

अक्टूबर 2021

₹40

मास्टर इन

क्रूरैन्ट शॉफ्टेयर्स

सभी प्रतियोगी परीक्षाओं हेतु...

मॉडल पेपर 2021

- ✓ आईबीपीएस क्लर्क मेन्स
- ✓ एसएससी जीडी कान्स्टेबल

चेंडोरा पेपर्स



चतुर्भुज सुरक्षा वार्ता



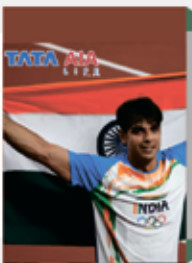
Mahendra Publication Pvt. Ltd.

जलवायु
परिवर्तन



माह की शीर्ष चर्चित स्वबरें

1



ओलंपिक स्वर्ण पदक विजेता नीरज चोपड़ा होंगे टाटा एआईएलाइफ इंश्योरेस के ब्रॉन्ड एंबेसडर।



2

3



बांग्लादेश के फैरोज़ फैज़ा बीधर को 2021 चैंजमेकर अवॉर्ड के लिए चुना गया है।



4

5



2019 में किसानों की आय में 59 फीसदी की बढ़ोतारी: सर्वे



6

7



न्यू डेवलपमेंट बैंक ने बांग्लादेश को नए सदस्य के रूप में मंजूरी दी।



8

9

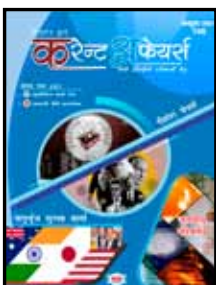


हरमिलन कौर बैंस ने 1500 मीटर दौड़ में सुनीता रानी का राष्ट्रीय रिकॉर्ड तोड़ा।



10





शाखा - 13
अंक - 10

अनुक्रमणिका

सम्पादक

एन.के. जैन

सलाहकार

नीरज छाबड़ा

के.सी. गुप्ता

पंजीकृत कार्यालय

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

TIN. 09350038898

12.06.2014 (से प्रभावी)

शाखा कार्यालय

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

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

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

फोन नं.: 09208037962

स्वामी, प्रकाशक, मुद्रक एवं सम्पादक

एन.के. जैन

103, प्रगतिदीप 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 उछत या उसका अनुवाद नहीं किया जा सकता है।
- ☛ किसी भी प्रकार के विवाद का न्यायिक क्षेत्र दिल्ली होगा।



पेंडोरा पेपर



चतुर्भुज सुरक्षा वार्ता



जलवायु परिवर्तन

साक्षात्कार	5
करेन्ट अफेयर्स - वन लाइनर्स	6-9
स्पॉटलाइट	10
दि. पिपुल	11-20
न्यूज़ बाइट्रस	21-51
पद : महत्वपूर्ण व्यक्ति	52
Word of English - Etymology	53
पैंडोरा पेपर	54-55
चतुर्भुज सुरक्षा वार्ता	56-58
जलवायु परिवर्तन	59-60
विवर टाइम - सामान्य सचेतना	61-69
एसएससी जीडी कान्स्टेबल - मॉडल पेपर 2021	70-81
आईबीपीएस क्लर्क मेन्स - मॉडल पेपर 2021	82-114



संपादकीय



“आप जो कुछ भी चाहते हैं वह डर के दूसरी तरफ है।”

- जॉर्ज अडेयर

प्रिय प्रतिभागी,

“मास्टर इन करेंट अफेयर्स” के “अक्टूबर 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, बन लाइनर, वर्ड ऑफ इंगिलिश को सम्मिलित किया गया है जो सीधे आपकी प्रतियोगी परीक्षाओं की तैयारी से संबंधित हैं। चलते - चलते माइका के सभी 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:

जलवायु परिवर्तन- मानव-प्रेरित जलवायु परिवर्तन में ग्रीनहाउस गैसों के उत्पर्जन से प्रेरित ग्लोबल वार्मिंग और इसके परिणामस्वरूप मौसम के पैटर्न में बड़े पैमाने पर बदलाव शामिल हैं। यद्यपि जलवायु परिवर्तन की पिछली अवधियाँ रही हैं, 20 वीं शताब्दी के मध्य से मनुष्यों ने पृथ्वी की जलवायु प्रणाली पर अभूतपूर्व प्रभाव डाला है और वैश्विक स्तर पर परिवर्तन का कारण बना है।

चतुर्भुज सुरक्षा संवाद- चतुर्भुज सुरक्षा संवाद (QSD, जिसे क्वाड या QUAD के रूप में भी जाना जाता है) संयुक्त राज्य अमेरिका, भारत, जापान और ऑस्ट्रेलिया के बीच एक रणनीतिक संवाद है जिसे सदस्य देशों के बीच वार्ता द्वारा बनाए रखा जाता है। संवाद की शुरुआत 2007 में जापानी प्रधान मंत्री शिंजो आबे ने अमेरिकी उपराष्ट्रपति डिक चेनी, ऑस्ट्रेलियाई प्रधान मंत्री जॉन हॉवर्ड और भारतीय प्रधान मंत्री मनमोहन सिंह के समर्थन से की थी। यह संवाद एक अभूतपूर्व पैमाने के संयुक्त सैन्य अभ्यासों के समानांतर था, जिसका शीर्षक मालाबार युद्ध अभ्यास था।

पेंडोरा पेपर्स- पेंडोरा पेपर्स 11.9 मिलियन लीक हुए दस्तावेज़ हैं (जिसमें 2.9 टेराबाइट डेटा शामिल है), जो 3 अक्टूबर 2021 से इंटरनेशनल कंसोर्टियम ऑफ इन्वेस्टिगेटिव जर्नलिस्ट्स (ICIJ) द्वारा प्रकाशित किए गए थे।

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

आपके आत्म-मूल्यांकन के लिए किंवज 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”

प्रत्युष | साक्षात्कार

व्यक्तिगत विवरण

प्रत्युष शानु

पिता का नाम	: श्री मुकेश प्रसाद श्रीवास्तव
माता का नाम	: श्रीमती अर्चना सिन्हा
रुचियाँ	: क्रिकेट
पूर्व चयन	: कोई नहीं
परीक्षा का नाम	: एसबीआई
उत्तीर्ण परीक्षा का अनुक्रमांक	: 4401032884
महेन्द्रा संस्थान का अनुक्रमांक	: PBR1191539232



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

प्रत्युष : धन्यवाद!

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

प्रत्युष : महेन्द्राज की टीम के साथ तैयारी की शुरुआत करना उत्साहवर्धक था।

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

प्रत्युष : यह मेरा आठवां प्रयास था।

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

प्रत्युष : महेन्द्राज की फैकल्टी और एसटी पोर्टल किसी के लिए भी बूस्टर गाइडेंस हैं। मेरे चयन में शुरुआत में महेन्द्र की टीम प्रत्येक विषय की मेरी अवधारणाओं को स्पष्ट

करने के लिए प्रमुख सलाहकार थी।

माइका : आपने परीक्षा की तैयारी कैसे की?

प्रत्युष :

अंग्रेजी भाषा

ज्यादा से ज्यादा मॉक दिए। परीक्षा के प्रत्येक अंग्रेजी भाग को दो बार याद किया।

तर्क क्षमता और कंप्यूटर ज्ञान

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

संख्यात्मक क्षमता

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

सामान्य जागरूकता

विभिन्न वेबसाइटों से तैयार किए गए माइका के सभी एमसीक्यू भी पढ़ें।

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

प्रत्युष : माइका बहुत उपयोगी है। चूंकि परीक्षाएं ऑनलाइन आयोजित की जाती हैं, इसलिए डिजिटल सामग्री का उपयोग किया जाना चाहिए।

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

प्रत्युष : नौसिखियों को सही रास्ता दिखाया जाता है।

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

प्रत्युष : उचित समय पर उचित कार्य करने से व्यक्ति सफल होता है।

माइका : आपने साक्षात्कार की तैयारी कैसे की?

प्रत्युष : महेन्द्रास की मॉक इंटरव्यू क्लासेस।

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

प्रत्युष : महेन्द्राज, व्यापार और समसामयिक मामलों के बारे में।

पूछे जाने वाले प्रश्न थे:

I. राजकोषीय घाटा क्या है?

II. स्नातक विषय के प्रश्न (पीसीएम)। एक विमान कैसे काम करता है?

III. इलेक्ट्रोलाइट क्या है? अर्धचालक, आदि।

IV. अगर मेरा एसबीआई में चयन नहीं हुआ तो क्या होगा। मैंने उनसे कहा कि मुझे पूरा भरोसा है कि मैं इसे हासिल कर लूँगा।

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

प्रत्युष : आईबीपीएस की अधिकारिक साइट से और बहुत उत्साहित हूं क्योंकि मैंने इतनी मेहनत की है।

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

प्रत्युष : प्रश्नों के चयन के लिए धैर्य, परिश्रम, चतुराई से काम लें।

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

प्रत्युष : धन्यवाद!

वन लाइनर्स

चर्चित व्यक्ति

- ❖ प्रसिद्ध कलाकार नेलियोड वासुदेवन नंबूदिरी का निधन हो गया, वह किस नृत्य से संबंधित थे? - **कथकली**
- ❖ मन कौर, जिनकी दिल का दैरा पड़ने से मृत्यु हो गई, वह किस शहर की धावक हैं? - **चंडीगढ़**
- ❖ हाल ही में पद्मा सचदेव का निधन हो गया है, वह किस पेशे से संबंधित थीं? - **लेखिका**
- ❖ किसके पास टोक्यो ओलंपिक 2020 के समापन समारोह में भारत के लिए ध्वजवाहक है? - **बजरंग पुनिया**
- ❖ हाल ही में केशव राव का निधन हुआ है, वे किस पेशे से संबंधित थे? - **न्यायाधीश**
- ❖ किस राज्य ने ओलंपिक 2020 हॉकी खिलाड़ी विवेक सागर को डीएसपी नियुक्त किया है? - **मध्य प्रदेश**
- ❖ भारतीय सीनियर महिला फुटबॉल टीम का कोच किसे नियुक्त किया गया है? - **थॉमस डेनरबी**
- ❖ सरन्या शसी, जिनका निधन हो गया, किस पेशे से संबंधित हैं? - **अभिनेता**
- ❖ न्यूबर्ग डायग्नोस्टिक्स ने किसे वैश्विक ब्रांड एंबेस्डर नियुक्त किया? - **एम एस धोनी**
- ❖ किसे गूगल क्लाउड ने पूर्व विप्रो कार्यकारी को जापान और एशिया प्रशांत (JAPAC) के लिए उपाध्यक्ष (ग्राहक अनुभव) के रूप में नियुक्त किया है? - **भानुमूर्ति बल्लापुरम**
- ❖ किसे एमवे और इसके न्यूट्रीलाइट उत्पादों की श्रेणी के लिए ब्रांड एंबेस्डर नियुक्त किया गया है? - **मीराबाई चानू**
- ❖ किसे सूचना और प्रसारण सचिव नियुक्त किया गया है? - **अपूर्व चंद्रा**
- ❖ हाल ही में कल्याण सिंह का निधन हो गया, वह किस राज्य के राज्यपाल थे? - **राजस्थान**
- ❖ ला गणेशन को किस राज्य का राज्यपाल नियुक्त किया गया है? - **मणिपुर**
- ❖ हाल ही में गेल ओमवेट का निधन हो गया है, वह किस पेशे से संबंधित थीं? - **लेखिका**

- ❖ किसे BSF का नया महानिदेशक नियुक्त किया गया है? - **पंकज कुमार सिंह**
- ❖ किसे ITBP का नया महानिदेशक नियुक्त किया गया है? - **संजय अरोड़ा**

पुरस्कार

- ❖ किस राज्य सरकार ने कांस्य पदक विजेता टीम में शामिल प्रत्येक खिलाड़ी को एक करोड़ रुपये का पुरस्कार देने की घोषणा की है? - **पंजाब**
- ❖ हाल ही में सरकार ने भारत के सर्वोच्च खेल सम्मान “राजीव गांधी खेल रत्न पुरस्कार” का नाम बदलने का फैसला किया है, इस खेल सम्मान का नया नाम क्या है? - **मेजर ध्यानचंद खेल रत्न पुरस्कार**
- ❖ किसे स्वतंत्रता दिवस पर पश्चिम बंगाल सरकार द्वारा इस वर्ष के मुख्यमंत्री के ‘उत्कृष्ट सेवा’ के लिए पुलिस पदक से सम्मानित किया जाएगा? - **सौमेन मित्र**
- ❖ राष्ट्रीय युवा पुरस्कार 2017-18 और 2018-19 में किस शहर में प्रदान किए जाएंगे? - **दिल्ली**
- ❖ बन धन योजना 2020-21 के तहत किस राज्य को 7 राष्ट्रीय पुरस्कार मिले हैं? - **नागालैंड**
- ❖ किस फिल्म ने ‘चलचित्रम राष्ट्रीय फिल्म समारोह’ में सर्वश्रेष्ठ फिल्म का पुरस्कार जीता? - **द टेंटेड मिर**

योजनाएं एवं लॉन्च

- ❖ किस राज्य ने “मक्कलाई थेडी मारुथुबन योजना” शुरू की है? - **तमिलनाडु**
- ❖ उत्तर प्रदेश के किस जिले में प्रधान मंत्री नरेंद्र मोदी ने “प्रधानमंत्री उज्ज्वला योजना” के दूसरे चरण की शुरुआत की है? - **महोबा**
- ❖ कौन सा राज्य “बीजू स्वास्थ्य कल्याण योजना” के तहत राज्य में 3.5 करोड़ लोगों को स्मार्ट स्वास्थ्य कार्ड प्रदान करेगा? - **उड़ीसा**

एक खनन खनातक आकांक्षा कुमारी ने सेंट्रल कोलफील्ड्स लिमिटेड (सीसीएल) के उत्तरी करनपुरा क्षेत्र में घूरी भूमिगत खान में कार्य कराना शुरू कर दिया है। इस प्रक्रिया में, वह सीसीएल में शामिल होने वाली पहली महिला खनन इंजीनियर बनी हैं।

वन लाइनर्स

- ❖ केंद्रीय स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण मंत्री मनसुख मंडाविया ने आयुष्मान भारत प्रधानमंत्री जन आरोग्य योजना के अंतर्गत —— उपचार पूरे होने के उपलक्ष्य में आयोजित आरोग्य धारा - 2.0 कार्यक्रम की अध्यक्षता की। - 2 करोड़
- ❖ केंद्र सरकार ने मार्च 2025 तक देश भर में कितने प्रधानमंत्री जन औषधि केंद्र स्थापित करने का लक्ष्य रखा है? - 10,500
- ❖ किस राज्य ने “हर हिट स्टोर” लॉन्च किया है? - हरियाणा
- ❖ अगस्त 2021 तक कितने उपयोगकर्ता “जन औषधि सुगम ऐप” से जुड़े हैं? - 10.70 लाख उपयोगकर्ता
- ❖ वृक्षरोपन अभियान - 2021 किस मंत्रालय से संबंधित है? - कोयला मंत्रालय
- ❖ प्रोजेक्ट बोल्ड (सूखे में भूमि पर बांस ओएसिस) किस संगठन द्वारा शुरू किया गया है? - खादी और ग्रामोद्योग आयोग
- ❖ किसने “अमृत महोत्सव श्री शक्ति चैलेंज-2021” लॉन्च किया है? - अशिवनी वैष्णव
- ❖ हाल ही में किसने आवारा पशुओं के लिए एम्बुलेंस सेवा शुरू की है? - नई दिल्ली नगर परिषद

राष्ट्रीय एवं राज्य

- ❖ हाल ही में किस राज्य में भारत और चीन की सेनाओं के बीच हॉटलाइन स्थापित की गई है? - सिक्किम सेक्टर
- ❖ हाल ही में सेना का हेलीकॉप्टर “रंजीत सागर बांध” में दुर्घटनाग्रस्त हो गया, यह बांध किस राज्य में स्थित है? - पंजाब
- ❖ कुथिरन सुरंग किस राज्य में है? - केरल
- ❖ प्रधानमंत्री श्री नरेंद्र मोदी ने कौन सा भुगतान समाधान लॉन्च किया है? - ई-रुपी
- ❖ भारत का पहला स्वदेश निर्मित विमानवाहक पोत समुद्री परीक्षण शुरू करता है? - विक्रांत
- ❖ काजीगुंड-बनिहाल सुरंग यातायात परीक्षण के लिए खोली गई, यह किस राज्य में स्थित है? - जम्मू और कश्मीर
- ❖ बीआरओ ने किस राज्य में ‘यारलुंग-लमांग रोड’ पर कनेक्टिविटी बहाल कर दी है? - अरुणाचल प्रदेश
- ❖ कृषिकर्ण परियोजना, किस राज्य द्वारा शुरू की गई है? - केरल

नागा शांति प्रक्रिया के बीच, केंद्र और निकी सुमी के नेतृत्व वाले बेशबल सोशलिस्ट काउंसिल ऑफ नागालैंड-ञ्चापलांग (एनएससीएन-के) के समूह ने एक साल के लिए 7 सितंबर 2022 तक संघर्ष विराम समझौते पर हस्ताक्षर किए।

- ❖ भारतीय रेलवे द्वारा किस वन-स्टॉप यात्री हेल्पलाइन की शुरूआत की गई है? - रेल मदद
- ❖ किस राज्य में रश्म 12वीं कक्षा की बोर्ड परीक्षा उत्तीर्ण करने वाली बिरहोर जनजाति की पहली छात्रा बनी? - झारखण्ड
- ❖ शिक्षा मंत्रालय ‘पाइका विद्रोह’ को पहला स्वतंत्रता संग्राम घोषित करने के अनुरोध पर विचार कर रहा है, ‘पाइका विद्रोह’ किस राज्य में हुआ था? - उड़ीसा
- ❖ किसने ‘तिरुमाला तिरुपति देवस्थानम (TTD) बोर्ड’ के अध्यक्ष के रूप में फिर से शपथ ली है? - वाई वी सुब्राह्मण्यम्
- ❖ किसे इंडिगो की ‘बरेली-मुंबई उड़ान’ को झंडी दिखाकर रखाना किया गया है? - ज्योतिरादित्य सिंधिया
- ❖ वृक्ष बंधन परियोजना का आयोजन किस शहर में किया जा रहा है? - औरंगाबाद
- ❖ किस उच्च न्यायालय ने राज्य की संविदा महिला कर्मचारी को मातृत्व अवकाश के लाभ का निर्देश दिया है? - मध्य प्रदेश उच्च न्यायालय
- ❖ किस उच्च न्यायालय ने लोगों को ई-कोर्ट वैन उपहार में दी है? - उत्तराखण्ड उच्च न्यायालय
- ❖ किस पुलिस ने विशेष अभियान चलाकर 10000 से अधिक वांछित अपराधियों को पकड़ा है? - राजस्थान पुलिस
- ❖ हाल ही में किस अभ्यारण्य ने बन्य पर्यटन के प्रमुख केंद्र के रूप में ‘नाइट सफारी’ (पर्यटक रात में जंगल में जीप से सवारी करते हैं) की शुरूआत की है? - रालामंडल अभ्यारण्य
- ❖ हाल ही में शुरू किया गया ‘ऑपरेशन ब्लू फ्रीडम’ किस क्षेत्र में लिया जा रहा है? - सियाचिन
- ❖ किसने ‘आजादी का अमृत महोत्सव’ के भाग के रूप में फ्लैग-इन क्लाइम्ब-ए-थॉन का आयोजन किया है? - राजनाथ सिंह
- ❖ किस सरकार ने वित्तीय वर्ष 2021-22 के लिए विधानसभा में 7301.52 करोड़ रुपये का अनुपूरक बजट पेश किया? - उत्तर प्रदेश
- ❖ हाल ही में किस राज्य ने राज्य में चार नए जिले बनाने की घोषणा की है? - छत्तीसगढ़
- ❖ आजादी का अमृत महोत्सव के तहत देश भर में कितने “हुनर हाट” का आयोजन किया जाएगा? - 75
- ❖ लोकप्रिय शृंखला ‘रंग रंग में गंगा’ का कौन सा सीजन लॉन्च किया गया है? - 2 सत्र

करेन्ट अफेयर्स | घन लाइनर्स

अंतर्राष्ट्रीय

- » किस देश में 1 अगस्त 2021 से संयुक्त राष्ट्र सुरक्षा परिषद (UNSC) का अध्यक्ष है? - **ईंडिया**
- » कराईकल-कांकेसंथुरई किस देश के साथ भारत की एक नौका सेवा है? - **श्रीलंका**
- » स्वचालन से प्रभाव की दृष्टि से भारत का कौन सा स्थान है? - **5 वाँ**
- » इस्माइल हनीयेह को किस इस्लामी समूह के नेता के रूप में फिर से चुना गया है? - **हमास**
- » प्रवर्तन निदेशालय ने किस कंपनी को फेमा का उल्लंघन करने के लिए 10,600 करोड़ रुपये का नोटिस जारी किया? - **फिलपकर्ट**
- » किस देश से Covaccine को गुड मैन्युफैक्चरिंग प्रैक्टिसेज (GMP) सर्टिफिकेट मिला है? - **हंगरी**
- » किसने "G20 अनुसंधान मंत्रियों की" बैठक को अनिवार्य रूप से संबोधित किया है? - **सुभाष सरकार**
- » कौन सा देश आईएसए के साथ साइन अप करने वाला पांचवां देश बन गया है? - **जर्मनी**
- » हाल ही में किस देश ने टाइग्रे युद्ध में लड़ने के लिए 'सभी सक्षम' नागरिकों को बुलाया है? - **इथियोपिया**
- » किस देश में प्रति व्यक्ति प्रति माह सबसे अधिक डेटा खपत है? - **ईंडिया**
- » हाल ही में किस देश के प्रधान मंत्री मुहीदीन यासीन ने इस्तीफा दे दिया? - **मलेशिया**
- » हाल ही में किस देश में 7.2 तीव्रता का शक्तिशाली भूकंप आया, जिसमें 1,297 लोग मारे गए? - **हैती**
- » हाल ही में भारत ने किस देश के लिए वीजा की नई श्रेणी की घोषणा की? - **अफगानिस्तान**
- » किस सोशल मीडिया कंपनी ने तालिबान से संबंधित सामग्री पर प्रतिबंध जारी रखा है? - **फेसबुक**
- » हाल ही में भारत ने किस देश के साथ 'आपदा प्रबंधन, सहनीयता और शमन के क्षेत्र में सहयोग' पर समझौता ज्ञापन को मंजूरी दी है? - **बांग्लादेश**
- » किसने ताजिकिस्तान द्वारा आयोजित शंघाई सहयोग संगठन (एससीओ) संस्कृति मंत्रियों की बैठक में भाग लिया है? - **अर्जुन राम मेघवाल**
- » किस देश ने एक नया ऑनलाइन गोपनीयता कानून पारित किया है? - **चीन**

- » किस देश ने दुनिया के तीसरे सबसे व्यस्त कंटेनर पोर्ट को आंशिक रूप से बंद कर दिया है, जब वहाँ के एक कर्मचारी ने कोविड-19 के लिए पॉजिटिव पाया गया था? - **चीन**
- » विश्व खाद्य कार्यक्रम के अनुसार वर्तमान में किस देश में 39 मिलियन लोगों में से 14 मिलियन लोग गंभीर भूख का सामना कर रहे हैं? - **अफगानिस्तान**

वित्तीय जागरूकता

- » किस बैंक को RBI द्वारा 'एजेंसी बैंक' के रूप में सूचीबद्ध किया गया है? - **इंडसइंड बैंक**
- » किस बैंक ने इंफोसिस फिनाकल के क्लाउड आधारित डिजिटल बैंकिंग समाधान का चयन किया है? - **यूनियनबैंक ऑफ़ किलीपीस**
- » वर्ष 2021-22 वर्ष के लिए बैंक आॅफ ईंडिया की पहली तिमाही का शुद्ध लाभ कितना है? - **720 करोड़ रुपये**
- » किस बैंक ने महाराष्ट्र में ग्रामीण संपर्क परियोजना के लिए 300 मिलियन अमरीकी डॉलर के ऋण को मंजूरी दी है? - **एशियाई विकास बैंक**
- » भारतीय नौसेना ने 'ऑनर फर्स्ट' शुरू करने के लिए किस बैंक के साथ एक समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए हैं? - **आईडीएफसी**
- » आरबीआई ने लोगों को 'डिजिटल बैंकिंग धोखाधड़ी' के खिलाफ चेतावनी देने के लिए जन जागरूकता अभियान में निम्नलिखित में से किस खिलाड़ी को अनुबंधित किया है? - **नीरज चोपड़ा**
- » टाटा मोटर्स ने यात्री वाहनों के 'वित्तपोषण' के लिए किस बैंक के साथ समझौता किया है? - **बैंक आॅफ महाराष्ट्र**
- » किसने 'नेशनल बैंक ओपन - महिला एकल' टेनिस टूर्नामेंट 2021 का फाइनल जीतना है? - **कैमिला जियोर्जिया**
- » किस बैंक ने देश में वित्तीय समावेशन की सीमा को मापने और सुधारने के लिए वार्षिक 'वित्तीय समावेशन सूचकांक' (एफआई-सूचकांक) पेश किया है? - **भारतीय रिजर्व बैंक**
- » किस राज्य में, करनाला नगरी सहकारी बैंक लिमिटेड, जिसका लाइसेंस आरबीआई द्वारा रद्द कर दिया गया था? - **महाराष्ट्र**
- » RBI ने किस बैंक पर से आंशिक रूप से प्रतिबंध हटा दिया है, क्रेडिट कार्ड बेचने की अनुमति देता है? - **एचडीएफसी बैंक**
- » किस बैंक ने पर्यावरण को जलवायु परिवर्तन से बचाने के लिए "हरित और सतत जमा" शुरू करने की घोषणा की है? - **एचडीएफसी बैंक**

पशुपालन एवं डेयरी विभाग ने आजादी का अमृत महोत्सव के एक भाग के रूप में कॉमन सर्विस सेंटर बेटवर्क के माध्यम से विभाग की उद्यमिता वाली योजनाओं पर एक जागरूकता कार्यक्रम का आयोजन किया।

खेल

- ❖ पीवी सिंधु ने टोक्यो ओलंपिक 2020 में कांस्य पदक जीता, वह किस खेल से संबंधित हैं? - **बैडमिंटन**
- ❖ किसने तमिलनाडु में आयोजित भारत केसरी कुश्ती दंगल 2021 जीता? - **लाभांशु शर्मा**
- ❖ लवलीना बोर्गेहेन ने ओलंपिक 2020 में कांस्य पदक जीता है, जो किस खेल से संबंधित है? - **मुक्केबाज़ी**
- ❖ भारत ने 41 साल बाद टोक्यो ओलंपिक 2020 में किस देश को रोमांचक हॉकी मैच में 5-4 से हराकर कांस्य पदक जीता? - **जर्मनी**
- ❖ किस देश ने टोक्यो ओलंपिक 2020 में सर्वोच्च स्वर्ण पदक प्राप्त किया है? - **संयुक्त राज्य अमेरिका**
- ❖ टोक्यो ओलंपिक 2020 में भारत को कुल कितने पदक मिले? - **7**
- ❖ किस देश के जन-क्रिज़िस्टोफ़ डूडा ने 2021 FIDE विश्व कप जीता? - **पोलैंड**
- ❖ किसने 'बार्सिलोना ओपन शतरंज टूर्नामेंट' 2021 जीता है? - **एसपी सेथुरमन**
- ❖ किस देश में अंडर -20 विश्व एथ्लेटिक्स चैम्पियनशिप 2021? - **केन्या**

विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी

- ❖ हाल ही में सीबीएसई ने राष्ट्रीय शिक्षा नीति के प्रावधानों के अनुरूप कौशल शिक्षा के लिए कौन सा नया पाठ्यक्रम शुरू किया है? - **'कोडिंग' और 'डेटा साइंस'**
- ❖ किस अंतरिक्ष एजेंसी ने अंतरिक्ष में 'यूटेलसैट क्वांटम' लॉन्च किया? - **रॉसकास्मार्स**
- ❖ DefExpo 2022 किस राज्य में आयोजित किया जाना है? - **गुजरात**
- ❖ 2021-2026 की अवधि के दौरान 5 वर्षों के लिए 'डीप ओशन मिशन' के लिए सरकार द्वारा कुल कितना बजट स्वीकृत किया गया है? - **रु. 4077 करोड़**
- ❖ किस शहर में एनजीओ ने तीन वर्षों में 6772 मीट्रिक टन प्लास्टिक कचरे का पुनर्वर्कन किया? - **देहरादून**
- ❖ हाल ही में किस मिशन ने चंद्रमा पर पानी के अणुओं की उपस्थिति का पता लगाया है? - **चंद्रयान-2**
- ❖ भारत पेट्रोलियम कॉर्पोरेशन लिमिटेड द्वारा विकसित चैटबॉट का नाम क्या है? - **ऊर्जा**

अटल इनोवेशन मिशन (एआईएम), नीति आयोग ने भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन (इसरो) और केंद्रीय माध्यमिक शिक्षा बोर्ड के साथ मिलकर देश के सभी स्कूलों के विद्यार्थियों के लिए एटीएल स्पेस चैलेंज 2021 लॉन्च किया है।

- ❖ किस संगठन ने प्राकृतिक आपदा की निगरानी में मदद करने वाले 'EOS-03' उपग्रह को लॉन्च करने का प्रयास किया है? - **इसरो**
- ❖ केंद्रीय शिक्षा मंत्री धर्मेंद्र प्रधान ने किस IIT में स्थापित 'आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस में अनुसंधान और नवाचार केंद्र' का आभासी उद्घाटन किया है? - **आईआईटी हैदराबाद**
- ❖ हाल ही में केंद्र ने किससे संबंधित 'ई-श्रम पोर्टल' लॉन्च किया है? - **असंगठित कामगारों पर राष्ट्रीय डेटाबेस**
- ❖ भारत में 2021 के अंत तक कितनी नई भूकंप वेधशालाएं बनने जा रही हैं? - **35**

विविध

- ❖ हर साल, 'विश्व रेंजर दिवस' किस तारीख को मनाया जाता है? - **31 जुलाई**
- ❖ अमेरिकी तटरक्षक दिवस किस तिथि को मनाया गया है? - **4 अगस्त**
- ❖ किस दिन को 'विश्व आदिवासी दिवस' के रूप में मनाया गया है? - **9 अगस्त**
- ❖ किस दिन 'विश्व जैव इंधन दिवस' मनाया जाता है? - **10 अगस्त**
- ❖ किस तिथि को 'अंतर्राष्ट्रीय युवा दिवस' हर साल मनाया जाता है? - **12 अगस्त**
- ❖ किसने स्वतंत्रता दिवस को 'किसान मजदूर आजादी संग्राम दिवस' के रूप में मनाया है? - **संयुक्त किसान मोर्चा**
- ❖ किस संगठन ने 75 वें स्वतंत्रता दिवस पर 'फिट इंडिया' अभियान के हिस्से के रूप में जम्मू से गुजरात तक 1,993 किलोमीटर लंबी स्वतंत्रता रैली 'साइक्लोथॉन 2021' को हरी झंडी दिखाई है? - **सीमा सुरक्षा बल**
- ❖ विश्व हाथी दिवस किस तारीख को मनाया गया है? - **12 अगस्त**
- ❖ हाल ही में किस नौसैनिक जहाज ने बहरीन में 4-दिवसीय समुद्री साइबोर्डी अभ्यास में भाग लिया है? - **आईएनएस कोच्चि**
- ❖ कौन सा 'विश्व मच्छर दिवस' मनाया गया है? - **20 अगस्त**
- ❖ किस तिथि को 'महिला समानता दिवस' मनाया गया है? - **26 अगस्त**
- ❖ किस मंत्रालय ने 100 दिनों का 'सुजलम' अभियान शुरू किया है? - **जल शक्ति मंत्रालय**

स्पॉट लाइट | ऑल डेट मैर्स्स

संक्षिप्तीकरण

डीजेआईए	: डाउ जोन्स इंडस्ट्रीयल एवरेज
एनडीए	: नान-डिस्क्लोजर एग्रीमेंट
सीएपीईएस	: कैपिटल एक्सपैण्डिचर्स
ईसीओएसओसी	: इकोनॉमिक एण्ड सोशियल कार्डिसिल
यूएनएचसीआर	: यूनाइटेड नेशन्स हाई कमिशनर फॉर रेफ्यूजीस
एलआरएस	: लिब्रेलाइंड रेमिटेन्स स्कीम
सी-डीओटी	: सेंटर फॉर डेवलपमेंट ऑफ टेलेमैटिक्स
आईएसटीएम	: इंस्टीट्यूट ऑफ सेक्रीटरियेट ट्रेनिंग एण्ड मैनेजमेंट
एनएमडीसी	: नेशनल मिनरल डेवलपमेंट कॉर्पोरेशन लिमिटेड
एनएचपीसी	: नेशनल हाइड्रोइलेक्ट्रिक पॉवर कॉर्पोरेशन

आर्थिक शब्दावली

महत्वपूर्ण तिथि एवं दिवस

1 अक्टूबर	: अंतर्राष्ट्रीय बृद्धजन दिवस
2 अक्टूबर	: गांधी जयंती
2 अक्टूबर	: अंतर्राष्ट्रीय अहिंसा दिवस
5 अक्टूबर	: विश्व शिक्षक दिवस
8 अक्टूबर	: भारतीय वायु सेना दिवस
11 अक्टूबर	: अंतर्राष्ट्रीय बालिका दिवस
15 अक्टूबर	: विश्व छात्र दिवस
16 अक्टूबर	: विश्व खाद्य दिवस
16 अक्टूबर	: विश्व संज्ञाहरण दिवस
17 अक्टूबर	: अंतर्राष्ट्रीय गरीबी उन्मूलन दिवस
20 अक्टूबर	: विश्व सांख्यिकी दिवस
31 अक्टूबर	: राष्ट्रीय एकता दिवस

पुस्तक और लेखक

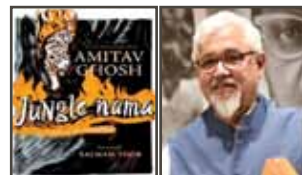
टैक्स हेवन

टैक्स हेवन विदेशी निवेशकों के लिए कराधान की बहुत कम 'प्रभावी' दरों वाला एक अधिकार क्षेत्र है। कुछ पारंपरिक परिभाषाओं में, टैक्स हेवन वित्तीय गोपनीयता भी प्रदान करता है। हालाँकि, जबकि उच्च स्तर की गोपनीयता वाले देश, लेकिन कराधान की उच्च दर, विशेष रूप से संयुक्त राज्य अमेरिका और जर्मनी को वित्तीय गोपनीयता सूचकांक रैंकिंग में, कुछ टैक्स हेवन सूचियों में चित्रित किया जा सकता है, उन्हें सार्वभौमिक रूप से टैक्स हेवन नहीं माना जाता है। इसके विपरीत, गोपनीयता के निचले स्तर वाले देश, लेकिन कराधान की कम 'प्रभावी' दरें, विशेष रूप से एफएसआई रैंकिंग में आयरलैंड, अधिकांश टैक्स हेवन सूचियों में दिखाई देते हैं। प्रभावी कर दरों पर आम सहमति ने शिक्षाविदों को यह नोट करने के लिए प्रेरित किया है कि 'टैक्स हेवन' और 'ऑफशोर फाइनेंशियल सेंटर' शब्द लगभग समानार्थी हैं।

आधुनिक अध्ययनों के अनुसार, शीर्ष 10 टैक्स हेवन में नीदरलैंड, सिंगापुर, आयरलैंड और यूके जैसे कॉर्पोरेट-केंद्रित पनाहगाह शामिल हैं, जबकि लक्ज़मर्ग, हांगकांग, कोमैन द्वीप, बरमूडा, ब्रिटिश वर्जिन द्वीप समूह और स्विट्जरलैंड दोनों प्रमुख हैं। पारंपरिक टैक्स हेवन और प्रमुख कॉर्पोरेट टैक्स हेवन।

टैक्स हेवन के वित्तीय पैमाने का अनुमान लगाना उनकी पारदर्शिता की अंतर्निहित कमी से जटिल है। यहां तक कि आयरलैंड, लक्ज़मर्ग और नीदरलैंड जैसे ओईसीडी-पारदर्शिता आवश्यकताओं का अनुपालन करने वाले क्षेत्राधिकार वैकल्पिक गोपनीयता उपकरण प्रदान करते हैं।

01 | जंगल नामा

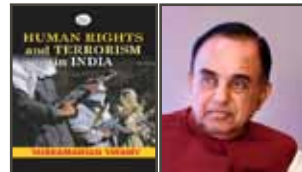


:- अमितव घोष



:- चेतन भगत

400 डेज़ | 02



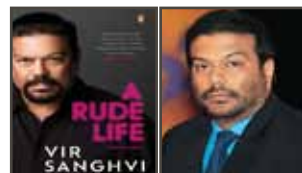
:- सुब्रमण्यम स्वामी

03 | ह्यामन राइट्स एण्ड ट्रैरिज्म इन इंडिया



:- श्रीमती धीरा खंडेलवाल

द हरियाणा इंवायरमेंट | 04 एण्ड पॉल्यूशन कोड



:- वीर संघवी

05 | ए रूड लाइट

विवेक राम चौधरी

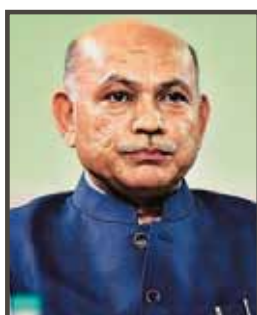
23 सितंबर 2021 को भारतीय मार्शल, विवेक राम चौधरी को अगला वायुसेनाध्यक्ष नियुक्त किया गया है। वायु सेना प्रमुख एयर चीफ मार्शल आरकेएस भद्रैरिया 30 सितंबर को सेवानिवृत्त हो गए हैं। चौधरी ने एयर मार्शल एचएस अरोड़ा के सेवानिवृत्त होने के बाद इस साल 1 जुलाई को उप प्रमुख के रूप में पदभार संभाला था। वह परम विशिष्ट सेवा पदक, अति विशिष्ट सेवा पदक और वायु सेना पदक के प्राप्तकर्ता हैं।



चौधरी को दिसंबर 1982 में भारतीय वायुसेना के लड़ाकू आंदोलन में शामिल किया गया था, उनके पास लड़ाकू और कोच विमानों की एक विशाल श्रृंखला पर 3,800 घंटे से अधिक की उड़ान यात्रा है, साथ ही 'ऑपरेशन मेघदूत' में उड़ान भरने वाले मिशनों के साथ, वायु सेना की गाइड को जब्त करने के लिए 1980 के दशक में सियाचिन ग्लेशियर, और 'ऑपरेशन सफेद सागर' (1999 में कारगिल युद्ध के दौरान भारतीय वायुसेना के माध्यम से आपूर्ति की गई सहायता)। एनडीए (नेशनल डिफेंस एकेडमी) और डिफेंस सर्विसेज स्टाफ कॉलेज, वेलिंगटन, चौधरी के पूर्व छात्र ने अपने करियर के किसी बिंदु पर फ्रॉन्टलाइन फाइटर स्क्वाड्रन और फाइटर बेस की कमान संभाली है। उन्होंने डिप्टी कमांडेंट, वायु सेना अकादमी सहित विभिन्न पदों पर भी कार्य किया है, सहायक वायुसेनाध्यक्ष संचालन (वायु रक्षा) और सहायक वायुसेनाध्यक्ष (कार्मिक अधिकारी)।

जेबी महापात्रा

03 सितंबर 2021 को भारतीय राजस्व सेवा के अधिकारी जेबी महापात्र को केंद्रीय प्रत्यक्ष कर बोर्ड के अध्यक्ष के रूप में नियुक्त किया गया था।



उनकी नियुक्ति को कैबिनेट की नियुक्ति समिति द्वारा अधिकृत किया गया था। उन्होंने सीबीडीटी के कार्यकारी अध्यक्ष के रूप में कार्य किया है।

1985-बैच के आईआरएस अधिकारी, महापात्र को एक बार सीबीडीटी अध्यक्ष के रूप में अतिरिक्त लागत दी गई थी, जब पीसी मोदी का कार्यकाल मई में 12 महीने समाप्त हो गया था।

इससे पहले, महापात्र ने आंध्र प्रदेश और तेलंगाना क्षेत्र के लिए सबसे महत्वपूर्ण आयकर आयुक्त के रूप में कार्य किया था।

सीबीडीटी: आयकर विभाग (जिसे आईटी विभाग या आईटीडी भी

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

आईटी विभाग की मुख्य जिम्मेदारी भारत सरकार के लिए राजस्व एकत्र करने के लिए विभिन्न प्रत्यक्ष कर कानूनों को लागू करना है, इनमें से सबसे महत्वपूर्ण आयकर अधिनियम, 1961 है।

यह बेनामी लेनदेन (निषेध) अधिनियम, 1988 और काला धन अधिनियम, 2015 जैसे अन्य आर्थिक कानूनों को भी लागू करता है।

स्थापना: 1860

क्षेत्राधिकार: भारत सरकार

मुख्यालय: नॉर्थ ब्लॉक, सचिवालय भवन, नई दिल्ली

उत्तरदायी मंत्री: निर्मला सीतारमण, वित्त मंत्री

एजेंसी कार्यकारी: जगन्नाथ विद्याधर महापात्रा, अध्यक्ष, केंद्रीय प्रत्यक्ष कर बोर्ड

रोहित सोनी

6 सितंबर 2021 को, अदानी ट्रांसमिशन लिमिटेड (ATL) के बोर्ड ने एक नियामक फाइलिंग में कंपनी के मुख्य वित्तीय अधिकारी (CFO) के रूप में रोहित सोनी की नियुक्ति को मंजूरी दे दी है।



इससे पहले वे वेदांता ग्रुप के साथ विभिन्न भूमिकाओं में काम कर चुके हैं।

उनका तत्काल पिछला कार्य वेदांत समूह के मुख्य खरीद अधिकारी के रूप में था, साथ ही विभिन्न वेदांत एसपीवी (विशेष प्रयोजन वाहन) के सीएफओ भी थे।

वह एक चार्टर्ड एकाउंटेंट हैं, हार्वर्ड बिजेस स्कूल के पूर्व छात्र हैं। उन्हें भारत और विदेशों दोनों में धातु और खनन उद्योग में जटिल व्यवसायों के प्रबंधन में 19 से अधिक वर्षों का अनुभव है।

पृष्ठभूमि

अदानी ट्रांसमिशन लिमिटेड (ATL) एक इलेक्ट्रिक पावर ट्रांसमिशन कंपनी है जिसका मुख्यालय अहमदाबाद, भारत में है। वर्तमान में, यह भारत में संचालित सबसे बड़ी निजी क्षेत्र की विद्युत पारेषण कंपनियों में से एक है।

अदानी ट्रांसमिशन की स्थापना गौतम अदानी ने दिसंबर 2015 में अदानी एंटरप्राइजेज से दशक पुराने ट्रांसमिशन बिजेस को अलग करने के बाद की थी।

स्थापना के समय, मुंद्रा-देहगाम, मुंद्रा-मोहिंदरगढ़ और तिरोग-वरोग को जोड़ने वाले मुंद्रा थर्मल पावर स्टेशन से शुरू होने वाली 3800 सर्किट

भारत सरकार की सार्वजनिक नीति के खिंकैंक नीति आयोग ने अपनी साझा प्रतिवेद्धता के आधार पर देशभर में महिला उद्यमियों को सशक्त बनाने के लिए सिद्धांतों के साथ मिलकर महिला उद्यमिता मंच (डब्ल्यूडीटी) के अगले चरण का शुभारंभ किया।

दि पीपुल | नियुक्ति

किलोमीटर से अधिक ट्रांसमिशन लाइनों के लिए कंपनी प्राथमिक संरक्षक बन गई।

हर्षा भूपेंद्र बंगारी

सरकार ने हर्षा भूपेंद्र बंगारी को भारतीय निर्यात-आयात बैंक (एकिजम बैंक) का नया प्रबंध निदेशक (एमडी) नियुक्त किया है। इससे पहले बंगारी एकिजम बैंक में उप प्रबंध निदेशक के पद पर तैनात थे। उन्हें तीन साल की अवधि के लिए या सरकार के अगले आदेश तक नियुक्त किया गया है।

उन्होंने मौजूदा एमडी डेविड रसकिन्हा का स्थान लिया है, जिन्हें 20 जुलाई 2014 को पांच साल के लिए नियुक्त किया गया था।

एकिजम बैंक ऑफ इंडिया: एक ऐसी संस्था के दुर्लभ मामले का प्रतिनिधित्व करता है जहाँ इस तरह की संस्था की अवधारणा और आवश्यकता पर लंबे समय से बहस चल रही थी - दो दशकों से अधिक - अंततः 1982 में स्थापित होने से पहले।

एकिजम बैंक की स्थापना से दो दशक पहले औद्योगिक और व्यापार परिवृत्त्य में महत्वपूर्ण परिवर्तन देखे गए।

पचास के दशक और साठ के दशक की शुरुआत में भारतीय निर्यात में प्राथमिक वस्तुएं और जूट और सूती वस्त्र जैसे पारंपरिक उत्पाद शामिल थे।

भारतीय निर्यात-आयात बैंक मुख्यालय: मुंबई, महाराष्ट्र।

भूपेंद्र पटेल

भूपेंद्र पटेल गुजरात के नए मुख्यमंत्री हैं, पार्टी ने अपनी बैठक में रूपाणी के इस्तीफे के एक दिन बाद विजय रूपाणी के उत्तराधिकारी को चुनने का फैसला किया।

भूपेंद्र पटेल 2017 में गुजरात के घाटलोडिया विधानसभा क्षेत्र से कांग्रेस के शशिकांत पटेल को 1,17,000 से अधिक मतों के अंतर से हराकर विधायक बने। उन्होंने अहमदाबाद नगर निगम की स्थायी समिति की अध्यक्षता भी की।

11 सितंबर 2021 को विजय रूपाणी ने गुजरात के मुख्यमंत्री पद से इस्तीफा दे दिया। पटेल को सर्वसम्मति से 12 सितंबर 2021 को गांधीनगर में पार्टी विधानमंडल की बैठक में भाजपा विधायक दल के नेता और गुजरात के मुख्यमंत्री के रूप में चुना गया।



उन्होंने 13 सितंबर 2021 को गुजरात के 17 वें मुख्यमंत्री के रूप में शपथ ली।

गुजरात: भारत के पश्चिमी तट पर 1,600 किमी की तटरेखा वाला एक राज्य है, जिसमें से अधिकांश कठियावाड़ प्रायद्वीप और 60.4 मिलियन की आबादी पर स्थित है।

यह क्षेत्रफल के हिसाब से पांचवां सबसे बड़ा भारतीय राज्य है और जनसंख्या के हिसाब से नौवां सबसे बड़ा राज्य है।

1 मई 1960 को यह गुजरात और महाराष्ट्र के नए राज्य बने।

गठन	1 मई 1960
राजधानी	गांधीनगर
राज्यपाल	आचार्य देव ब्रत
मुख्यमंत्री	भूपेंद्रभाई पटेल (भाजपा)
विधानमंडल	एक सदनीय (182 सीटें)
संसदीय क्षेत्र	
राज्यसभा	(11 सीटें)
लोकसभा	(26 सीटें)

