

मास्टर इन

करेंट अफयर्स

दिसम्बर 2021
₹40

सभी प्रतियोगी परीक्षाओं हेतु...

मॉडल पेपर 2021

✓  आईबीपीएस एसओ प्री

पद्म पुरस्कार
2021



पार्टियों का 26वां
सम्मेलन

UN CLIMATE
CHANGE
CONFERENCE
UK 2021



Mahendra Publication Pvt. Ltd.

माह की शीर्ष चर्चित खबरें

1



अयोध्या के दीपोत्सव ने नौ लाख से अधिक दीपक जलाकर गिनीज वर्ल्ड रिकॉर्ड में प्रवेश किया।

दक्षिण अफ्रीका के लेखक डेमन गलगुट ने अपने उपन्यास द प्रॉमिस के लिए फिक्शन के लिए 2021 का बुकर पुरस्कार जीता है।



2

3



सलीना स्टेनफेल्ड को एक वार्षिक इज़राइली सौंदर्य प्रतियोगिता में मिस होलोकॉस्ट सर्वाइवर का ताज पहनाया गया है।

बेरिल थंगा को उनकी पुस्तक 'ई अमदी अदुगैगी इथत' के लिए साहित्य के लिए 12वें मणिपुर राज्य पुरस्कार से सम्मानित किया गया।



4

5



वर्ष 2021 के लिए भारतीय फिल्म व्यक्तित्व पुरस्कार हेमा मालिनी और प्रसून जोशी को दिया जाएगा।

प्रसिद्ध इतिहासकार और पद्म विभूषण पुरस्कार से सम्मानित बलवंत मोरेश्वर पुरंदरे का निधन हो गया।



6

7



ऑस्ट्रेलियाई गेंदबाजी ऑलराउंडर दिग्गज एलन डेविडसन का निधन हो गया।

रोहित शर्मा ने विराट कोहली की जगह भारत के नए टी-20 अंतर्राष्ट्रीय कप्तान की घोषणा की।



8

9



आईएनएस विशाखापत्तनम को औपचारिक रूप से भारतीय नौसेना में शामिल किया गया।

एसडीजी अर्बन इंडेक्स और डैशबोर्ड 2021-22 में शिमला सबसे ऊपर है।



10





भाषण - 13
अंक - 12

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.)

पद्म पुरस्कार 2021



पार्टियों का 26वां सम्मेलन



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

E-mail-sales@mahendras.org

फोन नं.: 09208037962

स्वामी, प्रकाशक, मुद्रक एवं सम्पादक

एन.के. जैन

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

E-mail:info@mahendras.org

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

© कॉपीराइट

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

साक्षात्कार	5
करेंट अफेयर्स - वन लाइनर्स	6-9
स्पॉटलाइट	10
दि पिपुल	11-21
न्यूज़ बाइट्स	22-66
पद : महत्वपूर्ण व्यक्ति	67
Word of English - Etymology	68
पद्म पुरस्कार 2021	69-72
पार्टियों का 26वां सम्मेलन	73-75
क्विज़ टाइम - सामान्य सचेतता	76-87
आईबीपीएस एसओ प्री - मॉडल पेपर 2021	88-114



Mahendra Publication Pvt. Ltd.

संपादकीय



“दांव पर सब कुछ लगा है, रूक नहीं सकते; टूट सकते हैं मगर,
हम झुक नहीं सकते।”

- श्री अटल बिहारी वाजपेयी

प्रिय प्रतिभागी,

“मास्टर इन करंट अफेयर्स” के “दिसम्बर 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:

पार्टियों का 26वां सम्मेलन : 2021 संयुक्त राष्ट्र जलवायु परिवर्तन सम्मेलन, जिसे COP26 के रूप में भी जाना जाता है, 31 अक्टूबर से 13 नवंबर 2021 तक ग्लासगो, स्कॉटलैंड, यूनाइटेड किंगडम में SEC केंद्र में हुआ। ब्रिटेन में कैबिनेट मंत्री आलोक शर्मा ने सम्मेलन की अध्यक्षता की। यह जलवायु परिवर्तन पर संयुक्त राष्ट्र फ्रेमवर्क कन्वेंशन के पक्षकारों का 26वां सम्मेलन था, 2015 पेरिस समझौते के लिए पार्टियों की तीसरी बैठक और क्योटो प्रोटोकॉल के लिए पार्टियों की 16वीं बैठक थी, जिसे एक साल के लिए स्थगित कर दिया गया था। COVID-19 महामारी।

पद्म पुरस्कार 2021: राष्ट्रपति राम नाथ कोविंद ने वर्ष 2021 के लिए 1 युगल मामले (एक युगल मामले में, पुरस्कार को एक के रूप में गिना जाता है) सहित 119 पद्म पुरस्कारों को प्रदान करने की मंजूरी दी है। इस सूची में 7 पद्म विभूषण, 10 पद्म भूषण और 102 पद्म श्री शामिल हैं। पुरस्कार। पद्म पुरस्कार पाने वालों में 29 महिलाएं शामिल हैं। 10 व्यक्ति विदेशियों/एनआरआई/पीआईओ/ओसीआई की श्रेणी से हैं। इस सूची में 16 मरणोपरान्त पुरस्कार विजेता और 1 ट्रांसजेंडर पुरस्कार विजेता शामिल हैं। यह ध्यान दिया जाना चाहिए कि प्रत्येक वर्ष गणतंत्र दिवस (26 जनवरी) के अवसर पर पद्म पुरस्कारों की घोषणा की जाती है और पुरस्कार उसी वर्ष मार्च/अप्रैल में राष्ट्रपति भवन में आयोजित एक औपचारिक समारोह में भारत के राष्ट्रपति द्वारा प्रदान किए जाते हैं।

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

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

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

आपकी परीक्षा के लिए बहुत-बहुत शुभकामनाएँ।

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

आपका शुभेच्छु

सम्पादक : एन. के. जैन

“आपकी सफलता ही हमारी सफलता है”

पूर्णमा साक्षात्कार

व्यक्तिगत विवरण

पूर्णमा सिंह

पिता का नाम	: श्री धर्मपाल सिंह
माता का नाम	: श्रीमती प्रतिभा सिंह
रुचियाँ	: गाना और संगीत सुनना
पूर्व चयन	: कोई नहीं
परीक्षा का नाम	: आईबीपीएस सीआरपी-पीओ/एमटी-IX
उत्तीर्ण परीक्षा का अनुक्रमांक	: 1770245000
महेंद्रा संस्थान का अनुक्रमांक	: KKN0291558560



संख्यात्मक क्षमता

सबसे पहले अवधारणाओं को सीखकर, प्रश्नों का अभ्यास करके और नियमित रूप से मॉक टेस्ट हल करके।

सामान्य जागरूकता

महेंद्रस यूट्यूब चैनल और माइका सहित अन्य संसाधन।

कम्प्यूटर ज्ञान

मैंने महेंद्रस द्वारा उपलब्ध कराए गए ऑनलाइन संसाधनों और अध्ययन सामग्री के माध्यम से कंप्यूटर तैयार किया।

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

पूर्णमा : सभी समसामयिक घटनाओं को रिवाइज करने और अपडेट रहने का यह एक अच्छा तरीका है, महेंद्रस की वेबसाइट काफी उपयोगी है।

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

पूर्णमा : ऑनलाइन स्पीड टेस्ट, साप्ताहिक टेस्ट और संकायों द्वारा संचालित विशेष कक्षाएं जो कमजोर विषयों में संदेह को दूर करने में मदद करती हैं।

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

पूर्णमा : खोया हुआ समय हमेशा के लिए खो जाता है। समय का सही प्रबंधन करना चाहिए। यदि आप वास्तव में सफल होना चाहते हैं तो हर बाधा या तत्व को फेंक दें यानी अपने जीवन का समय काट दें। समय कम है और इसलिए कौशल ही सफलता का मार्ग है।

माइका : आपने साक्षात्कार की तैयारी कैसे की?

पूर्णमा : मैंने महेंद्रास के साक्षात्कार सत्र में भाग लिया और महेंद्रास के यूट्यूब चैनल में उपलब्ध सामान्य जागरूकता और बैंकिंग सामग्री का अध्ययन किया और वर्तमान घटनाओं से खुद को अपडेट रखा।

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

पूर्णमा : इंटरव्यू बोर्ड काफी मिलनसार थे। अपने साक्षात्कार से पहले मैं काफी तनावमुक्त थी और प्रश्न मेरी शैक्षिक पृष्ठभूमि, परिवार और बैंकिंग के बारे में थे।

पूछे जाने वाले प्रश्न थे:

I. मुझे अपने और अपनी शैक्षिक पृष्ठभूमि के बारे में बताएं।

II. ग्रामीण क्षेत्र, किस प्रकार के ऋण प्रदान किए जाते हैं?

III. क्या आप अपनी उस शाखा में जाते हैं जिसमें आपका खाता है? आपने वहां सबसे पहले क्या नोटिस किया?

IV. बैंकिंग में कौन से कौशल की आवश्यकता है?

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

पूर्णमा : मुझे अपनी बहन के माध्यम से खबर मिली, वह लगातार साइट की जांच कर रही थी और मैं अपने लिए और सभी के लिए खुश थी कि कम से कम मैंने कुछ हासिल किया।

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

पूर्णमा : कभी उम्मीद मत खोना। हमेशा खुद पर विश्वास रखें। मेहनत ही सफलता की खरीददार है। नौकरी ही सब कुछ नहीं है अगर आपमें हुनर है तो आप जरूर चमकेंगे। मेहनत करने वालों के लिए आसमान ही सीमा है।

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

पूर्णमा : धन्यवाद!

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

पूर्णमा : धन्यवाद!

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

पूर्णमा : मैं अपने चयन का श्रेय अपने माता-पिता, और महेंद्रास के शिक्षकों को देना चाहती हूँ।

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

पूर्णमा : यह मेरा दूसरा प्रयास था।

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

पूर्णमा : संस्थान ने परीक्षाओं को पास करने के लिए उचित मार्गदर्शन और अध्ययन सामग्री प्रदान की, इसने मेरे चयन में एक महत्वपूर्ण भूमिका निभाई।

माइका : आपने परीक्षा की तैयारी कैसे की?

पूर्णमा :

अंग्रेजी भाषा

अखबार पढ़ना, शब्दावली बढ़ाना, कोम्प्रिहेन्सन का अभ्यास करना, व्याकरण के नियम और कौशल सीखना।

तार्किक क्षमता

मॉक टेस्ट को हल करना और उससे पहले उनका किताबों और ऑनलाइन माध्यमों से प्रत्येक टॉपिक का विश्लेषण करना।

आयुष्य तथा पत्तन, पोत परिवहन और जलमार्ग मंत्री सर्बानंद सोनोवाल ने नई दिल्ली के विज्ञान भवन में आयोजित एक कार्यक्रम के दौरान अखिल भारतीय आयुर्वेद संस्थान (एआईआईए) में इनव्यूबेशन सेंटर फॉर इनोवेशन एंड एंटरप्रेन्योरशिप (एआईआईए आईसीआईएनई) का उद्घाटन किया।

वन लाइनर्स

चर्चित व्यक्ति

- ✘ कर्नल मामाडी डौबौया ने किस देश के अंतरिम राष्ट्रपति के रूप में शपथ ली है? - **गिनी**
- ✘ फारुख जाफर का निधन हो गया है, वह किस पेशे से जुड़ी थीं? - **अभिनेत्री**
- ✘ जोनास गहर स्टोर ने किस देश के नए प्रधानमंत्री के रूप में शपथ ली है? - **नॉर्वे**
- ✘ हाल ही में बाला वी. बालचंद्रन का निधन हुआ है, वे किस पेशे से जुड़े थे? - **प्रोफेसर**
- ✘ हाल ही में अभिनेता नेदुमुदी वेणु का निधन हुआ है, वह किस फिल्म उद्योग से जुड़े थे? - **मलयालम फिल्म**
- ✘ हाल ही में अभिनेता पुनीत राजकुमार का निधन हो गया है, वह मुख्य रूप से किस फिल्म उद्योग से जुड़े थे? - **कन्नड़ सिनेमा**
- ✘ हाल ही में डॉ अब्दुल कदीर खान का निधन हुआ है, वह किस देश के थे? - **पाकिस्तान**
- ✘ हाल ही में गुरुमुख सिंह बाली का निधन हो गया है, वह किस पार्टी से जुड़े थे? - **भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस**
- ✘ हाल ही में किस देश के पूर्व राष्ट्रपति रोह ताए-वू का निधन हुआ है? - **दक्षिण कोरियाई**
- ✘ हाल ही में किस देश को भारतीय मूल की राजनीतिज्ञ अनीता आनंद को नया रक्षा मंत्री नियुक्त किया गया है? - **कनाडा**
- ✘ हाल ही में किसे Cloud4C का अध्यक्ष और मुख्य राजस्व अधिकारी नियुक्त किया गया है? - **देबदीप सेनगुप्ता**
- ✘ हाल ही में किसे यूपी विधानसभा का उपाध्यक्ष चुना गया है? - **नितिन अग्रवाल**
- ✘ हाल ही में किसे उज्बेकिस्तान के राष्ट्रपति के रूप में फिर से चुना गया है? - **शौकत मिर्जियोयेव**
- ✘ पेगासस निगरानी मामले की जांच के लिए सुप्रीम कोर्ट को तीन सदस्यीय विशेषज्ञ समिति नियुक्त किया गया है, समिति के अध्यक्ष कौन हैं? - **आरवी रवींद्रन**

- ✘ इलाहाबाद उच्च न्यायालय के नए मुख्य न्यायाधीश के रूप में किसने शपथ ली है? - **राजेश बिंदल**
- ✘ राजस्थान उच्च न्यायालय के नए मुख्य न्यायाधीश के रूप में किसने शपथ ली है? - **अकील कुरैशी**

पुरस्कार

- ✘ “डॉ कलाम मेमोरियल अवॉर्ड 2021” के लिए कितने शिक्षकों का चयन किया गया है? - **22**
- ✘ 2021 में, कितने वैज्ञानिकों को शांति स्वरूप भटनागर पुरस्कार से सम्मानित किया गया है? - **11**
- ✘ हाल ही में किसे ‘बिजनेस सस्टेनेबिलिटी लीडरशिप’ के लिए ‘सी के प्रहलाद अवार्ड’ मिला है? - **सत्या नडेला**
- ✘ किस राज्य के ‘मीठे ककड़ी’ को भौगोलिक पहचान (जीआई) टैग से सम्मानित किया गया? - **नागालैंड**
- ✘ किस कंपनी ने प्रतिष्ठित ‘एसएंडपी ग्लोबल प्लैट्स ग्लोबल मेटल अवार्ड’ जीता है? - **हिंदुस्तान जिंक**
- ✘ किस भारतीय फिल्म को 94वें ‘अकादमी पुरस्कार’ (ऑस्कर) 2022 के लिए भारत की ओर से आधिकारिक प्रविष्टि के रूप में नामित किया गया है? - **कूझंगल**
- ✘ किसने दुबई में ‘एशियावन’ द्वारा महिला सशक्तिकरण के लिए ‘ब्लैकस्वान अवार्ड’ से सम्मानित किया है? - **रेणु गुप्ता**

योजनाएं एवं लॉन्च

- ✘ हर घर दस्तक अभियान किससे संबंधित है? - **COVID-19 टीकाकरण**
- ✘ कैबिनेट ने कितने वर्षों के लिए स्कूलों में ‘पीएम पोषण योजना’ को जारी रखने की मंजूरी दी? - **5 साल**
- ✘ PM CARES फंड के तहत कितने ऑक्सीजन प्लांट, PSA चालू हैं? - **1000**
- ✘ हाल ही में किसने ‘गो ग्रीन’ योजना शुरू की है? - **भूपेंद्र पटेल**

- ✘ हाल ही में किसने एचआईवी/एड्स और टीबी पर जागरूकता अभियान के जागरूकता चरण II का शुभारंभ किया?
- **भारती पवार**
- ✘ हाल ही में केंद्र सरकार का "SWAMIH निवेश कोष" चर्चा में था, यह निवेश कोष किस मंत्रालय से जुड़ा है?
- **वित्त मंत्रालय**
- ✘ चिकित्सा उपकरण पार्कों के संवर्धन के लिए योजना का कुल वित्तीय परिव्यय कितना है?
- **400 करोड़ रु**
- ✘ किसने 'ऑपरेशन सजग' लॉन्च किया है?
- **दिल्ली पुलिस**
- ✘ किसने 'सेवा ही संगठन' कार्यक्रम के तहत 'मोदी वैन' को झंडी दिखाकर रवाना किया?
- **अमित शाह**
- ✘ किसने 'मेरा घर मेरे नाम' योजना शुरू की है?
- **चरणजीत चन्नी**
- ✘ नई दिल्ली में किसने SBM-U 2.0, AMRUT 2.0 लॉन्च किया है?
- **नरेंद्र मोदी**
- ✘ डेयरी फार्मिंग में महिलाओं के लिए प्रशिक्षण, क्षमता निर्माण कार्यक्रम किसने शुरू किया है?
- **राष्ट्रीय महिला आयोग**
- ✘ 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 प्रधानमंत्री कौन हैं?
- **अब्दुल्ला हमदोक**
- ✘ हाल ही में 'चक्रवात गुलाब' किस तट पर आया है?
- **भारत का पूर्वी तट**
- ✘ हाल ही में किस देश ने अपराध की लहर पर आपातकाल की स्थिति घोषित की है?
- **इक्वेडोर**
- ✘ हाल ही में किस सरकार ने धूल नियंत्रण मानदंडों के स्व-मूल्यांकन के लिए वेब पोर्टल लॉन्च किया?
- **दिल्ली सरकार**
- ✘ हाल ही में किस राज्य सरकार ने 'युमन4क्लाइमेट' कार्यक्रम शुरू किया है?
- **महाराष्ट्र**
- ✘ हाल ही में कौन सा राज्य 'राज्य ऊर्जा दक्षता सूचकांक (SEEI)' 2020 में प्रथम स्थान पर रहा है?
- **कर्नाटक**
- ✘ हाल ही में किसने ICRIER के 13वें 'वार्षिक अंतर्राष्ट्रीय G-20 सम्मेलन' के उद्घाटन सत्र को संबोधित किया है?
- **पीयूष गोयल**
- ✘ रेड बुल के मैक्स वेरस्टापेन ने 'यूनाइटेड स्टेट्स ग्रांड प्रिक्स' 2021 जीता है, वह किस देश से संबन्धित हैं?
- **डच**
- ✘ 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?
- **विजय सी डागा**
- ✘ भारत के साथ साझेदारी में किस देश द्वारा 'टैक्स इंस्पेक्टर्स विदाउट बॉर्डर्स प्रोग्राम' शुरू किया गया है?
- **सेशलस**
- ✘ नई दिल्ली विश्व पुस्तक मेला का 30 वां संस्करण भौतिक रूप में 8-16 जनवरी 2022 तक किस शहर में आयोजित किया जाएगा?
- **नई दिल्ली**
- ✘ केंद्रीय स्वास्थ्य मंत्री ने किस स्मारक से 100 करोड़ COVID-19 वैक्सीन देने के भारत के मील के पत्थर का जश्न मनाने के लिए गीत लॉन्च किया?
- **लाल किला**
- ✘ केंद्रीय गृह मंत्री अमित शाह ने किस झील में 'हाउसबोट फेस्टिवल' का उद्घाटन किया?
- **डल झील**
- ✘ पालघर के बाडा कोलम चावल के लिए किस भारतीय राज्य को जीआई टैग मिला है?
- **महाराष्ट्र**
- ✘ सार्वजनिक परिवहन में रोपवे सेवाओं का उपयोग करने वाला भारत का पहला शहर कौन सा है?
- **वाराणसी**
- ✘ किस संस्थान ने भारत के लिए 2021 स्टेट ऑफ द एजुकेशन रिपोर्ट लॉन्च की है: नो टीचर, नो क्लास?
- **यूनेस्को**

राष्ट्रीय एवं राज्य

- ✘ किस स्थान पर गांधी जयंती पर विश्व का सबसे बड़ा खादी तिरंगा फहराया गया?
- **लद्दाख**
- ✘ रक्षा अधिग्रहण परिषद ने सशस्त्र बलों के लिए कितनी राशि के प्रस्तावों को मंजूरी दी है?
- **13,000 करोड़ रुपये**
- ✘ केंद्र ने 23 राज्यों को राज्य आपदा प्रतिक्रिया कोष (एसडीआरएफ) के उसके हिस्से की दूसरी किस्त अग्रिम रूप से कितनी राशि जारी करने की मंजूरी दी है?
- **7,274.40 करोड़ रुपये**
- ✘ पीएम नरेंद्र मोदी ने जलवायु परिवर्तन और कुपोषण से निपटने के लिए कितनी किस्मों का शुभारंभ किया है?
- **35 फसलें**
- ✘ हाल ही में किस शहर में पांच दिवसीय द्विवार्षिक 'नौसेना कर्मांडरों का सम्मेलन' 2021 आयोजित किया गया?
- **नई दिल्ली**
- ✘ हाल ही में कितने सरकारी क्षेत्र के साथ-साथ निजी क्षेत्र के स्कूलों को 'सैनिक स्कूल सोसायटी' से संबद्ध किया गया है?
- **100**
- ✘ हाल ही में किस देश में 'तुशील' नामक P1135.6 वर्ग का सातवां भारतीय नौसेना युद्धपोत लॉन्च किया गया?
- **रूस**

करेंट अफेयर्स | वन लाइनर्स

अंतर्राष्ट्रीय

- मुख्य चुनाव आयुक्त सुशील चंद्र के नेतृत्व में तीन सदस्यीय प्रतिनिधिमंडल ने किस देश का दौरा किया?
- उज्बेकिस्तान
- अजय वारियर किस देश के साथ भारतीय सेना का वार्षिक संयुक्त सैन्य अभ्यास है?
- यूनाइटेड किंगडम
- सेनाध्यक्ष जनरल एम एम नरवणे ने श्रीलंका के प्रधानमंत्री से मुलाकात की, श्रीलंका के वर्तमान प्रधानमंत्री कौन हैं?
- महिंदा राजपक्षे
- 2021 में, अभ्यास अजेय वारियर का छठा संस्करण किस स्थान पर हो रहा है?
- चौबटिया
- किस शहर में UN COP26 (पार्टियों का सम्मेलन) जलवायु शिखर सम्मेलन 2021?
- ग्लासगो
- भारतीय प्रधानमंत्री ने 25 सितंबर 2021 को UNGA के किस सत्र को संबोधित किया है?
- 76वें
- हाल ही में इनिडा के सेना प्रमुख ने किस देश की चार दिवसीय यात्रा शुरू की है?
- श्री लंका
- हाल ही में किस शहर में "G20 पार्लियामेंट्री स्पीकर्स समिट" 2021 का आयोजन किया गया?
- रोम
- हाल ही में मार्क जुकरबर्ग ने फेसबुक का नाम बदला है, फेसबुक का नया नाम क्या है?
- मेटा
- भारत-अमेरिका संयुक्त अभ्यास, 'युद्ध अभ्यास' 2021 का 17वां संस्करण निम्नलिखित में से किस स्थान पर संपन्न हुआ है?
- अलास्का
- किस देश के नागरिकों ने ऐतिहासिक जनमत संग्रह में गर्भपात को वैध बनाने के लिए मतदान किया है?
- सैन मैरिनो
- भारतीय प्रधानमंत्री को संयुक्त राज्य अमेरिका से कितनी कलाकृतियाँ और पुरावशेष घर लाने हैं?
- 157
- भारत और यूके के सशस्त्र बलों के बीच पहला द्विपक्षीय त्रि-सेवा अभ्यास, 'कोंकण शक्ति -21', किस समुद्र में समाप्त हुआ?
- अरब सागर
- किस देश ने चीन में उत्पादित जैविक उर्वरकों के आयात पर प्रतिबंध लगा दिया है?
- श्री लंका
- उत्तराखंड में 'भारत-नेपाल संयुक्त प्रशिक्षण अभ्यास' के किस संस्करण का समापन हुआ?
- 15 वें
- किस बल ने यूके में कैम्ब्रियन पेट्रोल अभ्यास में स्वर्ण पदक जीता है?
- भारतीय सेना

- कौन सह-मेजबान 'टेकस्पेक्टेसन एजुकेट समिट' 2021 रहा है?
- जैन ऑनलाइन
- चौथे 'भारत-अमेरिका स्वास्थ्य संवाद' को किसने संबोधित किया?
- डॉ भारती पवार
- किसने भारत द्वारा आयोजित चौथे 'भारत-अमेरिका स्वास्थ्य संवाद' 2021 के समापन सत्र को संबोधित किया है?
- मनसुख मंडाविया

वित्तीय जागरूकता

- विश्व बैंक के अनुसार 2021-22 में भारत की जीडीपी वृद्धि कितनी है?
- 8.3%
- अगस्त, 2021 के लिए 'आठ प्रमुख उद्योगों का सूचकांक' (आधार: 2011-12=100) की कितनी वृद्धि दर है?
- 16.4
- पीरामल समूह ने कितनी राशि में दीवान हाउसिंग फाइनेंस कॉर्पोरेशन (डीएचएफएल) का अधिग्रहण पूरा किया है?
- ₹34,250 करोड़
- एयर इंडिया का अधिग्रहण करने के लिए टाटा समूह ने कितनी राशि में बोली जीती है?
- 18,000 करोड़ रुपये
- किस संगठन में केंद्र ने निर्यात क्षेत्र को बढ़ावा देने के लिए 4,400 करोड़ रुपये का निवेश किया है?
- निर्यात ऋण गारंटी निगम
- ओडिशा ने किस नदी तट पर 'हीराकुंड महोत्सव' मनाने की योजना बनाई है?
- महानदी
- हाल ही में — और कोटक महिंद्रा बैंक (केएमबी) ने 'का-चिंग' नामक एक सह-ब्रांडेड क्रेडिट कार्ड लॉन्च करने के लिए एक रणनीतिक साझेदारी में प्रवेश किया। - इंडिगो
- हाल ही में — और सिस्को सिस्टम्स ने वैश्विक रणनीतिक साझेदारी का विस्तार किया है?
- टाटा कम्युनिकेशंस
- हाल ही में भारत सरकार ने वित्तीय वर्ष 2020-21 के लिए भारत पेट्रोलियम कॉर्पोरेशन लिमिटेड (BPCL) से कितनी राशि का अंतिम लाभांश प्राप्त किया है?
- 6,665 करोड़ रुपये
- हाल ही में चालू वित्त वर्ष के दौरान सीबीडीटी द्वारा कितनी राशि का आयकर रिफंड जारी किया गया?
- 92,961 करोड़ रु
- हाल ही में स्किल इंडिया के 'राष्ट्रीय शिक्षता मेला' 2021 में कितने प्रशिक्षुओं को नियुक्त किया गया है?
- 52000
- हाल ही में भारतीय रेलवे ने इंडियन रेलवे कैटरिंग एंड टूरिज्म कॉर्पोरेशन लिमिटेड (IRCTC) से 'सुविधा शुल्क' से कितने अनुपात की मांग की है?
- 2.118055556
- हाल ही में किस बैंक पर RBI ने एक करोड़ का जुर्माना लगाया है?
- भारतीय स्टेट बैंक

खेल

- ✘ 18वीं 'एचसीएल इंटरनेशनल ब्रिज चैंपियनशिप' का समापन किस शहर में हुआ? - **नई दिल्ली**
- ✘ मैनी पैकियाओ ने सेवानिवृत्ति की घोषणा की, वह किस खेल से जुड़े हैं? - **मुक्केबाजी**
- ✘ मनु भाकर ने किस स्पर्धा में एकल चैंपियनशिप में भारत के लिए रिकॉर्ड तोड़ पदक जीते हैं? - **शूटिंग**
- ✘ ओलंपिक स्वर्ण पदक विजेता नीरज चोपड़ा के भाले की ई-नीलामी में कितनी राशि की सबसे ऊंची बोली लगी? - **1.5 करोड़ रुपये**
- ✘ हाल ही में 'द वेस्टर्न नेवल कमांड सेलिंग चैंपियनशिप' 2021 का आयोजन किस शहर में किया गया? - **मुंबई**
- ✘ एस वी सुनील, जिन्होंने सन्यास की घोषणा की, किस खेल से जुड़े हैं? - **हॉकी**
- ✘ टीम इंडिया ने किस देश में 'आईएसएसएफ विश्व चैंपियनशिप' 2021 के अंतिम दिन सभी पदक जीते? - **पेरू**
- ✘ किस शहर ने पुरुषों और महिलाओं दोनों के लिए 40वें 'तीरंदाजी राष्ट्रीय चैंपियनशिप' (रिकर्व और कंपाउंड) (रिकर्व और कंपाउंड) की मेजबानी की है? - **जमशेदपुर**
- ✘ किस देश ने फुटबॉल की 2024 यूरोपीय चैंपियनशिप के लिए लोगो का अनावरण किया है? - **जर्मनी**

विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी

- ✘ 'अमोरिया थोरे' जो खबरों में रहा है, किसकी एक नई प्रजाति है? - **समुद्री घोघा**
- ✘ चीन ने अंतरिक्ष में अपना पहला सौर अन्वेषण उपग्रह लॉन्च किया है। उपग्रह का नाम क्या है? - **ज़िहे (गपीम)**
- ✘ डीप स्पेस एटॉमिक क्लॉक, जो खबरों में रही, किस अंतरिक्ष एजेंसी से जुड़ी है? - **नासा**
- ✘ दिल्ली में कितने प्रदूषण हॉटस्पॉट की पहचान की गई है? - **150**
- ✘ किस शहर में 'हाइपोजेन मीठे पानी की मछली' की खोज की गई है? - **मुंबई**
- ✘ हाल ही में भारत ने सतह से सतह पर मार करने वाली बैलिस्टिक मिसाइल अग्नि V का सफलतापूर्वक परीक्षण किया है, इस मिसाइल की मारक क्षमता क्या है? - **5000 किमी**
- ✘ हाल ही में 'नारो स्पेस सेंटर' ने पहला घरेलू निर्मित अंतरिक्ष रॉकेट लॉन्च किया है, यह किस देश का अंतरिक्ष केंद्र है? - **दक्षिण कोरिया**

- ✘ नूरी किस देश द्वारा स्वदेशी रूप से विकसित प्रक्षेपण यान/रॉकेट है? - **दक्षिण कोरिया**
- ✘ हाल ही में DRDO ने किस स्थान पर 'आकाश प्राइम' मिसाइल का सफल परीक्षण किया है? - **चांदीपुर**
- ✘ हाल ही में किसने 'नॉलेज ऐप और प्लेटफॉर्म CUNSLT' लॉन्च किया गया है? - **नितिन गडकरी**
- ✘ भारत सरकार द्वारा देश में बंदरगाहों के बारे में सभी विस्तृत जानकारी प्रदान करने के लिए कौन सा ऐप लॉन्च किया गया है? - **मायपोर्टएप**
- ✘ भारत में 2 से 18 वर्ष के बच्चों के लिए किस टीके की सिफारिश की गई है? - **कोवैक्सिन**

विविध

- ✘ 75वां 'इन्फैंट्री डे' किस तारीख को मनाया जाता है? - **27 अक्टूबर**
- ✘ ग्लोबल हैंडवाशिंग डे किस तारीख को मनाया जाता है? - **15 अक्टूबर**
- ✘ सितंबर 2021 के महीने में सकल जीएसटी राजस्व कितना एकत्र हुआ? - **₹1, 17,010 करोड़**
- ✘ वृद्ध व्यक्तियों का अंतर्राष्ट्रीय दिवस किस तारीख को मनाया जाता है? - **1 अक्टूबर**
- ✘ अंतर्राष्ट्रीय बालिका दिवस किस तारीख को मनाया जाता है? - **11 अक्टूबर**
- ✘ अंतर्राष्ट्रीय ई-कचरा दिवस किस तारीख को मनाया जाता है? - **14 अक्टूबर**
- ✘ अंतर्राष्ट्रीय इंटरनेट दिवस किस तारीख को मनाया जाता है? - **29 अक्टूबर**
- ✘ पुलिस स्मरणोत्सव दिवस किस तारीख को मनाया जाता है? - **21 अक्टूबर**
- ✘ हाल ही में किस सुरक्षा बल ने अपना 37वां स्थापना दिवस मनाया है? - **राष्ट्रीय सुरक्षा गार्ड**
- ✘ अंतर्राष्ट्रीय रसोइया दिवस प्रतिवर्ष किस तारीख को मनाया जाता है? - **20 अक्टूबर**
- ✘ आपदा जोखिम न्यूनीकरण के लिए अंतर्राष्ट्रीय दिवस किस तारीख को मनाया गया है? - **13 अक्टूबर**
- ✘ विश्व सांख्यिकी दिवस किस तारीख को मनाया जाता है? - **20 अक्टूबर**
- ✘ 2021 में विश्व ऑस्टियोपोरोसिस दिवस का विषय क्या है? - **सर्व अप बोन स्ट्रेंथ**

स्पॉट लाइट | ऑल टैट मैगज़ीन

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

01 दिसंबर	विश्व एड्स दिवस
03 दिसंबर	विश्व विकलांग दिवस
04 दिसंबर	भारतीय नौसेना दिवस
05 दिसंबर	विश्व मृदा दिवस
07 दिसंबर	सशस्त्र सेना झंडा दिवस
09 दिसंबर	अंतर्राष्ट्रीय भ्रष्टाचार निरोधक दिवस
10 दिसंबर	मानवाधिकार दिवस
16 दिसंबर	विजय दिवस
22 दिसंबर	राष्ट्रीय गणित दिवस
23 दिसंबर	किसान दिवस
25 दिसंबर	क्रिसमस दिवस

आर्थिक शब्दावली

भावनात्मक ब्रांडिंग

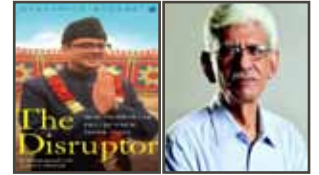
भावनात्मक ब्रांडिंग विपणन संचार के भीतर इस्तेमाल किया जाने वाला एक शब्द है जो ऐसे ब्रांड बनाने के अभ्यास को संदर्भित करता है जो सीधे उपभोक्ता की भावनात्मक स्थिति, जरूरतों और आकांक्षाओं के लिए अपील करता है। भावनात्मक ब्रांडिंग तब सफल होती है जब यह उपभोक्ता में भावनात्मक प्रतिक्रिया उत्पन्न करता है, यानी विज्ञापित ब्रांड की इच्छा जिसे पूरी तरह तर्कसंगत नहीं बनाया जा सकता है। भावनात्मक ब्रांडों का एक महत्वपूर्ण प्रभाव होता है जब उपभोक्ता ब्रांड के साथ एक मजबूत और स्थायी लगाव का अनुभव करता है, जो बंधन, साहचर्य या प्यार की भावना के बराबर होता है। भावनात्मक ब्रांडिंग के उदाहरणों में फिल्म के कोडक ब्रांड के प्रति भावुक लगाव, जिम बीम बॉर्बन ब्रांड के साथ संबंध और मैकडॉनल्ड्स ब्रांड के लिए प्यार शामिल हैं।

पूर्ण लाभ सिद्धांत

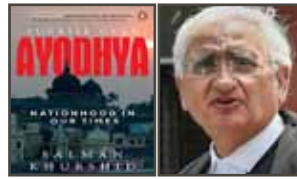
अर्थशास्त्र में, पूर्ण लाभ प्रतिस्पर्धियों की तुलना में अधिक कुशलता से वस्तुओं या सेवाओं का उत्पादन करने की क्षमता है। निरपेक्ष लाभ की अवधारणा का श्रेय आमतौर पर स्कॉटिश अर्थशास्त्री एडम स्मिथ को उनके 1776 के प्रकाशन 'द वेल्थ ऑफ नेशंस' में दिया गया है, जिसमें उन्होंने व्यापारिक विचारों का विरोध किया था। स्मिथ ने तर्क दिया कि सभी राष्ट्रों के लिए व्यापारिकता का पालन करके एक साथ अमीर बनना असंभव था क्योंकि एक राष्ट्र का निर्यात दूसरे देश का आयात है और इसके बजाय कहा गया है कि सभी राष्ट्र एक साथ लाभ प्राप्त करेंगे यदि वे मुक्त व्यापार का अभ्यास करते हैं और अपने पूर्ण लाभ के अनुसार विशिष्ट हैं। स्मिथ ने यह भी कहा कि राष्ट्रों की संपत्ति उनके नागरिकों के लिए उपलब्ध वस्तुओं और सेवाओं पर निर्भर करती है, न कि उनके सोने के भंडार पर।

पुस्तक और लेखक

01 | "द डिस्रुप्टर: हाउ विश्वनाथ प्रताप सिंह शूक इंडिया"

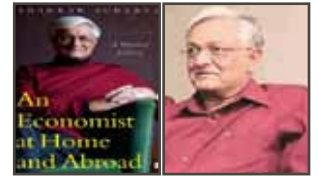


: - देबाशीष मुखर्जी



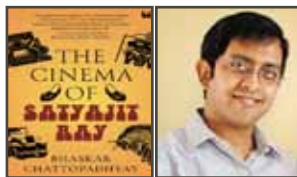
: - सलमान खुशी

02 | "सनराइज ओवर अयोध्या - नेशनहुड इन अवर टाइम्स"



: - शंकर आचार्य

03 | एन इकोनॉमिस्ट एट होम एण्ड एब्रोड : ए पर्सनल जर्नी



: - भास्कर चट्टोपाध्याय

04 | द सिनेमा ऑफ सत्यजी रे

05 | "द सेज विद टू हॉर्स : अनयुजुअल टेल्स फ्रॉम माइथोलॉजी"



: - सुधा मूर्ती

ओपी सिंह

ओपी सिंह, आईपीएस ने केंद्रीय औद्योगिक सुरक्षा बल (सीआईएसएफ) के महानिदेशक का पदभार ग्रहण किया। श्री सिंह 1983 में भारतीय पुलिस सेवा में शामिल हुए, और उत्तर प्रदेश कैडर से हैं। उन्होंने राज्य में एसएसपी, डीआईजी, आईजी और एडीजी के रूप में कार्य किया है। श्री सिंह ने लगभग एक दशक तक विशेष सुरक्षा समूह और केंद्रीय रिजर्व पुलिस बल में भी सेवा दी है। उन्होंने पहले सीआईएसएफ में अतिरिक्त महानिदेशक (हवाई अड्डा क्षेत्र) के रूप में कार्य किया है।



उन्हें 1993 में वीरता के लिए भारतीय पुलिस पदक, 1999 में सराहनीय सेवा के लिए पुलिस पदक और 2005 में विशिष्ट सेवा के लिए राष्ट्रपति पुलिस पदक से सम्मानित किया गया। श्री सिंह के पास राजनीति विज्ञान में परास्नातक डिग्री और आपदा प्रबंधन में एमबीए है। केंद्रीय औद्योगिक सुरक्षा बल (CISF): भारत में एक केंद्रीय सशस्त्र पुलिस बल है। केंद्रीय औद्योगिक सुरक्षा बल भारत में एक केंद्रीय सशस्त्र पुलिस बल है। यह 10 मार्च 1969 को 2,800 की ताकत के साथ भारत की संसद के एक अधिनियम के तहत स्थापित किया गया था। 15 जून 1983 को पारित संसद के एक अन्य अधिनियम द्वारा सीआईएसएफ को बाद में भारत का सशस्त्र बल बना दिया गया। प्रारंभ में, महिलाओं को केंद्रीय सशस्त्र पुलिस बलों में भर्ती नहीं किया गया था। 1992 में, आशा सिन्हा ने भारत में किसी भी केंद्रीय सशस्त्र बल की पहली महिला कमांडेंट बनकर इतिहास रच दिया, जब उन्हें मझगांव डॉक शिपबिल्डर्स लिमिटेड के लिए कमांडेंट, केंद्रीय औद्योगिक सुरक्षा बल के रूप में चुना गया था। पहले महिलाओं की भूमिका की अनुमति थी लेकिन केंद्रीय सशस्त्र पुलिस बलों में पर्यवेक्षी भूमिकाओं तक सीमित थी। महिला सशक्तिकरण के लिए भारत की संसदीय समितियों ने सीएपीएफ में महिलाओं के लिए अधिक से अधिक भूमिकाओं की सिफारिश की। इन सिफारिशों पर गृह मंत्रालय ने अर्धसैनिक बलों में कांस्टेबल में महिलाओं के लिए आरक्षण की घोषणा की और बाद में घोषणा की कि उन्हें सभी पांच केंद्रीय सशस्त्र पुलिस बलों में लड़ाकू भूमिकाओं में अधिकारियों के रूप में भी शामिल किया जा सकता है।

गठित: 10 मार्च 1969

शासी निकाय: गृह मंत्रालय

मुख्यालय: नई दिल्ली, भारत

मंत्री जिम्मेदार: अमित शाह

ईशा अंबानी

ईशा अंबानी, स्मिथसोनियन नेशनल म्यूजियम ऑफ एशियन आर्ट के न्यासी बोर्ड में शामिल हुईं। जाने माने उद्योगपति मुकेश

अंबानी की बेटि और रिलायंस जियो इंफोकॉम लिमिटेड (जियो) की निदेशक ईशा अंबानी को वाशिंगटन स्थित स्मिथसोनियन नेशनल म्यूजियम ऑफ एशियन आर्ट के न्यासी बोर्ड में शामिल किया गया है। संग्रहालय ने एक बयान में कहा कि स्मिथसोनियन के बोर्ड ऑफ रीजेंट्स ने अंबानी और दो अन्य लोगों - कैरोलिन ब्रेहम और पीटर किमेलमैन की नियुक्ति को मंजूरी दी। उनका कार्यकाल



चार साल के लिए है और ये नियुक्ति 23 सितंबर से प्रभावी है। अमेरिका के मुख्य न्यायाधीश, अमेरिका के उपराष्ट्रपति, अमेरिकी सीनेट के तीन सदस्यों, अमेरिकी प्रतिनिधि सभा के तीन सदस्यों और नौ नागरिकों से मिलकर बने 17 सदस्यीय बोर्ड ऑफ रीजेंट्स स्मिथसोनियन प्रशासन के लिए जिम्मेदार हैं। संग्रहालय के निदेशक चेस एफ. रॉबिन्सन ने कहा कि संग्रहालय के अपने सहयोगियों की ओर से, मुझे बोर्ड में इन विशिष्ट नए सदस्यों का स्वागत करते हुए बेहद प्रसन्नता हो रही है, मैं नए बोर्ड सदस्यों को बधाई देता हूँ। नेशनल म्यूजियम ऑफ एशियन आर्ट के संग्रह में 45,000 से अधिक वस्तुएं शामिल हैं, जो नवपाषाण काल से लेकर वर्तमान तक की हैं, जो प्राचीन निकट पूर्व से चीन, जापान, कोरिया, दक्षिण और दक्षिण पूर्व एशिया और इस्लामी दर्शन से सम्बन्धित हैं। 1923 में इसे फ्रीर गैलरी ऑफ आर्ट के रूप में खोला गया, संग्रहालय वर्ष 2023 में अपना शताब्दी वर्ष मनाएगा। एक अंग्रेजी वैज्ञानिक जेम्स स्मिथसन की वसीयत द्वारा स्मिथसोनियन इंस्टीट्यूशन रिसर्च इंस्टीट्यूट की स्थापना की गयी थी। स्मिथसन, जिनकी मृत्यु 1829 में हुई थी, ने अपनी वसीयत में यह निर्धारित किया था कि यदि उनके भतीजे और उत्तराधिकारी की मृत्यु बिना किसी इश्यू के हो जाती है, तो उनकी शेष संपत्ति संयुक्त राज्य अमेरिका को चली जाएगी और स्मिथसोनियन इंस्टीट्यूशन के विकास के लिए इस्तेमाल की जाएगी। 1835 में भतीजे की मृत्यु हो गई और अमेरिकी सरकार को बंदोबस्ती से अवगत कराया गया। यद्यपि यह जॉन सी कैलहौन और कांग्रेस के अन्य सदस्यों द्वारा आयोजित किया गया था कि संघीय सरकार के पास इस तरह के उपहार को स्वीकार करने की कोई शक्ति नहीं थी, अंततः जॉन क्विंसी एडम्स के प्रयासों के माध्यम से इसे बड़े पैमाने पर सुरक्षित किया गया था। 1838 तक संपत्ति का परिसमापन कर दिया गया था और परिणामी \$508318.46 अमेरिकी सरकार को पारित कर दिया गया था। स्मिथसोनियन इंस्टीट्यूशन का मुख्यालय वाशिंगटन डीसी संयुक्त राज्य अमेरिका में स्थित है।

के.वी. कामथ

व्योवृद्ध बैंकर के.वी. कामथ को केकेआर इंडिया का वरिष्ठ सलाहकार नियुक्त किया गया। वैश्विक निवेश फर्म केकेआर ने के.वी. कामथ केकेआर इंडिया के वरिष्ठ सलाहकार के रूप में। उनकी नियुक्ति तत्काल प्रभाव से प्रभावी है।

दि पीपुल | नियुक्ति

केवी कामथ को भारत के आधुनिक वित्तीय सेवा क्षेत्र के अग्रदूतों में से एक के रूप में मान्यता प्राप्त है, और केकेआर के लिए पांच दशकों से अधिक का अनुभव निर्माण और बड़े भारतीय व्यवसायों का नेतृत्व करता है।

केवी कामथ ने न्यू डेवलपमेंट बैंक के पहले अध्यक्ष के रूप में कार्य किया, ब्रिक्स देशों द्वारा स्थापित एक बहुपक्षीय विकास बैंक, इसकी स्थापना 2015 से

2020 तक की गई। इससे पहले, वह भारत की दो प्रमुख कंपनियों, आईसीआईसीआई बैंक और इंफोसिस लिमिटेड के अध्यक्ष थे।

अक्टूबर 2021 में, उन्हें भारत के नव स्थापित नेशनल बैंक फॉर फाइनेंसिंग इंफ्रास्ट्रक्चर एंड डेवलपमेंट का अध्यक्ष नियुक्त किया गया, जिसे देश में दीर्घकालिक बुनियादी ढांचे के वित्तपोषण के विकास का समर्थन करने के लिए बनाया गया था। केवी कामथ ने 1971 में आईसीआईसीआई के प्रोजेक्ट फाइनेंस डिवीजन में अपना करियर शुरू किया।

श्री कामत फिर 1988 में मनीला में एशियाई विकास बैंक में शामिल हुए। वे 1996 में भारत लौटे जब उन्हें आईसीआईसीआई में प्रबंध निदेशक और मुख्य कार्यकारी अधिकारी नियुक्त किया गया, जिसका बाद में आईसीआईसीआई बैंक में विलय हो गया। 2008 में, केवी कामथ को भारत के सर्वोच्च नागरिक सम्मानों में से एक पद्म भूषण पुरस्कार मिला।

आर. हरि कुमार

वाइस एडमिरल आर हरि कुमार एडमिरल करमबीर सिंह के बाद नौसेना स्टाफ के प्रमुख बने।

सरकार ने वाइस एडमिरल आर. हरि कुमार को नौसेना स्टाफ का अगला प्रमुख नियुक्त किया है। वह वर्तमान में पश्चिमी नौसेना कमान के फ्लैग ऑफिसर कमांडिंग-इन-चीफ हैं। वर्तमान नौसेना प्रमुख एडमिरल करमबीर सिंह 30 सितम्बर 2021 को सेवा से सेवानिवृत्त हो गये। वाइस एडमिरल आर. हरि कुमार को 1 जनवरी, 1983 को भारतीय नौसेना की कार्यकारी शाखा में नियुक्त किया गया था। लगभग 39 वर्षों की अपनी लंबी और विशिष्ट सेवा के दौरान, उन्होंने विभिन्न कमांड, स्टाफ और निर्देशात्मक नियुक्तियों में काम किया है।

वाइस एडमिरल आर. हरि कुमार के सी कमांड में आईएनएस निशंक, मिसाइल कार्वेंट, आईएनएस कोरा और गाइडेड मिसाइल डिस्ट्रॉयर आईएनएस रणवीर शामिल हैं। उन्होंने भारतीय नौसेना के विमानवाहक पोत आईएनएस विराट की कमान भी संभाली। उन्होंने पश्चिमी बेड़े के बेड़े संचालन अधिकारी के रूप में कार्य किया।

वाइस एडमिरल आर. हरि कुमार ने नेवल वॉर कॉलेज, यूएस, आर्मी वॉर कॉलेज, महु और रॉयल कॉलेज ऑफ डिफेंस स्टडीज, यूके से



कोर्स किया है। वाइस एडमिरल आर. हरि कुमार को परम विशिष्ट सेवा मेडल, अति विशिष्ट सेवा मेडल और विशिष्ट सेवा मेडल से अलंकृत किया गया है।

नौसेनाध्यक्ष भारतीय नौसेना के सैन्य कर्मचारियों का प्रमुख होता है। भारतीय नौसेना में सीएनएस की स्थिति हमेशा 1966 से एक पूर्ण एडमिरल के पास होती है। नौसेनाध्यक्ष भारतीय नौसेना के सैन्य कर्मचारियों का प्रमुख होता है। नौसेना प्रमुख भारतीय सशस्त्र बलों की सक्रिय सेवा पर सर्वोच्च रैंकिंग वाला नौसेना अधिकारी होता है, जब तक कि रक्षा प्रमुख एक नौसेना अधिकारी न हो। नौसेनाध्यक्ष नौसेना मामलों पर भारत सरकार के प्राथमिक सलाहकार होते हैं। नौसेना के कर्मचारियों को नियंत्रित करने और निर्देशित करने के लिए प्रमुख जिम्मेदार है, सर्वोच्च निर्णय लेने वाला निकाय जिसमें भारतीय नौसेना के सर्वोच्च रैंकिंग नौसेना अधिकारी शामिल हैं, जो नौसेना के मुख्य कार्यकारी और चीफ ऑफ डिफेंस स्टाफ के मुख्य नौसेना सलाहकार हैं। स्थिति भारतीय नौसेना केबल और संचार में संक्षिप्त सीएनएस है, और हमेशा 1966 से एक पूर्ण एडमिरल के पास होती है। नौसेना स्टाफ के प्रमुख को नौसेना स्टाफ के उप प्रमुख द्वारा सहायता प्रदान की जाती है।

रोहित शर्मा

रोहित शर्मा को विराट कोहली के स्थान पर ट्वेंटी-ट्वेंटी क्रिकेट में भारत का कप्तान बनाया गया।

भारत की टी-ट्वेंटी क्रिकेट टीम के उपकप्तान रोहित शर्मा को टी-ट्वेंटी अंतर्राष्ट्रीय टीम का कप्तान बनाया गया है। वे विराट कोहली का स्थान लेंगे। भारतीय क्रिकेट कंट्रोल बोर्ड-बीसीसीआई ने कल इस निर्णय की घोषणा की और

साथ ही न्यूजीलैंड के साथ आगामी श्रृंखला के लिए 16 सदस्यों की भारतीय टीम की घोषणा की। यह श्रृंखला भारत में ही खेली जाएगी। इससे पहले विराट कोहली ने कप्तान पद छोड़ने का ऐलान किया था। विराट कोहली की घोषणा के बाद कप्तानी की दावेदारी में रोहित शर्मा सबसे आगे थे। कप्तान के रूप में रोहित शर्मा की पहली जिम्मेदारी न्यूजीलैंड के खिलाफ आगामी श्रृंखला होगी, जिसमें दोनों टीमों के बीच तीन टी-ट्वेंटी अंतर्राष्ट्रीय मैच खेले जाएंगे।

रोहित शर्मा अन्तर्राष्ट्रीय टी 20 क्रिकेट में अब तक 4 शतक तथा 24 अर्ध शतक कि मदद से 3,038 रन बना चुके हैं। क्रिकेट के बाहर, शर्मा पशु कल्याण अभियानों के सक्रिय समर्थक हैं। वह डब्ल्यूडब्ल्यूएफ-इंडिया के लिए आधिकारिक राइनो राजदूत हैं और पीपल फॉर द एथिकल ट्रीटमेंट ऑफ एनिमल्स (पेटा) के सदस्य हैं। उन्होंने भारत में बेघर बिल्लियों और कुत्तों की दुर्दशा के बारे में जागरूकता बढ़ाने के अभियान में पेटा के साथ काम किया है।

एक ट्वेंटी 20 अंतर्राष्ट्रीय (टी20ई) क्रिकेट का एक रूप है, जो अंतर्राष्ट्रीय क्रिकेट परिषद (आईसीसी) के दो अंतरराष्ट्रीय सदस्यों के



बीच खेला जाता है, जिसमें प्रत्येक टीम को अधिकतम बीस ओवर का सामना करना पड़ता है। मैचों को शीर्ष श्रेणी का दर्जा प्राप्त है और ये उच्चतम टी20 मानक हैं। यह खेल ट्वेंटी-20 क्रिकेट के नियमों के तहत खेला जाता है। 2005 में प्रारूप की स्थापना से शुरू होकर, T20I स्थिति केवल पूर्ण सदस्यों और कुछ सहयोगी सदस्य टीमों पर लागू होती है। हालांकि, अप्रैल 2018 में, ICC ने घोषणा की कि वह 1 जनवरी 2019 से अपने सभी 105 सदस्यों को T20 का दर्जा देगा। संक्षिप्त प्रारूप को शुरू में घरेलू खेल के लिए भीड़ बढ़ाने के लिए पेश किया गया था और इसे अंतर्राष्ट्रीय स्तर पर खेलने का इरादा नहीं था, लेकिन पहला टी 20 अंतर्राष्ट्रीय 17 फरवरी 2005 को हुआ था जब ऑस्ट्रेलिया ने न्यूजीलैंड को हराया था और पहला टूर्नामेंट आईसीसी टी20 वर्ल्ड कप के दो साल बाद खेला गया था।

पी सी मोदी

सीबीडीटी के पूर्व अध्यक्ष पी सी मोदी ने संभाला राज्यसभा के नए महासचिव का पदभार।

केंद्रीय प्रत्यक्ष कर बोर्ड (सीबीडीटी) के पूर्व अध्यक्ष प्रमोद चंद्र मोदी को राज्यसभा के नए महासचिव का पदभार ग्रहण किया। उन्होंने पी. पी. के. रामाचार्युलु का स्थान लिया। राज्यसभा के सभापति एम वेंकैया नायडू ने इससे पहले मोदी को राज्यसभा के नए महासचिव पद पर नियुक्त किया था।



“राज्यसभा के सभापति ने भारतीय राजस्व सेवा के सेवानिवृत्त अधिकारी और सीबीडीटी के पूर्व अध्यक्ष को राज्यसभा के महासचिव पद पर नियुक्त किया है। उनका दर्जा केंद्रीय सचिव का होगा।”

मोदी की यह नियुक्ति संविदात्मक होगी और वह 12 नवंबर 2021 से 10 अगस्त, 2022 तक या अगले आदेश तक प्रभावी होगी। एक अन्य अधिसूचना में कहा गया कि रामाचार्युलु को उनके पदभार से 12 नवंबर को मुक्त कर दिया गया। रामाचार्युलु को अब राज्यसभा सचिवालय में सलाहकार नियुक्त किया गया है। उन्हें एक सितंबर को राज्यसभा का महासचिव नियुक्त किया गया था। मोदी भारतीय राजस्व सेवा (आयकर कैडर) के 1982 के बैच के सेवानिवृत्त अधिकारी हैं। राज्यसभा के महासचिव, सचिवालय के प्रशासनिक प्रमुख तथा सभापति की ओर से और उनके नाम से संचालित सभी प्रशासनिक और अधिशासी कार्यों के समग्र प्रभारी होते हैं। केंद्रीय प्रत्यक्ष कर बोर्ड (सीबीडीटी) वित्त मंत्रालय में राजस्व विभाग का एक हिस्सा है। सीबीडीटी भारत में प्रत्यक्ष करों की नीति और योजना के लिए इनपुट प्रदान करता है, और आईटी विभाग के माध्यम से प्रत्यक्ष कर कानूनों के प्रशासन के लिए भी जिम्मेदार है। सीबीडीटी केंद्रीय राजस्व बोर्ड अधिनियम, 1963 के तहत कार्यरत एक वैधानिक प्राधिकरण है। बोर्ड के अधिकारी अपनी पदेन क्षमता में मंत्रालय के एक प्रभाग के रूप में भी कार्य करते हैं जो प्रत्यक्ष करों की वसूली और संग्रह से

संबंधित मामलों से संबंधित है। CBDT का अध्यक्ष अध्यक्ष होता है और इसमें छह सदस्य भी होते हैं, जो सभी भारत सरकार के पदेन विशेष सचिव होते हैं।

कार्मिक मंत्रालय ने सितंबर 2021 के एक आदेश में कहा कि वरिष्ठ नौकरशाह जेबी महापात्र को केंद्रीय प्रत्यक्ष कर बोर्ड (सीबीडीटी) का अध्यक्ष नियुक्त किया गया है। श्री महापात्रा, 1985-बैच के भारतीय राजस्व सेवा (आयकर) अधिकारी, वर्तमान में उस बोर्ड के सदस्य हैं जो आयकर विभाग के लिए नीति तैयार करता है।

सोनम

योगी आदित्यनाथ सरकार ने नवगठित उत्तर प्रदेश ट्रांसजेंडर कल्याण बोर्ड के उपाध्यक्ष के रूप में सोनम किन्नर को नियुक्त किया है।

यह पद राज्य मंत्री के समकक्ष होता है। मुख्यमंत्री योगी आदित्यनाथ बोर्ड के अध्यक्ष हैं।

सुप्रीम कोर्ट के निर्देश पर इस साल की शुरुआत में बोर्ड का गठन किया गया था।

सोनम, जो पहले समाजवादी पार्टी की सदस्य थीं, अगस्त में भाजपा में शामिल हो गई थीं। उन्होंने अपना वर्तमान पद प्राप्त करने के बाद, समाजवादी पार्टी के प्रमुख अखिलेश यादव को शाप दिया कि वह कभी सत्ता में नहीं लौटेंगे और भाजपा बहुमत के साथ फिर से सरकार बनाएगी। उन्होंने कहा कि अगर भाजपा ने उन्हें मौका दिया तो वह 2022 का विधानसभा चुनाव यादव के खिलाफ लड़ना चाहेंगी ताकि उनकी हार सुनिश्चित हो सके। भाजपा को राज्य में लगभग 5 लाख मजबूत किन्नर समुदाय का समर्थन प्राप्त होगा। सोनम ने 2014 के लोकसभा चुनाव में अमेठी से कांग्रेस नेता राहुल गांधी के खिलाफ चुनाव लड़ा था लेकिन असफल रही थीं।

उत्तर प्रदेश उत्तर भारत का एक राज्य है। 200 मिलियन से अधिक निवासियों के साथ, यह भारत में सबसे अधिक आबादी वाला राज्य है और साथ ही दुनिया में सबसे अधिक आबादी वाला राष्ट्रीय उपखंड है। यह 1 अप्रैल 1937 को ब्रिटिश शासन के दौरान आगरा और अवध के संयुक्त प्रांत के रूप में बनाया गया था, और 1950 में इसका नाम बदलकर उत्तर प्रदेश कर दिया गया, इसे संक्षिप्त नाम 'यूपी' दिया गया। राज्य को 18 डिवीजनों और 75 जिलों में विभाजित किया गया है, राज्य की राजधानी लखनऊ और इलाहाबाद न्यायिक राजधानी के रूप में कार्यरत है। 9 नवंबर 2000 को, एक नया राज्य, उत्तरांचल (अब उत्तराखंड), राज्य के हिमालयी पहाड़ी क्षेत्र को पृथक करके बनाया गया था। राज्य की दो प्रमुख नदियाँ, गंगा और यमुना, इलाहाबाद में त्रिवेणी संगम में मिलती हैं और आगे पूर्व में गंगा से मिल जाती हैं। अन्य प्रमुख नदियाँ गोमती और सरयू हैं। राज्य में वनावरण राज्य के भौगोलिक क्षेत्र का 6.1% है। कृषि योग्य क्षेत्र कुल भौगोलिक क्षेत्र का 82% है और शुद्ध बोया गया क्षेत्र खेती योग्य क्षेत्र का 68.5% है।



दि पीपुल | नियुक्ति

सगुन वैद

इंडिगो एयरलाइंस ने सगुन वैद को अपना काउन्सेल जनरल नियुक्त किया है। वे एक दिसंबर से अपना पद संभालेंगी। इंडिगो ने अपने बयान में कहा कि सगुन नोकिया नेटवर्क से इंडिगो में शामिल हुई हैं।

इंडिगो एयरलाइंस ने सगुन वैद को अपना काउन्सेल जनरल नियुक्त किया है। वे एक दिसंबर से अपना पद संभालेंगी। वैद इस पद पर प्रिया मेहरा की जगह लेंगी, जो कम लागत वाली वाहक अकासा एयर में कानूनी प्रमुख के रूप में शामिल हुई हैं।

इंडिगो ने अपने बयान में कहा कि सगुन नोकिया नेटवर्क से इंडिगो में शामिल हुई हैं। नोकिया में वह भारत और एशिया प्रशांत और जापान (APJ) क्षेत्र के लिए कानूनी और अनुपालन की निदेशक और प्रमुख थीं। नोकिया से पहले, वैद जेनपैक्ट में एशिया के लिए एक दशक



से अधिक समय तक उपाध्यक्ष और सामान्य सलाहकार रह चुकी हैं। इंडिगो भारत की सबसे बड़ी एयरलाइन है। इसने सितंबर में 22.66 लाख यात्रियों को लेकर उड़ान भरी, जो कुल घरेलू विमानन उद्योग बाजार का 57.5 प्रतिशत हिस्सा है। इंडिगो के मुख्य कार्यकारी अधिकारी रोनेजॉय दत्ता ने कहा कि वैद का नोकिया में भौगोलिक क्षेत्रों में व्यवसायों को सलाह देने विस्तृत अनुभव इंडिगो के लिए बेहद मददगार साबित होगा।

इंडिगो एयरलाइन की स्थापना 2006 में इंटरग्लोब एंटरप्राइजेज के राहुल भाटिया और राकेश गंगवाल द्वारा एक निजी कंपनी के रूप में की गई थी। इसने जुलाई 2006 में अपने पहले विमान की डिलीवरी ली और एक महीने बाद परिचालन शुरू किया। एयरलाइन 2012 में यात्री बाजार हिस्सेदारी के हिसाब से सबसे बड़ी भारतीय वाहक बन गई। कंपनी नवंबर 2015 में सार्वजनिक हुई। इंडिगो एक भारतीय कम लागत वाली एयरलाइन है जिसका मुख्यालय गुडगांव, हरियाणा, भारत में है। अगस्त 2021 तक 57% घरेलू बाजार हिस्सेदारी के साथ, यात्रियों और बेड़े के आकार के हिसाब से यह भारत की सबसे बड़ी एयरलाइन है।

पुरस्कार/सम्मान

गिनीज वर्ल्ड रिकॉर्ड

उत्तर प्रदेश पर्यटन विभाग द्वारा पवित्र शहर में भव्य दिवाली समारोह के एक भाग के रूप में सरयू नदी के किनारे नौ लाख से अधिक तेल के दीपक प्रदर्शित करने के बाद अयोध्या के दीपोत्सव ने गिनीज वर्ल्ड रिकॉर्ड में जगह बनाई। यूपी के मुख्यमंत्री योगी आदित्यनाथ ने ट्विटर पर 'तेल के दीपों के सबसे बड़े प्रदर्शन' के लिए गिनीज वर्ल्ड रिकॉर्ड का प्रमाण पत्र साझा किया।



रंगारंग प्रदर्शन, लाइट एंड साउंड शो और भगवान राम, भगवान लक्ष्मण और देवी सीता की पूजा ने मंदिर शहर में शानदार दिवाली समारोह की शुरुआत की। पिछले साल भी, दीपोत्सव कार्यक्रम ने सरयू के तट पर 5 लाख 84 हजार से अधिक दीपक जलाकर 'तेल के दीपों का सबसे बड़ा प्रदर्शन' का गिनीज वर्ल्ड रिकॉर्ड बनाया था। अयोध्या में दीपोत्सव में अपने संबोधन में योगी आदित्यनाथ ने कहा कि दुनिया की कोई ताकत 2023 तक अयोध्या में भव्य राम मंदिर के निर्माण को नहीं रोक सकती। उत्तर प्रदेश उत्तर भारत का एक राज्य है। 200 मिलियन से अधिक निवासियों के साथ, यह भारत में सबसे अधिक आबादी वाला राज्य है और साथ ही दुनिया में सबसे अधिक आबादी वाला देश उपखंड है।

राज्यपाल: आनंदीबेन पटेल

राजधानी: लखनऊ

मुख्यमंत्री: योगी आदित्यनाथ

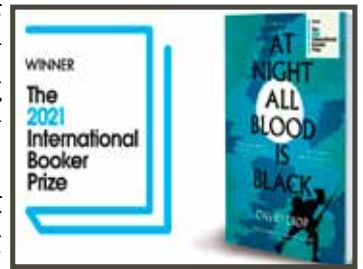
गिनीज वर्ल्ड रिकॉर्ड्स, 1955 में अपनी स्थापना से लेकर 1999 तक द गिनीज बुक ऑफ रिकॉर्ड्स के रूप में जाना जाता है और पिछले संयुक्त राज्य के संस्करणों में द गिनीज बुक ऑफ वर्ल्ड रिकॉर्ड्स के रूप में जाना जाता है, एक संदर्भ पुस्तक है जो सालाना प्रकाशित होती है, जिसमें मानव उपलब्धियों और चरम सीमाओं दोनों के विश्व रिकॉर्ड सूचीबद्ध होते हैं।

मूल रूप से प्रकाशित: 1955

संपादक: क्रेग ग्लेनडे

बुकर पुरस्कार 2021

दक्षिण अफ्रीका के लेखक डेमेन गलगुट ने अपने उपन्यास द प्रॉमिस के लिए फिक्शन के लिए 2021 का बुकर पुरस्कार जीता है। 57 वर्षीय गलगुट ने 2003 और 2010 में कट बनाने के बाद शॉर्टलिस्ट पर अपनी तीसरी



उपस्थिति में पुरस्कार जीता है। वह अन्य दक्षिण अफ्रीकी विजेताओं नादिन गोर्डिमर और जेएम कोएट्ज़ी के नक्शेकदम पर चलते हैं, और पहले विजेता हैं। प्रॉमिस चार दशकों तक फैली एक पारिवारिक गाथा है, जिनमें से प्रत्येक परिवार में एक मौत को दर्शाती है। यह

अफ्रिकानेर स्वाटर्स परिवार और प्रिटोरिया के बाहर स्थित उनके खेत से संबंधित है। परिवार में मणि, उसकी पत्नी राहेल, और उनके बच्चे एंटन, एस्ट्रिड और आमोर हैं। उपन्यास में नाममात्र का वादा 1986 में राहेल की मरणासन्न इच्छा है, कि उनके काले घरेलू नौकर, सैलोम को परिवार की संपत्ति पर एक घर का स्वामित्व दिया जाए।

बुकर पुरस्कार, जिसे पहले फिक्शन के लिए बुकर पुरस्कार (1969-2001) और मैन बुकर पुरस्कार (2002-2019) के रूप में जाना जाता था, एक साहित्यिक पुरस्कार है जो हर साल अंग्रेजी में लिखे गए और यूनाइटेड किंगडम या आयरलैंड में प्रकाशित होने वाले सर्वश्रेष्ठ उपन्यास के लिए दिया जाता है। बुकर पुरस्कार के विजेता को अंतर्राष्ट्रीय प्रचार प्राप्त होता है जो आमतौर पर बिक्री को बढ़ावा देता है। जब पुरस्कार पहली बार बनाया गया था, केवल राष्ट्रमंडल, आयरिश और दक्षिण अफ्रीकी (और बाद में जिम्बाब्वे) नागरिकों द्वारा लिखे गए उपन्यास ही पुरस्कार प्राप्त करने के पात्र थे; 2014 में इसे किसी भी अंग्रेजी भाषा के उपन्यास तक बढ़ा दिया गया था - एक ऐसा बदलाव जो विवादास्पद साबित हुआ। बुकर प्राइज फाउंडेशन द्वारा लेखकों, पुस्तकालयाध्यक्षों, साहित्यिक एजेंटों, प्रकाशकों और पुस्तक विक्रेताओं द्वारा गठित सात-व्यक्ति पैनल की नियुक्ति की जाती है।

के लिए पुरस्कृत - अंग्रेजी में लिखे गए वर्ष का सर्वश्रेष्ठ उपन्यास द्वारा प्रस्तुत - बुकर, मैककोनेल लिमिटेड (1969-2001)

इनाम - £50,000

प्रथम पुरस्कार - 1969

कर्नाटक रत्न पुरस्कार

कर्नाटक के मुख्यमंत्री बसवराज बोम्मई ने फिल्म स्टार पुनीत राजकुमार के लिए कर्नाटक रत्न पुरस्कार की घोषणा की है, जिन्हें पावर स्टार के नाम से जाना जाता है, जिनका पिछले महीने निधन हो गया था। वह राज्य के सर्वोच्च नागरिक सम्मान के 10वें प्राप्तकर्ता होंगे।



दिवंगत अभिनेता को श्रद्धांजलि देने के लिए आयोजित एक कार्यक्रम में मुख्यमंत्री बोम्मई ने कहा कि पुनीत वास्तविक जीवन में चरित्रवान व्यक्ति थे। उन्होंने कहा कि दिवंगत अभिनेता के लिए उनके पिता और महान अभिनेता डॉ. राजकुमार की तरह स्मारक बनाया जाएगा। 29 अक्टूबर को 46 वर्षीय पुनीत राजकुमार का हृदय गति रुकने से निधन हो गया था। युवा अभिनेता न केवल सेल्युलाइड स्क्रीन पर लोकप्रिय थे, बल्कि उन्होंने चैरिटी और फाउंडेशन के लिए उदारतापूर्वक योगदान दिया था, जिसमें कोविड -19 से लड़ने में मदद करने के लिए कर्नाटक सीएम राहत कोष में दिए गए 50 लाख रुपये का दान भी शामिल था।

पुनीत राजकुमार, जिसे बोलचाल की भाषा में अप्पू के नाम से जाना जाता है, एक भारतीय अभिनेता, पार्श्व गायक, टेलीविजन प्रस्तुतकर्ता और निर्माता थे, जिन्होंने मुख्य रूप से कन्नड़ सिनेमा में काम किया था। वह 29 फिल्मों में मुख्य अभिनेता थे; एक बच्चे के रूप में, वह कई फिल्मों में दिखाई दिए। वसंत गीता (1980), भाग्यवंत (1981), चालिसुवा मोदागालु (1982), एराडु नक्षत्रगलु (1983), भक्त प्रह्लाद, यारिवानु और बेट्टादा हूवु (1985) में उनके अभिनय की प्रशंसा की गई। उन्होंने बेट्टादा हूवु में रामू की भूमिका के लिए सर्वश्रेष्ठ बाल कलाकार का राष्ट्रीय फिल्म पुरस्कार जीता। उन्होंने चालिसुवा मोदागालु और एराडु नक्षत्रगलु के लिए कर्नाटक राज्य पुरस्कार सर्वश्रेष्ठ बाल कलाकार भी जीता। पुनीत की पहली मुख्य भूमिका 2002 की अप्पू में थी। कर्नाटक सरकार ने नवंबर 2021 में मरणोपरांत पुनीत के लिए राज्य के सर्वोच्च नागरिक पुरस्कार कर्नाटक रत्न की घोषणा की है।

कर्नाटक रत्न भारत के कर्नाटक राज्य का सर्वोच्च नागरिक सम्मान है। यह किसी भी क्षेत्र में किसी व्यक्ति के असाधारण योगदान को मान्यता देने के लिए दिया जाता है। इसकी स्थापना वर्ष 1992 में कर्नाटक सरकार द्वारा की गई थी। कुल नौ व्यक्तियों को यह पुरस्कार मिला है। यह पुरस्कार 50 ग्राम वजन के स्वर्ण पदक, एक प्रशस्ति पत्र, एक स्मृति चिन्ह और एक शॉल के साथ दिया जाता है।

संयुक्त राष्ट्र विश्व पर्यटन संगठन

तेलंगाना में पोचमपल्ली गांव को संयुक्त राष्ट्र विश्व पर्यटन संगठन यूएनडब्ल्यूटीओ द्वारा सर्वश्रेष्ठ पर्यटन गांवों में से एक के रूप में चुना गया है। यह प्रतिष्ठित पुरस्कार अगले महीने की 2 तारीख को मैड्रिड, स्पेन में



यूएनडब्ल्यूटीओ महासभा के 24वें सत्र के अवसर पर दिया जाएगा। पर्यटन मंत्री जी किशन रेड्डी ने गांव के लोगों को बधाई दी है और कहा है, पोचमपल्ली की अनूठी बुनाई शैली और पैटर्न ने प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी के वोकल फॉर लोकल के मंत्र के माध्यम से आत्म निर्भर भारत के एक हिस्से के रूप में विशेष ध्यान दिया।

यूएनडब्ल्यूटीओ पायलट पहल द्वारा सर्वश्रेष्ठ पर्यटन गांवों का उद्देश्य उन गांवों को पुरस्कृत करना है जो ग्रामीण स्थलों के उत्कृष्ट उदाहरण हैं और इसके निर्दिष्ट नौ मूल्यांकन क्षेत्रों के अनुरूप अच्छी प्रथाओं का प्रदर्शन करते हैं। पर्यटन मंत्रालय ने भारत से यूएनडब्ल्यूटीओ बेस्ट टूरिज्म विलेज एंट्री के लिए तीन गांवों की सिफारिश की। ये मेघालय में कोंगथोंग, लधपुरा खास, मध्य प्रदेश और तेलंगाना में पोचमपल्ली थे। पोचमपल्ली, हैदराबाद से 50 किलोमीटर दूर, तेलंगाना के नलगोंडा जिले का एक शहर है और इसे अक्सर उत्कृष्ट साड़ियों के लिए भारत

दि पीपुल | पुरस्कार/सम्मान

के सिल्क सिटी के रूप में जाना जाता है, जिसे इकत नामक एक अनूठी शैली के माध्यम से बुना जाता है। पोचमपल्ली इकत, इस शैली को 2004 में भौगोलिक संकेतक जीआई दर्जा प्राप्त हुआ।

विश्व पर्यटन संगठन (यूएनडब्ल्यूटीओ) संयुक्त राष्ट्र की विशेष एजेंसी है जिसे जिम्मेदार, टिकाऊ और सार्वभौमिक रूप से सुलभ पर्यटन को बढ़ावा देने के लिए सौंपा गया है। इसका मुख्यालय मैड्रिड, स्पेन में है। यूएनडब्ल्यूटीओ आर्थिक विकास, समावेशी विकास और पर्यावरणीय स्थिरता के चालक के रूप में पर्यटन को बढ़ावा देने के लिए अग्रणी अंतरराष्ट्रीय संगठन है। यह ज्ञान और पर्यटन नीतियों को आगे बढ़ाने में नेतृत्व और समर्थन प्रदान करता है और पर्यटन नीति और पर्यटन अनुसंधान और ज्ञान के प्रोत्साहन के लिए एक वैश्विक मंच के रूप में कार्य करता है। यूएनडब्ल्यूटीओ की आधिकारिक भाषाएं अरबी, चीनी, अंग्रेजी, फ्रेंच, रूसी और स्पेनिश हैं।

गठन : 1 नवंबर 1975 (46 वर्ष पूर्व)

मुख्यालय : मैड्रिड, स्पेन

प्रमुख महासचिव : जुराब पोलोलिकाशिवलिक

मिस होलोकॉस्ट सर्वाइवर

एक 86 वर्षीय परदादी ने नाज़ी नरसंहार की भयावहता को सहन करने वाली महिलाओं को सम्मानित करने के लिए डिज़ाइन किए गए एक वार्षिक इज़राइली सौंदर्य प्रतियोगिता में मिस होलोकॉस्ट सर्वाइवर का ताज



पहनाया है। 79 से 90 वर्ष की आयु के दस प्रतियोगियों ने जेरूसलम के एक संग्रहालय में कैटवॉक किया, उनके बालों को स्टाइल किया और मेकअप लगाया और उनके गाउन में सैश के साथ कपड़े पहने। प्रतियोगिता के आयोजक, जिसे पिछले साल कोरोनावायरस महामारी के कारण रद्द कर दिया गया था, का कहना है कि यह यहूदी महिलाओं की घटती संख्या पर रत्न और सम्मान प्रदान करता है, जिनकी युवावस्था द्वितीय विश्व युद्ध के दौरान चोरी हो गई थी, लेकिन जिन्होंने इज़राइल में नए जीवन का निर्माण किया।

आयोजकों ने कहा कि विजेता, सलीना स्टेनफेल्ड, रोमानिया में पैदा हुई थी, जहां वह 1948 में इज़राइल जाने से पहले नाज़ी हमलों से बच गई थी। अन्य प्रतियोगियों में यूगोस्लाविया में पैदा हुई एक महिला शामिल थी जो आधुनिक क्रोएशिया में रब एकाग्रता शिविर से बच गई थी। होलोकॉस्ट, जिसे शोह के नाम से भी जाना जाता है, द्वितीय विश्व युद्ध के दौरान यूरोपीय यहूदियों का नरसंहार था। 1941 और 1945 के बीच, नाज़ी जर्मनी और उसके सहयोगियों ने जर्मनी के कब्जे वाले यूरोप में लगभग 60 लाख यहूदियों की, जो यूरोप की यहूदी आबादी का लगभग दो-तिहाई हिस्सा था, व्यवस्थित रूप से हत्या

कर दी। हत्याओं को पोग्रोम्स और सामूहिक गोलीबारी में अंजाम दिया गया; एकाग्रता शिविरों में श्रम के माध्यम से विनाश की नीति द्वारा; और कब्जे वाले पोलैंड में मुख्य रूप से ऑशविट्ज़-बिरकेनौ, बेलेक, चेल्मनो, माजदानेक, सोबिबोर और ट्रेब्लिंका में जर्मन विनाश शिविरों में गैस कक्षों और गैस वैन में।

जर्मनी ने चरणों में उत्पीड़न को लागू किया। 30 जनवरी 1933 को एडॉल्फ हिटलर की चांसलर के रूप में नियुक्ति के बाद, शासन ने 22 मार्च 1933 को डचाऊ से शुरू होने वाले राजनीतिक विरोधियों और 'अवांछनीय' समझे जाने वाले लोगों के लिए जर्मनी में एकाग्रता शिविरों का एक नेटवर्क बनाया।

मणिपुर साहित्य पुरस्कार

मणिपुर के राज्यपाल मला गणेशन ने कहा कि मणिपुरी भाषा, भारत के संविधान के तहत 22 अनुसूचित भाषाओं में से एक है, जिसकी अपनी लिपि है, जिसे भारत में बोली जाने वाली तिब्बती-बर्मी भाषाओं में



सबसे उन्नत माना जाता है। आज दोपहर इम्फाल में आयोजित साहित्य के लिए 12वें मणिपुर राज्य पुरस्कार समारोह में बोलते हुए राज्यपाल ने कहा कि तेजी से बदलते वैश्विक परिवेश में, अंग्रेजी के अंतरराष्ट्रीय भाषा बनने के साथ, कम बोलने वाली भाषाओं का सफाया हो रहा है और अधिक भाषाओं के साथ भाषाएं समाप्त हो रही हैं। स्पीकर छोटे वाले को बाहर कर रहे हैं। उन्होंने कहा, यह आकलन किया गया है कि दुनिया में हर दो हफ्ते में एक भाषा या बोली विलुप्त हो रही है। उन्होंने कहा कि एक ऐसी भाषा के लिए जहां सीमित संख्या में लोग बोलते हैं, मणिपुरी और उसकी सहायक बोलियों को भावी पीढ़ी के लिए इसके अस्तित्व के लिए जबरदस्त चुनौतियों का सामना करना पड़ता है। इसलिए, भारतीय साहित्य की समृद्धि में मुख्य रूप से विभिन्न भारतीय भाषाओं के कार्यों का योगदान है, जिनमें से कई अंग्रेजी या अन्य भाषाओं में अनुवाद की प्रतीक्षा कर रहे हैं।

