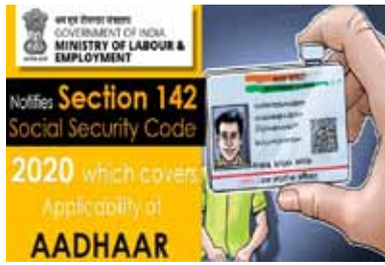
कैबिनेट ने आईसीएआई और
क्यूएफसीए के बीच समझौता
ज्ञापन पर हस्ताक्षर को मंजूरी
दी।

अन्य कई ...

श्रम और रोजगार मंत्रालय ने सामाजिक सुरक्षा संहिता,
2020 की धारा 142 को अधिसूचित किया जिसमें
आधार की प्रयोज्यता है शामिल 05 मई 2021

श्रम और रोजगार
मंत्रालय ने

सामाजिक सुरक्षा संहिता,
2020 की धारा 142 को
अधिसूचित किया है जो
आधार की प्रयोज्यता
को कवर करती है।
अधिसूचना मंत्रालय को



विभिन्न सामाजिक सुरक्षा योजनाओं के तहत लाभार्थियों के डेटाबेस के लिए आधार विवरण एकत्र करने में सक्षम बनाएगी। केंद्रीय श्रम एवं रोजगार मंत्री संतोष गंगवार ने स्पष्ट किया है कि सामाजिक सुरक्षा संहिता के तहत धारा केवल प्रवासी श्रमिकों सहित श्रमिकों के डेटा के संग्रह के लिए अधिसूचित की गई है। उन्होंने बताया, आधार के अभाव में श्रमिकों को किसी लाभ से वंचित नहीं किया जाएगा।

मंत्रालय ने एक बयान में कहा कि असंगठित श्रमिकों के लिए राष्ट्रीय डेटाबेस राष्ट्रीय सूचना विज्ञान केंद्र द्वारा विकास के एक उन्नत चरण में है। पोर्टल का उद्देश्य सरकार की विभिन्न योजनाओं का लाभ देने के उद्देश्य से प्रवासी श्रमिकों सहित असंगठित श्रमिकों के लिए डेटा एकत्र करना है। इसमें कहा गया है कि एक अंतरराज्यीय प्रवासी कामगार सिर्फ आधार जमा करने के आधार पर ही पोर्टल पर अपना पंजीकरण करा सकता है।

राष्ट्रीय सूचना विज्ञान केंद्र भारत सरकार में इलेक्ट्रॉनिक्स और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय के तहत एक संलग्न कार्यालय है। एनआईसी सरकारी आईटी सेवाओं के वितरण और डिजिटल इंडिया की कुछ पहलों के वितरण में सहायता के लिए बुनियादी ढांचा प्रदान करता है।

स्थापना : 1976

महानिदेशक : नीता वर्मा

मुख्यालय : नई दिल्ली

सीसीईए ने आईडीबीआई बैंक के रणनीतिक
विनिवेश और प्रबंधन नियंत्रण के हस्तांतरण के
लिए सैद्धांतिक मंजूरी दी 06 मई 2021

आर्थिक मामलों की मंत्रिमंडलीय समिति (सीसीईए) ने आईडीबीआई बैंक लिमिटेड में प्रबंधन नियंत्रण के हस्तांतरण के साथ-साथ रणनीतिक विनिवेश के लिए सैद्धांतिक मंजूरी दी। एलआईसी वर्तमान में प्रबंधन नियंत्रण के साथ आईडीबीआई बैंक का प्रवर्तक है और भारत सरकार सह-प्रवर्तक है।

भारत सरकार और एलआईसी द्वारा विनिवेश की जाने वाली शेयरधारिता की सीमा आरबीआई के परामर्श से लेनदेन की संरचना के समय तय की जाएगी। भारत सरकार और एलआईसी के पास आईडीबीआई बैंक की 94 प्रतिशत से अधिक इक्विटी है। भारत सरकार की 45.48 प्रतिशत और एलआईसी की 49.24 प्रतिशत हिस्सेदारी है।

एलआईसी के बोर्ड ने इस आशय का एक प्रस्ताव पारित किया है कि एलआईसी प्रबंधन नियंत्रण को त्यागने के इरादे से और मूल्य, बाजार दृष्टिकोण, वैधानिक शर्तों को ध्यान में रखते हुए सरकार द्वारा परिकल्पित रणनीतिक हिस्सेदारी बिक्री के साथ-साथ आईडीबीआई बैंक में अपनी हिस्सेदारी कम कर सकती है। और पॉलिसीधारकों के हित। एलआईसी बोर्ड का यह निर्णय भी बैंक में अपनी हिस्सेदारी कम करने के नियामकीय आदेश के अनुरूप है।

यह उम्मीद की जाती है कि रणनीतिक खरीदार आईडीबीआई बैंक लिमिटेड की व्यावसायिक क्षमता और विकास के इष्टतम विकास के लिए धन, नई तकनीक और सर्वोत्तम प्रबंधन प्रथाओं का उपयोग करेंगे और एलआईसी और सरकारी सहायता या धन पर निर्भरता के बिना अधिक व्यवसाय उत्पन्न करेंगे। लेन-देन से सरकारी इक्विटी के रणनीतिक विनिवेश के माध्यम से संसाधनों का उपयोग नागरिकों को

संयुक्त राष्ट्र ने कहा कि भारत की जीडीपी वृद्धि दर 2022 में 10.1 प्रतिशत रहने का अनुमान है और वह उस समय दुनिया के प्रमुख देशों में तीव्र वृद्धि दर हासिल करने वाली अर्थव्यवस्था होगी हालांकि, उसने कहा कि 2021 का वृद्धि परिदृश्य अभी 'काफ़ी नाजुक' दिख रहा है, इसका कारण देश में माहमारी का तेजी से फैलना है।

न्यूज़ बाइट्स | राष्ट्रीय

लाभान्वित करने वाले सरकार के विकास कार्यक्रमों के वित्तपोषण के लिए किया जाएगा।

सीमा सड़क संगठन ने मनाया 61वां स्थापना दिवस

07 मई 2021

सीमा सड़क संगठन, बीआरओ अपना 61वां स्थापना दिवस मना रहा है। सीमावर्ती क्षेत्रों में सड़क संपर्क प्रदान करने में प्राथमिक भूमिका के साथ रक्षा मंत्रालय के तहत बीआरओ एक



प्रमुख सड़क निर्माण एजेंसी है। यह मुख्य रूप से सेना की सामरिक आवश्यकताओं को पूरा करने के लिए उत्तरी और पश्चिमी सीमाओं के साथ सड़क निर्माण और रखरखाव कार्यों को निष्पादित करता है और 60 हजार किलोमीटर से अधिक सड़कों के लिए जिम्मेदार है।

बीआरओ ने भूटान, म्यांमार और अफगानिस्तान आदि जैसे मित्र देशों में भी सड़कों का निर्माण किया है, इस प्रकार इस क्षेत्र में हमारे रणनीतिक उद्देश्यों की दिशा में योगदान दे रहा है। इस अवसर पर, महानिदेशक, बीआरओ, लेफ्टिनेंट जनरल राजीव चौधरी ने सभी दिग्गजों और बीआरओ कर्मियों को बधाई दी और संगठन के सभी रैंकों को नए जोश और समर्पण के साथ उत्कृष्टता के पथ पर जारी रखने का आह्वान किया। उन्होंने बताया, आत्मानिर्भर भारत की सामूहिक दृष्टि में बीआरओ महत्वपूर्ण भूमिका निभा रहा है। लेफ्टिनेंट जनरल चौधरी ने कहा, इस वर्ष आजादी का अमृत महोत्सव के विजन में 75 बुनियादी ढांचा परियोजनाएं जिनमें 12 महत्वपूर्ण रणनीतिक सड़कों और 63 प्रमुख पुल शामिल हैं, जल्द ही राष्ट्र को समर्पित की जाएंगी।

सीमा सड़क संगठन भारत में एक सड़क निर्माण कार्यकारी बल है जो भारतीय सशस्त्र बलों को सहायता प्रदान करता है और उनका एक हिस्सा है। बीआरओ भारत के सीमावर्ती क्षेत्रों और मित्र पड़ोसी देशों में सड़क नेटवर्क का विकास और रखरखाव करता है।

महानिदेशक: लेफ्टिनेंट जनरल राजीव चौधरी

स्थापना: 7 मई 1960

मुख्यालय: नई दिल्ली

भारत, यूरोपीय संघ ने मुक्त व्यापार समझौता वार्ता फिर से शुरू करने का फैसला किया 09 मई 2021

प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने यूरोपीय परिषद के अध्यक्ष चार्ल्स मिशेल के निमंत्रण पर भारत-यूरोपीय संघ के नेताओं की बैठक में भाग

लिया। बैठक के दौरान, नेताओं ने लोकतंत्र, मौलिक स्वतंत्रता, कानून के शासन और बहुपक्षवाद के लिए साझा प्रतिबद्धता के आधार पर भारत-यूरोपीय संघ सामरिक साझेदारी को



और मजबूत करने की इच्छा व्यक्त की। उन्होंने विदेश नीति और सुरक्षा, COVID-19, जलवायु और पर्यावरण के प्रमुख विषयगत क्षेत्रों पर विचारों का आदान-प्रदान किया और व्यापार, कनेक्टिविटी और प्रौद्योगिकी। नेताओं ने COVID-19 महामारी से निपटने और आर्थिक सुधार, जलवायु परिवर्तन से निपटने और बहुपक्षीय संस्थानों में सुधार के लिए घनिष्ठ सहयोग बनाने पर चर्चा की। भारत ने यूरोपीय संघ और उसके सदस्य देशों द्वारा कोविड की दूसरी लहर का मुकाबला करने के लिए प्रदान की गई त्वरित सहायता की सराहना की।

भारत और यूरोपीय संघ दोनों ने संतुलित और व्यापक मुक्त व्यापार और निवेश समझौतों के लिए बातचीत फिर से शुरू करने के निर्णय का स्वागत किया। व्यापार और निवेश दोनों समझौतों पर बातचीत को समानांतर ट्रैक पर आगे बढ़ाया जाएगा ताकि दोनों समझौतों के जल्द से जल्द निष्कर्ष को एक साथ प्राप्त किया जा सके। यह एक प्रमुख परिणाम है जो दोनों पक्षों को आर्थिक साझेदारी की पूरी क्षमता का एहसास करने में सक्षम करेगा। भारत और यूरोपीय संघ ने विश्व व्यापार संगठन के मुद्दों, नियामक सहयोग, बाजार पहुंच के मुद्दों और आपूर्ति श्रृंखला लचीलापन पर समर्पित संवादों की भी घोषणा की, जो आर्थिक जुड़ाव को गहरा करने और आगे विविधता लाने की इच्छा को प्रदर्शित करता है।

नेताओं ने एक महत्वाकांक्षी और व्यापक 'कनेक्टिविटी पार्टनरशिप' शुरू की, जो डिजिटल, ऊर्जा और परिवहन और लोगों से लोगों के बीच संपर्क बढ़ाने पर केंद्रित है। साझेदारी सामाजिक, आर्थिक, वित्तीय, जलवायु और पर्यावरणीय स्थिरता के साझा सिद्धांतों और अंतरराष्ट्रीय कानून और प्रतिबद्धताओं के सम्मान पर आधारित है। साझेदारी कनेक्टिविटी परियोजनाओं के लिए निजी और सार्वजनिक वित्तपोषण को उत्प्रेरित करेगी। यह हिंद-प्रशांत सहित तीसरे देशों में कनेक्टिविटी पहल का समर्थन करने के लिए नई सहक्रियाओं को भी बढ़ावा देगा।

केंद्रीय मंत्रिमंडल ने उन्नत रसायन सेल बैटरी भंडारण के लिए उत्पादन से जुड़ी प्रोत्साहन योजना को मंजूरी दी 11 मई 2021

प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी की अध्यक्षता में मंत्रिमंडल ने पचास की विनिर्माण क्षमता प्राप्त करने के लिए उत्पादन लिंकड प्रोत्साहन

(पीएलआई) योजना 'उन्नत रसायन विज्ञान सेल (एसीसी) बैटरी भंडारण पर राष्ट्रीय कार्यक्रम' के कार्यान्वयन के लिए भारी उद्योग विभाग के प्रस्ताव को मंजूरी दे दी है। एसीसी



के (50) गीगा वाट घंटे (जीडब्ल्यूएच) और 18,100 करोड़ रुपये के परिव्यय के साथ 'निच' एसीसी के 5 जीडब्ल्यूएच शामिल हैं।

एसीसी उन्नत भंडारण प्रौद्योगिकियों की नई पीढ़ी है जो विद्युत ऊर्जा को या तो विद्युत रासायनिक या रासायनिक ऊर्जा के रूप में संग्रहीत कर सकती है और आवश्यकता पड़ने पर इसे वापस विद्युत ऊर्जा में परिवर्तित कर सकती है। उपभोक्ता इलेक्ट्रॉनिक्स, इलेक्ट्रिक वाहन, उन्नत बिजली ग्रिड, सौर छत, आदि जो प्रमुख बैटरी खपत वाले क्षेत्र हैं, आने वाले वर्षों में मजबूत वृद्धि हासिल करने की उम्मीद है। यह उम्मीद की जाती है कि प्रमुख बैटरी प्रौद्योगिकियां दुनिया के कुछ सबसे बड़े विकास क्षेत्रों को नियंत्रित करेंगी।

विशिष्ट ऊर्जा घनत्व और चक्रों में वृद्धि और स्थानीय मूल्यवर्धन में वृद्धि के साथ प्रोत्साहन राशि में वृद्धि होगी। प्रत्येक चयनित एसीसी बैटरी स्टोरेज निर्माता को न्यूनतम पांच (5) जीडब्ल्यूएच क्षमता की एसीसी विनिर्माण सुविधा स्थापित करने और पांच वर्षों के भीतर परियोजना स्तर पर न्यूनतम 60% घरेलू मूल्यवर्धन सुनिश्चित करने के लिए प्रतिबद्ध होना होगा। इसके अलावा, लाभार्थी फर्मों को कम से कम 25% का घरेलू मूल्यवर्धन प्राप्त करना होगा और 2 वर्षों के भीतर (मदर यूनिट स्तर पर) 225 करोड़ रुपये / जीडब्ल्यूएच का अनिवार्य निवेश करना होगा और इसे 5 के भीतर 60% घरेलू मूल्यवर्धन तक बढ़ाना होगा। इस वर्ष, या तो मदर यूनिट में, एक एकीकृत इकाई के मामले में, या परियोजना स्तर पर, छह एंड स्पोक संरचना के मामले में निवेश करना होगा।

कैबिनेट ने आईसीएआई और क्यूएफसीए के बीच समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर को मंजूरी दी

12 मई 2021

केंद्रीय मंत्रिमंडल ने इंस्टीट्यूट ऑफ चार्टर्ड अकाउंटेंट्स ऑफ इंडिया, आईसीएआई और कतर फाइनेंशियल सेंटर अथॉरिटी, क्यूएफसीए के बीच समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर करने को मंजूरी दे दी है। समझौता ज्ञापन कतर में लेखांकन पेशे और उद्यमिता आधार को मजबूत करने के लिए संस्थानों के बीच सहयोग को बढ़ाएगा।

समझौता ज्ञापन आईसीएआई के सदस्यों के लिए आश्वासन और लेखा परीक्षा, सलाहकार, कराधान, वित्तीय सेवाओं और संबद्ध क्षेत्रों

के क्षेत्रों में पेशेवर सेवाएं प्रदान करने के लिए अभ्यास स्थापित करने के माध्यम से पेशेवर सेवाएं प्रदान करने के अवसरों को बढ़ाने का प्रयास करेगा। आईसीएआई और क्यूएफसीए गोलमेज और नेटवर्किंग कार्यक्रम आयोजित करके कतर में भारतीय व्यवसायों के लिए अवसरों का पता लगाने के लिए मिलकर काम करेंगे।

भारतीय सनदी लेखाकार संस्थान (आईसीएआई) भारत सरकार के कॉर्पोरेट मामलों के मंत्रालय के अधिकार क्षेत्र में भारत का राष्ट्रीय पेशेवर लेखा निकाय है। यह 1 जुलाई 1949 को भारत में पेशे को विनियमित करने के लिए संसद द्वारा अधिनियमित चार्टर्ड एकाउंटेंट्स अधिनियम, 1949 के तहत एक वैधानिक निकाय के रूप में स्थापित किया गया था। जब भारत में वित्तीय विवरणों के ऑडिट में अपनाए जाने वाले ऑडिटिंग के मानकों को स्थापित करने के लिए पूरी तरह से जिम्मेदार और जवाबदेह है।

गठन: 1 जुलाई 1949

मुख्यालय: नई दिल्ली

अध्यक्ष: निहार निरंजन जंबुसरिया

कतर वित्तीय केंद्र प्राधिकरण दोहा में स्थित एक व्यापार और वित्तीय केंद्र है, जो वित्तीय सेवाओं के लिए कानूनी और व्यावसायिक बुनियादी ढांचा प्रदान करता है। यह मार्च 2005 में स्थापित किया गया था। सितंबर 2015 तक, सीईओ यूसुफ अल जैदा हैं।

स्थापना: 1 मई 2005

मुख्यालय: दोहा, कतर

CJI ने शीर्ष अदालत की कार्यवाही को कवर करने के लिए पत्रकारों के लिए एक आधिकारिक मोबाइल ऐप लॉन्च किया 13 मई 2021

भारत के मुख्य न्यायाधीश एन.

वी. रमण ने शीर्ष अदालत की कार्यवाही को कवर करने के लिए पत्रकारों के लिए एक आधिकारिक मोबाइल एप्लिकेशन लॉन्च किया। उद्घाटन



समारोह में बोलते हुए, मुख्य न्यायाधीश रमना ने कहा कि जब हमारे देश में न्यायिक प्रक्रिया की बात आती है तो पारदर्शिता एक समय-सम्मानित सिद्धांत है। उन्होंने कहा, मामलों की सुनवाई हमेशा सार्वजनिक अदालतों में होती रही है, जिसमें न केवल वकीलों और वादियों को एक विशेष मामले में, बल्कि आम जनता को भी प्रवेश की अनुमति दी जाती है।

न्यूज़ बाइट्स | राष्ट्रीय

मुख्य न्यायाधीश ने कहा कि जनता तक पहुंच महत्वपूर्ण है, क्योंकि कानून की अदालतों और विशेष रूप से सर्वोच्च न्यायालय के फैसलों का पूरे देश में लोगों के जीवन पर प्रभाव पड़ता है। उन्होंने बताया कि सूचना के प्रसार की प्रक्रिया में मीडिया की भूमिका महत्वपूर्ण हो जाती है।

मुख्य न्यायाधीश रमण ने सुप्रीम कोर्ट की आधिकारिक वेबसाइट और मोबाइल एप्लिकेशन पर एक और फीचर की शुरुआत पर भी प्रकाश डाला। उन्होंने बताया, 'इंडिकेटिव नोट्स' नाम की इस नई सुविधा का उद्देश्य आसानी से समझ में आने वाले प्रारूप में ऐतिहासिक निर्णयों का संक्षिप्त सारांश प्रदान करना है।

यह मोबाइल एप्लिकेशन पत्रकारों को कोविड महामारी की बढ़ती चिंताओं को देखते हुए अपने घरों के आराम और सुरक्षा से एक जिम्मेदार और निष्पक्ष तरीके से सुप्रीम कोर्ट की कार्यवाही को कवर करने में मदद करेगा। मुख्य न्यायाधीश ने यह भी बताया कि सर्वोच्च न्यायालय शीर्ष अदालत में अदालती मामलों की कार्यवाही का सीधा प्रसारण करने पर भी विचार कर रहा है, जिसके लिए आगे विचार और आम सहमति की प्रक्रिया पहले से ही चल रही है।

9.50 करोड़ से अधिक किसानों को जारी की गई पीएम किसान सम्मान निधि की 8वीं किस्त

14 मई 2021

प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने देश में 9 करोड़ 50 लाख से अधिक किसानों को प्रधान मंत्री किसान सम्मान निधि (पीएम-किसान) योजना के तहत वित्तीय लाभ की 8 वीं किस्त जारी की। दुनिया की इस सबसे बड़ी प्रत्यक्ष नकद हस्तांतरण योजना की 8वीं किस्त के तहत 20 हजार करोड़ रुपये से अधिक सीधे लाभार्थी किसानों के खातों में स्थानांतरित किए गए हैं।

इस अवसर पर, प्रधानमंत्री ने उत्तर प्रदेश के उन्नाव, आंध्र प्रदेश के अनंतपुर और मेघालय के री भोई सहित देश के विभिन्न हिस्सों से योजना के लाभार्थी किसानों के साथ बातचीत की। 2019 में 24 फरवरी को लॉन्च होने के बाद से पीएम-किसान योजना ने लाखों किसानों को लाभान्वित किया है। इस योजना के तहत, तीन समान किस्तों में किसानों के खाते में सालाना 6000 रुपये हस्तांतरित किए जाते हैं।

केंद्र देश के हर किसान को कवर करने वाली योजना के दायरे को बढ़ाने के लिए प्रतिबद्ध है, चाहे उनकी जोत कुछ भी हो। इस योजना से अब तक 11 करोड़ 28 लाख से अधिक किसान लाभान्वित हो चुके हैं। इस योजना के तहत 1 लाख 16 हजार करोड़ रुपये से अधिक सीधे किसानों के खातों में स्थानांतरित किए गए हैं। कोरोना महामारी की पहली लहर के दौरान किसानों के खातों में लगभग 43,000 करोड़ रुपये जारी किए गए।

पीएम किसान भारत सरकार से 100% वित्त पोषण के साथ एक केंद्रीय क्षेत्र की योजना है। यह 1.12.2018 से चालू हो गया है। योजना के तहत 2 हेक्टेयर तक की संयुक्त जोत/स्वामित्व वाले छोटे और सीमांत किसान परिवारों को तीन समान किस्तों में 6,000/- प्रति वर्ष की आय सहायता प्रदान की जाएगी। योजना के लिए परिवार की परिभाषा पति, पत्नी और नाबालिग बच्चे हैं।

DRDO ने एक मरीज के शरीर में ऑक्सीजन को नियंत्रित करने के लिए एक ऑक्सीकेयर सिस्टम विकसित किया

15 मई 2021

रक्षा अनुसंधान और विकास संगठन, DRDO ने शरीर में ऑक्सीजन संतृप्ति के संवेदी मूल्यों के आधार पर रोगियों को दी जाने वाली ऑक्सीजन को



विनियमित करने के लिए

एक ऑक्सीकेयर प्रणाली विकसित की है। इस ऑक्सीकेयर सिस्टम का इंटेलिजेंट कॉन्फिगरेशन लो-प्रेसर रेगुलेटर और इलेक्ट्रॉनिक कंट्रोल सिस्टम के जरिए ऑक्सीजन का ऑटोमेटिक रेगुलेशन प्रदान करता है।

डीआरडीओ द्वारा विकसित ऑक्सीकेयर सिस्टम शरीर में ऑक्सीजन संतृप्ति के आधार पर ऑक्सीजन की खपत को अनुकूलित करता है। यह नियमित माप और ऑक्सीजन प्रवाह के मैनुअल समायोजन की आवश्यकता को समाप्त करने वाले अस्पताल के कर्मचारियों के कार्यभार को कम करता है। यह 30 से 40 प्रतिशत तक ऑक्सीजन की बचत करने वाले नॉन-रिब्रीथर मास्क के साथ एकीकृत है। विभिन्न विफलता परिदृश्यों के लिए एक ऑडियो चेतावनी के साथ ऑक्सीकेयर सिस्टम का उपयोग घरों, संगरोध केंद्रों, COVID देखभाल केंद्रों और अस्पतालों में किया जा सकता है। क्क् ने उत्पादन के लिए देश में कई उद्योगों को प्रौद्योगिकी हस्तांतरित की है। PM-CARES फंड ने 322 करोड़ रुपये से अधिक की लागत से ऑक्सीकेयर सिस्टम की 1,50,000 इकाइयों की खरीद को मंजूरी दी है। रक्षा अनुसंधान और विकास संगठन, भारत सरकार के रक्षा मंत्रालय में रक्षा अनुसंधान और विकास विभाग के तहत एक एजेंसी है, जो सेना के अनुसंधान और विकास के लिए जिम्मेदार है, जिसका मुख्यालय दिल्ली, भारत में है। इसका गठन 1958 में रक्षा विज्ञान संगठन के साथ तकनीकी विकास प्रतिष्ठान और भारतीय आयुध कारखानों के तकनीकी विकास और उत्पादन निदेशालय के विलय से हुआ था।

गठन: 1958

मुख्यालय: नई दिल्ली

अध्यक्ष: डॉ जी सतीश रेड्डी

रेलवे ने पांच साल में 6,000 रेलवे स्टेशनों पर वाई-फाई शुरू किया 16 मई 2021

रेलवे ने पांच साल में छह हजार रेलवे स्टेशनों पर वाई-फाई की शुरुआत की है। रेल मंत्रालय ने कहा, भारतीय रेलवे डिजिटल इंडिया पहल में योगदान देना और देश के विभिन्न हिस्सों को हाई-स्पीड वाई-फाई सुविधाओं से जोड़ना जारी रखे हुए है।

यह ग्रामीण और शहरी नागरिकों के बीच डिजिटल विभाजन को पाटेगा जिससे ग्रामीण गांवों में डिजिटल फुटप्रिंट बढ़ेगा और उपयोगकर्ता अनुभव भी बढ़ेगा। झारखंड के हजारीबाग रेलवे स्टेशन पर वाई-फाई चालू होने के साथ, भारतीय रेलवे ने छह हजार रेलवे स्टेशनों पर वाई-फाई की शुरुआत की।

मंत्रालय ने कहा, रेलवे ने जनवरी 2016 में मुंबई के पहले रेलवे स्टेशन पर वाई-फाई सुविधा प्रदान करके अपनी यात्रा शुरू की है। यह सुविधा रेल मंत्रालय के तहत सार्वजनिक क्षेत्र के उपक्रम रेलटेल की मदद से प्रदान की गई थी। पीयूष गोयल भारत सरकार में रेल मंत्री और वाणिज्य एवं उद्योग मंत्री हैं। वह भारत की संसद (राज्य सभा) के उच्च सदन के सदस्य और राज्य सभा के उप नेता हैं।

रेल मंत्रालय भारत सरकार का एक मंत्रालय है, जो देश के रेल परिवहन के लिए जिम्मेदार है। मंत्रालय राज्य के स्वामित्व वाली भारतीय रेलवे का संचालन करता है, एक संगठन जो रेल परिवहन में एकाधिकार के रूप में काम करता है और इसका नेतृत्व रेलवे बोर्ड के अध्यक्ष और सीईओ करते हैं।

मंत्रालय के कार्यकारी: सुनीत शर्मा, अध्यक्ष और सीईओ, रेलवे बोर्ड
मुख्यालय: नई दिल्ली

स्थापित: मार्च 1905

रेलटेल कॉर्पोरेशन ऑफ इंडिया लिमिटेड भारतीय रेलवे की पूर्ण स्वामित्व वाली सहायक कंपनी है जो ब्रॉडबैंड और वीपीएन सेवाएं प्रदान करने पर ध्यान केंद्रित कर रही है।

मालिक: भारतीय रेलवे

मुख्यालय: भारत

स्थापना: 26 सितंबर 2000

जनजातीय मामलों के मंत्रालय और माइक्रोसॉफ्ट ने जनजातीय स्कूलों के डिजिटल परिवर्तन के लिए समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए 18 मई 2021

जनजातीय मामलों के मंत्रालय और माइक्रोसॉफ्ट ने एकलव्य मॉडल आवासीय स्कूलों और आश्रम स्कूलों जैसे जनजातीय स्कूलों के डिजिटल परिवर्तन के लिए एक समझौता ज्ञापन पर

हस्ताक्षर किए हैं। सहयोग आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस सहित अगली पीढ़ी की डिजिटल तकनीकों में शिक्षकों और छात्रों को कौशल प्रदान करना चाहता है। कार्यक्रम के तहत 250 एकलव्य मॉडल आवासीय विद्यालय, ईएमआरएस को माइक्रोसॉफ्ट द्वारा अपनाया गया है, जिसमें से 50 ईएमआरएस स्कूलों को गहन प्रशिक्षण दिया जाएगा। पहले चरण में 500 मास्टर ट्रेनर्स को ट्रेनिंग दी जाएगी।

इस अवसर पर जनजातीय मामलों के मंत्री अर्जुन मुंडा ने कहा कि यह कार्यक्रम विभिन्न अंतरराष्ट्रीय मंचों पर छात्रों की तैयारी, तैयारी के लिहाज से फायदेमंद साबित होगा। मुंडा ने कहा, डिजिटल इंडिया मिशन की सफलता के लिए समाज के हर वर्ग को सशक्त बनाने की जरूरत है। उन्होंने आशा व्यक्त की कि माइक्रोसॉफ्ट का यह कार्यक्रम आदिवासी छात्रों और अन्य लोगों के बीच की खाई को पाटने में सक्षम होगा।

जनजातीय मामलों का मंत्रालय, भारत सरकार की एक शाखा, भारत में जनजातीय समुदायों के मामलों को देखता है। मंत्रालय की स्थापना 1999 में सामाजिक न्याय और अधिकारिता मंत्रालय (भारत) के विभाजन के बाद की गई थी ताकि भारतीय समाज के सबसे वंचित अनुसूचित जनजातियों (एसटी) के एकीकृत सामाजिक-आर्थिक विकास पर अधिक ध्यान केंद्रित किया जा सके।

कैबिनेट मंत्री: अर्जुन मुंडा

राज्य मंत्री: रेणुका सिंह सरुता

सचिव: दीपक खांडेकर

माइक्रोसॉफ्ट कारपोरेशन एक अमेरिकी बहुराष्ट्रीय प्रौद्योगिकी कंपनी है जिसका मुख्यालय रेडमंड, वाशिंगटन में है। यह कंप्यूटर सॉफ्टवेयर, उपभोक्ता इलेक्ट्रॉनिक्स, पर्सनल कंप्यूटर और संबंधित सेवाओं का विकास, निर्माण, लाइसेंस, समर्थन और बिक्री करता है।

सीईओ: सत्या नडेला

मुख्यालय: रेडमंड, वाशिंगटन, संयुक्त राज्य अमेरिका

संस्थापक: बिल गेट्स, पॉल एलन

नेशनल गैलरी ऑफ मॉडर्न आर्ट ने अंतर्राष्ट्रीय संग्रहालय दिवस पर ऑडियो-विजुअल गाइड ऐप लॉन्च किया 19 मई 2021

नेशनल गैलरी ऑफ मॉडर्न आर्ट, एनजीएमए ने अंतर्राष्ट्रीय संग्रहालय दिवस के अवसर पर एक ऑडियो-विजुअल गाइड ऐप लॉन्च किया। संस्कृति मंत्रालय ने कहा,



यूएस इंडिया चैम्बर ऑफ कॉमर्स (यूएसआईसीओसी) फाउंडेशन तथा उसके साझेदार संगठन कोविड-19 की दूसरी जानलेवा लहर से लड़ने में मदद के लिए भारत को अन्य चिकित्सा सामान के अलावा 50 वेंटीलेटर भेज रहे हैं।

न्यूज़ बाइट्स | राष्ट्रीय

अब संग्रहालय के दर्शकों के लिए गैलरी में प्रदर्शित अनमोल भारतीय आधुनिक कला से जुड़े किस्से और कहानियां अपने स्मार्टफोन पर सुनना संभव होगा।

ऐप संग्रहालय की दीर्घाओं में प्रदर्शित आधुनिक कला खजाने की खोज के लिए एक ऑडियो-विजुअल गाइड है। ऐप गूगल प्लेस्टोर और एप्पल स्टोर दोनों पर उपलब्ध है। ऐप का एक वेब संस्करण भी उन लोगों के लिए उपलब्ध है जो ऐप डाउनलोड करने के इच्छुक नहीं हैं और स्थान पर केवल क्यूआर कोड को स्कैन करके एक्सेस किया जा सकता है। एनजीएमए ऐप और टूर सभी उपयोगकर्ताओं के लिए निःशुल्क हैं। संग्रहालय के दौरे छवियों, वीडियो और आवाजों का एक समृद्ध मिश्रण हैं।

इस अवसर पर बोलते हुए, एनजीएमए के महानिदेशक अद्वैत गडनायक ने कहा, एनजीएमए के ऑडियो-विजुअल गाइड ऐप का शुभारंभ एक प्रमुख मील का पत्थर है। यह लोगों को कला से घनिष्ठ रूप से जुड़ने में मदद करेगा। उन्होंने आशा व्यक्त की कि बच्चे और युवा ऐप का भरपूर उपयोग करेंगे, कला को मानवीय भावना की एक महत्वपूर्ण अभिव्यक्ति के रूप में अनुभव करेंगे।

नेशनल गैलरी ऑफ मॉडर्न आर्ट भारत सरकार के संस्कृति मंत्रालय के तहत प्रमुख आर्ट गैलरी है। नई दिल्ली में जयपुर हाउस में मुख्य संग्रहालय 29 मार्च 1954 को भारत सरकार द्वारा स्थापित किया गया था, जिसके बाद मुंबई और बैंगलोर में शाखाएं थीं।

एनजीएमए के महानिदेशक - अद्वैत गडनायक

भारत के कोरोना उपचार प्रोटोकॉल से हटाई गई प्लाज्मा थेरेपी 19 मई 2021

केंद्र ने प्लाज्मा थेरेपी को कोविड उपचार प्रोटोकॉल से हटा दिया है। कोविड नेशनल टास्क फोर्स ने हल्के, मध्यम और गंभीर कोविड मामलों के प्रबंधन के लिए नए नैदानिक दिशानिर्देश जारी किए। नई गाइडलाइंस में प्लाज्मा थेरेपी का जिक्र नहीं है। यह निर्णय एम्स, आईसीएमआर-कोविड-19 नेशनल टास्क फोर्स और केंद्रीय स्वास्थ्य मंत्रालय के संयुक्त निगरानी समूह के विशेषज्ञों की सिफारिशों के आधार पर आया है।

COVID-19 के लिए आईसीएमआर-नेशनल टास्क फोर्स के सदस्य प्लाज्मा थेरेपी की प्रभावशीलता पर विचार-विमर्श करने के लिए मिले, जिसने पिछले साल महामारी की शुरुआत के दौरान गति प्राप्त की थी। हालांकि, हाल की बैठक में, टास्क फोर्स के सभी सदस्य कई मामलों में इसकी अप्रभावीता और अनुचित उपयोग का हवाला देते हुए वयस्क COVID-19 रोगियों के प्रबंधन के लिए नैदानिक मार्गदर्शन से दीक्षांत प्लाज्मा के उपयोग को हटाने के पक्ष में थे। इंडियन काउंसिल ऑफ मेडिकल रिसर्च (आईसीएमआर) ने बताया है कि वे इस मामले पर जल्द ही एडवाइजरी जारी करेंगे।

प्लाज्मा थेरेपी, जिसमें ठीक हो चुके मरीज के रक्त से इलाज किए जा रहे व्यक्ति तक COVID-19 एंटीबॉडी का आधान शामिल है, गंभीर बीमारी की प्रगति को कम करने में प्रभावी नहीं पाया गया है और न ही मृत्यु दर में कमी देखी गई है। चिकित्सा चिकित्सकों के एक समूह ने प्रधान वैज्ञानिक सलाहकार के विजय राघवन को COVID-19 के लिए दीक्षांत प्लाज्मा के 'तर्कहीन और गैर-वैज्ञानिक उपयोग' के खिलाफ आगाह करने के कुछ ही दिनों बाद विकास किया।

DRDO ने एंटीबॉडी डिटेक्शन-आधारित किट 'DIPCOVAN' विकसित की 20 मई 2021

रक्षा अनुसंधान और विकास संगठन, कर्क ने सीरे-निगरानी के लिए एक एंटीबॉडी डिटेक्शन-आधारित किट 'DIPCOVAN', DIPAS-VDx COVID-19 IgG एंटीबॉडी माइक्रोवेल एलिसा



विकसित किया है। COVID-19 महामारी विज्ञान को समझने और किसी व्यक्ति के पिछले SARS-CoV-2 जोखिम का आकलन करने के लिए किट बहुत उपयोगी होगी। किट 97 प्रतिशत की उच्च संवेदनशीलता और 99 प्रतिशत की विशिष्टता के साथ SARS-CoV-2 वायरस के स्पाइक्स के साथ-साथ न्यूक्लियोकैप्सिड प्रोटीन दोनों का पता लगा सकती है।

रक्षा मंत्रालय ने कहा, किट को नई दिल्ली स्थित एक विकास और निर्माण निदान कंपनी वेंगार्ड डायग्नोस्टिक्स प्राइवेट लिमिटेड के सहयोग से विकसित किया गया है। कंपनी अगले महीने के पहले सप्ताह के दौरान उत्पाद को व्यावसायिक रूप से लॉन्च करेगी। अन्य बीमारियों के साथ किसी भी क्रॉस-रिएक्टिविटी के बिना परीक्षण करने के लिए केवल 75 मिनट की आवश्यकता होती है। किट की शेल्फ लाइफ 18 महीने है और यह लगभग 75 रुपये प्रति परीक्षण पर उपलब्ध होने की उम्मीद है।

DIPCOVAN किट को वैज्ञानिकों द्वारा स्वदेशी रूप से विकसित किया गया था, जिसके बाद दिल्ली के विभिन्न COVID-नामित अस्पतालों में एक हजार से अधिक रोगी नमूनों पर व्यापक सत्यापन किया गया। एंटीबॉडी डिटेक्शन किट को इंडियन काउंसिल ऑफ मेडिकल रिसर्च ने इस साल अप्रैल में मंजूरी दी थी।

मई में, उत्पाद को बिक्री और वितरण के लिए भारत के औषधि महानियंत्रक से नियामक अनुमोदन प्राप्त हुआ। रक्षा मंत्री राजनाथ सिंह ने जरूरत के समय किट विकसित करने में डीआरडीओ और उद्योग के प्रयासों की सराहना की है।

दिल्ली के 51वें आभासी भारतीय हस्तशिल्प और उपहार मेले का उद्घाटन 21 मई 2021

आभासी भारतीय हस्तशिल्प और उपहार मेले के 51वें संस्करण, दिल्ली के आईजीएचएफ का उद्घाटन किया गया। यह मेला घर, फैशन, जीवन शैली, कपड़ा और फर्नीचर क्षेत्र में भारत का सबसे बड़ा आभासी मेला है। अपने संदेश में, प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने हमारे हस्तशिल्प की समृद्धि और विविधता की सराहना की, जो देश की संस्कृति और विरासत की एक अनूठी विशेषता रही है। उन्होंने बताया, विभिन्न क्षेत्रों के कारीगरों और शिल्पकारों की पीढ़ियों ने उत्पादों में रंग और जीवंतता जोड़ते हुए अपील को बढ़ाया है।

उन्होंने आगे उल्लेख किया कि डिजिटल प्रौद्योगिकी द्वारा संचालित तेजी से बदलते समय ने हस्तशिल्प क्षेत्र को अपनी लचीलापन बढ़ाने में मदद की है। प्रधानमंत्री ने कहा, टिकाऊ, उपयोगकर्ता के अनुकूल उत्पादों के उन्नयन से इस क्षेत्र को विस्तार और अपनी पहुंच को गहरा करने में मदद मिलेगी।

मेले का उद्घाटन करते हुए हस्तशिल्प निर्यात संवर्धन परिषद के अध्यक्ष रवि के. पासी ने बताया कि बड़ी संख्या में विदेशी खरीदार, थोक व्यापारी और खुदरा विक्रेता पहले ही शो में आने के लिए पंजीकरण करा चुके हैं। पांच दिवसीय आभासी मेला भारतीय अर्थव्यवस्था के इस कुटीर क्षेत्र में हस्तशिल्प के निर्यात को बढ़ावा देने और अतिरिक्त रोजगार पैदा करने में मदद करेगा। मेले में 1,500 विनिर्माताओं और निर्यातकों की भागीदारी होगी, जो 2,000 उत्पाद अभिव्यक्तियों का प्रदर्शन करेंगे। दुनिया भर के 85 से अधिक देशों के विदेशी खरीदार पहले ही शो में आने के लिए पंजीकरण करा चुके हैं।

केंद्रीय मंत्री नरेंद्र सिंह तोमर ने एनएमएमएस ऐप और एरिया ऑफिसर मॉनिटरिंग ऐप लॉन्च किया

22 मई 2021

ग्रामीण विकास मंत्री नरेंद्र सिंह तोमर ने वीडियो-कॉन्फ्रेंसिंग के माध्यम से राष्ट्रीय मोबाइल निगरानी सॉफ्टवेयर, एनएमएमएस ऐप और क्षेत्र अधिकारी निगरानी ऐप लॉन्च किया है। एनएमएमएस ऐप महात्मा गांधी नरेगा कार्यस्थलों पर श्रमिकों की वास्तविक समय में उपस्थिति लेने के साथ-साथ जियोटैग्ड फोटोग्राफ की अनुमति देता है, जो संभावित रूप से प्रसंस्करण भुगतान को तेजी से सक्षम करने के अलावा कार्यक्रम की नागरिक निगरानी को बढ़ाएगा।

एरिया ऑफिसर मॉनिटरिंग ऐप उन्हें ग्रामीण विकास विभाग की सभी योजनाओं के लिए टाइम स्टैप और गो-कोऑर्डिनेट टैग फोटो के साथ अपने निष्कर्षों को ऑनलाइन रिकॉर्ड करने की सुविधा प्रदान करता है। यह न केवल क्षेत्र और पर्यवेक्षी अधिकारियों द्वारा निरीक्षणों के बेहतर रिकॉर्ड रखने में सक्षम होगा बल्कि बेहतर कार्यक्रम कार्यान्वयन के लिए निष्कर्षों के विश्लेषण की सुविधा भी प्रदान करेगा।

अमेरिकी निवेश बैंकिंग कंपनी जेपी मॉर्गन चैस ने भारत में कोविड-19 महामारी की रोकथाम के लिए 20 लाख अमेरिकी डॉलर की सहायता देने की घोषणा की और अपने कर्मचारियों से भी मदद देने की अपील की।

इस अवसर पर बोलते हुए, तोमर ने ग्रामीण विकास कार्यक्रमों के निष्पादन में पारदर्शिता और जवाबदेही लाने के प्रयासों की सराहना की। उन्होंने बताया कि ये दोनों एप योजनाओं की पारदर्शिता और प्रभावी निगरानी की दिशा में बड़ा कदम होंगे। तोमर ने मंत्रालय को ऐप्स को बहुभाषी बनाने, पर्याप्त प्रशिक्षण और उपकरण उपलब्ध कराने और इसके रोलआउट के लिए समय देने की सलाह दी।

नरेंद्र सिंह तोमर एक भारतीय राजनीतिज्ञ और 17वीं लोकसभा के सदस्य हैं। वह दूसरे मोदी मंत्रालय में कृषि और किसान कल्याण मंत्री, ग्रामीण विकास मंत्री और खाद्य प्रसंस्करण उद्योग मंत्री हैं।

भारतीय कृषि अनुसंधान संस्थान - पूसा, नई दिल्ली

भारतीय नौसेना का पहला विध्वंसक आईएनएस राजपूत सेवामुक्त किया गया 23 मई 2021

भारतीय नौसेना के पहले विध्वंसक आईएनएस राजपूत को 41 शानदार वर्षों तक राष्ट्र की सेवा करने के बाद नौसेना डॉकयार्ड, विशाखापत्तनम में सेवामुक्त किया गया था। चल रहे COVID



महामारी के कारण जहाज को एक गंभीर और कम महत्वपूर्ण घटना में हटा दिया गया जब सूर्यास्त के समय राष्ट्रीय ध्वज, नौसेना पताका और डीकमिशनिंग पेनेंट को उतारा गया था।

जहाज द्वारा राष्ट्र को प्रदान की गई सेवा के सम्मान में, इस अवसर पर एक विशेष डाक कवर जारी किया गया। आईएनएस राजपूत को मई 1980 में जॉर्जिया के पोटी में भारतीय नौसेना के राजपूत क्लास डिस्ट्रॉयर्स के प्रमुख जहाज के रूप में कमीशन किया गया था। अपनी सेवा के दौरान, जहाज को पश्चिमी और पूर्वी दोनों बड़े का हिस्सा होने का गौरव प्राप्त था।

आईएनएस राजपूत एक निर्देशित मिसाइल विध्वंसक और भारतीय नौसेना के राजपूत वर्ग का प्रमुख जहाज था। उन्हें 4 मई 1980 को कमीशन किया गया था। वह भारतीय नौसेना की पहली विध्वंसक थीं। वह तत्कालीन यूएसएसआर द्वारा बनाई गई थी। कमोडोर गुलाब मोहनलाल हीरानंदानी उनके पहले कमांडिंग ऑफिसर थे।

राजपूत ने ब्रह्मोस क्रूज मिसाइल के परीक्षण मंच के रूप में कार्य किया। दो P-20M झुकाव वाले सिंगल लॉन्चर (पोर्ट और स्टारबोर्ड) को दो बॉक्सिंग लॉन्चर से बदल दिया गया था, प्रत्येक में दो ब्रह्मोस सेल थे। मार्च 2007 को राजपूत से पृथ्वी-तृतीय मिसाइल के एक नए संस्करण का परीक्षण किया गया। राजपूत ने 2005 में एक सफल परीक्षण के दौरान धनुष बैलिस्टिक मिसाइल को ट्रैक किया।

कृषि मंत्री नरेंद्र सिंह तोमर ने आईएआरआई, पूसा, नई दिल्ली में शहद परीक्षण प्रयोगशाला की परियोजना का शुभारंभ किया 25 मई 2021

विश्व मधुमक्खी दिवस के अवसर पर और 'आजादी का अमृत महोत्सव' के संदर्भ में, कृषि मंत्री नरेंद्र सिंह तोमर ने भारतीय कृषि अनुसंधान संस्थान, पूसा, नई दिल्ली में शहद परीक्षण प्रयोगशाला स्थापित करने की परियोजना का शुभारंभ किया। इस मौके पर तोमर ने कहा कि प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी के नेतृत्व में भारत सरकार पूरी तरह से गांव के गरीब किसानों के लिए समर्पित है। उन्होंने बताया कि सब्सिडी बढ़ाने का ऐतिहासिक फैसला लेते हुए प्रधानमंत्री ने खाद के बढ़े हुए दाम का बोझ किसानों पर नहीं पड़ने दिया है।

परियोजना का उद्घाटन करते हुए तोमर ने कहा, देश में शहद का उत्पादन बढ़ रहा है और इसका निर्यात भी बढ़ रहा है। उन्होंने बताया, अच्छी गुणवत्ता वाले शहद के लिए भी प्रयास किए जा रहे हैं। मंत्री ने कहा कि छोटे और मध्यम स्तर के किसान इस काम को करने के लिए आगे आए ताकि उनकी आमदनी बढ़ाई जा सके। उन्होंने बताया, इसीलिए नरेंद्र मोदी सरकार ने इस दिशा में गति तेज कर दी है। मंत्री ने बताया कि राष्ट्रीय मधुमक्खी पालन एवं शहद मिशन एनबीएचएम के समग्र प्रोत्साहन, वैज्ञानिक मधुमक्खी पालन के विकास और मीठी क्रांति के लक्ष्य को प्राप्त करने के लिए 300 करोड़ रुपये स्वीकृत किए गए हैं। इसके अलावा, आत्मानिर्भर भारत अभियान के तहत केंद्र द्वारा एनबीएचएम को 500 करोड़ रुपये आवंटित किए गए हैं। राष्ट्रीय डेयरी विकास बोर्ड (एनडीडीबी), आनंद में 5 करोड़ रुपये की मदद से एक विश्व स्तरीय अत्याधुनिक हनी टेस्टिंग लैब की स्थापना की गई है। इसके अलावा, शहद और मधुमक्खी पालन के अन्य उत्पादों के लिए आठ-आठ करोड़ रुपये की राशि से दो और क्षेत्रीय और बड़ी परीक्षण प्रयोगशालाओं को मंजूरी दी गई है।

शिक्षा मंत्रालय ने युवा लेखकों को सलाह देने के लिए प्रधानमंत्री योजना 'युवा' की शुरुआत की

29 मई 2021

शिक्षा मंत्रालय ने युवा लेखकों को सलाह देने के लिए प्रधानमंत्री योजना 'युवा' की शुरुआत की। यह 30 साल से कम उम्र के युवा और नवोदित लेखकों को प्रशिक्षित करने के लिए एक लेखक परामर्श कार्यक्रम है। युवा (युवा, आगामी और बहुमुखी लेखक) का शुभारंभ युवा लेखकों को भारत के स्वतंत्रता संग्राम के बारे में लिखने के लिए प्रोत्साहित करने के प्रधान मंत्री नरेंद्र मोदी के



दृष्टिकोण के अनुरूप है। इस साल जनवरी में मन की बात के दौरान प्रधानमंत्री मोदी ने युवा पीढ़ी से स्वतंत्रता सेनानियों और स्वतंत्रता संग्राम से जुड़ी घटनाओं के बारे में लिखने का आह्वान किया था।

युवा, अनसंग हीरोज, फ्रीडम फाइटर्स, अननोन एंड फॉरगॉटन प्लेसेस जैसे विषयों पर लेखकों की युवा पीढ़ी के दृष्टिकोण को सामने लाने के लिए इंडिया 75 प्रोजेक्ट का एक हिस्सा है। माननीय प्रधान मंत्री नरेंद्र मोदी के गतिशील नेतृत्व के तहत, राष्ट्रीय शिक्षा नीति 2020 युवा दिमागों को सशक्त बनाने और एक सीखने वाला पारिस्थितिकी तंत्र बनाने पर जोर देती है जो भविष्य की नेतृत्व भूमिकाओं के लिए युवा शिक्षार्थियों का पोषण कर सके। इस लक्ष्य को बढ़ावा देने के लिए, और भारत की आजादी के 75 साल के उपलक्ष्य में, एक राष्ट्रीय योजना युवारू युवा लेखकों को सलाह देने के लिए प्रधान मंत्री की योजना इन नेताओं की नींव को मजबूत करने में एक लंबा सफर तय करेगी। यह योजना न केवल उन लेखकों की एक धारा विकसित करने में मदद करेगी जो भारतीय विरासत, संस्कृति और ज्ञान को बढ़ावा देने के लिए विषयों के एक स्पेक्ट्रम पर लिख सकते हैं, बल्कि इच्छुक युवाओं को अपनी मातृभाषा में खुद को व्यक्त करने और अंतरराष्ट्रीय स्तर पर भारत का प्रतिनिधित्व करने के लिए एक खिड़की अर्थात अवसर भी प्रदान करेगा।

केंद्र ने ईएसआईसी, ईपीएफओ के तहत बीमा मुआवजा योजनाओं को उदार बनाया 30 मई 2021

केंद्र ने परिवार में एकल कमाने वाले सदस्य की मृत्यु के कारण होने वाली वित्तीय कठिनाइयों को कम करने के उद्देश्य से कर्मचारी राज्य बीमा निगम और कर्मचारी भविष्य निधि संगठन के तहत बीमा मुआवजा योजनाओं को बढ़ाया और उदार बनाया। राहत उपायों पर प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने नई दिल्ली में आयोजित एक महत्वपूर्ण बैठक में निर्णय लिया। घोषित राहत उपायों के तहत, रोजगार से संबंधित मृत्यु मामलों के लिए ईएसआईसी पेंशन योजना का लाभ उन लोगों तक भी पहुंचा दिया गया है जिनकी मृत्यु कोविड के कारण हुई है। ऐसे व्यक्तियों के आश्रित परिवार के सदस्य मौजूदा मानदंडों के अनुसार कर्मचारी द्वारा लिए गए औसत दैनिक वेतन के 90 प्रतिशत के बराबर पेंशन के लाभ के हकदार होंगे। यह लाभ पिछले वर्ष के 24 मार्च से और ऐसे सभी मामलों के लिए अगले वर्ष 24 मार्च तक पूर्वव्यापी प्रभाव से उपलब्ध होगा।

इसके अतिरिक्त, कर्मचारी जमा लिंकड बीमा योजना (ईडीएलआई) के तहत बीमा लाभ को बढ़ाकर सात लाख रुपये कर दिया गया है। दो लाख 50 हजार रुपये के न्यूनतम बीमा लाभ का प्रावधान बहाल कर दिया गया है और यह पिछले साल की 15 फरवरी से अगले तीन वर्षों के लिए पूर्वव्यापी रूप से लागू होगा। संविदा एवं आकस्मिक श्रमिकों के परिवारों को लाभान्वित करने के लिए केवल एक ही प्रतिष्ठान में निरंतर रोजगार की शर्त को भी उदार बनाया गया है। छूट के मानदंडों के तहत लाभ उन कर्मचारियों के परिवारों को भी उपलब्ध कराया जाएगा, जिन्होंने अपनी मृत्यु से पहले पिछले 12 महीनों में नौकरी बदली हो।

माह के ज्वलंत मुद्दे

सिविकम ने अपना स्थापना दिवस मनाया।

जॉनसन एंड जॉनसन ने जेनसेन कोविड -19 वैक्सीन के निर्माण के लिए तेलंगाना फर्म के साथ हाथ मिलाया।

महाराष्ट्र से जीआई प्रमाणित दहानु घोलवड़ सपोटा की खेप ब्रिटेन भेजी गई।

अन्य कई ...