नारायण खड़का

नेपाली कांग्रेस के वरिष्ठ नेता नारायण खड़का को नेपाल का नया विदेश मंत्री नियुक्त किया गया है। राष्ट्रपति विद्या देवी भंडारी ने प्रधानमंत्री शेर बहादुर देउबा के नेतृत्व वाली सरकार की सिफारिश पर खड़का को नियुक्त किया।



खड़का (72) को राष्ट्रपति भंडारी द्वारा 20 सितंबर 2021 को शीतल निवास में एक आधिकारिक समारोह के दौरान पद और गोपनीयता की शपथ दिलाई गई। बलूवतार में अपने आवास पर आयोजित सत्तारूढ़ दल गठबंधन के शीर्ष नेताओं की एक बैठक के दौरान, देउबा नेपाल के नए विदेश मंत्री के रूप में खड़का के नाम का प्रस्ताव किया था।

नेपाल दक्षिण एशिया में एक स्थलरूढ़ देश है। यह मुख्य रूप से हिमालय में स्थित है, लेकिन इसमें भारत-गंगा के मैदान के कुछ हिस्से भी शामिल हैं, जो उत्तर में चीन के तिब्बत और दक्षिण, पूर्व और पश्चिम में भारत की सीमा से लगे हैं, जबकि यह सिलीगुड़ी कॉरिडोर द्वारा बांग्लादेश से संकीर्ण रूप से अलग है। और भारतीय राज्य सिक्किम द्वारा भूटान से।

राजधानी और सबसे बड़ा शहर	काठमांडू
राष्ट्रपति	विद्या देवी भंडारी
प्रधानमंत्री	शेर बहादुर देउबा
मुद्रा	नेपाली रुपया

गुरमीत सिंह

लेफिटनेंट जनरल गुरमीत सिंह, जो सेना के उप प्रमुख के रूप में सेवानिवृत्त हुए थे, को 9 सितंबर 2021 को उत्तराखण्ड का राज्यपाल नियुक्त किया गया था, जो एक पद बेबी रानी मौर्य के इस्तीफे के बाद खाली हो गया था। राष्ट्रपति भवन की विज्ञप्ति के अनुसार, राष्ट्रपति राम नाथ कोविंद ने मौर्य का इस्तीफा स्वीकार कर लिया और सिंह को राज्य का राज्यपाल नियुक्त किया।



एक उच्च-सज्जित अधिकारी, लेफिटनेंट जनरल सिंह लगभग चार दशकों की सेवा के बाद फरवरी 2016 में सेना से सेवानिवृत्त हुए, जिसके दौरान उन्होंने सेना के उप प्रमुख, एडजुटेंट जनरल और कोर कमांडर ऑफ स्ट्रेटेजिक XV कॉर्प्स की प्रतिष्ठित नियुक्तियां कीं, जो लाइन की अनदेखी करती हैं। कश्मीर में नियंत्रण

उत्तराखण्ड: जिसे पहले उत्तरांचल के नाम से जाना जाता था, भारत के उत्तरी भाग में स्थित एक राज्य है।

गठन	9 नवंबर 2000
राजधानी	देहरादून (सर्दियों) गैरसैंण (गर्मी)
न्यायिक सीट	नैनीताल
राज्यपाल	गुरमीत सिंह
मुख्यमंत्री	पुष्कर सिंह धामी (भाजपा)
मुख्य न्यायाधीश	राघवेंद्र सिंह चौहान
विधानसभा अध्यक्ष	प्रेमचंद अग्रवाल (भाजपा)
राज्य विधानमंडल	एक सदनीय
उत्तराखण्ड विधान सभा	(70 सीटें)
राज्यसभा	(3 सीटें)
लोकसभा	(5 सीटें) विधानमंडल

जिम लैनज़ोन

याहू ने टिंडर के मुख्य कार्यकारी अधिकारी जिम लैनज़ोन को अपना नया मुख्य कार्यकारी अधिकारी नियुक्त करने की घोषणा की है, जो 27 सितंबर, 2021 से प्रभावी है।



लैनज़ोन गुरु गैरप्पन का स्थान लेगा, जिहें अपोलो के निजी इक्विटी व्यवसाय का वरिष्ठ सलाहकार नियुक्त किया गया है।

यह कदम लगभग चार महीने बाद आया है जब वेरिज़ॉन ने घोषणा की थी कि वह याहू को अपोलो मैनेजमेंट ग्रुप को 5 अरब डॉलर में बेच देगा। अपोलो ने 1 सितंबर को याहू, पूर्व में वेरिज़ॉन मीडिया का अधिग्रहण पूरा किया। अपने कार्यकाल से पहले, डेटिंग ऐप टिंडर के सीईओ के रूप में, लैनज़ोन ने सीबीएस कॉर्पोरेशन के डिजिटल संचालन का मुख्य डिजिटल अधिकारी और सीबीएस इंटरएक्टिव के मुख्य कार्यकारी अधिकारी के रूप में नेतृत्व किया था। वह 2011 में क्लिकर मीडिया के अधिग्रहण के बाद सीबीएस में शामिल हुए थे, जहां वे सह-संस्थापक और सीईओ थे।

उन्होंने 2001 से 2008 तक IAC@InterActiveCorp द्वारा कंपनी के अधिग्रहण के बाद सीईओ के रूप में खोज इंजन Ask.com में कई कार्यकारी भूमिकाओं में कार्य किया। लैनज़ोन गोप्रो के निदेशक मंडल के सदस्य भी हैं।

Yahoo: एक अमेरिकी वेब सेवा प्रदाता है। इसका मुख्यालय सनीवेल, कैलिफोर्निया में है और नामी कंपनी Yahoo, Inc. द्वारा संचालित है, जिसके पास अपोलो ग्लोबल मैनेजमेंट द्वारा प्रबंधित निवेश फंडों का 90% और Verizon Communications द्वारा 10% का स्वामित्व है।

स्थापित	जनवरी 1994
मुख्यालय	सनीवेल, कैलिफोर्निया, यू.एस
संस्थापक	जैरी यांगो और डेविड फिलो

नीरज चोपड़ा

टाया एआईए लाइफ इंश्योरेंस ने अपने ब्रांड एंबेसडर के रूप में ओलंपिक स्वर्ण पदक विजेता नीरज चोपड़ा के साथ एक बहु-वर्षीय ब्रांड साझेदारी में प्रवेश किया है।



कंपनी के अनुसार, ओलंपिक के बाद की जीत, यह उनकी पहली ब्रांड साझेदारी है। साझेदारी के हिस्से के रूप में, चोपड़ा अगले कुछ वर्षों में अपने उपभोक्ताओं को जीवन सुरक्षा और स्वास्थ्य और कल्याण समाधान प्रदान करने में टाटा एआईए के प्रयासों का समर्थन करेंगे। वेंकी अय्यर, कार्यकारी उपाध्यक्ष और मुख्य वितरण अधिकारी, “सेना में एक वीएसएम पुरस्कार विजेता और आज एक राष्ट्रीय प्रतीक के रूप में, नीरज उत्कृष्टता के लिए अविश्वसनीय जुनून और राष्ट्र की सेवा करने के लिए एक महान प्रतिबद्धता का प्रतीक है।”

टाटा एआईए लाइफ भारत में 23 निजी जीवन बीमा कंपनियों में पांचवां सबसे बड़ा निजी जीवन बीमाकर्ता है, व्यक्तिगत भारित नए व्यापार प्रीमियम (आईडब्ल्यूएनबीपी) के आधार पर, वित्त वर्ष 2015 में 21% की वार्षिक वृद्धि के साथ।

कोल इंडिया लिमिटेड (सीआईएल) के व्हेयरमैन प्रमोद अग्रवाल ने झारसुगुडा जिले की इब घाटी में महानदी कोलफील्ड्स लिमिटेड की 285.05 करोड़ रुपये की फर्स्ट माइल कनेक्टिविटी (एफएमसी) परियोजना की आधारशिला रखी।

दि पीपुल | नियुक्ति

मनिका श्योकंद

Hरियाणा सरकार ने फेमिना मिस ग्रैंड इंडिया-2021 मनिका श्योकंद को जल संरक्षण अभियान का सद्भावना दूत नियुक्त किया।

मुख्यमंत्री मनोहर लाल खट्टर ने 18 सितंबर 2021 को हरियाणा निवास में आयोजित एक कार्यक्रम में मनिका को नियुक्ति पत्र और एक समझौता सौंपा। मुख्यमंत्री ने कहा कि जल संरक्षण के प्रति जागरूकता फैलाना समय की मांग है। घानी हर किसी के जीवन की प्रमुख आवश्यकताओं में से एक है। जल के बिना जीवन संभव नहीं है। जिस तरह समय को कीमती माना जाता है, उसी तरह पानी भी कीमती होता है।

हरियाणा सरकार द्वारा जल संरक्षण अभियान के 'सद्भावना राजदूत'। मनिका श्योकंद के अनुसार, "मैं हमेशा से पर्यावरण संरक्षण का समर्थक रहा हूं। मैं जल संरक्षण अभियान के लिए मुझे 'सद्भावना



राजदूत' नियुक्त करने के लिए मुख्यमंत्री का आभार व्यक्त करती हूं।" इस मौके पर मनिका के माता-पिता भी मौजूद थे।

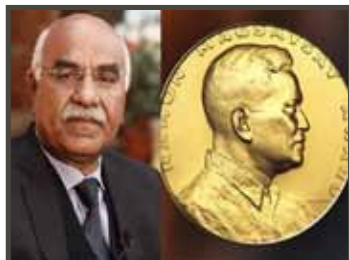
हरियाणा: भारत का एक राज्य है जो देश के उत्तरी भाग में स्थित है। यह भाषाई आधार पर 1 नवंबर 1966 को पूर्वी पंजाब के पूर्व राज्य से अलग किया गया था। यह भारत के भूमि क्षेत्र के 1.4% (44,212 किमी 2 या 17,070 वर्ग मील) से कम क्षेत्रफल के साथ 20वें स्थान पर है।

राज्य का दर्जा	1 नवंबर 1966
राजधानी	चंडीगढ़
राज्यपाल	बंडारू दत्तात्रेय
मुख्यमंत्री	मनोहर लाल खट्टर (भाजपा)
उपमुख्यमंत्री	दुष्यंत चौटाला (JJP)
विधानमंडल	एक सदनीय (90 सीटें)
संसदीय क्षेत्रः	
राज्यसभा	(5 सीटें)
लोकसभा	(10 सीटें)

पुरस्कार/सम्मान

रेमन मैग्सेसे पुरस्कार-2021

Rमन बांग्लादेशी वैज्ञानिक और पाकिस्तान के एक माइक्रोफाइनेंस अग्रणी इस वर्ष के 63वें रेमन मैग्सेसे पुरस्कार 2021 के पांच प्राप्तकर्ताओं में से थे- जिन्हें नोबेल पुरस्कार का एशियाई संस्करण माना जाता है।



बांग्लादेश से डॉ फिरदासी कादरी और पाकिस्तान से मुहम्मद अमजद साकिब के अलावा, अन्य विजेताओं में फिलिपिनो फिशर और सामुदायिक पर्यावरणविद् राहबर्ट बैलोन, मानवीय कार्यों और शरणार्थी सहायता के लिए अमेरिकी स्टीवन मुंसी और खोजी पत्रकारिता के लिए इंडोनेशियाई मशाल वाहक, वॉचडॉक हैं।

डॉ. कादरी, 70, जिन्होंने लिवरपूल विश्वविद्यालय, यूके से डॉक्टरेट की उपाधि प्राप्त की है, 1988 में इंटरनेशनल सेंटर फॉर डायरियाल डिजीज रिसर्च, बांग्लादेश (ठाका स्थित एक अंतर्राष्ट्रीय स्वास्थ्य अनुसंधान संस्थान) में शामिल हुए। उन्हें 'उनके जुनून और जीवन भर के लिए' पहचाना गया। वैज्ञानिक पेशे के प्रति समर्पण।

रेमन मैग्सेसे पुरस्कार के बारे में:

रेमन मैग्सेसे पुरस्कार एक वार्षिक पुरस्कार है जो फिलीपीन के पूर्व राष्ट्रपति रेमन मैग्सेसे के शासन में अखंडता, लोगों की साहसी सेवा और एक लोकतांत्रिक समाज के भीतर व्यावहारिक आदर्शवाद के

उदाहरण को कायम रखने के लिए स्थापित किया गया है। पुरस्कार की स्थापना अप्रैल 1957 में फिलीपीन सरकार की सहमति से न्यूयॉर्क शहर में स्थित रॉकफेलर ब्रदर्स फंड के ट्रस्टियों द्वारा की गई थी।

इस पुरस्कार का नाम द्वितीय विश्व युद्ध के बाद फिलीपीन गणराज्य के सातवें राष्ट्रपति रेमन मैग्सेसे के नाम पर रखा गया है। रेमन मैग्सेसे अवार्ड फाउंडेशन एशियाई व्यक्तियों को उनके संबंधित क्षेत्रों में उत्कृष्टता प्राप्त करने के लिए पुरस्कार देता है। पुरस्कार छह श्रेणियों में दिए गए थे, जिनमें से पांच को 2009 में बंद कर दिया गया था:

1. सरकारी सेवा (1958-2008)
2. लोक सेवा (1958-2008)
3. सामुदायिक नेतृत्व (1958-2008)
4. प्रकारिता, साहित्य और रचनात्मक संचार कला (1958-2008)
5. शांति और अंतर्राष्ट्रीय समझ (1958-2008)
6. इमर्जेंट लीडरशिप (2001)

2021 बर्ड फोटोग्राफर ऑफ द ईयर

Bर्ड वार्षिक बर्ड फोटोग्राफर ऑफ द ईयर प्रतियोगिता में दुनिया भर के फोटोग्राफरों की 22,000 से अधिक छवियों की बाढ़ आ गई। यह मैक्सिकन फोटोग्राफर एलेजांट्रो प्रीतो था जिसने संयुक्त राज्य अमेरिका और



रक्षा मंत्री राजनाथ सिंह तथा सड़क परिवहन और राजमार्ग मंत्री नितिन गडकरी राजस्थान के बाड़मेर में राष्ट्रीय राजमार्ग-925ए के सत्ता-गांधव हिस्से पर वायुयोना के विमानों की आपातकालीन लैंडिंग सुविधा का उद्घाटन किया।

मैक्सिको के बीच विशाल सीमा की दीवार को धूरते हुए एक ग्रेटर रेडस्नर की अपनी भूतिया तस्वीर के लिए शीर्ष पुरस्कार जीता था। कॉटेदार तार में लिपटी दीवार हैरान-परेशान जानवर के ऊपर बड़ी हो जाती है।

प्रीतो ने यह दिखाने के अपने प्रयासों के लिए £5,000 (\$6,900) का भव्य पुरस्कार और बर्ड फोटोग्राफर ऑफ द ईयर का प्रतिष्ठित खिताब जीता कि कैसे यह दीवार बन्यजीवों को भी प्रभावित कर रही है। “सीमा की दीवार रेगिस्टान, पहाड़ों और यहाँ तक कि मैंग्रोव की भी पार करती है। यह सिर्फ रेगिस्टान नहीं है, और वास्तव में बहुत जैव विविधता है जिसमें 1,500 से अधिक जानवरों और पौधों की प्रजातियां दीवार से खतरे में हैं,” प्रीतो ने कहा।

अलेजांद्रो की विजेता छवि को बीबीसी वाइल्डलाइफ पत्रिका के फरवरी 2021 के अंक में बन्यजीवों पर सीमा की दीवार के प्रभाव का दस्तावेजीकरण करने के लिए उनकी परियोजना की एक फोटो कहानी के हिस्से के रूप में दिखाया गया है।

ओवरऑल यंग बर्ड फोटोग्राफर ऑफ द ईयर को 17 वर्षीय फोटोग्राफर लेवी फिट्ज़ को सूर्योदय के समय एक पुरुष ब्लैक ग्राउंज़ लीकिंग की छवि के लिए सम्मानित किया गया।

इस साल, बर्ड फोटोग्राफर ऑफ द ईयर ने अपने सहयोगी चैरिटी बद्द्स आॅन द ब्रिंक को £8,000 से अधिक का दान दिया, जो दुनिया भर में जमीनी स्तर पर पक्षी संरक्षण परियोजनाओं का समर्थन करता है।

बहलर कछुआ संरक्षण पुरस्कार

भारतीय जीवविज्ञानी शैलेंद्र सिंह को तीन

गंभीर रूप से लुप्तप्राय कछुआ संरक्षण प्रजातियों को विलुप्त होने के कगार से वापस लाने के लिए बहलर कछुआ संरक्षण पुरस्कार से सम्मानित किया गया है।

कछुआ संरक्षण में शामिल कई वैश्विक निकायों जैसे कछुआ जीवन रक्षा गठबंधन, IUCN/SSC कछुआ और मीठे पानी के कछुए विशेषज्ञ समूह, कछुआ संरक्षण, और कछुआ संरक्षण कोष द्वारा यह पुरस्कार प्रदान किया गया है।

शैलेंद्र सिंह को टर्टल सर्वाइवल एलायंस (TSA) / वाइल्डलाइफ कंजर्वेशन सोसाइटी (WCS) इंडिया टर्टल प्रोग्राम का नेतृत्व करने के लिए नामित किया गया था। 13 वर्षों के बाद से, उन्होंने अनुसंधान, संरक्षण, आश्वासन कॉलोनी निर्माण, सामुदायिक जुड़ाव, और आउटरीच के साथ-साथ वैकल्पिक आजीविका विकसित करने, शिकारियों को बदलने के लिए काम करने और बन्यजीव तस्करी प्रतिक्रिया कार्यक्रम बनाने के लिए टीएसए इंडिया कार्यक्रम का विस्तार किया है। चार



प्राथमिकता वाले भारतीय कछुआ संरक्षण क्षेत्रों में काम करते हुए, कार्यक्रम अब भारत के 29 कछुओं और कछुओं की प्रजातियों में से 18 की रक्षा करता है, उनमें से कई को गंभीर रूप से लुप्तप्राय माना जाता है।

बहलर कछुआ संरक्षण पुरस्कार 2006 में अंतर्राष्ट्रीय कछुआ संरक्षण और जीव विज्ञान में उत्कृष्ट उपलब्धियों, योगदान और नेतृत्व उत्कृष्टता को पहचानने के लिए स्थापित किया गया था।

फ्लोरेंस नाइटिंगेल पुरस्कार

फ्लोरेंस नाइटिंगेल पुरस्कार सर सयाजीराव जनरल अस्पताल की नर्स भानुमति घीवाला को दिया जाएगा। वह COVID-19 पॉजिटिव गर्भवती महिलाओं की डिलीवरी के साथ-साथ शिशु देखभाल की प्रभारी रही हैं।

उसने स्त्री रोग विभाग के साथ-साथ बाल रोग वार्ड में भी काम किया।

मीडिया से बात करते हुए, नामांकित भानुमति घीवाला ने कहा, “मुझे इस पुरस्कार के लिए COVID-19 गायनेक कर्तव्यों के लिए चुना गया, जिसमें नवजात शिशुओं की डिलीवरी और 2019 की बाढ़ के दौरान काम करना शामिल था, जिसने अस्पताल में पानी भर दिया था।” उसने यह भी कहा कि वह करती है आकस्मिक अवकाश (सीएल) लेना पसंद नहीं करते सर सयाजीराव जनरल अस्पताल बडोदरा, गुजरात में स्थित है।

फ्लोरेंस नाइटिंगेल पुरस्कार भारतीय नसिंग परिषद द्वारा दिया जाता है। स्वास्थ्य कर्मियों के योगदान को मान्यता देने के लिए यह स्वास्थ्य और परिवार कल्याण मंत्रालय के तहत एक वैधानिक एजेंसी है। रेड क्रॉस सोसाइटीज के आठवें अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में प्रतिनिधियों ने इस स्मारक अंतर्राष्ट्रीय नाइटिंगेल मेडल का निर्माण किया। इसकी स्थापना 1907 में लंदन में हुई थी। यह पदक उन लोगों को दिया जाना था जिन्होंने नसिंग के पेशे में उत्कृष्ट प्रदर्शन किया है। 1912 में रेड क्रॉस की अंतर्राष्ट्रीय समिति ने पुरस्कार का निर्माण किया। यह नसीं या नसिंग कर्मचारियों को प्रस्तुत किया जाता है। यह “घायल, बीमार, या विकलांग, या संघर्ष या आपदा के नागरिक पीड़ितों के लिए असाधारण साहस और समर्पण” या “अनुकरणीय सेवाओं या सार्वजनिक स्वास्थ्य या नसिंग शिक्षा के क्षेत्रों में एक रचनात्मक और अग्रणी भावना” के लिए दिया जाता है। 1991 तक, नियमक प्रतिवर्बंधों के कारण केवल महिला नसीं को ही पदक प्रदान किया जाता था। यह अब पुरुषों और महिलाओं दोनों के लिए खुला है, और इसे हर दो साल में दुनिया भर में अधिकतम पचास लोगों को दिया जाता है।



डेलॉयट के एक सर्वेक्षण के अनुसार, कॉर्पोरेट इंडिया ने 2021 में अपने कर्मचारियों की औसतन 8 प्रतिशत की वेतन वृद्धि की, और शुरुआती अनुमानों से पता चलता है कि 2022 के लिए औसत वेतन वृद्धि 8.6 प्रतिशत तक जाने की उम्मीद है, जो एक स्वयं अर्थव्यवस्था और आत्मविश्वास में सुधार के अनुरूप है।

दि पीपुल | पुरस्कार/सम्मान

यूनेस्को अंतर्राष्ट्रीय साक्षरता पुरस्कार

शि

क्षा मंत्रालय द्वारा संचालित राष्ट्रीय मुक्त विद्यालयी शिक्षा संस्थान (एनआईओएस) ने शिक्षा के प्रति अपने अभिनव हृष्टिकोण के लिए यूनेस्को से वैश्विक मान्यता प्राप्त की है।



यह मान्यता प्रौद्योगिकी-सक्षम

समावेशी शिक्षण सामग्री के माध्यम से विकलांग लोगों को शिक्षित करने के लिए है। एनआईओएस के कदम में भारतीय सांकेतिक भाषा-आधारित सामग्री, संगठन पर विशेष ध्यान दिया गया है।

एनआईओएस की ओर से, प्रोफेसर सरोज शर्मा, अध्यक्ष, एनआईओएस ने अंतर्राष्ट्रीय साक्षरता पुरस्कार प्राप्त किया और शिक्षा और साक्षरता के क्षेत्र में एनआईओएस के प्रयासों और नवाचारों को मान्यता देने के लिए यूनेस्को को धन्यवाद दिया।

यूनेस्को के निदेशक और प्रतिनिधि, एरिक फाल्ट ने विकलांग शिक्षार्थियों के प्रति एनआईओएस की पहल और प्रतिबद्धता की सराहना की, भारतीय सांकेतिक भाषा में शिक्षण सामग्री विकसित करके शिक्षार्थियों की अनूठी शैक्षिक और भाषा की जरूरतों को पूरा करने की कार्यक्रम की अनूठी विशेषता को मान्यता दी।

स्कूल शिक्षा और साक्षरता के संयुक्त सचिव विपिन कुमार ने भारत सरकार की शैक्षिक नीति को समर्थन और बढ़ावा देने और विकलांग शिक्षार्थियों के लिए शिक्षा की सुविधा के लिए एनआईओएस की पहल की सराहना की और बधाई दी। एनआईओएस के साथ, इस वर्ष के यूनेस्को अंतर्राष्ट्रीय साक्षरता पुरस्कारों को अंतर्राष्ट्रीय साक्षरता दिवस के अवसर पर कोट डी आइवर, मिस्र, ग्वाटेमाला, मैक्सिको और दक्षिण अफ्रीका के पांच अन्य उत्कृष्ट साक्षरता कार्यक्रमों से सम्मानित किया गया।

अर्थशॉट पुरस्कार

पि

छले साल ब्रिटेन के प्रिंस विलियम द्वारा शुरू किए गए पहले अर्थशॉट पुरस्कार के लिए तमिलनाडु की एक 14 वर्षीय स्कूली छात्रा की सौर ऊर्जा से चलने वाली इस्त्री कार्ट परियोजना और दिल्ली के उद्यमी की



कृषि अपशिष्ट पुनर्चक्रण अवधारणा को दुनिया भर के सैकड़ों नामांकनों में से 15 फाइनलिस्टों में नामित किया गया था।

विनीशा उमाशंकर ने हर दिन लाखों भारतीयों के कपड़े दबाने वाले चारकोल से चलने वाले स्ट्रीट आयरन के सौर ऊर्जा से चलने वाले

स्वच्छ विकल्प की अपनी अवधारणा के साथ छलीन अबर एयर श्रेणी में जगह बनाई। विद्युत मोहन द्वारा सह-स्थापित ताकाचर को भी इसी श्रेणी में अपनी सस्ती, छोटे पैमाने की, पोर्टेबल तकनीक के लिए नामांकित किया गया है जो फसल अवशेषों को बेचने योग्य जैव-उत्पादों में परिवर्तित करती है।

वे दोनों अब अर्थशॉट प्राइज़ ग्लोबल अलायंस सदस्यों, दुनिया भर के निजी क्षेत्र के व्यवसायों का एक नेटवर्क, जो शॉर्टलिस्ट किए गए समाधानों को बढ़ाने में मदद करेंगे, से निरंतर समर्थन और संसाधन प्राप्त करेंगे।

विनीशा और विद्युत, बांग्लादेश, चीन, नाइजीरिया, कोस्टा रिका, स्विटजरलैंड जैसे देशों के 13 अन्य फाइनलिस्ट के साथ, अब ग्रह के समाने आने वाली कुछ सबसे बड़ी चुनौतियों के लिए अपने अभिनव पर्यावरणीय समाधानों का समर्थन करने के लिए GBP 1 मिलियन जीतने का मौका है।

अर्थशॉट पुरस्कार हर साल पांच विजेताओं को 2021 से 2030 तक दिया जाने वाला पुरस्कार है, जिनके समाधान पर्यावरण की काफी मदद करते हैं। यह पुरस्कार रोयल फाउंडेशन द्वारा दिया जाता है, जिसका मुख्यालय लंदन, इंग्लैंड में है।

चेंजमेकर अवार्ड

चि

ल एंड मेलिंडा गेट्स फाउंडेशन द्वारा अच्छे स्वास्थ्य और कल्याण को बढ़ावा देने वाले उनके काम के लिए बांग्लादेश की फैरोज़ फैज़ा बीथर को 2021 के चेंजमेकर अवार्ड के लिए चुना गया है।



यह पुरस्कार उस व्यक्ति को सम्मानित करता है जिसने व्यक्तिगत अनुभव या नेतृत्व की स्थिति से परिवर्तन को प्रेरित किया है। फैरोज़ फैज़ा ह मोनर स्कूल के सह-संस्थापक हैं जो मानसिक स्वास्थ्य के क्षेत्र में सक्रिय एक गुमनाम ऑनलाइन प्लेटफॉर्म है। यह युवाओं के साथ प्रशिक्षण, कार्यशालाओं और बांग्लादेश में 24/7 ऑनलाइन मानसिक स्वास्थ्य प्राथमिक चिकित्सा सेवा के माध्यम से मानसिक स्वास्थ्य देखभाल के महत्व के बारे में शिक्षित करने के लिए काम करता है।

चेंजमेकर अवार्ड संयुक्त राष्ट्र के सतत विकास लक्ष्यों (एमडीजी) को प्राप्त करने की दिशा में प्रगति में तेजी लाने के लिए बिल एंड मेलिंडा गेट्स फाउंडेशन द्वारा स्थापित गोलकीपर ग्लोबल गोल्स अवार्ड का हिस्सा है। संयुक्त राष्ट्र की पूर्व अवर महासचिव और संयुक्त राष्ट्र महिला की कार्यकारी निदेशक, फुमजिले म्लाक्षो-नाकुका को उनके 'लैंगिक समानता पर अटूट वैश्विक नेतृत्व और COVID महामारी के अनुपातहीन को संबोधित करने के लिए निरंतर वकालत के लिए 2021 ग्लोबल गोलकीपर अवार्ड' के विजेता के रूप में चुना गया है।

महिलाओं और लड़कियों पर प्रभाव

गोलकीपर बिल एंड मेलिंडा गेट्स फाउंडेशन का अभियान है जो गरीबी को समाप्त करने, असमानता और अन्याय से लड़ने और जलवायु परिवर्तन को ठीक करने के उद्देश्यों को प्राप्त करने के लिए 2015 में संयुक्त राष्ट्र द्वारा घोषित सतत विकास लक्ष्यों (एसडीजी) की दिशा में प्रगति में तेजी लाने के लिए है।

गिनीज रिकॉर्ड

गि

जापानी बहनों को 107 साल की उम्र में दुनिया की सबसे उम्रदराज जीवित समान जुड़वां के रूप में प्रमाणित किया है, जो जापान में राष्ट्रीय अवकाश, वृद्ध दिवस के सम्मान के साथ मेल खाता है। उमेनो सुमियामा और



कोमे कोडमा का जन्म 5 नवंबर, 1913 को पश्चिमी जापान के शेदेशिमा द्वीप पर 11 भाई-बहनों में तीसरे और चौथे स्थान पर हुआ था। प्राथमिक विद्यालय के बाद वे अलग हो गए, जब कोडमा को जापान के दक्षिणी मुख्य द्वीप क्यूशू में ओहाता में एक नैकरानी के रूप में काम करने के लिए भेजा गया था। बाद में उसने वहीं शादी कर ली, जबकि सुमियामा उस द्वीप पर रही जहां वे बड़े हुए और उनका अपना परिवार था।

बाद में बहनों ने अपने कठिन छोटे दिनों को याद किया। बड़े होकर, उन्होंने कहा कि जापान में कई जन्मों के बच्चों के प्रति पूर्वाग्रह के कारण उन्हें धमकाया गया था। दशकों से अपने जीवन में व्यस्त, बहनें 70 साल की होने तक शायद ही कभी मिलीं, जब उन्होंने 88 शिकोकू मंदिरों में से कुछ में तीर्थयात्रा करना शुरू किया और फिर से जुड़ने का आनंद लिया। गिनीज वर्ल्ड रिकॉर्ड्स लिमिटेड ने एक बयान में कहा कि सुमियामा और कोडमा 1 सितंबर तक 107 साल और 300 दिन के थे, उन्होंने प्रसिद्ध जापानी बहनों किन नारिता और जिन कानी द्वारा 107 साल और 175 दिनों में बनाए गए पिछले रिकॉर्ड को तोड़ दिया।

सिद्धार्थ शुक्ला

अभिनेता सिद्धार्थ शुक्ला ने अपने करियर की बात करते हुए हमेशा बाधाओं को टाल दिया था। टीवी और फिल्म उद्योग में कई लोगों के लिए, लोकप्रिय रियलिटी शो बिग बॉस में दिखाई देना एक आखिरी खाई है - और अक्सर व्यर्थ - एक स्लाइड को अप्रासंगिकता में गिरफ्तार करने का प्रयास। लेकिन शुक्ला, जिन्होंने 2019 में



एसडीजी प्रगति पुरस्कार

बा

बालादेश की प्रधानमंत्री शेख हसीना को संयुक्त राष्ट्र प्रायोजित सतत विकास समाधान नेटवर्क (एसडीएसएन) द्वारा सतत विकास लक्ष्यों (एसडीजी)



को प्राप्त करने में बांग्लादेश की स्थिर प्रगति के लिए एसडीजी प्रगति पुरस्कार से सम्मानित किया गया है। प्रधानमंत्री हसीना वर्तमान में संयुक्त राष्ट्र महासभा (UNGA) के 76वें सत्र में भाग लेने के लिए अमेरिका की यात्रा पर हैं।

आधिकारिक समाचार एंजेंसी बीएसएस की रिपोर्ट के अनुसार, विदेश मंत्री डॉ. ए के अब्दुल मोमन ने इस पुरस्कार को एसडीजी का नेतृत्व करने में बांग्लादेश की सफलता की एक अंतर्राष्ट्रीय स्वीकृति कहा। विकास अर्थशास्त्री जेफरी सैक्स ने COVID 19 महामारी के दौरान भी SDG अभियान की अगुवाई करने के लिए प्रधान मंत्री शेख हसीना की सराहना की। एसडीएसएन की स्थापना 2012 में संयुक्त राष्ट्र महासचिव के तत्वावधान में की गई थी। विकास अर्थशास्त्री जेफरी सैक्स के नेतृत्व में, एसडीएसएन सतत विकास के लिए व्यावहारिक समाधान को बढ़ावा देने के लिए वैशिक वैज्ञानिक और तकनीकी विशेषज्ञता को जुटाना चाहता है। विदेशी मुद्रा भंडार बढ़कर 32 अरब डॉलर हो गया और 2017 में बांग्लादेश की जीडीपी 250 अरब डॉलर हो गई। 2019 में, वार्षिक सकल घरेलू उत्पाद की वृद्धि 8.15 प्रतिशत थी। हसीना को कई सम्मानों से सम्मानित किया गया है, जिसमें 1998 में मदर टेरेसा पुरस्कार और 2009 में इंदिरा गांधी शांति पुरस्कार शामिल हैं। उन्हें 2014 में यूनेस्को 'पीस ट्री' पुरस्कार भी मिला है और 2015 की फोर्ब्स की 100 सबसे शक्तिशाली महिलाओं की सूची में 59 वें स्थान पर है। 2018 में, उन्हें रोहिंग्या शरणार्थियों को स्वीकार करने के लिए प्रशंसा मिली।

निधन

शो का 13 वां संस्करण जीता, एक घरेलू नाम बन गया, जिसने खुद को एक वास्तविक रियलिटी टीवी स्टार के रूप में स्थापित किया। टीवी शब्दियत की मौत संदिग्ध दिल का दौरा पड़ने से हुई। वह 40 वर्ष के थे। उनकी मृत्यु का सही कारण अभी पता नहीं चल पाया है। शुक्ला ने पहली बार बालिका वधु (2012) शो में अपने काम से टीवी स्टारडम में कदम रखा, जहां उन्होंने एक जिला कलेक्टर शिवराज शेखर की भूमिका निभाई। तीन वर्षों में, शुक्ला ने इस किरदार को जबरदस्त प्रतिक्रिया के साथ निभाया, कई पुरस्कार जीते। इसके तुरंत बाद, उन्हें हम्पटी शर्मा की डुल्हनिया (2014) में सह-कलाकार के रूप में चुना गया, जिसने फिर से प्रशंसा अर्जित की।

डॉ जितेंद्र सिंह ने कार्मिक एवं प्रशिक्षण विभाग (डीओपीटी) के तहत प्रमुख केंद्रीय प्रशिक्षण संस्थान, सचिवालय प्रशिक्षण और प्रबंधन संस्थान (आईएसटीएम) में सिविल सेवकों के लिए डिजिटल लर्निंग सुविधा 'कर्मयोगी' का उद्घाटन किया।

दि पीपुल | निधन

मुंबई में पुलिस अधिकारियों ने कहा कि शुक्रला ने गिरने से पहले सुबह करीब नौ बजे मुंबई के ओशिवारा स्थित अपने आवास पर सीने में दर्द की शिकायत की।

उस समय घर में उसकी बहन, देवर और मां मौजूद थे। निवास पर पहुंचे एक डॉक्टर ने पाया कि उनकी नब्ज नहीं थी।

ओशिवारा पुलिस का मानना है कि उसकी मौत प्राकृतिक परिस्थितियों में हुई है। उन्होंने अपराध या आक्रिमिक मृत्यु रिपोर्ट दर्ज नहीं की है।

जीन-पियरे एडम्स

39 साल से कोमा में चल रहे फ्रांस एडम्स के पूर्व फुटबॉलर जीन-पियरे एडम्स का 73 साल की उम्र में निधन हो गया है।



जीन-पियरे एडम्स चालोन के साथ एक मैच के दौरान घायल हो गए थे। 17 मार्च, 1982 को अस्पताल डी ल्यों में संज्ञाहरण के तहत संचालित, जीन-पियरे एडम्स कोमा में पड़ गए। 39 से अधिक वर्षों से कोमा की स्थिति में, जीन-पियरे एडम्स निम्न के उपनगरीय इलाके में रहते थे, उनकी पत्नी बर्नाडेट उनकी तरफ से देख रहे थे। 39 साल से कोमा में चल रहे फ्रांस के पूर्व फुटबॉलर जीन-पियरे एडम्स का 73 साल की उम्र में निधन हो गया है।

जीन-पियरे एडम्स चालोन के साथ एक मैच के दौरान घायल हो गए थे। 17 मार्च, 1982 को अस्पताल डी ल्यों में संज्ञाहरण के तहत संचालित, जीन-पियरे एडम्स कोमा में पड़ गए। 39 से अधिक वर्षों से कोमा की स्थिति में, जीन-पियरे एडम्स निम्न के उपनगरीय इलाके में रहते थे, उनकी पत्नी बर्नाडेट उनकी तरफ से देख रहे थे।

एक बयान में, पीएसजी ने कहा कि एडम्स के 'जॉय डे विवर, करिश्मा और अनुभव ने सम्मान का आदेश दिया'।

नाइस ने कहा कि क्लब 19 सिंतंबर को मोनाको के खिलाफ अपने अगले घरेलू मैच से पहले एडम्स को श्रद्धांजलि देगा।

एडम्स ने निम्न के लिए 84 उपस्थितियां भी दीं, जिन्होंने कहा कि वे 'अपने प्रियजनों और उनके परिवार के लिए सबसे ईमानदार संवेदना' भेज रहे थे।

रजनी कौली

एक प्रतिष्ठित प्रसारक रजनी कौल, जो लगभग 60 साल पहले बीबीसी पर हिंदी में समाचार बुलेटिन पढ़ने वाली पहली महिला बनी, का फरीदाबाद में निधन हो गया। वह 93 वर्ष की थीं।

पेशावर में जन्मे, अब पाकिस्तान में, कौल ने वाशिंगटन में वॉयस ऑफ अमेरिका (VOA) और फिर लंदन में बीबीसी में शामिल होने से पहले नई दिल्ली में ऑल इंडिया रेडियो (AIR) के साथ काम किया।

उनका विवाह प्रख्यात प्रसारण पत्रकार स्वर्णीय महेंद्र कौल से हुआ था, जिन्होंने बीओए और बीबीसी के साथ भी काम किया था। वे लंदन में बस गए थे।

ब्रिटिश ब्रॉडकास्टिंग करेपोरेशन (बीबीसी) यूनाइटेड किंगडम का राष्ट्रीय प्रसारक है। लंदन में ब्रॉडकास्टिंग हाउस में मुख्यालय, यह दुनिया का सबसे पुराना राष्ट्रीय प्रसारक है, और



कर्मचारियों की संख्या के हिसाब से दुनिया का सबसे बड़ा प्रसारक है, जिसमें कुल मिलाकर 22,000 से अधिक कर्मचारी कार्यरत हैं, जिनमें से लगभग 19,000 सार्वजनिक क्षेत्र के प्रसारण में हैं।

ब्रिटेन का पहला लाइब्र सार्वजनिक प्रसारण जून 1920 में चेम्सफोर्ड में मार्कोनी की वायरलेस टेलीग्राफ कंपनी के कारखाने से किया गया था। बीबीसी हिंदी की शुरुआत 11 मई 1940 को हुई थी। शुरुआत में यह सेवा रेडियो के माध्यम से संचालित होती थी। वर्तमान में, यह ऑडियो के साथ-साथ वेबसाइट, टीवी और सोशल नेटवर्क पर संचालित किया जा रहा है।

प्रख्यात साहित्यकार, सामाजिक कार्यकर्ता और ओडिया दैनिक 'द समाज' के पूर्व संपादक मनोरमा महापात्र का निधन हो गया। वह 87 वर्ष की थीं और उनके परिवार में दो बेटियां और दो बेटे हैं। महापात्रा ने सीने में दर्द की शिकायत की जिसके बाद उन्हें एससीबी मेडिकल कॉलेज एवं अस्पताल में भर्ती कराया गया जहां शाम को उन्होंने अंतिम सांस ली।

मनोरमा महापात्रा

10 जून, 1934 को जन्मी, महापात्रा राधानाथ रथ से ओडिया दैनिक के संपादक का पद विरासत में मिला। इससे पहले, उन्होंने 'शिटिपति' के तहत समकालीन मुद्दों के विश्लेषणात्मक और आलोचनात्मक विश्लेषण के साथ दैनिक में एक स्तंभकार के रूप में योगदान दिया था। उनके पिता पद्म भूषण डॉ



रथ एक प्रसिद्ध स्वतंत्रता सेनानी और लोक सेवक मंडल के अध्यक्ष थे। महापात्रा के नाम 40 से अधिक पुस्तकें और उपन्यास हैं। महिला सशक्तिकरण पर क्रांतिकारी कविताओं का संग्रह उनकी पहली पुस्तक 'जुआर जिउंथी उठे' 1960 में प्रकाशित हुई थी। उनकी साहित्यिक कृतियों में 'अर्धनारीश्वर', 'बैदेही विसर्जिता', 'संघर्ष संहिता', 'शक्ति रूपेना संस्था', 'रूपम रूपम' शामिल हैं। 'प्रतिरूपम', 'स्मृति चंदन', 'समय पुरुष', 'स्मृति नैमित्तिक्य', बंगाली में 'अरूप आलो', 'ये पृथ्वी सरसज्ज्या' और 'उत्तर निरुत्तर'। साहित्य और सामाजिक कार्यों

के क्षेत्र में योगदान देने के अलावा, वह एक प्रसिद्ध वक्ता थीं, जिन्होंने 60 से अधिक वर्षों तक सार्वजनिक बोलने के क्षेत्र में अपना दबदबा कायम रखा।

उन्हें 1984 में साहित्य अकादमी पुरस्कार, 1988 में सोवियत नेहरू पुरस्कार, 1990 में क्रिटिक सर्कल ऑफ इंडिया अवार्ड, 1991 में ईश्वर चंद्र विद्यासागर सम्मान, 1994 में रूपंबर पुरस्कार, उत्कल साहित्य समाज पुरस्कार, गंगाधर मेहर सम्मान, साहित्य प्रवीण पुरस्कार, सरला से सम्मानित किया गया था। उनके शानदार करियर के दौरान पुरस्कार और सुचरिता पुरस्कार।

साहित्य के क्षेत्र में उनके अपार योगदान के लिए, उन्हें 1982 से 1990 तक उत्कल साहित्य समाज के सचिव और 1991 में ओडिशा साहित्य अकादमी के अध्यक्ष के रूप में नियुक्त किया गया था, जो 1994 तक इस पद को संभालने वाली पहली महिला थीं।

यूरी सेदिखो

विश्व हैमर थ्रो रिकॉर्ड धारक और
दो बार के ओलंपिक चैंपियन
यूरी सेदिख का 66 वर्ष की आयु में
निधन हो गया है।

सोवियत संघ के लिए प्रतिस्पर्धा करने वाले सेदिख ने 1976 और 1980 के ओलंपिक में स्वर्ण पदक जीता और 36 साल की उम्र में टोक्यो में 1991 की चैंपियनशिप में उनका एकमात्र विश्व खिताब था। 1986 की यूरोपीय चैंपियनशिप में उनका 86.74 मीटर थ्रो अभी भी एक विश्व रिकॉर्ड है।



वर्ल्ड एथलेटिक्स के सीनियर वाइस प्रेसिडेंट और पोल वॉल्ट ग्रेट सर्गेई बुबका ने ट्रिवटर पर लिखा, ‘मेरे लिए, यूरी एक दोस्त, एक बुद्धिमान गुरु थे, जिनके लिए मैं बहुत आभारी हूं कि हमने जीवन के अनुभव और मानवीय मूल्यों को साझा किया।’

‘एक उत्कृष्ट दो बार का ओलंपिक चैंपियन, जिसका 35 वर्षों के लिए हैमर थ्रो (86.74) में शानदार विश्व रिकॉर्ड अभी भी नहीं ढूटा है ... हम यूरी को हमेशा याद रखेंगे।’

यूरी जॉर्जीविच सिडीख एक यूक्रेनी ट्रैक और फील्ड एथलीट थे, जिन्होंने 1976-1991 तक हैमर थ्रो में सोवियत संघ का प्रतिनिधित्व किया था। वह एक यूरोपीय, विश्व और ओलंपिक चैंपियन थे, और 1986 में 86.74 मीटर की थ्रो के साथ विश्व रिकॉर्ड रखते हैं।

महंत नरेंद्र गिरि

देश में साधुओं का सबसे बड़ा समूह माने जाने वाले अखिल भारतीय अखाड़ा परिषद (एबीएपी) के अध्यक्ष महंत नरेंद्र गिरि प्रयागराज के बाघंबरी मठ में मृत पाए गए।

पुलिस ने कहा कि उन्हें सात पन्नों का ‘सुसाइट नोट’ मिला है जिसमें महंत ने अपने शिष्य और योग गुरु आनंद गिरि के अलावा दो अन्य लोगों को अपनी मौत के लिए जिम्मेदार ठहराया है। यूपी के डीजीपी मुकुल गोयल ने कहा कि नोट को फोरेंसिक जांच के लिए भेजा जाएगा।



अतिरिक्त महानिदेशक (कानून व्यवस्था)

प्रशांत कुमार ने कहा कि यूपी पुलिस की एक टीम को हरिद्वार भेजा गया है, जहां आनंद गिरि को हिरासत में लिया गया है।

कुमार ने कहा कि शाम करीब 5.20 बजे, गिरि के एक अनुयायी ने पुलिस को फोन किया और उन्हें सूचित किया कि महंत ने बाघंबरी मठ में अपने कमरे में पंखे से लटक कर आत्महत्या कर ली है, जहां वह रुके थे। शिष्य ने पुलिस को बताया कि वे रस्सी काटकर शब को नीचे लाए।

यह 2016 में था कि गिरि ने पहली बार अखाड़ा परिषद के प्रमुख के रूप में पदभार संभाला था। उनके कार्यकाल के दौरान ही परिषद ने कथित रूप से जकली संतोष की एक सूची जारी की थी। 2019 में, गिरि दूसरी बार परिषद के प्रमुख चुने गए।

गिरि के निधन पर प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी, उत्तर प्रदेश के मुख्यमंत्री योगी आदित्यनाथ और पूर्व सीएम अखिलेश यादव ने शोक जताया है।

युद्धबीर सिंह डडवाल

दिल्ली के पूर्व पुलिस आयुक्त युद्ध बीर सिंह डडवाल (70) का
उनके छतरपुर स्थित आवास पर उम्र संबंधी बीमारियों के कारण निधन हो गया।

1974 बैच के आईपीएस अधिकारी, डडवाल अतिरिक्त डिप्टी कमिशनर के रूप में दिल्ली पुलिस में शामिल हुए थे।



वह 2007 में दिल्ली पुलिस आयुक्त बने और 2010 में सशस्त्र सीमा बल (SSB) के महानिदेशक के रूप में उनका तबादला कर दिया गया।

दिल्ली पुलिस के साथ अपने कार्यकाल के दौरान, उन्हें 2008 में बाटला हाउस मुठभेड़ जैसे मामलों को संभालने और 2010 में राष्ट्रमंडल खेलों के दौरान दिल्ली में उच्च स्तरीय सुरक्षा बनाए रखने के लिए जाना जाता था। उन्होंने यह सुनिश्चित किया कि अपराधों में ‘भारी गिरावट’ हो। एक अधिकारी। 2011 में, वह बल से सेवानिवृत्त हुए। डडवाल ने अपने 37 साल के लंबे करियर में कई राज्यों में पुलिस प्रमुख के रूप में काम किया। उन्होंने अंडमान और निकोबार

दि पीपुल | निधन

द्वीप समूह, दमन और दीव और चंडीगढ़ में सेवा की। अरुणाचल प्रदेश में, उन्हें राज्यपाल के सलाहकार के रूप में नियुक्त किया गया था। उन्हें विशिष्ट सेवा के लिए राष्ट्रपति के पुलिस पदक और मेधावी सेवाओं के लिए पदक से भी सम्मानित किया गया था।

कमला भसीन

प्रभसीन सिद्ध नारीवादी कार्यकर्ता कमला भसीन का कैंसर से जूझने के बाद निधन हो गया। वह 75 वर्ष की थीं। 1946 में पंजाब (अब पाकिस्तान में) के शहीदनवाली गाँव में जन्मी, भसीन की अपील 'किसी से भी' करने में बात करने की उनकी क्षमता में थी, जैसा कि उन्होंने एक बार कहा था - राजनायिक, टेलीविजन दर्शक, नारीवादी या बच्चे। अंतर्निहित



संदेश - उसे सुनने वाले दर्शकों के अनुरूप दिया गया - हमेशा लैंगिक न्याय में से एक था। चार साल तक उदयपुर स्थित सेवा मंदिर नामक एक ग्रामीण गैर-स्परकारी संगठन के साथ काम करने के बाद, भसीन 1976 में संयुक्त राष्ट्र के खाद्य और कृषि संगठन (एफएओ) में शामिल हो गई - एक नैकरी से वह 2002 में सेवानिवृत्त हुई। 2004 में, उन्होंने स्थापित किया। संगत, दिल्ली स्थित नारीवादी संसाधन समूह जागेरी द्वारा समर्थित एक दक्षिण एशियाई नारीवादी नेटवर्क जिसे भसीन ने 1984 में आभा भैया, रूनू चक्रवर्ती, गौरी चौधरी, शेवा छाची, मंजरी डिंगवाने और जोगिंदर पंधाल सहित अन्य नारीवादियों के साथ स्थापित किया था।

1980 और 90 के दशक के दौरान, भसीन देश में प्रमुख नारीवादी संघर्षों का हिस्सा थीं, दहेज हत्याओं के विरोध से लेकर प्रदर्शनों तक, जिसके कारण देश में बलात्कार और यौन उत्पीड़न पर मुकदमा चलाने के तरीके में बदलाव आया। उन्होंने नारीवाद, पितृसत्ता, हिंसा पर पुस्तिकाएं बनाकर आंदोलन में योगदान दिया, जिनका कई भाषाओं में अनुवाद किया गया और कई संगठनों में महिला अध्ययन का आधार बनाया गया। पिछले एक दशक में, वह बन बिलियन राइजिंग से भी जुड़ीं, जो महिलाओं के खिलाफ हिंसा को समाप्त करने के लिए इव एन्सलर द्वारा शुरू किया गया एक आंदोलन था।

भावानी रॉय

भामोहन बागान के दिग्गज भावानी रॉय, जिन्होंने महान अमल दत्ता के संरक्षण में देश के पहले 'ओवरलैपिंग फुल-बैक' के रूप में उत्कृष्ट प्रदर्शन किया, का लंबी बीमारी के बाद कोलकाता में निधन हो गया। वह 75 वर्ष के थे। रॉय पिछले कुछ दिनों से शहर के एक अस्पताल में भर्ती थे। दत्ता 1960 के दशक में अपने 4-2-4 गठन में रॉय को ओवरलैपिंग फुलबैक के रूप में इस्तेमाल करने वाले पहले व्यक्ति थे। 1969 में मर्डेंका कप में अंतर्राष्ट्रीय क्रिकेट में पदार्पण करने वाले रॉय ने तीन मैचों में भारत का प्रतिनिधित्व किया।



घरेलू स्तर पर, वह 1968 में पश्चिम बंगाल की संतोष ट्रॉफी टीम और 1971 की विजयी टीम का हिस्सा थे।

उन्होंने 1968 से मोहन बागान के लिए अपना क्लब फुटबॉल खेला, जिसमें उन्होंने 1972 में ग्रीन और मैरून की कप्तानी की, जो एक खिलाड़ी के रूप में क्लब में उनका आखिरी साल था। लेकिन उन्होंने अपने करियर की शुरुआत 1964 में मोहन बागान के कट्टर प्रतिद्वंदी ईस्ट बंगाल से की।

उन्होंने इस प्रक्रिया में पांच गोल किए, और 1969 में क्लब को सीएफएल जीतने में मदद की। बागान ने उस वर्ष आईएफए शील्ड भी जीता।

अखिल भारतीय फुटबॉल महासंघ (एआईएफएफ) ने पूर्व भारतीय खिलाड़ी के निधन पर शोक व्यक्त किया है।

रॉय ने 1968, 1970, 1971, 1972 (संयुक्त विजेता) में रोवर्स कप जीतने के लिए अपने क्लब का मार्गदर्शन किया; 1968 और 1969 में डॉ एचके मुखर्जी शील्ड (संयुक्त विजेता); 1968 में अमृता बाजार पत्रिका शताब्दी ट्रॉफी और बाबू कुंवर सिंह शील्ड; और 1970 में नेहरू ट्रॉफी।

माह के ज्वलंत मुद्दे

वित्त मंत्री निर्मला सीतारमण ने वित्तीय स्थिरता और विकास परिषद की 24वीं बैठक की अध्यक्षता की।

एनआईआरएफ रैंकिंग 2021: आईआईटी मद्रास समग्र श्रेणी में चार्ट में सबसे ऊपर है

2019 में किसानों की आय में 59 फीसदी की बढ़ोतरी: सर्वे

अन्य कई ...

