

नवम्बर 2021

₹40

मास्टर इन

करेंट अफयर्स

सभी प्रतियोगी परीक्षाओं हेतु...

David Card
Canada-US
65

Maria Ressa
Philippines-US
58

Joshua Angrist
Israel-US
61

Guido Imbens
Netherlands-US
58

मॉडल पेपर 2021

✓  एसबीआई पीओ प्री

✓  एसएससी जीडी कान्सटेबल

Dmitry Muratov
Russia
59

Ardem Patapoutian
US
54

David Julius
US
65

Benjamin List
Germany
53

David MacMillan
UK-US
53



नोबेल पुरस्कार 2021

Syukuru Manabe
US-Japan
90

Klaus Hasselmann
Germany
89

Giorgio Parisi
Italy
73

Abdulrazak Gurnah
Tanzania-UK
72

बॉलीवुड
और ड्रग्स



67वां
राष्ट्रीय
फिल्म पुरस्कार



Mahendra Publication Pvt. Ltd.

❖ बारबाडोस: एक नई सुबह

माह की शीर्ष चर्चित खबरें

1



अरविंद त्रिवेदी, रामानंद सागर की 'रामायण' में राजा रावण, का निघन।

दिग्गज अभिनेत्री फारुख जाफर का निघन।

2



3



डेम सेंडा मेसन बनी बारवाडोस की पहली राष्ट्रपति।

डॉ रणदीप गुलेरिया को उत्कृष्टता के लिए मिला 22वां लाल बहादुर शास्त्री राष्ट्रीय पुरस्कार।

4



5



रुक्मिणी बनर्जी और प्रोफेसर एरिक ए हनुशेक को 2021 विदान पुरस्कार।

डॉ. राजीव निगम उत्कृष्टता के लिए 2022 जेए कुशमैन पुरस्कार के प्राप्तकर्ता बने।

6



7



विद्युत मोहन की ताकाचर को दिया गया अर्थशॉट पुरस्कार (इको ऑस्कर)।

भवानी देवी ने फ्रांस में तलवारबाजी प्रतियोगिता जीती।

8



9

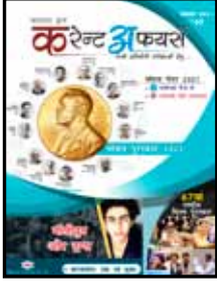


नोबेल पुरस्कार 2021 भौतिकी, रसायन विज्ञान, शरीर विज्ञान या चिकित्सा, साहित्य और शांति के क्षेत्र में प्रदान किया गया।

67वां राष्ट्रीय फिल्म पुरस्कार ने भारतीय सिनेमा में सर्वश्रेष्ठ को दिया सम्मान।

10





भाषण - 13
अंक - 11

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.)

प्रसार, वितरण एवं विज्ञापन सम्बन्धी
सभी जानकारीयों 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।

बारबाडोस: एक नई सुबह



67वां राष्ट्रीय फिल्म पुरस्कार



बॉलीवुड और ड्रग्स



नोबेल पुरस्कार 2021



साक्षात्कार	5
करेन्ट अफेयर्स - वन लाइनर्स	6-9
स्पॉटलाइट	10
दि पिपुल	11-22
न्यूज़ बाइट्स	23-57
पद : महत्वपूर्ण व्यक्ति	58
Word of English - Etymology	59
बारबाडोस: एक नई सुबह	60-61
67वां राष्ट्रीय फिल्म पुरस्कार	62-67
बॉलीवुड और ड्रग्स	68-70
नोबेल पुरस्कार 2021	71-73
क्विज़ टाइम - सामान्य सचेतता	74-87
एसबीआई पीओ प्री - मॉडल पेपर 2021	88-101
एसएससी जीडी कान्सटेबल - मॉडल पेपर 2021	102-114



Mahendra Publication Pvt. Ltd.

संपादकीय



“काल से शक्तिशाली कोई देवता नहीं।”

– महर्षि वाल्मीकि

प्रिय प्रतिभागी,

“मास्टर इन करेंट अफेयर्स” के “नवम्बर 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:

67वां राष्ट्रीय फिल्म पुरस्कार- 1 जनवरी से 31 दिसंबर, 2019 के बीच भारत में प्रमाणित सर्वश्रेष्ठ भारतीय फिल्मों को सम्मानित करने के लिए 22 मार्च 2021 को एक प्रेस मीट में 67वें राष्ट्रीय फिल्म पुरस्कारों की घोषणा की गई।

नोबेल पुरस्कार 2021- नोबेल पुरस्कार पांच अलग-अलग पुरस्कार हैं, जो अल्फ्रेड नोबेल की 1895 की वसीयत के अनुसार, ‘उन लोगों को दिए जाते हैं, जिन्होंने पिछले वर्ष के दौरान, मानव जाति को सबसे बड़ा लाभ प्रदान किया है।’ नोबेल पुरस्कार भौतिकी, रसायन विज्ञान, शरीर क्रिया विज्ञान या चिकित्सा, साहित्य और शांति के क्षेत्र में दिए जाते हैं।

बॉलीवुड और ड्रग्स- मुंबई क्रूज ड्रग्स मामले में आर्यन खान की गिरफ्तारी ने बॉलीवुड और ड्रग्स के साथ उसके संबंधों पर फिर से चर्चा शुरू कर दी है। रणबीर कपूर से लेकर संजय दत्त तक, अतीत में, कई हस्तियों ने ड्रग्स की कोशिश करने और कुछ मामलों में इसके आदी होने की बात कही है।

बारबाडोस: एक नई सुबह- डेम सैंड्रा मेसन, 72, 30 नवंबर को शपथ ग्रहण करने के लिए तैयार हैं, जो ब्रिटेन से देश की स्वतंत्रता की 55 वीं वर्षगांठ को चिह्नित करेगा। बारबाडोस कोर्ट ऑफ अपीलस में सेवा देने वाली पहली महिला, डेम सैंड्रा 2018 से गवर्नर-जनरल हैं। आपके उज्वल और समृद्ध भविष्य की कामना के रूप में इस संस्करण में हम आपके आत्म-मूल्यांकन के लिए “एसबीआई पीओ प्री मॉडल पेपर 2021” और “एसएससी जीडी कॉन्स्टेबल मॉडल पेपर 2021” प्रदान कर रहे हैं।

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

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

आपकी परीक्षा के लिए बहुत-बहुत शुभकामनाएँ।

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

आपका शुभेच्छु

सम्पादक : एन. के. जैन

“आपकी सफलता ही हमारी सफलता है”

राधेश्याम साक्षात्कार

को समझते हैं और उन्हें हल करने में मदद करते हैं।

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

राधेश्याम: किसी भी परीक्षा को समय पर क्लैक करने के लिए समय प्रबंधन बहुत महत्वपूर्ण है।

माइका : आपने साक्षात्कार की तैयारी कैसे की?

राधेश्याम: महेंद्रास की मॉक इंटरव्यू क्लासेस।

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

राधेश्याम: पैनल में 5 सदस्य थे।

पूछे जाने वाले प्रश्न थे:

- I. वित्तीय समावेशन की शुरुआत किसने की?
- II. बीएसबीडीए क्या है?
- III. कैसे व्यापार संवाददाता बैंक की 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?

राधेश्याम: मैंने खुद रिजल्ट चेक किया और यह खबर मेरे जीवन की सबसे खुशी की खबर थी।

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

राधेश्याम: शांत रहो और हार मत मानो। धैर्य बहुत जरूरी है। अभ्यास करते रहें, आपको निश्चित रूप से नौकरी मिलेगी।

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

राधेश्याम: धन्यवाद!

व्यक्तिगत विवरण

राधेश्याम भाटपहाड़

पिता का नाम	: श्री हीराधर भाटपहाड़
माता का नाम	: श्रीमती लीलाबती भाटपहाड़
रुचियाँ	: फिल्में देखना, संगीत सुनना और दोस्तों के साथ चैट करना।
पूर्व चयन	: कोई नहीं
परीक्षा का नाम	: बैंक ऑफ इंडिया
उत्तीर्ण परीक्षा का अनुक्रमांक	: 2431000502
महेंद्रा संस्थान का अनुक्रमांक	: SBP2461238636



अंग्रेजी भाषा

मैं 2 साल से ऑनलाइन और ऑफलाइन दोनों परीक्षा देकर और समाचार पत्र पढ़कर अंग्रेजी की तैयारी कर रहा हूँ।

तर्क क्षमता और कंप्यूटर ज्ञान

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

संख्यात्मक क्षमता

महेंद्रास की फैकल्टी पीएसएस के माध्यम से गणित से संबंधित सभी शंकाओं को दूर करके मेरी मदद करती है।

सामान्य जागरूकता

नियमित समाचार पढ़ने से, नियमित कक्षा में भाग लेने और माइका से मुझे GA के अभ्यास के बारे में बहुत मदद मिलती है।

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

राधेश्याम: माइका ने करंट अफेयर्स में बहुत महत्वपूर्ण भूमिका निभाई।

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

राधेश्याम: सभी संकाय छात्रों के साथ बहुत दोस्ताना हैं, वे छात्रों की स्थितियों

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

राधेश्याम: धन्यवाद!

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

राधेश्याम: मेरे चयन का श्रेय मेरे माता-पिता, महेंद्रास की फैकल्टी और मेरे दोस्तों को भी जाता है।

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

राधेश्याम: यह मेरा पहला प्रयास था।

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

राधेश्याम: महेंद्रास के संकाय प्रत्येक विषय की मेरी अवधारणाओं को स्पष्ट करने के लिए प्रमुख संरक्षक थे।

माइका : आपने परीक्षा की तैयारी कैसे की?

राधेश्याम:

वन लाइनर्स

चर्चित व्यक्ति

- ❌ किसे तीन साल के कार्यकाल के लिए सर्वसम्मति से पाकिस्तान क्रिकेट बोर्ड (पीसीबी) का अध्यक्ष चुना गया?
- रमीज़ राजा
- ❌ श्रेई इन्फ्रास्ट्रक्चर के वित्त मुख्य कार्यकारी अधिकारी का इस्तीफा किसने दिया है?
- राकेश भुटोरिया
- ❌ हाल ही में जस्टिन टूडो ने चुनाव जीता है, वह किस पार्टी से जुड़े हैं?
- लिबरल पार्टी
- ❌ टाइम मैगज़ीन के 2021 की सूची में 100 सबसे प्रभावशाली लोगों में किसे शामिल किया गया है?
- नरेंद्र मोदी
- ❌ अदानी ट्रांसमिशन के निदेशक मंडल ने नए मुख्य वित्तीय अधिकारी के रूप में किसे नियुक्त करने की मंजूरी दी?
- रोहित सोनी
- ❌ नरेंद्र गिरि का निधन हो गया है, वे किस पेशे से जुड़े थे?
- महंत
- ❌ नीरज चोपड़ा को किस कंपनी का ब्रांड एंबेसडर नियुक्त किया गया है?
- टाटा एआईए लाइफ इश्योरेंस
- ❌ हाल ही में 'मनोरमा महापात्रा' का निधन हो गया है, वह किस पेशे से जुड़ी थीं?
- साहित्यकार
- ❌ हाल ही में बुद्धदेव गुहा का निधन हुआ है, वे किस पेशे से जुड़े थे?
- लेखक
- ❌ हाल ही में चंदन मित्रा का निधन हुआ है, वे किस पेशे से जुड़े थे?
- पत्रकार
- ❌ हाल ही में ऑस्कर फर्नांडीस का निधन हो गया है, वह किस राजनीतिक दल से जुड़े थे?
- भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस
- ❌ हाल ही में सदानंद सिंह का निधन हो गया है, वे किस राजनीतिक दल से जुड़े थे?
- भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस
- ❌ हाल ही में पंजाब के नए मुख्यमंत्री के रूप में किसे नियुक्त किया गया है?
- चरणजीत सिंह चन्नी
- ❌ किसने गुजरात के मुख्यमंत्री के रूप में नियुक्त किया है?
- भूपेंद्र पटेल

- ❌ किसे तमिलनाडु के राज्यपाल के रूप में नियुक्त किया गया है?
- आर एन रवि
- ❌ किसे उत्तराखंड का राज्यपाल नियुक्त किया गया है?
- गुरमीत सिंह

पुरस्कार

- ❌ भारत में कितने समुद्र तटों को प्रतिष्ठित 'ब्लू फ्लैग' टैग से सम्मानित किया गया है?
- 10
- ❌ रेमन मैग्सेसे अवार्ड 2021 में कितने लोगों को शामिल किया गया है?
- 5
- ❌ भारत का सबसे बड़ा टेक फेस्ट 'टेक इन्वेंट-2021' किस विश्वविद्यालय में शुरू हुआ?
- चंडीगढ़ विश्वविद्यालय
- ❌ किसने स्पेन में 'इमेज़िन इंडिया फिल्म फेस्टिवल' 2021 में सर्वश्रेष्ठ संगीत निर्देशक का पुरस्कार जीता है?
- देबोज्योति मिश्रा
- ❌ सीखने में उत्कृष्टता के लिए किस संगठन ने 'प्रतिष्ठित ब्रैंडन हॉल ग्रुप सिल्वर अवार्ड' 2021 जीता है?
- एपोजिट लर्निंग सॉल्यूशंस
- ❌ किसे 'नेशनल फ्लोरेंस नाइटिंगेल अवार्ड' 2020 से सम्मानित किया गया है?
- एस वी सरस्वती
- ❌ किसने 2019-20 के लिए 'राष्ट्रीय सेवा योजना पुरस्कार' प्रदान किया है?
- रामनाथ कोविंद

योजनाएं एवं लॉन्च

- ❌ गृह मंत्री ने किस राज्य/केंद्र शासित प्रदेश के लिए 'नई केंद्रीय क्षेत्र योजना' 2021 के तहत इकाइयों के पंजीकरण के लिए वेब पोर्टल का उद्घाटन किया?
- जम्मू और कश्मीर
- ❌ देश भर में कितने जिलों को 'स्वच्छ सर्वेक्षण ग्रामीण', 2021 के तहत कवर किया गया है?
- 698 जिले
- ❌ केंद्र सरकार ने ऑटो, ऑटो-घटकों और ड्रोन उद्योगों के लिए 'उत्पादन लिंक प्रोत्साहन' (पीएलआई) योजना के लिए कितनी राशि स्वीकृत की है?
- 26,058 करोड़ ₹

- ✍ बुजुर्गों की बात-देश के साथ कार्यक्रम किसने शुरू किया है?
- जी किशन रेड्डी
- ✍ किसान क्रेडिट कार्ड के अंतर्गत सितम्बर 2021 तक कितना ऋण दिया गया है?
- 14 लाख करोड़ रु
- ✍ पीएम मोदी ने इस्कॉन के संस्थापक स्वामी प्रभुपाद पर कितनी राशि का स्मारक सिक्का जारी किया है? - 125 रुपये
- ✍ हाल ही में किस योजना के 3 साल पूरे हो गये हैं?
- आयुष्मान भारत - प्रधानमंत्री जन आरोग्य योजना
- ✍ SUKHOON, 24x7 मानसिक स्वास्थ्य हेल्पलाइन का उद्घाटन किस राज्य/केंद्र शासित प्रदेश में किया गया है?
- जम्मू और कश्मीर
- ✍ किसने 'रेल कौशल विकास योजना' शुरू की है?
- रेलवे
- ✍ किस राज्य सरकार ने 'वतन प्रेम योजना' के तहत 1,000 करोड़ रुपये की जन कल्याणकारी परियोजनाओं को शुरू करने की योजना बनाई है?
- गुजरात
- ✍ आरकेवीवाई योजना के तहत किस संगठन ने 50,000 युवाओं को प्रशिक्षित करने का निर्णय लिया है? - रेल मंत्रालय
- ✍ किसने 'शिक्षक पर्व' के उद्घाटन सम्मेलन को संबोधित किया है?
- नरेंद्र मोदी
- ✍ हाल ही में बेबी रानी मौर्य ने किस राज्य के राज्यपाल पद से इस्तीफा दिया है?
- उत्तराखंड
- ✍ प्रधानमंत्री ने किस शहर में राजा महेंद्र प्रताप सिंह राज्य विश्वविद्यालय की आधारशिला रखी है?
- अलीगढ़
- ✍ 5 बिलियन अमरीकी डॉलर के रक्षा निर्यात तक पहुँचने के लिए सरकार द्वारा निर्धारित लक्ष्य वर्ष क्या है?
- 2024
- ✍ किसने राजस्थान के बाड़मेर में राष्ट्रीय राजमार्ग पर आपातकालीन लैंडिंग फील्ड का उद्घाटन किया है?
- राजनाथ सिंह
- ✍ किस राज्य सरकार ने स्कूलों में 'बिजनेस ब्लास्टर्स' कार्यक्रम शुरू किया है?
- दिल्ली
- ✍ पेट्रोलियम मंत्री हरदीप सिंह पुरी ने किस देश में छठे 'पूर्वी आर्थिक मंच' शिखर सम्मेलन में भाग लिया है?
- रूस
- ✍ किस राज्य सरकार ने ऑनलाइन जुए पर प्रतिबंध लगा दिया है?
- कर्नाटक
- ✍ किसने सरदारधाम भवन का लोकार्पण और सरदारधाम फेज- II कन्या छत्रालय का भूमि पूजन किया है?
- नरेंद्र मोदी
- ✍ उत्तर पूर्वी राज्यों के पर्यटन और संस्कृति मंत्रियों का दो दिवसीय सम्मेलन किस शहर में शुरू हुआ?
- गुवाहाटी
- ✍ किस संगठन ने 'भारत में शहरी नियोजन क्षमता में सुधार' पर रिपोर्ट शुरू की है?
- नीति आयोग
- ✍ किसने लेह में लद्दाख के अधिकारियों के लिए दो दिवसीय क्षमता निर्माण कार्यशाला का उद्घाटन किया है?
- डॉ जितेंद्र सिंह
- ✍ किसने नई दिल्ली में कस्तूरबा गांधी मार्ग और अफ्रीका एवेन्यू में रक्षा कार्यालय परिसर का उद्घाटन किया है?
- नरेंद्र मोदी
- ✍ यूपी नेशनल लॉ यूनिवर्सिटी की आधारशिला किसने रखी है?
- राम नाथ कोविंद
- ✍ जीएसटी परिषद की 45 वीं बैठक किस शहर में आयोजित की गई है?
- लखनऊ
- ✍ हाल ही में 'जंगल नामा' ऑडियोबुक के रूप में जारी किया गया है जिसे किसके द्वारा लिखा गया है?
- अमिताभ घोष
- ✍ किस राज्य ने राज्य में रहने वाले श्रीलंकाई तमिल शरणार्थियों के लिए 317 करोड़ रुपये के कल्याण पैकेज की घोषणा की?
- तमिलनाडु

राष्ट्रीय एवं राज्य

- ✍ राष्ट्रपति रामनाथ कोविंद ने भारतीय नौसेना उड्डयन को किस भारतीय नौसेना जहाज को राष्ट्रपति का रंग प्रदान किया है?
- आईएनएस हंसा
- ✍ तमिलनाडु सरकार ने हर साल 17 सितंबर को सुधारवादी नेता ई वी रामासामी पेरियार की जयंती को किस दिन के रूप में मनाने का फैसला किया है?
- सामाजिक न्याय दिवस
- ✍ किस राज्य ने 'एयर गन सरेंडर अभियान' शुरू किया है?
- अरुणाचल प्रदेश
- ✍ हाल ही में सरकार ने आयकर रिटर्न दाखिल करने की समय सीमा को किस तारीख तक बढ़ा दिया है?
- 31 दिसंबर 2021
- ✍ कोयला आधारित हाइड्रोजन उत्पादन के लिए रोड मैप तैयार करने के लिए सरकार ने किसके नेतृत्व में 'विशेषज्ञ समिति' का गठन किया है?
- आर.के. मल्होत्रा
- ✍ CBDT ने 'विवाद से विश्वास अधिनियम' के तहत राशि के भुगतान की समय सीमा किस तारीख तक बढ़ाई?
- 30 सितंबर 2021

करेंट अफेयर्स | वन लाइनर्स

अंतर्राष्ट्रीय

- हाल ही में सैन्य तख्तापलट किस देश में हुआ था?
- गिनी
- एडीबी ने किस राज्य में शहरी गरीब आवास परियोजना के लिए 150 मिलियन अमरीकी डॉलर का ऋण मंजूर किया?
- तमिलनाडु
- संयुक्त राष्ट्र विश्व पर्यटन संगठन (यूएनडब्ल्यूटीओ) की 'सर्वश्रेष्ठ पर्यटन गांव' के लिए कितनी भारतीय प्रविष्टियों का चयन किया गया है?
- 3
- किसने रोमानियाई कूटनीति की वार्षिक बैठक को संबोधित किया है?
- डॉ. एस जयशंकर
- किसने 13वें 'ब्रिक्स शिखर सम्मेलन' 2021 की अध्यक्षता की है?
- नरेंद्र मोदी
- किस देश में 'राज्य प्रमुखों की एससीओ परिषद' की 21 वीं बैठक आयोजित की गई?
- तजाकिस्तान
- जी-20 स्वास्थ्य मंत्रियों की बैठक 2021 किस देश द्वारा आयोजित की गई?
- इटली
- भारत किस देश के नागरिकों को 'स्टे वीजा' प्रदान करेगा?
- अफगानिस्तान
- भारतीय नौसेना ने किस देश के साथ पहला अभ्यास किया है?
- अल्जीरियाई
- विदेश राज्य मंत्री ने किस देश में काम करने के लिए भारतीय नागरिकों की भर्ती की सुविधा के लिए श्रम गतिशीलता पर समझौते पर हस्ताक्षर किए?
- पुर्तगाल
- हाल ही में किस देश के साथ भारत ने स्वतंत्र, खुले और समावेशी हिंद-प्रशांत क्षेत्र के प्रति प्रतिबद्धता की पुष्टि की है?
- जापान
- किस देश के राष्ट्रपति ने विदेशी मुद्रा संकट के कारण खाद्य आपातकाल की घोषणा की है?
- श्री लंका
- कौन सा देश उपकरणों पर सॉफ्टवेयर के लिए बाध्य करने के लिए Google पर \$177M का जुर्माना लगाता है?
- दक्षिण कोरिया
- भारत की ओर से 15वीं 'पूर्वी एशिया शिखर सम्मेलन ऊर्जा मंत्रियों की बैठक' 2021 में किसने भाग लिया है?
- कृष्ण पाल गुर्जर
- क्यूएस ग्रेजुएट एम्प्लॉयबिलिटी रैंकिंग 2022 में शीर्ष 500 विश्वविद्यालयों में कितने भारतीय संस्थान शामिल हैं?
- 12

- किसके परिवार को संयुक्त अरब अमीरात के लिए गोल्डन वीजा प्राप्त हुआ है?
- बोनी कपूर
- ग्लोबल इनोवेशन इंडेक्स-2021 में भारत की रैंक क्या है?
- 46 वीं
- किस देश ने बिस्मटेक देशों के कृषि विशेषज्ञों की 8वीं बैठक की मेजबानी की?
- भारत

वित्तीय जागरूकता

- यूरोमनी के अनुसार किस बैंक ने लगातार चौथे वर्ष 'विश्व के सर्वश्रेष्ठ बैंक' 2021 के रूप में सम्मानित किया है?
- डीबीएस बैंक
- एडीबी ने महाराष्ट्र में ग्रामीण संपर्क का विस्तार करने के लिए कितनी राशि के ऋण पर हस्ताक्षर किए हैं?
- 300 मिलियन डॉलर
- PMMVY के तहत गर्भवती और स्तनपान कराने वाली महिलाओं के बैंक खातों में कितनी राशि ट्रांसफर की गई है?
- 8,800 करोड़ रुपये
- अगस्त 2021 में JSW Steel का क्रूड स्टील का उत्पादन कितना है?
- 13.77 लाख टन
- पीएमसी बैंक जमाकर्ताओं को किस तारीख से 5 लाख रुपये तक वापस मिलेंगे?
- 30 नवंबर 2021
- भारतीय रिजर्व बैंक (RBI) द्वारा केवाईसी मानदंडों के अनुपालन में ढिलाई के लिए किस बैंक पर 25 लाख का जुर्माना लगाया गया है?
- ऐक्सिस बैंक
- किस बैंक ने सभी कॉर्पोरेट और एसएमई ग्राहकों के लिए रीयल-टाइम डिजिटल क्रॉस-बॉर्डर इनकमिंग भुगतान ट्रेकिंग शुरू की है?
- डीबीएस बैंक
- कौन पीरामल समूह की रियल एस्टेट शाखा, पीरामल रियल्टी के ब्रांड एंबेसडर के रूप में बनाया गया है?
- राहुल प्रविड़
- अगस्त 2021 में थोक मूल्य आधारित मुद्रास्फीति में कितने प्रतिशत की मामूली वृद्धि हुई?
- 11.39 प्रतिशत
- भारत ने किस देश के साथ UPI और PayNow फास्ट पेमेंट सिस्टम को जोड़ने की घोषणा की है?
- सिंगापुर
- हाल ही में भारत ने 56 C-295MW परिवहन विमान के अधिग्रहण के लिए किस देश की एयरबस डिफेंस एंड स्पेस कंपनी के साथ अनुबंध पर हस्ताक्षर किए हैं?
- स्पेन
- किस कंपनी ने 69,900 रुपये की कीमत वाला इलेक्ट्रिक स्कूटर 'फ्रीडम' लॉन्च किया?
- ओकाया ग्रुप

खेल

- ✘ किसने इंग्लैंड के खिलाफ चल रही टेस्ट श्रृंखला में बल्ले और गेंद दोनों के साथ शानदार प्रदर्शन के बाद अगस्त के लिए आईसीसी 'प्लेयर ऑफ द मंथ' पुरस्कार के लिए नामांकित किया है? - **जसप्रीत बुमराह**
- ✘ बैडमिंटन वर्ल्ड फेडरेशन द्वारा 'सैयद मोदी अंतर्राष्ट्रीय बैडमिंटन टूर्नामेंट' रद्द कर दिया गया है जो 12 से 17 अक्टूबर तक किस स्थान पर आयोजित होने वाला था? - **लखनऊ**
- ✘ टोक्यो पैरालिंपिक 2020 में भारत ने कितने पदक जीते हैं? - **19**
- ✘ किस खिलाड़ी की संस्था ने श्रीनगर के सरकारी अस्पताल में 50 सीसीयू बेड स्थापित किये हैं? - **युवराज सिंह**
- ✘ यूएस ओपन 2021 का पुरुष एकल खिताब किस खिलाड़ी ने जीता है? - **डेनियल मेदवेदेव**
- ✘ ICC T20 विश्व कप 2021 के लिए भारतीय क्रिकेट पुरुष टीम के मेंटर के रूप में किसे नामित किया गया है? - **एमएस धोनी**
- ✘ सिंहराज अधाना ने टोक्यो पैरालिंपिक 2020 में कांस्य पदक जीता है, वह किस खेल से जुड़े हैं? - **शूटिंग**
- ✘ सुमित अंतिल ने टोक्यो पैरालिंपिक 2020 में स्वर्ण पदक जीता है, वह किस खेल से जुड़े हैं? - **भाला फेंक**

विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी

- ✘ किसे 'साराभाई शिक्षक वैज्ञानिक राष्ट्रीय मानद पुरस्कार 2021' से सम्मानित किया गया? - **आनंद कुमार**
- ✘ राष्ट्रीय संस्थागत रैंकिंग फ्रेमवर्क में समग्र श्रेणी में किस IIT ने रैंकिंग में शीर्ष स्थान प्राप्त किया है? - **आईआईटी मद्रास**
- ✘ 'अपने ग्राहक या ग्राहक के टीकाकरण की स्थिति को जानें' नामक एक नया एप्लिकेशन प्रोग्रामिंग इंटरफेस विकसित किया है? - **को-विन**
- ✘ हाल ही में 'ला पाल्मा द्वीप' में ज्वालामुखी फटा, यह द्वीप किस महासागर में स्थित है? - **अटलांटिक महासागर**
- ✘ हाल ही में किस देश ने लंबी दूरी की नई क्रूज मिसाइलों का परीक्षण किया है? - **उत्तर कोरिया**
- ✘ किस देश ने वर्षों में अपने सबसे खराब हैजा के प्रकोप का सामना किया है? - **नाइजीरिया**
- ✘ किसने NCAP पोर्टल, "PRANA" (पोर्टल फॉर रेगुलेशन ऑफ एयर पॉल्यूशन इन नॉन अटेन्मेंट सिटीज) लॉन्च किया है? - **भूपेंद्र यादव**

- ✘ किसने भारतीय स्टार्ट-अप और तकनीकी उद्यमियों के लिए 'प्लैनेटेरियम इनोवेशन चैलेंज' लॉन्च किया है? - **MyGov India**
- ✘ भारत के 61वें 'सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क ऑफ इंडिया' (STPI) केंद्र का उद्घाटन किस राज्य में किया गया है? - **नागालैंड**
- ✘ उत्तर प्रदेश सरकार ने किस शहर में 'इलेक्ट्रॉनिक पार्क' स्थापित किया है? - **नोएडा**
- ✘ किस देश ने अपने अंतरिक्ष स्टेशन तक आपूर्ति करने के लिए कार्गो अंतरिक्ष यान 'तियानझोउ -3' लॉन्च किया है? - **चीन**

विविध

- ✘ हुरुन इंडिया फ्यूचर यूनिकॉर्न सूची 2021 में किस देश ने शीर्ष स्थान हासिल किया है? - **संयुक्त राज्य अमेरिका**
- ✘ किस देश की महिला सैनिकों के पहले बैच ने स्नातक किया है? - **सऊदी अरब**
- ✘ कौन सी तिथि 'हिंदी दिवस' पूरे देश में मनाई जा रही है? - **14 सितंबर**
- ✘ अंतर्राष्ट्रीय सांकेतिक भाषा दिवस किस तारीख को मनाया गया है? - **23 सितंबर**
- ✘ इंटरनेशनल टॉक लाइक ए पाइरेट डे किस तारीख को मनाया गया है? - **19 सितंबर**
- ✘ राष्ट्रीय खेल दिवस किस तारीख को मनाया गया है? - **29 अगस्त**
- ✘ अंतर्राष्ट्रीय शांति दिवस किस तारीख को मनाया जाता है? - **21 सितंबर**
- ✘ अंतर्राष्ट्रीय लोकतंत्र दिवस किस तारीख को मनाया गया है? - **15 सितंबर**
- ✘ विश्व ओजोन दिवस किस तारीख को मनाया गया है? - **16 सितंबर**
- ✘ किस तिथि को भारत में 'इंजीनियर दिवस' मनाया जाता है? - **15 सितंबर**
- ✘ विश्व नारियल दिवस किस तारीख को मनाया गया है? - **2 सितंबर**
- ✘ विश्व रोगी दिवस किस तारीख को मनाया जाता है? - **17 सितंबर**
- ✘ विश्व गैंडा दिवस किस तारीख को मनाया जाता है? - **22 सितंबर**

स्पॉट लाइट | ऑल दैट मैटर्स

संक्षिप्तीकरण

आईआरईडीए	: इंडियन रिनिवेबल इनर्जी डेवलपमेंट एजेंसी लिमिटेड
एनवीवीएन	: एनटीपीसी विद्युत व्यापार निगम लिमिटेड
ओएमओ	: आपेन मार्केट ऑपरेशन्स
जी-एसएपी	: जी-सेक एक्ज्यूजीशन प्रोग्राम
एनएसडीएल	: नेशनल सेक्योरिटीज डेपोजिटरीज लिमिटेड
सीडीएसएल	: सेन्ट्रल सेक्योरिटीज डेपोजिटरीज लिमिटेड
आईपीपीबी	: इंडियन पोस्ट पेमेंट्स बैंक
एनडीबी	: न्यू डेवलपमेंट बैंक
ब्रिक्स	: ब्राजील, रशिया, इंडिया, चाइना एण्ड साउथ अफ्रीका
जीवीए	: ग्रॉस वैल्यू ऐडेड

महत्वपूर्ण तिथि एवं दिवस

5 नवम्बर	विश्व रेडियोग्राफी दिवस
7 नवम्बर	विश्व कैंसर जागरूकता दिवस
14 नवम्बर	बाल दिवस
17 नवम्बर	विश्व छात्र दिवस
19 नवम्बर	विश्व नागरिक दिवस
20 नवम्बर	यूनिवर्सल चिल्ड्रन डे
21 नवम्बर	विश्व टेलीविजन दिवस
25 नवम्बर	विश्व मांसाहारी दिवस
26 नवम्बर	कानून दिवस
30 नवम्बर	झंडा दिवस

आर्थिक शब्दावली

झूठी अर्थव्यवस्था

अर्थशास्त्र में, एक झूठी अर्थव्यवस्था एक ऐसी क्रिया है जो शुरूआत में पैसे बचाती है लेकिन लंबे समय तक इसके परिणामस्वरूप अधिक पैसा खर्च किया जाता है या बर्बाद हो जाता है जितना कि बचाया जा रहा है। उदाहरण के लिए, यह झूठी अर्थव्यवस्था हो सकती है यदि कोई शहर शहर के श्रमिकों द्वारा पैसे बचाने के लिए इस्तेमाल किए जाने वाले सस्ते ऑटोमोबाइल खरीदने का फैसला करता है। हालांकि, सस्ते ऑटोमोबाइल में अधिक लगातार मरम्मत की आवश्यकता का रिकॉर्ड है, अतिरिक्त मरम्मत लागत किसी भी प्रारंभिक बचत को समाप्त कर देगी।

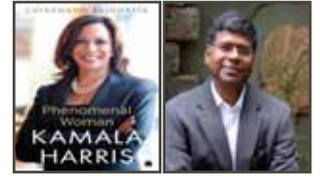
झूठी अर्थव्यवस्था में शामिल पार्टी की ओर से प्रेरक कारक इस पार्टी की दीर्घकालिक भागीदारी से जुड़े हो सकते हैं। उदाहरण के लिए, एक रियल एस्टेट डेवलपर जो एक कॉन्डोमिनियम बनाता है, तैयार संरचना को आगामी कॉन्डोमिनियम कॉरपोरेशन में बदल सकता है, जिसे उसके सदस्यों द्वारा चलाया जाता है, जब अंतिम इकाई बेची जाती है और इमारत ने अंतिम निरीक्षण पास कर लिया है।

सुविधा के अंतिम कारोबार से परे संरचना के घटकों की दीर्घायु डेवलपर के लिए एक प्रमुख प्रेरक कारक नहीं हो सकती है। जिसका अर्थ है कि झूठी अर्थव्यवस्थाओं के आवेदन का परिणाम डेवलपर की तुलना में अंतिम उपयोगकर्ता के लिए अधिक हानिकारक हो सकता है।

व्यक्ति अपने निजी जीवन में भी झूठी अर्थव्यवस्था का अभ्यास कर सकते हैं। झूठी अर्थव्यवस्था के एक उल्लेखनीय व्यवसायी प्रशिया के राजा फ्रेडरिक विलियम ८ थे, जिनके बारे में थॉमस मैकाले ने कहा था कि उन्होंने अपने परिवार को अस्वास्थ्यकर गोभी खिलाकर एक वर्ष में पांच या छह रीचस्टलर्स को बचाया, भले ही खराब आहार ने उनके बच्चों को बीमार कर दिया और परिणामस्वरूप चिकित्सा देखभाल की कीमत बचत से कई गुना चुकानी पड़ी।

पुस्तक और लेखक

01 | कमला हैरिस: फिनौमिनल वुमेन



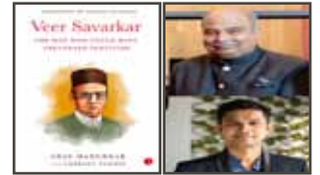
: - चिदानंद राजघट्टा



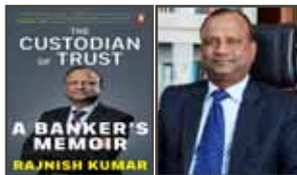
: - रस्किन बॉन्ड

राइटिंग फॉर माई लाइफ | 02

03 | वीर सावरकर: द मैं हू कुड हैव प्रीवेन्टेड पार्टीशन



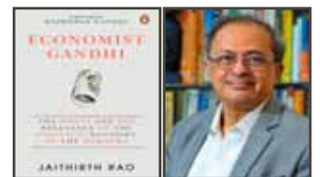
: - उदय माहूरकर और चिरायु पंडित



: - रजनीश कुमार

द कस्टोडियन ऑफ ट्रस्ट | 04

05 | इकोनॉमिस्ट गांधी



: - जैतीर्थ राव

अकील कुरैशी

राजस्थान के राज्यपाल कलराज मिश्र ने न्यायमूर्ति अकील कुरैशी को राजस्थान उच्च न्यायालय के नए मुख्य न्यायाधीश के रूप में शपथ दिलाई।

शपथ ग्रहण समारोह जयपुर के राजभवन में आयोजित किया गया। न्यायमूर्ति कुरैशी, जिन्होंने अंग्रेजी में शपथ ली थी, न्यायमूर्ति इंद्रजीत महंती के स्थान पर राजस्थान स्थानांतरित होने से पहले त्रिपुरा उच्च न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश थे, जिन्हें त्रिपुरा उच्च न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश के रूप में नियुक्त किया गया है।



इस मौके पर मुख्यमंत्री अशोक गहलोत व अन्य मौजूद रहे। राजस्थान उत्तर भारत का एक राज्य है। यह 342,239 वर्ग किलोमीटर या भारत के कुल भौगोलिक क्षेत्र का 10.4 प्रतिशत कवर करता है। यह क्षेत्रफल के हिसाब से सबसे बड़ा भारतीय राज्य है और जनसंख्या के हिसाब से सातवां सबसे बड़ा राज्य है। यह भारत के उत्तर-पश्चिम की ओर है, जहां इसमें अधिकांश विस्तृत और दुर्गम थार रेगिस्तान (जिसे ग्रेट इंडियन डेजर्ट के रूप में भी जाना जाता है) शामिल है और सतलुज के साथ-साथ उत्तर-पश्चिम में पंजाब के पाकिस्तानी प्रांतों और पश्चिम में सिंध के साथ एक सीमा साझा करता है। सिंधु नदी घाटी। यह पांच अन्य भारतीय राज्यों से घिरा है: उत्तर में पंजाब; उत्तर पूर्व में हरियाणा और उत्तर प्रदेश; दक्षिण पूर्व में मध्य प्रदेश; और दक्षिण पश्चिम में गुजरात।

स्थापित: 30 मार्च 1949

राजधानी: जयपुर

राज्यपाल: कलराज मिश्र

मुख्यमंत्री: अशोक गहलोत (कांग्रेस)

विधानमंडल: एक सदनीय (200 सीटें)

संसदीय क्षेत्र

राज्यसभा (10 सीटें)

लोकसभा (25 सीटें)

नृत्य: घूमर

स्तनपायी: ऊंट और चिंकारा

पक्षी: गोदावन

फूल: रोहिदा

पेड़: खेजरीक

खेल: बास्केटबॉल

डेम सैंड्रा मेसन

बारबाडोस द्वीप बड़े बदलाव के बीच में है। जैसा कि देश एक गणतंत्र में संक्रमण जारी रखता है, राष्ट्र ने एक महिला को अपना पहला राष्ट्रपति चुना है। सरकार ने घोषणा की कि देश के संसद के दो सदनों में दो-तिहाई वोट हासिल करने के बाद डेम सैंड्रा मेसन को चुना गया था।



बारबाडोस ने सितंबर 2020 में घोषणा

की कि यह एक गणतंत्र बन जाएगा, एक ऐसी प्रक्रिया जिसमें महारानी एलिजाबेथ को द्वीप राष्ट्र के प्रमुख के रूप में हटाना शामिल है।

‘समय आ गया है कि हम अपने औपनिवेशिक अतीत को पूरी तरह से पीछे छोड़ दें,’ मेसन ने उस महीने प्रधान मंत्री मिया मोटली की ओर से दिए गए एक भाषण में रॉयटर्स के अनुसार कहा। उन्होंने कहा, ‘बारबेडियन एक बारबेडियन राज्य का प्रमुख चाहते हैं। यह विश्वास का अंतिम बयान है कि हम कौन हैं और हम क्या हासिल करने में सक्षम हैं।’ अधिकारियों ने पिछले साल कहा था कि उनका लक्ष्य उस महत्वपूर्ण तारीख की 55वीं वर्षगांठ से पहले एक गणतंत्र बनने की प्रक्रिया को पूरा करना था, जिसे बनाने में दशकों लग गए थे।

सरकारी सूचना सेवा के बयान के अनुसार, प्रधान मंत्री मोटले ने मेसन के चुनाव को गणतंत्र बनने की राह पर एक ‘मौलिक क्षण’ के रूप में वर्णित किया। ‘समय आ गया है कि हम एक लोगों के रूप में अपने आप में पूर्ण विश्वास व्यक्त करें, और यह विश्वास करें कि इस राष्ट्र में पैदा हुए व्यक्ति के लिए अंततः और पूरी तरह से हस्ताक्षर करना संभव है,’ उसने कहा।

बारबाडोस कैरिबियन में गणतंत्र बनने वाला पहला ब्रिटिश उपनिवेश नहीं होगा। गुयाना (Guyana) ने ब्रिटेन से स्वतंत्रता प्राप्त करने के चार साल से भी कम समय बाद 1970 में यह कदम उठाया। त्रिनिदाद (Trinidad) और टोबैगो (Tobago) ने 1976 में और डोमिनिका (Dominica) ने 1978 में इसका अनुसरण किया।

बारबाडोस के प्रधानमंत्री: मिया मोटली (Mia Mottley);

बारबाडोस राजधानी: ब्रिज़टाउन

बारबाडोस मुद्रा: बारबाडोस डॉलर

बारबाडोस महाद्वीप: उत्तरी अमेरिका

ए बालासुब्रमण्यम

आदित्य बिड़ला सनलाइफ म्यूचुअल फंड के प्रबंध निदेशक और मुख्य कार्यकारी अधिकारी ए बालासुब्रमण्यम को 18 अक्टूबर को एसोसिएशन ऑफ म्यूचुअल फंड्स इन इंडिया (एएमएफआई) के अध्यक्ष के रूप में चुना गया था।

दि पीपुल | नियुक्ति

एएमएफआई ने एक प्रेस विज्ञप्ति में कहा, 'बालासुब्रमण्यम ने पहले 2017-2019 की अवधि के लिए एएमएफआई अध्यक्ष के रूप में कार्य किया है और अब अगली एजीएम के समापन तक इस पद पर बने रहेंगे।'

एडलवाइस एएमसी की एमडी और सीईओ राधिका गुप्ता को एएमएफआई का वाइस चेयर नियुक्त किया गया है।



बालासुब्रमण्यम और गुप्ता वर्तमान में क्रमशः AMFI की मूल्यांकन समिति और ETF समिति के अध्यक्ष के रूप में कार्यरत थे।

AMFI के निवर्तमान अध्यक्ष कोटक एसेट मैनेजमेंट कंपनी के प्रबंध निदेशक नीलेश शाह थे। इनवेस्को एसेट मैनेजमेंट (इंडिया) प्राइवेट लिमिटेड के मुख्य कार्यकारी अधिकारी सौरभ नानावती, मौजूदा उपाध्यक्ष के रूप में कार्यरत थे।

शाह को अब AMFI की मूल्यांकन समिति का प्रमुख नियुक्त किया गया है। बालासुब्रमण्यम को AMFI के अध्यक्ष के रूप में चुने जाने के अलावा, AMFI की वित्तीय साक्षरता समिति के पदेन अध्यक्ष के रूप में भी नियुक्त किया गया है। गुप्ता, उपाध्यक्ष के रूप में चुने जाने के साथ, AMFI ETF समिति के अध्यक्ष के रूप में फिर से चुने गए हैं। फ्रैंकलिन टेम्पलटन एसेट मैनेजमेंट (इंडिया) के अध्यक्ष संजय सप्रे को AMFI संचालन और अनुपालन समिति के अध्यक्ष के रूप में फिर से चुना गया है।

आईडीएफसी एसेट मैनेजमेंट कंपनी लिमिटेड के मुख्य कार्यकारी अधिकारी विशाल कपूर को प्रमाणित वितरकों की एएमएफआई स्थायी समिति (एआरएन समिति) के अध्यक्ष के रूप में चुना गया है।

1995 में स्थापित AMFI, पूरे भारत में म्यूचुअल फंड का एक नोडल एसोसिएशन है। 44-सदस्यीय संगठन म्यूचुअल फंड और निवेश के बारे में महत्वपूर्ण अंतर्दृष्टि प्रदान करता है, और इसका उद्देश्य नैतिक और पेशेवर मानकों पर ध्यान केंद्रित करके भारत में एएमएफ क्षेत्र में सुधार करना है।

एके गोयल

भारतीय बैंक संघ (आईबीए) ने यूको बैंक के प्रबंध निदेशक एके गोयल को अपना अध्यक्ष चुना। गोयल ने यूनियन बैंक के प्रबंध निदेशक और सीईओ राजकिरण राय जी की जगह बैंकिंग क्षेत्र संघ के प्रमुख के रूप में पदभार ग्रहण किया।

आईबीए ने एक बयान में कहा कि प्रबंध समिति ने 14 अक्टूबर को हुई अपनी



बैठक में 2021-22 के लिए नए अध्यक्ष और अन्य पदाधिकारियों का चुनाव किया। पिछले महीने बैंक्स बोर्ड ब्यूरो ने गोयल को पंजाब नेशनल बैंक (पीएनबी) के प्रबंध निदेशक पद के लिए सिफारिश की है। वह प्रधान मंत्री की अध्यक्षता वाली कैबिनेट की नियुक्ति समिति (एसीसी) से मंजूरी के बाद पीएनबी का प्रभार ग्रहण करेंगे।

एसोसिएशन ने एसबीआई के चेयरमैन दिनेश कुमार खारा, केनरा बैंक के एमडी एल वी प्रभाकर और आईडीबीआई बैंक के एमडी राकेश शर्मा को डिप्टी चेयरमैन चुना। माशरेकबैंक पीएससी के कंट्री हेड माधव नायर को मानद सचिव चुना गया है।

भारतीय बैंक संघ (आईबीए), (26 सितंबर 1946) को भारत में कार्यरत भारत में बैंकिंग प्रबंधन के एक प्रतिनिधि निकाय के रूप में गठित किया गया - मुंबई में स्थित भारतीय बैंकों और वित्तीय संस्थानों का एक संघ। 1946 में भारत में 22 बैंकों का प्रतिनिधित्व करने वाली प्रारंभिक सदस्यता के साथ, IBA वर्तमान में भारत में संचालित 247 बैंकिंग कंपनियों का प्रतिनिधित्व करता है। IBA का गठन भारतीय बैंकिंग के विकास, समन्वय और मजबूती के लिए किया गया था, और सदस्यों के बीच नई प्रणालियों के कार्यान्वयन और मानकों को अपनाने सहित विभिन्न तरीकों से सदस्य बैंकों की सहायता करता है। भारतीय बैंक संघ का प्रबंधन एक प्रबंध समिति द्वारा किया जाता है, और वर्तमान प्रबंध समिति में एक अध्यक्ष, 3 डिप्टी चेयरमैन, 1 मानद सचिव और 26 सदस्य होते हैं।

मीरा मोहंती और रितेश चौहान



वरिष्ठ नौकरशाह मीरा मोहंती और रितेश चौहान को केंद्र द्वारा किए गए नौकरशाही फेरबदल के हिस्से के रूप में प्रधान मंत्री कार्यालय (पीएमओ) में संयुक्त सचिव और प्रधान मंत्री फसल बीमा योजना के मुख्य कार्यकारी अधिकारी के रूप में नियुक्त किया गया है। हिमाचल प्रदेश कैडर के 2005 बैच के आईएएस अधिकारी मोहंती वर्तमान में पीएमओ में निदेशक के रूप में कार्यरत हैं।

कार्मिक मंत्रालय द्वारा जारी एक आदेश में कहा गया है कि अधिकारी द्वारा आयोजित निदेशक के पद को अस्थायी रूप से अपग्रेड करके 1 मई, 2022 तक संयुक्त कार्यकाल के लिए उन्हें संयुक्त सचिव, पीएमओ के रूप में नियुक्त किया गया है।

उनके कैडर और बैचमेट चौहान 22 सितंबर, 2023 तक सात साल के संयुक्त कार्यकाल के लिए कृषि और किसान कल्याण विभाग के तहत सीईओ, प्रधान मंत्री फसल बीमा योजना और संयुक्त सचिव, कृषि होंगे।

आदेश में कहा गया है कि ओडिशा कैडर की 1993 बैच की भारतीय वन सेवा (IFoS) अधिकारी उमा नंदूरी संस्कृति मंत्रालय के तहत आजादी का अमृत महोत्सव सचिवालय में संयुक्त सचिव होंगे। विपुल बंसल वाणिज्य विभाग में संयुक्त सचिव होंगे और आशीष कुमार को गृह मंत्रालय का संयुक्त सचिव नियुक्त किया गया है। पवन कुमार सेन को प्रधान मंत्री, नीति आयोग के आर्थिक सलाहकार परिषद के संयुक्त सचिव के रूप में नियुक्त किया गया है।

अमितेश कुमार सिन्हा इलेक्ट्रॉनिक्स और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय के संयुक्त सचिव, समीर शुक्ला, संयुक्त सचिव, वित्तीय सेवा विभाग, सौम्या गुप्ता, संयुक्त सचिव, उच्च शिक्षा विभाग, हरीश चंद्र चौधरी, संयुक्त सचिव, NHRC और कुलदीप नारायण होंगे। संयुक्त सचिव, आवास और शहरी मामलों के मंत्रालय। वंदना कुमार को नवीन और नवीकरणीय ऊर्जा मंत्रालय का संयुक्त सचिव बनाया गया है और एन युवराज फार्मास्युटिकल विभाग के संयुक्त सचिव होंगे।

सज्जन जिंदल

वर्ल्ड स्टील एसोसिएशन (डब्ल्यूएसए) ने जेएसडब्ल्यू स्टील लिमिटेड के अध्यक्ष और प्रबंध निदेशक सज्जन जिंदल को वर्ष 2021-22 के लिए अध्यक्ष चुना है।

जिंदल WSA के अध्यक्ष के रूप में सेवा करने वाले भारत के पहले प्रतिनिधि हैं। JSW Steel विविध \$13 बिलियन JSW समूह का प्रमुख व्यवसाय है और भारत और दुनिया भर में लौह और इस्पात उत्पादों के निर्माण में लगा हुआ है।

वर्ल्डस्टील इस्पात उद्योग के लिए केंद्र बिंदु के रूप में कार्य करता है, उद्योग को प्रभावित करने वाले सभी प्रमुख रणनीतिक मुद्दों पर वैश्विक नेतृत्व प्रदान करता है, विशेष रूप से आर्थिक, पर्यावरणीय और सामाजिक स्थिरता पर ध्यान केंद्रित करता है।

वर्ल्डस्टील के सदस्य दुनिया के स्टील उत्पादन का लगभग 85% प्रतिनिधित्व करते हैं, जिसमें 160 से अधिक इस्पात उत्पादक, राष्ट्रीय और क्षेत्रीय इस्पात उद्योग संघ और इस्पात अनुसंधान संस्थान शामिल हैं। 1967 में स्थापित, यह दुनिया के सबसे बड़े उद्योग अभ्यावेदन में से एक है, और इसका मुख्यालय ब्रसेल्स, बेलजियम में है।

सज्जन जिंदल, अध्यक्ष और प्रबंध निदेशक, जेएसडब्ल्यू स्टील ने कहा, “अगले कुछ साल वैश्विक इस्पात उद्योग के लिए दिलचस्प



लग रहे हैं। सरकारों और नीति निर्माताओं ने महसूस किया है कि अपनी अर्थव्यवस्थाओं के पुनर्निर्माण के लिए, उन्हें बुनियादी ढांचे पर अपना खर्च बढ़ाने की जरूरत है। जैसा कि हम समाज की प्रगति में योगदान करते हैं, हमें स्टील उत्पादन को डीकार्बोनाइज़ करने की दिशा में काम करके एक बेहतर और स्वच्छ भविष्य का निर्माण करने की भी आवश्यकता है। हम, एक उद्योग के रूप में, भविष्य को सार्थक और प्रभावशाली तरीके से आकार देने की जिम्मेदारी है।”

JSW समूह का प्रमुख JSW स्टील भारत का अग्रणी और दुनिया के सबसे कुशल एकीकृत इस्पात निर्माताओं में से एक है। कंपनी FY2025 तक 37.5 MTPA की स्टीलमेकिंग क्षमता तक पहुँचने के लिए विस्तार परियोजनाओं को क्रियान्वित कर रही है, जिसमें संयुक्त राज्य अमेरिका में 1.5 MTPA क्षमता और संयुक्त नियंत्रण वाली संस्थाएँ, FY2021 तक 18 MTPA शामिल हैं।

JSW Steel सतत उत्पादों के लिए R&D में निवेश कर रहा है और उत्सर्जन को नियंत्रित कर रहा है, संसाधनों की खपत में सुधार कर रहा है, प्रक्रियाओं को कुशल बना रहा है, और मौजूदा प्रथाओं को बेहतर बनाने में मदद करने के लिए बहु-आयामी डिजिटल फोकस सुनिश्चित कर रहा है।

अमित खरे

पूर्व सचिव (एचआरडी), सूचना और प्रसारण (आई एंड बी), अमित खरे, 1985 बैच के एक आईएएस अधिकारी, को प्रधान मंत्री नरेंद्र मोदी के सलाहकार के रूप में नियुक्त किया गया था। खरे 30 सितंबर को सचिव (उच्च शिक्षा) के रूप में सेवानिवृत्त हुए। “मंत्रिमंडल की नियुक्ति समिति ने श्री अमित खरे, आईएएस (सेवानिवृत्त) (जेएच: 1985) को प्रधान मंत्री कार्यालय में प्रधान मंत्री के सलाहकार के रूप में नियुक्ति को मंजूरी दे दी है। भारत सरकार के सचिव का पद और वेतनमान, अनुबंध के आधार पर, अन्य सामान्य नियमों और शर्तों के अनुसार, जैसा कि भारत सरकार में सचिव स्तर के पुनर्नियुक्त अधिकारियों के मामले में लागू होता है, शुरू में अगले आदेश तक दो साल की अवधि के लिए, जो भी पहले हो,” एक आदेश में कहा गया है।

एक अत्यधिक सक्षम और बकवास पेशेवर नौकरशाह, अमित खरे ने न केवल पीएम मोदी के निर्देशन में राष्ट्रीय शिक्षा नीति 2020 का पालन-पोषण किया, बल्कि डिजिटल मीडिया नियमों के संबंध में I और B मंत्रालय में महत्वपूर्ण बदलाव लाने में भी महत्वपूर्ण भूमिका निभाई। पूर्व कैबिनेट सचिव पीके सिन्हा और पूर्व सचिव अमरजीत सिन्हा के इस साल सलाहकार के रूप में पीएमओ छोड़ने के बाद वह प्रधान मंत्री कार्यालय में शामिल हुए। खरे की क्षमता अत्यंत पारदर्शिता



दि पीपुल | नियुक्ति

के साथ स्पष्ट निर्णय लेने में निहित है। वह पीएम मोदी के अधीन कुछ सचिवों में से एक थे, जिन्होंने एक समय में मानव संसाधन विकास के साथ-साथ पूर्ण I और B मंत्रालय में उच्च शिक्षा और स्कूल विभाग का नेतृत्व किया था।

बी सी पटनायक

बी सी पटनायक को एलआईसी ऑफ इंडिया (1 अक्टूबर, 2021) के प्रबंध निदेशक के पद पर पदोन्नत किया गया है। 1963 में पैदा हुए पटनायक मार्च 1986 में डायरेक्ट रिट्यूट ऑफिसर के रूप में एलआईसी ऑफ इंडिया में शामिल हुए।

उनके पास मास्टर डिग्री है और वे भारतीय बीमा संस्थान के फेलो हैं।

एलआईसी के प्रबंध निदेशक के रूप में कार्यभार संभालने से पहले, पटनायक बीमा लोकपाल परिषद, (सीआईओ) मुंबई के महासचिव थे। निगम में तीन दशकों से अधिक के करियर में, पटनायक ने महत्वपूर्ण पदों पर कब्जा कर लिया है और विपणन, नए व्यवसाय, कार्मिक, पेंशन और समूह बचत और ग्राहक संबंध प्रबंधन के क्षेत्रों में अपनी पहचान बनाई है।

भारतीय जीवन बीमा निगम एक भारतीय वैधानिक बीमा और निवेश निगम है। यह भारत सरकार के वित्त मंत्रालय के स्वामित्व में है। भारतीय जीवन बीमा निगम की स्थापना 1 सितंबर 1956 को हुई, जब भारत की संसद ने भारतीय जीवन बीमा अधिनियम पारित किया जिसने भारत में बीमा उद्योग का राष्ट्रीयकरण किया। राज्य के स्वामित्व वाली भारतीय जीवन बीमा निगम बनाने के लिए 245 से अधिक बीमा कंपनियों और प्रोविडेंट सोसायटियों का विलय कर दिया गया।

2019 तक, भारतीय जीवन बीमा निगम के पास कुल जीवन निधि ₹28.3 ट्रिलियन थी। वर्ष 2018-19 में बेची गई पॉलिसियों का कुल मूल्य ₹21.4 मिलियन है। भारतीय जीवन बीमा निगम ने 2018-19 में 26 मिलियन दावों का निपटारा किया। इसके 290 मिलियन पॉलिसी धारक हैं। ओरिएंटल लाइफ इंश्योरेंस कंपनी, भारत में जीवन बीमा कवरेज की पेशकश करने वाली पहली कंपनी, 1818 में कोलकाता में स्थापित की गई थी। इसका प्राथमिक लक्ष्य बाजार भारत में स्थित यूरोपीय थे, और इसने भारतीयों से भारी प्रीमियम वसूला। सुरेंद्रनाथ टैगोर ने हिंदुस्तान इंश्योरेंस सोसाइटी की स्थापना की थी, जो बाद में जीवन बीमा निगम बन गई।

अमीश मेहता

अमीश मेहता क्रिसिल के प्रबंध निदेशक और मुख्य कार्यकारी अधिकारी के रूप में कार्यभार संभालेंगे। मेहता की नियुक्ति 1 अक्टूबर, 2021 से प्रभावी होगी। अनुभवी आशु सुयश का स्थान लेंगे,

जिन्होंने अपना उद्यम स्थापित करने का फैसला किया है।

क्रिसिल के एमडी और सीईओ के रूप में शासन संभालने के बाद, मेहता को कंपनी के भारतीय और वैश्विक व्यवसायों और निवेशकों, निगमों, वित्तीय संस्थानों, नीति निर्माताओं और सरकारों को विश्लेषण, राय और समाधान देने के उनके प्रयासों को चलाने का काम सौंपा जाएगा।

“मैं इस उत्कृष्ट वैश्विक संगठन के विकास के अगले चरण में नेतृत्व करने के लिए बहुत उत्साहित हूं। बाजारों को बेहतर ढंग से चलाने का क्रिसिल का मिशन हमारी रणनीति का केंद्र बिंदु बना रहेगा। स्थिरता और विश्लेषणात्मक उत्कृष्टता के लिए हमारी प्रतिबद्धता मुख्य मार्गदर्शक सिद्धांत बनी रहेगी क्योंकि हम बेंचमार्क, एनालिटिक्स और अंतर्दृष्टि में नए विकास के अवसरों का पता लगाते हैं,” मेहता ने उनकी नियुक्ति पर कहा।

उन्होंने यह भी उल्लेख किया कि उनका उद्देश्य डेटा में निरंतर निवेश के माध्यम से क्रिसिल के ग्राहक संबंधों, डोमेन विशेषज्ञता और प्रतिभा पूल का लाभ उठाना होगा, जबकि यह कहते हुए कि वह मूल्य बनाने के लिए सभी हितधारकों के साथ मिलकर काम करेंगे। मेहता अक्टूबर 2014 में क्रिसिल में अध्यक्ष और मुख्य वित्तीय अधिकारी (सीएफओ) के रूप में शामिल हुए।

पेशे से एक चार्टर्ड एकाउंटेंट, अमीश मेहता को जुलाई 2017 में क्रिसिल के अध्यक्ष और सीओओ के रूप में नियुक्त किया गया था और ग्लोबल एनालिटिकल सेंटर, इंडिया रिसर्च एंड एसएमई, ग्लोबल इनोवेशन एंड एक्सीलेंस (जीआईएक्स) हब और कॉर्पोरेट रणनीति के लिए जिम्मेदार थे। सीओओ के रूप में, उन्होंने प्रबंधित व्यवसायों के लिए विकास पथ को चार्ट करते हुए क्रिसिल के अधिग्रहण और परिवर्तन के एजेंडे का नेतृत्व किया है। मेहता ने BP/Casrol India, EY, Indus Towers और ExxonMobil India में लीडरशिप पदों पर भी कार्य किया है।

ईआर शेख

ईआर शेख ने आयुध निदेशालय (समन्वय और सेवाएं) के पहले महानिदेशक के रूप में पदभार ग्रहण किया। यह आयुध निर्माणी बोर्ड (ओएफबी) का उत्तराधिकारी संगठन है। 1984 बैच के भारतीय आयुध निर्माणी सेवा (IOFS) के अधिकारी, वे आधुनिकीकरण के अगुआ रहे हैं।



विशेष रूप से, उन्होंने आयुध निर्माणी वारंगों में छोटे हथियारों के गोला-बारूद के निर्माण के लिए आधुनिक उत्पादन लाइन प्रणाली की स्थापना में योगदान दिया है। उप महानिदेशक (डीडीजी) -प्रणोदक और विस्फोटक के रूप में, उन्होंने विस्फोटक कारखानों में कई संयंत्र आधुनिकीकरण परियोजनाओं का निरीक्षण किया जिससे उत्पादकता, गुणवत्ता और सुरक्षा में वृद्धि हुई। उन्होंने तोपखाने के गोला-बारूद के लिए द्वि-मॉड्यूलर चार्ज सिस्टम (बीएमसीएस) के सफल स्वदेशी विकास का भी नेतृत्व किया।

ईआर शेख आईआईटी कानपुर से स्नातक हैं, उन्होंने विभिन्न आयुध कारखानों में काम किया है। वह पहले आयुध निर्माणी, इटारसी के महाप्रबंधक थे। उन्होंने ओएफबी और रक्षा मंत्रालय के प्रतिनिधि के

रूप में विदेशों में विभिन्न रक्षा प्रतिनिधिमंडलों के सदस्य के रूप में भी काम किया है। वह आयुध रत्न पुरस्कार, 2020 के प्राप्तकर्ता भी हैं, जो उन्हें संगठन के लिए उनकी अनुकरणीय सेवाओं के लिए सम्मानित किया गया है।

आयुध निर्माणी बोर्ड, जिसमें भारतीय आयुध कारखाने शामिल हैं, जिसे अब आयुध निदेशालय के रूप में जाना जाता है, भारत सरकार के रक्षा मंत्रालय के रक्षा उत्पादन विभाग के तहत एक संगठन था। 41 भारतीय आयुध कारखानों को 7 रक्षा सार्वजनिक क्षेत्र के उपक्रमों में बदल दिया गया है।

मुख्यालय: कोलकाता

स्थापित: 1712

पुरस्कार/सम्मान

लाल बहादुर शास्त्री राष्ट्रीय पुरस्कार

उपराष्ट्रपति एम वेंकैया नायडू ने अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान (एम्स) के निदेशक डॉ रणदीप गुलेरिया को उत्कृष्टता के लिए 22वां लाल बहादुर शास्त्री राष्ट्रीय पुरस्कार प्रदान किया। अपने निवास स्थान में



आयोजित समारोह में उपराष्ट्रपति ने पूर्व प्रधानमंत्री लाल बहादुर शास्त्री को श्रद्धांजलि अर्पित करते हुए कहा कि सार्वजनिक जीवन में उनके द्वारा निर्धारित नैतिकता के अनुकरणीय मानक हैं।

उपराष्ट्रपति ने कहा कि शास्त्री ने अपने कार्यों के लिए जवाबदेही ली, जो सार्वजनिक जीवन में एक बहुत ही दुर्लभ गुण है। इस संदर्भ में उपराष्ट्रपति ने सार्वजनिक जीवन में पारदर्शिता और जवाबदेही बनाए रखने की आवश्यकता पर बल दिया। उपराष्ट्रपति ने प्रतिष्ठित पुरस्कार से सम्मानित होने पर डॉ गुलेरिया को बधाई दी। उन्होंने कहा कि हाल के दिनों में महामारी के बारे में जागरूकता उत्पन्न करने में डॉ गुलेरिया की शानदार भूमिका न केवल लोगों के लिए आश्वस्त करने वाली रही है, बल्कि इसने हर उस व्यक्ति की घबराहट को भी शांत किया है, जिन्होंने उन्हें कोरोना से संबंधित विभिन्न पहलुओं पर कई मंचों पर बात करते, देखा या सुना है। उपराष्ट्रपति ने महामारी के दौरान निस्वार्थ सेवा करने के लिए देश भर के डॉक्टरों और नर्सों, तकनीशियनों, सुरक्षा कर्मियों, किसानों और स्वच्छता कर्मियों सहित अन्य अग्रिम पंक्ति के योद्धाओं की भी प्रशंसा की।

रणदीप गुलेरिया एक भारतीय पल्मोनोलॉजिस्ट और अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान, नई दिल्ली के वर्तमान निदेशक हैं, जिन्हें एम्स में फुफ्फुसीय दवाओं और नौद संबंधी विकारों के लिए भारत के पहले केंद्र की स्थापना का श्रेय दिया जाता है। उन्हें भारत सरकार

द्वारा 2015 में चौथे सर्वोच्च भारतीय नागरिक पुरस्कार पद्म श्री से सम्मानित किया गया था। वह भारत के COVID-19 प्रतिक्रिया प्रयास का एक हिस्सा है।

गुलेरिया टिल वी विन: इंडियाज फाइट अगेंस्ट द सीओवीआईडी -19 महामारी के सह-लेखक हैं, चंद्रकांत लहरिया, एक प्रमुख भारतीय सार्वजनिक नीति और स्वास्थ्य प्रणाली विशेषज्ञ और क्रिश्चियन मेडिकल कॉलेज, वेल्लोर के गगनदीप कांग के साथ।

चैंपियंस ऑफ चेंज अवॉर्ड

प्रियदर्शनी ग्रुप ऑफ प्रिस्कूल्स की मैनेजिंग ट्रस्टी सुश्री सरिता सिंह को सरकार द्वारा मान्यता प्राप्त एक गैर-लाभकारी संगठन इंटरएक्टिव फोरम ऑफ इंडियन इकोनॉमी (IFIE) द्वारा चैंपियंस ऑफ चेंज



अवॉर्ड से सम्मानित किया गया है। भारत के, शिक्षा क्षेत्र में उनके उत्कृष्ट योगदान के लिए। यह पुरस्कार उन्हें श्री भगत सिंह कोश्यारी, महाराष्ट्र के माननीय राज्यपाल द्वारा प्रदान किया गया, जो चैंपियंस ऑफ चेंज अवॉर्ड्स में मुख्य अतिथि थे।

सुश्री सिंह के प्रेरक और साहसी चरित्र ने कई लोगों का ध्यान खींचा है। वह उन कुछ प्रकाशकों में से एक थीं जिन्हें विभिन्न क्षेत्रों में उनके योगदान के लिए समारोह में पुरस्कार मिला। कुछ अन्य प्रमुख पुरस्कार विजेताओं में श्री दिलीप वालसे पाटिल (गृह मंत्री, महाराष्ट्र), श्री नाना पटोले (कांग्रेस समिति के अध्यक्ष) श्रीमती। सिंधुताई सपकाल (पद्म श्री अवॉर्डि, भारतीय सामाजिक कार्यकर्ता), श्री पोपटराव पवार (पद्म श्री अवॉर्डि, हिवरे बाजार के सरपंच), श्री उदित नारायण (पद्म भूषण, भारतीय गायक), दीया मिर्जा (अभिनेता और सामाजिक कार्यकर्ता), नवाजुद्दीन सिद्दीकी

दि पीपुल | पुरस्कार/सम्मान

(अभिनेता और सामाजिक कार्यकर्ता), जैकी श्रॉफ (अभिनेता और सामाजिक कार्यकर्ता)।

अपने फोर्ब्स इंडिया फीचर में, उन्हें 'एक स्व-निर्मित महिला जो बाधाओं की धारणा को धता बताती है' के रूप में वर्णित किया गया था। वह ग्रामीण क्षेत्रों में बालिका शिक्षा को बढ़ावा देने में बहुत मुखर और सक्रिय भागीदार रही हैं। उनका उद्देश्य ग्रामीण और शहरी शिक्षा स्तरों के बीच बहुत सस्ती कीमतों पर एक पावर कॉरिडोर बनाना है। सुश्री सिंह को भारत के ए-लिस्टर्स में स्थान दिया गया था और उन्हें 7वें विश्व महिला नेतृत्व कांग्रेस पुरस्कारों में समाज के प्रति उनकी शक्तिशाली सोच और शिक्षा-उन्मुख परिवर्तन लाने के लिए द वूमन आइकन ऑफ द ईयर के रूप में सम्मानित किया गया था। उन्हें सीएमओ एशिया द्वारा महिला नेतृत्व 2020 के राष्ट्रीय पुरस्कार से भी सम्मानित किया गया है। हाल ही में, उन्हें वर्ष 2020 के लिए भारत के 100 सबसे प्रेरणादायक नेताओं में से एक के रूप में चित्रित किया गया था। उन्हें फोर्ब्स, फेमिना, ब्रांड होन्वो, लाइफस्टाइल और फॉर्च्यून जैसी कई सम्मानित पत्रिकाओं में चित्रित किया गया है।

यह वर्षों से महाराष्ट्र के अंदरूनी हिस्सों में सामाजिक कद और शिक्षा के मानकों के उत्थान में उनकी सक्रिय भागीदारी के कारण है, जिसने उन्हें चौपियंस ऑफ चेंज अवार्ड से सम्मानित करने में मदद की है।

अर्थशॉट पुरस्कार

17 अक्टूबर को लंदन में एक भव्य समारोह में, एक भारतीय उद्यमी को प्रिंस विलियम के उद्घाटन अर्थशॉट पुरस्कार के विजेताओं में नामित किया गया था, जिसे इको ऑस्कर कहा जाता था। दिल्ली स्थित विद्युत मोहन के ताकाचर को सस्ते के लिए GBP 1 मिलियन पुरस्कार का विजेता नामित किया गया था। स्वच्छ हमारी वायु श्रेणी में फसल अवशेषों को बिक्री योग्य जैव-उत्पादों में परिवर्तित करने के लिए छोटे पैमाने पर और पोर्टेबल प्रौद्योगिकी नवाचार।

वह तकनीक जो धुएं के उत्सर्जन को 98 प्रतिशत तक कम करती है, जिसका उद्देश्य वायु गुणवत्ता में सुधार करने में मदद करना है जो वर्तमान में प्रभावित आबादी की जीवन प्रत्याशा को पांच साल तक कम कर देता है। ताकाचर श्रेणी में एक और भारतीय फाइनलिस्ट के साथ आमने-सामने गए - 14 वर्षीय तमिलनाडु की स्कूली छात्रा विनीशा उमाशंकर की सौर ऊर्जा से चलने वाली इस्त्री कार्ट परियोजना। यह पुरस्कार के पांच विश्वव्यापी विजेताओं में से एक था, जिसे प्रिंस विलियम, ड्यूक ऑफ कैम्ब्रिज द्वारा ग्रह को बचाने की कोशिश कर रहे लोगों को पुरस्कृत करने के लिए बनाया गया था। कोस्टा रिका प्राकृतिक



पारिस्थितिकी तंत्र को बहाल करने के लिए स्थानीय नागरिकों को भुगतान करने वाली योजना के लिए प्रकृति की रक्षा और पुनर्स्थापना श्रेणी में विजेता के रूप में उभरा, जिससे वर्षावन का पुनरुद्धार हुआ।

दो सबसे अच्छे दोस्तों द्वारा चलाए जा रहे एक प्रोजेक्ट, जो बहामास में मूंगा उगा रहे हैं, को दुनिया की मरती हुई प्रवाल भित्तियों को पुनर्स्थापित करने के लिए डिजाइन किया गया है, ने हमारे महासागरों को पुनर्जीवित करने की श्रेणी में पुरस्कार जीता। मिलान, इटली की एक अपशिष्ट-ख़त्म करने की पहल, ने अपशिष्ट मुक्त दुनिया के निर्माण में जीत हासिल की और थाईलैंड, जर्मनी और इटली के पानी को हाइड्रोजन और ऑक्सीजन में विभाजित करके हाइड्रोजन बनाने के लिए एक अक्षय ऊर्जा परियोजना ने हमारी जलवायु श्रेणी को ठीक करने में जीत हासिल की। प्रत्येक विजेता को एक अद्वितीय पुरस्कार पदक से सम्मानित किया गया, जिसे पुरस्कार विजेता डच कलाकार क्रिस्टियन मेइडटर्म्स द्वारा डिजाइन किया गया था, जो 1968 में अपोलो 8 मिशन से अंतरिक्ष से पृथ्वी की प्रतिष्ठित अर्थराइज की तस्वीर से प्रेरित था और इसे पुनर्नीवीकरण सामग्री से बनाया गया था।

अर्थशॉट पुरस्कार का नाम 1960 के दशक के अमेरिका की 'मूनशॉट' महत्वाकांक्षा का एक संदर्भ है, जिसमें तत्कालीन राष्ट्रपति जॉन एफ कैनेडी ने एक दशक के भीतर चंद्रमा पर एक आदमी को लाने की प्रतिज्ञा की थी। अगले दशक के लिए प्रत्येक वर्ष, पुरस्कार प्रत्येक पांच परियोजनाओं के लिए GBP 1 मिलियन प्रदान कर रहा है जो ग्रह की पर्यावरणीय समस्याओं के समाधान खोजने के लिए काम कर रहे हैं।

फिक्की हेल्थकेयर एक्सिलेंस अवॉर्ड्स

स्वास्थ्य और परिवार कल्याण राज्य मंत्री डॉ भारती प्रवीण पवार के अनुसार, केंद्र सरकार के अथक प्रयासों के परिणामस्वरूप संचारी और गैर-संचारी रोगों की रोकथाम, नियंत्रण और उन्मूलन के लिए विभिन्न राष्ट्रव्यापी कार्यक्रम