राज्यपाल ने 65 वर्षीय लेखक बेरिल थंगा को उनकी पुस्तक 'ई अमादी अदुंगेगी इथत' के लिए साहित्य के लिए 12वां मणिपुर राज्य पुरस्कार प्रदान किया। सरकार द्वारा स्थापित प्रतिष्ठित व्यक्तियों की। पुरस्कार वितरण समारोह में मुख्यमंत्री एन. बीरेन सिंह और अन्य मंत्री भी शामिल हुए।

मणिपुर राज्य साहित्य पुरस्कार मणिपुर सरकार द्वारा 2008 से मणिपुरी साहित्य में उनके योगदान के सम्मान में लेखकों को सम्मानित करने के लिए प्रायोजित किया गया है। पुरस्कार हर साल सबसे उत्कृष्ट पुस्तक के लेखक को दिया जाएगा, जो पिछले पांच वर्षों के दौरान पहली बार प्रकाशित हुआ था, पुरस्कार के वर्ष से ठीक पहले। वर्तमान में,

पुरस्कार में एक पट्टिका, एक प्रशस्ति पत्र, 3 लाख रुपये का नकद घटक और एक शॉल शामिल है।

इंडियन फिल्म पर्सनैलिटी अवॉर्ड

सूचना और प्रसारण मंत्री

अनुराग सिंह ठाकुर ने घोषणा की है कि हेमा मालिनी और प्रसून जोशी को वर्ष 2021 के लिए 'भारतीय फिल्म व्यक्तित्व पुरस्कार' दिया जाएगा। श्री ठाकुर के अनुसार, दशकों से फैले भारतीय सिनेमा के क्षेत्र में उनके योगदान और उनके काम ने पीढ़ी दर पीढ़ी दर्शकों को मंत्रमुग्ध कर दिया।



हेमा मालिनी और प्रसून जोशी भारतीय सिनेमाई प्रतीक हैं जिनकी दुनिया भर में प्रशंसा और सम्मान किया जाता है। यह पुरस्कार गोवा में भारत के 52वें अंतर्राष्ट्रीय फिल्म महोत्सव में दिया जाएगा। फिल्म महोत्सव 20 से 28 नवंबर तक चलेगा।

मंत्री ने कहा, सत्यजीत रे लाइफटाइम अचीवमेंट अवार्ड दो अंतर्राष्ट्रीय प्रतिभाओं को दिया जाएगा। फेस्टिवल में पहली बार ओटीटी प्लेटफॉर्म से लोकप्रिय सीरीज की क्लिप दिखाई जाएगी। आजादी का महोत्सव के तहत 75 रचनात्मक दिमागों का भी चयन किया गया है और उन्हें गोवा फिल्म महोत्सव में भाग लेने के लिए भी आमंत्रित किया जाएगा। हेमा मालिनी एक भारतीय अभिनेत्री, लेखिका, निर्देशक, निर्माता, नर्तकी और राजनीतिज्ञ हैं। उन्होंने 1963 में तमिल फिल्म 'इधु साथियम' से अभिनय की शुरुआत की। प्रसून जोशी: एक कवि, लेखक, गीतकार, पटकथा लेखक और संचार विशेषज्ञ और बाजारिया हैं। 1952 में स्थापित भारत का अंतर्राष्ट्रीय फिल्म महोत्सव, एशिया के सबसे महत्वपूर्ण फिल्म समारोहों में से एक है। सालाना आयोजित, वर्तमान में गोवा राज्य में, देश के पश्चिमी तट पर, महोत्सव का उद्देश्य दुनिया के सिनेमाघरों के लिए फिल्म कला की उत्कृष्टता को प्रदर्शित करने के लिए एक आम मंच प्रदान करना है; विभिन्न राष्ट्रों की फिल्म संस्कृतियों को उनके सामाजिक और सांस्कृतिक लोकाचार के संदर्भ में समझने और उनकी सराहना करने में योगदान देना; और दुनिया के लोगों के बीच दोस्ती और सहयोग को बढ़ावा देना। यह महोत्सव फिल्म समारोह निदेशालय (सूचना और प्रसारण मंत्रालय के तहत) और गोवा राज्य सरकार द्वारा संयुक्त रूप से आयोजित किया जाता है।

स्वच्छ सर्वेक्षण 2021: राष्ट्रीय पुरस्कार

स्वच्छ सर्वेक्षण वर्ष 2021 के लिए महाराष्ट्र को सबसे अधिक राष्ट्रीय पुरस्कार मिले हैं। सांगली जिले की वीटा नगर पालिका को देश में पहला स्थान मिला है जबकि पुणे जिले के लोनावला और सासवड को क्रमशः दूसरा और तीसरा स्थान मिला है। इन तीनों

नगर पालिकाओं को राष्ट्रपति रामनाथ कोविंद ने पुरस्कारों से सम्मानित किया है। इसके साथ ही महाराष्ट्र को स्वच्छ सर्वेक्षण में देश में दूसरा स्थान मिला है।

केंद्रीय आवास एवं शहरी विकास मंत्रालय द्वारा आज

विज्ञान भवन में स्वच्छ सर्वेक्षण-2021 का राष्ट्रीय पुरस्कार समारोह आयोजित किया गया। राष्ट्रपति रामनाथ कोविंद, केंद्रीय आवास और शहरी विकास मंत्री हरदीप सिंह पुरी, केंद्रीय आवास और शहरी विकास राज्य मंत्री कौशल किशोर, छत्तीसगढ़ के मुख्यमंत्री, मणिपुर के मुख्यमंत्री और केंद्रीय आवास और शहरी विकास सचिव दुर्गा प्रसाद मिश्रा उपस्थित थे।

राष्ट्रीय स्तर पर उत्कृष्ट प्रदर्शन करने वाले शहरों, नगर पालिकाओं और सैन्य ठिकानों को राष्ट्रपति द्वारा सम्मानित किया गया। अन्य पुरस्कार केंद्रीय मंत्री पुरी ने प्रदान किए। यह पुरस्कार केंद्रीय राज्य मंत्री कौशल ने भी प्रदान किया। आज के पुरस्कार वितरण में, महाराष्ट्र को कुल पुरस्कारों का 40% प्राप्त हुआ है। वन स्टार रेटिंग देश भर के कुल 147 शहरों को कवर करती है। राज्य में इसके 55 शहर हैं। श्री स्टार रेटिंग में महाराष्ट्र के 64 शहरों सहित देश भर में कुल 143 शहर हैं। राज्य के नवी मुंबई समेत देश भर के नौ शहरों को फाइव स्टार रेटिंग में सम्मानित किया गया। रुपये का चेक नवी मुंबई नगर निगम को इनाम के तौर पर 6 करोड़ रुपये दिए गए। राज्य के 10 शहरों सहित दस लाख की आबादी वाले शहरों में देश भर के कुल 48 शहरों का चयन किया गया। एक से दस लाख की आबादी वाले 100 शहरों में राज्य के 27 शहर शामिल हैं। एक लाख से कम आबादी वाले 100 शहरों में से राज्य में 56 शहर हैं और पहले 20 शहर महाराष्ट्र में हैं। केंद्रीय मंत्री पुरी ने अपने समग्र स्वच्छ सर्वेक्षण प्रदर्शन के लिए राज्य को देश का दूसरा सर्वोच्च पुरस्कार प्रदान किया। (स्वच्छ सर्वेक्षण के लिए महाराष्ट्र का सर्वोच्च राष्ट्रीय पुरस्कार)

शौर्य पुरस्कार

राष्ट्रपति रामनाथ कोविंद ने राष्ट्रपति भवन में आयोजित रक्षा अलंकरण समारोह में अपने कर्तव्य के प्रति अदम्य साहस और समर्पण का प्रदर्शन करने के लिए सशस्त्र बलों के कर्मियों को "वीरता पुरस्कार" और "विशिष्ट सेवा अलंकरण" से सम्मानित किया। अभियांत्रिकी कोर के सम्पर प्रकाश जाधव को जम्मू तथा कश्मीर में एक अभियान के दौरान



दि पीपुल | निधन

आतंकवादियों की साजिशों को नाकाम करने के लिए मरणोपरांत दूसरा उच्चतम शांतिकाल वीरता पुरस्कार कीर्ति चक्र से सम्मानित किया गया। मेजर विभूति शंकर ढोंडियाल को पांच आतंकवादियों का सफाया करने और दो सौ किलोग्राम विस्फोटक सामग्री बरामद करने में उनकी भूमिका के लिए मरणोपरांत शौर्य चक्र से सम्मानित किया गया। उनकी पत्नी लेफ्टीनेंट नितिका कौल और उनकी माताजी सरोज ढोंडियाल ने यह पुरस्कार प्राप्त किया।

नायब सूबेदार सोमबीर को जम्मू कश्मीर में एक अभियान के दौरान एक खूंखार आतंकवादी को मार गिराने के लिए मरणोपरांत शौर्य चक्र से सम्मानित किया गया। उनकी पत्नी और उनकी माताजी ने यह पुरस्कार प्राप्त किया। पाकिस्तानी एफ-16 लड़ाकू विमान को

मार गिराने के लिए ग्रुप कैप्टन अभिनन्दन वर्धमान को वीर चक्र से सम्मानित किया गया। प्रधानमंत्री नरेन्द्र मोदी, रक्षा मंत्री राजनाथ सिंह, लोकसभा अध्यक्ष ओम बिरला और रक्षा राज्य मंत्री अजय भट्ट इस अवसर पर उपस्थित थे।

शौर्य पुरस्कार भारत सरकार द्वारा सशस्त्र बलों, अन्य कानूनी रूप से गठित बलों और नागरिकों के अधिकारियों / कर्मियों के बहादुरी और बलिदान के कार्यों का सम्मान करने के लिए स्थापित किए गए हैं। इन वीरता पुरस्कारों की घोषणा साल में दो बार की जाती है - पहले गणतंत्र दिवस के अवसर पर और फिर स्वतंत्रता दिवस के अवसर पर। इन पुरस्कारों की वरीयता क्रम परमवीर चक्र, अशोक चक्र, महावीर चक्र, कीर्ति चक्र, वीर चक्र और शौर्य चक्र है।

निधन

अंसी कबीर और अंजना शाजन

पूर्व 'मिस केरल' अंसी कबीर, 25, और उपविजेता 26 वर्षीय अंजना शाजन, कोच्चि में एक सड़क दुर्घटना में मौत हो गयी थी। हादसे में दोनों की मौके पर ही मौत हो गई, कार में सवार दो अन्य लोग गंभीर रूप से घायल हो गए, जिन्हें निजी अस्पताल में भर्ती कराया गया है।



तिरुवनंतपुरम के अत्तिंगल की रहने वाली कबीर ने 2019 में मिस केरला का खिताब जीता था और कथित तौर पर त्रिशूर की रहने वाली शाजान उस साल उपविजेता रही थीं। अगस्त में पेगासस ग्लोबल प्राइवेट लिमिटेड द्वारा आयोजित सौंदर्य प्रतियोगिता में पांच दक्षिण भारतीय राज्यों के 14 प्रतियोगियों में अंसी सबसे कम उम्र की थीं।

उन्होंने 2018 में अपने मॉडलिंग करियर की शुरुआत की और 2019 में मिस केरला का खिताब जीतने के बाद ध्यान आकर्षित करने लगीं। मिस साउथ इंडिया का खिताब जीतने के बाद दिए गए एक मीडिया इंटरव्यू में उन्होंने बताया, "मैं एक रूढ़िवादी मुस्लिम परिवार से आती हूँ। मिस केरला का खिताब जीतने के बाद मुझे सकारात्मक प्रतिक्रियाएं मिलने लगीं। सौंदर्य प्रतियोगिता के माध्यम से, मैं समाज को यह एहसास कराने की उम्मीद करता हूँ कि एक महिला के सपने होते हैं और उसे शादी की अवधारणा तक ही सीमित नहीं रहना चाहिए।"

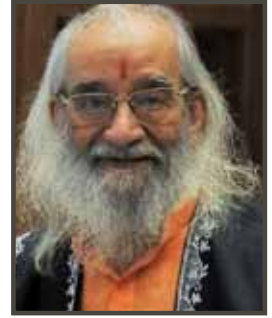
मिस केरला उपविजेता का खिताब जीतने के बाद अंजना मॉडलिंग में भी अपना करियर बना रही थीं।

मिस केरला: एक पोषण मंच ने पिछले दो दशकों से केरल की युवा होनहार महिलाओं के बीच सुंदरता और प्रतिभा की खोज और प्रदर्शन

करने का प्रयास किया। यह आयोजन केरल मूल की युवतियों के लिए खुला है। आयोजन की प्रसिद्धि का प्रमाण भारत और विदेश के प्रतिभागियों द्वारा देखा जा सकता है।

बाबासाहेब पुरंदरे

प्रसिद्ध इतिहासकार और पद्म विभूषण से सम्मानित बलवंत मोरेश्वर पुरंदरे का पुणे के एक अस्पताल में निधन हो गया। वह 99 साल के थे। बाबासाहेब पुरंदरे के नाम से मशहूर इतिहासकार कुछ समय से बीमार चल रहे थे। एक डॉक्टर ने उनकी मौत की जानकारी दी।



डॉक्टर ने बताया कि पुरंदरे निमोनिया से पीड़ित पाए गए थे और उन्हें शहर के दीनानाथ मंगेशकर अस्पताल में भर्ती कराया गया था, जहां उनकी मौत हो गई। वह अस्पताल की गहन चिकित्सा इकाई में वेंटिलेटर पर थे।

बाबासाहेब ने अपने जीवनकाल में छत्रपति शिवाजी के जीवन और प्रशासन पर कई पुस्तकें लिखीं, उन्होंने अपनी कई पुस्तकों में अपने काल के किलों के बारे में भी विस्तार से बताया है। पुरंदरे की अधिकांश रचनाएँ मराठा योद्धा छत्रपति शिवाजी महाराज के जीवन से संबंधित हैं।

बाबासाहेब पुरंदरे कौन थे?

बाबासाहेब पुरंदरे को उनके उपनाम 'शिव शाहीर' के नाम से जाना जाता है, उन्हें छत्रपति शिवाजी महाराज के प्रमुख अधिकारियों में से एक माना जाता था।

राजा शिवछत्रपति, पुरंदरे का लोकप्रिय दो-भाग, मराठी में शिवाजी महाराज पर 900-पृष्ठ का मैग्नम ओपस, पहली बार 1950 के दशक के अंत में प्रकाशित हुआ था और तब से मराठी घरों में एक प्रधान रहा है, जो दशकों से कई पुनर्मुद्रण से गुजर रहा है।

पुरंदरे ने 1980 के दशक के मध्य में शिवाजी महाराज के जीवन पर नाट्य इतिहास के नाटक 'जनता राजा' की कल्पना और निर्देशन भी किया था।

पुरंदरे का जन्म 29 जुलाई, 1922 को हुआ था, उन्हें 2019 में भारत के दूसरे सबसे बड़े नागरिक पुरस्कार पद्म विभूषण से सम्मानित किया गया था। उन्हें 2015 में महाराष्ट्र भूषण पुरस्कार से सम्मानित किया गया था।

पीर मोहम्मद

प्रसिद्ध मप्पिला गीत (मप्पिलापट्टु) कलाकार पीर मोहम्मद का कन्नूर में निधन हो गया। वह 75 वर्ष के थे।

पीर मोहम्मद ने मप्पिला गीतों को लोकप्रिय बनाने में महत्वपूर्ण भूमिका निभाई और उन्हें मप्पिलापट्टु परंपरा के अग्रदूतों में से एक माना जाता है।

वह 1976 में दूरदर्शन पर मप्पिलापट्टु प्रस्तुत करने वाले पहले कलाकार थे।

पीर मोहम्मद ने केरल लोकगीत अकादमी पुरस्कार, केरल मपिला संगीता अकादमी पुरस्कार, और मोयनकुट्टी वैद्यर स्मारक पुरस्कार सहित कई पुरस्कार जीते।

इशालुकल की धुन पर सेट, मप्पिला गीत केरल में मुस्लिम समुदाय के बीच लोकप्रिय हैं और उर्दू, अरबी, फ़ारसी, हिंदी, संस्कृत, तमिल और कन्नड़ जैसी अन्य भाषाओं से उधार लिए गए बहुत सारे शब्दों और वाक्यांशों का उपयोग करते हैं।

तमिलनाडु के तेनकासी में जन्मे वे बाद में अपने परिवार के साथ केरल के वर्तमान कन्नूर जिले के थालास्सेरी चले गए। उन्होंने चार साल की उम्र में गाने गाना शुरू कर दिया था और सात साल की उम्र में अपना पहला गाना रिकॉर्ड किया था। उन्होंने कम उम्र में ही संगीत की दीक्षा ले ली थी। दशकों के लंबे करियर में, उन्होंने हजारों से अधिक गाने गाए और एक गायक के रूप में अपने उत्कृष्ट कौशल के लिए जाने जाते थे।

उन्होंने कई मप्पिलापट्टु शो भी आयोजित किए और प्रसिद्ध मप्पिलापट्टु कलाकार वीएम कुट्टी के साथ मंच साझा किया। जनता मंडली के एक सदस्य, उन्होंने थालास्सेरी में अपनी मंडली शुरू की थी। उन्हें 1976 में पहली बार दूरदर्शन पर मप्पिलापट्टु के प्रदर्शन के लिए भी जाना जाता है।

हसन अज़ीजुल हक

बांग्लादेश के प्रशंसित लघु-कथा लेखक और साहित्यकार हसन अज़ीजुल हक का राजशाही में निधन हो गया। वह 82 वर्ष के थे। उनका जन्म 2 फरवरी 1939 को पश्चिम बंगाल के बर्दवान जिले में हुआ था।

बांग्लादेश के सबसे प्रमुख साहित्यकारों में से एक, हसन अज़ीजुल हक को 1999 में एकुशी पदक और 2019 में देश का शीर्ष नागरिक सम्मान स्वतंत्रता पुरस्कार मिला। उन्हें अपने उपन्यास अगुनपाखी के लिए 2018 में कोलकाता में बांग्ला अकादमी पुरस्कार, आदमजी साहित्य पुरस्कार और आनंद साहित्य पुरस्कार जैसे साहित्यिक पुरस्कार भी मिले।



हसन अज़ीजुल हक विशेष रूप से बांग्ला में अपनी लघु कथाओं के लिए जाने जाते थे। उन्होंने 'आत्मोजा ओ एकती करबी गाच', 'जीबोन घोष अगुन' और 'नामहिन' और 'गोत्रहिन' सहित लघु कथाओं के कई संग्रह प्रकाशित किए हैं। उन्हें उनके उपन्यास 'अगुनपाखी' के लिए आलोचनात्मक प्रशंसा मिली, जिसने बांग्लादेश में कई साहित्यिक पुरस्कार जीते। उपन्यास 1947 में भारत के विभाजन के दौरान अपनी महिला नायक के माध्यम से जीवन और समय का वर्णन करता है, जो अपने रिश्तेदारों के बीच पाकिस्तान के लिए कोलाहल के बारे में सोचता है।

वह विभाजन और रक्तपात से भरी दुनिया की याद दिलाती है। उसके परिवार के सदस्य पाकिस्तान के लिए खाना हो जाते हैं लेकिन उसने उनके साथ जाने से इनकार कर दिया।

समुंद्र स्वप्न, शायर अरण्य (1964) लेखक का पहला प्रकाशित खंड है।

कुछ अन्य उल्लेखनीय हैं: आत्मजा ओ एकती करबी गाछ (1967), जीवन घास अगुन (1973), पाताले, हसपताले (1981), मा मेयर संसार (1997), राबंगर गोलपो (1999)।

नमहिन गोत्रोहिन (1974) बांग्लादेश के मुक्ति संग्राम की वास्तविकता को चित्रित करता है।

उन्होंने निबंधों के दो खंडों, कथकता (1981), और अप्राक्षर भार (1988) की भी रचना की है।

बांग्लादेश: दक्षिण एशिया का एक देश है। यह दुनिया का आठवां सबसे अधिक आबादी वाला देश है।

राजधानी: ढाका

अध्यक्ष: अब्दुल हमीद

प्रधानमंत्री: शेख हसीना

सदन अध्यक्ष: शिरीन शर्मिन चौधरी

मुद्रा: टका

एलन डेविडसन

ऑस्ट्रेलिया के पूर्व दिग्गज एलन डेविडसन का 92 साल की उम्र में निधन हो गया। क्रिकेट ऑस्ट्रेलिया ने इस बात की जानकारी

दि पीपुल | निधन

दी है। उनके नाम सबसे पहले किसी एक टेस्ट मैच में शतक बनाने और कुल 10 विकेट लेने का अदभुत रिकार्ड दर्ज है। एलन के निधन की खबर से क्रिकेट जगत शोक में है और उनके परिवार के साथ संवेदना व्यक्त की है।



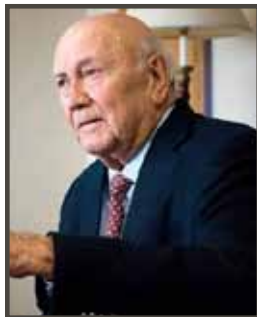
न्यूसाउथ वेल्स की तरफ से खेलने वाले इस आलराउंडर ने गेंदबाजी और बल्लेबाजी दोनों अपना लोहा मनवाया।

बाएं हाथ के स्विंग गेंदबाज एलन ने आस्ट्रेलिया की तरफ से 44 टेस्ट मैच में कुल 186 विकेट हासिल किए और 1328 रन भी बनाए। साल 2011 में उनको आइसीसी ने हाफ आफ फेम में शामिल किया था। 1960 में वेस्टइंडीज के खिलाफ ब्रिस्बेन टेस्ट में खेलते हुए एलन ने शतक जमाया था और मैच में कुल 10 विकेट भी हासिल किए थे। ऐसा करने वाले वह दुनिया के पहले आलराउंडर बने थे। उन्होंने 124 रन की पारी खेलने के अलावा मैच में 11 विकेट भी चटकाए थे। पहली पारी में उनके नाम 135 रन देकर 5 विकेट थे जबकि दूसरी पारी में 87 रन खर्च कर एलन ने 6 विकेट चटकाए थे। डेविडसन ने 1953 की एशेज श्रृंखला के दौरान आस्ट्रेलिया के लिए टेस्ट क्रिकेट में पदार्पण किया और 1960 में वह एक टेस्ट में 10 विकेट लेने और 100 रन बनाने वाले पहले खिलाड़ी बने। एक टूटी हुई उंगली के साथ खेलते हुए, डेविडसन ने ब्रिस्बेन में अंतिम दिन 80 रनों की शानदार पारी खेली, जिससे आस्ट्रेलियाई टीम को वेस्टइंडीज के साथ टाई करने में मदद मिली। सन्यास के बाद, डेविडसन ने 1979 से 1984 तक आस्ट्रेलियाई टेस्ट चयनकर्ता के रूप में पांच साल बिताए।

सिडनी क्रिकेट ग्राउंड में सदस्य मंडप पर ध्वज, जहां डेविडसन ने 20 वर्षों तक ट्रस्टी के रूप में कार्य किया, श्रद्धांजलि में आधा झुका हुआ था। उनकी मृत्यु आस्ट्रेलिया के महान स्पिन गेंदबाजों में से एक एशले मैलेट की कैंसर से एडिलेड में मृत्यु के एक दिन बाद हुई है।

एफडब्ल्यू डी क्लार्क

दक्षिण अफ्रीका के अंतिम श्वेत राष्ट्रपति फ्रेडरिक विलियम डी क्लार्क (Fredrick William D Klerk) का 85 वर्ष की उम्र में निधन हो गया। नेल्सन मंडेला के नेतृत्व में अश्वेतों की अगुआई वाली सरकार को शांतिपूर्ण तरीके से सत्ता हस्तांतरित करने वाले क्लार्क कैंसर बीमारी से जूझ रहे थे। मार्च में उनके कैंसर से पीड़ित होने का पता चला था। 1993 में मंडेला के साथ उन्हें संयुक्त रूप से नोबेल शांति पुरस्कार से नवाजा गया था। क्लार्क ने 1990 में संसद के राष्ट्र गठन के उपलक्ष्य में दिए गये ऐतिहासिक भाषण



में एक नए राष्ट्र की शुरुआत की प्रभावी रूप से घोषणा की, और साउथ अफ्रीका के लोगों को ये भरोसा दिलाया कि वह मंडेला को मुक्त करेंगे, रंगभेद विरोधी समूहों को वैध करेगा, आपातकाल की एक राष्ट्रीय स्थिति को समाप्त करेगा और नस्लीय असमानता को समाप्त करने पर जोर देंगे।

रंगभेद खत्म करना

एक दशक से अधिक समय तक वकील के रूप में काम करने के बाद, डी क्लार्क ने नेशनल पार्टी के लिए एक संसदीय सीट जीती, जिसने 1948 में रंगभेद की व्यवस्था शुरू की थी।

उन्होंने फरवरी 1989 में पार्टी के प्रमुख के रूप में कार्यभार संभालने से पहले और महीनों बाद राष्ट्रपति बनने से पहले कई मंत्री पदों पर कार्य किया। डी क्लार्क रंगभेद में दृढ़ विश्वास रखते थे, लेकिन सत्ता में आने के बाद उन्होंने सार्वजनिक रूप से एक गैर-नस्लवादी दक्षिण अफ्रीका का आह्वान किया।

1990 में संसद में एक प्रसिद्ध भाषण में, उन्होंने घोषणा की कि वह मंडेला की अफ्रीकी नेशनल कांग्रेस (एएनसी) वाली पार्टियों पर से प्रतिबंध हटा रहे हैं और कहा कि वह 27 साल बाद मंडेला को जेल से रिहा करने का आदेश दे रहे हैं।

तीन राजधानी शहर हैं: कार्यकारी प्रिटोरिया, न्यायिक ब्लोमफोन्टेन और विधायी केप टाउन।

राष्ट्रपति: सिरिल रामफोसा

उप राष्ट्रपति: डेविड मबुज़ा

मुद्रा: दक्षिण अफ्रीकी रैंड

मन्नू भंडारी

प्रख्यात हिंदी लेखक मन्नू भंडारी का गुरुग्राम के एक निजी अस्पताल में निधन हो गया। वह 90 वर्ष की थीं।

मन्नू भंडारी उम्र संबंधी बीमारियों से पीड़ित थे और पिछले एक हफ्ते से अस्पताल में भर्ती थे। वह दिवंगत हिंदी कथा लेखक राजेंद्र यादव की पत्नी थीं।

मन्नू भंडारी को उनके उपन्यास 'आपकी बंटी' और 'महाभोज' के लिए जाना

जाता था। उनके प्रसिद्ध उपन्यास 'याही सच है' को 1974 में एक हिंदी फिल्म 'रजनीगंधा' में रूपांतरित किया गया था।

1986 में, 'समय की धारा' नाम की एक फिल्म 'आपका बंटी' के बारे में बनाई गई थी, जो एक युवा लड़के के परिवार के टूटने के बाद के दर्द के बारे में एक उपन्यास था। हालांकि फिल्म के क्लाइमेक्स को लेकर मन्नूजी ने कोर्ट में कেস भी किया था, जो उपन्यास से अलग था। कोर्ट ने उनके पक्ष में फैसला सुनाया।

राजनीतिक पृष्ठभूमि पर आधारित उपन्यास 'महाभोज' भी काफी लोकप्रिय रहा है। उपन्यास के अब तक बत्तीस संस्करण प्रकाशित हो



चुके हैं। महाभोज का कई भाषाओं में अनुवाद किया गया है और इसके आधार पर कई नाटकों का मंचन किया गया है।

पुरस्कार

भारतीय संस्कृत संसद कथा समारोह (भारतीय संस्कृत कथा समारोह), कोलकाता, 1983

बिहार राज्य भाषा परिषद (बिहार राज्य भाषा परिषद), 1991

राजस्थान संगीत नाटक अकादमी, 2001-02

महाराष्ट्र राज्य हिंदी साहित्य अकादमी (महाराष्ट्र राज्य हिंदी साहित्य अकादमी), 2004

हिंदी अकादमी, दिल्ली शलाका सम्मान, 2006-07

मनू भंडारी: का जन्म 3 अप्रैल 1931 को भानपुरा, मध्य प्रदेश में हुआ था और बड़े पैमाने पर अजमेर, राजस्थान में पले-बढ़े, जहाँ उनके पिता सुखसंपत राय भंडारी एक स्वतंत्रता सेनानी, समाज सुधारक और हिंदी और अंग्रेजी के लिए पहली अंग्रेजी मराठी शब्दकोश के निर्माता थे।

एमी वाडा

जापान के मशहूर फिल्मनिर्माता अकीरा कुरोसोवा की फिल्म 'रान' में परिधान डिजाइन के लिए ऑस्कर पुरस्कार से सम्मानित जापान की एमी वाडा का निधन हो गया।

वाडा को 1985 की फिल्म 'रान' में समुदाय परिधान से लोकप्रियता मिली।

इस फिल्म की कहानी विख्यात नाटककार विलियम शेक्सपियर के नाटक 'किंग लियर' पर आधारित है।

वाडा को जब ऑस्कर समारोह में सम्मानित किया जा रहा था तो उन्होंने मानव आकार की मूर्ति स्वीकार करते हुए कहा था, "इसे मेरे डिजाइनर कपड़ों की जरूरत नहीं है।"

वाडा के साथ काम कर चुके रंगमंच निर्देशक अमोन मियामोतो ने डिजाइनर के निधन पर दुख प्रकट किया है।

परिधान डिजाइनर ने 2020 में एन हुइ की फिल्म 'लव आफ्टर लव' के लिए परिधान डिजाइन की थी।

परिवार और करीबी सदस्यों की मौजूदगी में उनका अंतिम संस्कार संपन्न हुआ।

वाडा को 1993 में ओपेरा ओडिपस रेक्स पर अपने काम के लिए कॉस्ट्यूम डिजाइन में उत्कृष्ट व्यक्तिगत उपलब्धि के लिए एक किस्म या संगीत कार्यक्रम के लिए एमी भी मिला, जिसे सेजी ओजावा



द्वारा संचालित किया गया था और संयुक्त राज्य अमेरिका में प्रसारित किया गया था।

क्योटो में जन्मे वाडा ने क्योटो सिटी यूनिवर्सिटी ऑफ आर्ट्स में एक छात्र के रूप में काम करना शुरू कर दिया था।

वाडा के मूल काम पर जोर देने, और बेहतरीन शिल्प विवरण, यहाँ तक कि मंच नाटकों और ओपेरा के लिए भी, इसका मतलब था कि वह 50 से अधिक वर्षों के करियर में महंगी और विपुल से बहुत दूर थीं। हालांकि इसका मतलब यह भी था कि उनके शुरुआती काम डीवीडी और हार्ड-डेफिनिशन टीवी स्क्रीन तक खड़े थे।

1937 में एक धनी परिवार में जन्मे नोगुची एमिको, वाडा कम उम्र से ही संगीत-स्तर के पियानोवादकों, यूरोपीय कलात्मक प्रभाव और जापानी साहित्य से घिरे हुए थे।

जापान: पूर्वी एशिया में एक द्वीप देश है, जो उत्तर पश्चिमी प्रशांत महासागर में स्थित है।

राजधानी: टोक्यो

सम्राट: नारुहितो

प्रधानमंत्री: फुमियो किशिदा

शफीक अंसारी

बागवान फेम प्रसिद्ध पटकथा लेखक शफीक अंसारी का लंबी बीमारी के बाद मुंबई में निधन हो गया। वह 84 वर्ष के थे।

उनके बेटे मोहसिन अंसारी ने लेखक के निधन की खबर की पुष्टि की और उनका अंतिम संस्कार ओशिवारा कब्रिस्तान में किया जाएगा। शफीक अंसारी ने 1974 में धर्मेन्द्र और शत्रुघ्न सिन्हा-स्टार 'दोस्त' के साथ एक लेखक के रूप में अपना करियर शुरू किया, उसके बाद धर्मेन्द्र और हेमा मालिनी-स्टार 'दिल का हीरा' और 1990 में उन्होंने दिलीप कुमार, गोविंदा और माधुरी दीक्षित-स्टार 'इज्जतदार' को लिखा। इसके बाद 'प्यार हुआ चोरी चोरी' जिसमें मिथुन और गौतमी ने अभिनय किया।

84 वर्षीय अंसारी के परिवार में उनका बेटा मोशिन और बेटे हैं जो मुंबई के अंधेरी में रहते हैं। अंसारी ने अनुभव फिल्म निर्माता बीआर चोपड़ा के साथ हाथ मिलाया और उन्हें 2003 की हिट 'बागवान' के संवाद और पटकथा लेखकों में से एक के रूप में श्रेय दिया गया, जिसमें अमिताभ बच्चन, हेमा मालिनी और सलमान खान थे।



आईएनएस विशाखापत्तनम को औपचारिक रूप से भारतीय नौसेना में शामिल किया गया।

कनाडा से प्राप्त हुई देवी अन्नपूर्णा की मूर्ति।

सरकार ने सफेद वस्तुओं के लिए पीएलआई योजना के तहत 42 कंपनियों का चयन किया।

अन्य कई ...

केंद्र ने पीएम गति शक्ति एनएमपी के विकास और कार्यान्वयन की निगरानी के लिए 20 सदस्यीय ईजीओएस का गठन किया 02 नवम्बर 2021

केंद्र ने सचिवों के 20 सदस्यीय अधिकार प्राप्त समूह (ईजीओएस) का गठन किया है, जो पीएम गति शक्ति राष्ट्रीय मास्टर प्लान (एनएमपी) के विकास और कार्यान्वयन



के लिए एक निगरानी तंत्र होगा। कैबिनेट सचिव इसके अध्यक्ष होंगे। इस अधिकार प्राप्त समूह के सदस्यों में अध्यक्ष, रेलवे बोर्ड, सड़क, परिवहन और राजमार्ग सचिव, नागरिक उड्डयन, पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस, बिजली; दूरसंचार; कोयला, खान, रसायन और उर्वरक और कृषि और किसान कल्याण। सचिवों के अधिकार प्राप्त समूह के संदर्भ की शर्तें रसद दक्षता का पता लगाने और योजना में किसी भी संशोधन के लिए रूपरेखा और मानदंडों को अपनाने के लिए योजना के कार्यान्वयन की समीक्षा और निगरानी करना है। यह निर्धारित ढांचे और मानदंडों के भीतर योजना में पहले से शामिल परियोजनाओं में किसी भी बदलाव के लिए समन्वय करेगा और सड़कों, रेल के निर्माण के लिए विभिन्न गतिविधियों के सिंक्रनाइज़ेशन के लिए एक प्रक्रिया और एक निश्चित समय सीमा निर्धारित करेगा।

पायलट आधार पर बुनियादी ढांचे के विकास के लिए क्षेत्र आधारित दृष्टिकोण में सभी उपयोगिता सेवाओं के साथ। वाणिज्य और उद्योग मंत्रालय ने एक बयान में कहा कि रसद प्रभाग अपने संदर्भ की शर्तों के लिए सचिवों के अधिकार प्राप्त समूह के सचिवालय के रूप में कार्य करेगा। पीएम गति शक्ति भारतमाला, सागरमाला, अंतर्देशीय जलमार्ग, शुष्क/भूमि बंदरगाहों, उड़ान आदि जैसे विभिन्न मंत्रालयों और राज्य सरकारों की बुनियादी ढांचा योजनाओं को शामिल करेगी।

आर्थिक क्षेत्र जैसे कपड़ा क्लस्टर, फार्मास्युटिकल क्लस्टर, रक्षा गलियारे, इलेक्ट्रॉनिक पार्क, औद्योगिक गलियारे, मछली पकड़ने के समूह कनेक्टिविटी में सुधार लाने और भारतीय व्यवसायों को अधिक प्रतिस्पर्धी बनाने के लिए कृषि क्षेत्रों को कवर किया जाएगा। यह BiSAG-N (भास्कराचार्य नेशनल इंस्टीट्यूट फॉर स्पेस एप्लिकेशन एंड जियोइन्फॉर्मेटिक्स) द्वारा विकसित ISRO (भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन) इमेजरी के साथ स्थानिक नियोजन उपकरण सहित व्यापक रूप से प्रौद्योगिकी का लाभ उठाएगा।

डीएसी ने सशस्त्र बलों के आधुनिकीकरण के लिए 7,965 करोड़ रुपये के प्रस्तावों को मंजूरी दी

02 नवम्बर 2021

रक्षा मंत्री राजनाथ सिंह की अध्यक्षता में रक्षा अधिग्रहण परिषद ने मेक इन इंडिया के तहत सशस्त्र बलों के आधुनिकीकरण के लिए 7,965 करोड़ रुपये के प्रस्तावों को मंजूरी दी। नौसेना के युद्धपोतों की डिटेक्शन ट्रेकिंग और एंगेजमेंट क्षमताओं को बढ़ाने के लिए एचएएल से बारह लाइट यूटिलिटी हेलीकॉप्टर और बीईएल से लिंक्स यू2 फायर कंट्रोल सिस्टम की खरीद को मंजूरी दी गई है। तटीय निगरानी की नौसेना क्षमता बढ़ाने के लिए एचएएल से डोर्नियर विमान के मिड-लाइफ अपग्रेडेशन को भी मंजूरी दी गई है। ये सभी प्रस्ताव भारत में डिजाइन, विकास और निर्माण पर ध्यान देने के साथ मेक इन इंडिया के तहत हैं।

आत्मनिर्भर भारत के लिए एक और प्रोत्साहन के रूप में, भारत हेवी इलेक्ट्रिकल्स लिमिटेड द्वारा निर्मित उन्नत सुपर रैपिड गन माउंट (एसआरजीएम) में जोड़े गए इन तोपों की मात्रा के साथ नौसेना तोपों की वैश्विक खरीद का मामला बंद कर दिया गया है। ये एसआरजीएम निर्देशित युद्ध सामग्री और रेंज एक्सटेंशन का उपयोग करके तेजी से युद्धाभ्यास लक्ष्यों को प्राप्त करने की विशिष्ट क्षमताएं प्रदान करते हैं और इन्हें भारतीय नौसेना के युद्धपोतों पर फिट किया जाना है।

रक्षा अधिग्रहण परिषद, तीन सेवाओं (सेना, नौसेना और वायु सेना) और भारतीय तटरक्षक बल के लिए नई नीतियों और पूंजी अधिग्रहण पर निर्णय लेने के लिए रक्षा मंत्रालय में सर्वोच्च निर्णय लेने वाली

संस्था है। रक्षा मंत्री परिषद के अध्यक्ष हैं। कारगिल युद्ध (1999) के बाद 2001 में 'राष्ट्रीय सुरक्षा प्रणाली में सुधार' पर मंत्रियों के समूह की सिफारिशों के बाद इसका गठन किया गया था।

आत्मानवीर भारत जो 'आत्मनिर्भर भारत' में अनुवाद करता है, देश में आर्थिक दृष्टि और आर्थिक विकास के संबंध में भारत के प्रधान मंत्री नरेंद्र मोदी और भारत सरकार द्वारा इस्तेमाल और लोकप्रिय एक वाक्यांश है।

ग्रामीण विकास मंत्रालय ने स्थानीय व्यवसायों और एसएचजी को सशक्त बनाने में मदद के लिए फ्लिपकार्ट के साथ समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए 02 नवम्बर 2021

ग्रामीण विकास मंत्रालय ने स्थानीय व्यवसायों और स्वयं सहायता समूहों (एसएचजी) को सशक्त बनाने में मदद करने के लिए फ्लिपकार्ट के साथ एक समझौता ज्ञापन पर



हस्ताक्षर किए हैं, विशेष रूप से महिलाओं के नेतृत्व में उन्हें ई-कॉमर्स फोल्ड में लाकर। साझेदारी दीनदयाल अंत्योदय योजना - राष्ट्रीय ग्रामीण आजीविका मिशन- डीएवाई-एनआरएलएम के स्व-रोजगार और उद्यमिता के लिए ग्रामीण समुदायों की क्षमताओं को मजबूत करने के लक्ष्य के साथ जुड़ी हुई है। ग्रामीण विकास और पंचायती राज मंत्री गिरिराज सिंह ने कहा कि स्वयं सहायता समूह ग्रामीण अर्थव्यवस्था की रीढ़ हैं और सरकार उनकी वार्षिक आय को कम से कम एक लाख रुपये तक बढ़ाने का लक्ष्य बना रही है। उन्होंने कहा, सरकार उन सभी संभावित भागीदारों की पहचान कर रही है और उनके साथ सहयोग कर रही है जो इस कारण में योगदान दे सकते हैं और डीएवाई एनआरएलएम और फ्लिपकार्ट के बीच साझेदारी इस प्रक्रिया में मदद करेगी।

केंद्रीय मंत्री ने कहा कि स्वयं सहायता समूहों के ग्रामीण उत्पादों की भारत और विदेशों में जनता के बीच स्वीकृति की अपार संभावनाएं हैं और ई-कॉमर्स प्लेटफॉर्म इसका उपयोग करने के लिए एक प्रभावी उपकरण साबित होगा। गिरिराज सिंह ने कहा कि एमओयू ग्रामीण महिलाओं को फ्लिपकार्ट के 10 करोड़ से अधिक ग्राहकों को अपने उत्पाद बेचने में सक्षम बनाएगा। इस मौके पर ग्रामीण विकास राज्य मंत्री साध्वी निरंजन ज्योति भी मौजूद थीं। ग्रामीण विकास मंत्रालय, भारत सरकार की एक शाखा, को ग्रामीण भारत के सामाजिक-आर्थिक विकास में तेजी लाने का कार्य सौंपा गया है। इसका फोकस स्वास्थ्य, शिक्षा, पेयजल, सार्वजनिक आवास और सड़कों पर है।

फेसबुक के मुख्य कार्यकारी अधिकारी (सीईओ) मार्क जुकरबर्ग ने कहा कि भविष्य के लिए डिजिटल रूप से हो रहे बदलाव को शामिल करने के प्रयास के तहत उनकी कंपनी को अब नये नाम 'मेटा' के तौर पर जाना जाएगा जुकरबर्ग इसे "मेटावर्स" कहते हैं।

कनाडा से प्राप्त हुई देवी अन्नपूर्णा की मूर्ति

03 नवम्बर 2021

केंद्रीय संस्कृति एवं पर्यटन मंत्री जी किशन रेड्डी ने लखनऊ में कहा कि वाराणसी से चोरी हुई देवी अन्नपूर्णा की मूर्ति इस महीने की 11 तारीख को उत्तर प्रदेश सरकार को सौंपी जाएगी।



उत्तर प्रदेश सरकार दिल्ली में एक समारोह में मूर्ति प्राप्त करने के बाद देवी अन्नपूर्णा यात्रा शुरू करेगी, जिसका समापन काशी विश्वनाथ मंदिर में होगा और मूर्ति की प्राण प्रतिष्ठा 15 नवंबर को होगी। लखनऊ में पत्रकारों से बात करते हुए।

केंद्रीय मंत्री ने कहा कि प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी के प्रयासों के बाद संस्कृति मंत्रालय को कनाडा से देवी अन्नपूर्णा की मूर्ति प्राप्त हुई जो लगभग 100 साल पहले चोरी हो गई थी। यह कनाडा के एक विश्वविद्यालय में था। उन्होंने कहा कि सरकार द्वारा 157 मूर्तियों और चित्रों की पहचान की गई है जिन्हें विभिन्न देशों से वापस लिया जाएगा।

मुख्यमंत्री योगी आदित्यनाथ ने मीडियाकर्मियों को बताया कि गोपाष्टमी के अवसर पर 11 नवंबर को दिल्ली में यूपी के मंत्रियों द्वारा मूर्ति की अगवानी की जाएगी। वहां से मूर्ति भव्य तरीके से वापस आएगी और देवी अन्नपूर्णा यात्रा नामक एक जुलूस विभिन्न शहरों से गुजरेगा जो 14 नवंबर को वाराणसी पहुंचेगा। इसकी प्राण प्रतिष्ठा 15 नवंबर को बाबा विश्वनाथ मंदिर में देवोत्थान एकादशी के अवसर पर होगी। अन्नपूर्णा, अन्नपूर्णेश्वरी, अन्नदा या अन्नपूर्णा देवी आदिशक्ति का एक पहलू है और इसे भोजन और पोषण की देवी के रूप में जाना जाता है। हिंदू धर्म में पूजा और भोजन की पेशकश की बहुत प्रशंसा की जाती है, और इसलिए, देवी अन्नपूर्णा को एक लोकप्रिय देवता माना जाता है।

सफेद वस्तुओं के लिए पीएलआई योजना के तहत सरकार ने 42 कंपनियों का चयन किया

04 नवम्बर 2021

सरकार ने कहा है कि व्हाइट गुड्स के लिए प्रोडक्शन लिंकड इंसेंटिव (PLI) स्कीम के तहत 42 कंपनियों का चयन किया गया है। वाणिज्य एवं उद्योग मंत्रालय ने कहा, 26 कंपनियां एयर कंडीशनर कंपोनेंट्स के लिए तीन हजार 898 करोड़ रुपये और एलईडी कंपोनेंट मैनुफैक्चरिंग के लिए 16 कंपनियां 716 करोड़ रुपये का निवेश करेंगी। मंत्रालय ने कहा, इसमें करीब 44 हजार लोगों को अतिरिक्त प्रत्यक्ष रोजगार सृजित करने की परिकल्पना की जाएगी। व्हाइट

न्यूज़ बाइट्स | राष्ट्रीय

गुड्स के लिए पीएलआई योजना के प्रस्ताव को केंद्रीय मंत्रिमंडल ने इस साल अप्रैल में मंजूरी दी थी।



उद्योग और आंतरिक व्यापार संवर्धन विभाग छह हजार 238 करोड़

रुपये के परिव्यय के साथ व्हाइट गुड्स - एयर कंडीशनर और एलईडी लाइट्स क्षेत्र के लिए पीएलआई योजना का नोडल विभाग है।

घरेलू विनिर्माण को बढ़ावा देने और आयात बिलों में कटौती करने के लिए, मार्च 2020 में केंद्र सरकार ने एक पीएलआई योजना शुरू की, जिसका उद्देश्य घरेलू इकाइयों में निर्मित उत्पादों से बढ़ती बिक्री पर कंपनियों को प्रोत्साहन देना है। पीएलआई अनिवार्य रूप से उत्पाद को बढ़ावा देने के लिए कंपनियों को प्रोत्साहन हैं। वे कर छूट, आयात और निर्यात शुल्क रियायतों, या शायद आसान भूमि-अधिग्रहण शर्तों के रूप में हो सकते हैं। आम तौर पर, पीएलआई योजना का लाभ माल के अंतिम उपभोक्ताओं को कम कीमतों के संदर्भ में दिया जाता है।

13 क्षेत्रों के लिए पीएलआई योजनाओं की घोषणा के साथ, भारत में न्यूनतम अतिरिक्त उत्पादन 5 वर्षों में लगभग ₹37.5 लाख करोड़ होने की उम्मीद है और 5 वर्षों में न्यूनतम अपेक्षित अतिरिक्त रोजगार लगभग 1 करोड़ है।

नीति आयोग ने शिक्षा क्षेत्र में पांच शीर्ष आकांक्षी जिलों की घोषणा की 08 नवम्बर 2021

नीति आयोग ने सितंबर महीने के लिए शिक्षा क्षेत्र में शीर्ष पांच सबसे बेहतर 'आकांक्षी जिलों' की घोषणा की है। तेलंगाना में भूपलपल्ली रैंकिंग में सबसे ऊपर है। इसके बाद झारखंड में चतरा और साहिबगंज, ओडिशा में नुआपाड़ा और राजस्थान में जैसलमेर हैं।



यह नीति आयोग की डेल्टा रैंकिंग के अनुसार है। डेल्टा रैंकिंग: नीति आयोग द्वारा जारी, स्वास्थ्य और पोषण, शिक्षा, कृषि और जल संसाधन, वित्तीय समावेशन, कौशल विकास और बुनियादी ढांचे जैसे विकास के क्षेत्रों में देश के महत्वाकांक्षी जिलों में वृद्धिशील प्रगति को दर्शाता है।

यह उल्लेख किया जा सकता है कि 2018 में शुरू किए गए 'एस्पिरेशनल डिस्ट्रिक्ट प्रोग्राम' का उद्देश्य उन जिलों में तेजी से

परिवर्तन लाना है, जिन्होंने प्रमुख सामाजिक क्षेत्रों में तुलनात्मक प्रगति की है।

एस्पिरेशनल डिस्ट्रिक्ट्स प्रोग्राम भारत सरकार की एक पहल है जिसे नीति आयोग ने विभिन्न हितधारकों की मदद से महत्वाकांक्षी जिलों में लोगों के जीवन स्तर में सुधार के लिए लागू किया है। आकांक्षात्मक जिला कार्यक्रम जनवरी 2018 में भारत के प्रधान मंत्री नरेंद्र मोदी द्वारा शुरू किया गया था। यह कार्यक्रम राज्य सरकारों और जिला स्तर के प्रशासन के साथ साझेदारी में नीति आयोग द्वारा संचालित है।

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

गठित: 1 जनवरी 2015

अध्यक्ष: नरेंद्र मोदी

उपाध्यक्ष: राजीव कुमार (अर्थशास्त्री)

सीईओ: अमिताभ कांत, आईएएस

केंद्र ने उपभोक्ता अधिकारों में वृद्धि के लिए पैकेज वस्तुओं हेतु वैधानिक माप नियम 2011 में संशोधन किया 09 नवम्बर 2021

केंद्र ने उपभोक्ताओं को अधिक सुरक्षा देने के लिए वैधानिक माप शास्त्र यानी मेट्रोलॉजी के पैकेज्ड वस्तुओं के नियम 2011 में संशोधन किया है। उपभोक्ता कार्य, खाद्य और सार्वजनिक वितरण



मंत्रालय ने दूसरी अनुसूची के नियम-5 को समाप्त कर दिया है जिसमें विभिन्न वस्तुओं के पैक के आकार का विवरण होता था। एक नया प्रावधान लाया गया है जिसमें पहले से पैक की वस्तुओं की इकाई का दाम दर्शाया जाएगा जिससे उपभोक्ताओं को खरीदते समय कीमतों की तुलना करने में सुविधा होगी। यह संशोधन अगले वर्ष 1 अप्रैल से लागू होगा। पैकड सामान पर उत्पादन तिथि अंकित करना अनिवार्य कर दिया गया है। अधिकतम खुदरा मूल्य की घोषणा के प्रावधानों को सरल बनाया गया है। पैक किए गए सामान पर भारतीय मुद्रा में सभी करों सहित अधिकतम खुदरा मूल्य लिखने की आवश्यकता नहीं होगी। इससे विनिर्माता सरल तरीके से पहले से पैकड सामान पर अधिकतम खुदरा मूल्य अंकित कर सकेंगे।

मेट्रोलॉजी वह संरचना है जो सुनिश्चित करती है कि ये माप स्थिर, तुलनीय और सटीक हैं, एक निश्चित स्तर पर माप में विश्वास प्रदान करते हैं।

कैबिनेट ने भारतीय कपास निगम को मूल्य समर्थन को मंजूरी दी 10 नवम्बर 2021

काँकॉरपोरेशन ऑफ इंडिया को 17,408 करोड़ रुपये से अधिक के प्रतिबद्ध मूल्य समर्थन को कैबिनेट की मंजूरी मिली है। सूचना एवं प्रसारण मंत्री अनुराग ठाकुर ने कहा कि आर्थिक मामलों



की मंत्रिमंडलीय समिति सीसीईए ने कपास सीजन अक्टूबर 2014-15 से सितंबर 2020-21 के दौरान कपास के लिए एमएसपी संचालन के तहत नुकसान की प्रतिपूर्ति के लिए खर्च करने को मंजूरी दे दी है।

मंत्री ने कहा, इसने वर्ष 2021-22 के लिए जूट पैकेजिंग सामग्री के लिए आरक्षण मानदंडों को भी मंजूरी दी है। सौ फीसदी खाद्यान्न और 20 फीसदी चीनी जूट की बोरियों में पैक की जाएगी। उन्होंने कहा, इस कदम से जूट मिलों और सहायक इकाइयों में कार्यरत तीन लाख 70 हजार श्रमिकों को राहत मिलेगी। श्री ठाकुर ने कहा, यह लगभग 40 लाख किसान परिवारों की आजीविका का समर्थन करेगा और पर्यावरण की रक्षा करने में मदद करेगा।

मंत्रिमंडल ने इथेनॉल मिश्रित पेट्रोल कार्यक्रम के तहत सार्वजनिक क्षेत्र की तेल विपणन कंपनियों द्वारा इथेनॉल की खरीद के लिए तंत्र को भी मंजूरी दी। श्री ठाकुर ने कहा, इसने चीनी सीजन 2020-21 के लिए विभिन्न गन्ना आधारित कच्चे माल से प्राप्त उच्च इथेनॉल मूल्य को मंजूरी दे दी है। उन्होंने कहा, सी हैवी शीरे से इथेनॉल की कीमत 45 रुपये 69 पैसे से बढ़कर 46 रुपये 66 पैसे प्रति लीटर हो गई है। बी हैवी शीरे से इथेनॉल की कीमत 57 रुपये 61 पैसे से बढ़कर 59 रुपये 8 पैसे प्रति लीटर हो गई। गन्ने के रस, चीनी या चाशनी से इथेनॉल की कीमत 62 रुपये 65 पैसे से बढ़कर 63 रुपये 45 पैसे प्रति लीटर हो गई। इस निर्णय से एथेनॉल आपूर्तिकर्ताओं के लिए मूल्य स्थिरता और लाभकारी कीमतों में मदद मिलेगी, देश में उन्नत जैव ईंधन रिफाइनरियों की स्थापना, गन्ना किसानों के लंबित बकाया को कम करने, कच्चे तेल के आयात पर निर्भरता को कम करने और विदेशी मुद्रा में बचत में मदद करने में मदद मिलेगी।

राष्ट्रपति राम नाथ कोविंद ने सीबीआई और ईडी निदेशकों के कार्यकाल को 5 साल तक बढ़ाने वाले दो अध्यादेशों की घोषणा की 14 नवम्बर 2021

निचासी राम नाथ कोविंद 15 नवंबर 2021 ने जांच एजेंसियों के केंद्रीय जांच ब्यूरो (सीबीआई) और प्रवर्तन निदेशालय (ईडी) के निदेशकों के कार्यकाल को पांच साल तक बढ़ाने के लिए दो

अध्यादेश जारी किए। अध्यादेश हैं, केंद्रीय सतर्कता आयोग (संशोधन) अध्यादेश 2021 और दिल्ली विशेष पुलिस स्थापना (संशोधन) अध्यादेश 2021।

अध्यादेशों के अनुसार, शीर्ष एजेंसियों के प्रमुखों को दो साल का कार्यकाल पूरा करने के बाद हर साल तीन साल तक का विस्तार दिया जा सकता है। अध्यादेशों में कहा गया है, प्रारंभिक नियुक्ति में उल्लिखित अवधि सहित कुल मिलाकर पांच साल की अवधि पूरी होने के बाद ऐसा कोई विस्तार नहीं दिया जाएगा। केंद्रीय एजेंसियों के प्रमुखों का वर्तमान कार्यकाल दो वर्ष का है।

अध्यादेश वे कानून हैं जो भारत के राष्ट्रपति द्वारा केंद्रीय मंत्रिमंडल की सिफारिश पर प्रख्यापित किए जाते हैं, जिनका प्रभाव संसद के अधिनियम के समान ही होगा। उन्हें तभी जारी किया जा सकता है जब संसद सत्र में न हो। वे भारत सरकार को तत्काल विधायी कार्रवाई करने में सक्षम बनाते हैं।

केंद्रीय जांच ब्यूरो: (सीबीआई) भारत की प्रमुख जांच एजेंसी है। कार्मिक, लोक शिकायत और पेंशन मंत्रालय, भारत सरकार के अधिकार क्षेत्र में संचालन।

गठित: 1942

मुख्यालय: नई दिल्ली

महानिदेशक: सुबोध कुमार जायसवाल

प्रवर्तन निदेशालय: (ईडी) एक कानून प्रवर्तन एजेंसी और आर्थिक खुफिया एजेंसी है जो भारत में आर्थिक कानूनों को लागू करने और आर्थिक अपराध से लड़ने के लिए जिम्मेदार है।

गठित: 1 मई 1956

मुख्यालय: नई दिल्ली

निदेशक प्रवर्तन: संजय कुमार मिश्रा

भगोड़े इस्लामिक प्रचारक जाकिर नाइक के एनजीओ इस्लामिक रिसर्च फाउंडेशन पर पांच साल का प्रतिबंध 16 नवम्बर 2021

केंने भगोड़े इस्लामिक प्रचारक जाकिर नाइक के एनजीओ इस्लामिक रिसर्च फाउंडेशन पर लगाए गए प्रतिबंध को पांच साल के लिए बढ़ा दिया है। गृह मंत्रालय ने एक अधिसूचना में कहा कि आईआरएफ ऐसी गतिविधियों में लिप्त है जो देश की सुरक्षा के लिए हानिकारक है और इसमें शांति और सांप्रदायिक सद्भाव को बिगाड़ने और देश के धर्मनिरपेक्ष ताने-बाने को बाधित करने की क्षमता है। IRF को पहली बार नवंबर 2016 में सरकार द्वारा गैरकानूनी गतिविधियां (रोकथाम) अधिनियम, 1967 के तहत एक गैरकानूनी संगठन घोषित किया गया था। अधिसूचना में कहा गया है कि केंद्र की राय है कि आईआरएफ और उसके सदस्य, विशेष रूप से, संस्थापक

न्यूज़ बाइट्स | राष्ट्रीय

और अध्यक्ष, जाकिर अब्दुल करीम नाइक उर्फ जाकिर नाइक, अपने अनुयायियों को धर्म के आधार पर बढ़ावा देने या बढ़ावा देने का प्रयास करने के लिए प्रोत्साहित और सहायता कर रहे हैं। विभिन्न धार्मिक समुदायों और समूहों के बीच वैमनस्य या शत्रुता, घृणा या दुर्भावना की भावनाएँ जो देश की अखंडता और सुरक्षा के लिए हानिकारक हैं। मंत्रालय ने यह भी कहा कि नाइक द्वारा दिए गए बयान और भाषण आपत्तिजनक और विध्वंसक हैं। इसने कहा, भाषणों और बयानों के माध्यम से वह धार्मिक समूहों के बीच दुश्मनी और नफरत को बढ़ावा देता रहा है और भारत और विदेशों में एक विशेष धर्म के युवाओं को आतंकवादी कृत्य करने के लिए प्रेरित करता रहा है। इसने कहा, जाकिर नाइक अंतर्राष्ट्रीय उपग्रह टीवी नेटवर्क, इंटरनेट, प्रिंट और सोशल मीडिया के माध्यम से दुनिया भर में लाखों लोगों के लिए कट्टरपंथी बयान और भाषण देता है।

भारत और रवांडा रणनीतिक साझेदारी को मजबूत करने पर सहमत 17 नवम्बर 2021

विदेश राज्य मंत्री वी. मुरलीधरन और रवांडा के विदेश मंत्री विन्सेंट बिरुटा ने किगाली में भारत-रवांडा संयुक्त आयोग की पहली बैठक की सह-अध्यक्षता की। श्री मुरलीधरन हाल ही में रवांडा के दौरे पर थे। दोनों पक्षों ने स्वास्थ्य, ऊर्जा, कृषि, आईसीटी, शिक्षा, नागरिक उड्डयन, संस्कृति, रक्षा, सुरक्षा और बुनियादी ढांचे के विकास सहित क्षेत्रों में द्विपक्षीय संबंधों की मौजूदा स्थिति पर चर्चा की और इन क्षेत्रों में सहयोग बढ़ाने के लिए रुचि व्यक्त की। दोनों पक्षों ने क्षेत्रीय, अंतर्राष्ट्रीय और बहुपक्षीय मुद्दों पर भी चर्चा की। दोनों पक्ष लंबित समझौता ज्ञापनों के शीघ्र समापन के लिए एक दूसरे के साथ काम करने और मौजूदा संस्थागत तंत्र के तहत काम को आगे बढ़ाने पर सहमत हुए।



यात्रा के दौरान मुरलीधरन ने रवांडा के राष्ट्रपति पॉल कागामे से मुलाकात की। श्री कागामे ने दोनों देशों के बीच विशेष संबंधों की पूरी क्षमता हासिल करने के लिए भारत के साथ काम करने की रवांडा की इच्छा व्यक्त की। श्री मुरलीधरन ने किगाली में भारत-रवांडा उद्यमिता विकास केंद्र का भी उद्घाटन किया। केंद्र को भारतीय अनुदान सहायता से बनाया गया है। उन्होंने भारतीय समुदाय के साथ भी बातचीत की और दोनों देशों के बीच सामाजिक-सांस्कृतिक और वाणिज्यिक संबंधों के निर्माण में उनके योगदान की सराहना की।

विदेश मंत्रालय ने कहा है कि इस यात्रा ने 2018 में प्रधान मंत्री नरेंद्र मोदी की रवांडा यात्रा द्वारा बनाई गई गति को बनाए रखने में मदद

की है। इसने कहा कि यह यात्रा पहली संयुक्त आयोग की बैठक के सफल आयोजन को भी चिह्नित करती है जो निर्धारित की गई थी। भविष्य की व्यस्तताओं के लिए एक रोड मैप।

भारत का चमड़ा उद्योग '2025' तक 10 अरब डॉलर से अधिक बढ़ने की इच्छा रखता है

18 नवम्बर 2021

वाणिज्य और उद्योग मंत्री पीयूष गोयल ने कहा है कि भारतीय चमड़ा उद्योग वर्ष 2025 तक कम से कम 10 बिलियन अमेरिकी डॉलर तक बढ़ने का इच्छुक है। उन्होंने कहा कि देश के चमड़ा उद्योग को दुनिया में नंबर एक बनने की आकांक्षा रखनी चाहिए।



चमड़ा निर्यात परिषद के राष्ट्रीय निर्यात उत्कृष्टता पुरस्कार समारोह को संबोधित करते हुए गोयल ने कहा, भारत पहले से ही दुनिया का दूसरा सबसे बड़ा चमड़ा उद्योग है। उन्होंने आश्वासन दिया कि सरकार चमड़े के समूहों के निकट बीआईएस मानक प्रयोगशालाओं की स्थापना करके महत्वाकांक्षी लक्ष्यों को प्राप्त करने में चमड़ा उद्योग की मदद करेगी। वाणिज्य और उद्योग राज्य मंत्री अनुप्रिया पटेल ने भी चमड़ा उद्योग को उनके नवाचार प्रयासों में आवश्यक सरकारी सहायता प्रदान करने का आश्वासन दिया।

चमड़ा उद्योग भारतीय अर्थव्यवस्था में एक प्रमुख स्थान रखता है। यह क्षेत्र उच्च निर्यात आय में निरंतरता के लिए जाना जाता है और यह देश के लिए शीर्ष दस विदेशी मुद्रा अर्जक में से एक है। भारत से जूते, चमड़े और चमड़े के उत्पादों का निर्यात 2019-20 के दौरान 5.07 बिलियन अमेरिकी डॉलर तक पहुंच गया। चमड़ा उद्योग को कच्चे माल की प्रचुरता के साथ प्रदान किया जाता है क्योंकि भारत विश्व के 20% मवेशियों और भैंसों और 11% विश्व बकरी और भेड़ की आबादी के साथ संपन्न है। इसके साथ कुशल जनशक्ति, नवीन प्रौद्योगिकी, अंतर्राष्ट्रीय पर्यावरण मानकों के लिए उद्योग के अनुपालन में वृद्धि, और संबद्ध उद्योगों के समर्पित समर्थन की ताकत है।

MoFPI ने पशुधन क्षेत्र में सुधार के लिए पशुपालन और डेयरी विभाग के साथ समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए 19 नवम्बर 2021

पशुपालन और डेयरी विभाग और खाद्य प्रसंस्करण उद्योग मंत्रालय के बीच एक समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए गए। यह

समझौता ज्ञापन पशुपालन और डेयरी विभाग की विभिन्न योजनाओं के अभिसरण के माध्यम से डेयरी उद्यमियों और डेयरी उद्योगों को लाभ के विस्तार की सुविधा प्रदान करेगा। यह ऋण सहायता



प्रदान करके, गुणवत्ता नियंत्रण को मजबूत करके और आवश्यक प्रौद्योगिकी प्रदान करके ग्रामीण गरीबों के सतत विकास के लिए आय उत्पन्न करने में भी मदद करेगा।

मत्स्य पालन, पशुपालन और डेयरी मंत्री पुरुषोत्तम रूपाला और खाद्य प्रसंस्करण उद्योग मंत्री पशुपति कुमार पारस की उपस्थिति में समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए गए। इस अवसर पर मत्स्य पालन, पशुपालन और डेयरी राज्य मंत्री डॉ संजीव कुमार बाल्यान और डॉ एल मुरुगन और खाद्य प्रसंस्करण उद्योग राज्य मंत्री प्रहलाद सिंह पटेल भी उपस्थित थे। रूपाला ने इस बात पर प्रकाश डाला कि समन्वित प्रयासों से किसानों को पशुधन क्षेत्र के माध्यम से अपनी आय दोगुनी करने में मदद मिलेगी।

पशुपालन और डेयरी विभाग भारत सरकार का एक विभाग है। यह पशुपालन, डेयरी और मत्स्य पालन मंत्रालय का एक सहायक विभाग है जिसे 2019 में एक नए भारतीय मंत्रालय के रूप में बनाया गया था। DAHD या तत्कालीन पशुपालन, मत्स्य पालन और डेयरी विभाग का गठन 1991 में एक अलग विभाग में विलय करके किया गया था। कृषि और सहकारिता विभाग के दो प्रभागों अर्थात् पशुपालन और डेयरी विकास। 1997 में कृषि और सहकारिता विभाग का मत्स्य विभाग और खाद्य प्रसंस्करण उद्योग मंत्रालय का एक हिस्सा इसे स्थानांतरित कर दिया गया था। फरवरी 2019 में मत्स्य पालन विभाग को पशुपालन, डेयरी और मत्स्य पालन विभाग से अलग कर दिया गया था और तब से यह पशुपालन और डेयरी विभाग के रूप में कार्य कर रहा है।

IAF के लिए HAL से जगुआर विमान के लिए दो FBFMS की खरीद के लिए सरकार ने अनुबंध पर हस्ताक्षर किए 20 नवम्बर 2021

सरकार ने भारतीय वायु सेना के लिए हिंदुस्तान एयरोनॉटिक्स लिमिटेड से जगुआर एयरक्राफ्ट के लिए दो फिक्स्ड बेस फुल मिशन सिमुलेटर (एफबीएफएमएस) की खरीद के लिए 357 करोड़ रुपये की लागत से पांच साल के व्यापक वार्षिक रखरखाव अनुबंध पर हस्ताक्षर किए हैं।

ये सिमुलेटर जामनगर और गोरखपुर के वायु सेना स्टेशनों पर लगाए जाएंगे। इन सिमुलेटरों की खरीद के साथ, भारतीय वायुसेना विभिन्न

आकस्मिकताओं के लिए पायलटों को उजागर करके उड़ान प्रशिक्षण की गुणवत्ता को उच्च मानकों तक बढ़ाएगी। संबंधित उपकरणों के साथ पहले एफबीएफएमएस की कमीशनिंग जामनगर वायु



सेना स्टेशन पर 27 महीने के भीतर और गोरखपुर वायु सेना स्टेशन में 36 महीने के भीतर दूसरे एफबीएफएमएस को पूरा करने का काम पूरा किया जाएगा। आत्मनिर्भर भारत अभियान के तहत, भारत रक्षा क्षेत्र में उन्नत अत्याधुनिक तकनीकों और प्रणालियों को स्वदेशी रूप से डिजाइन, विकसित और निर्माण करने की अपनी शक्ति में लगातार बढ़ रहा है। फिक्स्ड बेस फुल मिशन सिमुलेटर का निर्माण आत्मनिर्भर भारत पहल को और बढ़ावा देगा और देश में रक्षा उत्पादन और रक्षा उद्योग के स्वदेशीकरण को बढ़ावा देगा।

हिंदुस्तान एयरोनॉटिक्स लिमिटेड एक भारतीय राज्य के स्वामित्व वाली एयरोस्पेस और रक्षा कंपनी है, जिसका मुख्यालय बेंगलुरु, भारत में है। 23 दिसंबर 1940 को स्थापित, एचएएल आज दुनिया के सबसे पुराने और सबसे बड़े एयरोस्पेस और रक्षा निर्माताओं में से एक है।

आईएनएस विशाखापत्तनम को औपचारिक रूप से भारतीय नौसेना में शामिल किया गया

22 नवम्बर 2021

आईएनएस विशाखापत्तनम को औपचारिक रूप से मुंबई में नौसेना गोदी में केंद्रीय रक्षा मंत्री राजनाथ सिंह की उपस्थिति में भारतीय नौसेना में शामिल किया गया है। INS विशाखापत्तनम एक P15B स्टील्थ-निर्देशित मिसाइल विध्वंसक है जिसे स्वदेशी रूप से भारतीय नौसेना द्वारा डिजाइन किया गया है।

मंत्री ने भारतीय नौसेना के आत्मनिर्भरता के प्रयासों की भी सराहना की। उन्होंने कहा कि भारतीय शिपयार्ड से 41 जहाजों और पनडुब्बियों में से 39 का नौसेना का आदेश 'आत्मनिर्भर भारत' प्राप्त करने की उनकी प्रतिबद्धता का प्रमाण है।

आईएनएस विशाखापत्तनम भारतीय नौसेना का प्रमुख जहाज और विशाखापत्तनम श्रेणी का पहला स्टील्थ गाइडेड-मिसाइल विध्वंसक है। 21 नवंबर 2021 को कमीशन किया गया यह जहाज भारतीय नौसेना के साथ सेवा में सबसे बड़े विध्वंसक में से एक है। विशाखापत्तनम की उलटी 12 अक्टूबर 2013 को रखी गई थी और इसे 20 अप्रैल 2015 को मुंबई के मझगांव डॉक लिमिटेड में लॉन्च किया गया था। इसे मेक इन इंडिया पहल के तहत बनाया गया है। जहाज के स्टीयरिंग और स्टेबलाइजर सिस्टम का निर्माण लार्सन एंड टुब्रो द्वारा और हाइड्रोलिक्स पॉलीहाइड्रॉन सिस्टम्स द्वारा किया गया

न्यूज़ बाइट्स | राष्ट्रीय

था। सभी स्वदेशी निर्मित भागों को जहाज में फिट किया जाता है।

21 जून 2019 को, INS विशाखापत्तनम के एयर कंडीशनिंग रूम में लगी आग से एक ठेका कर्मचारी की मौत हो गई।



आग से नुकसान सीमित बताया गया है। नौसेना दिवस 2020 के दौरान, भारतीय नौसेना प्रमुख ने घोषणा की कि विशाखापत्तनम श्रेणी के विध्वंसक के प्रमुख जहाज ने अपना परीक्षण शुरू कर दिया है। विशाखापत्तनम श्रेणी के विध्वंसक, आईएनएस विशाखापत्तनम का पहला और प्रमुख जहाज 28 अक्टूबर 2021 को नौसेना द्वारा प्राप्त किया गया था और इसे चालू किया गया था। 21 नवंबर 2021 को रक्षा मंत्री राजनाथ सिंह ने मुंबई में।

सरकार का 2024-25 तक देश के समुद्री निर्यात को बढ़ाकर 1 लाख करोड़ रुपये करने का लक्ष्य:

MoS एल मुरुगन 23 नवम्बर 2021

मत्स्य पालन और सूचना एवं प्रसारण राज्य मंत्री डॉ. एल. मुरुगन ने कहा कि सरकार ने वित्तीय वर्ष 2024-25 तक देश से समुद्री निर्यात को एक लाख करोड़ रुपये तक बढ़ाने का लक्ष्य रखा है। वह कोच्चि में थोप्पमपाडी फिशरीज हार्बर का दौरा करने के बाद मीडियाकर्मीयों से बात कर रहे थे। मंत्री ने कहा कि कोच्चि, चेन्नई, विशाखापत्तनम और पारादीप सहित देश में मछली पकड़ने के पांच बंदरगाहों को अंतरराष्ट्रीय स्तर पर आधुनिक बनाया जाएगा, जिससे निर्यात को बढ़ावा देने में मदद मिलेगी। आधुनिकीकरण कार्यक्रम के हिस्से के रूप में मछली पकड़ने के बंदरगाहों पर बर्फ संयंत्र और प्रसंस्करण इकाइयां स्थापित की जाएंगी।

उन्होंने कहा कि तमिलनाडु में एक विशेष आर्थिक क्षेत्र में समुद्री शैवाल प्रसंस्करण सुविधा की विस्तृत परियोजना रिपोर्ट तैयार हो रही है। यह सुविधा मछुआरों के लिए रोजगार पैदा करने में मदद करेगी और उनके आर्थिक सशक्तिकरण को बढ़ावा देगी।

मंत्री का कोच्चि में समुद्री उत्पाद विकास प्राधिकरण कार्यालय और बाद में अलाप्पुझा जिले के एल्लुपुन्ना में त्वरित फ्रीज-ड्राईंग कंपनी का दौरा करने का कार्यक्रम है। वह विश्व मात्स्यिकी दिवस समारोह के हिस्से के रूप में आज शाम मुंबई में मछुआरों के साथ बातचीत करेंगे।

समुद्री उत्पाद निर्यात विकास प्राधिकरण (एमपीईडीए) की स्थापना 1972 के दौरान संसद के एक अधिनियम द्वारा की गई थी। सितंबर

1961 में भारत सरकार द्वारा स्थापित तत्कालीन समुद्री उत्पाद निर्यात संवर्धन परिषद को 24 अगस्त 1972 को एमपीईडीए में परिवर्तित कर दिया गया था।

नागरिक उड्डयन मंत्रालय और आईएसबी ने आरसीएस के प्रभाव का विश्लेषण करने के लिए समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए

24 नवम्बर 2021

इंडियन स्कूल ऑफ बिजनेस (आईएसबी) और नागरिक उड्डयन मंत्रालय ने देश में वाणिज्यिक हवाई यात्रा पर क्षेत्रीय कनेक्टिविटी योजना (आरसीएस) के प्रभाव का विश्लेषण करने के लिए अनुसंधान करने के लिए एक समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए हैं।



नागरिक उड्डयन मंत्रालय में संयुक्त सचिव, उषा पाधी और आईएसबी के डिप्टी डीन प्रो मिलिंद सोहोनी ने ओडिशा के झारसुगुडा में मनाए गए UDAN उत्सव के अवसर पर नागरिक उड्डयन मंत्री, ज्योतिरादित्य एम सिंधिया की उपस्थिति में समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए हैं।

हैदराबाद में एक विज्ञप्ति में आईएसबी ने कहा कि यह समझौता ज्ञापन 2020 में आईएसबी प्रो-बोनो आधार द्वारा आयोजित UDAN योजना के सामाजिक-आर्थिक प्रभाव अध्ययन के विस्तार को चिह्नित करता है। पहले चरण की प्रतिक्रिया से उत्साहित, ISB और UDAN बढ़ाने के लिए सहमत हुए।

UDAN भारत सरकार का एक क्षेत्रीय हवाई अड्डा विकास कार्यक्रम है और कम सेवा वाले हवाई मार्गों के उन्नयन की क्षेत्रीय कनेक्टिविटी योजना (RCS) का हिस्सा है।

इसका लक्ष्य भारत के सभी क्षेत्रों और राज्यों के समावेशी राष्ट्रीय आर्थिक विकास, नौकरी में वृद्धि और हवाई परिवहन बुनियादी ढांचे के विकास को बढ़ावा देने के लिए हवाई यात्रा को किफायती और व्यापक बनाना है।

योजना की शुरुआत में, कुल 486 हवाई अड्डों में से, 406 गैर-सेवा वाले हवाई अड्डों में भाग ले रहे थे, 97 गैर-आरसीएस हवाई अड्डों में से 27 अच्छी तरह से सेवा प्रदान किए गए हवाई अड्डे थे और 18 में से 12 परिचालन हवाई अड्डे थे जो कम सेवा वाले क्षेत्रीय परिचालन हवाई अड्डों (नवंबर 2016) में भाग ले रहे थे। नियमित फिक्सड-विंग अनुसूचित उड़ानें।

भारत अपने सामरिक पेट्रोलियम भंडार से 5 मिलियन बैरल कच्चा तेल छोड़ने पर सहमत है

27 नवम्बर 2021

भारत अपने सामरिक पेट्रोलियम भंडार से 50 लाख बैरल कच्चा तेल छोड़ने पर सहमत हो गया है। यह रिलीज समानांतर में और संयुक्त राज्य अमेरिका, चीन, जापान और दक्षिण



कोरिया सहित अन्य प्रमुख वैश्विक ऊर्जा उपभोक्ताओं के परामर्श से होगी।

पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस मंत्रालय ने एक बयान में कहा कि भारत का दृढ़ विश्वास है कि तरल हाइड्रोकार्बन का मूल्य उचित, जिम्मेदार और बाजार की ताकतों द्वारा निर्धारित किया जाना चाहिए। भारत ने तेल उत्पादक देशों द्वारा कृत्रिम रूप से तेल की आपूर्ति को मांग के स्तर से नीचे समायोजित किए जाने पर चिंता व्यक्त की है, जिससे बढ़ती कीमतें और नकारात्मक परिणाम सामने आए हैं।

मंत्रालय ने कहा कि प्रधानमंत्री मोदी घरेलू स्तर पर पेट्रोलियम और डीजल की ऊंची कीमतों की लगातार समीक्षा कर रहे हैं। इसने कहा, मुद्रास्फीति के दबाव को नियंत्रित करने के लिए, भारत सरकार ने इस महीने की 3 तारीख को पेट्रोल पर 'केंद्रीय उत्पाद शुल्क' में 5 रुपये और डीजल पर 10 रुपये की कमी की थी। इसके बाद कई राज्य सरकारों द्वारा ईंधन पर वैट में कमी की गई। मंत्रालय ने कहा कि सरकार पर भारी वित्तीय बोझ के बावजूद नागरिकों को राहत देने के लिए ये कठिन कदम उठाए गए हैं।

वैश्विक रणनीतिक पेट्रोलियम भंडार अर्थव्यवस्था की सुरक्षा और ऊर्जा संकट के दौरान राष्ट्रीय सुरक्षा बनाए रखने में मदद करने के लिए किसी विशेष देश की सरकार के साथ-साथ निजी उद्योग द्वारा रखे गए कच्चे तेल की सूची को संदर्भित करता है। सामरिक भंडार का उपयोग अल्पकालिक आपूर्ति व्यवधानों को कवर करने के लिए किया जाना है।

इंडियन स्ट्रैटेजिक पेट्रोलियम रिजर्व लिमिटेड एक भारतीय कंपनी है जो देश के रणनीतिक पेट्रोलियम भंडार को बनाए रखने के लिए जिम्मेदार है। आईएसपीआरएल तेल उद्योग विकास बोर्ड की पूर्ण स्वामित्व वाली सहायक कंपनी है, जो पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस मंत्रालय के प्रशासनिक नियंत्रण में कार्य करती है।

एसडीजी शहरी सूचकांक और डैशबोर्ड 2021-22: शिमला सूचकांक में सबसे ऊपर है 28 नवम्बर 2021

नीति आयोग ने उद्घाटन सतत विकास लक्ष्य (SDG) शहरी सूचकांक और डैशबोर्ड (2021-22) लॉन्च किया 23 नवंबर, 2021 को। सूचकांक और डैशबोर्ड को नीति



आयोग-जीआईजेड और बीएमजेड के सहयोग से लॉन्च किया गया है, जो भारत-जर्मन विकास सहयोग की छत्रछाया में भारतीय शहरों में एसडीजी स्थानीयकरण को चलाने पर केंद्रित है। एसडीजी शहरी सूचकांक और डैशबोर्ड ने एसडीजी ढांचे के 46 लक्ष्यों में 77 एसडीजी संकेतकों पर 56 शहरी क्षेत्रों को स्थान दिया है। इन संकेतकों पर एकत्र किए गए डेटा को आधिकारिक डेटा स्रोतों जैसे एनसीआरबी, एनएफएचएस और भारत सरकार के विभिन्न मंत्रालयों के डेटा पोर्टल से प्राप्त किया गया है।

उद्देश्य

एसडीजी शहरी सूचकांक और डैशबोर्ड का उद्देश्य एसडीजी स्थानीयकरण को और मजबूत करना और शहर के स्तर पर मजबूत सतत विकास निगरानी स्थापित करना है।

सूचकांक और डैशबोर्ड यूएलबी-स्तरीय डेटा, रिपोर्टिंग सिस्टम और निगरानी की ताकत और अंतराल को उजागर करते हैं।

शीर्ष 10 शहरी क्षेत्र

शिमला (हिमाचल प्रदेश), कोयंबटूर (तमिलनाडु), चंडीगढ़ (चंडीगढ़), तिरुवनंतपुरम (केरल), कोच्चि (केरल), पणजी (गोवा) पुणे (महाराष्ट्र), तिरुचिरापल्ली (तमिलनाडु) अहमदाबाद (गुजरात) और नागपुर (महाराष्ट्र) शहरी क्षेत्रों को उनके समग्र स्कोर के आधार पर नीचे वर्गीकृत किया गया है:

आकांक्षी: 0-49

पेफॉर्मर: 50-64

फ्रंट-रनर: 65-99

अचीवर: 100

नीति आयोग: 'भारत को बदलने के लिए राष्ट्रीय संस्थान'

अध्यक्ष: नरेंद्र मोदी

उपाध्यक्ष: राजीव कुमार (अर्थशास्त्री)

सीईओ: अमिताभ कांत

माह के ज्वलंत मुद्दे

हरियाणा के मुख्यमंत्री ने निजी कॉलोनियों में बिजली आपूर्ति के लिए नई नीति की घोषणा की।

मेघालय के मुख्यमंत्री ने नोंगखनम द्वीप में पर्यटन को विकसित करने के लिए 13 करोड़ रुपये के पैकेज की घोषणा की।

नेशनल इंटरनेट एक्सचेंज ऑफ इंडिया ने समर्पित 'कस्टमर-केयर यूनिट' (24x7) की स्थापना की।

अन्य कई ...