मुंबई में देश के पहले 'ड्राइव इन टीकाकरण केंद्र' का उद्घाटन 04 मई 2021

मुंबई के पहले ड्राइव-इन टीकाकरण केंद्र ने संचालन शुरू किया। दादर पश्चिम में शिवाजी पार्क के पास जेके सावंत मार्ग पर बहुमंजिला कोहिनूर पार्किंग स्थल, जिसे टीकाकरण केंद्र में बदल दिया गया



है, वरिष्ठ नागरिकों और विशेष रूप से विकलांग नागरिकों को ड्राइव-इन सुविधा प्रदान करता है। यह सुविधा विशेष रूप से वरिष्ठ नागरिकों और विशेष रूप से विकलांग लोगों को पूरा करने के लिए है। यह सुविधा सात बूथों पर प्रतिदिन 5,000 लाभार्थियों को टीका लगा सकती है, जिनमें से दो को ड्राइव-इन के लिए आरक्षित किया गया है।

दिग्धकर ने बताया कि पार्किंग में 60 से 70 वाहनों के लिए दो बूथों के लिए कतार में खड़े होने के लिए पर्याप्त जगह है। एक पंजीकरण स्टाल भी लगाया जाएगा, लेकिन केंद्र में कर्मचारियों द्वारा कतार में प्रतीक्षा करने पर लाभार्थियों को पंजीकृत किया जाएगा।

केंद्र उन नागरिकों को परिवहन सुविधा भी प्रदान करता है जिनके पास अपने वाहन नहीं हैं। टीकाकरण शुरू कर दिया गया है और यह सुविधा समाज के सभी वर्गों के लिए उपलब्ध है। सांसद राहुल शेवाले ने बताया कि इस पहले प्रोजेक्ट की सफलता का आंकलन कर शहर के अन्य मल्टी-पार्किंग लॉट में यह सुविधा उपलब्ध कराई जाएगी।

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 दूसरा सबसे अधिक आबादी वाला देश उपखंड है।

राज्यपाल: भगत सिंह कोश्यारी

राजधानी: मुंबई

मुख्यमंत्री: उद्धव ठाकरे

लद्दाख: 'यौतान सोसाइटी' ने यूटी में समग्र शिक्षा के लिए 167.25 करोड़ रुपये की योजना को मंजूरी दी 12 मई 2021

लद्दाख में, 'यौतान सोसाइटी' की शासी निकाय, एकल कार्यान्वयन सोसायटी ने केंद्र शासित प्रदेश में समग्र शिक्षा के लिए 167.25 करोड़ रुपये की योजना को मंजूरी दी है।

केंद्र शासित प्रदेश के सलाहकार उमंग नरूला ने लद्दाख में समग्र शिक्षा के लिए 'यौतान सोसायटी' के शासी निकाय की बैठक की अध्यक्षता की। 167.25 करोड़ रुपये की वार्षिक कार्य योजना को शिक्षा मंत्रालय के परियोजना अनुमोदन बोर्ड को विचारार्थ प्रस्तुत किया गया था।

लद्दाख के लिए अगले साल की योजना में छह नए 100 बिस्तर वाले छात्रावासों की स्थापना, मौजूदा स्कूल के बुनियादी ढांचे को मजबूत करना, शिक्षकों के लिए गुणवत्ता हस्तक्षेप, टैबलेट, आईसीटी प्रयोगशालाओं की स्थापना, छात्रों के लिए पाठ्य पुस्तकें और वर्दी प्रमुख घटक हैं। 13 स्कूलों में शिक्षा को व्यावसायिक बनाने, 29 मौजूदा स्कूलों में व्यावसायिक शिक्षा के बुनियादी ढांचे को मजबूत करने और स्कूलों में डाइट और स्पोर्ट्स इंफ्रास्ट्रक्चर को मजबूत करने का भी प्रस्ताव है। शैक्षणिक वर्ष की शुरुआत से पहले, केंद्र शासित प्रदेश लद्दाख के नौ क्षेत्रों में, 27 उच्च माध्यमिक विद्यालयों और 57 उच्च विद्यालयों के जलग्रहण क्षेत्र में नामांकन अभियान पर एक मेगा सामुदायिक अभियान चलाया गया था।

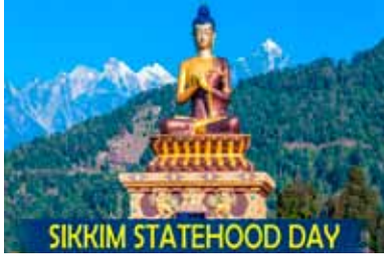
दीक्षा पर निष्ठा कार्यक्रम के सभी 18 मॉड्यूलों में लद्दाख के 4,500 शिक्षकों ने प्रशिक्षण पूरा कर लिया है। इसी तरह, एनसीईआरटी द्वारा 3600 शिक्षकों ने क्षमता निर्माण प्रशिक्षण प्रभाव में भाग लिया है। शासी निकाय ने लद्दाख में विभिन्न स्तरों पर रक्तियों पर भी चर्चा की और समग्र शिक्षा के तहत जनशक्ति को काम पर रखने की प्रक्रिया में तेजी लाने का निर्णय लिया। इसी प्रकार, स्कूल शिक्षा विभाग को निर्देश दिया गया कि वह प्रारंभिक शिक्षा में बी.एड और डिप्लोमा के लिए स्लॉट आवंटन के लिए इग्नू के साथ अप्रशिक्षित शिक्षकों का मामला उठाये।

पूंजी बाजार नियामक सेबी ने ऐप्रोकेमिकल टेक्नीकल्स कंपनी इंडिया पेस्टीसाइड्स और कृषा इंस्टीट्यूट ऑफ मेडिकल साइंसेज को उनके प्रारंभिक सार्वजनिक निर्गम जारी करने की हरी झंडी दे दी।

न्यूज़ बाइट्स | राज्य

सिक्किम अपना स्थापना दिवस मनाता मना रहा है 16 मई 2021

सिक्किम अपना स्थापना दिवस मना रहा है। यह 1975 में उस दिन को चिह्नित करता है जब सिक्किम पहले राजशाही होने से भारत का 22 वां राज्य बन गया था।



इस अवसर पर लोगों को बधाई देते हुए सिक्किम के राज्यपाल गंगा प्रसाद ने कहा है कि राज्य ने हमेशा देश के विकास के लिए काम किया है, चाहे वह अपने जैविक मिशन के माध्यम से हो और पर्यटन स्थल के रूप में हो।

श्री प्रसाद ने बताया कि केंद्र सरकार के सहयोग से सिक्किम आत्मनिर्भर समाज के निर्माण, महिला सशक्तिकरण और जनकल्याण के लिए कटिबद्ध है।

उन्होंने महामारी से लड़ने वाले अग्रिम पंक्ति के कार्यकर्ताओं का आभार व्यक्त किया और नागरिकों से प्रधान मंत्री नरेंद्र मोदी के संदेश का पालन करने की अपील की दवाई भी, कड़ाई भी।

राज्य के स्थापना दिवस पर लोगों को बधाई देते हुए, सिक्किम के मुख्यमंत्री पीएस तमांग ने कहा कि राज्य ने विकास और प्रगति के मॉडल के रूप में वैश्विक पहचान हासिल की है।

पूर्व मुख्यमंत्रियों को याद करते हुए श्री तमांग ने कहा कि उन्होंने सिक्किम को शांति, विविधता में एकता और विकास से परिभाषित राज्य बनाने में योगदान दिया।

उन्होंने विकास के लिए राज्य सरकार की प्रतिबद्धता पर जोर दिया और स्वास्थ्य, कृषि, शिक्षा, पर्यटन, पशुपालन, सामाजिक सुरक्षा, बुनियादी ढांचे के विकास और ई-गवर्नेंस सहित अन्य क्षेत्रों में पहल पर प्रकाश डाला। उन्होंने समग्र विकास के लिए इन पहलों में सभी की भागीदारी और सामूहिक जिम्मेदारी की मांग की।

श्री तमांग ने अग्रिम पंक्ति के योद्धाओं को उनकी अथक लड़ाई के लिए आभार व्यक्त किया और नागरिकों से ब्रेटव-19 दिशानिर्देशों का पालन करने का आग्रह किया।

जॉनसन एंड जॉनसन ने जेनसेन कोविड -19 वैक्सीन के निर्माण के लिए तेलंगाना फर्म के साथ हाथ मिलाया 18 मई 2021

एक आधिकारिक बयान के अनुसार, अमेरिकी फार्मास्यूटिकल दिग्गज जॉनसन एंड जॉनसन ने कोविड -19 वैक्सीन के निर्माण के लिए बायोलॉजिकल ई लिमिटेड (तेलंगाना स्थित फार्मा कंपनी)

के साथ हाथ मिलाया है। कंपनी के वैक्सीन नाम, जेनसेन कोविड -19 वैक्सीन को वर्तमान में संयुक्त राज्य अमेरिका, यूरोपीय संघ और थाईलैंड और दक्षिण अफ्रीका सहित अन्य देशों में उपयोग के लिए अनुमोदित किया गया है। 5 अप्रैल को, यूएस फार्मा की दिग्गज कंपनी जॉनसन एंड जॉनसन ने बताया कि वह भारत सरकार के साथ जल्द ही देश में अपनी एकल-खुराक कोविड -19 वैक्सीन जानसेन के लिए नैदानिक परीक्षण शुरू करने के लिए चर्चा कर रही है।

भारत में वर्तमान में उपयोग में तीन स्वीकृत टीके हैं, यानी कोविशेड, कोवैक्सिन और स्पुतनिक वी। कोरोनावायरस के मामलों में वृद्धि और राज्यों से टीकों की बढ़ती मांग के बाद, देश अपनी वैक्सीन खुराक में वृद्धि करना चाहता है।

बायोलॉजिकल ई लिमिटेड हैदराबाद, तेलंगाना, भारत में स्थित एक निजी तौर पर आयोजित बायोफार्मास्यूटिकल कंपनी है। यह कम लागत वाले टीके के उत्पादन के क्षेत्रों में माहिर है।

संस्थापक: दतला वेंकट कृष्णम राजू

मुख्यालय स्थान: हैदराबाद

प्रबंध निदेशक: महिमा दतला

जॉनसन एंड जॉनसन एक अमेरिकी बहुराष्ट्रीय निगम है जिसकी स्थापना 1886 में हुई थी जो चिकित्सा उपकरणों, फार्मास्यूटिकल्स और उपभोक्ता पैकेज्ड सामान विकसित करता है।

मुख्यालय: न्यू जर्सी, संयुक्त राज्य अमेरिका

सीईओ: एलेक्स गोर्सकी

स्थापित: जनवरी 1886

43,273 वर्ग मील के भौगोलिक क्षेत्र के साथ तेलंगाना भारत का ग्यारहवां सबसे बड़ा और बारहवां सबसे अधिक आबादी वाला राज्य है। 2 जून 2014 को, इस क्षेत्र को आंध्र प्रदेश के उत्तर-पश्चिमी भाग से अलग कर हैदराबाद की राजधानी के रूप में नवगठित राज्य के रूप में अलग किया गया था।

राजधानी: हैदराबाद

राज्यपाल: तमिलिसाई सुंदरराजनी

जनसंख्या: 3.52 करोड़ (1 मार्च 2011)

मुख्यमंत्री: के चंद्रशेखर राव

महाराष्ट्र के अहमदनगर जिले का हिरवे बाजार गाँव COVID-19 मुक्त हो गया 19 मई 2021

महाराष्ट्र के अहमदनगर जिले का एक गाँव - हिरवे बाजार अपने उपसरपंच पोपटराव पवार के निरंतर प्रयासों के कारण COVID-19 मुक्त हो गया है, जिसका शीघ्र पता लगाने और उपचार पर जोर ऐसे समय में भी अद्भुत काम कर रहा है जब राज्य दूसरी लहर के दौर से गुजर रहा है। अहमदनगर के कलेक्टर डॉ. राजेंद्र भोसले ने प्रधान मंत्री को सूचित किया है कि जिला 'मेरा परिवार, मेरी जिम्मेदारी' और 'माई डॉक्टर' अभियानों को सख्ती से लागू कर रहा

है ताकि यह सुनिश्चित किया जा सके कि कॉमरेडिटी वाले लोगों का ध्यान रखा जाए और किसी भी चिकित्सा समस्या का सामना न करें। हिवे बाजार के बारे में बात करते हुए डॉ. भोसले ने बताया कि लक्षणों के लिए प्रत्येक घर का सर्वेक्षण करने के लिए चार टीमों का गठन किया गया था। जल्दी पता लगाने और अलगाव के लिए आरटी-पीसीआर के अलावा रैपिड एंटीजन टेस्ट किए गए। जो भी व्यक्ति पॉजिटिव पाया गया उसे तत्काल क्वारंटाइन कर प्रोटोकॉल के अनुसार इलाज किया गया। उन्होंने कहा कि दूसरी लहर के दौरान होम आइसोलेशन की अनुमति नहीं थी। जिला कलेक्टर ने बताया कि भले ही ऑक्सीजन की आपूर्ति को लेकर ऐसी कोई दहशत की स्थिति नहीं है, अहमदनगर 14 ग्रामीण अस्पतालों में ऑक्सीजन प्लांट लगाने का काम कर रहा है, जिससे ऑक्सीजन युक्त बिस्तर क्षमता 1750 तक बढ़ जाएगी।

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 दूसरा सबसे अधिक आबादी वाला देश उपखंड है।

राज्यपाल: भगत सिंह कोश्यारी

राजधानी: मुंबई

मुख्यमंत्री: उद्धव ठाकरे

मुख्यमंत्री पिनाराई विजयन के नेतृत्व में नया मंत्रिमंडल तिरुवनंतपुरम में कार्यभार ग्रहण करता है

20 मई 2021

केरल में, मुख्यमंत्री पिनाराई विजयन के नेतृत्व में नए मंत्रिमंडल ने शपथ ली और कार्यभार ग्रहण किया। सत्ताधारी वाम लोकतांत्रिक मोर्चा ने राज्य में सत्ता में बारी-बारी से एलडीएफ और यूडीएफ के चार दशक पुराने सम्मेलन को तोड़कर सत्ता बरकरार रखी है।

21 सदस्यीय कैबिनेट ने तिरुवनंतपुरम के सेंट्रल स्टेडियम में केरल के राज्यपाल आरिफ मोहम्मद खान द्वारा प्रशासित पद की शपथ ली। मुख्यमंत्री पिनाराई विजयन ने पहले शपथ ली, उसके बाद शेष 20 मंत्रियों ने शपथ ली।

यह समारोह कुल 500 से कम चयनित प्रतिभागियों के साथ COVID प्रोटोकॉल के पूर्ण अनुपालन के साथ आयोजित किया गया था। समारोह के तुरंत बाद नई सरकार की पहली कैबिनेट बैठक हुई।

पिनाराई विजयन, एक भारतीय राजनीतिज्ञ हैं, जो केरल के वर्तमान मुख्यमंत्री हैं, जो 25 मई 2016 से सेवारत हैं। भारतीय कम्युनिस्ट पार्टी के पोलित ब्यूरो के सदस्य, वे भाकपा की केरल राज्य समिति के सबसे लंबे समय तक सेवा करने वाले सचिव हैं।

केरल, भारत के उष्णकटिबंधीय मालाबार तट पर स्थित एक राज्य है, जिसकी अरब सागर तटरेखा लगभग 600 किमी है। यह अपने ताड़-रेखा

वाले समुद्र तटों और बैकवाटर, नहरों के एक नेटवर्क के लिए जाना जाता है। अंतर्देशीय पश्चिमी घाट हैं, पहाड़ जिनकी ढलान चाय, कॉफी और मसाले के बागानों के साथ-साथ वन्य जीवन का समर्थन करती है। एराविकुलम और पेरियार जैसे राष्ट्रीय उद्यान, साथ ही वायनाड और अन्य अभयारण्य, हाथियों, लंगूर बंदरों और बाघों के घर हैं।

राज्यपाल: आरिफ मोहम्मद खान

राजधानी: तिरुवनंतपुरम

मुख्यमंत्री: पिनाराई विजयानी

एचयूएल ने असम में मिशन एचओ2पीई की शुरुआत की

20 मई 2021

हिंदुस्तान यूनिलीवर लिमिटेड ने असम में मिशन HO2PE शुरू किया है। मिशन HO2PE के हिस्से के रूप में, HUL के तिनसुकिया जिले के डूमडूमा कारखाने ने कोविड -19 देखभाल के लिए सहायता प्रदान करने के लिए अतिरिक्त उपायुक्त तिनसुकिया और बाद में सिविल अस्पताल तिनसुकिया को दो वेंटिलेटर, तीन ऑक्सीजन सांद्रता और फेस मास्क दान किए हैं। इसके अतिरिक्त, एचयूएल फैक्ट्री साइट टीम भी लाइन हाउसों को साफ करके पड़ोसी चाय बागान समुदाय का समर्थन कर रही है।

मिशन HO2PE के माध्यम से, HUL ने भारत में 5000 से अधिक ऑक्सीजन सांद्रता को एयरलिफ्ट किया है। मिशन HO2PE के माध्यम से, HUL COVID-19 रोगियों के लिए ऑक्सीजन तक पहुंच प्रदान करेगा। 'मिशन HO2PE' अन्य गंभीर रूप से प्रभावित शहरों जैसे नई दिल्ली, बैंगलोर, कोलकाता, लखनऊ, चेन्नई, हैदराबाद और चंडीगढ़ में भी शुरू किया जा रहा है। एचयूएल पूरे भारत में लगभग 20 स्थानों के अस्पतालों को 1000 सांद्रक भी दान करेगा।

असम असम चाय और असम रेशम के लिए जाना जाता है। राज्य एशिया में तेल ड्रिलिंग के लिए पहला स्थल था। असम एक सींग वाले भारतीय गैंडों का घर है, साथ ही जंगली पानी भैंस, बौना हॉग, बाघ और एशियाई पक्षियों की विभिन्न प्रजातियों के साथ, और एशियाई हाथी के लिए अंतिम जंगली निवास स्थान प्रदान करता है।

राजधानी: दिसपुर

राज्यपाल: जगदीश मुखी

मुख्यमंत्री: हिमंत बिस्वा सरमा

हिंदुस्तान यूनिलीवर लिमिटेड एक भारतीय उपभोक्ता सामान कंपनी है जिसका मुख्यालय मुंबई, भारत में है। यह एंग्लो-डच कंपनी यूनिलीवर की सहायक कंपनी है। इसके उत्पादों में खाद्य पदार्थ, पेय पदार्थ, सफाई एजेंट, व्यक्तिगत देखभाल उत्पाद, जल शोधक और अन्य तेजी से चलने वाले उपभोक्ता सामान शामिल हैं।

मूल संगठन: यूनिलीवर (61.90%)

सीईओ: संजीव मेहता

मुख्यालय: मुंबई

महाराष्ट्र से जीआई प्रमाणित दहानु घोलवड़ सपोटा की खेप ब्रिटेन भेजी गई 21 मई 2021

महाराष्ट्र के पालघर जिले से भौगोलिक संकेत (जीआई) प्रमाणित उत्पाद दहानु घोलवड़ सपोटा की एक खेप यूनाइटेड किंगडम भेज दी गई थी।

घोवादा सपोटा का जीआई प्रमाणीकरण महाराष्ट्र राज्य चीकू उत्पादक संघ के पास है और यह फल अपने मीठे और अनोखे स्वाद के लिए जाना जाता है। ऐसा माना जाता है कि घोलवाड़ गांव की कैल्शियम समृद्ध मिट्टी से अद्वितीय स्वाद प्राप्त होता है।

वर्तमान में पालघर जिले में लगभग 5000 हेक्टेयर भूमि सपोटा या वृक्षारोपण के अधीन है। सपोटा उगाने वाले 5000 किसानों में से 147 किसान अधिकृत जीआई उपयोगकर्ता हैं।

दहानु घोलवड़ सपोटा, अधिकृत जीआई उपयोगकर्ताओं से प्राप्त किया गया था, जिसे मैसर्स के बी एग्रो इंटरनेशनल प्राइवेट लिमिटेड, तापी (गुजरात) में एपीडा सहायता प्राप्त और पंजीकृत पैकहाउस सुविधा से क्रमबद्ध और वर्गीकृत किया गया था और मेसर्स के बी निर्यात द्वारा निर्यात किया गया था।

दहानु घोलवड़ सपोटा, अधिकृत जीआई उपयोगकर्ताओं से प्राप्त किया गया था, जिसे मैसर्स के बी एग्रो इंटरनेशनल प्राइवेट लिमिटेड, तापी (गुजरात) में एपीडा सहायता प्राप्त और पंजीकृत पैकहाउस सुविधा से क्रमबद्ध और वर्गीकृत किया गया था और मेसर्स के बी निर्यात द्वारा निर्यात किया गया था। वर्तमान में, आयात करने वाले देशों में मांग मुख्य रूप से जातीय आबादी से है और एपीडा के अध्यक्ष डॉ एम अंगमुथु ने बताया कि अगर मुख्यधारा के खरीदारों को भी लक्षित किया जाता है तो निर्यात कई गुना बढ़ सकता है क्योंकि अन्य फलों के विपरीत पूरे साल सपोटा उगाया जा सकता है।

एपीडा जीआई उत्पादों के निर्यात को बढ़ावा देने पर जोर दे रहा है। जीआई उत्पादों की विशिष्टता, आंतरिक मूल्य और बाहरी लोगों से व्यावहारिक रूप से कोई प्रतिस्पर्धा नहीं है, निर्यात के लिए अच्छी संभावनाएं प्रदान करते हैं। सपोटा कई राज्यों- कर्नाटक, गुजरात, महाराष्ट्र, तमिलनाडु, पश्चिम बंगाल और आंध्र प्रदेश में उगाया जाता है। कर्नाटक को फलों का सबसे अधिक उत्पादक माना जाता है, इसके बाद महाराष्ट्र का स्थान आता है। इसका उपयोग फलों के सलाद में, दूध या दही में मिश्रित करके, स्मूदी के रूप में या इसका जैम बनाने के लिए संसाधित किया जा सकता है।

पीएम मोदी ने चक्रवात प्रभावित गुजरात के लिए 1,000 करोड़ रुपये के राहत पैकेज की घोषणा की 22 मई 2021

प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने गुजरात के चक्रवात प्रभावित इलाकों के लिए 1000 करोड़ रुपये का राहत पैकेज की घोषणा की है।

यह पैकेज अत्यंत भीषण चक्रवाती तूफान से तबाह हुए इलाकों में पुनर्वास कार्य के लिए दिया गया है। चक्रवाती तूफान से हुए नुकसान का आकलन करने के लिए केंद्र अंतर-मंत्रालयी टीम भी भेजेगा।



प्रधानमंत्री मोदी ने सभी प्रभावित राज्यों में चक्रवात तौकता के कारण जान गंवाने वालों के परिजनों को 2-2 लाख रुपये की अनुग्रह राशि नकद मुआवजे की भी घोषणा की।

एक ट्वीट संदेश में, प्रधान मंत्री ने बताया कि चक्रवाती तूफान से प्रभावित घायलों को 50,000 रुपये की सहायता राशि दी जाएगी।

प्रधानमंत्री ने कहा, केंद्र सरकार प्राकृतिक आपदा से प्रभावित लोगों के साथ पूरी तरह से एकजुट है और उन्हें हर संभव सहायता मुहैया कराएगी। प्रधानमंत्री ने अहमदाबाद में एक बैठक के दौरान चक्रवात तौके से उत्पन्न स्थिति की भी समीक्षा की।

उन्होंने लोगों को निकालने के प्रयासों और प्रभावित लोगों के लिए चल रहे राहत कार्यों का भी जायजा लिया।

उन्होंने बताया कि केंद्र क्षतिग्रस्त बुनियादी ढांचे के पुनर्निर्माण में मदद करेगा। उन्होंने बताया कि केंद्र सरकार चक्रवात से प्रभावित सभी राज्यों के साथ मिलकर काम कर रही है।

गुजरात भारत के पश्चिमी तट पर स्थित एक राज्य है, जिसकी तटरेखा 1,600 किमी है, जिसमें से अधिकांश काठियावाड़ प्रायद्वीप और 60.4 मिलियन की आबादी पर स्थित है। यह क्षेत्रफल के हिसाब से पांचवां सबसे बड़ा भारतीय राज्य है और जनसंख्या के हिसाब से नौवां सबसे बड़ा राज्य है।

राजधानी: गांधीनगर

राज्यपाल: आचार्य देवव्रत

मुख्यमंत्री: विजय रूपाणी

त्रिपुरा से लंदन के लिए निर्यात किए गए 1.2 मीट्रिक टन ताजे कटहल का शिपमेंट 23 मई 2021

उत्तर-पूर्वी क्षेत्र से कृषि और प्रसंस्कृत खाद्य उत्पादों की निर्यात क्षमता का दोहन करने की दिशा में एक बड़ा कदम उठाते हुए, 1.2 मीट्रिक टन ताजा कटहल का निर्यात त्रिपुरा से लंदन के लिए किया गया था।

कटहल त्रिपुरा स्थित कृषि संयोग एग्रो प्रोड्यूसर कंपनी लिमिटेड से मंगवाए गए थे। खेप को कृषि और प्रसंस्कृत खाद्य उत्पाद निर्यात विकास प्राधिकरण (APEDA) द्वारा सॉल्ट रेंज सप्लाई चैन सॉल्यूशन लिमिटेड की पैक-हाउस सुविधा में पैक किया गया था और कीगा

एक्जिम प्राइवेट लिमिटेड द्वारा निर्यात किया गया था। यह यूरोपीय संघ को निर्यात के लिए पहला एपीडा सहायता प्राप्त पैक हाउस था, जिसे इस महीने मंजूरी दी गई थी।

एपीडा नियमित रूप से पूर्वोत्तर राज्यों को भारत के निर्यात मानचित्र पर लाने के लिए प्रचार गतिविधियों को अंजाम देता है।

कृषि और प्रसंस्कृत खाद्य उत्पाद निर्यात विकास प्राधिकरण (APEDA) एक भारतीय शीर्ष-निर्यात व्यापार संवर्धन सक्रिय सरकारी निकाय है।

एपीडा ताजी सब्जियों और फलों के निर्यात को बढ़ावा देने वाली प्रमुख संस्था है। यह किसानों, भंडारगृहों, पैकर्स, निर्यातकों, भूतल परिवहन, बंदरगाहों, रेलवे, एयरवेज और अंतरराष्ट्रीय बाजार में निर्यात व्यापार में लगे अन्य सभी के बीच महत्वपूर्ण इंटरफेस प्रदान करता है।

यह कृषि और प्रसंस्कृत खाद्य उत्पाद निर्यात विकास प्राधिकरण के तहत वाणिज्य और उद्योग मंत्रालय द्वारा स्थापित किया गया था। यह अधिनियम दिसंबर 1985 में संसद द्वारा पारित किया गया था। यह भारत के राजपत्र में जारी अधिसूचना द्वारा 13 फरवरी 1986 से गठित और लागू हुआ था।

मुख्यालय: नई दिल्ली

अध्यक्ष: डॉ एम अंगमुथु

महाराष्ट्र सरकार ने लॉन्च किया 'मिशन ऑक्सीजन सेल्फ-रिलायंस' 24 मई 2021

महाराष्ट्र सरकार ने राज्य की ऑक्सीजन की जरूरतों को पूरा करने के लिए 'मिशन ऑक्सीजन सेल्फ-रिलायंस' योजना शुरू की है। इस योजना के तहत ऑक्सीजन उत्पादक उद्योगों को विशेष प्रोत्साहन दिया जाएगा।

महाराष्ट्र में हाल ही में कोविड-19 मरीजों का इलाज करते हुए लिक्विड मेडिकल ऑक्सीजन की मांग बढ़ी है। वर्तमान में राज्य की ऑक्सीजन उत्पादन क्षमता 1300 मीट्रिक टन प्रतिदिन है।

बढ़ती मांग को पूरा करने के लिए, राज्य सरकार ने प्रति दिन 3000 मीट्रिक टन ऑक्सीजन उत्पादन के लक्ष्य को पूरा करने के लिए कुछ प्रोत्साहनों की घोषणा की है।

विदर्भ, मराठवाड़ा, धुले, नंदुरबार, रत्नागिरी और सिंधुदुर्ग क्षेत्रों में स्थापित इकाइयाँ अपने पात्र अचल पूंजी निवेश के 150 प्रतिशत तक प्रोत्साहन के लिए पात्र होंगी और शेष महाराष्ट्र में स्थापित इकाइयाँ 100 प्रतिशत तक की पात्र होंगी। सामान्य प्रोत्साहन।

सरकार सकल एसजीएसटी, स्टांप ड्यूटी, बिजली शुल्क और पांच साल के लिए बिजली लागत की यूनिट सब्सिडी और 50 करोड़ रुपये तक के निश्चित पूंजी निवेश वाले एमएसएमई इकाइयों के लिए ब्याज सब्सिडी पर भी रिफंड देगी।

इन प्रोत्साहनों के साथ, जल्द ही ऑक्सीजन आत्मनिर्भर राज्य बनने के लिए विनिर्माण और भंडारण को बढ़ाकर महाराष्ट्र की स्वास्थ्य सेवा प्रणाली को मजबूत करने की उम्मीद 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 दूसरा सबसे अधिक आबादी वाला देश उपखंड है।

राज्यपाल: भगत सिंह कोश्यारी

राजधानी: मुंबई

मुख्यमंत्री: उद्धव ठाकरे

यूपी सरकार ने कोविड के कारण अपने माता-पिता को खोने वाले बच्चों के लिए बाल-सेवा योजना

शुरू की 29 मई 2021

उत्तर प्रदेश सरकार ने उन बच्चों के लिए भी बाल-सेवा योजना शुरू की, जिन्होंने कोविड महामारी के कारण अपने माता-पिता को खो दिया। मुख्यमंत्री योगी आदित्यनाथ ने ऐसे बच्चों की देखभाल के लिए कई उपायों की घोषणा की और कहा, यदि माता-पिता में से कोई भी जीवित नहीं है, तो देखभाल करने वाले को सहायता प्रदान की जाएगी।

राज्य सरकार ऐसे बच्चों को प्रति माह 4,000 रुपये की वित्तीय सहायता प्रदान करेगी। ऐसे बच्चों को यदि वे किसी स्कूल में शिक्षा प्राप्त कर रहे हैं या कोई व्यावसायिक शिक्षा प्राप्त कर रहे हैं तो सरकार उन्हें लैपटॉप/टैबलेट भी उपलब्ध कराएगी।

इस महामारी में अपने माता-पिता को खोने वाली बालिकाओं की शादी के लिए 1, 01,000 रुपये की वित्तीय सहायता प्रदान की जाएगी।

उत्तर प्रदेश उत्तर भारत का एक राज्य है। 200 मिलियन से अधिक निवासियों के साथ, यह भारत में सबसे अधिक आबादी वाला राज्य है और साथ ही दुनिया में सबसे अधिक आबादी वाला देश उपखंड है। यह क्षेत्रफल के हिसाब से चौथा सबसे बड़ा भारतीय राज्य है। हालांकि लंबे समय से चीनी उत्पादन के लिए जाना जाता है, राज्य की अर्थव्यवस्था में अब सेवा उद्योग का प्रभुत्व है। सेवा क्षेत्र में यात्रा और पर्यटन, होटल उद्योग, रियल एस्टेट, बीमा और वित्तीय परामर्श शामिल हैं। उत्तर प्रदेश की अर्थव्यवस्था भारत की दूसरी सबसे बड़ी राज्य अर्थव्यवस्था है।

राज्य का दर्जा: 24 जनवरी 1950

राजधानी: लखनऊ

जिले: 75

राज्यपाल: आनंदीबेन पटेल

मुख्यमंत्री: योगी आदित्यनाथ

माह के ज्वलंत मुद्दे

पाब्लो पिकासो की 'विंडो सिटिंग नियर ए विंडो' न्यूयॉर्क में क्रिस्टीज में 103.4 मिलियन अमरीकी डॉलर में बिकी।

पेरिस नगर परिषद ने 2022 तक फ्रंस की राजधानी के केंद्र में कार यातायात को काफी कम करने की योजना को आगे बढ़ाया।

भारत और ओमान ने अपने अनुबंध के साथ-साथ समुद्री मुद्दों पर सैन्य सहयोग पर समझौता ज्ञापन को नवीनीकृत किया।

अन्य कई ...

अमेरिका ने कैलिफोर्निया के रेगिस्तान में प्रमुख सौर ऊर्जा परियोजना को मंजूरी दी 04 मई 2021

अमेरिकी सरकार ने कैलिफोर्निया के रेगिस्तान में एक प्रमुख सौर ऊर्जा परियोजना को मंजूरी दी है जो लगभग 90,000 घरों को बिजली देने में सक्षम होगी। आंतरिक विभाग ने एक



बयान में कहा, \$550 मिलियन क्रिमसन सोलर प्रोजेक्ट को बेलीथ, कैलिफोर्निया के पश्चिम में 2,000 एकड़ संघीय भूमि पर रखा जाएगा। इसे कैनेडियन सोलर (CSIQ-O) यूनिट रिकरंट एनर्जी द्वारा विकसित किया जा रहा है और यह कैलिफोर्निया की उपयोगिता दक्षिणी कैलिफोर्निया एडिसन को बिजली पहुंचाएगा।

घोषणा के रूप में राष्ट्रपति जो बिडेन ने जलवायु परिवर्तन से लड़ने, नौकरियों के सृजन और पूर्व राष्ट्रपति डोनाल्ड ट्रम्प के जीवाश्म ईंधन निष्कर्षण को अधिकतम करने पर जोर देने के लिए व्यापक एजेंडे के हिस्से के रूप में सार्वजनिक भूमि पर अक्षय ऊर्जा परियोजनाओं के विकास का विस्तार करने की कसम खाई है। क्रिमसन सोलर 650 निर्माण कार्य सृजित करेगा लेकिन परियोजना के 30 साल के जीवन के लिए संचालन और रखरखाव में सिर्फ 10 स्थायी और 40 अस्थायी नौकरियां पैदा करेगा।

इस तरह के एक सकारात्मक प्रभाव प्रणाली में शामिल होने और डेटजर्ट अक्षय ऊर्जा संरक्षण योजना के लिए अक्षय ऊर्जा विकास के लिए सक्षम होने के लिए सक्षम होने के साथ-साथ वातावरण के अनुकूल भी पवन और सौर ऊर्जा के लिए उपयुक्त है।

यू.एस. 50 राज्यों का एक देश है जो उत्तरी अमेरिका के एक विशाल क्षेत्र को कवर करता है, उत्तर पश्चिम में अलास्का और हवाई प्रशांत महासागर में देश की उपस्थिति का विस्तार करता है। प्रमुख

अटलांटिक तट शहर न्यूयॉर्क, एक वैश्विक वित्त और संस्कृति केंद्र और राजधानी वाशिंगटन, डीसी हैं। मध्य पश्चिमी महानगर शिकागो प्रभावशाली वास्तुकला के लिए जाना जाता है और पश्चिमी तट पर, लॉस एंजिल्स का हॉलीवुड फिल्म निर्माण के लिए प्रसिद्ध है।

राजधानी: वाशिंगटन, डी.सी.

राष्ट्रपति: जो बिडेन

मुद्रा: यूनाइटेड स्टेट्स डॉलर

भारत और ईआईबी ने पुणे मेट्रो रेल के लिए 150 मिलियन यूरो की दूसरी किश्त के लिए वित्त अनुबंध पर हस्ताक्षर किए 07 मई 2021

भारत सरकार और यूरोपीय निवेश बैंक (ईआईबी) ने वर्चुअल हस्ताक्षर समारोह के माध्यम से पुणे मेट्रो रेल परियोजना के लिए 150 मिलियन यूरो की दूसरी किश्त के वित्त अनुबंध पर हस्ताक्षर किए। वित्त मंत्रालय में अतिरिक्त सचिव, के. राजारमन ने भारत सरकार की ओर से ऋण पर हस्ताक्षर किए और श्री क्रिश्चियन केटेल थॉमसन, उपाध्यक्ष, ने ईआईबी की ओर से ऋण पर हस्ताक्षर किए।

वित्त मंत्रालय ने एक बयान में कहा, इस परियोजना का उद्देश्य पुणे शहर में घनी आबादी वाले इलाके में कुशल, सुरक्षित, आर्थिक और प्रदूषण मुक्त जन रैपिड ट्रांजिट सिस्टम प्रदान करना है, जो विषम यातायात विकल्पों के साथ काम करता है। ईआईबी से वित्त पोषण में मदद मिलेगी कॉरिडोर 1- पिंपरी चिंचवाड़ नगर निगम से स्वारगेट और कॉरिडोर 2-वनाज से रामवाड़ी का निर्माण और संचालन, कुल 31.25 किलोमीटर और मेट्रो कारों के संबंधित बेड़े की खरीद इसके अलावा, परियोजना बड़ी आबादी की सेवा करेगी, जिसमें उनकी आजीविका के लिए शहरी गतिशीलता प्रदान करने में श्रमिक वर्ग शामिल है। महाराष्ट्र मेट्रो रेल कॉर्पोरेशन लिमिटेड इस परियोजना की कार्यान्वयन एजेंसी है।

यूरोपीय निवेश बैंक यूरोपीय संघ का निवेश बैंक है और इसका स्वामित्व यूरोपीय संघ के सदस्य देशों के पास है। यह दुनिया के सबसे बड़े सुपरनैशनल लेंडर्स में से एक है।

मुख्यालय: लक्जमबर्ग

राष्ट्रपति: वर्नर होयर

स्थापित: 1958

हिंसक उग्रवाद को ऑनलाइन खत्म करने के लिए न्यूजीलैंड के नेतृत्व वाले वैश्विक अभियान में शामिल होगा अमेरिका 08 मई 2021

पूर्व राष्ट्रपति डोनाल्ड ट्रम्प के प्रशासन द्वारा भाग लेने से इनकार करने के दो साल बाद संयुक्त राज्य अमेरिका हिंसक चरमपंथ पर ऑनलाइन मुहर लगाने के लिए न्यूजीलैंड के नेतृत्व वाले वैश्विक अभियान में शामिल होगा। बाइडेन प्रशासन की प्रवक्ता जेन साकी ने एक बयान में कहा कि, अमेरिका क्राइस्टचर्च कॉल टू एक्शन में आतंकवादी और हिंसक चरमपंथी सामग्री को ऑनलाइन खत्म करने में शामिल होगा। उन्होंने कहा कि, आतंकवादियों और हिंसक चरमपंथियों द्वारा कट्टरपंथ और भर्ती के लिए इंटरनेट के उपयोग का मुकाबला करना संयुक्त राज्य अमेरिका के लिए एक महत्वपूर्ण प्राथमिकता है। न्यूजीलैंड के प्रधान मंत्री अर्डन ने कहा कि अमेरिका अपने लॉन्च के बाद से कई कॉल-संबंधित मुद्दों पर एक रचनात्मक, व्यस्त भागीदार रहा है और यह घोषणा उस रिश्ते की औपचारिकता और हमारे लिए और भी अधिक निकटता से काम करने की प्रतिबद्धता थी।

साकी ने बयान में कहा, अमेरिका ने 2019 में अभियान में शामिल होने से इनकार करने पर मुक्त भाषण सुरक्षा का हवाला दिया, और ऐसे कदम नहीं उठाएगा जो अमेरिकी संविधान में पहले संशोधन द्वारा संरक्षित भाषण और संघ की स्वतंत्रता का उल्लंघन करेंगे, और न ही उचित अपेक्षाओं का उल्लंघन करेंगे। गोपनीयता की। साकी ने बताया कि अमेरिका 14 मई को वर्चुअल समिट में हिस्सा लेगा।

न्यूजीलैंड दक्षिण-पश्चिमी प्रशांत महासागर में एक द्वीप देश है। इसमें दो मुख्य भूभाग उत्तरी द्वीप और दक्षिण द्वीप और 700 से अधिक छोटे द्वीप शामिल हैं। न्यूजीलैंड की राजधानी शहर वेलिंगटन है, और इसका सबसे अधिक आबादी वाला शहर ऑकलैंड है।

राजधानी: वेलिंगटन

सम्राट: एलिजाबेथ द्वितीय

गवर्नर-जनरल: पात्सी रेड्डी

प्रधानमंत्री: जैसिंडा अर्डन

मुद्रा: न्यूजीलैंड डॉलर

बांग्लादेश ने ढाका में मेट्रो ट्रेन के लिए पहला परीक्षण चलाया 12 मई 2021

बांग्लादेश में पहली विद्युत मेट्रो ट्रेन का परीक्षण ढाका में किया गया था। सड़क परिवहन एवं पुल मंत्री ओबैदुल कादर ने

वर्चुअल मेट्रो रेल टेस्ट रन का उद्घाटन किया। जापान से आयातित मेट्रो ट्रेन के छह डिब्बे धीमी गति से करीब 500 मीटर की यात्रा करने के लिए ढाका के डियाबारी में मेट्रो रेल वर्कशॉप के अंदर वर्कशॉप से निकले। इस अवसर पर बोलते हुए, मंत्री ओबैदुल कादर ने कहा कि मेट्रो रेल अब एक सपना नहीं है। यह अब एक हकीकत है। इस अवसर पर परीक्षण स्थल पर बांग्लादेश में जापानी राजदूत नाओकी इतो भी मौजूद थे। उन्होंने एक ट्वीट में बताया कि बांग्लादेश में पहली मेट्रो और विद्युतीकृत ट्रेन ढाका के बदलते चेहरे का प्रतीक होगी।

निरीक्षण प्राप्त करने के बाद, ट्रेनें अगस्त में एक प्रदर्शन परीक्षण के बाद एक कार्यात्मक परीक्षण से गुजरेंगी। हालांकि, ढाका में मेट्रो सेवाओं की शुरुआत में सभी आवश्यक परीक्षण और ट्रेल रन को पूरा करने में छह महीने से एक साल तक का समय लग सकता है। बांग्लादेश 22,000 करोड़ रुपये की लागत से राजधानी के उत्तरा से मोतीझील तक 21 किलोमीटर लंबी मास रैपिड ट्रांजिट सिस्टम का निर्माण कर रहा है। मेट्रो लाइन एमआरटी 6 में 16 स्टेशन होंगे। यह दो बिंदुओं के बीच यात्रा के समय को काफी हद तक कम कर देगा।

चीन की जनसांख्यिकी संरचनात्मक समस्याओं का सामना करती है, 'कम प्रजनन क्षमता का जाल'

13 मई 2021

चीनी जनसांख्यिकी का अनुमान है कि भारत 2023 या 2024 तक दुनिया के सबसे अधिक आबादी वाले देश के रूप में चीन से आगे निकल जाएगा, 2019 में संयुक्त राष्ट्र की आखिरी भविष्यवाणी से पहले कि यह 2027 तक होगा। नवीनतम जनगणना आंकड़ों पर विशेषज्ञों के हवाले से राज्य की मीडिया रिपोर्ट ने चीन की कुल प्रजनन दर को बताया 1.3 में 2016 में चीन द्वारा शुरू की गई दूसरी-बाल नीति का प्रभाव शामिल है, और प्रभाव को छोड़कर, कुल प्रजनन दर केवल 1.1 के आसपास होगी। जो कि 2.1 की प्रजनन दर का लगभग आधा है, संयुक्त राष्ट्र के अनुसार जनसंख्या का प्रतिस्थापन स्तर। यह यूरोप और अमेरिका के कई विकसित देशों की 1.6 औसत प्रजनन दर से 0.5 और जापान से 0.3 कम है, जो एक गंभीर प्रजनन समस्या का सामना कर रहा है। चीन में पिछले 10 वर्षों में जन्म दर में लगातार गिरावट देखी जा रही है जबकि भारत की प्रजनन दर लगभग 2.3 है। संयुक्त राष्ट्र के आंकड़ों के अनुसार, 2019 में भारत की अनुमानित जनसंख्या 1.37 बिलियन और चीन की 1.43 बिलियन थी।

चीन दुनिया में सबसे गंभीर जनसंख्या समस्या का सामना कर रहा है, जो अत्यधिक बच्चे के पालन-पोषण की लागत और परिवारों के लिए अपर्याप्त समर्थन को दर्शाता है। और जैसे-जैसे शहरीकरण तेज होगा, चीन की प्रजनन दर में गिरावट जारी रहेगी - दुनिया में सबसे कम होने की संभावना है, जापान सहित सभी स्थापित शक्तियों की तुलना में बहुत कम है। जनसांख्यिकीय संकट को देखते हुए, चीन ने 2016 में एक बच्चे की नीति को रोक दिया और दो बच्चों की अनुमति दी, लेकिन घटती आबादी

पेशवर प्रशिक्षण और शिक्षा क्षेत्र की कंपनी आयरनवुड एजुकेशन ने कहा कि उसने भारतीय क्रिकेट टीम के मुख्य कोच रवि शास्त्री, गेंदबाजी कोच वी अरुण और फील्डिंग कोच आर श्रौधर को अपने सलाहकार बोर्ड के सदस्यों में शामिल किया है, जो क्रिकेट प्रशिक्षण कार्यक्रम के विकास के लिए मार्गदर्शन करेंगे।

न्यूज़ बाइट्स | अंतर्राष्ट्रीय

को रोकने के लिए इसका बहुत सीमित प्रभाव पड़ा क्योंकि कुछ लोग दूसरा बच्चा पैदा करने के लिए आगे आए। चीन से अपेक्षा की जाती है कि वह एक जोड़े के बच्चों की संख्या पर सभी प्रतिबंध हटा देगा।

पाब्लो पिकासो की 'विंडो सिटिंग नियर ए विंडो' न्यूयॉर्क में क्रिस्टीज में 103.4 मिलियन अमरीकी डॉलर में बिकी 14 मई 2021

पाब्लो पिकासो की 'बुमन सिटिंग नियर ए विंडो (मैरी-थेरेसी)' न्यूयॉर्क में क्रिस्टीज में 103.4 मिलियन अमरीकी डॉलर में बेची गई थी। क्रिस्टीज ने कहा, 1932 में पूरी हुई पेंटिंग, 90 मिलियन अमरीकी डॉलर की बोली के 19 मिनट बाद बेची गई, जो फीस और कमीशन जोड़े जाने पर बढ़कर 103.4 मिलियन अमरीकी डॉलर हो गई। क्रिस्टी ने अनुमान लगाया था कि पेंटिंग 55 मिलियन अमरीकी डॉलर में बिकेगी। बिक्री ब्लेप-19 महामारी के बावजूद कला बाजार की जीवन शक्ति की पुष्टि करती है - लेकिन पिकासो की विशेष स्थिति भी, जो 1881 में पैदा हुई थी और 1973 में मृत्यु हो गई थी। क्रिस्टीज अमेरिका के अध्यक्ष बोनी ब्रेनन ने कहा, कि, नीलामी का आम तौर पर अच्छा प्रदर्शन, कुल 481 मिलियन अमरीकी डॉलर, वास्तविक वापसी का संकेत देता है और यह भी संदेश देता है कि कला बाजार वास्तव में पटरी पर है। पिकासो की युवा मालकिन और म्यूज, मैरी-थेरेसे वाल्टर को चित्रित करने वाली पेंटिंग को केवल आठ साल पहले लंदन में 28.6 मिलियन जीबीपी (लगभग 44.8 मिलियन अमरीकी डॉलर) में बेचा गया था, जो कि पेशकश की गई कीमत से आधे से भी कम थी। स्पेनिश चित्रकार की पांच कृतियों ने अब 100 मिलियन अमरीकी डॉलर की प्रतीकात्मक सीमा को पार कर लिया है। दो साल में यह पहली बार है कि 1890 के क्लाउड मोनेट 'म्यूल्स' पेंटिंग के बाद से किसी काम ने 100 मिलियन अमरीकी डॉलर का आंकड़ा तोड़ा है, जो सोथबी में भी न्यूयॉर्क में 110.7 मिलियन अमरीकी डॉलर तक पहुंच गया है। क्रिस्टीज एक ब्रिटिश नीलामी घर है जिसकी स्थापना 1766 में जेम्स क्रिस्टी ने की थी। इसका मुख्य परिसर किंग स्ट्रीट, लंदन में सेंट जेम्स और न्यूयॉर्क शहर में रॉकफेलर सेंटर में है।

संस्थापक: जेम्स क्रिस्टी

सीईओ: फ्रांकोइस-हेनरी पिनाउल्ट, गिलाउम सेरुट्टी

मुख्यालय: लंदन, यूनाइटेड किंगडम

पेरिस नगर परिषद ने 2022 तक फ्रांस की राजधानी के केंद्र में कार यातायात को काफी कम करने की योजना को आगे बढ़ाया 15 मई 2021

फ्रांस की राजधानी पेरिस के केंद्र में 2022 तक कार यातायात में भारी कमी लाने की योजना को नगर परिषद ने आगे रखा

है। यह योजना साइकिल चालकों, पैदल चलने वालों और सार्वजनिक परिवहन को प्राथमिकता देते हुए चार केंद्रीय जिलों में यातायात के माध्यम से प्रतिबंधित करेगी। परिषद ने कहा, कम यातायात वाले क्षेत्रों के परिणामस्वरूप कम प्रदूषित, हरा-भरा, अधिक शांतिपूर्ण और सुरक्षित शहर होगा। कोविड महामारी के दौरान, पेरिस ने सैकड़ों किलोमीटर साइकिल लेन को जोड़ा। पेरिस के निवासियों के साथ नई पैदल यात्री योजना पर एक परामर्श शुरू किया गया था। निवासियों और व्यवसायों को अभी भी केंद्रीय क्षेत्र में ड्राइव करने की अनुमति होगी, लेकिन यातायात पर प्रतिबंध लगा दिया जाएगा।

पेरिस के उप महापौर डेविड बेलियार्ड ने कहा, इस योजना ने मैट्रिड, नैन्टेस और रोम जैसे अन्य शहरों के उदाहरण का अनुसरण किया, जिन्होंने कुछ क्षेत्रों में पैदल यात्रा की है। उप महापौर ने कहा कि, हालांकि, योजना पूरी तरह से यातायात को समाप्त करने के बारे में नहीं थी, और पड़ोसी, कम गतिशीलता वाले लोग, टैक्सी और स्थानीय व्यापारी अभी भी शहर के केंद्र तक पहुंच सकेंगे।

फ्रांस मुख्य रूप से पश्चिमी यूरोप में स्थित एक देश है, जिसमें महानगरीय फ्रांस और कई विदेशी क्षेत्र और क्षेत्र शामिल हैं। फ्रांस की सीमा उत्तर पूर्व में बेल्जियम, लक्जमबर्ग और जर्मनी, पूर्व में स्विट्जरलैंड, मोनाको और इटली, दक्षिण में अंडोरा और स्पेन के साथ-साथ अमेरिका में नीदरलैंड, सूरीनाम और ब्राजील से लगती है। फ्रांस, अपने विदेशी क्षेत्रों सहित, कुल बारह के साथ, किसी भी देश का सबसे अधिक समय क्षेत्र है।

राजधानी: पेरिस

राष्ट्रपति: इमैनुएल मैक्रॉन

प्रधानमंत्री: जीन कास्टेक्स

मुद्रा: यूरो, फ्रैंक

चीन ने निजी स्कूलों में विदेशी पाठ्यक्रम और विदेशी स्वामित्व पर रोक लगाई 17 मई 2021

चीन की स्टेट काउंसिल ने किंडरगार्टन से कक्षा नौ (K-9) तक के स्कूलों में विदेशी पाठ्यक्रम के शिक्षण को रोकने और विदेशी संस्थाओं द्वारा किसी भी निजी K-9 स्कूलों के स्वामित्व या नियंत्रण को प्रतिबंधित करने वाले सख्त नए कानूनों की घोषणा की है। 1 सितंबर से लागू होने वाले नए कानून देश के तेजी से बढ़ते शिक्षा क्षेत्र पर नियंत्रण को मजबूत करने के उद्देश्य से किए गए उपायों की एक श्रृंखला में नवीनतम हैं। चीन में वर्तमान में निजी K-9 स्कूल हैं जो स्थानीय और विदेशी पाठ्यक्रम पढ़ाते हैं।

जैसा कि रिपोर्ट किया गया है, एक सरकारी वेबसाइट पर प्रकाशित निजी शिक्षा संवर्धन कानून के अनुसार, एक निजी K-9 स्कूल में निदेशक मंडल या किसी अन्य निर्णय लेने वाली संस्था के सदस्य चीनी नागरिक होने चाहिए और इसमें नियामकों के प्रतिनिधि शामिल

होने चाहिए। K-9 स्कूल अब प्रवेश परीक्षा आयोजित करने या पहले से भर्ती करने में सक्षम नहीं होंगे। साथ ही, सार्वजनिक K-9 स्कूलों को निजी स्कूलों की स्थापना या खुद को निजी स्कूलों में बदलने से रोक दिया जाएगा। मीडिया रिपोर्टों के अनुसार, चीन अपने तेजी से बढ़ते निजी शिक्षण उद्योग के लिए सख्त नए नियम बना रहा है, जिसका उद्देश्य स्कूली बच्चों पर दबाव कम करना और परिवार के रहने की लागत को कम करके देश की जन्म दर को बढ़ावा देना है। चीन, पूर्वी एशिया का एक देश है। यह लगभग 1.4 बिलियन की आबादी वाला दुनिया का सबसे अधिक आबादी वाला देश है। चीन लगभग 9.6 मिलियन वर्ग किलोमीटर के क्षेत्र को कवर करता है, यह दुनिया का तीसरा या चौथा सबसे बड़ा देश है।

राष्ट्रपति: शी जिनपिंग

राजधानी: बीजिंग

मुद्रा: रेंमिन्बी

भारत और ओमान ने अपने अनुबंध के साथ-साथ समुद्री मुद्दों पर सैन्य सहयोग पर समझौता ज्ञापन को नवीनीकृत किया 20 मई 2021

भारत और ओमान ने 20 मई, 2021 को सैन्य सहयोग के साथ-साथ समुद्री मुद्दों पर समझौता ज्ञापन (एमओयू) का नवीनीकरण किया। सैन्य सहयोग पर समझौता



ज्ञापन पर हस्ताक्षर समारोह रक्षा मंत्रालय, मस्कट में आयोजित किया गया था। दस्तावेज पर रक्षा मंत्रालय के महासचिव, ओमान डॉ. मोहम्मद बिन नासिर अल जाबी और ओमान में भारत के राजदूत श्री मुनु महावर द्वारा हस्ताक्षर किए गए थे।

ओमान की रॉयल नेवी के कमांडर, समुद्री सुरक्षा समिति के प्रमुख, रियर एडमिरल सैफ बिन नासिर अल रहबी और श्री मुनु महावर द्वारा समुद्री सुरक्षा केंद्र में समुद्री मुद्दों पर सहयोग पर समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए गए। समझौता ज्ञापन दो या दो से अधिक पक्षों के बीच एक प्रकार का समझौता है। यह पार्टियों के बीच इच्छा के अभिस्रण को व्यक्त करता है, जो कार्रवाई की एक सामान्य सामान्य रेखा को दर्शाता है। ओमान पश्चिमी एशिया में अरब प्रायद्वीप के दक्षिणपूर्वी तट पर स्थित एक देश है और अरब दुनिया में सबसे पुराना स्वतंत्र राज्य है। देश उत्तर-पश्चिम में संयुक्त अरब अमीरात, पश्चिम में सऊदी अरब और दक्षिण-पश्चिम में यमन के साथ भूमि सीमा साझा करता है, और ईरान और पाकिस्तान के साथ समुद्री सीमा साझा करता है। तट दक्षिण-पूर्व में अरब सागर और उत्तर-पूर्व में ओमान की खाड़ी से बनता है।

सुल्तान कबूस बिन सैद अल सैद देश के वंशानुगत नेता थे, जो 1970 से 10 जनवरी 2020 तक उनकी मृत्यु तक एक पूर्ण राजशाही है। उनके चचेरे भाई, हैथम बिन तारिक को उनकी मृत्यु के बाद देश के नए शासक के रूप में नामित किया गया था।

राजधानी: मस्कट

मुद्रा: ओमानी रियाल

विश्व बैंक ने बांग्लादेश में दो परियोजनाओं के लिए 600 मिलियन अमेरिकी डॉलर की मंजूरी दी

21 मई 2021

विश्व बैंक ने देश में 1.75 मिलियन से अधिक गरीब और कमजोर लोगों की मदद करने के लिए बांग्लादेश में दो परियोजनाओं के लिए 600 मिलियन अमेरिकी डॉलर को मंजूरी दी। बांग्लादेश और भूटान के कार्यवाहक विश्व बैंक के देश निदेशक दंडन चैन ने बांग्लादेश में बताया कि COVID-19 ने हजारों लोगों की आजीविका को प्रभावित किया है, विशेष रूप से महिला श्रमिकों, युवाओं और लौटने वाले प्रवासियों की। परियोजनाओं से ग्रामीण गरीब लोगों को सशक्त बनाने और उन्हें संगठित करने, उन्हें भविष्य के रोजगार बाजार के लिए तैयार करने और उद्यमशीलता के अवसरों का समर्थन करने में मदद मिलेगी। आर्थिक परिवर्तन के लिए 300 मिलियन डॉलर का त्वरण और सुदृढ़ीकरण कौशल (ASSET) परियोजना दस लाख से अधिक युवाओं और श्रमिकों को काम के भविष्य के लिए आवश्यक कौशल से लैस करेगी। यह परियोजना उद्योगों को महामारी के दौरान और बाद में अपने कर्मचारियों को फिर से प्रशिक्षित करने में मदद करेगी और इस तरह वसूली में तेजी लाएगी। परियोजना के लिए विश्व बैंक के टीम लीडर मो. मोखलेसुर रहमान ने कहा कि यह परियोजना बांग्लादेश के तकनीकी व्यावसायिक शिक्षा और प्रशिक्षण क्षेत्र के आधुनिकीकरण और लचीलापन बनाने में मदद करेगी। 300 मिलियन डॉलर की लचीलापन, उद्यमिता और आजीविका सुधार (आरईएलआई) परियोजना 20 जिलों के 3,200 गांवों में लगभग 7,50,000 गरीब और कमजोर ग्रामीण लोगों की आजीविका में सुधार करने में मदद करेगी।

यह परियोजना ग्रामीण लोगों को कोविड-19 महामारी जैसी तत्काल जरूरतों को पूरा करने के लिए तत्काल और अनुरूप आजीविका सहायता भी प्रदान करेगी। परियोजना लाभार्थियों में 90 प्रतिशत से अधिक महिलाएं होंगी। यह परियोजना ग्रामीण समूहों को संगठित करने, उनकी क्षमता का निर्माण करने और बचत और सूक्ष्म ऋणों के लिए सामुदायिक योजनाओं के साथ-साथ जलवायु-लचीला बुनियादी ढांचे के निर्माण में मदद करेगी।

अमेरिकी राष्ट्रपति जो बिडेन ने घृणा अपराध विरोधी कानून पर हस्ताक्षर किए 22 मई 2021

संयुक्त राज्य अमेरिका के राष्ट्रपति जो बिडेन ने संयुक्त राज्य अमेरिका में कोरोनावायरस महामारी के दौरान एशियाई अमेरिकियों

दवा कंपनी एस्ट्राजेनका ने भारत को कोविड-19 महामारी के बीच राहत उपायों के कार्यों में समर्थन देने के लिये 2.5 लाख डॉलर (1.8 करोड़ रुपये से अधिक) की मानवीय सहायता उपलब्ध कराएगी।

न्यूज़ बाइट्स | अंतर्राष्ट्रीय

और प्रशांत द्वीप वासियों के खिलाफ हिंसक हमलों में वृद्धि को संबोधित करने के लिए संघीय कानून प्रवर्तन को निर्देशित करते हुए एक घृणा-विरोधी अपराध कानून पर हस्ताक्षर किए हैं।

राष्ट्रपति बिडेन ने कहा कि सरल मूल मूल्य और विश्वास हैं जो सभी को अमेरिकियों के रूप में एक साथ लाना चाहिए। उनमें से एक नफरत के खिलाफ, नस्लवाद के खिलाफ एक साथ खड़ा है।

वह व्हाइट हाउस के एक समारोह में बोल रहे थे, जिसमें डेमोक्रेटिक विधायक और प्रशासन के अधिकारी शामिल हुए थे। नया कानून एशियाई विरोधी घृणा अपराधों की न्याय विभाग की समीक्षा में तेजी लाने का प्रयास करता है, और प्रयास की निगरानी के लिए विभाग में एक अधिकारी को नामित करता है। इस उपाय ने कांग्रेस के दोनों सदनों को भारी बहुमत से पारित कर दिया था। नया कानून अमेरिकी न्याय विभाग को एशियाई अमेरिकियों और प्रशांत द्वीप वासियों के खिलाफ हिंसक अपराधों के अभियोजन पर ध्यान केंद्रित करने का निर्देश देता है। पिछले एक साल में, अमेरिकी पुलिस ने एशियाई अमेरिकियों और प्रशांत द्वीप वासियों के खिलाफ नस्लीय रूप से प्रेरित अपराधों में वृद्धि देखी है, जिसमें मार्च में जॉर्जिया में एक शूटिंग भी शामिल है जिसमें एशियाई मूल की छह महिलाओं की मौत हो गई थी। यू.एस. 50 राज्यों का एक देश है जो उत्तरी अमेरिका के एक विशाल क्षेत्र को कवर करता है, उत्तर पश्चिम में अलास्का और हवाई प्रशांत महासागर में देश की उपस्थिति का विस्तार करता है। प्रमुख अटलांटिक तट शहर न्यूयॉर्क, एक वैश्विक वित्त और संस्कृति केंद्र और राजधानी वाशिंगटन, डीसी हैं। मध्य पश्चिमी महानगर शिकागो प्रभावशाली वास्तुकला के लिए जाना जाता है और पश्चिमी तट पर, लॉस एंजिल्स का हॉलीवुड फिल्म निर्माण के लिए प्रसिद्ध है।

नेपाल की राष्ट्रपति विद्या देवी भंडारी ने संसद भंग की 23 मई 2021

नेपाल की राष्ट्रपति विद्या देवी भंडारी ने बिगड़ते ब्रिटेन-19 के प्रकोप के बीच संसद को भंग कर दिया है और नवंबर में आम चुनाव तय किए हैं। राष्ट्रपति के एक बयान में कहा गया है कि न तो कार्यवाहक प्रधान मंत्री केपी शर्मा ओली और न ही विपक्षी नेता शेर बहादुर देउबा भंडारी द्वारा निर्धारित समय सीमा तक नई सरकार बनाने के लिए बहुमत का प्रदर्शन करने में सक्षम थे। जारी राष्ट्रपति के बयान में कहा गया है कि राष्ट्रपति ने प्रतिनिधि सभा को भंग कर दिया है और पहले चरण के आम चुनाव 12 नवंबर और दूसरे चरण में 19 नवंबर को कराने का आदेश दिया है।

इसने बताया कि कार्यवाहक प्रधान मंत्री ओली की अध्यक्षता वाली कैबिनेट की सिफारिश पर निर्णय लिया गया था, जिसकी दिसंबर 2020 में संसद को भंग करने के लिए हफ्तों तक विरोध प्रदर्शन हुआ और फरवरी में सुप्रीम कोर्ट ने इसे असंवैधानिक करार दिया। फरवरी में सुप्रीम कोर्ट ने इसे असंवैधानिक करार देते हुए पलट दिया था।

ताजा कदम के बारे में राजनीतिक दलों की ओर से तत्काल कोई टिप्पणी नहीं की गई। नेपाल मुख्य रूप से हिमालय में स्थित है, लेकिन इसमें भारत-गंगा के मैदान के हिस्से भी शामिल हैं, जो उत्तर में चीन के तिब्बत की सीमा और दक्षिण, पूर्व और पश्चिम में भारत है, जबकि यह सिलीगुड़ी कॉरिडोर द्वारा बांग्लादेश से संकीर्ण रूप से अलग है। और भारतीय राज्य सिक्किम द्वारा भूटान से। नेपाल में एक विविध भूगोल है, जिसमें उपजाऊ मैदान, सबलपाइन वनाच्छादित पहाड़ियाँ, और दुनिया के दस सबसे ऊँचे पहाड़ों में से आठ, माउंट एवरेस्ट, पृथ्वी का सबसे ऊँचा स्थान शामिल है। नेपाल एक बहुराष्ट्रीय राज्य है, जिसकी आधिकारिक भाषा नेपाली है। काठमांडू देश की राजधानी और सबसे बड़ा शहर है।

संयुक्त राष्ट्र ने गाजा में बढ़ती मानवीय जरूरतों के लिए 22.5 मिलियन अमेरिकी डॉलर जारी करने की घोषणा की 24 मई 2021

मानवीय मामलों के लिए संयुक्त राष्ट्र के अवर महासचिव और आपातकालीन राहत समन्वयक मार्क लोकॉक ने गाजा में बढ़ती मानवीय जरूरतों की प्रतिक्रिया के लिए 22.5 मिलियन



अमेरिकी डॉलर जारी करने की घोषणा की। इस राशि में सेंट्रल इमरजेंसी रिस्पॉंस फंड (सीईआरएफ) से 4.5 मिलियन डॉलर का आवंटन और अधिकृत फिलिस्तीनी क्षेत्र मानवीय कोष से 18 मिलियन डॉलर तक का आवंटन शामिल है।

2 मई तक, गाजा में शत्रुता में वृद्धि ने कम से कम 242 फिलिस्तीनियों के जीवन का दावा किया, जिसमें 66 बच्चे और 38 महिलाएं शामिल थीं और 1,900 से अधिक लोग घायल हुए थे। इजराइल में, दो बच्चों और सैकड़ों घायलों सहित कम से कम 12 मौतें हुईं।

हिंसा ने 77,000 से अधिक फिलिस्तीनियों को विस्थापित कर दिया है, जो 23 नामित आपातकालीन आश्रयों सहित 58 यूएनआरडब्ल्यूए स्कूलों में सुरक्षा की मांग कर रहे थे। संघर्ष विराम की घोषणा के बाद ज्यादातर विस्थापित अपने घर लौट चुके हैं। हालांकि, लगभग 1,000 लोग जिनके घर नष्ट हो गए थे या गंभीर रूप से क्षतिग्रस्त हो गए थे, अभी भी शेष हैं। भीड़-भाड़ वाले आश्रयों और स्वास्थ्य देखभाल प्रणाली की अक्षमता का सामना करने में कमजोर लोगों के बीच कोविड-19 के संचरण के बारे में चिंता है। शत्रुता ने गाजा में महत्वपूर्ण नागरिक बुनियादी ढांचे को भी गंभीर नुकसान पहुंचाया है, जिससे सैकड़ों हजारों लोगों के लिए पानी, स्वच्छता और स्वच्छता सेवाएं प्रभावित हुई हैं। बिजली की कमी और गाजा स्वास्थ्य केंद्रीय प्रयोगशाला मंत्रालय को नुकसान, जो COVID-19 परीक्षणों को

संसाधित करता है, पूरे गाजा में दर्जनों केंद्रों पर स्वास्थ्य देखभाल के प्रावधान में बाधा उत्पन्न करता है।

सैकड़ों इमारतें और घर नष्ट हो गए हैं, क्षतिग्रस्त हो गए हैं या रहने लायक नहीं रह गए हैं। जगह में संघर्ष विराम मरम्मत टीमों को नुकसान का अधिक सटीक आकलन शुरू करने की अनुमति दे रहा है। फंड प्रभावित लोगों को आवश्यक सेवाएं और मानवीय सहायता प्रदान करने और विस्फोटक आयुध के निपटान में मदद करेगा।

चीन के बाइट डांस के संस्थापक और सीईओ झांग यिमिंग ने इस्तीफा दिया 25 मई 2021

चीनी फिनटेक की दुनिया पिछले आधे साल में पूरी तरह से हिल गई है, चाहे वह एंट ग्रुप के आईपीओ का आखिरी मिनट का निलंबन हो, अलीबाबा के लिए रिकॉर्ड जुर्माना या मीडुआन और टेनसेंट की जांच हो।



टिक-टोक की मूल कंपनी और चीनी टेक यूनिर्कॉर्न बाइटडांस लिमिटेड के संस्थापक और सीईओ झांग यिमिंग, चीनी फिनटेक के लिए तेजी से कठिन और अनिश्चित नियामक वातावरण में कदम रखने की प्रवृत्ति को जारी रखने वाली नवीनतम चीनी अरबपति बन गई है।

टिक-टोक की मूल कंपनी चाइनीज टेक यूनिर्कॉर्न बाइटडांस लिमिटेड के संस्थापक और सीईओ झांग यिमिंग चीनी फिनटेक के लिए तेजी से कठिन और अनिश्चित नियामक वातावरण में पद छोड़ने की प्रवृत्ति को जारी रखने के नवीनतम चीनी अरबपति बन गए हैं।

दशक पुराने टेक दिग्गज में एक प्रमुख नेतृत्व परिवर्तन की ओर ले जाने वाला आश्चर्यजनक कदम बीजिंग के चीन के तेजी से बढ़ते तकनीकी क्षेत्र के पेंच को कड़ा करने का एक स्पष्ट संकेत है।

चीनी नियामकों ने पिछले महीने बाइटडांस सहित जुर्माना लगाया, कथित तौर पर एकाधिकार नियमों का उल्लंघन करने के लिए और डिजिटल क्षेत्र में चीनी भाग्य निर्माताओं को समाज के प्रति उनकी जिम्मेदारियों और कम प्रोफाइल रखने के बारे में सख्त चेतावनी जारी की।

कई वर्षों तक, बीजिंग ने प्रौद्योगिकी फर्मों को बढ़ने के लिए प्रोत्साहित किया, लेकिन हाल के वर्षों में उनके प्लेटफार्मों की आधिकारिक जांच तेज हो गई है क्योंकि उन्होंने वित्तीय सेवाओं में कदम रखा है।

बैंकों जैसे राज्य के स्वामित्व वाले पारंपरिक वित्तीय संस्थानों के खिलाफ चीनी फिनटेक दिग्गजों के बढ़ते प्रभाव की ओर इशारा करते हुए, उन्होंने कहा, इसमें नियामकों द्वारा शक्तिशाली निजी कंपनियों और उनके अरबपति नेताओं को कम प्रोफाइल रखने के लिए एक मजबूत संदेश और एक प्रयास शामिल हो सकता है। वित्तीय बाजारों में जोखिम को रोकें। झांग ने बताया कि उनकी जगह बाइटडांस के मानव संसाधन प्रमुख और सह-संस्थापक लियांग रूबो लेंगे।

डॉ. लू ने कहा, झांग पदों के पीछे से व्यवसाय का संचालन कर सकता है और हो सकता है कि इस तरह के कारोबारी माहौल में इसे व्यवसाय के लिए लंबे समय तक जीवित रहने के लिए एक सुरक्षित रणनीति मिली हो।

बांग्लादेश ने भारत के साथ लगी भूमि सीमा को 14 जून तक बढ़ाया 30 मई 2021

बांग्लादेश ने कोविड-19 की मौजूदा स्थिति को देखते हुए भारत के साथ लगी भूमि सीमा को 14 जून तक और दो सप्ताह के लिए बढ़ाने की घोषणा की है। हालांकि, दोनों देशों के बीच कार्गो की आवाजाही अप्रभावित रहेगी। भारत में फंसे बांग्लादेशी अनुमति लेने के बाद बेनापोल, अगरतला, हिली और बुरिमारी बंदरगाहों से स्वदेश लौट सकते हैं।

अन्य सभी भूमि बंदरगाह जनता की आवाजाही के लिए बंद रहेंगे। विदेश सचिव मसूद बिन मोमेन की अध्यक्षता में हुई बैठक में यह निर्णय लिया गया। बांग्लादेश और भारत के बीच की भूमि सीमा 26 अप्रैल से बंद है। सीमा बंद की अंतिम तारीख 31 मई को समाप्त हो गयी थी जिसे अब दो और सप्ताह के लिए बढ़ा दिया गया है। बांग्लादेश सरकार ने भी देश में कोरोनावायरस के प्रसार को नियंत्रित करने के लिए देशव्यापी लॉकडाउन को 6 जून तक बढ़ाने की घोषणा की। हालांकि बांग्लादेश में कोविड-19 संक्रमण दर नियंत्रण में है, लेकिन भारत की सीमा से लगे कई जिलों ने बांग्लादेश में संक्रमण दर में तेजी से वृद्धि देखी है जिससे चिंता बढ़ गई है।

बांग्लादेश-भारत सीमा, जिसे स्थानीय रूप से अंतर्राष्ट्रीय सीमा (आईबी) के रूप में जाना जाता है, बांग्लादेश और भारत के बीच चलने वाली एक अंतरराष्ट्रीय सीमा है जो बांग्लादेश और भारतीय राज्यों के आठ डिवीजनों का सीमांकन करती है।

बांग्लादेश और भारत 4,096 किलोमीटर लंबी अंतरराष्ट्रीय सीमा साझा करते हैं, दुनिया की पांचवीं सबसे लंबी भूमि सीमा है, जिसमें असम में 262 किमी, त्रिपुरा में 856 किमी, मिजोरम में 318 किमी, मेघालय में 443 किमी और पश्चिम बंगाल में 2,217 किमी शामिल हैं।

माह के ज्वलंत मुद्दे

भारत ने ट्रिप्स समझौते के मानदंडों में ढील देने के लिए अमेरिका का स्वागत किया।

पंजाब नेशनल बैंक ने शुरु की ₹1,800 करोड़ शेयर बिक्री।

वित्त मंत्रालय ने बीमा क्षेत्र में एफडीआई बढ़ाने के नियमों को अधिसूचित किया।

अन्य कई ...