भारत ने की BIMSTEC देशों के कृषि विशेषज्ञों की 8वीं बैठक की मेजबानी 01 सितम्बर 2021

भारत ने बीडियो कॉन्फ्रेंसिंग के माध्यम से बंगल की खाड़ी पहल के बहु-क्षेत्रीय तकनीकी और आर्थिक सहयोग (Bay of Bengal Initiative for Multi-Sectoral Technical and Economic Cooperation



- BIMSTEC) देशों के कृषि विशेषज्ञों की 8वीं बैठक की मेजबानी की। बैठक की अध्यक्षता कृषि अनुसंधान एवं शिक्षा विभाग के सचिव और आईसीएआर (ICAR) के महानिदेशक डॉ. त्रिलोचन मोहपात्रा (Trilochan Mohapatra) ने की। बिम्स्टेक (BIMSTEC) में सात सदस्य देश शामिल हैं, जिनमें से पांच दक्षिण एशिया (बांग्लादेश, भूटान, भारत, नेपाल, श्रीलंका) से और दो म्यांमार और थाइलैंड सहित दक्षिण पूर्व एशिया से हैं।

इस बैठक के दौरान, अध्यक्ष ने संयुक्त राष्ट्र खाद्य प्रणाली शिखर सम्मेलन 2021 और विश्व स्तर पर कृषि और खाद्य प्रणालियों में हो रहे परिवर्तनकारी पहलुओं पर प्रकाश डाला। बिम्स्टेक (BIMSTEC) सदस्य राज्यों ने कृषि में मास्टर और पीएचडी कार्यक्रमों के लिए छात्रवृत्ति के छह स्लॉट और क्षमता विकास और प्रशिक्षण के लिए अन्य पहलों की पेशकश करने में भारत की अधिक भागीदारी की भी सराहना की।

बिम्स्टेक की स्थापना 1997 में इस क्षेत्र में आपसी व्यापार, संपर्क और सांस्कृतिक, तकनीकी और आर्थिक विकास को आगे बढ़ाने के उद्देश्य से की गई थी। इसमें पहले छह क्षेत्र शामिल थे, जैसे, प्रौद्योगिकी, व्यापार, ऊर्जा, परिवहन, मत्स्य पालन और पर्यटन। बाद में सहयोग के 14 क्षेत्रों में इसका विस्तार किया गया। कृषि 14 क्षेत्रों में से एक है।

राष्ट्रपति रामनाथ कोविंद ने शिक्षक दिवस के अवसर पर राष्ट्रीय शिक्षक पुरस्कार से सम्मानित किए गए 44 शिक्षकों में तेलंगाना और आंध्र प्रदेश के चार शिक्षक भी शामिल हैं।

भारत और अमेरिका ने मानव रहित हवाई वाहन की एयर-लॉन्च परियोजना के लिए किया समझौता

02 सितम्बर 2021

भारत सरकार के रक्षा मंत्रालय और अमेरिकी रक्षा विभाग ने एयर-लॉन्च अनमैन्ड एरियल व्हीकल (ALUAV) के लिए एक प्रोजेक्ट एग्रीमेंट (PA) पर हस्ताक्षर किए हैं। इस समझौते पर रक्षा प्रौद्योगिकी और व्यापार पहल (DTTI) में संयुक्त कार्य समूह वायु प्रणाली के तहत हस्ताक्षर किए गए हैं।

ALUAV के लिए PA अनुसंधान, विकास, परीक्षण और मूल्यांकन (RDT-E) समझौता ज्ञापन का हिस्सा है, जिसे पहली बार जनवरी 2006 में रक्षा मंत्रालय और अमेरिकी रक्षा विभाग के बीच हस्ताक्षरित किया गया था और जनवरी 2015 में नवीनीकृत किया गया था। RDT-E का उद्देश्य रक्षा उपकरणों के सह-विकास के माध्यम से दोनों देशों के बीच रक्षा प्रौद्योगिकी सहयोग को मजबूत करना है।

सहयोग के तहत, दोनों देश ALUAV प्रोटोटाइप के सह-विकास के लिए सिस्टम के डिजाइन, विकास, प्रदर्शन, परीक्षण और मूल्यांकन की दिशा में काम करेंगे।

DTTI का उद्देश्य सहयोगी प्रौद्योगिकी विनियम को बढ़ावा देने के लिए निरंतर नेतृत्व पर ध्यान केंद्रित करना और भारतीय और अमेरिकी सैन्य बलों के लिए भविष्य की प्रौद्योगिकियों के सह-उत्पादन और सह-विकास के अवसर पैदा करना है। वैमानिकी विकास प्रतिष्ठान भारत के रक्षा अनुसंधान एवं विकास संगठन की एक प्रयोगशाला है। बैंगलोर में स्थित, इसका प्राथमिक कार्य सैन्य उड़ायन के क्षेत्र में अनुसंधान और विकास है। हाल की सफल परियोजनाओं में लक्ष्य (एक हवाई लक्ष्य), निशांत (एक टोही मानव रहित हवाई वाहन), निर्भय (एक सबसोनिक क्रूज मिसाइल), उड़ान सिमुलेटर (एलसीए, अजीत, किरण और मिग -21) और तेजस-एलसीए के लिए एवियोनिक्स पैकेज शामिल हैं। (प्रदर्शन और एफसीसी)। इसने पहले स्पैरो (मिनी-यूएवी) और उल्का (हवाई लक्ष्य) पर काम किया था।

अक्टूबर 2021 | माइका

21

न्यूज़ बाइंडस | राष्ट्रीय

स्थापित: 1959

निदेशक: डॉ वेणुगोपाल एस

स्थान: बंगलुरु, कर्नाटक

वित्त मंत्री निर्मला सीतारमण ने की FSDC की 24वीं बैठक की अध्यक्षता 03 सितम्बर 2021

वित्त और कॉर्पोरेट



मामलों की मंत्री निर्मला सीतारमण ने नई दिल्ली में वित्तीय स्थिरता और विकास परिषद, एफएसडीसी की 24वीं बैठक की अध्यक्षता की। बैठक में एफएसडीसी के विभिन्न अधिदेशों, वित्तीय स्थिरता, वित्तीय क्षेत्र विकास, अंतर्राष्ट्रीय समन्वय, वित्तीय साक्षरता और वित्तीय समावेशन पर विचार-विमर्श किया गया। बैठक के दौरान, यह नोट किया गया कि वित्तीय स्थितियों पर सरकार और सभी नियामकों द्वारा निरंतर निगरानी रखने की आवश्यकता है। परिषद ने तनावग्रस्त संपत्तियों के प्रबंधन, वित्तीय स्थिरता विश्लेषण के लिए संस्थागत तंत्र को मजबूत करने, वित्तीय समावेशन, और वित्तीय संस्थानों के समाधान के लिए रूपरेखा और भारतीय रूपये के अंतर्राष्ट्रीयकरण और पेंशन क्षेत्र से संबंधित मुद्दों पर भी चर्चा की। बैठक में वित्त राज्य मंत्री डॉ. भागवत किशनराव कराड और भारतीय रिजर्व बैंक के गवर्नर पंकज चौधरी सहित अन्य लोगों ने भाग लिया। वित्तीय स्थिरता और विकास परिषद (FSDC) भारत सरकार द्वारा गठित एक शीर्ष-स्तरीय निकाय है। इस तरह की सुपर रेगुलेटरी बॉडी बनाने का विचार पहली बार 2008 में रघुराम राजन कमेटी द्वारा रखा गया था। आखिरकार 2010 में, भारत के तत्कालीन वित्त मंत्री, प्रणब मुखर्जी ने मैक्रो विवेकपूर्ण और वित्तीय नियमिताओं से निपटने के लिए एक स्वायत्त निकाय स्थापित करने का फैसला किया। भारत का संपूर्ण वित्तीय क्षेत्र। एक शीर्ष-स्तरीय एफएसडीसी एक वैधानिक निकाय नहीं है। नया निकाय अर्थव्यवस्था के मैक्रो-प्रूडेंशियल रेगुलेशन की निगरानी के साथ-साथ वित्तीय स्थिरता, वित्तीय क्षेत्र के विकास, अंतर्राष्ट्रीय समन्वय को बनाए रखने के तंत्र को मजबूत और संस्थागत बनाने की परिकल्पना करता है। परिषद को अपनी गतिविधियों को करने के लिए अलग से कोई धनराशि आवंटित नहीं की जाती है।

पीयूष गोयल G20 के लिए भारत के शेरपा नियुक्त

05 सितम्बर 2021

वा

णिज्य और उद्योग मंत्री पीयूष गोयल को G20 के लिए भारत का शेरपा नियुक्त किया गया है जो एक प्रभावशाली समूह

है जो दुनिया की प्रमुख अर्थव्यवस्थाओं को एक साथ लाता है। अगला जी20 शिखर सम्मेलन अगले महीने की 30 से 31 तारीख तक इटली की अध्यक्षता में होने वाला है। भारत 1 दिसंबर 2022



से G20 की अध्यक्षता करेगा और 2023 में पहली बार G20 लीडर्स समिट का आयोजन करेगा। भारत इस साल 1 दिसंबर से 30 नवंबर 2024 तक G20 ट्रोइका (पूर्ववर्ती, वर्तमान और आने वाली G20 प्रेसीडेंसी) का हिस्सा होगा। प्रधान मंत्री नरेंद्र मोदी 2014 से G20 शिखर सम्मेलन में भारत के प्रतिनिधित्व का नेतृत्व कर रहे हैं। भारत एक सदस्य रहा है G20 1999 में अपनी स्थापना के बाद से।

G20 एक प्रमुख अंतर्राष्ट्रीय समूह है जो दुनिया की 19 प्रमुख अर्थव्यवस्थाओं और यूरोपीय संघ को एक साथ लाता है, जिसके सदस्य वैश्विक सकल घेरेलू उत्पाद का 80 प्रतिशत से अधिक, वैश्विक व्यापार का 75 प्रतिशत और वैश्विक आबादी का 60 प्रतिशत हिस्सा हैं।

एक शेरपा राज्य या सरकार के प्रमुख का व्यक्तिगत प्रतिनिधि होता है जो एक अंतर्राष्ट्रीय शिखर सम्मेलन, विशेष रूप से वार्षिक G7 और G20 शिखर सम्मेलन के बीच कई शेरपा सम्मेलन होते हैं जहाँ संभावित समझौते किए जाते हैं। शेरपा नाम - बिना किसी संदर्भ के - जी 7 शिखर सम्मेलन के लिए शेरपा को संदर्भित करता है, लेकिन पदनाम को विभिन्न नियमित सम्मेलनों तक बढ़ाया जा सकता है जहाँ राज्य के प्रमुख की भागीदारी की आवश्यकता होती है।

यह नाम एक नेपाली जातीय समूह शेरपा लोगों से लिया गया है, जो हिमालय में गाइड और पोर्टर्स के रूप में काम करते हैं, इस तथ्य का एक संदर्भ है कि शेरपा एक प्रमुख शिखर सम्मेलन में राज्य के प्रमुख के लिए रास्ता साफ करता है।

एनआईआरएफ रैंकिंग 2021: समग्र श्रेणी में चार्ट में आईआईटी मद्रास सबसे ऊपर 07 सितम्बर 2021

रा

ष्ट्रीय संस्थागत रैंकिंग फ्रेमवर्क (NIRF) में समग्र श्रेणी में IIT मद्रास ने रैंकिंग में शीर्ष स्थान हासिल किया है। IISc बंगलुरु दूसरे स्थान पर है, जिसके बाद IIT बॉम्बे रैंकिंग में तीसरे स्थान पर है। शिक्षा मंत्री धर्मेंद्र प्रधान ने एनआईआरएफ रैंकिंग 2021 जारी की। रैंकिंग विभिन्न श्रेणियों के तहत जारी की गई है, जिसमें इंजीनियरिंग, फार्मेसी, प्रबंधन और समग्र, अनुसंधान शामिल हैं। मंत्रालय द्वारा देश भर के सभी कॉलेजों और विश्वविद्यालयों की रैंकिंग शिक्षण, सीखने और संसाधनों पर आधारित थी; अनुसंधान और पेशेवर अभ्यास, स्नातक परिणाम; आउटटीच और समावेशित; और सहकर्मी धारणा।

ओवरऑल रैंकिंग के साथ-साथ स्ट्रीम बाइज रैंकिंग भी जारी की गई है। सभी शीर्ष संस्थानों की रैंकिंग की पूरी सूची एनआईआरएफ की आधिकारिक वेबसाइट nirfindia.org पर देखी जा सकती है।



राष्ट्रीय संस्थागत रैंकिंग फ्रेमवर्क (NIRF) को MHRD द्वारा अनुमोदित किया गया था और 29 सितंबर 2015 को माननीय मानव संसाधन विकास मंत्री द्वारा लॉन्च किया गया था। यह ढांचा देश भर के संस्थानों को रैंक करने के लिए एक कार्यप्रणाली की रूपरेखा तैयार करता है। विभिन्न विश्वविद्यालयों और संस्थानों की रैंकिंग के लिए व्यापक मापदंडों की पहचान करने के लिए मानव संसाधन विकास मंत्रालय द्वारा गठित एक कोर समिति द्वारा व्यापक समझ के आधार पर कार्यप्रणाली समग्र सिफारिशों से प्राप्त होती है। पैरामीटर मोटे तौर पर “शिक्षण, सीखना और संसाधन,” “अनुसंधान और व्यावसायिक अभ्यास,” “स्नातक परिणाम,” “आउटटरीच और समावेशिता,” और “धारणा” को कवर करते हैं। इस ढांचे के आधार पर भारत रैंकिंग-2016 4 अप्रैल 2016 को जारी की गई थी।

भारत और डेनमार्क ने संयुक्त रूप से ‘अपतटीय पवन पर उत्कृष्टता केंद्र’ लॉन्च किया

08 सितम्बर 2021

केंद्रीय ऊर्जा और नवीन और नवीकरणीय ऊर्जा मंत्री आर के सिंह ने नई दिल्ली में डेनमार्क के जलवायु, ऊर्जा और उपयोगिता मंत्री डैन जोर्जेनसन से मुलाकात की। श्री सिंह ने डेनिश पक्ष को रेखांकित किया कि हरित की ओर ऊर्जा परिवर्तन भारत की नीति का एक महत्वपूर्ण हिस्सा है।

उन्होंने बताया कि प्रधान मंत्री नरेंद्र मोदी ने अपने स्वतंत्रता दिवस के भाषण में 2030 तक 450 गीगा वाट अक्षय ऊर्जा क्षमता का लक्ष्य रखा है।

मंत्री ने कहा कि भारत का संपूर्ण नवीकरणीय ऊर्जा पोर्टफोलियो पहले से ही 146 गीगावॉट का है। उन्होंने कहा कि भारत एकमात्र जी-20 देश है जिसकी कार्रवाई तापमान में वैश्विक वृद्धि के संबंध में पेरिस जलवायु समझौते के अनुरूप है।

हरित ऊर्जा की क्षमता पर चर्चा करते हुए, मंत्री ने कहा कि भारत परिवहन सहित लदाख और अंडमान निकोबार और लक्षद्वीप जैसे द्वीपों को ऊर्जा से हरा बनाने पर विचार कर रहा है। दोनों मंत्रियों ने ग्रीन स्ट्रॉटेजिक पार्टनरशिप के हिस्से के रूप में संयुक्त रूप से ‘अपतटीय

पवन उत्कृष्टता केंद्र’ का शुभारंभ किया।

भारत और डेनमार्क का पवन क्षेत्र के भीतर सहयोग करने का एक लंबा इतिहास रहा है, जिसमें भारत के लिए पहले तटवर्ती पवन



एटलस का विकास और कायाथर में विंड टर्बाइन टेस्ट स्टेशन की स्थापना शामिल है। भारत संचयी स्थापना क्षमता द्वारा दुनिया का चौथा सबसे बड़ा तटवर्ती पवन बाजार है। इसलिए, यह स्वाभाविक है कि डेनमार्क और भारत एक साथ अपतटीय पवन क्षेत्र को विकसित करने की यात्रा पर निकल पड़े। डेनमार्क वैश्विक हरित संकरण में सबसे आगे है और 1990 के दशक की शुरुआत से पहला प्रस्तावक और अपतटीय पवन क्षेत्र में सबसे आगे है।

स्ट्रीट वेंडरों के लिए डिजिटल ऑनबोर्डिंग और प्रशिक्षण के लिए ‘मैं भी डिजिटल 3.0’ अभियान

10 सितम्बर 2021

आंचास और शहरी मामलों के मंत्रालय ने इलेक्ट्रॉनिक्स और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय के सहयोग से पायलट ड्राइव ‘मैं भी डिजिटल 3.0’ - देश के 223 शहरों में पीएम स्वनिधि योजना के तहत स्ट्रीट वेंडर्स के लिए डिजिटल ऑनबोर्डिंग और प्रशिक्षण के लिए एक विशेष अभियान शुरू किया। इसे संयुक्त रूप से आंचास और शहरी मामलों के सचिव दुर्गा शंकर मिश्रा और इलेक्ट्रॉनिक्स और आईटी सचिव अजय प्रकाश साहनी द्वारा एक आभासी कार्यक्रम में लॉन्च किया गया था। यह अभियान प्रधान मंत्री नरेंद्र मोदी के सबका साथ सबका विकास के दृष्टिकोण के अनुरूप है।

भारतपे, एमस्वाइप, फोनपे, पेटीएम, एसवेयर यूपीआई आईडी, क्यूआर कोड जारी करने और डिजिटल प्रशिक्षण प्रदान करने के लिए इस अभियान में भाग ले रहे हैं। डिजिटल भुगतान एग्रीगेटर डिजिटल लेन-देन और व्यवहार में बदलाव को अपनाने के लिए स्ट्रीट वेंडर्स का साथ देंगे। डिजिटल लेनदेन को बढ़ावा देने के लिए ऋण देने वाली संस्थाओं को एक टिकाऊ क्यूआर कोड सौंपने और वितरण के एक सप्ताह के भीतर डिजिटल रसीद और भुगतान लेनदेन करने के लिए लाभार्थियों को प्रशिक्षित करने के निर्देश जारी किए गए हैं। अब तक 45.5 लाख आवेदन प्राप्त हो चुके हैं। इनमें से 27.2 लाख ऋण स्वीकृत किए जा चुके हैं और 24.6 लाख ऋण वितरित किए जा चुके हैं। अब तक वितरित की गई राशि 2 हजार 4 सौ 44 करोड़ रुपये है। 70 हजार 448 से अधिक रेहड़ी-पटरी वालों ने कर्ज की पहली किश्त चुका दी है। 22.41 लाख डिजिटल रूप से ऑन-बोर्ड स्ट्रीट वेंडरों में से 7.24 लाख स्ट्रीट वेंडर डिजिटल रूप से सक्रिय हैं और उन्होंने 5.92 करोड़ डिजिटल लेनदेन दर्ज किए हैं।

न्यूज़ बाइंस | राष्ट्रीय

रक्षा सहयोग पर भारत और ऑस्ट्रेलिया के बीच द्विपक्षीय वार्ता 12 सितम्बर 2021

रक्षा मंत्री राजनाथ सिंह ने नई दिल्ली में अपने ऑस्ट्रेलियाई समकक्ष पीटर डटन के साथ द्विपक्षीय बैठक की। बैठक के बाद मीडिया को जानकारी देते हुए, श्री सिंह ने कहा कि उन्होंने अपने ऑस्ट्रेलियाई समकक्ष के साथ उपयोगी और व्यापक चर्चा की।



उन्होंने कहा कि बैठक में क्षेत्रीय मुद्दों पर चर्चा की गई, इसके अलावा द्विपक्षीय रक्षा सहयोग और सेवाओं में सैन्य जुड़ाव का विस्तार, रक्षा सूचना साझाकरण को बढ़ाने, उभरती रक्षा प्रौद्योगिकियों में सहयोग और आपसी रसद समर्थन पर चर्चा की गई।

रक्षा मंत्री ने कहा कि भारत पूरे क्षेत्र की सुरक्षा और विकास के लिए ऑस्ट्रेलिया के साथ एक मजबूत साझेदारी बनाने के लिए प्रतिबद्ध है। उन्होंने कहा कि भारत ऑस्ट्रेलिया की साझेदारी स्वतंत्र, खुले, समावेशी और नियम आधारित हिंदू-प्रशांत क्षेत्र के साझा हस्तिकोण पर आधारित है। उन्होंने कहा कि दोनों देश भारत-ऑस्ट्रेलिया व्यापक रणनीतिक साझेदारी की पूरी क्षमता का एहसास करने के लिए संयुक्त रूप से काम करने के इच्छुक हैं।

दोनों पक्षों ने खुशी के साथ नोट किया कि ऑस्ट्रेलिया 2020 में मालाबार अभ्यास में शामिल हुआ। इस संदर्भ में, भारतीय पक्ष ने इस वर्ष मालाबार अभ्यास में ऑस्ट्रेलिया की निरंतर भागीदारी पर भी संतोष व्यक्त किया।

रक्षा मंत्री राजनाथ सिंह ने मंत्री डटन को 'आत्मनिर्भर भारत' और भारत में बढ़ते नवाचार परिस्थितिकी तंत्र की दिशा में हाल के प्रयासों से अवगत कराया। उन्होंने रक्षा विज्ञान और प्रौद्योगिकी क्षेत्रों में एक साथ काम करने के अवसरों पर चर्चा की।

ऑस्ट्रेलिया, आधिकारिक तौर पर ऑस्ट्रेलिया का राष्ट्रमंडल, एक संप्रभु देश है जिसमें ऑस्ट्रेलियाई महाद्वीप की मुख्य भूमि, तस्मानिया द्वीप और कई छोटे द्वीप शामिल हैं। यह ओशिनिया में क्षेत्रफल के हिसाब से सबसे बड़ा देश है और दुनिया का छठा सबसे बड़ा देश है।

राजधानी: कैनबरा

मुद्रा: ऑस्ट्रेलियाई डॉलर

प्रधानमंत्री: स्कॉट मॉरिसन

ड्रोन से दवाएं भेजने के लिए 'मेडिसिन फ्रॉम द स्कार्फ' प्रोजेक्ट शुरू 13 सितम्बर 2021

केंद्रीय नागरिक उद्योग सिंधिया ने ड्रोन का उपयोग करके प्राथमिक स्वास्थ्य देखभाल केंद्रों में दवाएं भेजने के लिए मेडिसिन्स फ्रॉम द स्कार्फ प्रोजेक्ट लॉन्च किया है।



यह परियोजना तेलंगाना के विकाराबाद में शुरू की गई थी। परियोजना के तहत सार्वजनिक स्वास्थ्य केंद्रों में ड्रोन टीकों और अन्य दवाओं का एक पेलोड ले जाते हैं। स्कार्फएयर मोबिलिटी द्वारा अपने कंसोर्टियम पार्टनर ब्लू डार्ट एक्सप्रेस के लिए बनाए गए ड्रोन द्वारा पहली छंटनी की गई और तीन किलोमीटर दूर स्थित सामुदायिक स्वास्थ्य देखभाल केंद्र में टीकों का पांच किलोग्राम का डिब्बा दिया गया।

परियोजना के बारे में बोलते हुए, तेलंगाना के आईटी मंत्री के तारका रामाराव ने कहा कि जीवन रक्षक दवाओं, टीकों और रक्त को आसानी से स्थानों तक पहुँचाया जा सकता है, जिससे यातायात और अन्य बाधाओं को दूर किया जा सकता है। तेलंगाना सरकार द्वारा शुरू की गई 'मेडिसिन फ्रॉम द स्कार्फ' पहल के तहत ड्रोन का इस्तेमाल दूरदराज के इलाकों में दवाएं और टीके पहुँचाने के लिए किया जाएगा। तेलंगाना सरकार ने वर्ल्ड इकोनॉमिक फोरम, नीति आयोग और हेलथनेट ग्लोबल के साथ साझेदारी में 'मेडिसिन फ्रॉम द स्कार्फ' पहल शुरू की है।

कोलोन, जिनेवा कैटन, स्विटज़रलैंड में स्थित विश्व आर्थिक मंच (WEF), एक अंतर्राष्ट्रीय गैर सरकारी संगठन है, जिसकी स्थापना 24 जनवरी 1971 को क्लॉस श्वाब ने की थी। फाउंडेशन, जिसे ज्यादातर अपनी 1,000 सदस्य कंपनियों के साथ-साथ सार्वजनिक सब्सिडी द्वारा वित्त पोषित किया जाता है, अपने स्वयं के मिशन को 'व्यापार, राजनीतिक, शैक्षणिक और समाज के अन्य नेताओं को वैश्विक, क्षेत्रीय आकार देने के लिए दुनिया की स्थिति में सुधार' के रूप में देखता है।

मुख्यालय: कॉलोनी, स्विटज़रलैंड

संस्थापक: क्लाउस श्वाब

स्थापित: जनवरी 1971

भारत और अमेरिका ने आयुर्वेदिक दवाओं के निर्यात को बढ़ाने के लिए समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए 15 सितम्बर 2021

भारत की आयुर्वेदिक सहित अन्य सभी देसी दवाओं की गुणवत्ता सुधारने और उन्हें अंतर्राष्ट्रीय बाजार में बढ़ावा देने

केंद्रीय आवास और शहरी कार्य और पेट्रोलियम तथा प्राकृतिक गैस मंत्री, हरदीप सिंह पुरी ने बैंगलुरु के नम्मा मेट्रो के चरण -2 के तहत मैसूर रोड से केंगेरी मेट्रो स्टेशन तक 7.5 किलोमीटर लंबी पश्चिमी विस्तार मेट्रो लाइन का उद्घाटन किया।

के लिए आयुष मंत्रालय ने अमेरिकी हर्बल फॉर्माकोपिया के साथ समझौता किया है। इसके अंतर्गत आयुष मंत्रालय अमेरिकी हर्बल के साथ मिलकर विशेष अनुसंधान कर उनकी गुणवत्ता और



वैज्ञानिक विश्वसनीयता बढ़ाने के लिए रिसर्च कार्य करेगा। इससे भारतीय दवाओं और चिकित्सापद्धतियों की अमेरिकी बाजार में स्वीकार्यता बढ़ेगी। आयुर्वेद सिद्धांत, यूनानी और होम्योपैथी चिकित्सा पद्धतियों को मूल भारतीय चिकित्सा पद्धतियों के रूप में देखा जाता है। वर्तमान में एलोपैथी चिकित्सा पद्धति और इसकी दवाएं मरीजों के इलाज के लिए सर्वश्रेष्ठ समझी जाती हैं। पूरे विश्व में इनका उपयोग हो रहा है। लेकिन केंद्र सरकार भारतीय चिकित्सा पद्धतियों को लगातार बढ़ोत्तरी देने के लिए प्रयास कर रहा है और इस समझौते को उसी दिशा में उठाया गया एक महत्वपूर्ण कदम माना जा रहा है। इस समझौते के बाद भारतीय आयुष चिकित्सा संस्थान और अमेरिकी हर्बल कंपनियां इस क्षेत्र की चुनौतियों की पहचान करेंगी और उसके समाधान का मार्ग तलाशेंगी। इसके बाद दोनों देशों की आयुर्वेद दवा निर्माता कंपनियां उस फॉर्मूले को स्वीकार कर उस आधार पर दवाइयों का निर्माण कर सकेंगी। इससे अमेरिकी बाजार में भारतीय चिकित्सा पद्धतियों से विकसित दवाओं की स्वीकार्यता का मार्ग स्वयं खुल जायेगा।

IPC का गठन 1940 के भारतीय औषधि और सौंदर्य प्रसाधन अधिनियम के अनुसार किया गया था और 1956 में भारत सरकार के कार्यकारी आदेशों द्वारा स्थापित किया गया था।

गठन: 1956

मुख्यालय: गाजियाबाद

अध्यक्ष: पी के प्रधान

प्रसार भारती और संसद टीवी ने एचडीटीवी प्रारूप में 'संसद टीवी' के अपलिंक के लिए समझौता ज्ञापन किया 16 सितम्बर 2021

उपराष्ट्रपति और राज्यसभा के सभापति श्री वेंकैया नायडू, प्रधानमंत्री श्री नरेन्द्र मोदी और लोकसभा अध्यक्ष श्री ओम बिड़ला ने अंतर्राष्ट्रीय लोकतंत्र दिवस के अवसर पर संयुक्त रूप से संसद टीवी का शुभारम्भ किया। एक विशेष बात यह भी है कि 'संसद टीवी' का शुभारम्भ 'अंतर्राष्ट्रीय लोकतंत्र दिवस' पर हो रहा है। इस साल फरवरी में, लोकसभा टीवी और राज्यसभा टीवी को मर्ज करने और मर्ज की गई इकाई को संसद टीवी के रूप में फिर से नामित करने का निर्णय लिया गया था।

आईआईटी मद्रास, राष्ट्रीय संस्थागत ऐकिंग फ्रेमवर्क - एनआईआरएफ में सम्ग्रह श्रेणी में शीर्ष पर रहा है। ऐकिंग में बेगलुरु का भारतीय विज्ञान संस्थान दूसरे और आईआईटी बॉम्बे तीसरे स्थान पर है।

फरवरी, 2021 में लोकसभा टीवी एवं राज्यसभा टीवी के विलय का निर्णय लिया गया और मार्च, 2021 में संसद टीवी के सीईओ की नियुक्ति की गई। संसद टीवी के कार्यक्रम



मुख्य रूप से इन 4 श्रेणियों में होंगे - संसद एवं लोकतांत्रिक संस्थाओं में कामकाज, गवर्नेंस एवं योजनाओं/नीतियों का कार्यान्वयन, भारत का इतिहास एवं संस्कृति, और समसामयिक मुद्दे/हित/चिंताएं।

पब्लिक ब्रॉडकास्ट- प्रसार भारती और 'संसद टीवी' ने लोकसभा टीवी और राज्यसभा टीवी की अभिलेखीय सामग्री के बदले में HDTV प्रारूप में 'संसद टीवी' के अपलिंक के लिए एक समझौता ज्ञापन (MoU) पर हस्ताक्षर किया है। प्रसार भारती अपने डीडी फ्री डिश प्लेटफॉर्म में संसद टीवी-एसडी को भी प्रसारित करेगा। अब लोकसभा टीवी और राज्यसभा टीवी चैनलों को विलय करने और विलय की गई इकाई को 'संसद टीवी' के रूप में फिर से नामित करने का निर्णय लिया गया है, जिसे संसद टीवी-एचडी और संसद टीवी-एसडी के रूप में एचडीटीवी और एसडीटीवी दोनों प्रारूपों में प्रसारित किया जाएगा।

प्रसार भारती, भारत की सबसे बड़ी सार्वजनिक प्रसारण एजेंसी है, जिसका मुख्यालय नई दिल्ली में है। यह संसद के एक अधिनियम द्वारा स्थापित एक वैधानिक स्वायत्त निकाय है और इसमें दूरदर्शन टेलीविजन नेटवर्क और ऑल इंडिया रेडियो शामिल हैं, जो पहले सूचना और प्रसारण मंत्रालय की मीडिया इकाइयाँ थीं।

सीईओ: शशि शेखर वेम्पति

स्थापित: 23 नवंबर 1997

मुख्यालय: नई दिल्ली

सरकार ने देश भर में मुफ्त टेलीमेडिसिन परामर्श सह दवा सुविधा शुरू की 18 सितम्बर 2021

क्रीय मंत्री जितेंद्र सिंह ने देश भर में मुफ्त टेलीमेडिसिन परामर्श सह दवा सुविधा शुरू की। विज्ञान और प्रौद्योगिकी मंत्री ने यह भी घोषणा की कि एक वर्ष के भीतर भारत के 700 से अधिक जिलों में स्कूलों को कवर करने के लिए छात्र-वैज्ञानिक कनेक्ट कार्यक्रम 'जिज्ञासा' का विस्तार किया जाएगा।



न्यूज़ बाइंडस | राष्ट्रीय

केन्द्रीय विद्यालय संगठन के साथ संयुक्त रूप से क्रियान्वित कार्यक्रम वर्तमान में देश के 170 जिलों में परिचालित है।

देश भर में मुफ्त टेलीमेडिसिन सुविधा पहुंच, उपलब्धता और सामर्थ्य की समस्याओं को दूर करेगी। यह सुविधा सेवाओं, डॉक्टरों और सहायता की गुणवत्ता के मुद्दे को लक्षित करेगी; यात्रा की दूरी; और परामर्श और उपचार की लागत।

साथ और ई-संजीवनी जैसी टेलीमेडिसिन सेवाएं प्राथमिक स्वास्थ्य क्षेत्र में एक मेटा-लेयर जोड़ती हैं, इस प्रकार भारत की संपूर्ण स्वास्थ्य देखभाल प्रणाली को अपग्रेड करने में मदद करती हैं। टेलीमेडिसिन न केवल रोगियों को अपना समय और पैसा बचाने में मदद करेगा, बल्कि ऐसे डॉक्टर भी हैं जो कॉल पर अपने रोगियों की तुरंत सहायता कर सकते हैं और सक्रिय रूप से बड़ी बीमारियों के रोगियों का इलाज करने में सक्रिय रूप से संलग्न हो सकते हैं।

उन्होंने कहा कि इसे संभव बनाने के लिए देश में रहने वाले अधिकांश लोगों को टेलीमेडिसिन सेवाओं को अपनाना होगा। सिंह ने कहा कि COVID-19 ने सबक सिखाया और टेलीमेडिसिन की आवश्यकता को सुदृढ़ किया, क्योंकि देश भर के डॉक्टर केवल महामारी का इलाज कर रहे थे और अन्य बीमारियों या बीमारियों के रोगियों को शामिल नहीं किया जा सकता था क्योंकि शारीरिक रूप से अस्पताल जाना उनके लिए बाध्य नहीं था। यहां टेलीमेडिसिन काम आ सकता है और मदद कर सकता है।

उनके लोकसभा निर्बाचन क्षेत्र उथमपुर-कटुआ-डोडा में जिला अस्पताल कटुआ में सभी पंचायतों को साथ लेकर टेली-परामर्श सुविधा स्थापित की गई है और इसकी नियमित रूप से निगरानी की जा रही है। सिंह ने बताया कि बजिज्ञासाठ का फोकस स्कूली छात्रों और वैज्ञानिकों को जोड़ने पर था ताकि छात्रों की कक्षा सीखने को 'बहुत अच्छी तरह से नियोजित' अनुसंधान प्रयोगशाला आधारित शिक्षा के साथ बढ़ाया जा सके।

2019 में किसानों की आय में 59 फीसदी की

बढ़ोतरी: सर्वे

21 सितम्बर 2021

देश में चल रहे किसान आंदोलन के बीच किसान की आय को लेकर एक सर्वेक्षण रिपोर्ट सामने आई है। इस रिपोर्ट के मुताबिक देश में 2019 में किसानों की आय में 59 प्रतिशत वृद्धि हुई है।



ग्रामीण भारत के कृषि परिवार, भूमि तथा मवेशियों की स्थिति संबंधी आकलन सर्वेक्षण 2019 में जनवरी से दिसंबर तक आयोजित किया गया था।

केन्द्रीय कृषि सचिव संजय अग्रवाल ने अंग्रेजी दैनिक को एक साक्षात्कार में बताया कि इस सर्वेक्षण का उद्देश्य कृषि परिवार की आय की स्थिति के बारे में व्यापक जानकारी प्राप्त करना था।

उन्होंने कहा कि अब तक कुल एक लाख 58 हजार करोड़ रूपये प्रत्यक्ष लाभांतरण के जरिये 11 करोड़ से अधिक किसानों के बैंक खातों में डाले गए हैं। उल्लेखनीय है कि भारत सरकार ने वित्तीय वर्ष 2016-17 के केन्द्रीय बजट में वर्ष 2022 तक किसानों की आय को दोगुना करने का नीतिगत लक्ष्य निर्धारित किया था। सरकार इस दिशा में लगातार काम कर रही है। हालांकि अभी इसमें बहुत कुछ करना बाकी है।

मासिक आय रूपये में घरेलू प्रतिशत

- मजदूरी से आय ₹4,063 39.8%
- फसल उत्पादन से आय ₹3,798% 37.2%
- पशुओं की खेती से आय ₹1,582% 15.5%
- गैर-कृषि व्यवसाय से आय ₹641% 6.3%
- भूमि को पट्टे पर देने से आय ₹134% 1.3%
- औसत मासिक आय ₹10, 218

डीएफपीडी ने सीएससी के साथ एक आदर्श

समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए हैं

22 सितम्बर 2021

उपभोक्ता कार्य, खाद्य और सार्वजनिक वितरण मंत्रालय के अंतर्गत खाद्य और सार्वजनिक वितरण विभाग (डीएफपीडी) ने सीएससी ई-गवर्नेंस सर्विसेज इंडिया लिमिटेड (सीएससी) के साथ एक आदर्श समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए हैं।

इस समझौते से सीएससी सेवाओं के इच्छुक उचित मूल्य की दुकान (एफपीएस) डीलरों द्वारा सीएससी सेवाओं के माध्यम से उचित मूल्य की दुकानों के व्यापार के अवसरों और आय में वृद्धि हो सकेगी।

उचित मूल्य की दुकानों को सीएससी सेवा केंद्र के रूप में काम करने में सक्षम बनाने के लिए, सीएससी को उपभोक्ताओं की सुविधा के लिए उपयोगी सेवाओं के बिल भुगतान, पैन कार्ड आवेदन, पासपोर्ट आवेदन, चुनाव आयोग सेवाओं आदि जैसी व्यवहार्य गतिविधियों की पहचान करने और साथ ही उचित मूल्य की दुकानों को अतिरिक्त आय प्राप्त करने की सलाह दी गई है। सीएससी सेवाओं के वितरण के लिए इच्छुक एफपीएस डीलरों को डिजिटल सेवा पोर्टल (डीएसपी) तक पहुंच प्रदान करने के लिए द्विपक्षीय समझौता ज्ञापनों पर हस्ताक्षर करने के लिए सीएससी अलग-अलग राज्य सरकारों के साथ गठजोड़ करेगा। सीएससी तकनीकी जानकारी को साझा करने और क्षमता निर्माण के लिए प्रतिबद्ध है।

सभी राज्य सरकारों को सलाह दी गई है कि वे उचित प्रक्रिया के बाद सीएससी सेवाओं को उपलब्ध कराने की अनुमति देकर उचित मूल्य

की दुकान की आय और व्यापार के अवसरों में वृद्धि की संभावना की तलाश करें।

इसके अलावा, उपभोक्ताओं के लिए आसानी और सुविधाओं में सुधार करने के लिए, राज्यों / केंद्रशासित प्रदेशों द्वारा प्रदान की जाने वाली राशन कार्ड सेवाओं जैसे नए कार्ड के लिए आवेदन, मौजूदा राशन कार्ड को अपडेट करना, आधार कार्ड से जोड़ने का अनुरोध, राशन उपलब्धता की स्थिति की जांच और शिकायत पंजीकरण जैसी सेवाएं एक अंतरिक्ष विकल्प के रूप में सीएससी के माध्यम से विभिन्न राज्यों / केंद्र शासित प्रदेशों में प्रदान की जा सकती हैं।

कॉमन सर्विस सेंटर भारत सरकार की ई-सेवाओं को ग्रामीण और दूरस्थ स्थानों पर पहुँचाने के लिए भौतिक सुविधाएँ हैं जहाँ कंप्यूटर और इंटरनेट की उपलब्धता नगण्य थी या अधिकतर अनुपस्थित थी।

संस्थापक: इलेक्ट्रॉनिक्स और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय

मुख्यालय: इलेक्ट्रॉनिक्स निकेतन, नई दिल्ली, भारत

प्रमुख लोग: अजय प्रकाश साहनी (अध्यक्ष), डॉ दिनेश कुमार त्यागी (एमडी), संजय कुमार राकेश (सीईओ)

स्थापित: 16 जुलाई 2009

ग्लोबल ग्लोबल इनोवेशन इंडेक्स-2021 रैंकिंग में भारत 46वें स्थान पर पहुंचा 24 सितम्बर 2021

ग्लोबल इनोवेशन इंडेक्स 2021 रैंकिंग में भारत की स्थिति में सुधार आया है। बल्ड इंटेलेक्चुअल प्रोपर्टी आर्गनाइजेशन (डब्ल्यूआइपीओ) की ओर से जारी इंडेक्स में दो स्थान सुधारकर भारत



इस साल 46वें स्थान पर रहा। भारत लगातार अपनी स्थिति में सुधार कर रहा है। 2015 में इसकी रैंकिंग 81वीं थी। डब्ल्यूआइपीओ ने कहा कि यह रैंकिंग सरकारी एवं निजी शोध संस्थानों द्वारा शानदार काम और बेहतर स्टार्टअप इकोसिस्टम का प्रमाण है। परमाणु ऊर्जा विभाग, विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विभाग, बायोटेक्नोलॉजी विभाग एवं अंतरिक्ष विभाग जैसे वैज्ञानिक विभागों ने भारत के नेशनल इनोवेशन इकोसिस्टम को मजबूत करने में अहम भूमिका निभाई है। डब्ल्यूआइपीओ ने कहा कि यह इंडेक्स दुनियाभर की सरकारों के लिए अपने यहाँ सामाजिक एवं आर्थिक बदलावों को समझने का आधार बना है। पिछले कुछ वर्षों में इस इंडेक्स ने सरकारों के लिए पालिसी टूल की भूमिका निभाई है।