केरल अपना 65वां स्थापना दिवस मना रहा है

01 नवम्बर 2021

केरल दिवस, जिसे आधिकारिक तौर पर 'केरल पिरवी' के रूप में जाना जाता है, हर साल 1 नवंबर को मनाया जाता है। इस साल, यह भारत के सबसे दक्षिणी राज्य का 65 वां जन्मदिन



है जिसे 1956 में देश के गणराज्य में एक स्वतंत्र राज्य के रूप में माना जाता था। केरल स्मरण करता है कोविड के बीच का दिन, नुकसान, और कई और चुनौतियां, खासकर बाढ़ के दौरान। इस दिन को केरल के लोगों के लिए पुनरुत्थान और आशा के रूप में माना गया है, जिन्होंने किसी भी संकट में लड़ाई लड़ी और जीत हासिल की। इस दिन, निवासी न केवल इसे स्वतंत्रता दिवस के रूप में मनाते हैं, बल्कि एक दूसरे के साथ अपना गौरव भी साझा करते हैं।

1956 से पहले, केरल को चार क्षेत्रों में विभाजित किया गया था: दक्षिण केनरा, मालाबार, कोचीन और त्रावणकोर। अंग्रेजों से स्वतंत्रता प्राप्त करने के बाद भारतीय संघ के गठन के बावजूद, मलयाली अभी भी मालाबार, थिरुकोची और त्रावणकोर के बीच विभाजित थे। लेकिन आजादी के बाद चीजें बदल गई हैं और वहां भाषा के आधार पर राज्यों के गठन की मांग मजबूत हो गई। इसलिए, 1 नवंबर, 1956 को केरल एक वास्तविकता बन गया।

केरल के साथ-साथ हरियाणा, छत्तीसगढ़ और मध्य प्रदेश को भी राज्यों के रूप में अपनी पहचान मिली। केरल पिरावी का दिन राज्य बनाने के लिए तीन प्रांतों के महत्वपूर्ण संघ के दिन के रूप में माना जाता है। एक बात जो केरलवासी हमेशा दावा कर सकते हैं कि राज्य पारिस्थितिक और सामाजिक रूप से एक कदम आगे है। यह मुख्य रूप से साक्षरता दर पर है क्योंकि राज्य ने भारत के हर दूसरे राज्य में शीर्ष स्थान

हासिल किया है। भगवान का अपना देश प्राकृतिक सुंदरता से समृद्ध है और जंगलों, नदियों और नदियों में समृद्ध है। इससे भी अधिक, राज्य को पर्यटन के साथ-साथ अपनी जलवायु के साथ आवास के लिए सबसे अच्छे स्थलों में से एक माना जाता है।

राज्य की जलवायु पहाड़ियों, तटों और मैदानों के विविध परिदृश्य के साथ संतुलित रही है। अपने अनूठे भूगोल, शांत बैकवाटर के लिए प्रसिद्ध, राज्य भी एक ऐसा स्थान है जहाँ समुद्र तट, कला के रूप और मसाले हैं। यह अपनी आकर्षक हाउसबोट्स, विशाल चाय बागानों, अद्वितीय इको-पर्यटन, शानदार वास्तुकला, आयुर्वेदिक उपचार और अविस्मरणीय पाक अनुभवों के लिए भी प्रसिद्ध है।

राज्य में साक्षरता का उच्च स्तर है, जो देश के मानक (पुरुषों और महिलाओं के लिए) से बहुत ऊपर है और जीवन प्रत्याशा पूरे भारतीय उपमहाद्वीप में सबसे अधिक है। अपने साम्यवादी राजनीतिक शासन के साथ, केरल भारत के सबसे स्थिर राज्यों में से एक है, जहां इसके नागरिक सबसे अधिक शामिल हैं।

56वें हरियाणा दिवस पर हरियाणा के मुख्यमंत्री ने की 11 बड़ी जनकल्याणकारी घोषणाएं

01 नवम्बर 2021

हरियाणा के मुख्यमंत्री मनोहर लाल ने 56वें हरियाणा दिवस पर 11 प्रमुख जन कल्याणकारी घोषणाएं कीं। मुख्यमंत्री चंडीगढ़ में हरियाणा दिवस के राज्य स्तरीय समारोह और राज्य सरकार के 7 साल के कार्यकाल के सफलतापूर्वक पूरा होने के उपलक्ष्य में एक संवाददाता सम्मेलन को संबोधित कर रहे थे। रिपोर्ट्स के अनुसार पुरानी कॉलोनियों में स्थित बिजली कनेक्शन जारी करने की घोषणा से लेकर नए साइबर पुलिस थाने स्थापित



करने, पुलिसकर्मियों की द्विवार्षिक चिकित्सा जांच, पंचायत संरक्षक योजना की शुरुआत श्री. मनोहर लाल ने न केवल समान विकास का आश्वासन दिया, बल्कि अंत्योदय की भावना से अंतिम व्यक्ति की सेवा करने की अपनी प्रतिबद्धता भी दोहराई।

जबकि मुख्यमंत्री ने कहा कि 2014 के बाद से शासन और प्रशासनिक सुधार लाना हमेशा उनकी सर्वोच्च प्राथमिकता रही है और अंत्योदय की भावना को कायम रखते हुए।

मुख्यमंत्री ने घोषणा की कि अब से सरकारी विभागों की 456 सेवाओं का लाभ केवल परिवार पहचान पत्र आईडी के माध्यम से उपलब्ध कराया जाएगा, पात्र लाभार्थियों को अब अपना काम करवाने के लिए सरकारी कार्यालयों में बार-बार चक्कर नहीं लगाने होंगे, सभी लाभार्थी की जानकारी पीपीपी आईडी के माध्यम से उपलब्ध होगी। पात्र लाभार्थी किसी भी कल्याणकारी योजना का लाभ प्राप्त करने के लिए किसी भी निकटतम सरल केंद्र, अंत्योदय केंद्र या सामान्य सेवा केंद्र पर जा सकते हैं।

मुख्यमंत्री ने छह माह या इससे कम के कैदियों की सजा माफ करने की भी घोषणा की। यह छूट जघन्य अपराधों में दोषी कैदियों पर लागू नहीं होगी। इससे जेलों या पैरोल में बंद करीब 250 कैदियों को फायदा होगा। मुख्यमंत्री ने कहा कि इन सभी की रिहाई 2 नवंबर से शुरू होगी।

मुख्यमंत्री ने घोषणा की कि बढ़ते साइबर अपराधों के मद्देनजर साइबर अपराधों की शिकायतें दर्ज करने के लिए राज्य के सभी एफआईआर दर्ज करने वाले पुलिस थानों में साइबर हेल्पडेस्क स्थापित किए जाएंगे। उन्होंने आगे बताया कि इसके साथ ही राज्य सरकार ने साइबर अपराधों की जांच की क्षमता को मजबूत करने के लिए अगले एक साल की अवधि में चरणबद्ध तरीके से हरियाणा के सभी जिलों में साइबर अपराध पुलिस स्टेशन स्थापित करने का निर्णय लिया है।

मुख्यमंत्री ने प्रत्येक जिले में संपत्ति के हस्तांतरण आदि के दस्तावेजों के पंजीकरण के प्रयोजनों के लिए सभी उपमंडल अधिकारियों (नागरिक) और नगर मजिस्ट्रेटों को उप-पंजीयक और संयुक्त उप-पंजीयक के रूप में नामित करने की भी घोषणा की।

मणिपुर में मनाया गया 73वां सूचना एवं जनसंपर्क दिवस 02 नवम्बर 2021

डीआईपीआर ऑडिटोरियम, नित्यईपत चुटेक, इंपाल में 1 नवंबर को 73वां सूचना एवं जनसंपर्क दिवस मनाया गया। 1949 में आज ही के दिन मणिपुर सरकार के प्रचार कार्यालय की स्थापना की गई थी, जिसके पहले प्रचार अधिकारी स्वर्गीय आरके मैपकसन थे। समारोह में मुख्य अतिथि के रूप में बोलते हुए, आयुक्त (आईपीआर), एम जॉय सिंह ने कहा कि डीआईपीआर की भूमिका बहुत महत्वपूर्ण है और जनता के लिए विभाग ने जो किया है वह सर्वविदित

है। यह बहुआयामी है, यह न केवल जनता को सरकार की गतिविधियों और उपलब्धियों के बारे में सूचित करता है बल्कि सरकार और जनता के बीच अच्छे संबंध भी बनाता है।



निदेशक ने आगे कहा कि आज की तेजी से बदलती दुनिया के साथ डीआईपीआर में काफी सुधार हो रहा है। समय-समय पर विभिन्न स्थानों पर सरकारी योजनाओं और प्रमुख कार्यक्रमों के विज्ञापन और होर्डिंग प्रदर्शित किए जा रहे हैं। यह सरकार की उपलब्धियों, गतिविधियों और कार्यक्रमों के बारे में जनता को जानकारी प्रसारित करने के लिए प्रेस विज्ञप्ति जारी कर रहा है। डीआईपीआर जनता और सरकार के बीच का माध्यम है। पत्रकार बिरादरी के कल्याण के लिए राज्य सरकार द्वारा की गई पहल पर विस्तार से बताते हुए उन्होंने कहा कि सरकार ने मणिपुर पत्रकार कल्याण के तहत कॉर्पस फंड के रूप में 10 करोड़ रुपये जमा किए हैं। अब तक बीमार पत्रकारों एवं मृतकों की आर्थिक सहायता पर 25 लाख रुपये खर्च किए जा चुके हैं और 50 पत्रकारों को योजना का लाभ मिला है। पेंशन राशि का भुगतान भी क्रमशः 4000 रुपये से बढ़ाकर 8000 रुपये और 2000 रुपये से बढ़ाकर 5000 रुपये कर दिया गया। 45 वर्ष से अधिक 65 वर्ष तक के पत्रकारों के लिए पेंशन योजना में नामांकन के लिए एकमुश्त आयु में छूट की अनुमति दी गई थी। विभाग की एक मील का पत्थर उपलब्धि के रूप में, मणिपुर राज्य पत्रकार पुरस्कार योजना के तहत संपादक के लिए प्रोत्साहन नकद पुरस्कार पिछले वर्ष के 25,000 रुपये से बढ़ाकर 40,000 रुपये कर दिया गया था। उन्होंने कहा कि वर्ष 2018 में म्यांमार का एक ऐतिहासिक प्रेस आयोजित दौरा आयोजित किया गया था। समारोह के भाग के रूप में, 67वें राष्ट्रीय फिल्म पुरस्कार, 2021 के रजत कमल पुरस्कार विजेता, विभाग के वीडियो संपादक माईपकसाना हाओरोंगबम को मुख्य अतिथि द्वारा स्मृति चिन्ह और शॉल भेंट कर सम्मानित किया गया।

नेशनल इंटरनेट एक्सचेंज ऑफ इंडिया ने समर्पित 'कस्टमर-केयर यूनिट' (24x7) की स्थापना की 03 नवम्बर 2021

नेशनल इंटरनेट एक्सचेंज ऑफ इंडिया (एनआईएक्सआई) ने एक ग्राहक केंद्रित इकाई - 'कस्टमर-केयर यूनिट' की स्थापना करके एक नई पहल की है, जो ग्राहकों



रक्षा अनुसंधान एवं विकास संगठन (डीआरडीओ) और भारतीय वायुसेना (आईएफ) की टीम ने संयुक्त रूप से एक एरियल प्लेटफॉर्म से स्वदेशी रूप से विकसित लॉन्ग रेंज बम (एलआरबी) का सफलतापूर्वक परीक्षण किया।

न्यूज़ बाइट्स | राज्य

की सभी व्यावसायिक इकाइयों के साथ बातचीत की सुविधा प्रदान करेगी। यह टीम सभी परिचालनों के लिए ग्राहक प्रश्नों (24x7) का समर्थन करेगी।

NIXI के तीन व्यवसाय हैं: इंटरनेट एक्सचेंज, डॉट इन रजिस्ट्री, और आईआरआईएनएन और तीनों इकाइयां अपने संबंधित ग्राहकों के साथ व्यवहार करती हैं, उनके प्रश्नों का समर्थन और प्रबंधन करती हैं।

कभी-कभी एक ही ग्राहक NIXI की दो अलग-अलग इकाइयों से सेवाओं का उपभोग कर सकता है और दो अलग-अलग टीमों के साथ बातचीत कर सकता है। कस्टमर केयर यूनिट से यहां संपर्क किया जा सकता है: 011-48202001, ईमेल - customercare@nixi.in

नेशनल इंटरनेट एक्सचेंज ऑफ इंडिया (एनआईएक्सआई): एक गैर-लाभकारी संगठन (कंपनी अधिनियम 2013 की धारा 8) 2003 से निम्नलिखित गतिविधियों के माध्यम से भारत के नागरिकों के लिए इंटरनेट के बुनियादी ढांचे को फैलाने के लिए काम कर रहा है:-

i) इंटरनेट एक्सचेंज जिसके माध्यम से आईएसपी, डेटा सेंटर और सीडीएन के बीच इंटरनेट डेटा का आदान-प्रदान किया जाता है।

ii) in देश-कोड डोमेन की रजिस्ट्री, प्रबंधन और संचालन। भारत के लिए भारत आईडीएन डोमेन।

iii) IRINN, इंटरनेट प्रोटोकॉल का प्रबंधन और संचालन (IPv4/IPv6)।

भारत का राष्ट्रीय इंटरनेट एक्सचेंज देश में बेहतर इंटरनेट सेवाओं को सुगम बनाने के उद्देश्य से भारत कंपनी अधिनियम, 1956 की धारा 25 के तहत शामिल एक गैर-लाभकारी कंपनी है। 19 जून 2003 को पंजीकृत, इसका प्राथमिक उद्देश्य सहकर्मी आईएसपी, सामग्री खिलाड़ियों और किसी भी अन्य संगठनों के बीच अपने स्वयं के एएस नंबर के साथ घरेलू इंटरनेट यातायात के आदान-प्रदान की सुविधा प्रदान करना है। दिसंबर 2012 के बाद से, NIXI देश के प्रतिनिधिमंडल के इंटरनेट प्रोटोकॉल पते (IPv4 और IPv6) और अपने सहयोगियों के लिए स्वायत्त सिस्टम नंबरों की राष्ट्रीय इंटरनेट रजिस्ट्री का प्रबंधन भी करता है।

हरियाणा सरकार स्थानीय उम्मीदवारों के राज्य रोजगार अधिनियम, 2020 को अधिसूचित करती है

06 नवम्बर 2021

हरियाणा सरकार ने स्थानीय उम्मीदवारों के राज्य रोजगार अधिनियम, 2020 को अधिसूचित किया है, जो अगले साल 15 जनवरी से लागू होगा। स्थानीय



युवाओं को निजी क्षेत्र में रोजगार में 75 प्रतिशत आरक्षण प्रदान करने के लिए इस वर्ष 2 मार्च को अधिनियम पारित किया गया था।

एक बयान में, मुख्यमंत्री मनोहर लाल खट्टर ने कहा, अधिनियम के तहत सकल मासिक वेतन की ऊपरी सीमा 50,000 रुपये से घटाकर 30,000 रुपये कर दी गई है। यह अधिनियम निजी क्षेत्र की कंपनियों, सोसायटियों, ट्रस्टों, सीमित देयता भागीदारी फर्मों, साझेदारी फर्मों और किसी भी व्यक्ति पर लागू होगा जो 10 या अधिक व्यक्तियों को वेतन, मजदूरी या अन्य पारिश्रमिक पर विनिर्माण, व्यवसाय करने के उद्देश्य से नियुक्त करता है। या हरियाणा में कोई सेवा प्रदान करना।

श्री खट्टर ने कहा कि इन सभी नियोजकों के लिए श्रम विभाग, हरियाणा की आधिकारिक वेबसाइट पर उपलब्ध नामित पोर्टल पर सकल मासिक वेतन या 30,000 रुपये से अधिक वेतन पाने वाले अपने सभी कर्मचारियों को पंजीकृत करना अनिवार्य होगा।

उन्हें उन पदों के लिए सभी नई भर्तियों में 75 प्रतिशत स्थानीय उम्मीदवारों को नियुक्त करना होगा जहां सकल मासिक वेतन या वेतन 30,000 रुपये से अधिक नहीं है। जहां मनोनीत अधिकारी को आवेदन करके वांछित कौशल, योग्यता या दक्षता के पर्याप्त संख्या में स्थानीय उम्मीदवार उपलब्ध नहीं हैं, वहां नियोजक छूट का दावा कर सकता है। इस अधिनियम के किसी भी प्रावधान का उल्लंघन दंडनीय अपराध होगा।

त्रिपुरा ने देश का 'पहला' बांस से बना क्रिकेट बैट, स्टंप विकसित किया 09 नवम्बर 2021

त्रिपुरा के बांस और केन विकास संस्थान ने नॉर्थ ईस्ट सेंटर ऑफ टेक्नोलॉजी एप्लीकेशन एंड रीच के साथ मिलकर क्रिकेट बैट के निर्माण के लिए उपयोग किए जाने वाले



सभी मानक प्रोटोकॉल को बनाए रखते हुए देश का पहला बांस से बना क्रिकेट बैट विकसित करने का दावा किया है। इन बल्ले का इस्तेमाल क्रिकेट के सभी प्रारूपों में किया जा सकता है। क्रिकेट के बल्ले के उत्पादन के लिए सबसे पसंदीदा लकड़ी विलो है। कंपनी के सीईओ ने हाल ही में बिप्लव कुमार देब को उत्पाद का प्रदर्शन दिया। त्रिपुरा के मुख्यमंत्री, बिप्लव देब को NECTAR के मेंटरशिप के तहत BCDI, अगरतला द्वारा बनाए गए बांस के चमगादड़ और स्टंप भेंट किए गए। नॉर्थ ईस्ट सेंटर ऑफ टेक्नोलॉजी एप्लीकेशन एंड रीच के महानिदेशक डॉ अरुण कुमार सरमा ने त्रिपुरा के मुख्यमंत्री बिप्लव देब से मुलाकात की और उन्हें नेक्टर की ओर से बांस क्रिकेट बैट और स्टंप भेंट किए।

बीसीडीआई, अगरतला के सहयोग से, नेक्टर ने स्वदेशी बांस क्रिकेट बैट और स्टंप के विकास पर एक पायलट परियोजना को अंजाम दिया। बांस का बल्ला बांस गोंद बोर्ड तकनीक से बना होता है जो लकड़ी और एक टिकाऊ सामग्री का विकल्प होता है। स्वदेशी रूप से विकसित बांस क्रिकेट में अच्छे स्ट्रोक होते हैं और अब इसे फीडबैक के लिए विभिन्न एजेंसियों को भेजा गया है।

बैम्बू स्टंप गोल बांस के खंभों का एक अभिनव उपयोग है। थायरसोस्टैचिस ओलिवेरी, बांस की एक विशेष किस्म जो लगभग ठोस और सीधी होती है, का उपयोग स्टंप बनाने के लिए किया जाता है। एक छोटा खोखला केंद्रीय कोर स्टंप माइक और कैमरा को ठीक करने का एक प्राकृतिक तरीका भी प्रदान कर सकता है।

उन्नत तकनीक के साथ बैम्बू क्रिकेट बैट और स्टंप के निर्माण का एक अभिनव विचार युवाओं का ध्यान आकर्षित करेगा और त्रिपुरा के कारीगरों के लिए आजीविका के अधिक अवसर पैदा करने की उम्मीद है।

श्रीनगर शिल्प और लोक कला श्रेणी में यूनेस्को रचनात्मक नगर नेटवर्क 2021 में शामिल

10 नवम्बर 2021

जम्मू-कश्मीर की शिल्प और कला को व्यापक मान्यता मिलने के साथ ही श्रीनगर, शिल्प और लोक कला श्रेणी के अंतर्गत यूनेस्को क्रिएटिव सिटीज नेटवर्क 2021 में शामिल हो गया



है। प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने इस अवसर पर जम्मू-कश्मीर के लोगों को बधाई दी है। उन्होंने एक ट्वीट में खूबसूरत श्रीनगर को शिल्प और लोक कला के लिए यूनेस्को क्रिएटिव सिटीज नेटवर्क में शामिल होने पर प्रसन्नता व्यक्त की है। उन्होंने कहा कि यह मान्यता श्रीनगर के जीवंत सांस्कृतिक लोक परम्परा के उपयुक्त है।

श्रीनगर जम्मू और कश्मीर का सबसे बड़ा शहर और ग्रीष्मकालीन राजधानी है। यह सिंधु की एक सहायक नदी झेलम नदी के तट पर कश्मीर घाटी में स्थित है। जम्मू और कश्मीर एक केंद्र शासित प्रदेश के रूप में भारत द्वारा प्रशासित एक क्षेत्र है। जम्मू और कश्मीर के केंद्र शासित प्रदेश के गठन के प्रावधान जम्मू और कश्मीर पुनर्गठन अधिनियम, 2019 के भीतर निहित थे, जिसे अगस्त 2019 में भारत की संसद के दोनों सदनों द्वारा पारित किया गया था। इस अधिनियम ने जम्मू के पूर्व राज्य का पुनर्गठन किया और 31 अक्टूबर 2019 से कश्मीर को दो केंद्र शासित प्रदेशों, जम्मू और कश्मीर और लद्दाख में विभाजित किया गया है।

जम्मू-कश्मीर के वर्तमान उपराज्यपाल मनोज सिन्हा हैं।

सहाय प्रसंस्करण उद्योग मंत्रालय ने भारतीय राष्ट्रीय कृषि सहकारी विपणन संघ (नैफेड) के सहयोग से पंचशील भवन, नई दिल्ली में प्रधानमंत्री फॉर्मलाइजेशन ऑफ माइक्रो फूड प्रोसेसिंग एंटरप्राइजेज (पीएमएफएमई) योजना के बेकरी उत्पाद श्रेणी में पहला 'एक जिला, एक उत्पाद' ब्रांड 'दिल्ली बेक्स' पेश किया।

ओडिशा सरकार ने पहले उत्तरदाताओं को प्रशिक्षित करने के लिए सड़क सुरक्षा पहल 'रक्षक' शुरू की

11 नवम्बर 2021

ओडिशा सरकार ने कीमती जीवन बचाने के लिए सड़क सुरक्षा पहल, रक्षक की शुरुआत की। अपने तरह के पहले राज्य-स्तरीय कार्यक्रम में, दुर्घटना संभावित स्थानों के पास



स्थित भोजनालयों और विभिन्न व्यावसायिक प्रतिष्ठानों में रहने या काम करने वाले 30,000 स्वयंसेवकों को सड़क दुर्घटनाओं के लिए प्रथम प्रतिक्रियाकर्ता के रूप में प्रशिक्षित किया जाएगा।

कार्यक्रम के तहत, 300 मास्टर ट्रेनर सभी 30 जिलों में स्थानीय लोगों को सड़क दुर्घटनाओं के पीड़ितों की मदद करने के लिए प्रशिक्षित और सशक्त बनाएंगे। ये 30,000 फर्स्ट रेस्पॉन्डर स्वर्णिम समय के भीतर दुर्घटना पीड़ितों को प्राथमिक चिकित्सा और अस्पताल पूर्व आघात देखभाल प्रदान करने के लिए सुसज्जित होंगे।

सूत्रों के मुताबिक, जहां हर साल देश भर में सड़क हादसों में करीब 1.5 लाख लोग अपनी जान गंवाते हैं, वहीं ओडिशा में हर साल हादसों में 5,000 से ज्यादा कीमती जानें जाती हैं।

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

राज्यपाल: गणेशी लालू

राजधानी: भुवनेश्वर

मुख्यमंत्री: नवीन पटनायक

डाक विभाग स्पीड पोस्ट के माध्यम से मतदाता फोटो पहचान पत्र वितरित करेगा

14 नवम्बर 2021

डाक विभाग (डीओपी) और मुख्य निर्वाचन अधिकारी, नागालैंड के बीच एक समझौता ज्ञापन (एमओयू) पर हस्ताक्षर किए गए, जिसमें परस्पर सहमति की शर्तों पर स्पीड पोस्ट सेवाओं के माध्यम से मतदाता फोटो पहचान पत्र (ईपीआईसी) और विभिन्न नोटिस वितरित किए गए। एमओयू पर पोस्टमास्टर जनरल नॉर्थ ईस्ट-द्वितीय क्षेत्र, दीमापुर सोम कामेई और नागालैंड के मुख्य चुनाव अधिकारी

न्यूज़ बाइट्स | राज्य

वी. शशांक शेखर ने नागालैंड के कोहिमा में हस्ताक्षर किए। तत्काल प्रभाव से लागू किया जा रहा समझौता ज्ञापन पांच साल के लिए वैध होगा और विस्तार के समय दोनों पक्षों द्वारा परस्पर सहमति के नियमों और शर्तों के अधीन विस्तार योग्य होगा। एमओयू के अनुसार, पोस्टमास्टर जनरल संबंधित मतदाता को एपिक और नोटिस वाले सभी स्पीड पोस्ट लेखों की बुकिंग, ट्रांसमिशन और डोर डिलीवरी के लिए स्पीड पोस्ट सेवा के तहत उपलब्ध सुविधाएं प्रदान करेगा।

समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर करने के अवसर पर, डाक अधीक्षक रज़ोज़ाकी फ़िनूओ ने आश्वासन दिया कि डाक विभाग सही व्यक्ति को समय पर ईपीआईसी की डिलीवरी सुनिश्चित करेगा और समाज की सेवा करने के अवसर के लिए आभार व्यक्त किया। नागालैंड के सीईओ वी. शशांक शेखर ने भी कहा, भारत के चुनाव आयोग और डाक विभाग की इस विशेष पहल से राज्य में आम लोगों को फायदा होगा। एक समझौता ज्ञापन एक औपचारिक दस्तावेज में उल्लिखित दो या दो से अधिक पक्षों के बीच एक समझौता है। यह कानूनी रूप से बाध्यकारी नहीं है लेकिन अनुबंध के साथ आगे बढ़ने के लिए पार्टियों की इच्छा का संकेत देता है। समझौता ज्ञापन को वार्ता के शुरुआती बिंदु के रूप में देखा जा सकता है क्योंकि यह वार्ता के दायरे और उद्देश्य को परिभाषित करता है।

प्रधानमंत्री मोदी आज भोपाल में पुनर्विकसित रानी कमलापति रेलवे स्टेशन का उद्घाटन किया

15 नवम्बर 2021

गोंड साम्राज्य की बहादुर और निडर रानी कमलापति के सम्मान में पुनर्विकसित मध्य प्रदेश के पहले विश्वस्तरीय रेलवे स्टेशन को रानी कमलापति रेलवे स्टेशन का नाम दिया गया



है। सार्वजनिक निजी भागीदारी (पीपीपी) के तहत पुनर्विकसित स्टेशन को आधुनिक विश्व स्तरीय सुविधाओं के साथ पर्यावरण-अनुकूल इमारत के रूप में डिजाइन किया गया है।

पीएम मोदी आज मध्य प्रदेश दौरे पर हैं। इस दौरान पीएम मोदी जनजातीय गौरव दिवस पर आयोजित सम्मेलन को संबोधित करेंगे।

इसी के साथ पीएम मोदी राज्य सरकार की आदिवासियों से जुड़ी कई योजनाओं का शुभारंभ भी करेंगे। पीएम मोदी आज हाल ही में बनकर तैयार हुए वर्ल्ड क्लास रानी कमलापति रेलवे स्टेशन का उद्घाटन भी करेंगे। 18वीं शताब्दी में क्षेत्र की गोंड रानी रानी कमलापति, गिन्नोरगढ़ के प्रमुख, गोंड शासक निजाम शाह की विधवा थीं। रानी कमलापति (या कमलावती) निज़ाम शाह की सात पत्नियों में से एक

थीं और चौधरी कृपा-रामचंद्र की बेटि थीं। रानी अपनी सुंदरता और क्षमताओं के लिए प्रसिद्ध थीं और अक्सर उनकी प्रशंसा की जाती थी। रिपोर्टों के अनुसार, उन्होंने सात मंजिला 'कमलापति पैलेस' का निर्माण किया, जो वर्तमान में एएसआई-संरक्षित स्मारक के रूप में कार्य करता है और ऊपरी और निचली झीलों को देखता है। रानी कमलापति पैलेस 18 वीं शताब्दी की एक धर्मनिरपेक्ष वास्तुकला है जो लखौरी ईंटों से बना है, जो टूटे हुए खंभों पर मेहराबदार है। रानी के नाम का सम्मान करने वाले जल कमल के आकार के मलों को आकार दिया जाता है।

मेघालय के मुख्यमंत्री ने नोंगखनम द्वीप में पर्यटन को विकसित करने के लिए 13 करोड़ रुपये के पैकेज की घोषणा की 16 नवम्बर 2021

मेघालय के मुख्यमंत्री कोनराड संगमा ने पश्चिम खासी हिल्स जिले के नोंगखनम द्वीप में पर्यटन के बुनियादी ढांचे और सुविधाओं के विकास के लिए 13 करोड़ रुपये के विशेष



पैकेज की घोषणा की। नोंगखनम असम में माजुली के बाद एशिया में दूसरे सबसे बड़े नदी द्वीप के रूप में जाना जाता है।

नोंगस्टोइन के एक दिवसीय दौरे के दौरान, मुख्यमंत्री ने राज्य सरकार की एक प्रमुख पहल - प्रोडक्शन एंड मार्केटिंग सिस्टम्स (फोकस) के अपस्कलिंग के लिए किसान सामूहिकता के तहत गठित उत्पादक समूहों (पीजी) के साथ बातचीत की। फोकस एक अभिनव कल्याण कार्यक्रम है, जिसके तहत सरकार यह सुनिश्चित करती है कि किसान अपनी उत्पादकता बढ़ाने के साथ-साथ क्रेडिट लिंकेज का लाभ उठा सकें और बाजारों तक पहुंच को मजबूत कर सकें।

मुख्यमंत्री ने किसानों से बातचीत करते हुए कहा कि सरकार ने राज्य में किसान कल्याण कार्यक्रमों के लिए 200 करोड़ रुपये निर्धारित किए हैं। उन्होंने कहा कि सरकार किसानों के मुद्दों और चिंताओं को समझने और किसानों तक अधिकतम लाभ पहुंचाने के लिए उचित नीतियों के साथ आने की इच्छुक है। दौरे के दौरान मुख्यमंत्री ने नोंगस्टोइन-वहकाजी और नोंगस्टोइन-नोंगखनम सड़क का भी निरीक्षण किया। मेघालय का अर्थ है 'बादलों का निवास' पूर्वोत्तर भारत का एक राज्य है। मेघालय का गठन असम राज्य से दो जिलों को मिलाकर बनाया गया थारू यूनाइटेड खासी हिल्स और जयंतिया हिल्स, और गारो हिल्स 21 जनवरी 1972 को। मेघालय पहले असम का हिस्सा था, लेकिन 21 जनवरी 1972 को खासी, गारो जिले और जयंतिया हिल्स मेघालय का नया राज्य बन गया। 2016 तक मेघालय की जनसंख्या 3,211,474 होने का अनुमान है। मेघालय लगभग 22,430

वर्ग किलोमीटर के क्षेत्र में फैला हुआ है, जिसकी लंबाई-चौड़ाई का अनुपात लगभग 3:1 है।

केंद्र ने लद्दाख के लिए नए राज्य सैनिक बोर्ड को मंजूरी दी 18 नवम्बर 2021

केंद्र ने लद्दाख के लिए नए राज्य सैनिक बोर्ड को मंजूरी दे दी है। बोर्ड केंद्र और लद्दाख प्रशासन के बीच एक प्रभावी कड़ी होगा। राज्य सैनिक बोर्ड सेवारत सैनिकों और



उनके आश्रितों सहित भूतपूर्व सैनिकों, युद्ध विधवाओं, विधवाओं और गैर-लड़ाकों से संबंधित मामलों पर सलाहकार की भूमिका निभाएगा। लेह और कारगिल के जिला सैनिक कल्याण कार्यालय नवगठित राज्य सैनिक बोर्ड के तहत कार्य करेंगे।

बोर्ड रक्षा मंत्री भूतपूर्व सैनिक कल्याण कोष और पूर्व सैनिकों के कल्याण और पुनर्वास के तहत कल्याणकारी योजनाओं तक पहुंच प्रदान करता है। लद्दाख में राज्य सैनिक बोर्ड की स्थापना से लगभग साठ हजार सेवानिवृत्त और सेवारत सैन्य कर्मियों को लाभ मिलेगा। लद्दाख स्काउट्स रेजिमेंट सेंटर राज्य सैनिक बोर्ड के माध्यम से विस्तारित कल्याणकारी योजनाओं का अधिकतम लाभ उठाएगा।

लद्दाख एक केंद्र शासित प्रदेश के रूप में भारत द्वारा प्रशासित एक क्षेत्र है, और बड़े कश्मीर क्षेत्र का एक हिस्सा है, जो 1947 से भारत, पाकिस्तान और चीन के बीच विवाद का विषय रहा है। लद्दाख की सीमा पूर्व में तिब्बत स्वायत्त क्षेत्र से लगती है। दक्षिण में हिमाचल प्रदेश का भारतीय राज्य, जम्मू और कश्मीर के भारतीय प्रशासित केंद्र शासित प्रदेश और पश्चिम में पाकिस्तान प्रशासित गिलगित-बाल्टिस्तान, और सुदूर उत्तर में काराकोरम दर्रे के पार झिंजियांग के दक्षिण-पश्चिम कोने। यह काराकोरम रेंज में सियाचिन ग्लेशियर से उत्तर में दक्षिण में मुख्य महान हिमालय तक फैला हुआ है। पूर्वी छोर, निर्जन अक्साई चिन मैदानों से मिलकर, भारत सरकार द्वारा लद्दाख के हिस्से के रूप में दावा किया जाता है, और 1962 से चीनी नियंत्रण में है।

अरुणाचल ने राज्य तितली के रूप में

'कैसर-ए-हिंद' को मंजूरी दी 20 नवम्बर 2021

बड़े चमकीले रंग की कैसर-ए-हिंद तितली, शब्द का शाब्दिक अर्थ 'भारत का सम्राट' है, को अरुणाचल प्रदेश का राज्य तितली घोषित किया गया है। शानदार तितली अपने नाम में 'भारत' रखती है और अरुणाचल प्रदेश, पश्चिम बंगाल, मेघालय, असम, सिक्किम और मणिपुर में पूर्वी हिमालय के साथ पाई जाती है। बहुत ही दुर्लभ

स्वेलोटेल् तितली पड़ोसी देशों चीन, भूटान, नेपाल म्यांमार और वियतनाम और लाओस में भी पाई जाती है।



मुख्यमंत्री पेमा खांडू की अध्यक्षता में अरुणाचल राज्य मंत्रिमंडल ने बड़े,

चमकीले रंग के कैसर-ए-हिंद को राज्य तितली के रूप में मंजूरी दे दी। कैबिनेट की बैठक पहली बार राज्य की राजधानी ईटानगर के बाहर एक असामान्य स्थान - पक्के टाइगर रिजर्व में आयोजित की गई थी। पेमा खांडू कैबिनेट ने जलवायु परिवर्तन-लचीला और उत्तरदायी अरुणाचल प्रदेश पर पक्के टाइगर रिजर्व 2047 घोषणा को अपनाया।

कैसर-ए-हिंद का पहला मृत नमूना सिक्किम में 2012 में राज्य के एक वरिष्ठ वन अधिकारी उषा लचुग्पा द्वारा रिकॉर्ड किया गया था। बाद में 2014 में, अरुणाचल में एक तितली देखने के दौरान कुछ प्रतिभागियों द्वारा इसे कैमरे पर लाइव कैप्चर किया गया था। प्रदेश का तल्ले घाटी वन्यजीव अभ्यारण्य। खोज से रोमांचित, हापोली वन प्रभाग के संभागीय वन अधिकारी कोज रिन्या ने कैसर-ए-हिंद को राज्य तितली घोषित करने का प्रस्ताव यह कहते हुए पेश किया कि यह एक दुर्लभ और शानदार स्वेलोटेल् तितली प्रजाति है। यह वन्यजीव (संरक्षण) अधिनियम, 1972 की अनुसूची 1 के तहत भारतीय कानून द्वारा संरक्षित है। यह तितली एक IUCN लाल-सूचीबद्ध प्रजाति है।

कैसर-ए-हिंद तितली (टीनोपालपस इम्पीरियलिस) अचूक है और इसे किसी अन्य तितली के साथ भ्रमित नहीं किया जा सकता है। मुख्य रूप से हरे रंग की निगल, नर के पास प्रत्येक हिंद पंख पर एक चमकदार क्रोम-पीला पैच होता है। 90-120 मिमी पंखों वाला यह तितली पूर्वी हिमालय के साथ छह राज्यों में अच्छी तरह से जंगली इलाके में 6,000-10,000 फीट की ऊंचाई पर पाया जाता है।

डब्ल्यूडब्ल्यूएफ इंडिया के अनुसार, कैसर-ए-हिंद तितली की एक मजबूत और तेज उड़ान है। यह आमतौर पर पेड़ के शीर्ष स्तर पर उड़ता है लेकिन जब सुबह की तेज धूप होती है तो यह कम वनस्पतियों पर बैठ जाती है। अप्रैल से जुलाई वह अवधि है जब यह उड़ान में होता है। इसके अंडे पत्तियों के नीचे की तरफ रखे जाते हैं और पीले-बैंगनी लाल रंग के और चिकने और गोलाकार आकार के होते हैं। अपने आश्चर्यजनक पहाड़ी परिदृश्यों के आसपास तितली की 700 से अधिक प्रजातियों के साथ, अरुणाचल प्रदेश प्रकृति प्रेमियों और वनस्पति विज्ञान प्रेमियों के लिए एक स्वर्ग है।

भारत की पहली नई 3 एसी इकोनॉमी कोच वाली स्पेशल ट्रेन 'गति शक्ति एक्सप्रेस', राष्ट्रीय राजधानी (आनंद विहार टर्मिनल) से पटना जंक्शन तक चलेगी।

एलएंडटी का कांचीपुरम में डेटा केंद्र बनाने के लिए तमिलनाडु सरकार के साथ करार

24 नवम्बर 2021

इंजीनियरिंग और निर्माण क्षेत्र की शीर्ष कंपनी लार्सन एंड टूब्रो (एलएंडटी) ने तमिलनाडु में डेटा केंद्र स्थापित करने के लिए राज्य सरकार के साथ एक समझौता किया है। अगले पांच वर्षों के



दौरान तमिलनाडु के कांचीपुरम इलाके में चरणबद्ध तरीके से 90 मेगावाट की क्षमता वाला डेटा केंद्र समेत इससे संबंधित इकाइयों की स्थापना करेगी। इस परियोजना से करीब 1,100 लोगों को प्रत्यक्ष और अप्रत्यक्ष तौर पर रोजगार मिलेगा।

कंपनी ने शेयर बाजार को दी सूचना में कहा, “एलएंडटी ने कांचीपुरम में डेटा केंद्र स्थापित करने के लिए तमिलनाडु सरकार के साथ एक समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किये हैं।”

इस परियोजना के लिए तमिलनाडु सरकार बिना किसी बाधा के बिजली की आपूर्ति करेगी। राज्य सरकार अन्य बुनियादी ढांचा सहायता भी प्रदान करेगी जिससे राज्य के लोगों को आर्थिक और सामाजिक लाभ मिलेगा।

तमिलनाडु: दक्षिण भारत का एक राज्य है। इसकी राजधानी और सबसे बड़ा शहर चेन्नई है।

गठन: 26 जनवरी 1950

राजधानी: चेन्नई

राज्यपाल: आर एन रविक

मुख्यमंत्री: एम के स्टालिन (डीएमके)

विधानमंडल: एक सदनीय (234 सीटें)

संसदीय क्षेत्र:

लोकसभा (39 सीटें)

राज्यसभा (18 सीटें)

हरियाणा के मुख्यमंत्री ने निजी कॉलोनियों में बिजली आपूर्ति के लिए नई नीति की घोषणा की

28 नवम्बर 2021

हरियाणा के मुख्यमंत्री ने निजी बिल्डरों द्वारा विकसित अपर्याप्त बिजली के बुनियादी ढांचे वाली पुरानी कॉलोनियों में स्थित निवासियों को बड़ी राहत देते हुए कहा कि ऐसी कॉलोनियों के प्लॉटधारकों या निवासियों को बिजली कनेक्शन से वंचित नहीं किया जा सकता है।

मुख्यमंत्री द्वारा घोषित नई नीति के तहत वितरण कंपनियों उत्तर हरियाणा बिजली वितरण निगम और दक्षिण हरियाणा बिजली वितरण निगम द्वारा कॉलोनियों के निवासियों से विकास अग्रिम एकत्र कर आवश्यक विद्युत अवसंरचना का निर्माण किया जाएगा।

साथ ही, नगर एवं ग्राम आयोजना विभाग द्वारा विकासकर्ता से नगद जमा करके अथवा उनकी भारग्रस्त संपत्तियों को कुर्क कर खाते में विद्युत अवसंरचना की कमी की वसूली की जायेगी। विकासकर्ताओं से शुल्क की वसूली के बाद, उपभोक्ताओं से इस प्रकार वसूले गए विकास अग्रिम को वापस कर दिया जाएगा।

सीएम ने कहा कि नीतिगत निर्णय से राज्य के लगभग 5,000 निवासियों को तत्काल राहत मिलेगी, जो मुख्य रूप से गुरुग्राम और सोनीपत में स्थित हैं और भविष्य में, 25,000 से अधिक भूखंड धारक जिन्होंने अभी तक अपने घर का निर्माण नहीं किया है, उन्हें भी लाभान्वित किया जाएगा।

इसके अलावा, ऐसी कॉलोनियों में मौजूदा 30,000 उपभोक्ता जिनके पास पहले से बिजली कनेक्शन है, वे निगम से गुणवत्तापूर्ण बिजली आपूर्ति प्राप्त करके लाभान्वित होंगे और उन्हें महंगे जनरेटर बैक-अप पावर पर निर्भर नहीं रहना पड़ेगा।

माह के ज्वलंत मुद्दे

जापान बांग्लादेश में बिजली और मेट्रो परियोजना के लिए 2.6 बिलियन अमरीकी डॉलर का ऋण प्रदान करेगा।

अमेरिका हिंद-प्रशांत क्षेत्र को मुक्त, खुला और सुरक्षित सुनिश्चित करने के लिए प्रतिबद्ध है।

त्योहार को संघीय अवकाश घोषित करने के लिए अमेरिकी कांग्रेस में दिवाली दिवस अधिनियम पेश किया गया।

अन्य कई ...

G-20 शिखर सम्मेलन ने रोम घोषणा को अपनाया

01 नवम्बर 2021

जी²⁰ शिखर सम्मेलन, जो संपन्न हुआ, ने रोम घोषणा को अपनाया है। सदस्य देशों ने टीकों की आपसी मान्यता, टीकों को तेजी से मंजूरी देने के लिए डब्ल्यूएचओ को



मजबूत करने और दिसंबर 2021 तक विकासशील देशों के लिए ऋण चुकाने को निलंबित करने पर सहमति व्यक्त की है।

रोम में मीडिया को जानकारी देते हुए, केंद्रीय मंत्री और भारत के G20 शेरपा पीयूष गोयल ने कहा, G20 रोम ने अर्थव्यवस्था, स्वास्थ्य, रोजगार, शिक्षा, पर्यटन और सबसे महत्वपूर्ण जलवायु कार्रवाई के संदर्भ में महामारी से उबरने का एक मजबूत संदेश दिया है। उन्होंने कहा, नेताओं ने रोम घोषणा को अपनाया और यह विज्ञप्ति स्वास्थ्य खंड के तहत एक मजबूत संदेश देती है जहां हम इस बात पर सहमत हुए हैं कि COVID-19 टीकाकरण एक वैश्विक सार्वजनिक अच्छा है। उन्होंने कहा, हम डब्ल्यूएचओ को मजबूत करने के लिए सहमत हुए हैं ताकि वह कोविड के टीकों की मंजूरी के साथ आगे बढ़ सके। श्री गोयल ने कहा, कृषि पर, छोटे और सीमांत किसानों की आजीविका पर हमारी चर्चा का फोकस था। उन्होंने कहा, G20 ने जलवायु लक्ष्यों को प्राप्त करने के लिए वित्त और प्रौद्योगिकी के प्रावधान के साथ-साथ टिकाऊ और जिम्मेदार खपत और उत्पादन की पहचान की है। शेरपा ने कहा, प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी की स्थायी जीवन शैली का मंत्र एसडीजी 12 के अनुरूप स्थायी खपत और जिम्मेदार उत्पादन पैटर्न पर रोम की घोषणा में प्रतिध्वनि पाता है। उन्होंने कहा, विकासशील देशों के बहुत सारे एजेंडे जिसमें भारत नेतृत्व कर रहा है रोम घोषणा के पाठ में भूमिका को शामिल किया गया है। श्री गोयल ने कहा कि आने वाले वर्षों में स्वच्छ ऊर्जा और नवाचार

महत्वपूर्ण भूमिका निभाएंगे। उन्होंने कहा, जी20 नेताओं ने ऊर्जा सुरक्षा और ऊर्जा बाजारों की स्थिरता को भी मान्यता दी है।

G20 शिखर सम्मेलन के अंतिम दिन, वैश्विक नेताओं ने जलवायु परिवर्तन, पर्यावरण और सतत विकास के विषयों पर विचार-विमर्श किया। इस शिखर सम्मेलन में विश्व के अन्य नेताओं के साथ प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी भाग ले रहे हैं। शिखर सम्मेलन में वैश्विक अर्थव्यवस्था और वैश्विक स्वास्थ्य पर एक सत्र था जहां जी-20 नेताओं ने मुझे पर अपने विचार व्यक्त किए। अपने हस्तक्षेप में, प्रधानमंत्री मोदी ने COVID-19 के खिलाफ लड़ाई में भारत के योगदान पर प्रकाश डाला और नई दिल्ली के 'एक पृथ्वी, एक स्वास्थ्य' के दृष्टिकोण के बारे में बात करते हुए कहा कि यह दृष्टि दुनिया में इस तरह के किसी भी संकट से निपटने के लिए एक बड़ी ताकत बन सकती है। भविष्य। मोदी ने बताया कि भारत अगले साल के अंत तक वैक्सीन की पांच अरब से अधिक खुराक का उत्पादन करने के लिए तैयार है।

जापान के प्रधानमंत्री फुमियो किशिदा ने अपनी सत्तारूढ़ लिबरल डेमोक्रेटिक पार्टी की जीत की घोषणा की

01 नवम्बर 2021

श्री किशिदा के लिए एक बड़ी जीत में,

जो केवल एक महीने पहले प्रधानमंत्री बने, उनकी पार्टी ने 233 से अधिक निचले सदन की सीटें हासिल कीं - अपने गठबंधन सहयोगी कोमिटो के बिना शासन



करने के लिए पर्याप्त। एलडीपी दशकों से जापानी राजनीति पर हावी है, लेकिन महामारी से निपटने के लिए उसकी आलोचना की गई।

श्री किशिदा के पूर्ववर्ती योशीहिदे सुगा ने केवल एक वर्ष के पद पर रहने के बाद पद छोड़ दिया। कोविड -19 दरों में वृद्धि के बारे में सार्वजनिक चिंता के बावजूद टोक्यो ओलंपिक के साथ जारी रखने के लिए एक अलोकप्रिय धक्का के बाद एलडीपी के लिए चुनावी रेटिंग में गिरावट के

न्यूज़ बाइट्स | अंतर्राष्ट्रीय

बीच इस्तीफा आया। 64 वर्षीय श्री किशिदा ने प्रधानमंत्री की भूमिका को लंबे समय से लक्षित किया है और इससे पहले 2012 से 2017 तक देश के विदेश मंत्री के रूप में कार्य किया है।

जापान की संसद, जिसे राष्ट्रीय आहार के रूप में जाना जाता है, में निचले सदन के प्रतिनिधि और ऊपरी सदन के पार्षद शामिल हैं। वोट का संबंध अधिक शक्तिशाली निचले सदन से है, जिसमें अगले साल उच्च सदन का वोट होना तय है। जापान का निक्केई 225 बेंचमार्क शेयर इंडेक्स 2.6% अधिक बंद हुआ, क्योंकि निवेशकों ने शर्त लगाई कि एलडीपी के एकमुश्त बहुमत का मतलब है कि श्री किशिदा की आर्थिक प्रोत्साहन योजना संसद के माध्यम से सुचारू रूप से पारित होगी।

श्री किशिदा एक राजनीतिक परिवार से आते हैं, उनके पिता और दादा दोनों सरकार में शामिल हैं। वह पहली बार 1993 में सांसद चुने गए थे और 2012-2017 के बीच सबसे लंबे समय तक विदेश मंत्री बने रहे। उन्होंने बराक ओबामा की 2016 की अपने गृहनगर हिरोशिमा की यात्रा की व्यवस्था की, जो एक परमाणु बम से प्रभावित शहरों में से एक है, जो पहली बार किसी अमेरिकी राष्ट्रपति द्वारा किया गया था।

प्रधानमंत्री ने रोम में स्पेनिश समकक्ष और जर्मन चांसलर से मुलाकात की 01 नवम्बर 2021

प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने रोम में G20 शिखर सम्मेलन के मौके पर अपने स्पेनिश समकक्ष पेद्रो सांचेज से मुलाकात की। दोनों नेताओं ने द्विपक्षीय संबंधों को मजबूत करने के लिए चर्चा की।



दोनों नेताओं के बीच भारत और स्पेन के बीच संबंधों को गहरा करने के तरीकों पर सार्थक बातचीत हुई। दोनों देश व्यापार, ऊर्जा, नवाचार और अन्य क्षेत्रों में व्यापक रूप से सहयोग कर रहे हैं। श्री मोदी ने स्पेन को भारत में विभिन्न क्षेत्रों में निवेश करने के लिए आमंत्रित किया, जिसमें हरित हाइड्रोजन, बुनियादी ढांचा और रक्षा निर्माण शामिल हैं और भारत की राष्ट्रीय अवसंरचना पाइपलाइन, संपत्ति मुद्रीकरण योजना और गति शक्ति योजना का लाभ उठाएँ। दोनों नेताओं ने बढ़ते द्विपक्षीय व्यापार और निवेश संबंधों का स्वागत किया, जिसमें हाल ही में एयरबस स्पेन से 56 सी295 विमान खरीदने के अनुबंध पर हस्ताक्षर शामिल हैं, जिनमें से 40 टाटा एडवांस्ड सिस्टम्स के सहयोग से भारत में बनाए जाएंगे। वे ई-मोबिलिटी, क्लीनटेक, उन्नत सामग्री और गहरे समुद्र में खोज जैसे नए क्षेत्रों में द्विपक्षीय सहयोग का और विस्तार करने पर सहमत हुए। दोनों नेताओं ने आगामी सीओपी26 में भारत-यूरोपीय संघ संबंधों के साथ-साथ जलवायु कार्रवाई और प्राथमिकताओं पर सहयोग पर चर्चा की। उन्होंने अफगानिस्तान और इंडो-पैसिफिक सहित आपसी हित के क्षेत्रीय और वैश्विक मुद्दों पर भी विचारों का आदान-प्रदान किया।

पीएमओ ने कहा, दोनों देशों के बीच मजबूत दोस्ती ग्रह की भलाई के लिए शुभ संकेत है। उन्होंने शिखर सम्मेलन के इतर इंडोनेशिया के राष्ट्रपति जोको विडोदो से भी मुलाकात की। आपूर्ति श्रृंखला लचीलापन पर अमेरिकी राष्ट्रपति जो बिडेन द्वारा आयोजित एक कार्यक्रम में भी पीएम मोदी शामिल हुए।

प्रधानमंत्री मोदी ने ग्लासगो में लचीला द्वीप राज्यों के लिए बुनियादी ढांचे का शुभारंभ किया

02 नवम्बर 2021

प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने ग्लासगो में जलवायु शिखर सम्मेलन के मौके पर लचीला द्वीप राज्यों (आईआरआईएस) के लिए बुनियादी ढांचे का शुभारंभ किया। इसका उद्देश्य छोटे



द्वीप विकासशील राज्यों (एसआईडीएस) में लचीला, टिकाऊ और समावेशी बुनियादी ढांचे के लिए एक व्यवस्थित दृष्टिकोण के माध्यम से सतत विकास प्राप्त करना है।

इस अवसर पर बोलते हुए, श्री मोदी ने कहा, आईआरआईएस का शुभारंभ सबसे कमजोर देशों के लिए कुछ करने की एक नई आशा, आत्मविश्वास और संतुष्टि देता है। उन्होंने कहा, पिछले कुछ दशकों ने साबित कर दिया है कि जलवायु परिवर्तन के प्रकोप से कोई भी अछूता नहीं है और छोटे द्वीप विकासशील राज्यों को जलवायु परिवर्तन से सबसे बड़ा खतरा है। प्रधानमंत्री ने कहा कि भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन छोटे द्वीप विकासशील राज्यों के लिए एक विशेष डेटा विंडो का निर्माण करेगा ताकि उन्हें चक्रवात, कोरल-रीफ निगरानी और तट-रेखा निगरानी के बारे में समय पर जानकारी प्रदान की जा सके।

ऑस्ट्रेलिया और यूके द्वारा सह-आयोजित, IRIS लॉन्च इवेंट में 100 से अधिक उपस्थित थे। इस कार्यक्रम में फिजी, जमैका और मॉरीशस सहित एसआईडीएस के नेताओं ने भी भाग लिया।

पीएम मोदी ने COP26 शिखर सम्मेलन में कहा, भारत 2070 तक शुद्ध-शून्य कार्बन उत्सर्जन हासिल करेगा 02 नवम्बर 2021

भारत 2070 तक शुद्ध-शून्य कार्बन उत्सर्जन हासिल करेगा और 2030 तक कुल अनुमानित उत्सर्जन से एक अरब टन कार्बन उत्सर्जन को कम करेगा। देश 2030 तक अपनी अर्थव्यवस्था की कार्बन तीव्रता को 45 प्रतिशत से अधिक कम कर देगा। ग्लासगो में COP26 के विश्व नेताओं के शिखर सम्मेलन में, प्रधान मंत्री नरेंद्र मोदी ने कहा, भारत 2030 तक अपनी गैर-जीवाश्म ऊर्जा क्षमता को

500 GW तक लाएगा और यह 2030 तक अक्षय ऊर्जा के माध्यम से अपनी ऊर्जा आवश्यकता का 50 प्रतिशत पूरा करेगा।

श्री मोदी ने कहा कि देश वैश्विक आबादी का 17 प्रतिशत है और उत्सर्जन में इसका योगदान केवल पांच प्रतिशत ही रह गया है। लेकिन आज, पूरी दुनिया ने स्वीकार किया है कि भारत ही एकमात्र प्रमुख अर्थव्यवस्था है जिसने पेरिस समझौते को अक्षरशः पूरा किया है। प्रधानमंत्री ने कहा कि जलवायु वित्त और कम लागत वाली प्रौद्योगिकी का हस्तांतरण तब और भी महत्वपूर्ण हो जाता है जब भारत एक नई प्रतिबद्धता और नई ऊर्जा के साथ आगे बढ़ने का संकल्प लेता है। उन्होंने कहा, भारत सिर्फ पांच प्रतिशत उत्सर्जन के लिए जिम्मेदार है और वह जलवायु परिवर्तन को अपनी नीतियों के केंद्र में रख रहा है।

COVID वसूली कार्यक्रम के लिए एआईआईबी बांग्लादेश को 250 मिलियन अमरीकी डालर प्रदान करेगा 03 नवम्बर 2021

बांग्लादेश सरकार ने एशियन इन्फ्रास्ट्रक्चर इन्वेस्टमेंट बैंक (AIIB) के साथ 250 मिलियन अमरीकी डालर के ऋण के लिए एक समझौते पर हस्ताक्षर किए। बांग्लादेश को COVID 19 के प्रभाव से एक स्थायी आर्थिक सुधार कार्यक्रम को लागू करने में मदद करने के लिए ऋण प्रदान किया जा रहा है। ऋण समझौते पर फातिमा यास्मीन, सचिव, आर्थिक संबंध विभाग, बांग्लादेश सरकार और डीजे पांडियन, उपाध्यक्ष, निवेश संचालन क्षेत्र द्वारा हस्ताक्षर किए गए थे। एआईआईबी की ओर से 1।

इस कार्यक्रम का उद्देश्य छोटे, मध्यम और कुटीर उद्योगों के लिए वित्तपोषण के अवसर पैदा करना है जो वित्त पोषण के स्रोत खोजने में कमी कर रहे हैं। कार्यक्रम का उद्देश्य सार्वजनिक वित्त प्रबंधन प्रणाली को सुधारना और मजबूत करना और वित्तीय संसाधनों का विस्तार करना है। 250 मिलियन अमरीकी डालर का ऋण मानक एआईआईबी नियमों और शर्तों के अनुसार वितरित किया जाएगा। ऋण 20 वर्षों में चुकाने योग्य है जिसमें 3 वर्ष की छूट अवधि भी शामिल है। एआईआईबी एक बहुपक्षीय विकास बैंक है जो विकासशील एशिया पर केंद्रित है। वर्तमान में इसमें 17 संभावित सदस्यों सहित 104 सदस्य हैं। इसने 2016 में 57 संस्थापक सदस्यों और 100 बिलियन अमरीकी डालर के पूंजी आधार के साथ अपना परिचालन शुरू किया। इसका मुख्यालय बीजिंग, चीन में है।

त्योहार को संघीय अवकाश घोषित करने के लिए अमेरिकी कांग्रेस में दिवाली दिवस अधिनियम पेश किया गया 04 नवम्बर 2021

संयुक्त राज्य अमेरिका में, पहली बार तीन दिवसीय 'ऑल अमेरिकन दिवाली' समारोह की शुरुआत न्यूयॉर्क शहर में हडसन नदी पर

आतिशबाजी के प्रदर्शन के साथ हुई। त्योहार के बारे में सार्थक बातचीत में भारतीय अमेरिकियों को अपने पड़ोसियों, सहकर्मियों और जीवन के सभी क्षेत्रों के दोस्तों को शामिल करने के लिए



प्रोत्साहित करने के लिए आतिशबाजी का प्रदर्शन आयोजित किया गया था। भारत में अमेरिकी दूतावास भी दिवाली के अवसर पर रोशनी और दीयों से जगमगाता है।

इस बीच, संयुक्त राज्य अमेरिका में दिवाली को राष्ट्रीय अवकाश बनाने के लिए न्यूयॉर्क कांग्रेस की महिला कैरोलिन बी मैलोनी द्वारा प्रतिनिधि सभा में 'दीपावली दिवस अधिनियम' नामक एक अधिनियम पेश किया गया था। मैलोनी ने कहा कि दिवाली जैसे त्योहारों से अमेरिका को अपने लक्ष्य को पूरा करने में मदद मिलेगी। खुशी की किरण बनने का लक्ष्य। 2021 में रोशनी का त्योहार, COVID-19 के खिलाफ देश की लड़ाई और महामारी के अंधेरे से बाहर निकलने का प्रतीक होगा, उसने कहा। भारतीय-अमेरिकी प्रतिनिधि राजा कृष्णमूर्ति सहित कई कांग्रेसी समर्थन करते हैं ऐतिहासिक उपाय कृष्णमूर्ति ने रोशनी के त्योहार के धार्मिक और ऐतिहासिक महत्व को मान्यता देने के लिए अमेरिकी कांग्रेस में एक प्रस्ताव भी पेश किया।

भारत और गाम्बिया ने द्विपक्षीय संबंधों को गहरा करने के लिए दो समझौतों पर हस्ताक्षर किए 05 नवम्बर 2021

विदेश राज्य मंत्री वी. मुरलीधरन ने हाल ही में गाम्बिया का दौरा किया है। यात्रा के दौरान दो समझौतों पर हस्ताक्षर किए गए।



इनमें राजनयिक और आधिकारिक पासपोर्ट

धारकों के लिए वीजा आवश्यकता से छूट पर एक समझौता और भारत और गाम्बिया के बीच सहयोग के लिए एक सामान्य ढांचा समझौता शामिल है।

गाम्बिया के अनुरोध के आधार पर, डायलिसिस मशीनों की खरीद के लिए 5 लाख अमेरिकी डॉलर के अनुदान की घोषणा भी की गई। गाम्बिया के विदेश मंत्री डॉ. ममादौ तंगारा और श्री मुरलीधरन द्वारा संयुक्त रूप से भारत की आजादी के 75 साल पूरे होने पर एक स्मारक डाक टिकट का डिजाइन जारी किया गया।

न्यूज़ बाइट्स | अंतर्राष्ट्रीय

विदेश मंत्रालय ने कहा है कि कुल मिलाकर, इस यात्रा ने गाम्बिया के साथ भारत के द्विपक्षीय संबंधों को और विविधता और गहरा करने के लिए टोन सेट किया। गाम्बिया एक छोटा पश्चिम अफ्रीकी देश है, जो सेनेगल से घिरा है, एक संकीर्ण अटलांटिक तटरेखा के साथ। यह मध्य गाम्बिया नदी के आसपास अपने विविध पारिस्थितिक तंत्रों के लिए जाना जाता है। इसके किआंग वेस्ट नेशनल पार्क और बाओ बोलोंग वेटलैंड रिजर्व में प्रचुर मात्रा में वन्यजीवों में बंदर, तेंदुए, दरियाई घोड़े, लकड़बग्घा और दुर्लभ पक्षी शामिल हैं। राजधानी, बंजुल और पास के सेरेकुडा समुद्र तटों तक पहुंच प्रदान करते हैं।

राजधानी: बंजुली

मुद्रा: गैम्बियन दलासी

राष्ट्रपति: अदामा बैरो

भारत और अमेरिका ने 11वीं रक्षा प्रौद्योगिकी और व्यापार पहल समूह की बैठक वर्चुअली आयोजित की 10 नवम्बर 2021

भारत और संयुक्त राज्य अमेरिका (यूएस) के बीच 11वीं रक्षा प्रौद्योगिकी और व्यापार पहल (डीटीटीआई) समूह की बैठक 9 नवंबर, 2021 को वर्चुअली आयोजित की गई। बैठक की



सह-अध्यक्षता, रक्षा मंत्रालय, भारत सरकार के सचिव (रक्षा उत्पादन) श्री राज कुमार और अमेरिकी रक्षा विभाग से अवर रक्षा सचिव, अधिग्रहण और धारणीयता, पीटीडीओ (कर्तव्यों का निर्वहन) श्री ग्रेगरी कौसनर ने की। डीटीटीआई समूह की बैठकें आम तौर पर भारत और अमेरिका के बीच बारी-बारी से साल में दो बार आयोजित की जाती हैं। हालांकि, यह डीटीटीआई बैठक कोविड-19 महामारी के कारण लगातार दूसरी बार वीडियो टेलीकॉन्फ्रेंसिंग के माध्यम से आयोजित की गई थी। डीटीटीआई समूह का उद्देश्य द्विपक्षीय रक्षा व्यापार संबंधों में निरंतर नेतृत्व पर ध्यान केंद्रित करना और रक्षा उपकरणों के सह-उत्पादन और सह-विकास के लिए अवसर पैदा करना है। डीटीटीआई के तहत थल, नौसेना, वायु और विमान वाहक प्रौद्योगिकियों पर केंद्रित चार संयुक्त कार्य समूहों की स्थापना की गई है ताकि उनके डोमेन के भीतर परस्पर सहमत परियोजनाओं को बढ़ावा दिया जा सके। सह-अध्यक्षों को यह जानकर भी प्रसन्नता हुई कि सितंबर 2020 में डीटीटीआई समूह की पिछली बैठक के बाद से, संयुक्त कार्य समूह एयर सिस्टम के तहत मानव रहित हवाई वाहन के लिए परियोजना समझौते पर हस्ताक्षर किए गए थे। यह डीटीटीआई के लिए एक बड़ी उपलब्धि है। डीटीटीआई समूह के तहत विशिष्ट प्रौद्योगिकियों को विकसित करने के लिए अमेरिकी और भारतीय उद्योगों को और प्रोत्साहित करने के लिए,

रक्षा उद्योग सहयोग मंच (डीआईसीएफ) वर्चुअल एक्सपो 8 नवंबर, 2021 को आयोजित किया गया था। डीआईसीएफ का आयोजन संयुक्त सचिव (रक्षा उद्योग संवर्धन) श्री अनुराग बाजपेयी और औद्योगिक नीति के लिए उप सहायक रक्षा सचिव और श्री जेसी सालाजार ने किया था।

अमेरिका एक सदस्य देश के रूप में अंतर्राष्ट्रीय सौर गठबंधन में शामिल हुआ 11 नवम्बर 2021

संयुक्त राज्य अमेरिका एक सदस्य देश के रूप में अंतर्राष्ट्रीय सौर गठबंधन (आईएसए) में शामिल हो गया है। यह सौर-नेतृत्व वाले दृष्टिकोण के माध्यम से वैश्विक ऊर्जा संक्रमण को उत्प्रेरित करने के लिए आईएसए के ढांचे के समझौते पर हस्ताक्षर करने वाला 101वां देश बन गया है। जलवायु के लिए अमेरिका के विशेष राष्ट्रपति के दूत, जॉन केरी ने ग्लासगो में COP26 में निर्णय की घोषणा की। अमेरिका का स्वागत करते हुए पर्यावरण मंत्री भूपेंद्र यादव ने कहा कि इस कदम से आईएसए को मजबूती मिलेगी और भविष्य में दुनिया को ऊर्जा का स्वच्छ स्रोत मुहैया कराने की कार्रवाई को बढ़ावा मिलेगा। रूपरेखा समझौते पर हस्ताक्षर करते हुए, जॉन केरी ने कहा कि यह लंबे समय से आ रहा है और अमेरिका अंतर्राष्ट्रीय सौर गठबंधन में शामिल होकर खुश है, जिसे बनाने में प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने नेतृत्व किया। उन्होंने कहा कि यह वैश्विक स्तर पर सौर ऊर्जा की तेजी से तैनाती में एक महत्वपूर्ण योगदान होगा।

जलवायु के लिए संयुक्त राज्य अमेरिका के विशेष राष्ट्रपति के पहले दूत जॉन केरी ने इस महत्वपूर्ण प्रयास को आगे बढ़ाने के लिए प्रधान मंत्री नरेंद्र मोदी को धन्यवाद दिया। आईएसए के महानिदेशक, डॉ. अजय माथुर ने कहा, आईएसए के ढांचे और दृष्टिकोण का अमेरिका का समर्थन एक उत्साहजनक विकास है और यह दर्शाता है कि दुनिया भर के देश सौर के आर्थिक और जलवायु कम करने वाले मूल्य के साथ-साथ इस ऊर्जा स्रोत की क्षमता को भी पहचान रहे हैं। वैश्विक ऊर्जा संक्रमण के लिए उत्प्रेरक। प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने अंतर्राष्ट्रीय सौर गठबंधन में संयुक्त राज्य अमेरिका के प्रवेश का स्वागत किया है। एक ट्वीट में, मोदी ने कहा, यह एक स्थायी ग्रह के लिए सौर ऊर्जा का उपयोग करने की उनकी साझा खोज में संबंधों को और मजबूत करेगा। आईएसए के शुभारंभ की घोषणा मोदी और तत्कालीन फ्रांसीसी राष्ट्रपति फ्रांस्वा ओलांद ने नवंबर 2015 में पेरिस में संयुक्त राष्ट्र जलवायु परिवर्तन सम्मेलन (सीओपी-21) के 21वें सत्र में की थी।

भारत और वियतनाम के बीच राजनीतिक परामर्श का 11वां दौर 12 नवम्बर 2021

भारत और वियतनाम के विदेश मंत्रालयों के बीच राजनीतिक परामर्श का 11वां दौर और सामरिक वार्ता का 8वां दौर ऑनलाइन आयोजित किया गया। भारतीय पक्ष का नेतृत्व विदेश मंत्रालय में सचिव (पूर्व) रीवा गांगुली दास ने किया और वियतनामी पक्ष

का नेतृत्व उप विदेश मंत्री गुयेन क्वोक डजुंग ने किया।

दोनों पक्षों ने पिछले साल दिसंबर में अपने वर्चुअल शिखर सम्मेलन के दौरान भारत और वियतनाम के प्रधानमंत्रियों द्वारा अपनाए



गए शांति, समृद्धि और लोगों के लिए संयुक्त दृष्टिकोण द्वारा निर्देशित भारत-वियतनाम व्यापक रणनीतिक साझेदारी में हाल के घटनाक्रम और 2021-2023 के लिए कार्य योजना की समीक्षा की। उनके विदेश मंत्रियों द्वारा हस्ताक्षरित। दोनों पक्षों ने आपसी हित के क्षेत्रीय और अंतर्राष्ट्रीय मुद्दों पर विचारों का आदान-प्रदान किया, विशेष रूप से COVID-19 महामारी के संदर्भ में और एक दूसरे के देश में आर्थिक पुनरुद्धार का समर्थन करने के लिए साझेदारी के नए अवसरों का पता लगाया। सचिव (पूर्व) ने त्वरित प्रभाव परियोजनाओं, आईटीईसी और ई-आईटीईसी पहल, पीएचडी फेलोशिप, डिजिटल कनेक्टिविटी और विरासत संरक्षण जैसी पहलों के माध्यम से वियतनाम को भारत के विकास और क्षमता निर्माण सहायता की पुष्टि की।

दोनों पक्षों ने संयुक्त राष्ट्र सुरक्षा परिषद सहित बहुपक्षीय मंचों पर अपने घनिष्ठ समन्वय पर संतोष व्यक्त किया, जहां भारत और वियतनाम दोनों एक साथ अस्थायी सदस्यों के रूप में सेवा कर रहे हैं। वे इस क्षेत्र में सभी के लिए साझा सुरक्षा, समृद्धि और विकास हासिल करने के लिए भारत की इंडो-पैसिफिक ओशन इनिशिएटिव और इंडो-पैसिफिक पर आसियान के आउटलुक के अनुरूप अपने द्विपक्षीय सहयोग को बढ़ाने पर भी सहमत हुए।

अगरतला के विकास के लिए सरकार और एडीबी ने 61 मिलियन ऋण पर हस्ताक्षर किए

15 नवम्बर 2021

केन्द्र सरकार और एशियाई विकास बैंक, एडीबी ने बेहतर सेवा वितरण के लिए राज्य एजेंसियों की क्षमता का निर्माण करते हुए अगरतला शहर में बढ़ती आबादी को समायोजित करने के लिए



रहने योग्यता, दोहन प्रौद्योगिकी में सुधार और नए विकास को बढ़ावा देने के लिए 61 मिलियन डॉलर के ऋण पर हस्ताक्षर किए।

वित्त मंत्रालय के तहत आर्थिक मामलों के विभाग में अतिरिक्त सचिव रजत कुमार मिश्रा ने भारत सरकार के लिए समझौते पर हस्ताक्षर किए

और एडीबी के भारत निवासी मिशन ताकेओ कोनिशी के देश निदेशक ने एडीबी के लिए हस्ताक्षर किए।

ऋण समझौते पर हस्ताक्षर करने के बाद, श्री मिश्रा ने कहा कि यह परियोजना शहरी बुनियादी सुविधाओं को उन्नत करने के लिए केंद्र के स्मार्ट सिटी मिशन के दृष्टिकोण से जुड़ी हुई है और बेहतर सड़क संपर्क, बाढ़ प्रतिरोधी उपायों और पर्यटन स्थलों को और अधिक बनाने के प्रावधान के साथ अगरतला में रहने की क्षमता में सुधार करेगी। आकर्षक। श्री कोनिशी ने कहा, इस परियोजना के माध्यम से, एडीबी अगरतला में लागू किए जा रहे स्मार्ट सिटी घटकों के साथ एक भूमिगत उपयोगिता गलियारे के माध्यम से विद्युत लाइनों को स्थानांतरित करने, बुजुर्गों, महिलाओं, बच्चों और अलग-अलग उत्तरदायी सुविधाओं को शामिल करने, सड़क ज्यामिति में सुधार के साथ तालमेल को उत्प्रेरित करेगा। शहरी डिजाइन हस्तक्षेप के साथ।

यह परियोजना 48 किलोमीटर नए या मौजूदा तूफानी जल निकासी का निर्माण और उन्नयन करेगी और 23 किलोमीटर की जलवायु-लचीला शहरी सड़कों का निर्माण करेगी। अन्य हस्तक्षेपों में महाराजा बीर बिक्रम कॉलेज झील और उज्जयंता पैलेस में खुले स्थानों का नवीनीकरण और जल मनोरंजन और झील के किनारे पैदल मार्ग बनाना शामिल होगा जो शहर के प्रमुख पर्यटक आकर्षण हैं।

INS कर्मुक ने SITMEX - 21 - में भाग लिया

15 नवम्बर 2021

भारतीय नौसेना का जहाज आईएनएस कर्मुक और एक स्वदेश निर्मित मिसाइल कावैट अंडमान सागर में भारत, सिंगापुर और थाईलैंड त्रिपक्षीय दो दिवसीय समुद्री अभ्यास



SITMEX - 21 के तीसरे संस्करण में भाग ले रहा है। रिपब्लिक ऑफ सिंगापुर नेवी, आरएसएन का प्रतिनिधित्व आरएसएस टेनियस, एक दुर्जेय क्लास फ्रिगेट और रॉयल थाई नेवी, आरटीएन द्वारा महामहिम के थाईलैंड शिप एचटीएमएस थायनचोन, एक खामरोसिन क्लास एंटी-सबमरीन पैट्रोल क्राफ्ट द्वारा किया जा रहा है।

भारतीय नौसेना, सिंगापुर गणराज्य की नौसेना और रॉयल थाई नौसेना के बीच आपसी अंतःसंचालन को बढ़ाने और सर्वोत्तम प्रथाओं को आत्मसात करने के उद्देश्य से 2019 से SITMEX प्रतिवर्ष आयोजित किया जा रहा है। सितंबर 2019 में पोर्ट ब्लेयर से भारतीय नौसेना द्वारा SITMEX के पहले संस्करण की मेजबानी की गई थी। RSN ने नवंबर 2020 में अभ्यास के दूसरे संस्करण की मेजबानी की। अभ्यास के 2021 संस्करण की मेजबानी RTN द्वारा अंडमान सागर में की जा रही है।

न्यूज़ बाइट्स | अंतर्राष्ट्रीय

अभ्यास एक गैर-संपर्क के रूप में आयोजित किया जा रहा है, समुद्र में केवल COVID-19 प्रतिबंधों के मद्देनजर अभ्यास किया जा रहा है और तीन मित्र नौसेनाओं के बीच समुद्री क्षेत्र में बढ़ते तालमेल, समन्वय और सहयोग पर प्रकाश डाला गया है। दो दिनों के समुद्री अभ्यास में तीनों नौसेनाएं नौसेना के युद्धाभ्यास और सतह युद्ध अभ्यास सहित विभिन्न सामरिक अभ्यासों में लगी हुई हैं।

रक्षा मंत्रालय ने कहा, SITMEX-21 दोस्ती के लंबे समय से चले आ रहे बंधन को मजबूत करेगा और क्षेत्र में समग्र समुद्री सुरक्षा को बढ़ाने की दिशा में भाग लेने वाली नौसेनाओं के बीच सहयोग को और बढ़ाएगा।

अमेरिका हिंद-प्रशांत क्षेत्र को मुक्त, खुला और सुरक्षित सुनिश्चित करने के लिए प्रतिबद्ध है

17 नवम्बर 2021

चीन के राष्ट्रपति शी जिनपिंग और अमरीका के राष्ट्रपति जो बाइडेन की दोनों देशों के आपसी संबंधों में तनाव कम करने के प्रयास में कल वर्चुअल माध्यम से आमने सामने की बैठक हुई। बातचीत में ताइवान, हिन्द प्रशांत और व्यापार जैसे विवादित मुद्दों पर चर्चा हुई।

दोनों नेताओं की बहुप्रतीक्षित बैठक तीन घंटे से अधिक समय तक चली। बैठक में दोनों नेताओं ने व्यक्तिगत संबंध सुधारने पर जोर दिया और टकराव कम करने के तरीकों पर विचार-विमर्श किया। दोनों नेताओं ने जलवायु परिवर्तन और ऊर्जा सुरक्षा जैसी वैश्विक चुनौतियों से मिलकर निपटने पर भी बातचीत की।

दोनों नेताओं के बीच ताइवान के भविष्य को लेकर भी तीखी चर्चा हुई। चीनी राष्ट्रपति ने कहा कि ताइवान का समर्थन करने वाले आग से खेल रहे हैं। व्हाइट हाउस की विज्ञप्ति में अमरीका की इस नीति को दोहराया गया है कि वह ताइवान की स्वतंत्रता को मान्यता नहीं देता लेकिन उसकी सुरक्षा का समर्थन करता है।

दोनों नेताओं की यह बैठक अमरीका और चीन के बिगड़ते संबंधों और बढ़ते तनावों के बीच आयोजित हुई। व्हाइट हाउस की विज्ञप्ति के अनुसार जो बाइडेन ने शीजियांग, तिब्बत और हांगकांग में मानवाधिकारों को लेकर तथा चीन की भेदभाव पूर्ण व्यापार नीतियों और हिन्द प्रशांत क्षेत्र में उसके आक्रामक रवैये पर चिंता व्यक्त की।

अमेरिका ने पाकिस्तान और चीन को धार्मिक स्वतंत्रता के उल्लंघन के लिए विशेष चिंता वाले देशों के रूप में नामित किया है 18 नवम्बर 2021

संयुक्त राज्य अमेरिका ने पाकिस्तान, चीन, ईरान, उत्तर कोरिया और म्यांमार सहित कई देशों को धार्मिक स्वतंत्रता के उल्लंघन के लिए विशेष चिंता वाले देशों के रूप में नामित किया है। अमेरिकी

विदेश मंत्री एंटनी ब्लिंकन ने अल्जीरिया, कोमोरोस, क्यूबा और निकारागुआ को उन सरकारों के लिए विशेष निगरानी सूची में रखने की भी घोषणा की, जिन्होंने धार्मिक स्वतंत्रता के गंभीर उल्लंघन में



लिप्त या सहन किया है। अमेरिका ने अल-शबाब, बोको हराम, हयात तहरीर अल-शाम, हौथिस, आईएसआईएस, आईएसआईएस-ग्रेटर सहारा, आईएसआईएस-पश्चिम अफ्रीका, जमात नम्र अल-इस्लाम वाल मुस्लिमिन और तालिबान को 'विशेष चिंता वाली संस्थाएं' के रूप में नामित किया है।

यह कहते हुए कि संयुक्त राज्य अमेरिका सभी और हर देश में धर्म या विश्वास की स्वतंत्रता की वकालत करने की अपनी प्रतिबद्धता में छूट नहीं देगा, ब्लिंकन ने कहा कि दुनिया में धार्मिक स्वतंत्रता के लिए चुनौतियां संरचनात्मक, व्यवस्थित और गहराई से जुड़ी हुई हैं। उन्होंने कहा, अमेरिका दुनिया भर में धार्मिक स्वतंत्रता को आगे बढ़ाने के लिए सरकारों, नागरिक समाज संगठनों और धार्मिक समुदायों के सदस्यों के साथ काम करने के लिए प्रतिबद्ध है और उनके विश्वास के कारण दुर्व्यवहार, उत्पीड़न और भेदभाव का सामना करने वाले व्यक्तियों और समुदायों की दुर्दशा का समाधान करता है। या जिस पर वे विश्वास नहीं करते।

अमेरिका और भारत का व्यापार लगभग बढ़ रहा है। 2001 में 20 बिलियन अमेरिकी डॉलर

18 नवम्बर 2021

चेन्नई में अमेरिकी महावाणिज्यदूत जूडिथ रविन ने कहा है कि संयुक्त राज्य अमेरिका भारत का सबसे बड़ा व्यापारिक भागीदार बना हुआ है, जिसका व्यापार 2001 में लगभग 20 बिलियन अमेरिकी डॉलर से बढ़कर 2019 में 145 बिलियन डॉलर हो गया। वह संयुक्त राज्य अमेरिका भारत व्यापार परिषद के सदस्यों को संबोधित कर रही थी। बेंगलुरु टेक समिट के हिस्से के रूप में इंडिया यूएस टेक कॉन्क्लेव का उद्घाटन।

उन्होंने कहा कि अमेरिका-भारत द्विपक्षीय संबंध कोविड 19 के प्रभावों को कम करने और जलवायु परिवर्तन से लेकर अंतरिक्ष अन्वेषण तक सहयोग से विस्तारित हो रहे हैं। उन्होंने कहा कि स्वतंत्र और खुले हिंद-प्रशांत क्षेत्र के लिए दोनों देशों की संयुक्त प्रतिबद्धता है। उन्होंने खुलासा किया कि अमेरिकी व्यापार प्रतिनिधि कैथरीन टार्ड 22 नवंबर को केंद्रीय वाणिज्य और उद्योग मंत्री पीयूष गोयल के साथ द्विपक्षीय व्यापार के विस्तार पर चर्चा करने के लिए नई दिल्ली में होंगी। अमेरिका 2020-21 में भारत का सबसे बड़ा निर्यात गंतव्य और दूसरा

सबसे बड़ा व्यापारिक भागीदार था। जबकि भारत को अमेरिकी निर्यात देश से आयात की तुलना में थोड़ा कम था, भारत अभी भी पिछले साल अमेरिका के शीर्ष 15 निर्यात बाजारों में से एक था। अमेरिकी व्यापार प्रतिनिधि कैथरीन ताई, जो अपनी पहली आधिकारिक यात्रा पर भारत में हैं, ने कहा कि दोनों देशों के बीच व्यापार संबंध अमेरिकी राष्ट्रपति जो बिडेन और उनके लिए सर्वोच्च प्राथमिकता थी।

संयुक्त राष्ट्र ने म्यांमार में रोहिंग्या और अन्य अल्पसंख्यकों पर सर्वसम्मति प्रस्ताव अपनाया

18 नवम्बर 2021

संयुक्त राष्ट्र महासभा की तीसरी समिति ने म्यांमार में रोहिंग्या और अन्य अल्पसंख्यकों के खिलाफ मानवाधिकारों के उल्लंघन के लिए जवाबदेही सुनिश्चित करने के लिए एक आम



सहमति प्रस्ताव अपनाया। यूरोपीय संघ (ईयू) और इस्लामिक सहयोग संगठन (ओआईसी) द्वारा संयुक्त रूप से प्रायोजित प्रस्ताव ने देश में अल्पसंख्यकों के खिलाफ भेदभाव के मूल कारण को संबोधित करने के लिए संरचनात्मक सुधारों का आह्वान किया। कुल 107 देशों ने इस प्रस्ताव को सह-प्रायोजित किया जो 2017 के बाद से सबसे अधिक है। प्रस्ताव में म्यांमार से संघर्ष वाले क्षेत्रों सहित पूरे देश में संयुक्त राष्ट्र मानवाधिकार प्रतिनिधियों तक पहुंच प्रदान करने पर प्रतिबंध हटाने का आह्वान किया गया है। प्रस्ताव में रोहिंग्याओं की मेजबानी करने और उन्हें मानवीय सहायता प्रदान करने के लिए बांग्लादेश की सराहना की गई है।

संयुक्त राष्ट्र में बांग्लादेश की स्थायी प्रतिनिधि रबाब फातिमा ने पहली बार आम सहमति से रोहिंग्या प्रस्ताव को अपनाने को अंतर्राष्ट्रीय समुदाय के संकट को समाप्त करने के दृढ़ संकल्प का प्रदर्शन बताया। संयुक्त राष्ट्र में प्रस्ताव को स्वीकार किए जाने पर प्रतिक्रिया व्यक्त करते हुए बांग्लादेश के विदेश मंत्री डॉ. ए के अदबुल मोमेन ने कहा कि इसका राजनीतिक महत्व है क्योंकि इसने संकट को हल करने में चीन और रूस सहित सभी देशों की रुचि दिखाई है। डॉ. मोमेन ने कहा कि संयुक्त राष्ट्र महासभा के प्रस्ताव बाध्यकारी नहीं हैं लेकिन उन्होंने उम्मीद जताई कि संयुक्त राष्ट्र सुरक्षा परिषद में भी इस मुद्दे पर प्रगति होगी। उन्होंने कहा कि प्रस्ताव से रोहिंग्याओं की सुरक्षित व सम्मानजनक वापसी सुनिश्चित करने का मार्ग प्रशस्त होना चाहिए।

जापान बांग्लादेश में बिजली और मेट्रो परियोजना के लिए 2.6 बिलियन अमरीकी डॉलर का ऋण प्रदान करेगा 22 नवम्बर 2021

बांग्लादेश ने देश में दो विकास परियोजनाओं के लिए जापान के साथ 2.66 बिलियन अमरीकी डॉलर के नोट और ऋण समझौते पर हस्ताक्षर किए।

समझौते पर ढाका में बांग्लादेश में जापान के राजदूत इतो नाकी और बांग्लादेश के आर्थिक संबंध विभाग की सचिव फातिमा यासीन द्वारा हस्ताक्षर किए गए थे।

ऋण का उपयोग 1200 मेगावाट की मातरबारी अल्ट्रा सुपर क्रिटिकल कोल फायर्ड पावर प्रोजेक्ट को चालू परियोजना की छठी किश्त और ढाका मास रैपिड ट्रांजिट डेवलपमेंट प्रोजेक्ट के रूप में लागू करने के लिए किया जाएगा।

जापानी विकास एजेंसी जेआईसीए पहले से ही विभिन्न चरणों में ढाका मेट्रो परियोजना का वित्तपोषण कर रही है।

JICA ODA ऋण के तहत दूसरी किश्त के रूप में 1 बिलियन अमरीकी डॉलर प्रदान करेगा।

बांग्लादेश को COVID 19 संकट प्रतिक्रिया आपातकालीन सहायता ऋण के तहत देश में सार्वभौमिक स्वास्थ्य कवरेज प्राप्त करने के लिए स्वास्थ्य सेवाओं तक पहुंच बढ़ाने के लिए बजटीय सहायता के रूप में 365 मिलियन अमरीकी डॉलर भी मिलेंगे।

जापान: पूर्वी एशिया में एक द्वीप देश है, जो उत्तर पश्चिमी प्रशांत महासागर में स्थित है।

यह पश्चिम में 'जापान के सागर' से घिरा है, और उत्तर में 'ओखोटस्क के सागर' से 'पूर्वी चीन सागर' और दक्षिण में ताइवान तक फैला हुआ है।

राजधानी: टोक्यो

सम्राट: नारुहितो

प्रधानमंत्री: फुमियो किशिदा

मुद्रा: जापानी येन (¥)

बांग्लादेश: दक्षिण एशिया का एक देश है। यह दुनिया का आठवां सबसे अधिक आबादी वाला देश है।

राजधानी: ढाका

राष्ट्रपति: अब्दुल हमीद

प्रधानमंत्री: शेख हसीना

मुद्रा: टका

माह के ज्वलंत मुद्दे

एसबीआई रिसर्च ने वित्त वर्ष 2022 के लिए भारत के जीडीपी विकास अनुमान को अपग्रेड किया।

एडीबी ने बांग्लादेश में छोटे उद्यमों के लिए 150 मिलियन अमरीकी डालर की मंजूरी दी।

इंडिया पोस्ट पेमेंट्स बैंक ने गैर-जीवन बीमा के वितरण के लिए बजाज आलियांज के साथ समझौता किया।

अन्य कई ...