वित्तीय वर्ष 2021-22 के दौरान इथेनॉल के उत्पादन के लिए एफसीआई चावल की कीमत 2000 रुपये प्रति क्विंटल रहेगी 02 मई 2021

एमएफआई को ऑन-लेंडिंग के लिए एसएफबी ऋण अब प्राथमिकता प्राप्त क्षेत्र ऋण के रूप में वर्गीकृत किया गया है 02 मई 2021

सरकार ने बताया है कि चालू वित्त वर्ष 2021-22 के दौरान एथनॉल उत्पादन के लिए भारतीय खाद्य निगम, एफसीआई चावल की कीमत दो हजार रुपये प्रति क्विंटल रहेगी।



ईंधन ग्रेड इथेनॉल का उत्पादन बढ़ाने और सम्मिश्रण लक्ष्यों को प्राप्त करने के लिए, भारत सरकार ने इथेनॉल के उत्पादन के लिए एफसीआई के साथ मक्का और चावल के उपयोग की अनुमति दी है। सरकार ने घोषणा की है कि आने वाले वर्षों में एफसीआई के पास उपलब्ध चावल आसवनियों को उपलब्ध कराया जाता रहेगा।

सरकार ने इथेनॉल आपूर्ति वर्ष 2020-21 के लिए मक्का से इथेनॉल की कीमत 51 रुपये 55 पैसे प्रति लीटर और एफसीआई के पास उपलब्ध चावल की कीमत 56 रुपये 87 पैसे प्रति लीटर तय की है।

कृषि अर्थव्यवस्था को बढ़ावा देने, आयातित जीवाश्म ईंधन पर निर्भरता को कम करने, कच्चे तेल के आयात बिल के कारण विदेशी मुद्रा बचाने और वायु प्रदूषण को कम करने के लिए, सरकार ने पेट्रोल के साथ ईंधन ग्रेड इथेनॉल के 10 प्रतिशत सम्मिश्रण का लक्ष्य निर्धारित किया है। 2022 और 2025 तक 20 प्रतिशत सम्मिश्रण।

चीनी क्षेत्र का समर्थन करने और गन्ना किसानों के हित में, सरकार ने बी-भारी गुड़, गन्ने का रस, चीनी सिरप और चीनी से इथेनॉल के उत्पादन की भी अनुमति दी है और चीनी मिलों को अतिरिक्त गन्ने को इथेनॉल की ओर मोड़ने के लिए प्रोत्साहित करना।

भारतीय रिजर्व बैंक के गवर्नर शक्तिकांत दास ने घोषणा की कि छोटे वित्त बैंकों को चल रहे COVID-19 के बीच, व्यक्तिगत उधारकर्ताओं को प्राथमिकता क्षेत्र ऋण



के रूप में ऋण देने के लिए, 500 करोड़ रुपये तक की संपत्ति के साथ, माइक्रोफाइनेंस संस्थानों को नए ऋण देने की अनुमति दी जा रही है। सर्वव्यापी महामारी।

केंद्रीय बैंक के गवर्नर ने आर्थिक सुधार के लिए खतरा पैदा करने वाली दूसरी कोरोनावायरस लहर पर वित्तीय सेवा उद्योग के ज्वार में मदद करने के उपायों की एक श्रृंखला के बीच स्वास्थ्य बुनियादी ढांचे और अतिरिक्त ऋण पुनर्गठन योजनाओं को बढ़ाने के लिए 50,000 करोड़ रुपये की ऑन-टैप तरलता सुविधा की भी घोषणा की।

ऑन-लेंडिंग का अर्थ है बैंकों द्वारा पात्र बिचौलियों को प्राथमिकता प्राप्त क्षेत्र की परिसंपत्तियों के निर्माण के लिए आगे उधार देने के लिए स्वीकृत ऋण। प्राथमिकता प्राप्त क्षेत्र ऋण बैंक द्वारा कृषि और संबद्ध गतिविधियों, सूक्ष्म और लघु उद्यमों, आवास, शिक्षा और कमजोर वर्गों जैसे विशिष्ट क्षेत्रों को ऋण का एक निर्दिष्ट हिस्सा प्रदान कर रहा है। लघु वित्त बैंक भारत में एक प्रकार के आला बैंक हैं। लघु वित्त बैंक लाइसेंस वाले बैंक जमा और उधार की स्वीकृति की बुनियादी बैंकिंग सेवा प्रदान कर सकते हैं। लघु वित्त बैंकों के लिए न्यूनतम चुकता इक्विटी पूंजी ₹200 करोड़ होगी। एक लघु वित्त बैंक के अंतर्निहित जोखिम को ध्यान में रखते हुए, इसे निरंतर आधार पर अपनी जोखिम भारित आस्तियों के 15 प्रतिशत का न्यूनतम पूंजी पर्याप्तता अनुपात

बनाए रखने की आवश्यकता होगी, जो भारतीय रिजर्व बैंक द्वारा समय पर निर्धारित किसी भी उच्च प्रतिशत के अधीन होगा। समय पर।

भारत ने ट्रिप्स समझौते के मानदंडों में ढील देने के लिए अमेरिका का स्वागत किया 06 मई 2021

भारत ने विकासशील देशों के लिए ब्रिक्स टीकों और दवाओं की त्वरित और सस्ती पहुंच सुनिश्चित करने के लिए TRIPS पर समझौते के मानदंडों में छूट के लिए अमेरिकी समर्थन का स्वागत किया है। विदेश मंत्रालय ने एक बयान में कहा, भारत को उम्मीद है कि सर्वसम्मति आधारित दृष्टिकोण के साथ, डब्ल्यूटीओ में छूट को जल्दी से मंजूरी दी जा सकती है। इसमें कहा गया है कि निर्माण को तेजी से बढ़ाने और सस्ती COVID-19 टीकों और आवश्यक चिकित्सा उत्पादों की समय पर उपलब्धता को सक्षम करने के लिए छूट एक महत्वपूर्ण कदम है।

पिछले साल अक्टूबर में, COVID-19 महामारी के मद्देनजर, भारत और दक्षिण अफ्रीका ने WTO में बौद्धिक संपदा अधिकार (TRIPS) समझौते के व्यापार संबंधित पहलुओं के कुछ प्रावधानों से अस्थायी छूट का प्रस्ताव दिया था। भारत और अन्य समान विचारधारा वाले देशों द्वारा सक्रिय आउटरीच के परिणामस्वरूप, प्रस्ताव को 120 से अधिक देशों का समर्थन प्राप्त हुआ है।

बौद्धिक संपदा अधिकारों के व्यापार से संबंधित पहलुओं पर समझौता विश्व व्यापार संगठन के सभी सदस्य देशों के बीच एक अंतरराष्ट्रीय कानूनी समझौता है।

हस्ताक्षरित: 15 अप्रैल 1994

प्रभावी: 1 जनवरी 1995

स्थान: मराकेश, मोरक्को

विश्व व्यापार संगठन (डब्ल्यूटीओ) एक अंतर सरकारी संगठन है जो राष्ट्रों के बीच अंतरराष्ट्रीय व्यापार को नियंत्रित और सुविधाजनक बनाता है।

गठन - 1 जनवरी 1995

उद्देश्य - व्यापार के लिए टैरिफ और अन्य बाधाओं में कमी

मुख्यालय - केंद्र विलियम रैपार्ड, जिनेवा, स्विट्जरलैंड

सदस्यता - 164 सदस्य राज्य

महानिदेशक - नोजी ओकोंजो-इवेला

भारत की क्रेडिट रेटिंग अगले 2 साल तक मौजूदा स्तर पर बरकरार रहेगी 07 मई 2021

एसएंडपी ने बताया कि भारत की विकास दर अगले 2 साल में तेजी से बढ़ने की संभावना है, जो देश की साँवरेन रेटिंग को सपोर्ट और सुधार करेगी, लेकिन यह अगले 2 साल तक मौजूदा स्तर पर बनी रहेगी। एसएंडपी ने मार्च में बताया था कि वित्त वर्ष 22 में देश की अर्थव्यवस्था 11% की दर से बढ़ेगी, लेकिन एजेंसी ने अब

कोरोना की दूसरी लहर के बाद 9.8% की वृद्धि दर का अनुमान लगाया है। एसएंडपी का कहना है कि अगर कोरोना की वजह से स्थिति और भयावह होती है तो वित्त वर्ष 22 में विकास दर घटकर 8.2 फीसदी रह सकती है, जो पहले 11 फीसदी की दर से बढ़ने का अनुमान था। एक वेबिनार को संबोधित करते हुए, एसएंडपी के वैश्विक रेटिंग निदेशक एंड्रयू वुड ने बताया कि कोरोना की दूसरी लहर का भारतीय अर्थव्यवस्था और सरकार की वित्तीय स्थिति पर ज्यादा प्रभाव नहीं पड़ेगा। एंड्रयू वुड ने बताया कि बीबीबी- पर भारत की साँवरेन रेटिंग स्थिर है और मुझे इसमें अगले 2 साल तक कोई बदलाव नहीं दिखता। हालांकि, उन्होंने यह भी आशंका जताई कि अगर भारत में कोविड के कारण हालात बेकाबू रहे तो इसका असर भारत की साँवरेन रेटिंग पर पड़ सकता है।

S-P Global Ratings एक अमेरिकी क्रेडिट रेटिंग एजेंसी और S-P Global का एक प्रभाग है जो स्टॉक, बॉन्ड और कमोडिटी पर वित्तीय अनुसंधान और विश्लेषण प्रकाशित करता है। च को बिग थ्री क्रेडिट-रेटिंग एजेंसियों में सबसे बड़ा माना जाता है, जिसमें मूडीज इन्वेस्टर्स सर्विस और फिच रेटिंग्स भी शामिल हैं। इसका प्रधान कार्यालय न्यूयॉर्क शहर में स्थित है।

स्थापित - 1860

संस्थापक - हेनरी वर्नम पूअर

मुख्यालय - न्यूयॉर्क शहर, न्यूयॉर्क, यू.एस.

रेटिंग एजेंसी क्रिसिल ने 2021-22 में जीडीपी को 8.2 फीसदी बताया 10 मई 2021

घरेलू रेटिंग एजेंसी क्रिसिल ने चेतावनी दी है कि अगर जून के अंत में दूसरी लहर चरम पर है तो भारत की आर्थिक वृद्धि 8.2 प्रतिशत तक गिर सकती है, गतिविधि में 11 प्रतिशत की वृद्धि के अपने आधारभूत अनुमान को बनाए रखना। एजेंसी ने यह स्पष्ट किया कि इसके 11 प्रतिशत विकास पूर्वानुमान के जोखिम नीचे हैं, और दो संभावित परिदृश्य प्रस्तुत किए हैं। अगर मई के अंत में दूसरी लहर चरम पर होती है, तो सकल घरेलू उत्पाद का विस्तार 9.8 प्रतिशत पर आ जाएगा, और जून के अंत में चरम पर होने पर 8.2 प्रतिशत तक नीचे जा सकता है, यह चेतावनी दी।

आधिकारिक अनुमानों के अनुसार, राष्ट्रीय तालाबंदी के कारण, वित्त वर्ष 2021 में अर्थव्यवस्था में 7.6 प्रतिशत की कमी आई। दूसरी लहर के उभरने के बाद विकास के अनुमानों में गिरावट आई है, जिसने स्वास्थ्य सेवा तंत्र को प्रभावित किया है और देश भर में स्थानीयकृत तालाबंदी भी की है। क्रिसिल एक भारतीय विश्लेषणात्मक कंपनी है जो रेटिंग, अनुसंधान और जोखिम और नीति सलाहकार सेवाएं प्रदान करती है और अमेरिकी कंपनी एस एंड पी ग्लोबल की सहायक कंपनी है। क्रिसिल, भारत में पहली क्रेडिट रेटिंग एजेंसी थी, जिसे आईसीआईसीआई और यूटीआई द्वारा संयुक्त रूप से एसबीआई, एलआईसी और यूनाइटेड इंडिया इश्योरेंस कंपनी से आने वाली शेयर पूंजी के साथ 1988 में

दुपहिया वाहन निर्माता कंपनी हीरो मोटोकॉर्प गुरुग्राम में स्थानीय प्रशासन के साथ मिलकर 100 बेड की क्षमता वाला कोविड देखभाल केंद्र स्थापित करेगी।

न्यूज़ बाइट्स | अर्थव्यवस्था

पेश किया गया था। अप्रैल 2005 में, अमेरिका स्थित क्रेडिट रेटिंग एजेंसी एस एंड पी ने कंपनी के अधिकांश शेयरों का अधिग्रहण किया।

स्थापित: 1987

मुख्यालय: मुंबई

एमडी और सीईओ: आशु सुयश।

पंजाब नेशनल बैंक ने शुरू की ₹1,800 करोड़ की शेयर बिक्री 11 मई 2021

राज्य के स्वामित्व वाले पंजाब नेशनल बैंक ने संस्थागत निवेशकों से 1,800 करोड़ रुपये जुटाने के लिए एक तथाकथित योग्य संस्थागत प्लेसमेंट प्रस्ताव शुरू किया। यह दूसरी बार है जब राज्य के स्वामित्व वाले बैंक ने पिछले छह महीनों में संस्थागत निवेशकों से धन जुटाने के लिए बाजार में कदम रखा है, दिसंबर में क्यूआईपी के माध्यम से 3,788 करोड़ रुपये जुटाए हैं।

क्वालिफाइड इंस्टीट्यूशनल प्लेसमेंट एक पूंजी जुटाने वाला उपकरण है, जिसका उपयोग मुख्य रूप से भारत और दक्षिणी एशिया के अन्य हिस्सों में किया जाता है, जिसके तहत एक सूचीबद्ध कंपनी इक्विटी शेयर, पूरी तरह से और आंशिक रूप से परिवर्तनीय डिबेंचर, या वारंट के अलावा कोई भी प्रतिभूतियां जारी कर सकती है, जो इक्विटी शेयरों में परिवर्तनीय हैं। योग्य संस्थागत खरीदार। भारत में सूचीबद्ध कंपनियों को विदेशी पूंजी पर अत्यधिक निर्भरता विकसित करने से रोकने के लिए भारतीय प्रतिभूति और विनिमय बोर्ड ने 8 मई, 2006 को जारी एक परिपत्र के माध्यम से क्यूआईपी प्रक्रिया की शुरुआत की।

पंजाब नेशनल बैंक, जिसे पीएनबी के रूप में संक्षिप्त किया गया है, भारत सरकार के स्वामित्व वाला एक बैंक है। यह वित्त मंत्रालय, भारत सरकार के स्वामित्व में है जिसका मुख्यालय नई दिल्ली, भारत में है। बैंक की स्थापना 1894 में हुई थी और यह व्यापार और नेटवर्क दोनों के मामले में भारत का दूसरा सबसे बड़ा सरकारी स्वामित्व वाला बैंक है। 1 अप्रैल 2020 से प्रभावी, यूनाइटेड बैंक ऑफ इंडिया और ओरिएंटल बैंक ऑफ कॉमर्स के साथ विलय के बाद बैंक के 180 मिलियन से अधिक ग्राहक, 12,248 शाखाएं और 13,000 एटीएम हैं।

स्थापित: 12 अप्रैल 1894

संस्थापक: दयाल सिंह मजीठिया, लाला लाजपत राय

मुख्यालय: नई दिल्ली, भारत

एमडी और सीईओ: सीएच एस.एस. मल्लिकार्जुन राव

मूडीज ने भारत के वित्त वर्ष 22 के जीडीपी अनुमान को संशोधित कर 9.3% किया 12 मई 2021

रेटिंग एजेंसी मूडीज ने वित्त वर्ष 22 के लिए भारत के सकल घरेलू उत्पाद (जीडीपी) के अनुमान को 13.7 प्रतिशत के पहले के अनुमान से घटाकर 9.3 प्रतिशत कर दिया है और एक संप्रभु रेटिंग

उन्नयन से इंकार कर दिया है। सकल घरेलू उत्पाद के अनुमानों में गिरावट देश भर में कोविड संक्रमण की दूसरी लहर के पीछे आती है, जिसने आवश्यक सेवाओं को छोड़कर, स्थानीयकृत लॉकडाउन और गतिशीलता प्रतिबंधों को ट्रिगर किया है।

दूसरी लहर के नकारात्मक प्रभाव के परिणामस्वरूप, हमने अपने वास्तविक, मुद्रास्फीति-समायोजित सकल घरेलू उत्पाद की वृद्धि के अनुमान को संशोधित कर वित्त वर्ष 2021 (FY22) के 13.7 प्रतिशत से घटाकर 9.3 प्रतिशत कर दिया है। भारत कोरोनावायरस संक्रमण की एक गंभीर दूसरी लहर का अनुभव कर रहा है, जो मूडीज ने कहा, निकट अवधि के आर्थिक सुधार को धीमा कर देगा और लंबी अवधि के विकास की गतिशीलता पर भी भार डाल सकता है। नतीजतन, रेटिंग एजेंसी अब वित्त वर्ष 22 में सकल घरेलू उत्पाद के लगभग 11.8 प्रतिशत के व्यापक सामान्य सरकारी राजकोषीय घाटे की अपेक्षा करती है, जबकि पिछले पूर्वानुमान 10.8 प्रतिशत की तुलना में।

धीमी वृद्धि और व्यापक घाटे का संयुक्त प्रभाव, यह मानता है, वित्त वर्ष 2021 में सामान्य सरकार के कर्ज के बोझ को सकल घरेलू उत्पाद के 90 प्रतिशत तक ले जाएगा, जो कि वित्तीय वर्ष 2023 में धीरे-धीरे बढ़कर 92 प्रतिशत हो जाएगा। मूडीज का अनुमान उन लोगों के करीब है आईएचएस मार्किट, जिसने वित्त वर्ष 22 में भारतीय अर्थव्यवस्था (जीडीपी द्वारा मापी गई) के 9.6 प्रतिशत की दर से बढ़ने की भविष्यवाणी की थी।

मूडीज इन्वेस्टर्स सर्विस, (मूडीज) मूडीज कॉर्पोरेशन का बॉन्ड क्रेडिट रेटिंग व्यवसाय है,

स्थापित: 1909

मुख्यालय: न्यूयॉर्क शहर, संयुक्त राज्य अमेरिका

दो महीने बाद आईआईपी सकारात्मक क्षेत्र में, मार्च में 22.4% बढ़ा 13 मई 2021

दो महीने के अंतराल के बाद इस साल मार्च में रिकॉर्ड 22.4 प्रतिशत की वृद्धि के साथ औद्योगिक उत्पादन वृद्धि सकारात्मक क्षेत्र में प्रवेश कर गई, जिसका मुख्य कारण निम्न-आधार प्रभाव और विनिर्माण, खनन और बिजली क्षेत्रों के अच्छे प्रदर्शन के कारण था। राष्ट्रीय सांख्यिकी कार्यालय (एनएसओ) द्वारा जारी आंकड़ों के अनुसार, विनिर्माण क्षेत्र - जो औद्योगिक उत्पादन सूचकांक (आईआईपी) का 77.63 प्रतिशत है - मार्च 2021 में 25.8 प्रतिशत की वृद्धि हुई। मार्च में खनन क्षेत्र का उत्पादन भी 6.1 प्रतिशत बढ़ा, जबकि बिजली उत्पादन में 22.5 प्रतिशत की वृद्धि हुई।

COVID-19 के प्रकोप के बाद पिछले साल मार्च में औद्योगिक उत्पादन 18.7 प्रतिशत गिर गया था और अगस्त 2020 तक नकारात्मक क्षेत्र में रहा। औद्योगिक उत्पादन सूचकांक (आईआईपी) भारत के लिए एक सूचकांक है जो एक अर्थव्यवस्था में खनिज खनन, बिजली और विनिर्माण जैसे विभिन्न क्षेत्रों के विकास का विवरण देता है। वर्तमान आधार वर्ष 2011-2012 है।

आठ प्रमुख उद्योगों में औद्योगिक उत्पादन सूचकांक (आईआईपी) में शामिल मर्दों के भार का लगभग 40.27 प्रतिशत शामिल है। ये हैं बिजली, स्टील, रिफाइनरी उत्पाद, कच्चा तेल, कोयला, सीमेंट, प्राकृतिक गैस और उर्वरक।

औद्योगिक उत्पादन डेटा का सूचकांक या आईआईपी जैसा कि आमतौर पर कहा जाता है, एक सूचकांक है जो अर्थव्यवस्था के विभिन्न क्षेत्रों में विनिर्माण गतिविधि को ट्रैक करता है। आईआईपी संख्या समीक्षाधीन अवधि के लिए औद्योगिक उत्पादन को मापती है, आमतौर पर एक महीने, संदर्भ अवधि के मुकाबले। आईआईपी अर्थव्यवस्था के विनिर्माण क्षेत्र का एक प्रमुख आर्थिक संकेतक है। संदर्भ माह समाप्त होने के बाद आईआईपी सूचकांक डेटा के प्रकाशन में छह सप्ताह का अंतराल है। आईआईपी सूचकांक की गणना वर्तमान में आधार वर्ष के रूप में 2011-2012 का उपयोग करते हुए की जाती है।

केंद्र सरकार ने सॉवरेन गोल्ड बॉन्ड जारी करने का फैसला किया 14 मई 2021

केंद्र सरकार ने भारतीय रिजर्व बैंक के परामर्श से सॉवरेन गोल्ड बॉन्ड जारी करने का निर्णय लिया है। सॉवरेन गोल्ड बॉन्ड इस महीने से सितंबर 2021 तक छह चरणों में जारी किए जाएंगे। वित्त मंत्रालय ने एक बयान में बताया कि किश्त 2021-22 सीरीज-I की सदस्यता की तारीख 17 से 21 मई और जारी करने की तारीख होगी 25 मई होगा। इसी तरह सीरीज-6 के लिए सब्सक्रिप्शन की तारीख 30 अगस्त से 3 सितंबर तक होगी और 7 सितंबर को जारी की जाएगी। मंत्रालय ने कहा, सॉवरेन गोल्ड बॉन्ड की बिक्री अनुसूचित वाणिज्यिक बैंकों, स्टॉक होल्डिंग कॉरपोरेशन ऑफ इंडिया लिमिटेड, नामित डाकघरों और मान्यता प्राप्त स्टॉक एक्सचेंजों के माध्यम से की जाएगी। न्यूनतम अनुमेय निवेश एक ग्राम सोना होगा। मंत्रालय ने कहा, निवेशकों को नाममात्र मूल्य पर अर्ध-वार्षिक देय 2.50 प्रतिशत प्रति वर्ष की निश्चित दर पर मुआवजा दिया जाएगा। बांडों को निवासी व्यक्तियों, हिंदू अविभाजित परिवारों, ट्रस्टों, विश्वविद्यालयों और धर्मार्थ संस्थानों को बिक्री के लिए प्रतिबंधित किया जाएगा। बांड की अवधि 8 वर्ष की अवधि के लिए होगी और 5वें वर्ष के बाद निकास विकल्प के साथ अगली ब्याज भुगतान तिथियों पर प्रयोग किया जाएगा।

सॉवरेन गोल्ड बॉन्ड (SGB) सरकारी प्रतिभूतियां हैं, जिन्हें ग्राम सोने में दर्शाया गया है। वे भौतिक सोना रखने के विकल्प हैं। बांड भारत सरकार की ओर से रिजर्व बैंक द्वारा जारी किया जाता है।

भारतीय रिजर्व बैंक ने बैंक का लाइसेंस रद्द किया 15 मई 2021

भारतीय रिजर्व बैंक (RBI) ने कहा कि उसने पश्चिम बंगाल में यूनाइटेड को-ऑपरेटिव बैंक लिमिटेड, बगनान का लाइसेंस रद्द कर दिया है क्योंकि बैंक के पास पर्याप्त पूंजी और कमाई की

संभावनाएं नहीं हैं। आरबीआई ने 10 मई, 2021 को एक आदेश में बताया कि केंद्रीय बैंक ने यह निर्णय लिया है कि बैंक के पास पर्याप्त पूंजी और कमाई की संभावनाएं नहीं हैं। नतीजतन, बैंक ने बैंकिंग कारोबार करना बंद कर दिया, 13 मई, 2021 को कारोबार बंद होने से, भारतीय रिजर्व बैंक ने एक बयान में बताया। बैंक द्वारा प्रस्तुत आंकड़ों के अनुसार, सभी जमाकर्ताओं को जमा बीमा और क्रेडिट गारंटी निगम (डीआईसीजीसी) से उनकी जमा राशि की पूरी राशि प्राप्त होगी। हालांकि, जमाकर्ताओं को चिंता करने की कोई बात नहीं है, क्योंकि उन्हें जमा बीमा और क्रेडिट गारंटी निगम (डीआईसीजीसी) की बदौलत उनकी जमा राशि की पूरी राशि मिल जाएगी। हालांकि, जमाकर्ता 5 लाख रुपये तक का दावा लाभ प्राप्त करने के हकदार हैं। आरबीआई ने ब्योरा देते हुए कहा कि बैंक के पास पर्याप्त पूंजी और कमाई की संभावनाएं नहीं हैं। साथ ही, बैंक अपनी वर्तमान वित्तीय स्थिति के साथ अपने वर्तमान जमाकर्ताओं को पूरा भुगतान करने में असमर्थ होगा। यूनाइटेड को-ऑपरेटिव बैंक को बैंकिंग व्यवसाय करने से प्रतिबंधित कर दिया गया है जिसमें जमा की स्वीकृति और तत्काल प्रभाव से जमा की चुकौती शामिल है। आरबीआई ने सहकारी समितियों के रजिस्ट्रार, पश्चिम बंगाल से बैंक को बंद करने और एक परिसमापक नियुक्त करने का आदेश जारी करने का अनुरोध किया है। जमा बीमा और ऋण गारंटी निगम भारतीय रिजर्व बैंक की पूर्ण स्वामित्व वाली सहायक कंपनी है। इसकी स्थापना 15 जुलाई 1978 को हुई थी।

अध्यक्ष: माइकल पेट्रा

स्थापित: 15 जुलाई 1978

मुख्यालय स्थान: मुंबई

वित्त मंत्रालय ने बीमा क्षेत्र में एफडीआई बढ़ाने के नियमों को अधिसूचित किया 19 मई 2021

सरकार ने संशोधित बीमा कानूनों से संबंधित नियमों को अधिसूचित किया है जो बीमा क्षेत्र में प्रत्यक्ष विदेशी निवेश (एफडीआई) की सीमा को मौजूदा 49 प्रतिशत से बढ़ाकर 74 प्रतिशत करने की मांग करते



हैं। गजट अधिसूचना के अनुसार इन नियमों को भारतीय बीमा कंपनी (विदेशी निवेश) संशोधन नियम, 2021 कहा जा सकता है।

किसी भारतीय बीमा कंपनी में कुल विदेशी निवेश का अर्थ ऐसी कंपनी में विदेशी निवेशकों द्वारा प्रत्यक्ष और अप्रत्यक्ष विदेशी निवेश का कुल योग होगा, जिसकी गणना भारतीय बीमा कंपनियों के पंजीकरण के संबंध में प्राधिकरण (IRDAI) द्वारा बनाए गए नियमों में निर्दिष्ट

न्यूज़ बाइट्स | अर्थव्यवस्था

तरीके से की जाएगी। बीमा (संशोधन) विधेयक, 2021 मार्च में संसद द्वारा पारित किया गया था। बिल ने बीमा अधिनियम, 1938 में संशोधन किया। बीमा क्षेत्र में एफडीआई 2015 में 26 प्रतिशत से बढ़ाकर 49 प्रतिशत कर दिया गया।

एफडीआई सीमा में बढ़ोतरी की घोषणा 1 फरवरी को केंद्रीय बजट 2021-22 में की गई थी। नई व्यवस्था से 23 निजी जीवन बीमा कंपनियों, 21 निजी गैर-जीवन बीमा कंपनियों और सात विशेष निजी स्वास्थ्य बीमा कंपनियों को लाभ होने की उम्मीद है।

एक प्रत्यक्ष विदेशी निवेश एक देश में एक व्यवसाय में दूसरे देश में स्थित एक इकाई द्वारा नियंत्रित स्वामित्व के रूप में एक निवेश है। इस प्रकार इसे प्रत्यक्ष नियंत्रण की धारणा द्वारा विदेशी पोर्टफोलियो निवेश से अलग किया जाता है।

IRDAI ने पॉलिसीबाजार पर लगाया 24 लाख रुपये का जुर्माना 22 मई 2021

इंश्योरेंस रेगुलेटरी एंड डेवलपमेंट अथॉरिटी ऑफ इंडिया (IRDAI) ने टर्म इंश्योरेंस प्रीमियम में बढ़ोतरी के बारे में पिछले साल ग्राहकों को भेजे गए एसएमएस के बारे में विज्ञापन मानदंडों का उल्लंघन करने के लिए ऑनलाइन बीमा एग्रीगेटर पॉलिसीबाजार पर 24 लाख रुपये का जुर्माना लगाया है। बीमा नियामक ने ग्राहकों को अपने एसएमएस विज्ञापनों के संबंध में पॉलिसीबाजार को भविष्य में और अधिक 'सावधान' करने का निर्देश दिया है।

बीमा नियामक ने पॉलिसीबाजार पर तीन शुल्क लगाए, जैसे एसएमएस के माध्यम से मूल्य वृद्धि के बारे में भ्रामक जानकारी भेजना, विज्ञापन और प्रकटीकरण मानदंडों के विनियमन 11 और विनियमन 9 का उल्लंघन। यह मामला पॉलिसीबाजार से 15 मार्च 2020 से 7 अप्रैल 2020 के बीच अपने ग्राहकों को एसएमएस भेजने से संबंधित है, बिना मैसेज में अपना पूरा पंजीकृत नाम बताए।

पॉलिसीबाजार ने लगभग 10 लाख ग्राहकों को एसएमएस भेजकर कहा था कि जीवन बीमा प्रीमियम 1 अप्रैल से बढ़ना तय है और वे टर्म प्लान खरीदकर 1.65 लाख रुपये तक बचा सकते हैं। एसएमएस ने ग्राहकों से नए वित्तीय वर्ष में कीमतों में बढ़ोतरी से बचने के लिए अपनी नीतियों को जल्द से जल्द नवीनीकृत करने का आग्रह किया।

भारतीय बीमा नियामक और विकास प्राधिकरण (IRDAI) भारत सरकार के वित्त मंत्रालय के अधिकार क्षेत्र में एक नियामक निकाय है और इसे भारत में बीमा और पुनर्बीमा उद्योगों को विनियमित और बढ़ावा देने का काम सौंपा गया है। यह बीमा नियामक और विकास प्राधिकरण अधिनियम, 1999, भारत सरकार द्वारा पारित संसद के एक अधिनियम द्वारा गठित किया गया था। एजेंसी का मुख्यालय

हैदराबाद, तेलंगाना में है, जहां यह 2001 में दिल्ली से स्थानांतरित हुआ था।

IRDAI भारत सरकार द्वारा नियुक्त अध्यक्ष, पांच पूर्णकालिक और चार अंशकालिक सदस्यों सहित 10 सदस्यीय निकाय है।

मुख्यालय: हैदराबाद, तेलंगाना

अध्यक्ष: सुभाष चंद्र खुंटिया

सार्वजनिक क्षेत्र के बैंकों ने कोविड महामारी के प्रभाव को कम करने के उपायों की घोषणा की

30 मई 2021

भारत में सार्वजनिक क्षेत्र के बैंकों ने कोविड महामारी के प्रभाव को कम करने के लिए विभिन्न सहायता उपायों और नए ऋण उत्पादों को लॉन्च करने की घोषणा की। यह वैक्सीन निर्माताओं, अस्पतालों / औषधालयों, पैथोलॉजी लैब, ऑक्सीजन के निर्माताओं और आपूर्तिकर्ताओं, वेंटिलेटर, टीकों के आयातकों और कोविड से संबंधित दवाओं की रसद फर्मों और रोगियों को इलाज के लिए नए ऋण सहायता प्रदान करेगा।

एसबीआई के अध्यक्ष दिनेश खारा और इंडियन बैंक एसोसिएशन के अध्यक्ष राजकिरण राय ने एक संयुक्त प्रेस कॉन्फ्रेंस में इन उत्पादों का खुलासा किया। ये आरबीआई और भारत सरकार द्वारा घोषित विभिन्न उपायों पर आधारित हैं। इसके अलावा, स्वास्थ्य सेवा के बुनियादी ढांचे की स्थापना या विस्तार या स्वास्थ्य देखभाल उत्पादों के निर्माताओं को 100 करोड़ रुपये तक का व्यावसायिक ऋण प्रदान किया जा सकता है।

सार्वजनिक क्षेत्र के बैंक

सार्वजनिक क्षेत्र के बैंक (पीएसबी) भारत में एक प्रमुख प्रकार के बैंक हैं, जहाँ अधिकांश हिस्सेदारी (अर्थात 50% से अधिक) सरकार के पास होती है। अप्रैल 2019 में, विजया बैंक और देना बैंक का बैंक ऑफ बड़ौदा में विलय कर दिया गया था। 30 अगस्त 2019 को, केंद्रीय वित्त मंत्री निर्मला सीतारमण ने अपने संचालन को सुव्यवस्थित करने के लिए चार बेहतर प्रदर्शन करने वाले एंकर बैंकों के साथ छह सार्वजनिक क्षेत्र के बैंकों (पीएसबी) के विलय की घोषणा की, राष्ट्रीय उपस्थिति को मजबूत करने के लिए दो बैंकों को समामेलित किया गया और क्षेत्रीय को मजबूत करने के लिए चार को समामेलित किया गया। केंद्रित है। इसके बाद, सार्वजनिक क्षेत्र के बैंकों की संख्या 27 से घटाकर 12 कर दी गई। यह नया समामेलन 1 अप्रैल 2020 से प्रभावी हुआ।

भारतीय स्टेट बैंक एक भारतीय बहुराष्ट्रीय, सार्वजनिक क्षेत्र की बैंकिंग और वित्तीय सेवा सांविधिक निकाय है जिसका मुख्यालय मुंबई, महाराष्ट्र में है।

माह के ज्वलंत मुद्दे

भारतीय पहलवान सीमा बिस्ला ने टोक्यो ओलंपिक के लिए किया क्वालीफाई।

मैनचेस्टर सिटी को चार सीजन में तीसरी बार प्रीमियर लीग चैंपियन का ताज पहनाया गया है।

फॉर्मूला वनरु लुईस हैमिल्टन ने स्पेनिश ग्रां प्री में जीत हासिल की

अन्य कई ...

थिसारा परेरा ने अंतरराष्ट्रीय क्रिकेट से संन्यास की घोषणा की 04 मई 2021

श्रीलंका के ऑलराउंडर और पूर्व कप्तान थिसारा परेरा ने तत्काल प्रभाव से अंतरराष्ट्रीय क्रिकेट से संन्यास की घोषणा की। परेरा ने श्रीलंका क्रिकेट (SLC) को सौंपे गए



अपने पत्र में कहा कि उन्हें लगता है कि उनके लिए सही समय है कि वे आगे बढ़ें और युवा क्रिकेटर्स के लिए मार्ग प्रशस्त करें। 32 वर्षीय ऑलराउंडर ने छह टेस्ट, 166 वनडे और 84 टी 20 में श्रीलंका का प्रतिनिधित्व किया है। हालांकि, वो दुनियाभर में फ्रेंचाइजी क्रिकेट खेलते रहेंगे। परेरा ने अपने पत्र में लिखा, 'मुझे इस बात पर गर्व है कि मैं सात क्रिकेट विश्व कप में श्रीलंका का प्रतिनिधित्व करने में सक्षम रहा और 2014 के टी 20 विश्व कप विजेता टीम का सदस्य था, जिसका आयोजन बांग्लादेश में हुआ था और भारत को हराया था।' श्रीलंका क्रिकेट बोर्ड ने भी राष्ट्रीय टीम की सफलता के लिए परेरा के योगदान को सराहा। बोर्ड के सीईओ एश्ले डी सिल्व्वा ने एक बयान में कहा कि यह थिसारा परेरा एक शानदार ऑलराउंडर थे।

परेरा ने यह भी पुष्टि की है कि वह फ्रेंचाइजी क्रिकेट खेलना जारी रखेंगे। वह लंका प्रीमियर लीग (LPL) में जाफना स्टैलियंस के लिए खेलते रहेंगे। परेरा ने अपने करियर में 6 टेस्ट खेले, जिसमें 203 रन बनाए और उन्होंने 11 विकेट भी लिए। बाएं हाथ के बल्लेबाज को व्हाइट-बॉल फॉर्मेट में शानदार प्रदर्शन के लिए ज्यादा जाना जाता था। उन्होंने 166 एकदिवसीय मैचों में श्रीलंका का प्रतिनिधित्व किया और 2,338 रन बनाए। वनडे में उन्होंने 175 विकेट भी हासिल किए। टी 20 करियर की बात करें तो उन्होंने 1,204 रन बनाए थे और 51 विकेट चटकाए थे। वह 2016 तक इंडियन प्रीमियर लीग (IPL) का भी हिस्सा थे।

पहलवान सुमित मलिक ने पुरुषों की 125 किग्रा फ्रीस्टाइल श्रेणी में ओलंपिक कोटा हासिल किया 07 मई 2021

पहलवान सुमित मलिक ने बुल्गारिया के सोफिया में विश्व कुश्ती क्वालीफायर के 125 किलोग्राम फ्री स्टायल वर्ग के फाइनल में पहुंचने के बाद टोक्यो ओलंपिक की बर्थ हासिल कर ली है।



क्वालीफायर फाइनल में सुमित का मुकाबला गोल्ड के लिए रूसी पहलवान सर्गेई कोजीरेव से होगा। सेमीफाइनल में उन्होंने वेनेजुएला के जोस डियाज रोबर्टी को हराया। भारतीय पहलवान ने प्री-क्वार्टर फाइनल में किर्गिस्तान के अयाल लाजेरेव और मोल्दोवा के अलेक्जेंडर रोमानोव को हराया और फिर सेमीफाइनल में पहुंचने के लिए ताजिकिस्तान के रुस्तम इस्कंदश्री को हराया।

भारतीय खेल प्राधिकरण (SAI) ने ट्विटर पर पहलवान की सराहना की। SAI ने सुमित मलिक को बधाई देते हुए कहा, वह ओलंपिक के लिए क्वालीफाई करने वाले चौथे पुरुष और सातवें समग्र पहलवान बन गए हैं।

जिन छह पहलवानों ने ओलंपिक में अपनी जगह पहले ही बुक कर ली है, उनमें 57 किलोग्राम में रवि कुमार दहिया, 65 किलोग्राम में बजरंग पुनिया और पुरुषों की फ्रीस्टाइल में 86 किलोग्राम में दीपक पुनिया और 53 किलोग्राम में विनेश फोगट, 57 किलोग्राम में अंशु मलिक और सोनम मलिक हैं। महिला भार वर्ग में 62 किग्रा।

ओलंपिक कोटा प्लेस क्या है?

ओलंपिक शूटिंग स्पर्धाओं में भाग लेने की गारंटी नहीं है। प्रत्येक राष्ट्रीय निशानेबाजी महासंघ को 'कोटा स्थान' अर्जित करना चाहिए -

न्यूज़ बाइट्स | खेल

अगले ओलंपिक खेलों में एथलीटों को भेजने के लिए एक प्रारंभिक स्थिति। 2020 टोक्यो ओलंपिक खेलों में कुल 360 एथलीट ओलंपिक विषयों की 15 स्पर्धाओं में भाग ले सकेंगे।

भारतीय पहलवान सीमा बिस्ला ने टोक्यो ओलंपिक के लिए किया क्वालीफाई 08 मई 2021

सीमा बिस्ला टोक्यो ओलंपिक के लिये क्वालीफाई करने वाली भारत की चौथी महिला पहलवान बन गईं जिसने वर्ल्ड ओलंपिक क्वालीफायर के 50 किलोवर्ग के फाइनल में



जगह बनाई जबकि सुमित मलिक को घुटने की चोट के कारण फाइनल से पीछे हटकर रजत पदक से ही संतोष करना पड़ा। सीमा ने यूरोपीय चैंपियनशिप की कांस्य पदक विजेता पोलैंड की अन्ना लुकासियाको को 2-1 से हराकर फाइनल में जगह बनाई। अब वह इक्वाडोर की लूसिया यामिलेथ येपेज गुजमैन से खेलेगी।

भारत की विनेश फोगाट (53 किलो), अंशु मलिक (57 किलो) और सोनम मलिक (62 किलो) ओलंपिक के लिये क्वालीफाई कर चुकी हैं। भारत की निशा 68 किलो और पूजा 76 किलोवर्ग में हारकर बाहर हो गई हैं। वहीं पुरुष वर्ग में मलिक 125 किलोवर्ग के फाइनल में नहीं उतरे। उनके कोच जगमंदर सिंह ने बताया कि कुछ सप्ताह पहले राष्ट्रीय शिविर में अभ्यास के दौरान उन्हें दाहिने घुटने में चोट लगी थी लेकिन वह ओलंपिक कोटा हासिल करने के लिये खेल रहे थे।

इससे पहले हाल ही में अलमाटी में एशियाई चैंपियनशिप में कांस्य पदक जीतने वाली सीमा ने बेलारूस की अनास्तासिया यानोतावा को 8.0 से हराया। उन्होंने स्वीडन की एम्मा जोन्ना डेनाइस को 43 सेकंड बाकी रहते मात दी। निशा (68 किलो) को क्वार्टर फाइनल में बुल्गारिया की मिमि रिस्तोवा ने तकनीकी कौशल के आधार पर हराया। निशा ने पहले दौर में पोलैंड की नतालिया इवोना को मात दी थी। वहीं पूजा 76 किलो वर्ग में लिथुआनिया की कामिले जी से 3-4 से हार गई।

अलेक्जेंडर ज्वेरेव और आर्यना सबलेंका ने मैड्रिड ओपन खिताब जीता 10 मई 2021

एलेक्जेंडर ज्वेरेव ने फ्रेंच ओपन से पहले अपनी शानदार फार्म जारी रखते हुए मैटियो बेरेटिनी को पराजित करके दूसरी बार मैड्रिड ओपन टेनिस टूर्नामेंट का खिताब जीता। क्वार्टर फाइनल में शीर्ष वरीयता प्राप्त राफेल नडाल और सेमीफाइनल में चौथी वरीयता

प्राप्त डोमिनिक थीम को हराने के बाद ज्वेरेव ने फाइनल में 10वीं रैंकिंग के बेरेटिनी को 6-7 (8), 6-4, 6-3 से हराकर इस सत्र का अपना दूसरा खिताब हासिल किया।



जर्मनी के छठी रैंकिंग के

खिलाड़ी ने मार्च में अकापुल्को में मैक्सिकन ओपन का खिताब जीता था, उन्होंने इससे पहले 2018 में थीम को हराकर अपना पहला मैड्रिड ओपन खिताब जीता था।

पुरुष युगल के फाइनल में स्पेन के मार्सेल ग्रैनोलर्स और अर्जेन्टीना के होरासियो जेबालोस ने क्रोएशिया के निकोला मेटकिच और मैट पाविच को 1-6, 6-3, 10-8 से हराकर खिताब जीता। महिला एकल में सबलेंका ने एक कड़े फाइनल में बार्टी को 6-0, 3-6, 6-4 से हराकर अपने करियर का 10 वां खिताब जीता। बार्टी इससे पहले लाल बजरी पर दो साल तक एक भी मुकाबला नहीं हारी थी।

साल 2019 में फ्रेंच ओपन खिताब जीतने के बाद से बार्टी ने रेड क्ले पर एक भी मैच नहीं छोड़ा था। वह उनका पहला फ्रेंच ओपन खिताब था। इस बार हालांकि बार्टी के पास सबलेंका के पॉवर गेम का कोई जवाब नहीं था। सबलेंका डब्ल्यूटीए रैंकिंग में चौथे स्थान पर पहुंच जाए, उनके अब तक के करियर का सर्वोच्च मुकाम होगा।

फॉर्मूला वन: लुईस हैमिल्टन ने स्पेनिश ग्रां प्री में जीत हासिल की 11 मई 2021

लुईस हैमिल्टन ने स्पेनिश ग्रां प्री जीत ली जो उनके फॉर्मूला वन करियर की 88वीं जीत है। हैमिल्टन अब माइकल शूमाकर के फॉर्मूला वन में सर्वाधिक जीत के रिकॉर्ड से सिर्फ तीन जीत



पीछे हैं। शूमाकर का फॉर्मूला वन में 91 जीत का रिकॉर्ड है। इस जीत के साथ हैमिल्टन ने ड्राइवों की अंक तालिका में 37 अंक की बढ़त बना ली है।

मर्सिडीज के हैमिल्टन ने दूसरे स्थान पर रहे मैक्स वेरस्टापेन को 24 सेकंड के बड़े अंतर से पछाड़ा। वेरस्टापेन पिछली नौ रेस में आठ बार पोडियम पर जगह बनाने में सफल रहे हैं। वालटेरी बोटास ने तीसरा स्थान हासिल किया।

बता दें कि इससे पहले वाल्टेरी बोटास सिल्वरस्टोन में 70 वीं वर्षगांठ ग्रां प्री के लिए पहले अभ्यास सत्र में सबसे कम समय निकाल कर शीर्ष स्थान पर रहे थे। मर्सिडीज टीम के उनके साथी चालक लुईस हैमिल्टन दूसरे स्थान पर रहे। बोटास ने लैप पूरा करने के लिए एक मिनट 26.166 सेकेंड का समय लिया जो मौजूदा चैंपियन हैमिल्टन से .138 सेकेंड कम था। रेड बुल के मैक्स मैक्स वेरस्टापेन तीसरे स्थान पर रहे।

फॉर्मूला वन विश्व चैंपियन लुईस हैमिल्टन मर्सिडीज के साथ लुभावने नए अनुबंध पर चर्चा करने में असहज महसूस कर रहे हैं, क्योंकि पूरी दुनिया कोरोना वायरस महामारी के कारण जूझ रही है। हैमिल्टन का अनुबंध पांच महीने के समय में बढ़ाया जाएगा।

प्रीमियर लीग: मैनचेस्टर सिटी ने 3 मैच पहले ही खिताब अपने नाम किया, चार सीजन में बना तीसरी बार चैंपियन 12 मई 2021

मैनचेस्टर सिटी ने तीसरी बार प्रीमियम लीग का खिताब अपने नाम किया। मैनचेस्टर यूनाइटेड और लीसेस्टर सिटी के बीच हुए मैच में मैनचेस्टर सिटी ने खिताब अपने नाम किया। पिछले



चार सीजन तीसरी बार है जब मैनचेस्टर सिटी ने खिताब अपने नाम किया। मैनचेस्टर की टीम दूसरे स्थान पर मौजूद मैनचेस्टर यूनाइटेड से 10 अंक आगे है और लीग के अपने तीन मैच रहते हुए ही चैंपियन बन गई।

मैनचेस्टर सिटी ने लीसेस्टर सिटी को इस मुकाबले में 2-1 से हराया। अब मैनचेस्टर सिटी 10 सीजन में पांच खिताब, ट्रासफर और वेतन पर सबसे अधिक खर्च करने वाली टीम बन गई है। मैनचेस्टर सिटी ने इस साल अप्रैल में लीग कप जीता था। मैनचेस्टर सिटी के कोच पेप गार्डियोला इस जीत से बहुत खुश हैं। उन्होंने प्रीमियम लीग जीतने पर कहा, प्यह सीजन और यह जीत पिछले हर खिताब से अहम है।

कोरोना महामारी के बीच खेले गए इस टूर्नामेंट में मैनचेस्टर सिटी ने नवंबर में 8 अंकों की बढ़त के साथ 11 वें नंबर पर था। लेकिन लेकिन गार्डियोला के कोच के नेतृत्व में नवंबर में टोटेनहैम में हारने के बाद सिटी ने 28 मैच जीते और जीत की तरफ मजबूती से कदम बढ़ाए। बिना किसी फेमस स्ट्राइकर के टीम ने 72 गोल किए। सिटी के 16 खिलाड़ियों ने गोल किए जो किसी अन्य टीम से अधिक है।

लीसेस्टर ने चेल्सी को हराकर पहला एफए कप खिताब जीता 16 मई 2021

योरी टिलेमेंस के गोल की बदौलत लीसेस्टर ने फाइनल में चेल्सी को 1-0 से हराकर पहली बार एफए कप फुटबॉल टूर्नामेंट का खिताब जीता। टिलेमेंस ने मैच का एकमात्र गोल



63वें मिनट में किया। लीसेस्टर के 137 साल के इतिहास में यह पहला मौका है जब टीम एफए कप खिताब जीतने में सफल रही है। लीसेस्टर की यह खिताबी जीत उसके लिए इसलिए भी सुखद रही क्योंकि टीम ने यह खिताब अपने घरेलू दर्शकों के सामने वेम्बले स्टेडियम में जीता।

वेम्बले स्टेडियम में इस दौरान 20 हजार से अधिक दर्शक मौजूद थे, जो कोरोना वायरस के लिए नेगेटिव पाए गए थे। चेल्सी ने 89वें मिनट में बराबरी का गोल दाग दिया था लेकिन यह ऑफ साइड हो गया। लीसेस्टर के पूर्व खिलाड़ी बेन चिलवेल का क्रॉस मेजबान क्लब के कप्तान वेस मोर्गन से टकराकर गोल में चला गया, लेकिन वीडियो सहायक रैफरी (वीएआर) की सहायता लेने पर यह गोल ऑफ साइड करार दिया गया और इसे नकार दिया गया।

विश्व फुटबॉल की सबसे पुरानी प्रतियोगिता के 140वें फाइनल में खेलकर लीसेस्टर की टीम अंततः इस ट्रॉफी पर अपना नाम लिखवाने में सफल रही। टीम इससे पहले चार बार फाइनल में हार चुकी है जिसमें पहली बार टीम को 1949 में ओल्ड वेम्बले स्टेडियम में शिकस्त झेलनी पड़ी थी।

इटालियन ओपन: इगा स्विट्केक और नडाल ने जीता फाइनल 17 मई 2021

स्पेनिश स्टार राफेल नडाल ने गत चैंपियन नोवाक जोकोविच को तीन सेट के मुकाबले में 7-5, 1-6, 6-3 से शिकस्त देकर रिकॉर्ड 10वीं बार इटालियन ओपन टेनिस टूर्नामेंट का खिताब जीत लिया। यह चौथा मौका है जब उन्होंने एक टूर्नामेंट दस या उससे अधिक बार जीता।



न्यूज़ बाइट्स | खेल

उन्होंने 13 बार फ्रेंच ओपन, 12 बार बार्सिलोना ओपन और 11 बार मोंटे कार्लो की ट्रॉफी जीती है। इसके साथ ही नडाल ने 36वीं एटीपी मास्टर्स 1000 ट्रॉफी जीतकर जोकोविच के सर्वाधिक खिताब जीतने के रिकॉर्ड की बराबरी भी कर ली।

दोनों खिलाड़ियों की यह रोम में फाइनल में छठी जबकि कुल नौवीं भिड़ंत थी। नडाल की यह यहां जोकोविच पर फाइनल में चौथी जबकि कुल छठी जीत है। यह दोनों के बीच कैरिअर का 57वां मुकाबला था, जिसमें से नडाल ने 28 और जोकोविच ने 29 जीते हैं।