सरकार जल्द निर्यातकों के लिए चौबीसों घंटे की हेल्पलाइन सेवा शुरू करेगी। यहाँ पर उनकी शिकायतों का निवारण किया जाएगा। वाणिज्य और उद्योग मंत्री पीयूष गोयल ने नोएडा एसईजेड में राष्ट्रीय वाणिज्य सप्ताह की शुरुआत करते हुए यह बात कही। उन्होंने कहा कि कोरोना की शुरुआत में सरकार ने व्यापारियों के लिए 24 घंटे की हेल्पलाइन शुरू की थी, लेकिन अब हमने महसूस किया है कि निर्यातकों के लिए भी इसी तरह की हेल्पलाइन शुरू किए जाने की जरूरत है।

गोयल ने कहा कि वाणिज्य सप्ताह देश के 749 जिलों में आयोजित किया जाएगा। प्रगति की ओर तेजी से बढ़ रहे देश के सबसे बड़े राज्य से इस अभियान की शुरुआत करने पर गर्व हो रहा है। एयरपोर्ट और रेलवे मल्टीमोडल ट्रांसपोर्ट हब जैसे इन्फ्रास्ट्रक्चर निर्माण के चलते उत्तर प्रदेश की ईज आफ डूइंग बिजेनेस रैंकिंग भी 12 से 2018-19 में दूसरे नंबर पर आ गई है। उन्होंने कहा कि कटेनरों की कमी वैश्विक मुद्दा है, फिर भी सरकार इनकी उपलब्धता बढ़ाने की कोशिश में लगी है।

भारतीय नौसेना और तटरक्षक बल ने मर्चेंट पोत के फिलिपिनो क्रू को बचाया 29 सितम्बर 2021

भारतीय नौसेना और तटरक्षक बल ने कोच्चि के करीब समुद्र में समन्वय अभियान चलाकर मर्चेंट वेसल एमवी लिरिक पोएट से फिलिपिनो क्रू को बचा लिया। दक्षिणी नौसेना कमान (एसएनसी) मुख्यालय ने उन्नत हल्के हेलीकॉप्टर (एएलएच) की मदद से उच्च समुद्री स्थिति के बीच यह चिकित्सा निकासी पूरी की।

दक्षिणी नौसेना कमान को 28 सितम्बर शाम लगभग चार बजे तटरक्षक मुख्यालय से एक फिलिपिनो पुरुष दल के संदिग्ध कोविड-19 सकारात्मक मामले के बारे में इनपुट मिला। मर्चेंट वेसल (एमवी) के स्थानीय एंजेंट ने सूचित किया कि चीफ ऑफिसर, मिशेल जॉन अबयगर की स्थिति ऑक्सीजन के स्तर में कमी के कारण बिगड़ रही है और उनको तत्काल चिकित्सा निकासी की आवश्यकता है। जिब्राल्टर से मार्चोंग के रास्ते में एमवी के जहाज से मेडिकल इवैक्यूएशन (मेडिवैक) करने के लिए आईएनएस गरुड़ से तुरंत एक एएलएच लॉन्च किया गया। हेलीकॉप्टर के पायलटों ने जबरदस्त कौशल और व्यावसायिकता का प्रदर्शन करते हुए प्रतिकूल मौसम में मिशन को सफलतापूर्वक पूरा किया और रोगी की सुरक्षित निकासी सुनिश्चित की।

मरीज को आईएनएस गरुड़ में लाया गया और सभी कोविड-19 प्रोटोकॉल का पालन करते हुए आगे की चिकित्सा सहायता के लिए नौसेना अस्पताल, आईएनएचएस संजीवनी में स्थानांतरित कर दिया गया।

पूर्वोत्तर में पारंपरिक औषधीय प्रथाओं को बढ़ावा देने की पहल को प्रोत्साहित करने के लिए, केंद्रीय आयुष और पत्तन, पोत परिवहन एवं जलमार्ग मंत्री, सर्वानिंद सोनोगाल ने गुवाहाटी में आयोजित एक सम्मेलन में भारत के पूर्वोत्तर राज्यों में पारंपरिक औषधीय प्रथाओं को बढ़ावा देने से जुड़ी कई प्रमुख पहलों की घोषणा की।

माह के ज्वलंत मुद्दे

उत्तराखण्ड की राज्यपाल बेबी रानी मौर्य ने इस्तीफा दिया

नितिन गडकरी ने राजस्थान में राष्ट्रीय राजमार्ग पर भारत की पहली आपातकालीन लैंडिंग सुविधा का उद्घाटन किया

उत्तराखण्ड, पंजाब, तमिलनाडु को मिले नए राज्यपाल

लद्दाख ने हिम तेंदुए को राज्य पशु और ब्लैक-नेकेड क्रेन को राज्य पक्षी किया घोषित

02 सितम्बर 2021



लद्दाख प्रशासन ने हिम तेंदुए को राज्य पशु और ब्लैक-नेकेड क्रेन को केंद्र शासित प्रदेश के लिए राज्य पक्षी घोषित किया है। इस संबंध में केंद्र शासित प्रदेश लद्दाख के बन, पारिस्थितिकी और पर्यावरण ने एक अधिसूचना जारी की है, जिसमें कहा गया है कि हिम तेंदुआ (पैथर यूनिका) और ब्लैक-नेकेड क्रेन (ग्रस निक्रिकोलिस) को क्रमशः केंद्र शासित प्रदेश लद्दाख का राज्य पशु और राज्य पक्षी घोषित किया गया है।

ब्लैक-नेकेड क्रेन भारत में केवल लद्दाख में पाया जाने वाला एक लंबा पक्षी है, जिसकी ऊंचाई लगभग 1.35 मीटर है।

पश्चिमी और पूर्वी हिमालय का पहाड़ी क्षेत्र भारत में हिम तेंदुओं का निवास स्थान है। वे मुख्य रूप से लद्दाख, जम्मू और कश्मीर, हिमाचल प्रदेश, उत्तराखण्ड, सिक्किम और अरुणाचल प्रदेश में पाए जाते हैं।

कश्मीरी हिरण, जिसे हंगुल भी कहते हैं, जम्मू कश्मीर का राज्य पशु है। जिस तरह से देश का राष्ट्रीय पशु बाघ और पक्षी मोर है उसी तरह हर राज्य का अपना प्रतीक चिन्ह होता है।

लद्दाख एक केंद्र शासित प्रदेश के रूप में भारत द्वारा प्रशासित एक क्षेत्र है। राधाकृष्ण माथुर केन्द्र शासित प्रदेश लद्दाख के उपराज्यपाल हैं।

राजधानी: लेह

संघ राज्य क्षेत्र: 31 अक्टूबर 2019

मुख्य शहर: लेह, कारागिल

बेरोजगार युवाओं की मदद के लिए पंजाब शुरू करेगा 'मेरा काम मेरा मान' योजना 03 सितम्बर 2021

पंजाब कैबिनेट ने एक नई योजना को मंजूरी दी जो राज्य में बेरोजगार युवाओं को अपने कौशल को सुधारने और नौकरी पाने की संभावनाओं को बढ़ाने में मदद करेगी। इन युवाओं को राज्य सरकार की "मेरा काम मेरा मान" योजना के तहत निःशुल्क अल्पकालीन कौशल प्रशिक्षण दिया जाएगा। 90 करोड़ की लागत से 30,000 लाभार्थियों का लक्ष्य प्रस्तावित किया गया है।

'मेरा काम मेरा मान' योजना पंजाब कौशल विकास मिशन प्रशिक्षण केंद्रों पर आयोजित किए जाने वाले प्रशिक्षण पाठ्यक्रम की शुरुआत से 12 महीने की अवधि के लिए ₹2,500 प्रति माह का रोजगार सहायता भत्ता भी प्रदान करती है। भत्ता प्रशिक्षण अवधि के दौरान, और प्रशिक्षण सफलतापूर्वक पूरा करने के बाद, कार्यक्रम की शुरुआत की तारीख से 12 महीने की प्री-प्लेसमेंट और पोस्ट-प्लेसमेंट अवधि के दौरान दिया जाएगा।

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

राज्यपाल: वी. पी. सिंह बदनौर

राजधानी: चंडीगढ़

मुख्यमंत्री: चरणजीत सिंह चन्नी



नवंबर से महाराष्ट्र में ड्रामा थिएटर, ऑडिटोरियम, अन्य सांस्कृतिक कार्यक्रम फिर से शुरू होंगे

04 सितम्बर 2021

महाराष्ट्र में नवंबर से ड्रामा थिएटर और ऑडिटोरियम और अन्य सांस्कृतिक कार्यक्रम फिर से शुरू हो सकते हैं, क्योंकि महाराष्ट्र के मुख्यमंत्री उद्घव ठाकरे ने 5 नवंबर से ड्रामा थिएटर खोलने की सैद्धांतिक मंजूरी दे दी है। इसी तरह, उपमुख्यमंत्री अजीत पवार ने कहा है कि राज्य सरकार आगामी त्योहारी सीजन के दौरान प्रतिबंधों में वृद्धि नहीं करेगी, लेकिन अगले ही दिन राज्य में कहीं भी COVID-19 प्रोटोकॉल का उल्लंघन पाए जाने पर कठोर निर्णय ले सकती है।

महाराष्ट्र के मुख्यमंत्री उद्घव ठाकरे ने राज्य में स्थिति में सुधार की पृष्ठभूमि में 5 नवंबर से ड्रामा थिएटर और ऑडिटोरियम खोलने और सांस्कृतिक कार्यक्रमों को फिर से शुरू करने की सैद्धांतिक मंजूरी दे दी है। मराठी रंगमंच की हस्तियों और निर्माताओं के एक प्रतिनिधिमंडल ने मुंबई में उनसे मुलाकात की और नाटक थिएटरों को फिर से खोलने की अनुमति मांगी। उनकी मांग पर विचार करते हुए उन्होंने सैद्धांतिक मंजूरी दी और स्पष्ट किया कि यदि राज्य में ऑक्सीजन की मांग 700 मीट्रिक टन से अधिक हो जाती है तो वह लॉकडाउन लागू करने के लिए मजबूर होंगे। एक अन्य बैठक में बोलते हुए उपमुख्यमंत्री अजीत पवार ने भी राज्य में गणेश उत्सव के दौरान सख्त प्रतिबंध नहीं लगाने का आश्वासन दिया। महाराष्ट्र भारत के पश्चिमी और मध्य प्रायद्वीपीय क्षेत्र में एक राज्य है जो दक्कन के पठार के एक बड़े हिस्से पर कब्जा करता है। भारत का केंद्र इसी राज्य में है।

राज्यपाल: भगत सिंह कोश्यारी

राजधानी: मुंबई

मुख्यमंत्री: उद्घव ठाकरे

पश्चिम बंगाल के भवानीपुर, समसेरगंज, जंगीपुर विधानसभा क्षेत्रों और ओडिशा में पिपली के लिए उपचुनाव 30 सितंबर को होंगे 06 सितम्बर 2021

भारत निर्वाचन

आयोग ने 30 सितंबर को पश्चिम बंगाल के भवानीपुर, समसेरगंज और जंगीपुर विधानसभा क्षेत्रों में उपचुनाव कराने का फैसला किया है। इसी



दिन ओडिशा के पिपली में भी मतदान होगा। मतों की गिनती 3 अक्टूबर को होगी। आदर्श आचार संहिता उन जिलों में तत्काल प्रभाव से लागू हो गई है जिनमें

सीएमआईई (सेंटर फॉर मॉनिटरिंग इंडियन इकोनॉमी, मई-अगस्त, 2021) की बेरोजगारी दर रिपोर्ट के जारी आंकड़ों को अनुसार, राजस्थान समग्र बेरोजगारी के मामले में हरियाणा के बाद सबसे ज्यादा बेरोजगार राज्य है।

अक्टूबर 2021 | माइका

29

चुनाव के लिए जाने वाले विधानसभा क्षेत्र का पूरा या कोई हिस्सा शामिल है।

आयोग ने सभी मतदान केंद्रों पर उपचुनाव में ईवीएम और वीवीपैट का इस्तेमाल करने का फैसला किया है। पर्याप्त संख्या में ईवीएम और वीवीपैट उपलब्ध करा दिए गए हैं और इन मरीनों की मदद से मतदान सुचारू रूप से संपन्न कराने के लिए सभी कदम उठाए गए हैं। भारत का चुनाव आयोग देश में स्वतंत्र और निष्पक्ष चुनाव सुनिश्चित करने के लिए सीधे भारत के संविधान द्वारा स्थापित एक स्थायी और स्वतंत्र निकाय है।

गठन: 25 जनवरी 1950

मुख्यालय: नई दिल्ली

प्रथम कार्यकारी: सुकुमार सेन

पूर्ववर्ती कार्यकारी: ओम प्रकाश रावत

वर्तमान कार्यकारी: सुनील अरोड़ा

उत्तराखण्ड की राज्यपाल बेबी रानी मौर्य ने दिया इस्तीफा 08 सितम्बर 2021

उत्तराखण्ड की राज्यपाल बेबी रानी मौर्य ने इस्तीफा दे दिया है। मार्गिट अल्वा के बाद उत्तराखण्ड की राज्यपाल नियुक्त होने वाली केवल दूसरी महिला, बेबी रानी मौर्य ने अपना कार्यकाल



पूरा करने से लगभग दो साल पहले अपने पद से इस्तीफा दे दिया, राज्यपाल के सचिव बृजेश कुमार संत की पुष्टि की।

1956 में जन्मी बेबी रानी मौर्य ने अगस्त 2018 में उत्तराखण्ड की राज्यपाल के रूप में पदभार ग्रहण किया, कृष्ण कांत पॉल के स्थान पर, जिन्हें जनवरी 2015 में राज्यपाल नियुक्त किया गया था। राज्य की एकमात्र अन्य महिला राज्यपाल, मार्गिट अल्वा ने अगस्त 2009 से मई 2012 तक इस पद पर कार्य किया।

मौर्य ने उत्तराखण्ड का राज्यपाल बनने से पहले कई राजनीतिक और प्रशासनिक पदों पर कार्य किया था। 1995 से 2000 तक वे आगरा की मेयर रहीं। 2001 में, वह राज्य समाज कल्याण बोर्ड की सदस्य और 2002 में राष्ट्रीय महिला आयोग की सदस्य थीं। 1996 में, उन्हें समाज रत्न से सम्मानित किया गया, उसके बाद 1997 में उत्तर प्रदेश रत्न और 1998 में नरी रत्न पुरस्कार से सम्मानित किया गया।

उत्तराखण्ड, उत्तर भारत का एक राज्य जो हिमालय से पार करता है, अपने हिंदू तीर्थ स्थलों के लिए जाना जाता है। ऋषिकेश योग अध्ययन का प्रमुख केंद्र है। शहर पवित्र गंगा नदी पर एक आध्यात्मिक सभा,

न्यूज़ बाइबस | राज्य

शाम की गंगा आरती का आयोजन करता है। राज्य का बनाच्छादित जिम कॉर्बेट नेशनल पार्क बंगाल के बाघों और अन्य देशी वन्यजीवों को आश्रय देता है।

मुख्यमंत्री: पुष्कर सिंह धामी

हिमालय दिवस हर साल 9 सितंबर को उत्तराखण्ड राज्य में मनाया जाता है 09 सितम्बर 2021

Rाष्ट्रीय स्वच्छ गंगा मिशन ने नैला फाउंडेशन के सहयोग से 9 सितंबर, 2021 को हिमालय दिवस का आयोजन किया। इस वर्ष की थीम 'हिमालय का योगदान और हमारी जिम्मेदारियाँ' है। यह आयोजन 'आजादी का अमृत महोत्सव' के चल रहे उत्सव का हिस्सा था।

हिमालय दिवस हर साल 9 सितंबर को उत्तराखण्ड राज्य में मनाया जाता है। यह हिमालयी पारिस्थितिकी तंत्र और क्षेत्र के संरक्षण के उद्देश्य से मनाया जाता है। इसे 2015 में तत्कालीन मुख्यमंत्री द्वारा आधिकारिक तौर पर हिमालय दिवस के रूप में घोषित किया गया था।

हिमालय एशिया में एक पर्वत श्रृंखला है जो भारतीय उपमहाद्वीप के मैदानी इलाकों को तिब्बती पठार से अलग करती है। इस श्रेणी में ग्रह की कुछ सबसे ऊँची चोटियाँ हैं, जिनमें सबसे ऊँची, माउंट एवरेस्ट भी शामिल है। हिमालय में 7,200 मीटर से अधिक ऊँचाई वाली 100 से अधिक चोटियाँ हैं।

उत्तराखण्ड, उत्तर भारत का एक राज्य जो हिमालय से पार करता है, अपने हिंदू तीर्थ स्थलों के लिए जाना जाता है। ऋषिकेश योग अध्ययन का प्रमुख केंद्र है। शहर पवित्र गंगा नदी पर एक आध्यात्मिक सभा, शाम की गंगा आरती का आयोजन करता है। राज्य का बनाच्छादित जिम कॉर्बेट नेशनल पार्क बंगाल के बाघों और अन्य देशी वन्यजीवों को आश्रय देता है।

स्थापना: 9 नवंबर 2000

राज्यपाल: लेफिटनेंट जनरल गुरमीत सिंह

मुख्यमंत्री: पुष्कर सिंह धामी

राजधानीयाँ: देहरादून (शीतकालीन), गैरसैंण (ग्रीष्मकालीन)

नितिन गडकरी ने राजस्थान में राष्ट्रीय राजमार्ग पर भारत की पहली आपातकालीन लैंडिंग सुविधा का उद्घाटन किया 10 सितम्बर 2021

Kेंद्रीय रक्षा मंत्री, राजनाथ सिंह और केंद्रीय राजमार्ग मंत्री, नितिन गडकरी ने राजस्थान में एक राष्ट्रीय राजमार्ग पर आपातकालीन लैंडिंग सुविधा का उद्घाटन किया। इस आपातकालीन लैंडिंग सुविधा का निर्माण राजस्थान के बाड़मेर में राष्ट्रीय राजमार्ग (एनएच) 9251 के सट्टा-गंधव खंड पर किया गया है। यह पहली बार है कि

भारतीय वायुसेना के विमान की आपात लैंडिंग के लिए राष्ट्रीय राजमार्ग (एनएच-925) का इस्तेमाल किया जाएगा। भारतमाला परियोजना के तहत इस परियोजना की लागत ₹765.52 करोड़ होगी।



भारतीय राष्ट्रीय राजमार्ग प्राधिकरण (NHAI) ने IAF के लिए एक आपातकालीन लैंडिंग सुविधा (ELF) के रूप में NH-925A के सट्टा-गंधव खंड के 3 किमी के खंड को विकसित किया है। यह गगरिया-बखासर और सट्टा-गंधव खंड के नव विकसित टू-लेन पक्के कंधे का हिस्सा है, जिसकी कुल लंबाई 196.97 किमी है। इस परियोजना में आपातकालीन लैंडिंग पट्टी के अलावा कुंदनपुरा, सिंघानिया और बखासर गांवों में वायु सेना/भारतीय सेना की आवश्यकताओं के अनुसार 3 हेलीपैड का निर्माण किया गया है, जो देश की पश्चिमी अंतर्राष्ट्रीय सीमा पर भारतीय सेना और सुरक्षा नेटवर्क को मजबूत करने का आधार होगा।

राजस्थान भारत गणराज्य का क्षेत्रफल के आधार पर सबसे बड़ा राज्य है। इस राज्य की एक अंतर्राष्ट्रीय सीमा पाकिस्तान के साथ लगती है। इसके अतिरिक्त यह देश के अन्य पाँच राज्यों से भी जुड़ा है। इसके दक्षिण-पश्चिम में गुजरात, दक्षिण-पूर्व में मध्यप्रदेश, उत्तर में पंजाब, उत्तर-पूर्व में उत्तरप्रदेश और हरियाणा है।

गवर्नर: कलराज मिश्र

राजधानी: जयपुर

मुख्यमंत्री: अशोक गहलोत

उत्तराखण्ड, पंजाब, तमिलनाडु को मिले नए

राज्यपाल 12 सितम्बर 2021

Rाष्ट्रपति राम नाथ कोविंद ने लेफिटनेंट जनरल गुरमीत सिंह, जो सेना के उप प्रमुख के रूप में सेवानिवृत्त हुए हैं, को उत्तराखण्ड का राज्यपाल नियुक्त किया है, जो कि बेबी रानी मौर्य के इस्तीफे के बाद खाली हो गया था। राष्ट्रपति भवन की विज्ञप्ति के अनुसार, राष्ट्रपति राम नाथ कोविंद ने मौर्य का इस्तीफा स्वीकार कर लिया और सिंह को राज्य का राज्यपाल नियुक्त किया।



तेज आर्थिक विकास और क्षेत्रिकीयी को प्रोत्साहित करने की मोदी सरकार की नीति के अनुरूप और केन्द्रीय गृह एवं संहकरिता मंत्री अमित शाह के मार्गदर्शन में, आईसीपी पेट्रोपोल में एक नए आत्री टर्मिनल भवन (आई) का उद्घाटन किया गया।

राज्यपालों का फेरबदल:

राष्ट्रपति ने बनवारीलाल पुरोहित, जो वर्तमान में तमिलनाडु के राज्यपाल हैं, को पंजाब का राज्यपाल नियुक्त किया। वर्तमान में नागालैंड के राज्यपाल आर एन रवि को तमिलनाडु का राज्यपाल बनाया गया है। असम के राज्यपाल प्रोफेसर जगदीश मुखी को नियमित व्यवस्था होने तक अपने स्वयं के कर्तव्यों के अलावा नागालैंड के राज्यपाल के कार्यों का निर्वहन करने के लिए नियुक्त किया जाता है। राष्ट्रपति कार्यालय ने एक आधिकारिक विज्ञप्ति में उल्लेख किया कि नई नियुक्तियां उन तारीखों से प्रभावी होंगी, जब वे अपने संबंधित कार्यालयों का प्रभार ग्रहण करेंगे।

उत्तराखण्ड, उत्तर भारत का एक राज्य जो हिमालय से पार करता है, अपने हिंदू तीर्थ स्थलों के लिए जाना जाता है। ऋषिकेश योग अध्ययन का प्रमुख केंद्र है। राज्य का वनाच्छादित जिम कॉर्बट नेशनल पार्क बंगल के बाधों और अन्य देशी बन्यजीवों को आश्रय देता है।

स्थापना: 9 नवंबर 2000

राज्यपाल: लेफिटेंट जनरल गुरमीत सिंह

मुख्यमंत्री: पुष्कर सिंह धामी

राजधानीयाँ: देहरादून (शीतकालीन), गैरसैंण (ग्रीष्मकालीन)

दक्षिण भारतीय राज्य तमिलनाडु अपने द्रविड़ शैली के हिंदू मंदिरों के लिए प्रसिद्ध है। मदुरै में, मीनाक्षी अम्मन मंदिर में रंगीन आकृतियों से अलंकृत उच्च 'गोपुरम' मीनारें हैं। पंबन द्वीप पर, रामनाथस्वामी मंदिर एक तीर्थ स्थल है।

राजधानी: चेन्नई

मुख्यमंत्री: एम के स्टालिन

जम्मू-कश्मीर: डीडीसी अध्यक्ष ने स्वच्छ भारत मिशन ग्रामीण के तहत रथ यात्रा जागरूकता वैन को झंडी दिखाकर रवाना किया 17 सितम्बर 2021

सरकार ने एक आधिकारिक प्रेस विज्ञप्ति में कहा कि गांदरबल जिले के नवाब बाग में जम्मू-कश्मीर के पहले सरकारी यूनानी मेडिकल कॉलेज और अस्पताल में बीयूएमएस पाठ्यक्रम का उद्घाटन 17 सितंबर को केंद्रीय आयुष और बंदरगाह, जहाजगानी और जलमार्ग मंत्री सर्वानंद सोनोवाल द्वारा किया जाएगा।

कॉलेज में 60 बिस्तरों वाले अस्पतालों के साथ 60 बीयूएमएस छात्रों की वार्षिक सेवन क्षमता है। 07 नैदानिक विभाग हैं: मोअलीजात (चिकित्सा), जराहत (सर्जरी), ऐन-उजून-अनफ़-हल्क (नेत्र विज्ञान और ईएनटी), इल्म-उल-क़बालतवा निस्वान (प्रसूति एवं स्त्री रोग), इलमुल अटफ़ल (बाल रोग), अमराज़-जिल्ड (कॉलेज में डर्मेटोलॉजी), और इलाज बिट तदबीर (रेजिमेंटल थेरेपी)।

आयुष मंत्रालय ने अनुमानित लागत में से 17 करोड़ रुपये की वित्तीय सहायता प्रदान की है। केंद्र प्रायोजित योजना (सीएसएस) के तहत

कश्मीर में यूनानी मेडिकल कॉलेज और अस्पताल की स्थापना के लिए 32.50 करोड़ रुपये आवंटित किये गये हैं। कॉलेज के अस्पताल से 136 गांवों के लगभग तीन लाख लोगों को सेवाएं प्रदान करने की उम्मीद है और यह श्रीनगर, बारामूला और बांदीपोरा के आसपास के जिलों की आबादी को भी पूरा करेगा।

आयुर्वेद, योग, प्राकृतिक चिकित्सा, यूनानी, मिद्द, सोवा-रिग्पा और होय्योपैथी मंत्रालय का उद्देश्य भारत में स्वदेशी वैकल्पिक चिकित्सा प्रणालियों की शिक्षा, अनुसंधान और प्रचार-प्रसार करना है।

चरणजीत सिंह चन्नी ने ली पंजाब के नए मुख्यमंत्री के रूप में शपथ 20 सितम्बर 2021

पंजाब के नए मुख्यमंत्री चरणजीत सिंह चन्नी ने चंडीगढ़ के राजभवन में शपथ ली। वे राज्य के 16वें मुख्यमंत्री बने।



राज्यपाल बनवारीलाल पुरोहित ने उन्हें पद और

गोपनीयता की शपथ दिलाई। उनके साथ दो वरिष्ठ विधायक सुखजिंदर सिंह रंधावा और ओपी सोनी ने भी कैबिनेट मंत्री पद की शपथ ली। वे सरकार में उपमुख्यमंत्री होंगे। सोनी अमृतसर मध्य से विधान सभा के सदस्य हैं जबकि रंधावा डेरा बाबा नानक से विधायक हैं।

अंतिम समय में ब्रह्म मोहिंद्रा का नाम ओ.पी. सोनी ने ले लिया। ऐसी खबरें थीं कि कांग्रेस के वरिष्ठ नेता ब्रह्म मोहिंद्रा ने उपमुख्यमंत्री का पद स्वीकार करने से इनकार कर दिया।

इस मौके पर कांग्रेस नेता राहुल गांधी, प्रदेश कांग्रेस अध्यक्ष नवजोत सिंह सिंह, विधानसभा अध्यक्ष राणा के.पी. सिंह, राज्यसभा सदस्य अंबिका सोनी भी मौजूद थे। समारोह में पूर्व मुख्यमंत्री कैप्टन अमरिंदर सिंह शामिल नहीं हुए।

चन्नी ने कैप्टन अमरिंदर सिंह की जगह ली, जिन्होंने कथित तौर पर पार्टी द्वारा अपमानित किए जाने के बाद मुख्यमंत्री पद से इस्तीफा दे दिया था।

पंजाब, पाकिस्तान की सीमा से लगा राज्य, भारत के सिख समुदाय का दिल है। 1570 के दशक में सिख गुरु राम दास द्वारा स्थापित अमृतसर शहर, सबसे पवित्र गुरुद्वारा (सिख पूजा स्थल) हरमंदिर साहिब का स्थल है।

राज्यपाल: वी. पी. सिंह बदनौर

राजधानी: चंडीगढ़

मुख्यमंत्री: चरणजीत सिंह चन्नी

आजादी का अमृत महोत्सव समारोहों के सिलसिले में विधि और व्याय मंत्रालय द्वारा प्रकाशित महत्वपूर्ण, मौलिक और प्रामाणिक प्रकाशनों की प्रदर्शनी का उद्घाटन वाराणसी के जिला व्यायालय के परिसर में किया गया।

माह के ज्वलंत मुद्दे

भारत और कजाकिस्तान का संयुक्त सैन्य अभ्यास 'काजिन्ड-21' शुरू

भारत के UPI और सिंगापुर के PayNow को जुलाई 2022 तक जोड़ा जाएगा

स्पेन के ला पाल्मा द्वीप पर ज्वालामुखी फटने से हजारों लोग भागे, घर तबाह

अन्य कई ...

भारत ने बांग्लादेश में महिला उद्यमियों के लिए सॉफ्ट स्किल प्रशिक्षण कार्यक्रम शुरू किया

01 सितम्बर 2021

भारतीय उच्चायोग ने बांग्लादेश के आईसीटी मंत्रालय और महिला और ई-कॉर्मस और सिल्कओक ग्लोबल लिमिटेड के सहयोग से ढाका में एक साल का सॉफ्ट स्किल प्रशिक्षण



कार्यक्रम शुरू किया। प्रशिक्षण कार्यक्रम बांग्लादेश की महिला उद्यमियों को उनके व्यावसायिक प्रयासों को सुविधाजनक बनाने के लिए लाभकारी अन्य सॉफ्ट कौशल के बीच संचार कौशल और प्रस्तुति कौशल विकसित करने में मदद करेगा। भारतीय उच्चायोग की एक प्रेस विज्ञप्ति के अनुसार, 700 से अधिक महिला उद्यमियों ने प्रशिक्षण श्रृंखला के लिए पहले ही पंजीकरण करा लिया है। प्रोग्राम को फिजिकल वर्कशॉप और वर्चुअल लनिंग एलिमेंट्स के साथ हाइब्रिड मोड में चलाया जाएगा।

कार्यक्रम का उद्घाटन बांग्लादेश के आईसीटी राज्य मंत्री जुनैद अहमद पलक और बांग्लादेश में भारत के उच्चायुक्त विक्रम दोराईस्वामी ने किया। उद्घाटन समारोह के दौरान बोलते हुए, आईसीटी मंत्री जुनैद अहमद पलक ने हाइब्रिड प्रशिक्षण कार्यक्रम के डिजाइन की सराहना की। उच्चायुक्त विक्रम दोराईस्वामी ने कहा कि भारत देश में गतिशील महिला उद्यमी समुदाय के कौशल को बढ़ाने के लिए बांग्लादेश के भीतर प्रामाणिक प्रयासों का समर्थन करने को प्राथमिकता देता है। उन्होंने यह भी घोषणा की कि भारतीय उच्चायोग पुस्तकों और ई-पाठकों के दान के माध्यम से उनके परिसर में 'महिला और ई-कॉर्मस' द्वारा 'ईश्वर चंद्र विद्यासागर' पुस्तकालय की स्थापना का समर्थन करेगा। सॉफ्ट स्किल्स ट्रेनिंग प्रोग्राम 'बांग्लादेश के 50 साल' समारोह के साथ-साथ 'भारतीय स्वतंत्रता के 75 साल' समारोह, 'आजादी का अमृत महोत्सव' का हिस्सा है।

भारत और कजाकिस्तान का संयुक्त सैन्य अभ्यास 'काजिन्ड-21' शुरू 03 सितम्बर 2021

भारत-कजाकिस्तान संयुक्त सैन्य अभ्यास काजिन्ड-21 प्रशिक्षण नोड आयशा बीबी, कजाकिस्तान में शुरू हुआ। यह दोनों सेनाओं के वार्षिक द्विपक्षीय संयुक्त अभ्यास का 5वां संस्करण है और 10 सितंबर 2021 तक जारी रहा। अभ्यास का चौथा संस्करण सितंबर 2019 में भारत के पिथौरागढ़ में आयोजित किया गया था। रक्षा मंत्रालय ने कहा, इस दल में कजाकिस्तान के 120 सैनिक और भारतीय सेना के 90 सैनिक शामिल हैं। दोनों टुकड़ियों ने आतंकवाद रोधी अभियानों के क्षेत्र में अपनी विशेषज्ञता और कौशल साझा किया है।

अभ्यास का समापन 8 और 9 सितंबर 2021 को निर्धारित 48 घंटे के संयुक्त सत्यापन अभ्यास में हुआ। सत्यापन अभ्यास में दोनों सेनाओं के सैनिकों के लिए एक परीक्षण बिस्तर है जिसके उद्देश्ये ऐसे परिहस्यों में वास्तविक संचालन की चुनौतियों का सामना करना पड़ रहा है। इस अभ्यास ने दोनों देशों के बीच लगातार बढ़ते सैन्य और राजनयिक संबंधों को गति प्रदान की है। संयुक्त अभ्यास आतंकवाद का मुकाबला करने के लिए दोनों देशों के मजबूत संकल्प को भी दर्शाता है और उसी का मुकाबला करने के लिए कंधे से कंधा मिलाकर खड़े होने की इच्छा को भी दर्शाता है।

वित्त मंत्री ने 11वीं यूके-भारत आर्थिक और वित्तीय वार्ता में भाग लिया 04 सितम्बर 2021

11 वीं भारत-यूनाइटेड किंगडम आर्थिक और वित्तीय वार्ता आभासी रूप से आयोजित की गई। वित्त मंत्री निर्मला सीतारमण और यूके के ट्रेजरी चांसलर ऋषि सनक ने बैठक की सह-अध्यक्षता की।

भारतीय प्रतिनिधिमंडल में भारतीय रिजर्व बैंक के गवर्नर, भारतीय प्रतिभूति और विनियम बोर्ड के अध्यक्ष, अंतर्राष्ट्रीय वित्तीय सेवा केंद्र प्राधिकरण के अध्यक्ष, आर्थिक मामलों के विभाग के सचिव और वित्त मंत्रालय, विदेश मंत्रालय और भारतीय उच्च के अन्य प्रतिनिधि शामिल थे। आयोग, यूके

केंद्र शासित प्रदेश जम्मू-कश्मीर के उपराज्यपाल और माता वैष्णो देवी श्राविन बोर्ड के अध्यक्ष मनोज सिंहा ने जम्मू में राजभवन में श्राविन बोर्ड की 68वीं बैठक में 20 ग्राम चांदी का स्मारक स्थिका जारी किया।

यूके के प्रतिनिधिमंडल में गवर्नर बैंक ऑफ इंग्लैण्ड, वित्तीय आचरण प्राधिकरण के मुख्य कार्यकारी अधिकारी, आर्थिक सचिव और यूके, एचएमटी के अन्य प्रतिनिधि शामिल थे।



वार्ता में जी-20 और सीओपी-26 सहित बहुपक्षीय मुद्दों पर आर्थिक सहयोग पर चर्चा शामिल थी। दोनों पक्षों ने फिन-टेक और गिफ्ट सिटी, वार्षिक भारत-यूके वित्तीय बाजार संबंध और वित्तीय बाजारों में सुधार के लिए चल रहे उपायों पर विशेष जोर देने के साथ वित्तीय सेवा सहयोग को आगे बढ़ाने पर विचार-विमर्श किया। बुनियादी ढांचे के विकास और सतत वित्त और जलवायु वित्त को बढ़ावा देने पर भी चर्चा की गई। भारत-यूके वित्तीय भागीदारी और भारत-यूके स्टेनेकेल फाइनेंस बॉर्किंग ग्रुप के तहत निजी क्षेत्र की पहलों पर भी चर्चा की गई, जिसमें इसकी प्रगति भी शामिल है।

क्लाइमेट फाइनेंस लीडरशिप इनिशिएटिव इंडिया पार्टनरशिप दोनों पक्षों द्वारा शुरू की गई थी, जिसका उद्देश्य वित्तीय संस्थानों, कॉर्पोरेट्स और मौजूदा स्थायी वित्त पहलों के साथ काम करना है ताकि भारत में पूंजी जुटाने के प्रयासों में तेजी लाई जा सके। दोनों पक्षों ने बहुपक्षीय और निजी साधनों के माध्यम से वित्त जुटाने और यूके के आगामी सॉवरेन ग्रीन बॉन्ड जारी करने सहित प्रारंभिक अनुभव साझा करने के लिए मिलकर काम करना जारी रखने पर सहमति व्यक्त की।

11वीं आर्थिक और वित्तीय वार्ता का समापन केंद्रीय वित्त मंत्री और यूनाइटेड किंगडम के राजकोष के चांसलर द्वारा संयुक्त वक्तव्य को अपनाने और जलवायु वित्त नेतृत्व पहल भारत साझेदारी पर संयुक्त वक्तव्य जारी करने के साथ हुआ।

भारत-अमेरिका ने द्विपक्षीय 2 प्लस 2 इंटरसेशनल बैठक आयोजित की 05 सितम्बर 2021

भारत और संयुक्त राज्य अमेरिका ने वाशिंगटन डीसी में आधिकारिक स्तर पर द्विपक्षीय 2 प्लस 2 अंतर-सत्रीय बैठक आयोजित की। उन्होंने पिछले वर्ष अक्टूबर में



पिछली 2 प्लस 2 मंत्रिस्तरीय वार्ता के बाद से हुई प्रगति और इस वर्ष के अंत में आगामी वार्ता की तैयारियों की समीक्षा की। भारतीय प्रतिनिधिमंडल का नेतृत्व संयुक्त रूप से विदेश मंत्रालय में संयुक्त सचिव (अमेरिका) वाणी राव और रक्षा मंत्रालय में संयुक्त

सचिव (अंतर्राष्ट्रीय सहयोग) सोमनाथ घोष ने किया। अमेरिकी प्रतिनिधिमंडल का नेतृत्व भारत-प्रशांत मामलों के सहायक रक्षा सचिव डॉ एली रैटनर के साथ-साथ दक्षिण और मध्य एशियाई मामलों के राज्य विभाग के प्रधान उप सहायक सचिव एर्विन मस्सिंगा ने किया। दोनों पक्षों ने रक्षा, वैश्विक सार्वजनिक स्वास्थ्य, आर्थिक और वाणिज्यिक सहयोग, विज्ञान और प्रौद्योगिकी, स्वच्छ ऊर्जा और जलवायु वित्त और लोगों के बीच संबंधों सहित भारत-अमेरिका रणनीतिक साझेदारी के तहत द्विपक्षीय एजेंडा में प्रगति और विकास का जायजा लिया। उन्होंने आपसी हितों के आधार पर इन क्षेत्रों में चल रहे सहयोग को बढ़ाने के अवसरों का पता लगाया। अंतरिक्ष, साइबर सुरक्षा और उभरती प्रौद्योगिकियों जैसे समकालीन क्षेत्रों में सहयोग पर भी चर्चा की गई।

अधिकारियों को शांति, स्थिरता और समृद्धि और एक स्वतंत्र, खुले और समावेशी हिंद-प्रशांत क्षेत्र के लिए अपने साझा दृष्टिकोण को देखते हुए दक्षिण एशिया, हिंद-प्रशांत क्षेत्र और पश्चिमी हिंद महासागर में हाल के घटनाक्रमों के बारे में आकलन का आदान-प्रदान करने का अवसर मिला। उन्होंने आतंकवाद, मानवीय सहायता और आपदा राहत एचएडीआर और समुद्री सुरक्षा के क्षेत्रों में सहयोग बढ़ाने की संभावना पर भी विचार किया।

दोनों पक्ष इस वर्ष के अंत में होने वाली टू प्लस टू मंत्रिस्तरीय वार्ता से पहले इन चर्चाओं को जारी रखने पर सहमत हुए।

अफगानिस्तान के लिए सहायता के रूप में संयुक्त राष्ट्र 600 मिलियन डॉलर से अधिक जुटाएगा

08 सितम्बर 2021

संयुक्त राष्ट्र अफगानिस्तान के लिए सहायता के रूप में 600 मिलियन डॉलर से अधिक जुटाने की मांग कर रहा है, यह चेतावनी देते हुए कि देश एक बड़े मानवीय संकट का सामना कर रहा है।



यह पिछले महीने तालिबान के अधिग्रहण के बाद जिनेवा में एक सम्मेलन में अंतर्राष्ट्रीय समर्थन का आवान कर रहा है। अपने उद्घाटन भाषण में, संयुक्त राष्ट्र महासचिव श्री एंटोनियो गुटेरेस ने अफगानिस्तान में मानवीय संकट को एक आसन आपदा कहा और कहा कि अफगानिस्तान के लोगों को एक जीवन रेखा की सख्त जरूरत है। श्री गुटेरेस ने चेतावनी दी, तीन अफगानों में से एक को नहीं पता कि उनका अगला भोजन कहां से आएगा, गरीबी दर बढ़ रही है और बुनियादी सार्वजनिक सेवाएं ध्वस्त होने के करीब हैं। उन्होंने कहा, सैकड़ों हजारों लोग अपने घरों को छोड़ने के लिए मजबूर हो

भारत और सिंगापुर अपनी तेज भुगतान प्रणालियों क्रमशः यूनिफाड ऐंटरफेस (यूपीआई) और पेनाऊ को आपस में जोड़े ताकि उपयोगकर्ता पारस्परिक आधार पर तकाल एवं कम लागत के साथ पैसों का हस्तांतरण कर सकें।

अक्टूबर 2021 | माइका

33

न्यूज़ बाइट्स | अंतर्राष्ट्रीय

गए हैं और साथ ही अफगानिस्तान भीषण सूखे का सामना कर रहा है – चार साल में देश को प्रभावित करने वाला दूसरा। उन्होंने कहा कि इस महीने के अंत तक सर्दी आते ही कई लोगों के पास भोजन की कमी हो सकती है। संयुक्त राष्ट्र ने तालिबान से अपील की है कि वह सहायता कर्मियों को अवाध पहुंच प्रदान करे।

तालिबान, जो खुद को अफगानिस्तान के इस्लामी अमीरात (आईईए) के रूप में संदर्भित करता है, अफगानिस्तान में एक देवबंदी इस्लामी धार्मिक और राजनीतिक आंदोलन और सैन्य संगठन है। तालिबान की विचारधारा को देवबंदी कटूरवाद और उग्रवादी इस्लामवाद पर आधारित शरिया इस्लामी कानून के एक ‘अभिनव’ रूप के संयोजन के रूप में वर्णित किया गया है, जिसे पश्तून सामाजिक और सांस्कृतिक मानदंडों के साथ जोड़ा जाता है, जिसे पश्तूनवाली के रूप में जाना जाता है, क्योंकि अधिकांश तालिबान पश्तून आदिवासी हैं।

समूह को हेरोइन, जबरन बयूली, और अपहरण और फिरौती जैसे नशीले पदार्थों का उत्पादन और तस्करी करके अवैध नशीली दवाओं के व्यापार में अपनी गतिविधियों द्वारा अंतरिक रूप से वित्त पोषित किया जाता है। उन्होंने 2010 के मध्य में खनन कार्यों का नियंत्रण भी जब्त कर लिया जो पिछली सरकार के तहत अवैध थे।

संयुक्त राष्ट्र एक अंतर-सरकारी संगठन है जिसका उद्देश्य अंतर्राष्ट्रीय शांति और सुरक्षा बनाए रखना, राष्ट्रों के बीच मैत्रीपूर्ण संबंध विकसित करना, अंतर्राष्ट्रीय सहयोग प्राप्त करना और राष्ट्रों के कार्यों में सामंजस्य स्थापित करने का केंद्र बनना है। यह दुनिया का सबसे बड़ा और सबसे परिचित, अंतर्राष्ट्रीय संगठन है।

स्थापित: 24 अक्टूबर 1945

मुख्यालय: न्यूयॉर्क

महासचिव: एंटोनियो गुटेरेस

भारत और यूके का लक्ष्य 1 नवंबर, 2021 तक मुक्त व्यापार समझौतों पर बातचीत शुरू करना है

12 सितम्बर 2021

भारत और यूके ने इस साल 1 नवंबर तक मुक्त व्यापार समझौतों पर बातचीत शुरू करने का लक्ष्य रखा है। यह मामला वाणिज्य एवं उद्योग मंत्री पीयूष गोयल और उनके ब्रिटिश



समक्ष विदेश मंत्री एलिजाबेथ ट्रस के बीच हुई बातचीत के दौरान उठा। श्री गोयल ने कहा कि दोनों देशों के बीच प्रस्तावित मुक्त व्यापार समझौता (एफटीए) असाधारण व्यापार के अवसरों को खोलेगा और रोजगार पैदा करेगा। उन्होंने कहा, इस एफटीए को लेकर भारत और ब्रिटेन दोनों देशों के कारोबारी समुदाय में जबरदस्त दिलचस्पी है।

मंत्री ने कहा कि दोनों पक्षों के व्यवसायों को त्वरित और शीघ्र आर्थिक लाभ देने के लिए बातचीत को जल्द से जल्द पूरा करने की इच्छा है। श्री गोयल ने कहा कि पर्याप्त काम पहले ही किया जा चुका है और उद्योग, व्यापार संघों, निर्यात संवर्धन परिषदों और खरीदारों और विक्रेता संघों को शामिल करते हुए व्यापक हितधारक परामर्श आयोजित किए गए हैं। उन्होंने कहा, व्यापक भागीदारी के लिए परामर्श पत्र को भी सार्वजनिक किया गया था।

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

अंतर्राष्ट्रीय समाचार

सितम्बर 13, 2021

भारत के UPI और सिंगापुर के पेनाउ के जुलाई 2022 तक जोड़ा जाएगा 13 सितम्बर 2021

भारतीय रिज़र्व बैंक (RBI) और सिंगापुर के मौद्रिक प्राधिकरण (MAS) ने अपने संबंधित तेज़ भुगतान प्रणालियों को जोड़ने के लिए एक परियोजना की घोषणा की। यूनिफाइड पेमेंट्स इंटरफेस (यूपीआई) और पेनाउ लिंकेज को जुलाई 2022 तक परिचालन के लिए लक्षित किया गया है।

UPI- पेनाउ लिंकेज दो तेज़ भुगतान प्रणालियों में से प्रत्येक के उपयोगकर्ताओं को अन्य भुगतान प्रणाली में शामिल होने की आवश्यकता के बिना पारस्परिक आधार पर तत्काल, कम लागत वाले फंड ट्रांसफर करने में सक्षम करेगा।

UPI- पेनाउ लिंकेज भारत और सिंगापुर के बीच सीमा पार से भुगतान के लिए बुनियादी ढांचे के विकास में एक महत्वपूर्ण मील का पथर है, और तेजी से, सस्ता और अधिक पारदर्शी सीमा पार भुगतान चलाने की G20 की वित्तीय समावेशन प्राथमिकताओं के साथ निकटता से जुड़ा हुआ है।

लिंकेज एनपीसीआई इंटरनेशनल प्राइवेट लिमिटेड (एनआईपीएल) और नेटवर्क फॉर इलेक्ट्रॉनिक ट्रांसफर (एनईटीएस) के पहले के प्रयासों पर आधारित है, जो भारत और सिंगापुर के बीच कार्ड और क्यूआर कोड का उपयोग करके भुगतान की सीमा पार अंतर-संचालनीयता को बढ़ावा देता है और व्यापार, यात्रा और प्रेषण को आगे बढ़ाएगा। दोनों देशों के बीच भुगतान संचालन होता है।