आरबीआई आधुनिक कार्यों के ऑफ-साइट और ऑन-साइट पर्यवेक्षण को सक्षम करने के लिए वेब-आधारित पर्यवेक्षी प्रणाली शुरू करेगा

03 नवम्बर 2021

आरबीआई के डिप्टी गवर्नर एमके जैन ने कहा कि आरबीआई जल्द ही एक वेब-आधारित पर्यवेक्षी प्रणाली शुरू करेगा जो डिजिटल बैंकिंग, साइबर सुरक्षा जैसे आधुनिक



कार्यों के ऑफ-साइट और ऑन-साइट पर्यवेक्षण को सक्षम करेगा। साथ ही बैंकों को नियमों का पालन करने में सावधानी बरतने और पर्यवेक्षी चुनौतियों का सामना करने के लिए प्रौद्योगिकियों में निवेश करने की आवश्यकता है क्योंकि वे COVID दुनिया में नई सेवाओं के साथ प्रयोग करते हैं, हालांकि अंततः इसके शासन मानक, व्यवसाय मॉडल, जोखिम संस्कृति और आश्वासन कार्य तय करेंगे। उन्होंने कहा कि लंबे समय में यह कितना अच्छा है।

डिजिटल बैंकिंग के प्रसार के साथ, साइबर सुरक्षा पर्यवेक्षी चिंता का एक अत्यंत महत्वपूर्ण क्षेत्र बन गया है। इस चिंता को दूर करने के लिए, रिज़र्व बैंक ने विभिन्न जोखिम संकेतकों, जोखिम घटनाओं का उपयोग करके बैंकों में साइबर जोखिम का आकलन करने के लिए एक मॉडल-आधारित ढांचा विकसित किया है। “साइबर अभ्यास काल्पनिक परिदृश्यों के आधार पर आयोजित किए जाते हैं”। जबकि साइबर सुरक्षा के क्षेत्र में बहुत कुछ किया जा रहा है, ये जोखिम हमारे द्वारा संचालित गतिशील वातावरण में लगातार विकसित हो रहे हैं, और इसलिए आईटी प्रणालियों की निरंतर निगरानी और निरंतर वृद्धि होनी चाहिए, जैन ने चेतावनी दी।

वैश्विक स्तर पर, फिनटेक बैंकों को अधिक सुविधाजनक पेशकश, बेहतर पहुंच और ग्राहकों के लिए कम लागत के साथ चुनौती दे

रहे हैं। इसके अलावा, आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस, रोबोटिक्स और चैट एडवाइजरी, डिजिटलाइजेशन, डिस्ट्रीब्यूटेड लेजर टेक्नोलॉजी, क्वांट कंप्यूटिंग, क्लाउड अरेंजमेंट, डेटा एनालिटिक्स, रिमोट के नए तरीकों के क्षेत्रों में विकास, हालांकि उनके लाभ हैं, लेकिन नए जोखिम भी पैदा कर रहे हैं, जैन ने चेतावनी दी। साथ ही, जलवायु परिवर्तन, केवाईसी/एएमएल, साइबर सुरक्षा, आभासी मुद्रा के साथ-साथ आउटसोर्सिंग पर बढ़ती निर्भरता कुछ अन्य प्रमुख चुनौतियां हैं जिन्हें संबोधित करने की आवश्यकता होगी, उन्होंने कहा।

डिजिटल वक्र से आगे रहने के लिए बैंकों को चुस्त और रचनात्मक होने की आवश्यकता है, लेकिन बैंकों को अपने उत्पादों को मौजूदा कानूनों और विनियमों के अनुपालन में संरेखित करना होगा। जैन ने कहा, “वित्तीय संस्थानों को नई तकनीकों के साथ प्रयोग करने और अपने उत्पादों और सेवाओं को व्यापार रणनीति के अनुरूप और मौजूदा कानूनों और विनियमों के अनुपालन में तैयार करने की आवश्यकता होगी।” “प्रौद्योगिकी पर लाभ उठाने के लिए वित्तीय निवेश में वृद्धि, विशेषज्ञता और क्षमता निर्माण, संसाधन आवंटन और परिचालन क्षमताओं को और मजबूत करने की भी आवश्यकता होगी”।

इंडियन ऑयल 10,000 ईंधन स्टेशनों पर इलेक्ट्रिक वाहन चार्जिंग सुविधाएं स्थापित करेगा

03 नवम्बर 2021

इंडियन ऑयल अगले तीन वर्षों में 10,000 ईंधन स्टेशनों पर ईवी चार्जिंग सुविधाएं स्थापित करेगा। प्रस्तावित ईवी चार्जिंग नेटवर्क ईवी उपयोगकर्ताओं के लिए एक निर्बाध ड्राइविंग अनुभव की सुविधा प्रदान करेगा और देश के ईवी विनिर्माण पारिस्थितिकी तंत्र को बढ़ावा देगा। इंडियन ऑयल इलेक्ट्रिक वाहन (ईवी) मूल्य श्रृंखला में प्रासंगिक क्षेत्रों पर ध्यान केंद्रित करते हुए, गतिशीलता में उभरते रुझानों का मूल्यांकन कर रहा है, और संक्रमण वक्र में आगे रहने के लिए संभावित व्यावसायिक अवसरों की खोज कर रहा है। वर्तमान में, इंडियन ऑयल के देश भर में 448 EV चार्जिंग स्टेशन और 30 बैटरी स्वैपिंग स्टेशन हैं।

इंडियन ऑयल अपने और अपने ग्राहकों के कार्बन फुटप्रिंट को कम करने के लिए कई अन्य पहल भी कर रहा है। कॉर्पोरेशन ने इंडियन ऑयल के एसबीटी फ्यूल स्टेशन, नीलामंगला, बैंगलोर में 'ज़ीरो एमिशन इलेक्ट्रिक मोबिलिटी', एक हाइब्रिड माइक्रोग्रिड सक्षम स्वच्छ ऊर्जा ईवी चार्जिंग समाधान शुरू किया है।

इंडियन ऑयल के ईंधन स्टेशनों पर इलेक्ट्रिक वाहनों को चार्ज करने के लिए उपयोग किए जाने वाले हाइब्रिड माइक्रोग्रिड में सौर ऊर्जा, बैटरी भंडारण और ग्रिड पावर शामिल हैं। Hygge Energy द्वारा विकसित और पेटेंट किया गया समाधान, यह सुनिश्चित करता है कि चार्जिंग मुख्य रूप से सौर ऊर्जा का उपयोग करके हो, इस प्रकार शून्य-उत्सर्जन ई-गतिशीलता सुनिश्चित करता है। ईवी चार्जिंग के अलावा, यह समाधान एक एकीकृत मंच है जो ऊर्जा निगरानी, ऊर्जा अनुकूलन और राजस्व निगरानी की अनुमति देता है।

इसके अलावा, इंडियन ऑयल ने बैटरी स्विपिंग स्टेशनों के लिए हरित ऊर्जा में अपने प्रवेश को मजबूत करने के लिए सन मोबिलिटी के साथ सहयोग किया है। कॉर्पोरेशन ने IOC Phinergy Pvt की भी स्थापना की है। लिमिटेड, भारत में एल्युमिनियम-एयर बैटरी प्रौद्योगिकी का व्यावसायीकरण करने के लिए इज़राइल के फिनर्जी लिमिटेड के साथ एक 50:50 संयुक्त उद्यम कंपनी। एसओएफसी का उपयोग करके स्वच्छ बिजली उत्पन्न करने के लिए निगम सॉल्लिड ऑक्साइड फ्यूल सेल (एसओएफसी) की भी खोज कर रहा है। इसके माध्यम से, ईंधन स्टेशन समानांतर मिनी-ग्रिड के रूप में कार्य करेंगे और ईवी चार्जिंग के लिए विश्वसनीय और सस्ती स्वच्छ और हरित ऊर्जा का उत्पादन सुनिश्चित करेंगे।

भारत और भूटान में व्यापार के लिए 7 अतिरिक्त प्रवेश और निकास बिंदु होंगे 04 नवम्बर 2021

व्यापार संपर्क बढ़ाने के उपायों के तहत भारत और भूटान में व्यापार के लिए सात अतिरिक्त प्रवेश और निकास बिंदु होंगे। भारत और भूटान के बीच यहां व्यापार और पारगमन मुद्दों



पर हुई वाणिज्य सचिव स्तर की बैठक में यह निर्णय लिया गया। भारतीय प्रतिनिधिमंडल का नेतृत्व वाणिज्य और उद्योग मंत्रालय के वाणिज्य विभाग के सचिव बीवीआर सुब्रह्मण्यम ने किया और भूटानी प्रतिनिधिमंडल का नेतृत्व भूटान की शाही सरकार के आर्थिक मामलों के मंत्रालय के सचिव दाशो कर्मा शेरिंग ने किया।

एक आधिकारिक बयान में कहा गया, "दोनों पक्षों ने मौजूदा व्यापार और पारगमन मुद्दों पर व्यापक चर्चा की, जिसमें दोनों देशों के बीच व्यापार संपर्क बढ़ाने के तरीकों पर द्विपक्षीय व्यापार संबंधों और आपसी हित के मुद्दों को और मजबूत करने के उपाय शामिल हैं।"

इसमें कहा गया है कि लेटर ऑफ़ एक्सचेंज के जरिए भारत और भूटान के बीच व्यापार के लिए सात अतिरिक्त प्रवेश/निकास बिंदुओं को औपचारिक रूप दिया गया है।

इनमें कमोडिटी प्रतिबंध के बिना नगरकाटा भूमि सीमा शुल्क स्टेशन शामिल हैं; अगरतला भूमि सीमा शुल्क स्टेशन; पांडु बंदरगाह (गुवाहाटी स्टीमरघाट), धुबरी में सीमा पार नियंत्रण के अधीन; जोगीघोपा बंदरगाह धुबरी में सीमा पार नियंत्रण के अधीन है। अतिरिक्त प्रवेश/निकास बिंदुओं में भारत में तोशा चाय बागान और भूटान के अहले को जोड़ने वाला एशियाई राजमार्ग 48 भी शामिल है, जो जयगांव, कमर्दविसा, और बीरपारा में भूमि सीमा शुल्क स्टेशन से संबंधित अतिरिक्त मार्ग हैं।

वाणिज्य मंत्रालय ने कहा, 'यह व्यापार, वाणिज्य और पारगमन पर 2016 के भारत-भूटान समझौते के प्रोटोकॉल का एक परिशिष्ट होगा। इससे हमारे पारस्परिक लाभ के लिए भारत-भूटान द्विपक्षीय व्यापार की सुविधा होगी।' भारत और भूटान के बीच व्यापार 2014-15 में 484 मिलियन अमरीकी डालर से बढ़कर 2020-21 में 1,083 मिलियन अमरीकी डालर हो गया है।

भारत 2030 तक एक ट्रिलियन डॉलर का सेवा निर्यात लक्ष्य हासिल करेगा रू केंद्रीय मंत्री पीयूष गोयल

वाणिज्य और उद्योग, उपभोक्ता मामले, खाद्य और सार्वजनिक वितरण और कपड़ा मंत्री ने कहा कि भारत 2030 तक 1 ट्रिलियन डॉलर के सेवा निर्यात लक्ष्य को प्राप्त करने के लिए तैयार



है। मंत्री ने कहा कि सेवाएं भारत के आर्थिक विकास का एक प्रमुख चालक हैं। उन्होंने कहा कि सेवा क्षेत्र लगभग 2.6 करोड़ लोगों को रोजगार प्रदान करता है और भारत के कुल वैश्विक निर्यात में लगभग 40% का योगदान देता है। उन्होंने कहा कि वित्त वर्ष 2020-21 में सेवा व्यापार अधिशेष 89 बिलियन डॉलर था और यह सबसे बड़ा एफडीआई प्राप्तकर्ता (2000-2021 एफडीआई प्रवाह का 53%) रहा है।

इस बात पर बल देते हुए कि सेवा क्षेत्र हमारा प्रतिस्पर्धात्मक लाभ है, कौशल, स्टार्टअप और आईटी समाधान द्वारा संचालित है, मंत्री ने कहा कि आज, भारतीय सेवाओं में सार्वभौमिक स्वीकृति और सार्वभौमिक आकर्षण की दोहरी शक्ति है। महामारी के दौरान 'वर्क फ्रॉम होम' को सक्षम करने के लिए भारत की प्रतिबद्धता की सराहना करते हुए, गोयल ने कहा कि जहां अन्य देशों में सेवा व्यापार उदास रहा, वहीं भारत के सेवा क्षेत्र ने अत्यधिक लचीलापन दिखाया। उन्होंने कहा, 'पर्यटन, आतिथ्य, आदि जैसे क्षेत्र जो सीओवीआईडी -19 के

न्यूज़ बाइट्स | अर्थव्यवस्था

कारण प्रभावित हुए, पुनरुद्धार के संकेत दिखा रहे हैं'। इस क्षेत्र के कठिन समय से उबरने की भावना की सराहना करते हुए, गोयल ने कहा कि कठिन समय टिकता नहीं है, लेकिन कठिन लोग करते हैं। उन्होंने COVID 19 महामारी के दौरान सभी फ्रंटलाइन कार्यकर्ताओं की निस्वार्थ सेवा के लिए अपनी प्रशंसा व्यक्त की। मंत्री ने कहा कि 2020 में भारत दो पायदान ऊपर चढ़कर दुनिया का सातवां सबसे बड़ा सेवा निर्यातक बन गया। उन्होंने कहा कि सर्विसेज पीएमआई अक्टूबर, 21 में एक दशक के उच्च स्तर 58.4 पर पहुंच गया। इस बात पर जोर देते हुए कि भारत में दुनिया में शीर्ष सेवा निर्यातक बनने की क्षमता है, श्री गोयल ने कहा कि सेवाएं भारत की असेंबली अर्थव्यवस्था से ज्ञान आधारित अर्थव्यवस्था में संक्रमण को बढ़ावा दे रही हैं। उन्होंने कहा कि वैश्विक भावना 'व्हाई इंडिया' से अब भारत से दुनिया की सेवा में बदल रही है।

इंडिया पोस्ट पेमेंट्स बैंक ने गैर-जीवन बीमा के वितरण के लिए बजाज आलियांज के साथ समझौता किया 12 नवम्बर 2021

बजाज आलियांज लाइफ इंश्योरेंस कंपनी (BALIC) ने डाक विभाग के नेटवर्क 1 के माध्यम से दो पॉइंट ऑफ़ सेल (PoS) उत्पादों - एक टर्म उत्पाद और एक वार्षिकी उत्पाद - की पेशकश करने के लिए डाक विभाग और इंडिया पोस्ट पेमेंट्स बैंक के साथ एक रणनीतिक साझेदारी में प्रवेश किया है। 36,000 बैंकिंग एक्सेस प्वाइंट और पेमेंट्स बैंक की 650 शाखाएं। इस गठबंधन के माध्यम से, BALIC चैय उत्पादों की बिक्री के लिए डाक विभाग के साथ गठजोड़ करने वाला देश का पहला निजी जीवन बीमाकर्ता बन गया है। यह गठबंधन लाखों ग्रामीण डाक सेवकों को ग्रामीण क्षेत्रों में वित्तीय समाधान प्रदान करने में सक्षम बनाएगा। यह याद किया जा सकता है कि BALIC ने 2018 में IPPB के साथ कॉर्पोरेट एजेंसी समझौता किया था। अब, इस व्यवस्था को डाक विभाग (डीओपी) को शामिल करने के साथ एक अधिक व्यापक और विस्तृत समझौते में विस्तारित किया जा रहा है।

पवन कुमार सिंह, डीडीजी - एफएस और पीबीआई, डाक विभाग (डीओपी) ने कहा, इस साझेदारी के साथ, हम वित्तीय समावेशन को आगे बढ़ाएंगे। डाक विभाग आने वाले दिनों में वित्तीय समावेशन सुनिश्चित करने में प्रमुख भूमिका निभाने जा रहा है। सिंह ने कहा कि प्रौद्योगिकी वित्तीय समावेशन में एक प्रमुख भूमिका निभाएगी और इस बात पर प्रकाश डाला कि 1.57 लाख डाकघरों का पूरा नेटवर्क निर्बाध रूप से जुड़ा हुआ है।

इंडिया पोस्ट पेमेंट्स बैंक के एमडी और सीईओ जे वेंकटरामू ने कहा कि आईपीबीबी पहले से ही अपने ग्राहकों को प्रधानमंत्री जीवन ज्योति बीमा योजना प्रदान करता है जो एक सार्वभौमिक सामाजिक सुरक्षा जाल बनाने और वंचित और वंचित वर्गों के लिए बीमा को वहनीय बनाने के सरकार के मिशन के साथ संरेखित करता है।

आरबीआई ने 2021-22 के लिए सीपीआई मुद्रास्फीति 5.3% पर प्रोजेक्ट किया 12 नवम्बर 2021

गवर्नर शक्तिकांत दास ने कहा कि भारतीय रिजर्व बैंक (RBI) मूल और ईंधन मुद्रास्फीति पर कड़ी नजर रख रहा है, जो खाद्य कीमतों में नरमी के बावजूद ऊंचा बना हुआ है। फिर भी, दास को उम्मीद है कि मुद्रास्फीति वित्त वर्ष 22 में मौद्रिक नीति समिति (एमपीसी) के 5.3% के अनुमान के अनुरूप होगी। उपभोक्ता मूल्य सूचकांक (सीपीआई) द्वारा मापी गई मुद्रास्फीति सितंबर में घटकर 4.35% हो गई, जो अगस्त में 5.3% थी।

'जहां तक भारत का संबंध है, मूल मुद्रास्फीति ऊंची बनी हुई है, और यह एक नीतिगत चुनौती है, और हम मुख्य मुद्रास्फीति के विकास पर बहुत करीब से नजर रख रहे हैं। ईंधन की महंगाई भी ऊंची बनी हुई है। इसलिए, हम मूल और ईंधन मुद्रास्फीति के संबंध में बहुत सतर्क हैं; ऐसा लगता है कि खाद्य मुद्रास्फीति स्थिर हो गई है।'

पिछले हफ्ते, सरकार ने पेट्रोल और डीजल उत्पाद शुल्क में ₹5 और ₹10 की कटौती की घोषणा की, जिसके कारण कुछ राज्यों ने ईंधन पर मूल्य वर्धित कर (वैट) में कटौती की भी घोषणा की। दास ने कहा कि भारत में मुद्रास्फीति खाद्य तेल और दाल जैसे खाद्य पदार्थों की कीमतों में वृद्धि से उत्पन्न हुई, जबकि पेट्रोल और डीजल जैसी अन्य वस्तुओं का भी असर पड़ा।

यह सुनिश्चित करने के लिए, उन्होंने आगाह किया कि खाद्य मुद्रास्फीति, हालांकि नियंत्रण में है, बेमौसम बारिश और अप्रत्याशित मौसम की घटनाओं के आसपास अनिश्चितता अंतर्निहित है। वैश्विक स्थिति पर बोलते हुए, दास ने ऊर्जा की कीमतों में अचानक उछाल, कमोडिटी की कीमतों और कच्चे तेल की कीमतों जैसे जोखिम कारकों पर प्रकाश डाला। दास ने यह भी बताया कि भारत के अधिकांश क्रिप्टो निवेशकों, 70% या उससे अधिक, ने ₹1,000-3,000 का निवेश किया है, और शायद अधिक से अधिक निवेशकों को नामांकित करने का प्रयास किया जा रहा है।

सरकार को सेल से लाभांश के रूप में 1,074 करोड़ रुपये मिले 13 नवम्बर 2021

सरकार को कंटेनर कॉर्पोरेशन ऑफ इंडिया (कॉनकोर) से लाभांश किश्त के रूप में 134 करोड़ रुपये मिले हैं। सरकार को सेल और आरसीएफएल से क्रमशः 1,074 करोड़ रुपये और



74 करोड़ रुपये लाभांश के तौर पर मिले हैं। पिछले महीने, कंटेनर कॉर्पोरेशन ऑफ इंडिया ने 430 करोड़ रुपये के EBITDA के साथ मजबूत Q2 FY22 कमाई और राजस्व में 21 प्रतिशत की

स्टील अथॉरिटी ऑफ इण्डिया लिमिटेड
STEEL AUTHORITY OF INDIA LIMITED

वृद्धि के साथ 1,820 करोड़ रुपये की सूचना दी। रेटिंग एजेंसी मोतीलाल ओसवाल के अनुसार, कॉनकोर के दूसरी तिमाही के परिणाम डेडिकेटेड फ्रेट कॉरिडोर के कारण उम्मीद से बेहतर प्राप्ति और परिचालन दक्षता से प्रेरित हैं।

डेडिकेटेड फ्रेट कॉरिडोर डबल स्टैकिंग, उच्च भार क्षमता और कम टर्नअराउंड समय के माध्यम से कॉनकोर को लाभान्वित करेगा, जिससे वॉल्यूम और लाभप्रदता में सुधार होगा। निवेश और सार्वजनिक संपत्ति प्रबंधन विभाग (दीपम) के सचिव तुहिन कांता पांडे ने कहा है कि कॉनकोर की रणनीतिक बिक्री इस साल नहीं होगी क्योंकि रेलवे भूमि उपयोग नीति को अंतिम रूप दिया जाना बाकी है। कॉनकोर ने प्रति कंटेनर लाइसेंस शुल्क के आधार पर भारतीय रेलवे से लीज पर ली गई जमीन पर कंटेनर टू हाउस कंटेनर बनाए हैं।

इसे भारतीय रेलवे से अन्य इंटर-मॉडल ऑपरेटरों की तुलना में रियायती दर पर जमीन भी मिलती है, एक ऐसी व्यवस्था जिसे फर्म के निजीकरण के बाद बदला जा सकता है।

प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने आरबीआई की उपभोक्ता केन्द्रित दो नई पहलों का शुभारंभ किया, कहा—सात वर्ष में डिजिटल लेन-देन 19 गुना बढ़ा

13 नवम्बर 2021

प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने कहा है कि भारतीय रिजर्व बैंक की उपभोक्ता केन्द्रित पहल से देश में निवेश बढ़ेगा और निवेशकों के लिए पूंजी बाजार तक पहुंच आसान और अधिक सुरक्षित



होगी। श्री मोदी ने कल रिजर्व बैंक की खुदरा प्रत्यक्ष योजना और रिजर्व बैंक-एकीकृत लोकपाल योजना का शुभारंभ किया। प्रधानमंत्री ने कहा कि किसी भी लोकतंत्र की सबसे बड़ी ताकत उसकी शिकायत निवारण प्रणाली और सक्रियता है।

इन्टीग्रेटेड अम्बर्समेंट लोकपाल स्कीम के बैंकिंग सेक्टर में 'वन नेशन - वन एम्बर्समेंट' इस सिस्टम ने आज साकार रूप लिया है। इससे बैंक कस्टमर्स की हर शिकायत, हर समस्या का समाधान समय पर, बिना परेशानी के हो सकेगा। प्रधानमंत्री ने कहा कि खुदरा प्रत्यक्ष योजना सरकारी प्रतिभूतियों में छोटे निवेशकों के लिए आसान और सुरक्षित पहुंच सुनिश्चित करेगी। प्रधानमंत्री ने कहा कि सरकारी प्रतिभूतियों के लिए गारंटीकृत निपटान का प्रावधान नागरिकों को उनकी छोटी बचत का निवेश करने के लिए सुरक्षा का आश्वासन देता है। उन्होंने कहा कि छोटे निवेशक इससे अब सरकारी प्रतिभूतियों तक सीधे पहुंच सकेंगे और उन्हें बैंकों, बीमा कंपनियों या म्यूचुअल फंड जैसी अप्रत्यक्ष निवेश एजेंसियों पर निर्भर नहीं रहना पड़ेगा।

आज फाइनेंशियल इन्क्ल्यूजन ही नहीं, बैंकिंग और फाइनेंशियल सेक्टर में 'इंज ऑफ एक्सेस' भारत की पहचान बन रही है। आज अलग-अलग पेंशन योजनाओं के तहत समाज का हर व्यक्ति साठ वर्ष की आयु के बाद मिलने वाली पेंशन की सुविधा से जुड़ सकता है। पीएम जीवन ज्योति बीमा योजना और पीएम सुरक्षा बीमा योजना के तहत लगभग 38 करोड़ कंट्रीमेन दो-दो लाख रुपये की बीमा सुरक्षा से जुड़े हुए हैं। देश के करीब-करीब हर गांव में पांच किलोमीटर के दायरे में बैंक ब्रांच या बैंकिंग कॉर्रिडोरों की सुविधा पहुंच रही है।

RBI ने NBFC को छह महीने के भीतर आंतरिक लोकपाल नियुक्त करने का निर्देश दिया

16 नवम्बर 2021

भारतीय रिजर्व बैंक ने 15 नवंबर को चुनिंदा-एनबीएफसी के लिए आंतरिक लोकपाल तंत्र की शुरुआत की। आरबीआई ने जमा स्वीकार करने वाली एनबीएफसी को या अधिक शाखाओं के साथ और 5,000 करोड़ रुपये और उससे अधिक की संपत्ति वाले गैर-जमाकर्ता एनबीएफसी को छह महीने की अवधि के भीतर आंतरिक शिकायत निवारण तंत्र के शीर्ष पर आंतरिक लोकपाल नियुक्त करने का निर्देश दिया है। कुछ एनबीएफसी जिनके पास सार्वजनिक ग्राहक इंटरफेस नहीं है और कुछ प्रकार की एनबीएफसी, जैसे स्टैंडअलोन प्राथमिक डीलर, एनबीएफसी - इंफ्रास्ट्रक्चर फाइनेंस कंपनियां, कोर इन्वेस्टमेंट कंपनियां, इंफ्रास्ट्रक्चर डेट फंड - गैर-बैंकिंग वित्तीय कंपनियां, गैर-बैंकिंग वित्तीय कंपनी - अकाउंट एग्रीगेटर, एनबीएफसी आरबीआई ने एक विज्ञप्ति में कहा कि कॉरपोरेट दिवाला समाधान प्रक्रिया के तहत, परिसमापन में एनबीएफसी और केवल कैपिटल ग्राहकों वाली एनबीएफसी को बाहर रखा गया है।

आरबीआई ने कहा कि वह आरबीआई द्वारा नियामक निरीक्षण के अलावा एनबीएफसी की आंतरिक लेखा परीक्षा प्रणाली द्वारा आईओ तंत्र के कार्यान्वयन की निगरानी करेगा।

गैर-बैंक वित्तीय कंपनियां, जिन्हें गैर-बैंक वित्तीय संस्थान भी कहा जाता है, वे वित्तीय संस्थान हैं जो विभिन्न बैंकिंग सेवाएं प्रदान करते हैं लेकिन उनके पास बैंकिंग लाइसेंस नहीं है। आम तौर पर, इन संस्थानों को पारंपरिक मांग जमा-आसानी से उपलब्ध धन, जैसे कि चेकिंग या बचत खातों में- जनता से लेने की अनुमति नहीं है। यह सीमा उन्हें संघीय और राज्य वित्तीय नियामकों से पारंपरिक निरीक्षण के दायरे से बाहर रखती है।

प्रेषण का दुनिया का सबसे बड़ा प्राप्तकर्ता भारत, 2021 में \$87 बिलियन प्राप्त हुआ: विश्व बैंक

18 नवम्बर 2021

विश्व बैंक के अनुसार, प्रेषण का दुनिया का सबसे बड़ा प्राप्तकर्ता, भारत ने 2021 में 87 बिलियन डॉलर प्राप्त किए, जिसमें

न्यूज़ बाइट्स | अर्थव्यवस्था

संयुक्त राज्य अमेरिका सबसे बड़ा स्रोत था, जिसका 20 प्रतिशत से अधिक हिस्सा था। वाशिंगटन स्थित वैश्विक ऋणदाता रिपोर्ट के अनुसार, भारत के बाद चीन, मैक्सिको, फिलीपींस और मिस्र का स्थान है।



भारत में, प्रेषण के 2022 में तीन प्रतिशत बढ़कर 89.6 बिलियन डॉलर होने का अनुमान है, जो कुल मिलाकर प्रवासी स्टॉक में गिरावट को दर्शाता है, क्योंकि अरब देशों से लौटने वालों का एक बड़ा हिस्सा वापसी का इंतजार कर रहा है।

‘भारत में प्रवाह (प्रेषण का दुनिया का सबसे बड़ा प्राप्तकर्ता) \$87 बिलियन तक पहुंचने की उम्मीद है, 4.6 प्रतिशत का लाभ - कोविड -19 कैसेलोएड की गंभीरता और दूसरी तिमाही के दौरान मौतों (वैश्विक औसत से ऊपर) एक प्रमुख भूमिका निभा रहा है विश्व बैंक की रिपोर्ट में कहा गया है कि देश में परोपकारी प्रवाह (ऑक्सीजन टैंक की खरीद सहित) को आकर्षित करने में एक प्रमुख भूमिका निभाते हुए, परोपकारी औसत को आकर्षित करने में भूमिका निभाते हैं।

भारत को 2020 में प्रेषण में \$83 बिलियन से अधिक प्राप्त हुआ था।

एडीबी ने बांग्लादेश में छोटे उद्यमों के लिए 150 मिलियन अमरीकी डालर की मंजूरी दी

18 नवम्बर 2021

एशियाई विकास बैंक (एडीबी) ने बांग्लादेश को कुटीर, सूक्ष्म और लघु आकार के उद्यमों (सीएमएसई) को वित्तपोषित करने के लिए 150 मिलियन अमरीकी डालर के ऋण को मंजूरी दी है, जो युवाओं, प्रवासी श्रमिकों और ग्रामीण उद्यमियों, विशेष रूप से महिलाओं द्वारा संचालित है, जो प्रभावित हुए हैं। COVID 19 महामारी से कठिन। बांग्लादेश में भाग लेने वाले बैंकों द्वारा 30,000 ऐसे उद्यमों के बीच ऋण वितरित किया जाएगा। यह परियोजना रोजगार सृजन की सुविधा प्रदान करेगी और कमजोर समूहों को COVID 19 महामारी के प्रभाव से उबरने में मदद करेगी।

एडीबी ने एक प्रेस विज्ञप्ति में कहा कि बांग्लादेश में युवाओं में बेरोजगारी अधिक बनी हुई है और वे महामारी से बुरी तरह प्रभावित हुए हैं क्योंकि उन्होंने खुदरा व्यापार, आवास और खाद्य सेवाओं जैसे क्षेत्रों में काम किया है। विदेशों से महामारी की शुरुआत के बाद से 40,000 से अधिक प्रवासी श्रमिक वापस आ चुके हैं। इनमें से कई बेरोजगार रह गए हैं। ग्रामीण आय कम रही है और गैर-कृषि रोजगार के अवसर सीमित हैं। दक्षिण एशिया के लिए एडीबी के प्रमुख वित्तीय क्षेत्र विशेषज्ञ डोंगडोंग झांग ने कहा कि वित्त तक पहुंच को बढ़ावा देने से कमजोर समूहों को तत्काल अवधि में और लंबी अवधि में

सीएमएसई विकसित करने में मदद मिलेगी। इस तथ्य को ध्यान में रखते हुए कि महिलाओं के पास वित्त तक सीमित पहुंच है, महिलाओं के नेतृत्व में सूक्ष्म व्यवसाय के लिए 20 प्रतिशत धन का वितरण उनकी वसूली का समर्थन करने के लिए किया जाएगा।

एडीबी बांग्लादेश बैंक और पीएफआई के लिए अपने तकनीकी सहायता विशेष कोष से अतिरिक्त 9 लाख अमरीकी डालर की तकनीकी सहायता अनुदान प्रदान करेगा ताकि उन्हें उनकी जोखिम प्रबंधन क्षमता, व्यापार प्रक्रिया और सूचना प्रणाली को मजबूत करने में मदद मिल सके।

यह ऋण जून 2021 में सामाजिक लचीलेपन को मजबूत करने के लिए 250 मिलियन अमरीकी डालर के नीति-आधारित कार्यक्रम और दिसंबर 2020 में स्वीकृत चल रहे सूक्ष्म उद्यम विकास परियोजना के लिए 50 मिलियन अमरीकी डालर के अतिरिक्त वित्तपोषण के शीर्ष पर आता है।

प्रधानमंत्री के लिए आर्थिक सलाहकार परिषद ने 2022-23 में 7% से 7.5% की वृद्धि दर का अनुमान लगाया 20 नवम्बर 2021

2022-23 में भारतीय अर्थव्यवस्था की वास्तविक विकास दर 7 से 7.5% होने की उम्मीद करते हुए, प्रधान मंत्री की आर्थिक सलाहकार परिषद (ईएसी-पीएम) ने गुरुवार को कहा कि पिछले साल के बजट के विकास उन्मुखीकरण को भी इस साल बनाए रखा जाना चाहिए।

हालांकि, इसने आगामी बजट में अवास्तविक रूप से उच्च कर राजस्व का अनुमान लगाने के खिलाफ चेतावनी दी। परिषद, जो गुरुवार को हुई थी, 2022-23 में वास्तविक और नाममात्र की विकास संभावनाओं के बारे में आशावादी थी।

“आधार प्रभाव के एक तत्व के अलावा, संपर्क गहन क्षेत्रों और निर्माण को 2022-23 में ठीक होना चाहिए। एक बार क्षमता उपयोग में सुधार के बाद, निजी निवेश को भी ठीक होना चाहिए। इसलिए, सदस्यों ने महसूस किया कि 2022-23 में 7 से 7.5% की वास्तविक विकास दर की संभावना थी,” परिषद ने एक बयान में कहा।

हालांकि, परिषद ने आगाह किया, ‘इसका मतलब यह नहीं होना चाहिए कि 2022-23 के केंद्रीय बजट में अवास्तविक रूप से उच्च कर राजस्व या कर उछाल संख्या होनी चाहिए’।

प्रधानमंत्री की आर्थिक सलाहकार परिषद (पीएमईएसी) भारत सरकार, विशेष रूप से प्रधानमंत्री को आर्थिक सलाह देने के लिए गठित एक गैर-संवैधानिक, गैर-स्थायी और स्वतंत्र निकाय है। परिषद तटस्थ दृष्टिकोण से भारत सरकार के सामने देश के सामने आने वाले प्रमुख आर्थिक मुद्दों को उजागर करने का कार्य करती है। यह प्रधान मंत्री को मुद्रास्फीति, सूक्ष्म वित्त और औद्योगिक उत्पादन जैसे आर्थिक मुद्दों पर सलाह देता है।

AIIB ने चेन्नई मेट्रोपॉलिटन एरिया परियोजना के लिए 150 मिलियन अमरीकी डॉलर के ऋण को मंजूरी दी 22 नवम्बर 2021

एशियन इन्फ्रास्ट्रक्चर इन्वेस्टमेंट बैंक (AIIB) ने चेन्नई मेट्रोपॉलिटन एरिया (CMA) के लिए सस्टेनेबल अर्बन सर्विसेज प्रोग्राम के कार्यान्वयन के लिए भारत सरकार को



USD150 मिलियन के ऋण को मंजूरी दी है। एआईआईबी के उपाध्यक्ष (निवेश संचालन), डॉ. डी.जे. पांडियन ने बीजिंग में प्रसार भारती के विशेष संवाददाता से विशेष रूप से बात करते हुए कहा कि भारत एआईआईबी का सबसे बड़ा लाभार्थी है और बैंक ने अब तक भारत के लिए 6.8 बिलियन अमरीकी डॉलर की 29 परियोजनाओं को मंजूरी दी है। ऊर्जा और परिवहन क्षेत्रों को एआईआईबी के वित्तपोषण की सबसे अधिक राशि प्राप्त हुई है। डॉ. पांडियन ने बताया कि भारत के लिए 5 बिलियन अमरीकी डॉलर की अन्य 27 परियोजनाएं पाइपलाइन में हैं, जिनमें हरियाणा ऑर्बिटल रेलवे परियोजना शामिल है, जो राष्ट्रीय राजधानी दिल्ली के लिए एक सर्कुलर रेलवे, मुंबई में मल्टी कॉरिडोर परिवहन परियोजना और गुजरात में डिजिटल शिक्षा परियोजना होगी। उन्होंने आगे बताया कि AIIB ने COVID-19 के खिलाफ लड़ाई में सहायता के लिए तीन परियोजनाओं में भारत को 1.75 बिलियन अमरीकी डॉलर की सहायता दी है। चौथी परियोजना COVID-19 टीकों की खरीद के लिए एशियाई विकास बैंक के साथ सह-वित्तपोषित है जिसमें AIIB 500 मिलियन अमरीकी डॉलर का समर्थन करेगा। दिसंबर में इसे मंजूरी मिलने की उम्मीद है।

डॉ. पांडियन ने भारत के बुनियादी ढांचे को आगे बढ़ाने के लिए प्रधान मंत्री नरेंद्र मोदी के नेतृत्व की सराहना की। उन्होंने कहा, एआईआईबी भारत में बुनियादी ढांचे को मजबूत करने के लिए प्रतिबद्ध है। हम पूरे देश में बुनियादी ढांचे के विकास को फैलाने के लिए भारत सरकार के साथ मिलकर काम करेंगे।

चेन्नई मेट्रोपॉलिटन एरिया परियोजना का उद्देश्य सीएमए में चयनित शहरी सेवाओं की गुणवत्ता और स्थिरता में सुधार के लिए संस्थानों और वित्तपोषण को मजबूत करना है। यह जल संसाधन प्रबंधन, जल आपूर्ति और सीवरेज, शहरी गतिशीलता, ठोस अपशिष्ट प्रबंधन और सार्वजनिक स्वास्थ्य सहित मुख्य शहरी सेवाओं को कवर करेगा। कुल परियोजना लागत 701 मिलियन अमरीकी डॉलर है जिसमें से एआईआईबी और विश्व बैंक प्रत्येक को 150 मिलियन अमरीकी डॉलर प्रदान करेंगे। बाकी खर्चा तमिलनाडु की सरकार वहन करेगी। एआईआईबी ने सितंबर में चेन्नई मेट्रो रेल चरण 2 के हिस्से के रूप में चेन्नई के मेट्रो नेटवर्क में एक नए गलियारे के निर्माण के लिए 356.67 मिलियन अमरीकी डॉलर के ऋण को मंजूरी दी थी।

एसबीआई रिसर्च ने वित्त वर्ष 2022 के लिए भारत के जीडीपी विकास अनुमान को अपग्रेड किया

28 नवम्बर 2021

एसबीआई रिसर्च ने वित्त वर्ष 22 के लिए भारत के सकल घरेलू उत्पाद की वृद्धि के अनुमान को संशोधित कर 9.3%-9.6% और Q2FY22 में 8.1% कर दिया है। Q2FY22 में



भारत की अनुमानित 8.1% विकास दर सभी अर्थव्यवस्थाओं में उच्चतम विकास दर है। 28 चयनित अर्थव्यवस्थाओं की औसत जीडीपी वृद्धि 12.1% की तुलना में Q3 (2021) में घटकर 4.5% हो गई है। साथ ही 9.3-9.6% की वार्षिक दर से, भारत की वास्तविक जीडीपी वृद्धि अब वित्त वर्ष 2015 के पूर्व-महामारी स्तर से 1.5% -1.7% अधिक होगी। एसबीआई रिसर्च 5 प्रमुख कृषि सुधारों का सुझाव देता है जो इन बिलों के बिना भी प्रवर्तक के रूप में कार्य कर सकते हैं।

सबसे पहले, एमएसपी के बजाय एक मूल्य गारंटी के रूप में, जिसकी किसान मांग कर रहे हैं, सरकार कम से कम 5 साल की अवधि के लिए मात्रा गारंटी क्लॉज सुनिश्चित कर सकती है जो फसलों के उत्पादन प्रतिशत (वर्तमान में खरीदी जा रही) की खरीद को अनिवार्य बनाता है, जो कम से कम पिछले के बराबर है। वर्ष प्रतिशत (सूखा, बाढ़ आदि जैसी असाधारण घटनाओं में सुरक्षा उपायों के साथ)। दूसरा, न्यूनतम समर्थन मूल्य को राष्ट्रीय कृषि बाजार (ईएनएएम) पर नीलामी के न्यूनतम समर्थन मूल्य में बदलना। हालांकि, यह पूरी तरह से समस्या का समाधान नहीं करेगा क्योंकि मौजूदा आंकड़ों से पता चलता है कि ई-नाम मंडियों में औसत मॉडल कीमतें सभी खरीफ वस्तुओं (सोयाबीन को छोड़कर) में एमएसपी से कम हैं। तीसरा, एपीएमसी बाजार के बुनियादी ढांचे को मजबूत करने के प्रयास भी जारी रहने चाहिए। हमारे अनुमानों के अनुसार, जो एक सरकारी रिपोर्ट पर आधारित हैं, फसल और कटाई के बाद के नुकसान के कारण अनाज के लिए मौद्रिक नुकसान लगभग 27,000 करोड़ रुपये है। तिलहन और दलहन को क्रमशः 10,000 करोड़ रुपये और 5,000 करोड़ रुपये का नुकसान हुआ है।

चौथा, भारत में एक अनुबंध कृषि संस्थान की स्थापना करना जिसके पास अनुबंध खेती में मूल्य खोज की निगरानी करने का विशेष अधिकार होगा। अनुबंध खेती कई देशों में उत्पादकों को बाजार और मूल्य स्थिरता के साथ-साथ तकनीकी सहायता के साथ आपूर्ति श्रृंखला तक पहुंच प्रदान करने में सहायक रही है। थाईलैंड का अनुभव बाजार की निश्चितता (52%) और मूल्य स्थिरता (46%) को प्रमुख कारक दिखाता है जिसके कारण किसानों ने अनुबंध खेती में भाग लिया।

सौरव घोषाल मलेशियाई ओपन जीतने वाले पहले भारतीय बने।

केंटो मोमोटा ने इंडोनेशिया मास्टर्स बैडमिंटन टूर्नामेंट पुरुष एकल खिताब जीता।

नोवाक जोकोविच ने डेनियल मेदवेदेव को पेरिस में 37वें 'मास्टर्स खिताब' के लिए हराया।

अन्य कई ...

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

01 नवम्बर 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 चैम्पियनशिप 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 निरचरा उमेद 57 किग्रा वर्ग से नीचे है, उत्तर प्रदेश की दिव्या तिवारी 52 किग्रा वर्ग से नीचे है और जम्मू-कश्मीर की रक्षदा महक ने ताज में एक और उपलब्धि हासिल की है। चैम्पियनशिप 26-30 अक्टूबर 2021 तक फ्रांस के वर्साय में आयोजित की गई थी और टीम का दिल्ली से जम्मू वापस आने का कार्यक्रम है। सलाहकार ने कहा कि जम्मू-कश्मीर सरकार जम्मू-कश्मीर के खेल 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 अंतर्राष्ट्रीय स्तर पर किसी से पीछे नहीं माना जाएगा। बधिरो के लिए खेल की अंतर्राष्ट्रीय समिति (आईसीएसडी) मुख्य शासी निकाय है जो डेफलिम्पिक्स और अन्य विश्व बधिर चैम्पियनशिप के संगठन के लिए जिम्मेदार है।

1924 में स्थापित और CISS के रूप में जाना जाता है, ICSD अब इमारत के पीछे संगठन होने के सदी के निशान के करीब पहुंच रहा है, दुनिया भर के बधिर / कठिन सुनने वाले अभिजात वर्ग के एथलीटों को न केवल एक साथ आने के लिए आमंत्रित करने की परंपरा को विकसित और मजबूत कर रहा है। अपने-अपने खेलों में प्रतिस्पर्धा करते हैं, लेकिन अपने देशों के बीच कॉमरेडशिप भी विकसित करते हैं।

खेल मंत्रालय ने राष्ट्रीय खेल पुरस्कार 2020 के विजेताओं को ट्राफियां सौंपी

02 नवम्बर 2021

खेल मंत्रालय ने नई दिल्ली में आयोजित समारोह में राष्ट्रीय खेल पुरस्कार 2020 के विजेताओं को ट्रॉफी प्रदान की। राष्ट्रीय खेल पुरस्कारों के सभी विजेताओं को पहले ही



नकद पुरस्कार मिल चुके थे, लेकिन वे पिछले साल के आयोजन के दौरान अपनी ट्राफियां और प्रशस्ति पत्र लेने में सक्षम नहीं थे क्योंकि खेल पुरस्कार समारोह वस्तुतः COVID-19 महामारी के कारण आयोजित किया गया था। पिछले साल 29 अगस्त को, खेल मंत्रालय ने कुल 74 राष्ट्रीय खेल पुरस्कार दिए, जिसमें 5 राजीव गांधी खेल रत्न और 27 अर्जुन पुरस्कार शामिल हैं। पुरस्कार समारोह में हॉकी खिलाड़ी रानी रामपाल, पहलवान विनेश फोगट और पैरा एथलीट मरियप्पन थंगावेलु सहित कई पुरस्कार विजेताओं ने भाग लिया, जिन्हें प्रतिष्ठित खेल रत्न पुरस्कार मिला।

पुरस्कार विजेताओं को संबोधित करते हुए युवा मामले और खेल मंत्री, अनुराग ठाकुर ने कहा, राष्ट्रीय खेल पुरस्कार एक प्रतिष्ठित पुरस्कार है जो एथलीटों द्वारा वर्षों के समर्पण और कड़ी मेहनत के बाद जीता जाता है। उन्होंने कहा, हमें प्रतिभाशाली एथलीटों की तलाश जारी रखनी चाहिए, उन्हें तैयार करना चाहिए और उन्हें अंतर्राष्ट्रीय स्तर पर पदक जीतने में सक्षम बनाना चाहिए। श्री ठाकुर ने सभी एथलीटों

से अनुरोध किया कि वे कम से कम पांच ऐसे एथलीटों को तैयार करने और प्रशिक्षण देने का संकल्प लें, जो भविष्य में देश के लिए पदक जीत सकते हैं।

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

भारतीय बॉक्सर आकाश कुमार एआईबीए मेन्स वर्ल्ड चैंपियनशिप में सेमीफाइनल में हारकर कांस्य पदक जीते हैं 05 नवम्बर 2021

भारतीय मुक्केबाज आकाश कुमार को सर्बिया के बेलग्रेड में 54 किग्रा सेमीफाइनल में कजाकिस्तान के मखमुद सबिरखान के खिलाफ एक उत्साही प्रदर्शन करने के बाद एआईबीए



मुक्केबाजी विश्व चैंपियनशिप 2021 में कांस्य पदक जीता। दोनों मुक्केबाजों ने एक के बाद एक त्वरित घूंसे का आदान-प्रदान करना शुरू कर दिया, हालांकि, सबिरखान की तेजी बेजोड़ थी, जिसने हर विभाग में आकाश को पछाड़ने के लिए सही अवसर की तलाश की। आकाश ने पूरे मुकाबले में अपना आक्रामक रुख बनाए रखा लेकिन उनके कज़ाख प्रतिद्वंद्वी ने एक मजबूत गार्ड बनाए रखा और जवाबी हमला करने वाले मुक्कों की झड़ी लगा दी, जिससे उन्हें बहुत मिली और उन्होंने भारतीय पर 5-0 से जीत हासिल की।

भिवानी के रहने वाले 21 वर्षीय मुक्केबाज ने टूर्नामेंट के 21वें संस्करण में बड़ी उलटफेर करते हुए सेमीफाइनल में जगह बनाई, जब उन्होंने रियो ओलंपिक के रजत पदक विजेता को 5-0 से करारी शिकस्त दी। और वेनेजुएला से पदक के प्रबल दावेदार योएल फिनोला। दूसरी ओर, 20 वर्षीय युवा कजाख स्टार सबिरखान ने चैंपियनशिप में ब्राजील के पहले क्वार्टर फाइनलिस्ट माइकल त्रिनिदादे को पछाड़कर सेमीफाइनल में अपनी जगह पक्की कर ली। आकाश दुनिया की सबसे बड़ी मुक्केबाजी स्पर्धाओं में से एक में पदक जीतने वाले भारतीय मुक्केबाजों की एक विशिष्ट सूची में शामिल हो गया। अमित पंधाल (2019 में रजत), विजेंदर सिंह (2009 में कांस्य), विकास कृष्ण (2011 में कांस्य), शिव थापा (2015 में कांस्य), गौरव बिधूड़ी (2017 में कांस्य), और

मनीष कौशिक (2019 में कांस्य) जीते हैं। अतीत में पुरुष विश्व चैंपियनशिप में देश के लिए पदक। आकाश मैदान में एकमात्र भारतीय मुक्केबाज थे। चार अन्य भारतीय मुक्केबाजों- संजीत, नरेंद्र बेरवाल, शिवा थापा और निशांत देव खेले गए अपने-अपने क्वार्टर फाइनल मुकाबले में हारने के बाद अपने अभियान को समाप्त कर दिया। कांस्य पदक विजेता के रूप में आकाश को 25,000 डॉलर की पुरस्कार राशि मिलेगी।

वेस्टइंडीज के हरफनमौला खिलाड़ी ड्वेन ब्रावो ने अंतरराष्ट्रीय क्रिकेट से संन्यास की घोषणा कर दी

08 नवम्बर 2021

ब्रावो टी20 वर्ल्ड कप 2021 में ऑस्ट्रेलिया के खिलाफ मैच के बाद संन्यास ले लेंगे। 38 साल की उम्र में भी ब्रावो टी20 क्रिकेट के बेहतरीन ऑलराउंडरों में गिने जाते हैं। 'चैंपियन' क्रिकेटर,



ड्वेन ब्रावो ने एक बड़ी घोषणा की, क्योंकि वेस्टइंडीज को 2021 टी 20 विश्व कप की तीसरी हार का सामना करना पड़ा, सुपर 12 प्रतियोगिता में श्रीलंका से हार गई। एक दशक से भी अधिक समय से खेल के सबसे छोटे प्रारूप में बेहतरीन ऑलराउंडरों में से एक रहे ब्रावो ने मौजूदा टी20 विश्व कप की समाप्ति के बाद संन्यास लेने का फैसला किया है।

18 वर्षों तक वेस्टइंडीज का प्रतिनिधित्व करने के बाद, ब्रावो पिछले कुछ वर्षों में टीम की कुछ बेहतरीन उपलब्धियों के केंद्र में रहे हैं। अनुभवी ऑलराउंडर टी 20 विश्व कप 2021 में विंडीज को अपने खिताब की रक्षा करने में मदद करने की उम्मीद में पहुंचे थे, लेकिन कैरिबियन के पुरुषों के लिए चीजें शायद ही योजना के अनुसार हुई हों।

ब्रावो 2012 और 2016 में वेस्टइंडीज के सफल टी 20 विश्व कप अभियानों का केंद्र थे। राष्ट्रीय टीम के लिए सबसे छोटे प्रारूप में, 38 वर्षीय ने 90 मैचों में कुल 78 विकेट लिए हैं। उनके नाम बल्ले से 1245 रन भी हैं।

हालाँकि, यह अभी भी एक खिलाड़ी के रूप में खेल में ब्रावो का अंत नहीं है। उम्मीद की जा रही है कि इस ऑलराउंडर के टी20 लीग में दुनिया भर की विभिन्न फ्रैंचाइजी के लिए कारोबार जारी रहेगा। चाहे इंडियन प्रीमियर लीग हो, बिग बैश लीग हो, कैरिबियन प्रीमियर लीग हो, या दुनिया भर की अन्य फ्रैंचाइजी-आधारित क्रिकेट लीग हों, ब्रावो ने अपने प्रदर्शन से अपने लिए एक विरासत बनाई है। उनसे कम से कम एक या दो साल और उस रास्ते पर चलते रहने की उम्मीद है।

प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी समेत जी 20 के नेताओं ने सहमति जताई है कि विश्व स्वास्थ्य संगठन (डब्ल्यूएचओ) को कोविड 19 टीकों की आपातकालीन उपयोग मंजूरी को लेकर प्रक्रिया को तेज करने के लिए मजबूत किया जाएगा।

भारत ने जीता एयर पिस्टल मिक्स्ट टीम गोल्ड

09 नवम्बर 2021

भारत की महिला पिस्टल ऐस मनु भाकर और ईरान के मौजूदा ओलंपिक चैंपियन जवाद फोरोफी ने आईएसएसएफ प्रेसिडेंट्स कप के उद्घाटन में 10 मीटर एयर पिस्टल मिश्रित टीम स्वर्ण पदक



जीता। भारत-ईरानी जोड़ी ने स्वर्ण पदक मैच में मैथिलडे लामोले और अर्टेम चेनोसोव की फ्रांसीसी-रूसी जोड़ी को 16-8 से मात दी। पहले सेमीफाइनल के लिए क्वालीफाई करने के लिए भाकर और फोरोफी को 582/600 के संयुक्त स्कोर के साथ क्वालिफिकेशन में तीसरे स्थान पर रखा गया था, जहां उन्होंने फाइनल में जगह बनाने के लिए चार जोड़ियों के क्षेत्र में शीर्ष स्थान हासिल किया।

लैमोले और आर्टेम ने दूसरा सेमीफाइनल जीतकर जीत हासिल की। मैदान में अन्य भारतीयों में, अभिषेक वर्मा ने उक्रेनियन ओलेना कोस्टेविच के साथ छठा स्थान हासिल किया, जबकि सौरभ चौधरी और स्विस् हेइडी गेरबर डायथेल्म की जोड़ी ने भी सातवें स्थान पर रहने के लिए शीर्ष आठ सेमीफाइनलिस्टों में जगह बनाई। मैदान में चौथी भारतीय यशस्विनी देसवाल और जिन्हें स्लोवाकिया के जुराज तुज़िंस्की के साथ जोड़ा गया था, प्रतियोगिता में 12 टीमों में से 10वें स्थान पर रहीं। अंतर्राष्ट्रीय मिश्रित टीमों का गठन आईएसएसएफ द्वारा ड्रॉ के अनुसार यादृच्छिक रूप से किया गया था।

दिन के अन्य पदक स्पर्धा में, चीन के लिहाओ शेंग और रोमानिया की लौरा-जॉर्जेटा इली ने 10 मीटर एयर राइफल मिश्रित टीम प्रतियोगिता जीती। उद्घाटन आईएसएसएफ प्रेसिडेंट्स कप विश्व कप फाइनल का एक नया नाम है, जहां विश्व रैंकिंग के अनुसार वर्ष के शीर्ष 12 एथलीटों को उनके संबंधित ओलंपिक आयोजनों में वर्ष के सर्वश्रेष्ठ व्यक्तिगत एथलीटों को निर्धारित करने के लिए आमंत्रित किया जाता है। व्यक्तिगत विजेताओं को पुरस्कार राशि के साथ गोल्डन टारगेट से सम्मानित किया जाएगा। व्यक्तिगत प्रतियोगिताओं में सभी एथलीटों को नकद पुरस्कार भी प्रदान किए जाएंगे।

नोवाक जोकोविच ने डेनियल मेदवेदेव को पेरिस में 37वें 'मास्टर्स खिताब' के लिए हराया

10 नवम्बर 2021

नोवाक जोकोविच ने शोपीस मैच में 4-6, 6-3, 6-3 से जीत के साथ रूसी डेनियल मेदवेदेव के खिलाफ अपनी यूएस ओपन फाइनल हार का बदला लेकर रिकॉर्ड छठे पेरिस मास्टर्स खिताब जीता। रिकॉर्ड सातवीं बार साल के अंत में दुनिया का नंबर एक स्थान

हासिल करने की गारंटी देने वाले सर्बियाई को दुनिया के दूसरे नंबर के मजबूत डिफेंस को तोड़ने के लिए समायोजित करने के लिए समय चाहिए, लेकिन एक बार जब उन्होंने अपना उद्घाटन



पाया तो अजेय थे। जोकोविच 2017 के बाद पहली बार मास्टर्स खिताब के बिना एक सत्र को समाप्त करने से बचना चाह रहे थे और धारक के खिलाफ अपने मिशन को पूरा करने के लिए पूरी तरह से शांत रहे। मेदवेदेव तीसरे सेट में अभिभूत थे और पहले मैच बिंदु पर प्रतियोगिता से बाहर हो गए जब जोकोविच ने लाइन के नीचे एक शानदार फोरहैंड विजेता को उतारा।

मेदवेदेव द्वारा फ्लशिंग मीडोज में सर्व को हराकर जोकोविच को रिकॉर्ड तोड़ 21वां ग्रैंड स्लैम पुरुष एकल खिताब देने से इनकार करने के दो महीने बाद, रूसी अपने प्रतिद्वंद्वी को फिर से बैकहैंड-टू-बैकहैंड लड़ाई में बंद करने की उम्मीद कर रहा था। मेदवेदेव ने शुरुआती गेम में तोड़ दिया क्योंकि जोकोविच ने अप्रत्याशित त्रुटियों की झड़ी लगा दी और लकी रूसी ने उन्हें बैक फुट पर रखा।

दुनिया के नंबर एक खिलाड़ी ने 2-2 से बराबरी कर ली, लेकिन मेदवेदेव ने नेट पर शानदार कटा हुआ बैकहैंड के साथ 4-3 की बढ़त हासिल करने के लिए फिर से अपनी सर्विस चुरा ली। जोकोविच के लंबे समय तक लौटने पर रूसी ने पहले सेट को पॉकेट में डालने के लिए दो बार सर्विस की। हालाँकि, सर्बियाई ने दूसरे सेट में 3-1 से बढ़त बना ली, क्योंकि मेदवेदेव ने एक बैकहैंड को नेट में दबा दिया। जोकोविच ने सर्विस की और 5-3 से ब्रेक प्वाइंट बचाने के लिए वॉली किया और एक बड़ी सर्विस के साथ एक सेकंड का समय देखा। मेदवेदेव ने नेट पर शानदार ब्लॉक के साथ तीसरा सेट किया लेकिन शीर्ष वरीय का पहला सर्व फ़िर से बचाव में आया।

जोकोविच ने अंततः अपने तीसरे सेट पॉइंट पर एक ऐस के साथ मैच को अपने पक्ष में ले लिया। उन्होंने मेदवेदेव द्वारा तीन अप्रत्याशित त्रुटियों के सौजन्य से 3-2 के लिए तोड़ दिया और 5-2 से आगे बढ़ने के लिए अपने प्रतिद्वंद्वी की सर्विस को फिर से चुरा लिया। मैच के लिए सेवा करते हुए, जोकोविच ने मेदवेदेव को बहुत अधिक स्थान दिया और रूसी ने एक ब्रेक वापस खींच लिया लेकिन उनका टैंक खाली था और उन्होंने अगले गेम में अपनी सेवा पर आत्मसमर्पण कर दिया। मेदवेदेव ने शिकायत की कि भीड़ में बहुत अधिक शोर करने वाले एक दर्शक द्वारा उन्हें परेशान किया गया था।

संकल्प गुप्ता बने भारत के 71वें जीएम

13 नवम्बर 2021

संकल्प गुप्ता 6.5 अंक हासिल कर भारत के 71वें ग्रैंडमास्टर बन गए हैं और सर्बिया के अरंडजेलोवाक में जीएम आस्क 3

राउंड-रोबिन इवेंट में दूसरे स्थान पर रहे हैं। गुप्ता ने लगातार तीन टूर्नामेंट खेलकर केवल 24 दिनों में तीन आवश्यक जीएम मानदंड हासिल किए। तीनों स्पर्धाओं में उनका रेटिंग प्रदर्शन 2599 और उससे अधिक रहा।



महाराष्ट्र के इस खिलाड़ी ने टूर्नामेंट के दौरान 2500 एलो रेटिंग का आंकड़ा भी छुआ। जीएम का खिताब हासिल करने के लिए, एक खिलाड़ी को तीन जीएम मानदंडों को सुरक्षित करना होगा और 2,500 एलो पॉइंट्स की लाइव रेटिंग को पार करना होगा।

उन्होंने पांच गेम जीते, तीन ड्रॉ किए और एक को रुडिक मकरियन (रूस) से हार गए और सर्बिया में जीएम टूर्नामेंट में 6.5 अंकों के साथ दूसरा स्थान हासिल किया, जो देर से समाप्त हुआ। मार्करियन ने बेहतर टाई-ब्रेक स्कोर के आधार पर शीर्ष पुरस्कार जीता, हालांकि वह 10-खिलाड़ियों के क्षेत्र में गुप्ता के साथ 6.5 अंकों के बराबर रहा। भारत के आईएम एस नितिन 5.5 अंकों के साथ चौथे स्थान पर रहे। शतरंज के दिग्गज और पूर्व विश्व चैंपियन विश्वनाथन आनंद ने गुप्ता को जीएम बनने पर बधाई दी।

अखिल भारतीय शतरंज महासंघ (AICF) 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।

ऑस्ट्रेलिया ने जीता आईसीसी टी-20 वर्ल्ड कप ट्रॉफी, न्यूजीलैंड को 8 विकेट से हराया

15 नवम्बर 2021

टी-20 वर्ल्ड कप क्रिकेट में, ऑस्ट्रेलिया ने आज रात दुबई इंटरनेशनल स्टेडियम में फाइनल में न्यूजीलैंड को 8 विकेट से हराकर अपना पहला T20 विश्व कप खिताब जीता। 173



रनों के लक्ष्य का पीछा करते हुए ऑस्ट्रेलिया ने 7 गेंद शेष रहते मैच जीत लिया। उन्होंने 2 विकेट के नुकसान पर 173 रन बनाए।

ऑस्ट्रेलिया के लिए सलामी बल्लेबाज डेविड वार्नर 53 और मिशेल मार्श नाबाद 77 रन बनाकर शीर्ष स्कोरर रहे।

न्यूजीलैंड के लिए ट्रेंट बोल्ट ने 4 ओवर में 2 विकेट लिए। डेविड वार्नर को प्लेयर ऑफ द सीरीज घोषित किया गया जबकि मिशेल मार्श को प्लेयर ऑफ द मैच घोषित किया गया। इससे पहले, केन विलियमसन ने 48 गेंदों में शानदार 85 रनों की पारी खेली, क्योंकि न्यूजीलैंड निर्धारित 20 ओवरों में 4 विकेट पर 172 के कुल स्कोर तक पहुंचने में सफल रहा। ऑस्ट्रेलिया के लिए, जोश हेज़लवुड ने 16 विकेट पर 3 विकेट लिए, जबकि एडम ज़म्पा ने 26 के लिए 1 के आंकड़े लौटाए।

शुरुआत में ऑस्ट्रेलिया ने टॉस जीता और कप्तान एरोन फिंच ने गेंदबाजी करने का फैसला किया। दोनों टीमों में टेबल-टॉपर्स इंग्लैंड और पाकिस्तान के बाद अपने ग्रुप में दूसरे स्थान पर रहीं। दुबई में दूसरे सेमीफाइनल में ऑस्ट्रेलिया ने फॉर्म में चल रही पाकिस्तान टीम को हराने से पहले अबू धाबी के शेख जायद स्टेडियम में पहले सेमीफाइनल में न्यूजीलैंड को हरा दिया।

ICC मेन्स T20 वर्ल्ड कप, ट्वेंटी-20 क्रिकेट की अंतर्राष्ट्रीय चैंपियनशिप है। क्रिकेट की शासी निकाय, अंतर्राष्ट्रीय क्रिकेट परिषद (ICC) द्वारा आयोजित, टूर्नामेंट में वर्तमान में 16 टीमों शामिल हैं, जिसमें दी गई समय सीमा पर रैंकिंग से शीर्ष दस टीमों और T20 विश्व कप क्वालीफायर के माध्यम से चुनी गई छह अन्य टीमों शामिल हैं।

लुईस हैमिल्टन ने रूसी ग्रां प्री 2021 जीती

16 नवम्बर 2021

मर्सिडीज के ड्राइवर लुईस हैमिल्टन ने ब्राजीलियाई ग्रां प्री में शानदार जीत के साथ 'मेरे पास अब तक का सबसे कठिन सप्ताहांत' समाप्त किया, और रेड बुल ड्राइवर मैक्स वेरस्टैपेन के



साथ अपने फॉर्मूला वन खिताब की लड़ाई में गति प्राप्त की। हैमिल्टन, सात बार के विश्व चैंपियन, पेनल्टी के कारण ग्रिड पर 10वें स्थान से शुरू होने के बावजूद वेरस्टैपेन को हराया - साओ पाउलो में इस सप्ताह के अंत में दूसरे हैमिल्टन का सामना करना पड़ा। 2019 में रेस के पिछले संस्करण के विजेता, वेरस्टैपेन दूसरे स्थान पर रहे और उन्होंने ड्राइवर की चैंपियनशिप में अपनी बढ़त को 14 अंकों तक कम करते हुए देखा, जिसमें तीन रेस बाकी थीं। एक दौड़ के विजेता को 25 अंक मिलते हैं। हैमिल्टन की टीम के साथी वाल्टेरी बोटास तीसरे स्थान पर रहे और रेड बुल के सर्जियो पेरेज़ चौथे स्थान पर रहे, जिसमें मैक्सिकन दौड़ का सबसे तेज लैप था। चार्ल्स लेक्लर और कार्लोस सैन्ज़ के फेरारी क्रमशः पांचवें और छठे स्थान पर थे। वेरस्टैपेन ने पहले मोड़ के बाद अधिकांश दौड़ का नेतृत्व किया, जब उन्होंने पोलसिटर बोटास को पीछे छोड़ दिया। लेकिन

न्यूज़ बाइट्स | खेल

हैमिल्टन, जो सिर्फ छह लैप्स में 10वें से तीसरे स्थान पर पहुंचे, इंटरलागोस में अपने पैरों पर एक कर्कश भीड़ डालते हुए, लैप 59 पर वेरस्टैपेन से आगे निकल गए। हैमिल्टन ने वेरस्टैपेन पर 10-सेकंड के लाभ के साथ दौड़ समाप्त की और कहा कि उन्हें ऐसा लगा कि उन्होंने इंटरलागोस में एक हर्षित भीड़ के सामने अपनी पहली दौड़ जीती है। मर्सिडीज अब कंस्ट्रक्टर स्टैंडिंग में रेड बुल से 11 अंक आगे है। वेरस्टैपेन ब्राजील को 50,000 यूरो गरीब छोड़ देगा। हैमिल्टन की मर्सिडीज के पिछले विंग को छूते हुए देखे जाने के बाद उन पर जुर्माना लगाया गया था। दौड़ समाप्त होने के बाद हैमिल्टन को स्टीवर्ड से एक और जुर्माना मिला - अतिरिक्त 20,000 यूरो के साथ 5,000 यूरो का जुर्माना जो 2022 के अंत तक निलंबित है, अंत में गोद में अपनी सीट बेल्ट को पूर्ववत करने के लिए।

इंटरलागोस के आयोजकों ने पारंपरिक ट्रैक पर श्रृंखला की वापसी का जश्न मनाया, जो नौ और वर्षों तक दौड़ की मेजबानी करेगा। तीन दिनों की कार्रवाई के लिए 181,000 से अधिक टिकट बेचे गए, जिसमें हजारों प्रशंसक मंच के सामने जमा हुए - उनमें से कई स्वास्थ्य प्रोटोकॉल के बावजूद बेपर्दा थे। COVID-19 महामारी के लिए प्रतिबंधों के कारण ब्राजील को 2020 कैलेंडर से काट दिया गया था। साओ पाउलो ग्रैंड प्रिक्स, जिसका नाम इस वर्ष रखा गया था, को पूरी क्षमता के लिए केवल हफ्तों पहले खोलने की अनुमति दी गई थी जब राज्य सरकार ने नवंबर के लिए प्रतिबंधों में ढील दी थी। हैमिल्टन ने 2008 में इंटरलागोस में अपना पहला F1 खिताब पांचवें स्थान के साथ जीता, जिसने उन्हें ब्राजील के फेलिप मस्सा से एक अंक आगे रखा। कतर 21 नवंबर को अगली दौड़ की मेजबानी करेगा, उसके बाद सऊदी अरब और अबू धाबी का स्थान होगा।

अनिल कुंबले की जगह सौरव गांगुली बने ICC

क्रिकेट कमेटी के चेयरमैन 17 नवम्बर 2021

भारतीय क्रिकेट कंट्रोल बोर्ड (BCCI) के अध्यक्ष और भारत के पूर्व कप्तान सौरव गांगुली को अंतर्राष्ट्रीय क्रिकेट परिषद (ICC) क्रिकेट समिति का अध्यक्ष नियुक्त किया



गया है, ICC ने घोषणा की। भारत के पूर्व कप्तान गांगुली, लंबे समय से पूर्व अंतर्राष्ट्रीय टीम के साथी अनिल कुंबले की भूमिका में हैं। बीसीसीआई अध्यक्ष सौरव गांगुली को आईसीसी पुरुष क्रिकेट समिति के अध्यक्ष के पद पर नियुक्त किया गया है, क्योंकि अनिल कुंबले ने अधिकतम तीन, तीन साल के कार्यकाल के बाद पद छोड़ दिया था, आईसीसी ने अपने बयान में कहा। गांगुली को भारत के अब तक के सबसे सफल कप्तानों में से एक और अपनी पीढ़ी के सर्वश्रेष्ठ बल्लेबाजों में से एक के रूप में श्रेय दिया जाता है। वह 2015 और 2019 के बीच बंगाल क्रिकेट संघ के अध्यक्ष थे और अक्टूबर 2019 में बीसीसीआई अध्यक्ष के रूप में पदभार संभाला।

ICC के अध्यक्ष ग्रेग बार्कले ने कुंबले को नौ वर्षों में उनके नेतृत्व के लिए धन्यवाद दिया कि उन्होंने कुर्सी के रूप में कार्य किया। बार्कले ने कहा, 'आईसीसी पुरुष क्रिकेट समिति के अध्यक्ष के पद पर सौरव का स्वागत करते हुए मुझे खुशी हो रही है।'

दुनिया के सर्वश्रेष्ठ खिलाड़ियों में से एक और बाद में एक प्रशासक के रूप में उनका अनुभव हमें आगे बढ़ने के लिए अपने क्रिकेट निर्णयों को आकार देने में मदद करेगा। मैं पिछले नौ वर्षों में अनिल के उत्कृष्ट नेतृत्व के लिए भी धन्यवाद देना चाहता हूँ जिसमें डीआरएस के अधिक नियमित और लगातार आवेदन के माध्यम से अंतरराष्ट्रीय खेल में सुधार करना और संदिग्ध गेंदबाजी क्रियाओं को संबोधित करने के लिए एक मजबूत प्रक्रिया शामिल है।

एबी डिविलियर्स ने क्रिकेट के सभी प्रारूपों से

संन्यास की घोषणा की

18 नवम्बर 2021

दक्षिण अफ्रीका के स्टार बल्लेबाज एबी डिविलियर्स ने 19 नवंबर, 2021 को क्रिकेट के सभी प्रारूपों से संन्यास की घोषणा की।



क्रिकेटर को समकालीन क्रिकेट के महानतम

बल्लेबाजों में से एक के रूप में जाना जाता था। उन्होंने अपनी 360 डिग्री बल्लेबाजी के साथ लगभग 18 वर्षों तक खेल के सभी रूपों में अपना दबदबा बनाया। एबी डे के अनुसार, 'यह एक अविश्वसनीय यात्रा रही है, लेकिन मैंने सभी क्रिकेट से संन्यास लेने का फैसला किया है'। उन्होंने एक शानदार करियर को समाप्त करते हुए ट्विटर पर घोषणा की, जिसने उन्हें प्रोटियाज के लिए 114 टेस्ट, 228 एकदिवसीय और 78 टी-20 ODI में खेलते हुए देखा। उन्होंने 2004 में अंतर्राष्ट्रीय क्रिकेट में पदार्पण किया था।