पोलैंड की 19 वर्षीय इगा स्विट्के इटालियन ओपन की नई चैंपियन बन गईं। इगा ने मात्र 46 मिनट में गत उपविजेता कैरोलिना प्लिस्कोवा को 6-0, 6-0 से शिकस्त देकर पहली बार डब्ल्यूटीए मास्टर्स 1000 का खिताब जीता। चेक गणराज्य की प्लिस्कोवा को रोम में लगातार दूसरे फाइनल में हार मिली। पिछले बार वह सिमोना हालेप से हारी थी। इगा के कैरिअर की कुल तीसरी ट्रॉफी है।

फ्रेंच ओपन की चैंपियन इगा ने पहला सेट बिना कोई प्वाइंट गंवाए 21 मिनट में तो दूसरा 25 मिनट में जीता। इगा एक दिन में दो खिलाड़ियों क्वार्टर फाइनल में स्विटोलिना और सेमीफाइनल में अमेरिका की कोको गॉफ को हराकर खिताब मुकाबले में पहुंची थी।

ब्रिटिश मास्टर्स गोल्फ : शुभंकर शर्मा ब्रिटिश मास्टर्स में संयुक्त 34वें स्थान पर रहे, रिचर्ड ब्लैंड ने जीता खिताब 20 मई 2021

भारतीय गोल्फर शुभंकर शर्मा ने आखिरी दौर में अपना सर्वश्रेष्ठ प्रदर्शन करते हुए तीन अंडर 69 का स्कोर बनाया जिससे वह बेलफ्रेड ब्रिटिश मास्टर्स में संयुक्त 34वें स्थान पर रहे। रिचर्ड ब्लैंड ने ट्रॉफी हासिल की जो यूरोपीय टूर में उनका पहला खिताब है। अर्जुन अवाडी गोल्फर शुभंकर कट में जगह बनाने वाले एकमात्र भारतीय रहे।



24 साल के शुभंकर ने अंतिम दौर में पांच बर्डी बनाई लेकिन इस बीच दो बोगी भी की और आखिर में उनका चार दिन का स्कोर चार अंडर रहा।

वहीं, जापान के कनागावा में भारतीय गोल्फर राहिल गंगजी एशिया-पैसिफिक डायमंड कप में तीसरे दौरे की शानदार लय को आखिरी दौर में जारी नहीं रख सके और छह ओवर 78 का निराशाजनक कार्ड खेल कर संयुक्त रूप से 53वें स्थान पर खिसक गए। तीसरे दौर के बाद संयुक्त रूप से 36वें स्थान पर गंगजी ने चौथे

दौर के आखिरी नौ होल में खराब प्रदर्शन करते हुए पांच बोगी की। रिकुया होशिनो ने 13 अंडर के स्कोर के साथ खिताब अपने नाम किया। उन्होंने चौथे दौर में तीन अंडर 69 का कार्ड खेला और चार शॉट के बड़े अंतर से शीर्ष पर रहे।

श्रीलंका दौरे पर भारतीय टीम के कोच होंगे राहुल द्रविड़ 22 मई 2021

राष्ट्रीय क्रिकेट अकादमी के प्रमुख और भारत के पूर्व कप्तान राहुल द्रविड़ जुलाई में भारतीय टीम के सीमित ओवरों के श्रीलंका दौरे पर मुख्य कोच होंगे। भारतीय क्रिकेट टीम जुलाई में श्रीलंका दौरे के लिए तैयार है। श्रीलंका के दौरे पर भारत के पूर्व दिग्गज खिलाड़ी राहुल द्रविड़ टीम इंडिया की कोचिंग का जिम्मा संभालेंगे।



द्रविड़ ने बंगलुरु में एनसीए के प्रमुख बनने के बाद भारत ए और अंडर 19 टीमों के साथ दौरा करना बंद कर दिया था। वह रवि शास्त्री की गैर मौजूदगी में दूसरे दर्जे की भारतीय टीम के कोच होंगे। शास्त्री उस समय इंग्लैंड में भारतीय टेस्ट टीम के साथ रहेंगे।

बीसीसीआई के एक सूत्र ने पीटीआई को बताया कि वह श्रीलंका दौरे पर टीम के साथ जाएंगे। पीटीआई ने 17 मई को बताया था कि द्रविड़ उस दौरे पर कोच हो सकते हैं। गेंदबाजी कोच पारस म्हात्रे भी सहयोगी स्टाफ का हिस्सा होंगे। भारतीय टीम श्रीलंका में तीन वनडे और तीन टी20 मैच खेलेंगे।

भारतीय टीम में कई युवा खिलाड़ी हैं। हार्दिक पंड्या, शिखर धवन और श्रेयस अय्यर में से कोई कप्तान हो सकता है।

तीन वनडे 13, 16, 19 जुलाई को खेले जाएंगे और टी20 मैच 22-27 जुलाई के बीच खेले जाने की उम्मीद है।

राहुल शरद द्रविड़ एक पूर्व भारतीय क्रिकेटर और भारतीय राष्ट्रीय टीम के कप्तान हैं। वह राष्ट्रीय क्रिकेट अकादमी, बंगलुरु में क्रिकेट संचालन के निदेशक हैं। वह भारत ए और भारत की अंडर-19 क्रिकेट टीमों की प्रगति पर भी नजर रखते हैं।

गौफ ने एमिलिया-रोमाग्ना ओपन महिला एकल खिताब जीता 25 मई 2021

अमेरिकी खिलाड़ी कोको गॉफ ने पारमा में चीन की वांग कियांग को 6-1, 6-3 से हराकर एमिलिया-रोमाग्ना ओपन

खिताब जीत लिया। यह गॉफ के करियर का दूसरा डब्ल्यूटीए एकल खिताब है। दुनिया की 30वें नंबर की खिलाड़ी कोको को 48वीं रैंकिंग वाली चीनी खिलाड़ी की चुनौती से पार पाने में एक घंटे 14



मिनट का समय लगा। अमेरिकी खिलाड़ी ने यहां अपने खिताब के रास्ते में केवल एक सेट गंवाया। 17 वर्षीय कोको ने पिछले एक पखवाड़े में इटली में क्ले कोर्ट पर उत्कृष्ट प्रदर्शन किया है। पिछले हफ्ते इटैलियन ओपन में सेमीफाइनल में भाग लेने के साथ ही खिताबी जीत हासिल की।

कोको ने अब टूर पर अपने पिछले 26 मैचों में से 20 जीते हैं। इसके विपरीत, कोको ने 2019 और 2020 में संयुक्त रूप से 21 मैच जीते थे। एमिलिया-रोमग्ना ओपन एक पेशेवर टेनिस टूर्नामेंट है जो क्ले कोर्ट पर खेला जाता है। यह वर्तमान में पुरुषों के लिए एसोसिएशन ऑफ टेनिस प्रोफेशनल चैलेंजर टूर और महिलाओं के लिए डब्ल्यूटीए टूर का हिस्सा है। यह 2019 और 2021 से मोंटेचियारुगोलो, पर्मा, इटली में प्रतिवर्ष आयोजित किया जाता है।

काई हैवर्टज के लक्ष्य ने चेल्सी को दूसरा चैंपियंस लीग का ताज दिलाया 30 मई 2021

फुटबॉल में, काई हैवर्टज के लक्ष्य ने चेल्सी को पोटो में घरेलू प्रतिद्वंद्वी मैनचेस्टर सिटी पर 1-0 की अंतिम जीत के साथ नौ साल बाद दूसरा चैंपियंस लीग का ताज दिलाया। हैवर्टज ने अपने 42वें मिनट के गोल के साथ जश्न की शुरुआत की, जो मेसन माउंट से एक सुपर पास द्वारा बनाया गया था, जिसने डिफेंस को विभाजित कर दिया और 21 वर्षीय जर्मन को कीपर एडर्सन से बचने और घर पर टैप करने की अनुमति दी।



सिटी ने कुछ दूरी से घरेलू चैंपियनशिप जीती लेकिन लीग में चेल्सी से हार गई, और एफए कप के रूप में ब्लूज मैनेजर थॉमस ट्यूशेल ने जनवरी में फ्रैंक लैम्पार्ड से पदभार ग्रहण करने के बाद से सफलता की एक अद्भुत कहानी पूरी की। अपने पहले चैंपियंस लीग फाइनल में हार का मतलब है कि सिटी अब धाबी के मालिकों द्वारा अरबों डॉलर खर्च किए जाने के बावजूद यूरोपीय फुटबॉल में सबसे बड़े पुरस्कार के बिना बनी हुई है। चेल्सी पिछले सीजन में पेरिस सेंट-जर्मेन के साथ फाइनल में हार गए थे। 2012

की तरह, स्टैमफोर्ड ब्रिज क्लब ने मैनेजर्स के मिड-सीजन में बदलाव करके जीत हासिल की। इस बीच, मैनचेस्टर सिटी के मिड-फील्डर केविन डी ब्रुने फाइनल में चेल्सी से टीम की चैंपियंस लीग की हार के दौरान नाक और आंख में चोट लगने के बाद अस्पताल से बाहर हो गए हैं। ब्लूज सेंटर-बैक एंटोनियो रुएडिगर के साथ टक्कर के बाद, 29 वर्षीय नाटककार को 60 वें मिनट में गेब्रियल जीसस द्वारा प्रतिस्थापित किया गया था।

डी ब्रुने ने पोटो में आंसू बहाते हुए मैदान छोड़ दिया और अपनी चोट पर एक अपडेट प्रदान किया। यह देखना दिलचस्प होगा कि क्या डी ब्रुने यूरो 2020 अभियान के लिए समय पर ठीक हो जाते हैं क्योंकि उनकी राष्ट्रीय टीम बेलजियम के सेंट पीटर्सबर्ग में रूस के खिलाफ अपने अभियान की शुरुआत 12 जुलाई को करेगी।

आईओसी ने टोक्यो जाने वाले एथलीटों से छूट फॉर्म पर हस्ताक्षर करने को कहा 30 मई 2021

सबसे पहले, टोक्यो जाने वाले एथलीटों को एक छूट फॉर्म पर हस्ताक्षर करने की आवश्यकता होगी, यह घोषणा करते हुए कि अंतर्राष्ट्रीय ओलंपिक समिति जिम्मेदार नहीं होगी यदि वे COVID-19 या हीट वेव के अनुबंध सहित टोक्यो ओलंपिक में किसी भी स्वास्थ्य जोखिम या मृत्यु का सामना करते हैं। विचित्र स्वास्थ्य छूट फॉर्म एथलीटों और प्रतिभागियों को भेजा गया था, जिसमें सभी को अपने 'अपने जोखिम' पर खेलों में जाने की आवश्यकता थी। छूट फॉर्म पर हस्ताक्षर करना आईओसी का एक असाधारण कदम है जो टोक्यो ओलंपिक आयोजित करने के बारे में आश्वस्त है। यह विचित्र है और पहली बार आईओसी ने एथलीटों को इस तरह की शपथ लेने के लिए कहा है। 2008 के बीजिंग ओलंपिक में भी, बीजिंग के वायु प्रदूषण के डर के बीच भी एथलीटों को इस तरह की छूट पर हस्ताक्षर करने के लिए नहीं कहा गया था।

उस दौरान सार्स का भी डर था। जहां तक रियो ओलंपिक 2016 का सवाल है, तो जीका वायरस के डर से कई एथलीटों ने नाम वापस ले लिया, लेकिन तब भी एथलीटों को इस तरह के छूट फॉर्म पर हस्ताक्षर करने के लिए नहीं कहा गया था। स्वाइन फ्लू महामारी के बीच वैक्वुर शीतकालीन ओलंपिक भी ऐसी अधिसूचना के बिना ही चला। अंतर्राष्ट्रीय ओलंपिक समिति स्विट्जरलैंड के लुसाने में स्थित एक गैर-सरकारी खेल संगठन है। इसका गठन स्विस नागरिक संहिता के तहत एक संघ के रूप में किया गया है। 1894 में पियरे डी कौबर्टिन और डेमेट्रियोस विकेलस द्वारा स्थापित, यह आधुनिक ग्रीष्मकालीन और शीतकालीन ओलंपिक खेलों के आयोजन के लिए जिम्मेदार प्राधिकरण है।

मानद अध्यक्ष: जैक्स रोगगे

अध्यक्ष: थॉमस बाचो

मुख्यालय: लुसाने, स्विट्जरलैंड

स्थापित: 23 जून 1894, पेरिस, फ्रांस

संस्थापक: पियरे डी कूपर्टिन, डेमेट्रियोस विकेलसो

भारत में कोरोनावायरस से पीड़ित लोगों को प्रभावित करने वाले म्यूकोर्मिकोसिस।

चीन ने सफलतापूर्वक अपने रोवर झू रोंग को मंगल ग्रह पर उतारा।

भारतीय वैज्ञानिकों ने कोविड मरीजों के लिए विकसित की जीवन रक्षक दवा 2 डीजी।

अन्य कई ...

स्पेसएक्स ने प्रोटोटाइप स्टारशिप रॉकेट का पहला सफल टचडाउन हासिल किया 06 मई 2021

स्पेसएक्स का विशाल स्टारशिप रॉकेट टेक्सास के आसमान में 6 मील ऊपर तक गया और सफलतापूर्वक लैंड कर गया। गत दिसंबर महीने से लेकर अब तक स्टारशिप ने 5वीं बार उड़ान भरी है और पिछले 4 परीक्षण रॉकेट उतरने के दौरान विस्फोट का शिकार हो गए थे।



स्टारशिप रॉकेट ताजा उड़ान के बाद बिना विस्फोट के धरती पर वापस लौट आया। इस शानदार सफलता के बाद अब रॉकेट के दोबारा इस्तेमाल का रास्ता साफ हो गया है। इस सफलता के बाद एलन मस्क ने ट्वीट करके कहा कि स्टारशिप की लैंडिंग सांकेतिक रही। स्टारशिप के इस संस्करण को सीरियल नंबर 15 या SN 15 नाम दिया गया है। करीब 16 मंजिला यह विशाल रॉकेट स्पेसएक्स के लॉचिंग केंद्र बोका चिका से रवाना हुआ था।

एसएन 15 जब अपनी उड़ान के चरम पर पहुंचा तब रॉकेट ने अपने दो शक्तिशाली इंजनों को बंद कर दिया। इसके बाद स्टारशिप ने 33 हजार फुट की ऊंचाई पर चक्कर लगाया और फिर अपने अंतिम इंजन को भी बंद कर दिया। इसके बाद यह फिर से धरती की तरफ रवाना हुआ। जैसे ही यह स्टारशिप धरती के करीब पहुंचा इंजन फिर से शुरू हो गए और यान को लैंडिंग पैड तक ले गए।

अभी स्पेसएक्स जिन प्रोटोटाइप को लॉन्च कर रही है, वे उनके दो हिस्सों वाले सिस्टम का ऊपरी चरण है। इसी तरह से 23 मंजिला सुपर हैवी ब्रूस्टर स्पेसशिप को कक्षा में ले जाएगा।

संस्थापक: एलोन मस्को

स्थापित: 6 मई 2002

सीईओ: एलोन मस्को

मुख्यालय: नागफनी, कैलिफोर्निया, संयुक्त राज्य अमेरिका

राजस्व: 200 करोड़ अमरीकी डॉलर (2019)

ब्रिटिश रॉयल नेवी ने जेट सूट का परीक्षण किया जो अधिकारियों को उड़ने में मदद करेगा 11 मई 2021

अब वो दिन दूर नहीं जब सैनिक सुपर हीरो वाली सूट पहनकर लड़ाई करते नजर आएंगे। दरअसल, ब्रिटेन की रॉयल नेवी ने समुद्र में पहली बार जेट सूट पहने सैनिकों के जरिए एक टेस्ट ऑपरेशन किया। इस ऑपरेशन के तहत 42 कमांडो स्पीड बोट से सुपर हीरो की तरह उड़कर बड़े जहाज पर जा पहुंचे और उसे कब्जे में ले लिया।



बता दें कि ऐसे अभियान को विजिट, बोर्ड, सर्च एंड सीजर कहा जाता है। हालांकि ये काफी खतरनाक माना जाता है। सामान्य तौर पर ऐसे ऑपरेशन हेलिकॉप्टर के जरिए किए जाते हैं लेकिन जेट सूट आने से सैनिक चारों तरफ हमला कर सकते हैं। ये सूट अमेरिका की जानी मानी कॉमिक्स के एक किरदार आयरन मैन के आर्मर सूट की तरह है। इसे एयरोनॉटिक्स कंपनी ग्रेविटी इंडस्ट्रीज ने बनाया है। इस सूट में खास तरह का फ्लाइट सिस्टम और पांच गैस टर्बाइन इंजन लगे हैं। इन इंजन को हाथों और पीठ पर लगाया जाता है। ये 1000 हॉर्सपावर की स्पीड से उड़ान भरता है और 140 किलो के इस सूट में जेट ए-1 के रोसीन या प्रीमियम डीजल का इस्तेमाल किया जाता है।

इस सूट की खासियतों की बात करें तो ये सूट 12,000 फीट की ऊंचाई तक पहुंच सकते हैं और 128 किलोमीटर की रफ्तार से उड़ सकते हैं। इस सूट की कीमत की बात करें तो ये 3.7 करोड़ रुपये का बताया जा रहा है।

यूनाइटेड किंगडम, इंग्लैंड, स्कॉटलैंड, वेल्स और उत्तरी आयरलैंड से बना, उत्तर पश्चिमी यूरोप में एक द्वीप राष्ट्र है।

राजधानी: लंदन

मुद्रा: पाउंड स्टर्लिंग (GBP)

प्रधानमंत्री: बोरिस जॉनसन

भारत में कोरोनावायरस से पीड़ित लोगों को प्रभावित करने वाला म्यूकोर्मिकोसिस 13 मई 2021

कोविड-19 महामारी की वजह से लोग बहुत ही ज्यादा परेशान हैं। इसकी वजह से काफी लोगों की जाने भी चली गई हैं लेकिन कोविड के बाद ब्लैक फंगस अब लोगों की चिंता और ज्यादा बढ़ा रहा है। जब से सभी को नई भयानक बीमारी की गंभीरता और प्रसार के बारे में पता चला है, लोग इससे बहुत ही ज्यादा डर रहे हैं। इस फंगस ने अब तक देश में 200 से ज्यादा लोगों की जान ले ली है और COVID-19 महामारी के बीच इसके भी मामले लगातार बढ़ रहे हैं।

इसलिए, सरकार ने राज्यों और केंद्र शासित प्रदेशों से महामारी रोग अधिनियम के तहत ब्लैक फंगस को लिस्टेड करने का आग्रह किया, क्योंकि संक्रमण से उन रोगियों में मृत्यु दर लंबी हो सकती है जो COVID-19 रोग से पीड़ित हैं। हालांकि एम्स के निदेशक डॉ. रणदीप गुलेरिया जैसे कुछ विशेषज्ञों के मुताबिक, अगर कोरोना वायरस के मामले कम होते हैं तो फंगस का फैलाव कम होगा।

प्याज पर जो फंगस होता है और जो आपके फ्रिज में मौजूद होता है, ब्लैक फंगस पैदा करने वाले म्यूकोर्मिकोसिस से बिल्कुल अलग होता है।

विशेषज्ञों का कहना है कि म्यूकोर्मिकोसिस और ब्लैक फंगस एक जैसे नहीं हैं। किसी की त्वचा में डिस्कलरेशन के मामले में, जिससे ब्लड की आपूर्ति कम हो जाती है, संक्रमण को ब्लैक फंगस कहा जाता है। अगर कोई व्यक्ति लंबे समय से स्टेरॉयड का सेवन कर रहा है या डायबिटीज से पीड़ित है, तो ये उन्हें कई फंगल इन्फेक्शन्स के लिए जवाबदेह बनाता है और सबसे आम में से एक म्यूकोर्मिकोसिस है।

चीन ने सफलतापूर्वक अपने रोवर झू रॉंग को मंगल ग्रह पर उतारा 15 मई 2021

सात महीने की अंतरिक्ष यात्रा, तीन महीने तक ऑर्बिट की परिक्रमा और आखिर के सबसे अहम नौ मिनट के बाद चीन

मंगल पर सफलतापूर्वक रोवर भेजने वाला दुनिया का दूसरा देश बन गया है।

चाइना नेशनल स्पेस एडमिनिस्ट्रेशन ने कहा है कि चु रॉंग रोवर (चीन के पौराणिक अग्नि और

युद्ध के देवता) ने शनिवार को मंगल पर सफलतापूर्वक लैंड किया। रोवर एक छोटा अंतरिक्ष रोबोट होता है जिनमें पहिए लगे होते हैं।

चु रॉंग छह पहियों वाला रोवर है। यह मंगल के यूटोपिया प्लेनीशिया समतल तक पहुँचा है जो मंगल ग्रह के उत्तरी गोलार्ध का हिस्सा है।

चु रॉंग रोवर के साथ तिअन्वेन-1 ऑर्बिटर भी है जो फरवरी में ग्रह पर दस्तक देगा। यूटोपिया प्लेनीशिया से चीन का यह रोवर मंगल ग्रह की तस्वीरें भेजेगा। चीनी इंजीनियर इस पर लंबे समय से काम कर रहे थे। मार्स की वर्तमान दूरी 32 करोड़ किलोमीटर है, इसका मतलब ये हुआ कि पृथ्वी तक रेडियो संदेश पहुँचने में 18 मिनट का वक्त लगेगा।

अगर चु रॉंग मंगल ग्रह से अगले 90 दिनों में सूचनाओं को जुटाने और भेजने के मिशन में कामयाब रहता है तो चीन अमेरिका के बाद दुनिया का दूसरा देश होगा, जिसके नाम यह कामयाबी होगी।

चीनी रोवर यूटोपिया प्लेनीशिया, या नोव्हेयर लैंड प्लेन में उतरा है जो उत्तरी गोलार्ध में दो हजार मील चौड़ा एक विशाल बेसिन है।

वैज्ञानिक कहते हैं कि अगर मंगल ग्रह की सतह पर कभी पानी रहा होगा तो यह क्षेत्र तब ऊपरी हिस्से को कवर करने वाले महासागर (पानी) के नीचे रहा होगा और अगर इसे सही पाया जाता है तो यूटोपिया प्लेनीशिया या नोव्हेयर लैंड प्लेन के नीचे ही पानी के अवशेष हो सकते हैं।

भारतीय वैज्ञानिकों ने कोविड मरीजों के लिए विकसित की जीवन रक्षक दवा 2 डीजी 16 मई 2021

डॉ रेड्डीज लैबोरेटरीज (डीआरएल), जिसने रक्षा अनुसंधान और विकास संगठन (डीआरडीओ) के वैज्ञानिकों के सहयोग से कोविड रोधी दवा 2-डीजी (2-डीऑक्सी-डी-ग्लूकोज) विकसित की है, जून की शुरुआत तक इसे व्यावसायिक रूप से लॉन्च करने की उम्मीद कर रही है।

डीआरएल दिल्ली में स्थित डीआरडीओ लैब, इंस्टीट्यूट ऑफ न्यूक्लियर मेडिसिन एंड अलाइड साइंसेज के वैज्ञानिकों द्वारा विकसित दवा के लिए विनिर्माण भागीदार है। हालांकि अणु को मूल रूप से कुछ कैंसर के उपचार में एक संभावित चिकित्सीय एजेंट के रूप में

न्यूज़ बाइट्स | विज्ञान

विकसित किया गया था, लेकिन हाल ही में इसे अस्पतालों में मध्यम से गंभीर कोविड -19 रोगियों के इलाज में सहायक के रूप में इस्तेमाल करने के लिए फिर से तैयार किया गया था।



दवा में 2-डीजी नामक ग्लूकोज एनालॉग होता है, जो शरीर में वायरल विकास को रोककर काम करता है। वायरस को जीवित रहने के लिए आमतौर पर ऑक्सीजन की आवश्यकता होती है। जब दवा को शरीर में इंजेक्ट किया जाता है, तो यह वायरस से जुड़ जाती है और इसे गुणा करने से रोकती है। वैज्ञानिकों ने दावा किया कि यह इस प्रकार संक्रमण से जुड़ी जटिलताओं और गंभीरता को सीमित कर सकता है।

क्लिनिकल परीक्षण के परिणामों से पता चला है कि यह अणु अस्पताल में भर्ती मरीजों के तेजी से ठीक होने में मदद करता है और पूरक ऑक्सीजन निर्भरता को कम करता है।

रक्षा अनुसंधान और विकास संगठन भारत सरकार के रक्षा मंत्रालय में रक्षा अनुसंधान और विकास विभाग के तहत एक एजेंसी है, जिसका मुख्यालय दिल्ली, भारत में है। इसका गठन 1958 में हुआ था।

इंस्टीट्यूट ऑफ न्यूक्लियर मेडिसिन एंड एलाइड साइंसेज (INMAS) रक्षा अनुसंधान और विकास संगठन (DRDO) की एक प्रयोगशाला है। नई दिल्ली में स्थित, यह परमाणु चिकित्सा अनुसंधान और परमाणु दुर्घटनाओं और विस्फोटों का सामना करने में सक्षम है।

डॉ रेड्डीज लैबोरेटरीज हैदराबाद, तेलंगाना, भारत में स्थित एक भारतीय बहुराष्ट्रीय दवा कंपनी है। कंपनी की स्थापना अंजी रेड्डी ने की थी, जो पहले मेंटर इंस्टीट्यूट इंडियन ड्रग्स एंड फार्मास्युटिकल्स लिमिटेड में काम करते थे।

सीईओ: इरेज इजराइली

संस्थापक: कल्लम अंजी रेड्डी

स्थापित: 1984

मुख्यालय: हैदराबाद

अलविदा इंटरनेट एक्सप्लोरर! माइक्रोसॉफ्ट ने सेवानिवृत्ति की घोषणा की 22 मई 2021

प्रौद्योगिकी के महारथी माइक्रोसॉफ्ट ने

लंबे समय से अपने वेब ब्राउजर इंटरनेट एक्सप्लोरर की सेवानिवृत्ति की घोषणा की और इसकी जगह इंटरनेट एज के रूप में 15 जून 2022 तक



के लिए नया उत्पाद पेश किया। इसका सीधा मतलब है कि इंटरनेट एक्सप्लोरर के बचे हुए उपभोक्ताओं के पास अब विकल्प खोजने के लिए एक वर्ष का समय है, हालांकि ज्यादातर वेब उपयोगकर्ताओं के पास पहले से ही इसका विकल्प है।

इसका जवाब है बाजार हिस्सेदारी। कुल वेब सर्च में गूगल का हिस्सा 92.24 फीसदी है- एक दिन में 3.5 अरब से अधिक खोज। माइक्रोसॉफ्ट के अपने सर्च इंजन बिंग में यह मात्र 2.29 फीसदी है। यह जान लेना आसान है कि उपयोगकर्ता माइक्रोसॉफ्ट के इंटरनेट एक्सप्लोरर की तुलना में गूगल के अपने वेब ब्राउजर, क्रोम को क्यों पसंद करते हैं, जो बिंग को अपने डिफॉल्ट खोज इंजन के रूप में उपयोग करता है। जो उपयोगकर्ता गूगल के माध्यम से खोज करना पसंद करते हैं (जो लगभग सभी हैं) गूगल को इंटरनेट एक्सप्लोरर में डिफॉल्ट खोज इंजन बना सकते हैं, लेकिन केवल क्रोम इंस्टॉल करना और वहां से गूगल का उपयोग करना शायद आसान है।

यही वह समय था जब माइक्रोसॉफ्ट ने “व्यक्तिगत कंप्यूटर” को और अधिक व्यक्तिगत बनाने पर ध्यान केंद्रित करते हुए मैदान में कदम रखा। 1995 में इंटरनेट एक्सप्लोरर के लॉन्च होने के समय तक, बहुत अच्छे डिजाइन और अधिक सहज उपयोगकर्ता इंटरफेस के साथ, माइक्रोसॉफ्ट ने खुद को डिजिटल दुनिया में सबसे आगे रखा।

माह के ज्वलंत मुद्दे

पाब्लो पिकासो की पेंटिंग न्यूयॉर्क में 103.4 मिलियन अमेरिकी डॉलर में बिकी।

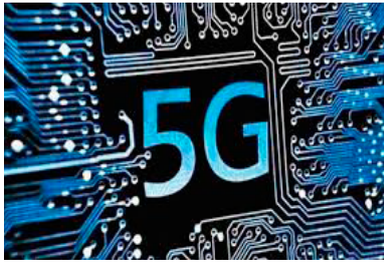
2022 फीफा अंडर-17 महिला विश्व कप भारत में आयोजित किया जाएगा।

देश की नौकरशाही में दक्षताओं का प्रबंधन करने के लिए केंद्र एचआर कंसल्टेंसी फर्म को नियुक्त करेगा।

अन्य कई ...

सरकार ने 5जी प्रौद्योगिकी के उपयोग और अनुप्रयोगों के लिए परीक्षण करने के लिए दूरसंचार कंपनियों को अनुमति दी 04 मई 2021

सरकार ने दूरसंचार सेवा प्रदाताओं को 5जी प्रौद्योगिकी के उपयोग और अनुप्रयोगों के लिए परीक्षण करने की अनुमति दी है। आवेदक में भारती एयरटेल लिमिटेड, रिलायंस जियोइन्फोकॉम



लिमिटेड, वोडाफोन आइडिया लिमिटेड और एमटीएनएल शामिल हैं। इन दूरसंचार सेवा प्रदाताओं, टीएसपी ने मूल उपकरण निर्माताओं और प्रौद्योगिकी प्रदाताओं के साथ करार किया है जो एरिक्सन, नोकिया, सैमसंग और सी-डॉट हैं। इसके अलावा, रिलायंस जियो इंफो कम्युनिकेशन लिमिटेड भी अपनी स्वदेशी तकनीक का उपयोग करके परीक्षण करेगा।

संचार मंत्रालय ने कहा, वर्तमान में, परीक्षणों की अवधि छह महीने की अवधि के लिए है। इसमें उपकरणों की खरीद और स्थापना के लिए 2 महीने की समयावधि शामिल है। अनुमति पत्र निर्दिष्ट करते हैं कि प्रत्येक टीएसपी को शहरी सेटिंग्स के अलावा ग्रामीण और अर्ध-शहरी सेटिंग्स में भी परीक्षण करना होगा ताकि देश भर में 5जी प्रौद्योगिकी का लाभ बढ़े।

5जी परीक्षण करने के उद्देश्यों में विशेष रूप से भारतीय संदर्भ में 5जी स्पेक्ट्रम प्रसार विशेषताओं का परीक्षण, स्वदेशी तकनीक का परीक्षण और 5जी फोन और उपकरणों का परीक्षण करना शामिल है। मंत्रालय ने कहा, 5जी तकनीक से डेटा डाउनलोड दरों के मामले में बेहतर उपयोगकर्ता अनुभव देने की उम्मीद है, जो 4जी से 10 गुना और स्पेक्ट्रम दक्षता से तीन गुना अधिक होने की उम्मीद है।

दूरसंचार विभाग ने निर्दिष्ट किया है कि परीक्षण अलग-थलग होंगे और दूरसंचार सेवा प्रदाताओं के मौजूदा नेटवर्क से जुड़े नहीं होंगे। इन्होंने कहा, परीक्षण गैर-व्यावसायिक आधार पर होंगे।

संयुक्त राष्ट्र ने भारतीय संयुक्त राष्ट्र शांति सेना अधिकारी युवराज सिंह को सम्मानित किया, जिनकी 2020 में ड्यूटी के दौरान मृत्यु हो गई 05 मई 2021

एक भारतीय शांतिदूत, जिसने 2020 में कर्तव्य की पंक्ति में अपनी जान गंवा दी, को यहां एक गंभीर स्मारक सेवा में सम्मानित किया गया, जिसने पिछले साल मारे गए 300 से अधिक



संयुक्त राष्ट्र कर्मियों को श्रद्धांजलि दी, संयुक्त राष्ट्र के सहयोगियों की संख्या एक वर्ष में खो गई। कॉर्पोरल युवराज सिंह उन 336 संयुक्त राष्ट्र कर्मियों में शामिल थे, जिन्होंने 1 जनवरी से 31 दिसंबर, 2020 के बीच ड्यूटी के दौरान और कोविड -19 और संबंधित परिस्थितियों के कारण अपनी जान गंवा दी।

संयुक्त राष्ट्र महासचिव एंटोनियो गुटेरेस ने संयुक्त राष्ट्र कर्मियों के सम्मान में वार्षिक स्मारक सेवा का नेतृत्व किया। स्मारक पर अपनी टिप्पणी में, गुटेरेस ने कहा कि वर्ष 2020 संयुक्त राष्ट्र के इतिहास में किसी अन्य की तरह नहीं था, जब दुनिया को एक बेरहम महामारी का सामना करना पड़ा जो जबरदस्त पीड़ा दे रही है।

स्मारक सेवा संयुक्त राष्ट्र के सहयोगियों को पहचानती है, जिन्होंने दुर्भावनापूर्ण कृत्यों, प्राकृतिक आपदाओं और अन्य घटनाओं के कारण अपनी जान गंवा दी, गुटेरेस ने कहा, कोविड -19 महामारी की भयावह और इसके असाधारण प्रभाव को देखते हुए, इस वर्ष का गंभीर स्मरणोत्सव भी सभी सहयोगियों को सम्मानित करता है। जो

न्यूज़ बाइट्स | विविध

2020 में बीमारी से गुजर गए। उन्होंने कहा कि पिछले साल अपनी जान गंवाने वाले 336 संयुक्त राष्ट्र के कर्मी दुनिया के हर कोने से हैं और कुल मिलाकर 82 देशों का प्रतिनिधित्व करते हैं, जो “संयुक्त राष्ट्र के अनुभव की विविधता और समृद्धि का प्रतिबिंब” है। उन्होंने कहा कि गिरे हुए संयुक्त राष्ट्र कर्मियों ने बहुपक्षवाद के सार को मूर्त रूप दिया - “दुनिया भर के लोग एक बेहतर दुनिया बनाने के लिए सेना में शामिल हो रहे हैं”।

पिकासो की एक पेंटिंग की बोली न्यूयॉर्क में 103.4

4 मिलियन डॉलर लगाई गई 07 मई 2021

पाब्लो पिकासो की पेंटिंग “वुमन सीटेड नियर ए विंडो (मैरी-थेरेस)” न्यूयॉर्क में क्रिस्टीज में आयोजित एक नीलामी के दौरान 103.4 मिलियन डॉलर में बेची गई थी। सार्वजनिक नीलामी में बेची गई पाब्लो पिकासो की यह पांचवीं सबसे महंगी पेंटिंग है।



कलेक्टरों के बीच 19 मिनट से अधिक की लड़ाई के बाद, 1.46 मीटर गुणा 1.14 मीटर कैनवास, 1932 में चित्रित, 90 मिलियन डॉलर में बेचा गया, जब शुल्क जोड़ा गया तब कमीशन बढ़ाकर 103.4 कर दिया गया।

दुनिया के सबसे बड़े ऑक्शन हाउस क्रिस्टी में, पिकासो द्वारा 1932 में बनाई इस पेंटिंग की 90 मिलियन डॉलर से बोली शुरू हुई और मात्र 19 मिनट में ही नीलाम हो गई, जो फीस और कमीशन जोड़े जाने पर बढ़कर 103.4 मिलियन डॉलर हो गई।

काम, जो पिकासो की मालकिन और म्यूज, मैरी-थेरेस वाल्टर का प्रतिनिधित्व करता है, ने क्रिस्टी द्वारा प्रदान किए गए प्रारंभिक अनुमान की राशि को लगभग दोगुना कर दिया है, अर्थात् \$55 मिलियन कर दिया। विक्री कला बाजार की जीवन शक्ति की पुष्टि करती है, जो वास्तव में महामारी से पीड़ित नहीं है, बल्कि पाब्लो पिकासो (1881-1973) की विशेष स्थिति भी है। उसी पेंटिंग को विक्रेता द्वारा केवल आठ साल पहले लंदन में 28.6 मिलियन पाउंड या लगभग 44.8 मिलियन डॉलर में खरीदा गया था, जो पेश की गई कीमत के आधे कीमत से भी कम था।

पिकासो का जन्म 1881 में हुआ था और उनकी मृत्यु 1973 में हुई थी। बोनी ब्रेनन क्रिस्टीज अमेरिका के अध्यक्ष हैं।

ऑक्शन हाउस क्रिस्टी एक ब्रिटिश नीलामी घर है जिसकी स्थापना 1766 में जेम्स क्रिस्टी ने की थी। इसका मुख्य परिसर किंग स्ट्रीट,

लंदन में सेंट जेम्स और न्यूयॉर्क शहर में रॉकफेलर सेंटर में है। यह ग्रुप आर्टेमिस के स्वामित्व में है।

स्थापना: 1766

संस्थापक: जेम्स क्रिस्टी

मुख्यालय: लंदन, यूनाइटेड किंगडम

सीईओ: गिलौम सेरुटी

मिस मेक्सिको एंड्रिया मेजा ने जीता मिस यूनिवर्स

2020 08 मई 2021

मिस यूनिवर्स 2020 का खिताब

मेक्सिको की एंड्रिया मेजा ने जीता। हॉलीवुड, फ्लोरिडा में सेमिनोल हार्ट रॉक होटल एंड कसीनो में 69वें मिस यूनिवर्स प्रतियोगिता का



आयोजन किया गया। 26 वर्षीय ने 73 अन्य महिलाओं को हराकर खिताब जीता, जिसमें उपविजेता मिस ब्राजील जूलिया गामा और दूसरी उपविजेता मिस पेरू जानिक मैकेटा डेल कैस्टिलो शामिल हैं।

मिस यूनिवर्स वेबसाइट पर उनके प्रतियोगी प्रोफाइल के अनुसार, एंड्रिया के पास सॉफ्टवेयर इंजीनियरिंग की डिग्री है। वह मेक्सिको के एक शहर चिहुआहुआ की रहने वाली है और वह एक बड़े परिवार में पली-बढ़ी है। एंड्रिया चिहुआहुआ के लिए आधिकारिक पर्यटन ब्रांड एंबेसडर भी है, जो बेहतरीन पर्यटक आकर्षण और समृद्ध संस्कृति को बढ़ावा देता है। वह महिलाओं के अधिकारों और समावेश पर केंद्रित एक कार्यकर्ता भी हैं और वर्तमान में म्युनिसिपल इंस्टीट्यूट फॉर विमेन के साथ मिलकर काम करती हैं, जिसका उद्देश्य लैंगिक हिंसा को समाप्त करना है। मिस यूनिवर्स 2020 एक सर्टिफाइड मेकअप आर्टिस्ट और मॉडल है। वह क्रॉसफिट और चरम खेलों जैसे रैपेल और सैंड-बोर्डिंग का अभ्यास करती है। इसके अतिरिक्त, वेबसाइट ने उल्लेख किया कि वह शाकाहारी बन गई क्योंकि वह दुनिया और जानवरों की भलाई के लिए चिंतित थी। एंड्रिया को पूर्व मिस यूनिवर्स, दक्षिण अफ्रीका की जोजिबिनी टुंजी ने मिस यूनिवर्स 2020 का ताज पहनाया।

मिस यूनिवर्स एक वार्षिक अंतरराष्ट्रीय सौंदर्य प्रतियोगिता है जो संयुक्त राज्य अमेरिका स्थित मिस यूनिवर्स संगठन द्वारा चलाया जाता है।

गठन: 28 जून, 1952

अध्यक्ष: पाउला शुगार्ट

मुख्यालय: न्यूयॉर्क शहर, न्यूयॉर्क

असम में रूपसी हवाईअड्डे का परिचालन 8 मई से शुरू हो गया 10 मई 2021

असम का रूपसी एयरपोर्ट बनकर तैयार है। 5 मई 2021 को, फ्लाईबिंग एयरलाइंस द्वारा गुवाहाटी-रूपसी गुवाहाटी मार्ग पर परीक्षण उड़ान का संचालन किया गया। ट्रायल रन समय पर और सुरक्षित रूप से पूरा किया गया।



हवाई अड्डे को आरसीएस-उड़ान योजना के तहत विकसित किया गया है, और गुवाहाटी-रूपसी-कोलकाता मार्गों के बीच 8 मई 2021 से संचालन शुरू होगा। रूपसी हवाई अड्डा असम के धुबरी जिले की सीमा के पास कोकराझार जिले में स्थित रूपसी में स्थित एक हवाई अड्डा है। यह हवाई अड्डा असम के निचले हिस्से के लोगों के लिए भारत के प्रमुख शहरों और राज्यों की यात्रा के लिए एक मार्ग के रूप में कार्य करता है।

असम पूर्वोत्तर भारत में ब्रह्मपुत्र और बराक नदी घाटियों के साथ पूर्वी हिमालय के दक्षिण में एक राज्य है। असम 78,438 30,285 वर्ग मील के क्षेत्र में फैला है। असमिया राज्य की आधिकारिक और सबसे अधिक बोली जाने वाली भाषा है, इसके बाद बंगाली है, जो बराक घाटी में आधिकारिक है और बोडो जो बोडोलैंड प्रादेशिक क्षेत्र में आधिकारिक है। असम असम चाय और असम रेशम के लिए जाना जाता है। राज्य एशिया में तेल ड्रिलिंग के लिए पहला स्थल था। असम एक सींग वाले भारतीय गैंडों का घर है।

उड़ान- आरसीएस, उड़ान एक क्षेत्रीय हवाई अड्डा विकास और भारत सरकार की 'क्षेत्रीय कनेक्टिविटी योजना' है, जिसका उद्देश्य 'देश के आम नागरिक को उड़ान भरने देना' है।

लॉन्च किया गया: 27 अप्रैल 2017

मंत्रालय: नागरिक उड्डयन मंत्रालय

केन्द्रीय नागरिक उड्डयन राज्यमंत्री: हरदीप सिंह पुरी

आदर्श वाक्य: उड़ें देश का आम नागरिक

टॉम क्रूज ने लौटाई अपनी तीन गोल्डन ग्लोब ट्राफियां 12 मई 2021

अमेरिकी टेलीविजन नेटवर्क एनबीसी ने फिल्म और टेलीविजन के लिए वार्षिक पुरस्कार देने वाले समूह की नैतिकता और इसकी विविधता की कमी को लेकर हॉलीवुड की प्रतिक्रिया के बाद

2022 में गोल्डन ग्लोब समारोह के अपने प्रसारण को रोक दिया।

टॉम क्रूज ने जेरी मैगुइरे, मैगनोलिया और बॉर्न ऑफ द फोर्थ ऑफ जुलाई में अपनी भूमिकाओं के लिए जीते



ए गए तीन गोल्डन ग्लोब पुरस्कार वापस कर दिए हैं। हॉलीवुड फॉरेन प्रेस एसोसिएशन पत्रकारों और फोटोग्राफरों का एक गैर-लाभकारी संगठन है, जो अमेरिका के बाहर मुख्य रूप से मीडिया, पत्रिका और पुस्तक प्रकाशन, टेलीविजन और रेडियो प्रसारण के लिए मनोरंजन उद्योग की गतिविधि और हितों पर रिपोर्ट करता है। हर जनवरी में लॉस एंजिल्स में ग्लोब पुरस्कार समारोह।

वार्षिक गोल्डन ग्लोब समारोह, जिसमें ए-सूची के सितारे और उद्योग के अधिकारी शामिल होते हैं, ऑस्कर के लिए सबसे बड़े हॉलीवुड अवार्ड शो में से एक बन गया है। लेकिन लॉस एंजिल्स टाइम्स द्वारा फरवरी में प्रकाशित एक जांच के बाद इसकी जांच की जा रही है, जिसमें दिखाया गया है कि 87 पत्रकारों के समूह में कोई अश्वेत सदस्य नहीं था।

थॉमस क्रूज मेपोदर IV एक अमेरिकी अभिनेता और निर्माता हैं। उन्हें अपने काम के लिए कई पुरस्कार मिले हैं, जिसमें तीन गोल्डन ग्लोब पुरस्कार और अकादमी पुरस्कार के लिए तीन नामांकन शामिल हैं। वह दुनिया में सबसे अधिक भुगतान पाने वाले अभिनेताओं में से एक हैं।

सुस्त भालू पर कहानी लिखने के लिए महाराष्ट्र के छात्र ने डब्ल्यूसीबी रिसर्च फाउंडेशन से पहला पुरस्कार जीता 17 मई 2021

महाराष्ट्र के बुलढाणा जिले के प्राणी विज्ञान और सूक्ष्म जीव विज्ञान के छात्र साक्षी कैलाश वाघ ने स्लॉथ बियर पर कहानी-लेखन के लिए डब्ल्यूसीबी रिसर्च



फाउंडेशन से प्रथम पुरस्कार जीता है। वाघ, जिन्होंने अपने दो प्रोफेसरों द्वारा शुरू की गई स्टे होम चुनौती में भाग लिया, ने भारतीय भालू की एक दुर्लभ प्रजाति स्लॉथ बियर पर शोध कार्य किया।

उसने कहा कि उसके लक्षित दर्शक स्थानीय और ग्रामीण थे जो सुस्त भालू के निवास स्थान के संपर्क में आते हैं। उन्होंने कहा, प्रतियोगिता

न्यूज़ बाइट्स | विविध

के दौरान उन्हें अपने प्रोफेसर्सों से अपार समर्थन और मार्गदर्शन मिला। वाघ ने कहा, उनकी कहानी को सर्वश्रेष्ठ कहानी का पुरस्कार दिया गया क्योंकि इसमें बुनियादी तथ्य, सुस्त भालू का व्यवहार, सुस्त भालू के साथ सह-अस्तित्व और वन विभाग की भूमिका शामिल थी। आयोजकों को अंग्रेजी, हिंदी और गुजरात सहित दुनिया के विभिन्न हिस्सों से 32 लिपियां भी प्राप्त हुईं।

डब्ल्यूसीबी रिसर्च फाउंडेशन भारत सरकार के कंपनी अधिनियम (2013) के तहत पंजीकृत एक गैर-लाभकारी धारा 8 कंपनी है। फाउंडेशन की स्थापना 10 सितंबर, 2020 को कार्रवाई उन्मुख अनुसंधान में तेजी लाने और वन्यजीव और संरक्षण जीव विज्ञान के क्षेत्र में प्रभावी अनुसंधान के लिए संरक्षण पेशेवरों की क्षमता बढ़ाने के लक्ष्य के साथ की गई थी। हम अनुसंधान और विकास के माध्यम से विज्ञान आधारित संरक्षण और आउटरीच गतिविधियों के लिए प्रतिबद्ध हैं। स्लॉथ बियर भारतीय उपमहाद्वीप की मूल निवासी एक मायामेकोफैगस भालू प्रजाति है। यह फल, चींटियों और दीमक पर फीड करता है। यह मुख्य रूप से निवास स्थान के नुकसान और गिरावट के कारण आईयूसीएन लाल सूची में कमजोर के रूप में सूचीबद्ध है।

2022 फीफा अंडर-17 महिला विश्व कप भारत में आयोजित किया जाएगा 22 मई 2021

फीफा परिषद ने कहा कि अंडर-17 महिला विश्व कप अगले साल 11 से 30 अक्टूबर तक भारत में होगा। भारत को पहले 2020 अंडर -17 विश्व कप की मेजबानी करनी



थी, लेकिन COVID-19 महामारी के कारण रद्द होने से पहले इसे 2021 तक के लिए स्थगित कर दिया गया था।

इसके बाद शासी निकाय ने पिछले नवंबर में भारत को 2022 संस्करण की मेजबानी के अधिकार सौंपे। 71वें फीफा कांग्रेस की पूर्व संध्या पर, फीफा परिषद ने भारत में 2022 अंडर-17 विश्व कप की तारीखों सहित अंतरराष्ट्रीय मैच कैलेंडर के लिए महत्वपूर्ण तारीखों को मंजूरी दी।

फीफा परिषद ने 20 जुलाई से 20 अगस्त 2023 तक महिला विश्व कप ऑस्ट्रेलिया और न्यूजीलैंड 2023 के लिए टूर्नामेंट की तारीखों को भी मंजूरी दी। “महिला विश्व कप 2023 के लिए नया प्ले-ऑफ टूर्नामेंट 17 से 23 फरवरी 2023 तक आयोजित किया जाएगा।”

2022 फीफा अंडर -17 महिला विश्व कप “फीफा अंडर -17 महिला विश्व कप” का 7वां संस्करण होगा, जो 2008 में इसकी शुरुआत

के बाद से फीफा के सदस्य संघों की अंडर -17 राष्ट्रीय टीमों द्वारा द्विवार्षिक अंतरराष्ट्रीय महिला युवा फुटबॉल चैंपियनशिप खेली गई है। टूर्नामेंट की मेजबानी भारत करेगा, जिसने कोविड-19 महामारी के कारण रद्द होने से पहले 2020 संस्करण की मेजबानी की होगी। यह दूसरी बार होगा जब भारत 2017 फीफा अंडर -17 विश्व कप के बाद फीफा टूर्नामेंट की मेजबानी करेगा और पहली बार भारत फीफा महिला फुटबॉल टूर्नामेंट की मेजबानी करेगा। स्पेन मौजूदा चैंपियन है, जिसने 2018 में अपना पहला खिताब जीता था।

मई में महत्वपूर्ण दिन 27 मई 2021

विश्व उच्च रक्तचाप दिवस:

विश्व उच्च रक्तचाप लीग ने 14 मई, 2005 को अपना पहला विश्व उच्च रक्तचाप दिवस शुरू किया। 2006 से, विश्व उच्च रक्तचाप लीग हर वर्ष 17 मई को विश्व उच्च रक्तचाप दिवस के रूप में समर्पित कर रही है।

उच्च तनाव का स्तर घातक हो सकता है। तनाव से उच्च रक्तचाप हो सकता है या जिसे उच्च रक्तचाप के रूप में जाना जाता है। और लंबे समय तक उच्च रक्तचाप गंभीर चिकित्सा स्थितियों को जन्म दे सकता है। इस वर्ष की थीम है ‘अपने रक्तचाप को सही तरीके से मापें, इसे नियंत्रित करें और लंबे समय तक जीवित रहें’।

अंतर्राष्ट्रीय संग्रहालय दिवस

अंतर्राष्ट्रीय संग्रहालय दिवस (आईएमडी) एक अंतर्राष्ट्रीय दिवस है जो प्रतिवर्ष 18 मई को या उसके आसपास आयोजित किया जाता है, जिसे अंतर्राष्ट्रीय संग्रहालय परिषद (आईसीओएम) द्वारा समन्वित किया जाता है।

अंतर्राष्ट्रीय संग्रहालय दिवस 2021 का विषय ‘संग्रहालयों का भविष्य: पुनर्प्राप्ति और पुनर्कल्पना’ है।

एचआईवी वैक्सीन जागरूकता दिवस

विश्व एड्स वैक्सीन दिवस की अवधारणा 18 मई, 1997 को मॉर्गन स्टेट यूनिवर्सिटी में तत्कालीन राष्ट्रपति बिल क्लिंटन द्वारा दिए गए भाषण में निहित है।

पहला विश्व एड्स वैक्सीन दिवस 18 मई 1998 को क्लिंटन के भाषण की वर्षगांठ के उपलक्ष्य में मनाया गया था।

विश्व दूरसंचार और सूचना समाज दिवस

विश्व दूरसंचार और सूचना समाज दिवस नवंबर 2006 में तुर्की के अंताल्या में अंतर्राष्ट्रीय दूरसंचार संघ पूर्णाधिकार सम्मेलन द्वारा घोषित एक अंतर्राष्ट्रीय दिवस है जिसे 17 मई को प्रतिवर्ष मनाया जाता है।

विश्व सूचना समाज दिवस एक अंतर्राष्ट्रीय दिवस था, जिसे ट्यूनिस् में सूचना समाज पर 2005 के विश्व शिखर सम्मेलन के बाद संयुक्त राष्ट्र महासभा के प्रस्ताव द्वारा 17 मई को घोषित किया गया था।

अंतर्राष्ट्रीय प्रकाश दिवस

16 मई को चुना गया दिन भौतिक विज्ञानी और इंजीनियर थियोडोर मैमन द्वारा 1960 में लेजर के पहले सफल ऑपरेशन की वर्षगांठ का प्रतीक है।

आईडीएल को यूनेस्को के इंटरनेशनल बेसिक साइंस प्रोग्राम (आईबीएसपी) से प्रशासित किया जाता है, और इसका सचिवालय इटली के ट्राइस्टे में सैद्धांतिक भौतिकी के अब्दुस सलाम इंटरनेशनल सेंटर (आईसीटीपी) में स्थित है।

विश्व प्रेस स्वतंत्रता दिवस

विश्व प्रेस स्वतंत्रता दिवस हर वर्ष 3 मई को मनाया जाता है। इस वर्ष के विश्व प्रेस स्वतंत्रता दिवस की थीम 'सार्वजनिक भलाई के रूप में सूचना' एक सार्वजनिक भलाई के रूप में पोषित जानकारी के महत्व की पुष्टि करने के लिए एक आह्वान के रूप में कार्य करती है।

देश की नौकरशाही में दक्षताओं का प्रबंधन करने के लिए केंद्र एचआर कंसल्टेंसी फर्म को नियुक्त करेगा 31 मई 2021

भारत सरकार देश की नौकरशाही की क्षमता को सुधारने में मदद करने के लिए एक प्रमुख एचआर कंसल्टेंसी फर्म को ऑनबोर्ड करना चाहती है और इसे वित्त



मंत्रालय सहित सात प्रमुख मंत्रालयों और विभागों के संगठनात्मक ढांचे और कार्य आवंटन दस्तावेजों का अध्ययन करने की अनुमति देगी। स्वास्थ्य मंत्रालय।

यह अभ्यास प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी की महत्वाकांक्षी शमिशन कर्मयोगीश परियोजना का हिस्सा होगा जिसकी घोषणा पिछले सितंबर में की गई थी। शुरू करने के लिए, सलाहकार को भारत सरकार के सात प्रमुख मंत्रालयों या विभागों के संगठनात्मक ढांचे और कार्य आवंटन दस्तावेजों का अध्ययन करने के लिए कहा जाएगा - अर्थात्, वित्त मंत्रालय (आर्थिक मामलों का विभाग), इलेक्ट्रॉनिक्स और सूचना मंत्रालय प्रौद्योगिकी, ग्रामीण विकास मंत्रालय, स्वास्थ्य मंत्रालय, NHA, पर्यावरण और वन मंत्रालय, और कार्मिक और प्रशिक्षण विभाग (डीओपीटी)। COVID संकट के दौरान स्वास्थ्य मंत्रालय फोकस में रहा है।

डीओपीटी ने दो दिन पहले एचआर कंसल्टिंग और योग्यता विकास में व्यापक अनुभव के साथ एक निजी सलाहकार को नियुक्त करने के लिए रिक्वेस्ट फॉर प्रपोजल (आरएफपी) जारी किया है, जैसा कि न्यूज18 द्वारा समीक्षा की गई बोली दस्तावेज के अनुसार है। सलाहकार के लिए संक्षेप में केंद्र सरकार के लिए एक एफआरएसी (भूमिकाओं, गतिविधियों और दक्षताओं का ढांचा) को डिजाइन और विकसित करना है, जो 'भविष्य के लिए उपयुक्त सिविल सेवा' को ढालने पर ध्यान केंद्रित करता है जो बड़े सामाजिक और आर्थिक जनादेश को वितरित कर सकता है। दस्तावेज निर्दिष्ट करता है कि कार्मिक, लोक शिकायत और पेंशन मंत्रालय (डीओपीटी) और वित्त मंत्रालय (आर्थिक मामलों के विभाग) के लिए बोलीदाता को 'एंड टू एंड एफआरएसी अभ्यास' करने की आवश्यकता होगी।

महत्वपूर्ण व्यक्ति | पद

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

उपर्युक्त आंकड़े 17 जून 2021 के अनुसार

60 माइका | जून 2021

भुगतान सेवाएं देने वाली अमेरिकी कंपनी मास्टरकार्ड ने कोविड-19 महामारी का मुकाबला करने में भारत की मदद के लिए 89 लाख डालर दिए हैं, कंपनी न्यूयार्क की एक स्वयंसेवी संस्था अमेरिकन इंडिया फाउंडेशन के माध्यम से भारत में 2,000 पोर्टेबल रोगीशयिकाओं की व्यवस्था करेगी।

ETYMOLOGY | WORD OF ENGLISH

Concur (Verb) - UK /kən' kɜː r/ US /kən' kɜː r/ -rr- formal

- to agree or have the same opinion.
The new report concurs with previous findings.
- The board concurred that the editor should have full control over editorial matters.
"I think you're absolutely right," concurred Piyush.

OTHER DEFINITIONS

- If two or more events concur, they happen at the same time.
- to agree or have the same opinion as someone else:
He said the mayor should not be re-elected, and the voters concurred.
- to agree with someone or something:
concur with sb/sth- The new report concurs with previous findings.
concur that The board members concurred that the offer should be accepted.

PRONUNCIATION

Let us deal with the pronunciation with this magical word i.e., concur, so first of all break it into two parts i.e., con+cur so 'con' sounds as 'done' or 'ton' with more focus on the syllable 'c', while 'cur' sounds exactly like the latter part of the word 'occur' this hence; con like ton and cur like latter part of 'occur', hence becomes concur.

MORE EXAMPLE SENTENCES

I concurred with the programme.
He concurred wholly that the heat and humidity were awful.
The standing joint committee concurred with him.

More example sentences

- ☒ 'Furthermore, this is a case of general importance and it may well set a precedent.'
- ☒ 'Critics say that the judges should have let the 1963 precedent stand, even if it was bad.'

DEFINITIONS

a : something done or said that may serve as an example or rule to authorize or justify a subsequent act of

NEW AND TRICKY

SUFFIX -	DESCRIPTION	PARTS OF SPEECH	MADE FROM	EXAMPLES
ATE	doing something	Verb	Root	Interrogate, prevaricate, mutate, ignite, expedite

Word Root of concur

The Latin word currere, meaning "to run," and its form cursus give us the roots curr and curs. Words from the Latin currere have something to do with running. A current is the direction in which a river runs or flows. When two people concur, their ideas or opinions run together in agreement. A course is the path over which something moves or runs.

Contemporary Examples

1. Reminded of that revving motor down in Dixie, I have to concur.

the same or an analogous kind a verdict that had no precedent

b : the convention established by such a precedent or by long practice

c : a person or thing that serves as a model

ORIGIN

Late Middle English (also in the senses 'collide' and 'act in combination'): from Latin concurrere 'run together, assemble in crowds', from con- 'together with' + currere 'to run'.

Related forms

con-cur-ring-ly, adverb

pre-con-cur, verb (used without object), pre-con-curred, pre-con-cur-ring.

un-con-curred, adjective

un-con-cur-ring, adjective

DERIVED FORMS

concurringly (con' curringly) adverb

Synonyms

agree, coincide

ANTONYMS

differ, disagree

EXAMPLES OF CONCUR IN A SENTENCE

I have sought second opinions, which concur that it is outrageous that the cost of these repairs has been set so high.

Times, Sunday Times (2016)

Lord Judge delivered a concurring opinion.

Times, Sunday Times (2009)

I entirely concur in that view.

Forrest, Ray & Murie, Alan & Williams, Peter Homeownership - differentiation and fragmentation (1990)

The Master of the Rolls delivered a concurring judgment.