शुरू किए गए हैं। देश में किफायती, सुलभ, सुरक्षित और आधुनिक स्वास्थ्य सेवा हासिल करने के प्रधानमंत्री के सपने को साकार करना उनके मंत्रालय पर एक बड़ी जिम्मेदारी है।

वार्षिक फिक्की हेल्थकेयर उत्कृष्टता पुरस्कार समारोह को संबोधित करते हुए, मंत्री ने इस बात पर प्रकाश डाला कि सार्वभौमिक स्वास्थ्य कवरेज प्राप्त करने के लक्ष्य की दिशा में काम करते हुए, सरकार ने दुनिया का सबसे बड़ा सार्वजनिक वित्त पोषित स्वास्थ्य कार्यक्रम, आयुष्मान भारत मिशन लॉन्च किया। डिजिटल स्वास्थ्य मिशन को शामिल करने के लिए इस योजना का विस्तार किया गया है, जिसका उद्देश्य स्वास्थ्य सेवा पारिस्थितिकी तंत्र के विभिन्न घटकों को एक मंच पर एकीकृत करना और बेहतर स्वास्थ्य देखभाल परिणामों के

लिए एक मंच पर लाना है। सरकार ने पिछले कुछ वर्षों में विकास के लिए उपयुक्त वातावरण बनाने के साथ-साथ देश भर में अस्पतालों, सार्वजनिक-वित्त पोषित प्रयोगशालाओं के सार्वजनिक-निजी बुनियादी ढांचे को बढ़ाने के लिए कई वित्तीय सहायता योजनाएं शुरू की हैं। राष्ट्रीय चिकित्सा आयोग और पैरामेडिक्स परिषद चिकित्सा शिक्षा के क्षेत्र में प्रमुख उपलब्धियां रही हैं।

जोसेफ ए. कुशमैन पुरस्कार

10⁻¹³ अक्टूबर, 2021 को पोर्टलैंड, ओरेगॉन, यूएसए में आयोजित कुशमैन फाउंडेशन फॉर फोरामिनिफेरल रिसर्च के निदेशक मंडल की वार्षिक बैठक के दौरान, डॉ. राजीव निगम (पूर्व मुख्य वैज्ञानिक, सीएसआईआर-राष्ट्रीय समुद्र विज्ञान संस्थान, गोवा, भारत), जेए के 2022 प्राप्तकर्ता के रूप में चयनित फोरामिनिफेरल रिसर्च में उत्कृष्टता के लिए कुशमैन अवार्ड। यह पुरस्कार, कुशमैन फाउंडेशन का सर्वोच्च सम्मान, फोरामिनिफेरा अनुसंधान के क्षेत्र में डॉ. निगम के उत्कृष्ट आजीवन योगदान को मान्यता देता है। यह पुरस्कार 9-12-2022 अक्टूबर तक डेनवर, कोलोराडो, यूएसए में 2022 जियोलाॉजिकल सोसाइटी ऑफ अमेरिका की बैठक में कुशमैन रिसेशन में प्रस्तुत किया जाएगा।



जोसेफ ए. कुशमैन अवार्ड की स्थापना 1979 में यूएसए स्थित कुशमैन फाउंडेशन फॉर फॉरामिनिफेरल रिसर्च द्वारा उन शोधकर्ताओं को सम्मानित करने के लिए की गई थी, जिन्होंने फोरामिनीफेरोलॉजी के क्षेत्र में उत्कृष्ट योगदान दिया है। तब से दुनिया भर के विभिन्न देशों के 41 वैज्ञानिकों को इस अंतरराष्ट्रीय पुरस्कार से सम्मानित किया गया। डॉ. राजीव निगम पहले भारतीय नागरिक हैं जिन्हें फोरामिनिफेरा (माइक्रोफॉसिल) पर उनके उत्कृष्ट शोध कार्य के आधार पर इस आजीवन उपलब्धि पुरस्कार के लिए चुना गया है।

डॉ. राजीव निगम ने लखनऊ विश्वविद्यालय से भूविज्ञान में स्नातक और मास्टर ऑफ साइंस की डिग्री, दर्शनशास्त्र में मास्टर डिग्री, अलीगढ़ मुस्लिम विश्वविद्यालय से डॉक्टर ऑफ फिलॉसफी और डॉक्टर ऑफ साइंस की डिग्री और ओस्लो विश्वविद्यालय से समुद्री माइक्रोपेलियोन्टोलॉजी में नोराड डिप्लोमा प्राप्त किया है। डॉ. निगम ने समुद्री भूविज्ञान (माइक्रोपेलियोन्टोलॉजी) के क्षेत्र में महत्वपूर्ण योगदान दिया है, जो समुद्र संबंधी प्रक्रियाओं और पर्यावरण और पुरा-पर्यावरणीय आकलन में उनकी भूमिका को समझने के लिए एक उपकरण के रूप में फोरामिनिफेरा का उपयोग करता है।

उनके मुख्य निष्कर्ष बेंटिक फोरामिनिफेरा की सापेक्ष संवेदनशीलता के माध्यम से प्रदूषण की निगरानी कर रहे हैं; जीवित और मृत बेंटिक फोरामिनिफेरा की तुलना द्वारा शुद्ध तलछट परिवहन दिशा

को समझने के लिए नवीन तकनीक का विकास; पुरापाषाणकालीन पुनर्निर्माणों के लिए द्विःपता को प्रॉक्सी के रूप में अभिगृहीत करना; अरब सागर में पैलियोडेपथ निर्धारण के लिए मॉडल का विकास और होलोसीन के लिए समुद्र तल वक्र; बेंटिक फोरामिनिफेरा के मॉर्फोग्रुप्स पेलियोमोनसूनल पुनर्निर्माण के लिए एक नए उपकरण के रूप में और औसत मानसूनी वर्षा में 77 साल की चक्रीयता की खोज जो ग्लेसबर्ग सौर चक्र द्वारा संशोधित है।

सत्यजीत रे लाइफटाइम अचीवमेंट अवॉर्ड

केंद्रीय सूचना और प्रसारण मंत्री अनुराग ठाकुर ने घोषणा की कि हॉलीवुड के दिग्गज मार्टिन स्कॉर्सेस और हंगरी के मशहूर फिल्म निर्माता इस्तवान स्ज़ाबो को इस साल के भारतीय अंतरराष्ट्रीय फिल्म महोत्सव (आईएफएफआई) में सत्यजीत रे लाइफटाइम अचीवमेंट पुरस्कार से सम्मानित किया जाएगा।



फिल्म महोत्सव का 52वां संस्करण 20 से 28 नवंबर तक गोवा में आयोजित किया जाएगा। जबकि स्ज़ाबो को 1966 की 'फादर' और 1981 की फिल्म 'मेफिस्टो' जैसी उनकी उत्कृष्ट कृतियों के लिए जाना जाता है, स्कॉर्सेज़ न्यू हॉलीवुड युग के प्रमुख आंकड़ों में से एक है, जिसे व्यापक रूप से फिल्म इतिहास में सबसे महान और सबसे प्रभावशाली निर्देशकों में से एक माना जाता है।

मंत्री ने यह भी घोषणा की कि पहली बार आईएफएफआई ने महोत्सव में भाग लेने के लिए प्रमुख ओटीटी खिलाड़ियों को आमंत्रित किया है। नेटफ्लिक्स, अमेज़न प्राइम, जी5, वूट और सोनी लिव विशेष मास्टरक्लास, कंटेंट लॉन्च और प्रीव्यू, क्यूरेटेड फिल्म पैकेज स्क्रीनिंग और कई अन्य ऑन-ग्राउंड और वर्चुअल इवेंट्स के माध्यम से फिल्म फेस्टिवल में भाग लेंगे। नेटफ्लिक्स पेरिस स्थित प्रसिद्ध स्कूल ऑफ इमेज एंड आर्ट्स, गोबेलिन्स स्कूल ल'इमेज द्वारा 3 दिवसीय वर्चुअल मास्टरक्लास का आयोजन करेगा। फेस्टिवल में जेन कैंपियन द्वारा नेटफ्लिक्स फिल्म 'द पावर ऑफ द डॉग' का भारत प्रीमियर और कार्तिक आर्यन की फिल्म 'धमाका' की विशेष स्क्रीनिंग देखी जाएगी।

SonyLiv 'स्कैम-1992' के पटकथा लेखक - सुमित पुरोहित और सौरव डे द्वारा एक मास्टरक्लास का आयोजन कर रहा है, जबकि Zee5 ने विशेष रूप से 'ब्रेकप्वाइंट' - नितेश तिवारी और अश्विनी अय्यर तिवारी द्वारा टेनिस सितारों लिण्डर पेस और महेश भूपति पर श्रृंखला का आयोजन किया है। उद्योग जगत के नेताओं के साथ बातचीत करने और महोत्सव में मास्टरक्लास में भाग लेने के लिए पचहत्तर रचनात्मक दिमाग (35 वर्ष से कम) को आमंत्रित किया जाएगा। 75 उम्मीदवारों का चयन

दि पीपुल | पुरस्कार/सम्मान

करने के लिए एक प्रतियोगिता आयोजित की जाएगी और इसके लिए आवेदन जमा करने की अंतिम तिथि 30 अक्टूबर है।

मार्शल आर्ट शिक्षा पुरस्कार 2021

बौद्ध धर्म के द्रुकपा आदेश के विश्व प्रसिद्ध कुंग फू नन ने सेवा के अपने बहादुर कृत्यों के लिए यूनेस्को इंटरनेशनल सेंटर फॉर मार्शल आर्ट्स से प्रतिष्ठित मार्शल आर्ट्स शिक्षा पुरस्कार 2021 जीता है। यह पुरस्कार कुंग फू नन के सेवा के वीर कृत्यों और पूरे हिमालय में लैंगिक समानता की हिमायत करने के लिए दिया जाता है।



मार्शल आर्ट के माध्यम से, द्रुकपा नन युवा लड़कियों को अपना बचाव करने, आत्मविश्वास बनाने और अपने समुदायों में नेतृत्व की भूमिका निभाने के लिए सशक्त बनाती हैं। यूनेस्को आईसीएम का यह पुरस्कार भारतीय और नेपाली समुदायों में कुंग फू नन के काम को भी मान्यता देता है, जो विशेष रूप से महामारी से प्रभावित हुए हैं, जिससे कई हाशिए के समूहों को आपूर्ति और शिक्षा की आवश्यकता होती है।

कुंग फू नन भारतीय बौद्ध धर्म के द्रुकपा वंश से हैं और उन्होंने ताकत और आत्मविश्वास बनाने के लिए कुंग फू सीखना शुरू किया। वे अब उन कौशल का उपयोग बहादुरी के अकल्पनीय कृत्यों के माध्यम से दूसरों की सेवा करने के लिए करते हैं - काठमांडू, नेपाल से लद्दाख, भारत तक उनकी हाल की 2,500 किमी 'शांति के लिए साइकिल यात्रा' से, मानव तस्करी के खिलाफ बोलने के लिए, उनके द्वारा खाली करने से इनकार करने के बाद 2015 नेपाल भूकंप उपेक्षित क्षेत्रों को महत्वपूर्ण सहायता प्रदान करने के लिए।

हथियारों और हाथों से लड़ाई दोनों में माहिर, उन्होंने हिमालय में युवा लड़कियों के लिए एक आत्मरक्षा प्रशिक्षण पहल शुरू की है, जहां महिलाओं के खिलाफ हिंसा की शायद ही कभी रिपोर्ट की जाती है। 700 से अधिक द्रुकपा भिक्षुणियों के साथ, महिलाओं और लड़कियों की एक लंबी प्रतीक्षा सूची है जो उनके साथ जुड़ना चाहती हैं।

कुंग फू नन ने न केवल नन, बल्कि महिलाओं को देखने के तरीके को बदल दिया है। उनके कुंग फू प्रदर्शन हजारों की संख्या में दर्शकों को आकर्षित करते हैं, जो एक नई पीढ़ी की मानसिकता को प्रेरित करते हैं कि महिलाएं कुछ भी कर सकती हैं।

सेवा के अपने कृत्यों के माध्यम से, और हाशिए के लोगों के लिए सशक्तिकरण का एक उदाहरण स्थापित करके, युवा कुंग फू नन अपने आप में नायक बन गए हैं। उनके प्रयासों को कई प्रतिष्ठित अंतर्राष्ट्रीय पुरस्कारों से सम्मानित किया गया। नन अटलांटिक काउंसिल के प्रतिष्ठित अनसंग हीरोज अवार्ड 2020 और एशिया सोसाइटी के गेम चेंजर अवार्ड

2019 की प्राप्तकर्ता हैं। वे हिमालय में अपने मानवतावाद के लिए वेक्लेव हवेल मानवाधिकार पुरस्कार के लिए भी फाइनलिस्ट थीं।

2021 यिदान पुरस्कार

रुक्मिणी बनर्जी और प्रख्यात अर्थशास्त्री प्रोफेसर एरिक ए हनुशेक को शिक्षा के एक प्रमुख पहलू: शिक्षा की गुणवत्ता में सुधार और बड़े पैमाने पर शिक्षार्थियों के लिए परिणामों को संबोधित करने में उनके अभूतपूर्व कार्य



के सम्मान में, दुनिया के सर्वोच्च शिक्षा सम्मान, 2021 यिदान पुरस्कार से सम्मानित किया गया है। प्रतिष्ठित शिक्षा विशेषज्ञों की एक स्वतंत्र न्याय समिति द्वारा आयोजित एक कठोर प्रक्रिया के बाद प्रशंसित जोड़ी को शीर्ष सम्मान के लिए चुना गया था। जहां डॉ बनर्जी को शिक्षा विकास के लिए यिदान पुरस्कार के लिए चुना गया था, वहीं प्रोफेसर हनुशेक को शिक्षा अनुसंधान के लिए यिदान पुरस्कार मिला था।

डॉ बनर्जी और प्रोफेसर हनुशेक नौ पुरस्कार विजेताओं में शामिल हुए जिन्हें 2016 में अपनी स्थापना के बाद से यिदान पुरस्कार से सम्मानित किया गया है। यह पुरस्कार यिदान पुरस्कार फाउंडेशन द्वारा स्थापित किया गया था - एक वैश्विक परोपकारी शिक्षा फाउंडेशन जो शिक्षा में प्रगति और परिवर्तन को प्रेरित करता है।

पुरस्कार विजेताओं को तीन वर्षों में HK\$15 मिलियन (£1.4 मिलियन) का एक प्रोजेक्ट फंड प्राप्त होता है, जिससे उन्हें उनके काम में मदद मिलती है और साथ ही एक स्वर्ण पदक और HK\$15 मिलियन (टीमों के लिए समान रूप से साझा) का नकद पुरस्कार मिलता है। डॉ बनर्जी, जो मुंबई स्थित संगठन का नेतृत्व करती हैं, ने सीखने के परिणामों में सुधार करने में उनके योगदान के लिए पुरस्कार प्राप्त किया। उन्होंने और उनकी टीम ने भारत में शिक्षा की वार्षिक स्थिति रिपोर्ट मूल्यांकन दृष्टिकोण का बीड़ा उठाया और इसने स्कूल में कई साल बिताने के बावजूद बच्चों के बीच साक्षरता और संख्यात्मक अंतराल का खुलासा किया।

अमेरिका के स्टैनफोर्ड यूनिवर्सिटी के हूवर इंस्टीट्यूशन के पॉल और जीन हन्ना सीनियर फेलो प्रोफेसर हनुशेक को शिक्षा अनुसंधान के लिए 2021 यिदान पुरस्कार से सम्मानित किया गया है। उनका काम शिक्षा के परिणामों और शिक्षण गुणवत्ता के महत्व पर केंद्रित है और अंतर्राष्ट्रीय स्तर पर अनुसंधान और नीति दोनों को बदल दिया है। हनुशेक के काम ने सीखने के परिणामों के लिए लक्ष्यों को फिर से तैयार करके संयुक्त राष्ट्र सतत विकास लक्ष्य 4 (समावेशी और समान गुणवत्ता वाली शिक्षा सुनिश्चित करना) को आकार देने में मदद की और दिखाया है कि अर्थव्यवस्था को बढ़ावा मिलता है कि छात्र स्कूल में कितने साल बिताते हैं, इसके बजाय छात्र कितना सीखते हैं। 2022 के यिदान पुरस्कार के लिए नामांकन 19 अक्टूबर से खुले होंगे और मार्च 2022 तक जारी रहेंगे।

निधन

अरविंद त्रिवेदी

अभिनेता अरविंद त्रिवेदी ने इस दुनिया को अलविदा कह दिया है। रामानंद सागर के बेहद लोकप्रिय पौराणिक सीरियल 'रामायण' में रावण का किरदार निभाकर घर-घर मशहूर हुए अरविंद त्रिवेदी ने 83 की उम्र में आखिरी सांस ली।



83 वर्षीय अरविंद त्रिवेदी का (05 अक्टूबर) की रात को हार्ट अटैक के चलते निधन हुआ। बीते लंबे वक्त से अरविंद उम्र संबंधी बीमारियों से जूझ रहे थे। वहीं वो बीते कुछ वक्त से चलने में भी असमर्थ हो गए थे। अरविंद के निधन की पुष्टि उनके परिजनों ने की है। याद दिला दें कि इससे पहले बीते साल अरविंद के निधन की अफवाह भी उड़ी थी, तब उनके परिजनों सहित रामायण के उनको को स्टार्स ने उन खबरों का खंडन किया था।

1991 में अरविंद त्रिवेदी भारतीय जनता पार्टी के सदस्य के रूप में साबरकथा निर्वाचन क्षेत्र से संसद सदस्य के रूप में चुने गए और 1996 तक इस पद पर रहे थे।

बता दें कि अरविंद त्रिवेदी का करियर गुजराती रंगमंच से शुरू हुआ था। अरविंद के भाई गुजराती सिनेमा का एक अच्छा नाम रहे, जिसके चलते अरविंद की शुरुआत भी गुजराती सिनेमा से हुई। लेकिन अरविंद को असली पहचान 1987 में दूरदर्शन पर प्रसारित हुए रामायण से मिली। रामायण में अरविंद ने रावण का किरदार निभाया था। अरविंद ने रावण के किरदार में ऐसी जान फूंकी थी कि दर्शक उन्हें हकीकत में रावण मानने लगे थे।

फारुख जाफर

फिल्म गुलाबो सिताबो की फतो बेगम फरुख जाफर नहीं रहीं। फरुख जाफर को फिल्म गुलाबो सिताबो में उनके इस जबरदस्त किरदार के लिए फिल्म फेयर अवार्ड मिला था। वह 89 वर्ष की थीं। पिछले कुछ समय से उन्हें सीने में जकड़न की शिकायत थी। बेटी मेहरू जाफर ने बताया कि चार अक्टूबर को उन्हें सहारा अस्पताल में भर्ती कराया गया था। सीने में जकड़न की शिकायत बढ़ती गई। उन्हें बाद में निमोनिया भी हो गया। अपनी ऊर्जा, जोश और जीवन प्रकृति से भरपूर और शूजित सरकार द्वारा निर्देशित फिल्म



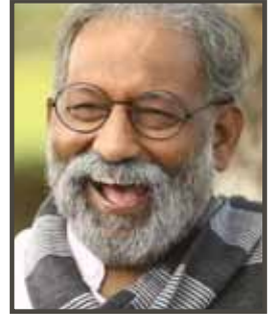
'गुलाबो सिताबो' में अमिताभ बच्चन की पत्नी 'फातिमा बेगम' के अपने हालिया चित्रण के लिए जानी जाने वाली, ऑक्टोजेरियन ने अपने अभिनय करियर की शुरुआत 1981 में मुजफ्फर अली की 'उमराव जान' से की थी। जिसमें उन्होंने रेखा की बायोलॉजिकल मां की भूमिका निभाई थी। उमराव जान के बाद, उन्होंने 'स्वदेस', 'पीपली लाइव', 'सीक्रेट सुपरस्टार', 'सुल्तान', अपनी हालिया स्टार 'मेहरुनिसा' में अपनी अलग-अलग भूमिकाओं से दर्शकों का दिल जीत लिया।

फरुख जफर जौनपुर में पैदा हुई थीं, पर वह लखनऊ में ऐसी रची-बसी कि यहीं की होकर रह गईं। यहां आकाशवाणी में उन्हें उद्घोषक की नौकरी भी मिली और वह देश की पहली महिला आरजे बन गई थीं।

नेदुमुदी वेणु

महान अभिनेता नेदुमुदी वेणु का 11 अक्टूबर को निधन हो गया। वह

73 वर्ष के थे। अनुभवी अभिनेता को बेचौनी होने के बाद तिरुवनंतपुरम के एक निजी अस्पताल में ले जाया गया था। उन्हें गहन चिकित्सा इकाई में भर्ती कराया गया था, डॉक्टरों ने तब कहा था। अभिनेता पहले COVID-19 से उबर चुके थे। वाणिज्यिक और कला सिनेमा



में अपने असाधारण प्रदर्शन के लिए जाने जाने वाले, नेदुमुदी वेणु ने कई भूमिकाएँ निभाई हैं जो फिल्म दर्शकों के दिलों में अंकित हैं। जन्म केशवन वेणुगोपाल, नेदुमुडी उनका मंच नाम था, कट्टनाड के गांव के बाद वे आए थे। नेदुमुदी, जिन्होंने थिएटर में शुरुआत की और कवलम नारायण पणिकर के साथ निकटता से जुड़े थे, ने बाद में फिल्मों में कदम रखा। उन्होंने 500 से अधिक फिल्मों में अभिनय किया है, मुख्य रूप से मलयालम में और कुछ तमिल में उल्लेखनीय हैं। वह तीन राष्ट्रीय फिल्म पुरस्कार और छह केरल राज्य फिल्म पुरस्कार के विजेता हैं।

नेदुमुदी ने कई यादगार किरदार निभाए, विशेष रूप से संगीत-प्रेमी पितामह जिसे उनका परिवार महामहिम अब्दुल्ला, भरतम में शराबी संगीतकार और कई अन्य में मारना चाहता है। 1980 के दशक में मुख्य भूमिकाएँ निभाने के बाद, उन्होंने बाद में चरित्र भूमिकाओं की ओर रुख किया। उन्होंने कॉमेडी और गंभीर दोनों भूमिकाओं में उत्कृष्ट प्रदर्शन किया, और कभी-कभी खलनायक की भूमिका भी निभाई। चित्रम, भरथम, थेनमाविन कोम्बथ, वंदनम, मनिचित्रथजु, चंद्रलेखा, देवासुरम, इष्टम, पवित्रम, ओप्पम, हिज हाइनेस अब्दुल्ला उनकी कुछ सबसे लोकप्रिय फिल्में हैं। तमिल में, उन्हें भारतीय जैसी फिल्मों में उनकी भूमिकाओं के लिए देखा गया। हाल ही में उन्हें तमिल

दि पीपुल | निधन

एंथोलॉजी नवरसा में एक स्कूल प्रिंसिपल के रूप में अपनी बेटी की शादी करने की कोशिश करते हुए देखा गया था।

एक पत्रकार के रूप में अपने करियर की शुरुआत करते हुए, अभिनेता को संगीत, विशेष रूप से लोक गीतों में उनके स्वाद के लिए भी जाना जाता था। उन्होंने फिल्मों में 'अथिरुकक्कुम माला' जैसे यादगार गाने गाए थे। नेदुमुदी वेणु न केवल अपने प्रशंसकों के बीच बल्कि फिल्म उद्योग में अपने सहयोगियों के बीच भी अपने मनभावन और खुशमिजाज स्वभाव के कारण बेहद लोकप्रिय थे।

कालिन पावेल

पहले अफ्रीकी-अमेरिकी विदेश मंत्री और अमेरिकी राष्ट्रपति के राष्ट्रीय सुरक्षा सलाहकार कॉलिन पावेल का कोविड -19 से संबंधित जटिलताओं के कारण निधन हो गया। वह 84 वर्ष के थे। अमेरिकी सरकार में चार दशकों से अधिक समय तक, पावेल को उनके भाषण के लिए सबसे विशिष्ट रूप से याद किया जाएगा, संयुक्त राष्ट्र सुरक्षा परिषद में राज्य के सचिव के रूप में, जिसने मार्च 2003 में इराक पर अमेरिकी आक्रमण का मार्ग प्रशस्त किया, गलत आरोप लगाया कि सद्दाम हुसैन, तत्कालीन इराकी नेता, ने सामूहिक विनाश के हथियारों (WMD) का एक भंडार बनाया था। इराक में कभी भी कोई WMD नहीं मिला।



कॉलिन पावेल ने सचिव राज्य के रूप में चार बार भारत का दौरा किया, जिनमें से पहला अक्टूबर 2001 में हुआ था, जब अमेरिका ने 11 सितंबर के आतंकवादी हमलों के लिए जिम्मेदार ओसामा बिन लादेन और अन्य की तलाश में अफगानिस्तान पर हमला किया था। पावेल की आखिरी यात्रा भारत के बुश प्रशासन के इराक में शांति सैनिकों को भेजने के अनुरोध को टुकारने के महीनों बाद हुई थी। उस समय की रिपोर्टों के अनुसार, अमेरिका को 17,000 सैनिकों की पूर्ण भारतीय सेना की तैनाती की उम्मीद थी। वाजपेयी सरकार की एक कैबिनेट समिति ने महीनों की गहन चर्चा के बाद जुलाई 2003 में अनुरोध को टुकारने का फैसला किया।

मार्च 2004 में कॉलिन पावेल की यात्रा में आउटसोर्सिंग और व्यापार का बोलबाला था। एनडीटीवी द्वारा आयोजित एक टाउन हॉल में उन्होंने कहा था, "भारत में मेरी पिछली यात्राएं बहुत तनाव, संकट के समय थीं, जब लोग संघर्ष की संभावना के बारे में चिंतित थे। "लेकिन अब मैं यहां उस समय हूँ जब लोग शांति की बात कर रहे हैं। हम ज्यादातर दिन आर्थिक और व्यापारिक मुद्दों पर बात कर रहे हैं, न कि तनाव और संघर्ष और युद्ध की संभावना के बारे में।"

एक चार सितारा जनरल, कॉलिन पावेल ने 1987 में इतिहास रचा जब तत्कालीन राष्ट्रपति रोनाल्ड रीगन ने उन्हें अपना राष्ट्रीय सुरक्षा

सलाहकार नामित किया, जो उस पद को धारण करने वाले पहले अफ्रीकी-अमेरिकी थे। उसके बाद सालों बाद कोंडोलीज़ा राइस आए।

2001 में, तत्कालीन राष्ट्रपति जॉर्ज डब्ल्यू बुश ने उन्हें अपना राज्य सचिव नामित किया, एक बार फिर शीर्ष अमेरिकी राजनयिक के रूप में नामित पहले अफ्रीकी-अमेरिकी। जमैका के माता-पिता के घर जन्मे, पावेल वियतनाम युद्ध में लड़े और संयुक्त चीफ ऑफ स्टाफ के सबसे कम उम्र के और पहले अफ्रीकी-अमेरिकी अध्यक्ष बने, एक पद जो उन्होंने 1990 के खाड़ी युद्ध के दौरान आयोजित किया, जब भारी बल का उपयोग करने की उनकी रणनीति - के बाद थकाऊ कूटनीतिक, राजनेता और आर्थिक साधन - को 'पावेल सिद्धांत' कहा जाने लगा।

विसासोली ल्होंगु

नागालैंड भारतीय जनता पार्टी (भाजपा) के पूर्व अध्यक्ष और नागालैंड बांस विकास एजेंसी के अध्यक्ष विसासोली ल्होंगु का निधन हो गया। प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी, नागालैंड के मुख्यमंत्री नेफ्यू रियो, विधायकों और कई राजनीतिक दलों ने उनके निधन पर शोक व्यक्त किया।



रियो ने लोंगु को याद किया, जिनका नागा अस्पताल प्राधिकरण कोहिमा (एनएचएके) में निधन हो गया, एक मेहनती, ईमानदार और मेहनती अधिकारी के रूप में, जिन्होंने राज्य की राजनीति में प्रवेश करने से पहले ग्रामीण विकास विभाग के तहत राष्ट्रीय ग्रामीण आजीविका मिशन के सीईओ के रूप में कार्य किया। नागालैंड भाजपा अध्यक्ष तेमजेन इम्ना अलोंग ने कहा कि 2016 से 2018 तक राज्य भाजपा अध्यक्ष के रूप में कार्य करने वाले ल्होंगु ने पार्टी को आगे बढ़ाने में महत्वपूर्ण भूमिका निभाई। ल्होंगु ने 11 उत्तरी अंगामी विधानसभा क्षेत्र से भाजपा के टिकट पर 2016 का राज्य विधानसभा चुनाव लड़ा।

नागालैंड बांस विकास एजेंसी

नागालैंड सरकार ने 15 मार्च 2004 को अपनी बांस नीति को अधिसूचित किया। नागालैंड बांस विकास एजेंसी की स्थापना राज्य बांस नीति की नीतिगत पहल को आगे बढ़ाने और लागू करने के लिए की गई थी। एजेंसी एक स्वायत्त निकाय है जो सोसायटी पंजीकरण अधिनियम के तहत नागालैंड सरकार के तहत एक सोसायटी के रूप में पंजीकृत है। एजेंसी का नेतृत्व राज्य के माननीय मुख्यमंत्री की अध्यक्षता में एक शासी निकाय द्वारा किया जाता है। मंजूरी समिति (एमएसडीई) द्वारा नागालैंड बांस विकास एजेंसी को बांस पर पूर्वोत्तर क्षेत्र में एक प्रशिक्षण प्रदाता के रूप में अनुमोदित किया गया है।

एजेंसी के रूप में अनिवार्य रूप से राष्ट्रीय बांस मिशन और बांस अनुप्रयोगों पर राष्ट्रीय मिशन, राज्य सरकार और संस्थानों के माध्यम

से भारत के केंद्र सरकार की सहायता से बांस विकास कार्यक्रमों और परियोजनाओं को लागू कर रहा है। कार्यक्रमों और परियोजनाओं का कार्यान्वयन मिशन मोड में किया जा रहा है।

अब्दुल कादिर खान

पाकिस्तान के गुप्त परमाणु कार्यक्रम के जनक कहे जाने वाले विवादास्पद वैज्ञानिक एक्वू खान का संक्षिप्त बीमारी के बाद निधन हो गया। वह 85 वर्ष के थे। 2004 में परमाणु भौतिक विज्ञानी को बदनाम किया गया था जब उन्हें परमाणु प्रौद्योगिकी प्रसार के लिए जिम्मेदारी स्वीकार करने के लिए मजबूर किया गया था और उन्हें आधिकारिक घर की गिरफ्तारी का जीवन जीने के लिए मजबूर किया गया था।



खान, जिनका जन्म 1936 में भोपाल में हुआ था और 1947 में विभाजन के बाद अपने परिवार के साथ पाकिस्तान चले गए, ने खान रिसर्च लेबोरेटरीज (केआरएल) अस्पताल में लगभग 7.00 बजे (स्थानीय समयानुसार) अंतिम सांस ली।

पाकिस्तान के परमाणु बम के जनक माने जाने वाले खान घर में हीरो के रूप में पूजे जाते हैं। उन्हें मुस्लिम दुनिया का पहला परमाणु बम बनाने वाला व्यक्ति भी कहा जाता था। रेडियो पाकिस्तान ने बताया कि खान ने पाकिस्तान को परमाणु शक्ति बनाने में महत्वपूर्ण भूमिका निभाई। देश की रक्षा के लिए उनकी सेवाओं को लंबे समय तक याद रखा जाएगा।

खान 2004 से सुरक्षा एजेंसियों की निगरानी में इस्लामाबाद के पॉश इलाके ई-7 सेक्टर में अर्ध-एकांत में रहता था। बाद में, उसने अपना बयान वापस ले लिया, जो उसने कहा था कि तत्कालीन सैन्य तानाशाह जनरल परवेज मुशर्रफ द्वारा किए गए दबाव के तहत किया गया था।

2009 में, इस्लामाबाद उच्च न्यायालय ने खान को पाकिस्तान का एक स्वतंत्र नागरिक घोषित किया, जिससे उन्हें देश के अंदर स्वतंत्र आवाजाही की अनुमति मिली। मई 2016 में, खान ने कहा था कि पाकिस्तान 1984 की शुरुआत में एक परमाणु शक्ति बन सकता था, लेकिन तत्कालीन राष्ट्रपति, जनरल जिया उल हक - जो 1978 से 1988 तक पाकिस्तान के राष्ट्रपति थे - ने 'इस कदम का विरोध किया'।

खान ने यह भी कहा था कि पाकिस्तान पांच मिनट में रावलपिंडी के पास कहुटा से दिल्ली को 'टारगेट' करने की क्षमता रखता है। कहुटा परमाणु बम परियोजना से जुड़ी पाकिस्तान की प्रमुख यूरेनियम संवर्धन सुविधा कहुटा अनुसंधान प्रयोगशालाओं (केआरएल) का घर है। 2018 की किताब 'पाकिस्तान्स न्यूक्लियर बम: ए स्टोरी ऑफ डिफेंस, डिटेरेंस एंड डिवाइन्स' में, पाकिस्तानी-अमेरिकी विद्वान और

अकादमिक हसन अब्बास ने ईरान, लीबिया और उत्तर कोरिया में परमाणु प्रसार में खान की भागीदारी पर प्रकाश डाला है।

उन्होंने लिखा है कि खान नेटवर्क की उत्पत्ति और विकास पाकिस्तान की परमाणु हथियार परियोजना में अंतर्निहित घरेलू और अंतर्राष्ट्रीय राजनीतिक प्रेरणाओं से जुड़ा हुआ है। लेखक ने अपने परमाणु बुनियादी ढांचे का समर्थन करने में चीन और सऊदी अरब की भूमिका की भी जांच की। खान के चीन के परमाणु प्रतिष्ठान के साथ घनिष्ठ संबंध होने की सूचना है।

स्वामी अमेयानंदजी महाराज

रामकृष्ण मठ के वरिष्ठ भिक्षु स्वामी अमेयानंदजी महाराज का आध्यात्मिक संगठन द्वारा संचालित कोलकाता के एक अस्पताल में निधन हो गया। वह 90 वर्ष के थे। मठ के अधिकारियों ने एक बयान में कहा कि रामकृष्ण मिशन सेवा प्रतिष्ठान में रात करीब 8.25 बजे उनका निधन हो गया, जहां उन्हें बुढ़ापे से संबंधित बीमारियों के इलाज के लिए भर्ती कराया गया था।



बयान में कहा गया है कि स्वामी अमेयानंदजी लगभग दो दशकों तक जयरामबाती केंद्र और तीन साल तक विभिन्न चरणों में ढाका केंद्र के प्रमुख रहे। एक शोक संदेश में, पश्चिम बंगाल की मुख्यमंत्री ममता बनर्जी ने कहा कि भिक्षु का कार्य और जीवन हजारों मठ और मिशन अनुयायियों के लिए एक मार्गदर्शक प्रकाश होगा। 'उनके निधन से आध्यात्मिक दुनिया में एक शून्य पैदा हो गया,' उसने कहा।

साधु का पार्थिव शरीर रामकृष्ण मिशन के वैश्विक मुख्यालय बेलूर मठ में दोपहर 3.30 बजे से शाम 5.30 बजे तक रखा जाएगा और उनका अंतिम संस्कार रात 9 बजे मठ में किया जाएगा।

रामकृष्ण मठ रामकृष्ण आदेश का प्रशासनिक कानूनी संगठन है, जिसे हिंदू सुधार आंदोलनों का हिस्सा माना जाता है। यह 1886 में कलकता (अब कोलकाता) के पास एक जगह, बारानगर में बारानगर मठ में स्वामी विवेकानंद की अध्यक्षता में रामकृष्ण परमहंस के संन्यासी शिष्यों द्वारा स्थापित किया गया था। भारत। रामकृष्ण मठ और इसके जुड़वां संगठन, रामकृष्ण मिशन का मुख्यालय बेलूर मठ (पश्चिम बंगाल, भारत में) में है।

यद्यपि रामकृष्ण मठ और रामकृष्ण मिशन कानूनी और आर्थिक रूप से अलग हैं, वे कई अन्य तरीकों से परस्पर जुड़े हुए हैं और उन्हें जुड़वां संगठन माना जाना चाहिए। रामकृष्ण मठ के सभी शाखा केंद्र न्यासी बोर्ड के प्रशासनिक नियंत्रण में आते हैं, जबकि रामकृष्ण मिशन के सभी शाखा केंद्र रामकृष्ण मिशन के शासी निकाय के प्रशासनिक नियंत्रण में आते हैं।

दि पीपुल | निधन

जीके गोविंदा राव

प्रसिद्ध कन्नड़ अभिनेता, प्रोफेसर और सार्वजनिक बुद्धिजीवी जीके गोविंदा राव, जिन्होंने लोकप्रिय मालगुडी डेज़ टीवी श्रृंखला में अभिनय किया, का 14 अक्टूबर को उत्तरी कर्नाटक के हुबली में निधन हो गया। वे 86 वर्ष के थे और उम्र संबंधी बीमारी से पीड़ित थे। चंदन से प्रतिक्रियाएं आईं, फिल्म बिरादरी में कई लोगों ने अपना दुख व्यक्त किया और गोविंदा राव को श्रद्धांजलि अर्पित की। उनकी कुछ लोकप्रिय फिल्मों और श्रृंखलाओं में मुक्ता मुक्ता (2008), सिंहदा मारी (1997) और जगत खिलाड़ी (1998) शामिल हैं।

पूर्व मुख्यमंत्री बीएस येदियुरप्पा और सिद्धारमैया उन लोगों में शामिल थे जिन्होंने दिवंगत अभिनेता को श्रद्धांजलि दी और उनके परिवार और दोस्तों के प्रति संवेदना व्यक्त की। सिद्धारमैया ने ट्वीट किया, 'वरिष्ठ लेखक, विचारक, अभिनेता प्रोफेसर जीके गोविंदराव के निधन से स्तब्ध हूं। मेरे शुभचिंतक, मार्गदर्शक और प्रिय मित्र प्रो जीके गोविंदराव को मेरा नमन। मैं भी उनके परिवार के सदस्यों, छात्रों और उनके प्रशंसकों के साथ इस नुकसान से दुखी हूं।'

येदियुरप्पा ने यह भी कहा कि राव के निधन की खबर सुनकर दुख हुआ, उन्होंने शोक व्यक्त किया।

अभिनेता चेतन कुमार अहिंसा ने ट्विटर पर कहा, "जीके गोविंदा राव- प्रगतिशील विचारक और अभिनेता- का आज हुबली में उनकी बेटी के घर पर निधन हो गया। मैं पहली बार श्री गोविंदा राव से 16 साल पहले इसी महीने मिला था जब मैं कन्नड़ थिएटर का अध्ययन कर रहा था; तब से, मैं उनके जोशीले लोकतंत्र समर्थक बयानों से प्रभावित हुआ हूं। उसे याद किया जाएगा।"

राव संघ परिवार के मुखर आलोचक थे और उन्होंने प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी को उस स्तर तक ले जाने वाले भाजपा समर्थकों के बारे में अपनी आपत्ति व्यक्त की थी जहां उनकी आलोचना नहीं की जा

सकती थी। 2014 के लोकसभा चुनाव से पहले उन्होंने सार्वजनिक रूप से कांग्रेस पार्टी का समर्थन किया था।

डॉ बाला वी बालचंद्रन

प्रबंधन गुरु और ग्रेट लेक्स इंस्टीट्यूट ऑफ मैनेजमेंट (GLIM) के संस्थापक, प्रोफेसर बाला वी बालचंद्रन का संक्षिप्त बीमारी के बाद निधन हो गया। वह कुछ समय से ठीक नहीं थे और 27 सितंबर को संयुक्त राज्य अमेरिका के शिकागो में सुबह 4 बजे (स्थानीय समयानुसार) उनकी नींद में उनकी मृत्यु हो गई। वह 84 वर्ष के थे और उनके परिवार में पत्नी, दो बेटे और पोते-पोतियां हैं, जो संस्थान की एक प्रेस विज्ञप्ति है।



तमिलनाडु के मुख्यमंत्री एम के स्टालिन और इंडिया सीमेंट्स लिमिटेड के उपाध्यक्ष और प्रबंध निदेशक एन श्रीनिवासन ने शोक संतप्त परिवार के सदस्यों के प्रति अपनी संवेदना व्यक्त की।

पुदुकोट्टई जिले में जन्मे बालचंद्रन ने चिदंबरम के अन्नामलाई विश्वविद्यालय से अपनी पढ़ाई पूरी की। उन्होंने अपने डॉक्टरेट कार्यक्रम को आगे बढ़ाने के लिए संयुक्त राज्य अमेरिका जाने से पहले सेना में कुछ समय तक सेवा की थी। बालचंद्रन ने देश में कई प्रबंधन संस्थान स्थापित करने में महत्वपूर्ण भूमिका निभाई थी। शिक्षा में उनके योगदान के लिए उन्हें केंद्र द्वारा 'पद्म श्री' पुरस्कार से सम्मानित किया गया था। 2004 में, उन्होंने यहां से लगभग 45 किमी दूर मनामाई में ग्रेट लेक्स इंस्टीट्यूट ऑफ मैनेजमेंट की स्थापना की, जो अब देश के लोकप्रिय बिजनेस स्कूलों में से एक है। एक प्रख्यात विद्वान, बाला का जीवन बेहतरीन प्रकार की उपलब्धियों और प्रशंसाओं से भरा था, विज्ञप्ति में कहा गया है।

माह के ज्वलंत मुद्दे

सरकार ने 31 मार्च 2022 तक अधीनस्थ ऋण के लिए क्रेडिट गारंटी योजना का विस्तार किया।

रेलवे ने पहली बार दो लंबी दूरी की मालगाड़ियों त्रिशूल, गरुड़ का सफलतापूर्वक संचालन किया।

भारत को विश्व की बड़ी सैन्य शक्ति बनाने के लिए सात नई रक्षा कम्पनियां।

अन्य कई ...

पीएम मोदी ने स्वच्छ भारत मिशन (शहरी) के दूसरे चरण का शुभारंभ किया 01 अक्टूबर 2021

प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने 'स्वच्छ भारत मिशन-शहरी' और 'कायाकल्प एवं शहरी सुधार के लिए अटल मिशन' के दूसरे चरण की शुरुआत की। इसे लॉन्च करते हुए पीएम ने कहा



कि महात्मा गांधी की प्रेरणा से अभियान लाए हैं। इसका उद्देश्य शहरों को कचरा मुक्त करना है। सीवेज और सेप्टी मैनेजमेंट भी लक्ष्य है। साथ ही हर शहर तक साफ पानी पहुंचाना भी लक्ष्य है। पहले शहरों में कचरा सड़कों और गलियों पर होता था, लेकिन अब तस्वीर बदली है। अब कचरा प्रबंधन पर जोर दिया जा रहा है। सूखा और गीला कचरा अलग रखते हैं। स्वच्छता और शुभ का गहरा संबंध है। छोटे बच्चे भी अभियान में मदद कर रहे हैं। कई लोग वेस्ट से वेल्थ बना रहे हैं। लोग जागरूकता फैला रहे हैं। नई पीढ़ी ने स्वच्छता का बीड़ा उठाया है। स्वच्छता को लेकर कंपीटीशन बढ़ा है। कचरा साफ करने वाले महानायक हैं।

स्वच्छ भारत मिशन सभी शहरों को 'कचरा मुक्त' बनाने और अटल मिशन के अंतर्गत आने वाले शहरों के अलावा अन्य सभी शहरों में धूसर और काले पानी के प्रबंधन को सुनिश्चित करने, सभी शहरी स्थानीय निकायों को शौच से मुक्त और एक लाख से कम जनसंख्या वाले को शौच से मुक्त करने की परिकल्पना करता है, जिससे शहरी क्षेत्रों में सुरक्षित स्वच्छता के लक्ष्य को पूरा किया जा सके। प्रधानमंत्री कार्यालय के अनुसार, अटल मिशन के दूसरे चरण का लक्ष्य लगभग 2.64 करोड़ सीवर कनेक्शन प्रदान करके लगभग 2.68 करोड़ नल कनेक्शन और 500 अमृत शहरों में सीवेरेज और सेप्टेज का शत-प्रतिशत कवरेज करते हुए लगभग 4,700 शहरी स्थानीय निकायों में सभी घरों में पेयजल की आपूर्ति का शत-प्रतिशत कवरेज प्रदान

करना है। मुताबिक इससे शहरी क्षेत्रों में 10.5 करोड़ से अधिक लोगों को लाभ होगा। इस अवसर पर आवास एवं शहरी मामलों के मंत्री हरदीप सिंह पुरी और राज्यों तथा केन्द्र शासित प्रदेशों के शहरी विकास मंत्री भी मौजूद थे।

केंद्र ने एथेनॉल उत्पादन के लिए कुर्बान की जाने वाली चीनी पर प्रोत्साहन दोगुना कर दिया है

02 अक्टूबर 2021

केंद्र ने इस साल अक्टूबर से एथेनॉल उत्पादन के लिए त्यागी गई चीनी पर प्रोत्साहन को दोगुना कर दिया है। चीनी मिलों को अतिरिक्त गन्ना और चीनी को इथेनॉल की ओर मोड़ने के लिए प्रोत्साहित करने और पेट्रोल के साथ इथेनॉल मिश्रित कार्यक्रम के अनुरूप पेट्रोल के साथ इथेनॉल मिश्रण के लक्ष्य को प्राप्त करने के लिए यह निर्णय लिया गया है। उपभोक्ता मामले, खाद्य और सार्वजनिक वितरण मंत्रालय ने कहा, चीनी मिलें जो चीनी को इथेनॉल में बदल रही हैं, उन्हें अपने मासिक रिलीज कोटे में इथेनॉल के उत्पादन पर बलिदान की गई चीनी की पूरी मात्रा मिलेगी।

मंत्रालय ने कहा, प्रत्येक चीनी मौसम-अक्टूबर से सितंबर में, चीनी का उत्पादन 260 लाख टन की घरेलू खपत के मुकाबले लगभग 320 से 330 लाख टन होता है, जिसके परिणामस्वरूप मिलों के पास चीनी का भारी स्टॉक होता है। देश में चीनी की अधिक उपलब्धता के कारण, चीनी की एक्स-मिल कीमतें मंद रहती हैं, जिसके परिणामस्वरूप चीनी मिलों को नकद नुकसान होता है। 60 लाख टन के इस अतिरिक्त स्टॉक से धन की रुकावट भी होती है और चीनी मिलों की तरलता प्रभावित होती है जिसके परिणामस्वरूप गन्ना मूल्य बकाया जमा होता है। मंत्रालय ने कहा, 2025 तक 50 से 60 लाख टन अतिरिक्त चीनी को इथेनॉल में बदलने का लक्ष्य है।

चीनी सीजन 2020-21 में मिलों द्वारा 91 हजार करोड़ रुपये का गन्ना खरीदा गया, जो अब तक के उच्च स्तर पर है। चीनी सीजन 2021-22 में गन्ने के उत्पादन में अपेक्षित वृद्धि को ध्यान में रखते हुए चीनी मिलों द्वारा एक लाख करोड़ रुपये के गन्ने की खरीद की संभावना है।

पूर्वोत्तर क्षेत्र के सबसे प्रसिद्ध शिक्षाविदों में से एक और पूर्व राज्यसभा सदस्य बिधू भूषण दत्ता का शिलांग में निधन हो गया।

वह 86 वर्ष के थे।

नवम्बर 2021 | माइका

23

न्यूज़ बाइट्स | राष्ट्रीय

इथेनॉल एक कार्बनिक रासायनिक यौगिक है। यह रासायनिक सूत्र C_2H_6O के साथ एक साधारण अल्कोहल है। इसका सूत्र CH_3-CH_2-OH या C_2H_5OH के रूप में भी लिखा जा सकता है, और इसे अक्सर EtOH के रूप में संक्षिप्त किया जाता है। इथेनॉल एक वाष्पशील, ज्वलनशील, रंगहीन तरल है जिसमें विशिष्ट वाइन जैसी गंध और तीखा स्वाद होता है।

ई-श्रम पोर्टल पर हुए ढाई करोड़ से ज्यादा

रजिस्ट्रेशन रू मंत्री भूपेंद्र यादव 04 अक्टूबर 2021

केंद्रीय श्रम और रोजगार मंत्री भूपेंद्र यादव के अनुसार, सरकार प्मेहनत को सम्मान, अधिकार एक समान के आदर्श वाक्य के बाद साक्ष्य-आधारित नीति निर्माण के माध्यम से श्रमिकों के कल्याण पर केंद्रित है।



केंद्रीय मंत्री श्रम ब्यूरो के 101वें स्थापना दिवस के अवसर पर चंडीगढ़ के श्रम ब्यूरो भवन में एरिया फ्रेम एस्टाब्लिशमेंट सर्वे (AFES) के फील्डवर्क को झंडी दिखाकर खाना कर रहे थे।

श्रम के सभी पहलुओं पर डेटा महत्वपूर्ण है और वैज्ञानिक रूप से एकत्र किया गया डेटा किसी भी साक्ष्य-आधारित नीति निर्माण के लिए आधारशिला है। मंत्री ने राज्य के श्रम मंत्रियों, श्रम सचिवों और पंजाब, हरियाणा, हिमाचल प्रदेश और चंडीगढ़, जम्मू और कश्मीर और लद्दाख के केंद्र शासित प्रदेशों के आयुक्तों के साथ ई-श्रम पोर्टल के तहत असंगठित श्रमिकों के पंजीकरण के संबंध में प्रगति के संबंध में चर्चा की और विभिन्न योजनाओं और सुधारों के कार्यान्वयन पर राज्यों और केंद्र शासित प्रदेशों की तैयारी।

मंत्री ने असंगठित श्रमिकों को ई-श्रम कार्ड भी वितरित किए और महामारी के कारण अपनी जान गंवाने वाले लोगों के आश्रितों को कर्मचारी राज्य बीमा निगम (ईएसआईसी) कोविड राहत योजना के तहत अनुमोदन पत्र प्रदान किए। इस अवसर पर श्री यादव ने अटल बीमित व्यक्ति कल्याण योजना के तहत श्रमिकों को पत्र भी वितरित किए।

ई-श्रम पोर्टल <https://eshram.gov.in> का उद्घाटन 26 अगस्त, 2021 को किया गया था।

पोर्टल पर अब तक 2.5 करोड़ से ज्यादा रजिस्ट्रेशन हो चुके हैं।

38 करोड़ कामगार असंगठित क्षेत्र और रोजगार क्षेत्र में लगे हुए हैं।

यह पोर्टल प्रवासी श्रमिकों और निर्माण श्रमिकों सहित असंगठित श्रमिकों का पहला राष्ट्रीय डेटाबेस है।

सरकार ने 31 मार्च 2022 तक अधीनस्थ ऋण के लिए क्रेडिट गारंटी योजना का विस्तार किया

06 अक्टूबर 2021

सरकार ने अधीनस्थ ऋण के लिए ऋण गारंटी योजना को अगले वर्ष 31 मार्च तक बढ़ा दिया है। सूक्ष्म, लघु और मध्यम उद्यम मंत्रालय ने कहा, सरकार ने पिछले साल 13 मई को आत्म निर्भर भारत पैकेज के तहत व्यथित संपत्ति कोष - तनावग्रस्त एमएसएमई के लिए अधीनस्थ ऋण शके निर्माण की घोषणा की थी।

यह योजना संकटग्रस्त सूक्ष्म, लघु और मध्यम उद्यमों के प्रवर्तकों को ऋण देने वाली संस्थाओं के माध्यम से ऋण सुविधा प्रदान करने के लिए शुरू की गई थी। तनावग्रस्त एमएसएमई इकाइयों को सहायता के रास्ते खुले रखने के लिए, सरकार ने पहले इस योजना को इस साल 31 मार्च से 30 सितंबर तक छह महीने के लिए बढ़ाने का फैसला किया था।

मंत्रालय ने कहा, योजना के हितधारकों से प्राप्त अनुरोधों के आधार पर, सरकार ने इसे और छह महीने की अवधि के लिए आगे बढ़ाने का फैसला किया है। यह योजना अब अगले साल 31 मार्च तक चालू रहेगी।

सूक्ष्म, लघु और मध्यम उद्यम मंत्रालय, भारत सरकार की एक शाखा, भारत में सूक्ष्म, लघु और मध्यम उद्यमों से संबंधित नियमों, विनियमों और कानूनों के निर्माण और प्रशासन के लिए सर्वोच्च कार्यकारी निकाय है। सूक्ष्म, लघु और मध्यम उद्यम मंत्री नारायण राणे हैं।

लघु उद्योग और कृषि और ग्रामीण उद्योग मंत्रालय अक्टूबर 1999 में बनाया गया था। सितंबर 2001 में, मंत्रालय को लघु-उद्योग मंत्रालय और कृषि और ग्रामीण उद्योग मंत्रालय में विभाजित किया गया था।

रेलवे ने पहली बार दो लंबी दूरी की मालगाड़ियों त्रिशूल, गरुड़ का सफलतापूर्वक संचालन किया

10 अक्टूबर 2021

भारतीय रेलवे ने दक्षिण-मध्य रेलवे (SCR) पर पहली बार दो लंबी दूरी की मालगाड़ियों "त्रिशूल" और "गरुड़" का सफलतापूर्वक संचालन किया। लंबी दूरी की ट्रेनें, जो मालगाड़ियों की सामान्य संरचना से दोगुनी या कई गुना लंबी हैं, महत्वपूर्ण वर्गों में क्षमता की कमी की समस्या का एक बहुत प्रभावी समाधान प्रदान करती हैं।

यह विजयवाड़ा में बनाया गया था और दुव्वाडा स्टेशन तक एक ही ट्रेन के रूप में संचालित किया गया था। मालगाड़ियों के संचालन में तेजी लाने के लिए यह पहल की गई है। मालगाड़ी "त्रिशूल", जिसका नाम एक ही ट्रेन के रूप में संचालित होने वाली तीन ट्रेनों को इंगित करने के लिए रखा गया था, का गठन विजयवाड़ा में किया

गया था और दुव्वाडा तक एक ही ट्रेन के रूप में संचालित किया गया था, जो कि एससीआर क्षेत्राधिकार की सीमा से लगा हुआ था। ट्रेन में 176 वैगन शामिल थे और इसका मतलब है माल ढुलाई ग्राहकों की लोडिंग।

त्रिशूल दक्षिण मध्य रेलवे की पहली लंबी दौड़ है जिसमें तीन मालगाड़ियां, यानी 177 वैगन शामिल हैं। यह ट्रेन 7 अक्टूबर 2021 को विजयवाड़ा मंडल के कोंडापल्ली स्टेशन से पूर्वी तट रेलवे के खुर्दा मंडल के लिए रवाना हुई थी। एससीआर ने 8 अक्टूबर को गुंतकल डिवीजन के रायचूर से सिकंदराबाद डिवीजन के मनुगुरु तक इसी तरह के एक और गरुड़ को चलाने के साथ इसका अनुसरण किया। दोनों ही मामलों में, लंबी दूरी की ट्रेनों में मुख्य रूप से थर्मल पावर स्टेशनों के लिए कोयले की लदान के लिए खाली खुले वैगन शामिल थे।

रेल मंत्रालय के अनुसार, दक्षिण मध्य रेलवे भारतीय रेल पर माल ढोने वाले पांच प्रमुख रेलवे में से एक है। विशाखापत्तनम-विजयवाड़ा-गुडुरे-निगुंटा, बल्लारशाह-काजीपेट-विजयवाड़ा, काजीपेट-सिकंदराबाद-वाडी, विजयवाड़ा-गुंटूर-गुंतकल खंडों जैसे कुछ मुख्य मार्गों पर एससीआर का माल यातायात का थोक चलता है। चूंकि इसके अधिकांश माल यातायात को इन प्रमुख मार्गों से गुजरना पड़ता है, इसलिए एससीआर के लिए इन महत्वपूर्ण वर्गों में उपलब्ध थ्रुपुट को अधिकतम करना आवश्यक है।

पांच रैकों को जोड़ने के बाद मालगाड़ी की कुल लंबाई लगभग 3.5 किलोमीटर थी और इसका नाम 'वासुकी' रखा गया। भिलाई से कोरबा के बीच की दूरी 224 किलोमीटर है और 'वासुकी' नाम की लंबी दूरी की मालगाड़ी ने एक मालगाड़ी के पांच रैक के साथ पूरी दूरी तय की।

कोयला संकट: अमित शाह ने की बिजली, कोयला मंत्रियों के साथ घंटे भर की बैठक 11 अक्टूबर 2021

गृह मंत्री अमित शाह ने 11 अक्टूबर को बिजली मंत्री आरके सिंह से मुलाकात की और कोयला मंत्री प्रल्हाद जोशी इस मुद्दे पर चर्चा की। मंत्रियों ने आने वाले हफ्तों में बिजली संयंत्रों को कोयले की उपलब्धता और बिजली की मांग की समीक्षा की है।



सरकार ने पिछले हफ्ते कहा था कि कोयले की अंतर्राष्ट्रीय कीमत में वृद्धि से इसकी कमी हुई और बिजली उत्पादन में कमी आई, लेकिन आश्वासन दिया कि अगले तीन से चार दिनों में स्थिति 'ठीक' हो जाएगी।

देश भर में कोयले की कमी ने महाराष्ट्र राज्य विद्युत नियामक आयोग (MSEDCL) को बिजली की आपूर्ति करने वाली 13 ताप विद्युत

संयंत्र इकाइयों को अस्थायी रूप से बंद करने के लिए मजबूर किया है। आंध्र प्रदेश के मुख्यमंत्री वाईएस जगन मोहन रेड्डी ने 9 अक्टूबर को कोयला और रेल मंत्रालयों से आंध्र प्रदेश पावर जनरेशन कॉरपोरेशन के लिए 20 कोयला रैक के लिए कहा।

कोयला मंत्री प्रल्हाद जोशी: बिजली आपूर्ति में 'व्यवधान का बिल्कुल कोई खतरा नहीं है', कई राज्यों ने कोयले की कमी के कारण ब्लैकआउट पर तत्काल चिंता जताई है।

कर्नाटक के मुख्यमंत्री बसवराज बोम्मई ने कहा कि उन्होंने केंद्र से कोयले की आपूर्ति बढ़ाने को कहा है।

कोयला: एक ज्वलनशील काली या भूरी-काली तलछटी चट्टान है, जो रॉक स्ट्रेट के रूप में बनती है जिसे कोयला सीम कहा जाता है। कोयला ज्यादातर कार्बन होता है जिसमें अन्य तत्वों की चर मात्रा होती है, मुख्यतः हाइड्रोजन, सल्फर, ऑक्सीजन और नाइट्रोजन।

कोयले का निर्माण तब होता है जब मृत पौधे का पदार्थ पीट में बदल जाता है और लाखों वर्षों में गहरे दफन की गर्मी और दबाव से कोयले में परिवर्तित हो जाता है।

कोयले के प्रकार, या 'रैंक', कार्बन सामग्री द्वारा निर्धारित किए जाते हैं चार प्रकार के कोयले होते हैं, जिन्हें उच्चतम से निम्नतम रैंक का आदेश दिया जाता है

एन्थ्रेससाइट: या 'कठोर कोयला' में सभी कोयला रैंकों में से सबसे अधिक मात्रा में कार्बन होता है (86%-97%)।

इसका उपयोग ज्यादातर औद्योगिक सेटिंग्स और धातु उद्योग में इसके उच्च ताप मूल्य के कारण किया जाता है।

बिटुमिनस कोयला: जिसे अक्सर 'नरम कोयला' कहा जाता है, में एन्थ्रेससाइट (45%-86%) की तुलना में कार्बन की मात्रा थोड़ी कम होती है।

लिग्नाइट: या भूरा कोयला, कोयले की सबसे निचली श्रेणी, स्वास्थ्य के लिए सबसे हानिकारक, लगभग विशेष रूप से बिजली उत्पादन के लिए ईंधन के रूप में उपयोग किया जाता है। इसमें सभी कोयला रैंकों (25%-35%) में सबसे कम कार्बन सामग्री है।

पीट: कोयले का अग्रदूत।

नई दिल्ली विश्व पुस्तक मेला 8 जनवरी 2022 से भौतिक रूप में आयोजित होगा 11 अक्टूबर 2021

नेशनल बुक ट्रस्ट ने घोषणा की, 'नई दिल्ली विश्व पुस्तक मेला' (NDWBF) का 30 वां संस्करण भौतिक रूप में 8-16 जनवरी 2022 तक प्रगति मैदान में नवनिर्मित हॉल में आयोजित किया जाएगा। देश की आजादी के 75 साल पूरे होने का जश्न मनाने के लिए आने वाले मेले की थीम 'आजादी का अमृत महोत्सव' होगी और थीम मंडप में विभिन्न पैनल चर्चा, पुस्तक और फोटो प्रदर्शनी, पुस्तक विमोचन

न्यूज़ बाइट्स | राष्ट्रीय

और चर्चा होगी। पहली बार 1972 में आयोजित, एनडीडब्ल्यूबीएफ 2022 में एक फोटो प्रदर्शनी के साथ अपना 50वां वर्ष भी मनाएगा।



अतिथि देश के रूप में फ्रांस के साथ, पुस्तक प्रेमी विदेशी पब्लिशिंग में फ्रांस के साथ-साथ अन्य देशों के साहित्य का आनंद ले सकेंगे, और कई साहित्यिक कार्यक्रम इंटरनेशनल इवेंट्स कॉर्नर में भी होंगे।

नेशनल बुक ट्रस्ट के अनुसार, 'एनडीडब्ल्यूबीएफ मेले के दौरान कई साहित्यिक और सांस्कृतिक कार्यक्रमों का आयोजन करता है, जिसमें लेखक के कोने, सेमिनार, चर्चाएं, कार्यशालाएं आदि शामिल हैं। इसके अलावा, बी 2 बी फोरम होंगे, जैसे सीईओस्पीक और नई दिल्ली। राइट्स टेबल, जहां दुनिया भर के प्रकाशक अनुवाद अधिकारों और प्रकाशन से संबंधित अन्य व्यावसायिक सौदों का आदान-प्रदान करते हैं'।

नेशनल बुक ट्रस्ट एक भारतीय प्रकाशन गृह है, जिसकी स्थापना 1957 में भारत सरकार के शिक्षा मंत्रालय के तहत एक स्वायत्त निकाय के रूप में की गई थी।

अध्यक्ष: गोविंद प्रसाद शर्मा

संस्थापक: भारत सरकार

स्थापित: 1 अगस्त 1957

मुख्यालय: वसंत कुंज, दिल्ली, भारत

प्रधानमंत्री नरेन्द्र मोदी ने कहा—सबसे बड़ी बुनियादी सम्पर्क योजना गति शक्ति से 21वीं सदी के भारत को मजबूती मिलेगी 14 अक्टूबर 2021

प्रधान मंत्री नरेन्द्र मोदी ने नई दिल्ली के प्रगति मैदान में मल्टी-मॉडल कनेक्टिविटी और भारत व्यापार संवर्धन संगठन के नए प्रदर्शनी परिसरों के लिए पीएम गति शक्ति-राष्ट्रीय मास्टर



प्लान का उद्घाटन किया। उन्होंने प्रगति मैदान में नए प्रदर्शनी परिसर के मॉडल की भी समीक्षा की। अपने संबोधन में, प्रधान मंत्री ने कहा कि राष्ट्रीय मास्टर प्लान 21वीं सदी के भारत को मल्टीमॉडल कनेक्टिविटी और अगली पीढ़ी के बुनियादी ढांचे के साथ गतिशक्ति प्रदान करेगा।

प्रधानमंत्री ने कहा, 21वीं सदी का भारत पुरानी सोच को पीछे छोड़कर आगे बढ़ रहा है। प्रधान मंत्री ने रेखांकित किया कि मास्टर प्लान गतिशक्ति आत्मानवीर भारत को मजबूत करती है और आने वाले 25 वर्षों के विकास कार्यक्रमों की नींव भी रखती है। श्री मोदी ने कहा कि गतिशक्ति राष्ट्रीय मास्टर प्लान निवेशकों और देश के नीति निर्माण में शामिल सभी हितधारकों के लिए एक विश्लेषणात्मक और निर्णय लेने का उपकरण भी प्रदान करेगा।

इससे सरकार को प्रभावी योजना और नीति निर्माण में मदद मिलेगी। उन्होंने कहा कि भारत के विकास के लिए यह महत्वपूर्ण है कि ढांचागत विकास से जुड़े सभी विभाग एक साथ आएँ और एक दूसरे की सामूहिक शक्ति का इस्तेमाल करें। इस अवसर पर बोलते हुए, वाणिज्य और उद्योग मंत्री पीयूष गोयल ने कहा कि भारत तेज गति से प्रगति कर रहा है और पीएम गति शक्ति राष्ट्रीय मास्टर प्लान श्री मोदी की दूरदर्शिता का प्रतीक है।

भारत व्यापार संवर्धन संगठन (आईटीपीओ), जिसका मुख्यालय प्रगति मैदान में है, देश के बाहरी व्यापार को बढ़ावा देने के लिए वाणिज्य और उद्योग मंत्रालय (भारत) के तत्वावधान में भारत सरकार की नोडल एजेंसी है। ITPO भारत सरकार की 100 प्रतिशत हिस्सेदारी के साथ एक मिनी-रत्न श्रेणी -1 केंद्रीय सार्वजनिक क्षेत्र का उद्यम (CPSE) है।

1 अप्रैल 1977 को स्थापित

मुख्यालय: नई दिल्ली

अध्यक्ष: और एमडी एलसी गोयल

स्वामी: भारत सरकार

भारत को विश्व की बड़ी सैन्य शक्ति बनाने के लिए सात नई रक्षा कम्पनियां 16 अक्टूबर 2021

प्रधानमंत्री नरेन्द्र मोदी ने कहा है कि आत्मनिर्भर भारत अभियान का उद्देश्य देश को अपने दम पर दुनिया की सैन्य शक्ति बनाना है। सात नई रक्षा कम्पनियां राष्ट्र को समर्पित करते



हुए श्री मोदी ने कहा कि 41 आयुध निर्माण कम्पनियों को कुशल सात कंपनियों में बदलने से रक्षा तैयारियों में देश की आत्मनिर्भरता बढ़ेगी। प्रधानमंत्री ने कहा कि सरकार और सार्वजनिक क्षेत्र ने 'राष्ट्र की सुरक्षा' के लिए हाथ मिलाया है। यह भारतीय अर्थव्यवस्था को मजबूत करेगा और उसे नई ऊंचाइयों तक ले जायेगा। प्रधानमंत्री ने कहा कि स्वतंत्रता प्राप्ति के बाद से देश के रक्षा क्षेत्र में नवाचार में कमी देखी

गई। प्रधानमंत्री ने कहा कि ये सात नई कंपनियां रक्षा क्षेत्र में प्रगति और आत्मनिर्भरता की दिशा में सरकार के प्रयासों में सहायता करेंगी। प्रधानमंत्री ने कहा कि सभी कंपनियों को बेहतर माहौल उपलब्ध कराने के साथ काम करने की पूरी स्वतंत्रता दी गई है। यह भी सुनिश्चित किया गया है कि आयुध निर्माणियों के कर्मचारियों के हित पूरी तरह सुरक्षित रहें। इस अवसर पर रक्षा मंत्री राजनाथ सिंह ने कहा कि आत्मनिर्भरता के लक्ष्य को हासिल करने के लिए रक्षा उत्पादन महत्वपूर्ण है।

SIPRI इयर्बुक 2021 में प्रकाशित एक हालिया रिपोर्ट के अनुसार, तैयार और तैनात किए जाने वाले परमाणु हथियारों की संख्या विश्व स्तर पर बढ़ गई है। SIPRI इयर्बुक स्टॉकहोम इंटरनेशनल पीस रिसर्च इंस्टीट्यूट (SIPRI) द्वारा जारी की जाती है जो अंतर्राष्ट्रीय आयुध और संघर्ष पर शोध करता है।

नौ परमाणु सशस्त्र राज्य हैं: अमेरिका, रूस, ब्रिटेन, फ्रांस, चीन, भारत, पाकिस्तान, इजरायल और उत्तर कोरिया। रूस और अमेरिका के पास कुल मिलाकर 90% से अधिक वैश्विक परमाणु हथियार हैं और उनके पास व्यापक और महंगे आधुनिकीकरण कार्यक्रम चल रहे हैं। भारत के पास पिछले साल की शुरुआत में 150 की तुलना में 2021 की शुरुआत में अनुमानित 156 परमाणु हथियार थे, जबकि पाकिस्तान के पास 165 हथियार थे, जो 2020 में 160 से ऊपर थे।

2020 में कुल खर्च में वृद्धि काफी हद तक संयुक्त राज्य अमेरिका और चीन (क्रमशः पहले और दूसरे सबसे बड़े खर्च करने वाले) में व्यय पैटर्न से प्रभावित थी। भारत का 72.9 बिलियन अमरीकी डॉलर का खर्च, 2020 में 2.1% की वृद्धि, इसे दुनिया में तीसरे सबसे अधिक खर्च करने वाले के रूप में स्थान दिया। पांच सबसे बड़े हथियार आयातक सऊदी अरब, भारत, मिस्र, ऑस्ट्रेलिया और चीन थे, जो कुल हथियारों के आयात का 36% हिस्सा थे।

गृह मंत्री अमित शाह ने पोर्ट ब्लेयर में राष्ट्रीय स्मारक सेल्युलर जेल का दौरा किया और शहीदों को श्रद्धांजलि अर्पित की 16 अक्टूबर 2021

गृह मंत्री और सहकारिता मंत्री अमित शाह ने राष्ट्रीय स्मारक सेल्युलर जेल का दौरा किया और पोर्ट ब्लेयर में शहीद स्तंभ पर माल्यार्पण किया। उन्होंने वीर सावरकर के कक्ष का भी दौरा किया और श्रद्धांजलि अर्पित की। गृह मंत्री ने सेल्युलर जेल में 'आजादी का अमृत महोत्सव' के हिस्से के रूप में सांस्कृतिक कार्यक्रम में भाग लिया।



कार्यक्रम को संबोधित करते हुए गृह मंत्री ने कहा कि इस पवित्र स्थान पर आना मेरे लिए गर्व की बात है। स्वतंत्रता सेनानियों वीर सावरकर और सचिन सान्याल को याद करते हुए उन्होंने कहा कि उनके बलिदान ने कई युवाओं को देश की सेवा करने के लिए प्रेरित किया।

श्री शाह ने कहा कि सेल्युलर जेल में स्वतंत्रता सेनानियों को बहुत कष्ट झेलना पड़ा है, लेकिन उनके हौसले बुलंद हैं। यह सर्वोच्च बलिदानों की भूमि है। सरकार ने सेल्युलर जेल को भारतीय उपमहाद्वीप का सबसे पवित्र स्थान 'त्रिथस्थल' का दर्जा दिया। गृह मंत्री ने सेल्युलर जेल परिसर के सामने के गेट पर पट्टिका का अनावरण किया।

श्री शाह अंडमान निकोबार द्वीप समूह के तीन दिवसीय दौरे पर पोर्ट ब्लेयर पहुंचे। अंडमान निकोबार एक ऐसा स्थान है जहां नेताजी सुभाष चंद्र बोस ने 1943 में पहली बार तिरंगा फहराया था और इसे ब्रिटिश शासन से मुक्त घोषित किया था। श्री शाह ने लोगों से सेल्युलर जेल जाने और स्वतंत्रता सेनानियों को श्रद्धांजलि देने की अपील की।

11 फरवरी 1979 को भारत के तत्कालीन प्रधान मंत्री मोरारजी देसाई द्वारा सेल्युलर जेल को राष्ट्रीय स्मारक घोषित किया गया था। जेल की समाप्ति की शताब्दी 10 मार्च 2006 को चिह्नित की गई थी। इस अवसर पर भारत सरकार द्वारा कई पूर्व कैदियों को मनाया गया था।

गृह मंत्रालय ने 15 अक्टूबर से चार्टर्ड विमानों से भारत आने वाले विदेशियों को नया पर्यटक वीजा देना शुरू कर दिया 16 अक्टूबर 2021

सरकार ने चार्टर्ड विमानों से विदेशी पर्यटकों को देश में आने की अनुमति दे दी है। गृह मंत्रालय ने 15 अक्टूबर से चार्टर्ड विमानों से भारत आने वाले विदेशियों को नया पर्यटक वीजा देना



शुरू कर दिया है। मंत्रालय ने एक बयान में कहा है कि विदेशी पर्यटकों, उनको भारत में लाने वाले विमानों और लैंडिंग केन्द्रों पर अन्य हितधारकों को स्वास्थ्य मंत्रालय से अधिसूचित कोविड मानकों का पालन करना होगा। कोविड महामारी के कारण विदेशियों को जारी सभी वीजा पिछले वर्ष निलंबित कर दिए गए थे। केन्द्र सरकार ने कोविड महामारी के फैलने पर रोक लगाने के लिए अंतर्राष्ट्रीय यात्रा पर कई तरह के अन्य प्रतिबंध भी लगाए थे। कोविड स्थिति पर विचार करने के बाद विदेशी नागरिकों को भारत में आने और रहने के लिए पर्यटक वीजा को छोड़ कर किसी अन्य तरह के भारतीय वीजा देने की अनुमति दी गई थी।

गृह मंत्रालय को कई राज्य सरकारों और पर्यटन क्षेत्र के कई हितधारकों से पर्यटक वीजा शुरू करने और भारत में विदेशी पर्यटकों को आने

न्यूज़ बाइट्स | राष्ट्रीय

की अनुमति देने के अनुरोध मिले थे। गृह मंत्रालय ने स्वास्थ्य, विदेश, नागरिक विमानन, पर्यटन मंत्रालयों और राज्य सरकारों जैसे प्रमुख हितधारकों के साथ विचार-विमर्श किया।

चार्टर उड़ान एक गैर-अनुसूचित वाणिज्यिक उड़ान है जिसका उपयोग निजी उपयोग के लिए किया जा सकता है। इन उड़ानों का उपयोग आमतौर पर किसी भी व्यक्तिगत आवश्यकताओं जैसे छुट्टी यात्रा, व्यावसायिक यात्रा आदि के लिए किया जाता है। चार्टर उड़ानें सुरक्षा, विलासिता और आराम का एक संयोजन हैं।