उन्होंने टेस्ट में 8765, ODI में 9577 और T20 में 1672 और टेस्ट और ODI दोनों में 50 से अधिक की बल्लेबाजी औसत सहित 20,014 अंतर्राष्ट्रीय रनों के साथ अपने करियर की शुरुआत की। सभी प्रारूपों में, उन्होंने टेस्ट और वनडे दोनों में 50 से अधिक के औसत से 20014 रन बनाए। उन्होंने मई 2018 में अंतर्राष्ट्रीय क्रिकेट से संन्यास ले लिया। हाल ही में, वह 2021 इंडियन प्रीमियर लीग में रॉयल चैलेंजर्स बेंगलोर का हिस्सा थे। उनका टी20 करियर सफल रहा, उन्होंने 340 मैच खेले और 150.13 के स्ट्राइक रेट से 9424 रन बनाए।

एशियाई तीरंदाजी चैंपियनशिप में भारत ने जीते

सात पदक

19 नवम्बर 2021

हाफा में आयोजित एशियाई तीरंदाजी चैंपियनशिप 2021 में भारत ने कुल सात पदक जीते। चैंपियनशिप के अंतिम दिन

भारत की रिकर्व तीरंदाजी टीमों ने दो रजत पदक और एक कांस्य पदक जोड़ा। भारत ने सात पदकों - एक स्वर्ण, चार रजत और दो कांस्य - के साथ सप्ताह भर चलने वाले महाद्विपीय आयोजन



का समापन किया। भारत की रिकर्व महिला और पुरुष टीमों को अपने-अपने फाइनल कोरियाई खिलाड़ियों से हारने के बाद रजत पदक से संतोष करना पड़ा।

महिला रिकर्व फाइनल में, रयू सु जंग, ओह येजिन और लिम हेजिन की कोरियाई टीम ने अंकिता भक्त, रिधि फोर और मधु वेदवान की भारतीय तिकड़ी को 6-0 से हराया। पुरुषों के फाइनल में, लियो सेउंग्युन, किम पिल-जोंग और हान वू टैक की कोरियाई तिकड़ी ने प्रवीण जाधव, पार्थ सालुंखे और कपिल की भारतीय टीम को 6-2 से मात दी। कांस्य पदक मैच में अंकिता भक्त और कपिल की मिश्रित रिकर्व टीम ने उज्बेकिस्तान के खिलाफ 6-0 से जीत के बाद कांस्य पदक जीता।

इससे पहले, ज्योति सुरेखा वेन्म ने महिला व्यक्तिगत कंपाउंड में स्वर्ण पदक जीता, जबकि 2017 एशियाई चैंपियन अभिषेक वर्मा ने पुरुषों की स्पर्धा में रजत पदक जीता। ज्योति सुरेखा वेन्म और ऋषभ यादव को भी मिश्रित मिश्रित टीम में दक्षिण कोरिया की चोई योंगही और किम यून्ही से 155-154 से हारकर रजत पदक से संतोष करना पड़ा। एशियाई तीरंदाजी चैंपियनशिप विश्व तीरंदाजी एशिया द्वारा आयोजित तीरंदाजी चैंपियनशिप है। यह द्विवार्षिक रूप से आयोजित किया गया है, और 2001 से इसमें रिकर्व और कंपाउंड दोनों विषयों को शामिल किया गया है। टूर्नामेंट 1980 में शुरू हुआ था और इसे पहली बार भारत में होस्ट किया गया था। दक्षिण कोरिया, चीन, जापान और भारत जैसे देश प्रतिस्पर्धा करते हैं, दुनिया के कई प्रमुख तीरंदाज उनका प्रतिनिधित्व करते हैं।

केंटो मोमोटा ने इंडोनेशिया मास्टर्स बैडमिंटन टूर्नामेंट पुरुष एकल खिताब जीता 21 नवम्बर 2021

वर्ल्ड नंबर 1 जापान के केंटो मोमोटा ने फाइनल में डेनमार्क के एंडर्स एंटोनसेन को हराकर इंडोनेशिया मास्टर्स बैडमिंटन टूर्नामेंट का पुरुष एकल खिताब जीता। 27 वर्षीय ने अपने विशिष्ट हाई-ऑक्टेन गेम के साथ एंटोनसेन को आउट किया और 49 मिनट के मुकाबले में 21-17, 21-11 से जीत दर्ज की। मोमोटा के लिए यह



एक महत्वपूर्ण जीत है क्योंकि इसने उन्हें जनवरी 2020 में एक घातक कार दुर्घटना के बाद अपना पहला विश्व टूर खिताब हासिल किया। महिला एकल फाइनल में, जापान की अकाने यामागुची, जिन्होंने सेमीफाइनल में भारत की पीवी सिंधु को हराया था, हार गई। एन से-यंग द्वारा। चौथी वरीयता प्राप्त दक्षिण कोरियाई शटलर ने रोमांचक मुकाबले में 21-17, 21-19 से जीत दर्ज की।

पुरुष युगल में, होकी ताकुरो और कोबायाशी यूगो ने घरेलू प्रबल दावेदार मार्क्स फर्नाल्डी गिदोन और केविन संजय सुकामुल्जो को रोमांचक तीन-सेटर में 21-11, 17-21, 21-19 से हराया। यह जापानी जोड़ी की गिदोन और सुकामुल्जो पर पहली जीत थी और उन्होंने इतने ही महीनों में अपनी बीडब्ल्यूएफ वर्ल्ड टूर सुपर 750 खिताबी ट्रॉफी हासिल की।

महिला युगल में जापान का शानदार दिन जारी रहा क्योंकि मात्सुयामा नामी और शिदा चिहारू ने दक्षिण कोरिया की जिओंग ना-उन और कोरिया की किम हाय-जोंग को 21-9, 21-11 से मात दी। वतनबे/हिगाशिगो के सेमीफाइनल में हांगकांग के तांग चुन मैन और त्से यिंग सुएट से हारने के बाद मिश्रित युगल फाइनल जापानी प्रतिनिधित्व के बिना एकमात्र फाइनल था। लेकिन तांग और त्से को फाइनल में डेचापोल पुवारानुक्रोह और सप्पिरी तेरतनाचाई ने हरा दिया, थाई जोड़ी ने 21-11, 21-12 से जीत दर्ज की।

अलेक्जेंडर ज्वेरेव ने डेनियल मेदवेदेव को हराकर अपना दूसरा एटीपी फाइनल खिताब जीता 23 नवम्बर 2021

टेनिस में, जर्मनी के अलेक्जेंडर ज्वेरेव ने कल रात इटली के ट्यूरिन में फाइनल में दुनिया के दूसरे नंबर के रूस के डेनियल मेदवेदेव को 6-4, 6-4 से हराकर अपना दूसरा नितो एटीपी



फाइनल खिताब जीता। जर्मन ने सेमीफाइनल में विश्व नंबर 1, नोवाक जोकोविच को हराया और विश्व नंबर 2 मेदवेदेव के खिलाफ समर्थन किया, 75 मिनट में जीत हासिल करने के लिए अपने शक्तिशाली खेल का फायदा उठाया।

अपनी जीत के साथ, ज्वेरेव टूर्नामेंट के इतिहास में एटीपी रैंकिंग में शीर्ष दो खिलाड़ियों पर सेमीफाइनल और अंतिम जीत हासिल करने वाले चौथे खिलाड़ी बन गए। विश्व के तीसरे नंबर के खिलाड़ी ने सात इक्के लगाए, 22 विजेताओं को मारा, और रूस पर जीत के अपने बयान में एक ब्रेकप्वाइंट का सामना नहीं किया। यह ज्वेरेव का दूसरा एटीपी फाइनल खिताब था और उन्होंने ट्यूरिन में अपने स्टैंडआउट 2021 सीज़न को शैली में समाप्त किया।

न्यूज़ बाइट्स | खेल

ज्वेरेव ने अब इस सीज़न में 59 जीत हासिल की हैं और मेदवेदेव के खिलाफ पांच मैचों की हार का सिलसिला तोड़ दिया है, जिससे उनकी आमने-सामने की श्रृंखला 6-6 से बराबर हो गई है। 25 वर्षीय ने 2021 में एटीपी कप और पेरिस मास्टर्स में ज्वेरेव को हराया।

इस साल की शुरुआत में, विश्व नंबर 3 ने मैट्रिड और सिनसिनाटी में दो एटीपी मास्टर्स 1000 ताज पर कब्जा कर लिया और टोक्यो ओलंपिक एकल स्वर्ण पदक जीता। 19 बार के टूर-स्तरीय चैंपियन ने अकापुल्को और वियना में भी जीत हासिल की और विंबलडन के बाद से अपने पिछले 36 मैचों में से 32 में जीत हासिल की है। एटीपी फ़ाइनल चार ग्रैंड स्लैम टूर्नामेंट के बाद वार्षिक पुरुष टेनिस टूर्नामेंट का दूसरा सबसे बड़ा स्तर है। एटीपी फ़ाइनल एटीपी टूर की सीज़न-एंडिंग चैंपियनशिप है और इसमें एटीपी रैंकिंग के शीर्ष आठ एकल खिलाड़ी और युगल टीमों शामिल हैं।

एफआईएच ओडिशा हॉकी पुरुष जूनियर विश्व कप ओडिशा में शुरू 27 नवम्बर 2021

एफआईएच ओडिशा हॉकी पुरुष जूनियर विश्व कप ओडिशा की राजधानी भुवनेश्वर में शुरू हो गया है।

एफआईएच ओडिशा पुरुष हॉकी जूनियर विश्व कप 2021 भुवनेश्वर के



प्रतिष्ठित कलिंगा स्टेडियम में शुरू हुआ, जिसमें बेल्जियम ने टूर्नामेंट के उद्घाटन मैच में 5-1 से दक्षिण अफ्रीका के खिलाफ जीत के साथ विजयी शुरुआत की।

इस बीच, गत चैंपियन भारत आज रात के पहले मैच में पांचवें मैच में विश्व कप यात्रा शुरू करने के लिए फ्रांस से भिड़ रहा है। शाम को एक उद्घाटन समारोह भी आयोजित किया गया जिसमें ओडिशा के राज्यपाल प्रो. गणेशी लाल ने टूर्नामेंट की ट्रॉफी का अनावरण किया। यह कलिंगा स्टेडियम के क्षितिज में एक मंत्रमुग्ध कर देने वाली आतिशबाजी का अनुसरण करता है।

दूसरा मैच पहले दिन जर्मनी और पाकिस्तान के बीच खेला गया जहां पूर्व ने 5-2 से जीत हासिल की। कनाडा और पोलैंड ने दिन के तीसरे मैच में एक दूसरे के साथ खेला जहां पूर्व ने 1-0 से जीत हासिल की, जबकि मलेशिया ने दिन के चौथे मैच में चिली के खिलाफ 2-1 से जीत दर्ज की। आज से शुरू हुआ 12 दिवसीय विश्व कप 5 दिसंबर तक चलेगा। इसमें 16 टीमों का भाग लेंगे जो यहां भुवनेश्वर में प्रतिष्ठित विश्व खिताब का दावा करने के लिए एक-दूसरे से भिड़ने के लिए एकत्रित हुई थीं। सभी टीमों को चार पूलों में विभाजित किया गया था, जिनमें से प्रत्येक में चार टीमों थीं।

पूल गेम 28 नवंबर तक चलेगा जबकि क्वालीफायर राउंड 30 नवंबर से शुरू होगा। फ़ाइनल 5 दिसंबर को होगा। सभी मैच भुवनेश्वर के कलिंगा स्टेडियम में 12 दिन तक चलने वाले इस खेल महोत्सव के दौरान खेले जाएंगे।

सौरव घोषाल मलेशियाई ओपन जीतने वाले पहले भारतीय बने 30 नवम्बर 2021

एक पीएसए वर्ल्ड टूर कांस्य घटना - भारतीय स्ववैश स्टार, सौरव घोषाल पहले भारतीय मलेशियाई ओपन चैंपियन का ताज पहनाया जा करने के लिए बन गया है। 35 वर्षीय ने



कोलंबिया के शीर्ष वरीयता प्राप्त मिगुएल रोड्रिग्स को 55 मिनट में 3-0 से हराकर चैंपियन का ताज पहनाया। घोषाल शुरू से ही अंतिम अधिकार के नियंत्रण में था। उन्होंने कहा कि एक पसीने को तोड़ने के बिना दूसरे गेम 11-8 हासिल करने से पहले पहले मैच 11-7 जेब के हवाले। कोलंबियाई खिलाड़ी ने तीसरे गेम में भारतीय को कड़ी टक्कर दी, लेकिन घोषाल ने 13-11 से जीत हासिल करने और सापेक्ष आसानी से खिताब हासिल करने के लिए अपना संयम बनाए रखा। टूर्नामेंट में सबसे खास बात यह थी कि सौरव घोषाल ने अपने खिताब जीतने के दौरान एक भी गेम नहीं छोड़ा। इससे पहले उन्होंने क्वार्टर फ़ाइनल और प्री-क्वार्टर फ़ाइनल में क्रमशः एल सरमे और एम गमाल को समान स्कोर से हराकर सेमीफ़ाइनल में फ्रांस के वी क्राउडन को 3-0 से हराया था। इस जीत के साथ, सौरव घोषाल मलेशियाई ओपन खिताब हासिल करने के लिए पहली बार भारतीय बन गया है। घटना में पिछले सर्वश्रेष्ठ शो भारत द्वारा 1981 में थे और भुवनेश्वारी कुमारी द्वारा उपविजेता खत्म खुद को जिस तरह से वर्ष 2003 में वापस घोषाल द्वारा।

मलेशिया ओपन एक वार्षिक बैडमिंटन टूर्नामेंट है जो 1937 से आयोजित किया गया है। यह जोहोर बाहरू, कोटा किनाबालु, कुचिंग, पेनांग, सेलांगोर और कुआंटन जैसे विभिन्न स्थानों में खेला गया है।

घटना का वार्षिक पैटर्न तीन बार बाधित हुआरू 1942 से 1946 तक, द्वितीय विश्व युद्ध के कारण, 1969 से 1982 तक, और 2020 में, COVID-19 महामारी के कारण। यह 2007 में शुरू होने वाले BWF सुपर सीरीज टूर्नामेंटों में से एक बन गया। इसे अब मलेशिया सुपर सीरीज के रूप में भी जाना जाता है। BWF पाँच BWF विश्व टूर सुपर 750 2018 के बाद से BWF घटनाओं संरचना में घटनाओं में से एक के रूप में मलेशिया ओपन में वर्गीकृत।

माह के ज्वलंत मुद्दे

बांग्लादेशी वैज्ञानिक ने जूट सेल्युलोज से सैनिटरी पैड बनाने के लिए मशीन बनाई।

भारत ने अंटार्कटिका के लिए 41वां वैज्ञानिक अभियान शुरू किया।

जलवायु परिवर्तन प्रदर्शन सूचकांक: भारत 10वें स्थान पर।

अन्य कई ...

ब्रिटेन ने कोविड-19 के इलाज के लिए दुनिया की पहली मौखिक गोली को मंजूरी दी 05 नवम्बर 2021

ब्रिटेन के स्वास्थ्य नियामकों ने रोगसूचक COVID-19 के मामलों के इलाज के लिए दुनिया की पहली गोली को मंजूरी दे दी है। मेडिसिन्स एंड हेल्थकेयर प्रोडक्ट्स रेगुलेटरी एजेंसी



(एमएचआरए) ने कहा, एंटीवायरल लेगेवरियो (मोलनुपिरवीर) को हल्के से मध्यम COVID-19 वाले लोगों में अस्पताल में भर्ती होने और मृत्यु के जोखिम को कम करने में सुरक्षित और प्रभावी पाया गया है, जिन्हें विकसित होने का खतरा बढ़ जाता है।

मूल रूप से फ्लू के इलाज के लिए बनाया गया मोलनुपिरवीर, नैदानिक परीक्षणों में प्रभावी साबित होने के बाद हाल ही में सीओवीआईडी-19 के निदान वाले कमजोर रोगियों को दिन में दो बार निर्धारित किया जा सकता है। मोलनुपिरवीर को उन लोगों में उपयोग के लिए अधिकृत किया गया है जिनके पास हल्के से मध्यम COVID-19 और गंभीर बीमारी के विकास के लिए कम से कम एक जोखिम कारक है। ऐसे जोखिम कारकों में मोटापा, 60 से अधिक उम्र, मधुमेह मेलिटस, या हृदय रोग शामिल हैं।

यूके के स्वास्थ्य सचिव साजिद जाविद ने कहा, यूके दुनिया का पहला देश बन गया है जिसने एक एंटीवायरल को मंजूरी दी है जिसे सीओवीआईडी-19 के लिए घर पर ले जाया जा सकता है। उन्होंने कहा कि यह सबसे कमजोर और प्रतिरक्षाविहीन लोगों के लिए एक गेमचेंजर होगा, जो जल्द ही अभूतपूर्व उपचार प्राप्त करने में सक्षम होंगे, उन्होंने कहा। कोरोनावायरस रोग (COVID-19) SARS-CoV-2 वायरस के कारण होने वाला एक संक्रामक रोग है।

अधिकांश लोग जो ब्रूट्प-19 से बीमार पड़ते हैं, वे हल्के से मध्यम लक्षणों का अनुभव करेंगे और विशेष उपचार के बिना ठीक हो जाएंगे।

हालांकि, कुछ गंभीर रूप से बीमार हो जाएंगे और उन्हें चिकित्सकीय ध्यान देने की आवश्यकता होगी

अंतरिक्षयात्री वांग यापिंग अंतरिक्ष में चलने वाली पहली चीनी महिला बनीं 08 नवम्बर 2021

चीन के “शेनझोउ-13 मिशन” के चालक दल की अंतरिक्षयात्री “वांग यापिंग” अंतरिक्ष में चलने वाली देश की पहली महिला बन गईं। उन्होंने मिशन के कमांडर झाई झिंगांग के साथ पहली असाधारण स्पेसवॉक में हिस्सा लिया।

अंतरिक्ष में बचाव कार्यों का किया अभ्यास

चीन के शेनझोउ-13 मिशन के तियांगोंग अंतरिक्ष स्टेशन मॉड्यूल तियान्हे के अंतरिक्ष यात्रियों ने अपना पहला स्पेसवॉक किया। चीन मानवयुक्त अंतरिक्ष कार्यक्रम द्वारा जारी एक बयान में कहा गया है कि शेनझोउ-13 अंतरिक्ष यात्री दल 7 नवंबर, 2021, बीजिंग समय पर अपनी पहली आउटिंग गतिविधियों का संचालन किया।

झाई ने शाम 6.51 बजे (बीजिंग समय) पर हैच खोला और 8.28 बजे तक, झाई और वांग तियांगोंग अंतरिक्ष स्टेशन से बाहर निकल गए। आधी रात तक, उन्होंने अंतरिक्ष स्टेशन के रोबोटिक आर्म पर नए घटकों को लगाया था और इस दौरान दोनों ने बचाव कार्यों का अभ्यास भी किया।

शेनझोउ-13, जिसका अर्थ चीनी में ‘दिव्य पोत’ है

अंतरिक्ष यान शेनझू-13 तीन अंतरिक्ष यात्रियों को अपने साथ लेकर गया है। इस दल में दो अनुभवी अंतरिक्ष यात्री झाई झिंगांग 55 वर्ष व वांग यापिंग 41 शामिल हैं। इसके अलावा एक महिला अंतरिक्ष यात्री ये गुआंगफू भी इस मिशन का हिस्सा हैं, उनकी यह पहली अंतरिक्ष यात्रा है।

वांग अंतरिक्ष में उड़ान भरने वाली दूसरी चीनी महिला हैं।

वह अगस्त 1997 में पीपुल्स लिबरेशन आर्मी एयर फोर्स में शामिल हुईं। उन्होंने मई 2010 में पीएलए एस्ट्रोनाट डिवीजन में अंतरिक्ष यात्रियों के दूसरे समूह में शामिल होने से पहले डिप्टी स्क्वाड्रन कमांडर के रूप में कार्य किया।

न्यूज़ बाइट्स | विज्ञान

इससे पहले वांग ने जून 2013 में शेनझोउ -10 मिशन में भाग लिया था जो लगभग 15 दिनों तक चला था।

सौ देशों ने 2030 तक मीथेन उत्सर्जन को 30% तक कम करने का संकल्प लिया 09 नवम्बर 2021

सीओपी26 वार्ताकार और वैज्ञानिक न केवल CO2 उत्सर्जन में कटौती करने से अपना तत्काल ध्यान हटा रहे हैं, बल्कि जीवाश्म ईंधन, कृषि और लैंडफिल स्रोतों से मीथेन (CH4) उत्सर्जन को भी कम कर रहे हैं। पिछले हफ्ते सौ देशों ने 2030 तक मीथेन उत्सर्जन को 30% तक कम करने का संकल्प लिया।

सीओ 2 के लिए 412 भागों प्रति मिलियन की तुलना में मीथेन केवल वातावरण में लगभग 2 भागों प्रति मिलियन पर मौजूद है। लेकिन मीथेन अणु (CH4) अधिक प्रचुर मात्रा में प्रदूषणकारी CO2 की तुलना में 85 गुना अधिक गर्मी में फंस जाता है।

लेकिन जबकि कार्बन डाइऑक्साइड सैकड़ों वर्षों तक एक गर्म कंबल की तरह आकाश में रहता है, मीथेन मोटे तौर पर लगभग एक दशक में विलुप्त हो जाता है - ग्लोबल वार्मिंग की अशुभ तेज गति को धीमा करने के अपने प्रयास में देशों पर हमला करने के लिए इसे एक पका लक्ष्य बना देता है

मीथेन विभिन्न प्रकार के मानवजनित (मानव-प्रभावित) और प्राकृतिक स्रोतों से उत्सर्जित होता है। मानवजनित उत्सर्जन स्रोतों में लैंडफिल, तेल और प्राकृतिक गैस प्रणाली, कृषि गतिविधियां, कोयला खनन, स्थिर और मोबाइल दहन, अपशिष्ट जल उपचार और कुछ औद्योगिक प्रक्रियाएं शामिल हैं।

मीथेन उत्सर्जन पशुधन और अन्य कृषि पद्धतियों, भूमि उपयोग और नगरपालिका ठोस अपशिष्ट लैंडफिल में जैविक कचरे के क्षय के परिणामस्वरूप भी होता है। विशेषज्ञों की राय है कि मीथेन उत्सर्जन को कम करना महंगा नहीं है और आसानी से हासिल किया जा सकता है।

मीथेन गैस है जो पृथ्वी के वायुमंडल में कम मात्रा में पाई जाती है। मीथेन सबसे सरल हाइड्रोकार्बन है, जिसमें एक कार्बन परमाणु और चार हाइड्रोजन परमाणु होते हैं। मीथेन एक शक्तिशाली ग्रीनहाउस गैस है। मीथेन ज्वलनशील है, और दुनिया भर में ईंधन के रूप में प्रयोग किया जाता है। यह प्राकृतिक गैस का एक प्रमुख घटक है।

DRDO ने दोहरे उपयोग वाली प्रौद्योगिकियों के विकास के लिए इज़राइल के साथ द्विपक्षीय नवाचार समझौते पर हस्ताक्षर किए 10 नवम्बर 2021

रक्षा अनुसंधान और विकास संगठन और रक्षा अनुसंधान और विकास निदेशालय, रक्षा मंत्रालय, इज़राइल ने दोहरे उपयोग वाली प्रौद्योगिकियों के विकास के लिए स्टार्ट-अप और एमएसएमई में नवाचार और त्वरित अनुसंधान और विकास को बढ़ावा देने के लिए एक

द्विपक्षीय नवाचार समझौता किया है। समझौते पर नई दिल्ली में हस्ताक्षर किए गए।

रक्षा मंत्रालय ने कहा कि समझौते के तहत दोनों देशों के स्टार्ट-अप और उद्योग ड्रोन, रोबोटिक्स, आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस, क्वांटम टेक्नोलॉजी, फोटोनिक्स, एनर्जी स्टोरेज और नेचुरल जैसे क्षेत्रों में अगली पीढ़ी की तकनीकों और उत्पादों को लाने के लिए मिलकर काम करेंगे।

उत्पादों और प्रौद्योगिकियों को दोनों देशों की अनूठी आवश्यकताओं को पूरा करने के लिए अनुकूलित किया जाएगा। विकास के प्रयासों को डीआरडीओ और डीडीआरएंडडी, इज़राइल द्वारा संयुक्त रूप से वित्त पोषित किया जाएगा। मंत्रालय ने कहा कि बीआईए के तहत विकसित प्रौद्योगिकियां दोनों देशों को उनके घरेलू अनुप्रयोगों के लिए उपलब्ध होंगी।

रक्षा अनुसंधान और विकास संगठन भारत सरकार के रक्षा मंत्रालय में रक्षा अनुसंधान और विकास विभाग के तहत प्रमुख एजेंसी है, जिसे सेना के अनुसंधान और विकास का प्रभार दिया गया है, जिसका मुख्यालय दिल्ली, भारत में है।

स्थापित: 1958

इज़राइल, भूमध्य सागर पर एक मध्य पूर्वी देश, यहूदियों, ईसाइयों और मुसलमानों द्वारा बाइबिल की पवित्र भूमि के रूप में माना जाता है। इसके सबसे पवित्र स्थल यरुशलम में हैं। अपने पुराने शहर के भीतर, टेंपल माउंट कॉम्प्लेक्स में डोम ऑफ द रॉक मंदिर, ऐतिहासिक पश्चिमी दीवार, अल-अक्सा मस्जिद और चर्च ऑफ द होली सेपुलचर शामिल हैं। इज़राइल का वित्तीय केंद्र, तेल अवीव, अपने बॉर्हॉस वास्तुकला और समुद्र तटों के लिए जाना जाता है।

राजधानी: जेरूसलम

प्रधानमंत्री: नफ्ताली बेनेट

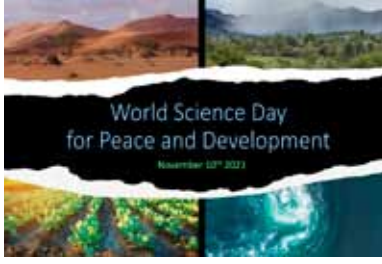
राष्ट्रपति: इसहाक हर्ज़ेग

मुद्रा: इज़राइली शेकेल

विश्व विज्ञान दिवस; 'जलवायु के लिए तैयार समुदायों का निर्माण' 10 नवम्बर 2021

शांति और विकास के लिए विश्व विज्ञान दिवस मनाया जा रहा है। इस वर्ष की थीम 'जलवायु-तैयार समुदायों का निर्माण' है। इसका उद्देश्य समाज के सामने आने वाली कुछ प्रमुख वैश्विक चुनौतियों के लिए विज्ञान, प्रौद्योगिकी और नवाचार द्वारा प्रदान किए गए कुछ प्रमुख वैज्ञानिक पहलुओं और संभावित समाधानों को उजागर करके विज्ञान को समाज के करीब लाना है। यह हमारे दैनिक जीवन में विज्ञान के महत्व और प्रासंगिकता को भी रेखांकित करता है।

शांति और विकास के लिए विश्व विज्ञान दिवस एक अंतर्राष्ट्रीय दिवस है जो समाज में विज्ञान की महत्वपूर्ण भूमिका पर प्रकाश डालता है और प्रत्येक वर्ष 10 नवंबर को मनाया जाता है। यह



उभरते वैज्ञानिक मुद्दों पर बहस में व्यापक जनता को शामिल करने की आवश्यकता पर भी प्रकाश डालता है। विश्व विज्ञान दिवस 2001 में संयुक्त राष्ट्र शैक्षिक, वैज्ञानिक और सांस्कृतिक संगठन (यूनेस्को) द्वारा घोषित किया गया था और 2002 में पहली बार मनाया गया था। विज्ञान को समाज के साथ और अधिक निकटता से जोड़कर, विश्व विज्ञान दिवस का उद्देश्य यह सुनिश्चित करना है कि नागरिकों को विज्ञान के विकास के बारे में सूचित किया जाता है। यह उस भूमिका को भी रेखांकित करता है जो वैज्ञानिक उस ग्रह के बारे में हमारी समझ को व्यापक बनाने में निभाते हैं जिसे हम घर कहते हैं और हमारे समाजों को अधिक टिकाऊ बनाने में।

यूनेस्को सभी को शांति और विकास के लिए विश्व विज्ञान दिवस मनाने के लिए अपने स्वयं के कार्यक्रम या गतिविधि का आयोजन करके शामिल होने के लिए दृढ़ता से प्रोत्साहित करता है।

जलवायु परिवर्तन प्रदर्शन सूचकांक: भारत 10वें स्थान पर 11 नवम्बर 2021

सीओपी26 के साथ-साथ जर्मनवाच द्वारा जारी वैश्विक जलवायु परिवर्तन प्रदर्शन सूचकांक (CCPI) 2022 में भारत को 10वें स्थान पर रखा गया है। 2020 में भी भारत 10वें स्थान पर था। भारत ने लगातार तीसरे वर्ष उच्च जलवायु प्रदर्शन के साथ शीर्ष 10 सर्वश्रेष्ठ प्रदर्शन करने वाले देशों के रूप में अपना स्थान बरकरार रखा है।

इस बीच, समग्र रैंकिंग में शीर्ष तीन स्थान एक बार फिर खाली हैं क्योंकि देश में से किसी ने भी सीसीपीआई में समग्र रूप से बहुत उच्च रेटिंग हासिल करने के लिए पर्याप्त प्रदर्शन नहीं किया है।

आगे बढ़ते हुए, डेनमार्क ने CCPI 2022 में सर्वोच्च रैंक वाले देश के रूप में चौथे स्थान पर कब्जा कर लिया, इसके बाद क्रमशः स्वीडन (5 वां), और नॉर्वे (6 वां) पर है। शीर्ष 10 में अन्य देश यूनाइटेड किंगडम (7वें), मोरक्को (8वें) और चिली (9वें) हैं।

जलवायु परिवर्तन प्रदर्शन सूचकांक (सीसीपीआई) जर्मन पर्यावरण और विकास संगठन जर्मनवाच ई.वी. द्वारा अंतर्राष्ट्रीय जलवायु राजनीति में पारदर्शिता बढ़ाने के लिए डिजाइन किया गया एक स्कोरिंग सिस्टम है। मानकीकृत मानदंडों के आधार पर, सूचकांक 57 देशों और यूरोपीय संघ (ईयू) के जलवायु संरक्षण प्रदर्शन का मूल्यांकन और तुलना करता है, जो वैश्विक ग्रीनहाउस गैस (जीएचजी) उत्सर्जन के 90% से अधिक के लिए एक साथ जिम्मेदार हैं।

जर्मनवाच ई.वी., जिसे आमतौर पर जर्मनवाच कहा जाता है, बॉन, जर्मनी में स्थित एक गैर-लाभकारी, गैर-सरकारी संगठन है। यह औद्योगिक उत्तर और अविकसित दक्षिण के देशों के बीच व्यापार, पर्यावरण और संबंधों पर सार्वजनिक नीति को प्रभावित करने का प्रयास करता है।

स्थापित: 1991

संस्थापक: क्लाउस मिल्ले, माइकल विंडफुहर

NHSRCL ने हाई-स्पीड रेल ट्रैक कार्यों के डिजाइन के लिए समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए 11 नवम्बर 2021

नेशनल हाई-स्पीड रेल कॉर्पोरेशन लिमिटेड-एनएचएसआरसीएल ने मुंबई-अहमदाबाद हाई स्पीड रेल कॉरिडोर परियोजना के लिए टी-3 पैकेज के लिए हाई-स्पीड रेल-एचएसआर ट्रैक कार्यों के डिजाइन के लिए एक समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए। जापान रेलवे ट्रैक कंसल्टेंट कंपनी लिमिटेड - जेआरटीसी के साथ समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए गए हैं। इस समझौता ज्ञापन के तहत, जेआरटीसी गुजरात में वडोदरा और साबरमती डिपो और कार्यशाला के बीच 116 किलोमीटर लंबे टी -3 पैकेज के लिए आरसी ट्रैक बेड, ट्रैक स्लैब व्यवस्था और निरंतर वेल्डेड रेल सीडब्ल्यूआर जैसे एचएसआर ट्रैक घटकों के विस्तृत डिजाइन और चित्र प्रदान करेगा।

इस अवसर पर बोलते हुए, एनएचएसआरसीएल के परियोजना निदेशक राजेंद्र प्रसाद ने कहा कि जेआरटीसी इस तरह के अत्यधिक तकनीकी कार्यों के लिए एकमात्र विशेष एजेंसी है जो ट्रैक डिजाइन को जल्दी से अंतिम रूप देने में मदद करेगी। इससे पहले, NHSRCL ने गुजरात में वडोदरा और वापी के बीच 237 किलोमीटर लंबे T-2 पैकेज के लिए HSR ट्रैक और ट्रैक कार्यों के डिजाइन के लिए समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए थे।

भारत में हाई स्पीड रेल कॉरिडोर के प्रबंधन के लिए 2016 से नेशनल हाई-स्पीड रेल कॉर्पोरेशन लिमिटेड को शामिल किया गया है। यह भारतीय रेल, रेल मंत्रालय, भारत सरकार के स्वामित्व में है। NHSRCL का गठन कंपनी अधिनियम, 2013 के तहत किया गया था।

मुख्यालय: नई दिल्ली

स्थापित: 12 फरवरी 2016

अध्यक्ष: विनोद कुमार यादव

स्कॉटलैंड में संयुक्त राष्ट्र की जलवायु वार्ता ग्लोबल वार्मिंग को सीमित करने वाले समझौते के साथ संपन्न हुई 14 नवम्बर 2021

स्कॉटलैंड में संयुक्त राष्ट्र की जलवायु वार्ता एक वैश्विक समझौते के साथ संपन्न हुई है जिसका उद्देश्य ग्लोबल वार्मिंग को 1.5

न्यूज़ बाइट्स | विज्ञान

डिग्री सेल्सियस पर सीमित करने की उम्मीदों को जीवित रखना है, और इसलिए दुनिया को विनाशकारी जलवायु परिवर्तन से बचाने के लिए एक यथार्थवादी शॉट बनाए रखना है। राष्ट्रों ने



एक प्रमुख ग्लोबल वार्मिंग लक्ष्य को जीवित रखने के उद्देश्य से एक समझौता समझौते को स्वीकार कर लिया है, लेकिन इसमें अंतिम समय में एक बदलाव शामिल है जिसने कोयले के बारे में महत्वपूर्ण भाषा को कम कर दिया है। सम्मेलन के अध्यक्ष आलोक शर्मा ने व्यक्त किया कि ग्लासगो में मौजूद लगभग 200 राष्ट्रीय प्रतिनिधिमंडलों में कोयले और गैस पर निर्भर महाशक्तियों से लेकर तेल उत्पादकों तक के पास प्रशांत द्वीपों के समुद्र के स्तर में वृद्धि से निपटने के लिए कोई निर्णायक रणनीति नहीं है।

संयुक्त राष्ट्र महासचिव एंटोनियो गुटेरेस ने एक बयान में कहा कि हमारा नाजुक ग्रह एक धागे से लटका हुआ है। ग्लासगो क्लाइमेट पैक्ट, ग्रीनहाउस गैसों के लिए सबसे खराब जीवाश्म ईंधन, कोयले को कम करने की स्पष्ट रूप से योजना बनाने वाला पहला जलवायु समझौता है। इस बीच, पर्यावरण मंत्री भूपेंद्र यादव ने कहा कि भारत, प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी के नेतृत्व में जलवायु परिवर्तन का मुकाबला करने की बात पर चल रहा है। एक ट्वीट में उन्होंने कहा कि हम विकसित देशों से भी यही मांग करते हैं।

इससे पहले भूपेंद्र यादव ने संयुक्त राष्ट्र जलवायु शिखर सम्मेलन में एक मसौदा सौदे पर निशाना साधते हुए कहा कि वह जीवाश्म ईंधन सब्सिडी पर भाषा से असहमत हैं और मसौदे में संतुलन की कमी है।

COP26 मसौदा सौदे की सबसे मजबूत आलोचनाओं में से एक में, यादव ने कहा कि विकासशील देशों को तथाकथित वैश्विक फ़ार्बन बजट के शेष का उपयोग करने का अधिकार था, या कार्बन डाइऑक्साइड की मात्रा जो दुनिया वार्मिंग से पहले जारी कर सकती है, 1.5- को पार कर सकती है। डिग्री सेल्सियस दहलीज।

भारत ने अंटार्कटिका के लिए 41वां वैज्ञानिक अभियान शुरू किया 16 नवम्बर 2021

भारत ने दक्षिणी श्वेत महाद्वीप में अपनी टुकड़ी के पहले जल्ये के आगमन के साथ अंटार्कटिका के लिए 41वां वैज्ञानिक अभियान शुरू किया। 23 वैज्ञानिकों



और सहायक कर्मचारियों का पहला जल्ये पिछले हफ्ते भारतीय अंटार्कटिक स्टेशन मैत्री पहुंचा।

पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय ने एक बयान में कहा कि चार और बैच जनवरी 2022 के मध्य तक DROMLAN सुविधा और जहाज पर चार्टर्ड आइस-क्लास पोत एमवी वासिली गोलोविन का उपयोग करके अंटार्कटिका में उतरेंगे। 41वें अभियान के दो प्रमुख कार्यक्रम हैं। पहले कार्यक्रम में भारती स्टेशन पर अमेरी आइस शेल्फ का भूवैज्ञानिक अन्वेषण शामिल है। इससे अतीत में भारत और अंटार्कटिका के बीच की कड़ी का पता लगाने में मदद मिलेगी।

दूसरे कार्यक्रम में टोही सर्वेक्षण और मैत्री के पास 500 मीटर आइस कोर की ड्रिलिंग के लिए प्रारंभिक कार्य शामिल है। यह पिछले 10,000 वर्षों से एक ही जलवायु संग्रह से अंटार्कटिक जलवायु, पश्चिमी हवाओं, समुद्री-बर्फ और ग्रीनहाउस गैसों की समझ में सुधार करने में मदद करेगा। आइस कोर ड्रिलिंग ब्रिटिश अंटार्कटिक सर्वे और नॉर्वेजियन पोलर इंस्टीट्यूट के सहयोग से की जाएगी। वैज्ञानिक कार्यक्रमों को पूरा करने के अलावा, यह मैत्री और भारती में जीवन समर्थन प्रणालियों के संचालन और रखरखाव के लिए भोजन, ईंधन, प्रावधानों और पुर्जों की वार्षिक आपूर्ति की भरपाई करेगा।

भारतीय अंटार्कटिक कार्यक्रम, जो 1981 में शुरू हुआ था, ने 40 वैज्ञानिक अभियान पूरे कर लिए हैं, और अंटार्कटिका में तीन स्थायी अनुसंधान बेस स्टेशन बनाए हैं, जिनका नाम दक्षिण गंगोत्री (1983), मैत्री (1988) और भारती (2012) है। आज तक, मैत्री और भारती पूरी तरह से चालू हैं। नेशनल सेंटर फॉर पोलर एंड ओशन रिसर्च (एनसीपीओआर), गोवा-पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय के तहत एक स्वायत्त संस्थान- पूरे भारतीय अंटार्कटिक कार्यक्रम का प्रबंधन करता है।

चूंकि भारत अंटार्कटिका महाद्वीप को कोविड-19 से मुक्त बनाए रखने और सुरक्षा के उच्चतम मानकों को बनाए रखने के लिए प्रतिबद्ध है, भारतीय दल अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान (एम्स) में एक सख्त चिकित्सा परीक्षण के बाद अंटार्कटिका पहुंच गया है। पर्वतारोहण और स्कीइंग संस्थान, आईटीबीपी औली, उत्तराखंड में बर्फ-बर्फ के अनुकूलन और अस्तित्व और दल ने 14 दिनों के संगरोध दक्षिण अफ्रीका सहित एक कड़े स्वच्छता प्रोटोकॉल से गुजरना शुरू किया।

मार्च के अंत/अप्रैल 2022 की शुरुआत में चालक दल के केप टाउन लौटने की उम्मीद है, 48 सदस्यों की एक टीम को सर्दियों के लिए छोड़कर। यह पिछले 40वें अभियान की ओवर विंटर टीम को भी वापस लाएगा।

41वें अभियान का नेतृत्व डॉ शैलेंद्र सैनी, वैज्ञानिक नेशनल सेंटर फॉर पोलर एंड ओशन रिसर्च (वाँयेज लीडर), हुइड्रोम नागेश्वर सिंह, मेट्रोर्लॉजिस्ट, इंडिया मेट्रोर्लॉजिकल डिपार्टमेंट (लीडर, मैत्री स्टेशन) और अनूप कलायिल सोमन, वैज्ञानिक इंडियन इंस्टीट्यूट ऑफ जियोमैग्नेटिज्म (वाँयेज लीडर) कर रहे हैं।

अमेरिका ने एंटी सेटेलाइट परीक्षण के लिए रूस की निंदा की, कहा कि इसने खतरनाक कक्षीय

मलबा बनाया 16 नवम्बर 2021

अमेरिका ने रूस पर 'खतरनाक और गैर-जिम्मेदाराना व्यवहार' का आरोप लगाया है, क्योंकि उसने एक उपग्रह-विरोधी हथियार परीक्षण किया था, जिसने अंतर्राष्ट्रीय अंतरिक्ष स्टेशन (आईएसएस) पर सवार सात अंतरिक्ष यात्रियों के जीवन को खतरे में डाल दिया था।



रूस ने सप्ताहांत में अपने स्वयं के उपग्रहों में से एक पर मिसाइल दागी, जिससे टूक करने योग्य कक्षीय मलबे के 1,500 से अधिक टुकड़े और छोटे मलबे के सैकड़ों टुकड़े पैदा हुए, जिसे अमेरिका ने कहा 'अब सभी देशों के हितों के लिए खतरा है'। आईएसएस पर सवार अंतरिक्ष यात्रियों को मलबे की रिहाई के बाद विशेष 'लाइफबोट' पॉड में तैरने के लिए मजबूर किया गया था। पॉड आईएसएस से अलग हो सकते हैं और क्यू को वापस पृथ्वी पर ले जा सकते हैं।

एंटी-सैटेलाइट हथियार परीक्षण दुर्लभ हैं और अंतरिक्ष समुदाय द्वारा आलोचना की जाती है, क्योंकि वे कम पृथ्वी की कक्षा में चालक दल के लिए जोखिम पैदा करते हैं। पिछले साल अमेरिकी अंतरिक्ष कमान ने रूस पर आरोप लगाया था कि उसने एक हथियार परीक्षण के हिस्से के रूप में एक उपग्रह पर मिसाइल दागने के बाद 'अंतरिक्ष को एक युद्धक्षेत्र बनाया'। रूसी सेना और रक्षा मंत्रालय ने तुरंत कोई टिप्पणी नहीं की।

रिपोर्ट के बीच कि रूस ने एक हथियार-विरोधी परीक्षण किया था, नासा के रूसी समकक्ष, रोस्कोमोस ने ट्वीट किया कि आईएसएस चालक दल को पृथ्वी की परिक्रमा करने वाली एक 'वस्तु' के कारण अंतरिक्ष यान में जाने के लिए मजबूर किया गया था।

विशेषज्ञों का कहना है कि अपने लक्ष्य को चकनाचूर करने वाले एंटी-सैटेलाइट हथियार अन्य वस्तुओं से टकराने वाले टुकड़ों का एक बादल बनाकर अंतरिक्ष के लिए खतरा पैदा करते हैं, जो पृथ्वी की कक्षा के माध्यम से प्रोजेक्टाइल की एक श्रृंखला प्रतिक्रिया को बंद कर सकते हैं।

1959 में अमेरिका ने पहला एंटी-सैटेलाइट हथियार परीक्षण किया, जब उपग्रह स्वयं नष्ट और दुर्लभ थे। अमेरिका ने एक्सप्लोरर VI

उपग्रह पर बी-47 बमवर्षक से 'हवा से प्रक्षेपित बैलिस्टिक मिसाइल' दागी, लेकिन चूक गई।

एंटी-सैटेलाइट हथियार परीक्षणों ने अंतरिक्ष में संचालन की दीर्घकालिक स्थिरता के बारे में भी सवाल उठाए हैं जो बैंकिंग और जीपीएस सेवाओं सहित वाणिज्यिक गतिविधियों की एक विशाल श्रृंखला के लिए आवश्यक हैं।

बांग्लादेशी वैज्ञानिक ने जूट सेल्यूलोज से सैनिटरी पैड बनाने के लिए मशीन बनाई 23 नवम्बर 2021

एक बांग्लादेशी वैज्ञानिक फरहाना सुलताना ने स्थायी मासिक धर्म स्वास्थ्य के लिए जूट सेल्यूलोज का उपयोग करके सैनिटरी पैड बनाने के लिए सफलतापूर्वक एक मशीन का निर्माण किया है।

अमेरिकन सोसाइटी फॉर ट्रॉपिकल मेडिसिन एंड हाइजीन द्वारा आयोजित चौथी वार्षिक इनोवेशन पिच प्रतियोगिता में फरहाना सुलताना को भव्य पुरस्कार से सम्मानित किया गया है। वह बांग्लादेश के प्रमुख स्वास्थ्य अनुसंधान संस्थान आईसीडीआर, बी में सहायक वैज्ञानिक के रूप में काम करती हैं।

उन्होंने बांग्लादेश में महिलाओं और लड़कियों के लिए मासिक धर्म के स्वास्थ्य और स्वच्छता के वैकल्पिक समाधान के रूप में जूट-सेल्यूलोज आधारित डिस्पोजेबल सैनिटरी पैड विकसित किया। वर्तमान में, सैनिटरी पैड बनाने के लिए जूट-सेल्यूलोज का उपयोग करने के लिए कोई मशीन उपलब्ध नहीं है।

वह अब सैनिटरी पैड के बड़े पैमाने पर उत्पादन के लिए एक औद्योगिक परीक्षण करेगी और संचालन को बढ़ाने के विकल्पों का पता लगाएगी। औद्योगिक परीक्षण भी पैड की अनुकूलता, संपीड़ितता और खिंचाव का आकलन करेगा और बाजार में अन्य व्यावसायिक रूप से उपलब्ध विकल्पों की तुलना में पैड की लागत प्रभावशीलता का संचालन करेगा, आईसीडीडीआर, बी द्वारा एक सोशल मीडिया पोस्ट में कहा गया है।

जूट सबसे सस्ते प्राकृतिक रेशों में से एक है। जूट फाइबर मुख्य रूप से सेल्यूलोज (पौधे फाइबर का एक प्रमुख घटक) और लिग्निन (प्रमुख घटक लकड़ी फाइबर) से बना होता है। यह इस प्रकार एक लिगनोसेल्यूलोसिक फाइबर है जो आंशिक रूप से एक कपड़ा फाइबर और आंशिक रूप से लकड़ी है। जूट फाइबर के लिए औद्योगिक शब्द कच्चा जूट है।

जूट फाइबर की रासायनिक संरचना में सेल्यूलोज (64.4%), हेमिकेलुलोज (12%), पेक्टिन (0.2%), लिग्निन (11.8%), पानी में घुलनशील (1.1%), मोम (0.5%), और पानी (10%) शामिल हैं।

कंबोडिया 2029 में 5वें एशियाई युवा खेलों की मेजबानी करेगा।

भारत और बांग्लादेश संयुक्त रूप से 2031 आईसीसी पुरुष क्रिकेट विश्व कप की मेजबानी करेंगे।

अंतर्राष्ट्रीय कोलकाता पुस्तक मेले का 45वां संस्करण 31 जनवरी से।

अन्य कई ...

भारतीय सेना के एविएशन कोर ने अपना 36वां स्थापना दिवस मनाया 01 नवम्बर 2021

भारतीय सेना की एविएशन कोर ने अपना 36वां स्थापना दिवस मनाया। सेना उड्डयन कोर के महानिदेशक और कर्नल कमांडेंट लेफ्टिनेंट जनरल एके सूरी ने इस अवसर पर राष्ट्रीय युद्ध



स्मारक पर माल्यार्पण किया और बहादुरों को श्रद्धांजलि दी। ऑल इंडिया रेडियो पर एक विशेष संदेश में, लेफ्टिनेंट जनरल सूरी ने कहा कि कोर ने हाल के अभियानों के दौरान जमीनी बलों के समर्थन में अपनी भूमिका में बहुत अच्छा प्रदर्शन किया है।

आर्मी एविएशन कॉर्प्स की स्थापना 1 नवंबर, 1986 को एक अलग कोर के रूप में की गई थी और यह सेना की सबसे युवा कोर में से एक है।

भारत में राष्ट्रीय युद्ध स्मारक स्वतंत्र भारत के सशस्त्र संघर्षों में लड़ने वाले भारतीय सेना के सैनिकों को सम्मान और याद करने के लिए बनाया गया एक राष्ट्रीय स्मारक है। पाकिस्तान और चीन के साथ सशस्त्र संघर्षों के साथ-साथ गोवा में 1961 के युद्ध, ऑपरेशन पवन, और ऑपरेशन रक्षक जैसे अन्य ऑपरेशनों के दौरान मारे गए सशस्त्र बलों के कर्मियों के नाम स्मारक की दीवारों पर सुनहरे अक्षरों में अंकित हैं।

यह स्मारक 40 एकड़ भूमि में फैला हुआ है और भारत सरकार द्वारा इंडिया गेट, नई दिल्ली के पास मौजूदा छतरी (चंदवा) के आसपास बनाया गया था। स्मारक की दीवार जमीन के साथ और मौजूदा सौंदर्यशास्त्र के अनुरूप है। यह जनवरी 2019 में पूरा हुआ और 25 फरवरी 2019 को स्मारक में आयोजित एक उद्घाटन समारोह में अनावरण किया गया, जहां भारत के प्रधानमंत्री भारत के चीफ ऑफ

डिफेंस स्टाफ (सीडीएस) और भारतीय सशस्त्र बलों के तीन चीफ ऑफ स्टाफ की उपस्थिति में थे। स्मारक के मुख्य स्तंभ के नीचे अमर चक्र पर अमर जवान ज्योति (शाश्वत सैनिकों की ज्वाला) की शाश्वत लौ प्रज्वलित की।

प्रकाशन विभाग ने 40वें शारजाह अंतर्राष्ट्रीय पुस्तक मेले में भाग लिया 03 नवम्बर 2021

प्रकाशन विभाग 40वें शारजाह अंतर्राष्ट्रीय पुस्तक मेले में भाग ले रहा है। सूचना एवं प्रसारण मंत्रालय ने कहा, मेला इस साल 13 नवंबर तक एक्सपो सेंटर शारजाह, संयुक्त अरब



अमीरात में आयोजित किया जा रहा है। दुबई में भारत के महावाणिज्य दूत, डॉ. अमन पुरी ने प्रकाशन के क्षेत्र में प्रकाशन विभाग के योगदान की सराहना करते हुए कहा, प्रकाशन विभाग विभिन्न विषयों पर उच्च गुणवत्ता वाली पुस्तकों के प्रकाशन में महत्वपूर्ण योगदान दे रहा है।

भारत शारजाह अंतर्राष्ट्रीय पुस्तक मेला 2021 में 87 प्रकाशकों के साथ अंतर्राष्ट्रीय भागीदारी में अग्रणी है, जिसमें प्रकाशन विभाग भी शामिल है, जिसमें एक हजार 566 प्रकाशक मेले में अपनी पुस्तकें प्रस्तुत करते हैं। आजादी का अमृत महोत्सव के उत्सव को जारी रखते हुए, प्रकाशन विभाग भारतीय स्वतंत्रता संग्राम और स्वतंत्रता सेनानियों के इतिहास पर 150 से अधिक पुस्तकों के साथ पाठकों और पुस्तक उत्साही लोगों की पेशकश करेगा। पाठकों को कला और संस्कृति, भारत का इतिहास, गांधीवादी साहित्य और बच्चों के साहित्य जैसे विषयों पर विभिन्न भारतीय भाषाओं में पुस्तकों और पत्रिकाओं के साथ-साथ राष्ट्रपति भवन पर प्रीमियम पुस्तकों और प्रकाशन विभाग द्वारा विशेष रूप से प्रकाशित प्रधान मंत्री के भाषणों का भी पता लगाने को मिलेगा।

शारजाह अंतर्राष्ट्रीय पुस्तक मेला संयुक्त अरब अमीरात के शारजाह में प्रतिवर्ष आयोजित होने वाला 11 दिवसीय अंतर्राष्ट्रीय पुस्तक मेला है। इसका पहला संस्करण 1982 में महामहिम डॉ शेख सुल्तान बिन मुहम्मद अल-कासिमी, यूएई सुप्रीम काउंसिल के सदस्य और शारजाह के शासक के मार्गदर्शन और संरक्षण में शुरू किया गया था।

कर्नाटक के गांवों में डिजिटल पुस्तकालय स्थापित करेगी ग्राम पंचायतें 10 नवम्बर 2021

केंद्रीय पंचायत राज राज्य मंत्री कपिल मोरेश्वर पाटिल, जो कर्नाटक के दौरे पर थे, ने कर्नाटक में ग्राम पंचायतों द्वारा गांवों में डिजिटल पुस्तकालय स्थापित करने के लिए किए गए प्रयासों की प्रशंसा की। राज्य में ग्राम पंचायतों द्वारा अनुरक्षित 891 डिजिटल पुस्तकालय हैं। इन पुस्तकालयों ने गांवों में रहने वाले 10 लाख छात्रों को मुफ्त सदस्यता जारी की है।

प्रतियोगी परीक्षाओं की तैयारी करने वालों के लिए एक अलग सेक्शन बनाया गया है। विभिन्न दाता एजेंसियों ने डिजिटल किताबों के अलावा ग्राम पंचायत पुस्तकालयों को 7.3 लाख किताबें दान की हैं।

केंद्रीय मंत्री कपिल मोरेश्वर पाटिल ने कहा कि इस तरह के डिजिटल पुस्तकालय बच्चों में पढ़ने की आदतों को प्रोत्साहित करते हैं और उन्होंने कहा कि उन्होंने देश के अन्य हिस्सों में इस तरह के डिजिटल पुस्तकालयों को शुरू करने के बारे में सोचा है।

कर्नाटक दक्षिण पश्चिम भारत में अरब सागर तटरेखा वाला एक राज्य है। राजधानी बेंगलुरु (पूर्व में बैंगलोर) एक हाई-टेक हब है जो अपनी खरीदारी और नाइटलाइफ़ के लिए जाना जाता है। दक्षिण-पश्चिम में, मैसूर भव्य मंदिरों का घर है, जिसमें मैसूर पैलेस, क्षेत्र के महाराजाओं की पूर्व सीट शामिल है। हम्पी मध्ययुगीन विजयनगर साम्राज्य की राजधानी थी, जिसमें हिंदू मंदिरों के खंडहर, हाथी के अस्तबल और एक पत्थर का रथ है।

राज्यपाल: थावर चंद गहलोत

राजधानी: बेंगलुरु (कार्यकारी शाखा)

मुख्यमंत्री: बसवराज बोम्मई

अमेरिका-चीन ने जलवायु परिवर्तन पर सहयोग बढ़ाने की घोषणा की 11 नवम्बर 2021

2021 का संयुक्त राष्ट्र जलवायु परिवर्तन सम्मेलन, जिसे आमतौर पर COP26 के रूप में जाना जाता है, 26 वां संयुक्त राष्ट्र जलवायु परिवर्तन सम्मेलन था, जो 31 अक्टूबर से 13 नवंबर 2021 तक ग्लासगो, स्कॉटलैंड, यूनाइटेड किंगडम में SEC केंद्र में आयोजित किया गया था। सम्मेलन के अध्यक्ष ब्रिटेन के कैबिनेट मंत्री आलोक शर्मा थे। COVID-19 महामारी के कारण एक वर्ष के लिए विलंबित, यह जलवायु परिवर्तन पर संयुक्त राष्ट्र फ्रेमवर्क

कन्वेंशन (UNFCCC) में पार्टियों का 26 वां सम्मेलन (COP) था, जो 2015 पेरिस समझौते (नामित CMA1,) के लिए पार्टियों की तीसरी बैठक थी। CMA2, CMA3) और क्योटो प्रोटोकॉल (CMP16) के पक्षकारों की 16वीं बैठक।

सीओपी21 के पेरिस समझौते के बाद यह पहला सम्मेलन था, जिसमें पार्टियों से जलवायु परिवर्तन को कम करने की दिशा में बढ़ी हुई प्रतिबद्धताओं की अपेक्षा की गई थी; पेरिस समझौते के लिए पार्टियों को बेहतर राष्ट्रीय प्रतिज्ञा प्रदान करने के लिए हर पांच साल में 'शाफ्ट तंत्र' के रूप में जाना जाने वाला एक प्रक्रिया करने की आवश्यकता होती है। COP26 का परिणाम ग्लासगो क्लाइमेट पैक्ट था, जिसमें 197 भाग लेने वाले दलों के प्रतिनिधियों की सहमति के माध्यम से बातचीत की गई थी। भारत और चीन के देर से हस्तक्षेप के कारण, जिसने कोयला बिजली और जीवाश्म ईंधन सब्सिडी को समाप्त करने के एक कदम को कमजोर कर दिया, सम्मेलन कुछ प्रत्याशित से कम कठोर संकल्प को अपनाने के साथ समाप्त हुआ। फिर भी, कोयले के उपयोग को कम करने के लिए स्पष्ट रूप से प्रतिबद्ध होने वाला यह पहला जलवायु समझौता था। इसमें ऐसे शब्द शामिल थे जो अधिक तत्काल ग्रीनहाउस गैस उत्सर्जन में कटौती को प्रोत्साहित करते थे और विकासशील देशों के लिए जलवायु प्रभावों के अनुकूल होने के लिए अधिक जलवायु वित्त का वादा करते थे।

अंतर्राष्ट्रीय कोलकाता पुस्तक मेले का 45वां संस्करण 31 जनवरी से 12 नवम्बर 2021

अंतर्राष्ट्रीय कोलकाता पुस्तक मेले का 45वां संस्करण अगले साल 31 जनवरी से 13 फरवरी तक सेंट्रल पार्क मैदान में आयोजित किया जाएगा। पब्लिशर्स एंड बुकसेलर्स गिल्ड ने कोलकाता में एक प्रेस कॉन्फ्रेंस में इसकी घोषणा की।

अंतर्राष्ट्रीय कोलकाता पुस्तक मेले का केंद्र देश बांग्लादेश होगा। बंगबंधु शेख मुजीबुर रहमान की जन्मशती और बांग्लादेश की स्वतंत्रता का स्वर्ण जयंती वर्ष मनाया जाएगा। नेताजी सुभाष चंद्र बोस का 125वां जन्म वर्ष, सत्यजीत रे की जन्मशती और भारतीय स्वतंत्रता का 75वां वर्ष भी मनाया जाएगा। आयोजकों ने यह भी उल्लेख किया कि सख्त कोविड प्रोटोकॉल बनाए रखा जाएगा और जहां तक संभव हो स्टॉल खुले रहेंगे। बिना मास्क के किसी को भी मेला मैदान में प्रवेश नहीं करने दिया जाएगा।

अंतर्राष्ट्रीय कोलकाता पुस्तक मेला (पुराना नाम: अंग्रेजी में कलकत्ता पुस्तक मेला), और आधिकारिक तौर पर अंतरराष्ट्रीय कोलकाता बोइमेला या रोमांटिक बंगाली में अंतरजाटिक कोलकाता पुस्तक मेला कोलकाता में एक शीतकालीन मेला है।

कोलकाता पुस्तक मेले की सफलता के परिणामस्वरूप पश्चिम बंगाल के छोटे शहरों जैसे सिलीगुड़ी में कई पुस्तक मेले हुए हैं, और बदले में, 1972 में नई दिल्ली में पहले विश्व पुस्तक मेले से प्रेरित हुआ।

न्यूज़ बाइट्स | विविध

फ्रैंकफर्ट पुस्तक मेले के आयोजकों के अनुसार, 2006 में फ्रैंकफर्ट पुस्तक मेले में गेस्ट ऑफ ऑनर के रूप में नामित होने के कारण भारत में कोलकाता पुस्तक मेले की लोकप्रियता महत्वपूर्ण थी। कोलकाता में रंगमंच, साहित्य, गीतों और लिमरिक में पुस्तक मेला मनाया जाता रहा है।

1990 के दशक से शुरू होकर, फ्रैंकफर्ट बुक फेयर में गेस्ट ऑफ ऑनर की तर्ज पर - पुस्तक मेले को सालाना, आम तौर पर एक देश पर थीम पर रखा गया है। थीम कंट्री एम्बेसी को आमतौर पर फेयरग्राउंड सेंटर में एक स्टॉल दिया जाता है, और कई किताबों की दुकानें फेयर थीम के आधार पर अपने संग्रह को थीम देती हैं। मेले के अस्थायी द्वारों को कोलकाता के छात्रों के बीच एक डिजाइन प्रतियोगिता के आधार पर थीम के अनुसार डिजाइन किया गया है।

आमतौर पर, मेले की थीम मुख्य अतिथि वाले देश से सम्बंधित होती है और गुंटर ग्रास और रिचर्ड डॉकिन्स जैसे प्रसिद्ध गणमान्य व्यक्ति रहे हैं।

2005 से शुरू होकर, नवीनतम भाग लेने वाले अंतर्राष्ट्रीय मंडलों में से एक को 'गेस्ट ऑफ ऑनर' नाम दिया गया है, और यह मेले का एक प्रकार का माध्यमिक विषय है। 2007 के लिए ऑस्ट्रेलिया सम्मानित अतिथि था।

पब्लिशर्स एंड बुकसेलर्स गिल्ड, कोलकाता द्वारा 'इटली' को कोलकाता पुस्तक मेला 2012 का विषय घोषित किया गया था।

INS 'वेला' के रूप में भारतीय नौसेना को मिली चौथी स्कोपीन पनडुब्बी 13 नवम्बर 2021

प्रोजेक्ट-75 के तहत भारतीय नौसेना को चौथी स्कोपीन पनडुब्बी सौंपी गई। प्रोजेक्ट-75 के तहत कुल छह स्कोपीन पनडुब्बियां बननी हैं।

इन पनडुब्बियों का निर्माण फ्रांस के नैवल ग्रुप के सहयोग से मुंबई के मझगांव डाकघाट में किया जा रहा है। 'वेला' नाम की इस पनडुब्बी के निर्माण की शुरुआत छह मई 2019 से हुई थी।

कोविड काल की पाबंधियों के बावजूद इस पनडुब्बी का निर्माण तेज गति से जारी रहा। इसने बंदरगाह और समुद्र में सभी सैन्य परीक्षणों को सफलतापूर्वक पास किया।

वर्तमान में, प्रोजेक्ट 75 के तहत तीन पनडुब्बियां भारतीय नौसेना के साथ काम कर रही हैं जैसे आईएनएस करंज, आईएनएस कलवरी और आईएनएस खंडेरी।

प्रथम आईएनएस वेला पहली बार 31 अगस्त, 1973 को भारतीय नौसेना सेवा में कमीशन की गई थी एवं 37 वर्षों तक सेवा में रही। यह देश की सर्वाधिक पुरानी पनडुब्बी थी जब इसे 25 जून, 2010 को सेवामुक्त किया गया था। इंडियन नेवी में शामिल हुई INS वेला आधुनिक मशीनरी और प्रौद्योगिकी से लैस है। यह पनडुब्बी टॉरपीडो और

ट्यूब लॉन्च एंटी-शिप मिसाइल से हमला करने में भी सक्षम है।

यह एक डीजल- विद्युत संचालित पनडुब्बी है एवं पूर्ववर्ती 'आईएनएस वेला' के नाम पर इसका नाम 'वेला' रखा गया था।

भारतीय नौसेना: भारतीय सशस्त्र बलों की नौसेना शाखा है। भारत के राष्ट्रपति भारतीय नौसेना के सर्वोच्च कमांडर हैं। नौसेनाध्यक्ष, एक चार सितारा एडमिरल, नौसेना की कमान संभालता है।

स्थापित: 1950

मुख्यालय: नई दिल्ली

नौसेना दिवस: 4 दिसंबर

नौसेनाध्यक्ष (सीएनएस): एडमिरल करमबीर सिंह

पहले ऑडिट दिवस को संबोधित किया पीएम मोदी 15 नवम्बर 2021

पीएम मोदी 16 नवंबर को

पहले ऑडिट दिवस के उपलक्ष्य में आयोजित कार्यक्रम को संबोधित करेंगे। प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी कल नई दिल्ली में सीएजी कार्यालय परिसर

में पहले ऑडिट दिवस के अवसर पर आयोजित कार्यक्रम को संबोधित करेंगे। इस मौके पर प्रधानमंत्री सरदार वल्लभ भाई पटेल की प्रतिमा का अनावरण भी करेंगे। ऑडिट दिवस सीएजी की संस्था के ऐतिहासिक उद्गम और पिछले कई वर्षों में शासन, पारदर्शिता और जवाबदेही के लिए किए गए योगदान को चिह्नित करने के लिए मनाया जा रहा है। इस अवसर पर भारत के नियंत्रक एवं महालेखा परीक्षक भी मौजूद रहेंगे।

भारत का नियंत्रक और महालेखा परीक्षक भारत में संवैधानिक प्राधिकरण है, जिसे भारत के संविधान के अनुच्छेद 148 के तहत स्थापित किया गया है। उन्हें भारत सरकार और राज्य सरकारों की सभी प्राप्तियों और व्ययों की लेखा परीक्षा करने का अधिकार है, जिसमें स्वायत्त निकायों और सरकार द्वारा पर्याप्त रूप से वित्तपोषित निगम शामिल हैं। सीएजी सरकार के स्वामित्व वाले निगमों का सांविधिक लेखा परीक्षक भी है और सरकारी कंपनियों की पूरक लेखा परीक्षा आयोजित करता है जिसमें सरकार की कम से कम 51 प्रतिशत या



मौजूदा सरकारी कंपनियों की सहायक कंपनियों की इक्विटी हिस्सेदारी है। 1971 में, केंद्र सरकार ने भारत के नियंत्रक और महालेखा परीक्षक (कर्तव्य, शक्तियाँ, और सेवा की शर्तें) अधिनियम, 1971 को अधिनियमित किया। 1976 में, CAG को लेखांकन कार्यों से मुक्त कर दिया गया।

भारत के संविधान के अनुच्छेद 148-151 भारत के सीएजी की संस्था से संबंधित हैं।

भारत और बांग्लादेश संयुक्त रूप से 2031 आईसीसी पुरुष क्रिकेट विश्व कप की मेजबानी करेंगे 17 नवम्बर 2021

अंतर्राष्ट्रीय क्रिकेट परिषद (ICC) ने फैसला किया है कि भारत और बांग्लादेश संयुक्त रूप से 2031 ICC पुरुष क्रिकेट विश्व कप की मेजबानी करेंगे। मेजबानों का चयन एक प्रतिस्पर्धी



बोली प्रक्रिया के माध्यम से किया गया था, जिसकी देखरेख एक बोर्ड उप-समिति द्वारा की गई थी, जिसकी अध्यक्षता मार्टिन स्नेडेन ने सौरव गांगुली और रिकी स्केरिट के साथ की थी।

ICC ने 2024-2031 तक ICC पुरुषों की सफेद गेंद स्पर्धाओं के लिए 14 मेजबान देशों की पुष्टि की। इसमें 11 पूर्ण सदस्य और तीन सहयोगी सदस्य शामिल हैं जो दो ICC पुरुष विश्व कप, चार ICC पुरुष T20 विश्व कप और दो ICC पुरुष चैंपियंस ट्रॉफी स्पर्धाओं की मेजबानी करेंगे। इससे पहले बांग्लादेश ने भारत और श्रीलंका के साथ मिलकर 2011 विश्व कप का आयोजन किया था। इसने 2014 टी20 विश्व कप का भी आयोजन किया था। प्रतिस्पर्धी बोली प्रक्रिया के समापन पर प्रसन्नता व्यक्त करते हुए, ICC के अध्यक्ष ग्रेग बार्कले ने कहा कि यह रोमांचक है कि संयुक्त राज्य अमेरिका जैसे देश पहली बार ICC आयोजनों का मंचन करेंगे। ग्रेग बार्कले ने कहा, यह हमारे लिए एक रणनीतिक विकास बाजार है। संयुक्त राज्य अमेरिका और वेस्टइंडीज संयुक्त रूप से 2024 पुरुष टी 20 विश्व कप की मेजबानी करेंगे।

पहला विश्व कप जून 1975 में इंग्लैंड में आयोजित किया गया था, जिसमें पहला एकदिवसीय क्रिकेट मैच केवल चार साल पहले खेला गया था। हालांकि, पहले पुरुष टूर्नामेंट से दो साल पहले एक अलग महिला क्रिकेट विश्व कप आयोजित किया गया था, और कई अंतर्राष्ट्रीय टीमों को शामिल करने वाला एक टूर्नामेंट 1912 की शुरुआत में आयोजित किया गया था, जब ऑस्ट्रेलिया, इंग्लैंड और दक्षिण अफ्रीका के बीच टेस्ट मैचों का

त्रिकोणीय टूर्नामेंट खेला गया था। . पहले तीन विश्व कप इंग्लैंड में आयोजित किए गए थे। 1987 के टूर्नामेंट के बाद से, एक अनौपचारिक रोटेशन प्रणाली के तहत देशों के बीच मेजबानी साझा की गई है, जिसमें चौदह आईसीसी सदस्यों ने टूर्नामेंट में कम से कम एक मैच की मेजबानी की है।

2015 के बाद से वैश्विक स्तर पर तंबाकू सेवन करने वालों की संख्या घटी: WHO 17 नवम्बर 2021

विश्व स्वास्थ्य संगठन (डब्ल्यूएचओ) की रिपोर्ट के अनुसार, विश्व स्तर पर तंबाकू का उपयोग करने वालों की संख्या 2020 में घटकर 1.30 बिलियन हो गई, जो 2015 में 1.32 बिलियन थी। इसमें कहा गया है कि 2025 तक यह संख्या घटकर 1.27 अरब हो जाने की उम्मीद है।



हालांकि, कई देश अभी भी तंबाकू उपयोगकर्ताओं को छोड़ने में मदद करने के लिए नीतियों को पर्याप्त रूप से लागू नहीं कर रहे हैं, डब्ल्यूएचओ ने कहा। डब्ल्यूएचओ के अनुसार, दुनिया के 1.3 बिलियन तंबाकू उपयोगकर्ताओं में से लगभग 70 प्रतिशत के पास सफलतापूर्वक छोड़ने में मदद करने के लिए उपकरणों तक पहुंच नहीं है।

तंबाकू के उपयोग को कम करने के लिए कराधान एकमात्र सबसे प्रभावी उपकरण था। लेकिन तंबाकू उत्पादों के अवैध व्यापार ने कर नीतियों की प्रभावशीलता को कम कर दिया, डब्ल्यूएचओ के महानिदेशक टेड्रोस एडनॉम गेब्रेयस ने कहा।

डब्ल्यूएचओ के अनुसार, अवैध तंबाकू व्यापार सार्वजनिक स्वास्थ्य के लिए खतरा है क्योंकि यह अक्सर सस्ते तंबाकू उत्पादों तक पहुंच बढ़ाता है। ऐसे उत्पादों तक पहुंच तंबाकू महामारी को बढ़ावा देती है और तंबाकू नियंत्रण नीतियों को कमजोर करती है। इससे सरकारी राजस्व में भी भारी नुकसान होता है। तंबाकू उत्पादों के अवैध व्यापार को खत्म करना सार्वजनिक स्वास्थ्य के लिए एक महत्वपूर्ण लक्ष्य है।

यह विकास के अन्य क्षेत्रों के लिए भी फायदेमंद होगा, गेब्रेयस ने एक बयान में कहा। विश्व स्वास्थ्य संगठन (डब्ल्यूएचओ) संयुक्त राष्ट्र की एक विशेष एजेंसी है जो अंतर्राष्ट्रीय सार्वजनिक स्वास्थ्य के लिए जिम्मेदार है। डब्ल्यूएचओ संविधान अपने मुख्य उद्देश्य को 'सभी लोगों द्वारा स्वास्थ्य के उच्चतम संभव स्तर की प्राप्ति' के रूप में बताता है। जिनेवा, स्विट्जरलैंड में मुख्यालय, इसके छह क्षेत्रीय कार्यालय और दुनिया भर में 150 क्षेत्रीय कार्यालय हैं।

न्यूज़ बाइट्स | विविध

WHO की स्थापना 7 अप्रैल 1948 को हुई थी। एजेंसी की शासी निकाय, विश्व स्वास्थ्य सभा (WHA) की पहली बैठक उसी वर्ष 24 जुलाई को हुई थी।

कंबोडिया 2029 में 5वें एशियाई युवा खेलों की मेजबानी करेगा 25 नवम्बर 2021

कंबोडियन एसईए गैम्स आयोजन समिति (CAMSOC) के अनुसार, कंबोडिया 2029 में विश्व टूर्नामेंट-एशियाई युवा खेलों की मेजबानी करेगा। कंबोडिया की राष्ट्रीय



ओलंपिक समिति के अध्यक्ष पर्यटन मंत्री थोंग खॉन 20 से 23 नवंबर तक चलने वाली एशिया ओलंपिक परिषद की 40वीं महासभा में शामिल होने के लिए दुबई जाने वाले कंबोडियाई प्रतिनिधिमंडल का नेतृत्व करेंगे।

दुबई में, खॉन, जो कैमसॉक के स्थायी उपाध्यक्ष भी हैं, 5वें एशियाई युवा खेलों 2029 की मेजबानी पर हस्ताक्षर करेंगे, जिसमें एशिया के 45 देश भाग लेंगे, कैमसॉक के महासचिव वाथ चमरोउन ने आज कहा। एशियाई युवा खेल, जिसे AYG के नाम से भी जाना जाता है, पूरे एशिया के एथलीटों के बीच हर चार साल में आयोजित होने वाला एक बहु-खेल आयोजन है।

खेलों का आयोजन एशिया की ओलंपिक परिषद द्वारा किया गया है। तीसरा एशियाई युवा खेल 2021, जो मूल रूप से इस वर्ष आयोजित किया जाना है, अगले साल दक्षिणी चीन के गुआंगडोंग प्रांत के शान्ताउ शहर में आयोजित होने वाला है। चौथा 2025 में ताशकंद, उज्बेकिस्तान में आयोजित किया जाएगा। कंबोडिया 32 वें एसईए खेलों और 2023 में आसियान पैरा खेलों की मेजबानी करने के लिए तैयार है।

नोम पेन्ह में नव-निर्मित मोरोडोक टेको नेशनल स्टेडियम 2023 एसईए खेलों के लिए मुख्य खेल केंद्र के रूप में कार्य करने के लिए तैयार है, जो 5 से 16 मई तक कंबोडिया में होने वाला है।

एशियाई युवा खेल, जिसे AYG के नाम से भी जाना जाता है, पूरे एशिया के एथलीटों के बीच हर चार साल में आयोजित होने वाला एक बहु-खेल आयोजन है। खेलों का आयोजन एशिया की ओलंपिक परिषद द्वारा किया गया है। खेलों को एशियाई खेलों के बाद दूसरी सबसे बड़ी बहु-खेल प्रतियोगिता के रूप में वर्णित किया गया है।

AYG का निर्माण 2010 के ग्रीष्मकालीन युवा ओलंपिक की मेजबानी के लिए सिंगापुर की बोली का हिस्सा है। इसका उद्देश्य सिंगापुर की संगठनात्मक क्षमताओं और बुनियादी ढांचे को दिखाना था। अपने इतिहास में, दो देशों ने एशियाई युवा खेलों की मेजबानी की है। पैंतालीस देशों ने खेलों में भाग लिया है।

पिछला खेल 16 से 24 अगस्त 2013 तक नानजिंग, चीन में आयोजित किया गया था, जबकि चीन के शान्ताउ में 2021 के लिए निर्धारित अगले खेलों को दिसंबर 2022 तक के लिए स्थगित कर दिया गया है।

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 विनिमय बोर्ड ऑफ इंडिया	अजय त्यागी
28.	अध्यक्ष, भारतीय स्टेट बैंक	दिनेश कुमार खारा
29.	संयुक्त राष्ट्र संघ में भारत के स्थायी प्रतिनिधि	टी. एस. तिरूमूर्ति
30.	गृह सचिव	अजय कुमार भल्ला
31.	राष्ट्रीय महिला आयोग की अध्यक्ष	रेखा शर्मा
32.	अध्यक्ष, 15वें वित्त आयोग	एन. के. सिंह
33.	अध्यक्ष, भारतीय प्रतिस्पर्धा आयोग	अशोक कुमार गुप्ता
34.	अध्यक्ष, फिल्म प्रमाणन सेंट्रल बोर्ड	प्रसून जोशी
35.	अध्यक्ष, एसोचैम	विनीत अग्रवाल
36.	अध्यक्ष, नैसकॉम	यू. बी. प्रवीण राव
37.	चीफ ऑफ डिफेंस स्टाफ	-
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.	रौं मुख्य	सार्मत गोयल
42.	निदेशक, भाभा परमाणु अनुसंधान केंद्र	ए. के. मोहन्ती
43.	अध्यक्ष, राष्ट्रीय अनुसूचित जाति आयोग	विजय संपला
44.	अध्यक्ष, फिक्की	संजीव मेहता
45.	21वां विधि आयोग	डॉ. जस्टिस बी. एस. चौहान
46.	राष्ट्रीय सुरक्षा सलाहकार	अजीत डोभाल
47.	सीईओ, प्रसार भारती	साहसी एस वेमपती
48.	डी जी नेशनल टेस्टिंग एजेंसी	विनीत जोशी
49.	वित्त सचिव	अजय भूषण पांडे
50.	अध्यक्ष, भारतीय बैंक संघ	ए. के. गोयल

उपर्युक्त आंकड़े 15 दिसम्बर 2021 के अनुसार

केंद्रीय जनजातीय कार्य मंत्री अर्जुन मुंडा ने वर्चुअल माध्यम से 4 नए ट्राइब्स इंडिया आउटलेट का शुभारंभ किया, एक पटना में और तीन चेन्नई मेट्रो में।

WORD OF ENGLISH | ETYMOLOGY

Furore

Pronunciation: /, fju(ə)' rɔ : n, fju(ə)' rɔ : /

Definition/Meaning

Noun

1: An outbreak of public anger or excitement.

"The verdict raised a furore over the role of courtroom psychiatry"

2: a wave of enthusiastic admiration; a craze.

"It was little thought that they would excite such a furore among stamp collectors"

Etymology

1790, Italian form of furor, borrowed into English originally in the sense "enthusiastic popular admiration;" it later descended to mean the same thing as furor and lost its usefulness.

Sentence Examples

1. There was a public furore which threatened serious political damage for senior officials of the ruling party.
2. This was greeted with a furore in the local press by the water board.
3. I cannot for the life of me understand the furore that has arisen in some parts or the claim that identity cards would infringe liberties.
4. One would never dare to do it unless one was confident that one would survive the resulting furore.
5. Why has there been all this furore about speculative development and speculative profits?
6. It is remarkable what a tremendous furore a proposal for a major road scheme causes in any locality.
7. No tax, not even the community charge, has caused as much furore as this tax before a single penny of it has been paid.
8. He referred to overseas aid and to the recent furore about student grants in giving two specific examples.
9. But we must have quality of evidence before we start out on this road which will cause a furore whichever way it goes.
10. If we do nothing, there will be a furore in some quarters; if we do something, there will be a furore in other quarters.
11. Some of us are old enough to remember the abortive groundnut scheme which created a furore because it was aimed at exports rather than self-sufficiency.
12. The committees made their reports and again there was a furore.
13. Suffice it to say that these proposals have caused a furore in my constituency.
14. That created an immediate furore among teachers and parents.
15. There will be one heck of a furore when the mineworkers realise how this provision and that of the early retirement scheme will affect them.
16. There was such a furore in the city and the country that he had to withdraw the proposals.
17. He will remember the tremendous furore and fuss that he used to make over a thing like this.
18. One can imagine the kind of furore there might be and the complaints that would come from farmers if this practice were followed.
19. It is only now, within a few weeks of a decision being taken, that a great public furore has arisen.
20. They are the ones who are causing the biggest furore.
21. It was rejected by most people in the country; and the gentleman in question sought to retract it after the initial furore.
22. So it is not only commercial uses which cause such furore.
23. The man who suggested that excellent teaching can exist in its own right, independent of cutting edge research, has created a furore.
24. If the furore in the last few weeks and months proves anything it is that the public put confidentiality in a separate category.