Times, Sunday Times (2015)

FIRST KNOWN USE OF PERCOLATE

15th century

(A History of American Fun)

2. Such is her burgeoning popularity Toomey is looking to employ more instructors to lead her highly personalized exercise classes.

(How Taryn Toomey's 'The Class' Became New York's Latest Fitness Craze)

3. The other justices joined his opinion or concurred in part; none dissented.

(Jonathan Lai, Philly.com, "How the U.S. Supreme Court's partisan gerrymandering non-decisions affect Pa.," 18 June 2018)



मॉडल टेनेंसी एक्ट 2020

केंद्रीय मंत्रिमंडल ने मॉडल किरायेदारी अधिनियम को मंजूरी दी, जिसका उद्देश्य एक करोड़ से अधिक खाली घरों को अनलॉक करने और जमींदारों और किरायेदारों के बीच विश्वास की कमी को पाटने के लिए व्यापक सुधार लाना है। कुछ सुधारों में प्रत्येक जिले में अलग-अलग किराया प्राधिकरणों, अदालतों और न्यायाधिकरणों की स्थापना करना शामिल है ताकि विवाद का त्वरित समाधान सुनिश्चित किया जा सके और मालिकों के आर्थिक हितों को ध्यान में रखते हुए किरायेदारों को मनमानी बढ़ोतरी से बचाने के लिए किराए में संशोधन के लिए एक उचित तंत्र स्थापित किया जा सके। कानून किरायेदारों के हितों को किरायेदारों के साथ संतुलित करने का प्रयास करता है, जिन्होंने दशकों पहले तैयार किए गए कानूनों के तहत बेदखली और किराए में बढ़ोतरी के खिलाफ सुरक्षा का आनंद लिया है और ज्यादातर मकान मालिकों द्वारा किरायेदारों के शोषण को रोकने के इरादे से। हालाँकि, ये प्रावधान भले ही सुविचारित हों, लेकिन पुरातन किराया नियंत्रण अधिनियम 1948 के विपरीत हैं, जिसके विभिन्न संस्करण भारत के राज्यों में काश्तकारी को नियंत्रित करते हैं।

यह अभी भी राज्यों और केंद्र शासित प्रदेशों के लिए अपने मौजूदा अधिनियमों को निरस्त या संशोधित करने का विकल्प है, और जैसा कि एक विशेषज्ञ कहते हैं, उनकी ओर से बहुत काम है। इसके अलावा, कानून संभावित रूप से भी लागू होता है और मौजूदा किरायेदारी को प्रभावित नहीं करेगा, जिसका अर्थ है कि मालिक जो पिछले कानूनों के प्रावधानों के कारण किरायेदारों को बेदखल करने में सक्षम नहीं हैं, उन्हें तब तक कोई राहत नहीं मिलेगी जब तक कि जिस राज्य में वे संपत्ति के मालिक हैं, विशेष रूप से प्रावधान यह। यहां नए कानून के प्रमुख पहलुओं के बारे में बताया गया है कि यह आप पर कैसे लागू होता है और यह मौजूदा नियमों के साथ कैसे इंटरैक्ट करता है।

मॉडल टेनेंसी एक्ट 2020 के बारे में

मॉडल टेनेंसी एक्ट, औपचारिक बाजार की ओर धीरे-धीरे स्थानांतरित करके किराये के आवास के संस्थागतकरण को सक्षम करने के लिए सरकार का प्रयास है। एक बयान में, सरकार ने कहा कि भारी आवास की कमी को दूर करने के लिए एक व्यवसाय मॉडल के रूप में किराये के आवास में निजी भागीदारी को बढ़ावा देने की उम्मीद है। छोटे-मोटे विवादों को कम करने के लिए, अधिनियम में सभी नए किरायेदारों के लिए लिखित समझौता अनिवार्य है, जिसे संबंधित जिला 'किराया प्राधिकरण' को प्रस्तुत करना होगा। इसका मतलब यह है कि किरायेदारी का किराया और अवधि एक लिखित समझौते के माध्यम से मालिक और किरायेदार के बीच आपसी सहमति से तय की जाएगी।

यह किरायेदारों को किराए में बढ़ोतरी के लिए तीन महीने का नोटिस भी प्रदान करता है ताकि यह सुनिश्चित किया जा सके कि भूस्वामियों को उनकी संपत्तियों के लिए बाजार मूल्य निकालने में सक्षम बनाया गया है, जबकि यह भी सुनिश्चित किया गया है कि किरायेदारों को उनके सर्वोत्तम हित में पर्याप्त व्यवस्था करने के लिए पर्याप्त नोटिस मिले।

अधिनियम आवासीय संपत्तियों के लिए सुरक्षा जमा पर एक कैप भी डालता है, यह सुनिश्चित करता है कि किरायेदारों को किरायेदारी की शुरुआत में भारी रकम का निवेश करने के लिए मजबूर नहीं किया जाता है जैसा कि मुंबई और बंगलुरु जैसे कई बड़े शहरों में आदर्श है। अधिनियम के अनुसार, आवासीय संपत्ति के लिए अग्रिम के रूप में केवल दो महीने का किराया लिया जा सकता है, जबकि मेट्रो शहरों में वर्तमान मानदंड पांच से लेकर 12 महीने तक है।

अधिनियम के अनुसार, यदि किरायेदार किरायेदारी समझौते के अनुसार किराए पर दिए गए परिसर को खाली करने में विफल रहता है, तो वह मकान मालिक को पहले दो महीनों के लिए मासिक किराए का दोगुना और बाद में चार बार भुगतान करने के लिए उत्तरदायी होगा। उक्त परिसर पर कब्जा जारी है। यदि मकान मालिक कोई धनवापसी करने में विफल रहता है, तो वह किरायेदार को उस दर पर साधारण ब्याज का भुगतान करने के लिए उत्तरदायी होगा जो समय-समय पर निर्धारित की जा सकती है, जिस राशि को उसने छोड़ दिया है या वापस करने में विफल रहा है। यदि मालिक और किरायेदार के बीच कोई विवाद सामने आता है, तो उन्हें पहले 'रेंट अथॉरिटी' से संपर्क करना होगा। यदि कोई पक्ष रेंट अथॉरिटी के आदेश से संतुष्ट नहीं है, तो 'रेंट कोर्ट' से संपर्क किया जा सकता है, उसके बाद एक फाइनल और फिर 'रेंट ट्रिब्यूनल' से संपर्क किया जा सकता है।

अधिनियम कहता है कि कोई भी मकान मालिक या संपत्ति प्रबंधक विवाद की स्थिति में या किसी अन्य बहाने से किरायेदार के कब्जे वाले परिसर में किसी भी आवश्यक आपूर्ति को रोक नहीं सकता है। उन्हें किसी भी मरम्मत कार्य को करने से पहले किरायेदारों को 24 घंटे का नोटिस देना होगा जो उपयोगिताओं की आपूर्ति को बाधित कर सकता है। मंत्रालय के अनुसार, किरायेदारी समझौते के जारी रहने के दौरान किरायेदारों को तब तक बेदखल नहीं किया जाएगा जब तक कि दोनों पक्षों द्वारा लिखित में सहमति न दी जाए। मॉडल टेनेंसी एक्ट के तहत, जब तक कि किरायेदारी समझौते में अन्यथा सहमति न हो, मकान मालिक संरचनात्मक मरम्मत जैसी गतिविधियों के लिए जिम्मेदार होगा, सिवाय इसके कि किरायेदार के कारण हुए नुकसान, दीवारों की सफेदी और दरवाजों और खिड़कियों की पेंटिंग, आवश्यक होने पर

बदलने और नलसाजी पाइपों को छोड़कर। और जब आवश्यक हो तो आंतरिक और बाहरी विद्युत तारों और संबंधित रखरखाव।

उसकी ओर से, किरायेदार नाली की सफाई, स्विच और सॉकेट की मरम्मत, रसोई के जुड़नार की मरम्मत, खिड़कियों में कांच के पैनल को बदलने, दरवाजों और बगीचों और खुले स्थानों के रखरखाव के लिए जिम्मेदार होगा। जहां मकान मालिक किसी परिसर में कोई सुधार करने या किसी अतिरिक्त संरचना का निर्माण करने का प्रस्ताव करता है, जिसे किरायेदार को किराए पर दिया गया है और किरायेदार मकान मालिक को ऐसा सुधार करने या ऐसी अतिरिक्त संरचना का निर्माण करने की अनुमति देने से इंकार कर देता है, तो मकान मालिक आवेदन कर सकता है इस संबंध में रेंट कोर्ट को। यह भी कहा गया है कि किरायेदार मकान मालिक की लिखित सहमति के बिना किराए पर दिए गए परिसर में कोई संरचनात्मक परिवर्तन नहीं करेगा या कोई स्थायी ढांचा नहीं खड़ा करेगा।

काश्तकार-जमींदार विवाद को सुलझाने का तंत्र

2011 की जनगणना के अनुसार, केवल 21 मिलियन (20 प्रतिशत) शहरी घरों को किराए पर दिया गया था। रूढ़िवादी अनुमान बताते हैं कि विभिन्न कारणों से 1 करोड़ घर खाली पड़े हैं। लेकिन निवेशक/मालिक की भावना के लिए एक महत्वपूर्ण कमी यह थी कि दीवानी मुकदमा दायर करने के वास्तव में महंगे और लंबे मार्ग के अलावा किरायेदार-जमींदार संघर्ष को हल करने के लिए कोई ठोस तंत्र नहीं था। संपत्ति के मालिकों ने भी किरायेदारों को बेदखल करना लगभग असंभव पाया, जिसने किराए पर लेने के प्रति नकारात्मक दृष्टिकोण पैदा किया। इसके अलावा, आवासीय अचल संपत्ति से रिटर्न बहुत कम रहा है। अखबार की एक रिपोर्ट के अनुसार, भारत के अधिकांश बड़े शहरों में एक घर के मालिक होने की कीमतें चरम से अधिक हो गई हैं, लेकिन संबंधित किराये की आय अभी भी पूंजीगत मूल्यों के 1.5 से 3 प्रतिशत के बीच है। नतीजतन, यह पूंजी को आकर्षित करने में विफल रहता है, या संपत्ति के मालिकों से लंबी अवधि के संचालन ब्याज की तुलना में खराब किरायेदारी के मामले में उन्हें उस परीक्षा के साथ तुलना करना पड़ सकता है।

मुंबई, जो भारत में आर्थिक विकास का प्रमुख केंद्र है, इसका एक उपयुक्त उदाहरण है। समाचार पत्र की एक रिपोर्ट के अनुसार, 1961 में शहर में स्व-अधिकृत और किराएदार आवास लगभग समान अनुपात में थे। हालाँकि, 1961 और 2010 के बीच, लगभग 95 प्रतिशत आवासीय निर्माण स्वामित्व के लिए था और केवल 5 प्रतिशत किराये के व्यवसाय के लिए था। किरायेदारों ने केंद्रीय स्थानों में जीर्ण-शीर्ण इमारतों पर कब्जा करना जारी रखा है क्योंकि आधार रेखा को 1999 में सीमित कर दिया गया था जब महाराष्ट्र के किराया नियंत्रण अधिनियम में संशोधन किया गया था और मालिकों ने लाभप्रदता और बाजार दरों का हवाला देते हुए संरचनात्मक मरम्मत करने से इनकार कर दिया था। अधिनियम यह पता लगाने की कोशिश करता है कि कैसे एक किराएदार एक किरायेदार के अधिकारों से समझौता किए बिना वैध रूप से किराए में वृद्धि कर सकता है। इसके अलावा, कानून न केवल जमींदारों और किरायेदारों की जिम्मेदारियों और दायित्वों को स्पष्ट रूप से परिभाषित करके विवादों की संभावना को कम करता है बल्कि

विवादों को त्वरित समाधान प्रदान करने के लिए शिकायत निवारण तंत्र के लिए एक मजबूत तंत्र भी स्थापित करता है।

किराया नियंत्रण अधिनियम

भारत में टेनेंसी और लीजिंग ऑपरेशंस को रेंट कंट्रोल एक्ट द्वारा बारीकी से नियंत्रित किया जाता है जो सभी राज्यों में विभिन्न रूपों में लागू होता है। उदाहरण के लिए, महाराष्ट्र में शकिराया नियंत्रण अधिनियम 1999 है, दिल्ली में शकिराया नियंत्रण अधिनियम 1958 है और चेन्नई में शतमिलनाडु भवन (पट्टा और किराया नियंत्रण) अधिनियम 1960 है। प्रत्येक किराया नियंत्रण अधिनियम में शामिल व्यापक विचार किरायेदारों को अनुचित बेदखली से बचाने और मकान मालिक और किरायेदार के बीच विवादों को निपटाने के लिए है।

हालांकि, इन कानूनों की एक गंभीर खामी यह थी कि उनमें से ज्यादातर को दो दशकों में संशोधित नहीं किया गया है, यह सुनिश्चित करते हुए कि किराए की सीमा 90 के दशक के अंत में प्रचलित स्तरों पर बनी हुई है। इसने निश्चित रूप से मालिकों को संपत्ति किराए पर देने से हतोत्साहित किया है और कम पूंजी रिटर्न के कारण दूसरे या तीसरे घर खरीदने के लिए निवेशकों की भूख को भी कम कर दिया है। दूसरी ओर, जैसा कि अखबार के इस लेख में तर्क दिया गया है, इससे निम्न और मध्यम आय वाले समूहों को भी लाभ नहीं हुआ है जैसा कि मूल रूप से किया गया था। अमीरों के पास उन नेटवर्कों में टैप करने की अधिक क्षमता होती है जो किराए पर नियंत्रित आवास तक पहुंच प्रदान करते हैं। उदाहरण के लिए, कई अध्ययनों से पता चला है कि न्यूयॉर्क में किराए पर नियंत्रित आवास में रहने वाले परिवारों की औसत आय अनियमित आवास में रहने वालों की तुलना में अधिक है। घर-स्वामित्व एक छोटे से अल्पसंख्यक के लिए है, उच्च कीमतों और क्रेडिट तक पहुंचने की कठिनाई को देखते हुए। एक अन्य अल्पसंख्यक बाजार के पतले हिस्से में उच्च किराया वहन करने में सक्षम हो सकता है जिसमें अप्रतिबंधित किराये के आवास शामिल हैं। बाकी के लिए, दूर-दराज के इलाकों में झुग्गी-झोपड़ी-या किराये के आवास हैं। यह अधिनियम निजी क्षेत्र को किराए के उद्देश्यों के लिए आवास परियोजनाओं को विकसित करने के लिए प्रोत्साहित करेगा और किराये के बाजार में खाली फ्लैटों का एक बड़ा स्टॉक भी लाएगा।

भूमि राज्य का विषय है

हालांकि, चूंकि भूमि राज्य का विषय है, इसलिए राज्यों को लागू करने के लिए एमटीए अनिवार्य नहीं हैय राज्य और केंद्र शासित प्रदेश नए कानून बनाकर मॉडल टेनेंसी एक्ट (एमटीए) को अपना सकते हैं या वे अपने मौजूदा रेंटल कानूनों में उपयुक्त संशोधन कर सकते हैं। चूंकि नियम बाध्यकारी नहीं हैं, इसलिए राज्यों को शायद ही इसे अपनाने की जल्दी होगी, इस तथ्य को देखते हुए कि राजनीतिक समीचीनता एक कारक हो सकती है। इसके अलावा, कानून विवाद समाधान के प्रभारी जिला स्तर के न्यायाधीश के साथ एक त्रि-स्तरीय शिकायत निवारण प्रणाली की परिकल्पना करता है। इसका मतलब यह है कि राज्यों को इन संस्थानों को स्थापित करने के लिए समय, संसाधन और प्रयासों का निवेश करना होगा और मानव संसाधन को पहले से ही निचली न्यायपालिका प्रणाली के बोझ से मुक्त करना होगा।



एसडीजी इंडिया इंडेक्स और डैशबोर्ड 2020-21

नीति आयोग द्वारा आज एसडीजी इंडिया इंडेक्स और डैशबोर्ड 2020-21 का तीसरा संस्करण जारी किया गया। वर्ष 2018 में अपने उद्घाटन के बाद से, यह सूचकांक व्यापक रूप से सतत विकास लक्ष्यों (एसडीजी) को प्राप्त करने की दिशा में राज्यों और केन्द्र- शासित प्रदेशों द्वारा की गई प्रगति का दस्तावेजीकरण और उनकी रैंकिंग निर्धारित कर रहा है। अब अपने तीसरे वर्ष में, यह सूचकांक देश में सतत विकास लक्ष्यों (एसडीजी) से जुड़ी प्रगति की निगरानी का प्राथमिक उपकरण बन गया है और साथ ही साथ इसने राज्यों और केन्द्र- शासित प्रदेशों के बीच प्रतिस्पर्धा को बढ़ावा दिया है।

नीति आयोग के उपाध्यक्ष डॉ. राजीव कुमार ने डॉ. विनोद पॉल, सदस्य (स्वास्थ्य), नीति आयोग, श्री अमिताभ कांत, सीईओ, नीति आयोग और सुश्री संयुक्ता समादार, सलाहकार (एसडीजी), नीति आयोग की उपस्थिति में 'एसडीजी इंडिया इंडेक्स और डैशबोर्ड 2020-21: पार्टनरशिप्स इन द डिकेड ऑफ एक्शन' शीर्षक रिपोर्ट जारी की। नीति आयोग द्वारा परिकल्पित और विकसित, इस सूचकांक को प्राथमिक हितधारकों- राज्यों और केन्द्र - शासित प्रदेशों भारत में संयुक्त राष्ट्र के नेतृत्व में संयुक्त राष्ट्र की एजेंसियों सांख्यिकी एवं कार्यक्रम कार्यान्वयन मंत्रालय (एमओएसपीआई) और अन्य प्रमुख केन्द्रीय मंत्रालयों के साथ व्यापक परामर्श के बाद तैयार किया गया है।

इस रिपोर्ट को जारी करने के अवसर पर नीति आयोग के उपाध्यक्ष डॉ. राजीव कुमार ने कहा कि "एसडीजी इंडिया इंडेक्स और डैशबोर्ड के माध्यम से एसडीजी की निगरानी के हमारे प्रयास पर दुनिया भर में व्यापक रूप से गौर किया और सराहा जा रहा है। एसडीजी पर एक समग्र सूचकांक की गणना करके हमारे राज्यों और केन्द्र- शासित प्रदेशों को वर्गीकृत करने का यह एक दुर्लभ डेटा-संचालित पहल है। हमें विश्वास है कि यह प्रेरणा और अनुकरण का विषय बना रहेगा और अंतरराष्ट्रीय स्तर पर निगरानी के प्रयासों को आगे बढ़ाने में मदद करेगा।"

अब जबकि 2030 एजेंडा को प्राप्त करने की दिशा में हमने एक तिहाई यात्रा पूरी कर ली है और इसके आगे की यात्रा अभी बाकी है, इस सूचकांक रिपोर्ट का यह संस्करण एक विषय के रूप में साझेदारी के महत्व पर केन्द्रित है। नीति आयोग के सीईओ श्री अमिताभ कांत ने कहा कि "यह रिपोर्ट एसडीजी प्रयासों के दौरान हमारे द्वारा बनाई और मजबूत की गई साझेदारी को दर्शाती है। इसमें वर्णित विवरण इस बात पर प्रकाश डालते हैं कि कैसे सहयोग से जुड़े पहलों के परिणाम बेहतर और अधिक प्रभावी हो सकते हैं।"

साझेदारी के विषय पर, जोकि लक्ष्य 17 का केन्द्रीय तत्व है, नीति आयोग के सदस्य (स्वास्थ्य) डॉ. विनोद पॉल ने कहा कि "यह साफ

है कि साथ मिलकर काम करके हम एक अधिक लचीला और टिकाऊ भविष्य का निर्माण कर सकते हैं, जहां कोई भी पीछे नहीं छूटेगा।"

सुश्री संयुक्ता समादार, सलाहकार (एसडीजी), नीति आयोग ने कहा कि "2018 में इस रिपोर्ट के पहले संस्करण में 62 संकेतकों के साथ 13 लक्ष्यों को कवर करने से लेकर इसके तीसरे संस्करण में लक्ष्य 17 के बारे में गुणात्मक मूल्यांकन के साथ इस महत्वपूर्ण उपकरण को परिष्कृत करने की दिशा में किए गए हमारे निरंतर प्रयासों को दर्शाते हुए 115 मात्रात्मक संकेतकों पर 16 लक्ष्यों को शामिल किया गया है।"

नीति आयोग के पास देश में एसडीजी को अपनाने एवं उसके पर्यवेक्षण पर निगरानी करने और राज्यों एवं केन्द्र- शासित प्रदेशों के बीच प्रतिस्पर्धी और सहकारी संघवाद को बढ़ावा देने का दोहरा अधिकार है। यह सूचकांक राष्ट्रीय प्राथमिकताओं से जुड़े होने के साथ-साथ 2030 एजेंडा के तहत वैश्विक लक्ष्यों की व्यापक प्रकृति की अभिव्यक्ति का प्रतिनिधित्व करता है। इस सूचकांक की मॉड्यूलर प्रकृति स्वास्थ्य, शिक्षा, लिंग, आर्थिक विकास, संस्थानों, जलवायु परिवर्तन और पर्यावरण सहित निर्धारित लक्ष्यों की विस्तृत प्रकृति पर राज्यों और केन्द्र- शासित प्रदेशों की प्रगति का आकलन करने का एक नीतिगत उपकरण और एक तैयार कसौटी बन गया है।

एसडीजी इंडिया इंडेक्स और डैशबोर्ड 2020-21: तीसरे संस्करण का एक परिचय

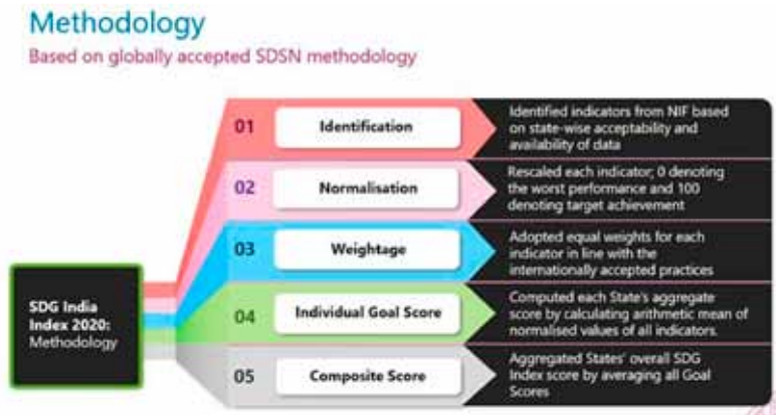
भारत में संयुक्त राष्ट्र के सहयोग से विकसित एसडीजी इंडिया इंडेक्स 2020-21 सभी राज्यों और केन्द्र - शासित प्रदेशों की प्रगति को उन 115 संकेतकों पर आंकता है जो सांख्यिकी एवं कार्यक्रम कार्यान्वयन मंत्रालय (एमओएसपीआई) के राष्ट्रीय संकेतक फ्रेमवर्क (एनआईएफ) से जुड़े हैं। प्रत्येक संस्करण के साथ इस महत्वपूर्ण उपकरण को परिष्कृत और बेहतर बनाने की पहल निरंतर बेंचमार्क प्रदर्शन एवं प्रगति को मापने और राज्यों एवं केन्द्र - शासित प्रदेशों से जुड़े नवीनतम एसडीजी-संबंधित डेटा की उपलब्धता के हिसाब से की गई है। इन 115 संकेतकों के चयन की प्रक्रिया में केन्द्रीय मंत्रालयों के साथ किए गए कई दौर के परामर्श शामिल थे। सभी राज्यों और केन्द्र - शासित प्रदेशों से प्रतिक्रिया मांगी गई थी और उन्होंने स्थानीयकरण के इस उपकरण के एक आवश्यक हितधारक और दर्शक के रूप में अपनी स्थानीय अंतर्दृष्टि और जमीनी अनुभवों से राय लेने की इस प्रक्रिया को समृद्ध करके सूचकांक को आकार देने में महत्वपूर्ण भूमिका निभाई।

एसडीजी इंडिया इंडेक्स 2020-21 राष्ट्रीय संकेतक फ्रेमवर्क (एनआईएफ) के साथ अपेक्षाकृत अधिक साम्य रखते हुए लक्ष्यों और संकेतकों के व्यापक कवरेज की वजह से पिछले संस्करणों की तुलना में अधिक मजबूत है। कुल 115 संकेतक लक्ष्य -17 के बारे में गुणात्मक मूल्यांकन के साथ कुल 17 सतत विकास लक्ष्यों (एसडीजी) में से 16 को शामिल करते हैं और 70 एसडीजी से जुड़े प्रयोजनों को कवर करते हैं। यह इस सूचकांक के 2018-19 और 2019-20 के संस्करणों, जिनमें क्रमशः 39 प्रयोजनों एवं 13 लक्ष्यों पर 62 संकेतकों और 54 प्रयोजनों एवं 16 लक्ष्यों पर 100 संकेतकों का उपयोग किया गया था, की तुलना में एक सुधार है।

एसडीजी इंडिया इंडेक्स प्रत्येक राज्य और केन्द्र - शासित प्रदेश के लिए 16 एसडीजी पर लक्ष्य-वार स्कोर की गणना करता है। कुल मिलाकर राज्य और केन्द्र - शासित प्रदेश के स्कोर 16 एसडीजी पर उनके प्रदर्शन के आधार पर उप-राष्ट्रीय इकाई के समग्र प्रदर्शन को मापने के लिए गणना किये गये लक्ष्य-वार स्कोर में से निकाले जाते हैं। ये स्कोर 0-100 के बीच होते हैं, और अगर कोई राज्य/केन्द्र- शासित प्रदेश 100 का स्कोर प्राप्त करता है, तो यह इस तथ्य को दर्शाता है कि उस राज्य/केन्द्र - शासित प्रदेश ने 2030 के लक्ष्य हासिल कर लिए हैं। किसी राज्य/केन्द्र - शासित प्रदेश का स्कोर जितना अधिक होगा, उतनी ही अधिक दूरी तक उसने लक्ष्य हासिल कर लिया होगा।

राज्यों और केन्द्र- शासित प्रदेशों को उनके एसडीजी इंडिया इंडेक्स स्कोर के आधार पर निम्नलिखित तरीके से वर्गीकृत किया जाता है:

- ☒ प्रतियोगी (एस्पीरेंट): 0-49
- ☒ प्रदर्शन करने वाला (परफॉर्मर): 50-64
- ☒ सबसे आगे चलने वाला (फ्रंट - रनर): 65-99
- ☒ लक्ष्य पाने वाला (एचीवर): 100



समग्र परिणाम और निष्कर्ष

देश के समग्र एसडीजी स्कोर में 6 अंकों का सुधार हुआ है - 2019 में 60 से बढ़कर 2020-21 में 66 पहुंचा। लक्ष्यों को प्राप्त करने की दिशा में यह सकारात्मक कदम बड़े पैमाने पर लक्ष्य -6 (साफ पानी और स्वच्छता) और लक्ष्य -7 (सस्ती और स्वच्छ ऊर्जा) के बारे में अनुकरणीय देशव्यापी प्रदर्शन से प्रेरित है, जिसमें समग्र लक्ष्य स्कोर क्रमशः 83 और 92 हैं।

लक्ष्य-वार भारत का परिणाम, 2019 - 20 और 2020 - 21:

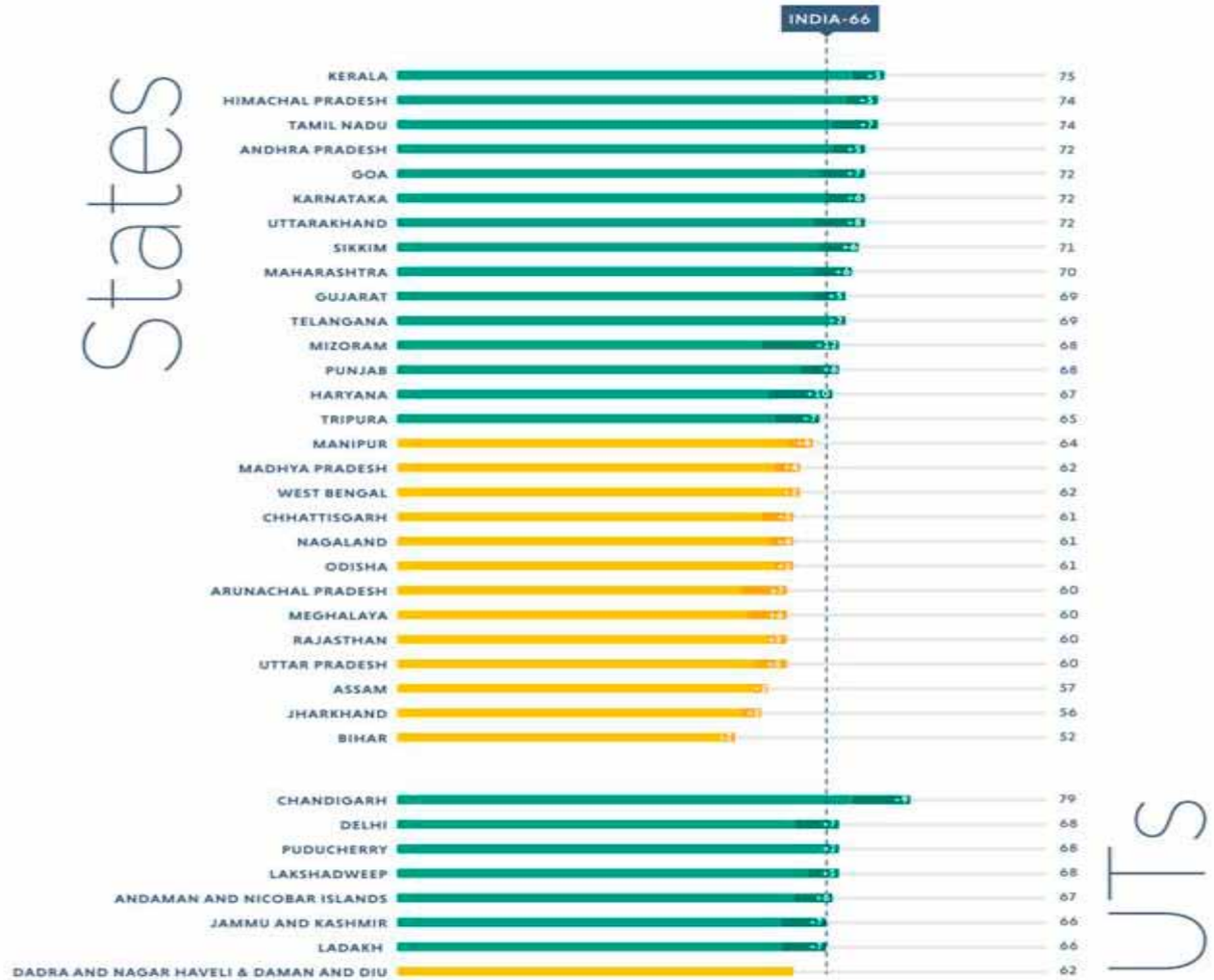


प्रयासों में तेजी लाते हुए भारतीय नौसेना ने फारस की खाड़ी और दक्षिण-पूर्व एशियाई देशों से तरल ऑक्सीजन एवं अन्य चिकित्सा आपूर्ति लाने के लिए अपने नौ युद्धपोत तैनात किए हैं।

एसडीजी इंडिया इंडेक्स 2020-21 में सबसे ऊपर- पांच और सबसे नीचे- पांच राज्य :

सबसे ऊपर- पांच राज्य	75 केरला
	74 हिमाचल प्रदेश, तमिलनाडु
	72 आंध्र प्रदेश, गोवा, कर्नाटक, उत्तराखण्ड
	71 सिक्किम
	70 महाराष्ट्र
सबसे नीचे- पांच राज्य	61 छत्तीसगढ़, नागालैण्ड, ओडीशा
	60 अरूणाचल प्रदेश, मेघालय, राजस्थान, उत्तर प्रदेश
	57 असम
	56 झारखण्ड
	52 बिहार

एसडीजी 2020-21 के मामले में राज्यों और केन्द्र - शासित प्रदेशों का प्रदर्शन और रैंकिंग, पिछले साल के स्कोर में अंतर सहित:



GOAL-WISE TOP STATES/UTs

Goal 1: No Poverty
Tamil Nadu, Delhi



Goal 2: Zero Hunger
Kerala, Chandigarh

Goal 3: Good Health and Well-being
Gujarat, Delhi



Goal 4: Quality Education
Kerala, Chandigarh

Goal 5: Gender Equality
Chhattisgarh, Andaman and Nicobar Islands



Goal 6: Clean Water and Sanitation
Goa, Lakshadweep

Goal 7: Affordable and Clean Energy

Andhra Pradesh, Goa, Haryana, Himachal Pradesh, Karnataka, Kerala, Maharashtra, Mizoram, Punjab, Rajasthan, Sikkim, Tamil Nadu, Telangana, Uttarakhand, Uttar Pradesh, Andaman and Nicobar Islands, Chandigarh, Delhi, Jammu and Kashmir, Ladakh



Goal 8: Decent Work and Economic Growth
Himachal Pradesh, Chandigarh

Goal 9: Industry, Innovation and Infrastructure
Gujarat, Delhi



Goal 10: Reduced Inequality
Meghalaya, Chandigarh

Goal 11: Sustainable Cities and Communities
Punjab, Chandigarh



Goal 12: Responsible Consumption and Production
Tripura, Jammu and Kashmir, Ladakh

Goal 13: Climate Action
Odisha, Andaman and Nicobar Islands



Goal 14: Life Below Water
Odisha

Goal 15: Life on Land
Arunachal Pradesh, Chandigarh



Goal 16: Peace, Justice and Strong Institutions
Uttarakhand, Puducherry

रूस ने कोविड-19 रोधी अपने टीके स्पूतनिक-वी की एकल-खुराक वाले संस्करण को यह तर्क देते हुए नियामक मंजूरी प्रदान कर दी कि इस कदम से कोरोना वायरस के खिलाफ सामूहिक प्रतिरक्षा प्राप्त करने की प्रक्रिया में तेजी आ सकती है।

2019 के स्कोर में सुधार के मामले में मिजोरम, हरियाणा और उत्तराखंड 2020-21 में क्रमशः 12, 10 और 8 अंकों की वृद्धि के साथ शीर्ष पर हैं।

तेजी से आगे बढ़ने वाले शीर्ष राज्य (स्कोर-वार):

State	2019-20 Score	2020-21 Score	Change in Score
Mizoram	56	68	12
Haryana	57	67	10
Uttarakhand	64	72	8

जहां 2019 में, दस राज्य/केन्द्र- शासित प्रदेश फ्रंट-रनर की श्रेणी में थे (स्कोर 65-99 की सीमा में, दोनों को मिलाकर), वहीं 2020-21 में बारह और राज्य/केन्द्र- शासित प्रदेश इस श्रेणी में पहुंच गये हैं। उत्तराखंड, गुजरात, महाराष्ट्र, मिजोरम, पंजाब, हरियाणा, त्रिपुरा, दिल्ली, लक्षद्वीप, अंडमान एवं निकोबार द्वीप समूह, जम्मू एवं कश्मीर और लद्दाख फ्रंट-रनर (65 और 99 के बीच स्कोर, दोनों को मिलाकर) की श्रेणी में पहुंच गए हैं।

OVERALL	Aspirant (0-49)	Nil
	Performer (50-64)	Manipur, Madhya Pradesh, West Bengal, Chhattisgarh, Nagaland, Odisha, Arunachal Pradesh, Meghalaya, Rajasthan, Uttar Pradesh, Assam, Jharkhand, Bihar Dadra and Nagar Haveli and Daman and Diu
	Front Runner (65-99)	Kerala, Himachal Pradesh, Tamil Nadu, Andhra Pradesh, Goa, Karnataka, Uttarakhand, Sikkim, Maharashtra, Gujarat, Telangana, Mizoram, Punjab, Haryana, Tripura Chandigarh, Delhi, Lakshadweep, Puducherry, Andaman and Nicobar Islands, Jammu and Kashmir, Ladakh
	Achiever (100)	Nil

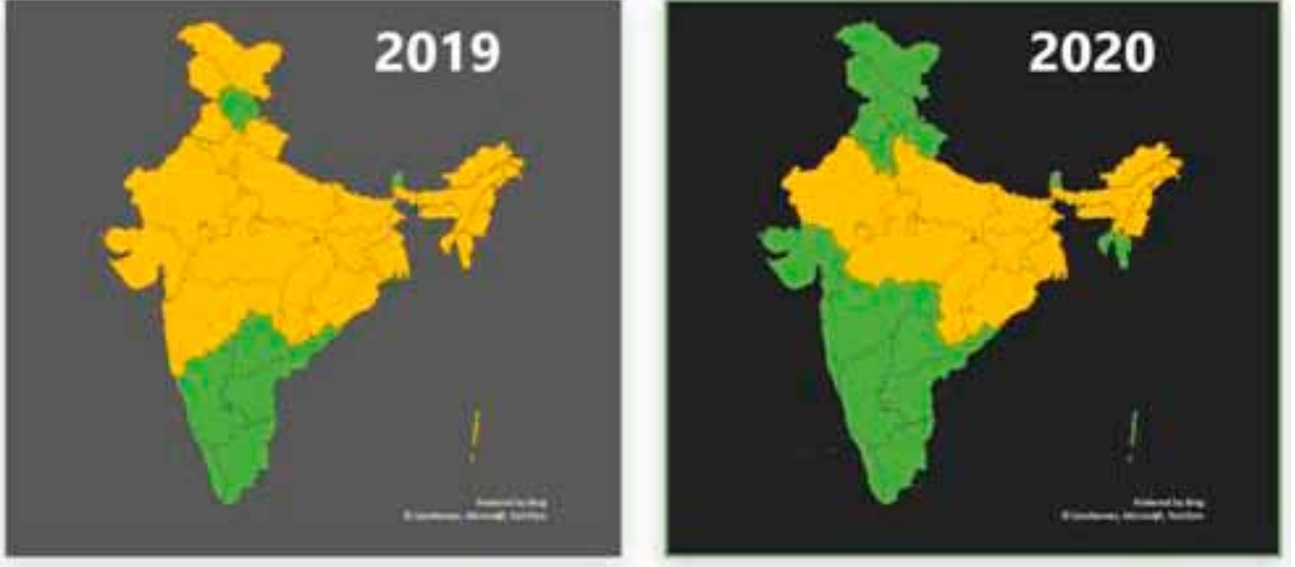
India's Index Score : State/UT Performance (2018 to 2019)

In 2019, 3 states moved from being Aspirants to becoming Performers



India's Index Score : State/UT Performance (2019 to 2020)

In 2020, 12 States/UTs joined the category of Front Runners



एसडीजी इंडिया इंडेक्स रिपोर्ट का एक खंड देश के सभी 36 राज्यों और केन्द्र-शासित प्रदेशों को समर्पित है। सभी लक्ष्यों में 115 संकेतकों पर प्रदर्शन का विश्लेषण करने की दृष्टि से ये राज्य और केन्द्र-शासित प्रदेश नीति निर्माताओं, विद्वानों और आम जनता के लिए बहुत उपयोगी साबित होंगे।

इस रिपोर्ट से एक राज्य/केन्द्र-शासित प्रदेश के प्रोफाइल का नमूना:



इसके बाद राज्यों और केन्द्र-शासित प्रदेशों में एसडीजी के स्थानीयकरण की प्रगति पर एक अनूठा खंड है। यह खंड संस्थागत संरचनाओं, एसडीजी की परिकल्पना से संबंधित दस्तावेजों, राज्य और जिला स्तर के संकेतक ढांचे और राज्य एवं केन्द्र-शासित प्रदेश की सरकारों द्वारा की गई अन्य पहलों के बारे में एक अद्यतन जानकारी प्रदान करता है।

Progress on SDG Localisation

Area	Parameter	No. of States completed	No. of UTs completed
Vision/ Roadmap Coordination	SDG vision document	19	2
	Mapping of SDG targets with schemes and departments	26	3
	Mechanisms for coordination with line departments at State level	24	6
	Formation of Working Groups/Committees/Task Forces	15	5
Monitoring and reporting	SDG cell/centre/team at State level	18	2
	State Indicator Framework	19	3
	District Indicator Framework	10	1
	Block Indicator Framework	2	0
	Dashboard developed	6	1
Budgeting	SDGs linked to budget allocation	10	3
Capacity building	Capacity building/training of officials	17	3
	Involvement of CSOs/CSR in awareness generation and capacity building	13	2

एसडीजी इंडिया इंडेक्स 2020-21 एक ऑनलाइन डैशबोर्ड पर भी लाइव है, जिसकी प्रासंगिकता नीति, नागरिक समाज, व्यवसाय और शिक्षा के क्षेत्र में है। इस सूचकांक को विकास कार्यों के माध्यम से केंद्रित नीतिगत संवाद, निर्माण और कार्यान्वयन के एक उपकरण के रूप में कार्य करने के लिए डिजाइन किया गया है, जिसका आकलन एसडीजी ढांचे के विश्व स्तर पर पहचाने जाने योग्य मीट्रिक के लिए किया गया है। यह सूचकांक और डैशबोर्ड एसडीजी पर नजर रखने से संबंधित महत्वपूर्ण अंतरालों की पहचान करने और भारत को राज्य/केन्द्र-शासित प्रदेशों के स्तर पर अपनी सांख्यिकीय प्रणाली विकसित करने की आवश्यकता की पहचान करने में भी सहायता प्रदान करेगा। एसडीजी के स्थानीयकरण की ओर देश की यात्रा में एक और मील के पथर के रूप में, इस सूचकांक को वर्तमान में नीति आयोग द्वारा आगे आने वाले पूर्वोत्तर क्षेत्र के जिला स्तर के एसडीजी सूचकांक के लिए जिलों के खुरदरे स्तर पर अनुकूलित और विकसित किया जा रहा है।

एसडीजी इंडिया इंडेक्स 2020-21 डैशबोर्ड का एक फोटो:



नीति आयोग को राष्ट्रीय और उप-राष्ट्रीय स्तरों पर एसडीजी को अपनाने और उसकी निगरानी में समन्वय स्थापित करने का अधिकार है। एसडीजी इंडिया इंडेक्स और डैशबोर्ड राज्यों एवं केन्द्र-शासित प्रदेशों को अपनी प्रगति को चिन्हित करने, प्राथमिकता वाले क्षेत्रों की पहचान करने और अच्छी प्रथाओं को साझा करने के लिए साक्ष्य-आधारित नीति निर्माण को प्रोत्साहित करने की दिशा में नीति आयोग के प्रयासों का प्रतिनिधित्व करता है।



तीन बाल नीति: चीन

श्री चाइल्ड पॉलिसी, जिसके तहत एक दंपति के तीन बच्चे हो सकते हैं, पीपुल्स रिपब्लिक ऑफ चाइना में एक परिवार नियोजन नीति है। जनसंख्या की उम्र बढ़ने पर सीसीपी महासचिव शी जिनपिंग की अध्यक्षता में चीनी कम्युनिस्ट पार्टी के पोलित ब्यूरो की बैठक में 31 मई 2021 को नीति की घोषणा की गई थी। यह घोषणा सातवीं राष्ट्रीय जनसंख्या जनगणना के परिणाम जारी होने के बाद आई है, जिसमें दिखाया गया है कि 2020 में मुख्य भूमि चीन में जन्मों की संख्या केवल 12 मिलियन होगी, 1960 के बाद से सबसे कम जन्मों की संख्या, और जनसंख्या की उम्र बढ़ने, जिसके खिलाफ पॉलिसी का जन्म हुआ था। यह चीन द्वारा अनुभव की गई सबसे धीमी जनसंख्या वृद्धि दर थी। राज्य के स्वामित्व वाली चीनी समाचार एजेंसी, सिन्हुआ ने कहा कि इस नीति के साथ मानव संसाधन में चीन के लाभ को बनाए रखने के लिए सहायक उपाय होंगे। हालांकि, कई चीनी नागरिकों ने नीति पर असंतोष व्यक्त किया, क्योंकि वे चीन में रहने की उच्च लागत के कारण बच्चों की परवरिश करने में असमर्थ होंगे।

पृष्ठभूमि

चीन एकल आयु जनसंख्या पिरामिड (2020)

1979 के बाद से चीन ने एक बच्चे की नीति को लागू किया है जिसमें यह निर्धारित किया गया है कि एक जोड़े के केवल एक बच्चा हो सकता है जिसके परिणामस्वरूप नई आबादी में गिरावट और तेजी से उम्र बढ़ने वाला समाज हो सकता है। जनसंख्या की उम्र बढ़ने की प्रवृत्ति को धीमा करने के लिए, 2015 में, सीसीपी ने आधिकारिक तौर पर दो-बाल नीति शुरू की, जिसने जन्म प्रतिबंधों में ढील दी। हालांकि, इस नीति के परिणामस्वरूप जन्म की अपेक्षित लहर नहीं आई, और युवा महिलाओं में गर्भावस्था दर में लगातार तीसरे वर्ष की कमी का अनुभव करते हुए, रिकॉर्ड कम गिरावट जारी रही। इस संबंध में, 2020 के नेशनल पीपुल्स कांग्रेस (एनपीसी) सत्र के दौरान, एनपीसी के डिप्टी हुआंग सिन्हुआ ने तीन से अधिक बच्चे होने पर दंड नीति को हटाने का सुझाव दिया।

एक बच्चा नीति

एक बच्चे की नीति चीन के जनवादी गणराज्य की तेजी से बढ़ती आबादी के आकार को नियंत्रित करने के लिए तैयार किए गए एक व्यापक कार्यक्रम का हिस्सा थी। अधिकांश अन्य देशों की परिवार नियोजन नीतियों से अलग, जो महिलाओं को उनके इच्छित बच्चों की संख्या में मदद करने के लिए गर्भनिरोधक विकल्प प्रदान करने पर ध्यान केंद्रित करती हैं, इसने माता-पिता के जन्म की संख्या पर एक सीमा निर्धारित की, जिससे यह जनसंख्या का दुनिया का सबसे चरम

उदाहरण बन गया। योजना। चीनी नेता देंग शियाओपिंग द्वारा पहली बार 1978 में कुछ क्षेत्रों में एक-बाल परिवारों को प्रोत्साहित किया गया था, हालांकि सख्त प्रवर्तन 1980 तक शुरू नहीं हुआ था। नीति को 1980 के दशक के मध्य में संशोधित किया गया था ताकि ग्रामीण माता-पिता को दूसरा बच्चा दिया जा सके यदि पहली बेटी, और फिर 2015 के अंत में सरकार द्वारा दो बच्चों की सीमा को वापस करने की घोषणा से पहले तीन और दशकों तक चली। नीति ने जातीय अल्पसंख्यकों सहित कुछ अन्य समूहों के लिए भी अपवादों की अनुमति दी। इस प्रकार, 'एक-बाल नीति' शब्द को 'गलत नाम' कहा गया है, क्योंकि 36 वर्षों में से लगभग 30 वर्षों (1979-2015) के लिए, चीन में सभी माता-पिता के लगभग आधे को दो-बाल सीमा का सामना करना पड़ा। मौजूदा जन्म सीमाओं को लागू करने के लिए, प्रांतीय सरकारें अनुपालन सुनिश्चित करने के लिए गर्भनिरोधक, गर्भपात और नसबंदी के उपयोग की आवश्यकता कर सकती थीं, और उल्लंघन के लिए भारी जुर्माना लगाया। स्थानीय और राष्ट्रीय सरकारों ने कार्यक्रम को बढ़ावा देने और अनुपालन की निगरानी के लिए आयोग बनाए। चीन ने एक बच्चे वाले परिवारों को एक मामूली इनाम भी प्रदान किया, उस वर्ष कम्युनिस्ट पार्टी सेंट्रल कमेटी और स्टेट काउंसिल द्वारा जारी किए गए परिवार नियोजन के निर्देशों के अनुसार, एक बच्चे वाले परिवारों के लिए प्रति माह 5 युआन से सम्मानित किया गया। जिन माता-पिता के पास केवल एक बच्चा था, उन्हें भी 'एक बच्चे की महिमा प्रमाण पत्र' मिलेगा। चीन के जन्म प्रतिबंधों के प्रभाव पर गर्मागर्म बहस हुई है। इसकी सरकार के अनुसार, 400 मिलियन जन्मों को रोका गया था। यह आंकड़ा मूल रूप से 1970 के बाद से टाले गए सभी जन्मों को संदर्भित करता है, हालांकि बाद में इसे 1980 के आसपास शुरू होने वाले केवल एक बच्चे के युग का उल्लेख किया गया। कुछ विद्वानों ने आधिकारिक अनुमानों पर विवाद किया है। उनका दावा है कि एक बच्चे के कार्यक्रम का जन्म दर या कुल जनसंख्या के आकार पर बहुत कम प्रभाव पड़ा, जब कोई इससे पहले के दो-बाल दशक के दौरान प्रजनन क्षमता में बड़ी गिरावट पर विचार करता है और अन्य देशों - जैसे थाईलैंड और भारतीय राज्यों के केरल और तमिलनाडु - आधिकारिक जन्म कोटा के बिना उल्लेखनीय प्रजनन क्षमता में गिरावट आई है। हाल के एक अध्ययन से यह भी पता चलता है कि, लोकप्रिय धारणा और इसकी सरकार के इरादों के विपरीत, जन्म कार्यक्रम के एक बच्चे के चरण का जन्मपूर्व प्रभाव था जिसने जन्म दर को उस स्तर से ऊपर उठा दिया जो वे अन्यथा होते। फिर भी इस अध्ययन को एक असंभव 'इतिहास से इस कार्यक्रम के प्रभाव को मिटाने' के रूप में विवादित किया गया है। इसके अलावा, आधिकारिक अनुमानों को

अतिशयोक्ति के रूप में खारिज करने वालों द्वारा प्रस्तावित तुलनात्मक मॉडल का अर्थ है कि, भले ही चीन के तेजी से विकास पर विचार किया जाता है, 1970 के बाद से इसके जन्म कार्यक्रम ने पहले ही कम से कम 600 मिलियन जन्मों को टाल दिया है, एक संख्या 2060 तक एक अरब या अधिक तक बढ़ने का अनुमान है। जब कोई मूल रूप से नीति द्वारा टाले गए जन्मों के टाले गए वंशजों की गणना करता है। इस प्रकार, अपनी जनसंख्या को नियंत्रित करने के लिए चीन के अर्ध-शताब्दी अभियान के व्यापक जनसांख्यिकीय प्रभाव के बारे में बहुत कम विवाद है। वास्तविक बहस इस बात से संबंधित है कि 1980 के बाद एक बच्चे की कड़ी की गई सीमा के लिए टलने वाले जन्मों के किस हिस्से को दो-बाल कार्यक्रम के विपरीत जिम्मेदार ठहराया जाना चाहिए।

दो बच्चों की नीति

एक दो-बाल नीति प्रति परिवार दो बच्चों की सरकार द्वारा लगाई गई सीमा है या केवल पहले दो बच्चों को सरकारी सब्सिडी का भुगतान है। दो बच्चों की नीति पहले ईरान, सिंगापुर और वियतनाम सहित कई देशों में इस्तेमाल की जा चुकी है। 1970 के दशक में ब्रिटिश हांगकांग में, नागरिकों को एक सीमा के रूप में दो बच्चे पैदा करने के लिए अत्यधिक प्रोत्साहित किया गया था (हालाँकि यह कानून द्वारा अनिवार्य नहीं था), और इसका उपयोग इस क्षेत्र की परिवार नियोजन रणनीतियों के हिस्से के रूप में किया गया था। 2016 से 2021 तक, इसे देश की पिछली एक-बाल नीति की जगह चीन में लागू किया गया है।

चीन की जनसांख्यिकी

चीन की जनसांख्यिकी अपेक्षाकृत छोटे युवा घटक के साथ एक बड़ी आबादी को प्रदर्शित करती है, आंशिक रूप से चीन की एक-बाल नीति का परिणाम है। 1982 में चीन की आबादी 1 अरब तक पहुंच गई। नवंबर 2020 तक, चीन की जनसंख्या 1.412 बिलियन थी। 2020 की जनगणना के अनुसार, 91.11% जनसंख्या हान चीनी थी, और 8.89% अल्पसंख्यक थे। चीन की जनसंख्या वृद्धि दर केवल 0.59% है, जो विश्व में 159वें स्थान पर है। चीन ने 2010 में अपनी छठी राष्ट्रीय जनसंख्या जनगणना की, और इसकी सातवीं जनगणना मई 2021 में जारी आंकड़ों के साथ 2020 के अंत में पूरी हुई। जब तक अन्यथा संकेत नहीं दिया जाता है, इस पृष्ठ पर आंकड़े केवल मुख्य भूमि चीन से संबंधित हैं। हांगकांग की जनसांख्यिकी और मकाऊ की जनसांख्यिकी भी देखें।

1960-2015 के दौरान, जनसंख्या बढ़कर लगभग 1.4 बिलियन हो गई। माओत्से तुंग के तहत, चीन 1949 में 540 मिलियन से लगभग दोगुना होकर 1979 में 969 मिलियन हो गया। 1979 में स्थापित एक-बाल नीति के कारण यह वृद्धि धीमी हो गई।

चीन में जनगणना

पीपुल्स रिपब्लिक ऑफ चाइना ने 1953, 1964, 1982, 1990, 2000, और 2010 में जनगणना की। 1987 में, सरकार ने घोषणा की कि 1990 में चौथी राष्ट्रीय जनगणना होगी और उसके बाद हर दस साल में एक जनगणना होगी। 1982 की जनगणना को आम तौर पर पिछले दो की तुलना में काफी अधिक विश्वसनीय, सटीक और संपूर्ण के रूप में स्वीकार किया जाता है। विभिन्न अंतरराष्ट्रीय संगठनों ने 1982

की जनगणना के संचालन में चीनियों की उत्सुकता से सहायता की, जिसमें जनसंख्या गतिविधियों के लिए संयुक्त राष्ट्र कोष भी शामिल है, जिसने 1980-1989 के बीच विभिन्न परियोजनाओं के लिए US\$100.0 मिलियन का दान दिया, जिनमें से एक 1982 की जनगणना थी। चीन कई सदियों से दुनिया का सबसे अधिक आबादी वाला देश रहा है। 1949 में जब चीन ने 1953 के बाद अपनी पहली जनगणना की, तो जनसंख्या 583 मिलियन थी; 2000 में पांचवीं जनगणना के अनुसार, जनसंख्या दोगुनी से अधिक हो गई थी, जो 1.2 अरब तक पहुंच गई थी। 2010 में छठी जनगणना तक, कुल जनसंख्या 1,370,536,875 तक पहुंच गई थी, जिसमें मुख्य भूमि में 1,339,724,852 हांगकांग में 7,097,600 और मकाऊ की 552,300 थी।

जनसंख्या घनत्व और वितरण

यह खंड किसी भी झोत का हवाला नहीं देता है। कृपया विश्वसनीय स्रोतों में उद्धरण जोड़कर इस अनुभाग को बेहतर बनाने में सहायता करें। बिना सूत्रों की सामग्री को चुनौति देकर हटाया जा सकता है।

चीन दुनिया में सबसे अधिक आबादी वाला देश है और इसका राष्ट्रीय जनसंख्या घनत्व डेनमार्क या चेक गणराज्य जैसे देशों के समान है। हालाँकि, चीन का समग्र जनसंख्या घनत्व प्रमुख क्षेत्रीय भिन्नताओं को छुपाता है। 2002 में, लगभग 94% आबादी हीहे-तेंगचोंग लाइन के पूर्व में रहती थी, जो कुल भूमि क्षेत्र का केवल 43% हिस्सा बनाती है, जिससे औसत घनत्व बहुत अधिक होता है।

मोटे तौर पर, जनसंख्या पहाड़ों के पूर्व और उत्तरी स्टेपी के दक्षिण में केंद्रित थी। सबसे घनी आबादी वाले क्षेत्रों में यांग्त्जी नदी घाटी, सिचुआन बेसिन, उत्तरी चीन का मैदान, पर्ल नदी डेल्टा और उत्तर-पूर्व में शेनयांग शहर के आसपास के औद्योगिक क्षेत्र शामिल हैं।

उत्तर-पश्चिम और दक्षिण-पश्चिम के पहाड़ी, रेगिस्तानी और घास के मैदानों में जनसंख्या सबसे विरल है। आंतरिक मंगोलिया स्वायत्त क्षेत्र में, भाग पूरी तरह से निर्जन हैं, और केवल कुछ वर्गों में प्रति वर्ग वर्ग दस लोगों की तुलना में घनी आबादी है। इनर मंगोलिया, झिंजियांग और तिब्बत स्वायत्त क्षेत्र और किंगई और गांसु में देश के भूमि क्षेत्र का 55% हिस्सा शामिल है, लेकिन 1985 में इसकी आबादी का केवल 5.7% हिस्सा था।

जनसांख्यिकीय आँकड़े
हर 2 सेकंड में एक जन्म
हर 3 सेकंड में एक मौत
हर 2 मिनट में एक शुद्ध प्रवासी
प्रत्येक 6 सेकंड में एक व्यक्ति का शुद्ध लाभ
जनसंख्या: 1,387,096,243 (2015)
जनसंख्या रैंक: 1
जनसंख्या वृद्धि दर: 0.26% (2021 अनुमान)
जन्म दर: 11.3 जन्म/1,000 जनसंख्या (2021 अनुमानित)
मृत्यु दर: 8.26 मृत्यु/1,000 जनसंख्या (2021 अनुमानित)
लिंग अनुपात: 1.06 पुरुष/महिला (2020)

सामान्य सचेतता विज्ज

- प्र.1.** हाल ही में सीसीईए 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.** हाल ही में कर्नाटक में न्यू मंगलौर पोर्ट पर 40 टन तरल मेडिकल ऑक्सीजन के साथ निम्नलिखित में से कौन सा नौसैनिक जहाज पहुंचा है?
- (1) आईएनएस तलवार (2) आईएनएस कलवरी
(3) आईएनएस खंडेरी (4) आईएनएस करंज
(5) आईएनएस सिंधुध्वज
- प्र.3.** हाल ही में कैबिनेट ने निम्नलिखित में से किस देश के बीच 'प्रवासन और गतिशीलता भागीदारी' पर समझौता ज्ञापन को मंजूरी दी?
- (1) फ्रांस (2) जर्मनी
(3) नेपाल (4) यूनाइटेड किंगडम
(5) बांग्लादेश
- प्र.4.** 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.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.** बिहार के नए मुख्य सचिव के रूप में किसे नियुक्त किया गया?
- (1) सुशील चंद्रा (2) सोमा मंडल
(3) बसंत प्रताप सिंह (4) राजेंद्र कुमार तिवारी
(5) त्रिपुरारी शरण
- प्र.7.** थिसारा परेरा ने अंतरराष्ट्रीय क्रिकेट से संन्यास की घोषणा कर दी है। वह किस देश के लिए खेल रहे थे?
- (1) पाकिस्तान (2) जिम्बाब्वे (3) ऑस्ट्रेलिया
(4) दक्षिण अफ्रीका (5) श्रीलंका
- प्र.8.** केवी आनंद का निधन, वह किस पेशे से संबंधित थे?
- (1) क्रिकेटर (2) निदेशक (3) गायक
(4) चिकित्सक (5) वकील
- प्र.9.** 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?
- (1) केरल (2) कर्नाटक
(3) जम्मू और कश्मीर (4) उत्तर प्रदेश
(5) ओडिशा
- प्र.10.** हाल ही में आरबीआई ने आपातकालीन स्वास्थ्य सेवाओं तक पहुंच को आसान बनाने के लिए कितनी तरलता सुविधा का प्रस्ताव किया है?
- (1) 20,000 करोड़ रु (2) 30,000 करोड़ रु
(3) 40,000 करोड़ रु (4) 50,000 करोड़ रु
(5) 60,000 करोड़ रु
- प्र.11.** हाल ही में पूर्व केंद्रीय मंत्री चौधरी अजित सिंह का निधन हो गया है, वह किस पार्टी से थे?
- (1) राष्ट्रीय लोक दल (2) जनता दल (यूनाइटेड)
(3) जनता दल (सेकुलर) (4) बहुजन समाज पार्टी
(5) समाजवादी पार्टी
- प्र.12.** निम्नलिखित में से कौन भारतीय मूल के इम्यूनोलॉजिस्ट नेशनल एकेडमी ऑफ साइंसेज में चुने गए हैं?
- (1) के सिवन (2) जी सतीश रेड्डी
(3) सोमा मंडल (4) शंकर घोष
(5) के. विजयराघवन
- प्र.13.** भारत का निर्णय किस देश की कंपनियों को 5G परीक्षण करने की अनुमति नहीं दी है?
- (1) चीन (2) फ्रांस (3) इंग्लैंड
(4) अमेरिका (5) रूस

क्विज़ टाइम | सामान्य सचेतता

- प्र.14.** 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.15.** हाल ही में निम्न में से किस देश में चीन ने 'अनिश्चित काल के लिए' महत्वपूर्ण आर्थिक वार्ता स्थगित कर दी है?
- (1) पाकिस्तान (2) फ्रांस
(3) रूस (4) संयुक्त राज्य अमेरीका
(5) ऑस्ट्रेलिया
- प्र.16.** हाल ही में उड़गर जनजाति खबरों में थी, वे किस देश से संबंधित हैं?
- (1) पाकिस्तान (2) ओमान (3) रूस
(4) चीन (5) भारत
- प्र.17.** अप्रैल 2021 के महीने में सकल जीएसटी राजस्व की कितनी राशि एकत्र की गई थी?
- (1) 1, 90,643 करोड़ (2) 1, 67,543 करोड़
(3) 2, 50,567 करोड़ (4) 1, 41,384 करोड़
(5) 2, 89,357 करोड़
- प्र.18.** 'विश्व प्रेस स्वतंत्रता दिवस' 2021 का विषय क्या है?
- (1) राष्ट्र के लिए मीडिया
(2) सूचना से जनकल्याण
(3) फियर या फेवर के बिना पत्रकारिता
(4) टाइम्स ऑफ डिजिटलफॉर्मेशन में मीडिया फॉर डेमोक्रेसी, जर्नलिज्म एंड इलेक्शन
(5) इनमे से कोई भी नहीं
- प्र.19.** निम्नलिखित में से कौन सा भारत का पहला प्लास्टिक क्रेडिट सर्टिफिकेट ट्रेडिंग प्लेटफॉर्म 5000 मीट्रिक टन प्लास्टिक अपशिष्ट का ऑनलाइन लेनदेन पूरा करता है?
- (1) इकोक्स (2) जीरोधा (3) अपस्टॉक्स
(4) 5पैसा (5) ऐलिस ब्लू
- प्र.20.** RBI के चौथे उप गवर्नर कौन हैं, जिन्हें B P कानूनगो की जगह नियुक्त किया गया है?
- (1) अजय त्यागी (2) हर्ष कुमार भनवाला
(3) टी. रबी शंकर (4) टी. एन श्रीनिवासन
(5) अशोक लवासा
- प्र.21.** निम्नलिखित में से किस मंत्रालय ने अपनी सिद्ध पाली हर्बल आयुर्वेदिक दवाओं आयुष 64 और सिद्ध दवा कबसुरा कुदिनेर को वितरित करने के लिए एक बड़े पैमाने पर देशव्यापी अभियान चलाया?
- (1) महिला और बाल विकास मंत्रालय
(2) ग्रामीण विकास मंत्रालय
(3) आयुर्वेद, योग और प्राकृतिक चिकित्सा, यूनानी, सिद्ध और होम्योपैथी (आयुष) मंत्रालय
(4) श्रम और रोजगार मंत्रालय
(5) गृह मंत्रालय
- प्र.22.** निम्नलिखित में से किस संगठन ने 61 वां स्थापना दिवस मनाया?
- (1) सीमा सड़क संगठन
(2) रक्षा अनुसंधान और विकास संगठन
(3) भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन
(4) हिंदुस्तान एयरोनॉटिक्स लिमिटेड
(5) भारतीय प्रतिभूति और विनिमय बोर्ड (सेबी)
- प्र.23.** हाल ही में शेष नारायण सिंह का निधन हो गया है, वह किस पेशे से संबंधित हैं?
- (1) खिलाड़ी (2) पत्रकार (3) चिकित्सक
(4) वैज्ञानिक (5) राजनीतिज्ञ
- प्र.24.** हाल ही में केंद्र ने 17 राज्यों को कितनी राशि की पोस्ट डेवलेपमेंट रेवेन्यू डेफिसिट ग्रांट की दूसरी मासिक किस्त जारी की?
- (1) रुपये 3,871 करोड़ (2) रुपये 4,871 करोड़
(3) रुपये 9,871 करोड़ (4) रुपये 6,871 करोड़
(5) रुपये 8,871 करोड़
- प्र.25.** कोविड-19 संकट से लड़ने के लिए स्विट्जरलैंड के पास कितनी राशि भारत में मेडिकल सप्लाई भेजती है?
- (1) 3 मिलियन स्विस फ्रैंक (2) 6 मिलियन स्विस फ्रैंक
(3) 7 मिलियन स्विस फ्रैंक (4) 8 मिलियन स्विस फ्रैंक
(5) 9 मिलियन स्विस फ्रैंक
- प्र.26.** गोल्डमैन सैक्स के अनुसार, FY22 में भारत की अनुमानित जीडीपी विकास दर क्या है?
- (1) 5.50% (2) 12% (3) 3.50%
(4) 4.60% (5) 11.10%

प्र.27. हिमाचल प्रदेश ने किस वर्ष तक हर घर जल लक्ष्य प्राप्त करने के लिए प्रतिबद्ध किया है?