कपड़ा मंत्रालय 7 पीएम मित्रा पार्कों की स्थापना करेगा 22 अक्टूबर 2021

कपड़ा मंत्रालय ने 2021-22 के केंद्रीय बजट में घोषित और केंद्र सरकार द्वारा अनुमोदित 7 PM MITRA पार्कों की स्थापना के लिए 21 अक्टूबर 2021 को



अधिसूचना जारी की है। अधिसूचना मंत्रालय की वेबसाइट पर उपलब्ध है: <http://texmin.nic.in> PM मित्रा पार्क की परिकल्पना संयुक्त राष्ट्र सतत विकास लक्ष्य 9 ('लचीला बुनियादी ढांचे का निर्माण, सतत औद्योगिकरण को बढ़ावा देना और नवाचार को बढ़ावा देना') को प्राप्त करने में भारत की मदद करने के लिए की गई है। PM MITRA माननीय प्रधानमंत्री के SF विजन से प्रेरित है। 'SF' फॉर्मूला में शामिल हैं - फार्म टू फाइबर; कारखाने के लिए फाइबर; फैशन के लिए कारखाना; विदेशी के लिए फैशन। यह एकीकृत दृष्टि अर्थव्यवस्था में कपड़ा क्षेत्र के विकास को आगे बढ़ाने में मदद करेगी। किसी अन्य प्रतिस्पर्धी देश में हमारे जैसा संपूर्ण कपड़ा पारिस्थितिकी तंत्र नहीं है। भारत सभी पांचों एफ में मजबूत है।

यह योजना कपड़ा उद्योग की संपूर्ण मूल्य-श्रृंखला के लिए एकीकृत बड़े पैमाने पर और आधुनिक औद्योगिक अवसंरचना सुविधा विकसित करने के लिए है। यह रसद लागत को कम करेगा और भारतीय वस्त्रों की प्रतिस्पर्धात्मकता में सुधार करेगा। यह योजना भारत को निवेश आकर्षित करने, रोजगार सृजन को बढ़ावा देने और वैश्विक कपड़ा बाजार में खुद को मजबूती से स्थापित करने में मदद करेगी। इन पार्कों को ऐसे स्थलों पर स्थापित करने की परिकल्पना की गई है, जिनमें कपड़ा उद्योग के फलने-फूलने के लिए अंतर्निहित ताकत है और सफल होने के लिए आवश्यक संबंध हैं।

शाम 7 बजे मेगा इंटीग्रेटेड टेक्स्टाइल रीजन एंड अपैरल (पीएम मित्रा) पार्क विभिन्न इच्छुक राज्यों में स्थित ग्रीनफील्ड / ब्राउनफील्ड साइटों पर स्थापित किए जाएंगे। अन्य कपड़ा संबंधी सुविधाओं और

पारिस्थितिकी तंत्र के साथ-साथ 1,000\$ एकड़ के सन्निहित और भार-मुक्त भूमि पार्सल की उपलब्धता वाली राज्य सरकारों के प्रस्तावों का स्वागत है।

PM MITRA पार्क में कपड़ा निर्माण इकाइयों की शीघ्र स्थापना के लिए प्रत्येक PM MITRA पार्क को ₹300 करोड़ की प्रतिस्पर्धात्मकता प्रोत्साहन सहायता (CIS) भी प्रदान की जाएगी। स्थापना के तहत एक नई परियोजना के लिए इस तरह का समर्थन महत्वपूर्ण है जो कि तोड़ने में सक्षम नहीं है और जब तक यह उत्पादन को बढ़ाने और अपनी व्यवहार्यता स्थापित करने में सक्षम नहीं हो जाता है, तब तक समर्थन की आवश्यकता होती है।

केंद्रीय मंत्री नितिन गडकरी ने लॉन्च किया नॉलेज ऐप, प्लेटफॉर्म 'CONSULT' 26 अक्टूबर 2021

सड़क परिवहन और राजमार्ग मंत्री नितिन गडकरी ने ज्ञान ऐप और प्लेटफॉर्म CUNSLT लॉन्च किया है। ज्ञान परिवर्तन के लिए नवाचार, उद्यमिता, विज्ञान प्रौद्योगिकी, अनुसंधान और कौशल पर जोर देते हुए मंत्री ने कहा, ज्ञान को धन में बदलना भविष्य है।

श्री गडकरी ने कहा कि ज्ञान दुनिया को बदल रहा है और प्रशासन और व्यावसायिक संगठनों में सहयोग, समन्वय और संचार बहुत महत्वपूर्ण है। मंत्री ने मानवीय संबंधों के महत्व पर भी जोर दिया और कहा कि कोई भी व्यक्ति पूर्ण नहीं है और किसी को सलाह लेनी चाहिए, परामर्श करना चाहिए और दूसरों के अनुभव से सीखना चाहिए। सूचना एवं प्रसारण सचिव अपूर्व चंद्रा ने कहा, कंसल्ट ऐप मेटर्स के लिए अपने जीवन के अनुभव साझा करने का एक मंच होगा। उन्होंने कहा, ऐप लोगों को उस ज्ञान से सीखने की अनुमति देगा जो जीवन भर हासिल किया गया है।

CUNSLT ऐप पहली ऐसी वैश्विक सुविधा है जिसके द्वारा जिन लोगों को सूचना, सलाह, परामर्श, मार्गदर्शन की आवश्यकता होती है, वे कई क्षेत्रों के विशेषज्ञों से संपर्क कर सकते हैं और उन्हें कॉल कर सकते हैं। प्रत्येक विशेषज्ञ को लेखों और वीडियो-ब्लॉगों के माध्यम से उनके योगदान को दर्शाने वाला एक अनूठा, विशिष्ट पृष्ठ भी मिलता है और यह उनकी बौद्धिक विरासत के रूप में कार्य करता है और उनमें रुचि को बढ़ावा देने में मदद करता है। CUNSLT ज्ञान चाहने वालों और ज्ञान देने वालों को तुरंत जोड़ने के लिए संदर्भ और अभिसरण के ढांचे का उपयोग करता है। इस मौके पर नीति आयोग के सीईओ अमिताभ कांत और पूर्व सचिव राघव चंद्रा भी मौजूद थे।

रमेश पोखरियाल ने पीएम मोदी को अपनी किताब 'एम्स में एक जंग लड़ते हुए' गिफ्ट की 27 अक्टूबर 2021

एक आधिकारिक बयान के अनुसार, पूर्व केंद्रीय मंत्री रमेश पोखरियाल 'निशंक' ने COVID-19 के साथ अपनी लड़ाई के

दौरान लिखी गई अपनी पुस्तक की एक प्रति प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी को भेंट की।

“एक जंग लड़ते हुए” शीर्षक वाली पुस्तक पोखरियाल द्वारा लिखी गई थी, जब वह दिल्ली



के एम्स में COVID-19 से जूझ रहे थे। बयान में कहा गया है कि नई दिल्ली में शिष्टाचार भेंट के दौरान प्रधानमंत्री को किताब भेंट करते हुए पोखरियाल ने अस्पताल में भर्ती होने और उनका मनोबल बढ़ाने के दौरान उनसे फोन पर बात करने के लिए उन्हें धन्यवाद दिया। रमेश पोखरियाल निशंक एक भारतीय राजनेता हैं जिन्हें 31 मई 2019 को मानव संसाधन विकास मंत्री के रूप में नियुक्त किया गया था और जुलाई 2020 तक, मंत्रालय के नाम परिवर्तन के बाद, उनका शीर्षक शिक्षा मंत्री में बदल दिया गया था।

जुलाई 2021 में उन्हें कैबिनेट फेरबदल से कुछ समय पहले अपने पद से इस्तीफा देने के लिए कहा गया था, जिसमें कई उच्च रैंकिंग मंत्रियों को खराब प्रदर्शन का हवाला देते हुए बर्खास्त कर दिया गया था। वह 17वीं लोकसभा में उत्तराखंड के हरिद्वार संसदीय क्षेत्र का प्रतिनिधित्व करते हैं। वे 2009 से 2011 तक उत्तराखंड के 5वें मुख्यमंत्री थे। वे 16वीं लोकसभा के सदस्य और सरकारी आश्वासनों सम्बन्धी समिति के अध्यक्ष थे।

प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने इटली के प्रधानमंत्री मारियो द्राघी से वार्ता की; भारत और इटली व्यापार और निवेश संबंधों में विस्तार के लिए

सहमत 28 अक्टूबर 2021

भारत और इटली ने द्विपक्षीय भागीदारी कार्यक्रमों 2020-25 की समीक्षा की है। दोनों देश व्यापार और निवेश संबंधों के विस्तार पर सहमत हो गये हैं।



प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने कल रात रोम में इटली के प्रधानमंत्री मारियो द्राघी के साथ प्रतिनिधि मंडल स्तर की वार्ता की। नवीकरणीय और स्वच्छ ऊर्जा क्षेत्र में द्विपक्षीय सहयोग बढ़ाने के लिए दोनों देशों ने कार्यनीतिक भागीदारी की घोषणा करते हुए संयुक्त वक्तव्य जारी किया और ग्रीन कॉरिडोर

परियोजनाएं, स्मार्ट ग्रिड, ऊर्जा भंडारण, गैस परिवहन, हरित हाइड्रोजन विकास और जैव ईंधन को बढ़ावा देने में साझेदारी पर सहमति व्यक्त की। दोनों नेताओं ने जलवायु परिवर्तन से निपटने के लिए स्वच्छ ऊर्जा उपयोग बढ़ाने में सहयोग का संकल्प लिया। दोनों देशों के बीच विशेष रूप से स्वच्छ ऊर्जा और नवीकरणीय ऊर्जा क्षेत्र में निवेश पर चर्चा हुई।

बैठक के बाद श्री मोदी ने ट्वीट में बताया कि दोनों देशों के बीच आर्थिक संपर्क, तथा सांस्कृतिक और पर्यावरण संरक्षण सहयोग बढ़ाने की अपार संभावनाएं हैं।

विदेश सचिव हर्षवर्धन श्रृंगला ने संवाददाताओं को बताया कि यूरोपीय आयोग और यूरोपीय परिषद प्रमुखों के साथ बैठक के दौरान प्रधानमंत्री मोदी ने जलवायु परिवर्तन और अफगानिस्तान पर भारत का दृष्टिकोण स्पष्ट किया। विदेश सचिव ने बताया कि इस बैठक और इटली के प्रधानमंत्री के साथ हुई बैठक में विचार-विमर्श के मुख्य मुद्दे जी-20 शिखर सम्मेलन से संबंधित थे। श्री श्रृंगला ने कहा कि भारत ने जी-20 शिखर सम्मेलन में कोविड वैक्सीन प्रमाणपत्र की परस्पर मान्यता का प्रस्ताव किया है।

शक्तिकांत दास तीन और वर्षों के लिए आरबीआई गवर्नर के रूप में फिर से नियुक्त हुए

30 अक्टूबर 2021

सरकार ने तीन साल की अवधि के लिए भारतीय रिजर्व बैंक के गवर्नर के रूप में शक्तिकांत दास की पुनर्नियुक्ति को मंजूरी दे दी है।



कैबिनेट की नियुक्ति

समिति ने श्री दास की पुनर्नियुक्ति को मंजूरी दे दी है। पुनर्नियुक्ति इस साल 10 दिसंबर से या अगले आदेश तक प्रभावी रहेगी।

सभी प्रतियोगी परीक्षाओं के लिए महत्वपूर्ण तथ्य:

- सर ओसबोर्न स्मिथ रिजर्व बैंक के पहले गवर्नर थे।
- चिंतामन द्वारकानाथ देशमुख, भारतीय सिविल सेवा के सदस्य, बैंक के पहले भारतीय गवर्नर थे। बैंक के साथ उनका जुड़ाव 1939 में शुरू हुआ, जब उन्हें सरकार का संपर्क अधिकारी नियुक्त किया गया।
- सर बनेगल रामा राव, भारतीय सिविल सेवा के सदस्य, बैंक के सबसे लंबे समय तक सेवा देने वाले गवर्नर थे।

माह के ज्वलंत मुद्दे

मध्यप्रदेश शतरंज संगठन को भंग कर पांच सदस्यों की तदर्थ समिति गठित।

केंद्रीय मंत्री परुषोत्तम रूपाला ने लेह को 6 करोड़ रुपये की मत्स्य परियोजनाओं की घोषणा की।

पंजाब के मुख्यमंत्री चरणजीत चन्नी ने शुरु की 'मेरा घर मेरे नाम' योजना।

अन्य कई ...

एसबीआई ने आंध्र प्रदेश सरकार के 6,500 करोड़ रुपये के ओवरड्राफ्ट को खारिज किया

01 अक्टूबर 2021

भारतीय स्टेट बैंक ने राज्य में केंद्र प्रायोजित योजनाओं (सीएसएस) को लागू करने के लिए आंध्र प्रदेश सरकार के 6,500 करोड़ रुपये के 'ओवरड्राफ्ट' को खारिज कर दिया है।



अपने खजाने के पूरी तरह से सूखे के साथ, राज्य सरकार ने ओवरड्राफ्ट को पांच नोडल कार्यान्वयन एजेंसियों द्वारा 'एकल नोडल खातों (एसएनए) में उपलब्ध निधि शेष के प्रतिभूतिकरण के खिलाफ' कार्यशील पूंजी के रूप में उपयोग करने की मांग की।

राज्य ने एसएनए में केंद्रीय धन को एस्करो करने और ओवरड्राफ्ट बढ़ाने की मांग की और तदनुसार, वित्त सचिव (बजट और संस्थागत वित्त) के वी वी सत्यनारायण ने इस महीने की शुरुआत में एसबीआई को एक पत्र लिखकर 6,500 करोड़ रुपये की मंजूरी मांगी।

वित्त सचिव के 'असामान्य और अनसुने' अनुरोध ने शीर्ष नौकरशाहों को चकित कर दिया क्योंकि इसने राज्य सरकार की खतरनाक वित्तीय स्थिति को और उजागर कर दिया।

एक शीर्ष नौकरशाह ने कहा, 'एक (नियमित) ऋण लेना एक बात है, लेकिन केंद्रीय निधियों को एस्करो करके ओवरड्राफ्ट प्राप्त करने की कोशिश करना पूरी तरह से मूर्खतापूर्ण है। यह योजनाओं को खतरे में डाल सकता है और इस पर केंद्र सरकार सख्त कदम भी उठा सकती है।

सीएसएस को लागू करने के लिए, राज्य सरकार को प्रत्येक योजना की कुल लागत का एक हिस्सा (40 प्रतिशत तक) साझा करना आवश्यक है।

केंद्रीय व्यय विभाग (डीओई) ने इस वर्ष सीएसएस के लिए राज्यों को धन प्रवाह सुनिश्चित करने के लिए नए नियम लाए, जिसके तहत प्राथमिक रूप से राज्य को प्रत्येक योजना के लिए अनुसूचित वाणिज्यिक बैंक में एकल नोडल खाता खोलने की आवश्यकता होती है, जिसमें मैप किया गया है। केंद्र की सार्वजनिक वित्तीय प्रबंधन प्रणाली।

महा सरकार, C40 सिटीज नेटवर्क ने 'Women4Climate' कार्यक्रम लॉन्च किया

05 अक्टूबर 2021

महाराष्ट्र सरकार और C40 सिटीज नेटवर्क, एक वैश्विक मंच जो जलवायु परिवर्तन को संबोधित करता है, ने 'Women4Climate' कार्यक्रम शुरू किया है, जिसका उद्देश्य जलवायु परिवर्तन से लड़ने के लिए मुंबई की सभी महिला निवासियों को एक छत के नीचे लाना है।



कार्यक्रम के तहत, राज्य सरकार ने लॉन्च किया और C40 सिटीज नेटवर्क महिलाओं में नेतृत्व के गुण लाने का प्रयास करेगा ताकि अगली पीढ़ी के जलवायु नेताओं के लिए एक मंच तैयार किया जा सके।

C40 सिटीज नेटवर्क ज्ञान और अनुभव साझा करेगा और शहर में महिलाओं को सलाह, प्रशिक्षण और नेटवर्किंग के अवसर प्रदान करेगा। 'महाराष्ट्र सरकार ने C40 सिटीज नेटवर्क के साथ, एक वैश्विक नेटवर्क जो जलवायु परिवर्तन को संबोधित करता है, अपनी मुंबई जलवायु कार्य योजना के तहत 4 अक्टूबर 2021 ने Women4Climate कार्यक्रम शुरू किया, जिसका उद्देश्य जलवायु परिवर्तन से लड़ने के लिए शहर की सभी निवासी महिलाओं को एक छत के नीचे लाना है।'

यह कार्यक्रम 'स्थानीय सोचें और वैश्विक कार्य करें' दर्शन से प्रेरित है, जहां सी 40 शहरों की महिलाएं सतत विकास लक्ष्यों के समग्र लक्ष्य को प्राप्त करने के लिए अपनी जलवायु परियोजनाओं और रणनीतियों में तेजी लाने के लिए कार्रवाई विकसित और कार्यान्वित कर सकती हैं।

“2020 में, जब मुंबई जलवायु परिवर्तन की चुनौतियों से निपटने के लिए एक मजबूत रोडमैप विकसित करने के लिए C40 सिटीज नेटवर्क में शामिल हुआ, हमने इतिहास बनाया और अब महिलाओं को मुंबई क्लाइमेट एक्शन प्लान में सबसे आगे लाने के साथ, हम उन पर विश्वास करते हैं कि वे हम सभी का नेतृत्व करेंगे।” पर्यावरण, पर्यटन और प्रोटोकॉल राज्य मंत्री आदित्य ठाकरे ने कहा, “जलवायु परिवर्तन से लड़ने के वैश्विक प्रयासों में एक बड़ा योगदान देने के लिए।”

बयान में कहा गया है कि अगली पीढ़ी के जलवायु नेताओं का चयन एक परामर्श कार्यक्रम के माध्यम से किया जाएगा, जो महिलाओं को उनके गुरु के मार्गदर्शन में रखने की कोशिश करेगा।

कार्यक्रम के तहत, मासिक वेबिनार की व्यवस्था की जाएगी जहां विभिन्न शहरों के सलाहकार एक-दूसरे की पहल के बारे में जानने, अपनी उपलब्धियों और सुधार के लिए विचारों को साझा करने के लिए एक साथ आएंगे।

मध्यप्रदेश शतरंज संगठन को भंग कर पांच सदस्यों की तदर्थ समिति गठित 07 अक्टूबर 2021

मध्य प्रदेश शतरंज संगठन भंग होने के बाद अखिल भारतीय शतरंज महासंघ ने प्रदेश में खेल के संचालन के लिए पांच सदस्यों की तदर्थ समिति का गठन किया है जिसका अध्यक्ष



गुरमीत सिंह को नियुक्त किया गया है। समिति के संयोजक अक्षत खम्परिया ने बताया कि तदर्थ समिति में गुरमीत सिंह को चेयरमैन (रायसेन) नियुक्त किया गया है। इसके अलावा समिति में यशपाल अरोड़ा (सागर), अनिल फतेहचंदानी (इंदौर) और प्रेम सतीजा (छिंदवाड़ा) को शामिल किया गया है।

उन्होंने कहा कि जब तक मध्य प्रदेश में राज्य संगठन का गठन नहीं हो जाता तब तक उक्त समिति राष्ट्रीय शतरंज स्पर्धा हेतु प्रदेश में राज्य चयन स्पर्धा कराकर खिलाड़ियों का चयन करेगी।

राष्ट्रीय महासंघ के सचिव भरत सिंह चौहान ने आशा जताई है कि इस नयी समिति की देखरेख में शतरंज की समस्त गतिविधियों सुचारू रूप से संचालित होंगी। अखिल भारतीय शतरंज संघ भारत

में शतरंज के खेल के लिए केंद्रीय प्रशासनिक निकाय है। 1951 में स्थापित, फेडरेशन शतरंज के लिए विश्व निकाय, फेडरेशन इंटरनेशनल डेस एचेक्स (FIDE) से संबद्ध है। एआईसीएफ ने चैंपियन विश्वनाथन आनंद, निहाल सरीन, पेंटाला हरिकृष्णा, रमेशबाबू प्रज्ञानानंद और विदित संतोष गुजराती और कई अन्य ग्रैंडमास्टर्स तैयार किए हैं।

संगठन भारत में महिलाओं की शतरंज के प्रबंधन का भी प्रभारी है। इसका वर्तमान मुख्यालय चेन्नई में है।

स्थापित- 1951

अध्यक्ष- संजय कपूर

केंद्रीय मंत्री पुरुषोत्तम रूपाला ने लेह को 6 करोड़ रुपये की मत्स्य परियोजनाओं की घोषणा की

08 अक्टूबर 2021

केंद्रीय मत्स्य पालन, डेयरी, पोल्ट्री और पशुपालन मंत्री पुरुषोत्तम रूपाला ने लेह को छह करोड़ रुपये से अधिक की मत्स्य परियोजनाओं की घोषणा की है। लेह के अपने दिन भर के दौरे पर, श्री रूपाला ने लेह के चुचोट शम्मा में लद्दाख के डेयरी, मुर्गी पालन, पशुमिना और मछली पालकों के साथ एक सार्वजनिक आउटरीच कार्यक्रम में भाग लिया, श्री रूपाला ने कहा कि सभी केंद्रीय योजनाओं को पूरी सब्सिडी के साथ लद्दाख तक बढ़ाया जाएगा।

लेह, लद्दाख क्षेत्र में ट्राउट मछली उत्पादन को बढ़ावा देने और विशेष रूप से सर्दियों के महीनों के दौरान आयात पर निर्भरता को कम करने के लिए, मंत्री ने लेह के लिए छह करोड़ रुपये से अधिक मूल्य के ट्राउट मछली तालाब, हैचरी, किसान प्रशिक्षण भवन और दो फीड मिलों की घोषणा की।

लद्दाख एक केंद्र शासित प्रदेश के रूप में भारत द्वारा प्रशासित एक क्षेत्र है, और बड़े कश्मीर क्षेत्र का एक हिस्सा है। लद्दाख की सीमा पूर्व में तिब्बत स्वायत्त क्षेत्र, दक्षिण में भारतीय राज्य हिमाचल प्रदेश, पश्चिम में जम्मू और कश्मीर और सुदूर उत्तर में काराकोरम दर्रे के पार झिंजियांग के दक्षिण-पश्चिम कोने से लगती है। यह काराकोरम रेंज में सियाचिन ग्लेशियर से उत्तर में दक्षिण में मुख्य महान हिमालय तक फैला हुआ है।

जम्मू और कश्मीर पुनर्गठन अधिनियम के पारित होने के बाद, 31 अक्टूबर 2019 को लद्दाख को भारत के केंद्र शासित प्रदेश के रूप में स्थापित किया गया था। इससे पहले, यह जम्मू और कश्मीर राज्य का हिस्सा था।

लद्दाख भारत का सबसे बड़ा और दूसरा सबसे कम आबादी वाला केंद्र शासित प्रदेश है।

उपराज्यपाल- राधा कृष्ण माथुरी

आरईएल ने बैंक ऑफ इंडिया के साथ राजस्थान स्थित अपनी 470 मेगावॉट सौर परियोजना और गुजरात स्थित 200 मेगावॉट सौर परियोजना के लिये पहले हरित साविधि ऋण समझौता किया है।

न्यूज़ बाइट्स | राज्य

दिल्ली सरकार ने महिलाओं के लिए 33 प्रतिशत आरक्षण के साथ ई-ऑटो परमिट के लिए ऑनलाइन पंजीकरण शुरू किया 17 अक्टूबर 2021

परिवहन मंत्री कैलाश गहलोट के अनुसार, दिल्ली सरकार ने महिलाओं के लिए 33 प्रतिशत आरक्षण के साथ ई-ऑटो परमिट के लिए ऑनलाइन पंजीकरण शुरू किया।



पहले चरण में महिला आवेदकों के लिए 1,406 सहित 4,261 ई-ऑटो परमिट जारी किए जाएंगे। पात्र लोग दिल्ली सरकार के परिवहन विभाग की वेबसाइट के माध्यम से आवेदन कर सकते हैं।

दिल्ली को इलेक्ट्रिक वाहन राजधानी बनाने की दिशा में अरविंद केजरीवाल सरकार द्वारा ई-ऑटो परमिट एक प्रभावी कदम है।

दिल्ली सरकार शहर को प्रदूषण मुक्त, विश्व स्तरीय परिवहन सेवा प्रदान करने के लिए प्रतिबद्ध है।

दिल्ली सरकार अपनी ईवी नीति के तहत ई-ऑटो की खरीद पर 30,000 रुपये की वित्तीय सहायता प्रदान करती है।

कोई भी व्यक्ति जिसके पास दिल्ली का पता, हल्के मोटर वाहन का वैध ड्राइविंग लाइसेंस या टीएसआर ड्राइविंग लाइसेंस के साथ आधार संख्या है, वह ई-ऑटो परमिट के लिए आवेदन कर सकता है।

परमिट के लिए आवेदन करने की अंतिम तिथि 1 नवंबर है। दिल्ली सरकार द्वारा सूचीबद्ध एजेंसियों के माध्यम से पांच प्रतिशत ब्याज छूट के साथ ऋण प्रदान किया जाएगा।

सरकार 25-31 अक्टूबर को आईडीटीआर सराय काले खां और लोनी में 'ई-ऑटो मेला' भी आयोजित करेगी, जहां लोग ई-ऑटो मॉडल तलाश सकेंगे, उन्हें चला सकेंगे और ऋण के बारे में जानकारी प्राप्त कर सकेंगे।

मुख्य मंत्री: अरविंद केजरीवाल

मुख्य न्यायाधीश: गीता मित्तल

उपराज्यपाल: अनिल बैजल

पंजाब के मुख्यमंत्री चरणजीत चन्नी ने शुरू की 'मेरा घर मेरे नाम' योजना 20 अक्टूबर 2021

पंजाब में, मुख्यमंत्री चरणजीत चन्नी ने 'मेरा घर मेरे नाम' नामक एक नई योजना शुरू की, जिसका उद्देश्य गांवों और शहरों के 'लाल लकीर' के घरों में रहने वाले लोगों को मालिकाना अधिकार

प्रदान करना है। वह भूमि क्षेत्र जो गाँव की बस्ती का एक हिस्सा है और केवल गैर-कृषि उद्देश्यों के लिए उपयोग किया जाता है, लाल लकीर के रूप में जाना जाता है।



राज्य सरकार डिजिटल

मैपिंग के लिए ग्रामीण और शहरी दोनों क्षेत्रों में आवासीय संपत्तियों का ड्रोन सर्वेक्षण करेगी, जिसके बाद सभी पात्र निवासियों को संपत्ति कार्ड दिए जाएंगे, उचित पहचान या सत्यापन के बाद, उन्हें समयबद्ध तरीके से मालिकाना अधिकार प्रदान करेंगे। संपत्ति कार्ड रजिस्ट्री के उद्देश्य की पूर्ति करेगा जिसके लिए वे बैंकों से ऋण प्राप्त कर सकते हैं या अपनी संपत्ति भी बेच सकते हैं।

पंजाब, पाकिस्तान की सीमा से लगा राज्य, भारत के सिख समुदाय का दिल है। 1570 के दशक में सिख गुरु राम दास द्वारा स्थापित अमृतसर शहर, सबसे पवित्र गुरुद्वारा (सिख पूजा स्थल) हरमंदिर साहिब का स्थल है। अंग्रेजी में स्वर्ण मंदिर के रूप में जाना जाता है, और अमृत के पूल से घिरा हुआ है, यह एक प्रमुख तीर्थ स्थल है। इसके अलावा अमृतसर में दुर्गियाना मंदिर है, जो एक हिंदू मंदिर है जो अपने उत्कीर्ण चांदी के दरवाजों के लिए प्रसिद्ध है।

राज्यपाल: बनवारीलाल पुरोहित

राजधानी: चंडीगढ़

मुख्यमंत्री: चरणजीत सिंह चन्नी

प्रधानमंत्री मोदी ने कुशीनगर में राजकीय मेडिकल कॉलेज की आधारशिला रखी 22 अक्टूबर 2021

प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने कहा कि उत्तर प्रदेश कोविड वैक्सीन देने वाला देश का नंबर एक राज्य है और केंद्र और राज्य सरकारें राज्य के विकास के लिए लगातार काम कर रही हैं।



मुख्यमंत्री योगी आदित्यनाथ ने कहा कि प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी के मार्गदर्शन में उत्तर प्रदेश ने राज्य में चिकित्सा के बुनियादी ढांचे को बढ़ाने के लिए लगातार काम किया है।

मुख्यमंत्री ने यह भी कहा कि पहले इस क्षेत्र में खराब स्वास्थ्य सेवाओं के कारण शिशुओं और किशोरों की असमय मृत्यु होती थी, लेकिन पिछले 4.5 वर्षों में, राज्य ने चिकित्सा के बुनियादी ढांचे

को बढ़ावा दिया है। उन्होंने कहा कि जल्द ही गोरखपुर में एम्स का उद्घाटन किया जाएगा।

कुशीनगर भारतीय राज्य उत्तर प्रदेश के कुशीनगर जिले का एक शहर है। यह एक महत्वपूर्ण बौद्ध तीर्थ स्थल है, जहां बौद्धों का मानना है कि गौतम बुद्ध ने अपनी मृत्यु के बाद महापरिनिर्वाण प्राप्त किया था। यह एक अंतरराष्ट्रीय बौद्ध तीर्थस्थल है।

उत्तर प्रदेश सरकार ने बौद्ध तीर्थ शहरों को जोड़ने के लिए कुशीनगर-सारनाथ बुद्ध एक्सप्रेसवे का प्रस्ताव रखा है। एक्सप्रेसवे लगभग 200 किमी लंबा होगा और शहरों के बीच यात्रा के समय को सात घंटे से घटाकर डेढ़ घंटे कर देगा।

कुशीनगर कोसल साम्राज्य की राजधानी थी और रामायण के अनुसार इसे भगवान राम के पुत्र राजा कुश ने बनवाया था। जबकि बौद्ध परंपरा के अनुसार कुशावती का नाम राजा कुश से पहले रखा गया था। कुशावती का नामकरण इस क्षेत्र में पाई जाने वाली कुश घास की प्रचुरता के कारण माना जाता है।

गुजरात के मुख्यमंत्री ने अमित शाह के जन्मदिन को चिह्नित करने के लिए "सेवा सेतु पहल" के सातवें चरण की शुरुआत की 26 अक्टूबर 2021

गुजरात के मुख्यमंत्री भूपेंद्र पटेल ने केंद्रीय गृह मंत्री अमित शाह के जन्मदिन के अवसर पर अहमदाबाद के पास एक गांव से राज्यव्यापी "सेवा सेतु कार्यक्रम" के सातवें चरण का शुभारंभ किया। कार्यक्रम का आयोजन शाह के निर्वाचन क्षेत्र के साणंद तालुका के मणिपुर गांव में उनके 57वें जन्मदिन पर किया गया था।

मुख्यमंत्री ने साणंद तालुका में एक आवासीय विद्यालय और गरीब बच्चों के लिए एक छात्रावास का भी दौरा किया और छात्रों के साथ शाह का जन्मदिन मनाया।

सेवा सेतु कार्यक्रम के तहत, स्थानीय लोगों को सरकारी कार्यालयों का दौरा किए बिना उनके दरवाजे पर आय प्रमाण पत्र, विधवा पेंशन, जाति प्रमाण पत्र और डुप्लिकेट राशन कार्ड जैसे दस्तावेज और प्रमाण पत्र मिलते हैं।

लाभार्थियों को प्रमाण पत्र और अन्य दस्तावेज वितरित किए और उनके मुद्दों को समझने के लिए उनसे बातचीत की।

गुजरात: जिनमें से अधिकांश काठियावाड़ प्रायद्वीप पर स्थित है - और 60.4 मिलियन की आबादी। यह क्षेत्रफल के हिसाब से भारत का पांचवां सबसे बड़ा राज्य है और जनसंख्या के हिसाब से नौवां सबसे बड़ा राज्य है।

राजधानी: गांधीनगर

राज्यपाल: आचार्य देवव्रत

मुख्यमंत्री: भूपेंद्रभाई पटेल

विधानमंडल: एक सदनीय (182 सीटें)

संसदीय क्षेत्र:

राज्यसभा (11 सीटें)

लोकसभा (26 सीटें)

कर्नाटक राज्य ऊर्जा दक्षता सूचकांक (SEEI)

2020 में सबसे ऊपर 29 अक्टूबर 2021

कर्नाटक ने राज्य ऊर्जा दक्षता सूचकांक 2020 (एसईईआई) में शीर्ष स्थान हासिल किया है, राज्य में ऊर्जा दक्षता में सुधार के लिए विभिन्न क्षेत्रों में किये गये प्रभावी कार्यों के आधार पर राज्य ने 100 में से 70 अंक हासिल किए हैं। राजस्थान दूसरे और हरियाणा तीसरे स्थान पर है। पिछले साल यानि SEEI 2019 रैंकिंग में राजस्थान टॉप पर था। विद्युत मंत्रालय के तहत राज्य ऊर्जा दक्षता सूचकांक (SEEI) 2020 जारी किया गया।

राज्य ऊर्जा दक्षता सूचकांक के बारे में:

स्टेट एनर्जी एफिशिएंसी इंडेक्स, विद्युत मंत्रालय के अंतर्गत ब्यूरो ऑफ एनर्जी एफिशिएंसी (बीईई) और एलायंस फॉर ए एनर्जी-एफिशिएंट इकोनॉमी (एईईई) द्वारा जारी किया जाता है।

एसईईई इंडेक्स द्वारा, राज्यों को 30 अंकों से नीचे के स्कोर के साथ एस्पिरेंट की चार श्रेणियों में, 30-50 के बीच स्कोर के साथ दावेदारों, 50-60 के स्कोर के साथ अचीवर्स और 60 अंक से ऊपर के स्कोर के साथ फ्रंटरनर का मूल्यांकन किया जाता है।

एसईईआई 2020 ने 68 गुणात्मक, मात्रात्मक और परिणाम-आधारित संकेतकों का उपयोग करके ऊर्जा दक्षता (ईई) में 36 राज्यों और केंद्र शासित प्रदेशों के प्रदर्शन का आकलन किया गया है। सूचकांक में अधिकतम अंक 100 होते हैं।

कर्नाटक राज्य के बारे में:

कर्नाटक भारत के उन छह राज्यों में से एक है जहां राज्य की विधायिका द्विसदनीय है, जिसमें दो सदन शामिल हैं। दो सदन विधानसभा (निचला सदन) और विधान परिषद (उच्च सदन) हैं।

विधान सभा के सदस्य वयस्क मताधिकार के माध्यम से लोगों द्वारा सीधे चुने जाते हैं।

कर्नाटक राज्य की विधान सभा या विधान सभा के 224 सदस्य हैं। कर्नाटक राज्य को 224 निर्वाचन क्षेत्रों में विभाजित किया गया है जिसका उपयोग विधान सभा सदस्यों का चुनाव करने के लिए किया जाता है।

कर्नाटक के मुख्यमंत्री: बसवराज बोम्मई, भाजपा

कर्नाटक के राज्यपाल: थावर चंद गहलोत

माह के ज्वलंत मुद्दे

बांग्लादेश सरकार की दक्षिणी क्षेत्र में दूसरा परमाणु बिजली संयंत्र स्थापित करने की योजना।

इराक में मौलवी सदर पार्टी सबसे बड़े दल के रूप में उभरी।

वैश्विक भुखमरी सूचकांक 116 देशों में भारत को 101वें स्थान पर रखा है।

अन्य कई ...

भारतीय संसदीय प्रतिनिधिमंडल G20 संसदीय अध्यक्षों के शिखर सम्मेलन में भाग लेने के लिए रोम के लिए खाना हो गया 04 अक्टूबर 2021

लोकसभा अध्यक्ष ओम बिरला के नेतृत्व में एक भारतीय संसदीय प्रतिनिधिमंडल G20 संसदीय अध्यक्षों के शिखर सम्मेलन में भाग लेने के लिए रोम के लिए खाना हुआ।



प्रतिनिधिमंडल में राज्यसभा के उपसभापति हरिवंश, लोकसभा के महासचिव उत्पल कुमार सिंह और राज्य सभा के महासचिव डॉ. पी. पी.के. रामाचार्युलु. शिखर सम्मेलन का समग्र विषय लोगों, ग्रह और समृद्धि के लिए संसद है। शिखर सम्मेलन के अंत में एक संयुक्त वक्तव्य को अंगीकार किया गया है।

लोकसभा अध्यक्ष ने सत्र -1 में 'महामारी के कारण सामाजिक और रोजगार संकट की प्रतिक्रिया' विषय पर भाग लिया। मौजूदा शिखर सम्मेलन से इतर, श्री बिड़ला ने अन्य प्रतिभागी संसदों के अपने समकक्षों के साथ द्विपक्षीय बैठकें भी की हैं। सातवें जी-20 संसदीय अध्यक्ष शिखर सम्मेलन में सामाजिक और आर्थिक पर्यावरणीय स्थिरता और 'सीओवीआईडी -19 महामारी के बाद स्थिरता और खाद्य सुरक्षा' के संदर्भ में आर्थिक विकास को फिर से शुरू करने पर भी चर्चा होगी।

G20 एक अंतर सरकारी मंच है जिसमें 19 देश और यूरोपीय संघ शामिल हैं। यह वैश्विक अर्थव्यवस्था से संबंधित प्रमुख मुद्दों जैसे अंतर्राष्ट्रीय वित्तीय स्थिरता, जलवायु परिवर्तन शमन और सतत विकास को संबोधित करने के लिए काम करता है।

संस्थापक: ग्रुप ऑफ सेवेन

स्थापित: 26 सितंबर 1999

अध्यक्ष: मारियो ड्रैगियो

2021 जी20 रोम शिखर सम्मेलन ट्वेंटी समूह (जी20) की आगामी सोलहवीं बैठक है, जो 30-31 अक्टूबर 2021 को इटली की राजधानी रोम में होने वाली है।

डेनमार्क की प्रधानमंत्री 9 अक्टूबर से तीन दिवसीय सरकारी यात्रा पर आ रही हैं भारत 08 अक्टूबर 2021

डेनमार्क की प्रधानमंत्री मेट फ्रेड्रिक्सन 9 अक्टूबर 2021 से तीन दिन की सरकारी यात्रा पर भारत आएंगी। इस दौरान वे राष्ट्रपति राम नाथ कोविंद से मुलाकात करेंगी और प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी से द्विपक्षीय वार्ता करेंगी। श्रीमती फ्रेड्रिक्सन की यात्रा से दोनों देशों को आपसी संबंधों से जुड़े सभी मुद्दों पर चर्चा का अवसर मिलेगा। इस दौरान हरित रणनीतिक साझेदारी के कार्यान्वयन की प्रगति की समीक्षा भी की जाएगी। पिछले वर्ष 28 सितम्बर को वर्चुअल शिखर सम्मेलन में भारत और डेनमार्क ने हरित रणनीतिक साझेदारी शुरू की थी। दोनों पक्ष आपसी हित के क्षेत्रीय और अंतर्राष्ट्रीय मुद्दों पर चर्चा भी करेंगे।



डेनमार्क की प्रधानमंत्री प्रबुद्धजनों, विद्यार्थियों और नागरिक समाज के सदस्यों के साथ बातचीत भी करेंगी। भारत और डेनमार्क के बीच प्रगाढ़ व्यापार और निवेश संबंध हैं। भारत में 200 से अधिक डेनमार्क की कम्पनियां और डेनमार्क में भारत की 60 से अधिक कम्पनियां काम कर रही हैं।

EAM जयशंकर ने किर्गिज़ गणराज्य, कज़ाकिस्तान, आर्मेनिया की 4 दिवसीय यात्रा शुरू की है 09 अक्टूबर 2021

विदेश मंत्री डॉ. एस. जयशंकर ने 10 अक्टूबर 2021 से किर्गिज़ गणराज्य, कज़ाकिस्तान और आर्मेनिया की चार दिवसीय

आधिकारिक यात्रा की है। डॉ. जयशंकर दो दिवसीय यात्रा के लिए किर्गिज़ गणराज्य पहुंचे हैं। विदेश मंत्री के रूप में यह उनका पहला देश का दौरा है। उन्होंने किर्गिस्तान के राष्ट्रपति से मुलाकात



करने के अलावा किर्गिस्तान के विदेश मंत्री के साथ द्विपक्षीय बैठक की है। यात्रा के दौरान कुछ समझौतों या समझौता ज्ञापनों पर भी हस्ताक्षर किए जाने की उम्मीद है।

विदेश मंत्री ने नूर-सुल्तान में 'एशिया में बातचीत और विश्वास निर्माण उपायों के सम्मेलन', सीआईसीए की छठी मंत्रिस्तरीय बैठक में भाग लिया। कजाकिस्तान CICA फोरम के वर्तमान अध्यक्ष और आरंभकर्ता हैं। विदेश मंत्री ने 12 और 13 अक्टूबर को आर्मेनिया का दौरा किया। यह भारत के किसी विदेश मंत्री की स्वतंत्र आर्मेनिया की पहली यात्रा है। उन्होंने अपने अर्मेनियाई समकक्ष के साथ बैठकें की हैं और साथ ही आर्मेनिया की नेशनल असंबली के प्रधान मंत्री और अध्यक्ष से मुलाकात की है।

विदेश मंत्रालय के अनुसार, इस यात्रा ने तीनों देशों के साथ द्विपक्षीय संबंधों में प्रगति की समीक्षा करने के साथ-साथ क्षेत्र के विकास पर विचार साझा करने का अवसर प्रदान किया है।

किर्गिस्तान: मध्य एशिया में एक पहाड़ी देश है। किर्गिस्तान की सीमा उत्तर में कजाकिस्तान, पश्चिम में उज्बेकिस्तान, दक्षिण में ताजिकिस्तान और पूर्व में चीन से लगती है।

राजधानी: बिश्केक

राष्ट्रपति: सदिर् जपारोवी

मुद्रा: किर्गिस्तान सोमो

कजाकिस्तान: मध्य एशिया का एक देश है जिसका क्षेत्रफल 2,724,900 वर्ग किलोमीटर है; इसकी उत्तर में रूस, पूर्व में चीन और दक्षिण में किर्गिस्तान, उज्बेकिस्तान और तुर्कमेनिस्तान के साथ सीमाएँ हैं। राजधानी नूर-सुल्तान है, जिसे पहले अस्ताना के नाम से जाना जाता था।

राजधानी: नूर-सुल्तान

राष्ट्रपति: कसीम-जोमार्ट तोकायेव

प्रधानमंत्री: अस्कर ममिनो

आर्मेनिया: पश्चिमी एशिया के अर्मेनियाई हाइलैंड्स में स्थित एक लैंडलॉक देश है। यह काकेशस क्षेत्र का एक हिस्सा है; और पश्चिम में तुर्की, उत्तर में जॉर्जिया, एक रूसी शांति सेना के तहत लाचिन कॉरिडोर, और पूर्व में अजरबैजान, और ईरान और दक्षिण में नखचिवन के अजरबैजानी एक्सक्लेव से घिरा है।

राजधानी: येरेवानी

राष्ट्रपति: अर्मेन सरस्यान

प्रधानमंत्री: निकोल पशिनयान

मुद्रा: ड्रामा

9 अक्टूबर 2021

भारत और नेपाल ने नई दिल्ली में चल रहे सीमा-पार रेलवे लिंक और समग्र द्विपक्षीय सहयोग के कार्यान्वयन की समीक्षा की 09 अक्टूबर 2021

नेपाल ने नई दिल्ली में 5वें संयुक्त कार्य समूह और 7वीं परियोजना संचालन समिति की बैठकों में रेलवे क्षेत्र में चल रहे सीमा-पार रेलवे लिंक और समग्र द्विपक्षीय सहयोग के कार्यान्वयन की समीक्षा की।



दोनों पक्षों ने जयनगर-कुर्था खंड पर यात्री ट्रेन सेवाओं की शुरुआत के लिए मानक संचालन प्रक्रियाओं और रक्सौल और काठमांडू के बीच प्रस्तावित ब्रॉड गेज रेलवे लाइन के अंतिम स्थान सर्वेक्षण के लिए समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए। प्रस्तावित रक्सौल-काठमांडू ब्रॉड गेज रेलवे लाइन भारत और नेपाल के बीच कनेक्टिविटी को और बढ़ावा देगी। दोनों पक्षों ने भारत सरकार से अनुदान सहायता से विकसित किए जा रहे भारत और नेपाल के बीच जयनगर-बिजलपुरा-बरदीबास और जोगबनी-विराटनगर ब्रॉड गेज रेलवे लाइनों के चल रहे कार्यों पर चर्चा की।

यात्री ट्रेन सेवाओं के संचालन के लिए भारत में जयनगर से नेपाल में कुर्था तक रेलवे लाइन के 34 किमी लंबे खंड की तकनीकी तैयारियों की भी समीक्षा की गई। दोनों पक्ष 18.6 किलोमीटर लंबे जोगबनी-विराटनगर रेल लिंक को पूरा करने और इसके शीघ्र संचालन के काम में तेजी लाने पर भी सहमत हुए।

रक्सौल-काठमांडू ब्रॉड गेज रेलवे लिंक और चरण-II रेलवे लिंक परियोजनाओं की प्रगति पर भी चर्चा की गई। दोनों पक्ष नेपाली रेलवे कर्मियों के क्षमता निर्माण, रसद समर्थन और प्रशिक्षण के क्षेत्रों सहित रेलवे क्षेत्र में तकनीकी सहयोग बढ़ाने पर सहमत हुए।

बहुपक्षीय समुद्री अभ्यास मालाबार का दूसरा चरण 12 अक्टूबर 2021 को शुरू हुआ 11 अक्टूबर 2021

भारतीय नौसेना ने जापान मैरीटाइम सेल्फ डिफेंस फोर्स, रॉयल ऑस्ट्रेलियन नेवी और यूनाइटेड स्टेट्स नेवी के साथ बहुपक्षीय समुद्री अभ्यास मालाबार के दूसरे चरण में भाग लिया है। अभ्यास

न्यूज़ बाइट्स | अंतर्राष्ट्रीय

इस महीने की 12 से 15 तारीख तक बंगाल की खाड़ी में आयोजित किया जा रहा है। अभ्यास का पहला चरण 26 से 29 अगस्त तक फिलीपींस सागर में आयोजित किया गया था। भारतीय नौसेना की भागीदारी में आईएनएस रणविजय, आईएनएस सतपुड़ा और एक पनडुब्बी शामिल है।



अमेरिकी नौसेना ने दो विध्वंसक, 'यूएसएस लेक चम्पलेन' और 'यूएसएस स्टॉकडेल' के साथ विमान वाहक 'यूएसएस कार्ल विंसन' का प्रतिनिधित्व किया है। 'जापान समुद्री आत्मरक्षा बल' का प्रतिनिधित्व 'जेएस कागा' और 'जेएस मुरासामे' द्वारा किया गया है। रॉयल ऑस्ट्रेलियाई नौसेना ने "HMAS Ballarat" और "HMAS Sirius" द्वारा प्रतिनिधित्व किया है।

अभ्यास का दूसरा चरण अभ्यास के पहले चरण के दौरान विकसित तालमेल, समन्वय और अंतर-संचालन पर आधारित होगा। यह उन्नत सतह और पनडुब्बी रोधी युद्ध अभ्यास, नाविक विकास और हथियार फायरिंग पर ध्यान केंद्रित करेगा।

मालाबार अभ्यास: की श्रृंखला, जो 1992 में भारत और अमेरिका के बीच एक वार्षिक द्विपक्षीय नौसैनिक अभ्यास के रूप में शुरू हुई थी, ने पिछले कुछ वर्षों में विस्तार और जटिलता देखी है।

बांग्लादेश सरकार की दक्षिणी क्षेत्र में दूसरा परमाणु बिजली संयंत्र स्थापित करने की योजना

11 अक्टूबर 2021

बांग्लादेश सरकार देश के दक्षिणी क्षेत्र में अपने दूसरे परमाणु बिजली संयंत्र स्थापित करने की योजना बना रही है। रूपुर परमाणु बिजली संयंत्र पर रियेक्टर दबाव पोत के अधिष्ठापन कार्य की



शुरूआत करते हुए प्रधानमंत्री शेख हसीना ने कहा कि वर्तमान में चल रहे संयंत्र का काम पूरा होने के बाद दूसरे बिजली संयंत्र की स्थापना की जाएगी। इस संयंत्र के लिए सरकार उपयुक्त स्थान की तलाश कर रही है। रूस के वित्तीय और तकनीकी सहायता से निर्मित हो रहे रूपुर बांग्लादेश का पहला परमाणु बिजली संयंत्र है। 2400 मेगा वॉट वाले रूपुर परमाणु बिजली संयंत्र के 2024 तक क्रियाशील होने की आशा है।

प्रधानमंत्री हसीना ने कहा कि अंतर्राष्ट्रीय आप्तिवक ऊर्जा एजेंसी द्वारा बाध्यकारी सुरक्षा मानकों का परमाणु बिजली संयंत्र पर कड़ाई से पालन किया जा रहा है। उन्होंने कहा कि रूपुर परमाणु बिजली संयंत्र की सुरक्षा के लिए नई और आधुनिक तकनीक के साथ चार स्तर के सुरक्षा उपाय किए जा रहे हैं। शेख हसीना ने कहा है कि बिजली संयंत्र की रक्षा के लिए पर्यावरण के प्रदूषण पर भी ध्यान दिया जा रहा है। उन्होंने आशा व्यक्त की कि इस बिजली संयंत्र से 2024 तक लोगों को बिजली मिलनी शुरू हो जाएगी। प्रधानमंत्री हसीना ने कहा कि परमाणु बिजली संयंत्र से नए वितरण क्रम की भी व्यवस्था की जा रही है।

रूपुर परमाणु बिजली संयंत्र से पारेषण लाइन के निर्माण और बिजली निकासी सुविधा में लगभग एक अरब अमरीकी डॉलर की विशेष छूट वाली ऋण सीमा हासिल करने के जरिये भारत बांग्लादेश की सहायता कर रहा है। इस वर्ष मार्च महीने में प्रधानमंत्री मोदी की बांग्लादेश यात्रा के दौरान रूपुर परमाणु बिजली संयंत्र से बिजली निकासी सुविधाओं के ढांचागत विकास के लिए आधारशिला रखी गई थी।

इराक में धर्मगुरु मुक्तदा अल-सदर की पार्टी सबसे बड़े दल के रूप में उभरी

12 अक्टूबर 2021

इराक में हुए चुनाव के शुरुआती परिणामों में शिया मुस्लिम धर्मगुरु मुक्तदा अल-सदर की पार्टी सबसे बड़ी विजेता के रूप में उभरी है। सदर प्रवक्ता के अनुसार, संसद में उनके पास सीटों की संख्या में बढ़ोतरी हुई है। शुरुआती नतीजों के अनुसार पूर्व प्रधान मंत्री नूरी अल-मलिकी की शिया पार्टी इसके बाद सबसे बड़ी जीत दर्ज करने जा रही है।

2003 के अमेरिकी नेतृत्व वाले आक्रमण के बाद सुन्नी तानाशाह सद्दाम हुसैन को सत्ता से हटाने के बाद से इराक में शिया समूह हावी होते जा रहे हैं। इसके बाद अब शिया बहुमत और कुर्दों को सत्ता में पहुंचा दिया। चुनाव कई महीने पहले 2019 में बड़े पैमाने पर विरोध प्रदर्शनों के जवाब में हुआ है। जिसमें लोगों में राजनीतिक नेताओं के खिलाफ व्यापक गुस्सा देखा गया, जिनके बारे में कई इराकियों का कहना है कि नेताओं ने देश की कीमत पर खुद को समृद्ध किया है।

वैश्विक भुखमरी सूचकांक 116 देशों में भारत को 101वें स्थान पर रखा है

16 अक्टूबर 2021

वैश्विक भुखमरी सूचकांक ने भारत को कुल 116 देशों में से 101वें स्थान पर रखा।

भारत भी उन 31 देशों में शामिल है जहां भूख को गंभीर के रूप में पहचाना गया है।

पिछले साल जारी वैश्विक भुखमरी सूचकांक (जीएचआई) में 107 देशों में भारत 94वें स्थान पर है।

केवल 15 देशों की स्थिति भारत से भी बदतर है। अधिकांश पड़ोसी देशों से भी भारत पीछे था। पाकिस्तान को 92वें, नेपाल को 76वें और बांग्लादेश को भी 76वें स्थान पर रखा गया है।



वैश्विक भुखमरी सूचकांक (जीएचआई) पर आधारित वर्तमान अनुमानों से पता चलता है कि पूरी दुनिया - और विशेष रूप से 47 देश - 2030 तक कम भूख को भी हासिल करने में विफल रहेंगे। सूचकांक राष्ट्रीय, क्षेत्रीय और वैश्विक स्तरों पर 2030 तक शून्य भूख की दिशा में प्रगति को मापने के लिए उपयोग किए जाने वाले प्रमुख संकेतकों को ट्रैक करता है।

चार संकेतकों के मूल्यों के आधार पर - अल्पपोषण, चाइल्ड वेस्टिंग, चाइल्ड स्टॉटिंग, बाल मृत्यु दर - जीएचआई 100-बिंदु पैमाने पर भूख का निर्धारण करता है, जहां 0 सबसे अच्छा संभव स्कोर है (भूख नहीं) और 100 सबसे खराब है।

जीएचआई: 2006 में बनाया गया, जीएचआई को शुरू में अमेरिका स्थित अंतर्राष्ट्रीय खाद्य नीति अनुसंधान संस्थान (आईएफपीआरआई) और जर्मनी स्थित वेल्थिंगरहिल्फ़ द्वारा प्रकाशित किया गया था। 2007 में, आयरिश एनजीओ कंसर्न वर्ल्डवाइड भी सह-प्रकाशक बन गया।

विदेश मंत्री डॉक्टर एस. जयशंकर ने अमरीका, संयुक्त अरब अमारात और इस्त्राइल के विदेश मंत्रियों के साथ बैठक को सार्थक बताया

18 अक्टूबर 2021

विदेश मंत्री डॉक्टर एस0 जयशंकर ने अमरीका, संयुक्त अरब अमारात और इस्त्राइल के विदेश मंत्रियों के साथ बैठक को सार्थक बताया है। डॉक्टर जयशंकर ने कहा कि उन्होंने मंत्रियों



के साथ आर्थिक विकास और वैश्विक मुद्दों पर मिलकर काम करने तथा उनमें तेजी लाने पर विचार विमर्श किया।

इस्त्राइल के विदेश मंत्री यैर लैपिड के साथ हुई बैठक में अमरीका के विदेश मंत्री एंटी ब्लिंकन और संयुक्त अरब अमारात के विदेश मंत्री अब्दुल्ला बिन जैद भी वर्चुअल माध्यम से शामिल हुए। बैठक के दौरान जलवायु परिवर्तन, ऊर्जा क्षेत्र में सहयोग, अपने अपने क्षेत्रों में

समुद्री सुरक्षा तथा आर्थिक और राजनीतिक सहयोग पर भी विस्तार से चर्चा की।

भारत और इस्त्राइल ने एक दूसरे के टीकाकरण प्रमाण पत्र को मान्यता देने पर भी सहमति जताई।

दोनों देशों के बीच अगले महीने मुक्त व्यापार समझौते पर बातचीत शुरू करने को लेकर भी विचार विमर्श किया।

एक मुक्त व्यापार समझौता (एफटीए) या संधि अंतरराष्ट्रीय कानून के अनुसार सहयोगी राज्यों के बीच एक मुक्त व्यापार क्षेत्र बनाने के लिए एक समझौता है। व्यापार समझौते दो प्रकार के होते हैं - द्विपक्षीय और बहुपक्षीय। द्विपक्षीय व्यापार समझौते तब होते हैं जब दो देश उन दोनों के बीच व्यापार प्रतिबंधों को ढीला करने के लिए सहमत होते हैं, आम तौर पर व्यापार के अवसरों का विस्तार करने के लिए। बहुपक्षीय व्यापार समझौते तीन या अधिक देशों के बीच समझौते हैं, और बातचीत और सहमत होना सबसे कठिन है।

भारतीय सेना ने यूके में आयोजित कैम्ब्रियन पेट्रोल अभ्यास में दुनिया भर के विशेष बलों और रेजिमेंटों का प्रतिनिधित्व करने वाली 96 टीमों के खिलाफ प्रतिस्पर्धा करते हुए स्वर्ण पदक जीता 19 अक्टूबर 2021

गोरखा राइफल्स फ्रंटियर फोर्स ने ब्रेकन, वेल्स में आयोजित ड्रिल में भारतीय सेना का प्रतिनिधित्व किया।

इस आयोजन को मानवीय सहनशक्ति और टीम भावना की अंतिम परीक्षा माना जाता है और इसे सैन्य गश्त का ओलंपिक माना जाता है। भारतीय सेना की टीम ने कठोर इलाके और खराब मौसम में अच्छा प्रदर्शन किया। इन स्थितियों ने मुकाबला सेटिंग में टीमों की प्रतिक्रिया का आकलन करने के लिए नकली परिस्थितियों की चुनौतियों में जोड़ा। लंदन में भारतीय उच्चायोग के अनुसार, भारतीय सेना की टीम को उसके नेविगेशन कौशल, गश्ती आदेशों की डिलीवरी और गश्त को पूरा करने के लिए समग्र धीरज के लिए सराहा गया।

2021 में, 96 भाग लेने वाली टीमों में से केवल तीन अंतर्राष्ट्रीय गश्ती दल को स्वर्ण पदक से सम्मानित किया गया था।

सूडान में 'आत्मानबीर भारत कॉर्नर' का उद्घाटन 20 अक्टूबर 2021

विदेश राज्यमंत्री वी मुरलीधरन ने सूडान में खारतूम में भारतीय दूतावास परिसर में आत्मनिर्भर भारत कॉर्नर का उद्घाटन किया। इसमें "भारतीय कला और हस्तकला" प्रदर्शित की जायेगी और सूडान के लोगों को इसके बारे में जानने का अवसर मिलेगा। श्री मुरलीधरन ने सूडान में रह रहे भारतीय समुदाय और भारत में पढ़े सूडान के लोगों से संवाद किया।

न्यूज़ बाइट्स | अंतर्राष्ट्रीय

उन्होंने कहा कि भारत सरकार सूडान में भारतीय समुदाय के कल्याण और समृद्धि के लिए प्रतिबद्ध है। आज़ादी का अमृत महोत्सव भारत सरकार की एक पहल है जो प्रगतिशील भारत के 75 साल और इसके लोगों, संस्कृति और उपलब्धियों के गौरवशाली इतिहास को मनाने और मनाने के लिए है। यह महोत्सव भारत के लोगों को समर्पित है, जिन्होंने न केवल भारत को अपनी विकासवादी यात्रा में लाने में महत्वपूर्ण भूमिका निभाई है, बल्कि उनके भीतर प्रधानमंत्री मोदी के भारत 2.0 को सक्रिय करने के दृष्टिकोण को सक्षम करने की शक्ति और क्षमता भी है, जो आत्मानबीर की भावना से प्रेरित है। भारत।

आजादी का अमृत महोत्सव भारत की सामाजिक-सांस्कृतिक, राजनीतिक और आर्थिक पहचान के बारे में प्रगतिशील है। 'आजादी का अमृत महोत्सव' की आधिकारिक यात्रा 12 मार्च, 2021 को शुरू होती है, जो हमारी स्वतंत्रता की 75वीं वर्षगांठ के लिए 75 सप्ताह की उलटी गिनती शुरू करती है और 15 अगस्त, 2023 को एक वर्ष के बाद समाप्त होगी।

सूडान, आधिकारिक तौर पर सूडान गणराज्य, पूर्वोत्तर अफ्रीका का एक देश है। सूडान की सीमा उत्तर में मिस्र, उत्तर-पश्चिम में लीबिया, पश्चिम में चाड, दक्षिण-पश्चिम में मध्य अफ्रीकी गणराज्य, दक्षिण में दक्षिण सूडान, दक्षिण-पूर्व में इथियोपिया, पूर्व में इरिट्रिया और उत्तर-पूर्व में लाल सागर से लगती है।

प्रधान मंत्री: अब्दुल्ला हमदोकी

राजधानी: खार्तूम

मुद्रा: सूडानी पाउंड

भारत, ब्रिटेन जलवायु पहलों को मजबूत करने और अपनी हरित साझेदारी को आगे बढ़ाने पर सहमत हैं

23 अक्टूबर 2021

केंद्रीय 'पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन' मंत्री भूपेंद्र यादव के अनुसार, कि भारत और यूके 'जलवायु पहल को मजबूत करने' और अपनी हरित साझेदारी को आगे बढ़ाने



के लिए सहमत हुए हैं। यूके 31 अक्टूबर से 12 नवंबर 2021 तक ग्लासगो में 'यूनाइटेड नेशंस फ्रेमवर्क कन्वेंशन ऑन क्लाइमेट चेंज' (यूएनएफसीसीसी) के 26वें 'कांफ्रेंस ऑफ पार्टिज' (COP26) की मेजबानी करेगा। केंद्रीय मंत्री ने यूके सीओपी प्रेसीडेंसी को इसके सार्थक परिणाम के लिए भारत के पूर्ण समर्थन का आश्वासन दिया। बैठक के दौरान, दोनों पक्षों ने सीओपी26, पहल, भारत यूके रोडमैप-द्विपक्षीय सहयोग, जलवायु परिवर्तन पर राष्ट्रमंडल घोषणा के साथ-साथ

अन्य संबंधित मुद्दों जैसे महत्वपूर्ण मुद्दों पर चर्चा की। सीओपी 26 में बड़ी उम्मीदों में पेरिस समझौते नियम पुस्तिका, दीर्घकालिक जलवायु वित्त और बाजार-आधारित तंत्र के अनसुलझे मुद्दों पर आम सहमति पर पहुंचना शामिल है।

भारत टिकाऊ भूमि उपयोग, ऊर्जा संक्रमण, कम उत्सर्जन वाहन संक्रमण, जलवायु वित्त और अनुकूलन पर यूके सीओपी 26 प्रेसीडेंसी की पांच प्रमुख पहलों का स्वागत करता है। दोनों पक्षों ने अंतर्राष्ट्रीय सौर गठबंधन, गठबंधन आपदा प्रतिरोधी बुनियादी ढांचे और अनुकूलन और लचीलापन और मिशन नवाचार पर कार्रवाई के लिए कॉल सहित वैश्विक जलवायु पहलों को मजबूत करने के तरीकों और साधनों का पता लगाने पर भी सहमति व्यक्त की।

भारत ने जयनगर-कुर्था क्रॉस-बॉर्डर रेल लिंक नेपाल सरकार को सौंपा

27 अक्टूबर 2021

भारत ने बिहार के जयनगर को नेपाल में कुर्था से जोड़ने वाली 34 दशमलव 9 किलोमीटर लंबी रेल संपर्क लाईन नेपाल सरकार को सौंप दी है। इस कार्यक्रम का आयोजन कल नेपाल की बुनियादी ढांचा और परिवहन मंत्री रेणु कुमारी यादव और नेपाल में भारतीय राजदूत विनय एम. क्वात्रा की उपस्थिति में किया गया। जयनगर-कुर्था रेल संपर्क 68 दशमलव सात किलोमीटर लम्बे जयनगर-बिजलपुरा-बरदीदास रेल लिंक का हिस्सा है, जो भारत सरकार की अनुदान सहायता से बना है।

भारत की इस सहायता से 34 दशमलव 9 किलोमीटर लम्बे जयनगर-कुर्था नैरो गेज रेल मार्ग का काम पूरा हो गया है। रेलवे सूत्रों ने बताया कि इस रेल लिंक के चालू हो जाने से दोनों देशों के बीच व्यापार और वाणिज्य गतिविधियों तथा लोगों के बीच संपर्क बढ़ेगा।

भारतीय रेलवे भारत सरकार के रेल मंत्रालय के अधिकार क्षेत्र में एक वैधानिक निकाय है जो भारत की राष्ट्रीय रेलवे प्रणाली को संचालित करता है। यह आकार के हिसाब से दुनिया के चौथे सबसे बड़े रेलवे नेटवर्क का प्रबंधन करता है, जिसकी लंबाई 31 मार्च 2020 तक 67,956 किमी है।

मुख्यालय: नई दिल्ली

स्थापित: 16 अप्रैल 1853, भारत

नेपाल दक्षिण एशिया में एक स्थलरुद्ध देश है। नेपाल में एक विविध भूगोल है, जिसमें उपजाऊ मैदान, सबलपाइन वनाच्छादित पहाड़ियाँ, और दुनिया के दस सबसे ऊँचे पहाड़ों में से आठ, माउंट एवरेस्ट सहित, पृथ्वी का सबसे ऊँचा स्थान है। काठमांडू देश की राजधानी और सबसे बड़ा शहर है।

राजधानी: काठमांडू

मुद्रा: नेपाली रुपया

अध्यक्ष: विद्या देवी भंडारी

प्रधान मंत्री: शेर बहादुर देउवा

माह के ज्वलंत मुद्दे

अन्तर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष ने अनुमान व्यक्त किया है भारत की अर्थव्यवस्था 2022 में दुनिया में सबसे तेजी से बढ़ने वाली होगी।

टाटा सन्स ने 18 हजार करोड़ रुपये में एयर इंडिया के अधिग्रहण की नीलामी जीती।

अर्थशास्त्री गीता गोपीनाथ जनवरी 2022 में IMF छोड़ देंगी।

अन्य कई ...