यह पहल भुगतान प्रणाली विजन दस्तावेज़ 2019-21 में उल्लिखित सीमा-पार प्रेषण के लिए गलियारों और शुल्कों की समीक्षा करने के आरबीआई के दृष्टिकोण के अनुरूप भी है।

UPI भारत का मोबाइल आधारित, 'फास्ट पेमेंट' सिस्टम है जो ग्राहकों को ग्राहक द्वारा बनाए गए वर्चुअल पेमेंट एड्रेस (VPA) का उपयोग करके चौबीसों घंटे भुगतान करने की सुविधा देता है।

इससे प्रेषक द्वारा बैंक खाता विवरण साझा करने का जोखिम समाप्त हो जाता है। UPI व्यक्ति से व्यक्ति (P2P) और व्यक्ति से व्यापारी (P2M) भुगतान दोनों का समर्थन करता है और साथ ही यह उपयोगकर्ता को पैसे भेजने या प्राप्त करने में सक्षम बनाता है।

पेनाउ सिंगापुर की तेज़ भुगतान प्रणाली है जो सिंगापुर में भाग लेने वाले बैंकों और गैर-बैंक वित्तीय संस्थानों (NFI) के माध्यम से खुदरा ग्राहकों के लिए उपलब्ध पीयस्टू-पीयर फंड ट्रांसफर सेवा को सक्षम बनाता है।

यह उपयोगकर्ताओं को केवल अपने मोबाइल नंबर, सिंगापुर NRIC/FIN, या VPA का उपयोग करके सिंगापुर में एक बैंक या ई-वॉलेट खाते से दूसरे में तत्काल धन भेजने और प्राप्त करने में सक्षम बनाता है।

अमेरिका, ब्रिटेन और ऑस्ट्रेलिया ने AUKUS के गठन की घोषणा की 16 सितम्बर 2021

यूएस, यूके और ऑस्ट्रेलिया ने AUKUS के गठन की घोषणा की है - इंडो-पैसिफिक क्षेत्र के लिए एक नई त्रिपक्षीय सुरक्षा साझेदारी। इसकी घोषणा ब्रिटिश प्रधान



मंत्री बोरिस जॉनसन, उनके ऑस्ट्रेलियाई समकक्ष स्कॉट मॉरिसन और अमेरिकी राष्ट्रपति जो बाइडेन द्वारा एक सुरक्षित और अधिक सुरक्षित इंडो-पैसिफिक के लिए एक संयुक्त संबोधन में की गई थी।

AUKUS की पहली परियोजना ऑस्ट्रेलिया को परमाणु-संचालित पारंपरिक रूप से सशस्त्र पनडुब्बी बेड़े का अधिग्रहण करने में मदद करने के लिए होगी। तीनों राष्ट्राध्यक्षों ने AUKUS के साथ मिलकर अपने सहयोगियों और समूहों के साथ काम करना जारी रखने के अपने इरादे की पुष्टि की, जिसमें मॉरिसन और बाइडेन द्वारा क्वाड का उल्लेख किया गया था।

क्वाड लीडर्स - प्रधान मंत्री नरेंद्र मोदी, तत्कालीन जापानी पीएम योशीहिदे सुगा, ऑस्ट्रेलियाई प्रधानमंत्री स्कॉट मॉरिसन और अमेरिकी राष्ट्रपति जो बिडेन इस महीने की 25 तारीख को व्हाइट हाउस में मिलेंगे। क्वाड और अब AUKUS दोनों को भारत-प्रशांत क्षेत्र में चीन के बढ़ते मांसपेशियों के लचीलेपन के प्रतिकार के रूप में देखे जाने की संभावना से अधिक है।

समझौते में आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस, साइबर वारफेयर, अंडरवाटर टेक्नोलॉजी और लंबी दूरी की स्ट्राइक क्षमता जैसे प्रमुख क्षेत्र शामिल

संचार मंत्रालय के तहत डाक विभाग के इंडिया पोस्ट पेमेंट्स बैंक (आईपीपीबी) और देश की प्रमुख हाउसिंग फाइनेंस कंपनी एलआईआई हाउसिंग फाइनेंस लिमिटेड (एलआईआईएफएल) ने आईपीपीबी के 4.5 करोड़ से अधिक ग्राहकों के लिए आवासीय निवासियों की घोषणा की है।

है। इसमें परमाणु रक्षा अवसंरचना पर एक परमाणु घटक भी शामिल है, जो संभवतः अमेरिका और ब्रिटेन तक सीमित है। यह समझौता सैन्य क्षमता पर ध्यान केंद्रित करेगा, इसे फाइब आईज इंटेलिजेंस-शेरिंग गठबंधन से अलग करेगा जिसमें न्यूजीलैंड और कनाडा भी शामिल हैं। 17 सितंबर 2021 को, फ्रांस, जो तीन देशों का सहयोगी है, ने ऑस्ट्रेलिया और अमेरिका से अपने राजदूतों को वापस बुला लिया; फ्रांसीसी विदेश मंत्री जीन-यवेस ले ड्रियन ने इस सौदे को 'पीठ में हुए' कहा क्योंकि इसने एशिया-प्रशांत क्षेत्र के लिए फ्रांस की रणनीतिक योजनाओं को बाधित कर दिया और ऑस्ट्रेलिया को € 56 बिलियन (90 अरब \$) के फ्रांसीसी-ऑस्ट्रेलियाई पनडुब्बी सौदे को एकत्रफा रद्द कर दिया।

स्पेन के ला पाल्मा द्वीप पर ज्वालामुखी फटने से हजारों लोग भागे, घर तबाह 20 सितम्बर 2021

ला पाल्मा के स्पेनिश द्वीप पर एक ज्वालामुखी फट गया, लावा और धुएं का एक मोटा स्तंभ उग आया और अधिकारियों को आसपास के शहरों से हजारों निवासियों को निकालने



के लिए प्रेरित किया। उत्तरी यूरोप के आगंतुकों के साथ लोकप्रिय कैनरी द्वीपसमूह में एक रिसॉर्ट द्वीप ला पाल्मा पर 50 वर्षों में पहला विस्फोट था। कैनरी द्वीप अफ्रीका के उत्तर-पश्चिमी तट से दूर अटलांटिक महासागर में हैं।

स्पेन की सेना ने कहा कि वह ला कुम्ब्रे विएजा राष्ट्रीय उद्यान के किनारे के गांवों के 5,000 से 10,000 निवासियों को खाली कर देगी, क्योंकि बहते हुए लावा और आग आसपास के खेतों और घरों के पास हैं। द्वीपसमूह के बड़े द्वीपों, टेनेरिफ और ग्रैन कैनरिया से अग्निशामकों और आपातकालीन कर्मचारियों को भेजा जा रहा था, और स्पेन के प्रधान मंत्री पेद्रो सांचेज़ ने संयुक्त राष्ट्र महासभा से पहले न्यूयॉर्क की एक नियोजित यात्रा में देरी की। इसके बजाय, श्री सांचेज़ ला पाल्मा में सेना की राष्ट्रीय आपातकालीन प्रतिक्रिया इकाई के सदस्यों में शामिल हो गए।

ज्वालामुखी अपराह्न 3:15 बजे के आसपास फट गया, नाटकीय रूप से हवा में लावा निकल रहा था और पिघले हुए लावा की तेज नदियों को अपने किनारों पर भेज रहा था। वैज्ञानिकों ने चेतावनी दी थी कि 3.8 तीव्रता के भूकंप सहित क्षेत्र में बढ़ी हुई भूकंपीय गतिविधि के दिनों के बाद एक विस्फोट आसन्न था। लगभग 85,000 निवासियों का घर, ला पाल्मा सबसे छोटे कैनरी द्वीपों में से एक है। ला पाल्मा पर पिछला सबसे हालिया विस्फोट अक्टूबर 1971 में शुरू हुआ और तीन सप्ताह से अधिक समय तक चला। उस विस्फोट में एक व्यक्ति,

न्यूज़ बाइट्स | अंतर्राष्ट्रीय

एक पर्यटक की मौत हो गई, जो लावा की प्रशंसा करने की कोशिश करते हुए जहरीली गैसों के कारण मर गया।

स्पेनरू यूरोप के इब्रेरियन प्रायद्वीप पर एक देश, विविध भूगोल और संस्कृतियों के साथ 17 स्वायत्त क्षेत्र शामिल हैं। राजधानी शहर मैड्रिड रेयल पैलेस और प्राडो संग्रहालय का घर है, यूरोपीय मास्टर्स द्वारा आवास कार्य।

राजधानी: मैड्रिड

राजा: स्पेन के फेलिप VI

मुद्रा: यूरो

बांग्लादेश सरकार भारत को 2080 मीट्रिक टन हिल्सा मछली निर्यात करेगी 24 सितम्बर 2021

बाँग्लादेश सरकार

ने दुर्गा पूजा के अवसर पर 52 व्यापारिक संगठनों को भारत में हिल्सा मछली निर्यात करने की अनुमति दी है। बाणिज्य मंत्रालय ने जारी एक सर्कुलर में प्रत्येक



संगठन को भारत को अधिकतम 40 टन हिल्सा निर्यात करने की अनुमति दी है। अनुमति 10 अक्टूबर तक प्रभावी रहेगी। कंपनियों को देश के निर्यात दिशानिर्देशों का पालन करना होगा और भारत में हिल्सा के निर्यात के लिए एक कठोर परीक्षण प्रक्रिया से गुजरना होगा।

बांग्लादेश सरकार दोस्ती के प्रतीक के तौर पर पिछले कुछ सालों से भारत को हिल्सा के निर्यात की विशेष अनुमति दे रही है, हालांकि 2012 में देश में हिल्सा के निर्यात पर प्रतिबंध लगा दिया गया था।

पिछले साल, बांग्लादेश ने भारत को 1450 मीट्रिक टन से अधिक हिल्सा का निर्यात किया, जबकि निर्यात की मात्रा 2019 में 500 मीट्रिक टन थी।

हिल्सा मछली को बहुत ही स्वादिष्ट माना जाता है। दुर्गा पूजा के दौरान मछली की मांग पश्चिम बंगाल जैसे राज्यों में बहुत अधिक है क्योंकि बांग्लादेश में पद्मा नदी से 'पद्मार इलिश' या हिल्सा मछली की गुणवत्ता बेहतर गुणवत्ता की मानी जाती है। बांग्लादेश विश्व के हिल्सा उत्पादन का लगभग 75 प्रतिशत उत्पादन करता है।

इलिश, जिसे इलीशा, हिल्सा, हिल्सा हेरिंग या हिल्सा शाद के नाम से भी जाना जाता है, हेरिंग से संबंधित मछली की एक प्रजाति है,

परिवार क्लूपीडे में। यह भारतीय उपमहाद्वीप में एक बहुत लोकप्रिय और मांग की जाने वाली खाद्य मछली है। सबसे प्रसिद्ध हिल्शा मछली बांग्लादेश के चांदपुर जिले से आती है।

वैज्ञानिक नाम: तेनुआलोसा इलीशा

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

राजधानी: ढाका

मुद्रा: बांग्लादेशी टका

प्रधानमंत्री: शेख हसीना

राष्ट्रपति: अब्दुल हमीद

श्रीलंका ने लगाया चीन में बने जैविक उर्वरकों के आयात पर प्रतिबंध 30 सितम्बर 2021

श्रीलंका ने चीन में बने जैविक उर्वरकों के आयात पर

प्रतिबंध लगा दिया क्योंकि राज्य के कृषि अधिकारियों ने दूसरी बार उनमें हानिकारक बैक्टीरिया का पता लगाया था। कृषि महानिदेशक, अजंता डी सिल्वा ने सरकार से चीन के साथ उर्वरक अनुबंध को रद्द करने का आग्रह किया है और जोर देकर कहा है कि वह कभी भी हानिकारक बैक्टीरिया वाले जैविक उर्वरक को देश में प्रवेश नहीं करने देंगे। श्रीलंका को चीन के किंगदाओ सीविन बायोटेक ग्रुप कंपनी लिमिटेड से 63 मिलियन अमरीकी डॉलर की लागत से 99, 000 मीट्रिक टन जैविक उर्वरक का आयात करना था।

17 सितंबर को, श्रीलंका में कृषि वैज्ञानिकों ने पाया कि चीन निर्मित जैविक उर्वरकों में इश्वरिनियाँ के रूप में पहचाने जाने वाले सूक्ष्मजीव शामिल हैं। कृषि विशेषज्ञों ने चेतावनी दी है कि चीन के जैविक खाद के आयात से द्विपीय देश में कृषि संकट पैदा हो जाएगा। कृषि मंत्रालय ने भी बाद में इसकी पुष्टि की लेकिन मंत्री ने आरोप लगाया कि श्रीलंका में आए नमूनों से छेड़छाड़ हो सकती है। इसके बाद, चीन के जैविक उर्वरकों के नए नमूने श्रीलंका लाए गए और कृषि महानिदेशक ने मीडिया को बताया कि नए नमूने भी बैक्टीरिया से संक्रमित थे।

माह के ज्वलंत मुद्रे

इंडिया पोस्ट पेमेंट्स बैंक और एलआईसी एचएफएल ने होम लोन उत्पादों के लिए साझेदारी की घोषणा की

इक्रा ने वित्त वर्ष 22 के जीडीपी विकास अनुमान को संशोधित कर 9% किया

राज्य द्वारा संचालित एनटीपीसी लिमिटेड ने 1.9 गीगावाट (जीडब्ल्यू) सौर ऊर्जा परियोजना अनुबंध जीता है

अन्य कई ...

न्यू डेवलपमेंट बैंक ने बांग्लादेश को नए सदस्य के रूप में मंजूरी दी 02 सितम्बर 2021

2015 में ब्रिक्स ((ब्राजील, रूस, भारत, चीन और दक्षिण अफ्रीका) देशों द्वारा स्थापित न्यू डेवलपमेंट बैंक (एनडीबी) ने बांग्लादेश को अपने नए सदस्य के रूप में मंजूरी दे दी है। एनडीबी बोर्ड ऑफ गवर्नर्स ने 2020 में अपनी सदस्यता का विस्तार करने के लिए बातचीत शुरू की। इसने अब संयुक्त अरब अमीरात, उरुग्वे और बांग्लादेश को अपने पहले नए सदस्य देशों के रूप में मंजूरी दे दी है। बांग्लादेश के वित्त मंत्री ए एच एम मुस्तफा कमाल ने कहा कि एनडीबी में बांग्लादेश की सदस्यता ने अपनी स्वतंत्रता की 50 वीं वर्षगांठ के एक महत्वपूर्ण समय पर एक नई साझेदारी का मार्ग प्रशस्त किया है। उन्होंने कहा कि एनडीबी की सदस्यता प्रधानमंत्री शेख हसीना के विकास के विजय को पूरा करने की दिशा में एक महत्वपूर्ण कदम है।

बोर्ड के अनुमोदन के बाद, देश को अपनी घरेलू प्रक्रियाओं को पूरा करने और परिग्रहण के साधन को जमा करने की आवश्यकता होती है। अपने संचालन की शुरुआत के बाद से, NDB ने 30 बिलियन अमरीकी डॉलर के कुल पोर्टफोलियो की लगभग 80 परियोजनाओं को मंजूरी दी है। बैंक की एक प्रेस विज्ञप्ति में कहा गया है कि परिवहन, पानी और स्वच्छता, स्वच्छ ऊर्जा, डिजिटल बुनियादी ढांचे, सामाजिक बुनियादी ढांचे और शहरी विकास जैसे क्षेत्रों में परियोजनाएं बैंक के दायरे में हैं। न्यू डेवलपमेंट बैंक, जिसे पहले ब्रिक्स डेवलपमेंट बैंक के रूप में जाना जाता था, ब्रिक्स राज्यों द्वारा स्थापित एक बहुपक्षीय विकास बैंक है। एनडीबी पर समझौते के अनुसार, 'बैंक ऋण, गारंटी, इक्विटी भागीदारी और अन्य वित्तीय साधनों के माध्यम से सार्वजनिक या निजी परियोजनाओं का समर्थन करेगा।'

मुख्यालय: शंघाई

राष्ट्रपति: मार्कोस प्राडो ट्रॉयजो

स्थापित: 15 जुलाई 2014

भारत के सुहास यथिराज तोक्यो पैरालॉपिक की पुरुष एकल एसएल4 व्हिल बैडमिंटन स्पर्धा के फाइनल में शीर्ष वरीय फ्रांस के लुकास माजूर से कीरी मुकाबले में हार गये जिससे उन्होंने ऐतिहासिक रजत पदक से अपना अभियान समाप्त किया।

अक्टूबर 2021 | माइका

37

दुबई को निर्यात की गई लद्दाख खुबानी की पहली खेप 07 सितम्बर 2021

केंद्रीय शासित प्रदेश लद्दाख से प्राप्त खुबानी का पहला वाणिज्यिक शिपमेंट दुबई को निर्यात किया गया है। खुबानी की खेप को दुबई में निर्यात करने से पहले लेह, लद्दाख से मुंबई भेज दिया गया था। एपीडा दुबई स्थित एक आयातक समूह के सहयोग से लद्दाख खुबानी के लिए एक निर्यात मूल्य शृंखला स्थापित करने के लिए काम कर रहा है। शिपमेंट का निर्यात मुंबई से एपीडा पंजीकृत निर्यातक द्वारा किया गया था। लद्दाख खुबानी में उच्च चीनी सामग्री और कुल घुलनशील ठोस पदार्थों के साथ एक अद्वितीय सुखदायक स्वाद और बनावट है। लद्दाख खुबानी की कई किस्मों का उत्पादन करता है, जिनमें से चार से पांच किस्मों को व्यावसायिक खेती के लिए लिया जाता है और इन किस्मों के लिए निर्यात के अवसर मौजूद हैं।

इस शिपमेंट से पहले, अगस्त के महीने के दौरान ताजा खुबानी के कुछ नमूना शिपमेंट लेह से दुबई के लिए हवाई मार्ग से भेजे गए थे। एपीडा वर्तमान में लद्दाख खुबानी के ब्रांड के निर्माण में निर्यात की सहायता कर रहा है। शिपमेंट के लिए फलों को स्थानीय उद्यमियों द्वारा काटा, साफ और पैक किया गया था, जिन्हें निर्यात मूल्य शृंखला की आवश्यकताओं पर एपीडा द्वारा तकनीकी सहायता प्रदान की गई थी। लद्दाख खुबानी का यह निर्यात इस क्षेत्र से मध्य-पूर्व के देशों में अन्य समशीलोषण फलों और जैविक उत्पादों के शिपमेंट की संभावना को खोलता है। ओमान और कतर जैसे मध्य पूर्वी देशों के विभिन्न अन्य गंतव्यों के लिए लद्दाख खुबानी के शिपमेंट के लिए बास-बार आदेश दिए गए हैं।

न्यूयॉर्क में संयुक्त राष्ट्र महासभा के 76वें सत्र को संबोधित करेंगे पीएम मोदी पीएम मोदी का कहना है कि क्वाड वैश्विक भलाई के लिए एक ताकत है, क्वाड देश मानवता के कल्याण के लिए एक साथ आए हैं अमेरिकी राष्ट्रपति जो बिडेन ने अगले महीने से COVID-19 वैक्सीन निर्यात फिर से शुरू करने के भारत के फैसले की सराहना की मेक इन इंडिया पहल के सात साल पूरे हुए सहकारिता मंत्री अमित शाह नई दिल्ली में सहकारिता के पहले मेंगा सम्मेलन को संबोधित करेंगे।

न्यूज़ बाइंडस | अर्थव्यवस्था

इंडिया पोस्ट पेमेंट्स बैंक और एलआईसी एचएफएल ने होम लोन उत्पादों के लिए साझेदारी की घोषणा की 12 सितम्बर 2021

इंडिया पोस्ट पेमेंट्स बैंक और एलआईसी हाउसिंग फाइनेंस लिमिटेड ने इंडिया पोस्ट पेमेंट्स बैंक के 4.50 करोड़ से अधिक ग्राहकों को होम लोन उत्पाद उपलब्ध कराने के लिए



एक रणनीतिक साझेदारी की घोषणा की। संचार मंत्रालय ने एक बयान में कहा, 650 शाखाओं के अपने मजबूत और व्यापक नेटवर्क और 1.36 लाख से अधिक बैंकिंग एक्सेस पॉइंट्स के माध्यम से, इंडिया पोस्ट पेमेंट्स बैंक, आईपीपीबी अपने ग्राहकों के अखिल भारतीय के लिए होम लोन उत्पादों को सुलभ बनाएगा।

मंत्रालय ने कहा, एलआईसी हाउसिंग फाइनेंस लिमिटेड के साथ गठजोड़ अपने उत्पादों और सेवाओं की रेंज का विस्तार करने और देश भर में विविध ग्राहकों की बैंकिंग और वित्तीय जरूरतों को पूरा करने के लिए आईपीपीबी की रणनीति का हिस्सा है।

इंडिया पोस्ट पेमेंट्स बैंक भारतीय डाक का एक विशेष विभाग है जो भारत सरकार के संचार मंत्रालय के तहत डाक विभाग के अधिकार क्षेत्र में है। 2018 में खोला गया, बैंक ने दिसंबर 2020 तक लगभग 4.0 करोड़ ग्राहक हासिल कर लिए थे।

सीईओ: जे वेंकटरामु (29 अक्टूबर 2020)

स्थापित: 1 सितंबर 2018

मुख्यालय: नई दिल्ली, भारत

एलआईसी हाउसिंग फाइनेंस लिमिटेड भारत की सबसे बड़ी हाउसिंग फाइनेंस मॉर्गेज लोन कंपनियों में से एक है, जिसका मुंबई में पंजीकृत और कॉर्पोरेट कार्यालय है। एलआईसी एचएफएल एलआईसी की सहायक कंपनी है।

मुख्यालय: मुंबई

सीईओ: वार्ड विश्वनाथ गौड़ (1 फरवरी 2021)

स्थापित: 19 जून 1989

इथेनॉल की आपूर्ति के लिए दीर्घकालिक समझौते पर हस्ताक्षर करने के लिए पहले ईओआई को जबरदस्त प्रतिक्रिया मिली 18 सितम्बर 2021

इथेनॉल की आपूर्ति के लिए आगामी समर्पित इथेनॉल संयंत्रों के साथ दीर्घकालिक समझौते पर हस्ताक्षर करने के लिए रुचि की

पहली अभिव्यक्ति को इसमें भाग लेने वाले 197 बोलीदाताओं के साथ जबरदस्त प्रतिक्रिया मिली है।

27 अगस्त को पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस मंत्रालय के मार्गदर्शन में तेल विपणन कंपनियों की ओर से बीपीसीएल द्वारा ईओआई प्रकाशित किया गया था जो खुला। वर्तमान में बोलियों का मूल्यांकन किया जा रहा है। ईओआई को सफल बनाने के लिए सभी बोलीदाताओं को धन्यवाद देते हुए और उनके उपकरणों में उन्हें शुभकामनाएं देते हुए पेट्रोलियम मंत्री हरदीप सिंह पुरी ने कहा कि यह ईओआई मंत्रालय और तेल कंपनियों द्वारा इथेनॉल उत्पादन संयंत्र स्थापित करने के लिए परियोजना समर्थकों को प्रेरित करने के लिए एक सक्रिय कदम है। घाटे वाले राज्य। उन्होंने कहा, यह आने वाले वर्षों में 20 प्रतिशत या उससे अधिक के इथेनॉल मिश्रण लक्ष्य को प्राप्त करने में राष्ट्र के लिए आगे का मार्ग प्रशस्त करेगा।

पिछले वर्ष 173 करोड़ लीटर इथेनॉल की खरीद की गई थी और इथेनॉल आपूर्ति वर्ष ईएसवाई - 2019-20 के दौरान 5 प्रतिशत मिश्रण प्राप्त किया गया था। चालू वर्ष ईएसवाई - 2020-21 का लक्ष्य 325 करोड़ लीटर है जो सम्मिश्रण को 8.5 प्रतिशत तक ले जाएगा। ईएसवाई - 2020-21 के दौरान वास्तविक उपलब्धि अब तक 243 करोड़ लीटर रही है, जो 8.01 प्रतिशत सम्मिश्रण है। सरकार ने इथेनॉल उत्पादन के लिए उपयोग किए जाने वाले फीडस्टॉक के आधार पर इथेनॉल के लिए पांच अलग-अलग दरों की घोषणा की है। जीएसटी और परिवहन शुल्क का अतिरिक्त भुगतान किया जा रहा है।

रुचि की अभिव्यक्ति (ईओआई) एक निविदा दस्तावेज प्राप्त करने की योग्यता प्रक्रिया का हिस्सा है। क्रेता (सरकारी या निजी संगठन जो प्रतिक्रिया मांग रहा है) आपूर्तिकर्ता/ठेकेदारों (आप) से अनुरोध कर रहा है कि वे एक परियोजना के लिए सामान और सेवाएं प्रदान करने में रुचि व्यक्त करें, जैसे कि एक निर्माण कार्य।

एफआईआई ने सितंबर में भारतीय पूँजी बाजार में किया 16,000 करोड़ रुपये से अधिक का निवेश

20 सितम्बर 2021

विदेशी निवेशकों ने सितंबर में अब तक भारतीय पूँजी बाजार में 16,000 करोड़ रुपये से अधिक का निवेश किया है। डिपॉजिटरी के आंकड़ों के मुताबिक, विदेशी पोर्टफोलियो निवेशकों या एफपीआई ने इक्विटी में 11,287 करोड़ रुपये और डेट सेगमेंट में 5,018 करोड़ रुपये का निवेश किया। इसके परिणामस्वरूप 1 सितंबर से 17 सितंबर की अवधि के बीच भारत के पूँजी बाजार में 16,305 करोड़ रुपये का शुद्ध निवेश हुआ। विदेशी निवेशकों ने पिछले महीने 16,459 करोड़ रुपये का निवेश किया था। भारतीय पूँजी बाजार लंबी अवधि के ऋण योग्य धन के लिए बाजार है, जो मुद्रा बाजार से अलग है जो अल्पकालिक निधियों से संबंधित है। भारतीय शेयर बाजार में अधिकांश व्यापार इसके दो स्टॉक एक्सचेंजों: बॉन्ड

आर्थिक स्थिती

स्टॉक एक्सचेंज (बीएसई) और नेशनल स्टॉक एक्सचेंज (एनएसई) पर होता है। बीएसई 1875 से अस्तित्व में है। दूसरी ओर, एनएसई की स्थापना 1992 में हुई थी और 1994 में कारोबार शुरू किया था।

प्रत्यक्ष विदेशी निवेश (FDI) विदेशी निवेशकों द्वारा एक अलग देश में स्थित उद्यम में पर्याप्त रुचि प्राप्त करने के लिए किए गए निवेश को संदर्भित करता है। एफपीआई किसी विदेशी देश की वित्तीय संपत्तियों में निवेश को संदर्भित करता है, जैसे स्टॉक या एक्सचेंज पर उपलब्ध बांड। FPI और FII में कोई अंतर नहीं है। विदेशी संस्थागत निवेशक (एफआईआई) निवेशकों के एक समूह का एकल निवेशक होता है जो विदेशी पोर्टफोलियो निवेश लाता है। इसलिए, वे उसी में एक हैं। वे वित्तीय परिसंपत्तियों जैसे किसी अन्य देश के बांड और स्टॉक में निवेश करना शामिल करते हैं।

भारत में, दो डिपॉजिटरी हैं: नेशनल सिक्योरिटीज डिपॉजिटरी लिमिटेड (NSDL) और सेंट्रल सिक्योरिटीज डिपॉजिटरी लिमिटेड (CDSL)। दोनों डिपॉजिटरी आपकी वित्तीय प्रतिभूतियों, जैसे शेयर और बॉन्ड को डीमैट रूप में रखते हैं, और स्टॉक एक्सचेंजों में व्यापार की सुविधा प्रदान करते हैं।

आरबीआई G-SAP 2.0 के तहत 15 हजार करोड़ रुपये की प्रतिभूतियां खरीदेगा 21 सितम्बर 2021

रिपोर्ट बैंक सरकारी प्रतिभूतियों के अधिग्रहण कार्यक्रम (G-SAP 2.0) के तहत 30 सितंबर को 15,000 करोड़ रुपये की सरकारी प्रतिभूतियों की खुले बाजार में खरीद करेगा। जून में



आयोजित मौद्रिक नीति समीक्षा बैठक के बाद आरबीआई द्वारा खुले बाजार में खरीद की घोषणा की गई थी। आरबीआई की हालिया जी-एसएपी नीलामियों ने परिपक्वता स्पेक्ट्रम में प्रतिभूतियों पर ध्यान केंद्रित किया है, ताकि यह सुनिश्चित किया जा सके कि उपज वक्र (Yield Curve) के सभी खंड तरल बने रहें। ताजा नीलामी में, आरबीआई मल्टी-सिक्योरिटी ऑक्शन के जरिए मल्टीपल प्राइस मेथड का इस्तेमाल करके सरकारी सिक्योरिटीज खरीदेगा। खरीद जनवरी 2029 और जून 2035 के बीच परिपक्व होने वाली प्रतिभूतियों की होगी। प्रतिभूतियों की कूपन दर 6.10 प्रतिशत से 7.26 प्रतिशत तक भिन्न होती है। दूसरी ओर, आरबीआई मल्टीपल प्राइस मेथड का इस्तेमाल करते हुए मल्टी-सिक्योरिटी ऑक्शन के जरिए सरकारी सिक्योरिटीज को बेचेगा।

यह जून 2022 और सितंबर 2022 के बीच परिपक्व होने वाली प्रतिभूतियों को उतार देगा। प्रतिभूतियों की कूपन दर 8.08 प्रतिशत से 8.15 प्रतिशत तक भिन्न होती है।

भारतीय नौसेना के जहाज शिवालिक और कदमत 18 सितंबर 2021 को द्विपक्षीय अभ्यास शमशेर के तीसरे संस्करण में भाग लेने के लिए झंडेनेशिया के जकार्ता पहुंचे, यह अभ्यास झंडेनेशियाई नौसेना के साथ दिनांक 20 सितंबर से 22 सितंबर 2021 तक सुंदर जलडमरुमध्य के इलाके में नियंत्रित किया गया है।

ई-कुबेर भारतीय रिजर्व बैंक का कोर बैंकिंग समाधान है। ई-कुबेर देश भर में प्रत्येक बैंक के लिए एक एकल चालू खाते का प्रावधान प्रदान करता है, इस खाते तक विकेन्द्रीकृत पहुंच के साथ कहीं से भी-कभी भी पोर्टल आधारित सेवाओं का उपयोग सुरक्षित तरीके से करता है। जी-सेक एक्विजिशन प्रोग्राम (जी-एसएपी) मूल रूप से एक बिना शर्त और एक संरचित ओपन मार्केट ऑपरेशन (ओएमओ) है, जो बहुत बड़े पैमाने और आकार का है। RBI ने G-SAP को 'विशिष्ट चरित्र' वाला OMO कहा।

ICRA ने वित्त वर्ष 22 के GDP विकास पूर्वानुमान को 9% तक संशोधित किया 24 सितम्बर 2021

टिंग एजेंसी ICRA ने वित्तीय वर्ष 2022 के लिए भारत के लिए अपने वास्तविक GDP विकास पूर्वानुमान को संशोधित किया है। इसका GDP अनुमान 8.5% से बदलकर 9% कर दिया गया है।



ICRA ने GDP में वृद्धि का श्रेय वित्त वर्ष 22 की दूसरी तिमाही के लिए उज्ज्वल संभावनाओं को दिया, जो तेजी से कोविड-19 टीकाकरण, खरीफ उत्पादन के स्वस्थ अग्रिम अनुमानों के साथ-साथ संबंधित नकदी प्रबंधन उपायों को आसान बनाने के परिणामस्वरूप संभव हुआ है। वित्त वर्ष 2022 की दूसरी और तीसरी तिमाही में कृषि, वानिकी और मछली पकड़ने में GVA वृद्धि के पूर्वानुमान को संशोधित कर 3% (2% से) कर दिया गया है।

ICRA के अनुसार, कोविड-19 टीकों की व्यापक कवरेज से आत्मविश्वास बढ़ेगा, जो बदले में, संपर्क-गहन सेवाओं की मांग को फिर से सक्रिय करेगा। यह कोविड-19 महामारी से सबसे अधिक प्रभावित अर्थव्यवस्था के हिस्से को पुनर्जीवित करने में मदद करेगा। ICRA के अनुमान के अनुसार, लगभग तीन-चौथाई भारतीय व्यस्कों को 2021 के अंत तक अपना दूसरा कोविड-19 टीका प्राप्त होगा।

ICRA के अनुसार, खरीफ की मजबूत फसल कृषि क्षेत्र की खपत की मांग को बनाए रखेगी। देर से बुवाई से खरीफ का रकबा 2021 के रिकॉर्ड क्षेत्र के बराबर लाने में मदद मिली है। प्रत्यक्ष कर राजस्व में वृद्धि और 'राष्ट्रीय मुद्रीकरण पाइपलाइन' से आमद शुरू होने से भी केंद्र सरकार के लिए राजस्व दृश्यता में सुधार हुआ है। इससे वित्त वर्ष 2022 की दूसरी छमाही में केंद्र सरकार के खर्च में तेजी आनी चाहिए। इस भारतीय स्वतंत्र निवेश सूचना और क्रेडिट रेटिंग एजेंसी की स्थापना 1991 में हुई थी। इसका मूल नाम Investment Information and Credit Rating Agency of India Limited (IICRA India) था।

न्यूज़ बाइंस | अर्थव्यवस्था

यह मूडीज और कई भारतीय वाणिज्यिक बैंकों और वित्तीय सेवा कंपनियों का एक संयुक्त उद्यम था।

चिप मैन्यूफैक्चरिंग के लिए भारत-ताइवान में जल्द करार संभव, भारत में 7.5 अरब डालर के निवेश को लेकर बातचीत 26 सितम्बर 2021

ताइवान जल्द भारत में चिप मैन्यूफैक्चरिंग क्षेत्र में बड़ा निवेश कर सकता है। दोनों देशों के बीच चिप मैन्यूफैक्चरिंग के क्षेत्र में निवेश को लेकर बातचीत चल रही है और अगले कुछ महीनों में इस निवेश को लेकर करार हो सकता है। ताइवान की कंपनियां भारत को एक बड़े चिप मैन्यूफैक्चरिंग बाजार के तौर पर देख रही हैं। ये कंपनियां भारत में उत्पादित चिप को दूसरे देशों में निर्यात की योजना भी बना रही हैं। भारत की तरफ से ताइवान की कंपनियों को निर्माण संयंत्र लगाने के लिए कर छूट देने के साथ ही दूसरी सहूलियतें भी देने की तैयारी है। उच्च पदस्थ सूत्रों के अनुसार ताइवान सेमीकंडक्टर मैन्यूफैक्चरिंग कंपनी (टीएमएमसी) भारत में चिप बनाने का प्लांट लगाने पर 7.5 अरब डालर का निवेश कर सकती है।

यह कंपनी 5जी उपकरणों से लेकर इलेक्ट्रिक कारों में लगाने वाली चिप का निर्माण करेगी। भारत में बनने वाली चिप की आपूर्ति पूरे दक्षिण-एशिया में करने की भी योजना है। सूत्रों के मुताबिक चिप के निर्माण संबंधी निवेश को लेकर दोनों देशों के बीच कई दौर की वार्ता भी हो चुकी है। भारत ताइवान के निवेश के लिए स्थान का चयन करने में लगा है।

सेमीकंडक्टर का निर्माण करने पर भारत इससे जुड़े कंपोनेंट्स के आयात पर शुल्क में छूट दे सकता है और निवेश पर टैक्स में छूट के साथ अन्य इंसेंटिव भी दिए जा सकते हैं। दुनिया में इस्तेमाल होने वाले 60 फीसद सेमीकंडक्टर का उत्पादन ताइवान करता है। फाक्सकान, विस्ट्रान, पेगाट्रान, एसर ब डेल्टा इलेक्ट्रॉनिक्स जैसी ताइवानी कंपनियां पहले से भारत में काम कर रही हैं। चीन के साथ ताइवान की तल्खी है। इस वजह से भी ताइवान भारत के साथ निवेश के जरिए अपने संबंधों को मजबूत करना चाहता है। वर्ष 2025 तक भारत में 90 करोड़ लोग इंटरनेट इस्तेमाल करेंगे। वहीं उस वक्त तक भारत 100 अरब डालर मूल्य के सेमीकंडक्टर का आयात कर सकता है जो फिलहाल 24 अरब डालर है। ऐसे में ताइवान भारत को एक बड़े बाजार के रूप में भी देख रहा है और वह पिछले कई सालों से भारत के साथ व्यापार समझौता करने को भी इच्छुक है।

भारत में चिप की बड़ी कमी महसूस की जा रही है। इससे कई कार कंपनियों का उत्पादन प्रभावित हो रहा है और इस वजह से ही गत 10 दिसंबर को रिलायंस इंडस्ट्रीज लिमिटेड (आरआइएल) को अपने सबसे सस्ते स्मार्टफोन की लांचिंग स्थगित करनी पड़ी थी। सूत्रों के मुताबिक ताइवान ने चिप प्लांट लगाने से पहले भारत को अपनी जखरतें बताई हैं और संबंधित कमियों को दूर करने का आग्रह किया है।

एनटीपीसी ने 1.9 गीगावाट सौर ऊर्जा परियोजना

अनुबंध जीत 27 सितम्बर 2021

राज्य द्वारा संचालित एनटीपीसी लिमिटेड ने इंडियन रिन्यूएबल एनर्जी डेवलपमेंट एजेंसी लिमिटेड (ईरेडा) द्वारा मंगाई गई बोलियों में 1.9 गीगावाट (जीडब्ल्यू) सौर ऊर्जा परियोजना अनुबंध जीता है।

भारत की सबसे बड़ी एकीकृत बिजली उत्पादन कंपनी एनटीपीसी लिमिटेड ने सीपीएसयू योजना-द्वितीय की ई-नीलामी, 5 गीगावाट निविदा की किश्त-III में 1.9 गीगावाट जीते। एनटीपीसी ने एक बयान में कहा, यह क्षमता हर साल 30 लाख टन से अधिक ग्रीनहाउस गैस कार्बन डाइऑक्साइड की बचत करने में सक्षम होगी।

यह इस बात को महत्व देता है कि राज्य द्वारा संचालित एनटीपीसी लिमिटेड ने हाल ही में के रिकॉर्ड कम सौर टैरिफ की बोली लगाई है ₹1.99 प्रति यूनिट इस क्षेत्र में एक नया बेंचमार्क स्थापित कर रहा है। राज्य द्वारा संचालित जलविद्युत जनरेटर एसजेवीएन लिमिटेड ने ईरेडा द्वारा बुलाई गई बोलियों में 1 गीगावाट सौर ऊर्जा परियोजना अनुबंध प्राप्त किया है। ₹2.45 प्रति यूनिट।

“एनटीपीसी सबसे बड़ा क्षमता विजेता था और 1.9 गीगावॉट की इस क्षमता के साथ, एनटीपीसी के पास अब प्रतिस्पर्धी बोली के माध्यम से 6.3 गीगावॉट से अधिक क्षमता है। यह एनटीपीसी की 2032 तक 60 गीगावॉट आरई क्षमता की योजना का मार्ग प्रशस्त करेगा।”

यह अपनी स्वच्छ ऊर्जा योजनाओं को बढ़ाने के लिए राज्य द्वारा संचालित बिजली क्षेत्र की फर्मों का लाभ उठाने की भारत की योजना की पृष्ठभूमि में आता है, केंद्रीय सार्वजनिक उपकरणों को उनके संतुलन के आधार पर अक्षय ऊर्जा परियोजनाओं की पूर्व-निर्धारित क्षमता के लिए बोली लगाने के लिए सैद्धांतिक मंजूरी दी जाएगी। चादर।

बयान में कहा गया है, “सीपीएसयू योजना आत्मानवीर भारत को बढ़ावा देगी क्योंकि परियोजनाओं में घरेलू सामग्री का उपयोग जरूरी है।”

इस बीच, एनटीपीसी अपनी स्वच्छ ऊर्जा इकाइयों एनटीपीसी रिन्यूएबल एनर्जी लिमिटेड (एनटीपीसी आरईएल) और एनटीपीसी विद्युत व्यापार निगम लिमिटेड (एनजेवीएन) को सूचीबद्ध करने की तैयारी कर रहा है। कंपनी ने मौजूदा 4.7 गीगावॉट से 2032 तक 60 गीगावॉट अक्षय ऊर्जा क्षमता का महत्वाकांक्षी लक्ष्य निर्धारित किया है। यह निवेश करने की योजना बना रहा है 2019 और 2024 के बीच 1 ट्रिलियन, 2032 तक 130 GW बिजली उत्पादक बनने के लिए।

वित्त वर्ष 2011 में एनटीपीसी समूह ने 1.85 अरब डॉलर का शुद्ध लाभ कमाया। इसने शुद्ध ऊर्जा तीव्रता में 10% की कमी का लक्ष्य भी रखा है। राज्य द्वारा संचालित कंपनी की 70 बिजली परियोजनाओं में लगभग 67 GW की स्थापित क्षमता है, जिसमें 18 GW निर्माणाधीन है।

माह के ज्वलंत मुद्रे

भारत के जीएम डी गुकेश ने जीता नॉर्वे शतरंज ओपन 2021

नाओमी ओसाका, स्टेफानोस सितसिपास यूएस ओपन के तीसरे दौर से बाहर

वर्ल्ड कप के बाद विराट कोहली ने टी-20 टीम की कप्तानी छोड़ने की घोषणा की

अन्य कई ...