1- पद्म विभूषण- असाधारण और विशिष्ट सेवा के लिए सम्मानित।

क्र.सं.	नाम	खेत	राज्य राष्ट्र
1.	शिन्जो अबे	लोक-कार्य	जापान
2.	एस पी बालासुब्रमण्यम (मरणोपरांत)	कला	तमिलनाडु
3.	डॉ. बेले मोनप्पा हेगड़े	दवा	कर्नाटक
4.	नरिंदर सिंह कपानी (मरणोपरांत)	विज्ञान और इंजीनियरिंग	संयुक्त राज्य अमेरिका।
5.	मौलाना वहीदुद्दीन खान	अन्य- अध्यात्मवाद	दिल्ली
6.	बी बी लालू	अन्य- पुरातत्व	दिल्ली
7.	सुदर्शन साहू	कला	उड़ीसा

2- पद्म भूषण- उच्च कोटि की विशिष्ट सेवा के लिए सम्मानित।

क्र.सं.	नाम	खेत	राज्य राष्ट्र
1.	कृष्णा नायर शांताकुमारी चित्र	कला	केरल
2.	तरुण गोगोई (मरणोपरांत)	लोक-कार्य	असम
3.	चंद्रशेखर कंबरा	साहित्य और शिक्षा	कर्नाटक
4.	सुमित्रा महाजनी	लोक-कार्य	मध्य प्रदेश
5.	नृपेंद्र मिश्रा	सिविल सेवा	उत्तर प्रदेश
6.	रामविलास पासवान (मरणोपरांत)	लोक-कार्य	बिहार
7.	केशुभाई पटेल (मरणोपरांत)	लोक-कार्य	गुजरात
8.	कल्बे सादिक (मरणोपरांत)	अन्य- अध्यात्मवाद	उत्तर प्रदेश
9.	रजनीकांत देवीदास श्रॉफ	व्यापार और उद्योग	महाराष्ट्र
10.	तरलोचन सिंह	लोक-कार्य	हरियाणा

3- पद्म श्री- किसी भी क्षेत्र में विशिष्ट सेवा के लिए सम्मानित।

क्र.सं.	नाम	खेत	राज्य राष्ट्र
1.	गुलफाम अहमद	कला	उत्तर प्रदेश
2.	पी. अनीता	खेल	तमिलनाडु
3.	रमा स्वामी अन्नवरापु	कला	आंध्र प्रदेश
4.	सुब्बू अरुमुगामी	कला	तमिलनाडु

भारतीय प्रतिस्पर्धा आयोग (सीसीआई) ने प्रतिस्पर्धा अधिनियम, 2002 की धारा 31(1) के तहत एचडीएफसी लाइफ इन्श्योरेंस कंपनी (खरीदार) द्वारा एक्साइड लाइफ इन्श्योरेंस कंपनी लिमिटेड (लक्ष्य) में 100 प्रतिशत हिस्सेदारी के अधिग्रहण को स्वीकृति दे दी है।

5.	प्रकाशराव असवादी	साहित्य और शिक्षा	आंध्र प्रदेश
6.	भूरी बाई	कला	मध्य प्रदेश
7.	राधे श्याम बालें	कला	छत्तीसगढ़
8.	धर्म नारायण बर्मा	साहित्य और शिक्षा	पश्चिम बंगाल
9.	लखीमी बरुआही	सामाजिक कार्य	असम
10.	बीरेन कुमार बसाकी	कला	पश्चिम बंगाल
11.	रजनी बेक्टर	व्यापार और उद्योग	पंजाब
12.	पीटर ब्लूक	कला	यूनाइटेड किंगडम
13.	संगखुमी बुआलछुआकी	सामाजिक कार्य	मिजोरम
14.	गोपीराम बरगैन बुराभाकटी	कला	असम
15.	बिजॉय चक्रवर्ती	लोक-कार्य	असम
16.	सुजीत चट्टोपाध्याय	साहित्य और शिक्षा	पश्चिम बंगाल
17.	जगदीश चौधरी (मरणोपरांत)	सामाजिक कार्य	उत्तर प्रदेश
18.	त्सुलिट्रम चोंजोर	सामाजिक कार्य	लद्दाख
19.	मौमा दासो	खेल	पश्चिम बंगाल
20.	श्रीकांत दातार	साहित्य और शिक्षा	संयुक्त राज्य अमेरिका।
21.	नारायण देबनाथी	कला	पश्चिम बंगाल
22.	चटनी देवी	सामाजिक कार्य	झारखंड
23.	दुलारी देवी	कला	बिहार
24.	राधे देवी	कला	मणिपुर
25.	शांति देवी	सामाजिक कार्य	उड़ीसा
26.	वायन डिबिया	कला	इंडोनेशिया
27.	दादून गढ़वी	साहित्य और शिक्षा	गुजरात
28.	परशुराम आत्माराम गंगवने	कला	महाराष्ट्र
29.	जय भगवान गोयल	साहित्य और शिक्षा	हरियाणा
30.	जगदीश चंद्र हलदर	साहित्य और शिक्षा	पश्चिम बंगाल
31.	मंगल सिंह हाज़ोवरी	साहित्य और शिक्षा	असम
32.	अंशु जमसेनपा	खेल	अरुणाचल प्रदेश
33.	पूर्णमासी जानी	कला	उड़ीसा
34.	मठ बी मंजम्मा जोगती	कला	कर्नाटक
35.	दामोदरन कैथापराम	कला	केरल
36.	नामदेव सी. कांबले	साहित्य और शिक्षा	महाराष्ट्र
37.	महेशभाई और नरेशभाई कनोदिया (जोड़ी) (मरणोपरांत)	कला	गुजरात
38.	रजत कुमार कारी	साहित्य और शिक्षा	उड़ीसा
39.	रंगासामी लक्ष्मीनारायण कश्यप	साहित्य और शिक्षा	कर्नाटक
40.	प्रकाश कौरी	सामाजिक कार्य	पंजाब

41.	निकोलस कज़ानासो	साहित्य और शिक्षा	यूनान
42.	के. केशवस्वामी	कला	पुदुचेरी
43.	गुलाम रसूल खान	कला	जम्मू और कश्मीर
44.	लाखा खान	कला	राजस्थान तैर्जीद
45.	संजीदा खातून	कला	बांग्लादेश
46.	विनायक विष्णु खेडेकरी	कला	गोवा
47.	नीरू कुमार	सामाजिक कार्य	दिल्ली
48.	लाजवंती	कला	पंजाब
49.	रतन लाल	विज्ञान और इंजीनियरिंग	संयुक्त राज्य अमेरिका।
50.	अली मानिकफ़ान	अन्य- जमीनी स्तर पर नवाचार	लक्षद्वीप
51.	रामचंद्र मांझी	कला	बिहार
52.	दुलाल मानकी	कला	असम
53.	नानाद्रो बी मराकी	अन्य- कृषि	मेघालय
54.	रेवबेन मशंगवा	कला	मणिपुर
55.	चंद्रकांत मेहता	साहित्य और शिक्षा	गुजरात
56.	रतन लाल मित्तल	दवा	पंजाब
57.	माधवन नांबियारी	खेल	केरल
58.	श्याम सुंदर पालीवाल	सामाजिक कार्य	राजस्थान
59.	डॉ. चंद्रकांत संभाजी	दवा	दिल्ली
60.	डॉ जे एन पांडे (मरणोपरांत)	दवा	दिल्ली
61.	सुलैमान पप्पैया	साहित्य और शिक्षा- पत्रकारिता	तमिलनाडु
62.	पप्पम्मल	अन्य- कृषि	तमिलनाडु
63.	कृष्ण मोहन पथिक	दवा	उड़ीसा
64.	जसवंतीबेन जमनादास पोपाटी	व्यापार और उद्योग	महाराष्ट्र
65.	गिरीश प्रभुने	सामाजिक कार्य	महाराष्ट्र
66.	नंदा प्रस्त्य	साहित्य और शिक्षा	उड़ीसा
67.	केके रामचंद्र पुलावरी	कला	केरल
68.	बालन पुथेरी	साहित्य और शिक्षा	केरल
69.	बिरुबाला राभास	सामाजिक कार्य	असम
70.	कनक राजू	कला	तेलंगाना
71.	बॉम्बे जयश्री रामनाथ	कला	तमिलनाडु
72.	सत्यराम रियांग	कला	त्रिपुरा
73.	धनंजय दिवाकरी	दवा	केरल
74.	अशोक कुमार साहू	दवा	उत्तर प्रदेश
75.	डॉ भूपेंद्र कुमार सिंह संजय	दवा	उत्तराखंड
76.	सिंधुताई सपकाली	सामाजिक कार्य	महाराष्ट्र

77.	चमन लाल सप्रू (मरणोपरान्त)	साहित्य और शिक्षा	जम्मू और कश्मीर
78.	रोमन सरमाह	साहित्य और शिक्षा- पत्रकारिता	असम
79.	इमरान शाह	साहित्य और शिक्षा	असम
80.	प्रेम चंद्र शर्मा	अन्य- कृषि	उत्तराखंड
81.	अर्जुन सिंह शेखावाटी	साहित्य और शिक्षा	राजस्थान तैजोद
82.	राम यत्ना शुक्ला	साहित्य और शिक्षा	उत्तर प्रदेश
83.	जितेंद्र सिंह शुंटी	सामाजिक कार्य	दिल्ली
84.	करतार पारस राम सिंह	कला	हिमाचल प्रदेश
85.	करतार सिंह	कला	पंजाब
86.	दिलीप कुमार सिंह	दवा	बिहार
87.	चंद्रशेखर सिंह	अन्य- कृषि	उत्तर प्रदेश
88.	सुधा हरि नारायण सिंह	खेल	उत्तर प्रदेश
89.	वीरेंद्र सिंह	खेल	हरियाणा
90.	मृदुला सिन्हा (मरणोपरान्त)	साहित्य और शिक्षा	बिहार
91.	के सी शिवशंकर (मरणोपरान्त)	कला	तमिलनाडु
92.	गुरु माँ कमली सोरेन	सामाजिक कार्य	पश्चिम बंगाल
93.	मराची सुब्बुरामन	सामाजिक कार्य	तमिलनाडु
94.	पी. सुब्रमण्यम (मरणोपरान्त)	व्यापार और उद्योग	तमिलनाडु
95.	निदुमोलु सुमति	कला	आंध्र प्रदेश
96.	कपिल तिवारी	साहित्य और शिक्षा	मध्य प्रदेश
97.	फादर वैलेस (मरणोपरान्त)	साहित्य और शिक्षा	स्पेन
98.	डॉ. तिरुवेंगदम वीरराघवन (मरणोपरान्त)	दवा	तमिलनाडु
99.	श्रीधर वेम्बु	व्यापार और उद्योग	तमिलनाडु
100.	के. वाई. वेंकटेशो	खेल	कर्नाटक
101.	उषा यादव	साहित्य और शिक्षा	उत्तर प्रदेश
102.	कर्मल काजी सज्जाद अली जहीरी	लोक-कार्य	बांग्लादेश

हाइलाइट्स:

1. राष्ट्रपति राम नाथ कोविंद ने वर्ष 2021 के लिए 1 युगल मामले (एक युगल मामले में, पुरस्कार को एक के रूप में गिना जाता है) सहित 119 पद्म पुरस्कार प्रदान करने की मंजूरी दी है।
2. इस सूची में 7 पद्म विभूषण, 10 पद्म भूषण और 102 पद्म श्री पुरस्कार शामिल हैं।
3. पद्म पुरस्कार पाने वालों में 29 महिलाएं शामिल हैं।
4. 10 व्यक्ति विदेशियों/एनआरआई/पीआईओ/ओसीआई की श्रेणी से हैं।
5. इस सूची में 16 मरणोपरान्त पुरस्कार विजेता और 1 ट्रांसजेंडर पुरस्कार विजेता शामिल हैं।

यह ध्यान दिया जाना चाहिए कि प्रत्येक वर्ष गणतंत्र दिवस (26 जनवरी) के अवसर पर पद्म पुरस्कारों की घोषणा की जाती है और पुरस्कार भारत के राष्ट्रपति द्वारा उसी के मार्च / अप्रैल के महीने में राष्ट्रपति भवन में आयोजित एक औपचारिक समारोह में प्रदान किए जाते हैं।

पार्टियों का 26वां सम्मेलन



UN CLIMATE
CHANGE
CONFERENCE
UK 2021

2021 संयुक्त राष्ट्र जलवायु परिवर्तन सम्मेलन, जिसे COP26 के रूप में भी जाना जाता है, 31 अक्टूबर से 13 नवंबर 2021 तक ग्लासगो, स्कॉटलैंड, यूनाइटेड किंगडम में SEC केंद्र में हुआ। ब्रिटेन में कैबिनेट मंत्री आलोक शर्मा ने सम्मेलन की अध्यक्षता की। यह जलवायु परिवर्तन पर संयुक्त राष्ट्र फ्रेमवर्क कन्वेंशन के पक्षकारों का 26वां सम्मेलन था, 2015 पेरिस समझौते के लिए पार्टियों की तीसरी बैठक और क्योटो प्रोटोकॉल के लिए पार्टियों की 16वीं बैठक थी, जिसे एक साल के लिए COVID-19 महामारी के कारण स्थगित कर दिया गया था।

राष्ट्रपति पद

COP27 की शुरुआत तक यूनाइटेड किंगडम COP26 की अध्यक्षता करेगा। प्रारंभ में, ऊर्जा और स्वच्छ विकास राज्य मंत्री, क्लेयर पेरी को सम्मेलन के अध्यक्ष के रूप में नियुक्त किया गया था, लेकिन एक सांसद के रूप में पद छोड़ने के कई महीनों बाद उन्हें 31 जनवरी 2020 को हटा दिया गया था। पूर्व प्रधानमंत्री डेविड कैमरन और पूर्व विदेश सचिव विलियम हेग ने भूमिका निभाने से इनकार कर दिया। 13 फरवरी 2020 को व्यापार, ऊर्जा और औद्योगिक रणनीति सचिव आलोक शर्मा की नियुक्ति की गई। 8 जनवरी 2021 को, शर्मा को व्यवसाय, ऊर्जा और औद्योगिक रणनीति सचिव के रूप में क्वासी क्वार्टेन द्वारा सफल बनाया गया और पूर्णकालिक राष्ट्रपति पद पर ध्यान केंद्रित करने के लिए कैबिनेट कार्यालय में स्थानांतरित कर दिया गया।

स्थगन

COVID-19 महामारी के कारण, अप्रैल 2020 में सम्मेलन को 31 अक्टूबर-12 नवंबर 2021 तक के लिए स्थगित कर दिया गया था। दोनों मेजबान देश, इटली और यूके महामारी और सम्मेलन के स्थल, ग्लासगो में SEC केंद्र से बहुत अधिक प्रभावित थे। मई 2020 में स्कॉटलैंड में COVID-19 रोगियों के लिए एक अस्थायी अस्पताल में बदल दिया गया था।

प्रायोजकों

पिछला शिखर सम्मेलन जीवाश्म ईंधन कंपनियों द्वारा प्रायोजित किया गया है। इस प्रभाव को कम करने के लिए, यूके सरकार ने फैसला किया कि प्रायोजकों को 'जल्द ही नेट-शून्य तक पहुंचने में मदद करने के लिए वास्तविक प्रतिबद्धताएं रखनी होंगी'। पहले प्रमुख भागीदारों में तीन ब्रिटिश ऊर्जा कंपनियां और एक बैंकिंग और बीमा कंपनी शामिल थी।

स्थान और भागीदारी

अगले दशक के दौरान ग्लासगो में और उसके आसपास शिखर परिषदों ने 18 मिलियन पेड़ लगाने का वादा किया: क्लाइड क्लाइमेट फ़ौरस्ट (CCF) को ग्रेटर ग्लासगो क्षेत्र के शहरी क्षेत्रों में वृक्षों के कवरेज को 20% तक बढ़ाने का अनुमान है।

शिखर सम्मेलन को 'यूके में सबसे स्वच्छ बिजली' प्राप्त करने के रूप में वर्णित किया गया था, क्योंकि 70% टोर्नेस और हंटरस्टन बी में संयंत्रों से कम कार्बन परमाणु ऊर्जा से आपूर्ति की गई थी, जबकि बाकी ज्यादातर पवन ऊर्जा से आए थे।

सहभागी

लगभग 200 देशों के पच्चीस हजार प्रतिनिधियों के भाग लेने की उम्मीद थी, और लगभग 120 राष्ट्राध्यक्ष आए। पूर्व अमेरिकी राष्ट्रपति बराक ओबामा और अंग्रेजी प्रसारक और प्राकृतिक इतिहासकार डेविड एटनबरो को COP26 पीपुल्स एडवोकेट नामित किया गया था, शिखर सम्मेलन में बात की। प्रिंस चार्ल्स ने व्यक्तिगत रूप से उद्घाटन समारोह को संबोधित किया। महारानी एलिजाबेथ को डॉक्टरों द्वारा आराम करने की सलाह दिए जाने पर वीडियो संदेश के जरिए सम्मेलन को संबोधित किया। बिल गेट्स ने जलवायु संकट को मात देने के लिए 'हरित औद्योगिक क्रांति' का आह्वान किया। सम्मेलन में जीवाश्म ईंधन उद्योग सबसे बड़ा प्रतिनिधिमंडल था, जिसमें 503 लोगों को मान्यता दी गई थी। फ्रांसिस्को वेरा ने शिखर सम्मेलन में भाग लिया।

गैर उपस्थितगण

- अक्टूबर 2021 में, चीन के नेता शी जिनपिंग ने एक लिखित भाषण देने की घोषणा की क्योंकि आयोजकों ने वीडियो पते का अवसर प्रदान नहीं किया था।
- दक्षिण अफ्रीका, रूस, सऊदी अरब, ईरान, मैक्सिको, ब्राजील, तुर्की, मलेशिया और वेटिकन सिटी के प्रधानमंत्री या राष्ट्राध्यक्ष भी बैठक में शामिल नहीं हुए।
- रूसी राष्ट्रपति व्लादिमीर पुतिन ने कहा कि उनकी गैर-उपस्थिति COVID-19 महामारी से संबंधित चिंताओं के कारण थी।
- ब्राजील के राष्ट्रपति जायर बोलसोनारो, जिन्हें अमेज़ॉन वर्षावन के बढ़ते वनों की कटाई पर अंतर्राष्ट्रीय निंदा का सामना करना पड़ा,

ने भी व्यक्तिगत रूप से शिखर सम्मेलन में शामिल नहीं होने का फैसला किया।

- ✘ म्यांमार और अफगानिस्तान अनुपस्थित थे क्योंकि दोनों देशों ने 2021 में संयुक्त राष्ट्र द्वारा मान्यता प्राप्त अपनी सरकारों को सैन्य रूप से बेदखल कर दिया था।

शाफ्ट तंत्र

पेरिस समझौते के तहत, देशों ने अपने ग्रीनहाउस गैस उत्सर्जन को सीमित करने के लिए राष्ट्रीय स्तर पर निर्धारित योगदान नामक प्रतिज्ञा प्रस्तुत की। पेरिस समझौते के ढांचे के तहत, प्रत्येक देश से जलवायु परिवर्तन को कम करने की महत्वाकांक्षा को पूरा करने के लिए हर पांच साल में राष्ट्रीय स्तर पर निर्धारित योगदान जमा करने की उम्मीद की जाती है। जब COP21 में पेरिस समझौते पर हस्ताक्षर किए गए, तो 2020 का सम्मेलन पहली बार होने वाला था।

परिणाम

13 नवंबर 2021 को, भाग लेने वाले 197 देशों ने एक नए समझौते पर सहमति व्यक्त की, जिसे ग्लासगो जलवायु संधि के रूप में जाना जाता है, जिसका उद्देश्य खतरनाक जलवायु परिवर्तन को रोकना है। हालांकि, लक्ष्य हासिल करना सुनिश्चित नहीं है, मौजूदा प्रतिज्ञाओं के अनुसार, वर्ष 2030 में उत्सर्जन 2010 की तुलना में 14% अधिक होगा।

- ✘ 140 से अधिक देशों ने शुद्ध-शून्य उत्सर्जन तक पहुंचने का संकल्प लिया। इसमें वैश्विक जीडीपी का 90% शामिल है।
- ✘ ब्राजील सहित 100 से अधिक देशों ने 2030 तक वनों की कटाई को उलटने का संकल्प लिया।
- ✘ संयुक्त राज्य अमेरिका और चीन ने मीथेन उत्सर्जन को कम करने, कोयले के उपयोग को चरणबद्ध तरीके से समाप्त करने और वन संरक्षण सहित जलवायु परिवर्तन को रोकने के उपायों पर सहयोग के बारे में एक समझौता किया।
- ✘ भारत ने 2030 तक अपनी ऊर्जा आवश्यकता का आधा हिस्सा अक्षय स्रोतों से प्राप्त करने और 2070 तक कार्बन तटस्थता हासिल करने का वादा किया।
- ✘ 24 विकसित देशों की सरकारें और जीएम, फोर्ड, वोल्वो, बीवाईडी ऑटो, जगुआर लैंड रोवर और मर्सिडीज-बेंज जैसे प्रमुख कार निर्माताओं के एक समूह ने 'विश्व स्तर पर शून्य-उत्सर्जन वाली नई कारों और वैन की सभी बिक्री की दिशा में काम करने के लिए प्रतिबद्ध किया है। 2040 तक, और बाद में 2035 तक प्रमुख बाजारों में'।
- ✘ चीन, अमेरिका, जापान, जर्मनी और दक्षिण कोरिया जैसे प्रमुख कार निर्माता देशों के साथ-साथ टोयोटा, वोक्सवैगन, निसान-रेनॉल्ट-मित्सुबिशी, स्टेल्स, होंडा और हुंडई ने प्रतिज्ञा पर हस्ताक्षर नहीं किया था।
- ✘ जलवायु परिवर्तन के शमन और अनुकूलन के लिए वित्तीय सहायता के लिए नई प्रतिज्ञाओं की घोषणा की गई।

✘ क्लाइमेट एक्शन ट्रेकर ने 9 नवंबर 2021 को परिणामों का वर्णन इस प्रकार किया: वर्तमान नीतियों के साथ सदी के अंत तक वैश्विक तापमान में 2.7 डिग्री सेल्सियस की वृद्धि होगी।

✘ तापमान में 2.4 डिग्री सेल्सियस की वृद्धि होगी यदि केवल 2030 के लिए प्रतिज्ञाओं को लागू किया जाता है, 2.1 डिग्री सेल्सियस तक यदि दीर्घकालिक लक्ष्य भी प्राप्त किए जाते हैं और 1.8 डिग्री सेल्सियस तक सभी घोषित लक्ष्यों को पूरी तरह से प्राप्त किया जाता है।

वनों की कटाई

कनाडा, रूस, कांगो लोकतांत्रिक गणराज्य और संयुक्त राज्य अमेरिका सहित दुनिया के लगभग 85% जंगलों वाले 100 से अधिक देशों के नेताओं ने 2030 तक वनों की कटाई को समाप्त करने पर सहमति व्यक्त की, ब्राजील सहित अब तक इसी तरह के 2014 के समझौते में सुधार, इंडोनेशिया, व्यवसाय और अधिक वित्तीय संसाधन। 2014 के समझौते के हस्ताक्षरकर्ता, वनों पर न्यूयॉर्क घोषणा, ने 2020 तक आधे वनों की कटाई और 2030 तक इसे समाप्त करने का वादा किया, हालांकि 2014-2020 की अवधि में वनों की कटाई में वृद्धि हुई।

अनुच्छेद 6

पेरिस समझौते के अनुच्छेद 6, जो एक अंतर्राष्ट्रीय कार्बन बाजार और अंतर्राष्ट्रीय सहयोग के अन्य रूपों के नियमों का वर्णन करता है, पर चर्चा की जा रही है क्योंकि यह अंतिम रूप देने के लिए शेष नियम पुस्तिका का अंतिम टुकड़ा है। हालांकि पार्टियों ने सैद्धांतिक रूप से एक से अधिक देशों की ग्रीनहाउस गैस इन्वेंट्री में उत्सर्जन में कमी की दोहरी गणना से बचने के लिए सहमति व्यक्त की है, वास्तव में कितनी डबल-काउंटिंग होगी यह स्पष्ट नहीं है। 2020 से पहले के क्योटो कार्बन क्रेडिट को आगे बढ़ाने पर चर्चा की जाएगी, लेकिन इस पर सहमति होने की बहुत कम संभावना है। इसलिए, अनुच्छेद 6 के नियम भविष्य के उत्सर्जन में बड़ा बदलाव ला सकते हैं।

वित्त

अनुकूलन और शमन के लिए जलवायु वित्त वार्ता के प्रमुख विषयों में से एक था। गरीब देश अनुकूलन के लिए अधिक धन चाहते हैं, जबकि दानकर्ता शमन को वित्त देना पसंद करते हैं क्योंकि इससे लाभ कमाने का मौका मिलता है। बैंक ऑफ इंग्लैंड के पूर्व गवर्नर मार्क कार्नी को जलवायु वित्त सलाहकार की भूमिका के लिए नियुक्त किया गया था। पेरिस समझौते में विकासशील देशों के लिए 2020 तक सालाना 100 बिलियन अमेरिकी डॉलर का वित्त शामिल है। हालांकि, अमीर देश उस वादे को पूरा करने में विफल रहे, ओईसीडी के सदस्य अपनी प्रतिबद्धताओं में पीछे हैं और 2023 से पहले सहमत राशि तक पहुंचने की संभावना नहीं है। बड़ी वित्त कंपनियों का एक समूह 2050 तक शुद्ध-शून्य पोर्टफोलियो और ऋण पुस्तकों के लिए प्रतिबद्ध है। स्कॉटलैंड हानि और क्षति कोष में योगदान करने वाला पहला देश बन गया।

कोयला

कोयले पर अपनी निर्भरता को समाप्त करने के लिए दक्षिण अफ्रीका को \$8.5 बिलियन प्राप्त करने की तैयारी है, उद्योग में श्रमिकों के लिए खानों, निर्यात और स्थानीय समुदाय के समर्थन को सीमित करने के बारे में विवरण विरल हैं। चिली, पोलैंड, यूक्रेन, दक्षिण कोरिया, इंडोनेशिया और वियतनाम सहित देशों ने भी 2030 के दशक में प्रमुख अर्थव्यवस्थाओं के लिए और 2040 के दशक में गरीब देशों के लिए कोयले को चरणबद्ध करने पर सहमति व्यक्त की। इन देशों में कोयले के दुनिया के कुछ सबसे गहन उपयोगकर्ता शामिल हैं। हालांकि, उनमें दुनिया के सबसे बड़े ईंधन उपयोगकर्ता, चीन, भारत और संयुक्त राज्य अमेरिका शामिल नहीं हैं। जापान को जीवाश्म से निकाले गए संयंत्रों को अमोनिया और हाइड्रोजन ईंधन पर आधारित संयंत्रों में बदलने के लिए 100 मिलियन डॉलर का निवेश करना है।

मीथेन

अमेरिका और कई अन्य देश मीथेन उत्सर्जन को सीमित करने पर सहमत हुए। 80 से अधिक देशों ने वैश्विक मीथेन प्रतिज्ञा पर हस्ताक्षर किए, दशक के अंत तक उत्सर्जन में 30% की कटौती करने पर सहमति व्यक्त की। अमेरिका और यूरोपीय नेताओं का कहना है कि गर्माहट को 1.5 डिग्री सेल्सियस (2.7 डिग्री फारेनहाइट) तक सीमित रखने के लिए शक्तिशाली ग्रीनहाउस गैस से निपटना महत्वपूर्ण है। ऑस्ट्रेलिया, चीन, रूस, भारत और ईरान ने इस समझौते पर हस्ताक्षर नहीं किए, लेकिन उम्मीद है कि बाद में और देश इसमें शामिल होंगे। रूस ने गज़प्रॉम जैसी ऊर्जा कंपनियों के लिए हरित निवेश परियोजनाओं पर मंजूरी राहत की मांग की।

शुद्ध-शून्य लक्ष्य

भारत और जापान के सम्मेलन में विशिष्ट प्रतिबद्धताओं के साथ, कई उपस्थित लोगों ने शुद्ध-शून्य कार्बन उत्सर्जन के लिए प्रतिबद्ध किया। भारत, अधिकार क्षेत्र द्वारा कार्बन डाइऑक्साइड का तीसरा सबसे बड़ा उत्सर्जक, 2070 तक शुद्ध-शून्य होने के लिए नवीनतम लक्ष्य तिथि योजना निर्धारित करता है। जापान एशिया में डीकार्बोनाइजेशन का समर्थन करने के लिए अतिरिक्त वित्त पोषण में \$10 बिलियन तक की पेशकश कर रहा है। इससे पहले अक्टूबर में, चीन - अधिकार क्षेत्र द्वारा कार्बन डाइऑक्साइड का सबसे बड़ा उत्सर्जक - 2060 तक शुद्ध-शून्य कार्बन उत्सर्जन के लिए प्रतिबद्ध था, और ब्रिटिश सरकार द्वारा यह माना जाता था कि भारत एक समान प्रतिबद्धता जारी करेगा। हालांकि, यह पहली बार था जब भारत की जलवायु नीति के हिस्से के रूप में कार्बन तटस्थता की तारीख दी गई थी। ग्रीन हाइड्रोजन उन प्रमुख क्षेत्रों में से एक के रूप में उभरा है जहां कंपनियां उद्योगों को कम करने के लिए कड़ी मेहनत करने में मदद करने के लिए सहयोग कर सकती हैं।

अनुकूलन

जलवायु के बारे में चिंतित बड़े शहर के महापौर - C40 सिटीज क्लाइमेट लीडरशिप ग्रुप - जैसे कि इस्तांबुल के मेयर एक्रम ममोग्लू, ने अधिक शहरी जलवायु अनुकूलन के लिए कहा, विशेष रूप से कम आय वाले देशों में सामाजिक आर्थिक परिवर्तन

कृषि

यूके, यू.एस., जापान, जर्मनी, भारत, इंडोनेशिया, मोरक्को, वियतनाम, फिलीपींस, गैबॉन, इथियोपिया, घाना और उरुग्वे सहित 45 देशों ने स्थायी कृषि के लिए संक्रमण के लिए \$4 बिलियन से अधिक देने का वचन दिया।

परिवहन

सम्मेलन ने केंद्र में इलेक्ट्रिक कारों और वाहन विद्युतीकरण के लिए प्रतिज्ञाओं को रखा, जबकि, कार्यकर्ताओं के अनुसार, सार्वजनिक परिवहन और साइकिल पर ध्यान न देने के साथ स्थायी परिवहन मोड के लिए बेहतर निवेश और राजनीतिक इच्छाशक्ति को मजबूर नहीं किया गया है।

जीवाश्म ईंधन

10 नवंबर को प्रकाशित एक मसौदा पाठ ने सरकारों से जीवाश्म ईंधन के चरण-बहिष्कार और डीसब्लिंडाइजेशन में तेजी लाने के लिए कहा, जो (मानवजनित) वैश्विक ग्रीनहाउस गैस उत्सर्जन का सबसे बड़ा स्रोत था, लेकिन बड़े जीवाश्म ईंधन-आधारित आर्थिक क्षेत्रों वाले कई देशों द्वारा इसका विरोध किया गया था।

परिणाम

9 नवंबर तक, क्लाइमेट एक्शन ट्रैकर ने बताया कि यदि वर्तमान नीतियां जारी रहती हैं, तो वैश्विक मानव सभ्यता सदी के अंत तक ग्रह के 2.7 डिग्री सेल्सियस के गर्म होने की राह पर है। यदि 2030 के वादों को लागू किया जाएगा तो तापमान में 2.4 डिग्री सेल्सियस की वृद्धि होगी, यदि दीर्घकालिक लक्ष्यों को भी लागू किया जाएगा तो 2.1 डिग्री सेल्सियस और यदि इसके अलावा चर्चा में सभी लक्ष्यों को पूरी तरह से लागू किया जाएगा तो तापमान में 1.8 डिग्री सेल्सियस की वृद्धि होगी। वादों और नीतियों के बीच अंतर का मुख्य कारण कोयला और प्राकृतिक गैस की खपत है। उन्होंने 40 देशों द्वारा प्रतिज्ञाओं का आकलन किया, जो 85% शुद्ध-शून्य उत्सर्जन कटौती के लिए जिम्मेदार हैं और पाया कि वैश्विक ग्रीनहाउस गैस उत्सर्जन के 6% के लिए केवल नीतियां जिम्मेदार हैं।

11 नवंबर को, समान विचारधारा वाले विकासशील देशों, चीन और भारत सहित 22 देशों के एक समूह ने मसौदा पाठ से शमन की प्रतिबद्धता को पूरी तरह से हटाने के लिए कहा, क्योंकि उनका तर्क है कि विकासशील देशों को समान समय सीमा तक नहीं रखा जाना चाहिए। समृद्ध राष्ट्रों के रूप में। चीन 2019 में दुनिया के मौजूदा GHG उत्सर्जन के लगभग 27% के लिए जिम्मेदार था।

सामान्य सचेतता क्विज़

- प्र.1.** हाल ही में निम्नलिखित में से किस बैंक ने भारतीय रिजर्व बैंक (RBI) को ₹266 करोड़ से अधिक की धोखाधड़ी की सूचना देने की घोषणा की है।
 (1) कोटक महेंद्र बैंक (2) इंडियन बैंक
 (3) यस बैंक (4) ऐक्सिस बैंक
 (5) महाराष्ट्र बैंक
- प्र.2.** 'विश्व शाकाहारी दिवस' किस तारीख को मनाया जाता है?
 (1) 1 नवंबर (2) 2 नवंबर (3) 3 नवंबर
 (4) 6 नवंबर (5) 4 नवंबर
- प्र.3.** बधिरो के लिए निम्नलिखित में से किस टीम ने 'विश्व बधिरो जूडो चैम्पियनशिप' में प्रथम स्थान प्राप्त किया?
 (1) दक्षिण कोरियाई टीम (2) जम्मू-कश्मीर टीम
 (3) फ्रांस टीम (4) जापान टीम
 (5) उत्तर कोरिया टीम
- प्र.4.** हाल ही में निम्नलिखित में से किस बैंक ने 'क्यूआर कोड साउंड बॉक्स' लॉन्च किया है?
 (1) कैपिटल स्मॉल फाइनेंस बैंक
 (2) उज्जीवन स्मॉल फाइनेंस बैंक
 (3) एयू स्मॉल फाइनेंस बैंक
 (4) जनलक्ष्मी स्मॉल फाइनेंस बैंक
 (5) उत्कर्ष स्मॉल फाइनेंस बैंक
- प्र.5.** निम्नलिखित में से कौन जीवनी 'कमला हैरिस: फेनोमेनल वुमन' की लेखिका हैं?
 (1) चेतन भगत (2) झुम्पा लाहिडी
 (3) रस्किन बांड (4) चिदानंद राजघट्टा
 (5) महमूद ममदानी
- प्र.6.** निम्नलिखित में से किस वित्तीय संस्थान ने चेन्नई में 'एकीकृत शहरी बाढ़ प्रबंधन' के लिए भारत के साथ 251 मिलियन डॉलर का ऋण समझौता किया है?
 (1) न्यू डेवलपमेंट बैंक
 (2) एशियाई विकास बैंक
 (3) पुनर्निर्माण और विकास के लिए अंतर्राष्ट्रीय बैंक
 (4) अंतर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष
 (5) एशियन इन्फ्रास्ट्रक्चर इन्वेस्टमेंट बैंक
- प्र.7.** निम्नलिखित में से किस शहर में 16वें "G20 शिखर सम्मेलन" की मेजबानी की गई है?
 (1) नई दिल्ली (2) बर्लिन (3) रोम
 (4) न्यू यार्क (5) पेरिस
- प्र.8.** हाल ही में निम्नलिखित में से किस देश ने 'आसियान-भारत शिखर सम्मेलन' 2021 की अध्यक्षता की है?
 (1) जापान (2) कंबोडिया (3) फिलीपींस
 (4) ब्रुनेई (5) इंडोनेशिया
- प्र.9.** निम्नलिखित में से किस देश का सैन्य संचार उपग्रह 'सिराक्यूज़ 4ए' है?
 (1) जापान (2) इजराइल
 (3) फ्रांस (4) संयुक्त राज्य अमेरिका
 (5) दक्षिण कोरिया
- प्र.10.** 'पीएम के लिए आर्थिक सलाहकार परिषद' (ईएसी-पीएम) में कितने सदस्य हैं?
 (1) 15 (2) 5 (3) 11
 (4) 9 (5) 7
- प्र.11.** 'चिथिरा अट्टाथिरुनल उत्सव' निम्नलिखित में से किस राज्य में मनाया गया है?
 (1) असम (2) कर्नाटक (3) उड़ीसा
 (4) केरल (5) पंजाब
- प्र.12.** निम्नलिखित में से किसने देहरादून में एक आभासी समारोह में उत्तराखंड के पहले इंटरनेट एक्सपोज़ का उद्घाटन किया?
 (1) पुष्कर सिंह धामी (2) गुरुमीत सिंह
 (3) चरणजीत सिंह (4) राजीव चंद्रशेखर
 (5) योगी आदित्यनाथ
- प्र.13.** 'व्हाइट ओक कैपिटल ग्रुप' ने निम्नलिखित में से किस कंपनी का अधिग्रहण पूरा किया?
 (1) एडोर ग्रुप (2) यस एसेट मैनेजमेंट
 (3) गोदरेज ग्रुप (4) एबीपी ग्रुप
 (5) एसीसी लिमिटेड
- प्र.14.** निम्नलिखित में से किस कंपनी ने B2B 'मचैडाइजिंग एंड कॉरपोरेट गिफ्टिंग ट्रेंड्स रिपोर्ट' 2021 जारी की है?
 (1) ईयंत्र इंडस्ट्रीज (2) अमरटेक्स
 (3) अमृतांजन हेल्थकेयर (4) आदित्य बिड़ला ग्रुप
 (5) एबीजी शिपयार्ड
- प्र.15.** निम्नलिखित में से किस कंपनी ने 'बिजनेस कल्चर टीम अवार्ड' जीता है?
 (1) यूएसटी ग्लोबल (2) एसीसी लिमिटेड
 (3) एशिया मोटरवर्क्स (4) अवंता ग्रुप
 (5) अबान अपतटीय

प्र.16. निम्नलिखित में से किस कंपनी ने 'द फेस्टिव शॉपिंग आउटलुक रिपोर्ट' 2021 की रिपोर्ट जारी की है?

- (1) आर्चीज (2) अमरटेक्स
(3) एशिया मोटरवर्क्स (4) अंबुजा सीमेंट्स
(5) शोपिफाई इंडिया

प्र.17. निम्नलिखित में से किस राज्य के मुख्यमंत्री ने 'अवैध रेत खनन और शराब व्यापार' पर अंकुश लगाने के लिए 'मिशन क्लीन' शुरू किया है?

- (1) उड़ीसा (2) हरियाणा (3) पंजाब
(4) केरल (5) गोवा

प्र.18. निम्नलिखित में से किस पार्टी ने जापान के संसदीय चुनावों में अपना पूर्ण बहुमत बरकरार रखा?

- (1) लेबर डेमोक्रेटिक पार्टी
(2) लिबरल डेमोक्रेटिक पार्टी
(3) जापान इनोवेशन पार्टी
(4) जनता के लिए डेमोक्रेटिक पार्टी
(5) इनमें से कोई भी नहीं

प्र.19. असगर अफगान ने क्रिकेट के सभी प्रारूपों से संन्यास की घोषणा कर दी है। वह किस देश की राष्ट्रीय क्रिकेट टीम के लिए खेले?

- (1) ऑस्ट्रेलिया (2) पाकिस्तान (3) इंग्लैंड
(4) बांग्लादेश (5) अफगानिस्तान

प्र.20. यदि संयुक्त राष्ट्र एक व्यय योजना साझा करता है, तो निम्नलिखित में से कौन विश्व भूख को हल करने के लिए \$6 बिलियन खर्च करने पर सहमत हुआ है?

- (1) अनिल अंबानी (2) जेफ बेजोस (3) बिल गेट्स
(4) एलोन मस्क (5) मार्क जकरबर्ग

प्र.21. भारत के राष्ट्रपति द्वारा कितने 'पद्म विभूषण' 2020 पुरस्कार प्रदान किए गए हैं?

- (1) 7 (2) 16 (3) 118
(4) 141 (5) 100

प्र.22. निम्नलिखित में से किसने पेरिस में 37वां 'मास्टर्स खिताब' जीता है?

- (1) डेनियल मेदवेदेव (2) नोवाक जोकोविच
(3) अलेक्जेंडर ज्वेरेव (4) एंड्री रुबलेव
(5) राफेल नडाल

प्र.23. हाल ही में निम्नलिखित में से कौन अंतरिक्ष में चलने वाली पहली चीनी महिला बनी हैं?

- (1) वेलेंटीना टेरेश्कोवा (2) अन्ना ली फिशर

(3) लियू यांग (4) वांग यापिंग

(5) चियाकी मुकाई

प्र.24. हाल ही में निम्नलिखित में से किस कंपनी ने 10,000 ईंधन स्टेशनों पर इलेक्ट्रिक वाहन चार्जिंग सुविधाएं स्थापित करने की घोषणा की है?

- (1) भारत पेट्रोलियम कॉर्पोरेशन लिमिटेड
(2) रिलायंस पेट्रोलियम
(3) इंडियन ऑयल कॉर्पोरेशन
(4) हिंदुस्तान पेट्रोलियम कॉर्पोरेशन लिमिटेड
(5) अदानी पेट्रोलियम टर्मिनल प्राइवेट लिमिटेड

प्र.25. हाल ही में आकाश कुमार ने किस श्रेणी में 'वर्ल्ड बॉक्सिंग चैंपियनशिप' 2021 में कांस्य पदक जीता है?

- (1) 54 किलोग्राम वर्ग (2) 61.2 किलोग्राम वर्ग
(3) 66.7 किलोग्राम वर्ग (4) 72.6 किलोग्राम वर्ग
(5) 90.7 किलोग्राम वर्ग

प्र.26. हाल ही में पोलैंड के ब्रोक्ला में प्रेसिडेंट्स कप शूटिंग चैंपियनशिप में किसने मिश्रित एयर पिस्टल स्वर्ण जीता है?

- (1) जियान मार्को बर्टी और अभिनव बिंद्रा
(2) अभिनव बिंद्रा और जवाद फ़ोरोफी
(3) मनु भाकर और जवाद फ़ोरोफी
(4) सौरभ चौधरी और जवाद फ़ोरोफी
(5) इनमें से कोई भी नहीं

प्र.27. निम्नलिखित में से किसने 'बुकर पुरस्कार' 2021 जीता है?

- (1) डेमन गलगुट (2) माया जैसनोंफ
(3) पेट्रीसिया लॉकवुड (4) नदिफा मोहम्मद
(5) मैगी शिपस्टेड

प्र.28. प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने 'वन सन, वन वर्ल्ड, वन ग्रिड' पहल कहाँ शुरू की है?

- (1) आईओ डी जनेरियो (2) नई दिल्ली
(3) टोक्यो (4) ग्लासगो
(5) पेरिस

प्र.29. किस राज्य ने लीडरशिप अवॉर्ड्स में अपने जलवायु कार्रवाई प्रयासों के लिए 'प्रेरणादायक क्षेत्रीय नेतृत्व पुरस्कार' प्राप्त किया है?

- (1) कर्नाटक (2) पंजाब (3) महाराष्ट्र
(4) गोवा (5) केरल

प्र.30. निम्नलिखित में से किस राज्य ने 'लॉजिस्टिक्स इंडेक्स चार्ट' पर शीर्ष स्थान बरकरार रखा है?

- (1) असम (2) गुजरात (3) महाराष्ट्र
(4) तमिलनाडु (5) केरल

क्विज़ टाइम | सामान्य सचेतता

- प्र.31.** निम्नलिखित में से किस राज्य ने देश का 'पहला' बांस निर्मित क्रिकेट बैट, स्टंप विकसित किया है?
- (1) असम (2) त्रिपुरा (3) मणिपुर
(4) नागालैंड (5) महाराष्ट्र
- प्र.32.** हाल ही में निम्नलिखित में से कौन सा शहर शिल्प, लोक कला श्रेणी के तहत 'यूनेस्को क्रिएटिव सिटीज नेटवर्क' 2021 में शामिल हुआ है?
- (1) भोपाल (2) लखनऊ (3) कोलकाता
(4) श्रीनगर (5) विशाखापत्तनम
- प्र.33.** हाल ही में निम्नलिखित में से किस जिले को सितंबर के महीने में शिक्षा के क्षेत्र में 'आकांक्षी जिलों' में शीर्ष स्थान हासिल हुआ है?
- (1) भोपाल (2) भूपलपल्ली (3) चतरा
(4) साहिबगंज (5) नुआपाड़ा
- प्र.34.** हाल ही में यूनाइटेड किंगडम ने भारत निर्मित कोवैक्सिन को इनबाउंड यात्रा के लिए मान्यता दी है, कोवैक्सिन को निम्नलिखित में से किस कंपनी द्वारा विकसित किया गया है?
- (1) सन फार्मास्युटिकल इंडस्ट्रीज लिमिटेड
(2) सीरम इंस्टीट्यूट ऑफ इंडिया
(3) भारत बायोटेक
(4) ग्लैक्सोस्मिथकलाइन
(5) इनोवियो फार्मास्युटिकल्स
- प्र.35.** हाल ही में वयोवृद्ध बैंकर के. वी. कामथ को निम्नलिखित में से किस कंपनी का वरिष्ठ सलाहकार नियुक्त किया गया है?
- (1) केकेआर इंडिया (2) द न्यू डेवलपमेंट बैंक
(3) आईसीआईसीआई बैंक (4) इंफोसिस लिमिटेड
(5) एशियाई विकास बैंक
- प्र.36.** 'कानूनी सेवा दिवस' किस तारीख को मनाया जाता है?
- (1) 5 नवंबर (2) 6 नवंबर (3) 7 नवंबर
(4) 8 नवंबर (5) 9 नवंबर
- प्र.37.** निर्माण श्रमिकों को लाभ प्रदान करने के लिए किस राज्य ने 'श्रमिक मित्र' योजना शुरू की है?
- (1) ओडिशा सरकार (2) दिल्ली सरकार
(3) झारखंड सरकार (4) कर्नाटक सरकार
(5) केरल सरकार
- प्र.38.** पारदर्शिता के साथ गुणवत्तापूर्ण बीज प्रदान करने के लिए किस राज्य ने 'उत्तम बीज पोर्टल' लॉन्च किया है?
- (1) गोवा (2) केरल (3) बिहार
(4) पंजाब (5) हरियाणा
- प्र.39.** निम्नलिखित में से किस संगठन ने 'व्हिसल-ब्लोअर पोर्टल' लॉन्च किया है?
- (1) नीति आयोग
(2) एनर्जी एफिशिएंसी सर्विसेज लिमिटेड
(3) भारतीय अक्षय ऊर्जा विकास एजेंसी लिमिटेड
(4) भारतीय रिजर्व बैंक
(5) भारतीय प्रतिभूति और विनियम बोर्ड
- प्र.40.** हाल ही में टाटा मोटर्स ने अपने यात्री वाहन ग्राहकों को ऋण विकल्प प्रदान करने के लिए निम्नलिखित में से किस बैंक के साथ भागीदारी की है?
- (1) भारतीय स्टेट बैंक (2) बैंक ऑफ इंडिया
(3) यस बैंक (4) पंजाब नेशनल बैंक
(5) ऐक्सिस बैंक
- प्र.41.** हाल ही में उत्तर प्रदेश के मुख्यमंत्री योगी आदित्यनाथ ने निम्नलिखित में से किस शहर में मेट्रो के ट्रायल रन को हरी झंडी दिखाई?
- (1) आगरा (2) कानपुर (3) अयोध्या
(4) उन्नाव (5) झांसी
- प्र.42.** जुलाई-सितंबर में पावर ग्रिड कॉर्पोरेशन का शुद्ध लाभ कितना है?
- (1) 2,370 करोड़ रुपये (2) 4,000 करोड़ रुपये
(3) 3,376 करोड़ रुपये (4) 8,300 करोड़ रुपये
(5) 1,376 करोड़ रुपये
- प्र.43.** हाल ही में भारत और संयुक्त राज्य अमेरिका के बीच 'रक्षा प्रौद्योगिकी और व्यापार पहल' (DTTI) समूह की बैठक का कौन सा संस्करण आभासी आयोजित हुआ है?
- (1) 16 वां (2) 12 वां (3) 15 वां
(4) 10 वां (5) 11 वां
- प्र.44.** निम्नलिखित में से किसे नौसेना स्टाफ के अगले प्रमुख के रूप में नियुक्त किया गया है?
- (1) आर हरि कुमार (2) चंडी प्रसाद मोहंती
(3) संदीप सिंह (4) राकेश अस्थाना
(5) अरविंद कुमार
- प्र.45.** निम्नलिखित में से किसने आधिकारिक तौर पर भारत के नए टी20 अंतर्राष्ट्रीय कप्तान की घोषणा की है?
- (1) रविचंद्रन अश्विन (2) शिखर धवन
(3) रोहित शर्मा (4) विराट कोहली
(5) सुरेश रैना

- प्र.46.** निम्नलिखित में से कौन 6.5 अंक प्राप्त करके भारत का 71वां ग्रैंडमास्टर बन गया है?
 (1) किदांबी सुंदरराजन (2) झा श्रीराम
 (3) प्रवीण एम थिप्से (4) संकल्प गुप्ता
 (5) सप्तर्षि राय चौधरी
- प्र.47.** निम्नलिखित में से किस राज्य/केंद्र शासित प्रदेश ने 11 नवंबर 2021 से 'खुले में आग के खिलाफ अभियान' शुरू किया है?
 (1) गोवा (2) दिल्ली (3) पंजाब
 (4) चंडीगढ़ (5) उत्तर प्रदेश
- प्र.48.** निम्नलिखित में से किसे 'राष्ट्रीय आपदा प्रतिक्रिया बल' के नए महानिदेशक के रूप में नियुक्त किया गया है?
 (1) अतुल करवाल (2) सामंत गोयल
 (3) सुरेश एन पटेल (4) संजय कुमार मिश्रा
 (5) समीर वानखेड़े
- प्र.49.** किस राज्य ने 'नेशनल लॉजिस्टिक्स इंडेक्स - लीड्स' 2021 में अपना शीर्ष स्थान बरकरार रखा है?
 (1) मणिपुर (2) असम (3) केरल
 (4) पंजाब (5) गुजरात
- प्र.50.** 'शांति और विकास के लिए विश्व विज्ञान दिवस' किस तारीख को मनाया जाता है?
 (1) 10 नवंबर (2) 9 नवंबर (3) 8 नवंबर
 (4) 7 नवंबर (5) 6 नवंबर
- प्र.51.** हाल ही में ओडिशा सरकार द्वारा किस उद्देश्य के लिए एक पहल 'रक्षक' शुरू की गई है?
 (1) तट सुरक्षा पहल
 (2) सड़क सुरक्षा पहल
 (3) पर्यावरण सुरक्षा पहल
 (4) COVID 19 सुरक्षा पहल
 (5) साइबर सुरक्षा पहल
- प्र.52.** हाल ही में निम्नलिखित में से किसने "RBI रिटेल डायरेक्ट" योजना और "एकीकृत लोकपाल" योजना शुरू की है?
 (1) नरेंद्र मोदी (2) रामनाथ कोविंद
 (3) शक्तिकांत दास (4) टी. वी. सोमनाथन
 (5) अमिताभ कांत
- प्र.53.** हाल ही में भारत ने किसकी जयंती को चिह्नित करने के लिए 'राष्ट्रीय शिक्षा दिवस' मनाया?
 (1) ए पी जे अब्दुल कलाम
 (2) वल्लभभाई झावेरभाई पटेल
 (3) दीनदयाल उपाध्याय
 (4) मौलाना अबुल कलाम आज़ाद
 (5) श्यामा प्रसाद मुखर्जी
- प्र.54.** हाल ही में आनंद शंकर पांड्या का निधन हुआ है, वे किस क्षेत्र से जुड़े थे?
 (1) अर्थशास्त्री (2) अभिनेता (3) लेखक
 (4) पत्रकार (5) वैज्ञानिक
- प्र.55.** जर्मनवाच द्वारा जारी "जलवायु परिवर्तन प्रदर्शन सूचकांक" 2022 में भारत का रैंक क्या है?
 (1) 10 (2) 12 (3) 15
 (4) 18 (5) 25
- प्र.56.** निम्नलिखित में से किसने 'आत्मनिर्भर भारत' पर भारत अंतर्राष्ट्रीय व्यापार मेला (IITF) के 40वें संस्करण का उद्घाटन किया है?
 (1) अर्जुन मुंडा (2) अमित शाह (3) स्मृति ईरानी
 (4) पीयूष गोयल (5) निर्मला सीतारमण
- प्र.57.** निम्नलिखित में से किसने राष्ट्रपति भवन में 51वें 'राज्यपालों और उपराज्यपालों के सम्मेलन' की अध्यक्षता की है?
 (1) नरेंद्र मोदी (2) अमित शाह
 (3) राम नाथ कोविंद (4) पीयूष गोयल
 (5) निर्मला सीतारमण
- प्र.58.** DRDO ने दोहरे उपयोग वाली प्रौद्योगिकियों के विकास के लिए किस देश के साथ एक समझौते पर हस्ताक्षर किए हैं?
 (1) जापान (2) रूस (3) जर्मनी
 (4) फ्रांस (5) इजराइल
- प्र.59.** निम्नलिखित में से कौन सा भारतीय राज्य 'सार्वजनिक मामलों के सूचकांक' (PAI 2021) में शीर्ष पर है?
 (1) गोवा (2) पंजाब (3) केरल
 (4) तमिलनाडु (5) गुजरात
- प्र.60.** किस राज्य ने 'पूर्वी पश्चिम खासी हिल्स' जिला नामक एक नया जिला बनाया है?
 (1) त्रिपुरा (2) केरल (3) गोवा
 (4) असम (5) मेघालय
- प्र.61.** कौन सा देश 'अंतर्राष्ट्रीय सौर गठबंधन' का 101वां सदस्य बन गया है?
 (1) थाईलैंड (2) जापान
 (3) संयुक्त राज्य अमेरिका (4) जर्मनी
 (5) नॉर्वे

क्विज़ टाइम | सामान्य सचेतता

- प्र.62.** हाल ही में निम्नलिखित में से कौन ICC T20I बल्लेबाजी रैंकिंग में शीर्ष क्रम का भारतीय बल्लेबाज बन गया है?
 (1) हार्दिक पांड्या (2) केएल राहुल (3) शिखर धवन
 (4) कुलदीप यादव (5) रोहित शर्मा
- प्र.63.** निम्नलिखित में से किसे नारकोटिक्स कंट्रोल ब्यूरो का नया महानिदेशक नियुक्त किया गया है?
 (1) पीसी मोदी (2) अतुल करवाली
 (3) आर हरि कुमार (4) डॉ. पी. डी. वाघेला
 (5) एसएन प्रधान
- प्र.64.** निम्नलिखित में से किसे राज्यसभा के नए महासचिव के रूप में नियुक्त किया गया है?
 (1) पीसी मोदी (2) पी पी के रामाचार्युलु
 (3) आर हरि कुमार (4) डॉ. पी. डी. वाघेला
 (5) एसएन प्रधान
- प्र.65.** मोबीक्विक ने भारतीय राष्ट्रीय भुगतान निगम (NPCI) और किस बैंक के सहयोग से 'मोबीक्विक रुपे कार्ड' लॉन्च किया है?
 (1) यस बैंक (2) इंडियन बैंक
 (3) ऐक्सिस बैंक (4) बैंक ऑफ बड़ौदा
 (5) आईसीआईसीआई बैंक
- प्र.66.** हाल ही में 'पकल दुल हाइड्रो इलेक्ट्रिक प्रोजेक्ट' का उद्घाटन निम्नलिखित में से किस नदी पर किया गया है?
 (1) नर्मदा नदी (2) मरुसुदर नदी (3) यमुना नदी
 (4) ब्यास नदी (5) सिंधु नदी
- प्र.67.** निम्नलिखित में से किस देश ने पाकिस्तान को सबसे बड़ा और सबसे उन्नत युद्धपोत दिया है?
 (1) जापान (2) रूस (3) चीन
 (4) फ्रांस (5) जर्मनी
- प्र.68.** निम्नलिखित में से कौन 'द सिनेमा ऑफ सत्यजीत रे' नामक नई पुस्तक के लेखक हैं?
 (1) अरुंधति रॉय (2) दिव्या दत्ता
 (3) चेतन भगत (4) भास्कर चट्टोपाध्याय
 (5) शशि थरूर
- प्र.69.** हाल ही में खोजी गई प्रजाति इंटी टैनेजर (हेलियोथ्रौपिस वनीली) क्या है?
 (1) पौधा (2) चिड़िया (3) मकड़ी
 (4) मछली (5) घोंघा
- प्र.70.** 'विश्व निमोनिया दिवस' किस तारीख को मनाया जाता है?
 (1) 9 नवंबर (2) 10 नवंबर (3) 11 नवंबर
 (4) 12 नवंबर (5) 13 नवंबर
- प्र.71.** निम्नलिखित में से किस भारतीय नौसेना को चौथी स्कॉर्पीन पनडुब्बी प्राप्त हुई?
 (1) आईएनएस वेला (2) आईएनएस सिंधुघोष
 (3) आईएनएस शिशुमरू (4) आईएनएस शालिक
 (5) आईएनएस करंज
- प्र.72.** निम्नलिखित में से किसने आजादी का अमृत महोत्सव के हिस्से के रूप में अखिल भारतीय नृत्य प्रतियोगिता- 'वंदे भारतम नृत्य उत्सव' का उद्घाटन किया है?
 (1) निर्मला सीतारमण (2) राजनाथ सिंह
 (3) मीनाक्षी लेखी (4) अजय कुमार
 (5) अमित शाह
- प्र.73.** निम्नलिखित में से किसने 'फोर्स इन स्टेटक्राफ्ट' नामक पुस्तक का विमोचन किया है?
 (1) टी. वी. सोमनाथन (2) डॉ अजय कुमार
 (3) अजय कुमार भल्ला (4) हर्षवर्धन श्रृंगला
 (5) अमित शाह
- प्र.74.** निम्नलिखित में से किसने नागरिकों के लिए 'टेली-लॉ मोबाइल ऐप' लॉन्च किया है?
 (1) पीयूष गोयल (2) किरेन रिजिजू
 (3) धर्मेन्द्र प्रधान (4) गजेंद्र सिंह शेखावात
 (5) अमित शाह
- प्र.75.** निम्नलिखित में से किसे पांच वर्षों के लिए 'अंतर्राष्ट्रीय विधि आयोग' के लिए चुना गया है?
 (1) रघुराम राजनी (2) उर्जित पटेल
 (3) टी. एस. तिरुमूर्ति (4) बिमल एन पटेल
 (5) गीता गोपीनाथ
- प्र.76.** कितने खिलाड़ियों ने 'मेजर ध्यानचंद खेल रत्न पुरस्कार' 2021 दिया है?
 (1) 12 (2) 10 (3) 15
 (4) 30 (5) 35
- प्र.77.** 'विश्व दया दिवस' किस तारीख को मनाया जाता है?
 (1) 20 नवंबर (2) 18 नवंबर (3) 13 नवंबर
 (4) 15 नवंबर (5) 14 नवंबर
- प्र.78.** 'जनजातीय गौरव दिवस' के रूप में किसकी जयंती मनाई जाती है?
 (1) बिरसा मुंडा (2) जयपाल मुंडा (3) अर्जुन मुंडा
 (4) द्रौपदी मुर्मू (5) अजीत जोगी
- प्र.79.** भारत किस देश के साथ व्यापार के लिए सात अतिरिक्त प्रवेश और निकास बिंदु स्थापित करेगा?

- (1) जापान (2) श्रीलंका (3) नेपाल
(4) बांग्लादेश (5) भूटान
- प्र.80.** IMD ने चेन्नई में बहुत भारी वर्षा की भविष्यवाणी करते हुए एक नारंगी अलर्ट जारी किया है, IMD की स्थापना किस वर्ष की गई थी?
(1) 1875 (2) 1870 (3) 1850
(4) 1800 (5) 1975
- प्र.81.** हाल ही में निम्नलिखित में से किस रेलवे स्टेशन का नाम बदलकर 'रानी कमलापति रेलवे स्टेशन' कर दिया गया है?
(1) हबीबगंज रेलवे स्टेशन (2) फैजाबाद रेलवे स्टेशन
(3) अहमदनगर रेलवे स्टेशन (4) आजमगढ़ रेलवे स्टेशन
(5) सिकंदराबाद रेलवे स्टेशन
- प्र.82.** निम्नलिखित में से किस देश ने 'आईसीसी पुरुष टी-20 क्रिकेट विश्व कप' 2021 जीता है?
(1) पाकिस्तान (2) ऑस्ट्रेलिया (3) न्यूजीलैंड
(4) श्रीलंका (5) इंग्लैंड
- प्र.83.** हाल ही में पद्म विभूषण बाबासाहेब पुरंदरे का निधन हो गया है, वे किस क्षेत्र से जुड़े थे?
(1) अर्थशास्त्री (2) विधिवेत्ता (3) पत्रकार
(4) इतिहासकार (5) राजनीतिज्ञ
- प्र.84.** हाल ही में निम्नलिखित में से किस तिथि को 'प्रथम लेखा परीक्षा दिवस' के रूप में मनाया गया है?
(1) 10 नवंबर (2) 11 नवंबर (3) 12 नवंबर
(4) 16 नवंबर (5) 15 नवंबर
- प्र.85.** निम्नलिखित में से कौन ICC पुरुष T-20 क्रिकेट विश्व कप 2021 में मैच ऑफ़ द मैच है?
(1) केन विलियमसन (2) मार्टिन गप्टिल (3) मिशेल मार्श
(4) डेविड वार्नर (5) ग्लेन मैक्सवेल
- प्र.86.** पेट्रोलियम मंत्री हरदीप सिंह पुरी ने निम्नलिखित में से किस शहर में 'अंतर्राष्ट्रीय पेट्रोलियम प्रदर्शनी और सम्मेलन' में भाग लिया है?
(1) पेरिस (2) नई दिल्ली (3) अबु धाबी
(4) लंदन (5) न्यूयॉर्क
- प्र.87.** हाल ही में राष्ट्रपति राम नाथ कोविंद ने सीबीआई और ईडी निदेशकों के कार्यकाल को 5 साल तक बढ़ाने वाले दो अध्यादेशों को प्रख्यापित किया, वर्तमान निदेशक प्रवर्तन कौन हैं?
(1) सुबोध कुमार जायसवाल (2) संजय कुमार मिश्रा
(3) अरविंद कुमार (4) सामंत गोयल
(5) प्रदीप कुमार जोशी
- प्र.88.** हाल ही में केंद्रीय मंत्री पुरुषोत्तम रूपाला ने निम्नलिखित में से किस उद्देश्य के लिए राष्ट्रव्यापी "AHDF KCC" अभियान शुरू किया?
(1) सभी पात्र किसानों को किसान क्रेडिट कार्ड
(2) सभी पात्र चाय किसानों को किसान क्रेडिट कार्ड
(3) सभी पात्र केसर किसानों को किसान क्रेडिट कार्ड
(4) सभी पात्र पशुपालन और मत्स्य किसानों को किसान क्रेडिट कार्ड
(5) सभी पात्र कॉफी किसानों को किसान क्रेडिट कार्ड
- प्र.89.** भारतीय रिजर्व बैंक द्वारा शुरू किए गए पहले वैश्विक हैकथॉन का नाम क्या है?
(1) डिजिटल वॉचडॉग टाइमर 2021
(2) डिजिटल डेवलपर 2021
(3) डिजिटल ब्लॉकचेन 2021
(4) हार्बिंगर 2021 - परिवर्तन के लिए नवाचार
(5) मोबाइल बैंकिंग 2021
- प्र.90.** आईबीएम कॉरपोरेशन ने निम्नलिखित में से किस शहर में क्लाउंट इनोवेशन सेंटर लॉन्च किया है?
(1) लखनऊ (2) हैदराबाद (3) मैसूर
(4) मुंबई (5) भोपाल
- प्र.91.** 'ग्लोबल ड्रग पॉलिसी इंडेक्स' 2021 के पहले संस्करण में भारत की रैंक क्या है?
(1) 41 (2) 18 (3) 22
(4) 27 (5) 11
- प्र.92.** निम्नलिखित में से किसने 'एमटीवी यूरोप म्यूजिक अवार्ड्स' के रूप में सर्वश्रेष्ठ कलाकार का पुरस्कार जीता है?
(1) एड शीरन (2) माइकल जोसेफ जैक्सन
(3) फ्रेडडी मर्करी (4) एल्विस प्रेस्ली
(5) मैडोना
- प्र.93.** F1 ब्राजीलियाई ग्रां प्री 2021 किसने जीता है?
(1) लुईस हैमिल्टन (2) मैक्स वर्स्टापेन
(3) वाल्टेरी बोटास (4) सेबस्टियन वेट्टेली
(5) सर्जियो पेरेज़
- प्र.94.** प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने उत्तर प्रदेश के निम्नलिखित में से किस जिले में पूर्वांचल एक्सप्रेसवे का उद्घाटन किया है?
(1) बस्ती (2) गोरखपुर (3) लखनऊ
(4) सुल्तानपुर (5) वाराणसी
- प्र.95.** हाल ही में केंद्रीय औद्योगिक सुरक्षा बल के महानिदेशक के रूप में किसे नियुक्त किया गया है?

क्विज़ टाइम | सामान्य सचेतता

- (1) एसएन प्रधान (2) सुबोध जायसवाल
(3) शील वर्धन सिंह (4) सोमा मंडल
(5) आर माधवन
- प्र.96.** हाल ही में मन्डू भंडारी का निधन हो गया है, वह किस क्षेत्र से जुड़ी थीं?
(1) लेखक (2) पत्रकार (3) अर्थशास्त्री
(4) वकील (5) अभिनेत्री
- प्र.97.** हाल ही में भारत ने अंटार्कटिका के लिए 41वां वैज्ञानिक अभियान शुरू किया है, भारत ने अंटार्कटिका में कितने शोध केंद्र बनाए हैं?
(1) 2 (2) 3 (3) 4
(4) 5 (5) 6
- प्र.98.** हाल ही में तीन दिवसीय 'राष्ट्र रक्षा सम्पूर्ण पर्व' किस स्थान पर मनाया गया है?
(1) पुणे (2) भोपाल (3) आगरा
(4) झांसी (5) हैदराबाद
- प्र.99.** 'राष्ट्रीय प्रेस दिवस' किस तारीख को मनाया जाता है?
(1) 12 नवंबर (2) 13 नवंबर (3) 14 नवंबर
(4) 15 नवंबर (5) 16 नवंबर
- प्र.100.** निम्नलिखित में से किस शहर में, भारत की पहली 'शारीरिक राष्ट्रीय योगासन चैंपियनशिप' आयोजित की गई है?
(1) लखनऊ (2) मुंबई (3) दिल्ली
(4) भुवनेश्वर (5) हैदराबाद
- प्र.101.** हाल ही में निम्नलिखित में से किसे लखीमपुर खीरी हिंसा की जांच की निगरानी के लिए सर्वोच्च न्यायालय द्वारा नियुक्त किया गया है?
(1) राकेश कुमार जैन (2) राजेश बिंदल
(3) संजय यादव (4) ए के गोयल
(5) दिनेश शर्मा
- प्र.102.** किस राज्य ने 'कैसर-ए-हिंद' को राज्य तितली के रूप में मंजूरी दी है?
(1) गोवा (2) पंजाब
(3) अरुणाचल प्रदेश (4) केरल
(5) उड़ीसा
- प्र.103.** 'अंतर्राष्ट्रीय छात्र दिवस' किस तारीख को मनाया जाता है?
(1) 14 नवंबर (2) 15 नवंबर (3) 16 नवंबर
(4) 17 नवंबर (5) 18 नवंबर
- प्र.104.** भारतीय रेलवे ने किस रेलवे स्टेशन पर पहला 'पाँडू होटल' लॉन्च किया है?
(1) कानपुर सेंट्रल स्टेशन (2) मुंबई सेंट्रल स्टेशन
(3) भोपाल जंक्शन (4) हैदराबाद जंक्शन
(5) इटारसी जंक्शन
- प्र.105.** हाल ही में निम्नलिखित में से किसे केंद्रीय जांच ब्यूरो में नए संयुक्त निदेशक के रूप में नियुक्त किया गया है?
(1) विद्या जयंत कुलकर्णी (2) घनश्याम उपाध्याय
(3) नवल बजाज (4) केवल 1 और 2
(5) केवल 1, 2 और 3
- प्र.106.** हाल ही में निम्नलिखित में से किसने पूर्वी लद्दाख में 'पुनर्निर्मित युद्ध स्मारक' का उद्घाटन किया है?
(1) आर के माथुर (2) मनोज सिन्हा
(3) राजनाथ सिंह (4) अजय कुमार
(5) अमित शाह
- प्र.107.** हाल ही में निम्नलिखित में से किस 'कंपनी' को 'एशिया-प्रशांत क्षेत्र' में राजस्व के हिसाब से छठी सबसे बड़ी सोसायटी के रूप में स्थान दिया गया है?
(1) सारेगामा इंडिया लिमिटेड
(2) द इंडियन परफॉर्मिंग राइट सोसाइटी लिमिटेड
(3) यूनिवर्सल म्यूजिक
(4) टिप्स इंडस्ट्रीज लिमिटेड
(5) सोनी म्यूजिक एंटरटेनमेंट (इंडिया)
- प्र.108.** हाल ही में 'द वर्ल्ड न्यूक्लियर एक्जीबिशन अवाइर्स' 2021 के लिए कितनी कंपनियों को नामांकित किया गया है?
(1) 21 (2) 41 (3) 10
(4) 15 (5) 25
- प्र.109.** _____ और गारंटको ने प्राइवेट इन्फ्रास्ट्रक्चर डेवलपमेंट ग्रुप (PIDG) के माध्यम से भारत में इलेक्ट्रिक व्हीकल इको-सिस्टम में संक्रमण को तेज करने के लिए USD 300 मिलियन के प्रोग्राम साइज के साथ गारंटी प्लेटफॉर्म की घोषणा की है।
(1) ऐक्सिस बैंक (2) यस बैंक (3) सिटी बैंक
(4) इंडियन बैंक (5) बैंक ऑफ महाराष्ट्र
- प्र.110.** ICC पुरुष क्रिकेट समिति के नए अध्यक्ष के रूप में किसे नियुक्त किया गया है?
(1) कपिल देव (2) राहुल द्रविड़
(3) राजीव शुक्ला (4) सौरव गांगुली
(5) एम एस धोनी
- प्र.111.** 'एशियाई तीरंदाजी चैंपियनशिप' 2021 में किसने रजत पदक जीता है?

- (1) ज्योति सुरेखा वेन्म और ऋषभ यादव
 (2) अभिषेक वर्मा और अमन सैनी
 (3) ऋषभ यादव और अमन सैनी
 (4) ज्योति सुरेखा वेन्म और अमन सैनी
 (5) इनमे से कोई भी नहीं
- प्र.112.** 'इंडिया इंटरनेशनल ट्रेड फेयर' किस शहर में आयोजित किया गया?
 (1) लखनऊ (2) मुंबई (3) नई दिल्ली
 (4) जयपुर (5) मदुरई
- प्र.113.** हाल ही में केंद्र सरकार ने 44 आकांक्षी जिलों के कितने अछूते गांवों में 4जी मोबाइल सेवाओं को मंजूरी दी है?
 (1) 2,000 गांव (2) 7,000 गांव (3) 5,000 गांव
 (4) 8,000 गांव (5) 4,000 गांव
- प्र.114.** 'इंडियन फिल्म पर्सनैलिटी ऑफ द ईयर अवॉर्ड' 2021 से किसे सम्मानित किया गया है?
 (1) हेमा मालिनी (2) प्रियंका चोपड़ा (3) जया बच्चन
 (4) सुष्मिता सेन (5) विद्या बालन
- प्र.115.** "सीमलेस क्रेडिट फ्लो और आर्थिक विकास के लिए सिनर्जी बनाना (Creating Synergies for Seamless Credit Flow and Economic Growth)" सम्मेलन को किसने संबोधित किया गया है?
 (1) रामनाथ कोविंद (2) राजनाथ सिंह (3) अमित शाह
 (4) नरेंद्र मोदी (5) निर्मला सीतारमण
- प्र.116.** हाल ही में निम्नलिखित में से किस राज्य में 'प्रथम खाद्य संग्रहालय' शुरू किया गया है?
 (1) गोवा (2) तमिलनाडु (3) तेलंगाना
 (4) आंध्र प्रदेश (5) केरल
- प्र.117.** निम्नलिखित में से किस संगठन ने लद्दाख में दुनिया की सबसे ऊंची मोटर योग्य सड़क के लिए 'गिनीज वर्ल्ड रिकॉर्ड' प्राप्त किया है?
 (1) आईआरबी इंफ्रास्ट्रक्चर डेवलपर्स लिमिटेड
 (2) सीमा सड़क संगठन
 (3) एलएंडटी कंस्ट्रक्शन
 (4) भारतीय राष्ट्रीय राजमार्ग प्राधिकरण
 (5) भारत अर्थ मूवर्स लिमिटेड
- प्र.118.** 'विश्व दर्शन दिवस' किस तारीख को मनाया जाता है?
 (1) 18 नवंबर (2) 17 नवंबर (3) 16 नवंबर
 (4) 15 नवंबर (5) 14 नवंबर
- प्र.119.** द्विवार्षिक सैन्य प्रशिक्षण अभ्यास "EX SHAKTI 2021" भारत और किस देश के बीच आयोजित होने वाला है?
 (1) जापान (2) फ्रांस (3) नेपाल
 (4) किर्गिजस्तान (5) सोमालिया
- प्र.120.** निम्नलिखित में से कौन "सनराइज ओवर अयोध्या" नामक पुस्तक के लेखक हैं?
 (1) अरुंधति रॉय (2) जयराम रमेश
 (3) कपिल सिब्बल (4) चेतन भगत
 (5) सलमान खुर्शीद
- प्र.121.** भारत दुनिया का ——— सबसे बड़ा घरेलू विमानन बाजार बन गया है?
 (1) प्रथम (2) दूसरा (3) तीसरा
 (4) चौथा (5) पांचवां
- प्र.122.** हाल ही में उपराष्ट्रपति ने निम्नलिखित में से किस शहर में 'श्रीमद्रामायणम' पुस्तक का विमोचन किया है?
 (1) अयोध्या (2) वाराणसी (3) अहमदाबाद
 (4) हैदराबाद (5) नई दिल्ली
- प्र.123.** हाल ही में 52वां 'भारत का अंतर्राष्ट्रीय फिल्म महोत्सव' 2021 निम्नलिखित में से किस शहर में आयोजित किया गया है?
 (1) कुआलालमपुर (2) पणजी (3) मुंबई
 (4) हैदराबाद (5) सिंगापुर शहर
- प्र.124.** हाल ही में वर्ष 2022-23 के लिए प्रधानमंत्री की आर्थिक सलाहकार परिषद (ईएसी-पीएम) द्वारा कितनी 'विकास दर' का अनुमान लगाया गया है?
 (1) 7 से 7.5 प्रतिशत (2) 5 से 7.5 प्रतिशत
 (3) 3 से 5.5 प्रतिशत (4) 7 से 12.5 प्रतिशत
 (5) 10 से 12 प्रतिशत
- प्र.125.** हाल ही में एबी डिविलियर्स ने क्रिकेट के सभी प्रारूपों से संन्यास की घोषणा की है, वह किस देश से संबंधित हैं?
 (1) न्यूजीलैंड (2) ऑस्ट्रेलिया (3) इंग्लैंड
 (4) दक्षिण अफ्रीका (5) केन्या
- प्र.126.** हाल ही में प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने 'पूर्वांचल एक्सप्रेसवे' का उद्घाटन किया है, एक्सप्रेसवे की लंबाई कितनी है?
 (1) 541 किमी (2) 441 किमी (3) 341 किमी
 (4) 241 किमी (5) 141 किमी
- प्र.127.** निम्नलिखित में से किसे 'प्लेटो फुटबियर' का ब्रांड एंबेसडर नियुक्त किया गया है?
 (1) राहुल द्रविड़ (2) विराट कोहली

क्विज़ टाइम | सामान्य सचेतता

- (3) महेन्द्र सिंह धोनी (4) सचिन तेंडुलकर
(5) गौतम गंभीर
- प्र.128.** हाल ही में निम्नलिखित में से किस मंत्रालय ने 'न्यूट्रीशन स्मार्ट विलेज' शुरू किया है?
(1) पंचायती राज मंत्रालय
(2) महिला एवं बाल विकास मंत्रालय
(3) स्वास्थ्य और परिवार कल्याण मंत्रालय
(4) कृषि और किसान कल्याण मंत्रालय
(5) ग्रामीण विकास मंत्रालय
- प्र.129.** 'विश्व शौचालय दिवस' किस तारीख को मनाया जाता है?
(1) 15 नवंबर (2) 10 नवंबर (3) 12 नवंबर
(4) 17 नवंबर (5) 19 नवंबर
- प्र.130.** पुर्नोत्थान 'रेजांग ला युद्ध स्मारक' का उद्घाटन किस राज्य/केंद्र शासित प्रदेश में किया गया?
(1) उत्तराखंड (2) अरुणाचल प्रदेश
(3) लद्दाख (4) जम्मू और कश्मीर
(5) सिक्किम
- प्र.131.** निम्नलिखित में से किस कंपनी ने MITTI सोशल इनिशिएटिव फाउंडेशन द्वारा 'इंटरकल्चरल इनोवेशन अवार्ड' जीता है?
(1) बीएमडब्ल्यू ग्रुप (2) मर्सिडीज बेंज
(3) टोयोटा इंडिया (4) किआ मोटर्स इंडिया
(5) टाटा मोटर्स
- प्र.132.** 'स्वच्छ सर्वेक्षण 2021' में कितने शहरों को स्वच्छ और कचरा मुक्त होने के लिए कुछ स्टार रेटिंग से सम्मानित किया गया है?
(1) 542 शहर (2) 442 शहर (3) 342 शहर
(4) 242 शहर (5) 142 शहर
- प्र.133.** निम्नलिखित में से कौन सा शहर 'स्वच्छ सर्वेक्षण पुरस्कार', 2021 की 'सबसे स्वच्छ शहर' श्रेणी में शीर्ष पर है?
(1) सूरत (2) इंदौर (3) विजयवाड़ा
(4) भुवनेश्वर (5) लखनऊ
- प्र.134.** निम्नलिखित में से किसे बैडमिंटन वर्ल्ड फेडरेशन (BWF) परिषद द्वारा प्रतिष्ठित 'लाइफटाइम अचीवमेंट अवार्ड' 2021 के लिए चुना गया है?
(1) प्रकाश पादुकोण (2) पुलेला गोपीचंद
(3) ज्वाला गुट्टा (4) अपर्णा पोपाट
(5) पारुपल्ली कश्यप
- प्र.135.** निम्नलिखित में से किसने अपना पहला उपन्यास 'लाल सलाम: एक उपन्यास' लिखा है?
(1) नरेंद्र मोदी (2) अरुंधति रॉय
(3) स्मृति जुबिन ईरानी (4) अर्जुन मुंडा
(5) धर्मेन्द्र प्रधान
- प्र.136.** 52 अंतर्राष्ट्रीय फिल्म समारोह गोवा में भारतीय पैनोरमा खंड में कौन सी फिल्म प्रदर्शित की जाएगी?
(1) बेल बॉटम (2) सोरारई पोट्टु (3) कूझंगल
(4) सरपट्टा परंबराई (5) जय भीम
- प्र.137.** निम्नलिखित में से कौन सा शहर 2021 में 82वें अखिल भारतीय पीठासीन अधिकारी सम्मेलन (AIPOC) की मेजबानी कर रहा है?
(1) हैदराबाद (2) शिमला (3) नोएडा
(4) लखनऊ (5) नई दिल्ली
- प्र.138.** दक्षिण एशिया जर्नल में प्रकाशित एक रिपोर्ट के अनुसार, किस भारतीय शहर में अधिकतम सीसीटीवी कवरेज है?
(1) भोपाल (2) चेन्नई (3) पुणे
(4) हैदराबाद (5) मुंबई
- प्र.139.** 'विश्व बाल दिवस' किस तारीख को मनाया जाता है?
(1) 20 नवंबर (2) 19 नवंबर (3) 18 नवंबर
(4) 22 नवंबर (5) 10 नवंबर
- प्र.140.** कितने एथलीटों और कोचों को पहली बार SAI संस्थागत पुरस्कार से सम्मानित किया गया है?
(1) 41 (2) 100 (3) 246
(4) 124 (5) 150
- प्र.141.** हाल ही में निम्नलिखित में से किसने औपचारिक रूप से INS विशाखापत्तनम "P15B स्टील्थ-गाइडेड मिसाइल विध्वंसक" को भारतीय नौसेना में शामिल किया है?
(1) राजनाथ सिंह (2) अमित शाह (3) अजय कुमार
(4) नरेंद्र मोदी (5) अजय भट्ट
- प्र.142.** हाल ही में भारतीय वायु सेना (IAF) के वायु सेना बैंड द्वारा एक लाइव 'सिम्फनी ऑर्केस्ट्रा' का आयोजन किस स्थान पर किया गया था?
(1) लाल किला (2) गोलकुंडा का किला
(3) आगरा का किला (4) ग्वालियर का किला
(5) झांसी का किला
- प्र.143.** हाल ही में FPI ने भारतीय बाजारों में 1-22 नवंबर 2021 के बीच 19,712 करोड़ रुपये का निवेश किया, FPI का पूर्ण रूप क्या है?
(1) फिक्स्ड पोर्टफोलियो इन्वेस्टर
(2) फर्स्ट पोर्टफोलियो इन्वेस्टर

- (3) फॉरेन पोर्टफोलियो इन्वेस्टर
(4) फर्म पोर्टफोलियो इन्वेस्टर
(5) फाइनेंसियल पोर्टफोलियो इन्वेस्टर
- प्र.144.** हाल ही में निम्नलिखित में से किसने इंफाल में 'रानी गैडिनल्लिउ आदिवासी स्वतंत्रता सेनानी संग्रहालय' की स्थापना की आधारशिला रखी है?
(1) ला गणेशन (2) एन. बीरेन सिंह
(3) राजनाथ नाथ सिंह (4) अमित शाह
(5) धर्मेंद्र प्रधान
- प्र.145.** हाल ही में निम्नलिखित में से किसे मरणोपरांत 'शौर्य चक्र' से सम्मानित किया गया है?
(1) सैपर प्रकाश जाधव
(2) मेजर विभूति शंकर ढौंडियाली
(3) कप्तान अभिनंदन वर्तमान
(4) अजय भट्ट
(5) इनमे से कोई भी नहीं
- प्र.146.** 'सिडनी डायलॉग' 2021 में भारत की ओर से मुख्य भाषण किसने दिया?
(1) धर्मेंद्र प्रधान (2) निर्मला सीतारमण
(3) वेंकैया नायडू (4) रामनाथ कोविंद
(5) नरेंद्र मोदी
- प्र.147.** निम्नलिखित में से किस देश ने 2023 तक वैश्विक स्तर पर 30,000 से अधिक प्रतिभागियों को अध्ययन, कार्य और स्टार्ट-अप स्थापित करने के लिए आकर्षित करने के लिए एक अभियान शुरू किया है?
(1) जापान (2) ऑस्ट्रेलिया (3) नॉर्वे
(4) फिनलैंड (5) फ्रांस
- प्र.148.** उत्तर प्रदेश के पहले वायु प्रदूषण रोधी टावर का उद्घाटन किस शहर में किया जाएगा?
(1) वाराणसी (2) गाज़ियाबाद (3) लखनऊ
(4) कानपुर (5) नोएडा
- प्र.149.** निम्नलिखित में से किस राज्य ने अपशिष्ट निपटान के लिए मोबाइल ऐप लॉन्च किया है?
(1) कर्नाटक (2) केरल (3) पंजाब
(4) असम (5) उड़ीसा
- प्र.150.** 'विश्व टेलीविजन दिवस' किस तारीख को मनाया जाता है?
(1) 19 नवंबर (2) 18 नवंबर (3) 21 नवंबर
(4) 22 नवंबर (5) 23 नवंबर
- प्र.151.** किस राज्य सरकार ने विवादास्पद तीन राजधानी कानून वापस लिया?
(1) तेलंगाना (2) जम्मू और कश्मीर
(3) उत्तराखंड (4) आंध्र प्रदेश
(5) छत्तीसगढ़
- प्र.152.** गलवान नायक कर्नल बिकुमल्ला संतोष को मरणोपरांत किस वीरता पुरस्कार से सम्मानित किया गया?
(1) महावीर चक्र (2) शौर्य चक्र (3) अशोक चक्र
(4) सेना पदक (5) कीर्ति चक्र
- प्र.153.** किस राज्य ने राज्य सरकार की स्वास्थ्य योजना, बीजू स्वास्थ्य कल्याण योजना (BSKY) का स्मार्ट कार्ड वितरण शुरू किया है?
(1) केरल (2) उड़ीसा (3) छत्तीसगढ़
(4) झारखंड (5) मध्य प्रदेश
- प्र.154.** निम्नलिखित में से किसने 'भारत गौरव ट्रेनें' शुरू करने की घोषणा की है?
(1) सुनील शर्मा (2) रामनाथ कोविंद
(3) अश्विनी वैष्णव (4) धर्मेंद्र प्रधान
(5) नरेंद्र मोदी
- प्र.155.** डॉ जितेंद्र सिंह ने किस कार्यक्रम के तहत बच्चों के लिए भारत की पहली 'वर्चुअल साइंस लैब' लॉन्च की?
(1) सीएसआईआर जिज्ञासा कार्यक्रम
(2) मिशन कर्मयोग
(3) सर्व शिक्षा अभियान
(4) अटल ट्रिंकलिंग लैब
(5) अटल इनोवेशन मिशन
- प्र.156.** हाल ही में जापान ने बिजली और मेट्रो परियोजना के लिए बांग्लादेश को कितनी राशि ऋण के रूप में प्रदान की है?
(1) 8.66 बिलियन अमरीकी डालर
(2) 6.66 बिलियन अमरीकी डालर
(3) 5.66 बिलियन अमरीकी डालर
(4) 2.66 बिलियन अमरीकी डालर
(5) 3.66 बिलियन अमरीकी डालर
- प्र.157.** निम्नलिखित में से किस देश में 'बंगबंधु-बापू डिजिटल प्रदर्शनी' राजशाही में खोली गई?
(1) चीन (2) पाकिस्तान (3) बांग्लादेश
(4) भूटान (5) नेपाल
- प्र.158.** निम्नलिखित में से कौन महाराष्ट्र का कोविड वैक्सीन एंजेसटर बन गया है?