दुबई एक्सपो 2020 में इंडिया पवेलियन को वीडियो कॉन्फ्रेंसिंग के जरिए लॉन्च किया गया

04 अक्टूबर 2021

प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने दुबई में हो रहे एक्सपो 2020 में इंडिया पवेलियन के शुभारंभ के मौके पर दुनिया को संबोधित किया। नई दिल्ली: प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने दुबई में हो रहे एक्सपो 2020 में इंडिया पवेलियन के शुभारंभ के मौके पर दुनिया को संबोधित किया। पीएम मोदी ने कहा, 'भारत इस एक्सपो में सबसे बड़े पवेलियनों में से एक के साथ भाग ले रहा है। मुझे विश्वास है कि यह एक्सपो यूएई और दुबई के साथ हमारे गहरे तथा ऐतिहासिक संबंधों को और मजबूत करने में काफी मददगार साबित होगा।'

दुबई एक्सपो में इंडिया पवेलियन के लॉन्च के मौके पर पीएम मोदी ने कहा, 'आज का भारत दुनिया के सबसे खुले देशों में से एक है- सीखने के लिए खुला, दृष्टिकोण के लिए खुला, नवाचार के लिए खुला, निवेश के लिए खुला। मैं आपको हमारे देश में आने और निवेश करने के लिए आमंत्रित करता हूँ। आज भारत अवसरों का देश है।' प्रधानमंत्री मोदी ने अपने संबोधन से पहले ही इस बारे में जानकारी दी थी कि वह एक्सपो 2020 में इंडिया पवेलियन के शुभारंभ के मौके पर संबोधित करेंगे। हालांकि, उनके संबोधन के समय में थोड़ी देरी हुई। पीएम मोदी ने ट्वीट किया था, "लगभग 8:10 बजे, मैं #Expo2020Dubai में लुभावने इंडिया पवेलियन के शुभारंभ पर अपनी टिप्पणी साझा करूंगा। हमारे पवेलियन की थीम- 'खुलापन, अवसर, विकास' है, यह सिद्धांत हैं, जिनके लिए भारत प्रतिबद्ध है। यह भारत की विविधता और निवेश क्षमता पर प्रकाश डालता है।"

भारत के कटहल, पैशन फ्रूट और जायफल की पहली खेप निर्यात हेतु ऑस्ट्रेलिया के लिए रवाना

07 अक्टूबर 2021

कृषि और प्रसंस्कृत खाद्य उत्पाद निर्यात विकास प्राधिकरण (APEDA) ने त्रिशूर, केरल के किसानों से मेलबर्न, ऑस्ट्रेलिया

के लिए कटहल, जुनून फल और जायफल से प्राप्त विभिन्न मूल्य वर्धित और पोषक तत्वों से भरपूर उत्पादों की पहली खेप के निर्यात की सुविधा प्रदान की है।



इन उत्पादों का शेलफ

जीवन एक वर्ष से अधिक है। एपीडा प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी के 2021-22 तक 400 बिलियन डॉलर के व्यापारिक निर्यात को प्राप्त करने के लक्ष्य के तहत मूल्य वर्धित और स्वास्थ्य उत्पादों के निर्यात को बढ़ावा दे रहा है। वर्तमान फास्ट-फूड युग में, उपभोक्ताओं की प्राथमिकता स्वस्थ भोजन की ओर बढ़ रही है। कटहल और पैशन फ्रूट जैसे स्वस्थ विकल्पों से तैयार किए गए ग्लूटेन-मुक्त उत्पाद फास्ट फूड के सेवन के खिलाफ एक व्यवहार्य विकल्प प्रदान कर रहे हैं।

पश्चिमी घाट में पैदा हुए कटहल को मार्च, 2018 में केरल का राज्य फल घोषित किया गया था। पेड़ से पैदा होने वाला सबसे बड़ा फल फाइबर, प्रोटीन, विटामिन और खनिजों में घना होता है। उष्णकटिबंधीय फल अपनी प्रोटीन सामग्री के कारण शाकाहारी लोगों के बीच लोकप्रिय मांस विकल्प है। फल, बीज और गूदे के अलावा कटहल के पत्ते, छाल, पुष्पक्रम और लेटेक्स का उपयोग पारंपरिक दवाओं में भी किया जाता है।

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

स्थापित: 13 फरवरी 1986

मुख्यालय: नई दिल्ली

उद्देश्य: कृषि और प्रसंस्कृत खाद्य उत्पादों के निर्यात को बढ़ावा देना

मूल संगठन: वाणिज्य और उद्योग मंत्रालय, भारत सरकार।

अन्तर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष ने अनुमान व्यक्त किया है भारत की अर्थव्यवस्था 2022 में दुनिया में सबसे तेजी से बढ़ने वाली होगी 13 अक्टूबर 2021

अन्तर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष अपनी ताजा रिपोर्ट में अनुमान व्यक्त किया है कि वर्ष 2022 में साढ़े 8 प्रतिशत की सकल घरेलू उत्पाद विकास दर के साथ भारत सबसे तेजी से बढ़ती हुई अर्थव्यवस्था रहेगा। अन्तर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष ने जुलाई में वैश्विक आर्थिक परिदृश्य में भारत के लिए व्यक्त किए गए सकल घरेलू उत्पाद विकास के अनुमानों को यथावत रखा है। अन्तर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष ने अप्रैल में कोविड की दूसरी लहर से पहले भारत के लिए साढ़े 12 प्रतिशत विकास दर का पूर्वानुमान व्यक्त किया था। अप्रैल में इसमें तीन प्रतिशत की कमी करते हुए साढ़े नौ प्रतिशत की विकास दर रहने का अनुमान लगाया गया। वर्ष 2026 में भारत के सकल घरेलू उत्पाद की दीर्घकालिक वृद्धि का पूर्वानुमान 6 दशमलव एक प्रतिशत लगाया गया है।

अंतर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष (IMF) एक अंतर्राष्ट्रीय वित्तीय संस्थान है, जिसका मुख्यालय वाशिंगटन, डीसी में है, जिसमें 190 देश शामिल हैं। यह वैश्विक मौद्रिक सहयोग को बढ़ावा देने, वित्तीय स्थिरता को सुरक्षित करने, अंतर्राष्ट्रीय व्यापार को सुविधाजनक बनाने, उच्च रोजगार और सतत आर्थिक विकास को बढ़ावा देने और दुनिया भर में गरीबी को कम करने के लिए काम कर रहा है। यह 1944 में बना और 27 दिसंबर 1945 को ब्रेटन वुड्स सम्मेलन में शुरू हुआ।

विशेष आहरण अधिकार- विशेष आहरण अधिकार अंतर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष द्वारा परिभाषित और अनुरक्षित पूरक विदेशी मुद्रा आरक्षित परिसंपत्तियां हैं। एसडीआर आईएमएफ के लिए खाते की इकाइयाँ हैं, न कि प्रति मुद्रा। वे आईएमएफ सदस्य देशों द्वारा आयोजित मुद्रा के दावे का प्रतिनिधित्व करते हैं जिसके लिए उनका आदान-प्रदान किया जा सकता है।

जी20 व्यापार व निवेश मंत्री मीट: पीयूष गोयल ने वैक्सीन भेदभाव व कोविड पासपोर्ट के मुद्दे हल करने की दी सलाह 13 अक्टूबर 2021

केन्द्रीय मंत्री पीयूष गोयल ने बौद्धिक संपदा अधिकारों की छूट और COVID19 महामारी के खिलाफ वैश्विक लड़ाई में नए व्यापार बाधाओं को दूर करने का आह्वान किया है। गोयल ने वैक्सीन भेदभाव या COVID पासपोर्ट जैसे नए व्यापार



बाधाओं को सक्रिय रूप से हल करने का आह्वान किया, जो गतिशीलता प्रतिबंध लगाते हैं और महत्वपूर्ण सेवाएं प्रदान करने के लिए आवश्यक कर्मियों की आवाजाही को बाधित करते हैं। श्री गोयल को नेपल्स, इटली में जी20 व्यापार और निवेश मंत्रिस्तरीय मीटिंग को संबोधित कर रहे थे।

उन्होंने इस बात पर जोर दिया कि विश्व को यूनिवर्सल वैक्सीनेशन पर जोर देना चाहिए।

उन्होंने कहा कि महामारी के प्रति हमारी प्रतिक्रिया को आपूर्ति पक्ष की बाधाओं के त्वरित समाधान को सुनिश्चित करके टीकों और अन्य COVID-19 संबंधित स्वास्थ्य उत्पादों तक समान पहुंच सुनिश्चित करने की आवश्यकता है।

श्री गोयल ने कोविड-19 के खिलाफ शीघ्र यूनिवर्सल वैक्सीनेशन की आवश्यकता को रेखांकित किया। उन्होंने कहा कि G20 देशों को स्वास्थ्य सेवाओं के मुक्त प्रवाह को सक्षम करके दुनिया के नागरिकों द्वारा स्वास्थ्य सेवाओं को सुलभ और अधिक किफायती बनाने के प्रयासों में शामिल होना चाहिए। उन्होंने भारत में टेलीमेडिसिन पहल 'ई संजीवनी' के बारे में बताया कि किस तरह वह लाखों भारतीयों को लाभ मिल रहा।

2021 के पहले सात महीनों में चाय का निर्यात 14 फीसदी घटा 17 अक्टूबर 2021

भारत से चाय के निर्यात में 2020 की समान अवधि की तुलना में 2021 के पहले सात महीनों में लगभग 14.4 प्रतिशत की गिरावट दर्ज की गई।



टी बोर्ड के आंकड़ों के

अनुसार, 2021 के जनवरी से जुलाई के दौरान पेय का कुल निर्यात 100.78 मिलियन किलोग्राम था, जबकि 2020 की समान अवधि में 117.56 मिलियन किलोग्राम था।

हालांकि सीआईएस ब्लॉक 24.14 मिलियन किलोग्राम चाय का सबसे बड़ा आयातक बना रहा, जो पिछली समान अवधि में 30.53 मिलियन किलोग्राम से कम था।

हालांकि प्रतिबंधों के कारण ईरान को शिपमेंट में काफी कमी आई थी, लेकिन फारसी देश ने 2021 के पहले सात महीनों में 12.63 मिलियन किलोग्राम का आयात किया, जबकि 2020 में यह 21 मिलियन किलोग्राम था।

चीन को निर्यात भी 2020 के पहले सात महीनों में 5.74 मिलियन किलोग्राम से 3.29 मिलियन किलोग्राम कम था।

इस अवधि के दौरान यूके द्वारा कुल खरीद भी कम थी, वर्तमान अवधि में डेटा 3.12 मिलियन किलोग्राम दिखा।

एकमात्र अपवाद यूएसए और यूईई हैं जहां निर्यात ने 2021 की इस अवधि में वृद्धि दर्ज की है।

इंडिया टी एसोसिएशन (आईटीए) के महासचिव: अरिजीत राहा ने कहा कि ऐसा इसलिए है क्योंकि ईरान को निर्यात, जो कभी भारतीय चाय का बड़ा खरीदार था, अमेरिका द्वारा प्रतिबंधों के कारण कम था। अन्य प्रमुख कारण शिपिंग कंटेनरों की अनुपलब्धता है जो COVID समय के दौरान बहुत महंगे हो गए हैं। इस साल के पहले सात महीनों में चाय निर्यात का मूल्य बढ़कर 2,735 करोड़ रुपये हो गया, जो पिछली समान अवधि में 2,635 करोड़ रुपये था।

भारतीय चाय संघ: भारतीय चाय उत्पादकों का एक व्यापार संघ है।

स्थापित: 1881

मुख्यालय: कोलकाता

टाटा सन्स ने 18 हजार करोड़ रुपये में एयर इंडिया के अधिग्रहण की नीलामी जीती 19 अक्टूबर 2021

टाटा सन्स समूह ने एयर इंडिया के अधिग्रहण की बोली जीत ली है। टाटा सन्स ने एयर इंडिया के लिए 18 हजार करोड़ रुपये की बोली लगाई थी।



निवेश और लोक

परिसम्पत्ति प्रबंधन विभाग-दीपम सचिव तुहिन कांत पांडे ने नई दिल्ली में संवाददाता सम्मेलन में बताया कि इस बोली के तहत 15 हजार तीन सौ करोड़ रुपये कर्ज चुकाने के रूप में और दो हजार सात सौ करोड़ रुपये नकद प्रदान किए जाएंगे। उन्होंने यह भी बताया कि इस बोली के तहत एयर इंडिया और इसकी सहयोगी इकाई एयर इंडिया एक्सप्रेस की शत-प्रतिशत हिस्सेदारी के अलावा एयर इंडिया की ग्राउंड हैंडलिंग सेवाएं देने वाली कम्पनी एयर इंडिया सैट्स एयरपोर्ट सर्विसेज़ प्राइवेट लिमिटेड में 50 प्रतिशत हिस्सेदारी भी मिलेगी।

श्री पांडे ने बताया कि गृह मंत्री अमित शाह, वित्त मंत्री निर्मला सीतारामन, वाणिज्य मंत्री पीयूष गोयल और नागरिक उड्डयन मंत्री ज्योतिरादित्य सिंधिया की अंतरमंत्रिय समूह की चार अक्टूबर को हुई बैठक में इस सौदे को मंजूरी दी गई।

दीपम सचिव ने यह भी जानकारी दी कि केंद्रीय वित्त मंत्री ने अपने बजट भाषण में एयर इंडिया के विनिवेश को वित्त वर्ष 2022 तक पूरा करने का लक्ष्य रखा था। उन्होंने बताया कि इस बारे में सभी प्रक्रियाओं का पूरी पारदर्शिता के साथ पालन किया गया।

नागरिक उड्डयन सचिव राजीव बंसल ने एयर इंडिया के कर्मचारियों के बारे में बताया कि टाटा सन्स एक वर्ष तक सभी कर्मचारियों को यथावत बनाए रखेगा, जबकि दूसरे वर्ष में स्वेच्छिक सेवानिवृत्ति जैसी योजनाओं का विकल्प दे सकता है।

एयर इंडिया का राष्ट्रीयकरण होने से पहले इसका परिचालन टाटा समूह के पास ही था। 1932 में प्रसिद्ध उद्योगपति जहांगीर रतनजी दादाभाय टाटा ने एयर इंडिया की स्थापना की थी। 1938 में एयर इंडिया ने यात्री सेवाओं का विस्तार करके अंतर्राष्ट्रीय परिचालन शुरू किया। 1953 में सरकार ने टाटा सन्स से एयर इंडिया का अधिग्रहण किया था बाद में लगातार बढ़ते घाटे के कारण सरकार ने इसका विनिवेश करने की योजना बनाई।

भारतीय रिजर्व बैंक (RBI) ने विभिन्न दिशा-निर्देशों के उल्लंघन को लेकर देश के सबसे बड़े बैंक भारतीय स्टेट बैंक (एसबीआई) पर एक करोड़ रुपये और स्टैंडर्ड चार्टर्ड बैंक पर 1.95 करोड़ रुपये का जुर्माना लगाया।

20 अक्टूबर 2021

भारतीय रिजर्व बैंक (RBI) ने विभिन्न दिशा-निर्देशों के उल्लंघन को लेकर देश के सबसे बड़े बैंक भारतीय स्टेट बैंक (एसबीआई) पर एक करोड़ रुपये और स्टैंडर्ड चार्टर्ड बैंक पर



1.95 करोड़ रुपये का जुर्माना लगाया।

“भारतीय रिजर्व बैंक ने (वाणिज्यिक बैंकों और चुनिन्दा वित्तीय संस्थानों द्वारा धोखाधड़ी- वर्गीकरण तथा रिपोर्टिंग) निर्देश 2016” में निहित निर्देशों का पालन न करने पर एसबीआई पर जुर्माना लगाया गया।

‘ग्राहक सुरक्षा- अनधिकृत इलेक्ट्रॉनिक बैंकिंग लेनदेन में ग्राहकों की सीमित देयता’, ‘बैंकों में साइबर सुरक्षा ढांचे’, ‘बैंकों के क्रेडिट कार्ड संचालन’ और ‘बैंकों द्वारा वित्तीय सेवाओं की आउटसोर्सिंग में आचार संहिता’ पर आरबीआई द्वारा जारी निर्देशों का पालन न करने के लिए स्टैंडर्ड चार्टर्ड बैंक पर 1.95 करोड़ रुपये का जुर्माना लगाया गया। यह मौद्रिक जुर्माना बैंकिंग विनियमन अधिनियम, 1949 के तहत आरबीआई में निहित शक्तियों का प्रयोग करते हुए लगाया गया है।

कार्रवाई नियामक अनुपालन में कमियों पर आधारित है और इसका उद्देश्य बैंक द्वारा अपने ग्राहकों के साथ किए गए किसी भी लेनदेन या समझौते की वैधता पर उच्चारण करना नहीं है।

स्टैंडर्ड चार्टर्ड पीएलसी एक ब्रिटिश बहुराष्ट्रीय बैंकिंग और वित्तीय सेवा कंपनी है जिसका मुख्यालय लंदन, इंग्लैंड में है। यह 70 से अधिक देशों में 1,200 से अधिक शाखाओं और आउटलेट का नेटवर्क संचालित करता है और लगभग 87,000 लोगों को रोजगार देता है।

न्यूज़ बाइट्स | अर्थव्यवस्था

सीईओ: बिल विंटर्स

स्थापित: 1969, लंदन, यूनाइटेड किंगडम

संस्थापक: चार्टर्ड बैंक ऑफ इंडिया, ऑस्ट्रेलिया और चीन, स्टैंडर्ड बैंक

वैश्विक भूख सूचकांक पर सरकार का दावा केवल 3.9% बच्चे कुपोषित 23 अक्टूबर 2021

सरकार ने कि ग्लोबल हंगर इंडेक्स में उपयोग किए जाने वाले एक प्रमुख संकेतक का आकलन गलत है क्योंकि केवल 3.9% आंगनवाड़ी बच्चे कुपोषित पाए गए हैं।



“आंगनवाड़ी मंच पर पंजीकृत लाभार्थियों के वास्तविक समय के आंकड़ों में रीयल-टाइम पोशन ट्रेकर डेटा के अनुसार 6 महीने से 6 वर्ष की आयु के 7.79 करोड़ बच्चे शामिल हैं। पोशन ट्रेकर पर रिपोर्ट किए गए कुपोषित बच्चों की संख्या 30.27 लाख है जो कि केवल 3.9% है,” महिला और बाल विकास मंत्रालय के एक जवाब के अनुसार, ‘वैश्विक भूख सूचकांक एक जनमत सर्वेक्षण पर आधारित नहीं है’, 17 अक्टूबर को प्रकाशित हुआ।

इसने कहा, ‘ये लाभार्थी समाज के सबसे गरीब तबके के प्रतिनिधि हैं और उनमें अल्पपोषण का निम्न स्तर निश्चित रूप से दर्शाता है कि गलत कार्यप्रणाली के कारण भारतीय डेटा अत्यधिक बढ़ा-चढ़ा कर पेश किया गया है।’

जीएचआई 2021 ने भारत को 116 देशों में से 101वें स्थान पर रखा। यह सूचकांक चार संकेतकों पर आधारित है- कुपोषण, आपदा, स्टंटिंग और पांच साल से कम उम्र के बच्चों की मृत्यु दर। इनमें से, भारत का प्रदर्शन केवल अल्पपोषण के लिए बिगड़ता हुआ दिखाया गया है, जिसे सरकार ने चुनौती दी है। एफएओ के आंकड़ों के अनुसार, जिसका उपयोग सूचकांक में किया जाता है, भारत में कुपोषण की व्यापकता 2017-2019 में 14% से बढ़कर 2018-2020 में 15.3% हो गई, जिसे सरकार ने पूर्ण रूप से नकार दिया है।

ग्लोबल हंगर इंडेक्स एक ऐसा उपकरण है जो विश्व स्तर पर और साथ ही क्षेत्र और देश के अनुसार भूख को मापता है और ट्रेक

करता है, जो कि कंसर्न वर्ल्डवाइड और वेल्थिंगरहिल्फ के यूरोपीय गैर सरकारी संगठनों द्वारा तैयार किया गया है। GHI की गणना सालाना की जाती है, और इसके परिणाम हर साल अक्टूबर में जारी एक रिपोर्ट में दिखाई देते हैं।

अर्थशास्त्री गीता गोपीनाथ जनवरी 2022 में IMF छोड़ देंगी 25 अक्टूबर 2021

अंतर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष की मुख्य अर्थशास्त्री और अनुसंधान विभाग की निदेशक गीता गोपीनाथ जनवरी 2022 में संगठन छोड़ देंगी। वह हार्वर्ड विश्वविद्यालय के अर्थशास्त्र विभाग में वापस आएंगी। वह संगठन में अपने कार्यकाल के दौरान सार्वजनिक सेवा अवकाश पर थीं और यह अवकाश जनवरी 2022 में समाप्त होगा। IMF ने कहा कि गोपीनाथ ने अपने कार्यकाल के दौरान, “महामारी पेपर (Pandemic Paper)” का सह-लेखन किया, जो एक दस्तावेज है जो दुनिया को कोविड -19 के खिलाफ टीकाकरण के लिए वैश्विक स्तर पर समर्थित लक्ष्य निर्धारित करता है।

हार्वर्ड ने एक असाधारण मामले के रूप में गोपीनाथ की छुट्टी को एक साल के लिए बढ़ा दिया था, जिससे उन्हें तीन साल के लिए IMF में मुख्य अर्थशास्त्री के रूप में काम करने की अनुमति मिली। IMF की प्रबंध निदेशक क्रिस्टलीना जॉर्जीएवा ने कहा कि फंड में गोपीनाथ का योगदान ‘वास्तव में उल्लेखनीय’ था।

IMF मुख्यालय: वाशिंगटन, डीसी यू.एस.

IMF प्रबंध निदेशक और अध्यक्ष: क्रिस्टलीना जॉर्जीएवा।

गीता गोपीनाथ- गीता गोपीनाथ 2019 से अंतर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष की मुख्य अर्थशास्त्री हैं। उस भूमिका में वह आईएमएफ के अनुसंधान विभाग की निदेशक और फंड की आर्थिक सलाहकार हैं।

वह हार्वर्ड विश्वविद्यालय के अर्थशास्त्र विभाग से सार्वजनिक सेवा की छुट्टी पर हैं, जहां वह अंतर्राष्ट्रीय अध्ययन और अर्थशास्त्र के जॉन ज्वानस्ट्रा प्रोफेसर हैं। वह राष्ट्रीय आर्थिक अनुसंधान ब्यूरो में अंतर्राष्ट्रीय वित्त और मैक्रोइकॉनॉमिक्स कार्यक्रम की सह-निदेशक भी हैं और उन्होंने केरल के मुख्यमंत्री के आर्थिक सलाहकार के रूप में काम किया है।

गोपीनाथ को अक्टूबर 2018 में अंतर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष के मुख्य अर्थशास्त्री के रूप में नियुक्त किया गया था। द डेली शो में ट्रेवर नूह के साथ एक साक्षात्कार में, उन्होंने 2020 की विश्वव्यापी मंदी को ‘द ग्रेट लॉकडाउन’ नाम दिया।

माह के ज्वलंत मुद्दे

टी20 क्रिकेट में 400 छक्के लगाने वाले पहले भारतीय बल्लेबाज बने रोहित शर्मा।

चेन्नई सुपर किंग्स ने कोलकाता नाइट राइडर्स को हराकर जीता अपना चौथा आईपीएल खिताब।

भारत ने माले में नेपाल को 3-0 से हराकर दक्षिण एशियाई फुटबॉल परिसंघ प्रतियोगिता का खिताब आठवीं बार जीत लिया है।

अन्य कई ...

एशियाई चैम्पियनशिप: पुरुष युगल में दो कांस्य पदक के साथ भारत का अभियान खत्म

03 अक्टूबर 2021

शरत कमल एवं जी साथियान और हरमीत देसाई एवं मानव ठक्कर की दो भारतीय जोड़ियों ने यहां 2021 आईटीटीएफ-एटीटीयू (अंतर्राष्ट्रीय टेबल टेनिस महासंघ - एशियाई टेबल टेनिस संघ) एशियाई चैम्पियनशिप के पुरुष युगल में कांस्य पदक हासिल किया।



आठवीं वरीयता प्राप्त हरमीत एवं मानव को पहले सेमीफाइनल में दक्षिण कोरिया की पांचवीं वरीय वूजिन जंग एवं जोंगहून लिम से 44 मिनट में 4-11, 6-11, 12-10, 11-9, 8-11 से हार का सामना करना पड़ा।

शरत एवं साथियान की छठी वरीयता प्राप्त जोड़ी ने युक्रिया उदा एवं शुनसुके तोगामी की जापान की जोड़ी को कड़ी टक्कर दी लेकिन 33 मिनट तक मुकाबले को 5-11, 9-11, 11-13 से गंवा बैठे।

सेमीफाइनल के दोनों मुकाबलों में हार के बाद भी भारतीय पुरुषों ने एशियाई चैम्पियनशिप में इतिहास रच दिया। उन्होंने पिछले सप्ताह पहली बार टीम मुकाबले का कांस्य पदक जीता और अब दोनों जोड़ियों ने युगल वर्ग में एक-एक कांस्य पदक हासिल किया।

हरमीत और मानव शुरुआती दो गेम के बाद 0-2 से पिछड़ रहे थे लेकिन उन्होंने तीसरे गेम को 12-10 और चौथे गेम को 11-9 से जीतकर मुकाबले में वापसी की।

निर्णायक गेम में भारतीय जोड़ी एक समय 6-4 से आगे थी लेकिन अनुभवी कोरियाई जोड़ी ने स्कोर को 6-6 से बराबर करने के बाद बढ़त हासिल करते हुए 11-8 से गेम अपने नाम कर लिया।

शरत एवं साथियान ने पहले गेम को आसानी से गंवा दिया लेकिन फिर दूसरे और तीसरे गेम में जापान के खिलाड़ियों को कड़ी टक्कर दी। जापान की जोड़ी हालांकि दोनों गेम करीबी अंतर से जीतकर मुकाबला अपने नाम करने में सफल रही।

हाँकी इंडिया ने भेदभावपूर्ण क्वारंटीन नियमों के विरोध में 2022 के राष्ट्रमंडल खेलों से नाम वापस लिया

04 अक्टूबर 2021

भारतीय हॉकी टीम अगले वर्ष बर्मिंघम राष्ट्रमंडल खेलों में हिस्सा नहीं लेगी।

कोविड महामारी और भारत से आने वाले यात्रियों के साथ भेदभावपूर्ण क्वारंटीन नियमों को देखते हुए यह फैसला लिया गया है।



भुवनेश्वर में होने वाले पुरुष जूनियर हॉकी विश्व कप टूर्नामेंट में इंग्लैंड द्वारा अपनी टीम न भेजने के फैसले के एक दिन बाद यह निर्णय आया है। भारतीय हॉकी के अध्यक्ष ज्ञानेंद्रो निंगोबम ने भारतीय ओलिम्पिक परिसंघ के अध्यक्ष नरेन्द्र बत्रा को लिखे एक पत्र में इस निर्णय की जानकारी दी है।

हाँकी इंडिया की ओर से बताया गया है कि 28 जुलाई से 8 अगस्त तक होने वाले राष्ट्रमंडल खेलों और 10 से 25 सितम्बर 2022 तक आयोजित होने वाले हांगजो एशियाई खेलों के लिए टीम के पास केवल 32 दिन उपलब्ध हैं।

हाँकी इंडिया ने कहा है कि कोरोना महामारी से बुरी तरह प्रभावित इंग्लैंड में अपनी टीम भेजने का खतरा नहीं उठा सकती।

हाँकी इंडिया: भारत में पुरुष और महिला हॉकी दोनों के लिए सभी गतिविधियों का निर्देशन और संचालन करता है। यह युवा मामले और

न्यूज़ बाइट्स | खेल

खेल मंत्रालय, सरकार द्वारा मान्यता प्राप्त है। भारत में हॉकी को बढ़ावा देने के लिए जिम्मेदार एकमात्र निकाय के रूप में भारत का।

नई दिल्ली में मुख्यालय, हॉकी इंडिया की स्थापना 20 मई 2009 को हुई थी और यह अंतर्राष्ट्रीय हॉकी महासंघ (FIH), भारतीय ओलंपिक संघ (IOA) और एशियाई हॉकी महासंघ (AHF) से संबद्ध है।

टी20 क्रिकेट में 400 छक्के लगाने वाले पहले भारतीय बल्लेबाज बने रोहित शर्मा 05 अक्टूबर 2021

सुबई इंडियंस (MI) के कप्तान रोहित शर्मा ने अपने नाम एक और उपलब्धि जोड़ ली क्योंकि वह टी 20 क्रिकेट में 400 छक्के लगाने वाले पहले भारतीय बल्लेबाज बन गए।



34 वर्षीय ने शारजाह में इंडियन प्रीमियर लीग (आईपीएल) 2021 के मैच 51 में राजस्थान रॉयल्स (आरआर) के खिलाफ मील का पत्थर हासिल किया। रोहित के अलावा कोई भी भारतीय बल्लेबाज सबसे छोटे फॉर्मेट में 350 से ज्यादा छक्के लगाने में कामयाब नहीं हुआ है। सीएसके के बल्लेबाज सुरेश रैना (325) सर्वाधिक छक्कों की सूची में दूसरे भारतीय हैं, इसके बाद रॉयल चैलेंजर्स बैंगलोर (आरसीबी) के कप्तान विराट कोहली (320) और चेन्नई सुपर किंग्स के कप्तान एमएस धोनी (304) हैं। रोहित ने 400 छक्कों में से राष्ट्रीय टीम के लिए 133 और आईपीएल में 227 छक्के लगाए हैं। उन्होंने चैंपियंस लीग टी20 में 16 छक्के और अन्य टी20 में 24 छक्के लगाए थे।

टी20 में सर्वाधिक छक्कों की सूची में वेस्टइंडीज के अनुभवी बल्लेबाज क्रिस गेल 1042 छक्कों के साथ शीर्ष पर हैं। गेल इस फॉर्मेट के इतिहास में 1000 से ज्यादा छक्के लगाने वाले इकलौते बल्लेबाज हैं। वेस्टइंडीज के मौजूदा सीमित ओवरों के कप्तान कीरोन पोलार्ड (758) इस सूची में दूसरे स्थान पर हैं, इसके बाद आंद्रे रसेल (510), ब्रेंडन मैकुलम (485), शेन वॉटसन (467) और एबी डिविलियर्स (434) हैं।

अरुणाचल प्रदेश की 5 महिला शटलर वर्ल्ड सीनियर बैडमिंटन चैंपियनशिप के लिए चुनी गईं

07 अक्टूबर 2021

बैडमिंटन वर्ल्ड फेडरेशन (बीडब्ल्यूएफ) द्वारा आयोजित वर्ल्ड सीनियर बैडमिंटन चैंपियनशिप के लिए राज्य की पांच महिला

शटलर का चयन किया गया है, और 28 नवंबर से 4 दिसंबर 2021 तक स्पेन के ह्यूएलवा में आयोजित होने वाली है। वे बोनी यापू (39), पेमा लाडन (46), ताव यानिया (45), यासे बगांग (37) और मेपुंग पांगिया (42) हैं।



अरुणाचल राज्य बैडमिंटन संघ (एएसबीए) ने विधायक कॉटेज बैडमिंटन स्टेडियम में महिलाओं को सम्मानित किया। एएसबीए ने बताया कि विश्व चैंपियनशिप के लिए चयन 19 से 26 सितंबर तक गोवा के नवेलिम में हुआ था। चयन टूर्नामेंट में देश के कोने-कोने से लगभग 20,000 खिलाड़ियों ने भाग लिया, जिसमें इन पांच महिला एथलीटों को अरुणाचल प्रदेश से चुना गया था।

अरुणाचल ओलंपिक संघ के अध्यक्ष बामंग तैगो के अनुसार, “एएसबीए प्रशिक्षण में सहायता प्रदान करेगा ताकि वे विश्व टूर्नामेंट के लिए तैयार हो सकें।”

BWF वर्ल्ड सीनियर चैंपियनशिप: बैडमिंटन वर्ल्ड फेडरेशन (BWF) द्वारा स्वीकृत एक बैडमिंटन टूर्नामेंट है। विजेताओं को “विश्व वरिष्ठ चैंपियंस” के रूप में ताज पहनाया जाएगा और स्वर्ण पदक से सम्मानित किया जाएगा। हालाँकि, यह कोई पुरस्कार राशि प्रदान नहीं करता है। टूर्नामेंट 2003 में शुरू हुआ और द्विवार्षिक रूप से आयोजित किया जा रहा है।

प्रधानमंत्री नरेन्द्र मोदी को मिले उपहारों और स्मृति चिह्नों की ई-नीलामी में डेढ़ करोड़ रुपये की सर्वोच्च बोली लगायी गई 08 अक्टूबर 2021

प्रधानमंत्री नरेन्द्र मोदी को मिले उपहारों और स्मृति चिह्नों की ई-नीलामी में ओलंपिक स्वर्ण पदक विजेता नीरज चोपड़ा के जैवलिन के लिए डेढ़ करोड़ रूपए की सबसे अधिक बोली लगाई गई।



ई-नीलामी का तीसरा दौर 17 सितंबर से सात अक्टूबर तक चला।

इससे मिली राशि नमामि गंगे मिशन को सौंपी जाएगी। श्री नरेन्द्र मोदी देश के पहले प्रधानमंत्री हैं जिन्होंने अपने उपहारों की ई-नीलामी गंगा नदी के संरक्षण और पुनरुद्धार के लिए की है।

नीलामी के तीसरे दौर में कुल एक हजार तीन सौ 48 उपहार शामिल किए गए थे। बड़ी संख्या में लोगों ने इनमें रुचि दिखाई।

इस तीसरे दौर में कुल 1348 स्मृति चिन्ह ई-नीलामी के लिए रखे गए थे, जिससे जनता में भारी दिलचस्पी पैदा हुई है।

ई-नीलामी के इस दौर की मुख्य वस्तुओं में पदक विजेता टोक्यो 2020 पैरालंपिक खेलों और टोक्यो 2020 ओलंपिक खेलों के खेल यादगार, अयोध्या राम मंदिर के मॉडल, वाराणसी के रुद्राक्ष सभागार और कई अन्य कीमती और दिलचस्प संग्रह शामिल हैं। वस्तुओं के लिए 8600 से अधिक बोलियां प्राप्त हुई थीं।

अंशु मलिक ने रचा इतिहास, वर्ल्ड रेसलिंग चैंपियनशिप में सिल्वर मेडल जीतने वाली पहली भारतीय महिला बनीं 10 अक्टूबर 2021

भारतीय पहलवान अंशु मलिक ने इतिहास रच दिया है क्योंकि वह विश्व कुश्ती चैंपियनशिप 2021 में रजत पदक जीतने वाली पहली भारतीय महिला बनीं।



अंशु नॉर्वे के ओस्लो में महिलाओं के 57 किलोग्राम वर्ग के शिखर सम्मेलन में यूएसए की ओलंपिक पदक विजेता हेलेन मारौलिस से 4-1 से हार गई। शानदार प्रदर्शन के बाद मारौलिस ने स्वर्ण पदक जीता। अंशु मलिक दो बार की एशियाई चैंपियनशिप पदक विजेता हैं, जिसमें स्वर्ण और एक रैंकिंग श्रृंखला रजत पदक विजेता शामिल हैं।

दो बार की एशियाई चैंपियन भारत की सरिता मोर ने प्लेऑफ में स्वीडन की सारा लिंडबोर्ग को 8-2 से हराकर महिलाओं के 59 किलोग्राम वर्ग में कांस्य पदक जीता। इससे पहले, केवल पांच भारतीय महिलाओं ने विश्व चैंपियनशिप में कांस्य पदक जीता था।

विश्व कुश्ती चैंपियनशिप 2021: संयुक्त आयोजनों की विश्व कुश्ती चैंपियनशिप का 17 वां संस्करण है और 2 से 10 अक्टूबर 2021 तक ओस्लो, नॉर्वे में आयोजित किया जाता है।

विश्व कुश्ती चैंपियनशिप: संयुक्त विश्व कुश्ती द्वारा आयोजित एमेच्योर कुश्ती विश्व चैंपियनशिप हैं।

पुरुषों का ग्रीको-रोमन कुश्ती टूर्नामेंट 1904 में शुरू हुआ, और पुरुषों का फ्रीस्टाइल कुश्ती टूर्नामेंट 1951 में शुरू हुआ। महिला फ्रीस्टाइल चैंपियनशिप का पहली बार मंचन 1987 में किया गया था।

नॉर्वे: उत्तरी यूरोप का एक नॉर्डिक देश है जिसका मुख्य भूभाग स्कैंडिनेवियाई प्रायद्वीप का पश्चिमी और उत्तरी भाग शामिल है।

वाइस एडमिरल अधीर अरोरा, नौसेना मेडल ने सेवानिवृत्त हुए वाइस एडमिरल विनय बघवार, एवीएसएम, नौसेना मेडल से भारत सरकार के मुख्य हाइड्रोग्राफर के रूप में कार्यभार संभाला है।

राजधानी: ओस्लो

सम्राट: हेराल्ड वी

प्रधान मंत्री: एर्ना सोलबर्ग

मुद्रा: नॉर्वेजियन क्रोन

खेल और युवा मामलों के मंत्री अनुराग ठाकुर ने मेजर ध्यानचंद स्टेडियम में दिल्ली हॉकी वीकेंड लीग 2021-22 का शुभारंभ किया 14 अक्टूबर 2021

युवा मामले और खेल मंत्री अनुराग ठाकुर ने दिल्ली हॉकी वीकेंड लीग 2021-22 का शुभारंभ किया जो प्रतिष्ठित मेजर ध्यानचंद नेशनल स्टेडियम में हो रहा है। खेल मंत्री के अनुसार, टोक्यो ओलंपिक



में पुरुष टीम और महिला टीम की सफलता ने भारत में हॉकी को एक खेल के रूप में नया जीवन दिया है। देश में टैलेंट की कोई कमी नहीं है। मंत्री ने इस पहल के लिए दिल्ली हॉकी को बधाई दी, जिससे जमीनी स्तर पर अधिक प्रतिभाओं को शामिल करने में मदद मिलेगी। सरकार का लक्ष्य वैश्वक उत्कृष्टता की ओर जमीनी स्तर की प्रतिभाओं का पोषण करना है। प्रशिक्षण और प्रतियोगिताएं समान रूप से महत्वपूर्ण हैं क्योंकि वे एथलीटों के मनोबल को बढ़ाते हैं।

दिल्ली हॉकी महासंघ के सहयोग से भारतीय खेल प्राधिकरण द्वारा आयोजित की जा रही हॉकी लीग में ट्रॉफी के लिए प्रतिस्पर्धा करने वाली कुल 36 टीमों होंगी और बाद के चरणों में अधिक टीमों भी भाग ले सकती हैं। यह आयोजन 10 अक्टूबर 2021 से शुरू होगा और प्रत्येक सप्ताहांत में चार मैच खेले जाएंगे।

मेजर ध्यानचंद नेशनल स्टेडियम जिसे आमतौर पर इसके पूर्व नाम से जाना जाता है, नेशनल स्टेडियम नई दिल्ली, भारत में एक फील्ड हॉकी स्टेडियम है। स्टेडियम का नाम पूर्व भारतीय फील्ड हॉकी खिलाड़ी ध्यानचंद के नाम पर रखा गया है। इसने 1951 में पहले एशियाई खेलों के आयोजन स्थल के रूप में कार्य किया।

खोला गया: 1933

चेन्नई सुपर किंग्स ने कोलकाता नाइट राइडर्स को हराकर जीता अपना चौथा आईपीएल खिताब 16 अक्टूबर 2021

चेन्नई सुपर किंग्स ने कोलकाता नाइट राइडर्स को 27 रन से हराकर दुबई में अपना चौथा आईपीएल खिताब जीता।

न्यूज़ बाइट्स | खेल

पहले बल्लेबाजी करने उतरी चेन्नई ने निर्धारित 20 ओवरों में तीन विकेट के नुकसान पर 192 रनों का विशाल स्कोर खड़ा किया, जिसमें फाफ डु प्लेसिस के 59 रन के 86 रन और मोइन अली की 20 गेंदों में नाबाद 37 रन की पारी थी। कोलकाता के लिए सुनील नरेन ने दो विकेट झटके।



जवाब में कोलकाता शुभमन गिल की 43 गेंदों में 51 और वेंकटेश अय्यर की 32 गेंदों में 50 रन की मदद से 20 ओवर में नौ विकेट पर 165 रन ही बना सकी। चेन्नई की ओर से शार्दुल ठाकुर ने तीन जबकि जोश हेजलवुड और रवींद्र जडेजा ने दो-दो विकेट लिए।

फाफ डु प्लेसिस ने चेन्नई के लिए 59 गेंदों में 86 रन की पारी खेलकर मैन ऑफ द मैच का पुरस्कार जीता।

फाइनल क्लैश में 27 गेंदों में 32 रन बनाने वाले रुतुराज गायकवाड़ ने आईपीएल के इस संस्करण में 16 मैचों में 635 रन बनाकर सबसे अधिक रन बनाने के लिए ऑरेंज कैप जीती है। जबकि डु प्लेसिस ने 16 मैचों में 633 रन बनाकर सीजन के दूसरे सबसे ज्यादा रन बनाने वाले खिलाड़ी के रूप में अभियान समाप्त किया।

पर्पल कैप आरसीबी के हर्षल पटेल को जाती है, जिन्होंने इस आईपीएल सीजन में 15 मैचों में 32 विकेट हासिल किए हैं।

एमएस धोनी के नेतृत्व में चेन्नई ने चौथी बार आईपीएल ट्रॉफी जीती, इससे पहले 2010, 2011 और 2018 में टूर्नामेंट जीता था।

इंडियन प्रीमियर लीग (आईपीएल): एक पेशेवर ट्वेंटी 20 क्रिकेट लीग है, जो आठ भारतीय शहरों में से आठ टीमों द्वारा लड़ी जाती है। लीग की स्थापना भारतीय क्रिकेट कंट्रोल बोर्ड (BCCI) ने 2007 में की थी।

पहला संस्करण: 2008

चौदहवाँ संस्करण: 2021

टीमों की संख्या: 8

चौदहवें संस्करण का स्थान: संयुक्त अरब अमीरात

अध्यक्ष: बृजेश पटेल

मानद सचिव: जय शाह

भारत ने माले में नेपाल को 3-0 से हराकर दक्षिण एशियाई फुटबॉल परिसंघ प्रतियोगिता का खिताब आठवीं बार जीत लिया है 20 अक्टूबर 2021

भारतीय फुटबॉल टीम के कप्तान सुनील छेत्री ने खेल के 49वें मिनट में मैच का पहला गोल किया। इसके साथ ही

उन्होंने अंतर्राष्ट्रीय मैचों में लियोनेल मैसी के 80 गोल की बराबरी कर ली और मौजूदा सक्रिय खिलाड़ियों में दूसरे स्थान पर आ गये।



छेत्री ने 125 मैचों में जबकि मैसी ने 155 मैचों

में 80 गोल किये हैं। सर्वाधिक 115 गोल का रिकॉर्ड क्रिस्टियानो रोनाल्डो का है। नेपाल के साथ मैच में कप्तान सुनील छेत्री के गोल के तुरंत बाद सुरेश सिंह वांगजम ने दूसरा गोल किया। खेल समाप्त होने से ठीक दो मिनट पहले तीसरा गोल सहाल अब्दुल समद ने किया।

सैफ फुटबॉल के इस सत्र में भारत अजेय रहा है। भारत ने नेपाल और मालदीव को हराया और बांग्लादेश और श्रीलंका से साथ मैच ड्रॉ रहा।

खेल मंत्री अनुराग सिंह ठाकुर ने भारतीय फुटबॉल टीम को आठवां सैफ चैम्पियनशिप का खिताब जीतने पर शुभकामनाएं दी हैं। एक ट्वीट में श्री ठाकुर ने कहा कि सुनील छेत्री ने अंतर्राष्ट्रीय फुटबॉल में लियोनेल मैसी के 80 गोल के रिकॉर्ड की बराबरी करके इतिहास रच दिया।

दक्षिण एशियाई फुटबॉल महासंघ, 1997 में स्थापित, दक्षिण एशिया में फुटबॉल खेलने वाले देशों का एक संघ है और बड़े एशियाई फुटबॉल परिसंघ का हिस्सा है। SAFF की स्थापना 1997 में बांग्लादेश, भारत, मालदीव, नेपाल, पाकिस्तान और श्रीलंका के साथ हुई थी। 2000 में, उन्होंने भूटान को जोड़ते हुए 7 सदस्यों तक विस्तार किया। 2005 में, अफगानिस्तान भी शामिल हुआ, लेकिन बाद में, 2015 में तत्कालीन नवगठित मध्य एशियाई फुटबॉल संघ में शामिल होने के लिए छोड़ दिया। वर्तमान सदस्य बांग्लादेश, भूटान, भारत, मालदीव, नेपाल, पाकिस्तान और श्रीलंका हैं।

स्थापित: 1997

मुख्यालय: ढाका, बांग्लादेश

अध्यक्ष: काजी सलाहुद्दीन

भवानी देवी ने फ्रांस में तलवारबाजी प्रतियोगिता जीती 25 अक्टूबर 2021

खेलों में खेल में प्रतिस्पर्धा करने वाली पहली भारतीय बनकर टोक्यो ओलंपिक में इतिहास रचने वाली फेंसर भवानी देवी ने व्यक्तिगत महिला सेबर स्पर्धा में फ्रांस में



चार्लेविल राष्ट्रीय प्रतियोगिता जीती है। उन्होंने प्रतियोगिता जीतने के बाद ट्वीट किया, 'महिला सेबर व्यक्तिगत में फ्रांस की चार्लेविल राष्ट्रीय प्रतियोगिता जीती। कोच क्रिश्चियन बाउर, अरनॉड शनाइडर और टीम के सभी साथियों को बहुत-बहुत धन्यवाद। सीजन की शानदार शुरुआत के लिए सभी को बधाई।'

टोक्यो ओलंपिक में, उसने ट्यूनीशिया की नादिया बेन अज़ीजी के खिलाफ 64 मैच 15-3 के अपने दौर में जीत हासिल की, इससे पहले कि वह 32 के दौर में अंतिम कांस्य-पदक विजेता, फ्रांस के मानोन ब्रुनेट से हार गई। वह वर्तमान में दुनिया में 50 वें स्थान पर है और भारत से शीर्ष क्रम की फेंसर है।

वह 2022 के एशियाई खेलों में एक अच्छे प्रदर्शन पर नजर गड़ाए हुए है और उसने बहु-विषयक खेल फालतू की तैयारी शुरू कर दी है।

तलवारबाजी तीन संबंधित लड़ाकू खेलों का एक समूह है। आधुनिक तलवारबाजी में तीन विषय हैं फ़ॉइल, एपी, और कृपाण; विजेता अंक एक प्रतिद्वंद्वी के साथ हथियार के संपर्क के माध्यम से बनाए जाते हैं। एक चौथा अनुशासन, सिंगलस्टिक, 1904 के ओलंपिक में दिखाई दिया, लेकिन उसके बाद हटा दिया गया, और आधुनिक तलवारबाजी का हिस्सा नहीं है। तलवारबाजी ओलंपिक में खेले जाने वाले पहले खेलों में से एक था। तलवारबाजी के पारंपरिक कौशल के आधार पर, आधुनिक खेल 19 वीं शताब्दी के अंत में उभरा, इतालवी स्कूल ने शास्त्रीय तलवारबाजी की ऐतिहासिक यूरोपीय मार्शल आर्ट को संशोधित किया, और फ्रांसीसी स्कूल ने बाद में इतालवी प्रणाली को परिष्कृत किया।

प्रतिस्पर्धी तलवारबाजी उन पांच गतिविधियों में से एक है, जिन्हें हर आधुनिक ओलंपिक खेलों में चित्रित किया गया है, अन्य चार एथलेटिक्स, साइकिल चलाना, तैराकी और जिमनास्टिक हैं।

अहमदाबाद और लखनऊ आईपीएल की दो नई टीमें 27 अक्टूबर 2021

अहमदाबाद और लखनऊ दो नई टीमों हैं जो 2022 से इंडियन प्रीमियर लीग (आईपीएल) का हिस्सा होंगी। अब प्रतियोगिता में टीमों की कुल संख्या दस हो गई है। आरपी-संजीव गोयनका ग्रुप (आरपीएसजी) लखनऊ टीम की जबकि सीवीसी कैपिटल पार्टनर्स अहमदाबाद टीम की ओनर है।

लखनऊ के लिए आरपीएसजी ग्रुप ने ₹.7090 करोड़, जबकि सीवीसी कैपिटल्स उर्फ़ इरेलिया ने अहमदाबाद के लिए 5625 करोड़ रुपये में बोली जीती है। आईपीएल का पहला सीजन 2008 में खेला गया था। आईपीएल टूर्नामेंट के चौदह सीजन हो चुके हैं। 15वें सीजन में 10 टीमों आईपीएल खिताब के लिए 2022 में आमने सामने होंगी।

इंडियन प्रीमियर लीग (आईपीएल) एक पेशेवर ट्वेंटी-20 क्रिकेट लीग है, जो दस भारतीय शहरों में से दस टीमों द्वारा लड़ी जाती है।

लीग की स्थापना 2007 में भारतीय क्रिकेट कंट्रोल बोर्ड (BCCI) द्वारा की गई थी। यह आमतौर पर हर साल मार्च और मई के बीच आयोजित किया जाता है और ICC फ्यूचर टूर्स प्रोग्राम में एक विशेष विंडो होती है।

आईपीएल टूर्नामेंट के चौदह सीजन हो चुके हैं। वर्तमान आईपीएल खिताब धारक चेन्नई सुपर किंग्स हैं, जिन्होंने 2021 सीजन जीता था।

प्रशासक: बीसीसीआई

प्रारूप: ट्वेंटी20

पहला संस्करण: 2008

नवीनतम संस्करण: 2021

टीमों की संख्या: 10

बधिरो के लिए जम्मू-कश्मीर टीम ने विश्व बधिर जूडो चैंपियनशिप में पहला स्थान हासिल किया

30 अक्टूबर 2021

जम्मू-कश्मीर के खेल प्रदर्शन में एक और शॉट में, बधिरो के लिए जम्मू-कश्मीर टीम ने पेरिस वर्साय, फ्रांस में आयोजित विश्व बधिर जूडो चैंपियनशिप में पहला स्थान हासिल किया। रक्षदा महक, जो बधिरो के लिए भारतीय टीम का हिस्सा हैं, ने सेमीफाइनल में दक्षिण कोरियाई टीम को हराकर कांस्य पदक जीता।

विजेता टीम को बधाई देते हुए उपराज्यपाल के सलाहकार फारूक खान ने एथलीटों को प्रशिक्षण देने के लिए कोच सूरज भान सिंह की सराहना करते हुए कहा कि उन्होंने देश का नाम नहीं बढ़ाया है और अंतर्राष्ट्रीय एथलीटों को कड़ी टक्कर दे रहे हैं।

उल्लेखनीय है कि हमारी राष्ट्रीय बालिका टीम ने कांस्य पदक जीता है, जबकि हरियाणा की निचरा उमेद 57 किलोग्राम वर्ग से नीचे है, उत्तर प्रदेश की दिव्या तिवारी 52 किलोग्राम वर्ग से नीचे है और जम्मू-कश्मीर की रक्षदा महक ने ताज में एक और उपलब्धि हासिल की है। चैंपियनशिप 26-30 अक्टूबर 2021 तक फ्रांस के वर्साय में आयोजित की गई थी और टीम का दिल्ली टुडे से जम्मू वापस आने का कार्यक्रम है।

सलाहकार ने कहा कि जम्मू-कश्मीर सरकार जम्मू-कश्मीर के खेलों को प्रदर्शन के शिखर पर ले जाने और विश्व खेल क्षेत्र में नई ऊंचाइयों को छूने के अपने वादे में कर्तव्यबद्ध है। उन्होंने यह भी टिप्पणी की कि हमारे एथलीटों को उचित तरीके से प्रशिक्षित करने के लिए अधिक से अधिक आधुनिक सुविधाओं को जोड़ा जा रहा है और वह दिन दूर नहीं जब हमारे एथलीटों को राष्ट्रीय और अंतरराष्ट्रीय स्तर पर किसी से पीछे नहीं माना जाएगा।

माह के ज्वलंत मुद्दे

यूएई ने 2028 में सात क्षुद्रग्रहों को देखने के रास्ते पर शुक्र का पता लगाने के लिए नए अंतरिक्ष मिशन की योजना बनाई।

अंतरिक्ष में पहली फिल्म की शूटिंग के लिए रूसी दल।

छह 'अंतरिक्ष यात्री' मंगल ग्रह की तैयारी के लिए इजरायली रेगिस्तान में महीने भर के मिशन पर।

अन्य कई ...

तीन सूर्यो की परिक्रमा करने वाला ग्रह पहली बार दूर ब्रह्मांड में खोजा गया 04 अक्टूबर 2021

एक सूर्य हमारे सौर मंडल के लिए काफी है, लेकिन कुछ ग्रह एक साथ दो तारों की परिक्रमा करते हुए पाए गए हैं। एक बार में तीन सितारों की परिक्रमा करने वाले ग्रह के प्रमाण



के साथ, अब पूर्व को फिर से ऊपर उठा दिया गया है। यह धूल और गैस की एक विशाल डिस्क से घिरा हुआ है, जो युवा तारा प्रणालियों की एक सामान्य विशेषता है जो ग्रह बना रहे हैं। लेकिन दिलचस्प बात यह है कि यह एक ऐसी प्रणाली है जिसमें एक तारे नहीं, बल्कि तीन हैं। वैज्ञानिकों ने 17 सितंबर, 2021 को पीयर्स-रिव्यू जर्नल मंथली नोटिस ऑफ द रॉयल एस्ट्रोनॉमिकल सोसाइटी में अपना अध्ययन प्रकाशित किया। 'सरकमटिपल प्लेनेट' या ग्रह, यदि वे मौजूद हैं, तो हमसे लगभग 1,300 प्रकाश वर्ष दूर हैं। वैज्ञानिकों ने पहले भी तारों के चारों ओर प्रोटोप्लेनेटरी डिस्क देखी हैं। और 2018 में, उन्होंने एक प्रोटोप्लेनेटरी डिस्क में बनने वाले ग्रह की पहली छवि को कैप्चर किया। GW Ori की प्रोटोप्लेनेटरी डिस्क अलग है, क्योंकि यह एक नहीं बल्कि तीन सितारों को घेरती है, और इसमें एक बड़े अंतराल के साथ एक विकृत, रिंग वाली संरचना होती है।

ब्रह्मांड सभी अंतरिक्ष और समय और उनकी सामग्री है, जिसमें ग्रह, तारे, आकाशगंगा और अन्य सभी प्रकार के पदार्थ और ऊर्जा शामिल हैं। बिग बैंग सिद्धांत ब्रह्मांड के विकास का प्रचलित ब्रह्माण्ड संबंधी विवरण है। इस सिद्धांत के अनुमान के अनुसार 13.799 ± 0.021 अरब साल पहले अंतरिक्ष और समय एक साथ उभरे थे और तब से ब्रह्मांड का विस्तार हो रहा है। जबकि पूरे ब्रह्मांड का स्थानिक आकार अज्ञात है, ब्रह्मांडीय मुद्रास्फीति समीकरण इंगित करता है कि इसका न्यूनतम व्यास 23 ट्रिलियन प्रकाश वर्ष होना चाहिए, और अवलोकन

योग्य ब्रह्मांड के आकार को मापना संभव है, जो लगभग 93 बिलियन प्रकाश-वर्ष है। वर्तमान समय में व्यास में।

एक ग्रह एक खगोलीय पिंड है जो एक तारे या तारकीय अवशेष की परिक्रमा करता है जो अपने स्वयं के गुरुत्वाकर्षण द्वारा गोल होने के लिए पर्याप्त है, थर्मोन्यूक्लियर फ्यूजन का कारण बनने के लिए पर्याप्त नहीं है, और - अंतर्राष्ट्रीय खगोलीय संघ के अनुसार लेकिन सभी ग्रह वैज्ञानिकों ने इसे मंजूरी नहीं दी है। ग्रहों के पड़ोसी क्षेत्र।

ग्लोबल वार्मिंग 10 वर्षों में दुनिया के 14 प्रतिशत मृगों को मारता है 05 अक्टूबर 2021

ग्लोबल वार्मिंग ने 2009 और 2018 के बीच दुनिया के 14 प्रतिशत प्रवाल भित्तियों का सफाया करने में मदद की, जो कोरल स्वास्थ्य के अब तक के सबसे बड़े सर्वेक्षण में पाया गया है,



यह चेतावनी देते हुए कि महासागरों के और गर्म होने पर अधिक जीवंत पानी के नीचे के पारिस्थितिक तंत्र के मरने की संभावना थी। ग्लोबल कोरल रीफ मॉनिटरिंग नेटवर्क में 300 से अधिक वैज्ञानिकों द्वारा संकलित रिपोर्ट के अनुसार, दक्षिण एशिया और प्रशांत क्षेत्र में, अरब प्रायद्वीप के आसपास और ऑस्ट्रेलिया के तट पर, सबसे कठिन हिट थे। रिपोर्ट ने 40 वर्षों, 73 देशों और 12,000 साइटों के लिए डेटा फैलाया और पाया कि कुल क्षेत्रफल लगभग 11,700 वर्ग किलोमीटर (4,517 वर्ग मील) के बराबर नष्ट हो गया।

ऑस्ट्रेलियन इंस्टीट्यूट ऑफ मरीन साइंस के मुख्य कार्यकारी सह-लेखक पॉल हार्डिस्टी के अनुसार, 'जलवायु परिवर्तन दुनिया की चट्टानों के लिए सबसे बड़ा खतरा है,'।

प्रवाल भित्तियाँ समुद्र तल के केवल 0.2 प्रतिशत हिस्से को कवर करती हैं, लेकिन वे सभी समुद्री जानवरों और पौधों के कम से कम एक चौथाई के लिए घर हैं।

समुद्री पारिस्थितिक तंत्र को सहारा देने के अलावा, वे दुनिया भर में करोड़ों लोगों के लिए भोजन, तूफान और तटरेखा क्षरण से सुरक्षा और रोजगार भी प्रदान करते हैं। अध्ययन ने दुनिया भर के 10 प्रवाल भित्तियों वाले क्षेत्रों को देखा और पाया कि रीफ का नुकसान मुख्य रूप से प्रवाल विरंजन का परिणाम था, लेकिन यह भी अधिक मछली पकड़ने, अस्थिर तटीय विकास और पानी की गुणवत्ता में गिरावट का परिणाम था।

हार्डिस्टी के अनुसार, 'प्रवाल हानि की ओर स्पष्ट रूप से परेशान करने वाले रुझान हैं, और हम उम्मीद कर सकते हैं कि ये जारी रहेगा क्योंकि वार्मिंग बनी रहती है,।'।

महासागर ग्रीनहाउस गैसों के उत्सर्जन से 90 प्रतिशत से अधिक अतिरिक्त गर्मी को अवशोषित करते हैं और विरंजन तब होता है जब गर्म पानी के दबाव में मूंगे अपने ऊतकों में रहने वाले रंगीन शैवाल को बाहर निकाल देते हैं और सफेद हो जाते हैं।

ग्लोबल वार्मिंग: पिछली एक से दो शताब्दियों में पृथ्वी की सतह के पास औसत वायु तापमान में वृद्धि की घटना है। 20वीं शताब्दी के मध्य से जलवायु वैज्ञानिकों ने विभिन्न मौसम की घटनाओं (जैसे तापमान, वर्षा और तूफान) और जलवायु पर संबंधित प्रभावों (जैसे महासागरीय धाराओं और वातावरण की रासायनिक संरचना) के विस्तृत अवलोकन एकत्र किए हैं।

कोरल: फाइलम निडारिया के एन्थोजोआ वर्ग के भीतर समुद्री अकशेरुकीय हैं। वे आम तौर पर कई समान व्यक्तिगत पॉलीप्स की कॉम्पैक्ट कॉलोनियां बनाते हैं। प्रवाल प्रजातियों में महत्वपूर्ण चट्टान निर्माता शामिल हैं जो उष्णकटिबंधीय महासागरों में निवास करते हैं और एक कठोर कंकाल बनाने के लिए कैल्शियम कार्बोनेट का स्राव करते हैं।

यूएई ने 2028 में सात क्षुद्रग्रहों को देखने के रास्ते पर शुक्र का पता लगाने के लिए नए अंतरिक्ष मिशन की योजना बनाई 06 अक्टूबर 2021

मंगल ग्रह पर पहुंचने वाला पहला अरब देश बनने के बाद, संयुक्त अरब अमीरात (यूएई) अंतरिक्ष एजेंसी ने घोषणा की है कि वह इस दशक के अंत तक शुक्र ग्रह का पता लगाएगी, जिसका लक्ष्य अंततः एक क्षुद्रग्रह पर उतरना है।



उनके सपने को पंख देने के लिए, यूएई मिशन के लिए एक अंतरिक्ष यान का निर्माण करेगा जिसे बनने में सात साल लगेंगे और 2028 तक अस्थायी रूप से लॉन्च होगा। यूएई को उम्मीद है कि अंतरिक्ष यान 2033 में एक क्षुद्रग्रह पर उतरेगा। इस मिशन को यूएई द्वारा एक महत्वाकांक्षी लक्ष्य के रूप में देखा जाता है क्योंकि इसने कुछ साल पहले 2014 में अपनी अंतरिक्ष एजेंसी की स्थापना की थी।

यदि यह मिशन सफल होता है, तो यूएई अंतरिक्ष एजेंसी नासा, जापान की अंतरिक्ष एजेंसी JAXA और यूरोपीय अंतरिक्ष एजेंसी (ESA) के साथ एक ग्रह पर एक वाहन को उतारने में शामिल हो जाएगी।

संयुक्त अरब अमीरात द्वारा यह मिशन बोल्डर के कोलोराडो विश्वविद्यालय में वायुमंडलीय और अंतरिक्ष भौतिकी के लिए प्रयोगशाला के अनुसार विकसित किया जाएगा। इसका लक्ष्य 3.6 बिलियन किलोमीटर की यात्रा शुरू करना है, जो कि संयुक्त अरब अमीरात की होप जांच की तुलना में सात गुना लंबी है जो फरवरी 2021 में मंगल पर पहुंची थी।

संयुक्त अरब अमीरात: अरब प्रायद्वीप के पूर्वी छोर पर स्थित पश्चिमी एशिया का एक देश है। यह ओमान और सऊदी अरब की सीमा में है, और कतर और ईरान के साथ फारस की खाड़ी में समुद्री सीमाएँ हैं।

राजधानी: अबू धाबी

राष्ट्रपति: खलीफा बिन जायद अल नाहयान

प्रधान मंत्री: शेख मोहम्मद बिन राशिद अल मकतूम

मुद्रा: यूएई दिरहम

अंतरिक्ष में पहली फिल्म की शूटिंग के लिए रूसी

दल 07 अक्टूबर 2021

रूसी अभिनेत्री जूलिया पेरसिल्लड, निर्देशक क्लिम शिपेंको और अंतरिक्ष यात्री एंटोन श्काप्लेरोव अंतरिक्ष में एक फिल्म की शूटिंग के लिए अंतर्राष्ट्रीय अंतरिक्ष स्टेशन (आईएसएस) के लिए रवाना हुए। 'द चैलेंज' शीर्षक वाली फिल्म कक्षा में एक चिकित्सा आपातकाल के बारे में है।



पेरसिल्लड और शिपेंको ने अंतरिक्ष स्टेशन पर 12 दिन बिताने की योजना बनाई है, ओलेग नोवित्स्की (अंतरिक्ष यात्री) के साथ 'सोयुज एमएस -18' अंतरिक्ष यान में पृथ्वी पर लौटने से पहले प्रयोगशाला के रूसी खंड में फिल्मांकन, जो 190-दिन लपेटेगा मिशन।

नियंत्रण में श्काप्लेरोव के साथ, शिपेंको द्वारा बाई ओर और पेरसिल्लड द्वारा दाईं ओर, 'सोयुज MS-19/65S' अंतरिक्ष यान कजाकिस्तान के बैकोनूर कोस्मोड्रोम में साइट 31 से लॉन्च किए गए 'सोयुज 2.1a' रॉकेट के ऊपर है।

'द चैलेंज' में, पेरसिल्लड एक गंभीर रूप से बीमार कॉस्मोनॉट के इलाज के लिए स्टेशन पर भेजे गए एक रूसी डॉक्टर की भूमिका निभाएंगे। श्काप्लेरोव, नोवित्स्की और प्योत्र डबरोव (अंतरिक्ष यात्री) नाटक में सहायता करेंगे और संभवतः छोटी भूमिकाएं निभाएंगे। शिपेंको लाइटिंग, मेकअप और कैमरा ऑपरेशन के लिए जिम्मेदार होगा।

न्यूज़ बाइट्स | विज्ञान

फिल्म रोस्कोस्मोस, राज्य के स्वामित्व वाले चैनल वन रूस और येलो, ब्लैक एंड व्हाइट फिल्म स्टूडियो के बीच एक संयुक्त परियोजना है।

यह पहली बार है जब अंतरिक्ष में किसी फिल्म की शूटिंग के लिए आईएसएस के लिए एक मिशन शुरू किया गया है।

रूस: पूर्वी यूरोप और उत्तरी एशिया में फैला एक देश है। क्षेत्रफल की दृष्टि से यह विश्व का सबसे बड़ा देश है।

रूस ग्यारह समय क्षेत्रों में फैला हुआ है, और सोलह संप्रभु राष्ट्रों के साथ दुनिया के किसी भी देश की सबसे अधिक सीमाएं हैं।

राजधानी: मास्को

राष्ट्रपति: व्लादिमीर पुतिन

प्रधान मंत्री: मिखाइल मिशुस्तीन

मुद्रा: रूसी रूबल

रोवर छवियां पुष्टि करती हैं कि जेज़ेरो क्रैटर एक प्राचीन मार्शियन झील है 08 अक्टूबर 2021

नासा के पर्सिवेरेंस रोवर द्वारा ली गई छवियों के पहले वैज्ञानिक विश्लेषण ने अब पुष्टि की है कि मंगल का जेज़ेरो क्रैटर - जो आज एक शुष्क, हवा से क्षत-विक्षत अवसाद है -



एक बार एक शांत झील थी, जो लगभग 3.7 बिलियन साल पहले एक छोटी नदी द्वारा लगातार खिलाई जाती थी।

छवियों से यह भी पता चलता है कि गड्ढा अचानक बाढ़ का सामना किया। यह बाढ़ इतनी ऊर्जावान थी कि दसियों मील ऊपर से बड़े-बड़े शिलाखंडों को बहा ले गई और उन्हें झील के तल में जमा कर दिया, जहां आज विशाल चट्टानें हैं।

जर्नल में आज प्रकाशित नया विश्लेषण विज्ञान, इसके पश्चिमी हिस्से में क्रैटर के अंदर बहिर्गमन चट्टानों की छवियों पर आधारित है। उपग्रहों ने पहले दिखाया था कि ऊपर से देखा गया यह बहिर्वाह पृथ्वी पर नदी के डेल्टा जैसा दिखता है, जहां तलछट की परतें पंखे के आकार में जमा हो जाती हैं क्योंकि नदी एक झील में भर जाती है।

गड्ढा के अंदर से ली गई हड़ता की नई छवियां इस बात की पुष्टि करती हैं कि यह बहिर्गमन वास्तव में एक नदी डेल्टा था। आउटक्रॉप में तलछटी परतों के आधार पर, ऐसा प्रतीत होता है कि नदी डेल्टा एक झील में खिलाया गया जो अपने अधिकांश अस्तित्व के लिए शांत थी, जब तक कि जलवायु में नाटकीय बदलाव ने झील के इतिहास के अंत में या उसके अंत में एपिसोडिक बाढ़ शुरू नहीं की।

मंगल: सूर्य से चौथा ग्रह है और सौरमंडल का दूसरा सबसे छोटा ग्रह है, जो केवल बुध से बड़ा है। अंग्रेजी में, मंगल युद्ध के रोमन

देवता का नाम रखता है और इसे अक्सर प्लाल ग्रह के रूप में जाना जाता है।

नासा ने जेम्स वेब स्पेस टेलीस्कोप लॉन्च के लिए मीडिया को आमंत्रित किया 12 अक्टूबर 2021

मीडिया के सदस्य अब नासा के जेम्स वेब स्पेस टेलीस्कोप, अगले दशक के लिए प्रमुख अंतरिक्ष विज्ञान वेधशाला के प्रक्षेपण में भाग लेने में अपनी रुचि दर्ज कर सकते हैं। वेब, ईएसए (यूरोपीय अंतरिक्ष एजेंसी) और कनाडाई अंतरिक्ष एजेंसी के साथ एक अंतर्राष्ट्रीय साझेदारी, 18 दिसंबर को लॉन्च के लिए लक्षित है। ईएसए मिशन के लिए लॉन्च सेवाएं प्रदान करता है। वेब दक्षिण अमेरिका के उत्तरपूर्वी तट पर फ्रेंच गुयाना के कौरौ में यूरोप के स्पेसपोर्ट से एरियनस्पेस एरियन 5 रॉकेट से लॉन्च होगा।

लाइव कवरेज नासा टीवी, नासा ऐप और एजेंसी की वेबसाइट पर प्रसारित होगा। तस्वीरें और बी-रोल सभी मीडिया के लिए उपलब्ध होंगे। मीडिया दो स्थानों पर लॉन्च किए गए कार्यक्रमों में भाग लेने के लिए अपनी रुचि दर्ज कर सकता है: कौरौ, फ्रेंच गुयाना में यूरोप के स्पेसपोर्ट में वेब की लॉन्च साइट, साथ ही बाल्टीमोर में स्पेस टेलीस्कोप साइंस इंस्टीट्यूट (एसटीएससीआई) में वेब की मिशन संचालन साइट।

जेम्स वेब स्पेस टेलीस्कोप (जिसे कभी-कभी JWST या वेब कहा जाता है): एक परिक्रमा करने वाली अवरक्त वेधशाला है जो हबल स्पेस टेलीस्कोप की खोजों को लंबी तरंग दैर्ध्य कवरेज और बहुत बेहतर संवेदनशीलता के साथ पूरक और विस्तारित करेगी। लंबी तरंग दैर्ध्य वेब को समय की शुरुआत के बहुत करीब देखने और पहली आकाशगंगाओं के बिना देखे गए गठन की तलाश करने के साथ-साथ धूल के बादलों के अंदर देखने में सक्षम बनाती है जहां आज तारे और ग्रह प्रणाली बन रही हैं।

नेशनल एरोनॉटिक्स एंड स्पेस एडमिनिस्ट्रेशन (NASA): अमेरिकी संघीय सरकार की एक स्वतंत्र एजेंसी है जो नागरिक अंतरिक्ष कार्यक्रम के साथ-साथ वैमानिकी और अंतरिक्ष अनुसंधान के लिए जिम्मेदार है।

स्थापना: 29 जुलाई 1958

मुख्यालय: वाशिंगटन, डी.सी.

आदर्श वाक्य: सभी के लाभ के लिए

प्रशासक: बिल नेल्सन

उप प्रशासक: पामेला मेलरॉय

छह 'अंतरिक्ष यात्री' मंगल ग्रह की तैयारी के लिए इजरायली रेगिस्तान में महीने भर के मिशन पर

15 अक्टूबर 2021

इजराइल के धूप में पके हुए नेगेव रेगिस्तान में एक विशाल गड्ढे के अंदर, अंतरिक्ष सूट पहने एक टीम मंगल ग्रह पर स्थितियों

का अनुकरण करने के मिशन पर आगे बढ़ती है। ऑस्ट्रियन स्पेस फोरम ने 500 मीटर (1,600 फुट) गहरा, 40 किलोमीटर (25 मील) चौड़ा गड्ढा मख्शेश रेमन में इजरायली अंतरिक्ष एजेंसी के साथ



एक नकली मार्टियन बेस स्थापित किया है। छह तथाकथित “एनालॉग अंतरिक्ष यात्री” महीने के अंत तक वर्चुअल स्टेशन में अलगाव में रहेंगे। 36 वर्षीय इम्राइली एलोन टेनज़र ने एएफपी को बताया, “यह एक सपने के सच होने जैसा है।” “यह कुछ ऐसा है जिस पर हम वर्षों से काम कर रहे हैं।” प्रतिभागियों - ऑस्ट्रिया, जर्मनी, इजराइल, नीदरलैंड, पुर्तगाल और स्पेन से - सभी को भीषण शारीरिक और मनोवैज्ञानिक परीक्षणों से गुजरना पड़ा। मिशन का उद्देश्य मानव व्यवहार और अंतरिक्ष यात्रियों पर अलगाव के प्रभाव का अध्ययन करना भी होगा। ऑस्ट्रियाई मिशन पर्यवेक्षक गनॉट ग्रोमर ने कहा, “समूह की एकजुटता और एक साथ काम करने की उनकी क्षमता मंगल ग्रह पर जीवित रहने के लिए महत्वपूर्ण है।”

मंगल सूर्य से चौथा ग्रह है और सौरमंडल का दूसरा सबसे छोटा ग्रह है, जो केवल बुध से बड़ा है। अंग्रेजी में, मंगल युद्ध के रोमन देवता का नाम रखता है और इसे अक्सर ‘लाल ग्रह’ के रूप में जाना जाता है। उत्तरार्द्ध मंगल की सतह पर प्रचलित आयरन ऑक्साइड के प्रभाव को संदर्भित करता है, जो इसे एक लाल रंग का रूप देता है (जैसा कि दिखाया गया है), जो कि नग्न आंखों को दिखाई देने वाले खगोलीय पिंडों में विशिष्ट है। मंगल एक पतला वातावरण वाला एक स्थलीय ग्रह है, जिसकी सतह की विशेषताएं चंद्रमा के प्रभाव क्रेटरों और पृथ्वी की घाटियों, रेगिस्तानों और ध्रुवीय बर्फ की टोपियों की याद दिलाती हैं।

दो से 18 साल तक के बच्चों के लिए कोवैक्सीन के आपात इस्तेमाल को मंजूरी देने की सिफारिश

17 अक्टूबर 2021

कोविड-19 वैक्सीन पर विशेषज्ञ समिति ने भारत के केंद्रीय औषधि प्राधिकरण से दो से 18 साल तक के बच्चों एवं किशोरों को कुछ शर्तों के साथ आपात स्थिति में भारत बायोटेक का ‘कोवैक्सीन’ टीका लगाने की अनुमति दिए जाने की सिफारिश की है। हैदराबाद स्थित भारत बायोटेक ने दो साल से 18



साल तक के बच्चों एवं किशोरों में इस्तेमाल के लिए कोविड-19 रोधी टीके कोवैक्सीन के दूसरे-तीसरे चरण का परीक्षण पूरा कर लिया है। कंपनी ने इसके सत्यापन तथा आपातकालीन उपयोग की मंजूरी के लिए इस महीने की शुरुआत में केंद्रीय औषधि मानक नियंत्रण संगठन (सीडीएससीओ) को आंकड़े सौंप दिए थे। कोविड-19 संबंधी विषय विशेषज्ञ समिति (एसईसी) ने आंकड़ों की समीक्षा की और आपात मंजूरी के आवेदन पर सोमवार को विचार-विमर्श किया। एसईसी ने अपनी सिफारिशों में कहा, ‘समिति ने विस्तार से विचार-विमर्श करने के बाद कुछ शर्तों के साथ आपात स्थितियों में दो साल से 18 साल तक के आयुवर्ग में टीके के सीमित इस्तेमाल के लिए बाजार में इसका वितरण करने की मंजूरी देने की सिफारिश की है।’ इन सिफारिशों को अंतिम मंजूरी के लिए भारत के औषधि महानियंत्रक को भेजा गया है।

भारत बायोटेक इंटरनेशनल लिमिटेड (बीबीआईएल) एक भारतीय बहुराष्ट्रीय जैव प्रौद्योगिकी कंपनी है जिसका मुख्यालय हैदराबाद में है, जो दवा की खोज, दवा विकास, टीकों के निर्माण, जैव-चिकित्सीय, फार्मास्यूटिकल्स और स्वास्थ्य देखभाल उत्पादों में लगी हुई है।

मिशन 2022 के अंतर्गत ITCA बेंगलुरु ने 75 छात्रों उपग्रह कंसोर्टियम लॉन्च किए 20 अक्टूबर 2021

बेंगलुरु में भारतीय प्रौद्योगिकी कांग्रेस एसोसिएशन शिक्षा, उद्योग और अनुसंधान संगठनों के बीच तालमेल बनाने पर केंद्रित है। इसने भारतीय स्वतंत्रता के 75 वर्ष पूरे होने के उपलक्ष्य में एक महत्वाकांक्षी कार्यक्रम शुरू किया है। इसने 75 छात्र उपग्रह कंसोर्टियम: मिशन 2022 लॉन्च किया है।

मिशन के तहत, 75 छात्रों का एक संघ इसरो द्वारा लॉन्च किए जाने वाले उपग्रहों का निर्माण करेगा। भारतीय प्रौद्योगिकी कांग्रेस एसोसिएशन ने 2022 तक छात्र-निर्मित उपग्रह को डिजाइन और लॉन्च करने के लिए इजराइल के टीएमआईएसएटी, सीएसपीडी सर्बिया और जापान के यूनिसेक जैसे विभिन्न संगठनों के साथ सहयोग किया है। आजादी के 75 साल के अवसर पर, भारत स्कूलों और कॉलेजों में भारतीय छात्रों द्वारा बनाए गए 75 उपग्रहों को अंतरिक्ष में लॉन्च करने जा रहा है। 76वीं संयुक्त राष्ट्र महासभा में वैश्विक नेताओं को संबोधित करते हुए प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने भारत के 75 छात्र उपग्रह मिशन का जिक्र किया था।

ITCA के परिकल्पित उद्देश्यों में भारत और विदेशों में प्रौद्योगिकी के कारण को आगे बढ़ाना और बढ़ावा देना शामिल होगा; अनुसंधान एवं विकास को बढ़ावा देने और प्रौद्योगिकी के विकास के लिए सहयोग करने के लिए वार्षिक बैठकें / विषयगत प्रदर्शनियों का आयोजन करना; प्रासंगिक रूप से प्रासंगिक देश की रिपोर्ट, जर्नल और लेनदेन प्रकाशित करना; परामर्श और अध्ययन करना; और व्यक्तियों और संगठनों द्वारा महत्वपूर्ण योगदान को पहचानने और सम्मानित करने के लिए पुरस्कारों की स्थापना और प्रस्तुत करना।

न्यूज़ बाइट्स | विज्ञान

इन उद्देश्यों और विचारों को स्थापित करने वाले आईटीसीए को औपचारिक रूप से 03 जनवरी 2018 को बैंगलोर में पंजीकृत किया गया है। हालांकि ये शुरुआती विचार थे, यह अनुमान है कि सदस्यों के सहयोग के रूप में शोध होगा और आने वाले महीनों में आईटीसीए विकसित होगा। प्रारंभिक ज्ञान / एसोसिएशन के लेख, और उपनियमों के संबद्ध सेट का उद्देश्य आईटीसीए के विकास के लिए संदर्भ निर्धारित करना है।

IIT-गुवाहाटी ने शोधकर्ताओं द्वारा विकसित उद्योग भागीदार “ऊर्जा कुशल कुकस्टोव प्रौद्योगिकी” को हस्तांतरित किया 24 अक्टूबर 2021

जगता को लाभान्वित करने वाले व्यावसायीकरण के लिए इसके शोधकर्ताओं द्वारा ‘कुकस्टोव’ के लिए पर्यावरण के अनुकूल तकनीक विकसित की गई है।



प्रौद्योगिकी को व्यावसायीकरण के लिए उद्योग भागीदार ‘अग्निसुमुख एनर्जी सॉल्यूशंस प्राइवेट लिमिटेड’, बैंगलोर में स्थानांतरित कर दिया गया था। पोरस रेडियंट बर्नर 25 प्रतिशत से 50 प्रतिशत की सीमा में ईंधन की बचत प्रदान करता है और इसे एलपीजी, बायोगैस और केरोसिन स्टोव के साथ संचालित किया जा सकता है।

‘यह सुनिश्चित करेगा कि अनुसंधान का लाभ बड़े पैमाने पर समाज तक पहुंचे और आम आदमी को लाभ मिले’।

प्रौद्योगिकी हस्तांतरण के लिए समझौता ज्ञान पर आईआईटी-गुवाहाटी के निदेशक प्रो टी जी सीताराम, संकाय, संस्थान के शोधकर्ताओं और उद्योग भागीदार के प्रतिनिधियों की उपस्थिति में हस्ताक्षर किए गए।

यह प्रयास विभिन्न नीतियों और कार्यक्रमों के माध्यम से एलपीजी, बायोगैस और बेहतर कुक-स्टोव (आईसीएस) को बढ़ावा देकर स्वच्छ खाना पकाने की ऊर्जा तक पहुंच बढ़ाने के केंद्र सरकार के प्रयासों की दिशा में आईआईटी गुवाहाटी का एक बड़ा योगदान होगा।

‘पोरस रेडियंट बर्नर’ के अनूठे पहलू

विशेष रूप से डिज़ाइन किए गए डबल लेयर्ड पोरस रेडिएंट बर्नर (पीआरबी) से लैस स्वदेशी रूप से विकसित कुक स्टोव 25-50 प्रतिशत की सीमा में ईंधन की बचत प्रदान करते हैं।

कार्बन मोनोऑक्साइड (CO) और नाइट्रोजन ऑक्साइड (NOx) उत्सर्जन को लगभग 80 प्रतिशत कम करता है।

पीआरबी तरल पेट्रोलियम गैस (एलपीजी), बायोगैस, पाइप्ट प्राकृतिक गैस (पीएनजी) और तरल ईंधन जैसे कि केरोसिन, मेथनॉल और इथेनॉल जैसे गैसीय ईंधन दोनों के लिए घरेलू और साथ ही सामुदायिक / वाणिज्यिक खाना पकाने के लिए आदर्श रूप से अनुकूल है।

भारत भर में पीआरबी-आधारित एलपीजी चूल्हे के व्यावसायीकरण से प्रतिदिन लगभग 13 लाख घरेलू सिलेंडरों की एलपीजी बचत होगी और बर्नर-आधारित अनुप्रयोगों पर भी इसका वैश्विक प्रभाव पड़ेगा।

समझौता ज्ञान पर हस्ताक्षर करते हुए, IIT G के निदेशक प्रो सीताराम ने दावा किया कि PRB- आधारित कुक-स्टोव तकनीक खाना पकाने के क्षेत्र में समग्र ईंधन की खपत को कम करने में महत्वपूर्ण भूमिका निभाएगी, जिससे सरकार को लगभग 50,000 करोड़ रुपये की भारी वार्षिक बचत होगी, इस प्रकार कम करना वित्तीय बोझ महत्वपूर्ण रूप से और ऊर्जा संरक्षण।

यह CO और NOx उत्सर्जन को कम करके बेहतर खाना पकाने का वातावरण भी प्रदान करेगा।

आईएसए महासभा ने 2030 तक सौर ऊर्जा में 1,000 अरब डॉलर निवेश करने का वादा किया

28 अक्टूबर 2021

बहुपक्षीय निकाय अंतर्राष्ट्रीय सौर गठबंधन (आईएसए) की चौथी आम सभा संपन्न हुई। बैठक में 2030 तक वैश्विक स्तर पर 1,000 अरब डॉलर निवेश हासिल करने का वादा दिया गया।



आईएसए की चौथी आम सभा का आयोजन डिजिटल माध्यम के जरिए 18 अक्टूबर से 21 अक्टूबर के बीच हुआ। इसकी अध्यक्षता केंद्रीय बिजली और नवीन तथा नवीकरणीय ऊर्जा मंत्री आर के सिंह ने की, जो आईएसए महासभा के अध्यक्ष भी हैं।

आईएसए ने एक बयान में कहा, “आम सभा ने 2030 तक सौर निवेश के लिए 1,000 अरब अमेरिकी डॉलर जुटाने के कार्रवाई एजेंडे को मंजूरी दी।” महासभा में कुल 108 देशों ने भाग लिया, जिसमें 74 सदस्य देश, 34 पर्यवेक्षक और संभावित देश, 23 भागीदार संगठन और 33 विशेष आमंत्रित संगठन शामिल हैं।

आईएसए: एक अंतर-सरकारी संधि-आधारित संगठन है, जिसके पास वित्तपोषण और प्रौद्योगिकी की लागत को कम करने में मदद करके सौर विकास को उत्प्रेरित करने का वैश्विक जनादेश है।

माह के ज्वलंत मुद्दे

राष्ट्रीय सुरक्षा गार्ड ने मनाया
अपना 37वां स्थापना दिवस।

रक्षा मंत्री ने सैन्य इंजीनियर
सेवाओं के लिए वेब आधारित
परियोजना निगरानी पोर्टल
लॉन्च किया।

भारतीय नौसेना ने कोच्चि से
गोवा तक ऑफशोर सेलिंग
रेगाटा (नौका दौड़) आयोजित
किया।

अन्य कई ...