डेल स्टेन ने क्रिकेट के सभी प्रारूपों से संन्यास की घोषणा की 02 सितम्बर 2021

दक्षिण अफ्रीका के क्रिकेटर डेल स्टेन ने अपनी 20 साल की लंबी क्रिकेट यात्रा को समाप्त करते हुए तत्काल प्रभाव से क्रिकेट के सभी प्रारूपों से संन्यास की घोषणा की है। 38 वर्षीय प्रेटियाज



(दक्षिण अफ्रीका की राष्ट्रीय क्रिकेट टीम) के तेज गेंदबाज ने आखिरी बार फरवरी 2020 में टी20 बनाम ऑस्ट्रेलिया में दक्षिण अफ्रीका के लिए खेला था। उन्होंने इंडियन प्रीमियर लीग (आईपीएल) में रॉयल चौलेंजर्स बैंगलोर (आरसीबी) के लिए भी खेला था। 2004 में अंतर्राष्ट्रीय क्रिकेट में पदार्पण करने के बाद से, उन्होंने 93 टेस्ट, 125 एकदिवसीय और 47 T20I खेले। दाएं हाथ के तेज गेंदबाज, जिनके पास सबसे तेज 400 टेस्ट विकेट (80 मैच) का रिकॉर्ड है, ने सबसे लंबे प्रारूप में 439 विकेट, एकदिवसीय मैचों में 196 विकेट और टी 20 अंतर्राष्ट्रीय में 64 विकेट हासिल किए।

इंडियन प्रीमियर लीग एक पेशेवर ट्वेंटी-20 क्रिकेट लीग है, जो आठ अलग-अलग भारतीय शहरों में से आठ टीमों द्वारा लड़ी जाती है। लीग की स्थापना भारतीय क्रिकेट कंट्रोल बोर्ड ने 2007 में की थी। मौजूदा चैपियन: मुंबई इंडियंस (पांचवां खिताब)

सर्वाधिक रन: विराट कोहली (6076)

स्थापना: 2008, भारत

सर्वाधिक विकेट: लसिथ मलिंगा (170)

प्रारूप: ट्वेंटी20

अगला संस्करण: 2022

विदेश सचिव हर्षवर्धन शुंगला के अनुसार, प्रधानमंत्री वरेंद्र मोदी ने अमेरिकी राष्ट्रपति जो बाइडेन के साथ एक दशक की नई दिल्ली और वाशिंगटन के बीच परिवर्तनकारी साझेदारी के लिए अपनी बैठक के दौरान 5टीएस - परंपरा, प्रौद्योगिकी, व्यापार, दृष्टीशिप, प्रतिभा की जीति निर्धारित की है।

दक्षिण अफ्रीका अफ्रीकी महाद्वीप के सबसे दक्षिणी सिरे पर स्थित एक देश है, जो कई अलग-अलग पारिस्थितिक तंत्रों द्वारा चिह्नित है।

राजधानीयाँ: केप टाउन, प्रिटोरिया, ब्लॉमफ़ोर्टन

मुद्रा: दक्षिण अफ्रीकी रैंड

राष्ट्रपति: सिरिल रामफोसा

टोक्यो पैरालंपिक्स शटलर मनोज सरकार सेमीफाइनल में हारे, कांस्य पदक से खेलेंगे

05 सितम्बर 2021

भारतीय शटलर मनोज सरकार

टोक्यो पैरालंपिक में पुरुष एकल सेमीफाइनल मैच में सीधे सेटों में हार गए। ग्रेट ब्रिटेन के डेनियल बेथेल ने सेमीफाइनल में मनोज को 21-8, 21-10 से हारकर

38 मिनट में मैच अपने नाम कर लिया। भारतीय शटलर अब बाद में कांस्य पदक के लिए प्रतिस्पर्धा करेगी। मनीष नरवाल, सिंहराज अधाना ने टोक्यो पैरालंपिक में पुरुषों की मिश्रित 50 मीटर पिस्टल स्पर्धा में पदक दौर के लिए क्वालीफाई किया। मनीष नरवाल एक भारतीय पैरा पिस्टल शूटर हैं। वर्ल्ड शूटिंग पैरा स्पोर्ट्स रैंकिंग के अनुसार पुरुषों की 10 मीटर एयर पिस्टल SH1 में वह दुनिया में चौथे स्थान पर हैं। मनीष को पैरा चैंपियंस प्रोग्राम के जरिए गोप्योदर्य फाउंडेशन का भी सहयोग प्राप्त है।

सिंहराज अधाना, जिन्हें सिंघराज के नाम से जाना जाता है, एक भारतीय पैरालंपियन और निशानेबाज हैं। उन्होंने 2020 ग्रीष्मकालीन पैरालंपिक में मिश्रित 50 मीटर पिस्टल SH1 में रजत पदक और पुरुषों की P1 10 मीटर एयर पिस्टल SH1 में कांस्य पदक जीता। 2022 ग्रीष्मकालीन पैरालंपिक टोक्यो, जापान में खेला जाने वाला सोलहवां ग्रीष्मकालीन पैरा ओलंपिक खेल है।



न्यूज़ बाइंड्स | खेल

स्थान: टोक्यो

दिनांक: 24 अगस्त 2021 - 5 सितंबर 2021

स्टेडियम: ओलंपिक स्टेडियम

आयोजन: 22 खेलों में 540

उद्घाटन समारोह: 25 अगस्त

पैरालंपिक स्टेडियम: राष्ट्रीय ओलंपिक स्टेडियम, टोक्यो

नाओमी ओसाका, स्टेफानोस सितसिपास यूएस ओपन के तीसरे दौर से बाहर 07 सितम्बर 2021

जापान चैम्पियन जापान

की नाओमी ओसाका
और ग्रीस की तीसरी
वरीयता प्राप्त स्टेफानोस
सितसिपास दोनों को
आर्थर ऐश स्टेडियम में
यूएस ओपन से बाहर कर
दिया गया। चार बार की



ग्रैंड स्लैम चैम्पियन ओसाका को कनाडा के बाएं हाथ के लेयला फनांडीज ने 5-7, 7-6, 6-4 से झटका दिया। चार बार की ग्रैंड स्लैम चैम्पियन नाओमी ओसाका ने यूएस ओपन में करारी हार के बाद कहा कि वह टेनिस खेलने से अनिश्चितकालीन ब्रेक लेंगी।

स्पेन के कालोस अल्कराज ने फ्रेंच ओपन के उपविजेता सितसिपास को 6-3, 4-6, 7-6, 0-6 और 7-6 से हराया। नोवाक जोकोविच ने कई निशिकोरी को लगातार 16 बार हराया है। विश्व के नंबर एक जोकोविच का सामना 31 वर्षीय जापानी स्टार से होगा, जिनसे वह अपनी सर्वकालिक प्रतिद्वंद्विता में 17-2 से आगे हैं, यूएस ओपन में अंतिम 16 में जगह बनाने के लिए। महिला युगल में वाइल्ड कार्ड से प्रवेश करने वाली सानिया मिर्जा और अमेरिकी कोको वांडवेरे पहले दौर के संघर्ष में यूक्रेन की नादिया किचेनोक और रोमानिया की रालुका ओलारू से 6-4, 4-6, 3-6 से हारने के बाद टूर्नामेंट से बाहर हो गईं। नाओमी ओसाका एक जापानी पेशेवर टेनिस खिलाड़ी हैं। उन्हें महिला टेनिस संघ द्वारा नंबर 1 स्थान दिया गया है और वह एकल में शीर्ष रैंकिंग हासिल करने वाली पहली एशियाई खिलाड़ी हैं। वह चार बार की ग्रैंड स्लैम एकल चैम्पियन हैं और यूएस ओपन और ऑस्ट्रेलियन ओपन में मौजूदा चैम्पियन हैं।

कोल इंडिया लिमिटेड ने खेल के बुनियादी ढांचे की बेहतरी के लिए खेल विभाग के साथ समझौता जापन पर हस्ताक्षर किए 09 सितम्बर 2021

कोल इंडिया लिमिटेड ने देश में खेल के बुनियादी ढांचे की बेहतरी के लिए नई दिल्ली में खेल विभाग के साथ एक

समझौता जापन पर हस्ताक्षर किए हैं। एमओयू के तहत कोल इंडिया लिमिटेड अपने कॉर्पोरेट सोशल रिस्पॉन्सिबिलिटी प्रोग्राम के तहत राष्ट्रीय खेल विकास कोष में 75 करोड़ रुपये का योगदान देगा। इस फंड का इस्तेमाल खिलाड़ियों के लिए बने तीन बड़े छात्रावासों के निर्माण में किया जाएगा।

इन छात्रावासों का निर्माण लक्ष्मीबाई राष्ट्रीय शारीरिक शिक्षा संस्थान, ग्वालियर और भारतीय खेल प्राधिकरण के भोपाल और बैंगलुरु केंद्रों में 350 खिलाड़ियों की संयुक्त क्षमता के साथ किया जाएगा। इस पहल को ओलंपिक और पैरालंपिक में हाल की सफलता के माध्यम से बनाए गए खेल के माहौल को फिर से हासिल करने की दिशा में एक महत्वपूर्ण कदम के रूप में देखा जा रहा है, जहां भारत ने अब तक का सर्वश्रेष्ठ पदक हासिल किया है।

समझौता जापन पर हस्ताक्षर समारोह युवा मामले एवं खेल मंत्री अनुराग ठाकुर और कोयला सचिव डॉ. अनिल कुमार जैन की उपस्थिति में हुआ। कोयला मंत्रालय ने कहा कि ये छात्रावास राष्ट्रीय स्तर के कोचों के तहत केंद्रित प्रशिक्षण के माध्यम से एक अनुकूल पारिस्थितिकी तंत्र बनाकर प्रतिभाशाली एथलीटों को सीधे लाभान्वित करेंगे। यह परियोजना 2023 तक पूरी हो जाएगी जिसके लिए कोल इंडिया लिमिटेड पहले ही 25 करोड़ रुपये जारी कर चुकी है।

खेल मंत्री अनुराग सिंह ठाकुर ने पैरालंपिक पदक विजेताओं को किया सम्मानित 11 सितम्बर 2021

टोक्यो पैरालंपिक 2020 के भारतीय पदक विजेताओं को नई दिल्ली में एक समारोह में सम्मानित किया गया। युवा मामले और खेल मंत्री अनुराग सिंह ठाकुर, युवा मामले



और खेल राज्य मंत्री निसिथ प्रमाणिक और कानून मंत्री किरेन रिजिजू ने सभी पदक विजेताओं को सम्मानित किया। हाल ही में संपन्न टोक्यो पैरालंपिक खेलों में देश ने पांच स्वर्ण, आठ रजत और छह कांस्य सहित 19 पदकों का सर्वकालिक उच्च स्तर हासिल किया।

ठाकुर ने कहा कि भारतीय दल ने 19 पदक जीतकर देश को गौरवान्वित किया है जो देश के लिए एक ऐतिहासिक उपलब्धि है। उन्होंने कहा, 2016 पैरालंपिक में, 19 सदस्यीय भारतीय दल भेजा गया था, लेकिन इस बार 54 सदस्य दल ने टोक्यो पैरालंपिक में भाग लिया और अपने शानदार प्रदर्शन से 19 पदक लाए। केंद्रीय कानून मंत्री किरेन रिजिजू ने दोहराया कि हर खिलाड़ी की कहानी प्रेरणादायक है और देश में एक खेल संस्कृति तब स्थापित होती है जब खिलाड़ियों को हीरो के रूप में माना जाता है। उन्होंने कहा, खेल संस्कृति अब

आखिरकार भारत में आ गई है और इस परिवर्तनकारी बदलाव का नेतृत्व प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने किया है। भारतीय पैरालंपिक समिति की अध्यक्ष दीपा मलिक ने दिव्यांग खिलाड़ियों को समाज में समावेशी बनाने के लिए सरकार के प्रयासों और पहल की सराहना की। उन्होंने कहा कि लक्ष्य ओलंपिक पोडियम योजना के तहत पैरा-एथलीटों को दिए गए समर्थन ने इतिहास रच दिया है।

वर्ल्ड कप के बाद विराट कोहली ने टी-20 टीम की कप्तानी छोड़ने की घोषणा की 13 सितम्बर 2021

भारतीय क्रिकेट कप्तान विराट कोहली ने घोषणा की कि वह इस साल 17 अक्टूबर से 14 नवंबर तक संयुक्त अरब अमीरात और ओमान में होने वाले टी 20 विश्व कप के बाद



कप्तान के रूप में पद छोड़ देंगे। वह टेस्ट मैचों और बनडे में टीम की अगुवाई करते रहेंगे। कोहली ने एक ट्रिवटर बयान में कहा, अपने करीबी लोगों रवि शास्त्री और नेतृत्व समूह का एक अनिवार्य हिस्सा रहे रोहित शर्मा के साथ काफी विचार-विमर्श और चर्चा के बाद उन्होंने यह फैसला लिया है। उन्होंने कहा कि उन्होंने इस बारे में सभी चयनकर्ताओं के साथ बीसीसीआई सचिव जय शाह और बीसीसीआई के अध्यक्ष सौरव गांगुली से भी बात की है।

विराट कोहली ने 2017 में एम.एस. के बाद सबसे छोटे प्रारूप में कप्तान के रूप में पदभार संभाला। धोनी अपने पद से हट गए। यह पहली बार होगा जब कोहली आईसीसी टी20 विश्व कप में भारत की अगुवाई करेंगे। उन्होंने पिछले दिनों 2017 आईसीसी चैंपियंस ट्रॉफी के फाइनल और 2019 आईसीसी विश्व कप के सेमीफाइनल में टीम का नेतृत्व किया।

विराट कोहली भारतीय क्रिकेट टीम के तीनों फॉर्मेट के कप्तान हैं। एक सुरुचिपूर्ण दाएं हाथ के बल्लेबाज कोहली को दुनिया के सर्वश्रेष्ठ बल्लेबाजों में से एक माना जाता है। वे सन् 2008 की 19 वर्ष से कम आयु वाले विश्व कप क्रिकेट विजेता दल के कप्तान भी रह चुके हैं।

पंकज आडवाणी ने जीती एशियन स्नूकर चैंपियनशिप 2021 15 सितम्बर 2021

भारत के शीर्ष स्नूकर और बिलियर्ड खिलाड़ी पंकज आडवाणी ने लगातार दूसरी बार एशियाई स्नूकर चैंपियनशिप खिताब अपने नाम किया। उन्होंने फाइनल में ईरान के आमिर सरखोश को 72-42, 72-0, 70-49, 41-66, 70-17, 30-68, 34-74, 50-12,

64-44 से हराया। बता दें कि आडवाणी ने 'बेस्ट ऑफ इलेवन' फाइनल में 6-3 से जीत हासिल की। इस जीत के साथ ही स्नूकर और बिलियर्ड दोनों में अब उनके एशियाई खिताबों की



संख्या 11 हो गई है। कोरेना महामारी के कारण करीब दो साल में यह आडवाणी का पहला टूर्नामेंट था। 36 साल के आडवाणी ने 2019 में एशियाई चैंपियनशिप का खिताब अपने नाम किया था। पिछले साल कोरेना के कारण यह टूर्नामेंट आयोजित नहीं हुआ था। इसके अलावा उनके नाम 2006 और 2010 में एशियाई खेलों के दो स्वर्ण पदक भी हैं। इससे पहले आडवाणी ने 'बेस्ट ऑफ नाइन' हांगकांग के चेउंग का वाई को 5-3 से हराकर फाइनल में प्रवेश किया था। अब 23 बार के विश्व चैंपियन आडवाणी शुरू हो रहे आईबीएसएफ 6-रेड स्नूकर विश्व कप में भाग लेंगे।

दोहा अरब देशों में से एक, फ़ारस की खाड़ी में स्थित प्रायद्वीपीय देश कृतर की राजधानी और यहाँ का सबसे बड़ा नगर है। यह शहर इस देश के पूर्वी तट पर स्थित है और देश का प्रमुख आर्थिक केंद्र है। दोहा शहर की कुल आबादी 13,51,000 है जबकि इसके उपनगरीय क्षेत्रों को शामिल किया जाय तो कुल जनसंख्या लगभग 15 लाख के आसपास है।

हरमिलन कौर बैंस ने 1500 मीटर दौड़ में सुनीता रानी के राष्ट्रीय रिकॉर्ड को तोड़ा 17 सितम्बर 2021

पंजाब की हरमिलन कौर बैंस ने 1500 मीटर दौड़ में सुनीता रानी के लंबे समय से चले आ रहे राष्ट्रीय रिकॉर्ड को तोड़ दिया है। 60वीं राष्ट्रीय ओपन एथलेटिक्स चैंपियनशिप के दूसरे दिन



उन्होंने आंश्व प्रदेश में हनमकोंडा के जवाहरलाल नेहरू स्टेडियम में यह उपलब्ध हासिल की। दिल्ली की के. एम. चंदा हरमिलन से काफी समय तक आगे रही, लेकिन अंत में हरमिलन ने उसे पछाड़ कर जीत हासिल की। हरमिलन जनवरी 2020 से आठ राष्ट्रीय स्तर की 1500 मीटर दौड़ में विजेती रही। 100 मीटर की दौड़ में आंश्व प्रदेश के नेशं कुमार और दिल्ली की तरणदीप कौर सबसे तेज एथलीट रहे। जवाहरलाल नेहरू स्टेडियम नई दिल्ली, भारत में स्थित एक बहु-खेल स्टेडियम है। इसका नाम भारत के पहले प्रधान मंत्री के नाम पर रखा गया है।

भारतीय वैज्ञानिकों ने पहली बार उच्च-ऊर्जा विस्फोटकों में प्रयुक्त नाइट्रो-एरोमैटिक रसायनों का तेजी से पता लगाने के लिए तापीय रूप से दियर (र्थमली स्टेबल) और कम लागत लागत वाला इलेक्ट्रॉनिक पॉलीमर-आधारित सेंसर विकसित किया।

बीजिंग बाइटेस | खेल

इंडियन नेशनल ओपन एथ्लेटिक्स चौंपियनशिप एथ्लेटिक्स फेडरेशन ऑफ इंडिया द्वारा आयोजित एक वार्षिक आउटडोर ट्रैक और फील्ड प्रतियोगिता है, जो भारत में खेल के लिए राष्ट्रीय चौंपियनशिप के रूप में कार्य करती है।

खेल: ट्रैक और फील्ड

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

राज्यपाल: वी. पी. सिंह बदनौर

राजधानी: चंडीगढ़

मुख्यमंत्री: चरणजीत सिंह चन्नी

बीजिंग चीनी जनवादी गणराज्य, की राजधानी है। बीजिंग का अर्थ है 'उत्तरी राजधानी', जबकि नाम्जिंग का अर्थ है 'दक्षिणी राजधानी'। बीजिंग 1947 में साम्यवादी क्रान्ति के बाद से निरन्तर चीन की राजधानी है और उस समय तक यह विभिन्न कालों में अलग-अलग अवधियों तक चीन की राजधानी रहा है।

भारत के जीएम डी गुकेश ने जीता नॉर्वे शतरंज

ओपन 2021 20 सितम्बर 2021

भारत के डी गुकेश

ने इस महीने का अपना लगातार दूसरा टूर्नामेंट नॉर्वे शतरंज ओपन 2021 मास्टर्स वर्ग जीता। गुकेश ने नाबाद 8.5/10 का स्कोर बनाया और टूर्नामेंट जीतने की



प्रतियोगिता से पहले एक पूर्ण अंक हासिल किया। इनियन ने 8.5/10 अंकों के साथ एकमात्र दूसरा स्थान हासिल किया जो शीर्ष वरीयता प्राप्त दिमित्रिज कोलार्स (जर्मनी) और वैलेन्टिन डैगनेव (ऑस्ट्रिया) से आधा अंक आगे रहा।

शतरंज दो खिलाड़ियों के बीच खेला जाने वाला एक बौद्धिक एवं मनोरंजक खेल है। चतुरंग नाम के बुद्धि-शिरोमणि ब्राह्मण ने पाँचवीं-छठी सदी में यह खेल संसार के बुद्धिजीवियों को भेंट में दिया।

डी गुकेश एक भारतीय शतरंज ग्रैंडमास्टर हैं। वह 'ग्रैंडमास्टर' खिताब हासिल करने वाले इतिहास में दूसरे सबसे कम उम्र के व्यक्ति हैं। गुकेश का जन्म 29 मई 2006 को तमिलनाडु में हुआ था। उनके पिता, रजनीकांत एक ईएनटी सर्जन हैं और उनकी माँ पद्मा एक सूक्ष्म जीवविज्ञानी हैं। उन्होंने सात साल की उम्र में शतरंज सीखा। वे वेलमाला विद्यालय, मेल अयनाम्बकम, चेन्नई में पढ़ते हैं।

नॉर्वे यूरोप महाद्वीप में स्थित एक देश है। इसकी राजधानी ओस्लो है। इसकी मुख्य और राजभाषा नॉर्वेजियन भाषा है। नॉर्वे एक राजशाही है। इसके क्षेत्राधिकार में स्कैडीनेवियाई देश है। जिसमें पहाड़, ग्लेशियर और गहरे तटीय क्षेत्र शामिल हैं। नॉर्वे की राजधानी ओस्लो है। जो हरे भरे स्थानों और संग्रहालयों का एक शहर है।

राजधानी: ओस्लो

मुद्रा: नॉर्वेजियन क्रौन

प्रधानमंत्री: एर्ना सोलबर्ग

राजा: हेराल्ड वी ऑफ नॉर्वे



बीजिंग 2022
शीतकालीन ओलंपिक
ने शहर के राजधानी
संग्रहालय में एक समारोह
के दौरान अपने आधिकारिक
आदर्श वाक्य, 'एक साझा
भविष्य के लिए एक साथ'
का अनावरण किया। आदर्श

वाक्य को एक लंबी प्रक्रिया के बाद चुना गया था जिसमें कुल 79 विभिन्न प्रस्ताव शामिल थे। यह आदर्श वाक्य ओलंपिक भावना का प्रतीक है, ओलंपिक भावना को प्रकट करने का चीनी तरीका है।

ऐसा इसलिए है क्योंकि 'एक साथ' एक प्रकार की एकता, सामंजस्य और कठिनाइयों पर काबू पाने का एक तरीका है। खेल 4-20 फरवरी तक आयोजित किए जाएंगे, बीजिंग ग्रीष्मकालीन और शीतकालीन ओलंपिक दोनों की मेजबानी करने वाला पहला शहर बनने के लिए तैयार है। शीतकालीन ओलंपिक 2022, जिसे आधिकारिक तौर पर XXIV ओलंपिक शीतकालीन खेलों के रूप में जाना जाता है, और आमतौर पर बीजिंग 2022 के रूप में जाना जाता है, एक आगामी अंतर्राष्ट्रीय शीतकालीन बहु-खेल आयोजन है जो 4 से 20 फरवरी 2022 तक बीजिंग और पीपुल्स रिपब्लिक ऑफ चाइना में पड़ोसी हेबेई प्रांत में होने वाला है।

माह के ज्वलंत मुद्दे

स्कार्फर्लट एयरोस्पेस ने इसरो के साथ समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए

मुंबई के कुएं से खोजी गई अंगी मीठे पानी की ईल की नई प्रजाति

लूनर क्रेटर का नाम मैथ्यू हेंसन के नाम पर रखा गया है

अन्य कई ...

टीएनपीसीबी, अन्ना विश्वविद्यालय में रिमोट सेंसिंग संस्थान वेब-आधारित भू-स्थानिक सेवा पोर्टल लॉन्च करेगा 04 सितम्बर 2021

अन्ना विश्वविद्यालय में रिमोट सेंसिंग संस्थान के साथ तमिलनाडु लॉन्च करेगा जो उपग्रह मानचित्रों का उपयोग उनके कामकाज के अनुसार वर्गीकृत उद्योगों पर नजर रखने के लिए करेगा। टीएनपीसीबी के अध्यक्ष ए वी वेंकटचलम ने कहा, प्रदूषण बोर्ड उद्योग के स्थान, प्रकार, श्रेणी, सहमति मात्रा से संबंधित विभिन्न जानकारी, नवीकरण की स्थिति, निर्वहन और उत्सर्जन प्रोटोकॉल का पालन किया जाता है या नहीं, यह जानने में सक्षम होगा।

जहरीली गैसों के रिसाव जैसी आपात स्थितियों में इंट्रानेट सिस्टम बहुत काम का होगा और संबंधित अधिकारियों को साइट पर और ऑफ-साइट बचाव और पुनर्वास योजना बनाने में मदद कर सकता है। उद्योग के पास स्थित गंगावंश की संख्या और रिसाव के प्रभाव के बारे में विवरण का तुरंत आकलन किया जा सकता है। नेशनल रिमोट सेंसिंग एंजेंसी जो अन्ना विश्वविद्यालय जैसे संस्थानों के लिए उपग्रह मानचित्र प्रदान कर रही है, ने ऐसे मानचित्र प्राप्त करने के मानदंडों में ढील दी है। टीएनपीसीबी ने अपनी निगरानी प्रणालियों के माध्यम से हवा और पानी की गुणवत्ता के आंकड़ों को जोड़ने का भी प्रस्ताव रखा है। दक्षिण भारतीय राज्य तमिलनाडु अपने द्रविड़ शैली के हिंदू मंदिरों के लिए प्रसिद्ध है। मदुरै में, मीनाक्षी अम्मन मंदिर में रंगीन आकृतियों से अलंकृत उच्च 'गोपुरम' मीनरें हैं। पंबन द्वीप पर, रामनाथस्वामी मंदिर एक तीर्थ स्थल है। भारत के सबसे दक्षिणी छोर पर स्थित कन्याकुमारी शहर, अनुष्ठानिक सूर्योदय का स्थल है। राजधानी चेन्नई 1644 औपनिवेशिक किले सेंट जॉर्ज सहित समुद्र तटों और स्थलों के लिए जाना जाता है।

राज्यपाल: बनवारीलाल पुराहित

राजधानी: चेन्नई

मुख्यमंत्री: एम के स्टालिन

चीन ने सफलतापूर्वक नया पृथ्वी अवलोकन उपग्रह 'गाओफेन -5 02' लॉन्च किया 08 सितम्बर 2021

चीन ने उत्तरी चीन के शांकसी प्रांत के ताइयुआन सैटेलाइट लॉन्च सेंटर से लॉन्च मार्च -4 सी रॉकेट पर सवार होकर एक नया पृथ्वी अवलोकन उपग्रह, गाओफेन -5 02 अंतरिक्ष



में सफलतापूर्वक लॉन्च किया। गाओफेन -5 02 उपग्रह चीन के गाओफेन पृथ्वी-अवलोकन उपग्रहों की शृंखला में 24 वां है, जो पर्यावरण संरक्षण के प्रयासों की निगरानी करता है और इसके प्राकृतिक संसाधनों की निगरानी को बढ़ावा देता है।

गाओफेन -5 02 एक हाइपरस्पेक्ट्रल उपग्रह है जिसका उपयोग व्यापक पर्यावरण निगरानी के लिए किया जाएगा, ताकि देश की वातावरण, पानी और भूमि की हाइपरस्पेक्ट्रल अवलोकन क्षमता में सुधार किया जा सके।

एक उपग्रह एक चंद्रमा, ग्रह या मरीन है जो किसी ग्रह या तारे की परिक्रमा करता है। उदाहरण के लिए, पृथ्वी एक उपग्रह है क्योंकि यह सूर्य की परिक्रमा करती है। इसी तरह, चंद्रमा एक उपग्रह है क्योंकि यह पृथ्वी की परिक्रमा करता है। आमतौर पर, 'उपग्रह' शब्द एक ऐसी मरीन को संदर्भित करता है जो अंतरिक्ष में प्रक्षेपित होती है और पृथ्वी या अंतरिक्ष में किसी अन्य पिंड के चारों ओर घूमती है। पृथ्वी और चंद्रमा प्राकृतिक उपग्रहों के उदाहरण हैं।

पृथ्वी अवलोकन उपग्रह या पृथ्वी रिमोट सेंसिंग उपग्रह एक उपग्रह है जिसे कक्षा से पृथ्वी अवलोकन (ईओ) के लिए इस्तेमाल या डिजाइन किया गया है, जिसमें जासूसी उपग्रह और पर्यावरण निगरानी, मौसम विज्ञान, कार्टोग्राफी और अन्य जैसे गैर-सैन्य उपयोगों के लिए इसी तरह के उपग्रह शामिल हैं।

भारतीय मूल के लेखक महमूद ममदानी दुनिया के उन चार लेखकों में शामिल हैं जिन्हें ज्लोबल कल्चरल अंडरस्टैंडिंग के लिए 2021 के ब्रिटिश एकेडमी बुक पुरस्कार की दोइ में शामिल किया गया है।

न्यूज़ बाइंडस | विज्ञान

चीन, आधिकारिक तौर पर पीपुल्स रिपब्लिक ऑफ चाइना पूर्वी एशिया का एक देश है। 1.4 अरब से अधिक की आबादी के साथ यह दुनिया का सबसे अधिक आबादी वाला देश है।

राष्ट्रपति: शी जिनपिंग

राजधानी: बीजिंग

मुद्रा: रॉन्मन्डी

IIT बॉम्बे ने शुरू किया 'प्रोजेक्ट उड़ान'

12 सितम्बर 2021

भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान बॉम्बे ने शिक्षा में भाषा की बाधा को ठोड़ने के लिए एक भाषा अनुवादक 'प्रोजेक्ट उड़ान' लॉन्च किया है, जो संदेशों के प्रवाह को बाधित करता है। प्रोजेक्ट



उड़ान, एक दान-आधारित परियोजना, एक एंड-टू-एंड परिस्थितिकी तंत्र है, जो अंग्रेजी से हिंदी और अन्य सभी भारतीय भाषाओं में वैज्ञानिक और तकनीकी सामग्री का अनुवाद कर सकता है।

प्रोजेक्ट उड़ान इंजीनियरिंग पाद्य पुस्तकों और शिक्षण सामग्री और उच्च शिक्षा के सभी मुख्य विषयों का वांछित भाषा में अनुवाद करने के लिए एक एआई-आधारित अनुवाद सॉफ्टवेयर परिस्थितिकी तंत्र का उपयोग करता है, जो इस पर डोमेन और भाषाई विशेषज्ञों की एक टीम द्वारा मैन्युअल रूप से काम करने वाले समय के छठे हिस्से में लिया जाता है।

आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस (एआई) कंप्यूटर विज्ञान की एक व्यापक शाखा है, जो ऐसे कार्यों को करने में सक्षम स्मार्ट मशीनों के निर्माण से संबंधित है, जिनमें आमतौर पर मानव बुद्धि की आवश्यकता होती है।

कृत्रिम बुद्धिमत्ता के चार प्रकार

- ❖ प्रतिक्रियाशील मशीनें
- ❖ सीमित मेमोरी
- ❖ मस्तिष्क का सिद्धांत
- ❖ स्व जागरूकता

भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान, मुम्बई मुम्बई शहर के उत्तर-पश्चिम में पवर्ड झील के किनारे स्थित भारत का अग्रणी स्वशासी अभियांत्रिकी विश्वविद्यालय है। यह भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान शृंखला का दूसरा सबसे बड़ा परिसर और महाराष्ट्र राज्य का सबसे बड़ा विश्वविद्यालय है।

स्थापना: 1958

निदेशक: सुभासिस चौधरी

स्काईरूट एयरोस्पेस का इसरो के साथ समझौता

14 सितम्बर 2021

हैदराबाद स्थित एक अंतरिक्ष प्रौद्योगिकी स्टार्टअप, स्काईरूट एयरोस्पेस औपचारिक रूप से भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन के साथ एक समझौते में प्रवेश करने वाली पहली निजी



कंपनी बन गई है। फ्रेमवर्क एमओयू कंपनी को विभिन्न इसरो केंद्रों पर कई परीक्षण और एक्सेस सुविधाओं की अनुमति देगा और उनके अंतरिक्ष प्रक्षेपण वाहन प्रणालियों और उप प्रणालियों के परीक्षण और योग्यता के लिए इसरो की तकनीकी विशेषज्ञता का लाभ उठाएगा।

समझौते पर इसरो के वैज्ञानिक सचिव और अंतरिम IN-SPACe समिति के अध्यक्ष आर उमामहेश्वरन और स्काईरूट एयरोस्पेस के सीईओ पवन चंदना ने हस्ताक्षर किए। इसरो के पूर्व वैज्ञानिकों द्वारा स्थापित स्काईरूट छोटे उपग्रहों को अंतरिक्ष में ले जाने के लिए रॉकेट की विक्रम श्रृंखला का निर्माण कर रहा है। स्टार्टअप ने कलाम -5 नामक अपने ठोस प्रणोदन रॉकेट इंजन का पहले ही परीक्षण कर लिया है, जिसका बड़ा संस्करण इसके रॉकेटों को शक्ति प्रदान करेगा।

स्काईरूट एयरोस्पेस छोटे उपग्रहों को अंतरिक्ष में ले जाने के लिए रॉकेटों की विक्रम श्रृंखला का निर्माण कर रहा है। श्रृंखला का पहला प्रक्षेपण यान, विक्रम -1, 2022 में लॉन्च होने वाला है।

भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन भारत का राष्ट्रीय अंतरिक्ष संस्थान है जिसका मुख्यालय बंगलौर में है। इस संस्थान में लगभग सत्रह हजार कर्मचारी एवं वैज्ञानिक कार्यरत हैं। संस्थान का मुख्य कार्य भारत के लिये अंतरिक्ष सम्बधी तकनीक उपलब्ध करवाना है।

संस्थापक: विक्रम अंबालाल साराभाई

स्थापना: 15 अगस्त 1969

मुख्यालय: बंगलूरु

निदेशक: कैलाशवादिवृ सीवन

आईटी मंत्री अश्विनी वैष्णव ने विश्वेश्वरैया पीएचडी योजना के दूसरे चरण का शुभारंभ किया

17 सितम्बर 2021

इलेक्ट्रोनिक्स और आईटी मंत्री अश्विनी वैष्णव ने वर्चुअल 42 उभरती प्रौद्योगिकियों में अनुसंधान को बढ़ावा देने के लिए विश्वेश्वरैया पीएचडी योजना के दूसरे चरण का शुभारंभ किया। प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी को उनके जन्मदिन पर योजना को समर्पित करते हुए वैष्णव ने कहा

भारत की अवनि लेखरा ने 249.6 के विश्व रिकॉर्ड रक्षेर के साथ महिलाओं की 10 मीटर एयर राइफल एसएच1 में टोक्यो पैरालंपिक खेलों में देश के लिए पहला स्वर्ण पदक जीता।

कि यह योजना समाज में पिरामिड के निचले पायदान पर बैठे छात्रों को विश्व स्तरीय शिक्षा और अनुसंधान और विकास के अवसर प्रदान करने के प्रधानमंत्री के दृष्टिकोण की अभिव्यक्ति है। यह योजना देश में प्रतिभा का समर्थन करती है। उन्होंने कहा कि देश जल्द ही भारत में अपना 4जी कोर नेटवर्क और 5जी कोर नेटवर्क रखने के प्रधानमंत्री के विजन को साकार करेगा। अश्विनी वैष्णव एक भारतीय राजनेता और पूर्व भारतीय प्रशासनिक सेवा अधिकारी हैं, जो वर्तमान में 8 जुलाई 2021 से भारत के रेल, संचार और इलेक्ट्रॉनिक्स और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्री के रूप में कार्यरत हैं। वह भारतीय जनता पार्टी के सदस्य हैं।

इलेक्ट्रॉनिक्स और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय (एमईआईटीवाई), भारत सरकार ने इलेक्ट्रॉनिक डिजाइन और विनिर्माण (ईएसडीएम) और आईटी/आईटी सक्षम सेवाओं (आईटीईएस) क्षेत्र में पीएचडी की संख्या बढ़ाने के लिए एक योजना की कल्पना की है। आर्थिक मामलों की मंत्रिमंडलीय समिति (सीसीईए) ने नौ वर्षों की अवधि में कुल अनुमानित लागत ₹466 करोड़ (रुपये चार सौ एक करोड़ रुपये) के साथ योजना को मंजूरी दी है। डिजिटल इंडिया कॉरपोरेशन (पूर्व में मीडिया लैब एशिया) इलेक्ट्रॉनिक्स और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय (एमईआईटीवाई) का एक गैर-लाभकारी संगठन धारा-25 योजना का कार्यान्वयन सहायता प्रदान करने के लिए जिम्मेदार होगा।

मैथ्यू हेंसन के नाम पर रखा चंद्र क्रेटर का नाम

28 सितम्बर 2021

अंतर्राष्ट्रीय खगोलीय संघ (इंटरनेशनल एस्ट्रोनॉमिकल यूनियन) ने चंद्रमा के दक्षिणी ध्रुव पर एक क्रेटर का नाम एक अश्वेत व्यक्ति, आर्कटिक खोजकर्ता मैथ्यू हेंसन के नाम पर रखा है, जो वर्ष, 1909 में दुनिया के शीर्ष स्थान पर था। हेंसन क्रेटर चंद्रमा के दक्षिणी ध्रुव पर डे गेरलाचे और सेवरदुप क्रेटर के बीच स्थित है। यह चंद्रमा पर वही क्षेत्र है जहां नासा आर्टेमिस कार्यक्रम का लक्ष्य अपने चंद्र खोजकर्ताओं को उतारना है। यह सुझाव जॉर्डन ब्रेट्ज़फेल्डर से आया, जो हूस्टन, टेक्सास, US में लूनर एंड प्लैनेटरी इंस्टीट्यूट के साथ एक एक्सप्लोरेशन साइंस समर इंटर्न है। यह संस्थान सोलर सिस्टम एक्सप्लोरेशन रिसर्च वर्चुअल इंस्टीट्यूट का सदस्य संस्थान है। इंटर्न ब्रेट्ज़फेल्डर ने यह कहा कि, “यह एक असंतोष की तरह था कि, ध्रुवीय विज्ञान में हेंसन के योगदान को मान्यता नहीं दी गई थी।” नासा के मुख्य वैज्ञानिक ने यह भी कहा, “हेंसन उस तरह के अन्वेषण का उदाहरण देता है जिस तरह का अन्वेषण नासा आज करने का प्रयास कर रहा है।”

आर्कटिक क्षेत्र में उत्तरी ध्रुव तक पहुंचने के लिए पीअरी के अभियान के दौरान मैथ्यू हेंसन इस समूह द्वारा ध्रुव की खोज के दौरान अग्रिम पर्कि में थे। हेंसन के पदचिन्ह इस समूह में सबसे पहले उत्तरी ध्रुव पर पाए गए थे। हालांकि यह संभव है कि, आर्कटिक क्षेत्र के स्वदेशी लोग जो इस क्षेत्र में रह रहे थे, उन्होंने इस ध्रुव की खोज की होगी, लेकिन हेंसन के विवरण से, वह पहले ऐसे व्यक्ति थे जो दुनिया के शीर्ष पर पहुंचे थे। वर्ष, 1866

में मैरीलैंड में पैदा हुए हेंसन एक अनुभवी खोजकर्ता और कुशल बद्दी थे। वे रॉबर्ट पीअरी द्वारा आयोजित कई आर्कटिक अभियानों का हिस्सा रहे थे। हेंसन क्रेटर चंद्रमा के दक्षिणी ध्रुव पर डे गेरलाचे और सेवरदुप क्रेटर के बीच स्थित है। यह गङ्गा चंद्रमा पर उसी क्षेत्र में है जहां नासा के आर्टेमिस कार्यक्रम का लक्ष्य अपने चंद्र खोजकर्ताओं को उतारना है।

नासा के आर्टेमिस मिशन का उद्देश्य ग्रहों की प्रक्रियाओं का अध्ययन करना और फिर, चंद्रमा और फिर मंगल पर मानव अन्वेषण को आगे बढ़ाने के लिए बुनियादी ढाँचे का निर्माण करना है। नासा ने यह भी कहा कि, मैथ्यू हेंसन के नाम पर हेंसन क्रेटर का नामकरण “यह उन अविश्वसनीय यात्राओं की एक उपयुक्त निरंतरता है जो हेंसन जैसे पृथ्वी के खोजकर्ताओं ने एक सदी पहले की थी।”

मुंबई में एक कुएं से खोजी गई अंधी मीठे पानी की ईल की नई प्रजाति 30 सितम्बर 2021

महाराष्ट्र के मुख्यमंत्री उद्धव ठाकरे के बीते प्रकृतिवादी तेजस ठाकरे ने कहा कि मुंबई के एक कुएं से जीनस रक्थमिच्चिस से संबंधित ब्लाइंड स्वैम्प ईल की एक नई प्रजाति की खोज की गई है। नई प्रजाति एक ‘हाइपोजीन मीठे पानी की ईल’ है और इस खोज का श्रेय तेजस ठाकरे और उनके तीन साथियों प्रवीण राज जयसिंहन, अनिल महापात्रा और अनन्म पवन कुमार को दिया गया है।

इसका नामकरण मुंबई के नाम पर ‘मुंबा ब्लाइंड ईल’ रखा गया है। तेजस राज्य के पर्यावरण व पर्यटन मंत्री आदित्य ठाकरे के छोटे भाई हैं, जोकि पर्यावरण में गहरी रुचि रखते हैं। तेजस के पिता उद्धव ठाकरे भी हवाई व बन्य फोटोग्राफी में दिलचस्पी रखते हैं। तेजस व उनके तीन साथियों की यह खोज एकवा इंटरनेशनल जर्नल अरफ इच्छितियोलॉजी में प्रकाशित हुई है। यह जर्नल मछलियों पर शोध प्रकाशित करने के लिए जाना जाता है। तेजस का कहना है कि उन्होंने कुछ वर्षों पहले ही इसे ढूँढा था। कोविड-19 महामारी के दौरान इस पर काफी शोध किया। पनियल सांप नुमा दिखने वाला यह जीव मछलियों की श्रेणी में आता है और अंधा होता है। यह मछली मुंबई से स्टेपशिचम घाट इलाके में पाई गई है, इसलिए तेजस ने इसे मुंबा नाम दिया है।

ठाकरे ने अपने इंस्टाग्राम पोस्ट में कहा कि आपको एक ऐसी प्रजाति से परिचित करते हुए खुशी हो रही है जिसे हमने कुछ साल पहले ढूँढा था और कोरोना महामारी के दौरान इस पर काफी शोध किया। इस दौरान उत्तर-चढ़ाव से भरी यात्रा रही और आज आखिरकार इसे दिन का उजाला देखने को मिला। पेश है मेरे शहर ‘रक्थमिच्चिस मुंबा’।

उन्होंने कहा कि यह महाराष्ट्र और उत्तरी पश्चिमी घाट इलाके में पाई गई पहली पूरी तरह से अंधी भूमिगत मीठे पानी की मछली की प्रजाति है। ठाकरे ने कहा कि मेरे गुप्त ने इस प्रजाति का नाम मुंबई के स्थानीय देवता के नाम पर रखने का फैसला किया। इस प्रजाति का नाम ‘मुंबा’ मुंबई शहर को दर्शाता है। मुंबई नाम मुंबा आई (देवी) से आता है।

भारत के देवेंद्र झाङ्करिया ने ठोकरों पैरालिपिक में पुरुषों की भाला फैंक - एफ 46 फाइनल स्पर्धा में 64.35 के अपने सर्वश्रेष्ठ श्वो के साथ रजत पदक जीता, जबकि सुंदर सिंह गुर्जर ने इसी स्पर्धा में 64.01 के अपने सर्वश्रेष्ठ श्वो के साथ कांस्य पदक जीता।

अक्टूबर 2021 | माइका

47

माह के ज्वलंत मुद्दे

सरदार इकबाल सिंह लालपुरा ने राष्ट्रीय अल्पसंख्यक आयोग के अध्यक्ष के रूप में कार्यभार संभाला

राष्ट्रीय खनिज विकास लिमिटेड को 'राजभाषा कीर्ति पुरस्कार' पुरस्कार मिला

धर्मेंद्र प्रधान ने 41 कौशल प्रशिक्षकों को कौशलाचार्य पुरस्कार 2021 प्रदान किए

अन्य कई ...

हिमाचल प्रदेश ने अपनी योग्य आबादी के शत-प्रतिशत कोरोना वैक्सीन को प्रशासित किया

01 सितम्बर 2021

हिमाचल प्रदेश ने 18 वर्ष से अधिक उम्र के कोविड-19 टीकाकरण की पहली खुराक के लक्ष्य को शत-प्रतिशत हासिल करने का अनूठा गौरव हासिल किया है। प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने राज्य सरकार को बधाई दी है और 6 सितंबर को राज्य के लोगों को बस्तुतः संबोधित करने पर सहमति व्यक्त की है। वह कुछ फ्रंटलाइन कार्यकर्ताओं के साथ भी बातचीत करेंगे, जिन्होंने इस लक्ष्य को हासिल करने में असाधारण काम किया है।



शिमला के मुख्यमंत्री जय राम ठाकुर ने उपायुक्तों, पुलिस अधीक्षकों, मुख्य चिकित्सा अधिकारियों और राज्य के अन्य वरिष्ठ अधिकारियों के साथ एक वीडियो कॉन्फ्रेंसिंग बैठक की अध्यक्षता करते हुए कहा कि स्वास्थ्य कार्यकर्ता भी प्रधान मंत्री के साथ बातचीत करेंगे और इसे बनाने के संबंध में अपने विचार साझा करेंगे।

टीकाकरण अभियान सफल

मुख्यमंत्री ने अधिकारियों को निर्देश दिए कि जिस स्थान पर कार्यक्रम की स्कीनिंग की जाएगी, वहाँ आम जनता के बैठने की पर्याप्त व्यवस्था की जाए। हिमाचल प्रदेश हिमालय में एक उत्तरी भारतीय राज्य है। यह खूबसूरत पहाड़ी कस्बों और डलहाजी जैसे रिसॉर्ट्स का घर है। दलाई लामा के मेजबान, हिमाचल प्रदेश की तिब्बती उपस्थिति मजबूत है। यह इसके बौद्ध मंदिरों और मठों के साथ-साथ इसके जीवंत तिब्बती नव वर्ष समारोह में परिलक्षित होता है। यह क्षेत्र अपने ट्रेकिंग, चढ़ाई और स्कीइंग क्षेत्रों के लिए भी जाना जाता है।

भारत सरकार और एशियाई विकास बैंक (ADB) ने महाराष्ट्र में ग्रामीण अर्थव्यवस्था को बढ़ावा देने में मदद करने के लिए ग्रामीण संपर्क में सुधार लाने के लिए अतिरिक्त वित्तपोषण



के रूप में 300 मिलियन डॉलर के ऋण पर हस्ताक्षर किए हैं। चल रहे महाराष्ट्र ग्रामीण संपर्क सुधार परियोजना के लिए अतिरिक्त वित्तपोषण से 34 जिलों में अतिरिक्त 1,100 ग्रामीण सड़कों और 2,900 किलोमीटर की कुल लंबाई के लिए 230 पुलों को बेहतर बनाने में मदद मिलेगी। अगस्त 2019 में स्वीकृत 200 मिलियन डॉलर के वित्तपोषण के साथ चल रही परियोजना, पहले से ही 2,100 किलोमीटर ग्रामीण सड़कों की स्थिति और सुरक्षा में सुधार और रखरखाव कर रही है। ऋण समझौते पर हस्ताक्षर करने वालों में अतिरिक्त सचिव, वित्त मंत्रालय, रजत कुमार मिश्रा और एडीबी के भारत निवासी मिशन के देश निदेशक, ताकेओ कोनिशी थे।

वित्त मंत्रालय ने कहा, अतिरिक्त वित्त पोषण के साथ, समग्र परियोजना ग्रामीण समुदायों को जोड़ने वाले पांच हजार किलोमीटर ग्रामीण सड़कों और 200 से अधिक पुलों की स्थिति और सुरक्षा में सुधार करेगी। मंत्रालय ने कहा, नई परियोजना से स्थानीय समुदायों के लिए लगभग 3.1 मिलियन व्यक्ति-दिवस रोजगार पैदा होने की उम्मीद है, जिसमें से कम से कम 25 प्रतिशत निर्माण और रखरखाव की अवधि में महिलाओं के लिए होगा। इसमें कहा गया है, महिला श्रमिकों के क्षमता विकास पर ध्यान केंद्रित करने के लिए एक लिंग कार्य योजना तैयार की गई है ताकि वे अर्धकुशल और अकुशल श्रम अवसरों से लाभान्वित हो सकें।

सरदार इकबाल सिंह लालपुरा ने राष्ट्रीय अल्पसंख्यक आयोग के अध्यक्ष के रूप में कार्यभार संभाला 10 सितम्बर 2021

सरदार इकबाल सिंह लालपुरा ने नई दिल्ली में अल्पसंख्यक मामलों के मंत्री मुख्यार अब्बास नकवी की उपस्थिति में राष्ट्रीय अल्पसंख्यक आयोग के अध्यक्ष के रूप में कार्यभार संभाला।



इस अवसर पर बोलते हुए, श्री नकवी ने सरदार इकबाल सिंह लालपुरा को उनकी नई जिम्मेदारी के लिए शुभकामनाएं दीं। उन्होंने कहा कि प्रशासन, सामाजिक और साहित्यिक क्षेत्रों में उनका विशाल अनुभव प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी की 'सबका साथ, सबका विकास, सबका विश्वास और सबका प्रयास' की प्रतिबद्धता को मजबूत करने में सहायक होगा। उन्होंने कहा कि सभी वर्गों के सशक्तिकरण के लिए सरकार के प्रयासों ने जमीनी स्तर पर परिणाम दिखाए हैं। श्री नकवी ने कहा कि सरकार ने एसआईटी का गठन कर 1984 के दंगों के पीड़ितों को न्याय सुनिश्चित किया है। मंत्री ने कहा कि करतारपुर कॉरिंडोर की लंबे समय से लंबित मांग पूरी हो गई है और सरकार ने 'गुरुद्वारा सर्किट ट्रेन' शुरू करने का भी फैसला किया है जो यात्रियों को देश भर में तीर्थ यात्रा पर ले जाएगी।

श्री लालपुरा ने कहा कि प्रधानमंत्री ने उन्हें लोगों की सेवा करने का मौका दिया है और वह समाज की सेवा के लिए हर संभव प्रयास करेंगे। केंद्र सरकार ने राष्ट्रीय अल्पसंख्यक आयोग अधिनियम, 1992 के तहत राष्ट्रीय अल्पसंख्यक आयोग (NCM) की स्थापना की। छह धार्मिक समुदाय, अर्थात्; मुस्लिम, ईसाई, सिख, बौद्ध, पारसी (पारसी) और जैन को पूरे भारत में केंद्र सरकार द्वारा भारत के राजपत्र में अल्पसंख्यक समुदायों के रूप में अधिसूचित किया गया है। 1993 की मूल अधिसूचना पांच धार्मिक समुदायों के लिए थी; सिख, बौद्ध, पारसी, ईसाई और मुस्लिम, बाद में 2014 में, जैन समुदाय को भी जोड़ा गया। 2001 की जनगणना के अनुसार, इन छह समुदायों में देश की 18.8% आबादी शामिल है।

राष्ट्रीय खनिज विकास लिमिटेड को 'राजभाषा कीर्ति पुरस्कार' पुरस्कार मिला 15 सितम्बर 2021

सर्वोच्च और सबसे प्रतिष्ठित 'राजभाषा कीर्ति पुरस्कार' पुरस्कार नई दिल्ली में राजभाषा दिवस समारोह के दैरान इस्पात मंत्रालय के तहत राष्ट्रीय खनिज विकास लिमिटेड (एनएमडीसी) को प्रदान किया गया।

भारतीय अंतरिक्ष अनुसन्धान संगठन (इसरो) ने कहा है कि कि उसने तमिलनाडु के महेंद्रगिरि में प्रणोदन परिसर (आईपीआरसी) के परीक्षण केन्द्र में 450 सेकंड के लिए गगनयान सेवा मॉड्यूल प्रणोदन प्रणाली के सिस्टम डिमोन्स्ट्रेशन मॉडल (एसडीएम) का पहला 'हॉट टेस्ट' सफलतापूर्वक पूरा किया।

एनएमडीसी ने वर्ष 2019-20 के लिए 'सी' क्षेत्र में स्थित उपक्रमों की श्रेणी में तीसरा पुरस्कार हासिल किया। हिंदी दिवस समारोह की अध्यक्षता गृह मंत्री अमित शाह ने की। समारोह के दैरान डॉ. शैलेश शुक्ला, सहायक प्रबंधक (राजभाषा), एनएमडीसी डोनिमलाई लौह अयस्क परियोजना को भी उनके प्रकाशित लेख के लिए 'राजभाषा गैरव पुरस्कार' से सम्मानित किया गया।

एनएमडीसी लगातार तीन वर्षों से यह सम्मान जीत रहा है, जो हिंदी को राजभाषा के रूप में लागू करने के प्रति अपने समर्पण को दर्शाता है।

विशाखापत्तनम स्टील प्लांट को वर्ष 2020-21 के लिए राजभाषा हिंदी के प्रभावी कार्यान्वयन के लिए 'राजभाषा कीर्ति पुरस्कार'-प्रथम पुरस्कार से सम्मानित किया गया है। यह पुरस्कार नई दिल्ली में राष्ट्रीय हिंदी दिवस समारोह के अवसर पर गृह राज्य मंत्री नित्यानंद राय द्वारा प्रदान किया गया।

एनएमडीसी लिमिटेड, (पूर्व में राष्ट्रीय खनिज विकास निगम), एक सरकारी स्वामित्व वाला खनिज उत्पादक है। यह भारत सरकार के इस्पात मंत्रालय के प्रशासनिक नियंत्रण में है। यह लौह अयस्क, तांबा, रॉक फॉस्फेट, चूना पथर, डोलोमाइट, जिप्सम, बेटोनाइट, मैनेसाइट, हीरा, टिन, टंगस्टन, ग्रेफाइट, आदि की खोज में शामिल है। यह भारत का सबसे बड़ा लौह अयस्क उत्पादक और निर्यातक है, जो 35 मिलियन से अधिक का उत्पादन करता है। छत्तीसगढ़ और कर्नाटक में तीन मशीनीकृत खदानों से टन लौह अयस्क। यह मध्य प्रदेश के पन्ना में देश में एकमात्र यंत्रीकृत हीरे की खान भी संचालित करता है।

संचालन खदान

बैलाडीला लौह अयस्क खदान, किरंदुल परिसर, दक्षिण बस्तर जिला, दंतेवाड़ा (छ.ग.) इस्पात

डोनिमलाई लौह अयस्क खदान, डोनिमलाई, बेल्लारी जिला, कर्नाटक हीरा खनन परियोजना, मझगांवा, पन्ना (म.प्र.)