- (1) जुलाई 2021 (2) जुलाई 2022
(3) जुलाई 2023 (4) जुलाई 2024
(5) जुलाई 2025

प्र.28. जल स्रोतों का कार्याकल्प करने के लिए निम्नलिखित में से कौन सी राज्य पहल 'पार्वत धारा योजना' है?

- (1) ओडिशा (2) हिमाचल प्रदेश (3) गोवा
(4) पंजाब (5) बिहार

प्र.29. 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?

- (1) 5 करोड़ रु (2) 3 करोड़ रु (3) 6 करोड़ रु
(4) 4 करोड़ रु (5) 1 करोड़ रु

प्र.30. एचडीएफसी की चौथी तिमाही में कितनी राशि का कुल शुद्ध लाभ 31 प्रतिशत बढ़ा है?

- (1) 2,669 करोड़ रु (2) 3,669 करोड़ रु
(3) 4,669 करोड़ रु (4) 6,669 करोड़ रु
(5) 5,669 करोड़ रु

प्र.31. मास्को ओलंपिक स्वर्ण पदक विजेता खिलाड़ी रविंदर पाल सिंह का कोरोना से निधन हो गया, वह किस खेल से संबंधित थे?

- (1) हॉकी (2) शूटिंग (3) वालीबाल
(4) तीरंदाजी (5) इनमे से कोई भी नहीं

प्र.32. निम्नलिखित में से कौन सा दिन अंतर्राष्ट्रीय मिडवाइफ दिवस के रूप में मनाया जाता है?

- (1) 06 मई (2) 04 मई
(3) मई का पहला बुधवार (4) मई का पहला मंगलवार
(5) 05 मई

प्र.33. मार्क सेल्बी चौथी बार विश्व चैंपियन बने हैं। वह किस स्पोर्ट्स इवेंट से जुड़े हैं?

- (1) फुटबॉल (2) स्नूकर (3) टेनिस
(4) बैडमिंटन (5) शतरंज

प्र.34. मानस बिहारी वर्मा, जो निधन हो गया है, का पेशा क्या था?

- (1) गणितज्ञ (2) अर्थशास्त्री
(3) भूविज्ञानी (4) अंतरिक्ष वैज्ञानिक
(5) एयरोनॉटिकल वैज्ञानिक

प्र.35. 2021 विश्व अस्थमा दिवस का विषय क्या है?

- (1) कभी बहुत जल्दी, कभी बहुत देर से
(2) पर्याप्त अस्थमा से मौत
(3) अस्थमा की भ्रांतियों को उजागर करना
(4) अस्थमा के लिए STOP
(5) इनमे से कोई भी नहीं

प्र.36. BWF मिशेल ली द्वारा IOC के 'बिलीव इन स्पोर्ट' अभियान के लिए नामांकित एथलीट राजदूत किस देश के लिए खेलते हैं?

- (1) फ्रांस (2) स्वीडन (3) जापान
(4) कनाडा (5) नॉर्वे

प्र.37. जापान का तीसरा सर्वोच्च पुरस्कार 'ऑर्डर ऑफ द राइजिंग सन' किसे मिला है?

- (1) सोमा मंडल (2) श्यामला गणेश
(3) अचंता कमल (4) राजीव कुमार
(5) के सिवन

प्र.38. जगमोहन मल्होत्रा, जिनका निधन हो चुका है, वह किस राज्य के पूर्व राज्यपाल थे?

- (1) ओडिशा (2) केरल (3) मणिपुर
(4) गोवा (5) जम्मू और कश्मीर

प्र.39. तमिलनाडु के मुख्यमंत्री के रूप शपथ किसने ली है?

- (1) नवीन पटनायक (2) प्रेम सारस्वत
(3) एम के स्टैलिन (4) गंगा प्रसाद
(5) बनवारी लाल परोहित

प्र.40. हाल ही में आरबीआई ने आपातकालीन स्वास्थ्य सेवाओं तक पहुंच को आसान बनाने के लिए कितनी तरलता सुविधा का प्रस्ताव किया है?

- (1) 20,000 करोड़ रु (2) 30,000 करोड़ रु
(3) 40,000 करोड़ रु (4) 50,000 करोड़ रु
(5) 60,000 करोड़ रु

प्र.41. हाल ही में अफगानिस्तान के किस शहर में गर्ल्स स्कूल पर आतंकवादी हमला हुआ?

क्विज़ टाइम | सामान्य सचेतता

- (1) काबुल (2) कंधार (3) हेरात
(4) मजार-ए-शरीफ (5) गजनी
- प्र.42.** इजराइल से कितना 'ऑक्सिजन कंसन्ट्रेटर' आया?
(1) 1000 (2) 1300 (3) 1500
(4) 500 (5) 2000
- प्र.43.** किस संगठन ने दिल्ली-एनसीआर क्षेत्र में दो अस्पतालों में 440 लीटर प्रति मिनट (एलपीएम) क्षमता ऑक्सीजन उत्पादन संयंत्र स्थापित किए हैं?
(1) भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन
(2) हिंदुस्तान एयरोनॉटिक्स लिमिटेड
(3) कर्मचारी राज्य बीमा निगम
(4) भारतीय इस्पात प्राधिकरण
(5) भारत हैवी इलेक्ट्रिकल्स लिमिटेड
- प्र.44.** उत्तर प्रदेश के 75 जिलों में त्रि-स्तरीय पंचायत चुनावों में कितने चरणों में मतदान संपन्न हुआ है?
(1) 6 चरण (2) 8 चरण (3) 10 चरण
(4) 4 चरण (5) 3 चरण
- प्र.45.** असम के 15 वें मुख्यमंत्री कौन बने?
(1) पेमा खांडू (2) हिमंत बिस्वा सरमा
(3) एम. के. स्टालिन (4) एन. रंगास्वामी
(5) ममता बनर्जी
- प्र.46.** निम्नलिखित में से कौन फॉर्मूला 1 के स्पेनिश ग्रैंड प्रिक्स 2021 का विजेता बन गया है?
(1) मैक्स वेरस्टैपेन (2) फर्नांडो अलोंसो
(3) लुईस हैमिल्टन (4) पोस्टर मालडोनाडो
(5) इनमें से कोई भी नहीं
- प्र.47.** 'अर्लाइन पैच ग्लोबल विजन पुरस्कार' 2021 से किसे सम्मानित किया गया है?
(1) जस्टिस संजय यादव (2) जस्टिस सुजाता मनोहर
(3) जस्टिस गोविंद माथुर (4) जस्टिस मंजुला चेलार
(5) जस्टिस गीता मिश्र
- प्र.48.** वनराज भाटिया, जिनका निधन हो चुका है, किस पेशे से संबंधित थे?
(1) राजनीतिज्ञ (2) वैज्ञानिक
(3) गीतकार (4) कथानक का लेखक
(5) संगीतकार
- प्र.49.** विश्व थैलेसीमिया दिवस कब मनाया जाता है?
(1) 09 मई (2) 05 मई (3) 07 मई
(4) 08 मई (5) 06 मई
- प्र.50.** 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.51.** निम्नलिखित में से किस संगठन ने 'कनेक्टेड कॉमर्स' डिजिटली इनक्लूसिव भारत के लिए एक रोडमैप बनाने' शीर्षक से रिपोर्ट जारी की?
(1) नीति आयोग (2) मास्टर कार्ड (3) इसरो
(4) डीआरडीओ (5) 1 और 2
- प्र.52.** भारतीय नौसेना निम्नलिखित में से किस स्थान पर COVID केयर सेंटर स्थापित करती है?
(1) भीमनिपतनम (2) देहरादून (3) लखनऊ
(4) नई दिल्ली (5) मुंबई
- प्र.53.** हाल ही में भारत-फ्रांस-ऑस्ट्रेलिया त्रिपक्षीय विदेश मंत्रिस्तरीय संवाद किस शहर में आयोजित किया गया?
(1) लखनऊ (2) नई दिल्ली (3) लंडन
(4) न्यूयॉर्क (5) पेरिस
- प्र.54.** 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.55.** 'प्राइम ग्लोबल सिटीज इंडेक्स Q1 2021' रिपोर्ट किस इकाई द्वारा प्रकाशित की गई है?
(1) केपीएमजी ग्लोबल (2) नाइट फ्रैंक
(3) REITs (4) आईएमएफ
(5) इनमें से कोई भी नहीं
- प्र.56.** रक्षा मंत्री राजनाथ सिंह ने निम्नलिखित में से किस शहर में नए स्थापित COVID अस्पताल का उद्घाटन किया?

- (1) प्रयागराज (2) देहरादून (3) लखनऊ (4) नई दिल्ली (5) मुंबई
- प्र.57.** चौधरी अजित सिंह, जिनका निधन हो चुका है, किस राजनीतिक दल के संस्थापक थे?
 (1) भारतीय जनता पार्टी (2) राष्ट्रीय जनता दल
 (3) अंबेडकर समाज पार्टी (4) राष्ट्रीय लोकदल
 (5) बहुजन समाज पार्टी
- प्र.58.** संयुक्त राष्ट्र के अध्ययन के अनुसार, खुदरा बिक्री का ऑनलाइन हिस्सा लॉकडाउन के बीच कितना प्रतिशत है?
 (1) 10% (2) 20% (3) 15%
 (4) 19% (5) 22%
- प्र.59.** 2021 बिलबोर्ड म्यूजिक अवार्ड्स में आइकन अवार्ड से किसे सम्मानित किया जाएगा?
 (1) लेडी गागा (2) टेलर स्विफ्ट (3) पिक
 (4) जेनिफर लोपेज (5) इनमें से कोई भी नहीं
- प्र.60.** निम्नलिखित में से किसे भारतीय चावल अनुसंधान संस्थान (IIRR) के निदेशक के रूप में नियुक्त किया गया है?
 (1) के सिवन (2) सोमा मंडल (3) डी के खारा
 (4) गोविंदन रंगराजन (5) रमन मीनाक्षी सुंदरम
- प्र.61.** निम्नलिखित में से किस दिन 'अंतर्राष्ट्रीय नर्स दिवस' मनाया जाता है?
 (1) 08 मई (2) 09 मई (3) 10 मई
 (4) 11 मई (5) 12 मई
- प्र.62.** हाल ही में रविंदर सिंह सोढ़ी की मृत्यु हो गई है, वह किस पेशे से संबंधित है?
 (1) हॉकी (2) फुटबॉल (3) क्रिकेट
 (4) शतरंज (5) तीरंदाजी
- प्र.63.** 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.64.** निम्नलिखित में से किसने 'आयरनवुड एजुकेशन' के सलाहकार के रूप में नियुक्त किया है?
 (1) रवि शास्त्री (2) बी अरुण (3) आर श्रीधर
 (4) 1, 2, और 3 (5) इनमें से कोई भी नहीं
- प्र.65.** निम्नलिखित में से किस संस्थान ने 'मिशन भारत ओ 2' लॉन्च किया है?
 (1) आईआईटी दिल्ली (2) आईआईटी बीएचयू
 (3) आईआईटी कानपुर (4) आईआईटी बॉम्बे
 (5) IISc बेंगलुरु
- प्र.66.** केरल किस वर्ष तक 'हर घर जल' राज्य बन गया है?
 (1) 2021 (2) 2022 (3) 2024
 (4) 2026 (5) 2030
- प्र.67.** निम्नलिखित में से किस राज्य की इकाई ने 'आयुर्वेदिक डॉक्टर्स ऑन कॉल' सेवा शुरू की है?
 (1) गोवा (2) ओडिशा (3) गुजरात
 (4) उत्तर प्रदेश (5) महाराष्ट्र
- प्र.68.** किस देश ने भारतीय सहायता से जुमला जिले के चंदनाथ नगर पालिका में एक छोटे जलविद्युत संयंत्र का उद्घाटन किया?
 (1) बांग्लादेश (2) नेपाल (3) चीन
 (4) भूटान (5) ईरान
- प्र.69.** 'रूपसी हवाई अड्डे' का किस राज्य में परिचालन शुरू किया है?
 (1) गोवा (2) असम (3) मणिपुर
 (4) त्रिपुरा (5) केरल
- प्र.70.** HAL ने किस उन्नत प्रकाश हेलीकॉप्टर के डेक संचालन क्षमताओं को प्रदर्शित किया?
 (1) गुनगुन (2) ध्रुव (3) अर्जुन
 (4) तलवार (5) त्रिदेव
- प्र.71.** निम्नलिखित में से किसने पत्रकारों के लिए शीर्ष अदालत की कार्यवाही को कवर करने के लिए एक आधिकारिक मोबाइल एप्लिकेशन लॉन्च किया है?
 (1) एन.वी. रमना (2) रामनाथ कोविंद
 (3) नरेंद्र मोदी (4) एस ए बोबडे
 (5) रविशंकर प्रसाद
- प्र.72.** किस संगठन ने छात्रों और अभिभावकों के मानसिक-सामाजिक कल्याण के लिए एक नया मोबाइल एप्लिकेशन लॉन्च किया है?
 (1) संघ लोक सेवा आयोग (2) यूजीसी
 (3) सीबीएसई (4) नीती आयोग
 (5) एआईसीटीई

क्विज़ टाइम | सामान्य सचेतता

- प्र.73.** केंद्रीय मंत्री नितिन गडकरी के अनुसार, विभिन्न राज्यों में कितने प्रेशर स्विंग सोर्सेशन (PSA) मेडिकल ऑक्सीजन प्लांट लगाए जाएंगे?
- (1) 550 (2) 600 (3) 610
(4) 581 (5) 665
- प्र.74.** 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?
- (1) 4 लाख रु (2) 15 लाख रु (3) 3 लाख रु
(4) 2.5 लाख रु (5) 2 लाख रु
- प्र.75.** पुडुचेरी के केंद्रशासित प्रदेश के मुख्यमंत्री के रूप में किसे नियुक्त किया गया है?
- (1) टी सुंदरराजन (2) एन रंगासामी
(3) बी एल प्रोहित (4) वी नारायणसामी
(5) एम के स्टालिन
- प्र.76.** किस राज्य सरकार ने समर्पित COVID-19 'मुख्यमंत्री सेवा संकल्प हेल्पलाइन 1100' शुरू की है?
- (1) पंजाब (2) मणिपुर
(3) पश्चिम बंगाल (4) मध्य प्रदेश
(5) हिमाचल प्रदेश
- प्र.77.** निम्नलिखित में से सीबीआई के पूर्व निदेशक में से किसका चेन्नई में निधन हो गया?
- (1) रहथमन (2) अरुण जेटली
(3) सुसुमा स्वराज (4) शीश नारायण सिंह
(5) इनमें से कोई भी नहीं
- प्र.78.** निम्नलिखित में से किसने सुजुकी मोटरसाइकिल इंडिया प्राइवेट लिमिटेड (SMIPL) को कंपनी प्रमुख के रूप में नियुक्त किया है?
- (1) सोमा मंडल (2) डी के खारा
(3) सतोशी उचिदा (4) के सिवन
(5) इनमें से कोई भी नहीं
- प्र.79.** 'गोपबंधु संभादिका स्वास्थ्य बीमा योजना' किस राज्य द्वारा शुरू की गई है?
- (1) गोवा (2) आंध्र प्रदेश (3) पंजाब
(4) तमिलनाडु (5) ओडिशा
- प्र.80.** इजराइल की राजधानी क्या है?
- (1) काठमांडू (2) काबुल (3) लिस्बन
(4) थिम्पू (5) यरूशलेम
- प्र.81.** निम्नलिखित में से किस देश में पहला मंगल रोवर 'रुजूरोंग' ले जाने वाला लैंडर सफलतापूर्वक लाल ग्रह पर उतरा?
- (1) चीन (2) जापान (3) उत्तर कोरिया
(4) दक्षिण कोरिया (5) थाईलैंड
- प्र.82.** निम्नलिखित में से कौन 2021 में एवरेस्ट पर चढ़ने वाली पहली भारतीय महिला बनीं?
- (1) ताशी यांगजोमो (2) बछेंद्री पाल (3) संतोष यादव
(4) अंशु जमसेनपा (5) इनमें से कोई भी नहीं
- प्र.83.** निम्नलिखित में से कौन अमेरिकी राष्ट्रपति जो बाइडेन के वरिष्ठ सलाहकार के रूप में नियुक्त भारतीय-अमेरिकी नीति विशेषज्ञ रहे हैं?
- (1) माला अडिगा (2) विनय रेड्डी (3) नीरा टंडन
(4) भरत राममूर्ति (5) सोनिया अग्रवाल
- प्र.84.** संयुक्त राष्ट्र द्वारा वार्षिक रूप से 'परिवार का अंतर्राष्ट्रीय दिवस' किस दिन मनाया जाता है?
- (1) 11 मई (2) 12 मई (3) 13 मई
(4) 14 मई (5) 15 मई
- प्र.85.** NAIMISHA 2021 निम्नलिखित में से किससे संबंधित है?
- (1) आधुनिक कला की राष्ट्रीय गैलरी
(2) राष्ट्रीय नाट्य विद्यालय
(3) अंतरिक्ष कार्यक्रम
(4) फाइटर जेट
(5) मातृ दिवस की थीम
- प्र.86.** तीसरा 'आर्कटिक विज्ञान मंत्रिस्तरीय' 2021 किस शहर में आयोजित किया गया है?
- (1) पेरिस (2) न्यूयॉर्क (3) टोक्यो
(4) नई दिल्ली (5) ढाका
- प्र.87.** निम्नलिखित में से किस भारतीय राज्य ने डिजिटल बाढ़ रिपोर्टिंग प्रणाली शुरू की है?
- (1) गोवा (2) असम (3) पंजाब
(4) उड़ीसा (5) मणिपुर
- प्र.88.** 2022 में चंद्रमा के लिए "DOGE-1 मिशन" किस कंपनी द्वारा लॉन्च किया जाएगा?

- (1) जाक्सा (2) स्पेसएक्स (3) इसरो
(4) नासा (5) Roscosmos
- प्र.89.** पीएफआरडीए से अटल पेंशन योजना के नामांकन के लिए आयोजित विभिन्न अभियानों के तहत किस बैंक को पांच पुरस्कार मिले हैं?
(1) यस बैंक (2) आर्यव्रत बैंक
(3) बड़ौदा यूपी बैंक (4) कर्नाटक विकास ग्रामीण बैंक
(5) प्रथम बैंक
- प्र.90.** किस देश की जनसंख्या 1.4 अरब को पार कर गई है?
(1) जापान (2) नेपाल (3) चीन
(4) भारत (5) यूके
- प्र.91.** 'महिला चैंपियंस लीग' का विजेता कौन रहा है?
(1) बार्सिलोना फेमिनिया
(2) फ्रेंच फुटबॉल फेडरेशन
(3) रॉयल स्पेनिश फुटबॉल फेडरेशन
(4) नॉर्वेजियन फुटबॉल फेडरेशन
(5) ब्राजील फुटबॉल परिसंघ
- प्र.92.** निम्नलिखित में से किसने 10वां इतालवी ओपन खिताब जीता है?
(1) नोवाक जोकोविच (2) अलेक्जेंडर ज्वेरेव
(3) राफेल नडाल (4) डिएगो श्वार्ट्जमैन
(5) एंडी मरे
- प्र.93.** निम्नलिखित में से किसने कोरोना वायरस के प्रकारों का पता लगाने के लिए सरकार द्वारा स्थापित वैज्ञानिक सलाहकारों के एक मंच से इस्तीफा दे दिया है?
(1) दिनेश कुमार खरा (2) शाहिद जमील
(3) अमिताभ चौधरी (4) वायरल आचार्य
(5) उपरोक्तमें से कोई नहीं
- प्र.94.** 'विश्व दूरसंचार और सूचना समाज दिवस' किस दिन मनाया जाता है?
(1) 17 मई (2) 16 मई (3) 15 मई
(4) 14 मई (5) 13 मई
- प्र.95.** किस देश को चक्रवात तौकते (ताउते) नाम दिया गया है?
(1) बांग्लादेश (2) नेपाल (3) म्यांमार
(4) पाकिस्तान (5) ओमान
- प्र.96.** चक्रवात 'तौकते' का क्या अर्थ है?
(1) समुद्र (2) मछली (3) मगरमच्छ
(4) छिपकली (5) चिड़िया
- प्र.97.** 200वीं किसान रेल ने किन स्थानों से अपनी यात्रा सफलतापूर्वक शुरू की?
(1) नुजिवद से आदर्श नगर (2) देवलाली से दीमापुर
(3) कानपुर से लखनऊ (4) दिल्ली से मुंबई
(5) रांची से पटना
- प्र.98.** निम्नलिखित में से कौन DRDO की एंटी-कोविड दवा 2-डीऑक्सी-डी-ग्लूकोज का पहला बैच जारी किया गया है?
(1) 2-डिऑक्सी-डी-ग्लूकोज (2) स्पुतनिक वी
(3) कोविशील्ड (4) कोवैक्सिन
(5) इनमे से कोई भी नहीं
- प्र.99.** निम्नलिखित में से किसे 'अंतर्राष्ट्रीय अजेय स्वर्ण पदक' प्राप्त हुआ है?
(1) नरेंद्र मोदी (2) राजनाथ सिंह
(3) रमेश पोखरियाल निशंकी (4) रामनाथ कोविंद
(5) अमित शाह
- प्र.100.** भूटान की राजधानी क्या है?
(1) काठमांडू (2) काबुल (3) लिस्बन
(4) थिम्पू (5) यरूशलेम
- प्र.101.** निम्नलिखित में से किस कंपनी ने जनजातीय मामलों के मंत्रालय के साथ जनजातीय स्कूलों के डिजिटल परिवर्तन के लिए एक समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए हैं?
(1) माइक्रोसॉफ्ट (2) गूगल (3) फेसबुक
(4) आईबीएम (5) यूट्यूब
- प्र.102.** हाल ही में एक पद्म श्री पुरस्कार विजेता के के अग्रवाल का निधन हो गया, वह किस पेशे से संबंधित थे?
(1) इंजीनियर (2) राजनीतिज्ञ (3) चिकित्सक
(4) वास्तुकार (5) संगीतकार
- प्र.103.** निम्नलिखित में से 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?
(1) नीति आयोग (2) सीएम पोर्टल (3) पीएम पोर्टल
(4) MyGov (5) पश्चिम बंगाल सरकार

विजय टाइम | सामान्य सचेतता

- प्र.104.** वित्त वर्ष 2022 में केयर 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.105.** निम्नलिखित में से किस संस्थान ने कई स्थानीय भाषाओं में आवाज आधारित समाधान विकसित करने के लिए डच्च के सदस्यों के साथ समझौता किया है?
 (1) आईआईटी कानपुर (2) आईआईटी खड़गपुर
 (3) आईआईटी मद्रास (4) आईआईटी दिल्ली
 (5) आईआईएससी बंगलुरु
- प्र.106.** निम्नलिखित में से किस कंपनी को 'हरित ऊर्जा पुरस्कार' से सम्मानित किया गया है?
 (1) एसएआईएल (2) आईआरडीए (3) इसरो
 (4) इरेडा (5) डीआरडीओ
- प्र.107.** किस संगठन ने "एशिया पैसिफिक टैक्स हब" के नाम से जाना जाने वाला हब लॉन्च किया है?
 (1) अंतरराष्ट्रीय मुद्रा कोष (2) अंतरराष्ट्रीय वित्त निगम
 (3) विश्व बैंक (4) एशियाई विकास बैंक
 (5) एशियन इन्फ्रास्ट्रक्चर इन्वेस्टमेंट बैंक
- प्र.108.** निम्नलिखित में से किस राज्य/केंद्र शासित प्रदेश की पुलिस ने वरिष्ठ नागरिकों के लिए "COVI वैन हेल्ललाइन" शुरू की है?
 (1) उड़ीसा (2) पंजाब (3) चंडीगढ़
 (4) गोवा (5) दिल्ली
- प्र.109.** निम्नलिखित में से किसे RBI का नया कार्यकारी निदेशक नियुक्त किया गया है?
 (1) उर्जित पटेल (2) विरल आचार्य (3) दिनेश जैन
 (4) माइकल पात्रा (5) जोस जे कट्टूर
- प्र.110.** टाटा मोटर्स ने Q4 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.111.** हाल ही में विजय कश्यप का निधन हुआ है, वह किस पेशे से संबंधित थे?
 (1) राजनीतिज्ञ (2) वैज्ञानिक (3) क्रिकेटर
 (4) प्रोफेसर (5) अर्थशास्त्री
- प्र.112.** निम्नलिखित में से किस दिन 'शांति में एक साथ रहने का अंतरराष्ट्रीय दिवस' मनाया जाता है?
 (1) 18 मई (2) 14 मई (3) 15 मई
 (4) 16 मई (5) 17 मई
- प्र.113.** इंडियन ऑयल कॉर्पोरेशन (IOC) ने जनवरी-मार्च तिमाही में कितनी राशि का शुद्ध लाभ प्राप्त किया है?
 (1) रु 7,681.30 करोड़ (2) रु. 5,781.30 करोड़
 (3) 6,781.30 करोड़ रु (4) 8,881.30 करोड़ रु
 (5) 8,781.30 करोड़ रु
- प्र.114.** 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.115.** भारतीय महिला राष्ट्रीय क्रिकेट टीम के मुख्य कोच के रूप में किसे नियुक्त किया गया है?
 (1) जहीर खान (2) आशीष नेहरा
 (3) मोहम्मद कैफ (4) मुनाफ पटेल
 (5) रमेश पोवार
- प्र.116.** 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.117.** निम्नलिखित में से कौन फुटवियर कंपनी बाटा इंडिया के नवनिर्वाचित मुख्य कार्यकारी अधिकारी हैं?
 (1) सोमा मंडल (2) गुंजन शाह
 (3) अमिताभ चौधरी (4) संदीप कटारिया
 (5) राजीव गोपालकृष्णन
- प्र.118.** 'गाजा पट्टी' निम्नलिखित में से किस देश में स्थित है?
 (1) फिलिस्तीन (2) इजराइल (3) मिस्र
 (4) लेबनान (5) सीरिया
- प्र.119.** 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.120.** निम्नलिखित में से कौन सा जहाज बजरा P305 से 188 लोगों को बचाकर मुंबई लौट आया है?
(1) आईएनएस कोच्चि (2) आईएनएस विक्रमादित्य
(3) आईएनएस चीता (4) आईएनएस कोलकाता
(5) आईएनएस दिल्ली
- प्र.121.** 'दहानु घोलवड़ सपोटा' को निम्नलिखित में से किस राज्य से भौगोलिक संकेत (जीआई) प्रमाणित उत्पाद प्राप्त हुआ है?
(1) महाराष्ट्र (2) गोवा (3) पंजाब
(4) उड़ीसा (5) केरल
- प्र.122.** निम्नलिखित में से किस राज्य को म्यूकोर्मिकोसिस (काली कवक) को महामारी घोषित किया गया है?
(1) उत्तर प्रदेश (2) झारखंड (3) राजस्थान
(4) पंजाब (5) केरल
- प्र.123.** निम्नलिखित में से किस ICMR ने COVID-19 के लिए भारत की पहली स्व-उपयोग रैपिड एंटीजन टेस्ट किट को मंजूरी दी है?
(1) कोविसेल्फ (2) कोविडसेल्फ
(3) कोविड-19सेल्फ (4) कोविडरैपिडसेल्फ
(5) कोविड सेल्फ टेस्ट किट
- प्र.124.** निम्नलिखित में से किस महाद्वीप में विश्व का सबसे बड़ा हिमखंड टूट गया है?
(1) एशिया (2) अंटार्कटिका
(3) उत्तरी अमेरिका (4) अफ्रीका
(5) यूरोप
- प्र.125.** वर्ष 2020 के लिए मिस यूनिवर्स का ताज किसे चुना गया है?
(1) जोजिबिनी टुन्जिक (2) एंड्रिया मेजा
(3) एडलाइन कैस्टेलिनो (4) जेनिक मैकेटा
(5) जूलिया गामा
- प्र.126.** सभी सिंथेटिक कैनबिनोइड पदार्थों पर प्रतिबंध लगाने वाला दुनिया का पहला देश कौन सा है?
(1) फ्रांस (2) रूस (3) चीन
(4) मेक्सिको (5) जापान
- प्र.127.** जलवायु परिवर्तन के लिए COP26 के पीपुल्स एडवोकेट के रूप में किसे नियुक्त किया गया है?
(1) आमिर खान (2) डेविड एटनबरो
(3) ग्रेटा थुनबर्ग (4) मलाला यूसूफजई
(5) प्रियंका चोपड़ा
- प्र.128.** हाल ही में निम्नलिखित में से किस राज्य के पूर्व मुख्यमंत्री जगन्नाथ पहाड़िया का निधन हो गया है?
(1) केरल (2) कर्नाटक (3) गोवा
(4) पंजाब (5) राजस्थान
- प्र.129.** 'इंस्टीट्यूट फॉर डेवलपमेंट एंड रिसर्च इन बैंकिंग टेक्नोलॉजी' का प्रबंधन निम्नलिखित में से किस संगठन द्वारा किया जाता है?
(1) इसरो (2) भारतीय रिजर्व बैंक
(3) सेबी (4) डीआरडीओ
(5) एनपीसीआई
- प्र.130.** 'विश्व उच्च रक्तचाप दिवस' 2021 का विषय क्या है?
(1) उच्च रक्तचाप मुक्त दुनिया
(2) अपने रक्तचाप को सटीक रूप से मापें, इसे नियंत्रित करें, लंबे समय तक जीवित रहें
(3) रक्तचाप के लिए लड़ो
(4) अपने रक्तचाप को मापें
(5) अपने रक्तचाप को जानें
- प्र.131.** बीमा क्षेत्र के नियामक IRDA ने विज्ञापन नियमों का उल्लंघन करने पर पॉलिसी बाजार पर कितना जुर्माना लगाया है?
(1) 50 लाख रुपये (2) 34 लाख रुपये
(3) 24 लाख रुपये (4) 20 लाख रुपये
(5) 10 लाख रुपये
- प्र.132.** हाल ही में किस बीमारी को महामारी रोग अधिनियम 1897 के तहत महामारी के रूप में अधिसूचित किया गया है?
(1) इन्फ्लुएंजा A (H3N2) वैरिएंट वायरस
(2) म्यूकैरामिकोसिस
(3) रिफ्ट वैली फीवर

क्विज़ टाइम | सामान्य सचेतता

- (4) इबोला वायरस
(5) मधुमेह
- प्र.133.** निम्नलिखित में से किसने दूसरे कार्यकाल के लिए श्रीलंका क्रिकेट (एसएलसी) का निर्विरोध अध्यक्ष चुना है?
(1) अरविंद डी सिल्वा (2) लसिथ मलिंगा
(3) शम्मी सिल्वा (4) कुमार संगकारा
(5) चमिंडा वास
- प्र.134.** नई तारीख क्या है जिसे सरकार ने आकलन वर्ष 2021-22 के लिए आयकर रिटर्न प्रस्तुत करने की देय तिथि बढ़ा दी है?
(1) 30 सितंबर, 2021 (2) 25 सितंबर, 2021
(3) 20 सितंबर, 2021 (4) 10 सितंबर, 2021
(5) 15 सितंबर, 2021
- प्र.135.** निम्नलिखित में से किस तिथि को 'अंतर्राष्ट्रीय चाय दिवस' मनाया जाता है?
(1) 21 मई (2) 20 मई (3) 19 मई
(4) 18 मई (5) 17 मई
- प्र.136.** बीमा क्षेत्र में प्रत्यक्ष विदेशी निवेश की सीमा में कितनी वृद्धि हुई है?
(1) 49% (2) 50% (3) 74%
(4) 35% (5) 100%
- प्र.137.** हाल ही में किस राज्य में मिग-21 बाइसन विमान दुर्घटनाग्रस्त हुआ?
(1) पंजाब (2) गोवा (3) उड़ीसा
(4) पश्चिम बंगाल (5) उत्तराखंड
- प्र.138.** हाल ही में रघुनाथ महापात्रा का निधन हो गया है, वह किस पेशे से संबंधित हैं?
(1) चिकित्सक (2) वैज्ञानिक (3) संगीतकार
(4) मूर्तिकार (5) राजनीतिज्ञ
- प्र.139.** निम्नलिखित में से किसे उपचुनाव में ऑक्सफोर्ड छात्र संघ का अध्यक्ष चुना गया है?
(1) अन्वी भूटानी (2) भव्या लाल
(3) कमला हरीश (4) रुचिर शर्मा
(5) इनमे से कोई भी नहीं
- प्र.140.** हाल ही में ओपी भारद्वाज का निधन हुआ है, वे किस पेशे से संबंधित थे?
(1) कुश्ती (2) क्रिकेट (3) तीरंदाजी
(4) मुक्केबाजी (5) डॉक्टर
- प्र.141.** निम्नलिखित में से किसने वीडियो-कॉन्फ्रेंसिंग के माध्यम से नेशनल मोबाइल मॉनिटरिंग सॉफ्टवेयर, छडडै ऐप और एरिया ऑफिसर मॉनिटरिंग ऐप लॉन्च किया है?
(1) नरेंद्र सिंह तोमर (2) नरेंद्र मोदी
(3) राम नाथ कोविंद (4) अमित शाह
(5) धर्मेंद्र प्रधान
- प्र.142.** निम्नलिखित में से किस भारतीय नौसेना के पहले विध्वंसक को 41 शानदार वर्षों तक राष्ट्र की सेवा करने के बाद नौसेना डॉकयार्ड, विशाखापत्तनम में सेवामुक्त किया है?
(1) आईएनएस अरिहंत (2) आईएनएस चक्र
(3) आईएनएस राजपूत (4) आईएनएस कलवारी
(5) आईएनएस मगर
- प्र.143.** हाल ही में भारतीय रिजर्व बैंक द्वारा केंद्र सरकार को अधिशेष के रूप में कितनी राशि हस्तांतरित की गई है?
(1) 50,122 करोड़ रुपए (2) 60,122 करोड़ रुपए
(3) 55,122 करोड़ रुपए (4) 99,122 करोड़ रुपए
(5) 19,122 करोड़ रुपए
- प्र.144.** 'आतंकवाद विरोधी दिवस' प्रत्येक वर्ष निम्नलिखित में से किस दिन मनाया जाता है?
(1) 17 मई (2) 18 मई (3) 19 मई
(4) 20 मई (5) 21 मई
- प्र.145.** भारतीय रेलवे ने चालू वित्त वर्ष में माल ढुलाई से कितनी राशि अर्जित की है।
(1) 90,542 करोड़ रुपये (2) 18,542 करोड़ रुपये
(3) 58,542 करोड़ रुपये (4) 28,542 करोड़ रुपये
(5) 13,542 करोड़ रुपये
- प्र.146.** निम्नलिखित में से किस संगठन ने सीरो-निगरानी के लिए एंटीबॉडी डिटेक्शन-आधारित किट 'DIPCOVAN', DIPAS-VDx COVID-19 IgG एंटीबॉडी माइक्रोवेल एलिसा विकसित किया है?
(1) डीआरडीओ (2) इसरो
(3) एसएआईएल (4) बीएचआईएल
(5) बीईएल

- प्र.147.** निम्नलिखित में से किस देश ने संसद को भंग कर दिया है और मध्यावधि चुनाव की घोषणा की है?
- (1) भूटान (2) बांग्लादेश (3) नेपाल
(4) पाकिस्तान (5) चीन
- प्र.148.** हाल ही में सुंदरलाल बहुगुणा का निधन हो गया है, वह किस पेशे से संबंधित हैं?
- (1) पर्यावरणविद् (2) अर्थशास्त्री (3) राजनीतिज्ञ
(4) वैज्ञानिक (5) क्रिकेटर
- प्र.149.** चक्रवात 'यास' निम्नलिखित में से किस राज्य के तट पर आया है?
- (1) महाराष्ट्र (2) उड़ीसा (3) गोवा
(4) केरल (5) कर्नाटक
- प्र.150.** भारतीय रेलवे के पास कितने रेलवे स्टेशनों पर पूर्ण वाई-फाई सेवा है?
- (1) 7000 (2) 6000 (3) 9000
(4) 10000 (5) 4000
- प्र.151.** ब्लैक लीपर को तोक्यो ओलंपिक में भाग लेने से रोक दिया गया है क्योंकि माना गया है कि उनके दो कृत्रिम पांवों का उन्हें अनुचित लाभ मिल सकता है। वह किस देश के हैं?
- (1) चीन (2) अमेरिका (3) ऑस्ट्रेलिया
(4) सूडान (5) मेक्सिको
- प्र.152.** जिंदल पावर एंड स्टील ने जिंदल पावर में अपनी पूरी इक्विटी हिस्सेदारी वर्ल्डवन को 3015 करोड़ रुपये में बेच दी है। जिंदल पावर एंड स्टील के अध्यक्ष कौन हैं?
- (1) ओ पी जिंदल (2) नवीन जिंदल
(3) वीआर शर्मा (4) कैलाशो देवी
(5) राज कुमार सैनी
- प्र.153.** किस अमेरिकी राज्य में भारतीय-अमेरिकियों की सबसे अधिक आबादी है?
- (1) वाशिंगटन (2) टेनेसी (3) मिसिसिपी
(4) कैलिफोर्निया (5) पेंसिल्वेनिया
- प्र.154.** महिला गोल्फ एलपीजीए टूर के टूर्नामेंट एशिया में सिंगापुर और थाईलैंड में आयोजित किये जाएंगे। एलपीजीए का मुख्यालय कहाँ है?
- (1) फ्लोरिडा (2) टोक्यो (3) सिंगापुर
(4) बैंकाक (5) बीजिंग
- प्र.155.** वैडेनबर्ग वायु सेना अड्डे से यूनाइटेड लॉन्च अलायंस डेल्टा IV हेवी रॉकेट के जरिये _____ उपग्रह का प्रक्षेपण किया गया।
- (1) एनआरओएल-80 (2) एनआरओएल-81
(3) एनआरओएल-82 (4) एनआरओएल-83
(5) एनआरओएल-84
- प्र.156.** नागरिक उड्डयन मंत्रालय ने कहा कि हवाई किराए और भारतीय बाजार में संचालित होने वाली घरेलू उड़ानों की संख्या 31 मई तक बढ़ेगी। नागरिक उड्डयन मंत्री कौन हैं?
- (1) स्मृति ईरानी (2) राहुल गांधी
(3) हरदीप सिंह पुरी (4) प्रकाश जावड़ेकर
(5) सुरेश प्रभु
- प्र.157.** रक्षा अनुसंधान और विकास संगठन ने किस कंपनी के हेलीकॉप्टर विकास कार्यक्रम के लिए हेलीकॉप्टर इंजन में उपयोग के लिए एकल क्रिस्टल ब्लेड विकसित किए हैं?
- (1) हिंदुस्तान एयरोनॉटिक्स लिमिटेड
(2) मझगांव डॉक लिमिटेड
(3) मिश्रा धातू निगम
(4) आयुध निर्माणी बोर्ड
(5) कोचीन शिपयार्ड लिमिटेड
- प्र.158.** रिजर्व बैंक ने कहा कि सरकार ने केंद्रीय बैंक के बोर्ड में आर्थिक मामलों के सचिव _____ को नियुक्त किया है।
- (1) अजय भूषण पांडे (2) ब्रज राज शर्मा
(3) अजय सेठ (4) इनजेटी श्रीनिवास
(5) विकास स्वरूप
- प्र.159.** सरकार ने मच्छर मारने वाले रैकेट के आयात पर प्रतिबंध लगा दिया अगर कीमत प्रति रैकेट _____ से कम हो।
- (1) 101 रु (2) 111 रु (3) 121 रु
(4) 131 रु (5) 151 रु
- प्र.160.** पेटीएम फाउंडेशन देश में मौजूदा ऑक्सीजन की कमी से निपटने के लिए 3,000 से अधिक ऑक्सीजन कंसेंट्रेटर आयात करेगा। पेटीएम का अध्यक्ष कौन हैं?
- (1) वरुण श्रीधर (2) अमित नैद्यर
(3) अजय शेखर शर्मा (4) विजय शेखर शर्मा
(5) रतन टाटा

क्विज़ टाइम | सामान्य सचेतता

- प्र.161.** सरकार ने अनिवार्य घोषणाओं के साथ तीन महीने के लिए _____ चिकित्सा उपकरणों के आयात की अनुमति दी।
 (1) 10 (2) 11 (3) 17
 (4) 23 (5) 25
- प्र.162.** संयुक्त राज्य अमेरिका के उप राष्ट्रपति कौन हैं?
 (1) नैन्सी पेलोसी (2) कमला हैरिस (3) जो बिडेन
 (4) थेरेसा मे (5) बोरिस जॉन्सन
- प्र.163.** वरिष्ठ कांग्रेस नेता और विपक्षी यूडीएफ उम्मीदवार _____ वी.वी. प्रकाश की मृत्यु हो गई।
 (1) लखनऊ (2) निलाम्बुर (3) शंबल
 (4) तोरु (5) शिमला
- प्र.164.** _____ ने अपने पहले स्थायी अंतरिक्ष स्टेशन के लिए कोर मॉड्यूल लॉन्च किया जो अंतरिक्ष यात्रियों को लंबे समय तक होस्ट करेगा।
 (1) रूस (2) फ्रांस (3) इटली
 (4) चीन (5) भारत
- प्र.165.** _____ के निवर्तमान विधायक गौरी शंकर दत्ता का निधन। वह 70 वर्ष के थे।
 (1) कांग्रेस (2) टीएमसी (3) बी जे पी
 (4) अन्नाद्रमुक (5) बसपा
- प्र.166.** सीमा सड़क संगठन ने सड़क 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।
 (1) वैशाली एस हीवासे (2) सुनैना त्रिपाठी
 (3) प्रियंका मिश्रा (4) अन्विता शर्मा
 (5) पूनम पांडे
- प्र.167.** _____ उच्च न्यायालय के न्यायमूर्ति वीरेंद्र कुमार श्रीवास्तव का हाल ही में निधन हो गया।
 (1) इलाहाबाद (2) गुवाहाटी (3) इंपाल
 (4) चेन्नई (5) पंजाब
- प्र.168.** महाराष्ट्र के पूर्व मंत्री एकनाथ गायकवाड़ का हाल ही में निधन हो गया। वह किस राजनीतिक दल से संबंधित हैं?
 (1) कांग्रेस (2) टीएमसी (3) बी जे पी
 (4) अन्नाद्रमुक (5) बसपा
- प्र.169.** 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 ऋतु हिम खत्म हो रही है।
 (1) 11% (2) 21% (3) 31%
 (4) 41% (5) 51%
- प्र.170.** तमिलनाडु प्रीमियर लीग का कौन सा संस्करण 4 जून से शुरू होगा, टीएनसीए ने घोषणा की?
 (1) दूसरा (2) पांचवां (3) तीसरा
 (4) चौथी (5) दसवां
- प्र.171.** नेपाल के नए पीएम के रूप में किसे नियुक्त किया गया है?
 (1) केपी शर्मा ओली (2) पुष्प कमल दहाली
 (3) विद्या देवी भंडारी (4) माधव कुमार नेपाल
 (5) शेर बहादुर देउबा
- प्र.172.** E-2025 पहल किसने शुरू की है?
 (1) संयुक्त राष्ट्र
 (2) स्वास्थ्य और परिवार कल्याण मंत्रालय भारत
 (3) बीआरआईसी
 (4) विश्व बैंक
 (5) विश्व स्वास्थ्य संगठन
- प्र.173.** निम्नलिखित में से किस संगठन ने ग्रीन ऊर्जा पुरस्कार जीता?
 (1) IREDA (2) DRDO (3) ISRO
 (4) HAL (5) NTPC
- प्र.174.** श्री योगन -30 उपग्रहों को लॉन्च किया गया:
 (1) जापान द्वारा (2) फ्रांस द्वारा (3) यूके द्वारा
 (4) चीन द्वारा (5) अमेरिका द्वारा
- प्र.175.** व्हिटली पुरस्कार 2021 किसे दिया गया?
 (1) वाई नुक्लू फोम (2) अब्दुल्लाही हुसैन अली
 (3) फुनत्सो थिनले (4) गैब्रिएला रेजेंडे
 (5) जोस सरसोला
- प्र.176.** मुसलमानों का कौन सा पवित्र स्थल इजरायल और फिलिस्तीन की विवादास्पद भूमि पर स्थित है?
 (1) मक्का (2) मदीना
 (3) अल-अक्सा (4) उमय्यद मस्जिद
 (5) जमीह मस्जिद

प्र.177. 'ऑल टाइम फेवरेट फॉर चिल्ड्रन' पुस्तक किसने लिखी है?

- (1) सैमुअल हॉपकिंस एडम्स (2) जेके राउलिंग
(3) रस्किन बॉन्ड (4) आर के नारायण
(5) खुशवंत सिंह

प्र.178. कौन सी कंपनी भारत का तीसरा पावर एक्सचेंज स्थापित करेगी?

- (1) जेएसडब्लू एनर्जी लिमिटेड
(2) सीईएससी लिमिटेड
(3) पीटीसी इंडिया लिमिटेड
(4) आरईसी लिमिटेड
(5) प्रारूजा सॉल्यूशंस लिमिटेड

प्र.179. (21 मई में) संयुक्त राष्ट्र मानवीय मामलों के अंडरसेक्रेटरी-जनरल के रूप में किसे नियुक्त किया गया था?

- (1) मार्क लोकोक (2) मार्टिन ग्रिफिथ्स
(3) उषा राव-मोनेरी (4) लियू झेनमिन
(5) एना मारिया मेनएंडेज

प्र.180. किस राज्य की सरकार ने COVID-19 टीकाकरण के लिए पंजीकरण प्रक्रिया को आसान बनाने के लिए 'सीजी टीका' नामक एक वेब पोर्टल का उद्घाटन (मई 21 में) किया गया?

- (1) गुजरात (2) छत्तीसगढ़ (3) पंजाब
(4) असम (5) राजस्थान

प्र.181. भारतीय रिजर्व बैंक (RBI) ने बैंकिंग विनियमन अधिनियम, 1949 (अधिनियम) की धारा 6(2) और धारा 8 के प्रावधानों के उल्लंघन के लिए निम्नलिखित में से किस बैंक पर ₹10 करोड़ का मौद्रिक जुर्माना लगाया है?

- (1) यस बैंक
(2) ऐक्सिस बैंक
(3) एचडीएफसी बैंक लिमिटेड
(4) इंडियन बैंक
(5) बैंक ऑफ बड़ौदा

प्र.182. वित्त मंत्री निर्मला सीतारमण के नेतृत्व में वस्तु और सेवा कर (GST) परिषद ने _____ तक मुफ्त COVID से संबंधित आपूर्ति के आयात पर IGST से छूट देने का निर्णय लिया।

(1) 15 अगस्त 2021 (2) 20 अगस्त 2021

(3) 25 अगस्त 2021 (4) 31 अगस्त 2021

(5) 31 दिसंबर 2021

प्र.183. निम्नलिखित में से किस देश में बीसीसीआई सितंबर-अक्टूबर में शेष आईपीएल 2021 का आयोजन करेगा?

- (1) इंग्लैंड (2) फ्रांस
(3) संयुक्त अरब अमीरात (4) बांग्लादेश
(5) ऑस्ट्रेलिया

प्र.184. निम्नलिखित में से किस संगठन ने एयरो-इंजन के लिए नियर-इजोटर्मल फोर्जिंग तकनीक विकसित की है?

- (1) भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन
(2) रक्षा अनुसंधान एवं विकास संगठन
(3) हिंदुस्तान एयरोनॉटिक्स लिमिटेड
(4) स्टील अथॉरिटी ऑफ इंडिया लिमिटेड
(5) इनमे से कोई भी नहीं

प्र.185. निम्नलिखित में से किस मंत्रालय ने दिव्यांगजनों के पुनर्वास पर 6 महीने का समुदाय आधारित समावेशी विकास कार्यक्रम शुरू किया है?

- (1) गृह मंत्रालय
(2) रक्षा मंत्रालय
(3) स्वास्थ्य और परिवार कल्याण मंत्रालय
(4) पंचायत मंत्रालय राज
(5) सामाजिक न्याय और अधिकारिता मंत्रालय

प्र.186. कैबिनेट ने निम्नलिखित में से किस देश में भारत के एक नए महावाणिज्य दूतावास के उद्घाटन को मंजूरी दी?

- (1) नेपाल (2) ऑस्ट्रेलिया (3) भूटान
(4) मालदीव (5) फ्रांस

प्र.187. निम्नलिखित में से किसने फ्रेंच मोरो ग्रांड प्रिक्स 2021 जीता है?

- (1) जैक मिलर (2) लुईस हैमिल्टन
(3) मैक्स वेरस्टैपेन (4) सेबस्टियन वेट्टेल
(5) इनमे से कोई भी नहीं

प्र.188. सरकार ने बीमा क्षेत्र की FDI सीमा को कितने प्रतिशत तक बढ़ा दिया है?

क्विज़ टाइम | सामान्य सचेतता

- (1) 90% (2) 81%
 (3) 74% (4) 60%
 (5) 100%

प्र.189. निम्नलिखित में से किस मंत्रालय ने युवा लेखकों को सलाह देने के लिए प्रधानमंत्री योजना 'युवा' की शुरुआत की?

- (1) शिक्षा मंत्रालय
 (2) स्वास्थ्य और परिवार कल्याण मंत्रालय
 (3) गृह मंत्रालय

- (4) आयुष मंत्रालय
 (5) रेल मंत्रालय

प्र.190. निम्नलिखित में से किसे सीरिया के राष्ट्रपति के रूप में नियुक्त किया गया है?