बांग्लादेश में मनाया गया 'महालय'

06 अक्टूबर 2021

बांग्लादेश में महालय
उत्सव भक्ति और
पवित्रता के साथ मनाया
गया। राजधानी ढाका और
बांग्लादेश के अन्य शहरों
में मंदिरों में विशेष पूजा
कार्यक्रम आयोजित किए
गए। महानगर सरबजनीन



पूजा समिति ने प्रातःकाल ढाकेश्वरी राष्ट्रीय मंदिर में महालया के दर्शन
के लिए महालय के उपलक्ष्य में एक कार्यक्रम का आयोजन किया।

बांग्लादेश में भारत के उच्चायुक्त विक्रम दोराईस्वामी ने महालया पर
देवी दुर्गा को सम्मान देने के लिए सुबह-सुबह ढकेश्वरी मंदिर का
दौरा किया।

ढाका के अन्य प्रमुख स्थानों पर महालय देखा गया। ढाका के बनानी
पूजा मंडप में सुबह के समय विशेष कार्यक्रम का आयोजन किया
गया। लोकनाथ ब्रह्मचारी आश्रम और मंदिर ने भी एक समारोह
आयोजित किया जहां गरीब लोगों के बीच कपड़े बांटे गए। ढाका में
कार्यक्रमों के दौरान खाद्य मंत्री साधन मजूमदार और पंकज देबनाथ,
सांसद जैसे प्रमुख व्यक्ति और मंत्री मौजूद थे।

बांग्लादेश में दुर्गा पूजा उत्सव 11 अक्टूबर से पूजा के छठे दिन 'बोधन'
के साथ शुरू होगा। इसका समापन 15 अक्टूबर को विजयादशमी के
साथ होगा, जो पूजा का अंत होगा।

यह बांग्लादेश के हिंदुओं का सबसे महत्वपूर्ण त्योहार है जो पूरे
देश में बड़े पैमाने पर मनाया जाता है। बांग्लादेश पूजा उज्जैन
परिषद के अनुसार देश भर में दुर्गा पूजा मंडपों की संख्या पिछले
साल के 30,213 से बढ़कर इस साल 32,118 हो गई है। ढाका में
पूजा मंडपों की संख्या 238 है जो पिछले वर्ष की तुलना में चार
अधिक है।

बांग्लादेश, भारत के पूर्व में बंगाल की खाड़ी पर, एक दक्षिण एशियाई
देश है जो हरे-भरे हरियाली और कई जलमार्गों द्वारा चिह्नित है। इसकी
पद्मा (गंगा), मेघना और जमुना नदियाँ उपजाऊ मैदान बनाती हैं,
और नाव से यात्रा करना आम बात है। दक्षिणी तट पर, सुंदरबन, पूर्वी
भारत के साथ साझा किया गया एक विशाल मैंग्रोव वन, शाही बंगाल
टाइगर का घर है।

राजधानी: ढाका

मुद्रा: बांग्लादेशी टका

प्रधान मंत्री: शेख हसीना

अध्यक्ष: अब्दुल हमीद

भारतीय वायु सेना अपनी 89वीं वर्षगांठ मनाया

08 अक्टूबर 2021

एयर चीफ मार्शल
विवेक चौधरी के
अनुसार, 8 अक्टूबर 2021
को भारतीय वायु सेना की
89वीं वर्षगांठ के अवसर
पर गाजियाबाद के हिंडन
एयरबेस में औपचारिक
परेड। क्षेत्र और उसके



बाहर सुरक्षा वातावरण भू-राजनीतिक ताकतों के जटिल परस्पर क्रिया
से प्रभावित हुआ है।

भूमि, समुद्र और वायु के पारंपरिक डोमेन के ऊपर और ऊपर नए
डोमेन के आगमन के परिणामस्वरूप सैन्य अभियानों के संचालन के
तरीके में बदलाव आया है।

एयर डिस्प्ले की शुरुआत प्रसिद्ध आकाश गंगा टीम के ध्वजवाहक
स्काई डाइवर्स के साथ हुई, जिन्होंने एएन-32 विमान को उनकी रंगीन
छतरियों में छोड़ दिया। फ्लाइंपास्ट में हेरिटेज एयरक्राफ्ट, आधुनिक
ट्रांसपोर्ट एयरक्राफ्ट और फ्रंटलाइन फाइटर एयरक्राफ्ट शामिल थे।

केंद्रीय सड़क परिवहन और राजमार्ग मंत्री नितिन गडकरी ने गुजरात में सूरत और तमिलनाडु में चेन्नई को जोड़ने वाली एक नई
महत्वाकांक्षी सड़क परियोजना की घोषणा की।

न्यूज़ बाइट्स | विविध

समारोह में सुखोई एसयू-30 और राफेल का हवाई प्रदर्शन भी देखा गया। समारोह का समापन मंत्रमुग्ध कर देने वाले एरोबेटिक प्रदर्शन के साथ हुआ। परेड में चीफ ऑफ डिफेंस स्टाफ जनरल बिपिन रावत, चीफ ऑफ नेवल स्टाफ एडमिरल करमबीर सिंह और आर्मी चीफ जनरल मनोज नरवणे भी शामिल हुए।

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

यह आधिकारिक तौर पर 8 अक्टूबर 1932 को ब्रिटिश साम्राज्य की एक सहायक वायु सेना के रूप में स्थापित किया गया था, जिसने द्वितीय विश्व युद्ध के दौरान भारत की विमानन सेवा को उपसर्ग रॉयल के साथ सम्मानित किया था।

कमांडर-इन-चीफ: राष्ट्रपति राम नाथ कोविंद

चीफ ऑफ डिफेंस स्टाफ (सीडीएस): जनरल बिपिन रावत

वायु सेना प्रमुख: एयर चीफ मार्शल विवेक राम चौधरी

वायु सेना के उप प्रमुख: एयर मार्शल संदीप सिंह

छत्तीसगढ़ ने घोषित किया एक नया टाइगर रिजर्व

13 अक्टूबर 2021

राष्ट्रीय बाघ संरक्षण प्राधिकरण (NTCA) ने छत्तीसगढ़ सरकार के गुरु घासीदास राष्ट्रीय उद्यान और तमोर पिंगला वन्यजीव अभयारण्य के संयुक्त क्षेत्रों को एक नए टाइगर रिजर्व के तौर पर घोषित करने के प्रस्ताव को अपनी मंजूरी दे दी है।



छत्तीसगढ़ में बना यह नया टाइगर रिजर्व झारखंड और मध्य प्रदेश की सीमा से लगे राज्य के उत्तरी भाग में स्थित है। अचानकमार, उदंती-सीतानदी और इंद्रावती रिजर्व के बाद छत्तीसगढ़ में यह चौथा टाइगर रिजर्व भी होगा।

छत्तीसगढ़ सरकार के प्रस्ताव पर NTCA की 11वीं तकनीकी समिति ने 01 सितंबर को विचार किया था। एक महीने बाद वन्यजीव (संरक्षण) अधिनियम, 1972 की धारा 38V (1) के तहत इस प्रस्ताव को मंजूरी दी गई है।

वर्ष, 2011 में छत्तीसगढ़ में तमोर पिंगला वन्यजीव अभयारण्य की पहचान सरगुजा जशपुर हाथी रिजर्व के एक हिस्से के रूप में की गई थी। राज्य में स्थित गुरु घासीदास राष्ट्रीय उद्यान पहले अविभाजित मध्य प्रदेश में संजय राष्ट्रीय उद्यान का एक हिस्सा था।

इन दोनों क्षेत्रों को आरक्षित वनों के रूप में पहचाना गया था और वर्ष, 2011 से ही ये दोनों क्षेत्र टाइगर रिजर्व के रूप में घोषित होने के लिए कतार में थे। हालांकि, इस नवीनतम अनुमोदन के साथ, गुरु घासीदास राष्ट्रीय उद्यान और तमोर पिंगला अभयारण्य के संयुक्त क्षेत्रों को टाइगर रिजर्व घोषित किया गया है।

छत्तीसगढ़ में नए टाइगर रिजर्व के ये दोनों क्षेत्र, गुरु घासीदास राष्ट्रीय उद्यान और तमोर पिंगला वन्यजीव अभयारण्य क्रमशः 1,44,000 हेक्टेयर और 60,850 हेक्टेयर क्षेत्र में फैले हुए हैं। गुरु घासीदास राष्ट्रीय उद्यान कोरिया जिले में स्थित है जबकि तमोर पिंगला छत्तीसगढ़ के उत्तर-पश्चिमी कोने में सूरजपुर जिले में स्थित है।

भारत में, गुरु घासीदास राष्ट्रीय उद्यान एशियाई चीते का अंतिम ज्ञात निवास स्थान था और मूल रूप से संजय दुबरी राष्ट्रीय उद्यान का हिस्सा था। वर्ष, 2001 में छत्तीसगढ़ राज्य के गठन के बाद, इसे छत्तीसगढ़ के सरगुजा क्षेत्र में एक अलग इकाई के रूप में बनाया गया था।

छत्तीसगढ़ में वन्यजीव विशेषज्ञों और कार्यकर्ताओं का मानना है कि गुरु घासीदास राष्ट्रीय उद्यान को टाइगर रिजर्व में बदलना महत्वपूर्ण है क्योंकि यह मध्य प्रदेश और झारखंड को जोड़ता है और बाघों को पलामू और बांधवगढ़ टाइगर रिजर्व के बीच आने-जाने के लिए एक गलियारा भी प्रदान करता है।

दूसरी ओर, भोरमदेव छत्तीसगढ़ में इंद्रावती टाइगर रिजर्व को मध्यप्रदेश में कान्हा टाइगर रिजर्व से जोड़ता है। विशेषज्ञों के अनुसार, गुरु घासीदास राष्ट्रीय उद्यान में टाइगर रिजर्व बनाने के इस निर्णय से भोरमदेव को टाइगर रिजर्व के रूप में अधिसूचित करने के प्रयासों पर भी असर नहीं पड़ना चाहिए।

राष्ट्रीय सुरक्षा गार्ड ने मनाया अपना 37वां स्थापना दिवस 16 अक्टूबर 2021

केंद्रीय गृह मंत्री अमित शाह ने 37वें स्थापना दिवस पर विशिष्ट राष्ट्रीय सुरक्षा गार्ड (एनएसजी) बल को बधाई देते हुए कहा कि यह 'आतंकवाद के सभी पहलुओं से निपटने



के लिए एक विश्व स्तरीय प्रशिक्षित बल है' और देश को अपने सैनिकों पर गर्व है। कुलीन हड़ताल बल, एनएसजी की स्थापना 1984 में हुई थी जब केंद्रीय मंत्रिमंडल ने एक 'संघीय आकस्मिक बल' बनाने का निर्णय लिया था जो आतंकवाद की विभिन्न अभिव्यक्तियों से निपटने के लिए अच्छी तरह से प्रशिक्षित था।

हर साल, एनएसजी का स्थापना दिवस 16 अक्टूबर को मनाया जाता है। इस साल एनएसजी की स्थापना की 37वीं वर्षगांठ है, जिसे ब्लैक कैट्स के नाम से जाना जाता है।

एनएसजी का इरादा केवल असाधारण परिस्थितियों में तैनात किया जाना है और यह अन्य अर्धसैनिक बलों या राज्य पुलिस बलों के कार्यों को संभालने के लिए नहीं है। टास्क-ओरिएंटेड फोर्स में स्पेशल एक्शन ग्रुप के रूप में दो पूरक तत्व शामिल हैं। एनएसजी सेना के कर्मियों के साथ-साथ विशेष रेंजर समूहों से बना है, जिसमें राज्य पुलिस बलों या केंद्रीय सशस्त्र पुलिस बलों के कर्मियों का समावेश होता है। इसके छह परिचालन केंद्र हैं, जिसमें सातवें की योजना पठानकोट में है।

एनएसजी आतंकवादी हमलों, बंधकों को बंधक बनाने और अपहरण जैसी विभिन्न उच्च दबाव वाली स्थितियों से निपटने में सक्षम है। यह देश में वीआईपी सुरक्षा को भी संभालता था, जब तक कि केंद्र सरकार द्वारा 2020 में उसी से बल वापस लेने का निर्णय नहीं लिया गया था। ब्लैक कैट्स ने 2008 के 'ऑपरेशन ब्लैक टॉरनेडो' के दौरान एक महत्वपूर्ण भूमिका निभाई, जब एनएसजी कमांडो ने नरीमन हाउस, ताजमहल पैलेस होटल और ओबेरॉय ट्राइडेंट होटल पर धावा बोल दिया और अन्य बलों के कर्मियों के साथ समन्वय करते हुए, घेराबंदी करने वाले सभी आतंकवादियों को मार गिराया। 26/11 के मुंबई हमलों के दौरान साइटों के लिए।

राष्ट्रीय सुरक्षा गार्ड कर्मियों को कभी-कभी द ब्लैक कैट्स के रूप में जाना जाता है।

राष्ट्रीय सुरक्षा गार्ड (NSG) भारतीय गृह मंत्रालय के तहत एक विशिष्ट आतंकवाद-रोधी इकाई है।

गठित: 22 सितंबर 1986

मुख्यालय: नई दिल्ली

गृह मंत्री: अमित शाह

महानिदेशक: एम.ए. गणपति

गृहमंत्री अमित शाह ने "सेवा ही संगठन" कार्यक्रम के अन्तर्गत "मोदी वैन" को झंडी दिखाकर खाना किया 19 अक्टूबर 2021

गृहमंत्री अमित शाह ने प्रधानमंत्री नरेन्द्र मोदी के सरकार का नेतृत्व करने के 20 वर्ष पूरे होने के उपलक्ष्य में सेवा ही संगठन कार्यक्रम के अन्तर्गत मोदी वैन को झंडी दिखाकर खाना किया।



पांच चिकित्सा मोबाइल वैन उत्तर प्रदेश के कौशाम्बी जिले के पांच विधानसभा क्षेत्रों में चलाई जायेंगी।

“प्रत्येक वैन में 32 आठ इंच के टेलीविजन और विभिन्न सुविधाओं के साथ हाई-स्पीड इंटरनेट सेवा शामिल है जिसमें एक बार में 39 रक्त परीक्षण सुविधाएं, टेलीमेडिसिन, जीपीएस ट्रैकिंग सिस्टम, कंप्यूटर ऑपरेटर की मदद से डॉक्टर और नर्स की उपलब्धता और साप्ताहिक मेडिकल बुलेटिन शामिल हैं।”

प्रधानमंत्री नरेन्द्र मोदी

24 फरवरी 2021 को, गुजरात क्रिकेट एसोसिएशन द्वारा अहमदाबाद में दुनिया के सबसे बड़े क्रिकेट स्टेडियम का नाम बदलकर नरेन्द्र मोदी स्टेडियम कर दिया गया। मोदी को टाइम मैगजीन की 2021 की 100 सबसे प्रभावशाली लोगों की सूची में शामिल किया गया है, जो 2014, 2015, 2017 और 2020 के बाद उनका पांचवां मौका है।

राजकीय सम्मान		
सम्मान	देश	तिथि
ऑर्डर ऑफ अब्दुल अजीज अल सऊद	सऊदी अरब	3-अप्रैल-16
स्टेट ऑर्डर ऑफ गाज़ी अमीर अमानुल्लाह खान	अफ़ग़ानिस्तान (गणराज्य)	4-जून-16
ग्रेड कॉलर ऑफ द स्टेट ऑफ़ फिलिस्तीन	फिलिस्तीन	10-फरवरी-18
ऑर्डर आफ जायेद	संयुक्त अरब अमीरात	4-अप्रैल-19
ऑर्डर ऑफ सेंट एंड्रयूज	रूस	12-अप्रैल-19
ऑर्डर ऑफ द डिस्टिनिगुइश रूल ऑफ इज्जुदीन	मालदीव	8-जून-19
किंग हमद ऑर्डर ऑफ द डा रिनाइसाँस	बहरीन	24-अगस्त-19
लीजन ऑफ मेरिट	संयुक्त राज्य अमेरिका	21-दिसम्बर-20

अन्य सम्मान		
पुरस्कार	देश/संगठन	तिथि
सीएनएन-न्यूज़18 इंडियन ऑफ द ईयर	सीएनएन-न्यूज़18	2014
चौपियंस ऑफ द अर्थ	संयुक्त राष्ट्र	3-अक्टूबर-18
सियोल पीस प्राइज	दक्षिण कोरिया	24-अक्टूबर-18
ग्लोबल गोलकीपर अवॉर्ड	बिल एंड मेलिंडा गेट्स फाउंडेशन	24-सितम्बर-19

रक्षा मंत्री ने सैन्य इंजीनियर सेवाओं के लिए वेब आधारित परियोजना निगरानी पोर्टल लॉन्च किया

20 अक्टूबर 2021

रक्षा मंत्री श्री राजनाथ सिंह ने 20 अक्टूबर 2021 को नई दिल्ली में सैन्य अभियंता सेवाओं (एमईएस) के लिए वेब आधारित परियोजना निगरानी पोर्टल (डब्ल्यूबीपीएमपी) का



शुभारंभ किया। केंद्र सरकार के डिजिटल इंडिया मिशन के अनुसार परिकल्पित पोर्टल, 'भास्कराचार्य नेशनल इंस्टीट्यूट फॉर स्पेस एप्लिकेशन एंड जियो-इन्फॉर्मेटिक्स' (बीआईएसएजी-जी) द्वारा विकसित किया गया है। नया लॉन्च किया गया एकीकृत पोर्टल एमईएस द्वारा कार्यान्वित किया जाने वाला पहला परियोजना प्रबंधन ई-गवर्नेंस है।

यह परियोजनाओं की स्थापना से लेकर पूरा होने तक की वास्तविक समय की निगरानी में सक्षम होगा। यह इस संगठन के वैज्ञानिक प्रबंधन के लिए एमईएस की कई पहलों में से एक है।

डिजिटल इंडिया मिशन को आगे बढ़ाते हुए, एमईएस उत्पादकता बढ़ाने, पारदर्शिता बनाने और सेना के लिए ढांचागत विकास की दिशा में दक्षता में सुधार करने के प्रयास में नौ अन्य ई-गवर्नेंस अनुप्रयोगों को लागू करने की प्रक्रिया में है।

इनमें उत्पाद स्वीकृति पोर्टल, एडब्ल्यूएमपी जांच और स्थिति आवेदन, ई-माप बुक, बजट प्रबंधन पोर्टल, कार्य अनुमान आवेदन, बिलिंग और निर्माण खाता प्रबंधन, कैशबुक प्रबंधन और लेखा प्रणाली, ठेकेदार और सलाहकार सूची पोर्टल और ई-विचलन शामिल हैं।

चीफ ऑफ डिफेंस स्टाफ और सचिव-सैन्य मामलों के विभाग जनरल बिपिन रावत, थल सेनाध्यक्ष जनरल मनोज एम नरवणे, वायु सेना प्रमुख एयर मार्शल विवेक राम चौधरी, रक्षा सचिव डॉ अजय कुमार, एकीकृत रक्षा स्टाफ के प्रमुख के अध्यक्षों के प्रमुखों स्टाफ कमेटी एयर मार्शल बीआर कृष्णा, वाइस चीफ ऑफ नेवल स्टाफ वाइस एडमिरल सतीश नामदेव घोरमडे, एमईएस के ई-इन-सी लेफ्टिनेंट जनरल हरपाल सिंह और भारतीय तटरक्षक बल के महानिदेशक कृष्णस्वामी नटराजन भी डब्ल्यूबीपीएमपी के लॉन्चिंग समारोह में उपस्थित थे।

विश्व हिम तेंदुआ दिवस: 23 अक्टूबर

23 अक्टूबर 2021

अंतर्राष्ट्रीय 23 अक्टूबर को World Snow Leopard Day यानि विश्व हिम तेंदुआ दिवस मनाया जाता है। इस दिन को

मनाने का मुख्य उद्देश्य हिम तेंदुए के संरक्षण के महत्त्व को दर्शाना और इस अद्भुत जानवर के बारे में जागरूकता बढ़ाना है। इस दिन को अवैध शिकार रोकने के उपायों पर भी जोर देने के साथ-साथ



इसे हिम तेंदुए की सीमा वाले देशों में एक पर्यावरण संगठन के संदर्भ में प्रयासों को मजबूत करने के लिए भी मनाया है।

पहला हिम तेंदुआ दिवस 23 अक्टूबर 2014 को बनाया गया था। इस दिन को मनाने की शुरुआत उन देशों द्वारा की गई थी जहां इनकी आबादी पाई जाती है। इनमें उज्बेकिस्तान, ताजिकिस्तान, रूस, पाकिस्तान, मंगोलिया, किर्गिस्तान, कजाकिस्तान, भारत, चीन, भूटान और अफगानिस्तान शामिल हैं। इन देशों 2013 में 23 अक्टूबर को हिम तेंदुए के संरक्षण के संबंध में बिश्केक घोषणा पर हस्ताक्षर किए थे। यह किर्गिस्तान की राजधानी बिश्केक में पहली बार आयोजित ग्लोबल स्नो लेपर्ड फोरम में किए गए थे। हिम तेंदुए आकर्षक और शक्तिशाली जानवर हैं। हालांकि, वे शिकार और अवैध शिकार के नुकसान की चपेट में हैं। इन जानवरों को मध्य एशिया के 12 विभिन्न देशों में बड़े पैमाने पर वितरित किया जाता है। ये ऊबड़-खाबड़, ऊंची पहाड़ी क्षेत्रों में 3,000 और 4,500 मीटर की ऊंचाई पर पाए जाते हैं। इस प्रजाति की रक्षा करने का प्रमुख तरीका जागरूकता बढ़ाना है।

लद्दाख को तत्कालीन जम्मू-कश्मीर राज्य से अलग केंद्र शासित प्रदेश (यूटी) के रूप में बनाए जाने के दो साल बाद, लद्दाख ने दो लुप्तप्राय प्रजातियों, हिम तेंदुए और काली गर्दन वाली क्रेन को राज्य पशु और राज्य पक्षी के रूप में मान्यता दी है।

भारतीय नौसेना ने कोच्चि से गोवा तक ऑफशोर सेलिंग रेगाटा (नौका दौड़) आयोजित किया

27 अक्टूबर 2021

आजादी का अमृत महोत्सव की स्मारक गतिविधियों के तहत, भारतीय नौसेना इंडियन नेवल सेलिंग एसोसिएशन (आईएनएसए) के तत्वावधान में कोच्चि से गोवा तक ऑफशोर सेलिंग रेगाटा का आयोजन कर रहा



है। इस कार्यक्रम में छह इंडियन नेवल सेलिंग वीसल्स (आईएनएसवी) महादेई, तारिणी, बुलबुल, नीलकंठ, कदलपुरा और हरियाल भाग लेंगे। अनुमानित रूप से पांच दिन की यह दौड़ 24 अक्टूबर, 2021 को शुरू

होगी और इसमें नौसेना बेस, कोच्चि के शुरुआती बिंदु से गोवा के बीच की लगभग 360 एनएम की दूरी तय की जाएगी। इस अभियान का उद्देश्य भाग लेने वाले चालक दल के लिए रोमांच और समुद्री नौकायन की भावना को बढ़ावा देना है।

छह आईएनएसवी- चार 40 फुटर और दो 56 फुटर में से हरेक को नौसेना की तीन कमानों, एएनसी और आईएचक्यू एमओडी (नौसेना) से छह नौसेना कर्मचारियों द्वारा संचालित किया जाएगा। इसके अलावा याचिंग एसोसिएशन ऑफ इंडिया (वाईएआई) से संबद्ध सिविलियन क्लब के समुद्री याच भी इस आयोजन में भाग लेंगे। इस अभियान को आईएनएस मांडवी, गोवा में स्थित एचक्यूएसएनसी और भारतीय नौसेना की ओसीन सेलिंग नोड (ओएसएन) द्वारा आयोजित किया जा रहा है। प्रतिभागी इस आयोजन के लिए पिछले एक महीने से अभ्यास कर रहे हैं और अपने कौशल में सुधार के लिए उन्होंने एक कैप्सूल कोर्स भी किया है। भारतीय नौसेना के प्रतिभागियों में कैप्टन विपुल महर्षि, कैप्टन अतुल सिन्हा, लेफ्टिनेंट कमांडर के पेडनेकर, लेफ्टिनेंट कमांडर पायल गुप्ता आदि शामिल हैं, जिन्होंने राष्ट्रीय स्तर के कई आयोजनों में पदक जीते हैं और विभिन्न कमानों का प्रतिनिधित्व कर रहे हैं।

इस रंगाता में भाग ले रहे दो 56 फुटर पहले ही वैश्विक जलयानों में भाग लेकर भारतीय नौसेना में इतिहास रच चुके हैं। महादेई ने 2010 में कैप्टन दिलीप डोन्डे और 2013 में कमांडर अभिलाष टोमी के साथ एकल वैश्विक जलयान 'सागर परिक्रमा' की है। इसने 2011, 2014 और 2017 में केप टाउन से रियो डि जेनेरियो दौड़ में भी भाग लिया है। तारिणी ने सभी महिला अधिकारी चालक दल के साथ वैश्विक जलयान 'नाविका सागर परिक्रमा' की है।

आजादी का अमृत महोत्सव ऑफशोर रेस को 24 अक्टूबर, 2022 को एफओसी-इन-सी (साउथ) द्वारा कोच्चि से हरी झंडी दिखाई जाएगी। 29 अक्टूबर, 2021 को इस दौड़ के समापन समारोह की अध्यक्षता कमांडेंट, नेवल वार कॉलेज (एनडब्ल्यूसी), गोवा करेंगे।

मार्क जुकरबर्ग ने फेसबुक का नाम बदलकर मेटा

रखा 28 अक्टूबर 2021

फेसबुक इंक (Facebook Inc) अपना नाम बदलकर मेटा (Meta) कर रही है। सोशल नेटवर्क के तौर पर स्थापित

अपनी पहचान को अलग रूप देने के लिए और वर्चुअल रिएलिटी पर केन्द्रित उभरते कंप्यूटिंग प्लेटफॉर्म पर शिफ्ट को दर्शाने के लिए कंपनी ने यह कदम उठाया है।



मुख्य कार्यकारी अधिकारी मार्क जुकरबर्ग (Mark Zuckerberg) ने वर्चुअली आयोजित किए गए फेसबुक के कनेक्ट सम्मेलन में एक प्रेजेंटेशन में कहा, 'आज हम सोशल मीडिया कंपनी के रूप में जाने जाते हैं लेकिन हमारा डीएनए उस कंपनी का है, जो लोगों को जोड़ने के लिए टेक्नोलॉजी बनाती है। मेटावर्स, सोशल नेटवर्किंग की तरह ही अगला फ्रंटियर है। अब से, हम मेटावर्स-फर्स्ट होने जा रहे हैं, फेसबुक-फर्स्ट नहीं।'

बता दें कि मार्क जुकरबर्ग ने पेरेंट कंपनी का नाम बदलकर मेटा किया है। फेसबुक इंक के अंडर आने वाले फेसबुक, वॉट्सऐप और इंस्टाग्राम के नाम वही बने रहेंगे, जो हैं। जुकरबर्ग का कहना है कि कंपनी का नाम बदले जाने के बाद भी हमारा मिशन वही रहेगा, जो है यानी लोगों को साथ लाना। हमारे ऐप्स और उनके ब्रांड नहीं बदल रहे हैं।

फेसबुक के बारे में:

फेसबुक एक अमेरिकी ऑनलाइन सोशल मीडिया और सोशल नेटवर्किंग सेवा है जिसका स्वामित्व मेटा प्लेटफॉर्म के पास है। 2004 में मार्क जुकरबर्ग द्वारा साथी हार्वर्ड कॉलेज के छात्रों और रूममेट्स एडुआर्डो सेवरिन, एंड्रयू मैककॉलम, डस्टिन मोस्कोविट्ज़ और क्रिस ह्यूजेस के साथ स्थापित, इसका नाम अक्सर अमेरिकी विश्वविद्यालय के छात्रों को दी जाने वाली फेस बुक निर्देशिकाओं से आता है। सदस्यता शुरू में हार्वर्ड के छात्रों तक सीमित थी, धीरे-धीरे अन्य उत्तरी अमेरिकी विश्वविद्यालयों में विस्तार किया गया और 2006 से, 13 वर्ष से अधिक उम्र के किसी भी व्यक्ति को। 2020 तक, फेसबुक ने 2.8 बिलियन मासिक सक्रिय उपयोगकर्ताओं का दावा किया, और वैश्विक इंटरनेट उपयोग में सातवें स्थान पर रहा। यह 2010 का सबसे ज्यादा डाउनलोड किया जाने वाला मोबाइल ऐप था।

महत्वपूर्ण व्यक्ति | पद

महत्वपूर्ण व्यक्ति		
क्र.स.	पद	नाम
1.	राज्य सभा के सभापति	वेंकैया नायडू
2.	लोकसभा अध्यक्ष	ओम बिड़ला
3.	अध्यक्ष, नीति आयोग	नरेंद्र मोदी
4.	राज्यसभा में विपक्ष के नेता	मल्लिकार्जुन खडगे
5.	लोकसभा में सदन के नेता	नरेंद्र मोदी
6.	लोकसभा में विपक्ष के नेता	-
7.	मुख्य चुनाव आयुक्त	सुशील चन्द्रा
8.	चुनाव आयुक्त	राजीव कुमार, अनूप चंद्र पांडे
9.	महानिदेशक, आईटीबीपी	संजय अरोड़ा
10.	मुख्य सतर्कता आयुक्त	सुरेश एन. पटेल
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	सुबोध कुमार जैसवाल
16.	अध्यक्ष, राष्ट्रीय अनुसूचित जनजाति आयोग	हरष चौहान
17.	अध्यक्ष, राष्ट्रीय अल्पसंख्यक आयोग	सरदार इक़बाल सिंह लालपुरा
18.	अध्यक्ष, यूपीएससी	प्रदीप कुमार जोशी
19.	महानिदेशक, राष्ट्रीय जांच एजेंसी	कुलदीप सिंह
20.	अध्यक्ष, अंतरिक्ष आयोग और इसरो	के. सिवन
21.	अध्यक्ष, परमाणु ऊर्जा आयोग और सचिव परमाणु ऊर्जा विभाग	के. एन. व्यास
22.	अध्यक्ष, एसएससी	दीप्ति उमाशंकर
23.	अध्यक्ष, राष्ट्रीय मानवाधिकार आयोग	जेस्टिस एच.एल. दत्तू
24.	महापंजीयक एवं जनगणना आयुक्त	विवेक जोशी
25.	केंद्रीय प्रत्यक्ष कर बोर्ड	जे. बी. महापात्रा
26.	अध्यक्ष, भारतीय बीमा नियामक विकास प्राधिकरण	सुभाष चंद्र खुंटिया
27.	अध्यक्ष, भारतीय प्रतिभूति एवं विनियम बोर्ड ऑफ इंडिया	अजय त्यागी
28.	अध्यक्ष, भारतीय स्टेट बैंक	दिनेश कुमार खारा
29.	संयुक्त राष्ट्र संघ में भारत के स्थायी प्रतिनिधि	टी. एस. 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	विनीत अग्रवाल
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 आर. हरि कुमार
40.	थल सेना अध्यक्ष	जनरल मनोज मुकुन्द नरवाने
41.	रॉ मुख्	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 13 नवम्बर 2021 के अनुसार

EDITORIAL WORD

Scourge

Pronunciation: /skɔː dʒ/

Definition/Meaning

Noun

1. A whip used as an instrument of punishment.

Similar:

Whip, lash

2. A person or thing that causes great trouble or suffering.

"The scourge of mass unemployment"

Similar:

Affliction, bane

Verb

1. Whip (someone) as a punishment.

"Our people did scourge him severely"

Similar:

Flog, beat

2. Cause great suffering to.

"Political methods used to scourge and oppress workers"

Similar:

Afflict, torment

Etymology

The word is most commonly considered to be derived from Old French *escorgier* - "to whip", going further back to the Vulgar Latin *excorrigiare*: the Latin prefix *ex-* "out, off" with its additional English meaning of "thoroughly", plus *corrigia* - "thong", or in this case "whip". Some connect it to Latin: *excoriare*, "to flay", built of two Latin parts, *ex-* ("off") and *corium*, "skin".

Sentence Examples

- Heartwater is a tick-borne disease, which has been a scourge of South African livestock owners for over a hundred years.
- And while sophisticated, clever and highly seductive, today's inflationism is a more dangerous scourge than ever.
- That annoying, ugly, trick gold lamp that comes apart in the middle when you pick it up has been the scourge of my family for years.

- It is also mercifully free of molehills, which are the scourge of our sandy garden.
- His discovery of the tubercle bacillus was a starting point for a worldwide campaign against an age-old scourge of the human race.
- It's an attack of poison ivy, teenage angst and the blues all rolled into one unscratchable scourge.
- A thick layer of scourge slime ensured that no one was going in or out of the dining room.
- Further north the scourge of tsetse fly, vector of the disease nagana, limited the use of cattle as draught.
- The scourge of McCarthyism made everyone a believer for fear of being labeled a commie pinko.
- Could it be that in just two years the scourge of bourgeois values is now entering the American mainstream?
- No right thinking person ever looks at spam, it is a modern scourge that should be eradicated, by violent means if need be.
- With all those amazing new developments and breakthroughs, why haven't we cured this scourge?
- Calvinus had died rich, the protector of innumerable sheep-farmers, the scourge of Southern brigandry.
- Smallpox was a very ancient scourge related to, and possibly deriving from, one of the various animal poxes.
- So some years ago Australia wondered what they could do to ease the fly scourge and hit on the idea of an African dung beetle.
- Combine viruses with the scourge of spam and you have two heavy anchors dragging down Irish productivity.
- No one is under any illusion that drugs are the scourge of modern-day society.
- Graffiti disfiguring our public and private buildings is a scourge of modern society.
- Diseases such as malaria were endemic, while blackwater fever, dengue fever, dysentery, yaws, and hookworms were a constant scourge.



बारबाडोस: एक नई सुबह

पूर्व-औपनिवेशिक काल

पुरातात्विक साक्ष्यों से पता चलता है कि मनुष्य लगभग 1600 ईसा पूर्व इस द्वीप पर सबसे पहले बसे या गए होंगे। बारबाडोस की अधिक स्थायी अमेरिकी बस्ती 4 वीं से 7 वीं शताब्दी ईस्वी पूर्व की है, जिसे सैलाडॉइड-बैरेनकॉइड के रूप में जाना जाता है।

यूरोपीय आगमन

यह अनिश्चित है कि कौन सा यूरोपीय राष्ट्र बारबाडोस में सबसे पहले पहुंचा, जो संभवतः 15वीं शताब्दी या 16वीं शताब्दी में किसी समय रहा होगा। बहुत से, यदि अधिकांश नहीं, तो मानते हैं कि पुर्तगाली, ब्राजील के रास्ते में, द्वीप पर आने वाले पहले यूरोपीय थे।

जॉर्ज वॉशिंगटन हाउस 1751 में जॉर्ज वॉशिंगटन द्वारा दौरा किया गया था, जो माना जाता है कि वर्तमान संयुक्त राज्य अमेरिका के बाहर उनकी एकमात्र यात्रा थी। पहला अंग्रेजी जहाज, जो 14 मई 1625 को आया था, की कप्तानी जॉन पॉवेल ने की थी। पहला समझौता 17 फरवरी 1627 को शुरू हुआ। समझौता एक मालिकाना कॉलोनी के रूप में स्थापित किया गया था और लंदन के एक व्यापारी सर विलियम कर्टन द्वारा वित्त पोषित किया गया था, जिन्होंने बारबाडोस और कई अन्य द्वीपों को खिताब हासिल कर लिया था।

क्रॉमवेल से शुरू होकर, श्वेत श्रमिक आबादी का एक बड़ा प्रतिशत गिरमिटिया नौकर था और अनैच्छिक रूप से आयरलैंड से लोगों को ले जाया गया था।

चीनी क्रांति

1640 में डच ब्राजील से गन्ने की शुरुआत ने समाज, अर्थव्यवस्था और भौतिक परिदृश्य को पूरी तरह से बदल दिया। बारबाडोस के पास अंततः दुनिया के सबसे बड़े चीनी उद्योगों में से एक था। 1680 तक 1724 तक 20,000 मुक्त गोरे और 46,000 गुलाम अफ्रीकी थे, 18,000 मुक्त गोरे और 55,000 गुलाम अफ्रीकी थे।

18वीं और 19वीं शताब्दी

दासों द्वारा सहन की गई कठोर परिस्थितियों के परिणामस्वरूप कई नियोजित दास विद्रोह हुए, जिनमें से सबसे बड़ा 1816 में बुसा का विद्रोह था जिसे ब्रिटिश सैनिकों ने दबा दिया था।

आजादी से पहले 20वीं सदी

बारबाडोस की स्थिति से गहरे असंतोष ने कई लोगों को प्रवास करने के लिए प्रेरित किया। 1930 के दशक में महामंदी के दौरान चीजें सिर पर आ गईं, क्योंकि बारबाडियंस ने श्रमिकों के लिए बेहतर परिस्थितियों, ट्रेड यूनियनों के वैधीकरण और मताधिकार के विस्तार की मांग करना शुरू कर दिया, जो उस समय पुरुष संपत्ति के मालिकों तक ही सीमित था। बढ़ती अशांति के परिणामस्वरूप अंग्रेजों ने 1938 में एक आयोग (वेस्ट इंडीज रॉयल कमीशन, या मोयने कमीशन) भेजा, जिसने द्वीपों पर कई अनुरोधित सुधारों को लागू करने की सिफारिश की। नतीजतन, एफ्रो-बारबाडियन ने कॉलोनी की राजनीति में एक और अधिक प्रमुख भूमिका निभानी शुरू कर दी, जिसमें 1950 में सार्वभौमिक मताधिकार शुरू किया गया था।

इन शुरुआती कार्यकर्ताओं में प्रमुख थे ग्रांटले हर्बर्ट एडम्स, जिन्होंने 1938 में बारबाडोस लेबर पार्टी (बीएलपी) की स्थापना में मदद की। वे 1953 में बारबाडोस के पहले प्रीमियर बने, उसके बाद 1958 से 1961 तक साथी बीएलपी-संस्थापक ह्यूग गॉर्डन कर्मिस बने। स्वतंत्रता के लिए तेजी से कदम उठाने की वकालत करने वाले वामपंथी राजनेताओं ने बीएलपी से नाता तोड़ लिया और 1955 में डेमोक्रेटिक लेबर पार्टी (डीएलपी) की स्थापना की। डीएलपी ने बाद में 1961 का बारबाडियन आम चुनाव जीता और उनके नेता एरोल बैरो प्रमुख बने। 1961 में पूर्ण आंतरिक स्वशासन अधिनियमित किया गया था। बारबाडोस 1958 से 1962 तक अल्पकालिक वेस्ट इंडीज फेडरेशन में शामिल हुए, बाद में 30 नवंबर 1966 को पूर्ण स्वतंत्रता प्राप्त की। एरोल बैरो देश के पहले प्रधान मंत्री बने। बारबाडोस ने राष्ट्रमंडल राष्ट्र के भीतर रहने का विकल्प चुना, महारानी एलिजाबेथ को सम्राट के रूप में बनाए रखा, स्थानीय रूप से गवर्नर जनरल द्वारा प्रतिनिधित्व किया गया।

आजादी के बाद का दौर

बैरो सरकार ने उद्योग और पर्यटन क्षेत्र को बढ़ावा देने की मांग करते हुए, कृषि से दूर अर्थव्यवस्था में विविधता लाने की मांग की। CARIFTA और CARICOM के निर्माण का नेतृत्व करते हुए, बारबाडोस क्षेत्रीय एकीकरण प्रयासों में भी सबसे आगे था। हालाँकि, बैरो की भी कार्यालय में मृत्यु हो गई, और उनकी जगह लॉयड एस्किन् सैंडिफोर्ड ने ले ली, जो 1994 तक प्रधान मंत्री बने रहे।

बीएलपी के ओवेन आर्थर ने 1994 बारबाडियन आम चुनाव जीता, 2008 तक प्रधान मंत्री बने रहे। आर्थर गणतंत्रवाद के एक मजबूत समर्थक थे, हालांकि 2008 में महारानी एलिजाबेथ को राज्य के प्रमुख के रूप में बदलने के लिए एक नियोजित जनमत संग्रह कभी नहीं हुआ। डीएलपी ने 2008 के बारबाडियन आम चुनाव जीता, हालांकि नए प्रधान मंत्री डेविड थॉम्पसन की 2010 में मृत्यु हो गई और उनकी जगह फ्रायंडेल स्टुअर्ट ने ले ली। बीएलपी 2018 में मिया मोटली के नेतृत्व में सत्ता में लौटी, जो बारबाडोस की पहली महिला प्रधान मंत्री बनीं।

गणतंत्र बनना

बारबाडोस की सरकार ने 15 सितंबर 2020 को घोषणा की कि वह 30 नवंबर 2021 तक एक गणतंत्र बनने का इरादा रखती है, अपनी स्वतंत्रता की 55 वीं वर्षगांठ के परिणामस्वरूप देश के अपने निर्वाचित प्रमुख के साथ रानी और गवर्नर-जनरल की जगह ले ली गई। बारबाडोस तब राष्ट्रमंडल क्षेत्र नहीं रह जाएगा, लेकिन गुयाना और त्रिनिदाद और टोबैगो जैसे राष्ट्रमंडल राष्ट्रों में सदस्यता बनाए रख सकता है। राष्ट्रमंडल देश पूर्व ब्रिटिश उपनिवेशों और वर्तमान निर्भरता के ढीले संघ हैं।

बारबाडोस: एक नई सुबह

डेम सैंड्रा मेसन, 72, 30 नवंबर को शपथ ग्रहण करने के लिए तैयार हैं, जो ब्रिटेन से देश की स्वतंत्रता की 55 वीं वर्षगांठ को चिह्नित करेगा। बारबाडोस कोर्ट ऑफ अपीलस में सेवा देने वाली पहली महिला, डेम सैंड्रा 2018 से गवर्नर-जनरल हैं। सरकार ने पिछले साल गणतंत्र की स्थिति में जाने की योजना की घोषणा की। 1998 में संवैधानिक समीक्षा द्वारा पहले ही परिवर्तन की सिफारिश की जा चुकी थी।

ऐतिहासिक चुनाव विधानसभा और सीनेट के संयुक्त सत्र के बाद हुआ। प्रधान मंत्री मिया मोटली ने वोट को राष्ट्र के लिए ष्महत्वपूर्ण क्षण के रूप में वर्णित किया। लगभग 285,000 की आबादी के साथ, बारबाडोस अधिक आबादी वाले और समृद्ध कैरिबियाई द्वीपों में से एक है। एक बार चीनी निर्यात पर बहुत अधिक निर्भर होने के कारण, इसकी अर्थव्यवस्था पर्यटन और वित्त में विविधतापूर्ण हो गई है।

बारबाडोस कैरिबियन में गणतंत्र बनने वाला पहला ब्रिटिश उपनिवेश नहीं होगा। गुयाना ने ब्रिटेन से स्वतंत्रता प्राप्त करने के चार साल से भी कम समय बाद 1970 में यह कदम उठाया। त्रिनिदाद और टोबैगो ने 1976 में और डोमिनिका ने 1978 में इसका अनुसरण किया। जमैका ने अतीत में सुझाव दिया है कि वह बदलाव पर भी विचार कर सकता है। जिन देशों ने महारानी को राष्ट्राध्यक्ष के पद से हटाया है।

1949 की लंदन घोषणा ने आधुनिक राष्ट्रमंडल के जन्म को चिह्नित किया, और किंग जॉर्ज ट्ठ को प्रमुख के रूप में मान्यता दी। उनकी मृत्यु के बाद, राष्ट्रमंडल नेताओं ने उस क्षमता में महारानी एलिजाबेथ द्वितीय को मान्यता दी। आज राष्ट्रमंडल 54 स्वतंत्र देशों का एक

स्वैच्छिक संघ है, जो 2.4 अरब लोगों से बना है, जो साझा हितों को बढ़ावा देने के लिए मिलकर काम करते हैं। महारानी ब्रिटेन सहित उन 16 देशों की राष्ट्राध्यक्ष हैं जो राष्ट्रमंडल क्षेत्र का हिस्सा हैं।

इनमें ऑस्ट्रेलिया, कनाडा और न्यूजीलैंड के साथ-साथ कैरिबियन और हिंद महासागर में कई द्वीप राष्ट्र शामिल हैं। ये हैं एंटीगुआ और बारबुडा, बारबाडोस, द बहामास, बेलीज, ग्रेनाडा, जमैका, पापुआ न्यू गिनी, सेंट लूसिया, सोलोमन आइलैंड्स, सेंट किट्स एंड नेविस और सेंट व्हिसेंट और ग्रेनेडाइंस।

यूके, ऑस्ट्रेलिया और न्यूजीलैंड से जुड़े कई विदेशी क्षेत्र भी हैं जो राष्ट्रमंडल में नहीं हैं लेकिन फिर भी राज्य के प्रमुख के रूप में रानी हैं। ये असंख्य हैं लेकिन इनमें कैमैन आइलैंड्स, ब्रिटिश वर्जिन आइलैंड्स, बरमूडा, कुक आइलैंड्स, जिब्राल्टर, फॉकलैंड आइलैंड्स और तुर्क एंड कैकोस शामिल हैं। स्वतंत्रता प्राप्त करने के बाद के वर्षों में कई देशों ने रानी को भूमिका से हटा दिया, आमतौर पर उनकी जगह एक प्रधान मंत्री के साथ। बारबाडोस नवीनतम है, हालांकि महारानी नवंबर 2021 तक इस भूमिका में रहेंगी। गुयाना ने 1970 में, त्रिनिदाद और टोबैगो ने 1976 में और डोमिनिका ने 1978 में ऐसा ही किया था। ऐसा करने वाला अंतिम लगभग तीन दशक पहले 1992 में मॉरीशस था। बारबाडोस 38 अन्य राष्ट्रमंडल देशों में एलिजाबेथ द्वितीय के अलावा राज्य के प्रमुख के साथ शामिल हो गया। जमैका सूट का पालन करने के लिए अगला हो सकता है - 2016 में, देश की संसद ने रानी को राष्ट्र के सम्राट के रूप में हटाने के लिए एक संवैधानिक संशोधन पर विचार किया। ऑस्ट्रेलिया में इस मुद्दे पर कई हाई-प्रोफाइल बहसों हो चुकी हैं। 1999 के जनमत संग्रह में राष्ट्र ने लगभग गणतंत्रवाद को अपनाया, लेकिन 54.9: लोगों ने रानी को रखने के पक्ष में मतदान किया।

राज्य के प्रमुख के रूप में रानी के पास क्या शक्ति है?

प्रत्येक राष्ट्रमंडल देश अपने स्वयं के निर्वाचित राज्यपालों और कानूनों के साथ रानी के स्वतंत्र रूप से कार्य करता है। राज्य के प्रमुख के रूप में रानी के पास कोई वास्तविक शक्ति नहीं है, हालांकि उन्हें ब्रिटेन की तरह औपचारिक शासक के रूप में मान्यता प्राप्त है।

जहां वह राज्य की मुखिया होती है, वहां एक गवर्नर-जनरल रानी के प्रतिनिधि के रूप में कार्य करता है। वे औपचारिक दिन-प्रतिदिन के कर्तव्यों को पूरा करते हैं जो रानी से आमतौर पर मंत्रियों, राजदूतों की नियुक्ति और कानून को शाही सहमति देने की अपेक्षा की जाती है। गवर्नर-जनरल देश की संसद, कैबिनेट या प्रधान मंत्री द्वारा चुने या चुने जाते हैं और सभी औपचारिक रूप से रानी द्वारा नियुक्त किए जाते हैं। कॉमनवेल्थ क्षेत्र की सरकार की सलाह पर, लगभग सभी गवर्नर-जनरल को रानी द्वारा एक स्वीकृत मानदंड के रूप में नाइट की उपाधि दी जाती है और जब महिला और सर जब पुरुष होते हैं तो उन्हें डेम की उपाधि दी जाती है। कनाडा और ऑस्ट्रेलिया इसके अपवाद हैं।



67वाँ राष्ट्रीय फिल्म पुरस्कार

67 वें राष्ट्रीय फिल्म पुरस्कारों की घोषणा 22 मार्च 2021 को एक प्रेस मीट में 1 जनवरी और 31 दिसंबर, 2019 के बीच भारत में प्रमाणित सर्वश्रेष्ठ भारतीय फिल्मों को सम्मानित करने के लिए की गई थी। पुरस्कार समारोह, जिसमें फिल्म समारोह निदेशालय अपना वार्षिक राष्ट्रीय फिल्म पुरस्कार प्रस्तुत करता है। भारतीय सिनेमा में सर्वश्रेष्ठ का सम्मान करने के लिए, मूल रूप से 3 मई 2020 को आयोजित किया जाना था, लेकिन COVID-19 महामारी के कारण स्थगित कर दिया गया था।

दादा साहब फाल्के पुरस्कार

1969 में शुरू किया गया दादासाहेब फाल्के पुरस्कार भारतीय सिनेमा के विकास और माध्यम, इसके विकास और प्रचार में विशिष्ट योगदान के लिए फिल्मी हस्तियों के योगदान को मान्यता देने के लिए दिया जाने वाला सर्वोच्च पुरस्कार है।

पुरस्कार का नाम	पुरस्कार प्राप्तकर्ता	के रूप में सम्मानित	पुरस्कार
दादा साहब फाल्के पुरस्कार	रजनीकांत	अभिनेता	स्वर्ण कमल, ₹1 मिलियन (US\$13,000) और एक शॉल

पुरस्कारों का उद्देश्य एक कला के रूप में सिनेमा के अध्ययन और प्रशंसा को प्रोत्साहित करना और सूचना का प्रसार और राज्य सरकार की नीति के माध्यम से इस कला-रूप की आलोचनात्मक प्रशंसा करना है।

पुरस्कार	राज्य का नाम
सर्वश्रेष्ठ फिल्म अनुकूल राज्य	सिक्किम राज्य

गोल्डन लोटस अवार्ड (स्वर्ण कमल)

सभी पुरस्कार विजेताओं को 'गोल्डन लोटस अवॉर्ड (स्वर्ण कमल)', एक प्रमाण पत्र और नकद पुरस्कार से सम्मानित किया जाता है।

पुरस्कार	फ़िल्म	भाषा	पुरस्कार पाने वाले	नकद इनाम
सर्वश्रेष्ठ फीचर फिल्म	मराक्कर: अरब सागर का शेर	मलयालम	निर्माता: एंटनी पेरुम्बूर	₹250,000 प्रत्येक
			निर्देशक: प्रियदर्शन	
सर्वश्रेष्ठ निर्देशन	भट्टार हुरैनी	हिंदी	संजय पूरन सिंह चौहान	₹250,000 प्रत्येक
एक निर्देशक की सर्वश्रेष्ठ पहली फिल्म	हेलेन	मलयालम	निर्माता: विनीत श्रीनिवासन	₹125,000 प्रत्येक
			निर्देशक: मथुकुट्टी जेवियर	
उत्तम मनोरंजन प्रदान करने वाली सर्वश्रेष्ठ लोकप्रिय फिल्म	महर्षि	तेलुगू	निर्माता:	₹200,000 प्रत्येक
			श्री वेंकटेश्वर क्रिएशन्स	
			वैजयंती मूवीज	
			पीवीपी सिनेमा	
निर्देशक: वामशी पेडिपल्ली				
सर्वश्रेष्ठ बाल फिल्म	कस्तूरी	हिंदी	निर्माता: इनसाइट फिल्म्स	₹150,000 प्रत्येक
			निर्देशक: विनोद उत्तेश्वर कांबले	

सिल्वर लोटस अवार्ड (रजत कमल)

सभी पुरस्कार विजेताओं को 'सिल्वर लोटस अवॉर्ड (रजत कमल)', एक प्रमाण पत्र और नकद पुरस्कार से सम्मानित किया जाता है।

पुरस्कार	फ़िल्म	भाषा	पुरस्कार पाने वाले	नकद इनाम
राष्ट्रीय एकता पर सर्वश्रेष्ठ फीचर फिल्म	ताजमाल	मराठी	निर्माता: ट्यूलिन स्टूडियोज प्रा. लिमिटेड निर्देशक: नियाज मुजावरी	₹150,000 प्रत्येक
अन्य सामाजिक मुद्दों पर सर्वश्रेष्ठ फिल्म	आनंदी गोपाल	मराठी	निर्माता: एस्सेल विजन प्रोडक्शंस लिमिटेड फ्रेशलाइम फिल्मस एलएलपी नम: पिक्चर्स प्रा. लिमिटेड निर्देशक: समीर विद्वांस	₹150,000 प्रत्येक
पर्यावरण संरक्षण/संरक्षण पर सर्वश्रेष्ठ फिल्म	जल समाधि	मोनपा	निर्माता: फारुक इफ्तिकार लस्करी निर्देशक: शांतनु सेन	₹150,000 प्रत्येक
सर्वश्रेष्ठ अभिनेता	भोंसले	हिंदी	मनोज बाजपेयी	₹50,000 प्रत्येक
	असुरनी	तामिल	धनुष	
सर्वश्रेष्ठ अभिनेत्री	मणिकर्णिका: झांसी की रानी	हिंदी	कंगना रनौत	₹50,000
	पंगा			
सर्वश्रेष्ठ सहायक अभिनेता	सुपर डीलक्स	तामिल	विजय सेतुपति	₹50,000
सबसे अच्छी सह नायिका	ताशकंद फ़ाइलें	हिंदी	पल्लवी जोशी	₹50,000
सर्वश्रेष्ठ बाल कलाकार	केडी	तामिल	नागा विशाल	₹50,000
सर्वश्रेष्ठ पुरुष पार्श्वगायक	केसरी (गीत 'तेरी मिट्टी' के लिए)	हिंदी	बी प्राकी	₹50,000
सर्वश्रेष्ठ महिला पार्श्व गायिका	बारदो ('रान पेटला' गाने के लिए)	मराठी	सवानी रवींद्र	₹50,000
सर्वश्रेष्ठ छायांकन	जल्लीकट्टू	मलयालम	गिरीश गंगाधरणी	₹50,000
सर्वश्रेष्ठ पटकथा	ज्येष्ठोपुत्रो	बंगाली	कौशिक गांगुली	₹50,000
• पटकथा लेखक (मूल)				
सर्वश्रेष्ठ पटकथा	गुमनामी	बंगाली	श्रीजीत मुखर्जी	₹50,000
• पटकथा लेखक (अनुकूलित)				
सर्वश्रेष्ठ पटकथा	ताशकंद फ़ाइलें	हिंदी	विवेक रंजन अग्निहोत्री	₹50,000
• संवाद				
सर्वश्रेष्ठ ऑडियोग्राफी	इवदुह	खासी	देबजीत गया	₹50,000
• स्थान ध्वनि रिकॉर्डिस्ट				
सर्वश्रेष्ठ ऑडियोग्राफी	त्रिज्यः	मराठी	मंदार कमलापुरकरी	₹50,000
• ध्वनि डिजाइनर				
सर्वश्रेष्ठ ऑडियोग्राफी	ओथथा सेरुप्पु साइज 7	तामिल	रेसुल पुकुट्टी	₹50,000
• फाइनल मिक्सड ट्रैक का री-रिकॉर्डिस्ट				
सर्वश्रेष्ठ संपादन	जर्सी	तेलुगू	नवीन नूली	₹50,000

सर्वश्रेष्ठ उत्पादन डिजाइन	आनंदी गोपाल	मराठी	सुनील निगवेकर नीलेश वाघो	₹50,000
सर्वश्रेष्ठ पोशाक डिजाइन	मरावकर: अरब सागर का शेर	मलयालम	सुजीत सुधाकरण वी. साई	₹50,000
सर्वश्रेष्ठ मेकअप कलाकार	हेलेन	मलयालम	रंजीत	₹50,000
सर्वश्रेष्ठ संगीत निर्देशन	विश्वसामी	तामिल	डी इम्मान	₹50,000
• गाने				
सर्वश्रेष्ठ संगीत निर्देशन	ज्येष्ठोपुत्रो	बंगाली	प्रबुद्ध बनर्जी	₹50,000
• बैकग्राउंड स्कोर				
सर्वश्रेष्ठ गीत	कोलाम्बिक (गीत के लिए 'अरोडुम परयुका वाय्या')	मलयालम	प्रभा वर्मा	₹50,000
सर्वश्रेष्ठ विशेष प्रभाव	मरावकर: अरब सागर का शेर	मलयालम	सिद्धार्थ प्रियदर्शन	₹50,000
सर्वश्रेष्ठ कोरियोग्राफी	महर्षि	तेलुगू	राजू सुंदरमी	₹50,000
सर्वश्रेष्ठ स्टंट कोरियोग्राफर	अवने श्रीमन्नारायण	कन्नड़	विक्रम मोरे	₹50,000
विशेष जूरी पुरस्कार	ओथथा सेरुप्पु साइज 7	तामिल	आर. पार्थिवन	₹2,00,000
विशेष उल्लेख	बिरयानी	मलयालम	साजिन बाबू (निदेशक)	केवल प्रमाण पत्र
	जोनाकी पोरुआ	असमिया	बेंजामिन डायमरी (अभिनेता)	
	लता भगवान करे	मराठी	लता करे (अभिनेत्री)	
	पिकासो	मराठी	अभिजीत मोहन वारंग (निदेशक)	

क्षेत्रीय पुरस्कार

राष्ट्रीय फिल्म पुरस्कार भारत की क्षेत्रीय भाषाओं की सर्वश्रेष्ठ फिल्मों को भी दिए जाते हैं। क्षेत्रीय भाषाओं के लिए पुरस्कारों को भारत के संविधान की आठवीं अनुसूची में उनके उल्लेख के अनुसार वर्गीकृत किया गया है। पुरस्कार पाने वालों में फिल्म के निर्माता और निर्देशक शामिल थे। संविधान की आठवीं अनुसूची में निर्दिष्ट भाषाओं के अलावा अन्य भाषाओं में कोई भी फिल्म पात्र नहीं थी।

पुरस्कार	फ़िल्म	पुरस्कार पाने वाले		नकद इनाम
		निर्माता	निर्देशक	
असमिया में सर्वश्रेष्ठ फीचर फिल्म	रोनुवा - जिसने कभी आत्मसमर्पण नहीं किया	बोर्नाली क्रिएटिव विजन एंटरटेनमेंट	चंद्र मुदोई	₹1,00,000 प्रत्येक
बंगाली में सर्वश्रेष्ठ फीचर फिल्म	गुमनामी	एसवीएफ एंटरटेनमेंट प्रा. लिमिटेड	श्रीजीत मुखर्जी	₹1,00,000 प्रत्येक
हिंदी में सर्वश्रेष्ठ फीचर फिल्म	छिछोरे	नाडियाडवाला ग्रैंडसन एंटरटेनमेंट फॉक्स स्टार स्टूडियोज	नितीश तिवारी	₹1,00,000 प्रत्येक
कन्नड़ में सर्वश्रेष्ठ फीचर फिल्म	अक्षियो	कलादेगुला स्टूडियो	मनोज कुमार	₹1,00,000 प्रत्येक
कोंकणी में सर्वश्रेष्ठ फीचर फिल्म	काजरो	डी गोवा स्टूडियो	नितिन भास्कर	₹1,00,000 प्रत्येक
मलयालम में सर्वश्रेष्ठ फीचर फिल्म	कल्ला नॉट्रम	पहला प्रिंट स्टूडियो	राहुल रिजी नायर	₹1,00,000 प्रत्येक
मणिपुरी में सर्वश्रेष्ठ फीचर फिल्म	ईगी कोना	लुवांग अपोक्पा ममीकोल प्रोडक्शन	बॉबी वेंगबाम माईपक्साना हाओरोंगबाम	₹1,00,000 प्रत्येक

उड़िया में सर्वश्रेष्ठ फीचर फिल्म	साला बुधर बदला	नई पीढ़ी की फिल्में	सब्यसाची महापात्र	₹1,00,000 प्रत्येक
	कलिरा अतिता	एलीनोरा इमेजेज प्रा. लि.	नीला माधव पांडा	
मराठी में सर्वश्रेष्ठ फीचर फिल्म	बारदो	रितु फिल्म्स कट एलएलपी	भीमराव मुडे	₹1,00,000 प्रत्येक
पंजाबी में सर्वश्रेष्ठ फीचर फिल्म	रब्ब दा रेडियो 2	वेहली जनता फिल्म्स	शरनदीप सिंह	₹1,00,000 प्रत्येक
तमिल में सर्वश्रेष्ठ फीचर फिल्म	असुरनी	वी क्रिएशन्स	वेत्रिमारन	₹1,00,000 प्रत्येक
तेलुगु में सर्वश्रेष्ठ फीचर फिल्म	जर्सी	सितारा एंटरटेनमेंट्स	गौतम तिन्ननुरी	₹1,00,000 प्रत्येक

संविधान की अनुसूची VIII में निर्दिष्ट भाषा के अलावा प्रत्येक भाषा में सर्वश्रेष्ठ फीचर फिल्म

पुरस्कार	फ़िल्म	पुरस्कार पाने वाले		नकद इनाम
		निर्माता	निदेशक	
छत्तीसगढ़ी में सर्वश्रेष्ठ फीचर फिल्म	भूलन द मेज़	स्वप्निल फिल्म प्रोडक्शंस	मनोज वर्मा	₹1,00,000 प्रत्येक
हरियाण्विक में सर्वश्रेष्ठ फीचर फिल्म	छोरियां छोरों से कम नहीं होती	एस्पेल विजन प्रोडक्शंस लिमिटेड सतीश कौशिक एंटरटेनमेंट	राजेश अमर लाल बब्बर	₹1,00,000 प्रत्येक
खासी में सर्वश्रेष्ठ फीचर फिल्म	इवदुह	शिवन आर्ट्स	प्रदीप कुर्बाही	₹1,00,000 प्रत्येक
मिथिंग में सर्वश्रेष्ठ फीचर फिल्म	अनु रुवाडी	ओबोनोरी चित्र	दिलीप कुमार डोले	₹1,00,000 प्रत्येक
पनिया में सर्वश्रेष्ठ फीचर फिल्म	केंजीरा	नेरू फिल्म्स	मनोज कन	₹1,00,000 प्रत्येक
Tulu - में सर्वश्रेष्ठ फीचर फिल्म	पिंगारा	डीएमआर प्रोडक्शंस	आर प्रीतम शेटी	₹1,00,000 प्रत्येक

गैर फीचर फिल्म

किसी भी भारतीय भाषा में बनाई गई और केंद्रीय फिल्म प्रमाणन बोर्ड द्वारा एक वृत्तचित्र/न्यूज़रील/फिक्शन के रूप में प्रमाणित लघु फिल्मों गैर-फीचर फिल्म अनुभाग के लिए पात्र हैं।

गोल्डन लोटस अवॉर्ड (स्वर्ण कमल)

सभी पुरस्कार विजेताओं को 'गोल्डन लोटस अवॉर्ड (स्वर्ण कमल)', एक प्रमाण पत्र और नकद पुरस्कार से सम्मानित किया जाता है।

पुरस्कार	फ़िल्म	भाषा	पुरस्कार पाने वाले	नकद इनाम
सर्वश्रेष्ठ गैर-फीचर फिल्म	ए इंजीनियर ड्रीम	हिंदी	हेमंत गाबा	₹1,50,000 प्रत्येक
गैर-फीचर फिल्म में सर्वश्रेष्ठ निर्देशक	नॉक नॉक नॉक	अंग्रेज़ी	सुधांशु सरिया	₹1,50,000
		बंगाली		

सिल्वर लोटस अवॉर्ड (रजत कमल)

पुरस्कार	फ़िल्म	भाषा	पुरस्कार पाने वाले	नकद इनाम
एक निर्देशक की सर्वश्रेष्ठ पहली गैर-फीचर फिल्म	खिसा	मराठी	निर्माता: संतोष मैथानी	₹75,000/- प्रत्येक
			निर्देशक: राज प्रीतम मोरे	
सर्वश्रेष्ठ जीवनी फिल्म	एलीफैंट डू रिमेम्बर	अंग्रेज़ी	निर्माता: फिल्म डिजीवन	₹50,000/- प्रत्येक
			निदेशक:	
			स्वाति पाण्डेय	
			विप्लव राय भाटिया	
			मनोहर सिंह बिष्टी	

सर्वश्रेष्ठ कला / सांस्कृतिक फिल्म	श्रीक्षेत्र रु सहिजाता	उड़िया	निर्देशक और निर्माता: आशुतोष पटनायक	₹50,000/- प्रत्येक
सर्वश्रेष्ठ पर्यावरण फिल्म	दा स्टॉक सविओर	हिंदी	निर्माता:	₹50,000/- प्रत्येक
			राजीव मेहरोत्रा	
			पीएसबीटी	
			निर्देशक:	
			अजय बेदी	
			विजय बेदी	
बेस्ट प्रमोशनल फिल्म	दा शावर	हिंदी	निर्माता: लिटिल लैम्ब फिल्म्स प्रा. लिमिटेड	₹50,000/- प्रत्येक
			निर्देशक: बौधायन मुखर्जी	
सामाजिक मुद्दों पर सर्वश्रेष्ठ फिल्म	होली राइट्स	हिंदी	निर्माता: प्रियंका प्रदीप मोरे	₹50,000/- प्रत्येक
			निर्देशक: फरहा खातून	
			निर्माता और निर्देशक: सुदीप्त कुंडू	
सर्वश्रेष्ठ शैक्षिक फिल्म	एप्पल एंड ओरगेस	अंग्रेज़ी	निर्माता: एलएक्सएल आइडियाज प्रा. लि.	₹50,000/- प्रत्येक
			निर्देशक: रुखशाना तबस्सुम	
सर्वश्रेष्ठ नृवंशविज्ञान फिल्म	चरण - अटवा अन एस्सेंस ऑफ़ बीइंग अ नोमेड	गुजराती	निर्माता: फिल्म डिवीजन	₹50,000/- प्रत्येक
			निर्देशक: दिनाज कलवाचवाला	
बेस्ट एक्सप्लोरेशन फिल्म	वाइल्ड कर्नाटक	अंग्रेज़ी	निर्माता: अमोघवर्ष जे. एस.	₹50,000/- प्रत्येक
			निर्देशक:	
			अमोघवर्ष जे. एस.	
			कल्याण वर्मा	
			सरथ चंपाली	
			विजय मोहन राज	
सर्वश्रेष्ठ खोजी फिल्म	जक्कल	मराठी	निर्माता: नियॉन रील क्रिएशन	₹50,000/- प्रत्येक
			निर्देशक: विवेक वाघो	
सर्वश्रेष्ठ एनिमेशन फिल्म	राधा (संगीत)		निर्माता: फेयरी काउज़	₹50,000/- प्रत्येक
			निर्देशक: बिमल पोद्दार	
			एनिमेटर: नितिन खरकरी	
बेस्ट शॉर्ट फिक्शन फिल्म	कस्टडी	अंग्रेज़ी	निर्माता और निर्देशक: अंबीका पंडित	₹50,000/- प्रत्येक
		हिंदी		

पारिवारिक मूल्यां पर सर्वश्रेष्ठ फिल्म	ओरु पाथिरा स्वप्नम पोल	मलयालम	निर्माता: सत्यजीत रे फिल्म एंड टेलीविजन इंस्टिट्यूट निर्देशक: शरण वेणुगोपाली	₹50,000/- प्रत्येक
सर्वश्रेष्ठ छायांकन	सोंसि	हिंदी	सविता सिंह	₹50,000/- प्रत्येक
सर्वश्रेष्ठ ऑडियोग्राफी	राधा (संगीत)		री-रिकॉर्डिस्ट (अंतिम मिश्रित ट्रैक): ऑलविन रेगो संजय मौर्य	₹50,000/- प्रत्येक
सर्वश्रेष्ठ ऑन-लोकेशन साउंड रिकॉर्डिस्ट	रहासी	हिंदी	सप्तर्षि सरकार	₹50,000/-
सर्वश्रेष्ठ संपादन	शट उप सोना	हिंदी	अर्जुन गौरीसारिया	₹50,000/-
		अंग्रेज़ी		
सर्वश्रेष्ठ संगीत निर्देशन	क्रांति दर्शी गुरुजी - अहेड ऑफ़ टाइम	हिंदी	बिशाख ज्योतिष	₹50,000/-
बेस्ट नरेशन / वॉयस ओवर	वाइल्ड कर्नाटक	अंग्रेज़ी	डेविड एटनबरो	₹50,000/-
विशेष जूरी पुरस्कार	स्माल स्केल सोसाइटी	अंग्रेज़ी	विपिन विजय	₹1,00,000/-

सिनेमा पर सर्वश्रेष्ठ लेखन

पुरस्कारों का उद्देश्य एक कला के रूप में सिनेमा के अध्ययन और प्रशंसा को प्रोत्साहित करना और पुस्तकों, लेखों, समीक्षाओं आदि के प्रकाशन के माध्यम से सूचना का प्रसार और इस कला-रूप की आलोचनात्मक प्रशंसा करना है।

गोल्डन लोटस अवार्ड (स्वर्ण कमल)

पुरस्कार	पुस्तक	भाषा	पुरस्कार प्राप्तकर्ता	नकद इनाम
सिनेमा पर सर्वश्रेष्ठ पुस्तक	ए गांधीयन अफेयर: इंडियाज क्यूरियोस पोर्ट्रेट ऑफ लव इन सिनेमा	मलयालम	प्रकाशक: हार्पर कॉलिन्स पब्लिशर्स इंडिया लेखक: संजय सूरी	₹75,000/- प्रत्येक
सर्वश्रेष्ठ फिल्म समीक्षक	एन/ए	अंग्रेज़ी	सोहिनी चट्टोपाध्याय	₹75,000/-

विशेष उल्लेख

सभी पुरस्कार विजेताओं को प्रमाण पत्र देकर सम्मानित किया जाता है।

पुरस्कार	पुस्तक	भाषा	पुरस्कार पाने वाले	नकद इनाम
विशेष उल्लेख	सिनेमा पहनारा मनु	मराठी	अशोक राणे	केवल प्रमाणपत्र
	कन्नड़ सिनेमा: जगतिका सिनेमा विकास प्रेरणा प्रभाव	कन्नड़	पी आर रामदास नायडू	



बॉलीवुड और ड्रग्स

मुंबई क्रूज ड्रग्स मामले में आर्यन खान की गिरफ्तारी ने बॉलीवुड और ड्रग्स के साथ उसके संबंधों पर फिर से चर्चा शुरू कर दी है। रणबीर कपूर से लेकर संजय दत्त तक, अतीत में, कई हस्तियों ने ड्रग्स की कोशिश करने और कुछ मामलों में इसके आदी होने की बात कही है। यहां उन हस्तियों की सूची दी गई है जिन्होंने खुले तौर पर अपनी नशीली दवाओं की लत पर चर्चा की और अपने प्रशंसकों को ड्रग्स को ना कहने के लिए प्रेरित किया। रणबीर कपूर ने पहले एक साक्षात्कार में उल्लेख किया था कि उन्होंने फिल्म स्कूल में अपने समय के दौरान अपने हिस्से के खरपतवार का धूम्रपान किया था। उन्होंने यह भी खुलासा किया कि रॉकस्टार की शूटिंग के दौरान उन्होंने इसे फिर से इस्तेमाल किया क्योंकि इससे उन्हें चरित्र में आने में मदद मिली। फरदीन खान को 2001 में कथित तौर पर कोकीन रखने के आरोप में गिरफ्तार किया गया था। अभिनेता ने डिटॉक्सिफिकेशन कोर्स किया और मामले में उन्मुक्ति की मांग करते हुए एक आवेदन दायर किया, जो उन्हें 2012 में दिया गया था।