धर्मेंद्र प्रधान ने 41 कौशल प्रशिक्षकों को कौशलाचार्य पुरस्कार 2021 प्रदान किए

17 सितम्बर 2021

कौशलाचार्य शिक्षा मंत्री और कौशल विकास मंत्री धर्मेंद्र प्रधान ने 41 कौशल प्रशिक्षकों को कौशल पारिस्थितिकी तंत्र में उनके अनुकरणीय योगदान के लिए कौशलाचार्य पुरस्कार 2021 प्रदान किए। ये 41 प्रशिक्षक स्किल इंडिया के कई पहलों और प्रशिक्षण कार्यक्रमों से हैं- प्रशिक्षण महानिदेशालय (डीजीटी), अप्रैटिसिशिप, प्रधानमंत्री कौशल विकास योजना (पीएमकेवीबाई), जन शिक्षण संस्थान (जेएसएस) और उद्यमिता। इस अवसर पर बोलते हुए प्रधान ने कहा कि हमारे कौशल प्रशिक्षकों को भारत की कौशल राजधानी बनाने के हमारे प्रधान मंत्री के दृष्टिकोण को साकार करने में

न्यूज़ बाइट्स | विविध

महत्वपूर्ण भूमिका निभानी है। उन्होंने आग्रह किया कि हमें कौशल को और अधिक आकांक्षी बनाने की दिशा में काम करना चाहिए। उन्होंने नैकरियों के भविष्य में गहराई से गोता लगाने और भविष्य



की कौशल मांग को समझने का आह्वान किया। प्रधान ने हमारे प्रशिक्षकों को कुशल बनाने के लिए अभिनव तरीकों पर ध्यान केंद्रित करने और जमीनी स्तर पर कौशल विकास की योजना बनाने के लिए एक बॉटम-अप दृष्टिकोण अपनाने पर जोर दिया।

मंत्री ने जोर देकर कहा कि एनईपी ने शिक्षा और कौशल के अभिसरण का आह्वान किया है और सरकार कौशल को अकादमिक समानता प्रदान करने और एक मजबूत एकीकृत पारिस्थितिकी तंत्र बनाने पर काम कर रही है। उन्होंने कहा कि नए व्यवसाय और कौशल मॉडल विकसित हो रहे हैं जो महामारी के बाद की दुनिया में महत्वपूर्ण भूमिका निभाएंगे। उन्होंने कहा, 'पढ़ाई और कमाई' के प्रतिमान के साथ, हमें अपने युवाओं को सशक्त बनाने के लिए इस अवसर का लाभ उठाना चाहिए।

मंत्री ने यह भी कहा कि प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने सबका साथ, सबका विकास, सबका विश्वास, सबका प्रयास का आह्वान किया है। उन्होंने कहा कि भारत की आजादी के 100 साल पूरे करने की दिशा में आगे बढ़ते हुए सभी प्रयासों में यह हमारी भावना होनी चाहिए।

विभिन्न श्रेणियों के तहत प्रशिक्षकों को उनके योगदान के लिए सम्मानित किया गया। पीएमकेवीवाई ट्रेनर और पीएमकेवीवाई मास्टर ट्रेनर में उत्कृष्टता की दो श्रेणियों के तहत पांच प्रशिक्षकों को सम्मानित किया गया। जेएसएस के तहत नौ प्रशिक्षकों को पुरस्कार मिला और दो प्रशिक्षकों को उद्यमिता में उनके योगदान के लिए पुरस्कृत किया गया। इसके अलावा, पांच उम्मीदवारों को अप्रेंटिसशिप श्रेणी के तहत पुरस्कार प्राप्त हुए और दो प्रशिक्षकों को गैर-इंजीनियरिंग श्रेणी के लिए डीजीटी से सम्मानित किया गया। इंजीनियरिंग श्रेणी में दो पुरस्कार विजेताओं को सम्मानित किया गया। भारत के व्यावसायिक प्रशिक्षण पारिस्थितिकी तंत्र के स्तंभ औद्योगिक प्रशिक्षण संस्थानों (आईटीआई) में 11 प्रशिक्षकों को सम्मानित किया गया था।

लेबनान में नई सरकार की घोषणा; नजीब मिकाती बने पीएम 20 सितम्बर 2021

पिछले प्रशासन द्वारा विनाशकारी बेरूत बंदरगाह विस्फोट के बाद छोड़ने के एक साल बाद लेबनान में एक नई सरकार की घोषणा की गई है। नजीब मिकाती - लेबनान के सबसे अमीर आदमी - प्रधानमंत्री बने, एक ऐसा पद जो उन्होंने पहले भी दो बार संभाला है।

उनकी नियुक्ति, एक नए मंत्रिमंडल के नामकरण के साथ, महीनों के राजनीतिक पक्षाधात को समाप्त करती है। यह तब आता है जब लेबनान अपने इतिहास के कुछ सबसे गंभीर घरेलू संकटों से जूझ रहा है।



मुद्रा का मूल्य गिर गया है, बेरोजगारी और मुद्रास्फीति बढ़ गई है, बिजली, ईंधन और दवाएं कम आपूर्ति में हैं और थोक राजनीतिक सुधारों का आह्वान करते हुए देश लगभग दो वर्षों के विरोध प्रदर्शनों से हिल गया है।

पिछले साल 4 अगस्त को एक बड़े विस्फोट के बाद बेरूत बंदरगाह और आसपास के क्षेत्र को नष्ट करने के कुछ दिनों बाद तत्कालीन प्रधान मंत्री हसन दीब ने इस्तीफा देने के बाद से लेबनान में एक उचित कार्यशील सरकार नहीं थी।

अनुचित तरीके से संग्रहीत अमोनियम नाइट्रेट के कारण हुए विस्फोट में 203 लोग मारे गए, कम से कम 6,000 अन्य घायल हो गए और अरबों डॉलर का नुकसान हुआ।

प्रधानमंत्री नजीब मिकाती और सेंट्रल बैंक के गवर्नर रियाद सलामेह कई लेबनानी राजनीतिक और वित्तीय अधिकारियों में से हैं, जिनका नाम पेंडोरा पेपर्स में है, जिनके पास अपतटीय टैक्स हेबन में छिपा हुआ धन है, ऐसे समय में जब लाखों लेबनानी लोग बैंकों में अपनी बचत का उपयोग नहीं कर सकते हैं।

प्रकाशित पेंडोरा पेपर्स, इंटरनेशनल कंसर्टियम ऑफ इंवेस्टिगेटिव जर्नलिज्म (ICIJ) को लीक हुई 11.9 मिलियन गोपनीय फाइलों पर आधारित हैं, जिसमें 91 देशों में 35 वर्तमान और पूर्व राष्ट्रीय नेताओं सहित 330 से अधिक राजनेताओं और सार्वजनिक अधिकारियों के लिंक पाए गए। और प्रदेशों।

भारत और अमेरिका ने द्विपक्षीय रक्षा सहयोग और क्षेत्रीय मामलों से संबंधित मुद्दों पर चर्चा की

23 सितम्बर 2021

भारत और अमेरिका ने अफगानिस्तान में स्थिति सहित द्विपक्षीय रक्षा सहयोग और क्षेत्रीय मामलों से संबंधित मुद्दों पर चर्चा की। रक्षा मंत्री राजनाथ सिंह और अमेरिकी रक्षा सचिव लॉयड ऑस्टिन के बीच टेलीफोन पर हुई बातचीत में दोनों देश उपयोगी बातचीत जारी रखने पर सहमत हुए।

दोनों नेताओं ने क्षेत्र में आतंकवाद का मुकाबला करने के बारे में भी विचारों का आदान-प्रदान किया। श्री सिंह और श्री ऑस्टिन ने अफगानिस्तान में हाल ही में निकासी कार्यों में आपसी सहयोग की

सराहना की। दोनों देशों ने साझेदारी को और मजबूत करने की जरूरत पर जोर दिया।

अमेरिका-भारत साझेदारी स्वतंत्रता, लोकतांत्रिक सिद्धांतों, सभी नागरिकों के साथ समान व्यवहार, मानवाधिकारों और कानून के शासन के प्रति साझा प्रतिबद्धता पर आधारित है। संयुक्त राज्य अमेरिका और भारत के व्यापार, निवेश और कनेक्टिविटी के माध्यम से वैश्विक सुरक्षा, स्थिरता और आर्थिक समृद्धि को बढ़ावा देने में साझा हित है। संयुक्त राज्य अमेरिका यह सुनिश्चित करने के प्रयासों में एक प्रमुख वैश्विक शक्ति और महत्वपूर्ण भागीदार के रूप में भारत के उदय का समर्थन करता है कि इंडो-पैसिफिक शांति, स्थिरता और बढ़ती समृद्धि का क्षेत्र है। हमारे देशों के बीच मजबूत जन दर जन संबंध, जो 40 लाख भारतीय-अमेरिकी प्रवासी में परिलक्षित होता है, साझेदारी के लिए ताकत का एक जबरदस्त स्रोत है। दिसंबर 2019 में, संयुक्त राज्य अमेरिका ने अमेरिकी विदेश और रक्षा सचिवों और उनके भारतीय समकक्षों के नेतृत्व में वाशिंगटन में दूसरी 2 + 2 मंत्रिस्तरीय वार्ता की मेजबानी की, जिसमें दोनों पक्षों ने एक प्रमुख रक्षा भागीदार के रूप में भारत की स्थिति की पुष्टि की और समुद्री सुरक्षा पर सहयोग को गहरा किया। इंटरऑपरेबिलिटी, और सूचना साझाकरण।

जबकि 2+2 संयुक्त राज्य अमेरिका और भारत के बीच प्रमुख संवाद तंत्र के रूप में कार्य करता है, तीस से अधिक द्विपक्षीय संवाद और कार्य समूह हैं, जो अंतरिक्ष और स्वास्थ्य सहयोग से लेकर ऊर्जा और उच्च प्रौद्योगिकी व्यापार तक मानव प्रयास के सभी पहलुओं को फैलाते हैं। इनमें यूएस-इंडिया काउंटर टेररिज्म ज्वाइंट बर्किंग ग्रुप शामिल है, जिसे 2000 में स्थापित किया गया था और यह हमारी सबसे पुरानी सरकार से सरकारी संवादों में से एक है, साथ ही रणनीतिक ऊर्जा साझेदारी, साइबर डायलॉग, सिविल स्पेस बर्किंग ग्रुप, ट्रेड पॉलिसी फोरम, डिफेंस पॉलिसी ग्रुप और बहुत अधिक।

प्रधानमंत्री शेख हसीना ने बांग्लादेश में दुर्गा पूजा के लिए 3 करोड़ टका दान किया 29 सितम्बर 2021

अधिकारिक समाचार एजेंसी बीएसएस की रिपोर्ट के अनुसार, प्रधानमंत्री शेख हसीना ने दुर्गा पूजा के अवसर पर हिंदू कल्याण ट्रस्ट (HKT) को 3 करोड़ टका का दान किया। ढाका में प्रधान मंत्री कार्यालय (पीएमओ) में प्रधान मंत्री शेख हसीना के प्रधान सचिव डॉ अहमद कैकौस द्वारा एचकैटी सचिव डॉ दिलीप कुमार घोष को टका 3 करोड़ का चेक सौंपा गया था।

दुर्गा पूजा बांग्लादेश में हिंदुओं का सबसे बड़ा त्योहार है। पिछले साल बांग्लादेश में 30,223 मंडपों में पूजा का आयोजन किया गया था, जिसमें अकेले राजधानी ढाका में 233 मंडप शामिल थे। दुर्गा पूजा, जिसे दुर्गोत्सव, या शारोदोत्सव के रूप में भी जाना जाता है, भारतीय उपमहाद्वीप में उत्पन्न होने वाला एक वार्षिक हिंदू त्योहार है जो हिंदू देवी, दुर्गा का सम्मान करता है और उन्हें श्रद्धांजलि देता है।

दुर्गा पूजा, जिसे दुर्गोत्सव, या शारोदोत्सव के रूप में भी जाना जाता है, भारतीय उपमहाद्वीप में उत्पन्न होने वाला एक वार्षिक हिंदू त्योहार है जो हिंदू देवी, दुर्गा का सम्मान करता है और उन्हें श्रद्धांजलि देता है। यह भारतीय राज्यों बिहार, पश्चिम बंगाल, असम, ओडिशा, त्रिपुरा और बांग्लादेश देश में विशेष रूप से लोकप्रिय और पारंपरिक रूप से मनाया जाता है। त्योहार अधिवन के भारतीय कैलेंडर महीने में मनाया जाता है, जो ग्रेगोरियन कैलेंडर में सितंबर-अक्टूबर से मेल खाता है, और यह दस दिवसीय त्योहार है, जिसमें से अंतिम पांच महत्व के हैं। पूजा घरों और सार्वजनिक रूप से की जाती है, बाद में एक अस्थायी मंच और संरचनात्मक सजावट (पंडालों के रूप में जाना जाता है) की विशेषता होती है। त्योहार को शास्त्रों के पाठ, प्रदर्शन कला, रहस्योद्घाटन, उपहार देने, परिवार के दौरे, दावत और सार्वजनिक जुलूसों द्वारा भी चिह्नित किया जाता है। दुर्गा पूजा हिंदू धर्म की शक्तिवाद परंपरा में एक महत्वपूर्ण त्योहार है।

उच्च साक्षरता दर और अद्वितीय साहित्यिक एवं सांस्कृतिक परंपरा के लिए पहचाने जाने वाले केरल में जल्द ही इस विरासत को प्रदर्शित करने के लिए एक संग्रहालय होगा, जिसे दुर्निया में अपनी तरह का पहला भाषा-साहित्यिक और सांस्कृतिक संग्रहालय बताया जा रहा है।

महत्वपूर्ण व्यक्ति | पद

महत्वपूर्ण व्यक्ति

क्र.सं.	पद	नाम
1.	राज्य सभा के सभापति	विकैया नायडू
2.	लोकसभा अध्यक्ष	ओम बिडला
3.	अध्यक्ष, नीति आयोग	नरेंद्र मोदी
4.	राज्यसभा में विपक्ष के नेता	मालिलकार्जुन खड़गे
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 सतरक्ता आयुक्त	सुरेश एन. पटेल
11.	विदेश सचिव	हर्षवर्धन श्रीगला
12.	भारत के नियंत्रक एवं महालेखा परीक्षक	जी. सी. मुर्मू
13.	निदेशक, विक्रम साराभाई अंतरिक्ष केंद्र	एस. सोमनाथ
14.	अध्यक्ष, भारतीय दूरसंचार नियामक प्राधिकरण	पी. डी. बघेला
15.	सीबीआई के निदेशक	सुब्राह्मण्य कुमार जैशवाल
16.	अध्यक्ष, राष्ट्रीय अनुसूचित जनजाति आयोग	हर्ष चौहान
17.	अध्यक्ष, राष्ट्रीय अल्पसंख्यक आयोग	सरदार इकबाल सिंह लालपुरा
18.	अध्यक्ष, यूपीएससी	प्रदीप कुमार जौशी
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	दीपिति 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 खुटिया
27.	अध्यक्ष, भारतीय प्रतिभूति एवं विनियम बोर्ड ऑफ इंडिया	अजय त्यागी
28.	अध्यक्ष, भारतीय स्टेट बैंक	दिनेश कुमार खारा
29.	संयुक्त राष्ट्र संघ में भारत के स्थायी प्रतिनिधि	टी. एस. तिरुमूर्ति
30.	गृह सचिव	अजय कुमार भल्ला
31.	राष्ट्रीय महिला आयोग की अध्यक्ष	रेखा शर्मा
32.	अध्यक्ष, 15वें वित्त आयोग	एन. के. सिंह
33.	अध्यक्ष, भारतीय प्रतिस्पृष्ठी आयोग	अशोक कुमार गुप्ता
34.	अध्यक्ष, फिल्म प्रमाणन सेंट्रल बोर्ड	प्रसून जोशी
35.	अध्यक्ष, एसोचैम	विनीत अग्रवाल
36.	अध्यक्ष, नैसकॉम	यू. बी. प्रवीण राव
37.	चीफ ऑफ डिफेंस स्टाफ	जनरल बिपिन रावत
38.	वायु सेना अध्यक्ष	राकेश कुमार सिंह भदौरिया
39.	नौसेना प्रमुख अध्यक्ष	एडमिरल करमचीर सिंह
40.	थल सेना अध्यक्ष	जनरल मनोज मुकुन्द नरवारे
41.	रो मुख्य	सामंत गोयल
42.	निदेशक, भाभा परमाणु अनुसंधान केंद्र	ए. के. मोहन्ती
43.	अध्यक्ष, राष्ट्रीय अनुसूचित जाति आयोग	विजय संपला
44.	अध्यक्ष, फिककी	उदय शंकर
45.	21वां विधि आयोग	डॉ. जस्टिस बी. एस. चौहान
46.	राष्ट्रीय सुरक्षा सलाहकार	अजीत डोभाल
47.	अध्यक्ष, प्रसार भारती	डॉ. ए. सूर्य प्रकाश
48.	डी. जी. नेशनल टेस्टिंग एजेंसी	विनीत जोशी
49.	वित्त सचिव	अजय भूषण पांडे
50.	अध्यक्ष, भारतीय बैंक संघ	राजकिरण राव जी

उपर्युक्त आंकड़े 14 अक्टूबर 2021 के अनुसार

ETYMOLOGY | WORD OF ENGLISH

EDITORIAL WORD

Fustigate

Pronunciation: \fus-ti-gate | * fə-stə-, gāt/

Meaning:

Transitive verb

1: CUDGEL

2: to criticize severely

Examples: Matthew was thoroughly fustigated for failing to reserve a table large enough to accommodate all of the visitors from the corporate main office.

Etymology

It's no wonder that "fustigate," when it first appeared in the 17th century, originally meant "to cudgel or beat with a short heavy stick," a sense that reflects the word's derivation from the Latin noun *fustis*, which means "club" or "staff." The "criticize" sense is more common these days, but the violent use of "fustigate" was a hit with earlier writers like George Huddesford, who in 1801 told of an angry Jove who "cudgell'd all the constellations, ... / Swore he'd eject the man i' the moon ... / And fustigate him round his orbit."

SIMILAR WORDS:

- ❖ bash
- ❖ bludgeon
- ❖ clobber
- ❖ pummel
- ❖ whack
- ❖ baste
- ❖ batter
- ❖ beat

❖ blackjack

❖ clout

❖ cosh

❖ cudgel

❖ hammer

❖ pommel

❖ pound

❖ strike

ANTONYMS FOR fustigate

MOST RELEVANT

- ❖ approve
- ❖ commend
- ❖ compliment
- ❖ exonerate
- ❖ forgive
- ❖ laud
- ❖ praise
- ❖ flatter
- ❖ lose

EXAMPLE:

The abusive husband tends to fustigate his wife, beating her down emotionally with his cruel name-calling.

Because he didn't mind getting dirty during his campaign, the mayor began to fustigate his opponent with harsh criticism.

Cruel and hateful, the evil stepmother continues to fustigate her stepdaughter with nasty comments.



पैंडोरा पेपर्स

पैंडोरा पेपर, 11.9 मिलियन लीक हुए दस्तावेज़ हैं (जिसमें 2.9 टेराबाइट डेटा शामिल है) जो 3 अक्टूबर 2021 को इंटरनेशनल कंसोर्टियम ऑफ इंवेस्टिगेटिव जर्नलिस्ट्स (ICIJ) द्वारा प्रकाशित किए गए थे। लीक ने 35 विश्व नेताओं के गुप्त अपतटीय खातों को उजागर किया, जिनमें वर्तमान और पूर्व राष्ट्रपति, प्रधानमंत्री और राज्य के प्रमुखों के साथ-साथ 100 से अधिक अरबपति, मशहूर हस्तियां और व्यापारिक नेता शामिल हैं। ICIJ के समाचार संगठनों ने दस्तावेज़ लीक को वित्तीय गोपनीयता का अब तक का सबसे विस्तृत खुलासा बताया, जिसमें पनामा, स्विट्जरलैंड और यूर्एसियन सहित देशों में 14 वित्तीय सेवा कंपनियों के दस्तावेज़, चित्र, ईमेल और स्प्रेडशीट शामिल हैं, जो उनकी पिछली रिलीज़ को पीछे छोड़ते हुए 2016 में पनामा पेपर्स, जिसमें 11.5 मिलियन गोपनीय दस्तावेज़ थे। कागजात जारी करने के समय, आईसीआईजे ने कहा कि वह दस्तावेज़ों के लिए अपने ग्रोत की पहचान नहीं कर रहा है। समाचार रिपोर्टों के अनुसार, अनुमानित US\$32 ट्रिलियन (अचल संपत्ति, कला और गहनों जैसे गैर-मौद्रिक कीमती सामानों को छोड़कर) को कर से छुपाया जा सकता है।

खुलासे

लगभग 35 देशों के 400 अधिकारियों के साथ, कुल मिलाकर, 100 वर्तमान और पूर्व राष्ट्रीय नेता लीक में दिखाई देते हैं। उन नामों में पूर्व ब्रिटिश प्रधान मंत्री टोनी ब्लेयर, चिली के राष्ट्रपति सेबेस्टियन पिनेरा, केन्या के राष्ट्रपति उहुरु केन्याटा, मॉटोनिग्रिन के राष्ट्रपति मिलो जुकानोविक, यूक्रेनी राष्ट्रपति वलोडिमिर जेलेंस्की, कर्तरी अमीर शेख तमीम, संयुक्त अरब अमीरात के प्रधानमंत्री और दुबई के शासक मोहम्मद बिन राशिद अल मकतूम शामिल हैं। गैबोन के राष्ट्रपति अली बोंगो ओन्डिम्बा, लेबनान के प्रधान मंत्री नजीब मिकाती, इक्वाडोर के राष्ट्रपति गुइलेर्मो लासो और साइप्रस के राष्ट्रपति निकोस अनास्तासीदेस। 3 अक्टूबर 2021 को पहली लीक में 100 से अधिक अरबपतियों, 29,000 अपतटीय खातों, 30 वर्तमान और पूर्व नेताओं और 336 राजनेताओं के नाम थे।

जॉर्डन के राजा अब्दुल्ला द्वितीय कागजात में नामित मुख्य आंकड़ों में से एक है, दस्तावेजों से पता चलता है कि उन्होंने यूके और यूएस में संपत्ति में यूएस \$100 मिलियन से अधिक का निवेश किया था; इनमें किलफसाइड ड्राइव, मालिबू, वाशिंगटन, डीसी, लंदन और यूके में एस्कॉट के घर शामिल थे। चेरी ब्लेयर द्वारा नियंत्रित यूके की

एक कंपनी ने ब्रिटिश वर्जिन आइलैंड्स कंपनी, रोमनस्टोन इंटरनेशनल लिमिटेड को खरीदकर लंदन में £6.45 मिलियन की संपत्ति अर्जित करते हुए दिखाया; यदि संपत्ति सीधे अर्जित की गई होती, तो £312,000 स्टाम्प शुल्क में देय होता। टोनी ब्लेयर का नाम संबद्ध बंधक के लिए संयुक्त आय के विवरण में प्रकट होता है। कागजात से यह भी पता चलता है कि कैसे अज़रबैजान के सत्तारूढ़ अलीयेव परिवार के स्वामित्व वाले एक कार्यालय ब्लॉक को 2018 में £66 मिलियन में क्राउन एस्टेट, संप्रभु की सार्वजनिक संपत्ति को बेच दिया गया था, जिससे अलीयेव को £31 मिलियन का लाभ हुआ। 33 मिलियन पाउंड का एक और कार्यालय ब्लॉक 2009 में परिवार को बेचा गया था, और अज़रबैजान के राष्ट्रपति इल्हाम अलीयेव के बेटे हैंदर अलीयेव को उपहार में दिया गया था। कहीं और, ब्लादिमीर पुतिन के एक करीबी सहयोगी के पास मोनाको में गुप्त संपत्ति होने का पता चला था, और चेक गणराज्य के प्रधान मंत्री, लेडी बाबिक, जिन्होंने भ्रष्टाचार और कर चोरी पर नकेल कसने का वादा किया था, ने अपतटीय के उपयोग की घोषणा नहीं की दो विला सहित आठ संपत्तियों की खरीद में निवेश कंपनी, फ्रेंच रिवेरा पर मोगिन्स में £12 मिलियन के लिए। केन्याई राष्ट्रपति उहरू केन्याटा का भी उल्लेख किया गया था, 2018 में उद्धृत होने के बावजूद, ‘प्रत्येक लोक सेवक की संपत्ति को सार्वजनिक रूप से घोषित किया जाना चाहिए ताकि लोग सवाल कर सकें और पूछ सकें – क्या वैध है?’ केन्याटा और उनके परिवार के छह सदस्यों को 13 अपतटीय कंपनियों से जोड़ा गया है। लीक की गई सूची में अंतरराष्ट्रीय मादक पदार्थों की तस्करी के लिए समर्पित कैमोरा के भीतर एक कबीले, अमाटो-पगानो कबीले के मालिक रैफेल अमातो, जैसे अंतर्राष्ट्रीय आपराधिक संगठन के नेता भी शामिल थे। अमाटो ने स्पेन में जमीन और रियल स्टेट खरीदने के लिए यूके में एक शेल कंपनी का इस्तेमाल किया।

उल्लिखित अन्य वैश्विक नामों में शकीरा शामिल है, जो कर चोरी के मुकदमे के दौरान नई अपतटीय संस्थाओं को शामिल कर रही थी; मॉडल क्लाउडिया शिफ़र; भारतीय क्रिकेट खिलाड़ी सचिन तेंदुलकर; डार्क वेब साइट अल्फाबे के संस्थापक अलेक्जेंड्र कैज़, अवैध दवाओं का कारोबार करते थे; पाकिस्तान के वित्त मंत्री, शौकत फ़्याज़ अहमद तारिन, और पाकिस्तान के शीर्ष जनरलों के परिवार के कई सदस्य; और चौनल बन रूस के सीईओ, कॉन्स्टेंटिन अन्स्ट्र। मिगुएल बोस, पेप गार्डियोला और जूलियो इग्लेसियस के नाम भी हैं।

प्रतिक्रिया

जॉर्डन: जॉर्डन की सरकार ने लीक में किंग अब्दुल्ला द्वितीय के बारे में किए गए दावों को “विकृत” कहा, जबकि राजा ने खुद इसकी निंदा की कि उन्होंने जो दावा किया वह “जॉर्डन के खिलाफ अभियान” था।
पाकिस्तान: प्रधानमंत्री इमरान खान ने कहा कि पेंडोरा ईप्स में उल्लिखित सभी नागरिकों की जांच की जाएगी और गलत काम करने पर उचित कार्रवाई की जाएगी।

मलेशिया: विपक्षी नेता अनवर इब्राहिम ने वर्तमान वित्त मंत्री तेंगकू जफरुल अजीज, साथ ही पूर्व वित्त मंत्री डेम जैनुद्दीन सहित कई अधिकारियों के सामने आने के बाद संसद में चर्चा के लिए संसद में चर्चा की जाने वाली सामग्री के लिए बुलाया।

चेक गणराज्य: चेक नेशनल पुलिस ने प्रधानमंत्री लेडी बाबिक सहित पेंडोरा पेपर्स में उल्लिखित किसी भी नागरिक की जांच का दावा किया। बाबिक ने किसी भी गलत काम से इनकार किया, और आरोप लगाया कि लीक का समय और या सामग्री आगामी विधायी चुनाव को प्रभावित करने के उद्देश्य से थी।

आयरलैंड: टैनिस्टे लियो वराडकर ने कहा कि आयरिश सरकार और विधायिका कर या कंपनी कानून में किसी भी तरह की खामियों को दूर करने के लिए तुरंत कदम उठाएगी जो व्यक्तियों और व्यवसायों को देश को एक अपतटीय स्थान के रूप में उपयोग करने की अनुमति देती है।

रूस: रूसी सरकार ने लीक में सरकार से जुड़े कई व्यक्तियों के उल्लेख के बाद पेंडोरा ईप्स में जानकारी को ‘निराधार दावों’ के रूप में खारिज कर दिया।

मेक्सिको: राष्ट्रपति एंड्रेस मैनुअल लोपेज़ ओब्रेडोर ने कहा कि वह लीक में नामित किसी भी मैक्सिकन नागरिक की जांच के लिए जोर देंगे।

पनामा: एक सरकारी एजेंसी, प्रोक्यूरार्डिया जनरल डे ला नैसिओन (पीजीएन) को लीक की सामग्री का विश्लेषण करने, आपराधिक जांच के लिए नींव की मांग करने की सूचना मिली थी।

इक्वाडोर: राष्ट्रपति गुइलर्मो लासो ने कहा कि उन्होंने स्वेच्छा से पेंडोरा ईप्स की जांच में सहयोग किया, और लीक में उनके नामकरण के संबंध में, ‘उल्लेख किए गए अधिकांश समाज अतीत में कानूनी रूप से भाँति कर दिए गए थे, और मेरा उन लोगों के साथ कोई संबंध नहीं है जो मौजूद हो सकते हैं।’

भारत: बहु-एजेंसी जांच का आदेश दिया गया

भारतीय वित्त मंत्रालय ने लीक में खुलासे की जांच का दावा किया, और यदि आवश्यक हुआ तो उचित कानूनी कार्रवाई की जाएगी। सरकार ने केंद्रीय प्रत्यक्ष कर बोर्ड (सीबीडीटी) के अध्यक्ष को व्यक्तियों और कॉर्पोरेट संस्थाओं के खिलाफ प्रवर्तन निदेशालय (ईडी), भारतीय रिजर्व बैंक (आरबीआई) और वित्तीय खुफिया इकाई (एफआईयू) से जुड़े एक बहु-एजेंसी जांच का नेतृत्व करने का निर्देश दिया। ‘पेंडोरा पेपर्स’ मीडिया जांच में नामित।

केंद्रीय वित्त मंत्रालय ने कहा कि काला धन (अघोषित विदेशी आय और संपत्ति) और कर अधिनियम, 2015 के तहत बैर्झमान तत्वों के

खिलाफ जांच के बाद कार्रवाई की जाएगी। इंटरनेशनल कंसोर्टियम ऑफ इंटरनेशनल जर्नलिस्ट्स (ICIJ) द्वारा अतीत में इसी तरह के लीक के बाद, सरकार ने काले धन, अघोषित विदेशी संपत्ति या अघोषित आय पर अंकुश लगाने के उद्देश्य से यह अधिनियम बनाया था। यह ऐसे मामलों में ‘उपयुक्त कर और जुर्माना’ प्रदान करता है।

ICIJ (3 अक्टूबर, 2021) 2.94 टेराबाइट डेटा ट्रोब होने का दावा किया गया था, जो 200 से अधिक देशों और क्षेत्रों के धनी अभिजात वर्ग के अपतटीय रहस्यों को उजागर करता है। बयान में कहा गया है कि नवीनतम जांच 14 अपतटीय सेवा प्रदाताओं के गोपनीय रिकॉर्ड के लीक होने पर आधारित है, जो कम या बिना कर वाले क्षेत्राधिकार में शेल कंपनियों, ट्रस्टों, फाउंडेशनों और अन्य संस्थाओं को शामिल करने की मांग करने वाले धनी व्यक्तियों और निगमों को पेशेवर सेवाएं देते हैं। बयान में कहा गया है कि इन मामलों में प्रभावी जांच सुनिश्चित करने के लिए सरकार प्रारंभिक करदाताओं और संस्थाओं के संबंध में जानकारी प्राप्त करने के लिए विदेशी क्षेत्राधिकारों के साथ भी सक्रिय रूप से जुड़ेगी। सरकार एक अंतर्राष्ट्रीय समूह का भी हिस्सा है जो इस तरह के लीक से जुड़े कर जोखिमों को प्रभावी ढंग से संबोधित करने के लिए सहयोग और अनुभव-साझाकरण सुनिश्चित करता है।

भारतीयों की सूची

एक न्यूज रिपोर्ट के मुताबिक, पैनडोर्स लीक में 300 से ज्यादा भारतीय नाम हैं, जिनमें 60 से ज्यादा प्रमुख नाम शामिल हैं। रिपोर्ट में कहा गया है कि आने वाले दिनों में इनकी युट्टि और खुलासा किया जाएगा। यहां कुछ हाई प्रोफाइल नाम दिए गए हैं जिन्हें अब तक सार्वजनिक किया गया है:

- ❖ अनिल अंबानी
- ❖ सचिन तेंडुलकर
- ❖ नीरव मोदी
- ❖ नीरा राडिया
- ❖ गांधी परिवार के मित्र सतीश शर्मा
- ❖ कॉम्प्स एंड किंग्स के अजीत केरकरी
- ❖ किरण मजूमदार शॉ
- ❖ बॉलीवुड अभिनेता जैकी श्रॉफ

इंटरनेशनल कंसोर्टियम ऑफ इंवेस्टिगेटिव जर्नलिस्ट्स (ICIJ), जिसमें यूके में बीबीसी और “द गार्जिंगन” अखबार और भारत में “द इंडियन एक्सप्रेस” शामिल थे, ने अपनी जांच में 150 मीडिया आउटलेट्स के बीच दावा किया कि इसने और अधिक की ट्रोब प्राप्त की कई सुपर अमीरों के गुप्त वित्तीय लेनदेन का पता लगाने के लिए 11.9 मिलियन से अधिक गोपनीय फाइलें।

“पेंडोरा पेपर्स” 2016 में जारी इसी तरह की एक परियोजना का अनुवर्ती है, जिसे उसी पत्रकार समूह द्वारा संकलित “पनामा पेपर्स” कहा जाता है।



चतुर्भुज सुरक्षा वार्ता

चतुर्भुज सुरक्षा वार्ता (व्यूएसडी, जिसे क्वाड या क्वाड के रूप में भी जाना जाता है) संयुक्त राज्य अमेरिका, भारत, जापान और ऑस्ट्रेलिया के बीच एक रणनीतिक संवाद है जिसे सदस्य देशों के बीच वार्ता द्वारा बनाए रखा जाता है। संवाद की शुरुआत 2007 में जापानी प्रधानमंत्री शिंजो आबे ने अमेरिकी उपराष्ट्रपति डिक चेनी, ऑस्ट्रेलियाई प्रधान मंत्री जॉन हॉवर्ड और भारतीय प्रधान मंत्री मनमोहन सिंह के समर्थन से की थी। यह संवाद एक अभूतपूर्व पैमाने के संयुक्त सैन्य अभ्यासों के समान था, जिसका शीर्षक व्यायाम मालाबार था। राजनयिक और सैन्य व्यवस्था को व्यापक रूप से चीनी आर्थिक और सैन्य शक्ति में वृद्धि की प्रतिक्रिया के रूप में देखा गया था, और चीनी सरकार ने अपने सदस्यों को औपचारिक राजनयिक विरोध जारी करके चतुर्भुज वार्ता का जवाब दिया।

मनीला में 2017 के आसियान शिखर सम्मेलन के दौरान, आबे के नेतृत्व में सभी चार पूर्व सदस्य, ऑस्ट्रेलियाई प्रधान मंत्री मैल्कम टर्नबुल, भारतीय प्रधानमंत्री नंदें मोदी और अमेरिकी राष्ट्रपति डोनाल्ड ट्रम्प ने दक्षिण में सैन्य और कूटनीतिक रूप से चीन का मुकाबला करने के लिए चतुर्भुज गठबंधन को पुनर्जीवित करने पर सहमति व्यक्त की। चीन सागर।

मार्च 2021 में एक संयुक्त बयान में, 'द स्पिरिट ऑफ द क्वाड', क्वाड सदस्यों ने 'एक स्वतंत्र और खुले इंडो-पैसिफिक के लिए एक साझा दृष्टि' और 'पूर्व और दक्षिण चीन सागर में नियम-आधारित समुद्री व्यवस्था' का वर्णन किया। चीनी समुद्री दावों का मुकाबला करने के लिए क्वाड सदस्य के राज्य की आवश्यकता है।

यूएस-चीन प्रतियोगिता का रणनीतिक ढांचा

दीर्घावधि में संयुक्त राज्य अमेरिका ने अपनी परिधि में लोकतंत्रों के साथ रणनीतिक साझेदारी का आयोजन करके चीन के 'नरम नियंत्रण' की नीति की मांग की है। जबकि जापान, ऑस्ट्रेलिया और भारत के साथ अमेरिकी गठबंधन अब इस नीति का आधार है, सेवियत संघ के पतन के बाद से भारत के साथ अमेरिकी सैन्य संबंधों का विकास एक जटिल प्रक्रिया रही है।

त्रिपक्षीय सुरक्षा वार्ता (TSD)

त्रिपक्षीय सामरिक वार्ता (TSD) संयुक्त राज्य अमेरिका, जापान और ऑस्ट्रेलिया के बीच त्रिपक्षीय बैठकों की एक शृंखला थी। टीएसडी

मूल रूप से 2002 में वरिष्ठ अधिकारी के स्तर पर आयोजित किया गया था, फिर 2005 में मंत्री स्तर पर अपग्रेड किया गया था। संयुक्त राज्य अमेरिका ने क्षेत्रीय सहयोगियों से आतंकवाद और परमाणु प्रसार के खिलाफ लड़ने के लिए अमेरिकी वैश्विक रणनीति विकसित करने में मदद की उम्मीद की थी।

दक्षिण चीन सागर

दक्षिण चीन सागर में विवादित क्षेत्र में पैरासेल द्वीप समूह, स्प्रैटली द्वीप समूह और प्रतास द्वीप और वेरेकर बैंक, मैकल्सफील्ड बैंक और स्कारबोरो शोल सहित कई अन्य क्षेत्र शामिल हैं। 1947 में अस्पष्ट दावे को सार्वजनिक करने के बावजूद, न तो पीआरसी और न ही आरओसी ने (2018 तक) क्षेत्र के लिए एक औपचारिक और विशेष रूप से परिभाषित दावा दायर किया है। 1 दिसंबर 1947 को तत्कालीन चीन गणराज्य में यू-आकार की ग्यारह-डैश लाइन दिखाने वाला एक प्रारंभिक नक्शा प्रकाशित किया गया था। टॉकिन की खाड़ी में दो डैश बाद में चीनी प्रीमियर झोउ एनलाई के कहने पर हटा दिए गए थे, जिससे कुल नौ तक। बाद के संस्करणों ने 2013 में ताइवान द्वीप के पूर्व में दसवां पानी का छाँटा जोड़ा, इसे पूर्वी चीन सागर में विस्तारित किया।

क्वाड का निर्माण और समाप्ति (2007-2008)

2007 की शुरुआत में, प्रधान मंत्री अबे ने चतुर्भुज सुरक्षा वार्ता, या 'चतुर्भुज पहल' का प्रस्ताव रखा, जिसके तहत भारत जापान, संयुक्त राज्य अमेरिका और ऑस्ट्रेलिया के साथ एक औपचारिक बहुपक्षीय वार्ता में शामिल होगा।

एक डेमोक्रेटिक शांति की अवधारणा पर आधारित एक अमेरिकी, जापानी, ऑस्ट्रेलियाई और भारतीय रक्षा व्यवस्था की शुरुआत का त्रैय जापानी प्रधान मंत्री शिंजो आबे को दिया गया। चतुर्भुज को 'एशियन आर्क ऑफ डेमोक्रेसी' स्थापित करना था, जिसे अंततः मध्य एशिया, मंगोलिया, कोरिया और दक्षिण एशिया के अन्य देशों में शामिल करने की कल्पना की गई थी: 'चीन की परिधि पर लगभग सभी देश, चीन को छोड़कर।'

चीन का विरोध

चीन ने अपने सदस्यों के किसी भी औपचारिक सम्मेलन से पहले चतुर्भुज के सभी चार सदस्यों को राजनयिक विरोध भेजा। मई 2007 में

मनीला में, ऑस्ट्रेलियाई प्रधान मंत्री जॉन हॉवर्ड ने भारत, जापान और संयुक्त राज्य अमेरिका द्वारा टोक्यो के पास संयुक्त नौसैनिक अभ्यास के एक महीने बाद चेनी के आग्रह पर चतुर्भुज की उद्घाटन बैठक में अन्य सदस्यों के साथ भाग लिया। सितंबर 2007 में ऑस्ट्रेलिया सहित बंगाल की खाड़ी में और नौसैनिक अभ्यास आयोजित किए गए। इसके बाद अक्टूबर में जापान और भारत के बीच एक और सुरक्षा समझौता हुआ, जिसे भारतीय प्रधान मंत्री मनमोहन सिंह की टोक्यो यात्रा के दौरान समुद्री लेन सुरक्षा और रक्षा सहयोग को बढ़ावा देने के लिए अनुमोदित किया गया था; जापान ने पहले केवल ऑस्ट्रेलिया के साथ ऐसा समझौता किया था।

अबे, तारो एसो के उत्तराधिकारी जापानी प्रधान मंत्री ने चतुर्भुज के निर्माण के बाद हस्ताक्षरित जापान-भारत संधि में चीन के महत्व को कम करके बताया, 'चीन का उल्लेख था - और हमारे पास तीसरे देश की कोई धारणा नहीं है चीन जैसे लक्ष्य जनवरी 2008 में', भारतीय प्रधानमंत्री मनमोहन सिंह ने चतुर्भुज के बारे में पूछे जाने के बाद घोषणा की कि 'भारत किसी भी तथाकथित चीन के प्रयास का हिस्सा नहीं है'।

ऑस्ट्रेलिया का प्रस्थान

चीनी सैन्य खर्च और मिसाइल क्षमताओं के डर ने ऑस्ट्रेलिया को संयुक्त राज्य अमेरिका के साथ रक्षा समझौते की ओर ले जाने में मदद की, जैसा कि 2007 के कैनबरा रक्षा खाका द्वारा उल्लिखित है। प्रधान मंत्री, केविन रूड ने जापान जाने से पहले ही चीन के विदेश मंत्री, यांग जिएची का दौरा किया, और बाद में यांग और ऑस्ट्रेलियाई विदेश मंत्री, स्टीफन स्मिथ के बीच एक बैठक का आयोजन किया, जिसमें ऑस्ट्रेलिया ने एकतरफा घोषणा की कि यह दूसरे दौर का 'प्रस्तावित नहीं' होगा। चार भागीदारों के बीच संवाद। दिसंबर 2008 में अमेरिकी राजदूत रॉबर्ट मैककलम द्वारा लिखित और विकीलीक्स द्वारा प्रकाशित एक केबल से पता चलता है कि रूड ने चतुर्भुज छोड़ने से पहले संयुक्त राज्य अमेरिका से परामर्श नहीं किया था।

समाप्ति (2009-2017)

क्वाड की समाप्ति और पुनरारंभ के बीच के वर्षों में, क्वाड सदस्यों ने द्विपक्षीय या त्रिपक्षीय स्तर पर सहयोग करना जारी रखा, कभी-कभी गैर-क्वाड सदस्यों के साथ। संयुक्त सैन्य अभ्यास में यह विशेष रूप से मामला था: जापान पहली बार ऑस्ट्रेलियाई काकाडू और निची ट्रौटाइंडेंट नौसैनिक अभ्यास में क्रमशः 2008 और 2009 में शामिल हुआ, जापान और भारत ने पहली बार 2012 में एक संयुक्त नौसैनिक अभ्यास आयोजित किया और ऑस्ट्रेलिया और भारत ने किया। वही 2015 में, ऑस्ट्रेलिया 2014 में पहली बार यूएस-फिलीपीन्स बालिकटन अभ्यास में शामिल हुआ और जापान ने 2017 में भी ऐसा ही किया, जापान पहली बार 2015 में भारतीय मालाबार अभ्यास में शामिल हुआ, और जापान पहली बार ऑस्ट्रेलियाई-2015 में अमेरिकी

संयुक्त रक्षा अभ्यास तावीज़ सेबरा। 5 सितंबर 2014 को, ऑस्ट्रेलियाई प्रधानमंत्री टोनी एबॉट ने भारत को यूरेनियम बेचने पर सहमति व्यक्त की।

क्वाड को फिर से शुरू करना (2017)

2017 आसियान शिखर सम्मेलन

नवंबर में, अमेरिकी राष्ट्रपति-चुनाव डोनाल्ड ट्रम्प और प्रधानमंत्री अबे मिले और जापान को 'फ्री एंड ओपन इंडो-पैसिफिक' रणनीति कहने के लिए सहमत हुए, मूल रूप से अमेरिकी विदेश मंत्री हिलेरी किलंटन द्वारा विकसित एक अवधारणा। समझौते को चीन की बेल्ट एंड रोड पहल की प्रतिक्रिया के रूप में माना जाता था, और चीनी मंत्री गेंग शुआंग ने यह कहते हुए जवाब दिया कि 'इस तरह की बहुपक्षीय पहलों को संबंधित देशों के बीच सहयोग को बढ़ावा देना चाहिए और बहिष्करण ढांचे में नहीं बदलना चाहिए।'

2017-2019 में चतुर्भुज पांच बार मिले। 2018 में नई दिल्ली में रायसीना डायलॉग के दौरान, जापान, अमेरिका, ऑस्ट्रेलिया और भारत के नौसेना प्रमुख एक साथ आए, जो क्वाड के सुरक्षा ढांचे के पुनरुद्धार के पहले संकेतों में से एक था।