क्विज़ टाइम | सामान्य सचेतता

- (1) रणवीर सिंह (2) आमिर खान
(3) शाहरुख खान (4) सलमान खान
(5) अमिताभ बच्चन
- प्र.159.** भारत के किस गांव को यूएनडब्ल्यूटीओ द्वारा सर्वश्रेष्ठ पर्यटन गांवों में से एक के रूप में सम्मानित किया गया है?
(1) जयापुर, उत्तर प्रदेश (2) कोंगथोंग, मेघालय
(3) वडनगर, गुजरात (4) लधपुरा खास, मध्य प्रदेश
(5) पोचमपल्ली, तेलंगाना
- प्र.160.** 'अंतर्राष्ट्रीय सहिष्णुता दिवस' किस तारीख को मनाया जाता है?
(1) 16 नवंबर (2) 17 नवंबर (3) 18 नवंबर
(4) 19 नवंबर (5) 20 नवंबर
- प्र.161.** निम्नलिखित में से किस देश के कॉस्ट्यूम डिजाइनर ऑस्कर विजेता एमी वाडा का निधन हो गया है?
(1) जापान (2) उत्तर कोरिया (3) थाईलैंड
(4) कंबोडिया (5) रूस
- प्र.162.** भारत और किस बैंक ने 13 राज्यों के शहरी क्षेत्रों में प्राथमिक स्वास्थ्य देखभाल को मजबूत और बेहतर बनाने के लिए 300 मिलियन डॉलर के ऋण पर हस्ताक्षर किए हैं?
(1) एशियन इंफ्रास्ट्रक्चर इन्वेस्टमेंट बैंक
(2) एशियाई विकास बैंक
(3) अंतर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष
(4) न्यू डेवलपमेंट बैंक
(5) पुनर्निर्माण और विकास के लिए अंतर्राष्ट्रीय बैंक
- प्र.163.** लोकसभा अध्यक्ष ओम बिरला ने उत्तर प्रदेश के किस जिले में 'कपिलवस्तु महोत्सव' में स्वच्छ भारत मिशन पर कार्यशाला का उद्घाटन किया?
(1) वाराणसी (2) मिर्जापुर (3) महोबा
(4) सिद्धार्थनगर (5) सीतापुर
- प्र.164.** निम्नलिखित में से कौन सा जिला 'सतत विकास लक्ष्य (एसडीजी) शहरी सूचकांक और डैशबोर्ड' 2021-22 में शीर्ष पर है?
(1) लखनऊ (2) चंडीगढ़ (3) शिमला
(4) भोपाल (5) कोयंबटूर
- प्र.165.** निम्नलिखित में से किसने खनिज अन्वेषण के लिए 'प्रत्यायन योजना का ई-पोर्टल' का उद्घाटन किया है?
(1) धर्मेंद्र प्रधान (2) प्रल्हाद जोशी
(3) राजीव कुमार (4) अजय कुमार
(5) नरेंद्र मोदी
- प्र.166.** विश्व मत्स्य दिवस विश्व स्तर पर किस तारीख को मनाया जा रहा है?
(1) 23 नवंबर (2) 19 नवंबर (3) 20 नवंबर
(4) 21 नवंबर (5) 18 नवंबर
- प्र.167.** SIDBI ने MSMEs की मदद के लिए निम्नलिखित में से किसके साथ साझेदारी की है?
(1) अमेज़न इंडिया (2) मित्रा
(3) गूगल इंडिया (4) फ्लिपकार्ट इंडिया
(5) स्नैपडील इंडिया
- प्र.168.** अपनी पुस्तक 'ई अमादी अदुगेगी इथत' के लिए साहित्य 2020 के लिए 12वां मणिपुर राज्य पुरस्कार किसे मिला है?
(1) अरुंधति रॉय (2) रॉबिन नगांगोम
(3) एल समरेंद्र सिंह (4) एन. कुंजामोहन सिंह
(5) बेरिल थंगा
- प्र.169.** इंटेलिजेंस ब्यूरो (IB) द्वारा किस शहर में पुलिस महानिदेशक (DGP) और पुलिस महानिरीक्षक (IGP) का 56 वां सम्मेलन आयोजित किया गया है?
(1) नई दिल्ली (2) गुरुग्राम (3) लखनऊ
(4) सूरत (5) भोपाल
- प्र.170.** निम्नलिखित में से किसने 'आधार 2.0- डिजिटल पहचान और स्मार्ट शासन के अगले युग की शुरुआत' का उद्घाटन किया है?
(1) धर्मेंद्र प्रधान (2) प्रल्हाद जोशी
(3) राजीव कुमार (4) अश्विनी वैष्णव
(5) नरेंद्र मोदी
- प्र.171.** हाल ही में उत्तर प्रदेश के किस जिले में प्रधान मंत्री नरेंद्र मोदी ने 'नोएडा अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डे' की आधारशिला रखी है?
(1) गौतम बुद्ध नगर (2) मेरठ (3) शामली
(4) मुजफ्फरनगर (5) बिजनौर
- प्र.172.** 13वें 'एशिया-यूरोप बैठक (एएसईएम) शिखर सम्मेलन' का विषय क्या है?
(1) साझा विकास के लिए राष्ट्रवाद को मजबूत बनाना
(2) साझा विकास के लिए जैव विविधता को मजबूत बनाना
(3) साझा विकास के लिए बहुपक्षवाद को मजबूत बनाना
(4) साझा विकास के लिए विनिर्माण को सुदृढ़ बनाना
(5) साझा विकास के लिए अंतरिक्ष प्रौद्योगिकी को सुदृढ़ बनाना
- प्र.173.** हाल ही में निम्नलिखित में से चौथी स्कोर्पीन श्रेणी की पनडुब्बी को भारतीय नौसेना में शामिल किया गया था?

- (1) आईएनएस सिंधुघोष (2) आईएनएस शंकुली
 (3) आईएनएस सिंधुराज (4) आईएनएस अरिहंत
 (5) आईएनएस वेला
- प्र.174.** हाल ही में किस अंतरिक्ष एजेंसी ने दुनिया का पहला 'डार्ट मिशन' लॉन्च किया है?
 (1) इसरो (2) नासा (3) जाक्सा
 (4) ग्लोनास (5) सीएनएसए
- प्र.175.** किसकी जन्म शताब्दी को 'राष्ट्रीय दुग्ध दिवस' के रूप में मनाया जाता है?
 (1) डॉ वर्गीस कुरियन (2) एम एस स्वामीनाथनी
 (3) सैम पित्रोदा (4) डॉ जगदीश गांधी
 (5) मीनेश शाही
- प्र.176.** निम्नलिखित में से किस देश की मुद्रा 24 नवंबर, 2021 को रिकॉर्ड निचले स्तर पर आ गई?
 (1) नेपाल (2) इजराइल (3) तुर्की
 (4) ईरान (5) बांग्लादेश

- प्र.177.** 2020 विश्व वायु गुणवत्ता रिपोर्ट के अनुसार, निम्नलिखित में से भारत का सबसे प्रदूषित क्षेत्रीय शहर कौन सा है?
 (1) जयपुर (2) नोएडा (3) फरीदाबाद
 (4) गाज़ियाबाद (5) मेरठ
- प्र.178.** भारतीय रेलवे पर्यटन को बढ़ावा देने के लिए कौन सी नई ट्रेन शुरू करने की योजना बना रहा है?
 (1) भारत क्रांति (2) भारत दर्शन (3) भारत पर्यटन
 (4) भारत गौरव (5) पर्यटन गौरव
- प्र.179.** निम्नलिखित में से कौन 'टाटा लिटरेचर लाइव! लाइफटाइम अचीवमेंट अवार्ड' 2021 का विजेता है?
 (1) झुम्पा लाहिड़ी (2) अरुंधति रॉय (3) अनीता देसाई
 (4) किरण देसाई (5) सलमान रुश्दी
- प्र.180.** हाल ही में भारतीय वायु सेना को किस देश से दो 'मिराज 2000 लड़ाकू विमान' प्राप्त हुए हैं?
 (1) जापान (2) फ्रांस
 (3) संयुक्त राज्य अमेरिका (4) इजराइल
 (5) जर्मनी

उत्तरमाला

प्र.1.(2)	प्र.2.(1)	प्र.3.(2)	प्र.4.(3)	प्र.5.(4)	प्र.6.(2)	प्र.7.(3)	प्र.8.(4)	प्र.9.(3)	प्र.10.(5)
प्र.11.(4)	प्र.12.(4)	प्र.13.(2)	प्र.14.(1)	प्र.15.(1)	प्र.16.(1)	प्र.17.(3)	प्र.18.(2)	प्र.19.(5)	प्र.20.(4)
प्र.21.(1)	प्र.22.(2)	प्र.23.(4)	प्र.24.(3)	प्र.25.(1)	प्र.26.(3)	प्र.27.(1)	प्र.28.(4)	प्र.29.(4)	प्र.30.(2)
प्र.31.(2)	प्र.32.(4)	प्र.33.(2)	प्र.34.(3)	प्र.35.(1)	प्र.36.(5)	प्र.37.(2)	प्र.38.(5)	प्र.39.(3)	प्र.40.(2)
प्र.41.(2)	प्र.42.(3)	प्र.43.(5)	प्र.44.(1)	प्र.45.(3)	प्र.46.(4)	प्र.47.(2)	प्र.48.(1)	प्र.49.(5)	प्र.50.(1)
प्र.51.(2)	प्र.52.(1)	प्र.53.(4)	प्र.54.(3)	प्र.55.(1)	प्र.56.(4)	प्र.57.(3)	प्र.58.(5)	प्र.59.(3)	प्र.60.(5)
प्र.61.(3)	प्र.62.(2)	प्र.63.(5)	प्र.64.(1)	प्र.65.(3)	प्र.66.(2)	प्र.67.(3)	प्र.68.(4)	प्र.69.(2)	प्र.70.(4)
प्र.71.(1)	प्र.72.(3)	प्र.73.(2)	प्र.74.(2)	प्र.75.(4)	प्र.76.(1)	प्र.77.(3)	प्र.78.(1)	प्र.79.(5)	प्र.80.(1)
प्र.81.(1)	प्र.82.(2)	प्र.83.(4)	प्र.84.(4)	प्र.85.(3)	प्र.86.(3)	प्र.87.(2)	प्र.88.(4)	प्र.89.(4)	प्र.90.(3)
प्र.91.(2)	प्र.92.(1)	प्र.93.(1)	प्र.94.(4)	प्र.95.(3)	प्र.96.(1)	प्र.97.(2)	प्र.98.(4)	प्र.99.(5)	प्र.100.(4)
प्र.101.(1)	प्र.102.(3)	प्र.103.(4)	प्र.104.(2)	प्र.105.(5)	प्र.106.(3)	प्र.107.(2)	प्र.108.(1)	प्र.109.(1)	प्र.110.(4)
प्र.111.(1)	प्र.112.(3)	प्र.113.(2)	प्र.114.(1)	प्र.115.(4)	प्र.116.(2)	प्र.117.(2)	प्र.118.(1)	प्र.119.(2)	प्र.120.(5)
प्र.121.(3)	प्र.122.(4)	प्र.123.(2)	प्र.124.(1)	प्र.125.(4)	प्र.126.(3)	प्र.127.(1)	प्र.128.(4)	प्र.129.(5)	प्र.130.(3)
प्र.131.(1)	प्र.132.(3)	प्र.133.(2)	प्र.134.(1)	प्र.135.(3)	प्र.136.(3)	प्र.137.(2)	प्र.138.(2)	प्र.139.(1)	प्र.140.(3)
प्र.141.(1)	प्र.142.(2)	प्र.143.(3)	प्र.144.(4)	प्र.145.(2)	प्र.146.(5)	प्र.147.(4)	प्र.148.(5)	प्र.149.(2)	प्र.150.(3)
प्र.151.(4)	प्र.152.(1)	प्र.153.(2)	प्र.154.(3)	प्र.155.(1)	प्र.156.(4)	प्र.157.(3)	प्र.158.(4)	प्र.159.(5)	प्र.160.(1)
प्र.161.(1)	प्र.162.(2)	प्र.163.(4)	प्र.164.(3)	प्र.165.(2)	प्र.166.(4)	प्र.167.(3)	प्र.168.(5)	प्र.169.(3)	प्र.170.(4)
प्र.171.(1)	प्र.172.(3)	प्र.173.(5)	प्र.174.(2)	प्र.175.(1)	प्र.176.(3)	प्र.177.(4)	प्र.178.(4)	प्र.179.(3)	प्र.180.(2)

- Q.1-5. In the following question, a sentence is divided into five parts. You have to choose the part which provides an odd idea irrelevant to rest of the parts.**
 Buoyed by vaccine optimism, educational administrators (A)/ based on caste and creed discrimination (B)/ are working with vigour to end the prolonged(C) /disruption to schooling, and conduct traditional (D)/pen-and-paper public examinations in 2021.(E)
 (1) Part A (2) Part B (3) Part C
 (4) Part D (5) Part E
- Q.2** In a strong statement at the UN General Assembly(A)/ discussing resolutions of the UN Alliance of Civilizations (UNAOC) on(B)/ decision by the Monetary Policy Committee (MPC) of the Reserve Bank of India to maintain status quo(C) /the 'Culture of Peace', India criticised the world(D) body seeking to protect Abrahamic religions.(E)
 (1) Part A (2) Part B (3) Part C
 (4) Part D (5) Part E
- Q.3** The govt. must do more for sectors that are employment-intensive (A)/from the abrogation of the special status(B)/ of Jammu and Kashmir, to the(C)/ landmark Ayodhya verdict, (D)/2019 proved to be an eventful year.(E)
 (1) Part A (2) Part B (3) Part C
 (4) Part D (5) Part E
- Q.4** The idea of a caste census is back in the realm(A)/ of public debate, following the (B)/after dismissing the protests as ill-informed and motivated initially,(C)/ Tamil Nadu government's decision to establish a(D)/ commission to collect caste-wise data.(E)
 (1) Part A (2) Part B (3) Part C
 (4) Part D (5) Part E
- Q.5** The Samyukta Kisan Morcha, a federation(A)/ of around 500 farmer organisations, has resolved to(B)/ intensify its agitation against three farm laws(C) /, the actor added expectations to years of suspense over s plan (D)/hurriedly enacted by the Centre.(E)
 (1) Part A (2) Part B (3) Part C
 (4) Part D (5) Part E
- Q.6 In the following question, out of the five options choose the one which is the antonym of the given word.**
 MOROSE
 (1) Sullen (2) Blithe (3) Trivial
 (4) Assuage (5) Insipid
- Q.7** MUTINOUS
 (1) Correlative (2) Rebellious (3) Divergent
 (4) Stirring (5) Compliant
- Q.8 In the following question, out of the five options choose the one which is the synonym of the given word.**
 BIZARRE
 (1) Peculiar (2) Brisk (3) Diligent
 (4) Agile (5) Obscure
- Q.9** LACONIC
 (1) Deplore (2) Solace (3) Concise
 (4) Profuse (5) Dilated
- Q.10** NOMADIC
 (1) Paragon (2) Affinity (3) Idealist
 (4) Vagabond (5) Savory
- Q.11-15. In the following question, two sentences divided into three parts have been given. Choose the parts which contain error and mark your answer accordingly.**
- Q.11**
 I. India supports reclassification of (A)/ marijuana to drop it (B)/ from the strictest drug control lists. (C)
 II. The House of Representatives just passed (P)/ a legislation that will decriminalize marijuana and (Q)/ expunge non-violent marijuana-related convictions. (R)
 (1) B-R (2) A-P (3) C-Q
 (4) A-R (5) B-P
- Q.12**
 I. National Health Policy 2017 promised to the (A)/ public spending on healthcare and such a twofold increase (B)/ in spending could facilitate interventions in multiple areas. (C)
 II. Sensible collective actions are needed (P)/ now to overcoming the short-sightedness (Q)/ in planning for pandemics. (R)
 (1) A-R (2) A-Q (3) B-P
 (4) C-Q (5) B-R
- Q.13**
 I. Telangana HC has now ordered a field test, (A)/ rightly pointing out that women are (B)/ being recruited on the armed forces now. (C)
 II. It is not easy to break down a (P)/ male dominated profession – and not just (Q)/ because of open hostility. (R)
 (1) A-Q (2) C-P (3) B-R
 (4) C-R (5) A-R
- Q.14**
 I. Nearing the end of a year wrecked by the (A)/ pandemic, realisation would have dawned belatedly (B)/ between public policy makers on the importance of public health. (C)
 II. Covid's impact on GDP growth and the number (P)/ of infections and deaths has left India among (Q)/ the worst affected countries in the world. (R)
 (1) C-Q (2) A-R (3) B-P
 (4) A-Q (5) B-R
- Q.15**
 I. Having passed the written aptitude test,(A)/ their plans had been thwart after(B)/ getting rejected in interview.(C)

II. Not everybody is a fit for every job,(P)/ but gender is a crude but inaccurate way to sort (Q) /people's capacities for even physically demanding jobs.(R)

- (1) A-Q (2) B-R (3) A-P
(4) B-Q (5) A-R

Q.16. In the following question, a long sentence is written five times. You have to choose the sentence which is grammatically correct.

- (1) Getting grip over the pandemic with vaccines, whose rollout has been crunched to less than a year owing to progress in genomics, shouldn't let down the guard.
(2) Getting a grip over pandemic with vaccines, whose rollout has been crunched to less than a year owing to progress in genomics, shouldn't let down the guard.
(3) Getting a grip over the pandemic with vaccines, whose rollout has been crunched to less than a year owing to progress in genomics, shouldn't let down the guard.
(4) Getting a grip over the pandemic with vaccines, which rollout has been crunched to less than a year owing to progress in genomics, shouldn't let down the guard.
(5) Getting a grip over the pandemic with vaccines, whose rollout has been crunching to less than a year owing to progress in genomics, shouldn't let down the guard.

Q.17 (1) During the course of the intensive doorstep services rendered to the Telangana circle, several pensioners were able to get their DLCs without hassle.

- (2) During the course of the intensive doorstep services rendered by the Telangana circle, several pensioner were able to get their DLCs without hassle.
(3) During the course of the intensive doorstep services rendered by the Telangana circle, several pensioners was able to get their DLCs without hassle.
(4) During the course of the intensive doorstep services rendered by the Telangana circle, several pensioners were able to get s DLCs without hassle.
(5) During the course of the intensive doorstep services rendered by the Telangana circle, several pensioners were able to get their DLCs without hassle.

Q.18 (1) India first human space flight mission is likely to be delayed by one year due to the adverse impact from the COVID-19 pandemic.

- (2) India's first human space flight mission are likely to be delayed by one year due to the adverse impact from the COVID-19 pandemic.
(3) India's first human space flight mission is likely to be delay by one year due to the adverse impact from the COVID-19 pandemic.

(4) India's first human space flight mission is likely to be delayed by one year due to the adverse impact from the COVID-19 pandemic.

(5) India's first human space flight mission is likely to be delayed by one year due to the adverse impact from COVID-19 pandemic.

Q.19 (1) The available of a good vaccine that will also cover teachers and students through a staggered programme is arguably key to determining the coming year's academic time-table.

- (2) The availability of a good vaccine that will also cover teachers and students through a staggered programme is arguably key to determining the coming year's academic time-table.
(3) The availability of a good vaccine that will also cover teachers and students through a staggered programme is arguably key to determining the coming year academic time-table.
(4) The availability of a good vaccines that will also covers teachers and students through a staggered programme is arguably key to determining the coming year's academic time-table.
(5) The availability of a good vaccine that will also cover teachers and students through a stagger programme is arguably key to determining the coming year's academic time-table.

Q.20 (1) The strongest argument in favour of a written Board examination is that it eliminates asymmetrical access, and gives all pupils an equal opportunity to score.

- (2) The strongest argument in favour of a written Board examination is that it eliminates asymmetrical access, and give all pupils an equal opportunity to score.
(3) The strongest argument in favour of a written Board examination is that it eliminates asymmetrical access, and gives all pupils a equal opportunity to score.
(4) The strongest argument in favour of a written Board examination is that it eliminates asymmetrical access, and gives all pupils an equal opportunity for score.
(5) The strongest argument in favour of a written Board examination is that it eliminate asymmetrical access, and gives all pupils an equal opportunity to score.

Q.21-25. Read the following passage carefully and answer the questions given below it. Certain words have been given in bold to help you locate them while answering some questions.

There were positive developments in the monetary policy announced recently. One was that the economy is bouncing back from the lockdown impact a little quicker than forecast two months ago. In ts backdrop, the policy interest rate was kept unchanged at 4%. The second development is one likely to have an immediate impact. RBI decided to push ahead with

आईपीएस | एसओ प्री

its agenda of expanding and deepening the digital payments architecture. In keeping with its aim, the real time gross settlement (RTGS) system for immediate funds transfer will now run **round the clock**.

This will be supplemented by an increase in limits for contactless card transactions from Rs 2,000 to Rs 5,000 beginning January. Digital payments for retail transactions are fast gaining popularity. The share of digital transactions in the total volume of non-cash retail payments was 97% in 2019-20. RBI's announcements on digital payments came in the backdrop of a regulatory restriction on an expansion in HDFC Bank's digital plans following three outages since 2018. As RBI governor explained, it is important to maintain public confidence in digital banking. There is no denying that.

Digital banking has to overcome two challenges to gain currency. It needs to provide convenience without compromising either safety or privacy. Given the surge in digital transactions that has accompanied the mobile phone revolution, both financial intermediaries and the regulator have to up their game. The government too has to do better on policy making as that influences the quality and spread of network infrastructure. Digitalisation of payments does call for a greater level of sophistication on the part of all stakeholders as easy access and speed can also work in the wrong direction. India is at a critical juncture in its matter. It's no longer a question of incentivising digital transactions. It's about improving services and bolstering confidence.

- Q.21** Which of the following should be the most appropriate title for the passage?
- (1) RBI and its regulations
 - (2) Digital payment architecture
 - (3) Monetary policy impacts
 - (4) Economic bounce back
 - (5) India and its economy
- Q.22** What is the meaning of the phrase "round the clock" in accordance to the passage?
- (1) a circular clock
 - (2) All day and all night
 - (3) Throughout the year
 - (4) To move very fast
 - (5) To monitor minutely
- Q.23** What step/steps government needs to take to serve in the process of digitilisation?
- (1) It needs to give free internet connection to a huge population.
 - (2) The government needs to raise funds to RBI.
 - (3) The government has to do better on policy making as that influences the quality and spread of network infrastructure.
 - (4) All of the above
 - (5) None of the above

Q.24 Which of the following is/are true according to the passage regarding digital transactions?

- (1) Contactless card transactions will increase from Rs 2,000 to Rs 5,000 beginning January.
- (2) Digital payments for retail transactions are fast gaining popularity.
- (3) Steps will be taken to maintain public confidence in digital banking.
- (4) Only 1
- (5) All 1, 2 and 3

Q.25 According to the passage, what is/are the positive developments in the monetary policy?

- I. The economy is bouncing back a little quicker than forecast made.
 - II. RBI decided to push back with its agenda of expanding.
 - III. The digital payments architecture is being deepened.
- (1) Only I
 - (2) I & III
 - (3) II & III
 - (4) Only II
 - (5) All of the above

Q.26-30. In the following passage, five words are highlighted but the words are not placed at the appropriate place. You need to swap the words with the suitable ones.

Twitter has been introducing new labels and warning messages to provide context for some of the tweets that contain **condemnation** (A) or misleading information. In a welcome move the company has begun to do this in India too. It has tagged a tweet by BJP's IT cell head Amit Malviya as "manipulated media". A tweeted picture of a farmer being beaten up by a man in paramilitary uniform, with images claiming that the security personnel did not even "touch farmer". This falls in the category of photo, audio and video material that has been **trustworthy** (B) altered or fabricated to mislead people.

Studies indicate that misinformation spreads much faster on social media. Algorithms feeding confirmation biases don't help. Public health and social harmony are foremost areas in which the world has seen fakery wreak **havoc** (C). This widespread hurt demands that social media companies do more to help consumers separate **disputed** (D) information from its irresponsible opposite. Retweeting "manipulated media", just like mindlessly forwarding suspect WhatsApp messages and Facebook posts, can be bad enough. But special **deceptively** (E) must be wrought upon persons who originate such material. Even the organisations they work for must set an example by disciplining such trespasses.

Q.26 Which of the following words is appropriate at place (A).

- (1) C
- (2) D
- (3) B
- (4) E
- (5) No replacement required.

Q.27 Which of the following words is appropriate at place (B).

- (1) A
- (2) C
- (3) D
- (4) E
- (5) No replacement required

Q.28 Which of the following words is appropriate at place (C).

- (1) A (2) B (3) D
(4) E (5) No replacement required

Q.29 Which of the following words is appropriate at place (D).

- (1) A (2) B (3) C
(4) E (5) No replacement required

Q.30 Which of the following words is appropriate at place (E).

- (1) A (2) B (3) C
(4) D (5) No replacement required

Q.31-35. In the following question, three sentences are given, read them carefully and choose the sentence(s) which is/are free from errors.

Q.31 (1) The organisation will think about manufacturing of a maximum number of units.

(2) The organization wants to increase the number of production units instead of reducing labour.

(3) All are working on the principle of machine learning and artificial intelligence.

- (4) Both A and C
(5) All are correct

Q.32 (1) The cashless economy is very important for our country because the world is growing very fast

(2) Every coin has two faces; good and bad so it depends upon you how to use it.

(3) Cybercrime is increasing after the establishment of the cashless economy.

- (4) Both A and B
(5) All are correct

Q.33 (1) Aadhar database is secured enough until you are alert with your mobile data exchange.

(2) Many people make many Aadhar card and misuse them during election.

(3) Updating personal details on government sites have become much easier.

- (4) Both 2 and 3
(5) All are correct

Q.34 (1) Digital India is one of the best initiative of our government.

(2) E-commerce and online education has changed the life of people.

(3) Owing to the lack of awareness about the market price, a seller sells the things at high price.

- (4) Both A and C
(5) All are correct

Q.35 In the following question, three sentences with a highlighted word are given, choose the sentence(s) in which the highlighted word(s) is/are correctly used.

A. In some of the villages, the permissible walls of the houses are painted pink.

B. He has a sense of humour plus tolerance and patience.

C. The organization promotes racial tolerance and unity in diversity.

- (1) Only A (2) Only B (3) Only C.
(4) Both B & C (5) All A, B & C

Q.36 A. He drove the police car at full throttle and dashed at the gangsters.

B. Women are sometimes exclaimed opportunities solely because of their gender.

C. He questioned whether the accident was completely the truck driver's default.

- (1) Only A (2) Only B (3) Only C.
(4) Both B & C (5) All A, B & C

Q.37 A. Scholarships are given solely on the basis of financial need.

B. Success should not be invented only by educational achievement.

C. Troops were sent solely for the purpose of furnishing refugees.

- (1) Only A (2) Only B (3) Only C.
(4) Both B & C (5) All A, B & C

Q.38 A. The couple dwelt together in harmony and concord.

B. I do believe it is possible for different ethnic groups to live together with peace.

C. We must ensure that tourism develops in harmony with the environment.

- (1) Only A (2) Only B (3) Only C.
(4) Both B & C (5) All A, B & C

Q.39 In the following question, two sentences with a blank in each are given, choose the option which can be filled in both the sentences and can make them meaningful.

A. If you _____ upon roses when young, you'll lie upon thorns when old.

B. Guilt always hurries towards its complement, punishment; only there does its satisfaction _____.

- (1) believe (2) develop (3) create
(4) negotiate (5) lie

Q.40 A. Komuro formed a _____ band with some friends while in college.

B. To build the tunnel, they had to cut through 500 feet of solid _____.

- (1) innocence (2) beard (3) mirror
(4) rock (5) excellence

Q.41 A. Letters from viewers express their dissatisfaction with _____ programmes.

B. A few floated away until caught by another _____ while others settled nearby.

- (1) budget (2) survey (3) desired
(4) current (5) educational

Q.42 A. They are on a _____, buying everything that they like in the store.

B. A neighbor of mine went on an eating _____.

आईबीपीएस | एसओ प्री

and gained twenty pounds in two weeks.

- (1) edge (2) jag (3) climax
(4) target (5) proud

Q.43 A. Using small _____ movements, massage the muscles on either side of the spine.

B. The replies to the _____ were reported in 1979.

- (1) shiny (2) circular (3) agreements
(4) events (5) laborious

Q.44-45. In the question given below, a sentence with three highlighted words is given, which may or may not be placed at the correct position. Choose the option which expresses the correct respective place of the highlighted words.

Q.44 A person needs to work **close (A)** to 15 hours every day for three years to reach some **level (B)** of competence and it is very **important (C)** to have complete focus.

- (1) B-C (2) A-C (3) A-B
(4) B-C-A (5) No change required.

Q.45 Farmers must get **rural (A)** prices for their produce and the **remunerative (B)** power supply, rural roads and food **processing (C)** plants would be welcome.

- (1) B-C (2) A-C (3) A-B
(4) B-C-A (5) No change required.

Q.46-50. In the sentence, a part of it is given in bold which may or may not be grammatically correct. If the part is not correct choose the appropriate option to replace it else choose 'No correction required'.

Q.46 A scheme to make good the difference **between the minimum support price announced by the government and** the actual market price would be in order.

- (1) among the minimum support price announcing with the government and
(2) amid the minimum support price announced by the government or
(3) among the minimum support price announces by the government and
(4) between the minimum supported price announced from the government and
(5) No correction required

Q.47 The beautiful frog with large and charming eyes issues its piping chorus call, **sitting in temporary mud pools while the monsoon,** late in the evening to night hours.

- (1) sat in temporary mud pools during the monsoon
(2) sitting in temporary mud pools during the monsoon
(3) sitting in temporarily mud pools during the monsoon
(4) sitting under temporary mud pools during the monsoon
(5) No correction required

Q.48 Tencent and Tiger Global Management, **which together owns 26.5% stake, will exit partly** in the initial round, said people with knowledge of the matter.

- (1) what together own 26.5% stake, will exited partly
(2) which together own 26.5% stake, will exit part
(3) who together own 26.5% stake, will exit partly
(4) which together own 26.5% stake, will exit partly
(5) No correction required

Q.49 Walmart and Alphabet **are seen joining forces once again because of they seek to take on** Amazon's growing retail clout, its time in a market outside the US.

- (1) are seeing joining forces once again as they seek to take
(2) have seen joining forces once again as it seeks to take
(3) are seen joining forces once again as they seek to take
(4) are seen joining forces once again as they seek to taking
(5) No correction required

Q.50 In the following question, three sentences are given, read them carefully and choose the sentence(s) which is/are free from errors.

- (1) Digital education has preferred over traditional education due to it's flexibility in time and speed.
(2) Practical knowledge of the particular subject is gained only through traditional classroom education.
(3) If a student who mature enough to understand his good and bad, he can study online.
(4) Both A and C
(5) All are correct

प्र.51-53. निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और प्रश्न का उत्तर दें।

एक तस्वीर में नौ व्यक्ति खड़े हैं ये व्यक्ति किसी न किसी तरह से संबंधित हैं।

H, Y का पिता है, जिसके 2 बच्चे हैं। I, Y की इकलौती पुत्री है लेकिन Y, I की माता नहीं है। M, Y का इकलौता भाई है। M की पत्नी का एक ही बच्चा है। G, P की ग्रैंडडॉटर है जो Y की माता है। J, P की पुत्रवधू का पुत्र है।

प्र.51 I, P से कैसे संबंधित है?

- (1) ग्रैंडडॉटर (2) पुत्री (3) माता
(4) आंट (5) सिस्टर-इन-लॉ

प्र.52 परिवार में कितनी महिला सदस्य हैं?

- (1) 3 (2) 4 (3) 5
(4) 6 (5) निर्धारित नहीं किया जा सकता

प्र.53 परिवार में कितने विवाहित जोड़े हैं?

- (1) 3 (2) 4 (3) 2
(4) 1 (5) निर्धारित नहीं किया जा सकता

प्र.54-56 प्रत्येक प्रश्न में अक्षरों का एक समूह दिया गया है। इसके बाद संख्या/प्रतीक के चार संयोजन (1), (2), (3) और (4) दिए गए हैं। अक्षरों को नीचे दी गई योजना व शर्तों के अनुसार कोड करना है। आपको उस संयोजन के क्रमांक का पता लगाना है जो अक्षर समूह का निरूपण करता है। उस संयोजन

का क्रमांक आपका उत्तर है। यदि कोई भी संयोजन सही नहीं है, तो आपका उत्तर (5) अर्थात्, इनमें से कोई नहीं होगा।

अक्षर: A R U P M Q L W B T O I F N V H S J Y G

अंक/प्रतीक: $_ 2 + - 1 \times 3 4 \% 6 ? / * \& \wedge 5 \$ \# @ !$

शर्तें:

- (I) यदि शब्द का पहला और अंतिम अक्षर स्वर नहीं हैं तो दोनों अक्षरों को N के कोड द्वारा कोडित किया जाता है।
- (II) यदि शब्द का पहला और अंतिम अक्षर व्यंजन नहीं हैं तो दोनों अक्षरों को W के कोड द्वारा कोडित किया जाता है।
- (III) यदि शब्द का पहला अक्षर स्वर है और अंतिम अक्षर व्यंजन है तो दोनों अक्षरों को Y के कोड द्वारा कोडित किया जाता है।
- (IV) यदि शब्द का पहला अक्षर व्यंजन है और अंतिम अक्षर स्वर है तो दोनों अक्षरों को M के कोड द्वारा कोडित किया जाता है।

प्र.54 ORAL

- (1) @23@ (2) 3@25 (3) @15&
(4) 32&@ (5) इनमें से कोई नहीं

प्र.55 GROUPING

- (1) &2?+&! (2) !2?+&! (3) &2?+&&
(4) 32?+&! (5) इनमें से कोई नहीं

प्र.56 MAILING

- (1) 615&-61 (2) 615\$616 (3) 65&_5&&
(4) 31&?3&& (5) इनमें से कोई नहीं

प्र.57-61. दिए गए प्रश्न का उत्तर देने के लिए निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें।

आठ व्यक्ति A, U, G, I, O, D, N और S एक सीधी रेखा में परस्पर समान दूरी में खड़े हैं लेकिन आवश्यक नहीं कि क्रम समान हो। उनमें से कुछ उत्तर की ओर उन्मुख हैं और कुछ दक्षिण की ओर उन्मुख हैं।

A पंक्ति के एक अंतिम छोर पर बैठा है। केवल तीन व्यक्ति A और N के मध्य बैठे हैं। O, A और N के ठीक बीच में बैठा है। A का केवल एक भाई है और वह एक दादा है। G एक दामाद है तथा उसका ग्रैंडसन् किसी भी अंतिम सिरे पर नहीं बैठता है। O के दोनों ही निकटतम पड़ोसी दक्षिण की ओर उन्मुख हैं। दोनों ही सिस्टर-इन-लॉ अंतिम छोरों पर बैठी हैं। S, O के दाएं तीसरे स्थान पर बैठा है। U, S का एक निकटतम पड़ोसी है और वह दक्षिण की ओर उन्मुख है। G, D के दाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है। G, N का निकटतम पड़ोसी नहीं है। N के निकटतम पड़ोसी विपरीत दिशाओं की ओर उन्मुख है (अर्थात् यदि एक पड़ोसी उत्तर की ओर उन्मुख है तो दूसरा दक्षिण की ओर तथा ठीक इसके विपरीत)। बैठक व्यवस्था में केवल एक युगल है जिसमें से पत्नी अपने पति के बाएँ तीसरे स्थान

पर बैठी है। या तो O या उसके नाना, जो G नहीं हैं एक छोर से दूसरे स्थान पर बैठे हैं और बैठक व्यवस्था में उन दोनों का कम से कम एक बच्चा है। A और I उसी दिशा की ओर उन्मुख हैं जिसमें O उन्मुख है (अर्थात् O उत्तर दिशा की ओर उन्मुख है तो A और I भी उत्तर दिशा की ओर उन्मुख है और ठीक इसके विपरीत क्रम में)। I, G की सिस्टर-इन-लॉ है। S, N की दादी/ नानी है।

प्र.57 दी गई व्यवस्था के अनुसार कितने व्यक्ति उत्तर दिशा की ओर उन्मुख हैं?

- (1) दो (2) तीन
(3) निर्धारित नहीं किया जा सकता (4) चार
(5) एक

प्र.58 निम्न में से कौन D के दाएं से तीसरे स्थान पर बैठा है?

- (1) O की चाची (2) U
(3) दिए गए विकल्पों से भिन्न (4) I
(5) O

प्र.59 दी गई व्यवस्था में, यदि दो व्यक्ति आते हैं और O के ठीक बाएँ बैठ जाते हैं, तो D और G के मध्य कितने व्यक्ति बैठे होंगे?

- (1) दो (2) तीन (3) चार
(4) चार से अधिक (5) एक

प्र.60 दी गई बैठक व्यवस्था के अनुसार निम्नलिखित पांच में चार एक समान है और इसलिए एक समूह का निर्माण करते हैं। निम्न में से कौन उस समूह से सम्बन्धित नहीं है?

- (1) OG (2) AD (3) UD
(4) GN (5) IN

प्र.61 निम्नलिखित में से कौन D की ग्रैंडमदर है?

- (1) N (2) U (3) S
(4) I (5) इनमें से कोई नहीं

प्र.62-66. निम्नलिखित प्रश्न का उत्तर देने के लिए दी गई जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें।

आठ व्यक्ति हैं जिनका जन्म समान महीने की अलग-अलग तारीखों अर्थात्-4, 3, 9, 8, 1, 15, 5 और 12 को हुआ था। वे सभी एक बहु-मंजिला इमारत में इस प्रकार रहते हैं कि भूतल की संख्या-1 है और इसके ऊपर दूसरा तल है और आगे इसी प्रकार शीर्ष तल है जिसकी संख्या-8 है। ये सभी अलग-अलग आयु के हैं।

जिस व्यक्ति की आयु 58 वर्ष है और जिसका जन्म 3 को हुआ था उनके बीच केवल दो व्यक्ति रहते हैं। जिस व्यक्ति का जन्म 8 को हुआ था और जिसकी आयु 32 वर्ष है, जो तल-7 के नीचे एक विषम संख्या वाले तल पर रहता है उनके बीच दो व्यक्ति रहते हैं। वह व्यक्ति जिसका जन्म 5 को हुआ था, वह उस व्यक्ति के ठीक ऊपर रहता है जिसकी आयु 32 वर्ष है। जिस व्यक्ति का जन्म 5 तारीख को हुआ था और जिस व्यक्ति की आयु 42 वर्ष

आईबीपीएस | एसओ प्री

है जिसका जन्म 8 तारीख को नहीं हुआ थाए उनके बीच केवल तीन व्यक्ति रहते हैं। वह व्यक्ति जिसका जन्म 4 तारीख को हुआ था वह 74 वर्ष का है। जिस व्यक्ति का जन्म 4 तारीख को हुआ था और जिस व्यक्ति की आयु 42 वर्ष हैए उनके बीच केवल एक व्यक्ति रहता है। वह व्यक्ति जिसकी आयु 28 वर्ष हैए वह उस व्यक्ति के ठीक ऊपर रहता है जिसकी आयु 39 वर्ष है। जिस व्यक्ति की आयु 39 वर्ष है और जिस व्यक्ति की आयु 42 वर्ष है उनके बीच दो से अधिक व्यक्ति रहते हैं। वह व्यक्ति जिसका जन्म 9 तारीख को हुआ था वह एक सम संख्या तल पर रहता है लेकिन उस व्यक्ति के ऊपर रहता है जिसका जन्म 15 को हुआ था। जिस व्यक्ति का जन्म 15 तारीख को हुआ था और जिस व्यक्ति का जन्म 1 तारीख को हुआ था, जिसकी आयु 44 वर्ष हैए उनके बीच एक व्यक्ति रहता है। वह व्यक्ति जिसकी आयु 50 वर्ष है वह उस व्यक्ति के ऊपर रहता है जिसकी आयु 44 वर्ष है। वह व्यक्ति जिसका जन्म 12 तारीख को हुआ था, वह उस व्यक्ति के नीचे किसी एक तल पर रहता है, जिसका जन्म 15 को हुआ था।

प्र.62 5 तारीख को जन्म लेने वाले व्यक्ति के सन्दर्भ में, निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सत्य है?

- (1) वह तल-2 पर रहता/रहती है।
- (2) उसकी आयु 32 वर्ष है।
- (3) वह तल-4 पर रहता /रहती है।
- (4) उसकी आयु 44 वर्ष है।
- (5) इनमें से कोई नहीं

प्र.63 निम्नलिखित में से तारीख और आयु कौन-सा संयोजन सुमेलित है?

- (1) तीसरा - 50 आयु
- (2) 15वां - 28 आयु
- (3) 12वां - 32 आयु
- (4) पहला - 44 आयु
- (5) सभी सही है

प्र.64 3 तारीख पर जन्म लेने वाला व्यक्ति निम्नलिखित में से किस मंजिल पर रहता है?

- (1) तल-6
- (2) तल-2
- (3) तल-7
- (4) तल-4
- (5) इनमें से कोई नहीं

प्र.65 जिस व्यक्ति का जन्म 8 तारीख को हुआ था और जो व्यक्ति तल-8 पर रहता हैए उनकी कुल आयु कितनी है?

- (1) 122
- (2) 133
- (3) 135
- (4) 132
- (5) इनमें से कोई नहीं

प्र.66 निम्नलिखित में से कौन तल-4 पर रहता है?

- (1) वह व्यक्ति जिसकी आयु 50 वर्ष है
- (2) जिस व्यक्ति का जन्म 8 तारीख को हुआ था
- (3) वह व्यक्ति जिसका आयु 39 वर्ष है
- (4) जिस व्यक्ति का जन्म 4 तारीख को हुआ था

(5) इनमें से कोई नहीं

प्र.67-71. निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्न में पाँच कथनों के बाद पाँच विकल्प दिए गए हैं। उस एक विकल्प को चुनें जो निष्कर्ष के रूप में निकाला जा सकता है यदि अन्य चार विकल्पों को कथन के रूप में लिया जाता है और वह विकल्प आपका उत्तर होगा।

प्र.67

कथन

सभी मनीषा, बल्लू हैं।

कम से कम कुछ पारस, मनीषा हैं।

सभी, बल्लू पारस हैं।

कोई पारस, किरण नहीं है।

कोई किरण, रेनू नहीं है।

(1) II (2) III (3) V

(4) IV (5) I

प्र.68

कथन :

कुछ राघव, भरत हैं।

सभी राघव, मेघा हैं।

सभी भरत, दीक्षा हैं।

कोई दीक्षा दरक्षा नहीं है।

कम से कम कुछ, मेघा दीक्षा है।

(1) II (2) III (3) V

(4) IV (5) I

प्र.69

कथन:

सभी सीना, रीना हैं।

सभी जया, सीना हैं।

सभी ज्योति, जया हैं।

कोई जया, दीक्षा नहीं है।

कोई रीना, दीक्षा नहीं है।

(1) II (2) III (3) V

(4) IV (5) I

प्र.70

कथन :

कुछ दीपक, रावी है।

सभी रावी, राम हैं।

कोई आमिर, राम नहीं है।

सभी राम, सलमान हैं।

कोई सलमान, आमिर नहीं है।

(1) II (2) III (3) V

(4) IV (5) I

प्र.71

कथन:

कोई सोनी, मोनी नहीं है।

सभी हानी, निधि हैं।

सभी जानवी, मोनी हैं।

सभी मोनी, हर्षिता हैं।

सभी जानवी, हर्षिता है।

(1) II (2) III (3) V

(4) IV (5) I

प्र.72-75. दिए गए प्रश्न का उत्तर देने के लिए निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें।

एक निश्चित कोड में:

'and economics Public spending' को '8@E 9#O ___(A)___ 3#D' के रूप में कोडित किया गया है।

“last suggest few ___(B)___” को '3#W 7#G 4@S 4@E' के रूप में कोडित किया गया है।

“noting that worth India” को '6@I ___(C)___

5#D 5#R' के रूप में कोडित किया गया है।

“good boy Rahul was” को '____(D)____ 3#Y 3#S 5#H' के रूप में कोडित किया गया है।

प्र.72 रिक्त स्थान(D)' में क्या आएगा?

- (1) 4#A (2) 4#D (3) 4@O
(4) 5@A (5) इनमें से कोई नहीं

प्र.73 रिक्त स्थान '(B)' में क्या आएगा?

- (1) week (2) last (3) suggest
(4) Rahul (5) was

प्र.74 रिक्त स्थान '(C)' में क्या आएगा?

- (1) 4#A (2) 4#D (3) 4@A
(4) 5@A (5) इनमें से कोई नहीं

प्र.75 रिक्त स्थान '(A)' में क्या आ सकता है?

- (1) 6@C (2) 6#B (3) 6@B
(4) 5@B (5) 7#G

प्र.76-80. दिए गए प्रश्न का उत्तर देने के लिए निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें।

P, R, T, V, U, S और Q एक परिवार के सात सदस्य हैं जिनकी आयु अलग-अलग है। प्रत्येक व्यक्ति सात अलग-अलग फिल्म देखता है, रोबोट, कुली, फिरंगी, कबाली, किसमत, डॉन और बाहुबली लेकिन आवश्यक नहीं कि इसी क्रम में हो। प्रत्येक व्यक्ति सोमवार से रविवार तक के एक सप्ताह में एक दिन फिल्म देखने जाता है (उसी सप्ताह के)। प्रत्येक व्यक्ति की आयु भिन्न है।

ध्यान दें- सभी व्यक्तियों की कुल आयु 180 वर्ष है। किसी भी व्यक्ति की न्यूनतम और अधिकतम आयु क्रमशः 10 वर्ष और 50 वर्ष है। समान आयु वर्ग के सदस्यों के दो युग्म हैं। व्यक्तियों की आयु 10 का गुणज है।

बाहुबली देखने वाला व्यक्ति, गुरुवार को फिल्म देखने जाता है। वह व्यक्ति जो कुली देखता है, न तो मंगलवार को और न ही शनिवार को फिल्म देखने जाता है। वह व्यक्ति, जो कबाली देखता है, P के तुरंत बाद फिल्म देखने जाता है। T बाहुबली नहीं देखता है। जो व्यक्ति किसमत देखता है, वह 10 वर्ष का है। T शुक्रवार से पहले एक दिन फिल्म देखने जाता है। न तो U और न ही S रविवार को फिल्म देखने जाता है। S, U के तुरंत बाद फिल्म देखने जाता है। P, R की तुलना में बड़ा है। R की आयु T और S की आयु का योग है। जो व्यक्ति किसमत और फिरंगी देखते हैं, वे एक ही आयु वर्ग के हैं। जो व्यक्ति उनमें से सबसे बड़ा है, उससे ठीक पहले वह व्यक्ति फिल्म देखने जाता है जो सबसे बड़े व्यक्ति से 10 वर्ष छोटा है। जो व्यक्ति शुक्रवार और रविवार को फिल्म देखने जाते हैं, उनकी आयु के बीच का अंतर P की आयु के बराबर है। जो व्यक्ति किसमत देखता है, उसके ठीक पहले और ठीक बाद क्रमशः R और V फिल्म देखने जाते हैं। जो व्यक्ति रविवार को फिल्म देखने

जाता है उसकी आयु 30 वर्ष से कम है। जो व्यक्ति बाहुबली और कबाली देखते हैं, उनके बीच केवल एक व्यक्ति फिल्म देखने जाता है। वह व्यक्ति, जो फिरंगी देखता है, उस व्यक्ति के दो दिन बाद फिल्म देखने जाता है, जो किसमत देखता है। वह व्यक्ति, जो डॉन देखता है, न तो सोमवार और न ही रविवार को फिल्म देखने जाता है। वह व्यक्ति, जो फिरंगी देखता है, वह उस व्यक्ति के ठीक अगले दिन फिल्म देखने नहीं जाता, जो फिरंगी देखता है। वह व्यक्ति, जो रोबोट देखता है, वह सोमवार को फिल्म देखने जाता है।

प्र.76 दी गई व्यवस्था के सन्दर्भ में निम्नलिखित में से कौन-सा संयोजन सत्य है?

- (1) रोबोट - शुक्रवार (2) बाहुबली - शुक्रवार
(3) फिरंगी - बुधवार (4) किसमत - बुधवार
(5) कुली - शनिवार

प्र.77 P और S के मध्य कितने व्यक्ति फिल्म देखने जाते हैं?

- (1) दो (2) पांच (3) चार
(4) इनमें से कोई नहीं (5) तीन

प्र.78 जो व्यक्ति कबाली देखता है और जो व्यक्ति शुक्रवार को फिल्म देखने जाता है की आयु का अंतर क्या है?

- (1) 20 वर्ष (2) 40 वर्ष (3) 30 वर्ष
(4) इनमें से कोई नहीं
(5) 50 वर्ष

प्र.79 उस व्यक्ति की आयु कितनी है, जो रविवार को फिल्म देखने जाता है?

- (1) 10 वर्ष (2) 20 वर्ष (3) 40 वर्ष
(4) 50 वर्ष (5) इनमें से कोई नहीं

प्र.80 शुक्रवार को फिल्म देखने जाने वाला व्यक्ति निम्नलिखित में से कौन-सी फिल्म देखता है?

- (1) किसमत (2) डॉन (3) कबाली
(4) बाहुबली (5) फिरंगी

प्र.81-85. दिए गए प्रश्न का उत्तर देने के लिए निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें।

पांच मित्र अपनी परीक्षा के लिए पढ़ाई कर रहे हैं और वे सोमवार से रविवार तक प्रत्येक रात्रि को किसी एक मित्र के घर पर पढ़ाई करते हैं, लेकिन आवश्यक नहीं कि समान क्रम में हों। प्रत्येक रात्रि को केवल एक मित्र पढ़ने के लिए जाता है। उन मित्रों के अपार्टमेंट विभिन्न सड़कों पर हैं। नीचे, पढ़ने के लिए जाने वाले प्रत्येक मित्र का नाम, उसके मित्र का अपार्टमेंट, उनके पढ़ने वाले दिन और जिस पर अपार्टमेंट स्थित है, उस सड़क के बारे में जानकारी दी गई है। (उनमें से एक सड़क, सड़क 6 है)।

(i) C, शुक्रवार रात्रि को अपने मित्र के अपार्टमेंट में नहीं जाता है। D, अपने मित्र के अपार्टमेंट में जाता है, जो सड़क 21 पर

आईबीपीएस | एसओ प्री

है, जो कि सबसे अधिक संख्या वाली सड़क है। वे अपार्टमेंट, जिनमें इनमें से दो मंगलवार और गुरुवार रात्रि को पढ़ाई करते हैं, उन सड़कों पर हैं जिनके मध्य एक संख्या का अंतर है।

- (ii) वह व्यक्ति, जो सड़क 7 पर राम मार्ग में जाता है, बुधवार रात्रि को अपार्टमेंट में नहीं जाता है। A, उस सड़क पर स्थित अपार्टमेंट में जाता है, जो उस सड़क से एक अंक कम है, जिस पर नेहरू अपार्टमेंट स्थित है।
- (iii) C, गाँधी मार्ग में नहीं जाता है, जो सड़क 5 पर स्थित है और यह सबसे कम संख्या वाली सड़क है। अपार्टमेंट इंद्रा सड़क 12 पर स्थित है।
- (iv) D सोमवार रात्रि को अपार्टमेंट में नहीं जाता है। C, नेहरू अपार्टमेंट में नहीं जाता है।
- (v) पांच मित्र सप्ताह के दौरान अपने मित्रों के अपार्टमेंट्स में निम्नलिखित क्रम में जाते हैं: A, वह व्यक्ति जो सड़क 7 पर स्थित अपार्टमेंट में जाता है, वह व्यक्ति जो श्री मार्ग जाता है E और B है।

प्र.81 E, निम्नलिखित में से किस अपार्टमेंट में जाता है?

- (1) श्री मार्ग (2) नेहरू मार्ग (3) गाँधी मार्ग
(4) इंद्रा मार्ग (5) या नेहरू मार्ग या राम मार्ग

प्र.82 निम्नलिखित में से कौन सा संयोजन सही है?

- (1) सोमवार- श्री मार्ग- सड़क 21
(2) गुरुवार- B- सड़क 12
(3) बुधवार- श्री मार्ग - सड़क 21
(4) शुकवार- सड़क 12- D
(5) इनमें से कोई नहीं

प्र.83 निम्नलिखित में से कौन सा व्यक्ति सड़क 7 पर स्थित अपार्टमेंट में जाता है?

- (1) D (2) C (3) A
(4) B (5) E

प्र.84 उस अपार्टमेंट में कौन और किस दिन जाता है, जो सड़क 5 पर स्थित है और उस अपार्टमेंट का नाम क्या है?

- (1) D, सोमवार और राम मार्ग
(2) C, सोमवार और गाँधी मार्ग
(3) B, गुरुवार और नेहरू मार्ग
(4) A, सोमवार और गाँधी मार्ग
(5) इनमें से कोई नहीं

प्र.85 निम्नलिखित में से कौन सा व्यक्ति बुधवार को अपार्टमेंट में जाता है?

- (1) B (2) D (3) E
(4) A (5) इनमें से कोई नहीं

प्र.86-90. निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए तथा नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए।

एक शब्द और संख्या व्यवस्था मशीन को जब शब्दों और संख्याओं की एक इनपुट पंक्ति दी जाती है, तो वह प्रत्येक

चरण में एक निश्चित नियम का अनुसरण करते हुए उन्हें व्यवस्थित करती है। इनपुट और पुनर्व्यवस्था का एक उदाहरण निम्नलिखित है।

इनपुट : 55 73 21 48 69 95 33 79 39 26-

चरण I: 93 55 73 48 69 33 79 39 26 25

चरण II: 75 93 55 73 48 69 33 39 25 34

चरण III: 65 75 93 55 48 69 39 25 34 49

चरण IV: 53 65 75 93 55 48 25 34 49 71

चरण V: 23 53 65 75 93 25 34 49 71 112

चरण V उपरोक्त व्यवस्था का अंतिम चरण है, क्योंकि इच्छित व्यवस्था प्राप्त की गई है। दिए गए चरणों में दिए गए नियमों के अनुसार, इनपुट के लिए उपयुक्त चरणों को ज्ञात कीजिए।

इनपुट: 97 70 50 17 81 32 78 41 25 89

प्र.86 निम्नलिखित में से कौन-सा चरण अंतिम चरण है

- (1) VI (2) IV (3) VII
(4) V (5) इनमें से कोई नहीं

प्र.87 निम्नलिखित में से कौन-सा चरण IV होगा?

- (1) 61 74 85 95 70 50 21 33 48 73
(2) 62 73 85 95 70 50 21 33 48 73
(3) 62 74 85 95 70 50 21 33 48 73
(4) 61 73 85 95 70 50 21 33 48 73
(5) इनमें से कोई नहीं

प्र.88 दिए गए इनपुट के चरण IV में, '73' और '33' के ठीक बीच कौन-सा तत्व आता है?

- (1) 95 (2) 21 (3) 50
(4) 70 (5) इनमें से कोई नहीं

प्र.89 निम्नलिखित में से किस चरण में '70 50 78' समान क्रम में हैं?

- (1) चरण III (2) चरण V (3) चरण IV
(4) चरण II (5) इनमें से कोई नहीं

प्र.90 चरण III में दायें से तीसरे तत्व और चरण IV के दायें से पहले तत्व का कुल योग कितना है?

- (1) 150 (2) 170 (3) 168
(4) 145 (5) इनमें से कोई नहीं

प्र.91-93. नीचे दिए गए प्रत्येक प्रश्न में, एक प्रश्न और दो कथन क्रमांक I और II दिए गए हैं। आपको यह निर्णय करना है कि कथन में दी जा रही जानकारी उत्तर देने के लिए पर्याप्त है या नहीं। दोनों को कथनों को पढ़िए और उत्तर दीजिये—

(1) यदि कथन I की जानकारी अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है जबकि कथन II की जानकारी अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है।

(2) यदि कथन II की जानकारी अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है जबकि कथन I की जानकारी अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है।

(3) यदि कथन I की जानकारी या कथन II की जानकारी अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है।

(4) यदि कथन I और II दोनों की जानकारी मिलाकर भी प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है।

(5) यदि कथन I और II दोनों की जानकारी मिलाकर प्रश्न का उत्तर देने के लिए आवश्यक है।

प्र.91 D, E, F, G और H एक सर्कल के आसपास बैठे हैं। क्या ये सभी केंद्र की ओर मुख किये हैं?

कथन:

(i) D H के बाईं ओर दूसरा बैठा है। H केंद्र की ओर मुख किये हैं और G का तात्कालिक पड़ोसी नहीं है।

(ii) F E के दाईं ओर दूसरा बैठा है। E केंद्र की ओर मुख किये हैं, D F के बाईं ओर दूसरा बैठा है।

प्र.92 अमिता स्कूल जाने के लिए कौन सी ट्रेन पकड़ती है?

कथन:

I- अमिता की 11.25 पूर्वाह्न की सामान्य ट्रेन छूट जाती है। प्रत्येक 5 मिनट में एक ट्रेन आती है।

II- अमिता 11.40 पूर्वाह्न की ट्रेन या इससे बाद की कोई ट्रेन नहीं पकड़ती है।

प्र.93 ताज़ी घास का रंग क्या है?

कथन:

I- पीले को सफ़ेद कहा जाता है, सफ़ेद को काला कहा जाता है, हरे को भूरा कहा जाता है और भूरे को जामुनी कहा जाता है।

II- नीले को हरा कहा जाता है, लाल को नारंगी कहा जाता है और नारंगी को पीला कहा जाता है।

प्र.94 रीता, नीता से किस प्रकार संबंधित है?

कथन:

I- प्रेम, जिसके केवल दो बच्चे हैं- रीता और नीता, क्वीन की सास है, जो नीता की सिस्टर-इन-लॉ है।

II- रीता की सिस्टर-इन-लॉ रोमा सोनी की पुत्रवधू है जिसके केवल दो बच्चे हैं- रीता और नीता।

प्र.95 राम, श्याम, कृष, राहुल और मोहन में से कौन ठीक मध्य में बैठा है, जब उन्हें उनकी ऊंचाई के बढ़ते क्रम में व्यवस्थित किया जाए?

कथन:

I- राहुल, श्याम से लंबा है लेकिन मोहन से छोटा है।

II- कृष, श्याम और मोहन से लंबा है लेकिन राम से छोटा है।

प्र.96 इस कूट भाषा में 'No' को कैसे कूटबद्ध किया गया है?

कथन:

I- 'Jo Ko Na' का अर्थ '12 41 62' है और 'No Ko Ji' का अर्थ '21 42 41' है।

II- 'No Yo So' का अर्थ '42 23 32' है और 'Ji Na So' का अर्थ '21 12 32' है।

प्र.97 निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।

कथन- इंटरनेट कैफे को आजकल भारी नुकसान उठाना पड़ रहा है क्योंकि लोग अपने मोबाइलों पीसी और लैपटॉपों में इंटरनेट का उपयोग करना पसंद करते हैं।

निम्नलिखित में से कौन-सा कथन प्रभावी कार्यवाही हो सकती है?

(1) इंटरनेट कैफे को कॉफी कैफे में परिवर्तित कर दिया जाना चाहिए।

(2) इंटरनेट को बंद कर दिया जाना चाहिए और उसकी जगह नई परियोजना शुरू की जानी चाहिए।

(3) इंटरनेट कैफे पर अधिक धनराशि निवेश की जानी चाहिए।

(4) इंटरनेट कैफे पर प्रतिबंध लगा दिया जाना चाहिए।

(5) इनमें से कोई नहीं

प्र.98 निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।

कथन- ABC इलाके में भूमिगत केबल बिछाने वाले श्रमिकों के दौरान, घरों में पानी की आपूर्ति करने वाला एक मुख्य पाइप फट गया और इलाके में बाढ़ आ गई। संस्था के अधिकारी द्वारा क्या कार्यवाही करनी चाहिए?

I- अधिकारी को उन श्रमिकों के खिलाफ कार्रवाई करनी चाहिए जो उस क्षेत्र पर काम कर रहे हैं समय पर काम पूरा नहीं करने के लिए और उन पर जुर्माना लगाया जाना चाहिए।

II- संबंधित अधिकारी को तुरंत कार्रवाई करनी चाहिए और नुकसान की मरम्मत शुरू करनी चाहिए।

(1) केवल कार्यवाही I अनुसरण करती है।

(2) केवल कार्यवाही II अनुसरण करती है।

(3) या तो कार्यवाही I या II का अनुसरण करती है।

(4) न तो कार्यवाही I और न ही II अनुसरण करती है।

(5) सभी कार्यवाहियां I और II अनुसरण करती हैं।

प्र.99 निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।

कथन- शिक्षा हमारे देश में एक समस्या रही है और इसका अभाव सैकड़ों वर्षों से सभी प्रकार की बुराई के लिए जिम्मेदार है। आधे देश के पास आज भी उचित शिक्षा नहीं है और केवल एक छोटा सा अंश ही विश्वविद्यालय जा सकता है। निम्नलिखित में से कौन सा दिए गए कथन की पुष्टि करता है?

(1) स्कूली शिक्षा की कमी और खराब शिक्षा का जनसंख्या और देश पर नकारात्मक प्रभाव पड़ता है।

(2) भारत को इंटरनेट और प्रौद्योगिकी को अपनाने की आवश्यकता है यदि उसे अपनी सभी बड़ी आबादी को पढ़ाना है जिसमें से अधिकांश दूरस्थ गांवों में स्थित है।

(3) इसे 1976 में एक संवैधानिक संशोधन के साथ बदल दिया गया था ताकि शिक्षा अब तथाकथित समवर्ती सूची में आए।

आईबीपीएस | एसओ प्री

(4) दूसरी केंद्रीय योजना भारतीय माध्यमिक शिक्षा प्रमाणपत्र (ICSE) है। ऐसा लगता है कि यह कैंब्रिज स्कूल सर्टिफिकेट के प्रतिस्थापन के रूप में शुरू किया गया था।

(5) इनमें से कोई नहीं

प्र.100 निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।

कथन- मानव संसाधन विकास मंत्रालय द्वारा प्रस्तावित राष्ट्रीय परीक्षण एजेंसी का उद्देश्य उच्च शिक्षण संस्थानों के लिए परीक्षण करने और छात्रों को लाभान्वित करने के लिए "व्यावसायिकता और क्षमता" लाना है? निम्नलिखित में से कौन सा मंत्रालय द्वारा प्रस्ताव का कारण हो सकता है?

- (1) शिक्षा विभाग को बोलन कम करने के लिए।
- (2) शिक्षा प्रणाली में बेहतरी के लिए।
- (3) दोनों 1 और 2
- (4) केवल 1
- (5) इनमें से कोई नहीं

प्र.101-105. निम्नलिखित संख्या श्रृंखला में एक पद गलत है। गलत पद ज्ञात कीजिये।

प्र.101 2 13 27 113 561 3369 23581

- (1) 27
- (2) 13
- (3) 113
- (4) 561
- (5) 3369

प्र.102 4 10 38 176 915 5544 38885

- (1) 10
- (2) 38
- (3) 272
- (4) 1395
- (5) 64

प्र.103 7 4 6 9 20 52.5 160.5

- (1) 6
- (2) 4
- (3) 20
- (4) 9
- (5) 5

प्र.104 80 119 166 221 223 355

- (1) 80
- (2) 119
- (3) 166
- (4) 192
- (5) 223

प्र.105 30 45 99 270 792 2376 7101

- (1) 30
- (2) 270
- (3) 2376
- (4) 792
- (5) 7101

प्र.106 'X' एक ब्रेड विक्रेता है, जिसने प्रत्येक ब्रेड पैकेट की कीमत 150% बढ़ाकर अंकित की गई है और 40% की छूट दी है और प्रत्येक ब्रेड पैकेट पर 30 रुपये का लाभ कमाया है। यदि X प्रत्येक पैकेट पर 37.5% छूट की अनुमति देता है, तो उसे 80 ब्रेड पैकेट बेचने पर कितना लाभ मिलता है?

- (1) 2750
- (2) 3200
- (3) 2700
- (4) 2500
- (5) 2400

प्र.107 3 वर्ष में कितनी धनराशि का चक्रवृद्धि ब्याज 6238 रु हो जायेगा, यदि ब्याज दर पहले वर्ष में 3%, दूसरे वर्ष 4% और तीसरे वर्ष 5% हो ?

(1) Rs. 5000 (2) Rs. 10000 (3) Rs. 25000

(4) Rs. 50000 (5) निर्धारित नहीं किया जा सकता

प्र.108

A, B की तुलना में 50% अधिक कुशल है। वे एक साथ काम शुरू करते हैं और कार्य का 7/12 भाग 8 दिनों में करके A ने काम छोड़ दिया। कितने समय में B अकेले पूरा कार्य पूरा करेगा?

- (1) 32
- (2) 35
- (3) 34
- (4) 37
- (5) इनमें से कोई नहीं

प्र.109

'X' वर्ग मीटर क्षेत्रफल का एक वर्ग क्षेत्र है। त्रिज्या 7 मीटर और गहराई 2 मीटर की एक बेलनाकार खाई खोदी गई है, और मिट्टी को बाहर निकाल दिया गया है और वर्ग क्षेत्र के शेष भाग में फैला दिया गया है, वर्ग क्षेत्र की ऊंचाई 0.77 मीटर बढ़ जाती है। X का मान क्या है?

- (1) 548 मी²
- (2) 524 मी²
- (3) 518 मी²
- (4) 554 मी²
- (5) 504 मी²

प्र.110

अंग्रेजी वर्णमाला के 10 अक्षर दिये गये हैं, इनका प्रयोग करके 5 अक्षर वाले शब्द बनाये जाते हैं। ऐसे कितने शब्द बन सकते हैं जिनमें कम से कम एक अक्षर की पुनरावृत्ति हो रही हो?

- (1) 67960
- (2) 65760
- (3) 69790
- (4) 69760
- (5) 69970

प्र.111

अपनी तीन पुत्रियों की शादी के लिए एक व्यक्ति ने अपनी कुल पूँजी का 30% अपनी बड़ी लड़की के खाते में, बची हुई राशि का 40% अपनी बाकी दो पुत्रियों के खाते में 4:3 के अनुपात में जमा किया और बाकी राशि अपने दो पुत्रों में बराबरी से बाँट दिया। यदि पहली पुत्री और दूसरी पुत्री के खाते की राशि, पहली पुत्री और तीसरी पुत्री के खाते की कुल राशि से 1,56,800 रूपए अधिक है तो प्रत्येक पुत्र को कितनी राशि प्राप्त हुई?

- (1) 823000
- (2) 723000
- (3) 833000
- (4) 843000
- (5) 825000

प्र.112

एक तिजोरी में 3 अंकीय ताला लगा है ताले के प्रत्येक खांचे में 0 से लेकर 9 तक 10 अंक स्थित है। यदि ताला खोलने के लिए एक निश्चित संख्या जिसके तीनों अंको में किसी अंक की पुनरावृत्ति नहीं होती है तो इस प्रकार कितनी तरीके हो सकते हैं?

- (1) 360
- (2) 900
- (3) 540
- (4) 720
- (5) 504

प्र.113

एक दुकानदार थोक विक्रेता से चीनी खरीदने पर 20% अधिक चीनी प्राप्त करता है। बेचते समय 1 किग्रा के वजन के स्थान पर 750 ग्राम के गलत बाट का प्रयोग करता है। यदि उसने थोक विक्रेता को 10000 रु. दिए हैं तो उसका कुल लाभ ज्ञात कीजिये।

- (1) 5000 रुपये
 (2) 7500 रुपये
 (3) 6000 रुपये
 (4) निर्धारित नहीं किया जा सकता
 (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.114** एक नाव स्थिर जल में एक घंटे में 18 किमी. जाती है, लेकिन उसी दूरी को धारा के विरुद्ध तय करने में यह धारा के अनुकूल लगे समय का तीन गुना समय लेती है। धारा की चाल (किमी./घंटा) में ज्ञात कीजिये।
 (1) 7.5 (2) 8 (3) 5
 (4) 6 (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.115** किसी आयताकार कमरे की लम्बाई, चौड़ाई और ऊँचाई का अनुपात 7: 3: 1 है। यदि इसकी चौड़ाई और ऊँचाई को दुगना और लम्बाई को आधा किया जाए, तो कमरे की दीवारों के क्षेत्रफल में कितने प्रतिशत की वृद्धि होगी ?
 (1) 75% (2) 80% (3) 85%
 (4) 90% (5) निर्धारित नहीं किया जा सकता है
- प्र.116** दो दुकानदार हैं, पहला दुकानदार विक्रय मूल्य पर अपने लाभ प्रतिशत की गणना करता है जबकि दूसरा दुकानदार लागत मूल्य पर अपने लाभ प्रतिशत की गणना करता है। यदि दोनों दुकानदार के लिए विक्रय मूल्य समान है और उनके लाभ का अंतर 175 रु है। तो, दोनों दुकानदार के लिए लागत मूल्य की गणना करें यदि दोनों दुकानदार के लिए लाभ प्रतिशत 25% है?
 (1) 5425 (2) 4875 (3) 4675
 (4) 5275 (5) 5325
- प्र.117** दो पात्र A और B में स्प्रिट और पानी क्रमशः 5: 2 और 7: 6 में मिलाया जाता है। किस अनुपात में इन पात्रों से मिश्रण पात्र C में मिलाया जाए कि स्प्रिट और पानी का अनुपात 8: 5 हो जाए ?
 (1) 7 : 5 (2) 5 : 7 (3) 7 : 9
 (4) 9 : 7 (5) 2 : 3
- प्र.118** बब्लू को बिन्दू A से D तक यात्रा करनी है। वह पूरी यात्रा को तीन बराबर हिस्सों में बांटने का निर्णय करता है। यात्रा का पहला भाग a किमी./घण्टे की चाल से चलता है और फिर 1 घण्टे आराम करता है। दूसरे भाग में वह चाल और आराम का समय दुगना कर देता है, तीसरे भाग में वह पिछली चाल से चाल दुगनी कर देता है और इस प्रकार से D पर 16 घण्टे में पहुँचता है। वह अधिकतम चाल ज्ञात कीजिए जिससे वह यात्रा प्रारम्भ करता है, यदि A और D के बीच की दूरी 36 किमी. है?
 (1) 2 किमी/घंटे (2) 2.5 किमी/घंटे
 (3) 3 किमी/घंटे (4) 3.25 किमी/घंटे
 (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.119** एक पैसेन्जर ट्रेन स्टेशन A और B के मध्य की दूरी मालगाड़ी से 50 मिनट कम समय में तय करती है। यदि पैसेन्जर ट्रेन की औसत चाल 60 किमी/घं. और मालगाड़ी की चाल 20 किमी/घं. हैं तो स्टेशन A और B के बीच की दूरी ज्ञात कीजिये?
 (1) 75 (2) 50 (3) 40
 (4) 25 (5) 20
- प्र.120** एक बैग में 40 गेंदें हैं, 18 लाल गेंदें हैं और कुछ हरे और नीले रंग की गेंदें हैं। यदि दो गेंदों को बिना प्रतिस्थापन के बैग से निकाला जाता है, तो पहली गेंद के लाल होने की और दूसरी के हरे होने की संभावना $\frac{3}{26}$ है। बैग में नीले रंग की गेंदों की संख्या ज्ञात कीजिए।
 (1) 12
 (2) 10
 (3) 18
 (4) इनमे से कोई नहीं
 (5) निर्धारित नहीं किया जा सकता
- प्र.121** निम्नलिखित प्रश्न दो कथनों A और B के साथ दिये गये हैं। आपको यह निर्धारित करना है कि कौन सा/से कथन उत्तर देने के लिए पर्याप्त / आवश्यक है/हैं।
 (1) कथन A अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है लेकिन कथन B अकेले प्रश्नों का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है।
 (2) कथन B अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है लेकिन कथन A केवल प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है।
 (3) प्रश्नों को उत्तर देने के लिए एक साथ लिए गए दोनों कथन आवश्यक हैं लेकिन दोनों में से कोई भी कथन प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है।
 (4) या तो कथन A या कथन B स्वयं ही प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है।
 (5) कथन A और B को एक साथ प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है।
- प्र.121-125.** दो प्राकृतिक संख्या X - Y का योग क्या होगा?
 A- X और Y दोनों 24 के गुणक हैं, जबकि X, Y से 50% अधिक है।
 B- $X/30$ और $Y/40$ दोनों प्राकृतिक संख्याएँ हैं।
- प्र.122** निम्नलिखित प्रश्न दो कथनों A और B के साथ दिये गये हैं। आपको यह निर्धारित करना है कि कौन सा/से कथन उत्तर देने के लिए पर्याप्त / आवश्यक है/हैं।
 धारा की गति क्या होगी, यदि स्थिर पानी में नाव की गति 22.5 किमी / घंटा हो?
 A- 120 किमी उर्ध्वप्रवाह को तय करने के लिए नाव द्वारा लिया गया समय, अनुप्रवाह में समान दूरी को तय करने के लिए नाव द्वारा लिए गए समय से 4 घंटे अधिक है।

आईबीपीएस | एसओ प्री

B- नाव को अनुप्रवाह और उर्ध्वप्रवाह में 150 किमी की दूरी तय करने में कुल 15 घंटे लगते हैं।

प्र.123 4 पुरुष और 18 महिलाएं 2.5 दिनों में एक काम कर सकते हैं, फिर 12 दिनों में उसी काम को कितने महिलाएं पूरा कर सकती हैं?