संजय दत्त मादक द्रव्यों के सेवन के साथ अपने संघर्ष के बारे में बहुत मुखर रहे हैं। कुछ साल पहले सिमी गेरेवाल के चैट शो पर संजय ने कहा था कि उन्हें एक ऐसा दौर याद नहीं है जब वह वास्तव में शांति से थे। वह कॉलेज में ड्रग्स करने लगा।

संजय ने किताब में हर दवा को आजमाने की बात भी स्वीकार की। इंडिया टुडे कॉन्क्लेव 2016 में, अभिनेता ने एक घटना का खुलासा किया, जब वह एलएसडी, एक साइकेडेलिक दवा के प्रभाव में था। प्रतीक बब्बर ने आईएनएस के साथ एक साक्षात्कार में ड्रग्स के साथ अपनी लड़ाई के बारे में खोला। सोमी अली ने हाल ही में आर्यन खान के आरोप लगाने वाले को खुले पत्र में अमेरिका के कॉलेज में और बाद में बेंगलोर में दिवंगत अभिनेत्री दिव्या भारती के साथ ड्रग्स लेने की कोशिश करना स्वीकार किया।

समीर वानखेड़े

2008 बैच के आईआरएस अधिकारी समीर वानखेड़े ने विभिन्न क्षमताओं में सीमा शुल्क, सेवा कर और नशीले पदार्थों के संचालन को संभालने के दौरान कई बॉलीवुड हस्तियों के खिलाफ काम किया है। हाल ही में एक इंटरव्यू में उन्होंने कहा, “मैं बॉलीवुड के खिलाफ नहीं हूँ लेकिन कानून तोड़ने वालों के खिलाफ हूँ।”

यहां उन 13 हाई-प्रोफाइल मामलों की सूची दी गई है जिनमें समीर वानखेड़े ने वर्षों से बॉलीवुड हस्तियों के खिलाफ कानूनी कार्रवाई की है।

- 1) **शाहरुख खान:** जुलाई 2011 में, शाहरुख खान को समीर वानखेड़े की अध्यक्षता में हवाई अड्डे के सीमा शुल्क विभाग की एक टीम ने रोका और पूछताछ की। शाहरुख खान पर ज्यादा सामान ले जाने पर 1.5 लाख रुपये का जुर्माना लगाया गया है। हॉलैंड और लंदन में फैमिली वेकेशन के बाद अभिनेता मुंबई एयरपोर्ट पहुंचे थे।
- 2) **मिनिषा लांबा:** अभिनेत्री मिनिषा लांबा को मई 2011 में मुंबई के छत्रपति शिवाजी महाराज अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डे पर कान्स से अमीरात की उड़ान से आने के बाद हिरासत में लिया गया था। तत्कालीन सहायक आयुक्त (सीमा शुल्क) समीर वानखेड़े की एक टीम ने उसे रोका। उसके पास 50 लाख रुपये के अघोषित हीरे के गहने और अन्य कीमती पत्थर थे। 16 घंटे की जांच के बाद उसे जाने दिया गया।
- 3) **अनुष्का शर्मा:** जून 2011 में, सहायक आयुक्त (सीमा शुल्क) समीर वानखेड़े की एक टीम ने अनुष्का शर्मा को मुंबई हवाई अड्डे पर रोका और उन्हें 35 लाख रुपये की अघोषित हीरे की कंगन, हार, झुमके और दो महंगी घड़ियाँ मिलीं। उन्हें 11 घंटे बाद एयरपोर्ट से निकलने की इजाजत दी गई।
- 4) **कैटरीना कैफ:** कैटरीना कैफ को सितंबर 2012 में मुंबई हवाई अड्डे पर परेशानी का सामना करना पड़ा, जब वह कैथे पैसिफिक फ्लाइट से पहुंचीं और बिना किसी सामान का दावा किए टर्मिनल से बाहर निकल गईं। जब उनके दो सहायक, पी चड्ढा और अरुण शर्मा, सामान लेने के लिए फिर से टर्मिनल के अंदर गए, तो उन्हें समीर वानखेड़े की टीम ने हिरासत में ले लिया। अधिकारियों को एक एप्पल आईपैड, 30,000 रुपये की अघोषित नकदी और दो बोतल व्हिस्की मिली। इसके बाद तत्कालीन डिप्टी कमिश्नर (सीमा शुल्क) समीर वानखेड़े ने दोनों से पूछताछ की और विदेशी मुद्रा विनियमन अधिनियम के तहत 12,000 रुपये का जुर्माना लगाया गया।
- 5) **रणबीर कपूर:** मई 2013 में, लंदन से ब्रिटिश एयरवेज की

प्लाइट में मुंबई के छत्रपति शिवाजी महाराज अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डे पर उतरने के बाद रणबीर कपूर को हिरासत में लिया गया और 60,000 रुपये का जुर्माना लगाया गया। समीर वानखेड़े की टीम ने उन्हें अधिकारियों और हवाई अड्डे के कर्मचारियों के लिए सख्त मार्ग का उपयोग करते हुए हिरासत में लिया था। जब कपूर के सामान की जांच की गई तो वहां से करीब एक लाख रुपए का अघोषित महंगा इत्र, कपड़े और जूते मिले और वानखेड़े ने जुर्माना लगाया। करीब 40 मिनट तक उसे हिरासत में रखा गया।

- 6) **मीका सिंह:** फरवरी 2013 में, गायक मीका सिंह को तब हिरासत में लिया गया था जब उन्होंने बैंकोंक से आने के बाद 9 लाख रुपये से अधिक की घोषणा किए बिना मुंबई अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डे से बाहर निकलने की कोशिश की थी। सिंह को सीमा शुल्क की एयर इंटेलिजेंस यूनिट ने समीर वानखेड़े की अध्यक्षता में हिरासत में लिया था। मीका के बैग से शराब की दो बोतलें, धूप का चश्मा और परफ्यूम मिला।
- 7) **बिपाशा बसु:** अभिनेत्री बिपाशा बसु को समीर वानखेड़े की टीम ने 2011 में लंदन से आने के बाद मुंबई अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डे पर रोक दिया और 60 लाख रुपये के आयातित कीमती सामान की घोषणा नहीं करने के लिए 12,000 रुपये का जुर्माना लगाया। उसने कथित तौर पर जूते, डिजाइनर धूप का चश्मा और हैंडबैग घोषित नहीं किया था।
- 8) **अनुराग कश्यप:** अगस्त 2013 में जब समीर वानखेड़े ने उपायुक्त के पद पर सेवा कर विभाग में काम किया तो अनुराग कश्यप पर सेवा कर चोरी के आरोप में 55 लाख रुपये का जुर्माना लगाया गया। विभाग की ओर से जारी समन का पालन नहीं करने पर दिसंबर में उनके खाते भी सील कर दिए गए थे।
- 9) **विवेक ओबेरॉय:** सितंबर 2013 में, अभिनेता विवेक ओबेरॉय को सेवा कर विभाग द्वारा तलब किया गया था, जहां वानखेड़े को उपायुक्त के रूप में तैनात किया गया था, कथित तौर पर 40 लाख रुपये के सेवा कर से बचने के लिए, जिसे उन्होंने निर्माताओं से एकत्र किया था।
- 10) **रिया चक्रवर्ती:** अभिनेत्री रिया चक्रवर्ती को 8 सितंबर, 2020 को गिरफ्तार किया गया था, जब समीर वानखेड़े क्षेत्रीय निदेशक के रूप में नारकोटिक्स कंट्रोल ब्यूरो (एनसीबी) के मुंबई कार्यालय का नेतृत्व कर रहे थे। उसे उसके कथित व्हाट्सएप चैट और ड्रग्स लेने के आरोपों के आधार पर गिरफ्तार किया गया था।
- 11) **दीपिका पादुकोण, श्रद्धा कपूर, सारा अली खान:** तीनों अभिनेताओं को सितंबर 2020 में व्हाट्सएप चैट के आधार पर तलब किया गया और पूछताछ की गई, जिसका खुलासा एनसीबी ने रिया चक्रवर्ती ड्रग्स मामले की अपनी जांच के दौरान किया।
- 12) **अरमान कोहली:** अभिनेता अरमान कोहली को एनसीबी ने

अगस्त 2021 में नशीली दवाओं के सेवन के आरोप में गिरफ्तार किया था। गिरफ्तारी और छापेमारी एनसीबी के मुंबई प्रमुख समीर वानखेड़े की देखरेख में की गई।

- 13) **आर्यन खान:** अभिनेता शाहरुख खान के बेटे आर्यन खान को 2 अक्टूबर को हिरासत में लिया गया था और अगले दिन एनसीबी के समीर वानखेड़े की अगुवाई वाली एक टीम ने एक ड्रग पार्टी का भंडाफोड़ किया था, जिसकी कथित तौर पर मुंबई क्रूज पर योजना बनाई गई थी। इस मामले में हाल ही में एनसीबी ने एक्ट्रेस अनन्या पांडे को भी तलब कर पूछताछ की थी।

नारकोटिक्स कंट्रोल ब्यूरो

नारकोटिक्स कंट्रोल ब्यूरो सर्वोच्च समन्वय एजेंसी है। यह अपने क्षेत्रों और सन-ज़ोन के माध्यम से एक प्रवर्तन एजेंसी के रूप में भी कार्य करता है। ज़ोन और सब-ज़ोन नशीली दवाओं और साइकोट्रोपिक पदार्थों की बरामदगी से संबंधित डेटा एकत्र और विश्लेषण करते हैं, अध्ययन के रुझान, तौर-तरीके, खुफिया जानकारी एकत्र और प्रसारित करते हैं और सीमा शुल्क, राज्य पुलिस और अन्य कानून प्रवर्तन एजेंसियों के साथ मिलकर काम करते हैं।

नारकोटिक्स कंट्रोल ब्यूरो का इतिहास

स्वापक औषधियों और मनरूपभावी पदार्थों पर राष्ट्रीय नीति भारतीय संविधान के अनुच्छेद 47 में निहित निदेशक सिद्धांतों पर आधारित है, जो राज्य को स्वास्थ्य के लिए हानिकारक नशीले पदार्थों के औषधीय प्रयोजनों को छोड़कर, उपभोग पर प्रतिबंध लगाने का प्रयास करने का निर्देश देती है। इस संवैधानिक प्रावधान से निकलने वाले विषय पर सरकार की नीति भी इस विषय पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलनों द्वारा निर्देशित होती है।

विभिन्न अंतरराष्ट्रीय सम्मेलनों और प्रोटोकॉल के तहत अवैध यातायात के खिलाफ काउंटर उपायों के संबंध में दायित्व का कार्यान्वयन जो वर्तमान में लागू है या जिसे भविष्य में भारत द्वारा अनुसमर्थित या स्वीकार किया जा सकता है।

इन दवाओं और पदार्थों के अवैध व्यापार की रोकथाम और दमन के लिए समन्वय और सार्वभौमिक कार्रवाई की सुविधा के लिए विदेशों में संबंधित अधिकारियों और संबंधित अंतर्राष्ट्रीय संगठनों को सहायता। नशीली दवाओं के दुरुपयोग से संबंधित मामलों के संबंध में अन्य संबंधित मंत्रालयों, विभागों और संगठनों द्वारा की गई कार्रवाई का समन्वय।

नारकोटिक्स कंट्रोल ब्यूरो की भूमिका और कार्य

नारकोटिक्स कंट्रोल ब्यूरो मार्च 1986 में नारकोटिक ड्रग्स एंड साइकोट्रोपिक सबस्टेंस एक्ट, 1985 की धारा 4 (3) के अनुसार बनाया गया था, जो अधिनियम के तहत ऐसे मामलों के संबंध में उपाय करने के लिए एक प्राधिकरण की परिकल्पना करता है जैसा कि

केंद्र सरकार द्वारा निर्दिष्ट किया जा सकता है। सरकार, केंद्र सरकार के पर्यवेक्षण और नियंत्रण के अधीन। अधिसूचना दिनांक 17-3-1986 एनसीबी का गठन ब्यूरो के लिए निम्नलिखित चार्टर निर्धारित करता है: नशीली दवाओं और मनरूपभावी पदार्थों के अवैध व्यापार की रोकथाम और दमन के लिए समन्वय और सार्वभौमिक कार्रवाई को सुविधाजनक बनाने की दृष्टि से विदेशों में संबंधित अधिकारियों और संबंधित अंतर्राष्ट्रीय संगठनों को सहायता।

भारत 1961 के एकल सम्मेलन, मनोदैहिक पदार्थों के खिलाफ 1971 के सम्मेलन और मादक दवाओं और मनरूपभावी पदार्थों में अवैध तस्करी के खिलाफ 1988 के सम्मेलन का एक पक्ष है। इन कन्वेंशनों के तहत भारत के दायित्वों को एनडीपीएस अधिनियम में उपयुक्त प्रावधानों के माध्यम से घरेलू स्तर पर लागू किया जाता है।

परिचालन स्तर पर, भारत की दवा कानून प्रवर्तन रणनीति ने उचित खुफिया, हस्तक्षेप और जांच पहल के माध्यम से तस्करी का मुकाबला करने, अवैध दवा फसलों को खत्म करने, हमारी लाइसेंस वाली अफीम फसल से रिसाव को रोकने, चुनिंदा अग्रदूत रसायनों पर

घरेलू और अंतर्राष्ट्रीय व्यापार नियंत्रण के शासन को लागू करने पर ध्यान केंद्रित किया है और जब्ती और जब्ती द्वारा नशीली दवाओं की तस्करी से प्राप्त संपत्ति को लक्षित करना। यह समन्वयक भूमिका नारकोटिक्स कंट्रोल ब्यूरो को सौंपी गई है। अपने चार्टर के अनुसार, ब्यूरो निम्नलिखित कार्यों का निर्वहन करता है:-

- ✍ ड्रग कानून प्रवर्तन में लगी विभिन्न केंद्रीय और राज्य एजेंसियों के बीच समन्वय;
- ✍ राज्यों की सहायता करना, मैं उनके ड्रग कानून प्रवर्तन प्रयासों को बढ़ाता हूँ;
- ✍ खुफिया जानकारी का संग्रह और प्रसार;
- ✍ जब्ती के आंकड़ों का विश्लेषण, प्रवृत्तियों और कार्यप्रणाली का अध्ययन;
- ✍ राष्ट्रीय औषध प्रवर्तन सांख्यिकी की तैयारी;
- ✍ अंतर्राष्ट्रीय एजेंसियों जैसे UNDCP, INCB, INTERPOL, सीमा शुल्क सहयोग परिषद, RILO आदि के साथ संपर्क;
- ✍ खुफिया और जांच के लिए राष्ट्रीय संपर्क बिंदु

नोबेल पुरस्कार 2021



नोबेल पुरस्कार पांच अलग-अलग पुरस्कार हैं, जो अल्फ्रेड नोबेल की 1895 की वसीयत के अनुसार, 'उन लोगों को दिए जाते हैं, जिन्होंने पिछले वर्ष के दौरान, मानव जाति को सबसे बड़ा लाभ प्रदान किया है।' नोबेल पुरस्कार भौतिकी, रसायन विज्ञान, शरीर विज्ञान या चिकित्सा, साहित्य और शांति के क्षेत्र में दिए जाते हैं (नोबेल ने शांति पुरस्कार को 'उस व्यक्ति के रूप में वर्णित किया है जिसने राष्ट्रों के बीच फैलोशिप को आगे बढ़ाने के लिए सबसे अधिक या सबसे अच्छा किया है, खड़े होने का उन्मूलन या कमी सेनाएं, और शांति कांग्रेस की स्थापना और प्रचार')। 1968 में, Sveriges Riksbank (स्वीडन के केंद्रीय बैंक) ने नोबेल पुरस्कार के संस्थापक अल्फ्रेड नोबेल की स्मृति में आर्थिक विज्ञान में पुरस्कार की स्थापना की। नोबेल पुरस्कार व्यापक रूप से अपने संबंधित क्षेत्रों में उपलब्ध सबसे प्रतिष्ठित पुरस्कारों के रूप में माने जाते हैं।

अल्फ्रेड नोबेल एक स्वीडिश रसायनज्ञ, इंजीनियर और उद्योगपति थे जो डायनामाइट के आविष्कार के लिए सबसे प्रसिद्ध थे। 1896 में उनकी मृत्यु हो गई। अपनी वसीयत में, उन्होंने अपनी 'शेष वसूली योग्य संपत्ति' को पांच पुरस्कारों को स्थापित करने के लिए इस्तेमाल किया, जिसे 'नोबेल पुरस्कार' के रूप में जाना जाने लगा। नोबेल पुरस्कार पहली बार 1901 में दिए गए थे।

पुरस्कार समारोह प्रतिवर्ष होते हैं। प्रत्येक प्राप्तकर्ता ('पुरस्कार विजेता' के रूप में जाना जाता है) को एक स्वर्ण पदक, एक डिप्लोमा और एक मौद्रिक पुरस्कार प्राप्त होता है। 2021 में, नोबेल पुरस्कार मौद्रिक पुरस्कार 10,000,000 SEK है। एक पुरस्कार तीन से अधिक व्यक्तियों के बीच साझा नहीं किया जा सकता है, हालांकि नोबेल शांति पुरस्कार तीन से अधिक लोगों के संगठनों को प्रदान किया जा सकता है। यद्यपि नोबेल पुरस्कार मरणोपरांत नहीं दिए जाते हैं, यदि किसी व्यक्ति को पुरस्कार दिया जाता है और प्राप्त करने से पहले उसकी मृत्यु हो जाती है, तो पुरस्कार प्रदान किया जाता है। 1901 से शुरू होने वाले नोबेल पुरस्कार और 1969 में शुरू हुए आर्थिक विज्ञान में नोबेल मेमोरियल पुरस्कार, 962 लोगों और 25 संगठनों को 603 बार दिए जा चुके हैं। चार व्यक्तियों को एक से अधिक नोबेल पुरस्कार मिले हैं।

नामांकन

नोबेल समिति द्वारा लगभग 3,000 व्यक्तियों को नामांकन फॉर्म भेजे जाते हैं, आमतौर पर पुरस्कार दिए जाने से एक साल पहले सितंबर में। ये व्यक्ति

आम तौर पर एक प्रासंगिक क्षेत्र में काम करने वाले प्रमुख शिक्षाविद होते हैं। शांति पुरस्कार के संबंध में, सरकारों, पूर्व शांति पुरस्कार विजेताओं और नॉर्वेजियन नोबेल समिति के वर्तमान या पूर्व सदस्यों को भी पूछताछ भेजी जाती है। नामांकन फॉर्म वापस करने की अंतिम तिथि पुरस्कार के वर्ष की 31 जनवरी है। नोबेल समिति इन रूपों और अतिरिक्त नामों से लगभग 300 संभावित पुरस्कार विजेताओं को नामांकित करती है। नामांकित व्यक्तियों को सार्वजनिक रूप से नामित नहीं किया जाता है, न ही उन्हें बताया जाता है कि उन्हें पुरस्कार के लिए विचार किया जा रहा है। पुरस्कार के लिए सभी नामांकन रिकॉर्ड पुरस्कार देने से 50 साल के लिए सील कर दिए जाते हैं।

पुरस्कार समारोह

शांति पुरस्कार को छोड़कर, नोबेल पुरस्कार स्टॉकहोम, स्वीडन में 10 दिसंबर को नोबेल की मृत्यु की वर्षगांठ पर वार्षिक पुरस्कार समारोह में प्रस्तुत किए जाते हैं। प्राप्तकर्ताओं के व्याख्यान आम तौर पर पुरस्कार समारोह से पहले के दिनों में आयोजित किए जाते हैं। शांति पुरस्कार और इसके प्राप्तकर्ताओं के व्याख्यान आमतौर पर 10 दिसंबर को ओस्लो, नॉर्वे में वार्षिक पुरस्कार समारोह में प्रस्तुत किए जाते हैं। पुरस्कार समारोह और संबंधित भोज आम तौर पर प्रमुख अंतरराष्ट्रीय कार्यक्रम होते हैं। स्वीडन के समारोहों में दिए जाने वाले पुरस्कार स्टॉकहोम कॉन्सर्ट हॉल में आयोजित किए जाते हैं, जिसके तुरंत बाद स्टॉकहोम सिटी हॉल में नोबेल भोज होता है। नोबेल शांति पुरस्कार समारोह नॉर्वेजियन नोबेल संस्थान (1905-1946), ओस्लो विश्वविद्यालय (1947-1989) के सभागार में और ओस्लो सिटी हॉल (1990-वर्तमान) में आयोजित किया गया है।

स्टॉकहोम में नोबेल पुरस्कार समारोह का मुख्य आकर्षण तब होता है जब प्रत्येक नोबेल पुरस्कार विजेता स्वीडन के राजा के हाथों से पुरस्कार प्राप्त करने के लिए आगे बढ़ता है। ओस्लो में, नॉर्वे की नोबेल समिति के अध्यक्ष नॉर्वे के राजा और नॉर्वे के शाही परिवार की उपस्थिति में नोबेल शांति पुरस्कार प्रदान करते हैं। पहले तो राजा ऑस्कर द्वितीय ने विदेशियों को भव्य पुरस्कार देने की स्वीकृति नहीं दी। ऐसा कहा जाता है कि स्वीडन के लिए पुरस्कारों के प्रचार मूल्य पर उनका ध्यान आकर्षित होने के बाद उन्होंने अपना विचार बदल दिया।

पदक

नोबेल फाउंडेशन ने 30 मई 2012 को घोषणा की कि उसने स्वेस्का मेटलज एबी को पांच (स्वीडिश) नोबेल पुरस्कार पदक के उत्पादन के लिए अनुबंध

से सम्मानित किया है। 1902 और 2010 के बीच, नोबेल पुरस्कार पदक स्वीडन की सबसे पुरानी कंपनी Myntverket (स्वीडिश टकसाल) द्वारा ढाला गया था, जिसने 107 वर्षों के बाद 2011 में परिचालन बंद कर दिया था। 2011 में, कॉपेनबर्ग में स्थित नॉर्वे की टकसाल ने पदक बनाए। नोबेल पुरस्कार पदक नोबेल फाउंडेशन के पंजीकृत ट्रेडमार्क हैं।

डिप्लोमा

नोबेल पुरस्कार विजेताओं को सीधे स्वीडन के राजा या शांति पुरस्कार के मामले में नॉर्वेजियन नोबेल समिति के अध्यक्ष के हाथों से डिप्लोमा प्राप्त होता है। पुरस्कार प्राप्त करने वाले संस्थानों द्वारा प्रत्येक डिप्लोमा को विशिष्ट रूप से उन पुरस्कार विजेताओं के लिए डिज़ाइन किया गया है जो उन्हें प्राप्त करते हैं। डिप्लोमा में स्वीडिश में एक तस्वीर और पाठ होता है जिसमें पुरस्कार विजेता का नाम और आम तौर पर एक उद्धरण होता है कि उन्हें पुरस्कार क्यों मिला। नोबेल शांति पुरस्कार विजेताओं में से किसी के पास कभी भी उनके डिप्लोमा पर प्रशस्ति पत्र नहीं था।

पुरस्कार राशि

पुरस्कार प्राप्त करने पर पुरस्कार विजेताओं को एक राशि दी जाती है, जो प्रदान की गई राशि की पुष्टि करने वाले दस्तावेज़ के रूप में होती है। पुरस्कार राशि की राशि इस बात पर निर्भर करती है कि नोबेल फाउंडेशन प्रत्येक वर्ष कितनी धनराशि प्रदान कर सकता है। 1980 के दशक से पर्स में वृद्धि हुई है, जब पुरस्कार राशि 880,000 SEK प्रति पुरस्कार थी। 2009 में, मौद्रिक पुरस्कार 10 मिलियन SEK (US\$1.4 मिलियन) था। जून 2012 में, इसे घटाकर 8 मिलियन SEK कर दिया गया था। यदि दो पुरस्कार विजेता एक श्रेणी में पुरस्कार साझा करते हैं, तो पुरस्कार अनुदान प्राप्तकर्ताओं के बीच समान रूप से विभाजित किया जाता है। यदि तीन हैं, तो पुरस्कार देने वाली समिति के पास अनुदान को समान रूप से विभाजित करने, या एक प्राप्तकर्ता को आधा और प्रत्येक को एक-चौथाई देने का विकल्प होता है। प्राप्तकर्ताओं के लिए वैज्ञानिक, सांस्कृतिक, या मानवीय कारणों के लाभ के लिए पुरस्कार राशि दान करना आम बात है।

अनदेखी उपलब्धियाँ

महात्मा गांधी, हालांकि पांच बार नामांकित हुए, उन्हें कभी नोबेल शांति पुरस्कार से सम्मानित नहीं किया गया। हालाँकि 20वीं सदी में अहिंसा के प्रतीक महात्मा गांधी को 1937, 1938, 1939, 1947 में पांच बार नोबेल शांति पुरस्कार के लिए नामांकित किया गया था, और 30 जनवरी 1948 को उनकी हत्या से कुछ दिन पहले, उन्हें कभी भी पुरस्कार से सम्मानित नहीं किया गया था। 1948 में, गांधी की मृत्यु के वर्ष, नॉर्वेजियन नोबेल समिति ने उस वर्ष इस आधार पर कोई पुरस्कार नहीं देने का फैसला किया कि 'कोई उपयुक्त जीवित उम्मीदवार नहीं था'।

आंकड़े

नोबेल पुरस्कार पाने वाले सबसे कम उम्र के व्यक्ति:

✘ मलाला यूसूफ़ज़ई: 17 साल की उम्र में नोबेल शांति पुरस्कार (2014) प्राप्त किया।

नोबेल पुरस्कार पाने वाले सबसे उम्रदराज व्यक्ति:

✘ जॉन बी गुडइन्फ: 97 वर्ष की आयु में, रसायन विज्ञान में नोबेल पुरस्कार (2019) प्राप्त किया।

एक से अधिक साझा नोबेल पुरस्कार प्राप्त करने वाला एकमात्र व्यक्ति:

✘ लिनुस पॉलिंग: दो बार पुरस्कार प्राप्त किया। रसायन विज्ञान में नोबेल पुरस्कार (1954) और नोबेल शांति पुरस्कार (1962)।

कई नोबेल पुरस्कार प्राप्त करने वाले पुरस्कार विजेता:

✘ मेरी क्यूरि: दो बार पुरस्कार प्राप्त किया। भौतिकी में नोबेल पुरस्कार (1903) और रसायन विज्ञान में नोबेल पुरस्कार (1911)।

✘ रेड क्रॉस की अंतर्राष्ट्रीय समिति: तीन बार पुरस्कार प्राप्त किया। नोबेल शांति पुरस्कार (1917, 1944, 1963)।

✘ लिनुस पॉलिंग: दो बार पुरस्कार प्राप्त किया। रसायन विज्ञान में नोबेल पुरस्कार (1954) और नोबेल शांति पुरस्कार (1962)।

✘ जॉन बार्डीन: दो बार पुरस्कार प्राप्त किया। भौतिकी में नोबेल पुरस्कार (1956, 1972)।

✘ फ्रेडरिक सेंगर: दो बार पुरस्कार प्राप्त किया। रसायन विज्ञान में नोबेल पुरस्कार (1958, 1980)।

✘ शरणार्थियों के लिए संयुक्त राष्ट्र के उच्चायुक्त: दो बार पुरस्कार प्राप्त किया। नोबेल शांति पुरस्कार (1954, 1981)।

मरणोपरांत नोबेल पुरस्कार विजेता:

✘ एरिक एक्सल कार्लफेल्ड: साहित्य का नोबेल पुरस्कार (1931) प्राप्त किया।

✘ डैग हैमरस्कजॉल्ड: नोबेल शांति पुरस्कार (1961) प्राप्त किया।

✘ राल्फ एम. स्टीनमैन: फिजियोलॉजी या मेडिसिन (2011) में नोबेल पुरस्कार प्राप्त किया।

नोबेल पुरस्कार पाने वाले विवाहित जोड़े:

✘ मैरी क्यूरि, पियरे क्यूरि (हेनरी बेकरेल के साथ)। भौतिकी में नोबेल पुरस्कार (1903) प्राप्त किया।

✘ इरेन जूलियट-क्यूरि, फ्रेडरिक जूलियट। रसायन विज्ञान में नोबेल पुरस्कार (1935) प्राप्त किया।

✘ गर्टी कोरी, कार्ल कोरी। चिकित्सा में नोबेल पुरस्कार (1947) प्राप्त किया।

✘ गुन्नार मर्डल को अर्थशास्त्र विज्ञान (1974) में नोबेल पुरस्कार मिला, अल्वा मायर्डल को नोबेल शांति पुरस्कार (1982) मिला।

✘ मे-ब्रिट मोजर, एडवर्ड आई. मोजर. चिकित्सा में नोबेल पुरस्कार प्राप्त (2014)

✘ एस्तेर दुफ्लो, अभिजीत बनर्जी (माइकल क्रेमर के साथ)। अर्थशास्त्र विज्ञान (2019) में नोबेल पुरस्कार प्राप्त किया।

नोबेल पुरस्कार 2021

भौतिकी में नोबेल पुरस्कार 2021	
स्यूकुरो मनाबे	“पृथ्वी की जलवायु के भौतिक मॉडलिंग, परिवर्तनशीलता की मात्रा निर्धारित करना और ग्लोबल वार्मिंग की मज़बूती से भविष्यवाणी करना”
क्लॉस हैसलमैन	“पृथ्वी की जलवायु के भौतिक मॉडलिंग के लिए, परिवर्तनशीलता की मात्रा निर्धारित करना और ग्लोबल वार्मिंग की मज़बूती से भविष्यवाणी करना”
जियोर्जियो पेरिसिक	“परमाणु से ग्रहों के पैमाने तक भौतिक प्रणालियों में विकार और उतार-चढ़ाव के परस्पर क्रिया की खोज के लिए”
रसायन विज्ञान में नोबेल पुरस्कार 2021	
बेंजामिन लिस्ट	“असममित ऑर्गेनोकैटलिसिस के विकास के लिए”
डेविड डब्ल्यू.सी. मैकमिलन	“असममित ऑर्गेनोकैटलिसिस के विकास के लिए”
फिजियोलॉजी या मेडिसिन में नोबेल पुरस्कार 2021	
डेविड जूलियस	“तापमान और स्पर्श के लिए रिसेप्टर्स की उनकी खोजों के लिए”
अर्देम पटापाउटियन	“तापमान और स्पर्श के लिए रिसेप्टर्स की उनकी खोजों के लिए”
साहित्य का नोबेल पुरस्कार 2021	
अब्दुलराजाक गुरनाह	“उपनिवेशवाद के प्रभावों और संस्कृतियों और महाद्वीपों के बीच की खाई में शरणार्थी के भाग्य के उनके अडिग और करुणामय प्रवेश के लिए”
नोबेल शांति पुरस्कार 2021	
मारिया रेसा	“अभिव्यक्ति की स्वतंत्रता की रक्षा के उनके प्रयासों के लिए, जो लोकतंत्र और स्थायी शांति के लिए एक पूर्व शर्त है”
दिमित्री आंद्रेयेविच मुराटोव	“अभिव्यक्ति की स्वतंत्रता की रक्षा के उनके प्रयासों के लिए, जो लोकतंत्र और स्थायी शांति के लिए एक पूर्व शर्त है”
अल्फ्रेड नोबेल 2021 की स्मृति में आर्थिक विज्ञान में स्वेरिगेस रिक्सबैंक पुरस्कार	
डेविड कार्ड	“श्रम अर्थशास्त्र में उनके अनुभवजन्य योगदान के लिए”
जोशुआ डी. एंग्रिस्टी	“कारण संबंधों के विश्लेषण में उनके पद्धतिगत योगदान के लिए”
गुइडो डब्ल्यू इम्बेन्स	“कारण संबंधों के विश्लेषण में उनके पद्धतिगत योगदान के लिए”

सामान्य सचेतता क्विज़

- प्र.1.** अंतर्राष्ट्रीय वृद्धजन दिवस पर कौन सी सरकार वरिष्ठ नागरिकों को मुफ्त बस की सवारी प्रदान करती है?
 (1) उत्तर प्रदेश सरकार (2) दिल्ली सरकार
 (3) पंजाब सरकार (4) असम सरकार
 (5) ओडिशा सरकार
- प्र.2.** भारतीय वायु सेना के उप प्रमुख के रूप में किसने कार्यभार संभाला है?
 (1) संदीप सिंह (2) सीपी मोहंती
 (3) सतीश नामदेव घोरमडे (4) बिपिन रावत
 (5) अजय कुमार
- प्र.3.** जापान के अगले प्रधान मंत्री कौन हैं?
 (1) योशीहिदे सुगा (2) शिन्जो अबे
 (3) नाओतो कानो (4) फुमियो किशिदा
 (5) युकिओ हातोयामा
- प्र.4.** केंद्र ने 23 राज्यों को राज्य आपदा प्रतिक्रिया कोष (एसडीआरएफ) के अपने हिस्से की दूसरी किस्त अग्रिम रूप से कितनी राशि जारी करने की मंजूरी दी है?
 (1) 7,274.40 करोड़ रुपये (2) 8,200.40 करोड़ रुपये
 (3) 9,274.40 करोड़ रुपये (4) 3,200.40 करोड़ रुपये
 (5) 5,278.40 करोड़ रुपये
- प्र.5.** सितंबर 2021 के महीने में सकल जीएसटी राजस्व कितना एकत्र हुआ?
 (1) ₹1, 67,000 करोड़ (2) ₹1, 37,010 करोड़
 (3) ₹1, 17,010 करोड़ (4) ₹1, 29,010 करोड़
 (5) ₹1, 00,010 करोड़
- प्र.6.** किस शहर ने पुरुषों और महिलाओं दोनों के लिए 40वें 'तीरंदाजी राष्ट्रीय चैम्पियनशिप' (रिकर्व और कंपाउंड) (रिकर्व और कंपाउंड) की मेजबानी की है?
 (1) जमशेदपुर (2) कटक (3) भोपाल
 (4) लखनऊ (5) चेन्नई
- प्र.7.** किस शहर में 'हाइपोजेन मीठे पानी की मछली' की खोज की गई है?
 (1) दिल्ली (2) मुंबई (3) बेंगलुरु
 (4) भुवनेश्वर (5) चेन्नई
- प्र.8.** 'वृद्ध व्यक्तियों का अंतर्राष्ट्रीय दिवस' किस तारीख को मनाया जाता है?
 (1) 1 अक्टूबर (2) 2 अक्टूबर (3) 3 अक्टूबर
 (4) 30 सितंबर (5) 29 सितंबर
- प्र.9.** 2021 में, कितने वैज्ञानिकों को शांति स्वरूप भटनागर पुरस्कार से सम्मानित किया गया है?
 (1) 15 (2) 34 (3) 11
 (4) 50 (5) 46
- प्र.10.** किस देश ने 2021 राइडर कप जीता है?
 (1) फ्रांस (2) संयुक्त राज्य अमेरिका
 (3) ऑस्ट्रेलिया (4) जापान
 (5) चिली
- प्र.11.** उत्तराखंड में 'भारत-नेपाल संयुक्त प्रशिक्षण अभ्यास' के किस संस्करण का समापन हुआ?
 (1) 10 वें (2) 11 वें (3) 12 वें
 (4) 15 वें (5) 16 वें
- प्र.12.** उस ग्रह का क्या नाम है जो अपने सिस्टम में तीन तारों की परिक्रमा करता है?
 (1) सरकमटिपल प्लेनेट (2) 51 पेगासी बी
 (3) असेंट्रिक प्लेनेट (4) डार्विन प्लेनेट
 (5) इनमें से कोई भी नहीं
- प्र.13.** निम्नलिखित में से किसको राष्ट्रीय एकता और राष्ट्रीय योगदान के लिए असम सरकार के द्विवार्षिक 'लोकप्रिय गोपीनाथ बोरदोलोई पुरस्कार' 2021 से सम्मानित किया है?
 (1) नरेंद्र मोदी (2) धर्मेंद्र प्रधान
 (3) एम. वेंकैया नायडू (4) अजय कुमार
 (5) हिमंत बिस्वा सरमा
- प्र.14.** कितने वैज्ञानिकों को 'शांति स्वरूप भटनागर पुरस्कार' 2021 से सम्मानित किया गया है?
 (1) 5 (2) 15 (3) 11
 (4) 20 (5) 10
- प्र.15.** टी20 विश्व कप के थीम गीत की रचना किसने की?
 (1) सोनू निगम (2) सुनील त्रिवेदी
 (3) देव पटेल (4) मालिनी अवस्थी
 (5) अमित त्रिवेदी
- प्र.16.** निम्नलिखित में से किस स्थान पर गांधी जयंती पर विश्व का सबसे बड़ा खादी तिरंगा फहराया गया?

- (1) नई दिल्ली (2) लद्दाख (3) लखनऊ
(4) पुणे (5) शिलांग
- प्र.17.** जम्मू में भारत-पाक अंतर्राष्ट्रीय सीमा पर 'रिट्रीट सेरेमनी' का उद्घाटन किसने किया?
(1) मनोज सिन्हा (2) रामनाथ कोविंद (3) नरेंद्र मोदी
(4) राजनाथ सिंह (5) एम एम नरवाने
- प्र.18.** संयुक्त राष्ट्र महासभा के अध्यक्ष को भारत में निर्मित कोविशील्ड वैक्सीन की दो खुराकें मिली हैं, संयुक्त राष्ट्र महासभा के 76वें अध्यक्ष कौन हैं?
(1) गीता गोपीनाथ (2) अब्दुल्ला शाहिद
(3) डेविड मालपास (4) एंटोनियो गुटेरेस
(5) इनमे से कोई भी नहीं
- प्र.19.** 'विश्व पशु दिवस' किस तारीख को मनाया जाता है?
(1) 1 अक्टूबर (2) 2 अक्टूबर (3) 3 अक्टूबर
(4) 4 अक्टूबर (5) 5 अक्टूबर
- प्र.20.** किस देश ने चीन में उत्पादित जैविक उर्वरकों के आयात पर प्रतिबंध लगा दिया है?
(1) नेपाल (2) जापान (3) श्री लंका
(4) जर्मनी (5) फ्रांस
- प्र.21.** दिल्ली में कितने प्रदूषण हॉटस्पॉट की पहचान की गई है?
(1) 50 (2) 75 (3) 150
(4) 100 (5) 125
- प्र.22.** हाल ही में निम्नलिखित में से किस राज्य सरकार ने 'वुमन4क्लाइमेट' कार्यक्रम शुरू किया है?
(1) महाराष्ट्र (2) पंजाब (3) केरल
(4) कर्नाटक (5) गोवा
- प्र.23.** निम्नलिखित में से किस संगठन ने 4-9 अक्टूबर, 2021 तक 'इंडिया स्टार्ट-अप वीक' मनाया है?
(1) भारतीय प्रतिभूति और विनियम बोर्ड
(2) इंडियन चैंबर ऑफ कॉमर्स
(3) भारतीय प्रतिस्पर्धा आयोग
(4) राष्ट्रीय कौशल विकास निगम
(5) फेडरेशन ऑफ इंडियन चैंबर ऑफ कॉमर्स एंड इंडस्ट्री
- प्र.24.** निम्नलिखित में से कौन माइक्रोसॉफ्ट ऑफिस का नवीनतम संस्करण है?
(1) माइक्रोसॉफ्ट ऑफिस 2020
(2) माइक्रोसॉफ्ट ऑफिस 2019
(3) माइक्रोसॉफ्ट ऑफिस 2021
(4) माइक्रोसॉफ्ट ऑफिस 2015
(5) माइक्रोसॉफ्ट ऑफिस 2012
- प्र.25.** हाल ही में निम्नलिखित में से किसको फिजियोलॉजी या मेडिसिन में 'नोबेल पुरस्कार' 2021 जीता है?
(1) डेविड जूलियस (2) मॉरिस हर्जस्टीन
(3) डेविड आर. मलपास (4) केवल 1 और 2
(5) केवल 1, 2 और 3
- प्र.26.** निम्नलिखित में से किसको भौतिकी में नोबेल पुरस्कार 2021 के लिए नामांकित किया गया है?
(1) स्यूकुरो मनाबे (2) क्लॉस हैसलमैन
(3) जियोर्जियो पेरिसिक (4) केवल 1 और 2
(5) केवल 1, 2 और 3
- प्र.27.** हाल ही में _____ और सिस्को सिस्टम्स ने वैश्विक रणनीतिक साझेदारी का विस्तार किया है?
(1) टाटा कम्युनिकेशंस (2) जिओ
(3) टीसीएस (4) विप्रो
(5) बीएसएनएल
- प्र.28.** TVS मोटर कंपनी ने भारत में इलेक्ट्रिक टू-व्हीलर चार्जिंग इको-सिस्टम पर सहयोग करने के लिए निम्नलिखित में से किसके साथ समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए?
(1) होंडा मोटर्स (2) टाटा पावर
(3) बजाज ऑटोमोबाइल्स (4) हीरो मोटर्स
(5) रॉयल एनफील्ड
- प्र.29.** निम्नलिखित में से किसने गणतंत्र दिवस समारोह - 2022 के लिए "www.indianrdc.mod.gov.in" वेबसाइट लॉन्च किया है?
(1) रामनाथ कोविंद (2) नरेंद्र मोदी (3) अमित शाह
(4) अजय कुमार (5) राजनाथ सिंह
- प्र.30.** 'विश्व शिक्षक दिवस' किस तारीख को मनाया जाता है?
(1) 1 अक्टूबर (2) 2 अक्टूबर (3) 5 अक्टूबर
(4) 4 अक्टूबर (5) 3 अक्टूबर
- प्र.31.** हाल ही में निम्नलिखित में से किस शहर में "G20 पार्लियामेंट्री स्पीकर्स समिट" 2021 का आयोजन किया गया?
(1) रोम (2) पेरिस (3) न्यू यार्क
(4) लंदन (5) नई दिल्ली

क्विज़ टाइम | सामान्य सचेतता

- प्र.32.** हाल ही में अरविंद त्रिवेदी का निधन हुआ है, वे किस पेशे से जुड़े थे?
- (1) अर्थशास्त्री
 - (2) क्रिकेटर
 - (3) टेलीविजन और फिल्म अभिनेता
 - (4) पत्रकार
 - (5) काटोग्राफर
- प्र.33.** केंद्रीय मंत्री पुरुषोत्तम रूपाला ने निम्नलिखित में से किस शहर में 6 करोड़ रुपये से अधिक की मत्स्य परियोजनाओं की घोषणा की?
- (1) कोलकाता
 - (2) चेन्नई
 - (3) भुवनेश्वर
 - (4) लेह
 - (5) पाराद्वीप
- प्र.34.** निम्नलिखित में से किसे 'चैंपियंस ऑफ चेंज अवॉर्ड' से सम्मानित किया गया है?
- (1) सुश्री सरिता सिंह
 - (2) नमिता गोखले
 - (3) आनंद कुमार
 - (4) मलाला यूसूफ़जई
 - (5) ग्रेटा थुनबर्ग
- प्र.35.** निम्नलिखित में से किसने 'ऑपरेशन सजग' लॉन्च किया है?
- (1) उत्तर प्रदेश
 - (2) दिल्ली पुलिस
 - (3) मध्य प्रदेश पुलिस
 - (4) पश्चिम बंगाल पुलिस
 - (5) केरल
- प्र.36.** निम्नलिखित में से किसने 'राम वनगमन पर्यटन सर्किट' का उद्घाटन किया है?
- (1) भूपेश बघेल
 - (2) योगी आदित्यनाथ
 - (3) आनंदीबेन पटेल
 - (4) अनुसुइया उइके
 - (5) नरेंद्र मोदी
- प्र.37.** निम्नलिखित में से किसे रसायन विज्ञान का नोबल पुरस्कार 2021 प्रदान किया गया है?
- (1) बेंजामिन लिस्ट
 - (2) अकीरा योशिनो
 - (3) डेविड डब्ल्यू.सी. मैकमिलन
 - (4) केवल 1 और 3
 - (5) केवल 1, 2 और 3
- प्र.38.** एस वी सुनील, जिन्होंने सेवानिवृत्ति की घोषणा की, किस खेल से जुड़े हैं?
- (1) मुक्केबाजी
 - (2) हॉकी
 - (3) क्रिकेट
 - (4) टेनिस
 - (5) बैडमिंटन
- प्र.39.** निम्नलिखित में से किसने भारत सरकार के मुख्य हाइड्रोग्राफर के रूप में कार्यभार संभाला है?
- (1) वी आर चौधरी
 - (2) विनय बधवार
 - (3) गौरव आर्य
 - (4) अधीर अरोड़ा
 - (5) आर के माथुर
- प्र.40.** 'विश्व वित्तीय योजना दिवस' किस तारीख को मनाया जाता है?
- (1) 5 अक्टूबर
 - (2) 6 अक्टूबर
 - (3) 3 अक्टूबर
 - (4) 2 अक्टूबर
 - (5) 1 अक्टूबर
- प्र.41.** निम्नलिखित में से किसे यूपी सरकार ने लखीमपुर खीरी जिले में 3 अक्टूबर 2021 को आठ लोगों की मौत की जांच के लिए एकल व्यक्ति जांच आयोग के रूप में नियुक्त किया है?
- (1) प्रदीप कुमार श्रीवास्तव
 - (2) अवनीश कुमार अवस्थी
 - (3) संजय यादव
 - (4) मुनीश्वर नाथ भंडारी
 - (5) प्रीतिकर दिवाकर
- प्र.42.** विश्व बैंक के अनुसार 2021-22 में भारत की जीडीपी वृद्धि कितनी है?
- (1) 4.30%
 - (2) 6.30%
 - (3) 8.30%
 - (4) 10.30%
 - (5) 11.30%
- प्र.43.** निम्नलिखित में से किसने उत्तराखंड के एम्स ऋषिकेश में एक कार्यक्रम में पीएम केयर्स फंड के तहत स्थापित 35 प्रेशर स्विंग सोखना (पीएसए) ऑक्सीजन संयंत्रों का उद्घाटन किया है?
- (1) नरेंद्र मोदी
 - (2) रामनाथ कोविंद
 - (3) राजनाथ सिंह
 - (4) पुष्कर सिंह धामी
 - (5) गुरमीत सिंह
- प्र.44.** हाल ही में निम्नलिखित में से किसने ICRIER के 13वें 'वार्षिक अंतर्राष्ट्रीय G-20 सम्मेलन' के उद्घाटन सत्र को संबोधित किया है?
- (1) टी. वी. सोमनाथन
 - (2) पीयूष गोयल
 - (3) निर्मला सीतारमण
 - (4) अजय कुमार भल्ला
 - (5) गीता गोपीनाथ
- प्र.45.** हाल ही में निम्नलिखित में से किसने मनोभ्रंश के निदान के लिए पांच भारतीय भाषाओं में 'मुद्रा टूलबॉक्स' जारी किया है?
- (1) इंडियन हार्ट एसोसिएशन
 - (2) इंडियन एसोसिएशन फॉर मेडिकल इंफॉर्मेटिक्स
 - (3) अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान, नई दिल्ली

- (4) इंडियन काउंसिल ऑफ मेडिकल रिसर्च
(5) इंडियन मेडिकल एसोसिएशन
- प्र.46.** हाल ही में स्कल इंडिया के 'राष्ट्रीय शिक्षता मेला' 2021 में कितने प्रशिक्षुओं को नियुक्त किया गया है?
(1) 50,000 (2) 20,000 (3) 52,000
(4) 35,000 (5) 10,000
- प्र.47.** हाल ही में किस सरकार ने धूल नियंत्रण मानदंडों के स्व-मूल्यांकन के लिए वेब पोर्टल लॉन्च किया?
(1) उत्तर प्रदेश सरकार (2) दिल्ली सरकार
(3) केरला सरकार (4) गोवा सरकार
(5) राजस्थान सरकार
- प्र.48.** निम्नलिखित में से कौन 'विश्व चैंपियनशिप' में महिला कुश्ती फाइनल में पहुंचने वाली पहली भारतीय है?
(1) अंशु मलिक (2) साक्षी मलिक (3) गीता फोगट
(4) बबीता फोगाट (5) अलका तोमर
- प्र.49.** हाल ही में WHO ने 'आरटीएस, एस/एएस01 (आरटीएस, एस)' का उपयोग करने की सिफारिश की, 'आरटीएस, एस/एएस01 (आरटीएस, एस)' क्या है?
(1) पोलियो वैक्सीन (2) रेबीज वैक्सीन
(3) मलेरिया वैक्सीन (4) कोविड -19 वैक्सीन
(5) डेंगू वैक्सीन
- प्र.50.** 'विश्व कपास दिवस' किस तारीख को मनाया जाता है?
(1) 3 अक्टूबर (2) 4 अक्टूबर (3) 5 अक्टूबर
(4) 6 अक्टूबर (5) 7 अक्टूबर
- प्र.51.** निम्नलिखित में से किसने 'नोबेल शांति पुरस्कार' 2021 का पुरस्कार जीता है?
(1) मारिया रेसा (2) दिमित्री मुराटोव (3) ग्रेटा थुनबर्ग
(4) केवल 1 और 2 (5) केवल 1, 2 और 3
- प्र.52.** निम्नलिखित में से किसने साहित्य के लिए 'नोबेल पुरस्कार' 2021 का पुरस्कार जीता है?
(1) अब्दुलराजाक गुरनाह (2) मारिया रेसा
(3) दिमित्री मुराटोव (4) ग्रेटा थुनबर्ग
(5) लुईस ग्लुकी
- प्र.53.** वर्ष 2021 में भारतीय वायु सेना द्वारा कौन सी वर्षगांठ मनाई गई है?
(1) 80वीं वर्षगांठ (2) 85वीं वर्षगांठ
(3) 89वीं वर्षगांठ (4) 90वीं वर्षगांठ
(5) 94वीं वर्षगांठ
- प्र.54.** ओलंपिक स्वर्ण पदक विजेता नीरज चोपड़ा के भाले की ई-नीलामी में कितनी राशि की सबसे ऊंची बोली लगी?
(1) 1.1 करोड़ रुपये (2) 1.5 करोड़ रुपये
(3) 1.3 करोड़ रुपये (4) 1.4 करोड़ रुपये
(5) 1.6 करोड़ रुपये
- प्र.55.** भारतीय रिजर्व बैंक की मौद्रिक नीति समिति ने लगातार आठवीं बार रेपो दर को कितना बनाए रखा है?
(1) 2% (2) 3% (3) 4%
(4) 6% (5) 7%
- प्र.56.** एयर इंडिया का अधिग्रहण करने के लिए टाटा समूह ने कितनी राशि में बोली जीती है?
(1) 10,000 करोड़ रुपये (2) 15,000 करोड़ रुपये
(3) 40,000 करोड़ रुपये (4) 18,000 करोड़ रुपये
(5) 20,000 करोड़ रुपये
- प्र.57.** निम्नलिखित में से किसने उत्तराखंड में 'दून ड्रोन मेला' 2021 को हरी झंडी दिखाई है?
(1) ज्योतिरादित्य सिंधिया (2) नरेंद्र मोदी
(3) पुष्कर सिंह धामी (4) गुरमीत सिंह
(5) अमित शाह
- प्र.58.** डूरंड कप 2021 किस टीम ने जीता है?
(1) एफसी मुंबई (2) एफसी आर्मी रेड
(3) एफसी बेंगलुरु (4) एफसी गोवा
(5) एफसी मोहम्मडन
- प्र.59.** कर्नल मामाडी डौबौया ने किस देश के अंतरिम राष्ट्रपति के रूप में शपथ ली है?
(1) चिली (2) लाइबेरिया (3) सेनेगल
(4) मित्र (5) गिनी
- प्र.60.** किस भारतीय संगठन को 'राइट लाइवलीहुड अवॉर्ड' 2021 से सम्मानित किया गया है?
(1) बच्चों को बचाओ भारत
(2) सुलभ इंटरनेशनल
(3) ऑक्सफैम इंडिया
(4) विंध्य पारिस्थितिकी और प्राकृतिक इतिहास फाउंडेशन
(5) लीगल इनिशिएटिव फॉर फॉरेस्ट एंड एनवायरनमेंट
- प्र.61.** निम्नलिखित में से किसने इतिहास रचा है, विश्व कुश्ती चैंपियनशिप 2022 में रजत पदक जीतने वाली पहली भारतीय महिला बनी है?

क्विज़ टाइम | सामान्य सचेतता

- (1) साक्षी मलिक (2) अंशु मलिक
(3) विनेश फोगट (4) बबीता कुमारी
(5) नवजोत कौर
- प्र.62.** हाल ही में विदेश मंत्री डॉ. एस जयशंकर ने निम्नलिखित में से किस देश/देशों का दौरा किया है?
(1) आर्मीनिया (2) कजाखस्तान (3) किर्गिज़स्तान
(4) केवल 1 और 2 (5) केवल 1, 2 और 3
- प्र.63.** हाल ही में मेटे फ्रेडरिकसन ने भारत का दौरा किया है और 4 समझौते पर हस्ताक्षर किए हैं, वह किस देश की प्रधान मंत्री हैं?
(1) आर्मीनिया (2) कजाखस्तान (3) किर्गिज़स्तान
(4) डेनमार्क (5) नॉर्वे
- प्र.64.** हाल ही में निम्नलिखित में से किसने भारत के मुख्य आर्थिक सलाहकार का कार्यकाल के अंत में पद छोड़ दिया है?
(1) अजय कुमार (2) टी. वी. सोमनाथन
(3) के. वी. सुब्रमण्यम (4) राजीव कुमार
(5) अजय कुमार भल्ला
- प्र.65.** हाल ही में जल शक्ति मंत्रालय ने किस वर्ष तक हर घर में नल का पानी उपलब्ध कराने का लक्ष्य रखा है?
(1) 2022 (2) 2023 (3) 2024
(4) 2025 (5) 2026
- प्र.66.** हाल ही में निम्नलिखित में से किसने 9 अक्टूबर 2021 को GOAL कार्यक्रम के मेंटर्स और मेंटर्स को संबोधित किया है?
(1) अर्जुन मुंडा (2) डॉ. तीजन बाई
(3) विजय सांपला (4) हर्ष चौहान
(5) भगवान लाल साहनी
- प्र.67.** 'विश्व डाक दिवस' किस तारीख को मनाया जाता है?
(1) 7 अक्टूबर (2) 8 अक्टूबर (3) 9 अक्टूबर
(4) 10 अक्टूबर (5) 11 अक्टूबर
- प्र.68.** एडयूर और कुट्टीअट्टूर, जो खबरों में थे, किस राज्य से संबंधित हैं?
(1) गोवा (2) केरल (3) कर्नाटक
(4) उड़ीसा (5) हरियाणा
- प्र.69.** कौन सी संस्था अर्ध-वार्षिक वैश्विक वित्तीय स्थिरता रिपोर्ट प्रकाशित करती है?
(1) एशियन इन्वेस्टमेंट इंफ्रास्ट्रक्चर बैंक
(2) अंतर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष
(3) एशियाई विकास बैंक
(4) न्यू डेवलपमेंट बैंक
(5) विश्व बैंक
- प्र.70.** 'राज्य स्तरीय निशानेबाजी प्रतियोगिता' निम्नलिखित में से किस राज्य में संपन्न हुई?
(1) गोवा (2) पंजाब (3) असम
(4) छत्तीसगढ़ (5) केरल
- प्र.71.** हाल ही में निम्नलिखित में से किस देश के लिए भारत को विकास परियोजनाओं का समर्थन करने के लिए 200 मिलियन अमेरिकी डॉलर की लाइन ऑफ क्रेडिट पर हस्ताक्षर करने पर सहमति हुई है?
(1) कजाखस्तान (2) किर्गिज़स्तान (3) तजाकिस्तान
(4) तुर्कमेनिस्तान (5) उज़्बेकिस्तान
- प्र.72.** हाल ही में अभिनेता नेदुमुदी वेणु का निधन हुआ है, वह किस फिल्म उद्योग से जुड़े थे?
(1) मलयालम फिल्म (2) तमिल फिल्म
(3) तेलुगु फिल्म (4) मराठी फिल्म
(5) पंजाबी फिल्म
- प्र.73.** हाल ही में निम्नलिखित में से किसे 5वीं बार 'एशिया के ड्रीम एम्प्लॉयर ऑफ द ईयर' के रूप में मान्यता दी गई है?
(1) रिलायंस इंडस्ट्रीज लिमिटेड
(2) टाटा कंसल्टेंसी सर्विसेज
(3) इम्पेटस टेक्नोलॉजीज (इंडिया) प्राइवेट लिमिटेड
(4) बजाज ऑटो लिमिटेड
(5) भारती टेली-वेंचर्स लिमिटेड
- प्र.74.** निम्नलिखित में से किसे 'आर्थिक विज्ञान में नोबेल पुरस्कार' 2021 से सम्मानित किया गया है?
(1) डेविड कार्ड (2) जोशुआ एंग्रिस्ट
(3) गुइडो इम्बेन्स (4) ऊपर के सभी
(5) इनमें से कोई भी नहीं
- प्र.75.** टीम इंडिया ने निम्नलिखित में से किस देश में 'आईएसएसएफ विश्व चैम्पियनशिप' 2021 के अंतिम दिन सभी पदक जीते?
(1) चिली (2) मेक्सिको (3) चीन
(4) पेरू (5) फ्रांस
- प्र.76.** हाल ही में डॉ अब्दुल कदिर खान का निधन हुआ है, वह किस देश के थे?

- (1) पाकिस्तान (2) बांग्लादेश (3) सऊदी अरब
(4) ईरान (5) सीरिया
- प्र.77.** निम्नलिखित में से किसने विश्व बैंक और आईएमएफ की वार्षिक बैठक में भाग लेने के लिए एक सप्ताह की अमेरिकी यात्रा शुरू की है?
- (1) शक्ति कांत दास (2) निर्मला सीतारमण
(3) टी. वी. सोमनाथन (4) नरेंद्र मोदी
(5) राजनाथ सिंह
- प्र.78.** 'अंतर्राष्ट्रीय बालिका दिवस' किस तारीख को मनाया जाता है?
- (1) 7 अक्टूबर (2) 9 अक्टूबर (3) 10 अक्टूबर
(4) 11 अक्टूबर (5) 8 अक्टूबर
- प्र.79.** 'यदान पुरस्कार' 2021 से किसे सम्मानित किया गया है?
- (1) गीता गोपीनाथ और लैरी पेज
(2) अनंत अग्रवाल और लैरी हेजेज
(3) सोमा मंडल और नमिता गोखले
(4) एरिक ए हनुशेक और डॉ रुक्मिणी बनर्जी
(5) उषा गोस्वामी और सर फजले हसन
- प्र.80.** भारत के साथ साझेदारी में किस देश द्वारा 'टैक्स इंस्पेक्टर्स विदाउट बॉर्डर्स प्रोग्राम' शुरू किया गया है?
- (1) चिली (2) जापान (3) श्री लंका
(4) सेशेल्स (5) मॉरीशस
- प्र.81.** हाल ही में इनिडा के सेना प्रमुख ने किस देश की चार दिवसीय यात्रा शुरू की है?
- (1) थाईलैंड (2) रूस (3) नेपाल
(4) श्री लंका (5) मालदीव
- प्र.82.** 'नई दिल्ली विश्व पुस्तक मेला' का 30वां संस्करण भौतिक रूप में 8-16 जनवरी 2022 तक किस शहर में आयोजित किया जाएगा?
- (1) पेरिस (2) लंदन (3) नई दिल्ली
(4) मुंबई (5) काठमांडू
- प्र.83.** भारत में 2 से 18 वर्ष के बच्चों के लिए निम्नलिखित में से किस टीके की सिफारिश की गई है?
- (1) कोवैक्सिन (2) स्पुतनिक वी
(3) कोविशील्ड (4) ऑक्सफोर्ड-एस्ट्राजेनेका
(5) मॉडर्ना
- प्र.84.** राजस्थान उच्च न्यायालय के नए मुख्य न्यायाधीश के रूप में किसे शपथ ली है?
- (1) अकील कुरैशी (2) मोहम्मद रफीक
(3) राघवेंद्र सिंह चौहान (4) राजेश बिंदल
(5) सुधांशु धूलिया
- प्र.85.** ओडिशा ने निम्नलिखित में से किस नदी तट पर 'हीराकुंड महोत्सव' मनाने की योजना बनाई है?
- (1) ब्राह्मणी नदी (2) महानदी (3) बैतरणी नदी
(4) इंद्रावती नदी (5) सुवर्णरेखा नदी
- प्र.86.** निम्नलिखित में से किसे फिनटेक फर्म 'भारतपे' के बोर्ड के अध्यक्ष के रूप में नियुक्त किया गया है?
- (1) सोमा मंडल (2) दिनेश कुमार खारा
(3) अरुंधति भट्टाचार्य (4) रजनीश कुमार
(5) ऋषि सुनक
- प्र.87.** हाल ही में निम्नलिखित में से किसने एचआईवी/एड्स और टीबी पर जागरूकता अभियान के जागरूकता चरण II का शुभारंभ किया?
- (1) भारती पवार (2) अमित शाह
(3) राजनाथ सिंह (4) मनसुख मंडाविया
(5) गजेंद्र सिंह शेखावत
- प्र.88.** इलाहाबाद उच्च न्यायालय के नए मुख्य न्यायाधीश के रूप में किसे शपथ ली है?
- (1) अकील कुरैशी (2) राजेश बिंदल
(3) रवि शंकर झा (4) संजय करोल
(5) सुधांशु धूलिया
- प्र.89.** पालघर के वाडा कोलम चावल के लिए किस भारतीय राज्य को जीआई टैग मिला है?
- (1) गोवा (2) उड़ीसा (3) गुजरात
(4) उत्तर प्रदेश (5) महाराष्ट्र
- प्र.90.** निम्नलिखित में से किस देश ने फुटबॉल की 2024 यूरोपीय चैम्पियनशिप के लिए लोगो का अनावरण किया है?
- (1) चीन (2) जापान (3) फ्रांस
(4) जर्मनी (5) इटली
- प्र.91.** हाल ही में निम्नलिखित में से किसे Cloud4C का अध्यक्ष और मुख्य राजस्व अधिकारी नियुक्त किया गया है?
- (1) देबदीप सेनगुप्ता (2) राजीव सूरी
(3) शांतनु नारायण (4) अरविंद कृष्ण
(5) अजयपाल सिंह बंगा
- प्र.92.** हाल ही में श्रीकांत का निधन हुआ है, वे किस पेशे से जुड़े थे?

विज्ज टाइम | सामान्य सचेतता

- (1) राजनीतिज्ञ (2) अभिनेता (3) अर्थशास्त्री
(4) पत्रकार (5) प्रोफेसर
- प्र.93.** निम्नलिखित में से किस राज्य सरकार ने स्कूलों में “आरोग्य वाटिका” स्थापित करने की योजना बनाई है?
(1) दिल्ली सरकार (2) ओडिशा सरकार
(3) उत्तर प्रदेश सरकार (4) केरल सरकार
(5) कर्नाटक सरकार
- प्र.94.** हाल ही में निम्नलिखित में से किसे ‘बिजनेस सस्टेनेबिलिटी लीडरशिप’ के लिए ‘सी के प्रहलाद अवॉर्ड’ मिला है?
(1) जूली स्वीट (2) कुमार मंगलम बिरला
(3) टिम कुक (4) सत्या नडेला
(5) सुंदर पिचाई
- प्र.95.** ट्राइफेड कितने संभावित जनजातीय उत्पादों के लिए जीआई टैग प्राप्त करने के लिए काम कर रहा है?
(1) 200 (2) 150 (3) 177
(4) 100 (5) 250
- प्र.96.** निम्नलिखित में से किसने ‘पीएम गति शक्ति’ लॉन्च किया है?
(1) रामनाथ कोविंद (2) नरेंद्र मोदी (3) अमित शाह
(4) राजनाथ सिंह (5) निर्मला सीतारमण
- प्र.97.** ‘आपदा जोखिम न्यूनीकरण के लिए अंतर्राष्ट्रीय दिवस’ किस तारीख को मनाया गया है?
(1) 13 अक्टूबर (2) 12 अक्टूबर (3) 11 अक्टूबर
(4) 10 अक्टूबर (5) 9 अक्टूबर
- प्र.98.** अजय वारियर निम्नलिखित में से किस देश के साथ भारतीय सेना का वार्षिक संयुक्त सैन्य अभ्यास है?
(1) चीन (2) यूनाइटेड किंगडम
(3) ऑस्ट्रेलिया (4) इजराइल
(5) जापान
- प्र.99.** निम्नलिखित में से किस संस्थान ने भारत के लिए 2021 स्टेट ऑफ द एजुकेशन रिपोर्ट लॉन्च की है: नो टीचर, नो क्लास?
(1) यूएनईपी (2) यूनेस्को
(3) यूएनएफसीसीसी (4) यूएनडीपी
(5) यूनिसेफ
- प्र.100.** डीप स्पेस एटॉमिक क्लॉक, जो खबरों में रही, किस अंतरिक्ष एजेंसी से जुड़ी है?
(1) ग्लोनास (2) जाक्सा (3) इसरो
(4) नासा (5) स्पेसएक्स
- प्र.101.** ‘डॉ कलाम मेमोरियल अवॉर्ड 2021’ के लिए कितने शिक्षकों का चयन किया गया है?
(1) 52 (2) 22 (3) 17
(4) 10 (5) 15
- प्र.102.** निम्नलिखित में से किस स्थान पर 17वां भारत-अमेरिका संयुक्त सैन्य अभ्यास पूर्व-‘युद्ध अभ्यास 2021’ आयोजित किया गया है?
(1) अलास्का, संयुक्त राज्य अमेरिका
(2) बीकानेर, राजस्थान में महाजन फील्ड फायरिंग रेंज
(3) पोखरण, राजस्थान
(4) वैरेंगटे, भारत
(5) ज्वाइंट बेस लुईस मैककॉर्ड, यूनाइटेड स्टेट्स
- प्र.103.** सेनाध्यक्ष जनरल एम एम नरवणे ने श्रीलंका के प्रधानमंत्री से मुलाकात की, श्रीलंका के वर्तमान प्रधानमंत्री कौन हैं?
(1) जयंत जयसूर्या (2) महिंदा यापा अबयवर्धने
(3) महिंदा राजपक्षे (4) गोटाबाया राजपक्षे
(5) रानिल विक्रमसिंघे
- प्र.104.** PM CARES फंड के तहत कितने ऑक्सीजन प्लांट, PSA चालू हैं?
(1) 5000 (2) 4000 (3) 3000
(4) 1000 (5) 2000
- प्र.105.** ‘विश्व मानक दिवस’ किस तारीख को मनाया जाता है?
(1) 10 अक्टूबर (2) 11 अक्टूबर (3) 13 अक्टूबर
(4) 12 अक्टूबर (5) 14 अक्टूबर
- प्र.106.** निम्नलिखित में से किस कंपनी को ‘फोर्ब्स वर्ल्ड बेस्ट एम्प्लॉयर - 2021’ में देश में पहला स्थान मिला है?
(1) रिलायंस इंडस्ट्रीज लिमिटेड
(2) टाटा कंसल्टेंसी सर्विसेज
(3) एचसीएल प्रौद्योगिकी
(4) विप्रो लिमिटेड
(5) एयर इंडिया
- प्र.107.** मध्य प्रदेश उच्च न्यायालय के नए मुख्य न्यायाधीश के रूप में किसने शपथ ली है?
(1) राघवेंद्र सिंह चौहान
(2) राजेश बिंदल
(3) रवि विजयकुमार मलीमठ
(4) मोहम्मद रफीकी
(5) सुधांशु धूलिया

- प्र.108.** किस मंत्रालय ने जूनोटिक रोगों और सीमा पार रोगजनकों के गंभीर जीवाणु, वायरल और परजीवी संक्रमण की निगरानी के लिए एक 'वन हेल्थ' कंसोर्टियम लॉन्च किया है?
- (1) आयुष मंत्रालय
(2) विज्ञान और प्रौद्योगिकी मंत्रालय
(3) जल शक्ति मंत्रालय
(4) स्वास्थ्य और परिवार कल्याण मंत्रालय
(5) नवीन और नवीकरणीय ऊर्जा मंत्रालय
- प्र.109.** 2021 में, अभ्यास अजेय वारियर का छठा संस्करण किस स्थान पर हो रहा है?
- (1) पोखरण (2) देहरादून (3) पारादीप
(4) चौबटिया (5) पिथौरागढ़
- प्र.110.** भारत सरकार द्वारा देश में बंदरगाहों के बारे में सभी विस्तृत जानकारी प्रदान करने के लिए कौन सा ऐप लॉन्च किया गया है?
- (1) न्यूईंडियापोर्ट ऐप (2) मारीटाइमपोर्टऐप (3) ऐप्स4पोर्ट
(4) मायपोर्टऐप (5) पोर्टऐप
- प्र.111.** हाल ही में किस सुरक्षा बल ने अपना 37वां स्थापना दिवस मनाया है?
- (1) सीमा सुरक्षा बल
(2) केंद्रीय औद्योगिक सुरक्षा बल
(3) राष्ट्रीय सुरक्षा गार्ड
(4) केंद्रीय रिजर्व पुलिस बल
(5) भारत तिब्बत सीमा पुलिस
- प्र.112.** 'ग्लोबल हंगर इंडेक्स' 2021 में भारत का रैंक क्या है?
- (1) 103 (2) 102 (3) 100
(4) 101 (5) 94
- प्र.113.** निम्नलिखित में से किस टीम ने 'इंडियन प्रीमियर लीग' 2021 का 14वां संस्करण जीता है?
- (1) कोलकाता नाइट राइडर्स (2) मुंबई इंडियंस
(3) चेन्नई सुपर किंग्स (4) सनराइजर्स हैदराबाद
(5) राजस्थान रॉयल्स
- प्र.114.** हाल ही में केंद्रीय गृह अमित शाह ने सेलुलर जेल का दौरा किया, निम्नलिखित में से किस स्थान पर सेलुलर जेल स्थित है?
- (1) लक्षद्वीप द्वीपसमूह
(2) अंडमान व नोकोबार द्वीप समूह
(3) दादरा और नगर हवेली
(4) दमन और दीव
(5) व्हीलर द्वीप
- प्र.115.** 'अंतर्राष्ट्रीय ई-कचरा दिवस' किस तारीख को मनाया जाता है?
- (1) 15 अक्टूबर (2) 14 अक्टूबर (3) 13 अक्टूबर
(4) 12 अक्टूबर (5) 11 अक्टूबर
- प्र.116.** हाल ही में कितने सरकारी क्षेत्र के साथ-साथ निजी क्षेत्र के स्कूलों को 'सैनिक स्कूल सोसायटी' से संबद्ध किया गया है?
- (1) 50 (2) 80 (3) 150
(4) 100 (5) 200
- प्र.117.** हाल ही में फॉस्फेटिक और पोटेश (पी एंड के) उर्वरकों पर कितने करोड़ रुपये की शुद्ध सब्सिडी की घोषणा की गई है?
- (1) 20,600 करोड़ रुपये (2) 18,155 करोड़ रुपये
(3) 28,655 करोड़ रुपये (4) 38,666 करोड़ रुपये
(5) 10,555 करोड़ रुपये
- प्र.118.** 'अमोरिया थोरे' जो खबरों में रहा है, किसकी एक नई प्रजाति है?
- (1) भेड़ (2) मकड़ी (3) कछुए
(4) साँप (5) समुद्री घोंघा
- प्र.119.** निम्नलिखित में से किस राज्य / केंद्र शासित प्रदेश ने 'देश के मेंटर' कार्यक्रम शुरू किया है?
- (1) उत्तर प्रदेश (2) केरल (3) उड़ीसा
(4) दिल्ली (5) पुदुचेरी
- प्र.120.** मनु भाकर ने किस स्पर्धा में एकल चैम्पियनशिप में भारत के लिए रिकॉर्ड तोड़ पदक जीते हैं?
- (1) बैडमिंटन (2) मुक्केबाज़ी (3) तीरंदाजी
(4) शूटिंग (5) भारोत्तोलन
- प्र.121.** फारुख जाफर का निधन हो गया है, वह किस पेशे से जुड़ी थीं?
- (1) अर्थशास्त्री (2) राजनीतिज्ञ (3) अभिनेत्री
(4) पत्रकार (5) इतिहासकार
- प्र.122.** निम्नलिखित में से किस देश ने 8वीं बार "SAFF चैम्पियनशिप" 2021 का खिताब जीता है?
- (1) भारत (2) नेपाल (3) मालदीव
(4) फ्रांस (5) जर्मनी

क्विज़ टाइम | सामान्य सचेतता

- प्र.123.** निम्नलिखित में से किसने फ्रांस में तलवारबाजी प्रतियोगिता जीती है?
- (1) कविता देवी (2) भवानी देवी
(3) ज्योतिका दत्ता (4) धालीवाल अनुष्का
(5) जस सीरत सिंह
- प्र.124.** किस सरकार ने महिलाओं के लिए 33 प्रतिशत आरक्षण के साथ ई-ऑटो परमिट के लिए ऑनलाइन पंजीकरण शुरू किया है?
- (1) केरल सरकार (2) ओडिशा सरकार
(3) गोवा सरकार (4) दिल्ली सरकार
(5) झारखंड सरकार
- प्र.125.** हाल ही में निम्नलिखित में से किस शहर में पांच दिवसीय द्विवार्षिक 'नौसेना कमांडरों का सम्मेलन' 2021 आयोजित किया गया?
- (1) भोपाल (2) चेन्नई (3) नई दिल्ली
(4) मुंबई (5) कोलकाता
- प्र.126.** हाल ही में निम्नलिखित में से किसे यूपी विधानसभा का उपाध्यक्ष चुना गया है?
- (1) नितिन अग्रवाल (2) राम गोविंद चौधरी
(3) हृदय नारायण दीक्षित (4) नरेंद्र वर्मा
(5) दिनेश शर्मा
- प्र.127.** किस राज्य ने वाहनों के उत्सर्जन को कम करने के लिए शहर में 100 क्रॉसिंग पर 'रेड लाइट ऑन, गाड़ी ऑफ' अभियान शुरू किया है?
- (1) हरियाणा (2) उत्तर प्रदेश (3) तमिलनाडु
(4) असम (5) दिल्ली
- प्र.128.** 'ग्लोबल हैंडवाशिंग डे' किस तारीख को मनाया जाता है?
- (1) 18 अक्टूबर (2) 17 अक्टूबर (3) 16 अक्टूबर
(4) 15 अक्टूबर (5) 14 अक्टूबर
- प्र.129.** किस कंपनी ने प्रतिष्ठित 'एसएंडपी ग्लोबल प्लैट्स ग्लोबल मेटल अवॉर्ड' जीता है?
- (1) हिंदुस्तान कॉपर
(2) राष्ट्रीय खनिज विकास निगम
(3) हिंदुस्तान जिंक
(4) राष्ट्रीय एल्यूमिनियम कंपनी
(5) राजस्थान राज्य खान और खनिज
- प्र.130.** सार्वजनिक परिवहन में रोपवे सेवाओं का उपयोग करने वाला भारत का पहला शहर कौन सा है?
- (1) दार्जिलिंग (2) गुवाहाटी (3) शिमला
(4) देहरादून (5) वाराणसी
- प्र.131.** निम्नलिखित में से किसने 'मेरा घर मेरे नाम' योजना शुरू की है?
- (1) चरणजीत चन्नी (2) पुष्कर सिंह धामी
(3) योगी आदित्यनाथ (4) भूपेंद्र पटेल
(5) भूपेश बघेल
- प्र.132.** निम्नलिखित में से किसने प्रिंस विलियम का उद्घाटन 'इको-ऑस्कर' पुरस्कार जीता है?
- (1) आनंद कुमार (2) विद्युत मोहन (3) सुंदर पिचाई
(4) के सिवन (5) डॉ अनीश घोष
- प्र.133.** हाल ही में किस बैंक पर RBI ने एक करोड़ का जुर्माना लगाया है?
- (1) ऐक्सिस बैंक (2) आईसीआईसीआई बैंक
(3) भारतीय स्टेट बैंक (4) इंडियन बैंक
(5) बैंक ऑफ बड़ौदा
- प्र.134.** निम्नलिखित में से किसने 'सेवा ही संगठन' कार्यक्रम के तहत 'मोदी वन' को झंडी दिखाकर रवाना किया?
- (1) रामनाथ कोविंद (2) राजनाथ सिंह
(3) योगी आदित्यनाथ (4) अमित शाह
(5) नरेंद्र मोदी
- प्र.135.** निम्नलिखित में से किस बल ने यूके में कैम्ब्रियन पेट्रोल अभ्यास में स्वर्ण पदक जीता है?
- (1) भारतीय सेना (2) भारतीय नौसेना
(3) भारतीय वायु सेना (4) सीमा सुरक्षा बल
(5) भारत-तिब्बत सीमा पुलिस
- प्र.136.** हाल ही में किस देश ने अपराध की लहर पर आपातकाल की स्थिति घोषित की है?
- (1) पेरू (2) चिली (3) इक्वेडोर
(4) मैक्सिको (5) यूक्रेन
- प्र.137.** हाल ही में निम्नलिखित में से किसे मेरीलेबोन क्रिकेट क्लब (एमसीसी) की आजीवन सदस्यता से सम्मानित किया गया है?
- (1) हरभजन सिंह (2) सुरेश रैना
(3) जवागल श्रीनाथ (4) केवल 1 और 3
(5) केवल 1, 2 और 3
- प्र.138.** 'विश्व बाल चिकित्सा हड्डी और संयुक्त दिवस' किस तारीख को मनाया गया है?