- (1) अब्देल फत्ताह अल-सिसी
 (2) बशर अल असद
 (3) रिस्प तैयब एरडोगान
 (4) शौकत मिर्जियोयेव
 (5) डॉ. आरिफ अल्विक

उत्तरमाला

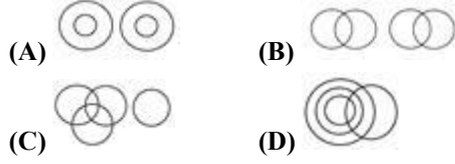
प्र.1.(3)	प्र.2.(1)	प्र.3.(4)	प्र.4.(4)	प्र.5.(4)	प्र.6.(5)	प्र.7.(5)	प्र.8.(2)	प्र.9.(3)	प्र.10.(4)
प्र.11.(1)	प्र.12.(4)	प्र.13.(1)	प्र.14.(2)	प्र.15.(5)	प्र.16.(4)	प्र.17.(4)	प्र.18.(2)	प्र.19.(1)	प्र.20.(3)
प्र.21.(3)	प्र.22.(1)	प्र.23.(2)	प्र.24.(3)	प्र.25.(1)	प्र.26.(5)	प्र.27.(2)	प्र.28.(2)	प्र.29.(2)	प्र.30.(5)
प्र.31.(1)	प्र.32.(5)	प्र.33.(2)	प्र.34.(5)	प्र.35.(3)	प्र.36.(4)	प्र.37.(2)	प्र.38.(5)	प्र.39.(3)	प्र.40.(4)
प्र.41.(1)	प्र.42.(2)	प्र.43.(3)	प्र.44.(4)	प्र.45.(2)	प्र.46.(3)	प्र.47.(5)	प्र.48.(5)	प्र.49.(4)	प्र.50.(4)
प्र.51.(5)	प्र.52.(1)	प्र.53.(3)	प्र.54.(4)	प्र.55.(2)	प्र.56.(3)	प्र.57.(4)	प्र.58.(4)	प्र.59.(3)	प्र.60.(5)
प्र.61.(5)	प्र.62.(1)	प्र.63.(3)	प्र.64.(4)	प्र.65.(3)	प्र.66.(3)	प्र.67.(3)	प्र.68.(2)	प्र.69.(2)	प्र.70.(2)
प्र.71.(1)	प्र.72.(3)	प्र.73.(4)	प्र.74.(5)	प्र.75.(2)	प्र.76.(5)	प्र.77.(1)	प्र.78.(3)	प्र.79.(5)	प्र.80.(5)
प्र.81.(1)	प्र.82.(1)	प्र.83.(3)	प्र.84.(5)	प्र.85.(1)	प्र.86.(3)	प्र.87.(2)	प्र.88.(2)	प्र.89.(4)	प्र.90.(3)
प्र.91.(1)	प्र.92.(3)	प्र.93.(2)	प्र.94.(2)	प्र.95.(3)	प्र.96.(4)	प्र.97.(1)	प्र.98.(1)	प्र.99.(3)	प्र.100.(4)
प्र.101.(1)	प्र.102.(3)	प्र.103.(3)	प्र.104.(4)	प्र.105.(3)	प्र.106.(4)	प्र.107.(4)	प्र.108.(5)	प्र.109.(5)	प्र.110.(4)
प्र.111.(1)	प्र.112.(4)	प्र.113.(5)	प्र.114.(1)	प्र.115.(5)	प्र.116.(4)	प्र.117.(2)	प्र.118.(1)	प्र.119.(3)	प्र.120.(1)
प्र.121.(1)	प्र.122.(3)	प्र.123.(1)	प्र.124.(2)	प्र.125.(2)	प्र.126.(3)	प्र.127.(2)	प्र.128.(5)	प्र.129.(2)	प्र.130.(2)
प्र.131.(3)	प्र.132.(2)	प्र.133.(3)	प्र.134.(1)	प्र.135.(1)	प्र.136.(3)	प्र.137.(1)	प्र.138.(4)	प्र.139.(1)	प्र.140.(4)
प्र.141.(1)	प्र.142.(3)	प्र.143.(4)	प्र.144.(5)	प्र.145.(2)	प्र.146.(1)	प्र.147.(3)	प्र.148.(1)	प्र.149.(2)	प्र.150.(2)
प्र.151.(2)	प्र.152.(2)	प्र.153.(4)	प्र.154.(1)	प्र.155.(3)	प्र.156.(3)	प्र.157.(1)	प्र.158.(3)	प्र.159.(3)	प्र.160.(4)
प्र.161.(3)	प्र.162.(2)	प्र.163.(2)	प्र.164.(4)	प्र.165.(2)	प्र.166.(1)	प्र.167.(1)	प्र.168.(1)	प्र.169.(3)	प्र.170.(2)
प्र.171.(1)	प्र.172.(5)	प्र.173.(1)	प्र.174.(4)	प्र.175.(1)	प्र.176.(3)	प्र.177.(3)	प्र.178.(5)	प्र.179.(2)	प्र.180.(2)
प्र.181.(3)	प्र.182.(5)	प्र.183.(3)	प्र.184.(2)	प्र.185.(5)	प्र.186.(4)	प्र.187.(1)	प्र.188.(3)	प्र.189.(1)	प्र.190.(2)

एसाएससी सीजीएल प्री

- प्र.1.** निम्नलिखित श्रृंखला में कौन-सी संख्या प्रश्नवाचक चिन्ह (?) को प्रतिस्थापित करेगी?
5, 5, 10, 15, 25, 40, ?
(A) 85 (B) 65 (C) 105 (D) 55
- प्र.2.** निम्नलिखित श्रृंखला में कौन-सी संख्या प्रश्नवाचक चिन्ह (?) को प्रतिस्थापित करेगी?
ORANGE: EGNORA:: SUNDAY : ?
(A) YASDUN (B) YADSYN
(C) YUDSUN (D) YADSUN
- प्र.3.** निम्नलिखित श्रृंखला में कौन-सी संख्या प्रश्नवाचक चिन्ह (?) को प्रतिस्थापित करेगी?
96 : 86 :: 66 : ?
(A) 86 (B) 156 (C) 56 (D) 66
- प्र.4.** निम्नलिखित श्रृंखला में कौन-सी संख्या प्रश्नवाचक चिन्ह (?) को प्रतिस्थापित करेगी?
A : U :: D : ?
(A) Q (B) U (C) V (D) X
- प्र.5.** निम्नलिखित श्रृंखला में कौन-सी संख्या प्रश्नवाचक चिन्ह (?) को प्रतिस्थापित करेगी?
कुख्यात : बदनाम :: अनुपयुक्त : ?
(A) चेतन (B) असंगत
(C) सहायता (D) कारण
- प्र.6.** निम्न प्रश्नों में से प्रत्येक में, उस एक का चयन करें जो अन्य तीन विकल्पों से भिन्न है।
(A) KQ (B) BZ (C) PL (D) YA
- प्र.7.** निम्न प्रश्नों में से प्रत्येक में, उस एक का चयन करें जो अन्य तीन विकल्पों से भिन्न है।
(A) 25 – 35 (B) 65 – 55
(C) 45 – 45 (D) 95 – 75
- प्र.8.** निम्नलिखित प्रश्न नीचे दी गई जानकारी पर आधारित हैं:
यदि 'A × B' का अर्थ A, B का पिता है।
यदि 'A + B' का अर्थ A, B की पत्नी है।
यदि 'A ÷ B' का अर्थ A, B की पुत्री है।
यदि 'A – B' का अर्थ A, B का पुत्र है।
अभिव्यक्ति 'C ÷ V × L – T ÷ B' में L, B से किस प्रकार संबंधित है ?
(A) ग्रैंडसन (B) नीस
(C) डॉटर-इन-लॉ (D) पुत्री
- प्र.9.** एक महिला की ओर इशारा करते हुए अभिनव ने कहा, 'वह रमेश की माँ है जो मेरी माँ के पति की बहन है,' महिला का अभिनव से क्या संबंध है?
(A) आंटी (B) पोती (C) बेटा (D) बहन
- प्र.10.** दीपा ने दक्षिण की ओर 25 मीटर की दूरी तय की। फिर वह बाएं ओर मुड़ी और 25 मीटर तक चली, फिर से बाएं मुड़ी और 80 मीटर तक चली। अंत में, वह 90° के कोण पर दाएं ओर मुड़ती है। वह आखिरी में किस दिशा में आगे बढ़ रही थी?
(A) पूर्व (B) उत्तर-पश्चिम
(C) दक्षिण (D) दक्षिण-पश्चिम
- प्र.11.** मिकेल ने अपने घर से उत्तर की ओर 15 किमी. की दूरी तय की, फिर दाएं मुड़कर 20 किमी. की दूरी तय की है। फिर उन्होंने पश्चिम की ओर मुख किया और 25 किमी. की दूरी तय की और अंत में दाएं मुड़ते हुए 20 किमी. की दूरी तय की है। अब वह अपने घर से कितनी दूरी पर है? (लगभग)
(A) 40 किमी. (B) 35 किमी.
(C) 45 किमी. (D) 20 किमी.
- प्र.12.** निम्नलिखित शब्दों को एक अर्थपूर्ण क्रम में व्यवस्थित करें।
1. अंडा 2. लार्वा 3. प्यूपा
4. नेस्ट बिल्डिंग 5. वयस्क
(A) 1, 3, 4, 5, 2 (B) 1, 2, 4, 5, 3
(C) 1, 2, 3, 5, 4 (D) 2, 3, 5, 1, 4
- प्र.13.** निम्नलिखित शब्दों को अंग्रेजी शब्दकोश के अनुसार व्यवस्थित करें।
1. Sabot 2. Sabal
3. Sabed 4. Sabin
5. Saber
(A) 2, 1, 3, 4, 5 (B) 2, 3, 5, 4, 1
(C) 2, 3, 1, 4, 5 (D) 3, 1, 5, 2, 4
- प्र.14.** निम्नलिखित प्रश्न में, अक्षरों के कौन-से समूह को जब दी गयी अक्षर श्रृंखला के अंतरालों पर क्रमिक रूप से रखा जाता है, तो वह उसे पूरा करेगा?
a b _ b _ d a _ b b c d a _ b b _ d a b
(A) bcbac (B) babbc (C) acbbc (D) bcbbc
- प्र.15.** उस आरेख को पहचानें जो नीचे दिए गए वर्गों के बीच सर्वश्रेष्ठ संबंध दर्शाता है।

एसएससी | सीजीएल प्री

कुर्सी, तरल, पानी, लकड़ी



प्र.16. दिए गए विकल्पों में से लुप्त संख्या ज्ञात करें।

2 8 9

30 19 21

904 425 ?

(A) 455 (B) 491 (C) 522 (D) 534

प्र.17. दिए गए विकल्पों में से उस एक का चयन करें जिसमें संख्याओं का सेट प्रश्न में दिए गए संख्याओं के सेट के समान हो।

दिया गया सेट - (30, 6, 66)

(A) 6, 13, 174 (B) 16, 25, 280

(C) 15, 5, 40 (D) 20, 15, 200

प्र.18. यदि अंग्रेजी वर्णमाला के अक्षरों को क्रमानुसार अंक प्रदान किया जाएँ, तो नीचे दिए गए उत्तर में से किसी एक में एक सार्थक शब्द निहित है। उस उत्तर को पहचानिये।

(A) 18, 5, 1, 3, 20, 9, 25, 14

(B) 18, 1, 20, 3, 21, 4, 15, 24

(C) 18, 5, 1, 3, 21, 9, 15, 25

(D) 19, 1, 20, 21, 18, 4, 1, 25

प्र.19. यदि "TABLE" को "ELYAT" के रूप में कोडित किया जाता है, तो उसी कोड में "NEVER" को कैसे कोडित किया जाएगा?

(A) REEAN (B) RMEEN

(C) REFEN (D) REEEN

प्र.20. यदि "THOSE" को "22" के रूप में और "GREEN" को "31" के रूप में कोडित किया जाता है, तो उसी कोड में "NEXT" को कैसे कोडित किया जाएगा?

(A) 15 (B) 25 (C) 18 (D) 20

प्र.21. दिए गए विकल्पों से, उस शब्द का चयन करें जो दिये गये शब्द के अक्षरों का प्रयोग करके बनाया जा सकता है।

EXTENSION

(A) TONSION (B) NEION

(C) PROXD (D) NATURE

प्र.22. कुछ समीकरण एक विशेष प्रणाली के आधार पर हल किये गये हैं। उसी आधार पर अनुत्तरित समीकरण का उत्तर ज्ञात करें।

$10 \times 5 = 4, 30 \times 10 = 6, 25 \times 25 = 2, 30 \times 6 = ?$

(A) 12 (B) 10 (C) 24 (D) 25

प्र.23. दिये गए समीकरण को संतुलित करने तथा * चिन्हों को प्रतिस्थापित करने के लिए गणितीय चिन्हों का सही उत्तर ज्ञात कीजिए।

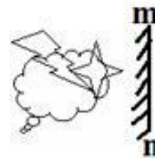
$120 * 2 * 5 * 50 * 15$

(A) $\div = - x$ (B) $\div x = +$

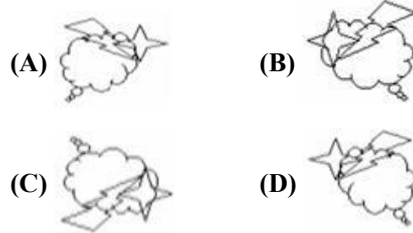
(C) $\div + - =$ (D) $\div + x =$

प्र.24. यदि दर्पण को mn रेखा पर रखा जाता है, तो दी गयी आकृति के लिए कौन-सी उत्तर आकृति सही दर्पण प्रतिबिम्ब है?

प्रश्न आकृति -



उत्तर आकृतियाँ -



प्र.25. प्रश्न में, किसी भी एक विकल्प में दी गई संख्याओं के एक समूह द्वारा एक शब्द को दर्शाया जाता है। विकल्पों में दी गई संख्याओं के समूह को दो वर्णों में वर्गों के रूप में प्रस्तुत किया गया है, जैसा कि नीचे दो मैट्रिक्स में दिया गया है। मैट्रिक्स -I के कॉलम और पंक्तियों को 0 से 4 तक संख्या दी गयी है और उसी तरह मैट्रिक्स -II को 5 से 9 तक संख्या दी गयी है। इन मैट्रिक्स से एक अक्षर को पहले इसकी पंक्ति से और उसके बाद कॉलम के द्वारा प्रस्तुत किया जा सकता है। उदाहरण के लिए O को 01, 20 आदि द्वारा दर्शाया जा सकता है और 'F' को 85, 99 आदि द्वारा दर्शाया जा सकता है। इसी तरह आपको शब्द 'ORANGE' के लिए संख्या समूह की पहचान करनी है?

मैट्रिक्स -I					मैट्रिक्स -II				
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	G	O	A	H	5	M	E	N	L
1	A	R	H	G	6	E	B	L	N
2	O	G	C	R	7	L	N	M	B
3	R	A	G	O	8	F	M	B	E
4	H	C	R	A	9	B	L	E	M

(A) 01, 11, 31, 76, 00, 55

(B) 33, 11, 02, 76, 57, 65

- (C) 20, 11, 23, 76, 00, 65
(D) 33, 11, 02, 76, 00, 65
- प्र.26. किसी भी देश के आर्थिक विकास का सबसे अच्छा संकेतक _____ है।
(A) प्रति व्यक्ति आय (B) प्रति व्यक्ति व्यय
(C) कैलोरी की खपत (D) महिला सशक्तिकरण
- प्र.27. निम्नलिखित में से किस वर्ष में अंत्योदय अन्न योजना (AAY) शुरू की गई थी?
(A) 2000 (B) 2009 (C) 2008 (D) 2005
- प्र.28. निम्नलिखित में से कौन भारतीय संविधान की एक प्रमुख विशेषता नहीं है?
(A) अर्ध संघीय (B) शक्तियों का पृथक्करण
(C) मौलिक अधिकार (D) अभिजात वर्ग
- प्र.29. भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस की स्थापना किस वर्ष में हुई थी?
(A) 1885 (B) 1879 (C) 1895 (D) 1901
- प्र.30. यदि एक ग्राम पंचायत को भंग या विघटित कर दिया जाता है, तो कितने समय के भीतर अगले चुनाव होते हैं?
(A) 2 वर्ष (B) 1 वर्ष (C) 6 महीने (D) 3 महीने
- प्र.31. भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद में राज्य के निर्देश सिद्धांतों का वर्णन किया गया है?
(A) अनुच्छेद 26-46 (B) अनुच्छेद 31-50
(C) अनुच्छेद 36-51 (D) अनुच्छेद 38-52
- प्र.32. मोहनजोदड़ो और हड़प्पा के खंडहर बताते हैं कि ये शानदार और सुनियोजित _____ थे।
(A) धार्मिक शहर (B) कृषि शहरों
(C) व्यापारी शहर (D) समुद्र तटीय शहर
- प्र.33. निम्नलिखित में से बिहार में बोधगया में पहला महाबोधि मंदिर किसने बनवाया था?
(A) चन्द्रगुप्त द्वितीय (B) अशोक
(C) कनिष्क (D) हर्षवर्धन
- प्र.34. सिरका का रासायनिक नाम है-
(A) मेथनॉल (B) इथेनॉल
(C) एसीटिक अम्ल (D) इथाइल एसीटेट
- प्र.35. स्टेनलेस स्टील का मिश्र धातु है-
(A) लोहा और निकेल (B) लोहा और क्रोमियम
(C) कॉपर और क्रोमियम (D) आयरन और जिंक
- प्र.36. एक हाइड्रोकार्बन जिसमें दो कार्बन परमाणु द्विबंधी से जुड़े हैं, उसे कहा जाता है-
(A) एल्केन (B) एल्कीन
(C) अल्काइन (D) आयोनिक बंध
- प्र.37. निम्नलिखित में से सबसे भारी धातु है-
(A) सोना (B) चांदी
(C) पारा (D) प्लैटिनम
- प्र.38. प्रकाश छोटे कणों से बना होता है, जिसे _____ कहा जाता है।
(A) प्रोटॉन (B) इलेक्ट्रॉन
(C) फोटॉन (D) अल्फा कण
- प्र.39. द्रव अवस्था से गुजरे बिना गैसीय अवस्था में टोस के परिवर्तन को कहा जाता है-
(A) उर्ध्वपातन (B) संघनन
(C) वाष्पन (D) क्वथनांक
- प्र.40. निम्नलिखित में से कौन सा अर्धचालक नहीं है?
(A) सिलिकॉन (B) क्रिप्टान
(C) सेलेनियम (D) जर्मेनियम
- प्र.41. एक जूल में कितनी कैलोरी होती हैं?
(A) 0.24 (B) 0.48 (C) 0.72 (D) 0.96
- प्र.42. भारत और अन्य जगहों पर, जैवभार को _____ से प्राप्त किया जा सकता है।
(A) मूंगफली के छिलके (B) गन्ने की खोई
(C) चावल की भूसी (D) ऊपर के सभी
- प्र.43. द्रोणाचार्य पुरस्कार _____ को दिया जाता है।
(A) खिलाड़ियों (B) कोच
(C) अंपायर (D) खेल संपादक
- प्र.44. वह पहली भारतीय महिला कौन हैं जिन्होंने ओलंपिक के व्यक्तिगत स्पर्धा में पदक जीता है?
(A) मैरी कॉम (B) साइना नेहवाल
(C) कर्णम मल्लेश्वरी (D) पी.वी. सिंधु
- प्र.45. कुचिपुड़ी, एक शास्त्रीय नृत्य शैली, भारत के किस राज्य से संबंधित है?
(A) मिजोरम (B) नागालैंड
(C) केरल (D) आंध्र प्रदेश
- प्र.46. निम्नलिखित में से किसे नोबेल पुरस्कार नहीं मिला है?
(A) जवाहर लाल नेहरू (B) कैलाश सत्यार्थी
(C) एचजी खोराना (D) मदर टेरेसा
- प्र.47. गोल्डमैन पुरस्कार निम्नलिखित में से किससे संबंधित है?

एसएससी | सीजीएल प्री

- (A) पर्यावरण (B) वैज्ञानिक अनुसंधान
(C) चिकित्सा विज्ञान (D) कृषि विज्ञान
- प्र.48. सार्क का पहला शिखर सम्मेलन किस स्थान पर हुआ था?
(A) इस्लामाबाद (B) ढाका
(C) नई दिल्ली (D) कोलंबो
- प्र.49. पाकिस्तान की पहली महिला प्रधानमंत्री कौन थी?
(A) शेख हसीना वाजेद (B) हिना रब्बानी खार
(C) बेनजीर भुट्टो (D) इनमे से कोई भी नहीं
- प्र.50. निम्नलिखित में से किसे कार्यशील पूंजी माना जाता है?
(A) धन (B) मशीन (C) इमारत (D) उपकरण
- प्र.51. यदि आयताकार प्लॉट की लंबाई और चौड़ाई में क्रमशः 20% और 50% की वृद्धि की जाती है। तो नया क्षेत्रफल मूल क्षेत्रफल का कितना गुना है ?
(A) 5/8 (B) 9/5 (C) 3/7 (D) 7/3
- प्र.52. कुणाल की वर्तमान आयु उसी बेटी की आयु की तीन गुना है और अपनी माँ की आयु की 9/13 गुना है। इन तीनों की वर्तमान आयु का योग 125 वर्ष है। कुणाल की बेटी की वर्तमान आयु और कुणाल की माँ की वर्तमान आयु का अंतर क्या है?
(A) 50 वर्ष (B) 32 वर्ष (C) 40 वर्ष (D) 36 वर्ष
- प्र.53. विद्यालय A में विद्यार्थियों की संख्या विद्यालय B में विद्यार्थियों की संख्या का दो गुना है। यदि विद्यालय A तथा विद्यालय B में लड़कों और लड़कियों का अनुपात क्रमशः 7: 5 तथा 7: 8 है तो संयुक्त रूप से विद्यालय A तथा विद्यालय B में लड़कों और लड़कियों का अनुपात ज्ञात कीजिए।
(A) 41: 49 (B) 35: 37 (C) 49: 41 (D) 37: 35
- प्र.54. ईशांत शर्मा का गेंदबाजी औसत उसके द्वारा खेले गये मैचों में 14 रन प्रति विकेट था। अगले मैच में उसका गेंदबाजी प्रदर्शन 72 रन पर 4 विकेट था अतः उसका नया औसत 14.2 रन प्रति विकेट हो गया। उसके द्वारा अब तक लिये गये कुल विकेटों की संख्या ज्ञात कीजिये।
(A) 72 विकेट (B) 76 विकेट
(C) 84 विकेट (D) 80 विकेट
- प्र.55. एक ही धातु से बने दो गोलों के व्यास क्रमशः 21 सेमी. और 17.5 सेमी. है। दोनों गोलों को बनाने के लिए आवश्यक धात्विक शीट के क्षेत्रफल में अनुपात है -
(A) 6: 5 (B) 36: 25 (C) 3: 2 (D) 18: 25
- प्र.56. एक निश्चित धनराशि 2 वर्षों में चक्रवृद्धि ब्याज दर से 578. 40 रु. हो जाती है और 3 वर्षों में चक्रवृद्धि ब्याज दर से 614.55 रु. हो जाती है। प्रति वर्ष ब्याज की दर की गणना कीजिये।
(A) $6\frac{1}{4}\%$ (B) $5\frac{1}{4}\%$ (C) $5\frac{3}{4}\%$ (D) $6\frac{3}{4}\%$
- प्र.57. यदि $p^4 + p^2q^2 + q^4 = 6$ और $p^2 + pq + q^2 = 2$ तो pq का मान ज्ञात कीजिए।
(A) 1 (B) 0 (C) $-1/2$ (D) $1/2$
- प्र.58. दो समान्तर रेखाओं के समीकरण क्रमशः $4x + 3y = 11$ और $8x + 6y = 15$ हैं। इनके बीच की दूरी ज्ञात कीजिए।
(A) 7 (B) 9 (C) $\frac{9}{10}$ (D) $\frac{7}{10}$
- प्र.59. यदि $2x + \frac{1}{3x} = 5$, $\frac{5x}{6x^2 + 30x + 1}$ का मान ज्ञात कीजिए।
(A) $\frac{1}{5}$ (B) $\frac{1}{7}$ (C) $\frac{1}{9}$ (D) $\frac{1}{6}$
- प्र.60. एक द्विअंकीय संख्या को जब इसके अंकों के योग से विभाजित किया जाता है, भागफल 6 है और शेषफल 3 है एवं अंकों को आपस में बदल दिया जाय तथा परिणामी संख्या को इसके अंकों के योग से विभाजित किया जाय तो भागफल 4 और शेषफल 9 आता है। संख्या के अंकों का अन्तर है-
(A) 2 (B) 3 (C) 4 (D) 5
- प्र.61. यदि $x = \sqrt{\sqrt{3} + \sqrt{3 + 8\sqrt{7 - 4\sqrt{3}}}}$ तो x का मान ज्ञात कीजिए।
(A) 1 (B) 2 (C) 0 (D) -2
- प्र.62. एक कार 25 घंटे में एक निश्चित दूरी तय करती है। यदि यह गति को $1/5$ से कम कर देता है, तो कार उस समय में 200 किमी कम दूरी तय कर पाती है। कार की गति है
(A) 60 किमी/घंटा (B) 50 किमी/घंटा
(C) 40 किमी/घंटा (D) 30 किमी/घंटा
- प्र.63. यदि $\sqrt{2} \tan 2\theta = \sqrt{6}$ और $0^\circ < \theta < 45^\circ$, तो $\sin \theta + \sqrt{3} \cos \theta - 2 \tan^2 \theta$ का मान है-
(A) $2/3$ (B) $4/3$ (C) 2 (D) $8/3$
- प्र.64. ABCD एक चक्रीय चतुर्भुज है। $\angle DBA = 50^\circ$ और $\angle ADB = 33^\circ$ तो $\angle BCD$ की माप है-
(A) 83° (B) 80° (C) 75° (D) 60°
- प्र.65. यदि $\frac{\sin \theta + \cos \theta}{\sin \theta - \cos \theta} = 4$ तो $\sin^4 \theta - \cos^4 \theta$ का मान है-
(A) $\frac{8}{17}$ (B) $\frac{9}{17}$ (C) $\frac{7}{17}$ (D) $\frac{16}{32}$



- प्र.66.** एक वस्तु को जब रु. M में बेचा जाता है तो 12% का लाभ होता है और जब वस्तु को रु. N में बेचा जाता है तो 4% की हानि होती है। तो N : M है
 (A) 1: 1 (B) 4: 5
 (C) 6: 7 (D) 3: 1
- प्र.67.** P और Q एक साथ मिलकर एक काम को 12 दिनों में कर सकते हैं। P अकेला इसे 20 दिनों में कर सकता है। यदि Q आधे दिन ही काम करे, तो P और Q मिलकर एकसाथ काम को कितने दिनों में कर लेंगे
 (A) 10 (B) 20
 (C) 18 (D) 15
- प्र.68.** यदि एक समचतुर्भुज के विकर्ण 8 सेमी. तथा 6 सेमी. हो, तो उस समान्तर चतुर्भुज की ऊँचाई क्या होगी जिसका क्षेत्रफल समचतुर्भुज के क्षेत्रफल के समान है और जिसका आधार समचतुर्भुज के आधार का दोगुना है?
 (A) 2.2 सेमी. (B) 2.4 सेमी.
 (C) 2.7 सेमी. (D) 2.0 सेमी.
- प्र.69.** प्रत्येक 3 सेमी त्रिज्या के दो समान वृत्त और उनके केंद्रों के बीच की दूरी 10 सेमी है। उनकी अनुप्रस्थ उभयनिष्ठ स्पर्शरेखा में से एक की लंबाई है
 (A) 10 सेमी. (B) 9 सेमी.
 (C) 8 सेमी. (D) 7 सेमी.
- प्र.70.** यदि एक समान्तर श्रेणी (AP) के सातवें पद का 7 गुना 11 वें पद के 11 गुना के बराबर है, तो AP का 18 वां पद होगा
 (A) 1 (B) 0 (C) 2 (D) -1
- प्र.71.** दो लड़कियों की उम्र का अनुपात 3 : 4 है। 3 वर्ष के बाद, यह अनुपात 4 : 5 होगा। 21 वर्ष के बाद उनकी उम्र का अनुपात होगा
 (A) 14: 17 (B) 17: 19
 (C) 11: 12 (D) 10: 11
- प्र.72.** 25 लीटर के मिश्रण में दूध का पानी से अनुपात 4 : 1 है। मिश्रण में 3 लीटर पानी मिलाया जाता है। नए मिश्रण में दूध का पानी से अनुपात है
 (A) 5: 1 (B) 5: 2
 (C) 5: 3 (D) 5: 4
- प्र.73-75.** पाई-चार्ट एक शहर में साक्षर और निरक्षर पुरुष और महिला का प्रतिशत दर्शाता है। आरेख का अध्ययन करें और निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दें।
 शहर की कुल जनसंख्या 10 लाख है।

- प्र.73.** यदि आरेख में 36° से लोगों की दो श्रेणियों के बीच अंतर का प्रतिनिधित्व किया जाता है तो ये श्रेणियां हैं
 (A) साक्षर पुरुष और साक्षर महिला
 (B) साक्षर पुरुष और अनपढ़ पुरुष
 (C) अनपढ़ पुरुष और साक्षर महिला
 (D) अनपढ़ पुरुष और अनपढ़ महिला
- प्र.74.** यदि 12% निरक्षर महिलाओं और 8% निरक्षर पुरुषों को छोड़कर, सभी निरक्षर लोग शहर से पलायन कर गए, तो शहर से पलायन करने वाले व्यक्तियों की संख्या कितनी है?
 (A) 192700 (B) 172900
 (C) 197200 (D) 179200
- प्र.75.** यदि 35% साक्षर महिलाएं और 45% साक्षर पुरुष शहर में नौकरी कर रहे हैं, तो साक्षर महिलाओं और साक्षर पुरुषों के बीच अनुपात क्या है जो नौकरी के लिए शहर से बाहर चले गए हैं?
 (A) 7: 9 (B) 49: 81 (C) 9: 7 (D) 81: 49
- प्र.76.** Select the most appropriate antonym of the given word.
ARROGANCE
 (A) Superiority (B) Sweetness
 (C) Humility (D) Vanity
- प्र.77.** Select the correctly spelt word.
 (A) peivailege (B) previledge
 (C) previllage (D) privilege
- प्र.78.** Select the most appropriate meaning of the underlined idiom in the given sentence.
 Due to the increased number of layoffs in the industry, the sword of Damocles is always hanging over the employees.
 (A) strict rules and regulations
 (B) an ill omen of death
 (C) threat of physical harm
 (D) a constant threat

एसएससी | सीजीएल प्री

प्र.79. Select the most appropriate synonym of the given word.

DEFER

- (A) Delay (B) Despair
(C) Dictate (D) Dread

प्र.80. Select the correctly spelt word.

- (A) tuction (B) tuttion
(C) tuition (D) tution

प्र.81. Select the word which means the same as the group of words given.

A fictitious name used by an author.

- (A) homonym (B) alibi
(C) pseudonym (D) anonymous

प्र.82. Select the most appropriate option to substitute the underlined segment in the given sentence. If no substitution is required, select No improvement.

Knowing the particular things that motivate each person help you add power to their motivation.

- (A) No improvement
(B) helps you add power
(C) help you to add power
(D) help you adding power

प्र.83. Select the correct passive form of the given sentence.

The sailors had never encountered such a rough sea.

- (A) Such a rough sea is never encountered by the sailors.
(B) Such a rough sea had never been encountered by the sailors.
(C) Such a rough sea has never been encountered by the sailors.
(D) Such a rough sea was never encountered by the sailors.

प्र.84. Select the most appropriate option to fill in the blank.

She got a lucrative job of a translator because she was _____ in French.

- (A) deficient (B) proficient
(C) sufficient (D) efficient

प्र.85. Select the most appropriate meaning of the underlined idiom in the given sentence.

True friends stay by our side through thick and thin.

- (A) in happy moments
(B) in difficult times
(C) in different weathers
(D) under all circumstances

प्र.86-90. 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.

Leaving his car with the valet, he (A) _____ the hotel and joined the large crowd milling (B) _____ He found a badge waiting for him (C) _____ the receptionist's table and took his (D) _____ in the rear of the hall. When the place was (E) _____, the moderator welcomed the crowd.

प्र.86. Select the most appropriate option to fill in blank A

- (A) admitted (B) accessed
(C) invaded (D) entered

प्र.87. Select the most appropriate option to fill in blank B

- (A) into (B) about (C) aside (D) out

प्र.88. Select the most appropriate option to fill in blank C

- (A) in (B) by (C) at (D) over

प्र.89. Select the most appropriate option to fill in blank D

- (A) lounge (B) stand
(C) couch (D) seat

प्र.90. Select the most appropriate option to fill in blank E

- (A) empty (B) filled
(C) completed (D) stuffed

प्र.91. Select the most appropriate option to fill in the blank.

The committee reached _____ decision regarding the appointment of the chairman.

- (A) a compatible (B) an exemplary
(C) a unanimous (D) an agreeable

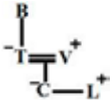
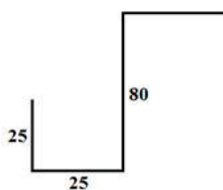
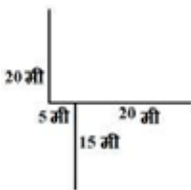
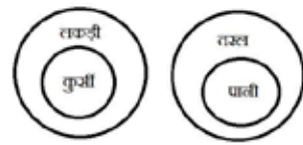
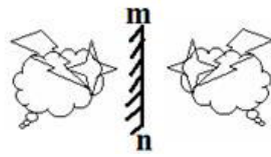
प्र.92. In the sentence, identify the segment which contains the grammatical error.

Ten kilometres are a long distance to cover on foot for a child.

- (A) Ten kilometres are (B) for a child
(C) to cover on foot (D) a long distance
- प्र.93. In the sentence, identify the segment which contains the grammatical error.
There isn't many rice left in the house so we must replenish our stock soon.
(A) left in the house
(B) our stock soon
(C) so we must replenish
(D) There isn't many rice
- प्र.94. Select the most appropriate synonym of the given word.
PERPLEX
(A) deceive (B) bewilder
(C) complex (D) surprise
- प्र.95. Select the most appropriate antonym of the given word.
MEAGRE
(A) inadequate (B) plentiful
(C) scanty (D) premium
- प्र.96. Select the word which means the same as the group of words given.
One who is a great lover of books.
(A) Bibliophile (B) Paedophile
(C) Xenophile (D) Hemophile
- प्र.97. Select the correct active form of the given sentence.
We will all be greatly benefitted by this scheme.
(A) This scheme will greatly benefit us all.
(B) This scheme has greatly benefitted us all.
(C) This scheme is going to greatly benefit us all.
(D) This scheme would greatly benefit we all.

- प्र.98. Given below are four jumbled sentences. Select the option that gives their correct order.
A. But they faced grave danger if they tried to criticize these decisions.
B. The nationalists now began to openly criticize the policies of the British.
C. The freedom movement changed this situation.
D. Under colonial rule, the people had lived in fear of the British government and did not agree with many of the decisions that they took.
(A) DACB (B) CBAD
(C) DBAC (D) BADC
- प्र.99. Given below are four jumbled sentences. Select the option that gives their correct order.
A. The brain is active too during sleep, sending messages for the heart to beat regularly.
B. However, the body utilizes the sleeping time effectively.
C. We spend about one-third of our time sleeping.
D. It produces energy and releases hormones for repair and growth during the night.
(A) ABDC (B) BADC
(C) CABD (D) CBDA
- प्र.100. Select the most appropriate option to substitute the underlined segment in the given sentence. If no substitution is required, select No improvement.
Your coming home to dinner on time should be a rule rather the exception.
(A) should be a rule rather being the exception
(B) should be the rule rather than the exception
(C) No improvement
(D) shall be a rule rather than a exception

व्याख्या/एसएससी सीजीएल प्री

- प्र.1.(B) $5+5=10$ $10+5=15$ $15+10=25$ $25+15=40$ $40+25=65$
- प्र.2.(D) अक्षर में फेरबदल किया जा रहा है।
- प्र.3.(C) $96 = 96-10=86$
 $66 = 66-10=56$
- प्र.4.(D) $A (+20) = U$
 $D (+20) = X$
- प्र.5.(B) कुख्यात और बदनाम समानार्थक शब्द हैं इसी तरह, अनुपयुक्त और असंगत समानार्थक शब्द हैं।
- प्र.6.(D) K के विपरीत P (+1) Q
B के विपरीत Y (+1) Z
P के विपरीत K (+1) L
Y के विपरीत B (-1) A
- प्र.7.(D) $25 = (2 + 5) \times 5 = 35$
 $65 = (6 + 5) \times 5 = 55$
 $45 = (4 + 5) \times 5 = 45$
 $95 = (9 + 5) \times 5 = 70$
- प्र.8.(A)
- 
- प्र.9.(A)
- 
- प्र.10.(A)
- 
- प्र.11.(B)
- 
- प्र.12.(C) 1. अंडा 2. लार्वा 3. च्यूपा 5. वयस्क 4. नेस्ट बिल्डिंग
- प्र.13.(B) 2. Sabal
3. Sabed
5. Saber
4. Sabin
1. Sabot
- प्र.14.(D) ab/ bb/ cd /ab/bb/cd /ab/bb/cd/ab
- प्र.15.(A)
- 
- प्र.16.(C) $2 \times 2 + 30 \times 30 = 904$
 $8 \times 8 + 19 \times 19 = 425$
 $9 \times 9 + 21 \times 21 = 522$
- प्र.17.(C) $(15, 5, 40) = 5 \times 5 + 15 = 40$
- प्र.18.(D) 19, 1, 20, 21, 18, 4, 1, 25 = SATURDAY
- प्र.19.(D) अक्षर फेरबदल कर रहे हैं
शब्द के मध्य अक्षर को इसके विपरीत अक्षर द्वारा बदल दिया गया है।
- प्र.20.(C) T H O S E
20 8 15 19 5
 $2+0$ 8 $1+5$ $1+9$ 5
2 8 6 10 5
 2 8 6 $1+0$ 5
 $2+8+6+1+5=22$
- प्र.21.(B) E X T E N S I O N
- प्र.22.(B) $10 \times 5 = 10 / 5 = 2 + 2 = 4$
 $30 \times 10 = 30 / 10 = 3 + 3 = 6$
 $25 \times 25 = 25 / 25 = 1 + 1 = 2$
 $30 \times 6 = 30 / 6 = 5 + 5 = 10$
- प्र.23.(C) $120 \div 2 + 5 - 50 = 15$
 $65 - 50 = 15$
 $15 = 15$
- प्र.24.(B)
- 

- प्र.25.(D)** 33, 11, 02, 76, 00, 65
- प्र.26.(A)** किसी भी देश के आर्थिक विकास का सबसे अच्छा संकेतक प्रति व्यक्ति आय है।
- प्र.27.(A)** 'अंत्योदय अन्न योजना' (एएवाई) दिसंबर 2000 में गरीब परिवारों के एक करोड़ गरीबों के लिए शुरू की गई थी।
- प्र.28.(D)** अभिजात वर्ग भारतीय संविधान की एक प्रमुख विशेषता नहीं है। अभिजात वर्ग सरकार का एक रूप है जो एक छोटे, विशेषाधिकार प्राप्त शासक वर्ग के हाथों में ताकत रखता है।
- प्र.29.(A)** 28 दिसंबर 1885 को, भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस की स्थापना बॉम्बे के गोकुलदास तेजपाल संस्कृत महाविद्यालय में की गई थी, जिसमें 72 प्रतिनिधियों की उपस्थिति थी।
- प्र.30.(C)** यदि कोई ग्राम पंचायत भंग या विघटित हो जाती है, तो 6 महीने के भीतर अगले चुनाव होते हैं।
- प्र.31.(C)** भारतीय संविधान के अनुच्छेद 36-51 में राज्य के निर्देश सिद्धांतों का वर्णन किया गया है। राज्य नीति के निर्देशक सिद्धांतों का उद्देश्य सामाजिक और आर्थिक स्थिति बनाना है जिसके अंतर्गत नागरिक एक अच्छा जीवन जी सकते हैं।
- प्र.32.(C)** मोहनजोदड़ो और हड़प्पा के खंडहर बताते हैं कि ये शानदार और सुनियोजित व्यापारी शहर थे।
- प्र.33.(B)** अशोक ने बिहार के बोधगया में पहला महाबोधि मंदिर बनवाया था।
- प्र.34.(C)** सिरका का रासायनिक नाम एसीटिक अम्ल है।
- प्र.35.(B)** स्टेनलेस स्टील आयरन और क्रोमियम का मिश्र धातु है।
- प्र.36.(B)** एक हाइड्रोकार्बन जिसमें दो कार्बन परमाणु द्विबंधी से जुड़ते हैं उसे एल्कीन कहा जाता है।
- प्र.37.(D)** सबसे भारी धातु प्लेटिनम है।
- प्र.38.(C)** प्रकाश छोटे कणों से बना होता है, जिसे फोटॉन कहा जाता है।
- प्र.39.(A)** द्रव अवस्था से गुजरे बिना एक ठोस गैसीय अवस्था में परिवर्तन को उर्ध्वपातन कहा जाता है।
- प्र.40.(B)** क्रिप्टन एक अर्धचालक नहीं है।
- प्र.41.(A)** एक जूल में 0.24 कैलोरी होती है।
- प्र.42.(D)** उपरोक्त सभी विकल्प सही हैं। जैवभार पौधे या पशु सामग्री है जिसका उपयोग ऊर्जा उत्पादन के लिए, या विभिन्न औद्योगिक प्रक्रियाओं में उत्पादों की एक श्रृंखला के लिए कच्चे माल के रूप में किया जाता है।
- प्र.43.(B)** 'द्रोणाचार्य पुरस्कार' कोच को दिया जाता है।
- प्र.44.(C)** कर्मण मल्लेश्वरी पहली भारतीय महिला हैं जिन्होंने ओलंपिक के व्यक्तिगत स्पर्धा में पदक जीता।
- प्र.45.(D)** कुचिपुड़ी, एक शास्त्रीय नृत्य रूप है, जो आंध्र प्रदेश से संबंधित है। भारतीय शास्त्रीय नृत्य, या शास्त्री नृत्य, धार्मिक हिंदू संगीत थिएटर शैलियों में निहित विभिन्न प्रदर्शन कलाओं का एक छत्र शब्द है, जिसका सिद्धांत और अभ्यास संस्कृत पाठ नाट्य शास्त्र से पता लगाया जा सकता है।
- प्र.46.(A)** जवाहरलाल नेहरू को नोबेल पुरस्कार नहीं मिला था। नोबेल पुरस्कार वार्षिक अंतर्राष्ट्रीय पुरस्कारों का एक समूह है, जिसे स्वीडिश, और नार्वे संस्थानों द्वारा शैक्षणिक, सांस्कृतिक, या वैज्ञानिक प्रगति की मान्यता में कई श्रेणियों में दिया जाता है।
- प्र.47.(A)** गोल्डमैन पुरस्कार पर्यावरण से संबंधित है। गोल्डमैन पर्यावरण पुरस्कार एक वार्षिक पुरस्कार है जो जमीनी स्तर के पर्यावरण कार्यकर्ताओं को प्रदान किया जाता है।
- प्र.48.(B)** ढाका वह स्थान था जहाँ सार्क का पहला शिखर सम्मेलन हुआ था। दक्षिण एशियाई क्षेत्रीय सहयोग संगठन (SAARC) दक्षिण एशिया में राज्यों का क्षेत्रीय अंतर सरकारी संगठन और भूराजनीतिक संघ है।
- प्र.49.(C)** बेनजीर भुट्टो पाकिस्तान की पहली महिला प्रधानमंत्री थीं।
- प्र.50.(A)** धन को कार्यशील पूंजी माना जाता है। कार्यशील पूंजी एक वित्तीय मीट्रिक है, जो किसी व्यवसाय, संगठन या अन्य संस्थाओं को उपलब्ध तरलता का प्रतिनिधित्व करती है, जिसमें सरकारी संस्थाएँ भी शामिल हैं।
- प्र.51.(B)** $20\% = 1/5$, $50\% = 1/2$
मूल क्षेत्रफल = $5 \times 2 = 10$
नया क्षेत्रफल = $6 \times 3 = 18$
अभीष्ट उत्तर = $18/10 = 9/5$
- प्र.52.(A)** उसकी पुत्री की आयु = x वर्ष
कुणाल की आयु = $3x$ वर्ष
उसकी माता की आयु = $\frac{13x}{3}$ वर्ष
प्रश्नानुसार,
 $x + 3x + \frac{13x}{3} = 125$
 $3x + 9x + 13x = 125 \times 3$
 $25x = 125 \times 3$
 $x = 15$
अभीष्ट अंतर = $65 - 15 = 50$ वर्ष
- प्र.53.(C)** स्कूल A में छात्रों की संख्या = 240

एसएससी | सीजीएल प्री

स्कूल B में छात्रों की संख्या = 120

स्कूल A में लड़कों की संख्या = 140

स्कूल B में लड़कों की संख्या = 56

स्कूल A में लड़कियों की संख्या = 100

स्कूल B में लड़कियों की संख्या = 64

अभीष्ट अनुपात = 196 : 164 = 49 : 41

प्र.54.(D) माना उसने इस मैच से पहले x विकेट लिए थे और 14 रन के औसत से।

अतः, कुल रन दिये गए = $14x$

इस मैच को मिलाकर रन दिये गए $14x + 72$ औसत 14.2 से।

अब, $(14x + 72)/(x + 4) = 14.2$

$14x + 72 = 14.2x + 56.8$

$0.2x = 15.2$

$x = 76$

अब तक लिये गये कुल विकेट = $76 + 4 = 80$

प्र.55.(B) अभीष्ट अनुपात = $21^2 : 17.5^2 = 9 : 6.25 = 36 : 25$

प्र.56.(A) ब्याज की दर = $\frac{(614.55 - 578.40) \times 100}{578.40}$

= $6.25\% = 6\frac{1}{4}\%$

प्र.57.(C) $p^4 + p^2q^2 + q^4 = 6$

$p^4 + q^4 = 6 - p^2q^2 \dots (i)$

पुनः

$p^2 + pq + q^2 = 2$

$p^2 + q^2 = 2 - pq \dots (ii)$

समी. (ii) में दोनों पक्षों में वर्ग करने पर

$p^4 + q^4 + 2p^2q^2 = 4 + p^2q^2 - 4pq$

$6 - p^2q^2 + 2p^2q^2 = 4 + p^2q^2 - 4pq$

$2 = -4pq$

$pq = -1/2$

प्र.58.(D) रेखाओं के बीच की दूरी =

$\frac{c-d}{\sqrt{a^2+b^2}} = \frac{22-15}{\sqrt{8^2+6^2}} = \frac{7}{10}$

प्र.59.(C)

$2x + \frac{1}{3x} = 5$

$6x^2 + 1 = 15x$

$$\frac{5x}{6x^2+30x+1} = \frac{5x}{15x+30x} = \frac{5x}{45x} = \frac{1}{9}$$

प्र.60.(A) माना संख्या $10x + y$ है

प्रथम स्थिति में:

$10x + y = 6(x + y) + 3$

$10x + y = 6x + 6y + 3$

$4x - 5y = 3 \dots (I)$

दूसरी स्थिति में:

$10y + x = 4(x + y) + 9$

$10y + x = 4x + 4y + 9$

$6y - 3x = 9$

$2y - x = 3 \dots (II)$

ऊपर दी गयी दोनों समीकरणों को हल करने पर, हम प्राप्त करते हैं

$x = 7, y = 5$

अभीष्ट अंतर = $7 - 5 = 2$

प्र.61.(B) $x = \sqrt{\sqrt{3} + \sqrt{3+8\sqrt{7-4\sqrt{3}}}}$

$$= \sqrt{\sqrt{3} + \sqrt{3+8\sqrt{(2-\sqrt{3})^2}}}$$

$$= \sqrt{\sqrt{3} + \sqrt{3+8(2-\sqrt{3})}}$$

$$= \sqrt{\sqrt{3} + \sqrt{3+16-8\sqrt{3}}}$$

$$= \sqrt{\sqrt{3} + \sqrt{19-8\sqrt{3}}}$$

$$= \sqrt{\sqrt{3} + \sqrt{(4-\sqrt{3})^2}}$$

$$= \sqrt{\sqrt{3} + (4-\sqrt{3})}$$

$$= \sqrt{4} = 2$$

प्र.62.(C) माना दूरी x किमी और चाल y किमी/घंटा है।

प्रश्नानुसार,

$$\frac{x}{y} = 25$$

$$x = 25y \dots (I)$$

$$\frac{(x-200)}{\frac{4y}{5}} = 25$$

$$x - 200 = 20y \dots (II)$$

(I) और (II) से हम प्राप्त करते हैं

$$25y - 200 = 20y$$

$$5y = 200$$

$$y = 40$$

प्र.63.(B)

$$\sqrt{2} \tan 2\theta = \sqrt{6}$$

$$\tan 2\theta = \frac{\sqrt{6}}{\sqrt{2}} = \tan 60^\circ$$

$$2\theta = 60^\circ$$

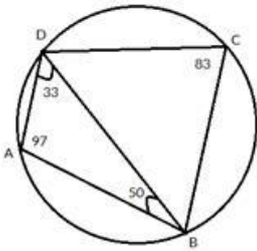
$$\theta = 30^\circ$$

$$\sin \theta + \sqrt{3} \cos \theta - 2 \tan^2 \theta = \sin 30^\circ + \sqrt{3} \cos 30^\circ - 2 \tan^2 30^\circ$$

$$= \frac{1}{2} + \sqrt{3} \times \frac{\sqrt{3}}{2} - 2 \times \frac{1}{3}$$

$$= \frac{4}{3}$$

प्र.64.(A)



$$\angle BAD = 180^\circ - (33^\circ + 50^\circ) = 97^\circ$$

चूंकि, चक्रीय चतुर्भुज में विपरीत कोण का योग 180 डिग्री है, इसलिए-

$$\angle BCD = 180^\circ - 97^\circ = 83^\circ$$

प्र.65.(A)

$$\frac{\sin \theta + \cos \theta}{\sin \theta - \cos \theta} = 4$$

$$\sin \theta + \cos \theta = 4 \sin \theta - 4 \cos \theta$$

$$3 \sin \theta = 5 \cos \theta$$

$$\tan \theta = \frac{5}{3}$$

$$\sin^4 \theta - \cos^4 \theta = \left(\frac{5}{\sqrt{25+9}} \right)^4 - \left(\frac{3}{\sqrt{25+9}} \right)^4$$

$$= \frac{625}{1156} - \frac{81}{1156} = \frac{544}{1156} = \frac{8}{17}$$

प्र.66.(C) वस्तु का क्रय मूल्य = रु. x (माना)

$$\frac{x \times 112}{100} = M$$

$$\frac{96x}{100} = N$$

$$N : M = \frac{96x}{100} : \frac{x \times 112}{100}$$

$$= 96 : 112$$

$$= 6 : 7$$

प्र.67.(D)

P+Q	12	5
		60
P	20	3

$$Q \text{ का 1 दिन का काम} = 5 - 3 = 2$$

$$Q \text{ काम को कर सकता है} = [60/2] = 30 \text{ दिन}$$

यदि Q एक दिन में आधे दिन ही काम करे तो

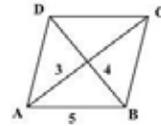
$$1 \text{ दिन का काम} = 3 + 1 = 4$$

$$\text{इस काम को पूरा करने में लगा समय} = [60/4] = 15 \text{ दिन}$$

प्र.68.(B)

$$\text{समचतुर्भुज का क्षेत्रफल} = \frac{1}{2} \times (8 \times 6) = 24 \text{ सेमी.}^2$$

दिए गए चित्र से,



हम जानते हैं,

$$\text{समान्तर चतुर्भुज का क्षेत्रफल} = \text{आधार} \times \text{ऊँचाई}$$

$$24 = 10 \times h$$

$$h = 2.4 \text{ सेमी.}$$

प्र.69.(C)

अनुप्रस्थ उभयनिष्ठ स्पर्शिका की लंबाई=

$$\sqrt{d^2 - (r_1 + r_2)^2}$$

$$= \sqrt{10^2 - (3+3)^2}$$

$$= \sqrt{10^2 - 6^2}$$

$$= 8 \text{ cm.}$$

प्र.70.(B)

माना दी गयी AP का पहला पद a और d सार्वान्तर है।

$$7T_7 = 11T_{11}$$

$$7(a + 6d) = 11(a + 10d)$$

$$7a + 42d = 11a + 110d$$

$$4a + 68d = 0$$

$$T_{18} = a + 17d = 4a + 68d = 0$$

प्र.71.(D)

वर्तमान में,

$$\text{अनुपात} = 3 : 4$$

3 वर्ष में,

$$\text{अनुपात} = 4 : 5$$

$$1 = 3$$

$$G1 = 9 \text{ वर्ष}$$

एसएससी | सीजीएल प्री

G2 = 12 वर्ष

अभीष्ट अनुपात = 30 : 33 = 10 : 11

- प्र.72.(B)** 25 लीटर में,
दूध = 20 लीटर
पानी = 5 लीटर
अभीष्ट अनुपात = 20 : 8 = 5 : 2
- प्र.73.(A)** साक्षर पुरुष और साक्षर महिला
- प्र.74.(D)** कुल संख्या = 120000 का 88% + 80000 का 92%
= 105600 + 73600
= 179200
- प्र.75.(B)** अभीष्ट अनुपात = 35% of 350000 : 45% of 450000
= 49 : 81
- प्र.76.(C) Sol:**
Arrogance (n)- egotism, vanity
Humility (n)- modesty
- प्र.77.(D) Sol:** The correctly spelt word is 'privilege' means a **special right, advantage**.
- प्र.78.(D) Sol:** Any imminent, impending, or eventual trouble, danger, or disaster.
- प्र.79.(A) Sol:**
Defer (v)- postpone
For other options:
Despair (n)-lose or be without hope.
Dread (v)- anticipate with great apprehension/ fear.
Dictate (v)- order authoritatively.
- प्र.80.(C) Sol:** The correctly spelt word is 'tuition'.
- प्र.81.(C)** For other options:
Homonym (n)- each of two or more words having the same spelling or pronunciation but different meanings and origins.
Alibi (n)- a claim or piece of evidence that one was elsewhere when an act, typically a criminal one, is alleged to have taken place.
Anonymous (adj.)- (of a person) not identified by name; of unknown name.
- प्र.82.(B) Sol:** each takes 'singular verb', so helps will be correct.
- प्र.83.(B) Sol:** Such a rough sea had never been encountered by the sailors.
Kindly refer to the rules of voice.
- प्र.84.(B) Sol:** Proficient (adj.)- skilled
For other options:

Efficient (adj.)- systematic

Deficient (adj.)- not having enough of a specified quality.

Sufficient (adj.)- enough

प्र.85.(D) Sol: under all circumstances.

प्र.86.(D) Sol: he entered the hotel.

For other options:

Access (v)- approach or enter (a place).

Invade (v)- occupy/capture

प्र.87.(B) Sol: mill about- To loiter, wander about.

प्र.88.(C) Sol: at- used for a place.

प्र.89.(D) Sol:

Seat (n)- a thing made or used for sitting on.

Lounge (n)- a public room in a hotel, theatre, or club in which to sit and relax.

प्र.90.(B) Sol: was+v3- was filled (structure of passive).

प्र.91.(C) Sol: unanimous (adj.)- (of two or more people) fully in the agreement.

प्र.92.(A) Sol: 'Ten kilometres is' will be correct because when 'certain quantity/measure or unit' is given in the beginning of the sentence then it is treated as a singular quantity.

प्र.93.(D) Sol: 'rice' isn't countable so use 'much' in place of 'many'.

प्र.94.(B) Sol: Perplex (v)- confuse

For other options:

Deceive (v)- cheat

Bewilder (v)- confuse

प्र.95.(B) Sol:

Meagre (adj.)- scanty, inadequate.

Premium (n)- an amount to be paid for a contract of insurance.

प्र.96.(A) For other options:

Paedophile (n)- a person who is attracted to children.

Hemophile (n)- someone who has hemophilia and is subject to uncontrollable bleeding.

Xenophile (n)- a person who is attracted to foreign peoples, cultures, or customs.

प्र.97.(A) Sol: This scheme will greatly benefit us all. Kindly refer to the rules of 'voice'.

प्र.98.(A) Sol: The correct sequence of the passage is 'DACB'.

प्र.99.(D) Sol: The correct sequence of the passage is 'CBDA'.

प्र.100.(B) Sol: 'The' should be used before 'rule', to specify the rule.

एसबीआई क्लर्क प्री

प्र.1-5. Read the following passage and answer the questions based on it.

It's amazing how much time we spend wooing, pampering and putting our best foot forward when we meet someone we are attracted to. We dress well, we smell good, use mouthwash, we are well mannered, attentive, protective and bring conversation and fun to the table. We pretty much make the person feel like they are the center of the universe. What's equally amazing is how once couples get into a long-term relationship or marriage how things change so dramatically. Grubby clothes, oily hair, long hours at work, an exhausted even grumpy attitude once back home, and of course, the fact that you even fart loudly without caring if it's going to stink. What's the most amazing is that people later wonder why the relationship has faded, the magic gone and apathy set in. If you invest 10 hours a day into your work life and that needs constant effort to be on a winning streak, so does your relationship. It is fine to take a relationship off the pedestal of 1st place, but it's not okay to park it in the garage either. Relationships are built on emotional investments and require constant updates like a software program. People are constantly changing, needs are evolving, and the fact is that both people are human beings who needs love, kindness, affection and care daily. It is something that needs to be spoken about, addressed clearly and commitments made as to how to give value and respect to what is supposed to last a life time. People are deeply immersed in building their respective professional futures and it involves working 10 to 12-hour days. But they need to have a clear understanding that what they share must be nurtured. The rules are simple: spend minimum 20 minutes every morning chatting over cups of tea together. No phones, no computers, no distractions. Just time to chat, bond, share, laugh and set a good tone for the day ahead. Most importantly, shut off from all work at 8 pm. Sundays are committedly a day off together (with only an occasional 4-hour window only if urgent stuff still needs to be done), because it's time for "relationship time". Be it a day on the beach, dinners out, watching Netflix, entertaining friends, it's important that if we intend to walk into the sunset together that we enjoy the journey and what we share. Do

you want to grow old unhappily, in boredom, feeling unloved, hoping for a miracle that will once again make you feel relevant and special? Agree to create your own relationship code that works to preserve and protect what you share, because after all, it's the person you will be spending the rest of your life with and you value it. Many a time you need some time off to evaluate life and relationships. Sometimes a committed break gives a lot of perspective into what you want and what you are not willing to compromise on. Both of you will experience what life is like without the other and evaluate whether the relationship is worth holding onto, rebuilding, or letting go as it has run its course.

- प्र.1.** As per your reading, explain why is it important to cut-off from someone for a brief period?
- A.** In order to break off as things become mundane.
B. In order to ascertain the fact that whether it is lucrative to stay together or apart.
C. In order to know the feeling one gets in the absence of the other one.
D. In order to assess one's standing in the relationship.
- (1)** Only A **(2)** Both B and C
(3) Both C and D **(4)** Both A and B
(5) B, C and D
- प्र.2.** With reference to the passage, mention the best possible way(s) to ensure that one's relationship thrives.
- (1)** Spending ample amount of time with each other.
(2) Using the spent time to have a light moment which ultimately determines how the day is going to turn out.
(3) Trying and striving that electronic gadgets don't come in way while interacting.
(4) Expounding one's idea of an ideal relationship to those who do not have one.
(5) All except (4)
- प्र.3.** What exactly is/are the point(s) which should remain explicit between the people involved in any relationship?
- (1)** The manner in which one treats the other
(2) How to cherish what one has got.
(3) Being dynamic in the relationship as well as in life.

एसबीआई क्लर्क प्री

- (4) Deep mutual admiration towards each other.
(5) Both (2) and (4)

प्र.4. With reference to the passage, draw a parallel between relationships and software programmes.

- A. Just like a software, there is always room for improvement in relationships also.
B. Relationships are no rocket science to be understood with lots of efforts, contrary to software.
C. A software programme is developed with the love of its maker and so are relationships.
D. Just like a software, relationships also need to be flexible to changes and adapt them time to time.

- (1) Only A (2) Both B and C
(3) Both C and D (4) Both A and B
(5) Only D

प्र.5. Which of the following points has/have not been conveyed by the author?

- A. It's a point to ponder later and one tries and finds out the reason for the 'in absentia' charm in the relationship.
B. The sole basis of relationships is the emotions involved from both the people.
C. One needs to give enough time to our bond as we do to our work.
D. The primary prerequisite is to have a desire to be with each other.

- (1) Only A (2) Both B and C
(3) Both C and D (4) Both A and B
(5) None of the above

प्र.6-10. In the following question, two phrases are given in bold. Identify the grammatically correct set of phrases from the following options :-

प्र.6. Don't give up now, it just **drew in the face of** your hard work in this case because the jury will **uphold cognizance of** your evidence eventually.

- (1) Waves on the face of, draw cognizance of
(2) Flies in the wings of, take notice of
(3) Flies in the face of, take cognizance of
(4) Flies under the face of, took cognizance of
(5) None of the above.

प्र.7. While speaking on the dais, the teacher **strike a note of** informing about the new remedial classes being organized in school premises and this is **as far** the most important decision after the meeting.

- (1) Hit a note, from far
(2) Strike a thought, by now

- (3) Bang a note, so far
(4) Struck a note, by far
(5) None of the above

प्र.8. Nowadays, parenting is the new **school of thinking** in raising a child for the intellectual development of a child from infancy into adulthood and our society **falls under the line**.

- (1) School of thought, falls in the line
(2) Institute of thought, falls with the graph
(3) college of idea, falls in the line
(4) school of belief, drop in the line
(5) None of the above.

प्र.9. The musical band **leave me cold** and this is the reason we had everything in the line for the live concert, but having these kinds of songs are really like **throwing a span** on the concert.

- (1) Withdrew me cold, throwing a wrench
(2) Leave everybody cold, throwing a tool
(3) Left me cold, throwing a spanner
(4) Left me cool, throwing a nut
(5) None of the above.

प्र.10. John **rolled under** the responsibilities he had been given in organizing an event and he was so stressed but it was pretty **smooth sailing** on that day.

- (1) Real under, smooth selling
(2) Roll under, settle sailing
(3) Reeled under, smooth sailing
(4) Rolled into, smooth boating
(5) None of the above.

प्र.11-15. If one part of the sentence which is given in bold is fixed at its place then what will be the correct rearrangement of the sentence given below? In case you feel the given sentence is in its correct sequence then mark option (5) i.e., no change required as your answer.

प्र.11. **New Delhi must intensify its dialogue with (A)/** regional and global stakeholders, and impress upon **(B)/** them that any dialogue with the Taliban **(C)/** must not come at the cost of the hard-fought **(D)/** victories of the Afghan people in the past two decades **(E)/**.