A- पुरुषों का महिलाओं से दक्षता का अनुपात 3: 2 है।

B- 6 पुरुष और 6 महिलाएं उसी काम को 4 दिनों में पूरा कर सकते हैं।

प्र.124 कक्षा में तीन विभागों अर्थात् कला, विज्ञान और वाणिज्य में कुल $(2a + 16)$ छात्र हैं, कला लेने वाले छात्रों का अनुपात विज्ञान लेने वाले छात्रों से 4: 1 है। कक्षा में कुल छात्रों की संख्या ज्ञात कीजिए।

A- कुल छात्र जो कला लेते हैं, वे वाणिज्य लेने वाले कुल छात्रों की तुलना में 8 अधिक हैं और विज्ञान लेने वाले एक छात्र का चयन करने की संभावना $1/8$ है।

B- कक्षा में कुल वाणिज्य के छात्र कक्षा में कुल कला छात्रों से 25% कम हैं।

प्र.125 ब्याज दर का मान क्या है?

A- स्कीम A में 3 साल के लिए साधारण ब्याज पर 8000 रुपये का निवेश किया जाता है जो एक निश्चित ब्याज दर प्रदान करता है। स्कीम A से प्राप्त राशि, उस राशि के बराबर है, जब चक्रवृद्धि ब्याज पर 2 वर्ष के लिए स्कीम B में 9000 रुपये का निवेश किया जाता है।

B- योजना B के लिए ब्याज की दर योजना A के लिए ब्याज की दर के समान है।

प्र.126-130. निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और दिये गये प्रश्नों का उत्तर दीजिए।

एक कॉलेज में 1600 विद्यार्थी कला और वाणिज्य का अध्ययन कर रहे हैं। प्रत्येक पाठ्यक्रम का प्रत्येक विद्यार्थी अंग्रेजी, हिंदी और उर्दू में से एक या अधिक भाषाओं को जानता है। 45% विद्यार्थी कला और शेष विद्यार्थी वाणिज्य का अध्ययन कर रहे हैं। कला का अध्ययन करने वाले विद्यार्थी में लड़कों और लड़कियों का अनुपात 5: 3 में है। कला का अध्ययन करने वाले लड़कों में से 16% केवल अंग्रेजी जानते हैं, 10% केवल हिंदी जानते हैं और 4% केवल उर्दू को जानते हैं। 24% अंग्रेजी और साथ ही साथ हिंदी को जानते हैं, 20% अंग्रेजी और उर्दू को जानते हैं और 14% हिंदी और उर्दू को जानते हैं। शेष लड़कों को सभी तीन भाषाएँ ज्ञात है। कला का अध्ययन करने वाली लड़कियों में से 20% केवल अंग्रेजी जानती हैं, 10% केवल हिंदी जानती हैं और 10% केवल उर्दू जानती हैं। 20% अंग्रेजी और साथ ही साथ हिंदी को जानती हैं, 20% अंग्रेजी और उर्दू को जानती हैं और 10% हिंदी और साथ ही उर्दू को भी जानते हैं। शेष लड़कियों को सभी तीन भाषाओं का ज्ञान है। वाणिज्य का अध्ययन करने

वाले विद्यार्थियों में लड़कों और लड़कियों का अनुपात 4: 7 में है। वाणिज्य का अध्ययन करने वाले लड़कों में से 20% केवल अंग्रेजी जानते हैं, 15% केवल हिंदी जानते हैं और 5% केवल उर्दू जानते हैं। 15% अंग्रेजी और साथ ही साथ हिंदी जानते हैं, 25% अंग्रेजी और साथ ही उर्दू को जानते हैं और 10% हिंदी और साथ ही उर्दू जानते हैं। शेष लड़कों को सभी तीन भाषाओं का ज्ञान है। वाणिज्य का अध्ययन करने वाली लड़कियों में से 15% केवल अंग्रेजी जानती हैं, 15% केवल हिंदी जानती हैं और 5% केवल उर्दू जानती हैं। 20% अंग्रेजी और साथ ही साथ हिंदी जानती हैं, 20% अंग्रेजी और उर्दू जानती हैं और 15% हिंदी और उर्दू जानती हैं। शेष लड़कियों को सभी तीन भाषाओं का ज्ञान है।

प्र.126 वाणिज्य का अध्ययन करने वाले कितने विद्यार्थी अंग्रेजी नहीं जानते हैं?

(1) 292 (2) 278 (3) 312

(4) 324 (5) इनमें से कोई नहीं

प्र.127 वाणिज्य का अध्ययन करने वाले विद्यार्थियों में से, अंग्रेजी जानने वाले लड़कों की संख्या तथा हिंदी जानने वाले लड़कियों की संख्या का अनुपात क्या है?

(1) 5:3 (2) 3:5 (3) 3:2

(4) 5:4 (5) इनमें से कोई नहीं

प्र.128 कला का अध्ययन करने वाले कितने विद्यार्थी केवल अंग्रेजी या हिंदी जानते हैं?

(1) 144 (2) 168 (3) 198

(4) 156 (5) इनमें से कोई नहीं

प्र.129 कॉलेज में कितने विद्यार्थी सभी तीन भाषाओं को जानते हैं?

(1) 153 (2) 149 (3) 172

(4) 169 (5) इनमें से कोई नहीं

प्र.130 कॉलेज में लड़कियों की कुल संख्या का कितना प्रतिशत उर्दू को जानती है?

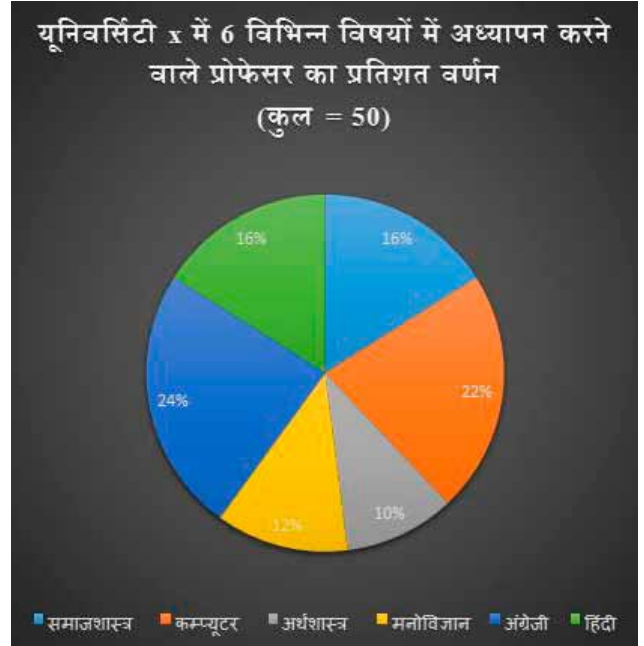
(1) 37.5% (2) 62.5% (3) 50%

(4) 75% (5) इनमें से कोई नहीं

प्र.131-135. निम्न सारिणी 5 उत्पादों का 3 लागतों में विभाजित लागत मूल्य दर्शाती है: उत्पादन लागत, परिवहन लागत और पैकेजिंग लागत, बिक्री मूल्य, लाभ / हानि और लाभ/ हानि प्रतिशत। कुछ मान लुप्त हैं। दी गयी जानकारी के आधार पर उत्तर प्राप्त करें।

उत्पाद	उत्पादन लागत	परिवहन लागत	पैकिंग लागत	बिक्री मूल्य	लाभ/हानि	लाभ%/हानि%
A	80	16	-	300	-	-
B	100	20	8	-	-	30% लाभ
C	90	-	20	-	100	-
D	60	12	30	-	-	-
E	120	20	-	110	-	10% हानि

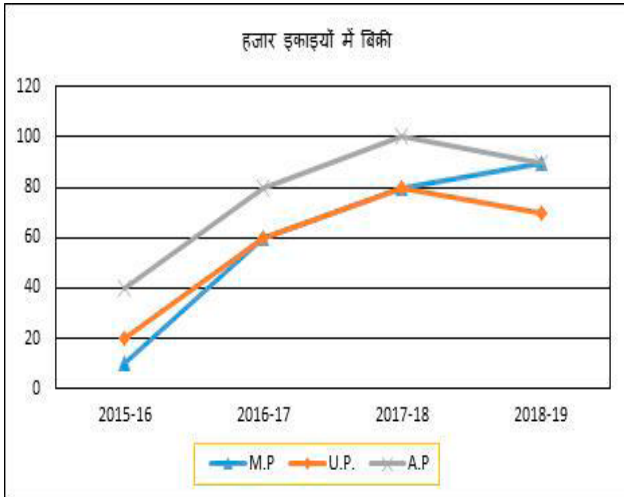
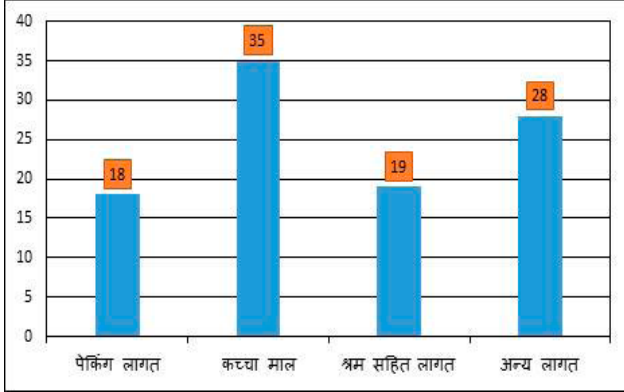
- प्र.131** यदि 2 किलोग्राम A, 3 किलोग्राम C और 4 किलोग्राम E बेचे जाते हैं, तो इन्हें बेचने पर परिणामी लाभ / हानि % (अनुमानित) क्या होगा यदि C की परिवहन लागत 10 रुपये है और A को बेचने पर लाभ 5% है?
 (1) 15% (2) 18% (3) 12%
 (4) 20% (5) 10%
- प्र.132** उत्पाद D बेचने पर प्रतिशत लाभ (अनुमानित) क्या है यदि इसकी बिक्री मूल्य B की बिक्री मूल्य का 80% है?
 (1) 20% (2) 30% (3) 25%
 (4) 22.5% (5) 33%
- प्र.133** C के परिवहन की लागत 16 रुपये है, तो उत्पादों B और C की बिक्री मूल्य के बीच क्या अंतर है यदि दोनों को लाभ पर बेचा गया है?
 (1) 54.90 (2) 61.12 (3) 69.44
 (4) 59.60 (5) इनमे से कोई नहीं
- प्र.134** मान लीजिए कि सभी कीमतें प्रति किलो के उत्पाद के लिए दी जाती हैं। कितने उत्पाद B को 33 किलोग्राम उत्पाद E में मिलाना होगा, जिससे की परिणामी उत्पाद का बिक्री मूल्य 172 रुपये हो जाए।
 (1) 60 (2) 45 (3) 50
 (4) 40 (5) इनमे से कोई नहीं
- प्र.135** यदि उत्पाद A बेचने पर लाभ प्रतिशत $9\frac{1}{11}\%$ है, तो पैकेजिंग की लागत क्या है?
 (1) 174 (2) 164 (3) 179
 (4) 156 (5) इनमे से कोई नहीं
- प्र.136-140.** निर्देश: नीचे दिए गए पाई चार्ट का अध्ययन करें और निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दें:



- प्र.136** हिंदी पढ़ा रहे प्राचार्यों और सहायक प्राचार्यों की कुल संख्या का केंद्रीय कोण क्या है?
 (1) 46.8° (2) 50.4° (3) 43.2°
 (4) 39.6° (5) 45.2°
- प्र.137** मनोविज्ञान और समाजशास्त्र पढ़ा रहे प्राचार्यों की संख्याएँ इन दोनों विषयों को एक-साथ पढ़ा रहे प्राचार्यों और सहायक प्राचार्यों की कुल संख्या की कितनी प्रतिशत है?
 (1) 175/6 (2) 97/4 (3) 155/6
 (4) 87/4 (5) 133/6
- प्र.138** यदि पुरुष प्राचार्यों की कुल संख्या और महिला प्राचार्यों की कुल संख्या का संबंधित अनुपात 9:16 है तथा पुरुष सहायक प्रोफेसरों की कुल संख्या और महिला सहायक प्राचार्यों की कुल संख्या का अनुपात 9:11 है। विश्वविद्यालय में छह विषयों को पढ़ाने वाली महिला प्राचार्यों और सहायक महिला प्रोफेसरों की कुल संख्या कितनी थी?
 (1) 63 (2) 90 (3) 77
 (4) 73 (5) 87
- प्र.139** अर्थशास्त्र और अंग्रेजी एक-साथ पढ़ाने वाले सहायक प्राचार्यों की कुल संख्या इन दो विषयों को एक-साथ पढ़ाने वाले प्राचार्यों की कुल संख्या से कितने प्रतिशत अधिक है?
 (1) 88 (2) 55 (3) 98
 (4) 92 (5) 82
- प्र.140** कम्प्यूटर साइंस, मनोविज्ञान, अंग्रेजी और समाजशास्त्र को पढ़ाने वाले प्राचार्यों की अनुमानित औसत संख्या क्या है?
 (1) 9.25 (2) 8 (3) 9.75
 (4) 11 (5) 17

आईबीपीएस एसओ प्री

प्र.141-145. निम्नलिखित बार और लाइन चार्ट का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और उसके आधार पर प्रश्नों के उत्तर दें।
बार चार्ट तीन अलग-अलग राज्यों में मशीनों के निर्माण के लिए आवश्यक विभिन्न घटकों की प्रतिशत लागत को दर्शाता है। दी गई अवधि के दौरान प्रतिशत लागत समान रहती है। लाइन ग्राफ में, एपी, यूपी और एमपी में चार वित्तीय वर्षों में बिक्री की मात्रा हजार इकाइयों में दी गई है।



- प्र.141** दी गई अवधि में मध्य प्रदेश में बेची गई इकाइयों का अनुपात उत्तर प्रदेश में बेची गई इकाइयों से क्या है?
(1) 22 : 21 (2) 21 : 22 (3) 24 : 23
(4) 23 : 24 (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.142** यदि एक इकाई कच्चा माल की लागत 600 रु है, तो 2018-19 में मप्र में बिक्री की मात्रा के लिए कुल पैकिंग लागत (रु में लगभग) क्या है?
(1) 27000 हजार (2) 26000 हजार
(3) 25000 हजार (4) 28000 हजार
(5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.143** कच्चे माल की लागत कुल शेष लागत का कितना प्रतिशत है? (लगभग में)

- (1) 44% (2) 48% (3) 50%
(4) 54% (5) इनमें से कोई नहीं

प्र.144 यदि किसी मशीन का विक्रय मूल्य 40000 रुपये है और लाभ 2000 रुपये प्रति मशीन है तो वर्ष 2018-19 के लिए आंध्र प्रदेश में बिक्री की मात्रा के लिए कच्चे माल के लिए अनुमानित कुल लागत क्या है?

- (1) 1150 (2) 1200 (3) 1250
(4) 1300 (5) इनमें से कोई नहीं

प्र.145 2018-19 में सभी राज्यों की बिक्री 2016-17 के दौरान कितनी अधिक थी।

- (1) 20% (2) 15% (3) 18%
(4) 24% (5) इनमें से कोई नहीं

प्र.146-150. दिए गए प्रश्नों में, दो मात्राएँ दी गई हैं, एक 'मात्रा 1' और दूसरी 'मात्रा 2'। आपको दो मात्राओं के बीच संबंध निर्धारित करना होगा और उचित विकल्प चुनना होगा:

- (1) मात्रा 1 > मात्रा 2 (2) मात्रा 1 < मात्रा 2
(3) मात्रा 2 > मात्रा 1 (4) मात्रा 2 ≥ मात्रा 1
(5) मात्रा 1 = मात्रा 2 या संबंध स्थापित नहीं किया जा सकता।

प्र.146 $2x^2+bx-5=0$, $2x^2+bx-5=0$ समीकरण का एक मूल 1 है।

मात्रा 1: अन्य मूल का मान।

मात्रा 2: 2.5

प्र.147 A, B से दुगना कुशल है। दोनों एक काम को दिनों में पूरा कर सकते हैं।

मात्रा 1: अकेले काम पूरा करने के लिए B द्वारा लिया गया समय 7/12 दिन है।

मात्रा 2: यदि C, A की तुलना में 50% अधिक कुशल है, तो अकेले कार्य को पूरा करने के लिए C द्वारा लिया गया समय।

प्र.148 दो अंकों की संख्या 'N' जिनके अंकों का उत्पाद 21 है।

मात्रा 1 : N

मात्रा 2 : 130-N

प्र.149 दो पासों को एक साथ फेका जाता है।

मात्रा 1: क्या संभावना है कि दिखाई देने वाली संख्याओं का योग 5 का गुणक है।

मात्रा 2: 1/6

प्र.150 बेलन की ऊंचाई और व्यास का योग 28 मीटर है।

मात्रा 1: बेलन का पृष्ठ सतह क्षेत्रफल क्या है जिसका व्यास से संबंधित ऊंचाई का अनुपात 3 : 4 है

मात्रा 2: यदि बेलन की ऊंचाई 10 मीटर है तो बेलन का पृष्ठ सतह क्षेत्रफल क्या है।

आईबीपीएस एसओ प्री (लॉ एवं राजभाषा)

- प्र.151** RBI के चौथे उप गवर्नर कौन हैं, जिन्हें B P कानूनगो की जगह नियुक्त किया गया है?
 (1) अजय त्यागी (2) हर्ष कुमार भनवाला
 (3) टी. रबी शंकर (4) टी. एन श्रीनिवासन
 (5) अशोक लवासा
- प्र.152** पुस्तक का लेखक "प्रोत्साहन की छोटी पुस्तक" है?
 (1) दलाई लामा (2) रेणुका सिंह
 (3) नरेंद्र मोदी (4) एम. वेंकैया नायडू
 (5) हामिद अंसारी
- प्र.153** जल स्रोतों का कायाकल्प करने के लिए निम्नलिखित में से कौन सी राज्य पहल "पार्वत धारा योजना" है?
 (1) ओडिशा (2) हिमाचल प्रदेश (3) गोवा
 (4) पंजाब (5) बिहार
- प्र.154** निम्नलिखित में से कौन सा पैसा है?
 (1) क्रेडिट कार्ड (2) चेकबुक में चेक
 (3) चेक जमा (4) उपरोक्त सभी पैसे हैं।
 (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.155** इनमें से कौन सा मनी मार्केट इंस्ट्रुमेंट है?
 (1) ट्रेजरी बिल (2) शेयर (3) व्युत्पन्न
 (4) बीमा (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.156** नकु ला दर्रा कहाँ स्थित है?
 (1) सिक्किम (2) लद्दाख (3) भूटान
 (4) नेपाल (5) जम्मू और कश्मीर
- प्र.157** विश्व खाद्य कार्यक्रम का मुख्यालय कहाँ है?
 (1) जिनेवा, स्विट्जरलैंड (2) बेसल, स्विट्जरलैंड
 (3) न्यूयॉर्क, यूएस (4) रोम, इटली
 (5) लंदन, ब्रिटेन
- प्र.158** जब भी आरबीआई खुले बाजार संचालन के अंतर्गत लेनदेन करता है, तब वह वास्तव निम्नलिखित में से किस विनियमित करना चाहता है?
 (1) मुद्रास्फीति
 (2) एटीएम
 (3) बैंकों की उधार लेने की शक्ति
 (4) विदेशी प्रत्यक्ष निवेश का प्रवाह
 (5) उपरोक्त में से कोई नहीं
- प्र.159** इंडिया पोस्ट पेमेंट्स बैंक कब निगमित किया गया था?
 (1) 17 अगस्त, 2016 (2) 1 जुलाई, 2016
 (3) 1 अप्रैल, 2016 (4) 7 जनवरी, 2016
 (5) 10 दिसंबर, 2016
- प्र.160** विश्व युवा कौशल दिवस कब मनाया जाता है?
 (1) 15 जुलाई (2) 11 अगस्त (3) 21 अगस्त
 (4) 15 सितंबर (5) 21 नवंबर
- प्र.161** भारत में दुर्लभ रोग दिवस कब मनाया जाता है?
 (1) 02-मार्च (2) 28-फरवरी (3) 26-फरवरी
 (4) 25-फरवरी (5) फरवरी के अंतिम दिन
- प्र.162** आरटीजीएस लेनदेन की अधिकतम सीमा क्या है ?
 (1) 1 लाख रू. (2) 2 लाख रू. (3) 5 लाख रू.
 (4) 50 लाख रू. (5) कोई अधिकतम सीमा नहीं है।
- प्र.163** आरबीआई गवर्नर के लिए अधिकतम आयु सीमा क्या है?
 (1) 61 (2) 62 (3) 63
 (4) 64 (5) 65
- प्र.164** एसईसीसी का पूरा रूप क्या है?
 (1) सोसिओ इकनोमिक क्लास सर्वे
 (2) सोसिओ इकनोमिक कास्ट सर्विस
 (3) सोशल अर्निंग क्लास सर्वे
 (4) सोसिओ इकनोमिक कास्ट सेन्सस
 (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.165** किर्गिस्तान की मुद्रा क्या है?
 (1) सोम (2) लेव (3) यूरो
 (4) ताला (5) दीनार
- प्र.166** खुला बाजार परिचालन क्या है ?
 (1) खुले बाजार में आरबीआई द्वारा निधियाँ जारी करना
 (2) चलनिधि को उपलब्ध करने के लिए आरबीआई द्वारा बैंको को आपाती सुविधा
 (3) केंद्रीय बैंक द्वारा प्रणाली में चलनिधि लाने और हटाने के लिए खुले बाजार में सरकारी बांड को खरीदना या बेचना।
 (4) उपयुक्त सभी
 (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.167** एफ पी ओ (FPO) क्या है ?
 (1) यह कम्पनी द्वारा पहली बार शेयर जारी करना है।
 (2) यह कम्पनी द्वारा आईपीओ के बाद शेयर जारी करना है।
 (3) यह कम्पनी द्वारा वाणिज्यिक पत्र जारी करना है।
 (4) उपयुक्त सभी
 (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.168** एमडीआर से क्या अभिप्राय है?
 (1) मार्जिन डिस्काउंट दर (2) मोबाइल डिस्काउंट दर
 (3) अधिकतम डिस्काउंट दर (4) न्यूनतम डिस्काउंट दर
 (5) मर्चेन्ट डिस्काउंट दर

आईबीपीएस | एसओ प्री

- प्र.169** किसी देश के निवासियों द्वारा उत्पादित राष्ट्रीय उत्पादन का मूल्य, चाहे वह घर पर हो या विदेशों में, मूल्यहास के बाद और करों और सब्सिडी के प्रभाव को छोड़कर, के रूप में जाना जाता है:
- (1) बाजार मूल्य पर जीडीपी
 - (2) बाजार मूल्य पर जीएनपी
 - (3) साधन लागत पर एनएनपी
 - (4) साधन लागत पर जीएनपी
 - (5) साधन लागत पर जीडीपी
- प्र.170** प्रतिभूतिकरण अधिनियम ————— को कवर नहीं करता है।
- (1) निजी क्षेत्र के बैंक
 - (2) बैंकों के संघ
 - (3) निजी वित्तीय संस्थाओं
 - (4) चिट फंड कंपनियों
 - (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.171** दिन-रात कभी भी लेन-देन की त्रुटि प्रणाली को किस दिन से प्रभावी हो गयी है?
- (1) 10-दिसंबर -20
 - (2) 15-दिसंबर -20
 - (3) 14-दिसंबर -20
 - (4) 12-दिसंबर -20
 - (5) 11-दिसंबर -20
- प्र.172** भारतीय रिजर्व बैंक के पास नकदी के रूप में वाणिज्यिक बैंक द्वारा जमा रिजर्व किस रूप में जाना जाता है?
- (1) नकद आरक्षित
 - (2) जमा आरक्षित
 - (3) अतिरिक्त आरक्षित
 - (4) क्षणिक आरक्षित
 - (5) मौद्रिक आरक्षित
- प्र.173** भारतीय रिजर्व बैंक ने बैंकों को निम्नलिखित में से किस विधि के माध्यम से किये गए सभी ऑनलाइन भुगतान को बचत खाताधारकों के लिए निःशुल्क करने का निर्देश दिया है?
- (1) राष्ट्रीय इलेक्ट्रॉनिक फंड ट्रांसफर
 - (2) वास्तविक समय सकल निपटान
 - (3) भीम ऐप
 - (4) केवल 1 और 2
 - (5) उपरोक्त सभी
- प्र.174** RBI ने प्रतिभूतियों को एक श्रेणी से दूसरी श्रेणी में स्थानांतरित करने के मामले में विवेकपूर्ण मानदंडों का उल्लंघन करने पर ICICI बैंक पर कितनी राशि का जुर्माना लगाया है?
- (1) 5 करोड़ रु
 - (2) 3 करोड़ रु
 - (3) 6 करोड़ रु
 - (4) 4 करोड़ रु
 - (5) 1 करोड़ रु
- प्र.175** BWF मिशेल ली द्वारा IOC के "बिलीव इन स्पोर्ट" अभियान के लिए नामांकित एथलीट राजदूत किस देश के लिए खेलते हैं?
- (1) फ्रांस
 - (2) स्वीडन
 - (3) जापान
 - (4) कनाडा
 - (5) नॉर्वे
- प्र.176** बच्चों को राष्ट्रीय वीरता पुरस्कार किस मंत्रालय / संगठन द्वारा प्रतिवर्ष प्रदान किए जाते हैं?
- (1) कौशल भारत मंत्रालय
 - (2) महिला और बाल विकास मंत्रालय
 - (3) भारतीय बाल कल्याण परिषद
 - (4) यूनिसेफ
 - (5) आयुष मंत्रालय
- प्र.177** भारतीय दिवाला और शोधन अक्षमता बोर्ड (आईबीबीआई) ने हाल ही में निम्नलिखित में से कौन सा अधिनियम संशोधित किया है?
- (1) IBBI (Insolvency Resolution Process for HUF) Regulations, 2016
 - (2) IBBI (Insolvency Resolution Process for Individual Person) Regulations, 2016
 - (3) IBBI (Insolvency Resolution Process for Corporate Persons) Regulations, 2016
 - (4) IBBI (Insolvency Resolution Process for Company) Regulations, 2016
 - (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.178** भारत की राष्ट्रीय आय की गणना करने का पहला प्रयास 1867 -68 में किया गया था।
- (1) गोपाल कृष्ण गोखले
 - (2) जस्टिस रानाडे
 - (3) दादाभाई नौरोजी
 - (4) पी.सी. महालनोबिस
 - (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.179** दुधवा राष्ट्रीय उद्यान किस राज्य में स्थित है?
- (1) असम
 - (2) महाराष्ट्र
 - (3) तमिलनाडु
 - (4) उत्तर प्रदेश
 - (5) आंध्र प्रदेश
- प्र.180** शशिकला का हाल ही में निधन हो गया है। वह किस क्षेत्र से संबंधित थी?
- (1) अभिनेत्री
 - (2) राजनीतिज्ञ
 - (3) अध्यापक
 - (4) चिकित्सक
 - (5) इंजीनियर
- प्र.181** पीएम स्वनिधि योजना किससे संबंधित है?
- (1) डॉक्टर के बीमा से संबंधित
 - (2) किसान से संबंधित
 - (3) मछुआरे से संबंधित
 - (4) सड़क विक्रेताओं से संबंधित
 - (5) इनमें से कोई भी नहीं
- प्र.182** मिश्रित अर्थव्यवस्था एक ऐसी अर्थव्यवस्था को संदर्भित करती है जहां ————— हो।
- (1) निजीकरण और उदारीकरण
 - (2) पूंजीवाद का अस्तित्व

- (3) सार्वजनिक और निजी दोनों क्षेत्रों का अस्तित्व
(4) उदारीकरण और वैश्वीकरण
(5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.183** किस राज्य में जोग जलप्रपात स्थित है?
(1) केरल (2) कर्नाटक (3) तमिलनाडु
(4) आंध्र प्रदेश (5) मणिपुर
- प्र.184** निम्न में से किस वर्ष अमेरिकी डॉलर ने भारतीय रुपये के लिए मध्यवर्ती मुद्रा का दर्जा प्राप्त किया?
(1) 1992 (2) 1993 (3) 1995
(4) 1999 (5) 2000
- प्र.185** 2035 तक भारत पोर्ट परियोजनाओं में कितनी राशि का निवेश करेगा?
(1) 90 बिलियन डॉलर (2) 282 बिलियन डॉलर
(3) 182 बिलियन डॉलर (4) 82 बिलियन डॉलर
(5) 200 बिलियन डॉलर
- प्र.186** "रेमन मैग्सेसे अवार्ड" 2021 में कितने लोगों को शामिल किया गया है?
(1) 1 (2) 2 (3) 3
(4) 4 (5) 5
- प्र.187** कितने देश UNWTO के सदस्य हैं?
(1) 162 (2) 156 (3) 167
(4) 183 (5) 158
- प्र.188** प्रत्येक वित्तीय वर्ष के प्रारम्भ से ही व्यय के प्रत्येक मद को नये सिरे से मूल्यांकन करने को कहा जाता है—
(1) ताजा बजट (2) घाटे का बजट
(3) प्रदर्शन बजट (4) शून्य आधारित बजट
(5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.189** विनिमय बाजार और ओवर दी काउंटर मार्केट किस बाजार के प्रकार हैं?
(1) अस्थायी बाजार (2) जोखिम भरा बाजार
(3) द्वितीयक बाजार (4) प्राथमिक बाजार
(5) गिल्ट धार बाजार
- प्र.190** आर्थिक नियोजन — की एक महत्वपूर्ण विशेषता है।
(1) मिश्रित अर्थव्यवस्था (2) समाजवादी अर्थव्यवस्था
(3) दोहरी अर्थव्यवस्था (4) पूंजीवादी अर्थव्यवस्था
(5) 3 और 1 दोनों
- प्र.191** विनिवेश का अर्थ होता है?
(1) निजी क्षेत्र में सरकार का हिस्सा कम करना
(2) एफ.डी.आई. में सरकार के हिस्से को कम करना
(3) बाजार पूंजी में सरकार का हिस्सा कम करना
(4) सार्वजनिक उद्योगों में सरकार का हिस्सा कम करना
(5) उपरोक्त सभी
- प्र.192** डेफिसिट फाइनेंसिंग का अर्थ है कि सरकार ने—से ऋण प्राप्त किया है
(1) राजस्व विभाग (2) विश्व बैंक (3) आरबीआई
(4) आईएमएफ (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.193** 'चापचर कुट' किस राज्य का लोकप्रिय त्यौहार है?
(1) सिक्किम (2) मिजोरम (3) नागालैंड
(4) मेघालय (5) त्रिपुरा
- प्र.194** भुगतान संतुलन में निहित होता है—
(1) ऋण (2) हथ्य व्यापार
(3) अदृश्य व्यापार (4) उपरोक्त सभी
(5) उपरोक्त में से कोई नहीं
- प्र.195** गोल्डमैन सैक्स के अनुसार, FY22 में भारत की अनुमानित जीडीपी विकास दर क्या है?
(1) 5.50% (2) 12% (3) 3.50%
(4) 4.60% (5) 11.10%
- प्र.196** "प्योर बैंकिंग नर्थिंग एल्स" यह किस बैंक की टेगलाइन है?
(1) आईसीआईसीआई बैंक (2) यूटीआई बैंक
(3) एसबीआई बैंक (4) एचडीएफसी बैंक
(5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.197** "अमेरिकी तटरक्षक दिवस" निम्नलिखित में से किस तिथि को मनाया गया है?
(1) 1 अगस्त (2) 2 अगस्त (3) 3 अगस्त
(4) 4 अगस्त (5) 5 अगस्त
- प्र.198** "काजीगुंड-बनिहाल सुरंग" यातायात परीक्षण के लिए खोली गई, यह निम्नलिखित में से किस राज्य में स्थित है?
(1) उत्तराखंड (2) सिक्किम
(3) अरुणाचल प्रदेश (4) जम्मू और कश्मीर
(5) हिमाचल प्रदेश
- प्र.199** "कृषिकर्ण" परियोजना, निम्नलिखित में से किस राज्य द्वारा शुरू की गई है?
(1) असम (2) केरल (3) पंजाब
(4) उड़ीसा (5) तमिलनाडु
- प्र.200** "जी -20 स्वास्थ्य मंत्रियों की बैठक" 2021 निम्नलिखित में से किस देश द्वारा आयोजित की गई?
(1) रूस (2) इटली (3) चीन
(4) फ्रांस (5) जापान

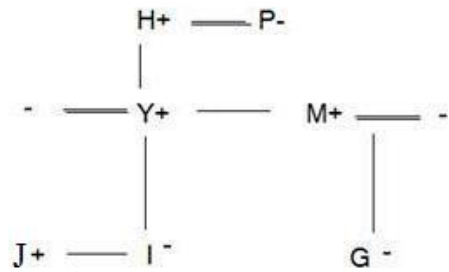
व्याख्या/आईबीपीएस एसओ प्री (आईटी, अर्थीकल्चर, एचआर, मार्केटिंग)

- Q.1.(2)** Part B contains information regarding caste biasness which is irrelevant to other points indicating conduction of school exam norms.
- Q.2.(3)** Part C is talking about monetary policy which is irrelevant to UN Alliance of Civilizations.
- Q.3.(1)** Part A talks about employment issues of India while the remaining options talks about the achievements of 2019.
- Q.4.(3)** Part C talks about some protest and its issue which is irrelevant to caste census and its data.
- Q.5.(4)** Part D talks about the plans of an actor which is irrelevant to the farm laws.
- Q.6.(2)** Morose (adj.) - sullen and ill-tempered.
Blithe (adj.) - showing a casual and cheerful indifference considered to be callous or improper.
For other options-
Trivial (adj.) - insignificant
Assuage (v) - relieve
Insipid (adj.) - tedious
- Q.7.(5)** Mutinous (adj.) - (of a soldier or sailor) refusing to obey the orders of a person in authority ; rebellious.
Compliant (adj.) - disposed to agree with others or obey rules, especially to an excessive degree; acquiescent.
For other options-
Divergent (adj.) - separate.
Stirring (adj.) - notable.
- Q.8.(1)** Bizarre (adj.) - very strange or unusual; peculiar.
For other options-
Brisk (adj.) - active and energetic.
Diligent (adj.) - having or showing care and conscientiousness in one's work or duties.
Obscure (adj.) - hidden.
- Q.9.(3)** Laconic (adj.) - (of a person, speech, or style of writing) using very few words; concise.
For other options-
Deplore (v) - feel or express strong disapproval of (something).
Solace (n) - comfort or consolation in a time of distress or sadness.
- Q.10.(4)** Vagabond(adj.)-having no settled home; nomadic.
For other options-
Paragon (adj.) - idealist.
Savoury (adj.) - delicious.
- Q.11.(3)** C-replace 'lists' with 'list' as strictest indicates ultimate superlative degree, so the subject is singular
Q-replace 'will' with 'would' as the action is going to be executed in near future.
- Q.12.(2)** Add 'the' before 'National Health Policy' as it is specified
Q. 'To + V1' is the correct structure of infinitive, replace 'overcoming' with 'overcome'.
- Q.13.(2)** C- Replace 'on' with 'in' as recruitment is done inside a post
- Q.14.(1)** P- Replace 'break down' with 'break into' as the sentence requires a phrase meaning to forcefully enter, while break into means to cry.
C- Replace 'between' with 'among' because policy makers are only two people is not specified in the sentence.
Q. Replace 'has' with 'have' as the subject is plural joined by and.
- Q.15.(4)** B- 'thwart' should be replaced by 'thwarted' because sentence is in past tense.
Q. Replace 'but' with 'and' because two similar ideas are joined.
- Q.16.(3)** Sentence 3 is absolutely correct.
1-add 'a' before grip as it is talking about one grip
2-Add 'the' before pandemic as the sentence specifically talks about a particular pandemic
4-Replace 'which' with 'whose' as which is used to make choice
5-Replace 'crunching' with 'crunched' as has should always be followed by V3 form of verb.
- Q.17.(5)** Sentence 5 is absolutely correct.1-replace 'to' with 'by' as it is initiated by the Telangana circle for the pensioners
2-Add 's' in pensioner as several is written before it which makes it plural
3-Replace 'was' with 'were' as the subject is singular
4-Replace 's' with 'their' as the sentence is talking about many pensioners.
- Q.18.(4)** Sentence 4 is absolutely correct.1-add apostrophe after India in order to show possession
2-Replace 'are' with 'is' as the subject is singular
3-Replace 'delay' with 'delayed' as to be is followed by past form of verb
5-Add 'the' before covid-19 as the disease is specified
- Q.19.(2)** Sentence 2 is absolutely correct.
1-replace available with availability as it is not acting as a verb in its sentence
3-add apostrophe after year as it possess the academic time table
4-replace covers with cover as the subject is plural
5-replace stagger with staggered as it is acting as past participle describing the noun programme.
- Q.20.(1)** Sentence 1 is absolutely correct.
2-Replace 'give' with 'gives' as the subject is strongest argument which is singular
3-Replace 'a' with 'an' because equal starts with an vowel
4-Replace 'for' with 'to' as it is talking about students who needs to score that marks
5-Replace eliminate with eliminates as the subject is strongest argument which is singular
- Q.21.(2)** The passage completes talks about digital development of economy and the process involved and it. It highlights the advantages of

- digital payment which makes option (2) the most apt title of the passage.
- Q.22.(2)** The phrase lies in the last line of the 1st paragraph meaning full day, i.e., 24 hours.
- Q.23.(3)** The answer lies in the first few lines of the 3rd paragraph, all the options stated are relevant ideas as per the passage.
- Q.24.(5)** The answer lies in the first few lines of the 2nd paragraph, all the options stated are relevant ideas as per the passage.
- Q.25.(2)** The answer lies in the first few lines of the 1st paragraph, while others options stated irrelevant ideas as per the passage.
- Q.26.(2)** Censure is noun here and information is another noun which needs to be described and correct word is disputed which means problematic.
- Q.27.(4)** The correct word is deceptively meaning giving misleading information and further it is mentioned that it is done to mislead people.
- Q.28.(5)** The word havoc is absolutely correct here meaning widespread destruction.
- Q.29.(2)** Trustworthy is correct here meaning which is reliable as opposite ideas need to be separated.
- Q.30.(1)** Censure is the correct word here meaning the formal expression of severe disapproval.
- Q.31.(5)** All the three sentences are grammatically correct.
- Q.32.(5)** All three sentences are grammatically correct.
- Q.33.(4)** In 2: 'Aadhar cards-plural form' should be used as 'many' takes a plural noun.
In 3: 'have become' should be changed into 'has become' as 'updating' a gerund is a singular subject.
- Q.34.(3)** In A: 'initiatives- plural form' should be written as 'one of + plural noun' is the correct structure.
In B: 'has changed' should be changed into 'have changed' as E-commerce and online education are two entities.
- Q.35.(4)** In A: in place of permissible which means allowed, exteriors should be used.
- Q.36.(1)** In B: 'exclaimed' should be changed into 'denied'.
In C: 'default' should be changed into 'fault'.
- Q.37.(1)** In B: 'invented' should be changed into 'measured'.
In C: 'furnishing' should be changed into 'assisting means helping'.
- Q.38.(5)** In all the three sentences, the highlighted words are meaningful.
Concord (n): agreement or harmony between people or groups.
Ethnic (adj): relating to national and cultural origins.
- Q.39.(5)** In A: Lie means to recline
In B: Lie means to tell a falsehood
- Q.40.(4)** In A: rock means a genre of music
In B: rock means a stone
- Q.41.(4)** In A: Current means up to date
In B: Current means flow of water
- Q.42.(2)** In A: Jag means a sharp projection on an edge or surface.

- Q.43.(2)** In B: jag means a bout of drinking or drug taking.
In A: Circular means taking the form of a circle
In B: Circular means a letter or advertisement that is distributed to a large number of people.
- Q.44.(5)** All the words are correctly placed and meaningful.
- Q.45.(3)** Rural prices does not have any meaning, remunerative means financially rewarding; lucrative, it does not have any meaning with power supply, but if we interchange both the words. The sentence will be meaningful.
- Q.46.(5)** The sentence is already correct.
- Q.47.(2)** Sitting (**participle expression is correct to express which means while sitting**) in (**for enclosed place 'in' is used**) temporary mud pools during (**throughout the course or duration of (a period of time)**) the monsoon
- Q.48.(4)** Which (for nonliving entities) together own (according to plural subject) 26.5% stake, will exit (**will+v1 is the correct structure**) partly (**an adverb is required here**)
- Q.49.(3)** are seen (**they are seen by people**) joining forces once again as they (**according to two entities**) seek to take
- Q.50.(2)** In A: 'it's' should be changed into 'its' as 'it's means it is which has no sense here, 'its' is a possessive adjective.
In C: 'who is mature enough' should be written to make the sentence meaningful.

प्र.51-53.



प्र.51.(1)

प्र.52.(3)

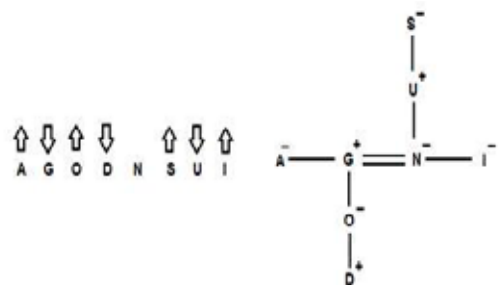
प्र.53.(1)

प्र.54.(5) शर्त (III)

प्र.55.(3) शर्त (I)

प्र.56.(5) शर्त (I)

प्र.57-61.



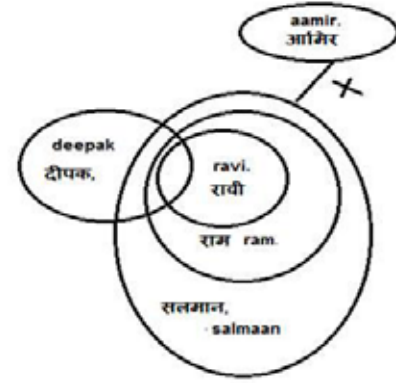
आईबीपीएस | एसओ प्री

प्र.57.(3) प्र.58.(1) प्र.59.(2)

प्र.60.(1) प्र.61.(1)

प्र.62-65.

तल	तारीख	आयु
8	4th	74 वर्ष
7	3rd	50 वर्ष
6	9th	42 वर्ष
5	1st	44 वर्ष
4	8th	58 वर्ष
3	15th	28 वर्ष
2	5th	39 वर्ष
1	12th	32 वर्ष



प्र.62.(1)

प्र.63.(5)

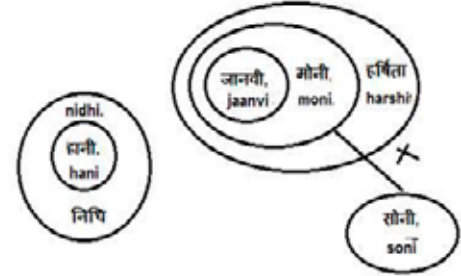
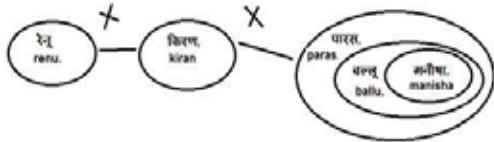
प्र.64.(3)

प्र.71.(3)

प्र.65.(4)

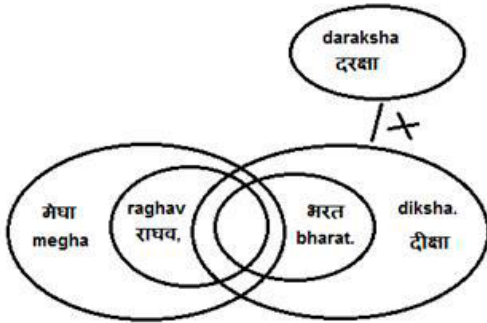
प्र.66.(2)

प्र.67.(1)



प्र.68.(3)

प्र.72-75.



शब्द में कुल अक्षरों की संख्या
NOTHING — 7 # T — शब्द में बाएं से तीसरा अक्षर
— यदि कुल संख्या सम है तो @ और यदि संख्या विषम है तो #

प्र.72.(3)

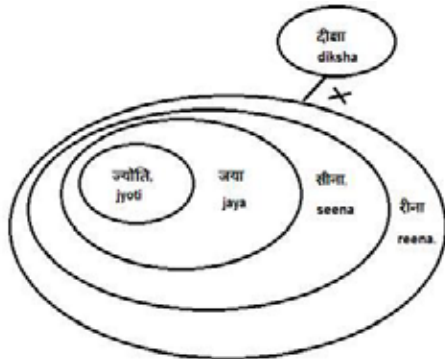
प्र.73.(1)

प्र.74.(3)

प्र.75.(3)

प्र.76-80.

प्र.69.(4)



DAY	PERSON	MOVIES	AGE
सोमवार	P	रोबोट	30
मंगलवार	R	कबाली	20
बुधवार	T	किसमत	10
गुरुवार	V	बाहुबली	40
शुक्रवार	U	डॉन	50
शनिवार	S	फिरंगी	10
रविवार	Q	कुली	20

प्र.70.(2)

प्र.76.(4)

प्र.77.(3)

प्र.78.(3)

प्र.79.(2)

प्र.80.(2)

प्र.81-85.

दिन	मित्र	रोड	अपार्टमेंट
सोमवार	A	रोड - 5	गौधी मार्ग
मंगलवार	C	रोड - 7	राम मार्ग
बुधवार	D	रोड - 21	श्री मार्ग
गुरुवार	E	रोड - 6	नेहरू मार्ग
शुक्रवार	B	रोड - 12	इंद्रा मार्ग

प्र.81.(2)

प्र.82.(3)

प्र.83.(2)

प्र.84.(4)

प्र.85.(2)

प्र.86-90.

आइए हम दिए गए मशीन इनपुट के पीछे के तर्क को समझते हैं।

प्रत्येक चरण में, दोनों छोरों पर एक संख्या की एक जोड़ी की व्यवस्था की जाती है।

पहले चरण में, उच्चतम संख्या को 2 के घटाव के बाद बाएं छोर पर व्यवस्थित किया जाता है और सबसे निम्नतम संख्या को 4 के जोड़ के बाद दाएं छोर पर व्यवस्थित किया जाता है।

और दूसरे चरण में दूसरी उच्चतम संख्या को 4 के घटाव के बाद बाएं छोर पर व्यवस्थित किया जाता है और दूसरी सबसे निम्नतम संख्या को 8 के जोड़ के बाद दाएं छोर पर व्यवस्थित किया जाता है और इसी प्रकार प्रक्रिया को अंतिम चरण तक करना है।

इनपुट : 97 70 50 17 81 32 78 41 25 89

चरण I: 95 70 50 81 32 78 41 25 89 21

चरण II: 85 95 70 50 81 32 78 41 21 33

चरण III: 73 85 95 70 50 78 41 21 33 48

चरण IV: 62 73 85 95 70 50 21 33 48 73

चरण V: 38 62 73 85 95 21 33 48 73 114

प्र.86.(4)

प्र.87.(2)

प्र.88.(4)

प्र.89.(1)

प्र.90.(5)

प्र.91.(2)

प्र.92.(4)

प्र.93.(1)

ताज़ी घास का रंग 'हरा' होता है और जैसा कि I में दिया गया है, 'हरे' को 'भूरा' कहा जाता है। तो, ताज़ी घास का रंग 'भूरा' है।

प्र.94.(1)

I से, हम यह निष्कर्ष निकालते हैं कि प्रेम, रीता और नीता की माँ है, जबकि रानी, प्रेम की बहू और नीता की भाभी सिस्टर-इन-लॉ है। इस प्रकार, रानी, रीता की पत्नी है और इसलिए, रीता, नीता का भाई है।

II से, हम यह निष्कर्ष निकालते हैं कि रीता और नीता सोनी की संतान हैं। साथ ही रोमा सोनी की बहू और रीता की सिस्टर-इन-लॉ हैं। तो, रोमा नीता की पत्नी है और इस प्रकार, नीता रीता का भाई है। इसलिए, रीता या तो नीता का भाई या बहन है।

प्र.95.(5) I से, हमें प्राप्त है-

मोहन < राहुल > श्याम

II से, हमें प्राप्त है-

कृष > श्याम, कृष > मोहन, राम > कृष

उपरोक्त दो को मिलाकर, हमें प्राप्त है-

रामझ कृष > मोहन > राहुल > श्याम

स्पष्ट रूप से, मोहन बीच में है।

प्र.96.(5)

'No' का कोड प्राप्त करने के लिए हमें दिए गए दोनों कथनों का एक साथ उपयोग करना होगा। कथन I से- हम पा सकते हैं कि 'No' को या तो 21 या 42 के रूप में कोडित किया गया है, लेकिन कथन I और II से हम स्पष्ट रूप से 'No' अर्थात् 42 का कोड पा सकते हैं।

प्र.97.(5)

इंटरनेट कैफे को कॉफी कैफे में बदलने के लिए यह एक बेहतर कार्रवाई नहीं हो सकती है। इसके अलावा, इंटरनेट कैफे को कम करके उसकी जगह पर एक नया प्रोजेक्ट लाना तर्कसंगत कार्रवाई नहीं हो सकती है। घाटे की परियोजना में अधिक निवेश भी एक मजबूत रणनीति के बिना तर्कसंगत नहीं है, और चौथा कथन अतार्किक है - अर्थात् एक सही कार्रवाई नहीं है।

प्र.98.(5)

जैसा कि इलाके में पानी भर रहा है, अधिकारी को तत्काल कार्यवाही करनी चाहिए और इसे सुधारना शुरू करना चाहिए। और मुआवजा कंपनी से मांगा जाना चाहिए क्योंकि उसके श्रमिकों ने अपना काम ठीक से नहीं किया था, जिसके कारण विस्फोट हुआ था।

प्र.99.(2)

यह कथन दिए गए कथन की पुष्टि करता है क्योंकि इसमें उल्लेख किया गया है कि भारत को इंटरनेट और प्रौद्योगिकी की आवश्यकता है यदि उसे दूरदराज के गांवों में सभी आबादी को पढ़ाना है जो कि दिए गए कथन में भी उल्लेख किया गया है कि आधे देश के पास आज भी उचित शिक्षा तक पहुंच नहीं है, और केवल एक छोटा सा अंश विश्वविद्यालय जा सकता है।

प्र.100.(2)

एनटीए की स्थापना सीबीएसई, एआईसीटीई और अन्य एजेंसियों को विभिन्न परीक्षा आयोजित करने से मुक्त करेगी और उन्हें अपने मुख्य क्षेत्रों पर ध्यान केंद्रित करने और शिक्षा की गुणवत्ता में सुधार लाने पर काम करने में सक्षम करेगी। इसका मुख्य उद्देश्य शिक्षा प्रणाली में सुधार लाना है।

प्र.101.(2)

$$2 \times 2 + 7 = 11$$

$$11 \times 3 - 6 = 27$$

$$27 \times 4 + 5 = 113$$

$$113 \times 5 - 4 = 561$$

$$561 \times 6 + 3 = 3369$$

$$3369 \times 7 - 2 = 23581$$

प्र.102.(2)

शृंखला इस प्रकार है

आईबीपीएस | एसओ प्री

$$(4 + 1) \times 2, (10 + 3) \times 3, (39 + 5) \times 4, (176 + 7) \times 5, (792 + 9) \times 6, (915 + 11) \times 7$$

प्र.103.(1) $\times 0.5 + 0.5, \times 1 + 1, \times 1.5 + 1.5, \times 2 + 2, \times 2.5 + 2.5, \times 3 + 3$

प्र.104.(5) श्रृंखला इस प्रकार है
 $(9)^2 - 1, (11)^2 - 2, (13)^2 - 3, (15)^2 - 4, (17)^2 - 5, (19)^2 - 6$

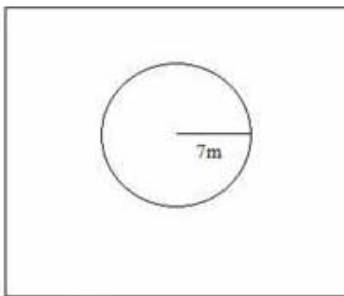
प्र.105.(3) श्रृंखला इस प्रकार है
 $(30 - 15) \times 3, (45 - 12) \times 3, (99 - 9) \times 3, (270 - 6) \times 3, (792 - 3) \times 3, (2367 - 0) \times 3$

प्र.106.(3) C.P. M.P. S.P.
 100 250 150
 $50 = 30$
 $100 = 60$
 $250 = 150$
 60 150 375/4
 लाभ = $135 \times 80/4 = 2700$

प्र.107.(4)
 $3 + 4 + \frac{3 \times 4}{100} = 7.12$
 $7.12 + 5 + \frac{7.12 \times 5}{100} = 12.476$
 $P = \frac{6238}{12.476} \times 100 = 50000$

प्र.108.(5) A का B से कार्यक्षमता का अनुपात 3: 2 है।
 एक साथ वे एक दिन में $5x$ कार्य करते हैं।
 तो 8 दिनों में $40x$ कार्य करेंगे।
 $7/12 \times$ कुल कार्य = $40x$
 कुल कार्य = $40x \times 12/7 = 480/7$
 अकेले B द्वारा किया गया कुल कार्य = $480/7 \times 2x = 240/7 = 34\frac{2}{7}$ दिन

प्र.109.(4)



$$\frac{22}{7} \times 7 \times 7 = 154m^2$$

$$\frac{22}{7} \times 7 \times 7 \times 2 = 308m^2$$

$$(a^2 - 154m^2) \times 0.77 = 308m^2$$

$$a^2 - 154m^2 = 400m^2$$

$$a^2 = 554m^2$$

प्र.110.(4)

$$10^5 - {}^{10}P_5 = 69760$$

प्र.111.(1) कुल राशि 100%

पहली पुत्री को मिलने वाली राशि = 30%

दूसरी पुत्री को मिलने वाली राशि = $70\% \times 40\% \times 4 = 16\%$

तीसरी पुत्री को मिलने वाली राशि = $70\% \times 40\% \times 3 = 12\%$

बची हुई राशि = 42%

4% = Rs 1,56,800

21% = $156800 \times 4 \times 21 = 823000$

प्र.112.(4) $10 \times 9 \times 8 = 720$

प्र.113.(3)

$$P\% = \frac{(100 + 20) - (100 - 25)}{100 - 25} \times 100 = 60\%$$

$$P = 10000 \times \frac{60}{100} = 6000$$

प्र.114.(5) माना धारा की चाल x किमी./घंटा और तय की गयी दूरी k किमी है

प्रश्नानुसार,

$$3 \times d \ 18 + x = d \ 18 - x \ x = 9$$

धारा की चाल = 9 किमी./घंटा

प्र.115.(4) अभीष्ट उत्तर = $2 \times (3.5 + 6) \times 2 - 2 \times (7 + 3) \times 1 = 2 \times (7 + 3) \times 1 \times 100 = 90\%$

प्र.116.(1)

	C.P.	S.P.
A	(4	5) $\times 4$
B	(3	4) $\times 5$
	16	20
	15	20

$$1 \rightarrow 175$$

$$31 \rightarrow 175 \times 31 = 5425$$

प्र.117.(3)

$$\frac{5}{7} \qquad \frac{7}{13}$$

$$\frac{8}{13}$$

$$\frac{1}{13} \qquad \frac{9}{91}$$

$$7 : 9$$

प्र.118.(3) $12a + 12a + 12a + a + 2a = 163a - 16a + 21 = 0$
 $a = 3, 73$

प्र.119.(4)

$$\frac{d}{20} - \frac{d}{60} = \frac{50}{60}$$

$$d = 25$$

प्र.120.(1) $x \times 40 \times 18 \times 39 = 3 \times 26$

$x = 10$

$x + y = 22$

$y = 22 - 10 = 12$

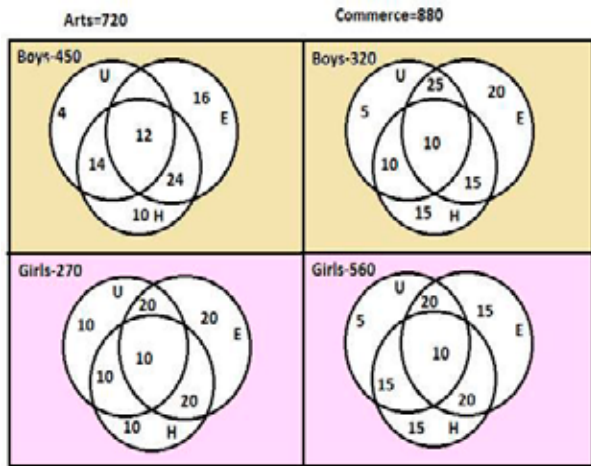
प्र.121.(5) कथन A और B को एक साथ प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है।

प्र.122.(4) या तो कथन A या कथन B स्वयं ही प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है।

प्र.123.(4) या तो कथन A या कथन B स्वयं ही प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है।

प्र.124.(1) कथन A अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है लेकिन कथन B अकेले प्रश्नों का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है।

प्र.125.(3) प्रश्नों को उत्तर देने के लिए एक साथ लिए गए दोनों कथन आवश्यक हैं, लेकिन दोनों में से कोई भी कथन प्रश्न का उत्तर देने के लिए अकेले पर्याप्त नहीं है।



प्र.126.(1) $30\% \text{ of } 320 + 35\% \text{ of } 560 = 292$.

प्र.127.(5) $(70\% \text{ of } 320) : (60\% \text{ of } 560) = 2:3$

प्र.128.(3) $16\% \text{ of } 450 + 10\% \text{ of } 450 = 117$.

$20\% \text{ of } 270 + 10\% \text{ of } 270 = 81$.

इन दोनों को जोड़ने पर, हमें 198 मिलता है।

$16\% \text{ of } 450 + 10\% \text{ of } 450 = 117$.

$20\% \text{ of } 270 + 10\% \text{ of } 270 = 81$.

प्र.129.(4) $12\% \text{ of } 450 + 10\% (320+560+270) = 169$

प्र.130.(3)

$$\frac{50\% \text{ of } 270 + 50\% \text{ of } 560}{270 + 560} = 50\%$$

प्र.131.(4) CP (A का 2 किग्रा. + C का 3 किग्रा. + E का 4 किग्रा.)
 $= 2 \times 286 + 3 \times 120 + 4 \times 122 = \text{Rs } 1420$

इसी प्रकार (A का 2 किग्रा. + C का 3 किग्रा. + E का 4 किग्रा.)
 $= 2 \times 300 + 3 \times 220 + 4 \times 110 = \text{Rs } 1700$
 अतः लाभ %

$$= \frac{280}{1420} \times 100\% \approx 20\%$$

प्र.132.(2) B का विक्रय मूल्य = $130/100 \times 128 = \text{Rs } 166.4$

D का विक्रय मूल्य = $80/100 \times 166.4 = \text{Rs } 133.12$

D का क्रय मूल्य = $60 + 12 + 30 = \text{Rs } 102$

तो लाभ % = $31.12/102 \times 100 = 30\%$

प्र.133.(4) B का क्रय मूल्य = $100 + 20 + 8 = \text{Rs } 128$

30% लाभ

B का विक्रय मूल्य = $130/100 \times 128 = \text{Rs } 166.4$

C का क्रय मूल्य = $90 + 16 + 20 = \text{Rs } 126$

लाभ = Rs 100

C का विक्रय मूल्य = $126 + 100 = \text{Rs } 226$

अतः अंतर = $226 - 166.4 = \text{Rs } 59.6$

प्र.134.(3) B का क्रय मूल्य = $100 + 20 + 8 = \text{Rs } 128$

E के क्रय मूल्य के लिए

विक्रय मूल्य = 110, हानि% = 10%

अतः E का क्रय मूल्य = $100/90 \times 110 = \text{Rs } 122 (2/9)$

मिश्रण के नियम से

(x किग्रा.).....(54 किग्रा.)

रू. 128

रू. 122 (2/9)

रू. 125

(25/9)

(3)=25:27

अतः,

यहाँ

$27 = 54$

$1 = 2$

$25 = 50$

प्र.135.(3) विक्रय मूल्य = 300, लाभ% = $9 \frac{1}{11}$

अतः क्रय मूल्य = $300 \frac{11}{12} = 275$

अतः पैकेजिंग की लागत = $275 - (80 + 16) = \text{Rs } 179$

प्र.136.(2) केंद्रीय कोण = $(14/100) \times 360 = 50.4^\circ$

आईबीपीएस | एसओ प्री

- प्र.137.(1)** मनोविज्ञान और समाजशास्त्र पढ़ा रहे प्राचार्यों की कुल संख्या = $((16 + 12)/100) \times 50 = 14$
मनोविज्ञान और समाजशास्त्र को एक-साथ पढ़ा रहे प्राचार्यों और सहायक प्राचार्यों की कुल संख्या = $(18 + 14)/100 \times 150 = 48$
आवश्यक % = $14/48 \times 100 = 175/6$
- प्र.138.(5)** पुरुष प्राचार्यों की कुल संख्या = $(9/25) \times 50 = 18$
महिला प्राचार्यों की कुल संख्या = $50 - 18 = 32$
सहायक प्रोफेसरों की कुल संख्या = $150 - 50 = 100$
पुरुष सहायक प्रोफेसरों की कुल संख्या = $(9/20) \times 100 = 45$
महिला सहायक प्राचार्यों की कुल संख्या = $100 - 45 = 55$
महिला प्राचार्यों और सहायक महिला प्रोफेसरों की कुल संख्या = $32 + 55 = 87$
- प्र.139.(5)** अर्थशास्त्र और अंग्रेजी एक-साथ पढ़ाने वाले प्राचार्यों की कुल संख्या = $(10+24)/100 \times 50 = 17$
अर्थशास्त्र और अंग्रेजी एक-साथ पढ़ाने वाले प्राचार्यों और सहायक प्राचार्यों की कुल संख्या = $(10+22)/1000 \times 150 = 48$
अर्थशास्त्र और अंग्रेजी एक-साथ पढ़ाने वाले सहायक प्राचार्यों की कुल संख्या = $48 - 17 = 31$
आवश्यक % = $(31 - 17)/17 \times 100 = 82\%$
- प्र.140.(1)** कंप्यूटर साइंस, मनोविज्ञान, अंग्रेजी और समाजशास्त्र को पढ़ाने वाले प्राचार्यों की अनुमानित औसत संख्या:
कंप्यूटर साइंस = $22/100 \times 50 = 11$
मनोविज्ञान = $12/100 \times 50 = 6$
अंग्रेजी = $24/100 \times 50 = 12$
समाजशास्त्र = $16/100 \times 50 = 8$
औसत = $(11 + 6 + 12 + 8)/4 = 9.25$
- प्र.141.(3)** पिछले कुछ वर्षों में मध्य प्रदेश में कुल बिक्री = $10 + 60 + 80 + 90 = 240$
और, वर्षों में उत्तर प्रदेश में कुल बिक्री = $20 + 60 + 80 + 70 = 230$
अभीष्ट अनुपात = $240/230 = 24/23$
- प्र.142.(4)** कच्चे माल की लागत = Rs. 600
और जैसा कि बार चार्ट में दिया गया है कि एक वस्तु के कच्चे माल की लागत पूरे 35% है।
इसलिए, $35\% = \text{Rs } 600$
 $18\% = x$
 $x = \frac{600 \times 18}{35} = 308.57$
और म.प्र की 2018-19 में कुल बिक्री = 90 हजार
इसलिए, वर्ष 2018-19 में म.प्र में कुल पैकिंग लागत = $308.57 \times 90000 = 27771300 \approx 28000$ हजार
- प्र.143.(4)** कच्चे माल की लागत = 35%
शेष लागत = पैकिंग लागत + श्रम सहित लागत + अन्य लागत = $18 + 19 + 28 = 65\%$
अभीष्ट % = $35/65 \times 100 = 53.8\% \approx 54\%$
- प्र.144.(2)** मशीन का क्रय मूल्य = $40000 - 2000 = 38000$
∴ कच्चे माल की क्रय मूल्य = 38000 का $35\% = 13300$
2018-19 में मशीनों की बिक्री की मात्रा के लिए आंध्र प्रदेश में कच्चे माल की कुल लागत = $13300 \times 90000 = 1197000000 \approx 1200$ मिलियन (लगभग)
- प्र.145.(5)** वर्ष 2018-19 में सभी राज्यों की कुल बिक्री एक साथ = $90 + 90 + 70 = 250$
वर्ष 2016-17 में सभी राज्यों की कुल बिक्री एक साथ = $80 + 60 + 60 = 200$
अभीष्ट % = $250/200 \times 100 = 25\%$
- प्र.146.(3)** मात्रा 1: Let roots are a_1, a_2 then $a_1 \times a_2 = -5/2 \Rightarrow a_2 = -5/2$ ($\therefore a_1 = 1$)
मात्रा 2: 2.5
∴ मात्रा 2 > मात्रा 1
- प्र.147.(1)** A और B का दक्षता अनुपात = 2: 1
मात्रा 1: B द्वारा लिया गया समय = $3 \times 15/2 = 45/2$ दिन
मात्रा 2: C की क्षमता = $2 \times 3/2 = 3$
∴ C द्वारा लिया गया समय = $45/2 \times 1/3 = 15/2$ दिन
दो नंबर होंगे 73 और 37 जिनके अंकों का उत्पाद 21 है तो अगर हम 73 लेते हैं तो
मात्रा 1 > मात्रा 2
और अगर हम 37 लेते हैं,
मात्रा 2 > मात्रा 1
इसलिए कोई संबंध स्थापित नहीं किया जा सकता है
- प्र.149.(1)** मात्रा 1: अनुकूल परिस्थितियां = (1, 4), (2, 3), (3, 2), (4, 1), (5, 5), (4, 6), (6, 4) = 7
∴ अभीष्ट प्रायिकता = $7/36$
मात्रा 2: 1/6
मात्रा 1 > मात्रा 2
- प्र.150.(1)** D + h = 28 मी.
मात्रा 1: $7x = 28$
 $x = 4$
 $r = 8$ मी.
 $h = 12$ मी.
बेलन का पृष्ठ क्षेत्रफल = $2\pi \times 8 \times 12 = 2\pi \times 96$ मी.²
मात्रा 2: $h = 10$ मी.
त्रिज्या = $28 - 10 = 9$ मी.
बेलन का पृष्ठ क्षेत्रफल = $2\pi \times 9 \times 10 = 2\pi \times 90$ मी.²
मात्रा 1 > मात्रा 2

व्याख्या/आईबीपीएस एसओ प्री (लॉ एवं राजभाषा)

- प्र.151.(3)** भारतीय रिज़र्व बैंक (RBI) के कार्यकारी निदेशक तवर्ण रबी शंकर को केंद्रीय बैंक के चौथे उप-गवर्नर के रूप में नामित किया गया है।
- प्र.152.(1)** तिब्बती आध्यात्मिक नेता दलाई लामा ने हाल ही में अपनी नई पुस्तक "द लिटिल बुक ऑफ इनकॉरपोरेशन" लॉन्च की है। पुस्तक में 130 उद्धरण शामिल हैं। पेंगुइन रेंडम हाउस द्वारा प्रकाशित करते हुए इस पुस्तक का संपादन रेणुका सिंह ने किया है।
- प्र.153.(2)** हिमाचल प्रदेश की राज्य सरकार ने राज्य में पानी के प्राकृतिक संसाधनों को पुनर्जीवित करने और पुनर्जीवित करने के लिए "पार्वत धारा योजना" शुरू की है।
- प्र.154.(3)** चेक डिपॉजिट किसी भी डिमांड डिपॉजिट अकाउंट के लिए एक तकनीकी शब्द है, जिसके खिलाफ किसी भी तरह के चेक या ड्राफ्ट लिखे जा सकते हैं। (डिमांड डिपॉजिट अकाउंट का मतलब है कि मालिक बिना किसी नोटिस के, डिमांड पर फंड निकाल सकता है।)
- प्र.155.(1)** ट्रेजरी बिल एक मनी मार्केट इंस्ट्रुमेंट है।
- प्र.156.(1)** नकुला सेक्टर सिक्किम राज्य में समुद्र तल से 5,000 मीटर से अधिक की ऊंचाई पर एक दर्य है। यह मुगथांग या चो लामू (नदी तीस्ता का स्रोत) के आगे स्थित है। चीन दो वायु रक्षा पदों को विकसित कर रहा है जो 2017 डोकलाम स्टैंड-ऑफ क्षेत्र को कवर करेगा और सिक्किम में नकु ला भी।
- प्र.157.(4)** विश्व खाद्य कार्यक्रम (डब्ल्यूएफपी) संयुक्त राष्ट्र की खाद्य-सहायता शाखा है। यह दुनिया का सबसे बड़ा मानवीय संगठन है, जो सबसे बड़ा भूख और खाद्य सुरक्षा पर केंद्रित है, और स्कूल भोजन का सबसे बड़ा प्रदाता है। 1961 में स्थापित, इसका मुख्यालय रोम में है और इसके 80 देशों में कार्यालय हैं। मुख्यालय-रोम, इटली। हेड-डेविड ब्यासली।
पुरस्कार - नोबेल शांति पुरस्कार 2020।
- प्र.158.(1)** जब भी आरबीआई खुले बाजार संचालन के अंतर्गत लेनदेन करता है, तब वह मुद्रास्फ़ीति को विनियमित करना चाहता है।
- प्र.159.(1)** इंडिया पोस्ट पेमेंट्स बैंक को 17 अगस्त, 2016 को कंपनी एक्ट, 2013 के अंतर्गत सार्वजनिक सीमित कंपनी के रूप में शामिल किया गया था, जिसमें डाक विभाग के अंतर्गत 100 प्रतिशत सरकारी इक्विटी थी।
- प्र.160.(1)** दिसंबर 2014 में, संयुक्त राष्ट्र महासभा ने 15 जुलाई को विश्व युवा कौशल दिवस के रूप में घोषित करने वाला एक प्रस्ताव अपनाया।
- प्र.161.(5)** दुर्लभ रोग दिवस हर साल फरवरी के अंतिम दिन मनाया जाता है। इस वर्ष 2021 में यह 28 फरवरी, 2021 को पड़ता है।
- प्र.162.(5)** आरटीजीएस का पूर्ण रूप रियल टाइम ग्रास सेटेलमेन्ट(वास्तविक समय सकल निपटान) इस माध्यम से भेजे जाने वाली न्यूनतम राशि है 2 लाख तथा इसकी ऊपरी सीमा नहीं है।
- प्र.163.(2)** आरबीआई गवर्नर के लिए अधिकतम आयु सीमा 62 वर्ष है।
- प्र.164.(4)** सोसिओ इकनोमिक कास्ट सेन्सस
- प्र.165.(1)** देश मुद्रा
किरगिजस्तान सोम
बुल्गारिया लेव
ऑस्ट्रिया यूरो
सामोन ताला
- प्र.166.(3)** खुला बाजार परिचालन भारतीय रिज़र्व बैंक द्वारा सरकारी बांड के बिक्री एवं खरीद के माध्यम से बाजार में तरलता की स्थिति को समायोजित करना है।
- प्र.167.(2)** कम्पनी द्वारा दोबारा शेयर जारी करने को फॉलो ऑन पब्लिक ऑफरिंग कहते हैं।
- प्र.168.(5)** एमडीआर का मतलब मर्चेन्ट डिस्काउंट रेट है।
- प्र.169.(3)** किसी देश के निवासियों द्वारा उत्पादित राष्ट्रीय उत्पादन का मूल्य, चाहे वह घर पर या विदेशों में स्थित हो, मूल्यह्रास के बाद और करों और सब्सिडी के प्रभाव को छोड़कर, कारक लागत पर एनएनपी के रूप में जाना जाता है।
- प्र.170.(4)** प्रतिभूतिकरण अधिनियम चिट फंड कंपनियों को कवर नहीं करता है।
- प्र.171.(3)** भारत 24x7 RTGS प्रणाली को संचालित करने वाले कुछ देशों में से एक है। केंद्रीय बैंक ने एक बयान में कहा, "तदनुसार, आरटीजीएस 24x7x365 को 14 दिसंबर, 2020 को 00:30 घंटे से शुरू हो गयी है।"
- प्र.172.(1)** भारतीय रिज़र्व बैंक के पास नकदी के रूप में वाणिज्यिक बैंक द्वारा जमा रिज़र्व नकद आरक्षित के रूप में जाना जाता है।
- प्र.173.(4)** भारतीय रिज़र्व बैंक ने बैंकों को निर्देश दिया है कि वे राष्ट्रीय इलेक्ट्रॉनिक फंड ट्रांसफर और रियल-टाइम ग्रास सेटलमेंट (RTGS) के माध्यम से किए गए सभी ऑनलाइन भुगतान बचत खाताधारकों के लिए निःशुल्क करें।
- प्र.174.(2)** आरबीआई ने रुपये का मौद्रिक जुर्माना लगाया है। प्रतिभूतियों को एक श्रेणी से दूसरी श्रेणी में स्थानांतरित करने के मामले में RBI के कुछ निर्देशों का अनुपालन न करने के लिए ICICI बैंक लिमिटेड पर 3 करोड़।
- प्र.175.(4)** कनाडा के मिशेल ली को आईओसी द्वारा शुरू किए गए "बिलीव इन स्पोर्ट" अभियान के लिए एथलीट राजदूत के रूप में नामित किया गया।

आईबीपीएस | एसओ प्री

- प्र.176.(3)** बच्चों के लिए राष्ट्रीय वीरता पुरस्कार भारतीय बाल कल्याण परिषद द्वारा प्रस्तुत किए जाते हैं।
- प्र.177.(3)** हाल ही में, भारतीय दिवाला और शोधन अक्षमता बोर्ड (IBBI) ने भारतीय दिवाला और शोधन अक्षमता बोर्ड (कॉर्पोरेट व्यक्तियों के लिए दिवाला समाधान प्रक्रिया) विनियम, 2016 में संशोधन किया है। संशोधनों का उद्देश्य कॉर्पोरेट दिवाला कार्यवाही में अनुशासन, पारदर्शिता और जवाबदेही को बढ़ाना है। मार्च 2021 में दिवाला कानून समिति (ILC) की एक उप-समिति ने दिवाला और दिवालियापन संहिता (IBC), 2016 की मूल संरचना के भीतर एक पूर्व-पैक ढांचे की सिफारिश की।
- प्र.178.(3)** भारत की राष्ट्रीय आय की गणना करने का पहला प्रयास दादाभाई नौरोजी 1867-68 में किया गया था।
- प्र.179.(4)** दुधवा राष्ट्रीय उद्यान उत्तर प्रदेश के लखीमपुर खीरी जिले में स्थित है।
- प्र.180.(1)** शशिकला का हाल ही में निधन हो गया है। वह एक अभिनेत्री थीं, जिन्होंने सौ से अधिक बॉलीवुड फिल्मों में काम किया। वह 88 साल की थीं।
- प्र.181.(4)** 1 जून, 2020 से हाउसिंग एंड अर्बन अफेयर्स (MoHUA) की प्रधान मंत्री प्रधानमंत्री स्ट्रीट वेंडर्स AtmaNirbhar Nidhi (PM SVANidhi) योजना को लागू किया गया है, जिसका उद्देश्य स्ट्रीट वेंडरों को 10,000 से ऊपर तक के सस्ते कार्यशील पूंजी ऋण प्रदान करना है, ताकि उनकी आजीविका फिर से शुरू हो सके। COVID-19 महामारी से प्रतिकूल रूप से प्रभावित।
- प्र.182.(3)** निजी और राज्य उद्यम के संयोजन वाली एक आर्थिक प्रणाली को मिश्रित अर्थव्यवस्था के रूप में जाना जाता है।
- प्र.183.(2)** जोग जलप्रपात कर्नाटक राज्य में स्थित है।
- प्र.184.(1)** 1992 से पहले पाउंड स्टलिंग को मध्यवर्ती मुद्रा के तौर पर इस्तेमाल किया जाता था।
- प्र.185.(4)** प्रधान मंत्री नरेंद्र मोदी ने कहा है कि भारत 2035 तक बंदगाह परियोजनाओं में 82 बिलियन डॉलर का निवेश करेगा।
- प्र.186.(5)** बांग्लादेश के वैक्सीन वैज्ञानिक डॉ. फिरोजि कादरी और पाकिस्तान के माइक्रोफाइनेंस (अर्थशास्त्री) मोहम्मद अमजद साकिब को इस साल के रेमन मैग्सेसे पुरस्कार से सम्मानित होने वाले पांच लोगों की सूची में शामिल किया गया है।
- प्र.187.(5)** UNWTO संयुक्त राष्ट्र की विशेष एजेंसी है। एजेंसी जिम्मेदार, स्थायी और सार्वभौमिक रूप से सुलभ पर्यटन को बढ़ावा देने में शामिल है। इसका मुख्यालय मैड्रिड, स्पेन में है। UNWTO पर्यटन के क्षेत्र में अग्रणी अंतर्राष्ट्रीय संगठन है। यह आर्थिक विकास के चालक के रूप में पर्यटन को बढ़ावा देता है। एजेंसी पर्यटन नीति के मुद्दों के लिए एक वैश्विक मंच के रूप में कार्य करती है।
- प्र.188.(4)** प्रत्येक वित्तीय वर्ष की शुरुआत से व्यय के प्रत्येक मद का नये सिरे मूल्यांकन "शून्य-आधारित बजट" कहा जाता है।
- प्र.189.(3)** विनिमय बाजार और ओवर दी काउंटर मार्केट द्वितीयक बाजार के प्रकार हैं।
- प्र.190.(2)** एक समाजवादी अर्थव्यवस्था पूरी तरह से नियोजित अर्थव्यवस्था है। योजना केंद्रीकृत या विकेंद्रीकृत हो सकती है। अर्थव्यवस्था के नियंत्रण और नियमन के लिए सभी बुनियादी निर्णय सरकार द्वारा लिए जाते हैं।
- प्र.191.(4)** विनिवेश का मतलब सार्वजनिक क्षेत्र में सरकारी हिस्सेदारी को कम करना है।
- प्र.192.(3)** डेफिसिट फाइनेंसिंग का अर्थ है कि सरकार ने आरबीआई से ऋण प्राप्त किया है।
- प्र.193.(2)** 'चापचर कुट' मिजोरम का एक लोकप्रिय त्यौहार है। यह त्यौहार वसंत ऋतु का स्वागत करने के लिए मनाया जाता है।
- प्र.194.(4)** भुगतान संतुलन एक देश के निवासियों द्वारा किए गए सभी अंतरराष्ट्रीय व्यापार और वित्तीय लेनदेन का रिकॉर्ड है।
- प्र.195.(5)** वॉल स्ट्रीट ब्रोकरेज गोल्डमैन सैक्स ने वित्त वर्ष 2022 के वित्त वर्ष में भारतीय अर्थव्यवस्था के लिए जीडीपी विकास दर के अनुमान को 11.1 प्रतिशत कर दिया है।
- प्र.196.(3)** 'प्योर बैंकिंग नथिंग एल्स' स्टेट बैंक ऑफ इंडिया की टैगलाइन है।
- प्र.197.(4)** हर साल 4 अगस्त को अमेरिकी तटरक्षक दिवस 4 अगस्त 1790 को ट्रेजरी के सचिव अलेक्जेंडर हैमिल्टन द्वारा राजस्व मरीन की स्थापना का सम्मान करने के लिए मनाया जाता है।
- प्र.198.(4)** केंद्रीय मंत्री नितिन गडकरी के अनुसार, जम्मू-कश्मीर के "काजीगुंड और बनिहाल" के बीच हर मौसम में 8.5 किलोमीटर लंबी सुरंग का निर्माण पूरा हो गया है और इसे परीक्षण के लिए यातायात के लिए खोल दिया गया है।
- प्र.199.(2)** केरल के तिरुवनंतपुरम की पल्लीकल पंचायत में हाई-टेक खेती को बढ़ावा देने के लिए एक परियोजना "कृषिकर्ण" शुरू की गई।
- प्र.200.(2)** केंद्रीय स्वास्थ्य मंत्री मनसुख मंडाविया ने "जी -20 स्वास्थ्य मंत्रियों की बैठक" 2021 में इतालवी प्रेसीडेंसी द्वारा आयोजित "लोग, ग्रह और समृद्धि" विषय पर भाग लिया।

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