- (1) 20 अक्टूबर (2) 19 अक्टूबर (3) 18 अक्टूबर
(4) 17 अक्टूबर (5) 16 अक्टूबर
- प्र.139.** निम्नलिखित में से किस बैंक द्वारा “6S अभियान” नाम का वित्तीय समावेशन अभियान शुरू किया गया है?
(1) पंजाब नेशनल बैंक (2) भारतीय स्टेट बैंक
(3) केनरा बैंक (4) बैंक ऑफ बड़ौदा
(5) ऐक्सिस बैंक
- प्र.140.** निम्नलिखित में से किसे ‘प्रधानमंत्री फसल बीमा योजना’ का सीईओ नियुक्त किया गया है?
(1) सोमा मंडल (2) विपुल बंसल (3) अजय कुमार
(4) रितेश चौहान (5) मीरा मोहंती
- प्र.141.** हाल ही में रक्षा मंत्री ने सैन्य अभियंता सेवाओं के लिए वेब आधारित परियोजना निगरानी पोर्टल लॉन्च किया, इस पोर्टल को किस संगठन ने विकसित किया है?
(1) टाटा कंसल्टेंसी सर्विसेज
(2) प्रगत संगणन विकास केन्द्र
(3) भास्कराचार्य राष्ट्रीय अंतरिक्ष अनुप्रयोग और भू-सूचना विज्ञान संस्थान
(4) राष्ट्रीय सूचना विज्ञान केंद्र
(5) इनमें से कोई भी नहीं
- प्र.142.** प्रधानमंत्री मोदी ने यूपी में कुशीनगर अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डे का उद्घाटन किया और भारत बौद्ध पवित्र स्थानों को विकसित करने और बेहतर कनेक्टिविटी प्रदान करने के लिए प्रतिबद्ध है, कुशीनगर क्यों प्रसिद्ध है?
(1) गौतम बुद्ध का महापरिनिर्वाण स्थल
(2) गौतम बुद्ध का जन्म स्थान
(3) गौतम बुद्ध का प्रथम धर्मोपदेश स्थल
(4) वह स्थान जहाँ गौतम बुद्ध ने महिलाओं को संघ में प्रवेश दिया
(5) वह स्थान जहाँ गौतम बुद्ध को कैवल्य प्राप्त हुआ है
- प्र.143.** हाल ही में राजीव चंद्रशेखर ने भारतीय उद्योग परिसंघ के ‘फ्यूचर टेक 2021’ कार्यक्रम को संबोधित किया, उनके पास कौन सा पोर्टफोलियो है?
(1) माइक्रो, लघु और मध्यम उद्यम मंत्रालय
(2) कौशल विकास और उद्यमिता मंत्रालय
(3) सहकारिता मंत्रालय
(4) वित्त मंत्रालय
(5) खाद्य प्रसंस्करण उद्योग मंत्रालय
- प्र.144.** हाल ही में विदेश राज्य मंत्री वी मुरलीधरन ने ‘भारत की कला और हस्तशिल्प’ को प्रदर्शित करने के लिए सूडान में ‘आत्मनिर्भर भारत कॉर्नर’ का उद्घाटन किया, सूडान के वर्तमान प्रधान मंत्री कौन हैं?
(1) अब्देल फतह अल-बुरहान
(2) अब्दुल्ला हमदोक
(3) अब्देल फतह अल-सिसी
(4) नजीब मिकाती
(5) नफताली बेनेट
- प्र.145.** स्वास्थ्य और परिवार कल्याण राज्य मंत्री डॉ भारती प्रवीण पवार ने वार्षिक ‘फिक्की हेल्थकेयर एक्सीलेंस अवार्ड्स’ समारोह को संबोधित किया है, किस वर्ष ‘फिक्की हेल्थकेयर एक्सीलेंस अवार्ड्स’ की अवधारणा की गई थी?
(1) 2000 (2) 2005 (3) 2009
(4) 2013 (5) 2015
- प्र.146.** ‘धर्मशाला अंतर्राष्ट्रीय फिल्म महोत्सव’ 2021 ने 10 वें संस्करण के लिए लाइन-अप का अनावरण किया है, इसके संस्थापक कौन थे?
(1) रितु सरीन (2) तेनजिंग सोनम (3) सलीम खान
(4) 1 और 2 (5) ऊपर के सभी
- प्र.147.** नवरंग सैनी को निम्नलिखित में से किस संगठन के अध्यक्ष का अतिरिक्त प्रभार दिया गया है?
(1) स्टील अथॉरिटी ऑफ इंडियन लिमिटेड
(2) भारतीय दूरसंचार नियामक प्राधिकरण
(3) भारतीय स्टेट बैंक
(4) बीमा नियामक और विकास प्राधिकरण
(5) भारतीय दिवाला और दिवालियापन बोर्ड
- प्र.148.** सेबी ने निपटान आदेश और अपराधों के कंपाउंडिंग पर चार सदस्यीय उच्चाधिकार प्राप्त सलाहकार समिति का गठन किया है। इस समिति का प्रमुख कौन है?
(1) रजनीश कुमार (2) दिनेश कुमार खरा
(3) राजीव कुमार (4) विजय सी डागा
(5) पीके मल्होत्रा
- प्र.149.** निम्नलिखित में से किसे बर्लिन फिल्म महोत्सव 2022 का अध्यक्ष नियुक्त किया गया है?
(1) अमिताभ बच्चन (2) एम नाइट श्यामलन
(3) मृणाल सेन (4) जैकी चॉन
(5) श्याम बेनेगल

क्विज़ टाइम | सामान्य सचेतता

- प्र.150.** 'विश्व सांख्यिकी दिवस' किस तारीख को मनाया जाता है?
 (1) 20 अक्टूबर (2) 19 अक्टूबर (3) 18 अक्टूबर
 (4) 17 अक्टूबर (5) 16 अक्टूबर
- प्र.151.** हाल ही में चालू वित्त वर्ष के दौरान सीबीडीटी द्वारा कितनी राशि का आयकर रिफंड जारी किया गया?
 (1) 82,961 करोड़ रु (2) 72,961 करोड़ रु
 (3) 92,961 करोड़ रु (4) 52,961 करोड़ रु
 (5) 22,961 करोड़ रु
- प्र.152.** निम्नलिखित में से कौन सा भारतीय वायु सेना का विमान मध्य प्रदेश के भिंड जिले में दुर्घटनाग्रस्त हो गया?
 (1) मिराज 2000 (2) मिग 29
 (3) सुखोई एसयू-30 (4) डसॉल्ट राफेल
 (5) बोइंग सी-17
- प्र.153.** निम्नलिखित में से किस शहर में UN COP26 (पार्टियों का सम्मेलन) जलवायु शिखर सम्मेलन 2021?
 (1) पेरिस (2) इंग्लैंड (3) ग्लासगो
 (4) रियो डी जनेरियो (5) नागोया
- प्र.154.** निम्नलिखित में से कौन सा अभिनेता 'फ्यूचर यही है (Future Yahi Hai)' अभियान के लिए CoinDCX में शामिल हुआ है?
 (1) आमिर खान (2) शाहरुख खान
 (3) अजय देवगन (4) आयुष्मान खुराना
 (5) रणवीर कपूर
- प्र.155.** निम्नलिखित में से किसने 'सर सैयद अहमद खान: कारण, धर्म और राष्ट्र' नामक एक नई पुस्तक लिखी है?
 (1) फैजान मुस्तफा (2) शैफी किदवई
 (3) नजमा अख्तर (4) तारिक मंसूर
 (5) औधति रॉय
- प्र.156.** हाल ही में 'नारो स्पेस सेंटर' ने पहला घरेलू निर्मित अंतरिक्ष रॉकेट लॉन्च किया है, यह किस देश का अंतरिक्ष केंद्र है?
 (1) जापान (2) रूस (3) फ्रांस
 (4) दक्षिण कोरिया (5) पाकिस्तान
- प्र.157.** केंद्रीय स्वास्थ्य मंत्री ने निम्नलिखित में से किस स्मारक से 100 करोड़ COVID-19 वैक्सीन देने के भारत के मील के पत्थर का जश्न मनाने के लिए गीत लॉन्च किया?
 (1) लाल किला (2) इंडिया गेट (3) ताज महल
 (4) कुतुब मीनार (5) अयोध्या मंदिर
- प्र.158.** 'पुलिस स्मरणोत्सव दिवस' किस तारीख को मनाया जाता है?
 (1) 19 अक्टूबर (2) 18 अक्टूबर (3) 22 अक्टूबर
 (4) 20 अक्टूबर (5) 21 अक्टूबर
- प्र.159.** जोनास गहर स्टर ने निम्नलिखित में से किस देश के नए प्रधान मंत्री के रूप में शपथ ली है?
 (1) जापान (2) आयरलैंड (3) नॉर्वे
 (4) ईरान (5) जर्मनी
- प्र.160.** निम्नलिखित में से किसने सूक्ष्म, लघु और मध्यम उद्यमों (MSMEs) के लिए इंडिया डिजिटल ट्रेड फैसिलिटेशन फोरम लॉन्च किया है?
 (1) पेट्टीएम (2) ऐक्सिस बैंक (3) फोनपे
 (4) मोबीक्विक (5) पेपाल
- प्र.161.** निम्नलिखित में से किसने यूरोपीय संघ का 'सखारोव पुरस्कार' जीता है?
 (1) एलेक्सी नवलनी (2) व्लादिमीर पुतिन
 (3) दिमित्री मेदवेदेव (4) एर्ना सोलबर्ग
 (5) सना मारिन
- प्र.162.** हाल ही में भारतीय रिजर्व बैंक (RBI) ने निम्नलिखित में से किस 'पेमेंट्स बैंक' पर 1 करोड़ रुपये का जुमाना लगाया है?
 (1) फिनो पेमेंट्स बैंक लिमिटेड
 (2) इंडिया पोस्ट पेमेंट्स बैंक लिमिटेड
 (3) पेट्टीएम पेमेंट्स बैंक लिमिटेड
 (4) एयरटेल पेमेंट्स बैंक लिमिटेड
 (5) एनएसडीएल पेमेंट्स बैंक लिमिटेड
- प्र.163.** निम्नलिखित में से किसने अमित शाह के जन्मदिन को चिह्नित करने के लिए 'सेवा सेतु पहल' का 7 वां चरण शुरू किया है?
 (1) जय राम ठाकुर (2) भूपेंद्र पटेल (3) उद्धव ठाकरे
 (4) एन.बीरेन सिंह (5) शिवराज सिंह चौहान
- प्र.164.** हाल ही में निम्नलिखित में से किस संगठन ने 2030 तक सौर ऊर्जा में 1 ट्रिलियन अमेरिकी डॉलर का निवेश हासिल करने का वादा किया है?
 (1) आईएसए महासभा
 (2) अंतर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष
 (3) एशियाई विकास बैंक
 (4) पुनर्निर्माण और विकास के लिए अंतर्राष्ट्रीय बैंक
 (5) संयुक्त राष्ट्र महासभा

प्र.165. हाल ही में प्रधान मंत्री नरेंद्र मोदी ने 'आत्मनिर्भर भारत स्वयंपूर्ण गोवा कार्यक्रम' के लाभार्थियों, हितधारकों के साथ बातचीत की है, यह कार्यक्रम निम्नलिखित में से किस वर्ष शुरू किया गया था?

- (1) 1 अक्टूबर 2015 (2) 1 अक्टूबर 2020
(3) 2 अक्टूबर 2000 (4) 14 अक्टूबर 2010
(5) 12 अक्टूबर 2018

प्र.166. 2021 में विश्व ऑस्टियोपोरोसिस दिवस का विषय क्या है?

- (1) अपनी हड्डियों को मजबूत करें
(2) सर्व अप बोन स्ट्रेंथ
(3) वह ऑस्टियोपोरोसिस है
(4) मजबूत महिलाएं मजबूत महिलाएं बनाती हैं
(5) इनमे से कोई भी नहीं

प्र.167. चीन ने अंतरिक्ष में अपना पहला सौर अन्वेषण उपग्रह लॉन्च किया है। उपग्रह का नाम क्या है?

- (1) चेंग ई-5 (2) माजु
(3) जिंहे (ग्पीम) (4) तियान
(5) फेंग्युन-2ए

प्र.168. निम्नलिखित में से किस बैंक ने अवेकस 2.0 नाम से नया डिजिटल प्लेटफॉर्म लॉन्च किया है?

- (1) यस बैंक (2) कोटक महिंद्रा बैंक
(3) ऐक्सिस बैंक (4) आरबीएल बैंक
(5) इंडसइंड बैंक

प्र.169. निम्नलिखित में से किसने 'मिस इंडिया अर्थ' 2021 का खिताब जीता है?

- (1) सोनम वर्मा (2) प्रियंका शर्मा (3) रानी सोनिक
(4) रश्मि माधुरी (5) विभा सिंह

प्र.170. 'अंतर्राष्ट्रीय रसोइया दिवस' प्रतिवर्ष किस तारीख को मनाया जाता है?

- (1) 20 अक्टूबर (2) 22 अक्टूबर (3) 21 अक्टूबर
(4) 18 अक्टूबर (5) 19 अक्टूबर

प्र.171. हाल ही में भारत ने 'जयनगर-कुर्था क्रॉस-बॉर्डर रेल लिंक' निम्नलिखित में से किस देश को सौंपा?

- (1) नेपाल (2) बांग्लादेश (3) पाकिस्तान
(4) भूटान (5) म्यांमार

प्र.172. हाल ही में भारतीय नौसेना ने कोच्चि से निम्नलिखित में से किस स्थान पर अपतटीय नौकायन नौका दौड़ का आयोजन किया है?

- (1) कोच्चि से बेंगलुरु (2) कोच्चि से मैंगलोर
(3) कोच्चि से गोवा (4) कोच्चि से मुंबई
(5) कोच्चि से गुजरात

प्र.173. अंतर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष की मुख्य अर्थशास्त्री और अनुसंधान विभाग की निदेशक गीता गोपीनाथ जनवरी 2022 में संगठन छोड़ देंगी, वह किस भारतीय राज्य से जुड़ी हैं?

- (1) तमिलनाडु (2) केरल (3) पंजाब
(4) पश्चिम बंगाल (5) दिल्ली

प्र.174. हाल ही में निम्नलिखित में से किसने ब्रिटेन की महारानी एलिजाबेथ को हटाकर अपना पहला राष्ट्रपति चुना है?

- (1) कनाडा (2) ऑस्ट्रेलिया (3) बारबाडोस
(4) बरमूडा (5) केन्या

प्र.175. 'अंतर्राष्ट्रीय हिम तेंदुआ दिवस' किस तारीख को मनाया जाता है?

- (1) 23 अक्टूबर (2) 22 अक्टूबर (3) 21 अक्टूबर
(4) 20 अक्टूबर (5) 24 अक्टूबर

प्र.176. हाल ही के खिलाड़ी रूपिंदर पाल सिंह ने संन्यास की घोषणा की है, वह किस खेल से जुड़े हैं?

- (1) टेनिस (2) हॉकी (3) फुटबॉल
(4) मुक्केबाजी (5) शूटिंग

प्र.177. हाल ही में निम्नलिखित में से किस संगठन के महानिदेशक (डीजी) डॉ. नगोजी ओकोंजो-इवेला ने भारत का दौरा किया?

- (1) विश्व व्यापार संगठन (2) विश्व बैंक
(3) अंतर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष (4) एशियाई विकास बैंक
(5) पुनर्निर्माण और विकास के लिए अंतर्राष्ट्रीय बैंक

प्र.178. 'मर्सर सीएफएस ग्लोबल पेंशन इंडेक्स सर्वे' 2021 में भारत का रैंक क्या है?

- (1) 44 (2) 35 (3) 30
(4) 43 (5) 40

प्र.179. 'अंतर्राष्ट्रीय रसोइये दिवस' 2021 का विषय क्या है?

- (1) स्वस्थ भोजन पर स्वस्थ कला
(2) प्लेट पर स्वस्थ कला
(3) स्वस्थ भोजन कैसे काम करता है
(4) भविष्य के लिए स्वस्थ भोजन
(5) बड़े होने के लिए स्वस्थ भोजन

प्र.180. निम्नलिखित में से किस मंत्रालय ने सात 'पीएम मित्र पार्क' की स्थापना के लिए अधिसूचना जारी की है?

क्विज़ टाइम | सामान्य सचेतता

- (1) वित्त मंत्रालय (2) कारपोरेट कार्य मंत्रालय
(3) इस्पात मंत्रालय (4) कपड़ा मंत्रालय
(5) वाणिज्य और उद्योग मंत्रालय
- प्र.181.** किस सरकार ने 'पटाखे नहीं दिया जलाओ' अभियान शुरू किया है?
(1) उत्तर प्रदेश सरकार (2) केरल सरकार
(3) गोवा सरकार (4) दिल्ली सरकार
(5) असम सरकार
- प्र.182.** प्रधानमंत्री मोदी ने किस जिले में 'आयुष्मान भारत स्वास्थ्य अवसंरचना मिशन' शुरू किया है?
(1) महोबा (2) वाराणसी (3) भोपाल
(4) विशाखापत्तनम (5) तिनसुकिया
- प्र.183.** किस संगठन ने अपना डिजिटल एग्री प्लेटफॉर्म - 'फैमरुत' लॉन्च किया है?
(1) टाटा कंसल्टेंसी सर्विसेज
(2) विप्रो लिमिटेड
(3) ईएसडीएस सॉफ्टवेयर सॉल्यूशन लिमिटेड
(4) कांग्नीजेंट
(5) ऑनवार्ड टेक्नोलॉजीज
- प्र.184.** हाल ही में निम्नलिखित में से किसे प्रतिष्ठित 'दादासाहेब फाल्के पुरस्कार' से सम्मानित किया गया है?
(1) अक्षय कुमार (2) रजनीकांत
(3) अजय देवगन (4) आमिर खान
(5) धनुष
- प्र.185.** निम्नलिखित में से किसने डेफएक्सपो 2022 के लिए एंबेसडर राउंड टेबल की अध्यक्षता की?
(1) अजय कुमार (2) रामनाथ कोविंद
(3) राजनाथ सिंह (4) अमित शाह
(5) अमिताभ कांत
- प्र.186.** केंद्रीय शिक्षा और कौशल विकास मंत्री ने 'महात्मा गांधी राष्ट्रीय फैलोशिप' के चरण-II का उद्घाटन किया, निम्नलिखित में से कौन शिक्षा मंत्री हैं?
(1) धर्मेंद्र प्रधान (2) भूपेंद्र यादव
(3) हरदीप सिंह पुरी (4) पाशु पति कुमार पारसी
(5) गजेंद्र सिंह शेखावाटी
- प्र.187.** निम्नलिखित में से किसे सर्वश्रेष्ठ अभिनेत्री का 67वां राष्ट्रीय फिल्म पुरस्कार मिला है?
(1) सवानी रवींद्र (2) कंगना रनौत
(3) प्रियंका चोपड़ा (4) दीपिका पादुकोण
(5) प्रभा वर्मा
- प्र.188.** 'अंतर्राष्ट्रीय कलाकार दिवस' किस तारीख को मनाया जाता है?
(1) 25 अक्टूबर (2) 24 अक्टूबर (3) 23 अक्टूबर
(4) 22 अक्टूबर (5) 21 अक्टूबर
- प्र.189.** निम्नलिखित में से किस देश को हाल ही में फाइनेंशियल एक्शन टास्क फोर्स ग्रे लिस्ट में जोड़ा गया है?
(1) नेपाल (2) श्री लंका (3) बांग्लादेश
(4) पाकिस्तान (5) तुर्की
- प्र.190.** वनप्लस इंडिया रीजन ऑपरेशंस के प्रमुख के साथ-साथ भारत में वनप्लस के सीईओ के रूप में किसे नियुक्त किया गया है?
(1) अजीत मोहन (2) राहुल शर्मा
(3) नवनीत नाकरा (4) कीर्तिगा रेड्डी
(5) अजय कुमार
- प्र.191.** निम्नलिखित में से किसने 38वीं प्रगति बैठक की अध्यक्षता की है?
(1) धर्मेंद्र प्रधान (2) नरेंद्र मोदी (3) अजय कुमार
(4) जी सी मुर्मु (5) प्रदीप कुमार जोशी
- प्र.192.** निम्नलिखित में से किसे नई दिल्ली में SBM-U 2-0, AMRUT 2.0 लॉन्च किया गया है?
(1) नरेंद्र मोदी (2) रामनाथ कोविंद
(3) नरेंद्र सिंह तोमरी (4) नारायण तातु राणे
(5) डॉ वीरेंद्र कुमार
- प्र.193.** किस देश के नागरिकों ने ऐतिहासिक जनमत संग्रह में गर्भपात को वैध बनाने के लिए मतदान किया है?
(1) नामिबिया (2) स्विट्ज़रलैंड (3) चिली
(4) सैन मैरीनो (5) फ़िजी
- प्र.194.** रक्षा अधिग्रहण परिषद ने सशस्त्र बलों के लिए कितनी राशि के प्रस्तावों को मंजूरी दी है?
(1) 13,000 करोड़ रुपये (2) 11,000 करोड़ रुपये
(3) 8,000 करोड़ रुपये (4) 15,000 करोड़ रुपये
(5) 20,000 करोड़ रुपये
- प्र.195.** निम्नलिखित में से किस संगठन में केंद्र ने निर्यात क्षेत्र को बढ़ावा देने के लिए 4,400 करोड़ रुपये का निवेश किया है?

- (1) भारतीय प्रतिभूति और विनिमय बोर्ड
 (2) स्टील अथॉरिटी ऑफ इंडिया लिमिटेड
 (3) निर्यात ऋण गारंटी निगम
 (4) इंडियन ऑयल कॉर्पोरेशन लिमिटेड
 (5) इनमे से कोई भी नहीं

प्र.196. कैबिनेट ने कितने वर्षों के लिए स्कूलों में 'पीएम पोषण योजना' को जारी रखने की मंजूरी दी?

- (1) 2 साल (2) 3 वर्ष (3) 4 वर्ष
 (4) 5 साल (5) 6 साल

प्र.197. अगस्त, 2021 के लिए 'आठ प्रमुख उद्योगों का सूचकांक' (आधार: 2011-12=100) की कितनी वृद्धि दर है?

- (1) 10.40% (2) 11.40% (3) 16.40%
 (4) 8.40% (5) 20.40%

प्र.198. अंतर्राष्ट्रीय परमाणु ऊर्जा एजेंसी (IAEA) के बाहरी लेखा परीक्षक के रूप में किसे चुना गया था?

- (1) नरेंद्र मोदी (2) रामनाथ कोविंद
 (3) यशपाल साहनी (4) देवेन्द्र सिंह
 (5) जी सी मुर्मु

प्र.199. किस राज्य के 'मीठे ककड़ी' को भौगोलिक पहचान (जीआई) टैग से सम्मानित किया गया?

- (1) गोवा (2) नागालैंड (3) पंजाब
 (4) उड़ीसा (5) असम

प्र.200. आईपीएल में एक टीम के खिलाफ 1000 रन बनाने वाले पहले बल्लेबाज कौन बने?

- (1) एम एस धोनी (2) विराट कोहली (3) रोहित शर्मा
 (4) हरभजन सिंह (5) वीरेंद्र सहवाग

उत्तरमाला

प्र.1.(2)	प्र.2.(1)	प्र.3.(4)	प्र.4.(1)	प्र.5.(3)	प्र.6.(1)	प्र.7.(2)	प्र.8.(1)	प्र.9.(3)	प्र.10.(2)
प्र.11.(4)	प्र.12.(1)	प्र.13.(3)	प्र.14.(3)	प्र.15.(5)	प्र.16.(2)	प्र.17.(1)	प्र.18.(1)	प्र.19.(4)	प्र.20.(3)
प्र.21.(3)	प्र.22.(1)	प्र.23.(2)	प्र.24.(3)	प्र.25.(4)	प्र.26.(5)	प्र.27.(1)	प्र.28.(2)	प्र.29.(4)	प्र.30.(3)
प्र.31.(1)	प्र.32.(3)	प्र.33.(4)	प्र.34.(1)	प्र.35.(2)	प्र.36.(1)	प्र.37.(4)	प्र.38.(2)	प्र.39.(4)	प्र.40.(2)
प्र.41.(1)	प्र.42.(3)	प्र.43.(1)	प्र.44.(2)	प्र.45.(4)	प्र.46.(3)	प्र.47.(2)	प्र.48.(1)	प्र.49.(3)	प्र.50.(5)
प्र.51.(4)	प्र.52.(1)	प्र.53.(3)	प्र.54.(2)	प्र.55.(3)	प्र.56.(4)	प्र.57.(1)	प्र.58.(4)	प्र.59.(5)	प्र.60.(5)
प्र.61.(2)	प्र.62.(5)	प्र.63.(4)	प्र.64.(3)	प्र.65.(1)	प्र.66.(2)	प्र.67.(3)	प्र.68.(2)	प्र.69.(2)	प्र.70.(4)
प्र.71.(2)	प्र.72.(1)	प्र.73.(3)	प्र.74.(4)	प्र.75.(4)	प्र.76.(1)	प्र.77.(2)	प्र.78.(4)	प्र.79.(4)	प्र.80.(4)
प्र.81.(4)	प्र.82.(3)	प्र.83.(1)	प्र.84.(1)	प्र.85.(2)	प्र.86.(4)	प्र.87.(1)	प्र.88.(2)	प्र.89.(5)	प्र.90.(4)
प्र.91.(1)	प्र.92.(2)	प्र.93.(3)	प्र.94.(4)	प्र.95.(3)	प्र.96.(2)	प्र.97.(1)	प्र.98.(2)	प्र.99.(2)	प्र.100.(4)
प्र.101.(2)	प्र.102.(1)	प्र.103.(3)	प्र.104.(4)	प्र.105.(5)	प्र.106.(1)	प्र.107.(3)	प्र.108.(2)	प्र.109.(4)	प्र.110.(4)
प्र.111.(3)	प्र.112.(4)	प्र.113.(3)	प्र.114.(2)	प्र.115.(2)	प्र.116.(4)	प्र.117.(3)	प्र.118.(5)	प्र.119.(4)	प्र.120.(4)
प्र.121.(3)	प्र.122.(1)	प्र.123.(2)	प्र.124.(4)	प्र.125.(3)	प्र.126.(1)	प्र.127.(5)	प्र.128.(4)	प्र.129.(3)	प्र.130.(5)
प्र.131.(1)	प्र.132.(2)	प्र.133.(3)	प्र.134.(4)	प्र.135.(1)	प्र.136.(3)	प्र.137.(4)	प्र.138.(2)	प्र.139.(1)	प्र.140.(4)
प्र.141.(3)	प्र.142.(1)	प्र.143.(2)	प्र.144.(2)	प्र.145.(3)	प्र.146.(4)	प्र.147.(5)	प्र.148.(4)	प्र.149.(2)	प्र.150.(1)
प्र.151.(3)	प्र.152.(1)	प्र.153.(3)	प्र.154.(4)	प्र.155.(2)	प्र.156.(4)	प्र.157.(1)	प्र.158.(5)	प्र.159.(3)	प्र.160.(5)
प्र.161.(1)	प्र.162.(3)	प्र.163.(2)	प्र.164.(1)	प्र.165.(2)	प्र.166.(2)	प्र.167.(3)	प्र.168.(4)	प्र.169.(4)	प्र.170.(1)
प्र.171.(1)	प्र.172.(3)	प्र.173.(4)	प्र.174.(3)	प्र.175.(1)	प्र.176.(2)	प्र.177.(1)	प्र.178.(5)	प्र.179.(4)	प्र.180.(4)
प्र.181.(4)	प्र.182.(2)	प्र.183.(3)	प्र.184.(2)	प्र.185.(3)	प्र.186.(1)	प्र.187.(2)	प्र.188.(1)	प्र.189.(5)	प्र.190.(3)
प्र.191.(2)	प्र.192.(1)	प्र.193.(4)	प्र.194.(1)	प्र.195.(3)	प्र.196.(4)	प्र.197.(3)	प्र.198.(5)	प्र.199.(2)	प्र.200.(3)

- Q.1-5.** In the following questions, a sentence with a highlighted word has been given. Find out the word that replaces the highlighted word to make the sentence meaningful. If the sentence is correct as it is, mark your answer as (5).
- Q.1.** Crop planting has expanded to a new record of 110.45 million hectares, **raising** 5.7% over last year and setting the stage for another bumper harvest.
 (1) Raise (2) Rising (3) Rise
 (4) To raise (5) No change required.
- Q.2** Each family had a **duel** organization which has been called the Social, the Local.
 (1) Dual (2) Laid (3) Dwell
 (4) Faze (5) No change required.
- Q.3** The students have been **anticipate** announcement of the exam dates since unlock 1.0.
 (1) Anticipates (2) Expecting (3) Delay
 (4) Accept (5) No change required.
- Q.4** The WHO has advised all the nations to **improved** facilities of infrastructure in health sector.
 (1) improving (2) properly
 (3) ameliorate (4) helping
 (5) No change required
- Q.5** We've known for a long time that the emotional content of films and television programs can **affect** psychological health.
 (1) Effecting (2) effect (3) Affected
 (4) Affecting (5) No change required.
- Q.6-8.** In the following questions, a sentence with some highlighted words has been given. Find out the words that need to be interchanged to make the sentence meaningful. If the sentence is correct as it is, mark your answer as (5).
- Q.6.** Around the world, more than 4.8 million (A) **people** consume their nutrition (B) **supplements** every day. Like Herbalife, many (C) **companies** offer dietary (D) **products** for nearly every category.
 (1) A-D (2) C-D (3) B-D
 (4) A-B (5) No change required.
- Q.7** Digital transformation is the (A) **requirements** of digital technology in the business, (B) **fundamentally** changing how you deliver value to the (C) **customers** and meet the changing market (D) **integration**.
 (1) A-D (2) C-D (3) B-C
 (4) A-B (5) No change required.
- Q.8** Some plantations may be (A) **economic** to maximize their (B) **managed** return, but more (C) **commonly** trees are grown until they reach a size that is (D) **optimum** for the intended market.
 (1) A-D (2) C-D (3) B-D
 (4) A-B (5) No change required.
- Q.9-13.** In the following question, four words have been given. Select the incorrect word(s) and mark your answer. If all the words are correctly spelt, your answer is (5).
- Q.9** a. Accommodate b. Archives
 c. Changeability d. Assassination
 (1) Only c (2) Only a (3) Only d
 (4) Only b (5) All of the above
- Q.10** a. Commissioner b. Deligence
 c. Millennium d. Reimbursement
 (1) Only c (2) Only a (3) Only d
 (4) Only b (5) All of the above
- Q.11** a. Compassionate b. Convalescence
 c. Cognizance d. Confluence
 (1) Only c (2) Only a (3) Only d
 (4) Only b (5) All of the above
- Q.12** a. Gynaecologist b. Fluorescent
 c. Fahrenheit d. Harasment
 (1) Only c (2) Only a (3) Only d
 (4) Only b (5) All of the above
- Q.13-17.** Read the sentences to find out the error. The error, if any, will be in one part of the sentences, the number of that part is the answer. Find out the error and mark your answer. If the sentences are free from errors, your answer is (5).
- Q.13.** (1) The Ooty Radio Telescope was
 (2) one of the first radio telescope that
 (3) were set up in the country, and the first observations of a
 (4) lunar occultation event were made on February 18, 1970.
 (5) No error

- Q.14** (1) In 1733, Franklin began to publish the noted
(2) Poor Richard's Almanack under the pseudonym
(3) Richard Saunders, on which much of
(4) his popular reputation is based.
(5) No error

- Q.15** (1) In February 2020,
(2) the Giant Metrewave Radio Telescope helped to
(3) witness a biggest explosion
(4) in the history of the universe.
(5) No error

- Q.16** (1) PM Interacts with
(2) Street Vendors, Ask
(3) them To Stop Use
(4) of Single-Use Plastic Bottles.
(5) No error

- Q.17** (1) Each of the members whom
(2) the team has chosen
(3) to take part in the discussion have
(4) indicated that he will be happy to do so.
(5) No error

Q.18-20. In each of the following questions, which of the following sentences is grammatically correct? Mark your answer accordingly.

- Q.18.** (1) Convictions are most dangerous enemies of truth than lies.
(2) Convictions are the most dangerous enemies of truth than lies.
(3) Convictions are most dangerous enemies of truth to lies.
(4) Convictions are more dangerous enemies of truth than lies.
(5) Convictions are the dangerous enemies of truth than lies.

- Q.19** (1) One must chose, in life between making money and spending it.
(2) One must choose, in life among making money and spending it.
(3) One must choose, in life between making money to spending it.
(4) One must chooses, in life between making money and spending it.
(5) One must choose, in life between making money and spending it.

- Q.20** (1) Many people lose his tempers merely from

seeing you keep yours.

- (2) Many people loose his tempers merely from seeing you keep yours.
(3) Many people lose their tempers merely from seeing you keep yours.
(4) Many people loses her tempers merely from seeing you keep yours.
(5) Many people lose one's tempers merely from seeing you keep yours.

Q.21-25. In the following passage, there are blanks each of which has been numbered. Choose the word that can be filled in the blank to.

The inevitable has happened. India's GDP suffered its steepest contraction on record in the April-June quarter, as output _____ (A) 23.9% from a year earlier, provisional data show. It is evident that the _____ (B) COVID-19 lockdowns in force through the first third of the quarter, and substantially in May, hollowed out demand. Private consumption spending, which accounts for almost 60% of GDP, contracted 26.7% as consumers _____ (C) almost all discretionary spending. And exports, which contribute to a fifth of GDP and reflect overseas demand for Indian goods and services, shrank by nearly 20%. Investment activity was the worst-hit, collapsing 47% and shrinking in share of GDP to about 22% from 32% a year earlier as larger businesses conserved cash and refrained from any capital spending in the face of uncertainty, and smaller firms prioritised survival. Across the real economy, every single industry and services sector shrank with the solitary exception of agriculture, which grew 3.4% and outpaced the year earlier quarter's 3% expansion. Construction suffered the most, plunging 50%, followed by the _____ (D) services category - trade, hotels, communication, transport and broadcasting - which shrank 47%, hit by the pandemic-linked restrictions. Manufacturing too took a severe beating, contracting 39% as demand for products deemed non-essential evaporated, and factories, even after reopening, struggled to run _____ (E) shortages of labour and added safety norms.

Q.21 Choose the correct answer for (A).

- (1) grew (2) rose (3) shrank
(4) raised (5) drowned

Q.22 Choose the correct answer for (B).

एसबीआई पीओ प्री

- (1) lenient (2) prolong (3) flexible
(4) lax (5) stringent

Q.23 Choose the correct answer for (C).

- (1) accepted (2) increased (3) confront
(4) abjured (5) enjoyed

Q.24 Choose the correct answer for (D).

- (1) strident (2) essential (3) other
(4) omnibus (5) different

Q.25 Choose the correct answer for (E).

- (1) because (2) amid (3) surrounding
(4) on (5) off

Q.26-30. Read the passage carefully and the answer the questions based on it. Certain words have been given in bold to help you locate the answers.

There was a wealthy merchant who had 4 wives. He loved the 4th wife the most and adorned her with rich robes and treated her to delicacies. He took great care of her and gave her nothing but the best.

He also loved the 3rd wife very much. He's very proud of her and always wanted to show off her to his friends. However, the merchant is always in great fear that she might run away with some other men.

He too loved his 2nd wife is a very considerate person, always patient, and in fact, is the merchant's confidant. Whenever the merchant faced some problems, he always turned to his 2nd wife, and she would always help him out and tide him through difficult times.

Now, the merchant's 1st wife is a very loyal partner and has made great contributions in maintaining his wealth and business as well as taking care of the household. However, the merchant did not love the first wife, and although she loved him deeply, he hardly took notice of her.

One day, the merchant fell ill. Before long, he knew that he was going to die soon. He thought of his luxurious life and told himself, "Now I have 4 wives with me. But when I die, I'll be alone. How lonely I'll be!"

Thus, he asked the 4th wife, "I loved you most, **endowed** you with the finest clothing and showered great care over you. Now that I'm dying, will you follow me and keep me company?" "No way!" replied the 4th wife, and she walked away without another word.

The answer cut like a sharp knife right into the merchant's heart. The sad merchant then asked the 3rd wife, "I have loved you so much for all my life. Now that I'm dying, will you follow me and keep me company?" "No!" replied the 3rd wife. "Life is so good over here! I'm going to remarry when you die!" The merchant's heart sank and turned cold.

He then asked the 2nd wife, "I always turned to you for help, and you've always helped me out. Now I need your help again. When I die, will you follow me and keep me company?" "I'm sorry, I can't help you out this time!" replied the 2nd wife "At the very most, I can only send you to your grave." The answer came like a bolt of thunder, and the merchant was devastated.

Then a voice called out: "I'll leave with you. I'll follow you no matter where you go." The merchant looked up, and there was his first wife. She was so skinny, almost like she suffered from malnutrition. Much **grieved**, the merchant said, "I should have taken much better care of you while I could have!"

Actually, we all have 4 wives in our lives.

The 4th wife is our body. No matter how much time and effort we lavish in making it look good, it'll leave us when we die.

Our 3rd wife? Our possessions, status, and wealth. When we die, they all go to others.

The 2nd wife is our family and friends. No matter how close they had been there for us when we're alive, the furthest they can stay by us is up to the grave.

The 1st wife is, in fact, our soul, often neglected in our pursuit of material, wealth, and sensual pleasure.

Guess what? It is the only thing that follows us wherever we go. Perhaps it's a good idea to cultivate and strthen it now rather than to wait until we're on our deathbed to lament.

Q.26 With reference to the passage, why did the merchant's heart sink and turn cold?

- (1) Because his 4th wife not agreed to follow him and keep him company while he was dying.
(2) When he listened the reply from the 3rd wife, Life was so good over there and she was going to remarry when he died.
(3) Because the 2nd wife said at the very most,

she could only send him to your grave.

- (4) When he listened a voice "I'll leave with you. I'll follow you no matter where you go."
 (5) When he realized that material, wealth and sensual pleasure are transient and soul is eternal.

Q.27 As per the passage, why did the merchant fall ill?

- (1) He neglected his health in pursuit of material, wealth and sensual pleasure.
 (2) He became old and haggard
 (3) All his wives enjoyed his wealth and property but they were not taken any care.
 (4) He was attacked with a dangerous flu in a pochtecyotle.
 (5) Not mentioned in the passage.

Q.28 What is the antonym of the word 'grieved' according to the passage?

- (1) Mourned (2) Aggrieved (3) Lamented
 (4) Rejoiced (5) Sorrowed

Q.29 What is the synonym of the word 'endowed' according to the passage?

- (1) Bestowed (2) Clever (3) Artistic
 (4) Impoverish (5) Loved

Q.30 What can be inferred after reading the passage carefully?

- (1) We should neglect all material, wealth and sensual pleasure and our soul should be cultivated and strengthened.
 (2) Our soul should be cultivated and strengthened without neglecting, in pursuit of material, wealth and sensual pleasure.
 (3) One shouldn't have more than one wife.
 (4) Though how many wives and material, wealth we possess, only the first wife will stay with us.
 (5) One should love one's all wives equally.

एसबीआई पीओ प्री/संख्यात्मक अभियोग्यता

प्र.31 एक बैंक प्रति चार माह 10% चक्रवृद्धि ब्याज की पेशकश करता है। एक ग्राहक एक वर्ष में 1 जनवरी, 1 अप्रैल और 1 अगस्त को 5000 रुपये जमा करता है। वर्ष के अंत में ब्याज के माध्यम से उसे कितनी राशि का लाभ होता है?

- (1) 1050 रुपये (2) 3205 रुपये (3) 5000 रुपये
 (4) 2500 रुपये (5) इनमें से कोई नहीं

प्र.32 एक बक्सा घनाभ के आकार में है। बॉक्स के अंदर रखी जा सकने वाली सबसे लंबी छड़ की लंबाई ज्ञात करो। बॉक्स की लंबाई, चौड़ाई और ऊंचाई क्रमशः 8 सेमी, 6 सेमी और 10 सेमी है।

- (1) 12 सेमी (2) 16 सेमी (3) $20\sqrt{2}$ सेमी
 (4) $10\sqrt{2}$ सेमी (5) इनमें से कोई नहीं

प्र.33 एक दुकान में 2 प्रकार के मिश्रण हैं। पहले मिश्रण में दूध और पानी का अनुपात 1:4 है एवं दूसरे मिश्रण में दूध और पानी का अनुपात 3:2 है। अगर दोनों मिश्रणों को मिलाया जाता है तो दूध और पानी के मिश्रण का अनुपात 9:11 हो जाता है तो यह ज्ञात कीजिये कि दोनों मिश्रणों को किस अनुपात में मिलाया गया था?

- (1) 29:30 (2) 3:5 (3) 35:34
 (4) 6:7 (5) इनमें से कोई नहीं

प्र.34 एक दुकानदार ने दो तरह के चीनी को मिलाया, एक की लागत मूल्य 60 रुपये प्रति किलोग्राम और दूसरी चीनी की

लागत मूल्य 105 रुपये प्रति किलोग्राम है। तथा उनके मात्रा का अनुपात क्रमशः 7:2 है। यदि वह चीनी के मिश्रण को 100 रुपये प्रति किलोग्राम के हिसाब से बेचा जाए तो लाभ प्रतिशत ज्ञात कीजिये?

- (1) $34\frac{2}{7}$ (2) $38\frac{2}{5}$ (3) $32\frac{2}{5}$
 (4) $42\frac{6}{7}$ (5) $48\frac{6}{7}$

प्र.35 कोहली, सुरेश और ईशान 6 घंटे में एक काम पूरा कर सकते हैं। किसी दिए गए काम में ईशान 6 घंटे के लिए जबकि कोहली और सुरेश ने 3 घंटे कार्य किया और 75% काम पूरा किया। उसी कार्य को कोहली और सुरेश कितने समय में पूरा करेंगे।

- (1) 12 घंटे (2) 10 घंटे (3) 15 घंटे
 (4) 18 घंटे (5) इनमें से कोई भी

प्र.36 तीन कारें P, Q और R हैं। कार P की गति कार Q के 13/12 गुना है। कार R की गति कार P के 5/13 गुना है। यदि वे एकसमान 260 किमी दूरी को तय करते हैं और सभी तीन कारों की गति का औसत 50 किमी / घंटा है तो तेज चलने वाली कार यात्रा करने के लिए कितना समय लेगा ?

- (1) 4 घंटे 20 मिनट (2) 10 घंटे 24 मिनट
 (3) 4 घंटे (4) 6 घंटे 12 मिनट
 (5) इनमें से कोई नहीं

एसबीआई पीओ प्री

प्र.37 तीन प्रकार के तेल केरोसिन, पेट्रोल और डीजल की घनत्व का अनुपात 9: 7: 5 है। केरोसिन की घनत्व 27 ग्राम / सीसी और केरोसिन, पेट्रोल और डीजल वजन से 6: 4: 5 के अनुपात में मिश्रित है। अगर पेट्रोल के लीटर की कीमत 40 रुपये है, तो केरोसिन, पेट्रोल और डीजल के 750 किलोग्राम मिश्रण में पेट्रोल की लागत बताओ?

- (1) रुपये.1000 (2) रुपये.800 (3) रुपये. 900
(4) रुपये. 480 (5) इनमें से कोई नहीं

प्र.38 राजन ने तीन स्कीमों में 6 वर्ष, 10 वर्ष और 12 वर्ष के लिए क्रमशः 10%, 12% और 15% की दर से धन निवेश किया। प्रत्येक स्कीम के अंत में उसको बराबर ब्याज प्राप्त हुआ, तो उसके द्वारा निवेश का अनुपात ज्ञात करें?

- (1) 6 : 3 : 2 (2) 6 : 2 : 3 (3) 3 : 6 : 2
(4) 2 : 3 : 6 (5) इनमें से कोई नहीं

प्र.39 रितेश, राकेश और रोहन की बचत का अनुपात क्या है। यदि उनकी आय अनुपात 7: 9: 12 है और उनके व्यय अनुपात 8: 9: 15 है। यदि रोहन अपनी आय का 25% बचाता है।

- (1) 15:18:11 (2) 11:18:15 (3) 18:11:15
(4) 11:15:18 (5) इनमें से कोई नहीं

प्र.40 सात सिक्कों को एक साथ उछाला जाता है। 4 शीर्ष प्राप्त होने की प्रायिकता ज्ञात कीजिये।

- (1) 17/64 (2) 35/128 (3) 9/32
(4) 3/8 (5) इनमें से कोई नहीं

प्र.41-45. इन प्रश्नों में से प्रत्येक प्रश्न में तीन कथनों द्वारा सूचनाएं दी गयी हैं। आपको प्रश्नों और कथनों का अध्ययन करना है और फिर तय करना है कि कौन सा/से कथन उत्तर देने के लिए आवश्यक है/हैं।

प्र.41. कितनी वस्तुएं बेची गयी ?

I- कुल अर्जित लाभ 1,596/- रुपये था ।

II- प्रति वस्तु लागत मूल्य रु. 632 / - थी ।

III- प्रति वस्तु विक्रय मूल्य रु.765 / - था ।

- (1) केवल II और III (2) केवल I और II
(3) सभी I, II और III (4) तीन में से कोई दो
(5) सभी तीन कथनों को मिलाकर भी उत्तर नहीं दिया जा सकता

प्र.42 बेलनाकार टैंक की क्षमता क्या है ?

I- आधार की त्रिज्याएँ इसकी ऊँचाई की आधी है ।

II- आधार का क्षेत्रफल 616 वर्ग मीटर है ।

III- टैंक की ऊँचाई 28 मीटर है ।

- (1) केवल I और II (2) केवल II और III
(3) केवल I और III (4) सभी I, II और III
(5) तीन में से कोई दो

प्र.43 ट्रेन की चाल क्या है?

I- ट्रेन 18 सेकेंड में एक सिग्नल पोल को पार करती है ।

II- ट्रेन समान लंबाई के एक प्लेटफॉर्म को 36 सेकेंड में पार करती है ।

III- ट्रेन की लंबाई 300 मीटर है ।

- (1) केवल I और III (2) केवल II और III
(3) केवल I और II (4) III और या तो I अथवा II
(5) तीन में से कोई दो

प्र.44 द्विअंकीय संख्या क्या है?

I- अंको को परस्पर बदलने पर प्राप्त संख्या मूल संख्या से 9 अधिक है।

II- अंकों का योग 7 है।

III- अंकों के बीच अंतर 1 है।

- (1) केवल I और III (2) केवल I और II
(3) केवल II और III (4) सभी I, II और III
(5) सभी तीन कथनों को मिलाकर भी उत्तर नहीं दिया जा सकता

प्र.45 कंपनी 'x' के कर्मचारियों की संख्या क्या है?

(कर्मचारी दो प्रकार के हैं ऑफिसर तथा श्रमिक)

I- पुरुष और महिला कर्मचारी क्रमशः 2 : 3 के अनुपात में हैं।

II- अधिकारियों में 80% महिलाएं हैं और श्रमिकों में 75% पुरुष हैं।

III- पुरुष श्रमिकों और पुरुष अधिकारियों का अंतर 240 है।

- (1) केवल I और III
(2) केवल II और या तो III व I
(3) सभी I, II और III
(4) तीन में से कोई दो
(5) सभी तीनों कथन एक साथ मिलाकर भी पर्याप्त नहीं हैं।

प्र.46-50. निम्नलिखित प्रश्न में प्रश्नवाचक चिन्ह (?) के स्थान पर लगभग क्या मान आएगा?

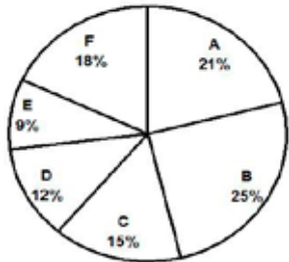
प्र.46. $\sqrt{6560} \times 3.017 + 119.99 \times 1.998 - 479.908$ का $39.781\% = ?$

- (1) 290 (2) 260 (3) 310
(4) 340 (5) 240

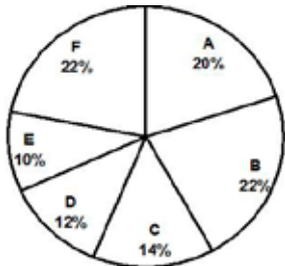
- प्र.47 $159 \times 43 - 37 \times 57 = ?^2$
 (1) 40 (2) 50 (3) 60
 (4) 70 (5) 80
- प्र.48 680.06 का $79.998\% + 449.998$ का $125.001\% + 249.789$ का $20.01\% = ?$
 (1) 1200 (2) 1300 (3) 1050
 (4) 1150 (5) 1250
- प्र.49 979.907 का $24.99\% \times 12.08 + 111.999 \div 4.034 - 349.998$ का $45\% = ?$
 (1) 2600 (2) 2400 (3) 2800
 (4) 2500 (5) 3000
- प्र.50 $1482 - 253 = ?$ का 499%
 (1) 1250 (2) 1300 (3) 1200
 (4) 1150 (5) 1350

प्र.51-55. निम्नलिखित पाई-चार्ट का ध्यानपूर्वक अध्ययनकर नीचे पूछे गये प्रश्नों के उत्तर दीजिए।
 राष्ट्रमण्डल खेल में विभिन्न देशों से भाग लेने वाले खिलाड़ियों का प्रतिशतवार वितरण

खिलाड़ियों की कुल संख्या = 3200



पुरुष खिलाड़ियों की संख्या = 1800



- प्र.51 देश D में महिला खिलाड़ियों की संख्या और देश C में पुरुष खिलाड़ियों की संख्या का योग क्या है?
 (1) 420 (2) 428 (3) 424
 (4) 437 (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.52 देश E में पुरुष खिलाड़ियों की संख्या और देश A में महिला खिलाड़ियों की संख्या का औसत क्या है?

- (1) 242 (2) 248 (3) 238

- (4) 246 (5) इनमें से कोई नहीं

प्र.53 देश B में पुरुष खिलाड़ियों की संख्या और देश C में महिला खिलाड़ियों की संख्या के बीच क्रमशः अनुपात क्या है?

- (1) 31:17 (2) 35:23 (3) 29:13

- (4) 33:19 (5) इनमें से कोई नहीं

प्र.54 देश A में पुरुष खिलाड़ियों की संख्या और देश E में महिला खिलाड़ियों की संख्या के बीच अन्तर क्या है?

- (1) 250 (2) 248 (3) 255

- (4) 258 (5) इनमें से कोई नहीं

प्र.55 देश F में पुरुष खिलाड़ियों की संख्या देश B में महिला खिलाड़ियों की संख्या का लगभग कितने प्रतिशत है?

- (1) 93 (2) 98 (3) 88

- (4) 85 (5) 102

प्र.56-57. नीचे पाँच पुरुष एवं महिलाओं के दिन एवं उतने दिनों में पूरा किया गया कार्य दिया गया है। इस आधार पर प्रश्नों के उत्तर दें।

पुरुष	दिन	पूरा किया गया कार्य
लालू	10	20%
रानू	14	14%
गौरव	16	25%
लोचन	14	7%
करण	25	50%

महिला	दिन	पूरा किया गया कार्य
निधि	12	12.5%
सोनी	7	14.28%
आरजू	5	16.66%
पल्लवी	12	30%
गीतू	28	40%

प्र.56 लालू, रानू और आरजू के द्वारा काम पूरा करने के दिनों की संख्या ज्ञात करे ?

- (1) $15\frac{15}{19}$ दिन (2) $16\frac{5}{19}$ दिन (3) $17\frac{6}{19}$ दिन

- (4) $18\frac{4}{19}$ दिन (5) इनमें से कोई नहीं

प्र.57 व्यक्तियों का एक समूह दूँहें जो काम को सबसे जल्दी पूरा कर सकते है?

- (1) आरजू, पल्लवी, करण (2) गौरव, सोनी, पल्लवी

- (3) आरजू, पल्लवी, सोनी (4) करण, निधि, सोनी

- (5) इनमें से कोई नहीं

एसबीआई पीओ प्री

प्र.58-60. पूछे गए प्रश्नों का उत्तर देने के लिए दी गयी जानकारी का अध्ययन कीजिये-

एक परिवार में तीन व्यक्ति A, B और C हैं। A की आयु B से 3 वर्ष अधिक है। B की आयु C की आयु की 4 गुना है। उन्होंने अलग-अलग अनुपात में अपना जन्मदिन मनाया है। A का जन्मदिन उत्सव, C के जन्मदिन उत्सव का 500% है एवं B के जन्मदिन उत्सव A का जन्मदिन समारोह का 0.7 गुना है।

नोट- यह जरूरी नहीं है कि A, B और C तीनों के द्वारा हर वर्ष आने वाले जन्मदिन पर जश्न मनाया जाये।

प्र.58 C और D की आयु का अनुपात 2: 5 और E और D की आयु का अनुपात 4:5 में है। यदि E की आयु C से 6 वर्ष अधिक है तो E की आयु ज्ञात कीजिये?

- (1) 12 (2) 18 (3) 9
(4) 15 (5) इनमें से कोई नहीं

प्र.59 यदि E अगले 10 वर्षों तक अपना जन्मदिन नहीं मनाता है। इस समय की अवधि में शेष व्यक्ति ने अपना जन्मदिन का जश्न बराबर- बराबर बार मनाया। इस कारण जन्मदिन के जश्न उत्सव के औसत में 0.8 वर्ष की वृद्धि हो जाती है। A ने अपने जन्मदिन को कितनी बार मनाया। (नोट-पिछले प्रश्नों में निकाले गए आंकड़ों का प्रयोग कीजिये)

नोट- केवल A, B, C, D और E पर विचार करें। (कृपया पिछले प्रश्न के परिणाम डेटा का उपयोग करें)

- (1) 3 (2) 5 (3) 1
(4) 9 (5) इनमें से कोई नहीं

प्र.60 यदि A, B, C, D और E के इस समूह में कोई नया व्यक्ति Z आता है। जब Z समूह में आता है तो समूह की औसत आयु 3.2 वर्ष तक बढ़ जाती है। फिर नए व्यक्ति 'Z' की आयु ज्ञात कीजिये। (कृपया पिछले प्रश्न के परिणाम डेटा का उपयोग करें)

- (1) 12 (2) 36 (3) 42
(4) 30 (5) इनमें से कोई नहीं

प्र.61-65. निम्नलिखित प्रश्नों में प्रत्येक प्रश्न के लिए कुछ सूचना एवं दो कथन परिमाण- I (Q1) और परिमाण- II (Q2) के रूप में दी गयी हैं। आप प्रश्न सहित सूचना का अध्ययन कर परिमाण- I और परिमाण- II से प्राप्त मानों की तुलना कीजिये और उत्तर दीजिये -

(1) $Q1 > Q2$ (2) $Q1 \geq Q2$

(3) $Q1 < Q2$ (4) $Q1 \leq Q2$

(5) $Q1 = Q2$ या कोई सम्बन्ध स्थापित नहीं किया जा सकता है

प्र.61. बस की गति क्या है?

Q1: बस 5 घण्टे और 48 मिनट में 104.4 किमी की दूरी तय करती है।

Q2: कार जितने समय में 170 किमी तय करती है उतने ही समय में बस 153 किमी जाती है और कार की चाल 20 किमी/घंटा है।

प्र.62 औसत ज्ञात कीजिये-

Q1: प्रथम 12 अभाज्य संख्याओं का औसत।

Q2: 3 के प्रथम 9 गुणजों का औसत।

प्र.63 प्रभावी छूट प्रतिशत ज्ञात कीजिये

Q1: दुकानदार 13 वस्तुओं की खरीद पर 5 वस्तुएं मुफ्त देता है।

Q2: दुकानदार 12% और 20% की दो क्रमागत छूट देता है।

प्र.64 ब्याज की दर ज्ञात कीजिये-

Q1: 2 वर्ष बाद 3200 रुपए चक्रवृद्धि ब्याज पर 4050 रुपए हो जाता है।

Q2: साधारण ब्याज पर एक मूलधन 7.5 वर्ष के अंत में दो गुना हो जाता है।

प्र.65 स्कूल में लड़कों की संख्या क्या है ?

Q1: स्कूल में लड़के तथा लड़कियों की संख्या का अनुपात 5 : 6 है यदि 18 लड़कियों को शामिल कर लिया गया तो नया अनुपात 4 : 5 हो जायेगा।

Q2: स्कूल में 472 विद्यार्थी हैं जिनमें से 25% लड़कियां हैं।

एसबीआई पीओ प्री/तार्किक अभियोग्यता

प्र.66-67. एक व्यक्ति बिन्दु A से चलना शुरू करता है और दक्षिण में 20 मी. जाता है, फिर वह दायें मुड़कर 15 मी. चलता है, फिर वह दायें मुड़कर 16 मी. चलता है, अंततः वह दायें मुड़कर 12 मी. चलता है।

प्र.66. वह व्यक्ति प्रारम्भिक बिन्दु से कितनी दूरी पर और किस दिशा में अवस्थित है?

- (1) 5 मी. दक्षिण पूर्व (2) 6 मी. दक्षिण
(3) 5 मी. दक्षिण-पश्चिम (4) 7 मी. उत्तर
(5) इनमें से कोई नहीं

प्र.67 आखिरी बिन्दु से, यदि एक व्यक्ति 4 मी. उत्तर में जाता है

और बिन्दु B पहुँचता है, तो बिन्दु B, बिन्दु A से कितनी दूरी और किस दिशा में है?

- (1) 3 मी. पश्चिम (2) 4 मी. पश्चिम
(3) 4 मी. पूर्व (4) 3 मी. पूर्व
(5) इनमें से कोई नहीं

प्र.68 शब्द COMMONWEALTH में कितने ऐसे अक्षर युग्म हैं जिनमें से प्रत्येक के बीच उतने ही अक्षर हैं जितने कि उनके बीच अंग्रेजी वर्णमाला में होते हैं?

- (1) नौ (2) आठ (3) सात
(4) छः (5) इनमें से कोई नहीं

प्र.69 A, B, C, D और E में से प्रत्येक का वजन अलग-अलग है। C, सिर्फ A और B से भारी है। D, E से भारी है। इनमें से कौन तीसरे स्थान पर होगा। जब ये सब आरोही क्रम में व्यवस्थित किये जाते हैं।

- (1) A (2) B (3) D
(4) C (5) E

प्र.70-73. निम्नलिखित जानकारी सावधानी से पढ़ें और पूछे गए प्रश्न का उत्तर दें।

एक इमारत में सात तल संख्या 1 से 7 तक है। सात लोग B, C, D, E, F, G और H अलग-अलग तल पर रहते हैं।

- (1) G, तल संख्या 1 और 6 पर नहीं रहता है।
(2) C, सम संख्या वाले तल पर रहता है।
(3) G और H के मध्य एक तल है।
(4) G और H के मध्य उतने ही तल हैं जितने की G और D के मध्य हैं।
(5) E, 1 और सम संख्या वाले तल पर नहीं रहता है।
(6) B और D के मध्य दो तल हैं। D, B के नीचे नहीं रहता है।

प्र.70 दिये गये विकल्पों में से जो भिन्न है उसे चुनें?

- (1) E (2) H (3) F
(4) B (5) G

प्र.71 H और E के मध्य कितने तल हैं?

- (1) 3 (2) 4 (3) 2
(4) 5 (5) तय नहीं कर सकते हैं।

प्र.72 यदि C तल संख्या 6 पर रहता है तो F के तल की संख्या क्या है?

- (1) 2 (2) 3 (3) 4
(4) 5 (5) 6

प्र.73 सबसे ऊपर के तल पर कौन रहता है?

- (1) E (2) C (3) F
(4) G (5) तय नहीं कर सकते हैं।

प्र.74-78. नीचे प्रत्येक प्रश्न में, चार कथन व दो निष्कर्ष दिए गए हैं। दिये गये कथनों को सही मानते हुए (चाहे वे सामान्यतया सही तथ्यों से भिन्न क्यों न हों) निष्कर्षों को पढ़कर आपको यह तय करना है कि कौन से निष्कर्ष तार्किक रूप से अनुसरण करते हैं।

- (1) यदि केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।
(2) यदि केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।

(3) यदि या तो निष्कर्ष I या II अनुसरण करता है।

(4) यदि न तो निष्कर्ष I और न ही II अनुसरण करता है।

(5) यदि निष्कर्ष I और II दोनों अनुसरण करते हैं।

प्र.74 कथन :

कुछ L, M हैं। सभी M, T हैं।

कुछ J, T हैं। कोई M, J नहीं है।

निष्कर्ष : I- कुछ T, M नहीं हैं।

II- कुछ T, J नहीं हैं।

प्र.75 कथन:

सभी कोलेप्सिबल, टर्मिनस नहीं हैं।

सभी टर्मिनस, पोलाईट हैं।

कुछ टर्मिनस, अपिल हैं।

सभी पोलाईट, एक्सपेंड हैं।

निष्कर्ष:

I- कुछ एक्सपेंड, कोलेप्सिबल हैं।

II- कुछ पोलाईट का टर्मिनस न होना एक सम्भावना है।

प्र.76 कथन :

कुछ M, N नहीं हैं। कोई N, M नहीं है।

कुछ P, Q नहीं हैं। सभी Q, N हैं।

निष्कर्ष : I- कुछ N, P नहीं हैं।

II- कुछ Q, P नहीं हैं।

प्र.77 कथन :

कुछ M, N नहीं हैं। कोई N, M नहीं है।

कुछ P, Q नहीं हैं। सभी Q, N हैं।

निष्कर्ष : I- कुछ M, Q नहीं हैं।

II- कुछ Q, M नहीं हैं।

प्र.78 कथन:

सभी P, J हैं। कोई J, K नहीं है।

सभी K, T हैं। सभी G, K हैं।

निष्कर्ष : I- कुछ P, G नहीं है।

II- कुछ P, T नहीं है।

प्र.79-81. निम्नलिखित प्रश्न तीन अक्षर वाले शब्दों पर आधारित हैं।

PIN ROD DEN SAT FUN GOT TOP

प्र.79 यदि सभी अक्षर को अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के अनुसार प्रत्येक शब्द में व्यवस्थित किया जाए तो कितने शब्दों के स्थान अपरिवर्तित रहेंगे?

एसबीआई पीओ प्री

(1) 0 (2) 1 (3) 2

(4) 3 (5) 4

प्र.80 यदि प्रत्येक शब्द के पहले अक्षर को उसके पहले वाले अक्षर से बदल दिया जाए (अंग्रेजी वर्णमाला के अनुसार), तो इस प्रकार बने शब्दों में कितने ऐसे शब्द होंगे जिसमें एक से अधिक स्वर होगा?

(1) 0 (2) 1 (3) 2

(4) 3 (5) 4

प्र.81 यदि सभी शब्दों को वर्णमाला क्रम के अनुसार व्यवस्थित किया जाए तो कितने शब्दों के स्थान अपरिवर्तित रहेंगे?

(1) 0 (2) 1 (3) 2

(4) 3 (5) 4

प्र.82-85. निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।

एक निश्चित कोड भाषा में -

'Ethane Ciera Doglous' को 'ma na ch' लिखा जाता है ।

'Neo matrix Ethane' को 'Pa Ka ma' लिखा जाता है ।

'Doglous Ethane Neo' को 'ch ma pa' लिखा जाता है ।

'Ethane Tom Neo' को 'ma da pa' लिखा जाता है ।

'Neo Tom Doglous' को 'pa da ch' लिखा जाता है ।

प्र.82 'da' किसको निरूपित करता है?

(1) Tom (2) Matrix (3) Neo

(4) Ethane (5) Doglous

प्र.83 "Ciera" का कोड क्या है?

(1) ma (2) ch (3) pa

(4) da (5) इनमें से कोई नहीं

प्र.84 "Ethane" का कोड क्या है?

(1) pa (2) ch (3) na

(4) ma (5) इनमें से कोई नहीं

प्र.85 'matrix' का कोड क्या है?

(1) ma (2) pa (3) ka

(4) या तो 1 या 2 (5) इनमें से कोई नहीं

प्र.86-90. दी गयी जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिये गये प्रश्न का उत्तर दीजिए।

12 विद्यार्थियों की एक पंक्ति में, D, W से तीसरा और H के बायें सातवाँ है। B, G के बायें चौथा है जो H और C के पड़ोस में नहीं है। I, A के बायें दूसरा है। D, E के दायें चौथा है। F, D और G का पड़ोसी नहीं है लेकिन J का पड़ोसी है।

K, F के बायें तीसरा बैठा है लेकिन G का पड़ोसी नहीं है। H एक छोर पर है। (सभी विद्यार्थी एक ही दिशा में देख रहे हैं।)

प्र.86 F और A के बीच कितने विद्यार्थी बैठे हैं?

(1) चार (2) पांच (3) छह

(4) तीन (5) निर्धारित नहीं कर सकते

प्र.87 G किसके बीच में बैठा है-

(1) D और I (2) W और A

(3) J और K (4) A और I

(5) निर्धारित नहीं कर सकते

प्र.88 कौन से विद्यार्थी पंक्ति के अंतिम छोर पर बैठे हैं?

(1) W और J (2) H और K (3) E और H

(4) A और E (5) निर्धारित नहीं कर सकते

प्र.89 K और D के मध्य कितने विद्यार्थी बैठे हैं ?

(1) तीन (2) दो (3) चार

(4) पाँच (5) कोई नहीं

प्र.90 A के संदर्भ में D का स्थान क्या होगा ?

(1) दाएं से पांचवां (2) बाएं से छठा

(3) बाएं से चौथा (4) दाएं से छठा

(5) बाएं से तीसरा

प्र.91-95. दी गयी जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कर नीचे दिये गये प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

8 व्यक्ति A, B, C, D, E, F, G और H चार-चार व्यक्तियों वाली दो समान्तर पंक्तियों पर इस तरह बैठे हैं कि अगल-बगल पंक्तियों में बैठे व्यक्ति के बीच समान दूरी है। चार व्यक्ति दक्षिण दिशा में देख रहे हैं और चार व्यक्ति उत्तर दिशा में देख रहे हैं। दी गई बैठने की व्यवस्था में एक पंक्ति में बैठे प्रत्येक सदस्य का मुँह दूसरी पंक्ति के अन्य सदस्य की ओर है। लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हो।

(1) प्रत्येक व्यक्ति अलग-अलग वेतन प्राप्त करते हैं। F उस व्यक्ति के दायें दूसरा बैठा है जिसका वेतन चौथा सबसे अधिक है।

(2) A का वेतन चौथा सबसे अधिक या दूसरा सबसे अधिक नहीं है। जिस व्यक्ति का वेतन दूसरा सबसे अधिक है वह उस व्यक्ति के सामने बैठा है जो D के बायें तीसरा बैठा है।

(3) E का वेतन, G के वेतन से कम है और B का वेतन C के वेतन से अधिक है।

- (4) जिस व्यक्ति का वेतन तीसरा सबसे अधिक है, वह C के तुरन्त दायें बैठा है, जो उस व्यक्ति का तुरन्त पड़ोसी नहीं है जिसका वेतन चौथा सबसे अधिक है।
- (5) A उस व्यक्ति के बायें दूसरा बैठा है जिसका वेतन दूसरा सबसे कम है।
- (6) C का वेतन चौथा सबसे अधिक नहीं है। G, उस व्यक्ति के सामने बैठा है जो A के तुरन्त पड़ोस में बैठा है। H का वेतन तीसरा सबसे कम है।
- (7) B न तो F का तुरन्त पड़ोसी है न ही F के सामने बैठा है, लेकिन H के तुरन्त बायें बैठा है। जिस व्यक्ति का वेतन सबसे कम है वह पंक्ति के किसी भी अंतिम छोर पर नहीं बैठता है।

प्र.91 निम्नलिखित में से कौन से व्यक्ति का समूह उत्तर में देख रहा है?

- (1) FHEA (2) CEAD (3) HCBF
(4) DCGB (5) निर्धारित नहीं किया जा सकता है।

प्र.92 निम्नलिखित में से कौन-सा कथन बैठक व्यवस्था के संदर्भ में सत्य है?

- (1) C का वेतन चौथा सबसे अधिक है और H के बायें दूसरा है।
(2) F,G के तुरन्त बायें बैठा है और सबसे अधिक वेतन प्राप्त करता है।
(3) A का वेतन तीसरा सबसे अधिक है और उस व्यक्ति के सामने बैठा है जिसका वेतन सबसे कम है।
(4) D का वेतन तीसरा सबसे अधिक है और B के सामने बैठा है।
(5) एक से ज्यादा विकल्प सत्य है।

प्र.93 निम्नलिखित में से कौन से व्यक्ति पंक्ति के अंतिम छोर पर बैठे हैं?

- (1) FCAD (2) DCBG (3) FGCD
(4) DEAF (5) इनमें से कोई नहीं

प्र.94 कौन सा व्यक्ति सबसे अधिक वेतन प्राप्त करता है?

- (1) A (2) B (3) D
(4) F (5) G

प्र.95 E के तुरन्त बायें कौन बैठा है?

- (1) F (2) D (3) A
(4) G (5) C

प्र.96-100. नीचे दी गयी जानकारी ध्यानपूर्वक पढ़िए और निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

छः ट्रेनों को छः अलग दिनों में अलग जगह भेजने के लिए एक चार्ट बनाया जाना है। इनके नाम लखनऊ मेल, मरूधर एक्सप्रेस, पुरुषोत्तम एक्सप्रेस, फरवरी एक्सप्रेस, संपर्क क्रांती, ब्रह्मपुत्र एक्सप्रेस तथा छः अलग-अलग दिन सोमवार से शुरू होकर शनिवार को समाप्त हो जाएगा तथा छः अलग-अलग नगरों के नाम हैं नई दिल्ली, लखनऊ, मुंबई, चेन्नई, बंगलुरु, और कानपुर हैं।

ट्रेन मरूधर एक्सप्रेस गुरुवार को चलती है। लखनऊ मेल शुक्रवार को नहीं चलती है और लखनऊ को जाती है। फरवरी एक्सप्रेस बंगलुरु को जाती है और संपर्कक्रांति शनिवार को चलती है। मुम्बई, बुधवार के दिन जाया जायेगा। नई दिल्ली पुरुषोत्तम एक्सप्रेस और संपर्कक्रांति से नहीं जाया जाएगा। पुरुषोत्तम एक्सप्रेस लखनऊ मेल के तुरंत बाद लेकिन बुधवार को नहीं चलेगी। कानपुर शनिवार को जाती है।

प्र.96 इनमें से कौन सा समूह ट्रेन और दिन के लिए सही है?

- (1) पुरुषोत्तम एक्सप्रेस - सोमवार
(2) लखनऊ मेल - गुरुवार
(3) ब्रह्मपुत्र एक्सप्रेस - बुधवार
(4) फरवरी एक्सप्रेस - सोमवार
(5) इनमें से कोई नहीं

प्र.97 मंगलवार को कौन सी ट्रेन चलेगी ?

- (1) पुरुषोत्तम एक्सप्रेस (2) लखनऊ मेल
(3) ब्रह्मपुत्र एक्सप्रेस (4) आंकड़े अपर्याप्त है
(5) इनमें से कोई नहीं

प्र.98 मरूधर एक्सप्रेस किस दिन चलती है ?