- (1) ABECD (2) ACBED (3) ADECB
(4) ACDBE (5) No change required

प्र.12. major concessions to the Taliban, **(A)/** including dialogue without insisting **(B)/** that peace in Afghanistan is not possible without **(C)/** The

U.S. and Russia have accepted the idea (D)/ on a cessation of violence (E)/.

- (1) ABCDE (2) DCBAE (3) DCABE
(4) ADCBE (5) No change required

प्र.13. In its ostensibly even-handed intervention in the (A)/ stand-off between the Central and State governments over (B)/ the manner of investigation of a contentious case, (C)/ the Supreme Court has de-escalated (D)/ political tensions, at least for now. (E).

- (1) ABCE (2) ABDCE (3) ADECB
(4) ACEBD (5) No change required

प्र.14. While the CM may have reason to believe that (A)/ was politically motivated, his government's response, (B)/ the timing of the CBI's operation (C)/ officials, was shocking and inexcusable (D)/ manhandling and detaining the CBI (E)/.

- (1) ABCE (2) ACBED (3) ADECB
(4) ACDBE (5) No change required

प्र.15. To appear before the CBI before it (A)/ had been served a number of notices (B)/ Team investigating the chit fund case (C)/ The Police Commissioner and his Special Investigation (D)/ sent a team to his house in Kolkata (E)/.

- (1) CDBAE (2) DABCE (3) ABCDE
(4) DCBAE (5) No change required

प्र.16-20. In the following question, two sentences are given. Each sentence has a pair of words that are highlighted. From the highlighted words select the most appropriate word (A or B) to form correct sentences.

प्र.16. (i). The company offers month-long paid satirical (A)/ sabbatical (B) for all employees.

(ii). During Dean's surgeon (A) / sojourn (B) in Paris, he spent two weeks visiting all of the city's cultural attractions.

- (1) AA (2) BB (3) BA
(4) AB (5) Both AA and BB

प्र.17. (i). The fact that the celebrity was behind the rumors was appealing (A) /appalling (B) to his followers.

(ii). People are asked to remain out of the abandoned quarry (A)/ query (B) because of the danger of falling rocks.

- (1) AB (2) BA (3) AA
(4) BB (5) Both AA and BB

प्र.18. (i). Rather than fining the graffiti artist, the judge ordered him to make reparation (A)/repatriation (B) by painting the entire building.

(ii). My physics teacher challenged us to refute (A) /refuse (B) his laboratory findings with our own evidence.

- (1) AA (2) BB (3) AB
(4) BA (5) Both AA and BB

प्र.19. (i). Hopefully the movie trailer piqued (A) / peaked (B) the interest of moviegoers and motivate them to buy tickets to see the film.

(ii). The criminal forced his wife to be his consort (A)/ concert (B) in crime.

- (1) AA (2) BB (3) AB
(4) BA (5) Both AA and BB

प्र.20. (i). The mountain trek will exhilarate (A)/ accelerate (B) tourists who love to challenge themselves.

(ii). His reactions to unpleasant situations tended to aggregate (A)/ aggravate (B) everyone's nerves.

- (1) AA (2) BB (3) BA
(4) AB (5) Both AA and BB

प्र.21-25. In the question three different words are given followed by three phrases which may or may not define the words mentioned in column 1. Choose the option/s which is/are available as the meaning of the words. If the meaning is 'available' or 'not available' for all the words, mark option (5).

- (1) Only A is defined
(2) Only B is defined
(3) Both A and B are defined
(4) Both B and C are defined
(5) All are defined/ All are not defined

प्र.21.

Column 1	Column 2
A. Deterrent	i. something that discourages
B. Envisage	ii. to gain advantage by manipulating unfairly
C. Hitherto	iii. upto a level

प्र.22.

Column 1	Column 2
A. Garrulous	i. causing quarrels
B. Preternatural	ii. beyond what is normal or natural
C. Affinity	iii. amicable

प्र.23.

Column 1	Column 2
A. Lurch	i. make an uncontrolled move
B. Unprecedented	ii. never done before
C. Impuissant	iii. powerless

एसबीआई क्लर्क प्री

प्र.24.

Column 1	Column 2
A. Cantankerous	i. bad tempered
B. Afflict	ii. cause pain or trouble
C. Contemplate	iii. contemporaneous

प्र.25.

Column 1	Column 2
A. Entrenched	i. enumerable
B. Curmudgeon	ii. a bad tempered person
C. Ambidextrous	iii. a person who can write with both hands

प्र.26-30. In the following question, a sentence with a blank has been given. Below it five words have been denoted by numbers (1), (2), (3), (4) and (5). Find out which word can be filled up in the blank to make the sentence meaningfully complete.

प्र.26. We have an imbalanced structure of health services, in the sense that we don't provide free immunization but provide for free cure of diseases caused by the absence of that very-----.

- (1) Desperation (2) Consternation
(3) Motion (4) Aspiration
(5) Immunization

प्र.27. The expense of high school and higher secondary education -----a number of students drop out.

- (1) Frames (2) Speculates (3) Shifts
(4) Makes (5) Causes

प्र.28. As the doors of many of the buses get jammed during accidents and fire, emergency exits were planned to speed up -----operations.

- (1) Service (2) Rescue (3) Peril
(4) Recover (5) Acquit

प्र.29. Schools that send children for door to door collection of money for various causes will be -----under the Child Rights Act.

- (1) Hailed (2) Distanced (3) Mourned
(4) Prosecuted (5) Liberated

प्र.30. In the -----of a road, most residents were either forced to walk or use horses for commuting.

- (1) Hence (2) Presence (3) Chance
(4) Absence (5) Sustenance

प्र.31-34. नीचे दी गई श्रृंखला में एक गलत संख्या है उस संख्या का पता लगाइए और प्रश्न का उत्तर दीजिए।

प्र.31. 32, 39, 65, 128, 253, 467, 809, 1320

- (1) 39 (2) 65 (3) 253
(4) 467 (5) 32

प्र.32. 47, 44, 45, 46, 33, 57, 3, 88

- (1) 44 (2) 57 (3) 46
(4) 3 (5) 47

प्र.33. 45, 131, 228, 338, 466, 619, 800

- (1) 131 (2) 466 (3) 619
(4) 45 (5) 800

प्र.34. 19, 22, 32, 46, 73, 108, 158

- (1) 22 (2) 46 (3) 73
(4) 19 (5) 158

प्र.35-39. निम्नलिखित प्रश्न में दो समीकरण I और II दिए गए हैं। आपको दोनों समीकरणों को हल करना है और उसका उत्तर देना है।

प्र.35.

I. $8x^2 + 3x = 38$

II. $6y^2 + 34 = 29y$

- (1) $x > y$
(2) $x \geq y$
(3) $x < y$
(4) $x \leq y$

(5) $x = y$ या सम्बन्ध स्थापित नहीं किया जा सकता

प्र.36.

I. $x^2 - x - 6 = 0$

II. $2y^2 + 13y + 21 = 0$

- (1) $x > y$
(2) $x \geq y$
(3) $x < y$
(4) $x \leq y$

(5) $x = y$ या सम्बन्ध स्थापित नहीं किया जा सकता

प्र.37.

I. $p^2 = 4$

II. $q^2 + 4q = -4$

- (1) $p > q$
(2) $p \geq q$
(3) $p < q$
(4) $p \leq q$

(5) $p = q$ या सम्बन्ध स्थापित नहीं किया जा सकता

प्र.38.

I. $p^2 + 5p + 6 = 0$

II. $q^2 + 3q + 2 = 0$

- (1) $p > q$
(2) $p \geq q$

- (3) $p < q$
 (4) $p \leq q$
 (5) $p = q$ या सम्बन्ध स्थापित नहीं किया जा सकता
- प्र.39. I. $x^2 = 4$
 II. $y^2 + 6y + 9 = 0$
 (1) $x > y$
 (2) $x \geq y$
 (3) $x < y$
 (4) $x \leq y$
 (5) $x = y$ या सम्बन्ध स्थापित नहीं किया जा सकता
- प्र.40. पांच क्रमागत सम संख्याओं का योग 170 के बराबर है। उनमें से दूसरी सबसे बड़ी संख्या और उनमें से सबसे छोटी संख्या के वर्ग का एकसाथ कुल योग क्या है?
 (1) 940 (2) 932 (3) 934
 (4) 938 (5) 936
- प्र.41. एक नाव 16 मिनट में 6.4 किमी. अनुप्रवाह और 29 मिनट में 8.7 किमी ऊर्ध्वप्रवाह यात्रा कर सकती है। नाव द्वारा 36 किमी ऊर्ध्वप्रवाह यात्रा और उसी दूरी को अनुप्रवाह यात्रा करने में लिया गया कुल समय क्या है?
 (1) 3 घंटे 45 मिनट (2) 4 घंटे 11 मिनट
 (3) 4 घंटे (4) 3 घंटे 30 मिनट
 (5) 3 घंटे
- प्र.42. 9 बच्चे 360 दिनों में एक काम को पूरा कर सकते हैं। 18 पुरुष 72 दिनों में उसी काम को पूरा कर सकते हैं और 12 महिलाएं 162 दिनों में उसी काम को पूरा कर सकती हैं। 4 पुरुष, 12 महिलाएं और 10 बच्चे एक साथ कितने दिन में उसी काम को पूरा कर सकते हैं?
 (1) 124 दिन (2) 81 दिन (3) 68 दिन
 (4) 96 दिन (5) 108 दिन
- प्र.43. A और B ने एक व्यवसाय शुरू किया। B का निवेश A की अपेक्षा 4000 रुपये अधिक था। कारोबार की शुरुआत से 3 महीने के बाद, B छोड़ देता है और C एक निवेश के साथ शामिल होता है जो A की अपेक्षा 6000 रुपये अधिक था। यदि कुल वार्षिक लाभ के बीच संबंधित अनुपात और लाभ में A का हिस्सा में अनुपात 11 : 5 था, A द्वारा किया गया निवेश क्या था?
 (1) ₹.24000 (2) ₹.16000 (3) ₹.12000
 (4) ₹.18000 (5) ₹.27500
- प्र.44. यदि एक वर्ग और आयत की परिधि बराबर है। यदि आयत की लंबाई और चौड़ाई क्रमशः 12 सेमी और 10 सेमी है। वर्ग का क्षेत्रफल आयत की तुलना में कितना% अधिक है?
 (1) $\frac{5}{6}$ (2) $1\frac{1}{6}$ (3) 1
 (4) $\frac{2}{3}$ (5) $\frac{1}{6}$
- प्र.45. एक व्यापारी ने 12% हानि पर एक वस्तु को बेचा। यदि उसने वस्तु को 109.20 रु. अधिक में बेचा होता, वह 30% का लाभ अर्जित करता। यदि वस्तु को 40% लाभ पर बेचा जाता है तो वस्तु का बिक्री मूल्य क्या होगा?
 (1) ₹.364 (2) ₹.392
 (3) ₹.350 (4) ₹.332
 (5) दिये गए विकल्पों के अतिरिक्त
- प्र.46. 7 मीटर के व्यास वाले एक वृत्ताकार उद्यान के चारों ओर 7 मीटर चौड़ा रास्ता बनाया जाना है। वर्ग मीटर में पथ का क्षेत्रफल क्या होगा?
 (1) 298 (2) 256 (3) 308
 (4) 365 (5) 387
- प्र.47. 2 : 3 : 1 के अनुपात में 3 कंटेनरों में तरल पदार्थ A और B का मिश्रण है, जैसे कि उनमें प्रत्येक में A से B का अनुपात क्रमशः 2 : 3, 1 : 4 और 3 : 7 है। यदि सभी तीन कंटेनरों को एक ही कंटेनर में खाली किया जाता है, तो आखिरी मिश्रण में A से B का अनुपात क्या होगा?
 (1) 12: 23 (2) 23: 12 (3) 17: 43
 (4) 43: 17 (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.48. एक बैग में 6 लाल, 2 नीली और 4 हरी गेंदें हैं। 3 गेंदों को यादृच्छिक पर निकाला जाता है। क्या संभावना है कि कम से कम 2 गेंदों का चयन लाल होगा?
 (1) 1/2 (2) 2/3 (3) 1/3
 (4) 3/4 (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.49. धीरज के पास 45000 रुपये हैं। योजना B और C क्रमशः 5% और 4% की दर से ब्याज प्रदान करता है। वह अपने पैसे का निवेश इस तरह से करना चाहता है कि निवेश के एक वर्ष बाद इन योजना से मिलने वाला ब्याज बराबर हो तो उसे योजना C में कितना धन निवेश करना चाहिए?
 (1) 20000 (2) 40000 (3) 10000
 (4) 30000 (5) 25000
- प्र.50. 2 कर्मचारी और 3 प्रशिक्षु मिलकर एक परियोजना को 7 दिनों में पूरा कर सकते हैं, 6 कर्मचारी और 13 प्रशिक्षु मिलकर उसी परियोजना को 2 दिनों में समाप्त कर सकते हैं। उसी काम को पूरा करने के लिए 4 कर्मचारियों और 4 प्रशिक्षुओं द्वारा एक साथ लिया गया समय ज्ञात करें।
 (1) 5 (2) 6 (3) 4
 (4) 3 (5) इनमें से कोई नहीं

एसबीआई वर्ल्ड प्री

प्र.51-55. निम्नलिखित प्रश्नों में प्रश्नचिह्न (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए?

- प्र.51. 87.5% of 420 – 85% of 300 = ?% of 400
 (1) 28.25 (2) 27.625 (3) 28.125
 (4) 28.875 (5) इनमे से कोई नहीं

- प्र.52. $143 \times 15 - 173 \times 12 = ?^2 - 12$
 (1) 7 (2) 8 (3) 9
 (4) 11 (5) इनमे से कोई नहीं

- प्र.53. $\frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} - \frac{1}{16} + \frac{1}{32} = ?$
 (1) $\frac{17}{32}$ (2) $\frac{21}{32}$ (3) $\frac{27}{32}$
 (4) $\frac{9}{16}$ (5) इनमे से कोई नहीं

- प्र.54. $84^2 - 72^2 = ?\%$ of 800
 (1) 232 (2) 234 (3) 212
 (4) 219 (5) इनमे से कोई नहीं

- प्र.55. $18^3 - 72^2 = ?$
 (1) 632 (2) 593 (3) 648
 (4) 678 (5) इनमे से कोई नहीं

प्र.56-60. निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें:

कोलकाता के बेलूर इलाके में, पाँच अलग-अलग अपार्टमेंटों में 1200 लोग रहते हैं, जैसे कि द्रष्टि, पैराडाइस, उमंग, मौर्य और काला कुंज। पुरुषों की संख्या महिलाओं की संख्या की तुलना में 24 में अधिक है। उमंग अपार्टमेंट में कुल आबादी का एक-चौथाई हिस्सा है। कुल जनसंख्या का 16% द्रष्टि अपार्टमेंट में रहते हैं।

मौर्य अपार्टमेंट में द्रष्टि अपार्टमेंट से 50 लोग अधिक हैं। द्रष्टि अपार्टमेंट में पुरुषों की संख्या का महिलाओं की संख्या से अनुपात 3 : 1 है। काला कुंज में लोगों की संख्या द्रष्टि अपार्टमेंट में रहने वाले लोगों की संख्या से 20 अधिक है।

मौर्य अपार्टमेंट में पुरुषों और महिलाओं की समान संख्या है। पैराडाइस अपार्टमेंट की आबादी का 50 प्रतिशत पुरुष हैं। काला कुंज अपार्टमेंट की तीन-चौथाई आबादी महिलाएं हैं।

- प्र.56. पैराडाइस अपार्टमेंट में महिलाओं की संख्या का मौर्य अपार्टमेंट में पुरुषों की संख्या से अनुपात क्या है?
 (1) 109: 121 (2) 121: 109 (3) 127: 121
 (4) 121: 127 (5) इनमे से कोई नहीं

प्र.57. उमंग अपार्टमेंट में पुरुषों की संख्या कुल पांच अपार्टमेंटों की महिलाओं की कुल संख्या का कितना प्रतिशत है? (दशमलव के बाद दो अंकों के निकटतम)

- (1) 32.05% (2) 28.40% (3) 26.05%
 (4) 39.80% (5) इनमे से कोई नहीं

प्र.58. द्रष्टि अपार्टमेंट और काला कुंज अपार्टमेंट में महिलाओं की कुल संख्या एक साथ पैराडाइस और उमंग अपार्टमेंट में पुरुषों की कुल संख्या से कितनी अधिक / कम है?

- (1) 98 (2) 97 (3) 87
 (4) 76 (5) 68

प्र.59. पैराडाइस, उमंग और काला कुंज अपार्टमेंट की अनुमानित औसत आबादी एक साथ क्या है?

- (1) 360 (2) 260 (3) 255
 (4) 320 (5) इनमे से कोई नहीं

प्र.60. द्रष्टि अपार्टमेंट और काला कुंज अपार्टमेंट में महिलाओं की कुल संख्या एक साथ पैराडाइस और उमंग अपार्टमेंट में पुरुषों की कुल संख्या से कितनी अधिक / कम है?

- (1) 127: 106 (2) 106: 127 (3) 312: 127
 (4) 127: 312 (5) इनमे से कोई नहीं

प्र.61-65. ग्राफ को ध्यान से पढ़ें और प्रश्नों का उत्तर दें।

विभिन्न दिनों में (हजारों में) मुंबई से दिल्ली जाने वाले यात्रियों की संख्या



प्र.61. उन सभी महिला यात्रियों का औसत ज्ञात करें जो सभी दिए गए दिनों के दौरान मुंबई से दिल्ली की यात्रा करते हैं।

- (1) 60500 (2) 65000 (3) 63000
 (4) 61500 (5) इनमे से कोई नहीं

प्र.62. मंगलवार और बुधवार को यात्रा करने वाली महिला यात्रियों की कुल संख्या गुरुवार को यात्रा करने वाली महिला यात्रियों की संख्या से लगभग कितने% अधिक है?

- (1) 50% (2) 33% (3) 75%
 (4) 15% (5) इनमे से कोई नहीं

प्र.63. सोमवार और मंगलवार को यात्रा करने वाली महिला यात्रियों की कुल संख्या और उसी दिन यात्रा करने वाले पुरुष यात्रियों की कुल संख्या के बीच का अंतर ज्ञात कीजिए।

- (1) 25000 (2) 35000 (3) 18000
(4) 12000 (5) 30000
- प्र.64.** रविवार और मंगलवार को यात्रा करने वाली महिला यात्रियों की कुल संख्या और गुरुवार को यात्रा करने वाले पुरुष यात्रियों की संख्या के बीच का अनुपात ज्ञात कीजिए।
(1) 5: 4 (2) 1: 3 (3) 2: 3
(4) 1: 1 (5) इनमे से कोई नहीं
- प्र.65.** यदि शुक्रवार को मुंबई से दिल्ली जाने वाले यात्रियों की संख्या कुल यात्रियों की तुलना में 20% अधिक है जो बुधवार को यात्रा करते हैं और पुरुष और महिला यात्रियों के बीच का अनुपात 5 : 3 है, शुक्रवार को यात्रा करने वाले पुरुष यात्रियों की संख्या का पता लगाएं।
(1) 63000 (2) 105000 (3) 70000
(4) 85000 (5) इनमे से कोई नहीं
- प्र.66-70. निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिये गये प्रश्नों के उत्तर दीजिए:**
दस बच्चे पिकी, पीहू, रिंकी, सिमी, तेजू, सलमान, विशु, हैदर, जस्सी और टीका पांच अलग-अलग महीनों फरवरी, अप्रैल, मई, जून और अक्टूबर के बीच में टूर्नामेंट खेलने जा रहे हैं लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हों। यह टूर्नामेंट प्रत्येक महीने की 25 और 26 तारीख को दो अलग-अलग तारीखों पर आयोजित किया गया। एक ही तारीख पर कोई दो बच्चे नहीं खेलते।
पीहू और हैदर के बीच तीन बच्चे टूर्नामेंट खेलते हैं।
सलमान अप्रैल में टूर्नामेंट खेलता है। तेजू का टूर्नामेंट आखिरी में नहीं है।
पीहू का टूर्नामेंट महीने के 26 वें दिन पर होता है जिसमें सबसे कम दिन होते हैं।
पिकी और सिमी विषम तारीख पर खेलते हैं।
पिकी का टूर्नामेंट उस महीने में है जिसमें 31 दिन होते हैं।
सिमी और टीका के बीच दो बच्चों का टूर्नामेंट होता है।
जस्सी और विशु के बीच दो बच्चों का टूर्नामेंट होता है।
टीका से पहले केवल तीन बच्चे टूर्नामेंट खेलते हैं।
- प्र.66.** 25 अक्टूबर को टूर्नामेंट कौन खेलने वाला है?
(1) पीहू (2) सलमान (3) जस्सी
(4) पिकी (5) इनमे से कोई नहीं
- प्र.67.** निम्नलिखित में से कौन सा बच्चे और महीने का सही युग्म है?
(1) अप्रैल- तेजू (2) अक्टूबर- रिंकी (3) कोई नहीं
(4) मई- सलमान (5) जून- टीका
- प्र.68.** तेजू और जस्सी के बीच कितने बच्चे टूर्नामेंट खेलते हैं?

- (1) एक (2) दो (3) चार
(4) तीन (5) निर्धारित नहीं किया जा सकता
- प्र.69.** यदि विशु सिमी के बाद टूर्नामेंट खेलता है तो विशु के बाद कौन टूर्नामेंट खेलेगा?
(1) हैदर (2) पिकी (3) टीका
(4) पीहू (5) इनमे से कोई नहीं
- प्र.70.** हैदर की परीक्षा किस महीने में आयोजित की गई?
(1) अप्रैल (2) अक्टूबर (3) मई
(4) फरवरी (5) जून
- प्र.71-75. नीचे दी गई जानकारी के आधार पर प्रश्नों के उत्तर दें।**
आठ व्यक्ति - A, B, C, D, E, F, G और H एक सीधी रेखा में बैठे हैं, जिनमें से कुछ उत्तर की ओर देखते हैं और कुछ दक्षिण की ओर देखते हैं, जरूरी नहीं कि एक ही क्रम में हो।
A, D के बाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है। G और जो उत्तर की ओर देखता है के बीच दो लोग बैठे हैं। जो दक्षिण की ओर देखता है और G एक साथ बैठे हैं। A उत्तर की ओर नहीं देखता है। B, A के दाएं से तीसरा बैठा है। C का केवल एक पड़ोसी है। F और C के बीच बैठने वाले लोगों की संख्या F और H के बीच बैठे लोगों की संख्या के समान है। B और C के बीच दो व्यक्ति बैठे हैं। D, F के दाएं तीसरे स्थान पर बैठा है। तीन व्यक्ति E और दक्षिण दिशा की ओर मुख करके बैठे व्यक्ति के बीच है। G, E और C, B की विपरीत दिशा की ओर देखते हैं।
- प्र.71.** उत्तर दिशा की ओर कौन देख रहा है?
(1) B (2) A (3) D
(4) G (5) इनमे से कोई नहीं
- प्र.72.** G और C के बीच कितने लोग बैठे हैं?
(1) तीन (2) पाँच (3) चार
(4) दो (5) कोई नहीं
- प्र.73.** निम्नलिखित में से कौन सा समूह दक्षिण दिशा की ओर देख रहा है?
(1) A, C, B (2) F, D, B (3) A, B, G
(4) C, F, H (5) B, A, D
- प्र.74.** G के संबंध में H की स्थिति क्या है?
(1) बाएं दूसरा (2) बाएं तीसरा (3) दाएं चौथा
(4) दाएं तीसरा (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.75.** पंक्ति के अंत में कौन से व्यक्ति बैठे हैं?
(1) A, C (2) E, D (3) H, B
(4) C, E (5) B, A

एसबीआई क्लर्क प्री

प्र.76-80. निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।

बारह व्यक्ति A, B, C, D, E, F, O, P, Q, R, S, और T समानांतर पंक्तियों में बैठे हैं। व्यक्ति O, P, Q, R, S और T दक्षिण की ओर देखते हैं। पंक्ति-1 का प्रत्येक व्यक्ति पंक्ति-2 के दूसरे व्यक्ति के सामने बैठा है।

F पंक्ति के एक छोर पर बैठता है और C के बाएँ से दूसरा है। D और E के बीच दो व्यक्ति बैठे हैं। T और S के बीच केवल एक व्यक्ति बैठा है। Q, R के दायें से तीसरे स्थान पर है और F या C के विपरीत नहीं है। S और T, F के विपरीत नहीं हैं। P और S एक-दूसरे के निकटतम पड़ोसी हैं। E, A के निकटतम पड़ोसी नहीं है, जो T के विपरीत नहीं है।

- प्र.76.** निम्नलिखित में से कौन R के विपरीत है?
 (1) C (2) D (3) A
 (4) E (5) कोई नहीं
- प्र.77.** S और Q के बीच कितने व्यक्ति बैठे हैं?
 (1) एक (2) दो (3) तीन
 (4) कोई नहीं (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.78.** निम्नलिखित में से कौन सा कथन P के बारे में सत्य है/ हैं?
 (1) S, P के समीप नहीं बैठा है।
 (2) D उस व्यक्ति के विपरीत बैठा है जो P के बाएँ ओर से तीसरा है।
 (3) C, P के विपरीत बैठा है।
 (4) E, P के तुरंत दायें बैठने वाले व्यक्ति के विपरीत नहीं बैठा है।
 (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.79.** पंक्ति के अंतिम छोर पर निम्नलिखित में से कौन बैठा है?
 (1) O, C (2) E, B (3) T, A
 (4) F, T (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.80.** निम्नलिखित में से कौन E के दायें से दूसरा बैठा है?
 (1) R (2) F (3) T
 (4) A (5) इनमें से कोई नहीं

प्र.81-85. निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिये गये प्रश्नों के उत्तर दीजिए:

आठ व्यक्ति A, B, C, D, E, F, G और H एक वृत्ताकार मेज के चारों ओर बैठे हैं, लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हो। इनमें से कुछ केंद्र की ओर देख रहे हैं जबकि कुछ केंद्र के बाहर की ओर देख रहे हैं।

D और A के बीच में दो व्यक्ति बैठे हैं। C, D के बायें तीसरे स्थान पर बैठा है। H के दोनों निकटतम पड़ोसी एक

ही दिशा में देख रहे हैं (यदि एक केंद्र की ओर देख रहा है तो दूसरा व्यक्ति भी केंद्र की ओर देखेगा है और इसके विपरीत)। G, H के दायी ओर तीसरे स्थान पर बैठा है। B, A का तुरंत पड़ोसी है, लेकिन H का तुरंत पड़ोसी नहीं है। G, C के तुरंत बाएँ बैठा है और C के निकटतम पड़ोसी विपरीत दिशाओं में देख रहे हैं। E, A और D का तुरंत पड़ोसी नहीं है। F और A एक ही दिशा में देख रहे हैं, लेकिन G और B से विपरीत दिशा में देख रहे हैं। B केंद्र से बाहर नहीं देख रहा है।

- प्र.81.** कितने व्यक्ति केंद्र की ओर देख रहे हैं?
 (1) 1 (2) 2 (3) 3
 (4) 4 (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.82.** A के दायें तीसरा कौन बैठता है?
 (1) B (2) D (3) G
 (4) E (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.83.** C के संबंध में F की स्थिति क्या है?
 (1) बाएँ चौथा (2) बाएँ तीसरा (3) दाएँ चौथा
 (4) दोनों 1 और 3 (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.84.** निम्नलिखित पाँच में से चार एक निश्चित तरीके से एक जैसे हैं और इसलिए एक समूह बनाते हैं। निम्नलिखित में से कौन समूह से संबंधित नहीं है?
 (1) A, B (2) B, D (3) G, C
 (4) D, H (5) H, E
- प्र.85.** B और G के बीच कौन बैठा है?
 (1) F (2) E (3) A
 (4) C (5) None
- प्र.86-89.** निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें।
 एक निश्चित कोड भाषा में, "save tree and water" को "no ka ta ko", "do not cut tree" को "no re jo fa", "do not waste water" को "ta jo le re" और "think and do" को "jo ro ko" कोडित किया जाता है।
- प्र.86.** यदि "save for none" को "ba ka ra" और "have for none" को "ba hr ra" कोडित किया जाता है तो "none have tree" के लिए कोड क्या होगा?
 (1) ta ra ba (2) ra hr no (3) hr no ka
 (4) no ra ba (5) ta ra hr
- प्र.87.** "do and save" के लिए कोड क्या है?
 (1) ko jo ka (2) re jo no (3) ko no ka
 (4) ko jo re (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.88.** "jo ko fa" निम्नलिखित में से किसका कोड है?

- (1) do tree water (2) cut water and
(3) cut do and (4) do not cut
(5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.89.** "waste" का कोड क्या है?
(1) ko (2) le (3) jo
(4) re (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.90.** O, M, E और R अक्षरों के साथ और प्रत्येक अक्षर प्रत्येक शब्द में केवल एक बार प्रयोग करते हुए कितने सार्थक अंग्रेजी शब्दों को बनाया जा सकता है?
(1) एक (2) दो (3) तीन
(4) चार (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.91-95.** निम्नलिखित श्रृंखला को ध्यान से पढ़िये और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए।
T \$ 6 U K 7 % * 4 J O @ 2 3 L P 9 8 A # Y ^ 5 W &
- प्र.91.** यदि सभी सम अंकों को अनुक्रम से हटा दिया जाता है तो निम्नलिखित में से कौन सा तत्व '%' के दायीं ओर पाँचवाँ है?
(1) O (2) @ (3) 3
(4) L (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.92.** निम्नलिखित में से कौन सा तत्व बाएँ छोर से 17 वां है?
(1) # (2) @ (3) P
(4) L (5) 9
- प्र.93.** निम्नलिखित पाँच में से चार एक निश्चित तरीके से एक जैसे हैं और इस प्रकार एक समूह बनाते हैं। निम्नलिखित में से कौन उस समूह से संबंधित नहीं है?
(1) #5A (2) @LO (3) PA2
(4) L83 (5) 9#P
- प्र.94.** निम्नलिखित में से कौन सा तत्व बाएँ छोर से 18 वें तत्व के बाएँ से 7 वां है?
(1) 4 (2) @ (3) O
(4) J (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.95.** यदि सभी प्रतीकों को अनुक्रम से हटा दिया जाता है तो निम्नलिखित में से कौन सा तत्व दाहिने छोर से पंद्रहवां है?
(1) K (2) 7 (3) U
(4) 4 (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.96-97.** निम्नलिखित जानकारी को ध्यान से पढ़िये और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए।
सात सदस्यों का परिवार – सीता, काजल, हनी, चांदनी, गोरी, भूमि और बिट्टू 3 पीढ़ियों के साथ विभाजित किए गए हैं। जो इस प्रकार है:

सीता, बिट्टू की पैतृक ग्रैंड-मदर है। चांदनी, काजल की मां है। गोरी, हनी का सन-इन-लर हैं। हनी, चांदनी का पति हैं। भूमि, बिट्टू की बहन है। भूमि की शादी गोरी से हुई है।

- प्र.96.** काजल, गोरी से कैसे संबंधित है?
(1) पुत्री (2) पुत्र (3) ब्रदर-इन-लॉ
(4) सिस्टर-इन-लॉ (5) निर्धारित नहीं किया जा सकता
- प्र.97.** गोरी, बिट्टू की दादी से कैसे संबंधित है?
(1) ब्रदर-इन-लॉ (2) डॉटर-इन-लॉ
(3) ग्रैंडसन-इन-लॉ (4) सन -इन-लॉ
(5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.98-100.** नीचे दिए गए प्रत्येक प्रश्न में तीन कथन दिए गए हैं जिसके बाद दो निष्कर्ष I और II दिए गए हैं। आपको दिए गए कथनों को सत्य मानना है, भले ही वे सामान्यतः ज्ञात तथ्यों के साथ भिन्न हों। सभी निष्कर्ष पढ़ें और फिर तय करें कि दिए गए कथनों में से कौन सा निष्कर्ष सामान्यतः ज्ञात तथ्यों की अवहेलना करते हुए दिए गए कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है।
(1) कोई भी अनुसरण नहीं करता है।
(2) केवल I अनुसरण करता है।
(3) या तो I या II अनुसरण करता है।
(4) केवल II अनुसरण करता है।
(5) निष्कर्ष I और निष्कर्ष II दोनों अनुसरण करते हैं।
- प्र.98.** कथन:
कुछ केबिन कार्यालय हैं।
कोई केबिन कैंटीन नहीं है।
केवल कुछ कैंटीन ही क्षेत्र हैं।
निष्कर्ष:
I. कुछ क्षेत्र केबिन नहीं हो सकते हैं।
II. कुछ क्षेत्र केबिन हैं।
- प्र.99.** कथन:
केवल कुछ बकरी गाय हैं।
सभी गाय कबूतर हैं।
कोई गाय पक्षी नहीं है।
निष्कर्ष:
I. कुछ पक्षी बकरी नहीं हैं।
II. कुछ बकरी कबूतर हैं।
- प्र.100.** कथन:
केवल कुछ तार प्लग हैं।
सभी प्लग लाल हैं।
कुछ लाल नीला है।
निष्कर्ष:
I. सभी प्लग तार हो सकते हैं।
II. सभी नीले तार हो सकते हैं।

- प्र.1.(5)** The answer can be inferred from the last paragraph.
- प्र.2.(5)** The answer can be inferred from the third paragraph.
- प्र.3.(5)** The answer can be inferred from the beginning of the third paragraph.
- प्र.4.(5)** The answer can be inferred from the second paragraph.
- प्र.5.(5)** The answer can be inferred after reading the passage carefully.
- प्र.6.(3)** fly in the face of--to be or act in clear opposition to something else
Take cognizance of- to notice or give attention to
- प्र.7.(4)** Struck a note- express/ communicate
By far - doubtlessly
- प्र.8.(1)** School of thought means a specific way of thinking.
Falls in the line means to follow the rules and behave according to expected standards of behavior
- प्र.9.(3)** left me cold-: not to make someone excited, interested
Throw a spanner- prevent, stop
- प्र.10.(3)** reel under means – to suffer (due to a burden)
Smooth sailing- progress, development
- प्र.11.(5)** New Delhi must intensify its dialogue with regional and global stakeholders, and impress upon them that any dialogue with the Taliban must not come at the cost of the hard-fought victories of the Afghan people in the past two decades.
- प्र.12.(3)** The U.S. and Russia have accepted the idea that peace in Afghanistan is not possible without major concessions to the Taliban, including dialogue without insisting on a cessation of violence.
- प्र.13.(5)** In its ostensibly even-handed intervention in the stand-off between the Central and State governments over the manner of investigation of a contentious case, the Supreme Court has de-escalated political tensions, at least for now.
- प्र.14.(2)** While the CM may have reason to believe that the timing of the CBI's operation was politically motivated, his government's response, manhandling and detaining the CBI officials, was shocking and inexcusable.
- प्र.15.(4)** The Police Commissioner and his Special Investigation Team investigating the chit fund case had been served a number of notices to appear before the CBI before it sent a team to his house in Kolkata.
- प्र.16.(2)** **In 1st sentence** sabbatical (n) which means a period of paid leave granted to a university teacher or other worker for study or travel, traditionally one year for every seven years worked and satirical means mocking, sarcastic.
In 2nd sentence sojourn (n) is used which means a temporary stay and surgeon (n) means a doctor who is specially trained to perform medical operations
- प्र.17.(2)** **In 1st sentence** appalling (adj.) is used which means very bad, awful
Appealing (adj.) means showing or expressing a desire for help or sympathy.
In 2nd sentence quarry (n) which means a place, typically a large, deep pit, from which stone or other materials are or have been extracted. And query means (n) means question, having doubt
- प्र.18.(1)** **In 1st sentence** reparation (n) is used which means payment for harm or damage and repatriation (n) which means the sending of money back to one's own country.
In 2nd sentence refute (v) is used which means disprove and refuse (v) means reject
- प्र.19.(1)** **In 1st sentence** pique (v) is used which means arouse (interest or curiosity) and peaked (adj.) means rising to a point.
In 2nd sentence consort (n) is used which means partner, companion.
Concert (n) means a musical performance given in public, typically by several performers or of several compositions.
- प्र.20.(4)** **In 1st sentence** exhilarate (v) is used which means to make (someone) feel very happy and accelerate (v) means increase in rate, amount, or extent.

In 2nd sentence aggravate (v) is used which means to make (a problem, injury, or offence) worse or more serious and aggregate (n) means total

प्र.21.(1) Hitherto (adverb) – until now
Envisage (v) – form a mental picture of (something not yet existing or known).

प्र.22.(2) **For other options-**

Garrulous (adj) – talkative
Affinity (n) – empathy

प्र.23.(5) All are defined.

प्र.24.(3) **For other options-**

Contemplate (v) – look thoughtfully at something

Contemporaneous (n) – existing at or occurring in the same period of time

प्र.25.(4) **For other options-**

Entrenched (adj) – established/ unlikely to change

Enumerable (adj) – able to be counted by one-to-one

प्र.26.(5) Immunization

For other options:

Consternation (n)- distress

प्र.27.(4) Makes

For other options:

Speculate (v)- risk

प्र.28.(2) Rescue

For other options:

Peril (n)- danger

Acquit (v)- let go

प्र.29.(4) Prosecuted

For other options:

Hailed (v)- welcomed

Liberated (v)- given freedom

प्र.30.(4) Absence

For other options:

Sustenance (n)- maintenance

प्र.31.(3)

32	39	65	128	252	467	809	1320
7	26	63	124	215	342	511	
$2^3 - 1$	$3^3 - 1$	$4^3 - 1$	$5^3 - 1$	$6^3 - 1$	$7^3 - 1$	$8^3 - 1$	

प्र.32.(2) प्रथम सारणी 47, 45, 33, 3

$$47 - (1 \times 2) = 45$$

$$45 - (3 \times 4) = 33$$

$$33 - (5 \times 6) = 3$$

द्वितीय सारणी 44, 46, 57, 88

$$44 + (1 \times 2) = 46$$

$$46 + (3 \times 4) = 58$$

$$58 + (5 \times 6) = 88$$

प्र.33.(2)

45	131	228	338	467	619	800
86	97	110	129	152	181	
11	13	19	23	29		

11, 13, 19, 23 और 29 ये सभी अभाज्य संख्या हैं

प्र.34.(2)

19	22	32	47	73	108	158
3	10	15	26	35	50	
$2^2 - 1$	$3^2 + 1$	$4^2 - 1$	$5^2 + 1$	$6^2 - 1$	$7^2 + 1$	

प्र.35.(4) $x = 2, -2.375$

$$y = 2.83, 2$$

प्र.36.(1) $x = -2, 3$

$$y = -3.5, -3$$

प्र.37.(2) $p = 2, -2$

$$q = -2, -2$$

प्र.38.(4) $p = -2, -3$

$$q = -2, -1$$

प्र.39.(1) $x = -2, +2$

$$y = -3, -3$$

प्र.40.(5) प्रश्नानुसार,

$$x + x + 2 + x + 4 + x + 6 + x + 8 = 170$$

$$5x = 1270 - 20 = 1250$$

$$x = 250$$

$$\text{अभीष्ट मान} = 36 + 900 = 936$$

प्र.41.(4)

$$\text{अनुप्रवाह चाल} = \frac{6.4}{16} \times 60 = 24 \text{ (किमी./घंटा)}$$

एसबीआई वर्ल्ड प्री

$$\text{ऊर्ध्वप्रवाह चाल} = \frac{8.7}{29} \times 60 = 18 \text{ (किमी./घंटा)}$$

$$\text{लिया गया समय} = \frac{36}{24} + \frac{36}{18} = 2 + 1.5 = 3.5 \text{ घंटे}$$

$$= 3 \text{ घंटे } 30 \text{ मिनट}$$

प्र.42.(5) $9C \times 360 = 18M \times 72 = 12W \times 162$

$$5C = 2M = 6W$$

$$9 \times 360 = 30 \times D$$

$$D = 108 \text{ दिन}$$

प्र.43.(5) समतुल्य पूंजियों में अनुपात

$$= x \times 12 : (x + 4000) \times 3 : (x + 6000) \times 9$$

प्रश्नानुसार,

$$\frac{12x}{(12x + 3x + 12000 + 9x + 54000)} = \frac{5}{11}$$

$$132x = 120x + 330000$$

$$12x = 330000$$

$$x = 27500$$

प्र.44.(1) आयत का परिमाण = $2(1 + b) = 22 \times 2 = 44$

$$\text{वर्ग का परिमाण} = \text{आयत का परिमाण} = 44$$

$$\text{वर्ग की भुजा} = 11$$

$$\text{वर्ग का क्षेत्रफल} = 121$$

$$\text{आयत का क्षेत्रफल} = 12 \times 10 = 120$$

$$\text{अभीष्ट} = \frac{(121 - 120)}{120} \times 100 = \frac{5}{6} \%$$

प्र.45.(1) $30\% + 12\% = 109.20$

$$42\% = 109.20$$

$$100\% = 260$$

$$140\% = 364$$

प्र.46.(3)

$$\pi R_1^2 - \pi R_2^2 = \frac{22}{7} \left(\frac{441}{4} - \frac{49}{4} \right) = \frac{22}{7} \times 49 \times 2 = 308m^2$$

प्र.47.(3) मान लेते हैं की तीनों कंटेनर में क्रमशः 20 L, 30 L, और 10 L मिश्रण है।

तब A और B की मात्रा प्रत्येक कंटेनर में क्रमशः 8 और 12, 6 और 24, और 3 और 7 लीटर है।

अतः अभिष्ट अनुपात = 17 : 43 है।

प्र.48.(1)

$$\frac{{}^6C_2 \times {}^6C_1}{{}^{12}C_3} + \frac{{}^6C_3}{{}^{12}C_3} = \frac{110}{{}^{12}C_3} = \frac{1}{2}$$

प्र.49.(5) माना योजना B और C में निवेश की जाने वाली राशि x तथा y है

अतः,

$$x \times 5 \times 1/100 = y \times 4 \times 1/100$$

$$5x = 4y$$

$$x/y = 4/5$$

उसे दोनों योजनाओं में 4:5 के अनुपात में निवेश करना चाहिए

$$C \text{ में निवेश की जाने वाली राशि} = 5 \times 45000/9 = 25000 \text{ रुपये}$$

प्र.50.(3) कुल कार्य = $7 \times (2E + 3T) = 2 \times (6E + 13T)$

$$14E + 21T = 12E + 26T$$

$$2E = 5T \dots\dots\dots (1)$$

4 कर्मचारियों और 4 प्रशिक्षुओं द्वारा कुल मिलाकर 'X' दिनों में किया गया कार्य = $x \times (4E + 4T) = 2 \times (6E + 13T)$

प्रथम समीकरण से (1)-

$$x \times (10T + 4T) = 2 \times (15T + 13T)$$

$$x = \frac{56T}{14T} = 4 \text{ दिन}$$

प्र.51.(3) $367.5 - 255 = ? \times 4$

$$? = 28.125$$

प्र.52.(3) $?^2 = 69 + 12$

$$? = 9$$

प्र.53.(3)

$$\frac{16 + 8 + 4 - 2 + 1}{32} = \frac{27}{32}$$

प्र.54.(2) $? \times 8 = 1872$

$$? = 234$$

प्र.55.(3) $5832 - 5184 = ?$

$$? = 648$$

प्र.56.(3) मान लेते हैं की महिलाओं की संख्या x है

$$\text{तो, पुरुषों की संख्या} = x + 24$$

प्रश्न के अनुसार,

$$x + x + 24 = 1200$$

$$x = 588$$

$$\text{तो, महिलाओं की संख्या} = 588$$

$$\text{नर की संख्या} = 588 + 24 = 612$$

उमंग अपार्टमेंट में कुल जनसंख्या

$$\frac{1}{4} \times 1200 = 300$$

द्रष्टि अपार्टमेंट में कुल जनसंख्या

$$\frac{16}{100} \times 1200 = 192$$

मौर्य अपार्टमेंट में कुल जनसंख्या = 192 + 50 = 242

काला कुंज में कुल जनसंख्या = 192 + 20 = 212

पैराडाइज में कुल जनसंख्या = 1200 - 300 - 192 - 242 - 212 = 254

अब, द्रष्टि अपार्टमेंट में पुरुषों की संख्या

$$\frac{3}{4} \times 192 = 144$$

द्रष्टि अपार्टमेंट में महिलाओं की संख्या

$$\frac{1}{4} \times 192 = 48$$

मौर्य अपार्टमेंट में पुरुषों की संख्या = 121

मौर्य अपार्टमेंट में महिलाओं की संख्या = 121

पैराडाइज अपार्टमेंट में पुरुषों की संख्या = 127

पैराडाइज अपार्टमेंट में महिलाओं की संख्या = 127

काला कुंज में महिलाओं की संख्या = $\frac{3}{4} \times 212 = 159$

काला कुंज में नर की संख्या = 53

उमंग में पुरुषों की संख्या = 167

उमंग में महिलाओं की संख्या = 133

अभीष्ट अनुपात = $\frac{127}{121}$

प्र.57.(2) मान लेते हैं की महिलाओं की संख्या x है

तो, पुरुषों की संख्या = x + 24

प्रश्न के अनुसार,

$$x + x + 24 = 1200$$

$$x = 588$$

तो, महिलाओं की संख्या = 588

नर की संख्या = 588 + 24 = 612

उमंग अपार्टमेंट में कुल जनसंख्या

$$\frac{1}{4} \times 1200 = 300$$

द्रष्टि अपार्टमेंट में कुल जनसंख्या

$$\frac{16}{100} \times 1200 = 192$$

मौर्य अपार्टमेंट में कुल जनसंख्या = 192 + 50 = 242

काला कुंज में कुल जनसंख्या = 192 + 20 = 212

पैराडाइज में कुल जनसंख्या = 1200 - 300 - 192 - 242 - 212 = 254

अब, द्रष्टि अपार्टमेंट में पुरुषों की संख्या

$$\frac{3}{4} \times 192 = 144$$

द्रष्टि अपार्टमेंट में महिलाओं की संख्या

$$\frac{1}{4} \times 192 = 48$$

मौर्य अपार्टमेंट में पुरुषों की संख्या = 121

मौर्य अपार्टमेंट में महिलाओं की संख्या = 121

पैराडाइज अपार्टमेंट में पुरुषों की संख्या = 127

पैराडाइज अपार्टमेंट में महिलाओं की संख्या = 127

काला कुंज में महिलाओं की संख्या

$$= \frac{3}{4} \times 212 = 159$$

काला कुंज में नर की संख्या = 53

उमंग में पुरुषों की संख्या = 167

उमंग में महिलाओं की संख्या = 133

अभीष्ट % = $\frac{167}{588} \times 100 = 28.40\%$

प्र.58.(3) मान लेते हैं की महिलाओं की संख्या x है

तो, पुरुषों की संख्या = x + 24

प्रश्न के अनुसार,

$$x + x + 24 = 1200$$

$$x = 588$$

तो, महिलाओं की संख्या = 588

नर की संख्या = 588 + 24 = 612

उमंग अपार्टमेंट में कुल जनसंख्या

$$\frac{1}{4} \times 1200 = 300$$

द्रष्टि अपार्टमेंट में कुल जनसंख्या

$$\frac{16}{100} \times 1200 = 192$$

मौर्य अपार्टमेंट में कुल जनसंख्या = 192 + 50 = 242

काला कुंज में कुल जनसंख्या = 192 + 20 = 212

पैराडाइज में कुल जनसंख्या = 1200 - 300 - 192 - 242 - 212 = 254

एसबीआई | वर्ल्क प्री

अब, द्रष्टि अपार्टमेंट में पुरुषों की संख्या

$$\frac{3}{4} \times 192 = 144$$

द्रष्टि अपार्टमेंट में महिलाओं की संख्या

$$\frac{1}{4} \times 192 = 48$$

मौर्य अपार्टमेंट में पुरुषों की संख्या = 121

मौर्य अपार्टमेंट में महिलाओं की संख्या = 121

पैराडाइज अपार्टमेंट में पुरुषों की संख्या = 127

पैराडाइज अपार्टमेंट में महिलाओं की संख्या = 127

काला कुंज में महिलाओं की संख्या = $\frac{3}{4} \times 212 = 159$

काला कुंज में नर की संख्या = 53

उमंग में पुरुषों की संख्या = 167

उमंग में महिलाओं की संख्या = 133

द्रष्टि और काला कुंज अपार्टमेंट में महिलाओं की कुल संख्या = $48 + 159 = 207$

पैराडाइज और उमंग अपार्टमेंट में पुरुषों की कुल संख्या = $127 + 167 = 294$

अंतर = $294 - 207 = 87$

प्र.59.(3) मान लेते हैं की महिलाओं की संख्या x है

तो, पुरुषों की संख्या = $x + 24$

प्रश्न के अनुसार,

$$x + x + 24 = 1200$$

$$x = 588$$

तो, महिलाओं की संख्या = 588

नर की संख्या = $588 + 24 = 612$

उमंग अपार्टमेंट में कुल जनसंख्या

$$\frac{1}{4} \times 1200 = 300$$

द्रष्टि अपार्टमेंट में कुल जनसंख्या

$$\frac{16}{100} \times 1200 = 192$$

मौर्य अपार्टमेंट में कुल जनसंख्या = $192 + 50 = 242$

काला कुंज में कुल जनसंख्या = $192 + 20 = 212$

पैराडाइज में कुल जनसंख्या = $1200 - 300 - 192 -$

$242 - 212 = 254$

अब, द्रष्टि अपार्टमेंट में पुरुषों की संख्या

$$\frac{3}{4} \times 192 = 144$$

द्रष्टि अपार्टमेंट में महिलाओं की संख्या

$$\frac{1}{4} \times 192 = 48$$

मौर्य अपार्टमेंट में पुरुषों की संख्या = 121

मौर्य अपार्टमेंट में महिलाओं की संख्या = 121

पैराडाइज अपार्टमेंट में पुरुषों की संख्या = 127

पैराडाइज अपार्टमेंट में महिलाओं की संख्या = 127

काला कुंज में महिलाओं की संख्या

$$= \frac{3}{4} \times 212 = 159$$

काला कुंज में नर की संख्या = 53

उमंग में पुरुषों की संख्या = 167

उमंग में महिलाओं की संख्या = 133

औसत जनसंख्या =

$$\frac{254 + 300 + 212}{3} = \frac{766}{3} = 255\frac{1}{3} \approx 255$$

प्र.60.(1) मान लेते हैं की महिलाओं की संख्या x है

तो, पुरुषों की संख्या = $x + 24$

प्रश्न के अनुसार,

$$x + x + 24 = 1200$$

$$x = 588$$

तो, महिलाओं की संख्या = 588

नर की संख्या = $588 + 24 = 612$

उमंग अपार्टमेंट में कुल जनसंख्या

$$\frac{1}{4} \times 1200 = 300$$

द्रष्टि अपार्टमेंट में कुल जनसंख्या

$$\frac{16}{100} \times 1200 = 192$$

मौर्य अपार्टमेंट में कुल जनसंख्या = $192 + 50 = 242$

काला कुंज में कुल जनसंख्या = $192 + 20 = 212$

पैराडाइज में कुल जनसंख्या = $1200 - 300 - 192 -$
 $242 - 212 = 254$

अब, द्रष्टि अपार्टमेंट में पुरुषों की संख्या

$$\frac{3}{4} \times 192 = 144$$

द्रष्टि अपार्टमेंट में महिलाओं की संख्या

$$\frac{1}{4} \times 192 = 48$$

मौर्य अपार्टमेंट में पुरुषों की संख्या = 121

मौर्य अपार्टमेंट में महिलाओं की संख्या = 121

पैराडाइज अपार्टमेंट में पुरुषों की संख्या = 127

पैराडाइज अपार्टमेंट में महिलाओं की संख्या = 127

काला कुंज में महिलाओं की संख्या

$$= \frac{3}{4} \times 212 = 159$$

काला कुंज में नर की संख्या = 53

उमंग में पुरुषों की संख्या = 167

उमंग में महिलाओं की संख्या = 133

अभीष्ट अनुपात

$$= \frac{254}{212} = \frac{127}{106}$$

प्र.61.(3) रविवार को यात्रा करने वाले महिला यात्री = 120000
- 70000 = 50000

सोमवार को यात्रा करने वाले महिला यात्री = 150000
- 85000 = 65000

मंगलवार को यात्रा करने वाले महिला यात्री = 110000
- 60000 = 50000

बुधवार को यात्रा करने वाले महिला यात्री = 140000
- 70000 = 70000

गुरुवार को यात्रा करने वाले महिला यात्री = 180000
- 100000 = 80000

कुल महिला यात्री = 50000 + 65000 + 50000 +
70000 + 80000 = 315000

$$\text{औसत} = \frac{315000}{5} = 63000$$

प्र.62.(1) मंगलवार और बुधवार को यात्रा करने वाली महिला यात्रियों की कुल संख्या = 50000 + 70000 = 120000

गुरुवार को यात्रा करने वाली महिला यात्रियों की संख्या = 80000

$$\text{अधिक} = \frac{12000 - 8000}{8000} \times 100 = \frac{4000}{8000} \times 100 = 50\%$$

प्र.63.(5) सोमवार और मंगलवार को यात्रा करने वाली महिला यात्रियों की कुल संख्या = 65000 + 50000 = 115000

सोमवार और मंगलवार को यात्रा करने वाले कुल यात्रियों की संख्या = 85000 + 60000 = 145000

$$\text{अंतर} = 145000 - 115000 = 30000$$

प्र.64.(4) रविवार और मंगलवार को यात्रा करने वाली महिला यात्रियों की कुल संख्या = 50000 + 50000 = 100000

गुरुवार को यात्रा करने वाले पुरुष यात्रियों की संख्या = 100000

$$\text{अनुपात} = 100000 : 100000 = 1 : 1$$

प्र.65.(2) शुक्रवार को यात्रा करने वाले यात्रियों की कुल संख्या = 120% of 140000 = 168000

$$\text{पुरुष यात्री} = 168000 \times \frac{5}{8} = 105000$$

प्र.66-70.

महीना	तारीख 25	बच्चे	तारीख 26	बच्चे
फरवरी		तेजू		पीहू
अप्रैल		सलमान		टीका
मई		जस्सी/विशू		हैदर
जून		सिमी		जस्सी/विशू
अक्टूबर		पिंकी		रिंकी

प्र.66.(4)

प्र.67.(2)

प्र.68.(5)

प्र.69.(2)

प्र.70.(3)

प्र.71-75.

C F H B D G A E
↑ ↑ ↑ ↓ ↓ ↑ ↓ ↑

प्र.71.(4)

प्र.72.(3)

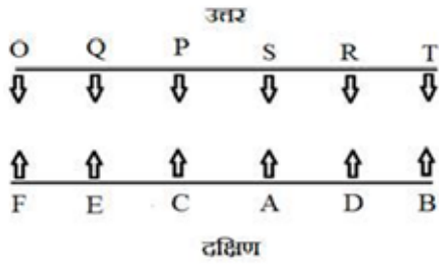
प्र.73.(5)

प्र.74.(2)

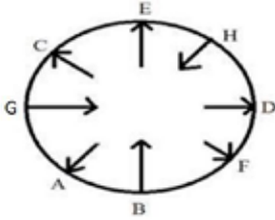
प्र.75.(4)

प्र.76-80.

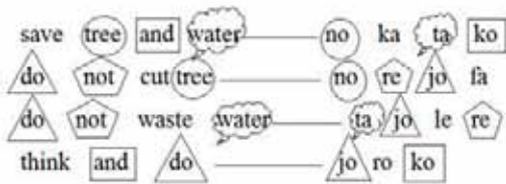
एसबीआई वर्क प्री



- प्र.76.(2)
- प्र.77.(1)
- प्र.78.(3)
- प्र.79.(4)
- प्र.80.(4)
- प्र.81-85.



- प्र.81.(3)
- प्र.82.(4)
- प्र.83.(4)
- प्र.84.(2)
- प्र.85.(3)
- प्र.86-89.



- प्र.86.(2)
- प्र.87.(1)
- प्र.88.(3)
- प्र.89.(2)
- प्र.90.(2) MORE
ROME

प्र.91.(3) T\$6UK7%*4JO@23LP98A#Y^5W &
T\$UK7%*JO@3LP9A#Y^5W &

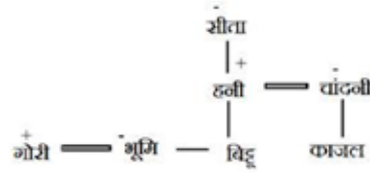
प्र.92.(5) T\$6UK7%*4JO@23LP98A#Y^5W &

प्र.93.(3)

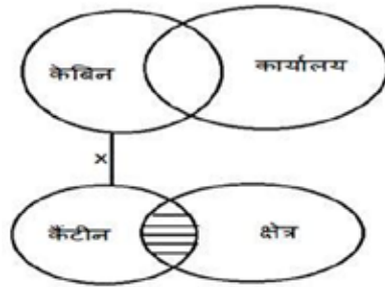
प्र.94.(3) T\$6UK7%*4JO@23LP98A#Y^5W &
18 - 7 = 11वां तत्व बाएं छोर से।

प्र.95.(1) T\$6UK7%*4JO@23LP98A#Y^5W &
T6UK74JO23LP98AY5W

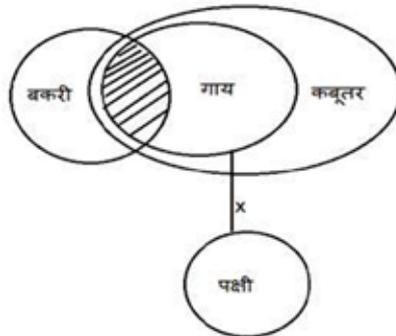
प्र.96-97.



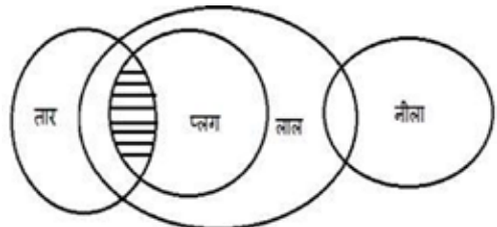
- प्र.96.(5)
- प्र.97.(3)
- प्र.98.(2)



प्र.99.(4)



प्र.100.(5)



Mahendra's PREMIUM MEMBERSHIP



Earn Bonus Reward Points
on Membership



Online Speed Tests



ST Discussion



Video Classes



Reward Points on
Mahendra's Services



Interview Facilities



Note Terms & conditions applied to avail these facilities



Paytm Vouchers



Study Room



e-Books



Referral Reward Points



Many of upcoming
Mahendra's Services



Reward Points on
Final Selection

For More/Hindi, Scan here



अधिक जानकारी / हिंदी के लिए, यहाँ स्कैन करें

NIRALA NAGAR, LUCKNOW-20
DISPATCH DATE - EVERY MONTH - 6, 7 OR 10, 11

UPHIN/35228/24/1/2006 TC
POSTAL ADDRESS : LUCKNOW RMS NON-TD

*Start your Preparation
With*
Mahendra's



All Study Material Kits and Bags are available online on



SAVE
upto **70%**
on New Year

Manufactured/Marketed by:
Mahendra Publication Pvt. Ltd.

E-42, 43, 44 Sector - 07, Noida (U.P.), Customer Care No. 7317455455

Email: sales@mahendras.org Website: bags.mahendras.org



Mahendra Publications Pvt. Ltd.

Mahendra Educational Private Limited

Website - www.mahendras.org

TOLL FREE - 1800 103 5225 (9 AM TO 6 PM)