- (1) सोमवार (2) मंगलवार
(3) बुधवार (4) आंकड़े अपर्याप्त हैं
(5) इनमें से कोई नहीं

प्र.99 कानपुर शहर कौन सी ट्रेन जाएगी ?

- (1) पुरुषोत्तम एक्सप्रेस (2) लखनऊ मेल
(3) ब्रह्मपुत्र एक्सप्रेस (4) आंकड़े अपर्याप्त हैं
(5) इनमें से कोई नहीं

प्र.100 इनमें से सही समूह (ट्रेन, दिन और नगर) का चुनाव करें।

- (1) मरूधर एक्सप्रेस, सोमवार, नई दिल्ली।
(2) फरवरी एक्सप्रेस, कानपुर, बुधवार।
(3) लखनऊ मेल, सोमवार, लखनऊ।
(4) डाटा अपर्याप्त है।
(5) इनमें से कोई नहीं

- Q.1.(2)** Rising (v- increase) should be used here as a gerund.
For other options-
Rise (v): increase
Raise (v): make grow, elevate
- Q.2.(1)** Dual (adj): two
For other options-
Duel (v): battle/ war
Laid (v): placed
Dwell (v): live
Faze (v): alter
- Q.3.(2)** the sentence is in present perfect continuous tense. So v4 (anticipating = expecting) form should be used.
For other options-
Anticipate (v)- Expect.
- Q.4.(3)** After 'to' base form of the verb should be used (To+v1).
Ameliorate (v) to improve.
- Q.5.(5)** can (modal verb + V1) affect
For other options-
Affect (v): change, alter
Effect (v): stimulate, accomplish
- Q.6.(3)** **People consume nutrition products (compound noun) and companies offer dietary supplements** [dietary(adj) + supplements (n)] nutrition products and dietary supplements should be used.
- Q.7.(1)** **Sentence sense is** Digital technology should be integrated with business to meet the market requirements. There should be integration of digital technology and changing market requirements.
- Q.8.(4)** If we check both A and B, we can have some idea on the basis of grammar. Economic means related to economy which is a bit meaningful at place A but when we check B, managed return does not have any sense here whereas economic return means return related to economy/finance.
- Q.9.(1)** The correct spelling is 'Changeability'.
- Q.10.(4)** The correct spelling is 'Diligence'.
- Q.11.(5)** All the words are correctly spelt.
- Q.12.(3)** The correct spelling is 'Harassment'.
- Q.13.(2)** Telescopes should be used in place of telescope. The Phrase **one of the + Plural noun.**
- Q.14.(5)** No error.
- Q.15.(3)** 'THE' should replace 'A', before superlatives definite article 'THE' should be used.
- Q.16.(2)** the sentence is in present tense. 'Ask' should be replaced with 'asks'. In this sentence the subject PM is singular, so the verb should be used accordingly.
- Q.17.(3)** has should be used with each, every, none, neither, either, **verb** should be always singular.
- Q.18.(4)** As there is a comparison between Convictions and truth the sentence must be comparative form. Here **more dangerous** expresses comparison.
- Q.19.(5)** Must is an auxiliary verb so it takes base form of the verb only. Between takes the correlation with and.
- Q.20.(3)** many people is plural noun, it takes plural verb and plural pronouns. (many + plural noun + plural verb + plural pronouns)
Lose (v): defeat, cant retain; Loose (adj): not tight
- Q.21.(3)** Shrink (v) : contract.
For other options-
Raise (v): nurture, elevate, make grow
Drown (v): go under (usually we use with objects.
- Q.22.(5)** Stringent (adj): harsh
For other options-
Lenient (adj): flexible, lenient, careless
Prolong (v): make longer, extend
Lax (adj): flexible, lenient, careless
- Q.23.(4)** Abjure (v): avoided, give up
For other options-
Confront (v): challenge
- Q.24.(4)** Omnibus(n): several
For other options-
Strident (adj): noisy, loud
- Q.25.(2)** amid (prep): along with, at the same time
For other options-
Because (conj): since, as

Surrounding (adj): nearby

On (prep): upon

Off (prep): away

Q.26.(2) The answer lies in the seventh paragraph.

Q.27.(5) The answer has not been mentioned in the passage.

Q.28.(4) Rejoiced (v): express joy.

For other options-

Mourn (v): grieve, lamented, sorrowed, aggrieved

Q.29.(1) Bestowed (v) : endowed, given

For other options-

Artistic (adj): creative

Impoverish (v): deprive, ruin

Q.30.(2) Correct answer is option (c) found in the last paragraph, and before that the author mentioned our soul is often neglected in our pursuit of material, wealth and sensual pleasure. Our soul should be cultivated and strengthened should not be neglected in pursuit of material, wealth and sensual pleasure.

व्याख्या/एसबीआई पीओ प्री/संख्यात्मक अभियोग्यता

प्र.31.(2) दर = 10%

1 जनवरी 5000 + 500 (5500 + 5000) = 10500

1 अप्रैल 10500 + 1050 (11550 + 5000) = 16550

1 अगस्त 16550 + 1655 = 18205

अतः लाभ = (18205 - 15000) रुपये = 3205 रुपये

प्र.32.(4) छड़ की लम्बाई = बक्से का विकर्ण

$$= \sqrt{\text{लम्बाई}^2 + \text{चौड़ाई}^2 + \text{ऊँचाई}^2}$$

$$= \sqrt{8^2 + 6^2 + 10^2}$$

$$= 10\sqrt{2} \text{ सेमी.}$$

प्र.33.(2) मिश्रण के नियम से (दूध का % लेने पर)

20 60

45

15 25 = 3:5

प्र.34.(4) 9 किलोग्राम मिश्रण का क्रय मूल्य

$$= (60 \times 7 + 105 \times 2)$$

$$= (420 + 210) = 630 \text{ रू.}$$

9 किलोग्राम मिश्रण का विक्रय मूल्य

$$= 9 \times 100 = 900 \text{ रू.}$$

लाभ प्रतिशत

$$= \frac{900 - 630}{630} \times 100 = \frac{2700}{63}$$

$$= \frac{300}{7} = 42\frac{6}{7}\%$$

प्र.35.(1) कोहली-K, सुरेश-S, ईशान-I

K+S+I- 6 घं.

K+S+I - पूरा करते हैं 3 घंटे में दिए गए काम का 50%। इसलिए (शेष 25% काम ईशान द्वारा 3 घंटे में पूरा किया जाता है।

ईशान - 100% = 12 घं.

K+S I K+S+I

12 घं. 6 घं.

अतः, K+S 12 घंटे में दिए गए काम को पूरा करेंगे।

प्र.36.(3) कार P, Q, R की गति दें a, b, c

दिया गया है,

$$\frac{a+b+c}{3} = 50$$

$$a+b+c = 150$$

$$\frac{13}{12}b + b + \frac{5}{13} \times \frac{13}{12}b = 150$$

$$\frac{30}{12}b = 150$$

$$b = 60 \text{ यूनिट}$$

$$a = 65 \text{ यूनिट}$$

$$c = 25 \text{ यूनिट}$$

अब, तेजी से ट्रेन द्वारा लिया गया समय = 260/65 = 4 घं.

प्र.37.(1) केरोसिन, पेट्रोल और डीजल की घनत्व 18:14:10 है

वॉल्यूम = वजन / घनत्व

750 किलो मिश्रण में डीजल का वजन $750 \times 5/15 = 250$ किग्रा.

अब डीजल $250/10 = 25$ लीटर की मात्रा

25 लीटर डीजल की लागत = $25 \times 40 = 1000$ रुपये

एसबीआई पीओ प्री

प्र.38.(1) $\frac{P_1 \times 10 \times 6}{100} = \frac{P_2 \times 12 \times 10}{100} = \frac{P_3 \times 15 \times 12}{100}$

$P_1 : P_2 : P_3 = 6 : 3 : 2$

प्र.39.(2) आय = व्यय + बचत

रितेश $7x = 8y + (7x - 8y)$

राकेश $9x = 9y + (9x - 9y)$

रोहन $12x = 15y + 3x$

इसलिए

$x/y = 5/3$

$y = 3x/5$

बचत = (आय - व्यय)

उनकी बचत का अनुपात

रितेश: राकेश: रोहन

$11x : 18x : 15x$

$11 : 18 : 15$

प्र.40.(2) $P(E) = \frac{{}^7C_4}{2^7} = \frac{35}{128}$

प्र.41.(3) सभी I, II और III एक साथ पर्याप्त है

प्र.42.(5) तीन में से कोई भी दो पर्याप्त हैं

प्र.43.(4) केवल III और या तो I व II पर्याप्त हैं

प्र.44.(2) 1- $(10x+y) - (10y+x) = 9$

2- $x+y=7$

3- $x-y=7$

केवल I और II उत्तर देने के लिए पर्याप्त हैं। 3 कथन में यह स्पष्ट नहीं है कि कौन सा अंक बढ़ा है।

प्र.45.(3) सभी तीनों कथन एक साथ मिलाकर पर्याप्त हैं

प्र.46.(1) $81 \times 3 + 120 \times 2 - 192 = ?$

$? = 291$

प्र.47.(4) $?^2 = 4728$

$? = 69$ (लगभग)

प्र.48.(4) $544 + 562 + 50 = ?$

$? = 1156$

प्र.49.(3) $2940 + 28 - 158 = ?$

$? = 2810$

प्र.50.(1) $? \times 5 = 21904 - 15625$

$? = 1255.8$

प्र.51.(1) योग = $168 + 252 = 420$

प्र.52.(4) औसत = $\frac{180 + 312}{2} = 246$

प्र.53.(4) अनुपात = $396 : 228 = 33 : 19$

प्र.54.(5) अन्तर = $360 - 108 = 252$

प्र.55.(2) अभीष्ट प्रतिशत = $\frac{396}{404} \times 100 = 98$ (लगभग)

प्र.56.(1) लालू -50 दिन, रानू - 100 दिन, आरजू -30 दिन
लालू, रानू और आरजू के दिनों की संख्या
 $= \frac{300}{95} = 15 \frac{15}{19}$ दिन

प्र.57.(3) व्यक्तियों का समूह जो सबसे तेज़ रूप में काम पूरा करेगा
= आरजू, पल्लवी, सोनी

प्र.58.(1) आयु अनुपात - A : B : C - $(8x+3) : 8x : 2x$

C : D - $2x : 5x$

E : D - $4x : 5x$

C : D : E - $2x : 5x : 4x$

$2X = 6$ वर्ष

$X = 3$ वर्ष

$E = 4x = 4 \times 3 = 12$ वर्ष

प्र.59.(3) $\frac{20+14+4+10+8+4x}{5} - \frac{20+14+4+10+8}{5} = .8$

$X = 1$ वर्ष

प्र.60.(2) $\frac{27+24+6+15+12+x}{6} - \frac{27+24+6+15+12}{5} = 3.2$

$x = 36$ वर्ष

प्र.61.(5) Q1-18

Q2=18

Q1=Q2

प्र.62.(1) $Q1 = 197/12 = 16.42$

Q2=15

$Q1 > Q2$

प्र.63.(3) $Q1 = 500/18 = 27.77\%$

Q2=29.6%

$Q1 < Q2$

प्र.64.(3) $Q1 = 12.5\%$

Q2=100/7.5=13.33%

$Q1 < Q2$

प्र.65.(1) Q1-20:24

20:25

यहाँ $1=18$

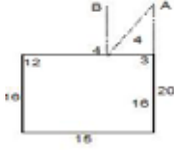
अतः $20=360$

Q2- 472 का $75\% = 354$

$Q1 > Q2$

व्याख्या/एसबीआई पीओ प्री/तार्किक अभियोग्यता

प्र.66-67.



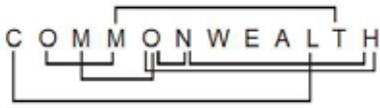
$$x = \sqrt{4^2 + 3^2}$$

$$= \sqrt{16+9} = \sqrt{25} = 5 \text{ मी.}$$

प्र.66.(3)

प्र.67.(1)

प्र.68.(3)



अतः सात अक्षर जोड़े बने हैं।

CL, MO, MT, ON, OH, NH, MO

प्र.69.(4) D>E>C>A/B

प्र.70-73.

- 7 → E
- 6 → C/F
- 5 → D
- 4 → C/F
- 3 → G
- 2 → B
- 1 → H

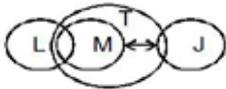
प्र.70.(3)

प्र.71.(4)

प्र.72.(3)

प्र.73.(1)

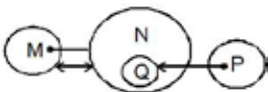
प्र.74.(5)



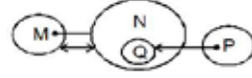
प्र.75.(2)



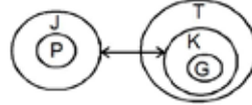
प्र.76.(4)



प्र.77.(5)



प्र.78.(1)



प्र.79.-81.

PIN, ROD, DEN, SAT, FUN, GOT, TOP
INP, DOR, DEN, AST, FNU, GOT, POT

प्र.79.(3)

प्र.80.(3)

प्र.81.(2)

PIN, ROD, DEN, SAT, FUN, GOT, TOP
DEN, FUN, GOT, PIN, ROD, SAT, TOP

प्र.82-85.

Ethane → ma
Ciera → na
Doglous → ch
Neo → pa
Matriex → ka
Tom → da

प्र.82.(1)

प्र.83.(5)

प्र.84.(4)

प्र.85.(3)

प्र.86-90.

E W C K D B F J I G A H

प्र.86.(4)

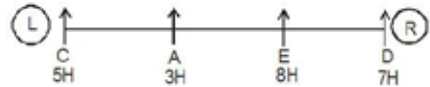
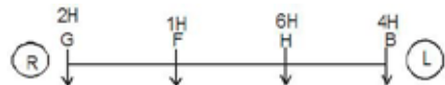
प्र.87.(4)

प्र.88.(3)

प्र.89.(5)

प्र.90.(2)

प्र.91-95.



प्र.91.(2)

प्र.92.(2)

प्र.93.(2)

प्र.94.(4)

प्र.95.(3)

प्र.96-100.

ट्रेन	मरूधर एक्सप्रेस	लखनऊ मेल	पुरुषोत्तम एक्सप्रेस	फरक्का एक्सप्रेस	संपर्क क्रांति	ब्रम्हपुत्र
दिन	बृहस्पतिवार	सोमवार	मंगलवार	शुक्रवार	शनिवार	बुधवार
शहर	नई दिल्ली	लखनऊ	चेन्नई	बंगलोर	कानपुर	मुम्बई

प्र.96.(3)

प्र.97.(1)

प्र.98.(5)

प्र.99.(5)

प्र.100.(3)

अभिनेता मांचू विष्णु ने मशहूर अभिनेता प्रकाश राज को मात देते हुए 'मूवी आर्टिस्ट एसोसिएशन' (एमएए) के अध्यक्ष पद का चुनाव जीत लिया है।

प्र.1 उस पद को ज्ञात को ज्ञात कीजिए जो श्रृंखला में उपयुक्त नहीं है?

240, 224, 212, 198, 188, 180

(A) 224 (B) 212 (C) 188 (D) 198

प्र.2 यदि $\square = 16$, $\Delta = 2$, $\square = 8$ और $\circ = 6$ तो दिये गये समीकरण को हल कीजिये-
 $\square + \Delta + \square - \circ = ?$

(A) 10 (B) 22 (C) 18 (D) 28

प्र.3 दिये गये विकल्पों में से उस शब्द को चुनिए जो दिये गये शब्द के अक्षरों का प्रयोग करके बनाया जा सकता है।

REPPROCHEMENT

(A) REPRESENT (B) REPROACH
(C) PHANTOM (D) CEMENT

प्र.4 चार लड़कों के एक समूह में से प्रत्येक वर्ग के कोने पर बैठे हैं। चार लड़कियाँ में से प्रत्येक वर्ग की भुजाओं के बीच में बैठी है। सभी का मुख केन्द्र की ओर है। माथुर बोस के विकर्णतः सम्मुख बैठा है जो गीता के दायी ओर है। रॉय गीता के बगल में और गोपी के विपरीत बैठा है जो ऊषा के बायीं ओर है। सीमा, माथुर के दायी ओर नहीं है किन्तु प्रेमा के सामने है। ऊषा के सामने कौन है?

(A) रॉय (B) सीमा (C) गीता (D) गोपी

प्र.5 दिये गये विकल्पों में से लुप्त संख्या ज्ञात कीजिए।



(A) 40 (B) 35 (C) 33 (D) 25

प्र.6 दिये गये विकल्पों में से उस शब्द को चुनिए जो दिये गये शब्द के अक्षरों का प्रयोग करके बनाया जा सकता है।

INTEGRAL

(A) INTER (B) ENTREATY
(C) INTERVAL (D) RATTLE

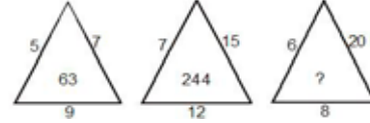
प्र.7 एक शाम सूर्यास्त से पूर्व दो सहेलियाँ रेशमा और सीमा आमने-सामने एक दूसरे से बातचीत कर रही थी। यदि रेशमा की परछाईं ठीक उसके दायीं ओर है तो सीमा का मुंह किस दिशा की ओर है?

(A) उत्तर (B) पश्चिम
(C) दक्षिण (D) पूर्व

प्र.8 रवि को याद है कि लोकेश का जन्मदिन नवम्बर 19 के बाद लेकिन नवम्बर 22 से पहले है, जबकि दीपक को याद है कि लोकेश का जन्मदिन 20 नवम्बर के बाद लेकिन 24 नवम्बर से पहले है। लोकेश का जन्मदिन किस दिन है?

(A) 21 नवम्बर (B) 20 नवम्बर
(C) 22 नवम्बर (D) 23 नवम्बर

प्र.9 दिये गये विकल्पों में से लुप्त संख्या ज्ञात कीजिए।



(A) 208 (B) 414
(C) 192 (D) 480

प्र.10 दिए गए विकल्पों में से सम्बन्धित अक्षर /शब्द/संख्या को चुनिए।

नीदरलैण्ड : यूरो :: ओमान : ?

(A) यूरो (B) दीनार
(C) टका (D) रियाल

प्र.11-12. दिए गए विकल्पों में से सम्बन्धित अक्षर /शब्द/संख्या को चुनिए।

प्र.11 PK : 72 :: CP : ?

(A) 102 (B) 91 (C) 94 (D) 79

प्र.12 फ्लिपर : क्रिकेट :: ऑस्टन : ?

(A) टेनिस (B) गोल्फ (C) फुटबॉल (D) हॉकी

प्र.13 चार सड़के हैं। मैं पश्चिम दिशा से आया हूँ और बस स्टैण्ड जाना चाहता हूँ। बायीं ओर की सड़क नदी की ओर जाती है, सीधे सामने की ओर की सड़क मार्केट सेन्टर जाती है। बस स्टैण्ड किस दिशा में है?

(A) उत्तर (B) दक्षिण (C) पूर्व (D) पश्चिम

प्र.14 उसे चुनिए जो अन्य तीन विकल्पों से भिन्न है।

(A) 158, 166 (B) 193, 185
(C) 180, 191 (D) 229, 221

प्र.15 उसे चुनिए जो अन्य तीन विकल्पों से भिन्न है।

(A) NEXFL (B) LANCD
(C) FRGSP (D) ZUGPK

प्र.16 एक चौराहे पर सड़क पर चल रही कारें और मोटर साइकिलें लाल बत्ती होने पर रूक गईं। कुल 55 वाहन थे। वाहनों के

पहियों की कुल संख्या 180 थी। कुल कितनी कारे थी ?

- (A) 35 (B) 40 (C) 20 (D) 30

प्र.17 तीन कथनों के बाद चार निष्कर्ष I, II, III और IV दिए गए हैं। आपको तीनों कथनों को सत्य मानना है, भले ही वे सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों। आपको यह तय करना होगा कि दिए गए कथनों में से कौन-सा निष्कर्ष निश्चित रूप से अनुसरण करता है। अपना उत्तर दें।

कथन: सभी मोबाइल, गणक हैं।

कुछ गणक, कलम है।

सभी कलम, पुस्तकें हैं।

निष्कर्ष: I- कुछ पुस्तकें मोबाइल हैं।

II- कुछ गणक पुस्तकें हैं।

III- कोई पुस्तकें मोबाइल नहीं है।

IV- सभी कलम गणक है।

(A) केवल निष्कर्ष I और II अनुसरण करते हैं।

(B) केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।

(C) केवल निष्कर्ष IV अनुसरण करता है।

(D) या तो I या तो III और II निष्कर्ष अनुसरण करते हैं।

प्र.18 दिए गए विकल्पों में से सम्बन्धित अक्षर /शब्द/संख्या को चुनिए।

11 : 1342 :: 16 : ?

(A) 4016 (B) 4112

(C) 5012 (D) 5463

प्र.19 दिए गए विकल्पों में से सम्बन्धित अक्षर /शब्द/संख्या को चुनिए।

27 : 38 :: 58 : ?

(A) 69 (B) 76 (C) 102 (D) 99

प्र.20 दिए गए विकल्पों में से सम्बन्धित अक्षर /शब्द/संख्या को चुनिए।

SPRING : RTOQQSHJMOFH :: PROMISE : ?

(A) SRITCEOUMNPPJJ

(B) SRITCCEMUONPQT

(C) OQQSNPLNHJRTDF

(D) OQQSNPLNDIJREE

प्र.21 दिये गये विकल्पों में से वह सही विकल्प चुनिए जो अनुक्रम को पूरा करे।

0, 4, 6, 3, 7, 9, 6, ?, 12

(A) 8

(B) 10

(C) 11

(D) 14

प्र.22 दिये गये विकल्पों में से वह सही विकल्प चुनिए जो अनुक्रम को पूरा करे।

Z, W, S, P, L, I, E, ?

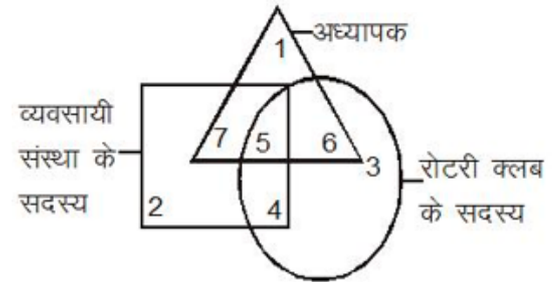
(A) B

(B) D

(C) F

(D) K

प्र.23 निम्नलिखित आरेख में कौन सी संख्या उन शिक्षकों का प्रतिनिधित्व करती है जो व्यवसायी संस्थाओं के साथ-साथ रोटरी क्लब के सदस्य हैं?



(A) 7

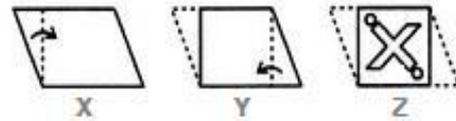
(B) 5

(C) 6

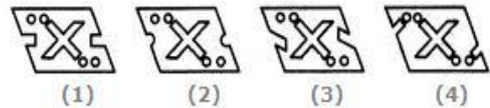
(D) 4

प्र.24 नीचे एक कागज को क्रमागत मोड़कर काटा गया है जिसे चित्र द्वारा दर्शाया गया है अब इस कागज को खोलने पर कौन-सा उत्तर विकल्प प्राप्त होगा?

प्रश्न आकृति-



उत्तर आकृति-



(A) 1

(B) 2

(C) 3

(D) 4

प्र.25 यदि माया ने बताया, "वैशाली के पिता विनायक मेरे समुद्र विश्वनाथ के एक मात्र पुत्र है", तो रूपा, जो वैशाली की बहन है, विश्वनाथ से किस प्रकार संबंधित है?

(A) पत्नी

(B) पुत्री

(C) ग्रैंड डॉटर

(D) सिस्टर-इन-लॉ

- प्र.26** ——— पौधों के भौतिक स्वरूप और बाहरी संरचना का अध्ययन है।
 (A) फिजियोलॉजी (B) एनाटॉमी
 (C) फाइटोमोर्फोलॉजी (D) कोशिका विज्ञान
- प्र.27** शैतिज मांग वक्र है—
 (A) अपेक्षाकृत लोचदार
 (B) पूरी तरह से गैरलोचदार
 (C) अपेक्षाकृत गैरलोचदार
 (D) पूरी तरह से लोचदार
- प्र.28** ऊष्माशोषी अभिक्रियाएँ वे होती हैं जिसमें—
 (A) ऊष्मा अवशोषित होती है
 (B) ऊष्मा उत्सर्जन होती है
 (C) तापमान बढ़ जाता है
 (D) प्रकाश उत्पन्न होता है
- प्र.29** हमारे संविधान में मूल कर्तव्य किस देश से लिये गये हैं ?
 (A) यू.एस. ए. (B) यू. एस. एस. आर
 (C) इंग्लैंड (D) जापान
- प्र.30** पुस्तक 'अनू दिस लास्ट' जिसने गांधीजी को प्रभावित किया था, ——— द्वारा लिखी गयी थी—
 (A) रविंद्रनाथ टैगोर (B) जॉन रस्किन
 (C) लियो टॉल्स्टॉय (D) रस्किन बॉन्ड
- प्र.31** उत्तर प्रदेश का संसदीय सीटों (राज्यसभा) की संख्या ——— है।
 (A) 12 (B) 16
 (C) 18 (D) 31
- प्र.32** वह स्थान जहाँ 22 दिसंबर को सबसे लंबा दिन और सबसे छोटी रात होती है—
 (A) मेलबोर्न (B) चेन्नई
 (C) मैड्रिड (D) मास्को
- प्र.33** सूर्य की किरणें कर्क रेखा पर लंबवत पड़ती हैं—
 (A) 21 जून (B) 20 मार्च
 (C) 19 जुलाई (D) 21 मार्च
- प्र.34** व्यक्तिगत सत्याग्रह आंदोलन के नेता आचार्य विनोबा भावे ने इस आंदोलन की शुरुआत कहाँ से की?
 (A) नासिक (B) कोच्चि
 (C) पवनार (D) नागपुर
- प्र.35** विश्व युद्ध 2 के दौरान कौन सा देश ध्रुवीय शक्तियों का हिस्सा था?
 (A) यूगोस्लाविया (B) पोलैंड
 (C) बेल्जियम (D) हंगरी
- प्र.36** किस ग्रह पर प्राकृतिक उपग्रहों की अधिकतम संख्या है?
 (A) बृहस्पति (B) पृथ्वी
 (C) वरुण (D) शनि
- प्र.37** विधिक मामलों पर राष्ट्रपति को परामर्श कौन देता है?
 (A) उच्च न्यायालय (B) उच्चतम न्यायालय
 (C) राज्यपाल (D) भारत का महान्यायवादी
- प्र.38** अगर मुद्रा आपूर्ति में वृद्धि जीडीपी विकास की तुलना में तेज है, तो इसका परिणाम ——— होता है।
 (A) मुद्रास्फीति (B) अवस्फीति
 (C) बजट अधिशेष (D) बजट घाटा
- प्र.39** एसिटिक एसिड का रासायनिक सूत्र ——— है।
 (A) CH₃COH (B) CH₃COOH
 (C) CH₃COCH₃ (D) CH₂COOH
- प्र.40** काकरापार परमाणु ऊर्जा परियोजना की तीसरी इकाई भारत की पहली 700 मेगावाट उत्पादनकर्ता इकाई बन गई है। काकरापार परमाणु ऊर्जा संयंत्र कहाँ स्थित है?
 (A) गुजरात (B) कर्नाटक
 (C) झारखंड (D) तेलंगाना
- प्र.41** कौन से जीवों को वर्मीकंपोस्टिंग करने में मदद मिल सकती है?
 (A) नाइट्रोजनीकृत जीवाणु (B) केंचुआ
 (C) शैवाल (D) कवक
- प्र.42** गिद्धा किस राज्य का लोक नृत्य है?
 (A) राजस्थान (B) उत्तर प्रदेश
 (C) पंजाब (D) बिहार
- प्र.43** गैस का नियम किसके द्वारा दिया गया था?
 (A) फैराडे (B) अर्हनीस
 (C) बॉयल (D) न्यूटन
- प्र.44** नॉर्वे की राजधानी क्या है?
 (A) ब्यूनस आयर्स (B) रोम
 (C) ओटावा (D) ओस्लो
- प्र.45** ब्लैक होल घटना किस बंगाल शासक के शासन काल में घटित हुई थी?

- (A) अलीवर्दी खाँ (B) सिराजुद्दौला
(C) शुजाउद्दीन (D) मीर जाफर
- प्र.46** मुगल सम्राट अकबर का विश्वस्त सेनापति कौन था?
(A) राजा टोडर मल (B) मान सिंह I
(C) बीरबल (D) तानसेन
- प्र.47** यौगिक सूक्ष्मदर्शी में बनने वाली छवि है?
(A) कभी सीधा, कभी उल्टा
(B) सीधा
(C) उल्टा
(D) इनमे से कोई नहीं।
- प्र.48** विधान परिषद अधिकतम— की अवधि के लिए धन विधेयक के अधिनियमित करने में देरी कर सकती है—
(A) 30 दिन (B) 15 दिन
(C) 14 दिन (D) 6 महीने
- प्र.49** 'संवादिनी' किस प्रकार का भारतीय संगीत वाद्ययंत्र है?
(A) तबला (B) सितार
(C) बांसुरी (D) हरमोनियम
- प्र.50** समय मापन के लिए यन्त्र को — कहा जाता है
(A) डायनामामीटर (B) एनीमोमीटर
(C) डरोमीटर (D) क्रोनोमीटर

एसएससी जीडी (कान्सटेबल) / संख्यात्मक अभियोग्यता

- प्र.51** 21 मीटर त्रिज्या वाले वृत्ताकार बगीचे के चारों ओर 3.5 मीटर चौड़ा रास्ता बनाया गया है, तो रास्ते का क्षेत्रफल (वर्ग मीटर में) ज्ञात कीजिये ?
(A) 500.5 (B) 575.6
(C) 521.2 (D) 560.7
- प्र.52** 222 और 250 के बीच सभी सम संख्याओं का औसत ज्ञात कीजिये ?
(A) 234 (B) 232
(C) 236 (D) 230
- प्र.53** 25000 रुपये पर एक वर्ष में 20% की दर से अर्धवार्षिक और वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज में अंतर ज्ञात कीजिये ?
(A) 125 (B) 250
(C) 500 (D) 375
- प्र.54** 9 वर्षों के बाद सिमी और सीमा की आयु का अनुपात 8 : 7 हो जायेगा और उनकी वर्तमान आयु का अनुपात 5 : 4 है। सिमी की वर्तमान आयु (वर्षों में) क्या है ?
(A) 12 (B) 15
(C) 24 (D) 21
- प्र.55** A किसी कार्य को 55 दिनों में कर सकता है, B उसी कार्य को 66 दिनों में कर सकता है। C की मदद से वे इस कार्य को केवल 12 दिनों में पूरा कर सकते हैं। तो बताइए कि उसी कार्य को C को अकेले करने की लिए कितना समय लगेगा ?
(A) 24 (B) 44
(C) 33 (D) 20
- प्र.56** A, B और C एक व्यवसाय में 3 : 6 : 5 के अनुपात में निवेश करते हैं। केवल A और C सक्रिय साझेदार हैं, इसलिए B का हिस्सा कार्य करने पर मिलने वाले हिस्से का 3/4 होगा। यदि वर्ष के अंत में कुल 50,000 का लाभ होता हो, जिसमें से आधा हिस्सा पुनः व्यवसाय में निवेश कर देते हैं और शेष आधे भाग को बाँट लेते हैं, तो C का हिस्सा (रुपये में) क्या होगा ?
(A) 20000 (B) 6000
(C) 10000 (D) 9000
- प्र.57** A, B और C मिलकर कुछ कुर्सियाँ 9 दिनों में बना सकते हैं। C अकेले उतनी ही कुर्सियाँ 36 दिनों में बना सकता है। तो बताइए कि A और B को मिलकर 50% कुर्सियाँ बनाने में कितने दिन लगेंगे ?
(A) 6 (B) 12
(C) 9 (D) 15
- प्र.58** यदि एक निश्चित मूलधन पर तीसरे और चौथे वर्ष के लिए चक्र वृद्धि ब्याज क्रमशः 125 रुपये और 135 रुपये है, तो ब्याज की दर (% में) ज्ञात कीजिये ?
(A) 9 (B) 10
(C) 8 (D) 12
- प्र.59** अर्जुन एक स्कूटर 46,000 रुपये में बेचता है और उसे कुछ हानि होती है। यदि उसने इसे 58,000 रुपये में बेचा होता तो उसका लाभ, हानि का दोगुना हो जाता। तो स्कूटर का लगत मूल्य (रुपये में) ज्ञात कीजिये ?
(A) 52000 (B) 54000
(C) 48000 (D) 50000

एसएससी जीडी कान्सटेबल

- प्र.60** एक खनिक एक व्यापारी को 40% के लाभ पर एक हीरे की अंगूठी बेचता है और व्यापारी इसे 25% के लाभ पर एक ग्राहक को बेचता है। यदि ग्राहक हीरे की अंगूठी को खरीदने के लिए 56 लाख रुपये का भुगतान करता है, तो इसकी कीमत क्या थी?
- (A) 30 (B) 28
(C) 25 (D) 32
- प्र.61** एक घनाभ के आयाम 8 सेमी 10 सेमी 12 सेमी हैं। यदि इसे 2 सेमी भुजा के छोटे घनों में काटा जाता है। तो कुल पृष्ठीय क्षेत्रफल में प्रतिशत वृद्धि ज्ञात कीजिये ?
- (A) 286.2 (B) 314.32
(C) 250.64 (D) 386.5
- प्र.62** एक तांबा और टिन के मिश्रधातु में, तांबा और टिन 3 : 2 के अनुपात में हैं। यदि मिश्रधातु में 250 ग्राम तांबा मिलाया जाता है, तब तांबे की मात्रा टिन की मात्रा से दोगुनी हो जाती है। मिश्र धातु में टिन की मात्रा (ग्राम में) ज्ञात कीजिये ?
- (A) 250 (B) 750
(C) 1000 (D) 500
- प्र.63** एक नाव 40 किमी/घंटा की गति से धारा के साथ जाती है और उतनी ही दूरी 24 किमी/घंटा से वापस आती है। नाव की औसत चाल किमी/घंटा में ज्ञात कीजिये ?
- (A) 32 (B) 30
(C) 31 (D) 33
- प्र.64** एक प्रिज्म का आधार एक समबाहु त्रिभुज के आकार में है यदि आधार का परिमाण 18 सेमी है और प्रिज्म की ऊँचाई 20 सेमी है, तब प्रिज्म का आयतन (घन सेमी में) क्या है?
- (A) $180\sqrt{3}$ (B) $30\sqrt{6}$
(C) $60\sqrt{2}$ (D) $120\sqrt{3}$
- प्र.65** चावल की कीमत 45 रुपये / किग्रा से बढ़ कर 50 रुपये / किग्रा हो गयी। चावल की खपत को कितना कम किया जाना चाहिए (% में) ताकि व्यय में केवल 5% की वृद्धि हो?
- (A) 5.5 (B) 5
(C) 4 (D) 4.5
- प्र.66** जब एक संख्या में 24 जोड़ा जाता है, तो वह 15% बढ़ जाती है, तो वह संख्या ज्ञात कीजिये ?
- (A) 160 (B) 250
(C) 100 (D) 200
- प्र.67** जब तीन अंकों की सबसे बड़ी संख्या 'M' को 6 और 5 से भाग दिया जाता है तो शेषफल क्रमशः 5 और 3 प्राप्त होते हैं। यदि M को 11 से विभाजित किया जाए तो क्या शेषफल प्राप्त होगा ?
- (A) 1 (B) 2
(C) 3 (D) 4
- प्र.68** ठहरावों को छोड़कर एक बस की औसत गति 80 किमी/घंटा है और ठहरावों को शामिल करके औसत गति 60 किमी/घंटा है, तो बताइए कि बस प्रति घंटे में कितने मिनट के लिए ठहरती है ?
- (A) 12 (B) 15
(C) 18 (D) 20
- प्र.69** नीलमणि 1250 रुपये के औसत दर पर 3 कमीज खरीदता है। यदि वह 1450 रुपये के औसत दर पर अतिरिक्त 2 कमीज खरीदता है, तो पाँचों कमीजों का औसत दर (रुपये में) क्या होगा ?
- (A) 1370 (B) 1330
(C) 1310 (D) 1390
- प्र.70** पवन के पास 21 सेमी त्रिज्या वाला एक ठोस गोला है। वह इसे पिघलाकर एक घन बनाता है। इस प्रक्रिया में 20% सामग्री खराब हो जाती है। वह घन को पिघलाकर अर्धगोला बनाता है। इस प्रक्रिया में 20% सामग्री खराब हो जाती है। वह पुनः अर्धगोला को भी पिघलाकर समान त्रिज्या वाले दो गोले बनाता है। इस प्रक्रिया में पुनः 20% सामग्री खराब हो जाती है। तो प्रत्येक नए गोले की त्रिज्या (सेमी में) ज्ञात कीजिये?
- (A) $4.2(\sqrt[3]{2})$ (B) $2.2(\sqrt[3]{2})$
(C) $2.2(\sqrt[3]{4})$ (D) $8.4(\sqrt[3]{4})$
- प्र.71** प्रसन्ना अपनी वस्तुओं को 120% अधिक मूल्य पर अंकित करता है और 30% की छूट प्रदान करता है। तो विक्रय मूल्य ज्ञात कीजिये, यदि क्रय मूल्य 750 रुपये है ?
- (A) 1225 (B) 1080
(C) 1280 (D) 1155
- प्र.72** यदि एक रेडियो को 7,225 रुपये में बेचा जाता है जिसका अंकित मूल्य 8,500 रुपये है, तब रेडियो को कितने प्रतिशत की छूट पर बेचा गया है ?
- (A) 24 (B) 15
(C) 25 (D) 20

- प्र.73** यदि एक लम्ब वृत्तीय बेलन जिसके आधार की त्रिज्या 7 सेमी और ऊँचाई 28 सेमी है, को पिघलाया जाता है और एक घनाभ बनाया जाता है जिसकी भुजाएं 2 : 3 : 6 के अनुपात में है, तो घनाभ का सम्पूर्ण पृष्ठ क्षेत्रफल (वर्ग सेमी में) ज्ञात कीजिये ?
 (A) $72 \times (1078/9)^{2/3}$ (B) $36 \times (2156/9)^{2/3}$
 (C) $72 \times (2156/9)^{2/3}$ (D) $36 \times (1078)^{2/3}$
- प्र.74** रिजवान ने कुछ लाल और कुछ नीले पत्थर एक बॉक्स में रखे थे। लाल पत्थर और नीले पत्थर की संख्या के बीच

का अनुपात 5 : 4 था। यदि 5 लाल पत्थर खो जाते हैं, तो यह अनुपात 10 : 9 हो जाता है। अब उसके पास कितने पत्थर हैं

- (A) 81 (B) 86 (C) 76 (D) 91
- प्र.75** रोहन की वसीयत के अनुसार, 21.25 लाख रुपये की संपत्ति उसके पुत्र और पुत्री के बीच 7/6 : 5/3 के अनुपात में विभाजित की जानी थी। पुत्र को कितना (रुपये में) प्राप्त हुआ?
 (A) 875000 (B) 1250000
 (C) 1000000 (D) 1125000

एसएससी जीडी (कान्सटेबल) / अंग्रेजी भाषा

- Q.76.** In the question given below choose the word most similar in meaning to the given word and mark your answer.

Prominent

- (A) Unknown (B) Eminent
 (C) Renowned (D) Important

- Q.77.** In the question given below choose the word most opposite in meaning to the given word and mark your answer.

Abandon

- (A) Regain (B) Retain
 (C) Remain (D) Revive

- Q.78** In the following question, out of the four alternatives, choose the one which best expresses the meaning of the given word and mark your answer.

Acute

- (A) Dull (B) Drowsy
 (C) Unpleasant (D) Sharp

- Q.79** Fill in the blank with the suitable verb.

The department head insisted that he is ----- absolute authority to regulate office.

- (A) gives (B) be given
 (C) give (D) given

- Q.80** Choose the alternative which best expresses the meaning of the idiom/phrase and mark your answer.

All his schemes ended in smoke.

- (A) came to nothing
 (B) got on fire

(C) burnt up

(D) attracted everybody

- Q.81** Fill in the blank with the suitable preposition.

He was sorry ----- coming late last night.

- (A) about (B) to
 (C) in (D) from

- Q.82-84.** Improve the bracketed part of the sentences.

- Q.82.** His acting is (too good).

- (A) best (B) much better
 (C) very good (D) No improvement

- Q.83** How many (ten rupees note) have you got?

- (A) tens-rupee notes (B) tens-rupees notes
 (C) ten-rupee notes (D) No improvement

- Q.84** If I studied well, (I will pass).

- (A) I passed (B) I pass
 (C) I would pass (D) No improvement

- Q.85** She reminded (me where to be leave) the papers.

- (A) me where I had to leave
 (B) where I had to leave
 (C) me where to leave
 (D) No improvement

- Q.86** The novel (consists of) a thousand pages.

- (A) comprises of
 (B) consisted
 (C) composes
 (D) No improvement

- Q.87.** In the following question, out of the four alternatives, choose the one which is opposite in the meaning of the given word and mark your answer.

एसएससी | जीडी कान्सटेबल

Concealed

- (A) Covered (B) Closed
(C) Sealed (D) Disclosed

Q.88-90. In the following question, out of the four alternatives, choose the one which is similar in the meaning of the given word and mark your answer.

Q.88 Relish

- (A) Realise (B) Taste
(C) Enjoy (D) Reveal

Q.89 Solicit

- (A) Command (B) Request
(C) Sympathise (D) Agree

Q.90 Drastic

- (A) Moderate (B) Mild
(C) Radical (D) Parade

Q.91-93. In the questions given below, choose the word most opposite in meaning to the given word and mark your answer.

Q.91 Betrayal

- (A) Deception (B) Treason
(C) Loyalty (D) Distrust

Q.92 Exemptions

- (A) Generalisation (B) Liberalisation
(C) Exclusions (D) Inclusions

Q.93 Humble

- (A) Rich (B) Powerful
(C) Haughty (D) Strong

Q.94. Pick out the correct passive voice of the given sentence.

People call him a fool.

- (A) He has been called a fool.
(B) He is called a fool by the people.
(C) The people have been calling him a fool.
(D) We all people have called him a fool.

Q.95 Write the sentence in correct Direct/Indirect form.

The teacher said "Gandhiji was born in India"

- (A) The teacher said that Gandhiji had been born in India.
(B) The teacher says that Gandhiji was born in India.

(C) The teacher said that Gandhiji was born in India.

(D) The teacher will say that Gandhiji was born in India.

Q.96 Fill in the blank with the suitable relative pronoun.

Vinod, two of ----- brothers attend primary school, wishes to be a school teacher after his graduation from the university.

- (A) whom (B) them
(C) whose (D) which

Q.97 Choose the alternative which best expresses the meaning of the idiom/phrase and mark your answer.

He died in harness.

- (A) ceased to live
(B) died of a disease
(C) died for his country
(D) died while working

Q.98 Choose the alternative which best expresses the meaning of the idiom/phrase and mark your answer.

She was on the horns of a dilemma regarding her future.

- (A) in nervous condition
(B) in terrible mood
(C) in difficult situation
(D) in suspense

Q.99 Fill in the blank with the suitable verb.

The deadline was nearby, so Mrs. Sweth had her students ----- their essays.

- (A) complete
(B) completing
(C) completes
(D) completed

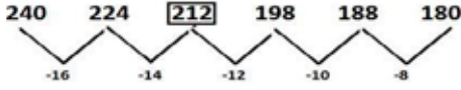
Q.100 Fill in the blank with the suitable conjunction.

Akshay is in the habit of revising just once, but Suresh never understands a subject ----- he revises many times.

- (A) in case (B) thus
(C) although (D) unless

व्याख्या/एसएससी जीडी (कान्सटेबल)/तार्किक अभियोग्यता

प्र.1.(B)

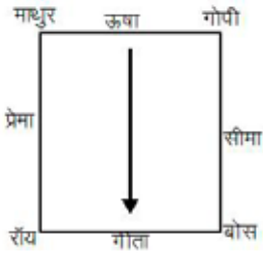


प्र.2.(A)

$\square = 16, \triangle = 2, \text{rectangle} = 8, \text{circle} = 6$
 $16 + 2 + 8 - 6 = 8 + 8 - 6 = 16 - 6 = 10$

प्र.3.(D)

प्र.4.(C)



प्र.5.(C)

$5 \times 1 + 3 \times 4 = 17$
 $5 \times 0 + 4 \times 2 = 8$
 $6 \times 5 + 3 \times 1 = 33$

प्र.6.(A)

मुख्य शब्द से केवल 'INTER' शब्द बनाया जा सकता है।

प्र.7.(C)



प्र.8.(A)

19 ___ 22
 20 ___ 24 (नवम्बर 21)

प्र.9.(B)

$7^2 + 5 + 9 = 63$ $15^2 + 7 + 12 = 244$
 $20^2 + 6 + 8 = \boxed{414}$

प्र.10.(D)

जिस प्रकार नीदरलैण्ड की मुद्रा यूरो है उसी प्रकार ओमान की मुद्रा ओमनी रियाल हैं।

प्र.11.(B)

P - 16
 K - 11
 $16 + 11 = 27 = 72$

प्र.12.(B)

जिस प्रकार फिलपर शब्द क्रिकेट से सम्बन्धित है उसी प्रकार ऑस्टन गोल्फ से सम्बन्धित हैं।

प्र.13.(B)



प्र.14.(C)

$166 - 158 = 8$
 $193 - 185 = 8$
 $191 - 180 = \underline{11}$
 $229 - 221 = 8$

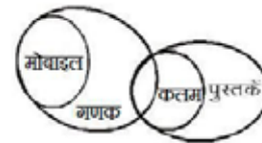
प्र.15.(C)

FRGSP में कोई स्वर नहीं है।

प्र.16.(A)

माना मोटरसाइकिल = x
 कार = y
 $x + y = 55 \dots (i)$
 $2x + 4y = 180 \dots (ii)$
 हल करने के बाद-
 $y = 35$ और $x = 20$

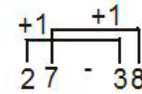
प्र.17.(D)



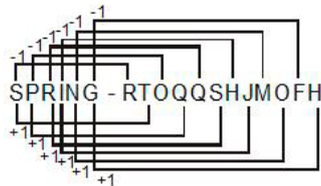
प्र.18.(B)

$113 + 11 = 1342, 163 + 16 = 4112$

प्र.19.(A)



प्र.20.(C)

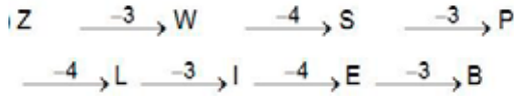


प्र.21.(B)

(I) 0, 3, 6
 (II) 4, 7, ?
 (III) 6, 9, 12
 $4 + 3 = 7, 7 + 3 = 10$

एसएससी जीडी कान्सटेबल

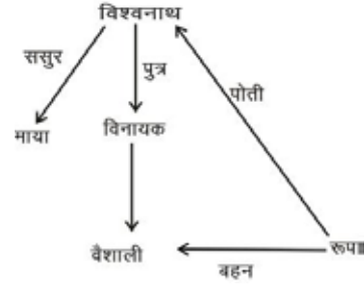
प्र.22.(A)



प्र.23.(B) संख्या 5 उन अध्यापकों को दर्शाती है जो व्यवसायी संस्था और रोटरी क्लब के सदस्य हैं।

प्र.24.(D)

प्र.25.(C)



व्याख्या/एसएससी जीडी (कान्सटेबल) / सामान्य सचेतता

प्र.26.(C) फाइटोमोर्फोलॉजी, पौधों के भौतिक स्वरूप और बाहरी संरचना का अध्ययन है।

प्र.27.(D) क्षैतिज मांग वक्र वाले उत्पाद की लोच को 'पूरी तरह से लोचदार' कहा जाता है। जब पूरी तरह से लोचदार वस्तु या सेवा की कीमत बाजार मूल्य से ज्यादा हो जाती है, तो मांग की मात्रा शून्य हो जाती है।

प्र.28.(A) एक एंडोथर्मिक प्रक्रिया में बाहरी परिवेश से ऊर्जा का अवशोषण होता है, जो आमतौर पर ऊष्मा के रूप में होती है।

प्र.29.(B) हमारे संविधान में मूल कर्तव्य रूस से लिए गये हैं।

प्र.30.(B) गांधीजी पर "सर्वोदय" और "अंत्योदय" की अवधारणा का विकास रस्किन की इसी पुस्तक का प्रभाव था।

प्र.31.(D) राज्य सभा (जिसका अर्थ है "राज्यों की परिषद") भारत की संसद का उच्च सदन है। उत्तर प्रदेश राज्य से 31 सदस्यों का चुनाव किया जाता है और वे अप्रत्यक्ष रूप से उत्तर प्रदेश के राज्य विधायकों द्वारा चुने जाते हैं। सदस्य छह साल के लिए चुने जाते हैं और प्रत्येक दो साल के बाद सदस्यों में से 1/3 सेवानिवृत्त होते हैं।

प्र.32.(A) 22 दिसंबर को, जब पृथ्वी दक्षिणी गोलार्ध में सूर्य की ओर झुकी होती है। सूर्य की लंबवत किरणें भूमध्य रेखा के 23.5 डिग्री दक्षिण में मकर रेखा के समीप होती हैं।

प्र.33.(A) 21 जून को सूर्य की किरणें कर्क रेखा पर लंबवत पड़ती हैं।

प्र.34.(C) ब्रिटिश औपनिवेशिक सरकार ने भारतीय लोगों की सहमति के बिना भारत को द्वितीय विश्व युद्ध में शामिल किया था। विदेशी सरकार के इस फैसले का विरोध करने के लिए, कांग्रेस पार्टी ने व्यक्तिगत सत्याग्रह शुरू करने का फैसला किया। महात्मा गांधी ने आचार्य विनोबा भावे को पहली सत्याग्रही के रूप में चुना था।

प्र.35.(D) बर्लिन में, 27 सितंबर 1940 को जर्मनी, इटली और जापान द्वारा त्रिपक्षीय संधि पर हस्ताक्षर किए जाने के बाद "एक्सिस शक्तियों" ने औपचारिक रूप से नाम

लिया। बाद में हंगरी (20 नवंबर 1940), रोमानिया (23 नवंबर 1940), स्लोवाकिया (24 नवंबर 1940) और बुल्गारिया (1 मार्च 1941) भी इसमें शामिल हो गए।

प्र.36.(D) अमेरिकी शोधकर्ताओं के अनुसार, शनि सबसे अधिक उपग्रह के साथ बृहस्पति ग्रह से आगे निकल गया है। एक टीम ने 20 नए उपग्रह की एक खोज की, जो कि वलयित ग्रह की परिक्रमा करते हैं, इनकी कुल संख्या अब 82 हो गयी है% इसके विपरीत, बृहस्पति में 79 प्राकृतिक उपग्रह हैं। शनि के इन नए उपग्रह की खोज हवाई के मौनाका पर सुबारू दूरबीन का उपयोग करके की गई थी।

प्र.37.(B) उच्चतम न्यायालय विधिक मामलों पर राष्ट्रपति को परामर्श देता है।

प्र.38.(A) अगर मुद्रा आपूर्ति में वृद्धि जीडीपी विकास की तुलना में तेज है, तो इसका परिणाम मुद्रास्फीति होता है।

प्र.39.(B) एसिटिक एसिड, जिसे व्यवस्थित रूप से एथेनोइक एसिड कहा जाता है, यह एक रंगहीन रासायनिक तरल कार्बनिक यौगिक है जिसका रासायनिक सूत्र CH₃COOH है। इसे कभी-कभी ग्लेशियल एसिटिक एसिड कहा जाता है। सिरका में इसकी मात्रा 4% एसिटिक एसिड से ज्यादा ही होती है, अतः एसिटिक एसिड पानी के अलावा सिरका का भी मुख्य घटक है।

प्र.40.(A) न्यूक्लियर पावर कॉर्पोरेशन ऑफ इंडिया लिमिटेड (NPCIL) ने घोषणा की कि काकरापार परमाणु ऊर्जा परियोजना (KAPP-3) की यूनिट 3 भारत का पहला 700 मेगावाट बिजली उत्पादनकर्ता बन गया है जोकि स्वदेशी रूप से विकसित दबावयुक्त भारी जल रिएक्टर (PHWR) है यह गुजरात के सूरत में स्थित है। इस संयंत्र ने 22 जुलाई 2020 को यह उपलब्धि हासिल की।

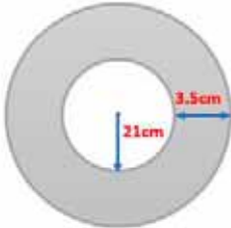
प्र.41.(B) वर्मीकंपोस्टिंग जैविक अपशिष्ट को बहुत उच्च गुणवत्तायुक्त खाद में बदलने के लिए केंचुआ का उपयोग करता है। यह रसोई के कचरे से खाद बनाने का सबसे

- अच्छा तरीका है।
- प्र.42.(C)** गिद्दा भारत और पाकिस्तान के पंजाब क्षेत्र की महिलाओं का एक लोकप्रिय लोक नृत्य है।
- प्र.43.(C)** बॉयल के नियम के अनुसार दाब घटने से गैस का आयतन बढ़ जाता है।
- प्र.44.(D)** ओस्लो, नॉर्वे की राजधानी है। ओस्लो, नॉर्वे का सबसे बड़ा शहर है और 1814 से देश की राजधानी है।
- प्र.45.(B)** बंगाल का गर्वनर, सिराजुद्दौला ब्लैक होल घटना के लिए जिम्मेदार था।
- प्र.46.(B)** राजा मान सिंह आमेर के कछवाहा राजपूत राजा थे, जिसे बाद में राजपूताना में जयपुर के नाम से जाना जाता था। वह मुगल सम्राट अकबर के एक विश्वसनीय सेनापति थे, अकबर ने अपने शाही दरबार के नौ रत्नों में उन्हें शामिल किया था।

- प्र.47.(C)** यौगिक माइक्रोस्कोप के लेंस द्वारा बनाई गई अंतिम छवि वास्तविक, बड़ी तथा उल्टी होती है।
- प्र.48.(C)** विधान परिषद अधिकतम 14 दिनों की अवधि के लिए एक धन विधेयक को अधिनियमित करने में देरी कर सकती है।
- प्र.49.(D)** स्वरमंडल के साथ हारमोनियम का निर्माण सर्वप्रथम भीष्मदेव वेदी द्वारा किया गया था। चूंकि हारमोनियम के लिए स्वरमंडल बॉक्स बहुत बड़ा था, इसलिए उनके शिष्य मनोहर चिमोट ने इस वाद्ययंत्र की चौड़ाई के भीतर तारों को छोटा किया, जिसका नामकरण उन्होंने 'संवादिनी' के रूप में किया।
- प्र.50.(D)** क्रोनोमीटर- गति, तापमान, आर्द्रता और वायु दबाव में भिन्नता के बावजूद सही समय मापने के लिए एक उपकरण है।

व्याख्या/एसएससी जीडी (कान्सटेबल)/मातात्मक अभियोग्यता

प्र.51.(A)



रास्ता निर्माण के बाद बाहरी वृत्त की त्रिज्या
 $= (21+3.5) = 24.5A$ मी.
 रास्ते का क्षेत्रफल = (बाहरी वृत्त का क्षेत्रफल) – (आंतरिक वृत्त का क्षेत्रफल)
 \Rightarrow रास्ते का क्षेत्रफल $= \pi(24.5)^2 - \pi(21)^2$
 \Rightarrow रास्ते का क्षेत्रफल $= \pi[(24.5)^2 - (21)^2]$
 \Rightarrow रास्ते का क्षेत्रफल $= \pi[(24.5 + 21)(24.5 - 21)]$
 \Rightarrow रास्ते का क्षेत्रफल $= 22/7 \times (45.5 \times 3.5)$
 \therefore रास्ते का क्षेत्रफल $= 500.5$ मी²

प्र.52.(C)

\therefore 222 और 250 के बीच की संख्या भी 224, 226, 228, 248 है
 श्रृंखला का अंतिम तत्व (a_n) = पहला तत्व (a) + [तत्वों की संख्या (n)-1] \times सिलसिलेवार तत्वों के बीच अन्तर (d)
 $a_n = a + (n-1)d$
 $\Rightarrow 248 = 224 + (n-1) \times 2$
 $\Rightarrow n = 13$
 श्रृंखला का योग (S_n) $= (n/2)(a + a_n)$
 \Rightarrow श्रृंखला का योग (S_n) $= (13/2) \times (224 + 248)$
 \Rightarrow श्रृंखला का योग (S_n) $= 13 \times 236$

222 और 250 के बीच सभी सम संख्याओं का औसत
 $= (13 \times 236) / 13$

प्र.53.(B)

\therefore 222 और 250 के बीच सभी संख्याओं का औसत $= 236$
 वार्षिक के लिए, मूलधन (P) = 25000 रु., दर (R)
 $= 20\%$ और समय (T) = 1 वर्ष
 अर्धवार्षिक के लिए धन (P) = 25000 रु., अर्धवार्षिक के लिए दर (R) $= 20\% \times 2 = 10\%$
 और अर्धवार्षिक के लिए समय (T) $= 1 \times 2 = 2$ छमाही
 चक्रवृद्धि ब्याज (CI , वार्षिक)
 $= 25000(1 + 20/100) - 25000$
 $\Rightarrow CI$ (वार्षिक) $= 5000$ रु.
 और चक्रवृद्धि ब्याज (CI , अर्धवार्षिक)
 $= 25000(1 + 10/100)^2 - 25000$
 $\Rightarrow CI$ (अर्धवार्षिक) $= (25000 \times 11/10 \times 11/10) - 25000$
 $\Rightarrow CI$ (अर्धवार्षिक) $= 5250$ रु.

\therefore 1 वर्ष में अर्जित चक्रवृद्धि ब्याज के बीच का अंतर
 $= 5000 - 5250 = 250$ रु.

प्र.54.(B)

माना कि सिमी की वर्तमान आयु $5x$ है और सीमा की वर्तमान आयु $4x$ है
 प्रश्नानुसार
 $(5x+9) / (4x+9) = 8/7$
 $\Rightarrow x = 3$

\therefore सिमी की वर्तमान आयु (वर्षों में) $= 5x = 5 \times 3 = 15$

प्र.55.(D)

माना की कुल कार्य = LCM (55 और 66) = 330 इकाई इसलिए, 1 दिन में A द्वारा किया गया कार्य = 6 इकाई

एसएससी | जीडी कान्सटेबल

1 दिन में B द्वारा किया गया कार्य = 5 इकाई
 अब, A, B और C द्वारा 1 दिन में किया गया कार्य
 $= 330/12 = 55/2 = 27.5$ इकाई
 इसलिए, C द्वारा 1 दिन में किया गया कार्य = $27.5 - (5+6) = 16.5$ इकाई
 \therefore C द्वारा लिया गया समय = $330/16.5 = 20$ दिन

प्र.56.(C) माना A, B और C द्वारा प्राप्त होने वाला लाभ क्रमशः '3x', '6x' और '5x' है यदि सभी सक्रिय साझेदार हैं,
 \therefore B निष्क्रिय साझेदार है, इसलिए उसे प्राप्त होता है $(3/4) \times 6x = 9x/2$

उन्हें कुल लाभ 50,000 रुपये का होता है, जिसमें से वे आधा भाग व्यवसाय में पुनः निवेश कर देते हैं, लाभ का आधा हिस्सा अर्थात् 25000 रुपये को A, B और C के मध्य में विभाजित किया जाता है।

प्रश्नानुसार,
 $3x + 9x/2 + 5x = 25000$
 $\Rightarrow x = 2000$
 \Rightarrow लाभ में C का हिस्सा
 $= 5x = 5 \times 2000 = 10000$ रू.

प्र.57.(A) माना A कार्य को 'x' दिन और B कार्य को 'y' दिनों में पूर्ण कर सकता है।
 \therefore C कार्य को 36 दिनों में पूर्ण कर सकता है वे साथ में कार्य करते हैं, तब एक दिन में तीनों द्वारा किये गये कार्य का भाग

$= 1/x + 1/y + 1/36$
 दिया गया है कि, A, B और C साथ मिलकर एक कार्य को 9 दिनों में पूर्ण कर सकता है
 $9(1/x + 1/y + 1/36) = 1$
 $1/x + 1/y = 1/12$

हम कह सकते हैं कि A और B साथ मिलकर 100% कार्य 12 दिनों में पूर्ण कर सकते हैं
 चूंकि साथ मिलकर A और B कार्य के 50% भाग को 6 दिनों में पूर्ण कर सकते हैं।

प्र.58.(C) \therefore लगातार दो वर्षों का चक्रवृद्धि ब्याज (CI)
 फिर, ब्याज की दर = $[(4 \text{ वर्ष के लिए CI}) - (3 \text{ वर्ष के लिए CI})] / [(3 \text{ वर्ष के लिए CI})]$
 \Rightarrow ब्याज की दर = $(135 - 125) \times 100$
 \therefore ब्याज की दर = 8%

प्र.59.(D) \therefore स्कूटर की बिक्री मूल्य (SP) = 46000 रू.
 हानि = लागत मूल्य (CP) - विक्रय मूल्य (SP)
 \Rightarrow हानि = CP - 46000

प्रश्नानुसार,
 $(58000 - CP) = 2 \times (CP - 46000)$
 $\Rightarrow 58000 = CP - 2CP - 92000$
 $\Rightarrow CP = 50000$ रू.
 \therefore स्कूटर का लागत मूल्य = 50000 रू.

प्र.60.(D) माना खनिज की कीमत 'x'
 प्रश्नानुसार,
 $x \times (1 + 40/100) \times (1 + 25/100) = 56$
 $\Rightarrow x = 32$
 \therefore खनिज की लागत मूल्य = 32 लाख रू.

प्र.61.(D) घनाभ का आयतन = 8 सेमी. \times 10 सेमी. \times 12 सेमी. = 960 सेमी.

घनाभ का कुल पृष्ठीय क्षेत्रफल = $2 \times (lb + bh + hl)$
 \Rightarrow कुल पृष्ठीय क्षेत्रफल
 $= 2 \times (8 \times 10 + 10 \times 12 + 12 \times 8) = 92$
 माना बनाये गये छोटे घनों की संख्या x है
 \therefore घनों का आयतन = घनाभ का आयतन
 $\Rightarrow 8x = 960$
 $\Rightarrow x = 120$ (बनें घनों की संख्या)

घनों का कुल पृष्ठीय क्षेत्रफल = $1200 \times (6 \times \text{भुजा}^2)$
 \Rightarrow घनों का कुल पृष्ठीय क्षेत्रफल = 2880
 \Rightarrow कुल पृष्ठीय क्षेत्रफल में प्रतिशत वृद्धि
 $= (2880 - 592) / 592 \times 100 = 386.50\%$

प्र.62.(D) \therefore माना धातु में तांबा और टिन 3 : 2 के अनुपात में है
 माना मिश्र धातु में तांबे की मात्रा 3x है।
 प्रश्नानुसार,
 $\Rightarrow 3x + 250 = 2 \times 2x$
 $\Rightarrow x = 250$ ग्राम

\therefore मिश्र धातु में टिन की मात्रा (ग्राम में)
 $= 2x = 2 \times 250 = 500$ ग्राम

प्र.63.(B) औसत गति = $\{2 \times \text{गति}(\text{धारा के अनुकूल}) \times \text{गति}(\text{धारा के प्रतिकूल})\} / \{\text{गति}(\text{अनुकूल}) + \text{गति}(\text{प्रतिकूल})\}$
 \Rightarrow औसत गति = $(2 \times 24 \times 40) / (24 + 40) = 30$
 \therefore कुल यात्रा के लिए औसत गति = 30 किमी./घं.

प्र.64.(A) आधार का परिमाण (समबाहु त्रिभुज) = $3 \times \text{भुजा} = 18$ सेमी.
 \Rightarrow आधार की भुजा = 6 सेमी.
 \Rightarrow आधार की भुजा = $\text{भुजा}^2 \times (\sqrt{3}/4)$
 \Rightarrow आधार की भुजा = $(\sqrt{3}/4) \times 6 \times 6$
 \Rightarrow आधार की भुजा = $9\sqrt{3}$ सेमी.
 \Rightarrow प्रिज्म का आयतन (V) = आधार का क्षेत्रफल \times ऊँचाई
 \therefore प्रिज्म का आयतन (V) = $9\sqrt{3} \times 20 = 1800\sqrt{3}$ सेमी.³

- प्र.65.(A)** व्यय (E) = उपभोग (C) × मूल्य (P)
कीमत बढ़ने से पहले,
 $E = C_1 \times 45 \dots\dots (1)$
कीमत बढ़ने के बाद
व्यय में 5% की वृद्धि हुई = 1.05E
 $1.05E = C_2 \times 50 \dots\dots (2)$
समीकरण (1) को (2) से विभाजित करने पर
 $\Rightarrow 1/1.05 = (C_1/C_2) \times 45/50$
 $\Rightarrow (C_1/C_2) = 200/189$
खपत में आवश्यक कटौती = $(200-189)/200 \times 100$
 \Rightarrow खपत में आवश्यक कटौती
= $11/2 = 5.5\%$
- प्र.66.(A)** माना संख्या x है
प्रश्नानुसार,
 $(x+24) = 115\%$ of x
 $\Rightarrow x+24 = 1.15x$
 $\Rightarrow x = 160$
 \therefore संख्या = 160
- प्र.67.(D)** (6, 5) का लघुतम समापवर्त्य = 30
माना संख्या “30K+चर” है, जहाँ शेषफल चर है।
माना कि संख्या ‘M’
 $\Rightarrow M/6 = 5$ (शेषफल)
M could be 5, 11, 17, 23, 29
 $\Rightarrow M/5 = 3$ (शेषफल)
M 3, 8, 13, 18, 23, 28 हो सकता है
दोनों पदों में सबसे पहली उभयनिष्ठ संख्या 23 है।
 $\Rightarrow M$ 23 है, यानि चर है।
 $\Rightarrow 30k + \text{चर} = 30K + 23$
तीन अंकों की सबसे बड़ी संख्या प्राप्त होती है, K 32
 $\Rightarrow 30(32) + 23 = 983$
 \therefore जब 983 को 11 वे विभाजित किया जाता है, तो शेषफल 4 बचता है।
- प्र.68.(B)** बिना ठहराव के बस द्वारा एक घंटे में 80 किमी/घं. कि गति से तय की गई दूरी = 80 किमी
ठहराव सहित बस द्वारा 60 किमी/घण्टा कि गति से एक घण्टे में तय की गई दूरी = 60 किमी
प्रति घण्टे रूकने का समय = $(80 \text{ किमी} - 60 \text{ किमी})/80$ किमी/घं.
 \Rightarrow प्रति घण्टे के लिए रूकने का समय = $1/4$ घं.
 \therefore प्रति घण्टे के लिए रूकने का समय = $1/4 \times 60$ मिनट = 15 मिनट

- प्र.69.(B)** तीन कमीजों की कुल लागत = $1250 \times 3 = 3750$ रू.
दो अतिरिक्त कमीजों की लागत = $1450 \times 2 = 2900$ रू.
सभी 5 कमीजों के औसत मूल्य = $(3750+2900)/5$
 \therefore उनके द्वारा खरीदी गयी सभी 5 कमीजों का औसत मूल्य = 1330 रू.
- प्र.70.(D)** प्रश्नानुसार,
 $4/3 \times \pi \times 21^3 \times (1-20/100) \times$
 $(1-20/100) \times (1-20/100) = 2 \times 4/3 \times \pi r^3$
जहाँ, r = बनाये गए दो नए गोलों की त्रिज्या
 $\Rightarrow 21^3 \times (1-20/100) \times (1-20/100) \times (1-20/100) = 2r^3$
 $\Rightarrow 21^3 \times (4/5) \times (4/5) = 2r^3$
 $\Rightarrow r^3 \times [(21 \times 2)/5]^3 \times 4$
 $\Rightarrow r \times (42/5) \sqrt[3]{4}$
 $\Rightarrow r \times 8.4 \sqrt[3]{4}$ सेमी.
 \therefore प्रत्येक नए गोले की त्रिज्या = $8.4 \sqrt[3]{4}$ सेमी.
- प्र.71.(D)** क्रय मूल्य (CP) = 750 रू.
अंकित मूल्य (MP) = $750 \times (1+120/100)$
 \Rightarrow अंकित मूल्य (MP) = 1650 रू.
छूट के बाद विक्रय मूल्य (SP) = $1650 \times (1-30/100)$
 \Rightarrow विक्रय मूल्य (SP) = 1155 रू.
 \therefore विक्रय मूल्य यदि क्रय मूल्य 750 रुपये है = 1155 रू.
- प्र.72.(B)** छूट % = $(M.P. \times S.P.) / (S.P.) \times 100$
 \Rightarrow छूट% = $(8500-7225) / 8500 \times 100$
 \therefore छूट% = 15%
- प्र.73.(A)** घनाभ की भुजाओं का अनुपात 2 : 3 : 6 है
माना घनाभ की लंबाई, चौड़ाई और ऊँचाई 2x, 3x और 6x है
ठोस बेलन का आयतन = घनाभ का आयतन
 $\Rightarrow \pi r^2 h = 2x \times 3x \times 6x$
 $\Rightarrow (22/7) \times 7 \times 7 \times 28 = 36x^3$
 $\Rightarrow x^3 = (22 \times 7 \times 7) / 9$
 $\Rightarrow x = [(22 \times 7 \times 7) / 9]^{1/3}$
घनाभ का कुल पृष्ठीय क्षेत्रफल = $2(lb+bh+hl)$
 \Rightarrow घनाभ का कुल पृष्ठीय क्षेत्रफल
= $2(2x \times 3x + 3x \times 6x + 2x \times 6)$
 \Rightarrow घनाभ का कुल पृष्ठीय क्षेत्रफल = $2(36x^2)$
 \Rightarrow घनाभ का कुल पृष्ठीय क्षेत्रफल
= $2 \times 36 \times [(22 \times 7 \times 7) / 9]^{2/3}$
 \therefore घनाभ का कुल पृष्ठीय क्षेत्रफल = $72 \times (1078/9)^{2/3}$

एसएससी जीडी कान्सटेबल

- प्र.74.(C)** माना लाल और नीले पत्थर की संख्या क्रमशः '5x' और '4x' है
प्रश्नानुसार, $(5x-5)/4x=10/9$
 $\Rightarrow x = 9$
अब, रिजवान के पास पत्थरों की कुल संख्या
 $= (5x-5)+4x=9x-5$
 \Rightarrow अब, रिजवान के पास पत्थरों की कुल संख्या

$$= 9 \times 9 - 5 = 76$$

- प्र.75.(A)** पुत्र को मिलने वाली राशि $(7/6)x$ रू.
और पुत्री द्वारा प्राप्त राशि $(5/3)x$ रू.
प्रश्नानुसार, $7x/6 + 5x/3 = 2125000$
 $\Rightarrow x = 750000$ रू.
 \therefore पुत्र को प्राप्त राशि
 $= (7/6) \times 750000 = 875000$ रू.

व्याख्या/एसएससी जीडी (कान्सटेबल) / अंग्रेजी भाषा

- Q.76.(B)** Prominent : conspicuous in position or importance

For other options:

Renowned : known or talked about by many people; famous.

- Q.77.(B)** Abandon : move out of

For other options:

Revive : restore to life or consciousness.

- Q.78.(D)** extremely sharp or intense

- Q.79.(D)** he is given is correct, passive structure.

- Q.80.(A)** Idiom : To end in smoke. Meaning : To come to nothing.

- Q.81.(A)** About (prep): on the subject of; concerning.

- Q.82.(C)** His acting is very good.

'Very' is used for the positive expression, while 'too' is used for the negative expression.

- Q.83.(C)** 'ten-rupee notes' is correct.

In the structure (Number + noun + noun), the first noun is always singular.

- Q.84.(C)** According to the structure:

If + S + V2 + Obj, S + would + V1.

- Q.85.(C)** me where to leave, as 'to' takes v1 (to express the purpose).

- Q.86.(D)** 'novel' is a singular noun, accordingly 'consists' is correct and since 'of' is used with 'consist', the formation is correct.

- Q.87.(D)** Conceal (v) : hide on any grounds for any motive

- Q.88.(B)** Relish (v) : enjoy greatly.

- Q.89.(B)** Solicit (v) : ask for or try to obtain (something) from someone.

- Q.90.(C)** Drastic : forceful and extreme and rigorous

For other options:

Parade : a public procession, especially one celebrating a special day or event.

- Q.91.(C)** Betrayal (n): the action of betraying one's country, a group, or a person; treachery.

Loyalty : feelings of faithfulness.

For other options:

Treason : the crime of betraying one's country, especially by attempting to kill or overthrow the sovereign or government.

- Q.92.(D)** Exemptions : the action of freeing or state of being free from an obligation or liability imposed on others.

For other options:

Exclusion : the process of excluding or the state of being excluded.

Liberalisation : It is any process whereby a state lifts restrictions on some private individual activities. Liberalization occurs when something which used to be banned is no longer banned, or when government regulations are relaxed.

- Q.93.(C)** Humble : having or showing a modest or low estimate of one's importance.

Haughty : arrogantly superior and disdainful.

- Q.94.(B)** He is called a fool by the people, is the passive voice of the sentence.

Present Indefinite is changed into 'is/am/are +v3'.

- Q.95.(C)** The teacher said that Gandhiji was born in India. Definite things are not changed on the part of time/tense.

Kindly refer to the rules of Narration.

- Q.96.(C)** Whose: of whom or which (used to indicate that the following noun belongs to or is associated with the person or thing mentioned in the previous clause).

- Q.97.(D)** Idiom: die in harness: To die while still actively working or still of the age or physical condition to do so (i.e., before retirement).

- Q.98.(D)** On the horns of a dilemma means in a situation in which one has to choose between things that are unpleasant or undesirable.

- Q.99.(A)** This is one of the structures of 'causative verb'. When both the doer and the person who is getting the work done are known, such structure is used.

- Q.100.(D)** Unless: used in case of condition, except if (used to introduce the case in which a statement being made is not true or valid).

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%**

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