2019 में, चार मंत्रियों ने क्वाड में सुधार पर चर्चा करने के लिए न्यूयॉर्क शहर में मुलाकात की, और फिर बैंकॉक में। अगली गर्मियों में, भारत, जापान और अमेरिका ने ऑस्ट्रेलिया को मालाबार में समन्वित नौसेना अभ्यास के लिए आमंत्रित किया; कोरेनावायरस महामारी के कारण अभ्यास में देरी हुई।

COVID-19 पर क्वाड प्लस मीटिंग

मार्च 2020 में, क्वाड सदस्यों ने न्यूजीलैंड, दक्षिण कोरिया और वियतनाम के प्रतिनिधियों के साथ COVID-19 महामारी के प्रति अपने-अपने दृष्टिकोण पर चर्चा करने के लिए एक बैठक की। अमेरिका द्वारा उकसाया गया, प्रमुख इंडो-पैसिफिक राज्यों के इस नए समूह को 'क्वाड प्लस' कहा गया।

2020 मालाबार नौसैनिक अभ्यास के बाद, अमेरिकी विदेश मंत्री और सीआईए के पूर्व निदेशक माइक पोम्पिओ ने सुरक्षा व्यवस्था को 'एशियाई नाटे' में 'साझा सुरक्षा और भू-राजनीतिक लक्ष्यों' के साथ बदलने पर चर्चा करने के लिए क्वाड के सदस्यों के साथ मुलाकात की।

श्रीलंका के विदेश सचिव ने अक्टूबर 2020 में हिंद महासागर में क्वाड के सैन्यीकरण के बारे में चिंता जताई। उसी समय, जापान, अमेरिका और कनाडा ने अक्टूबर में कीन स्वॉर्ड नामक एक संयुक्त नौसैनिक अभ्यास का आयोजन किया, जो उस वर्ष ताइवान जलडमरुमध्य में कई कनाडाई नौसैनिक अभ्यासों में से एक था।

2021 में, बांग्लादेश में चीनी राजदूत ली जिमिंग ने बांग्लादेश को क्वाड में शामिल नहीं होने की चेतावनी देते हुए कहा कि ऐसा करने का कोई भी प्रयास चीन के साथ संबंधों को गंभीर रूप से नुकसान पहुंचाएगा।

कोयला मंत्रालय के तहत एक मिलीरल्क कंपनी महालदी कोलफील्ड्स लिमिटेड (एमसीएल) ने एक ही दिन में आईबी बैली और तालवेर कोलफील्ड्स से विभिन्न विद्युत स्टेशनों तक रेल-मोड के जरिए 102 रेक के साथ अब तक का सबसे अधिक कोयला भेजने का रिकॉर्ड दर्ज किया है।

कार्यक्षेत्र का विस्तार

3 मार्च 2021 को, व्हाइट हाउस, जो अब राष्ट्रपति बिडेन के अधीन है, ने 'अंतर्रिम राष्ट्रीय सुरक्षा रणनीतिक मार्गदर्शन' जारी किया, और दो दिन बाद, ऑस्ट्रेलियाई प्रधान मंत्री मॉरिसन ने बताया कि क्वाड के नेता वस्तुतः अपनी पहली बैठक करेंगे।

15 मार्च को अमेरिकी विदेश मंत्री एंटनी ब्लिंकेन और रक्षा सचिव लॉयड ऑस्टिन टोव्हो के योकोटा एयर बेस पहुंचे। 19 मार्च को, अमेरिकी रक्षा सचिव ऑस्टिन भारत पहुंचे, और प्रधानमंत्री श्री नरेंद्र मोदी और भारतीय राष्ट्रीय सुरक्षा सलाहकार अजीत डोभाल से मुलाकात की। 13 अप्रैल को, जापान और जर्मनी के विदेश और रक्षा मंत्रियों ने दोनों देशों के बीच पहला 'टू-प्लस-टू' संवाद आयोजित किया।

संयुक्त राज्य अमेरिका के राष्ट्रपति जो बिडेन ने 24 सितंबर, 2021 को व्हाइट हाउस में भारत के प्रधान मंत्री नरेंद्र मोदी, ऑस्ट्रेलिया के प्रधान मंत्री स्कॉट मॉरिसन और जापान के प्रधान मंत्री योशीहिदे मुगा के साथ शिखर सम्मेलन में भाग लेने वाले पहले क्वाड लीडर्स शिखर सम्मेलन की मेजबानी की। क्वाड नेताओं ने हिंद-प्रशांत क्षेत्र में शांति और समृद्धि की दिशा में काम करने का संकल्प लिया।

औक्स

AUKUS ऑस्ट्रेलिया, यूनाइटेड किंगडम और संयुक्त राज्य अमेरिका के बीच एक त्रिपक्षीय सुरक्षा समझौता है, जिसकी घोषणा 15 सितंबर 2021 को इंडो-पैसिफिक क्षेत्र के लिए की गई थी। समझौते के तहत, अमेरिका और ब्रिटेन ऑस्ट्रेलिया को परमाणु ऊर्जा से चलने वाली पनडुब्बियां हासिल करने में मदद करेंगे। हालांकि ऑस्ट्रेलियाई प्रधान मंत्री स्कॉट मॉरिसन, ब्रिटिश प्रधानमंत्री बोरिस जॉनसन और अमेरिकी

राष्ट्रपति जो बिडेन द्वारा संयुक्त घोषणा में किसी अन्य देश का नाम नहीं लिया गया, व्हाइट हाउस के गुप्तनाम सूत्रों ने आरोप लगाया है कि इसे इंडो-पैसिफिक में चीन के प्रभाव का मुकाबला करने के लिए बनाया गया है। क्षेत्र। हालांकि, जॉनसन ने बाद में संसद को बताया कि इस कदम का उद्देश्य चीन के प्रति प्रतिकूल होना नहीं था।

समझौते में साइबर क्षमताओं, कृत्रिम बुद्धिमत्ता, क्वांटम प्रौद्योगिकियों और समुद्र के नीचे की क्षमताओं पर सहयोग भी शामिल है। समझौते के तहत, ऑस्ट्रेलिया अपनी वायु सेना और नौसेना के लिए नई लंबी दूरी की स्ट्राइक क्षमताओं का अधिग्रहण करेगा। यह समझौता सैन्य क्षमता पर ध्यान केंद्रित करेगा, इसे फाइव आईज इंटेलिजेंस-शेरिंग गठबंधन से अलग करेगा जिसमें न्यूजीलैंड और कनाडा भी शामिल हैं।

विश्लेषण

अमेरिकी थिंक टैंक सेंटर फॉर ए न्यू अमेरिकन सिक्योरिटी, सीएनएस के अनुसार, संयुक्त राज्य अमेरिका ने एशिया-प्रशांत में एक तेजी से अर्थर्थिक रूप से शक्तिशाली चीन के अनुकूल होने के प्रयास में एक चतुर्भुज सुरक्षा वार्ता का अनुसरण किया, जहां महान शक्ति प्रतिद्वंद्विता, बड़े पैमाने पर सैन्य निवेश, सामाजिक असमानता, और समकालीन क्षेत्रीय विवादों ने एशिया में युद्ध को 'प्रशंसनीय' बना दिया है। सीएनएस के अनुसार, संयुक्त राज्य अमेरिका द्वारा लोकतांत्रिक के रूप में मान्यता प्राप्त राष्ट्रों के बीच गठजोड़ की एक शृंखला स्थापित करना अपने स्वयं के हितों को आगे बढ़ाता है: 'यह ठीक चीनी शक्ति के उदय और अंतर्राष्ट्रीय प्रणाली में बहुध युवीयता की ओर दीर्घकालिक प्रवृत्ति के कारण है जो मूल्य कर सकते हैं और आज अमेरिकी स्टेटक्राफ्ट के एक उपकरण के रूप में काम करना चाहिए।'



जलवायु परिवर्तन

मानव-प्रेरित जलवायु परिवर्तन में ग्रीनहाउस गैसों के उत्सर्जन से प्रेरित ग्लोबल वार्मिंग और मौसम के पैटर्न में बड़े पैमाने पर बदलाव देनों शामिल हैं। यद्यपि जलवायु परिवर्तन की पिछली अवधियाँ रही हैं, 20 वीं शताब्दी के मध्य से मनुष्यों ने पृथ्वी की जलवायु प्रणाली पर अभूतपूर्व प्रभाव डाला है और वैश्विक स्तर पर परिवर्तन का कारण बना है। वार्मिंग का सबसे बड़ा चालक ग्रीनहाउस गैसों का उत्सर्जन है, मुख्य रूप से कार्बन डाइऑक्साइड (CO_2) और मीथेन। ऊर्जा खपत के लिए जीवाशम ईंधन का जलना (कोयला, तेल और प्राकृतिक गैस) इन उत्सर्जन का मुख्य स्रोत है, कृषि, वनों की कटाई और कुछ निर्माण प्रक्रियाओं में गसायनिक प्रतिक्रियाओं से अतिरिक्त योगदान के साथ। जलवायु परिवर्तन का मानवीय कारण राष्ट्रीय या अंतर्राष्ट्रीय स्तर के किसी भी वैज्ञानिक निकाय द्वारा विवादित नहीं है। तापमान वृद्धि को जलवायु प्रतिक्रियाओं से बढ़ाया जा सकता है, जैसे सूर्य के प्रकाश-प्रतिरिक्षित बर्फ के आवरण की हानि, या भूमि और महासागर कार्बन सिंक की सीमाएं भूमि पर, जहां तापमान वैश्विक औसत से लगभग दोगुना तेजी से बढ़ा है, रेगिस्तान का विस्तार हो रहा है और गर्मी की लहरें और जंगल की आग अधिक आम होती जा रही है। आर्कटिक में तापमान में वृद्धि भी बढ़ी है, जहां इसने पर्माफ्रॉस्ट, हिमनदों के पीछे हटने और समुद्री बर्फ के नुकसान में योगदान दिया है। गर्म तापमान वाष्णीकरण की दर बढ़ा रहा है, जिससे अधिक तीव्र तूफान और मौसम चरम पर है। पारिस्थितिक तंत्र पर प्रभाव में कई प्रजातियों का स्थानांतरण या विलुप्त होना शामिल है क्योंकि उनके पर्यावरण में परिवर्तन होता है, सबसे तुरंत प्रवाल भित्तियों, पहाड़ों और आर्कटिक में जलवायु परिवर्तन से लोगों को खाद्य असुरक्षा, पानी की कमी, बाढ़, संक्रामक रोग, अत्यधिक गर्मी, आर्थिक नुकसान और विस्थापन का खतरा है। इन मानवीय प्रभावों ने विश्व स्वास्थ्य संगठन को 21वीं सदी में जलवायु परिवर्तन को वैश्विक स्वास्थ्य के लिए सबसे बड़ा खतरा बताने के लिए प्रेरित किया है। भले ही भविष्य में गर्मी को कम करने के प्रयास सफल हों, कुछ प्रभाव सदियों तक जारी रहेंगे, जिनमें समुद्र का बढ़ता स्तर, समुद्र का बढ़ता तापमान और समुद्र का अमलीकरण शामिल हैं।

इनमें से कई प्रभाव पहले से ही वार्मिंग के वर्तमान स्तर पर महसूस किए जा रहे हैं, जो लगभग 1.2 डिग्री सेल्सियस (2.2 डिग्री फ़ारेनहाइट) है। इंटरार्वन्मेटल फैल ऑन क्लाइमेट चेंज (आईपीसीसी) ने इन प्रभावों में उल्लेखनीय वृद्धि का अनुमान लगाया है क्योंकि वार्मिंग 1.5 डिग्री सेल्सियस (2.7 डिग्री फ़ारेनहाइट) और उससे आगे जारी है। अतिरिक्त वार्मिंग से महत्वपूर्ण ऐप्सहेल्ड को ट्रिगर करने का जोखिम बढ़ जाता है जिसे टिप्पिंग पॉइंट कहा जाता है। इन प्रभावों की प्रतिक्रिया में शमन और अनुकूलन दोनों शामिल हैं। शमन - जलवायु परिवर्तन को सीमित करना - इसमें ग्रीनहाउस गैस उत्सर्जन को कम करना और उहें

वातावरण से हटाना शामिल है। इसे प्राप्त करने के तरीकों में पक्का और सौर जैसे कम कार्बन ऊर्जा स्रोतों का विकास और परिनियोजन, कोयले का एक चरण-आउट, बढ़ी हुई ऊर्जा दक्षता और वन संरक्षण शामिल हैं। अनुकूलन में वास्तविक या अपेक्षित जलवायु को समायोजित करना शामिल है, जैसे कि बेहतर टटेखा संरक्षण, बेहतर आपदा प्रबंधन और अधिक प्रतिरोधी फसलों के विकास के माध्यम से। अकेले अनुकूलन 'गंभीर, व्यापक और अपरिवर्तनीय' प्रभावों के जोखिम को टाल नहीं सकता है।

2015 के पेरिस समझौते के तहत, राष्ट्र सामूहिक रूप से शमन प्रयासों के माध्यम से '2.0 डिग्री सेल्सियस से कम' (3.6 डिग्री फ़ारेनहाइट) को गर्म रखने के लिए सहमत हुए। हालांकि, समझौते के तहत किए गए वार्षों के साथ, सदी के अंत तक ग्लोबल वार्मिंग लगभग 2.8 डिग्री सेल्सियस तक पहुंच जाएगी। वार्मिंग को 1.5 डिग्री सेल्सियस तक सीमित करने के लिए 2030 तक उत्सर्जन को आधा करने और 2050 तक लगभग शून्य उत्सर्जन प्राप्त करने की आवश्यकता होगी।

तापमान बढ़ना

कई स्वतंत्र रूप से निर्मित इंस्ट्रुमेंटल डेटासेट दिखाते हैं कि जलवायु प्रणाली गर्म हो रही है, 2011-2020 के दशक में पूर्व-औद्योगिक आधार रेखा (1850-1900) की तुलना में 1.09 डिग्री सेल्सियस गर्म है। सतह के तापमान में प्रति दशक लगभग 0.2 डिग्री सेल्सियस की वृद्धि हो रही है, 2020 में पूर्व-औद्योगिक से ऊपर 1.2 डिग्री सेल्सियस के तापमान तक पहुंच गया है। 1950 के बाद से, ठंडे दिनों और रातों की संख्या में कमी आई है, और गर्म दिनों और रातों की संख्या में वृद्धि हुई है। 18वीं सदी और 19वीं सदी के मध्य के बीच नेट वार्मिंग बहुत कम थी। जलवायु परदे के पीछे, पेड़ों और बर्फ के कोर जैसे प्राकृतिक अभिलेखागार से जलवायु की जानकारी के स्रोत बताते हैं कि प्राकृतिक विविधताएं औद्योगिक क्रांति के शुरुआती प्रभावों की भरपाई करती हैं। थर्मामीटर रिकॉर्ड ने 1850 के आसपास वैश्विक कवरेज प्रदान करना शुरू किया। वार्मिंग और कूलिंग के ऐतिहासिक पैटर्न, जैसे मध्यकालीन जलवायु विसंगति और लिटिल आइस एज, एक ही समय में विभिन्न क्षेत्रों में नहीं हुए, लेकिन तापमान उन लोगों के रूप में उच्च तक पहुंच सकता है। 20वीं सदी के अंत तक सीमित क्षेत्रों में ग्लोबल वार्मिंग के प्रागैतिहासिक एपिसोड रहे हैं, जैसे कि पैलियोसीन-इओसीन थर्मल मैक्सिमम। हालांकि, तापमान में आधुनिक देखी गई वृद्धि और CO_2 सांदर्भ इतनी तेजी से हुई है कि पृथ्वी के इतिहास में होने वाली अचानक भूभौतिकीय घटनाएं भी वर्तमान दरों तक नहीं पहुंचती हैं।

मोरक्को के शाह मोहम्मद षष्ठ्म ने उदारवादी नेशनल रेली ऑफ इंडियेंडेंट्स पार्टी (आरएनआई) के अंजीज अखबालों को देश का नायां धारानमंत्री घोषित किया है और उहें सरकार के गठन की जिम्मेदारी सौंपी है।

ग्रीनहाउस गैस

पृथ्वी सूर्य के प्रकाश को अवशेषित करती है, फिर उसे ऊप्पा के रूप में विकार्ण करती है। वातावरण में ग्रीनहाउस गैसें इन्फ्रारेड विकिरण को अवशेषित और पुनः प्रसारित करती हैं, जिससे उस दर को धीमा कर दिया जाता है जिस पर यह वायुमंडल से ऊजर सकता है और अंतरिक्ष में भाग सकता है। औद्योगिक क्रांति से पहले, ग्रीनहाउस गैसों की स्वाभाविक रूप से होने वाली मात्रा ने सतह के पास की हवा को उनकी अनुपस्थिति की तुलना में लगभग 33 डिग्री सेल्सियस गर्म कर दिया था। जबकि जल वाष्प (~50%) और बादल (~25%) ग्रीनहाउस प्रभाव में सबसे बड़े योगदानकर्ता हैं, वे तापमान के एक कार्य के रूप में बढ़ते हैं और इसलिए उन्हें फीडबैक माना जाता है। दूसरी ओर, CO₂ (~20%), ट्रोपोस्फरिक ओजोन, सीएफसी और नाइट्रस ऑक्साइड जैसी गैसों की सांद्रता तापमान पर निर्भर नहीं होती है, और इसलिए इन्हें बाहरी बल माना जाता है। औद्योगिक क्रांति के बाद से मानव गतिविधि, मुख्य रूप से जीवाश्म इंधन (कोयला, तेल और प्राकृतिक गैस) निकालने और जलाने से वातावरण में ग्रीनहाउस गैसों की मात्रा में वृद्धि हुई है, जिसके परिणामस्वरूप विकिरण असंतुलन हुआ है। 2019 में, CO₂ और मीथेन की सांद्रता में 1750 के बाद से क्रमशः लगभग 48% और 160% की वृद्धि हुई थी। ये CO₂ स्तर पिछले 2 मिलियन वर्षों के दौरान किसी भी समय की तुलना में अधिक हैं। मीथेन की सांद्रता पिछले 800,000 वर्षों की तुलना में कहीं अधिक है।

एरोसोल और बादल

वायु प्रदूषण, एरोसोल के रूप में, न केवल मानव स्वास्थ्य पर एक बड़ा बोझ डालता है, बल्कि बड़े पैमाने पर जलवायु को भी प्रभावित करता है। 1961 से 1990 तक, पृथ्वी की सतह तक पहुँचने वाले सूर्य के प्रकाश की मात्रा में धीर-धीर कमी देखी गई, एक ऐसी घटना जिसे ग्लोबल डिमिंग के रूप में जाना जाता है, जिसे आमतौर पर जैव इंधन और जीवाश्म इंधन जलाने से एरोसोल के लिए जिम्मेदार ठहराया जाता है। वर्षा द्वारा एरोसोल हटाने से ट्रोपोस्फरिक एरोसोल को केवल एक सप्ताह का वायुमंडलीय जीवनकाल मिलता है, जबकि समताप मंडल के एरोसोल कुछ वर्षों तक वातावरण में रह सकते हैं। विश्व स्तर पर, एरोसोल 1990 के बाद से घट रहे हैं, जिसका अर्थ है कि वे अब ग्रीनहाउस गैस वार्मिंग को उतना नहीं छिपाते हैं।

सौर और ज्वालामुखी गतिविधि

भौतिक जलवायु मॉडल हाल के दशकों में देखी गई तीव्र वार्मिंग को पुनः उत्पन्न करने में असमर्थ हैं, जब केवल सौर उत्पादन और ज्वालामुखी गतिविधि में भिन्नता को ध्यान में रखते हुए। चूंकि सूर्य पृथ्वी का प्राथमिक ऊर्जा स्रोत है, इसलिए आने वाले सूर्य के प्रकाश में परिवर्तन सीधे जलवायु प्रणाली को प्रभावित करते हैं। सौर विकिरण को सीधे उपग्रहों द्वारा मापा गया है, और अप्रत्यक्ष माप 1600 के दशक की शुरुआत से उपलब्ध है। सूर्य की ऊर्जा की पृथ्वी तक पहुँचने की मात्रा में कोई ऊर्धवगामी प्रवृत्ति नहीं रही है। ग्रीनहाउस गैसों के हालिया जलवायु परिवर्तन का कारण होने के और सबूत निचले वायुमंडल (शोभमंडल) के गर्म होने को दर्शन वाले मापों से प्राप्त होते हैं, जो ऊपरी वायुमंडल (समताप मंडल) के ठंडा

होने के साथ-साथ होते हैं। यदि देखी गई वार्मिंग के लिए सौर विविधताएं जिम्मेदार थीं, तो शोभमंडल और समताप मंडल दोनों के गर्म होने की उम्मीद की जाएगी, लेकिन ऐसा नहीं हुआ है।

अंतर्राष्ट्रीय जलवायु समझौता

दुनिया के लगभग सभी देश जलवायु परिवर्तन पर 1994 के संयुक्त राष्ट्र फ्रेमवर्क कन्वेंशन (यूएनएफसीसीसी) के पक्ष हैं। यूएनएफसीसीसी का उद्देश्य जलवायु प्रणाली के साथ खतरनाक मानवीय हस्तक्षेप को रोकना है। 1997 के क्योटो प्रोटोकॉल ने UNFCCC का विस्तार किया और अधिकांश विकसित देशों के लिए अपने उत्पर्जन को सीमित करने के लिए कानूनी रूप से बाध्यकारी प्रतिबद्धताओं को शामिल किया, क्योटो प्रोटोकॉल वार्ता के दौरान, G77 (विकासशील देशों का प्रतिनिधित्व करते हुए) ने एक जनादेश के लिए प्रेरित किया जिसमें विकसित देशों को अपने उत्पर्जन को कम करने में अधिकांश करने की आवश्यकता थी। चूंकि विकसित देशों ने वातावरण में ग्रीनहाउस गैसों के संचय में सबसे अधिक योगदान दिया, और चूंकि विकासशील देशों में प्रति व्यक्ति उत्पर्जन अभी भी अपेक्षाकृत कम था और विकासशील देशों के उत्पर्जन में उनकी विकास आवश्यकताओं को पूरा करने के लिए वृद्धि होगी। 2009 को पेनहेन समझौते को इसके कम लक्ष्यों के कारण व्यापक रूप से निराशाजनक के रूप में चित्रित किया गया है, और G77 सहित गरीब देशों द्वारा इसे अस्वीकार कर दिया गया था। एसोसिएटेड पार्टियों का लक्ष्य वैश्विक औसत तापमान में वृद्धि को 2.0 डिग्री सेल्सियस से नीचे तक सीमित करना है। समझौते ने 2020 तक शमन और अनुकूलन के लिए विकासशील देशों को प्रति वर्ष \$100 बिलियन भेजने का लक्ष्य निर्धारित किया और ग्रीन क्लाइमेट फंड की स्थापना का प्रस्ताव रखा। 2020 तक, फंड अपने अपेक्षित लक्ष्य तक पहुँचने में विफल रहा है, और इसके फर्डिंग में कमी का जेखिम है। 2015 में संयुक्त राष्ट्र के सभी देशों ने पेरिस समझौते पर बातचीत की, जिसका उद्देश्य ग्लोबल वार्मिंग को 2.0 डिग्री सेल्सियस से नीचे रखना है और इसमें 1.5 डिग्री सेल्सियस के नीचे वार्मिंग रखने का एक आकांक्षात्मक लक्ष्य शामिल है। समझौते ने क्योटो प्रोटोकॉल को बदल दिया। क्योटो के विपरीत, पेरिस समझौते में कोई बाध्यकारी उत्पर्जन लक्ष्य निर्धारित नहीं किए गए थे। इसके बजाय, नियमित रूप से अधिक महत्वाकांक्षी लक्ष्यों को निर्धारित करने और हर पांच साल में इन लक्ष्यों का पुनर्मूल्यांकन करने की प्रक्रिया को बाध्यकारी बना दिया गया है। पेरिस समझौते ने दोहराया कि विकासशील देशों को आर्थिक रूप से समर्थन दिया जाना चाहिए। 9 अक्टूबर 2021 तक, 194 राज्यों और यूरोपीय संघ ने संधि पर हस्ताक्षर किए हैं और 190 राज्यों और यूरोपीय संघ ने समझौते की पुष्टि या स्वीकार किया है। 1987 मॉन्ट्रियल प्रोटोकॉल, ओजोन-घटने वाली गैसों के उत्पर्जन को रोकने के लिए एक अंतर्राष्ट्रीय समझौता, विशेष रूप से ऐसा करने के लिए डिज़ाइन किए गए क्योटो प्रोटोकॉल की तुलना में ग्रीनहाउस गैस उत्पर्जन को रोकने में अधिक प्रभावी हो सकता है। मॉन्ट्रियल प्रोटोकॉल में 2016 किग्राली संशोधन का उद्देश्य हाइड्रो फ्लोरोकार्बन के उत्पर्जन को कम करना है, जो शक्तिशाली ग्रीनहाउस गैसों का एक समूह है जो प्रतिबंधित ओजोन-क्षयकारी गैसों के प्रतिस्थापन के रूप में कार्य करता है। इसने मॉन्ट्रियल प्रोटोकॉल को जलवायु परिवर्तन के खिलाफ एक मजबूत समझौते को मजबूत किया।

सामाज्य सचेतना विचार

- प्र.1.** कौन सा जानवर लद्दाख का राज्य पश्च बन गया है?
- (1) हिम तेंदुआ
 - (2) एशियाई आइबेक्स
 - (3) नीली भेड़
 - (4) यूरेशियन लिंक्स
 - (5) हिमालयन मर्मोट
- प्र.2.** निम्नलिखित में से किसने “टाइम्स एक्सीलेंस अवार्ड” 2021 जीता है?
- (1) सोमा मंडल
 - (2) राजीव बजाज
 - (3) विजय अरोड़ा
 - (4) संजीव चड्हा
 - (5) सुर्पणा मित्र
- प्र.3.** ‘रेमन मैग्सेस अवॉर्ड’ 2021 में कितने लोगों को शामिल किया गया है?
- (1) 1
 - (2) 2
 - (3) 3
 - (4) 4
 - (5) 5
- प्र.4.** अखिल भारतीय आयुर्वेद संस्थान में न्यूट्री गार्डन का उद्घाटन किसने किया?
- (1) नरेंद्र मोदी
 - (2) समृति जुबिन ईरानी
 - (3) राजनाथ सिंह
 - (4) अमित शाह
 - (5) धर्मेंद्र प्रधान
- प्र.5.** निम्नलिखित में से किस IIT की स्टार्टअप कंपनी ने दुनिया का पहला ‘प्लांट बेस्ड’ स्मार्ट एयर-प्लॉप्रिप्रायर “यूबीथ लाइप्र” पेश किया?
- (1) भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान, बॉम्बे
 - (2) भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान, मद्रास
 - (3) भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान, रोपड़
 - (4) भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान, गुवाहाटी
 - (5) भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान, खड़गपुर
- प्र.6.** PMMVY के तहत गर्भवती और स्तनपान करने वाली महिलाओं के बैंक खातों में कितनी राशि ट्रांसप्रेर की गई है?
- (1) 1,800 करोड़ रुपये
 - (2) 5,800 करोड़ रुपए
 - (3) 6,800 करोड़ रुपए
 - (4) 8,800 करोड़ रुपए
 - (5) 10,000 करोड़ रुपए
- प्र.7.** पीएम मोदी ने इस्कॉन के संस्थापक स्वामी प्रभुपाद पर कितनी राशि का स्मारक सिक्का जारी किया है?
- (1) 100 रुपये
 - (2) 125 रुपये
 - (3) 150 रुपये
 - (4) 200 रुपये
 - (5) 225 रुपये
- प्र.8.** पीएमसी बैंक जमाकर्ताओं को किस तारीख से 5 लाख रुपये तक वापस मिलेंगे?
- (1) 30 दिसंबर 2021
 - (2) 25 नवंबर 2021
 - (3) 30 अक्टूबर 2021
 - (4) 30 नवंबर 2021
 - (5) 20 नवंबर 2021
- प्र.9.** किस देश ने बिम्सटेक देशों के कृषि विशेषज्ञों की 8वीं बैठक की मेजबानी की?
- प्र.10.** (1) भारत (2) नेपाल (3) बांग्लादेश
 (4) श्रीलंका (5) म्यांमार
- पेट्रोलियम मंत्री हरदीप सिंह पुरी ने किस देश में छठे “पूर्वी आर्थिक मंच” शिखर सम्मेलन में भाग लिया है?
- (1) नॉर्वे
 - (2) जर्मनी
 - (3) फ्रांस
 - (4) रूस
 - (5) म्यांमार
- प्र.11.** हाल ही में केंद्रीय गृह मंत्री अमित शाह ने किस राज्य में कई परियोजनाओं का उद्घाटन किया है?
- (1) असम
 - (2) पंजाब
 - (3) उत्तर प्रदेश
 - (4) कर्नाटक
 - (5) केरल
- प्र.12.** देश में औषधीय पौधों की खेती को बढ़ावा देने के लिए किस संगठन ने राष्ट्रीय अभियान शुरू किया है?
- (1) राष्ट्रीय औषधीय पौधे बोर्ड
 - (2) इंडियन काउंसिल ऑप्रे मेडिकल रिसर्च
 - (3) इंडियन मेडिकल एसोसिएशन
 - (4) भारतीय चिकित्सा परिषद
 - (5) एसोसिएशन ऑप्रे सर्जन्स ऑप्रे इंडिया
- प्र.13.** हाल ही में चंदन मित्रा का निधन हुआ है, वे किस पेशे से जुड़े थे?
- (1) अर्थशास्त्री
 - (2) वकील
 - (3) पत्रकार
 - (4) चिकित्सक
 - (5) इतिहासकार
- प्र.14.** हाल ही में विदेश मंत्री डॉ. एस. जयशंकर किस देश की 4 दिवसीय यात्रा पर हैं?
- (1) स्लोवेनिया
 - (2) क्रोएशिया
 - (3) डेनमार्क
 - (4) केवल 1 और 2
 - (5) केवल 1, 2 और 3
- प्र.15.** “विश्व नारियल दिवस” किस तारीख को मनाया गया है?
- (1) 1 सितंबर
 - (2) 2 सितंबर
 - (3) 3 सितंबर
 - (4) 4 सितंबर
 - (5) 5 सितंबर
- प्र.16.** किस संगठन ने प्रतिष्ठित ग्लोबल एसोसिएशन प्रॉ टैलेंट डेवलपमेंट (ATD) 2021 का सर्वश्रेष्ठ पुरस्कार जीता है?
- (1) पावर ग्रिड कॉर्पोरेशन ऑप्रे इंडिया लिमिटेड
 - (2) राष्ट्रीय ताप विद्युत निगम
 - (3) राष्ट्रीय जलविद्युत विद्युत निगम
 - (4) एनर्जी एप्रिशिएंसी सर्विसेज लिमिटेड
 - (5) अदानी ट्रांसमिशन लिमिटेड
- प्र.17.** पेट्रोलियम मंत्री हरदीप सिंह पुरी ने किस देश में छठे “पूर्वी आर्थिक मंच” शिखर सम्मेलन में भाग लिया है?
- (1) नॉर्वे
 - (2) जर्मनी
 - (3) फ्रांस
 - (4) रूस
 - (5) म्यांमार
- जहाजरानी मंत्रालय ने किस राज्य में एक नए ‘समुद्री अध्ययन पर कौशल संस्थान’ की घोषणा की?

विचार टाइम | सामान्य सवेतदाता

- प्र.19.** किस देश ने अपने मुख्य परमाणु रिएक्टर का संचालन प्रिय से शुरू कर दिया है?
- (1) अफगानिस्तान (2) दक्षिण कोरिया (3) यूक्रेन
 (4) उत्तर कोरिया (5) ईरान
- प्र.20.** IDBI ने एसेट रिक्स्ट्रक्शन कंपनी (इंडिया) लिमिटेड (ARCIL) में अपनी कितनी प्रतिशत हिस्सेदारी बेचने की घोषणा की है?
- (1) 20.00% (2) 18.17% (3) 8.12%
 (4) 19.18% (5) 11.13%
- प्र.21.** निम्नलिखित में से किसने रूस में पूर्वी आर्थिक मंच के पूर्ण सत्र को आभासी संबोधित किया?
- (1) राजनाथ सिंह (2) अमित शाह (3) नरेंद्र मोदी
 (4) धर्मेंद्र प्रधान (5) राजीव कुमार
- प्र.22.** निम्नलिखित में से किसने वित्तीय स्थिरता और विकास परिषद की 24वीं बैठक की अध्यक्षता की है?
- (1) निर्मला सीतारमण (2) शक्ति कांत दासो
 (3) नरेंद्र मोदी (4) उर्जित पटेल
 (5) राजीव कुमार
- प्र.23.** किस मंत्रालय ने देश भर में 45 से अधिक स्थानों से “आयुष आपके द्वारा” अभियान शुरू किया है?
- (1) कृषि और किसान कल्याण मंत्रालय
 (2) जनजातीय मामलों के मंत्रालय
 (3) महिला एवं बाल विकास मंत्रालय
 (4) आयुष मंत्रालय
 (5) जल शक्ति मंत्रालय
- प्र.24.** निम्नलिखित में से किसने टोक्यो में पैरालिंपिक खेलों में ऊँची कूद में रजत पदक जीता है?
- (1) अवनि लेखरा (2) सुमित अंतिल
 (3) भावना पटेल (4) योगेश कथुनिया
 (5) प्रवीण कुमार
- प्र.25.** आईटी प्रमुख न्यूजेन सॉफ्टवेयर कंपनी के नए मुख्य कार्यकारी अधिकारी के रूप में किसे नियुक्त किया गया है?
- (1) वीरेंद्र जीत (2) प्रवीण राव
 (3) राजीव बंसल (4) उमंग वोहरा
 (5) अनंत वर्धन गोयनका
- प्र.26.** केंद्रीय प्रत्यक्ष कर बोर्ड (CBDT) के नए अध्यक्ष के रूप में किसे नियुक्त किया गया है?
- (1) सोमा मंडल (2) जेबी महापात्रा
 (3) गहुल सचदेवा (4) अजय कुमार
 (5) मोहन अग्रवाल
- प्र.27.** निम्नलिखित में से किस देश के राष्ट्रपति ने विदेशी मुद्रा संकट के कारण खाद्य आपातकाल की घोषणा की है?
- (1) बांग्लादेश (2) नेपाल (3) श्रीलंका
 (4) चीन (5) ईरान
- प्र.28.** भारतीय रिजर्व बैंक (RBI) द्वारा केवाइसी मानदंडों के अनुपालन में छिलाई के लिए किस बैंक पर 25 लाख का जुर्माना लगाया गया है?
- (1) इंडियन बैंक (2) ऐक्सिस बैंक
 (3) पीएनबी बैंक (4) एसबीआई बैंक
 (5) यस बैंक
- प्र.29.** ला गणेशन ने निम्नलिखित में से किस भारतीय राज्य के 17वें राज्यपाल के रूप में शपथ ली?
- (1) गोवा (2) असम (3) मणिपुर
 (4) तेलंगाना (5) उड़ीसा
- प्र.30.** स्टुअर्ट बिन्नी, जिन्होंने क्रिकेट से संन्यास की घोषणा की है, किस देश के लिए खेले हैं?
- (1) इंगलैंड (2) भारत (3) न्यूजीलैंड
 (4) ऑस्ट्रेलिया (5) वेस्ट इंडीज
- प्र.31.** सिंगापुर-भारत समुद्री द्विपक्षीय अभ्यास “सिमबेक्स” का कौन सा संस्करण संपन्न हुआ?
- (1) 30 वां (2) 29 वां (3) 28 वां
 (4) 27 वां (5) 26 वां
- प्र.32.** मनोज सरकार ने पैरालिंपिक खेलों 2020 में निम्नलिखित में से किस खेल में कांस्य पदक जीता?
- (1) शतरंज (2) मुक्केबाज़ी (3) बैडमिंटन
 (4) कुश्ती (5) शूटिंग
- प्र.33.** प्रमोद भगत ने पैरालिंपिक खेलों 2020 में निम्नलिखित में से किस खेल में स्वर्ण पदक जीता?
- (1) शतरंज (2) मुक्केबाज़ी (3) बैडमिंटन
 (4) कुश्ती (5) शूटिंग
- प्र.34.** पैरालिंपिक खेलों 2020 में रजत पदक जीतने के लिए सिंहराज अधाना, वह किस खेल से जुड़े हैं?
- (1) शतरंज (2) मुक्केबाज़ी (3) बैडमिंटन
 (4) कुश्ती (5) शूटिंग
- प्र.35.** निशानेबाज मनीष नरवाल ने पैरालिंपिक खेलों 2020 में किस प्रकार का पदक जीता?
- (1) चांदी (2) पीतल (3) सोना
 (4) ऊपर के सभी (5) इनमें से कोई भी नहीं
- प्र.36.** कोयला संसाधनों के उन्नत मूल्यांकन के लिए किस संगठन ने नया सॉफ्टवेयर लॉन्च किया है?
- (1) कोल इंडिया लिमिटेड
 (2) राष्ट्रीय ताप विद्युत निगम
 (3) राष्ट्रीय जलविद्युत विद्युत निगम
 (4) पावर ग्रिड कॉर्पोरेशन ऑप्र इंडिया लिमिटेड
 (5) अदानी पावर लिमिटेड

सामान्य सचेतना | विषय टाइम

- प्र.37.** निम्नलिखित में से कौन सा राज्य लोगों को मुफ्त पानी देने वाला देश का पहला राज्य बन गया है?
- (1) पंजाब (2) केरल (3) उत्तर प्रदेश
 (4) तेलंगाना (5) गोवा
- प्र.38.** भारत के सर्वोच्च न्यायालय में नियुक्त न्यायाधीशों की कुल संख्या कितनी है?
- (1) 36 (2) 35 (3) 33
 (4) 30 (5) 31
- प्र.39.** निम्नलिखित में से कौन अंतर्राष्ट्रीय क्रिकेट में सबसे तेज 23,000 रन बनाने वाला बल्लेबाज बन गया है?
- (1) रोहित शर्मा (2) शिखर धवन (3) ऋषभ पंत
 (4) विराट कोहली (5) के एल शहुल
- प्र.40.** हाल ही में किस राज्य के केंद्रपाड़ा जिले ने भारत का एकमात्र जिला होने का गौरव प्राप्त किया है जहाँ मगरमच्छ की तीनों प्रजातियाँ – घड़ियाल, खारे पानी के मगरमच्छ और मगरमच्छ पाए जाते हैं?
- (1) उड़ीसा (2) पंजाब (3) असम
 (4) केरल (5) तमिलनाडु
- प्र.41.** निम्नलिखित में से किसने इंग्लैंड के खिलाप्र चल रही टेस्ट श्रृंखला में बल्ले और गेंद दोनों के साथ शानदार प्रदर्शन के बाद अगस्त के लिए आईसीसी “प्लेयर ऑफ़ द मॉन्थ” पुरस्कार के लिए नामांकित किया है?
- (1) जसप्रीत बुमराह (2) रवींद्र जडेजा
 (3) मोहम्मद शमी (4) रविचंद्रन अश्विन
 (5) शार्दुल ठाकुर
- प्र.42.** एडीबी ने किस राज्य में शहरी गरीब आवास परियोजना के लिए 150 मिलियन अमरीकी डॉलर का ऋण मंजूर किया?
- (1) केरल (2) असम (3) उड़ीसा
 (4) तमिलनाडु (5) पंजाब
- प्र.43.** निम्नलिखित में से किसे “साराभाई शिक्षक वैज्ञानिक राष्ट्रीय मानद पुरस्कार 2021” से सम्मानित किया गया?
- (1) आर्डी शर्मा (2) आनंद कुमार (3) एचसी वर्मा
 (4) के.सी. सिन्धा (5) अभयानंद
- प्र.44.** तमिलनाडु सरकार ने हर साल 17 सितंबर को सुधारवादी नेता ई वी रामासामी पेरियार की जयंती को किस दिन के रूप में मनाने का प्रैसला किया है?
- (1) सामाजिक शांति दिवस
 (2) सामाजिक समृद्धि दिवस
 (3) सामाजिक न्याय दिवस
 (4) सामाजिक परिवर्तन दिवस
 (5) सामाजिक अधिकारिता दिवस
- प्र.45.** निम्नलिखित में से किस राज्य ने “एयर गन सरेंडर अभियान” शुरू किया है?
- (1) गोवा (2) केरल (3) मध्य प्रदेश
 (4) पंजाब (5) असम

- (1) अरुणाचल प्रदेश (2) असम (3) झारखण्ड
 (4) पंजाब (5) उड़ीसा
- प्र.46.** भारत का सबसे बड़ा टेक प्रेस्ट “टेक इन्वेंट-2021” किस विश्वविद्यालय में शुरू हुआ?
- (1) हैदराबाद विश्वविद्यालय
 (2) जामिया मिलिया इस्लामिया
 (3) दिल्ली विश्वविद्यालय
 (4) चंडीगढ़ विश्वविद्यालय
 (5) जवाहरलाल नेहरू विश्वविद्यालय
- प्र.47.** निम्नलिखित में से किसे 7वां “यामिन हजारिका बुमन ऑप्र सब्स्टेंस अवॉर्ड” मिला है?
- (1) नमिता गोखले (2) अरुंधति रॉय
 (3) अनीता देसाई (4) झुम्पा लाहिड़ी
 (5) किरण देसाई
- प्र.48.** हाल ही में सैन्य तख्तापलट किस देश में हुआ था?
- (1) नामिबिया (2) नेपाल (3) गिन्नी
 (4) मिस्र (5) गैबॉन
- प्र.49.** राष्ट्रपति रामनाथ कोविंद ने भारतीय नौसेना उड्हुयन को किस भारतीय नौसेना जहाज को राष्ट्रपति का रंग प्रदान किया है?
- (1) आईएनएस कोलकाता (2) आईएनएस ऐरावती
 (3) आईएनएस हंसा (4) आईएनएस मगरो
 (5) आईएनएस सतपुरा
- प्र.50.** “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
- प्र.51.** शिक्षा मंत्री धर्मेंद्र प्रधान ने कितने एआईसीटीई – “विश्वेश्वरैया सर्वश्रेष्ठ शिक्षक पुरस्कार” से सम्मानित किया है?
- (1) 17 (2) 19 (3) 25
 (4) 10 (5) 15
- प्र.52.** निम्नलिखित में से किसने “शिक्षक पर्व” के उद्घाटन सम्मेलन को संबोधित किया है?
- (1) नरेंद्र मोदी (2) अमित शाह (3) धर्मेंद्र प्रधान
 (4) रामनाथ कोविंद (5) नृपेंद्र मिश्रा
- प्र.53.** निम्नलिखित में से किसने नई दिल्ली के आनंद विहार में स्थित भारत का पहला कार्यात्मक स्मॉग टॉवर समर्पित किया है?
- (1) नरेंद्र मोदी (2) अमित शाह (3) अजय कुमार
 (4) रामनाथ कोविंद (5) भूपेंद्र यादव
- प्र.54.** निम्नलिखित में से किस सरकार ने ओलंपिक हॉकी खिलाड़ी विवेक सागर को डीएसपी नियुक्त किया है?
- (1) गोवा (2) केरल (3) मध्य प्रदेश
 (4) पंजाब (5) असम

विचार टाइम | सामान्य सवेतदाता

- प्र.55.** निम्नलिखित में से किस संगठन ने श्री गिउलिआनो परप्रेटी को मुख्य कार्यकारी अधिकारी के रूप में नियुक्त करने की घोषणा की है?
- इंप्रोसिस
 - जुबिलेंट बायोसिस लिमिटेड
 - इको ग्लोबल लॉजिस्टिक्स
 - एपेक्स लॉजिस्टिक्स इंटरनेशनल
 - एलएंडटी इंफ्रास्ट्रक्चर डेवलपमेंट ग्रोजेक्ट्स लिमिटेड
- प्र.56.** निम्नलिखित में से किस राज्य ने घर-घर जाकर कल्याणकारी योजना का लाभ प्रदान करने के लिए “गो टू हिल्स 2.0” आउटरीच अभियान शुरू किया है?
- असम
 - उड़ीसा
 - मणिपुर
 - केरल
 - दिल्ली
- प्र.57.** निम्नलिखित में से किस राज्य सरकार ने स्कूलों में “बिजनेस ब्लास्टर्स” कार्यक्रम शुरू किया है?
- असम
 - महाराष्ट्र
 - गुजरात
 - तमिलनाडु
 - दिल्ली
- प्र.58.** अगस्त 2021 में JSW Steel का क्रूड स्टील का उत्पादन कितना है?
- 10.50 लाख टन
 - 11.37 लाख टन
 - 12.70 लाख टन
 - 13.77 लाख टन
 - 15.00 लाख टन
- प्र.59.** अदानी ट्रांसमिशन के निदेशक मंडल ने नए मुख्य वित्तीय अधिकारी के रूप में किसे नियुक्त करने की मंजूरी दी?
- गौतम अदाणी
 - रोहित सोनी
 - सलिल पारेख
 - राजेश गोपीनाथन
 - जूली स्वीट
- प्र.60.** ‘हुरुन इंडिया फ्यूचर यूनिकॉर्न’ सूची 2021 में किस देश ने शीर्ष स्थान हासिल किया है?
- जापान
 - रूस
 - सिंगापुर
 - संयुक्त राज्य अमेरिका
 - चीन
- प्र.61.** किस देश की महिला सैनिकों के पहले बैच ने स्नातक किया है?
- नेपाल
 - कतर
 - भूटान
 - अफगानिस्तान
 - सऊदी अरब
- प्र.62.** निम्नलिखित में से किसने 13वें “ब्रिक्स शिखर सम्मेलन” 2021 की अध्यक्षता की है?
- सिरिल रामप्रोसा
 - जायर बोल्सोनारो
 - नरेंद्र मोदी
 - ब्लादिमीर पुतिन
 - शी जिनपिंग
- प्र.63.** कोयला आधारित हाइड्रोजन उत्पादन के लिए रोड मैप तैयार करने के लिए सरकार ने किसके नेतृत्व में “विशेषज्ञ समिति” का गठन किया है?
- प्र.64.**
- अजय कुमार भल्ला
 - टी. वी. सोमनाथन
 - राजीव कुमार
 - आर. के. मल्होत्रा
 - अजय कुमार
- “बुजुर्गों की बात-देश के साथ” कार्यक्रम किसने शुरू किया है?
- नरेंद्र मोदी
 - टी. वी. सोमनाथन
 - जी किशन रेड़ी
 - आर.के. मल्होत्रा
 - अजय कुमार
- प्र.65.** निम्नलिखित में से किसे “G20” के लिए भारत का शेरपा नियुक्त किया गया है?
- नरेंद्र मोदी
 - पीयूष गोयल
 - जी किशन रेड़ी
 - स्मृति जुबिन ईरानी
 - निर्मला सीतारमण
- प्र.66.** देश भर में कितने जिलों को “स्वच्छ सर्वेक्षण ग्रामीण”, 2021 के तहत कवर किया गया है?
- 100 जिले
 - 198 जिले
 - 698 जिले
 - 898 जिले
 - 790 जिले
- प्र.67.** हाल ही में बेबी रानी मौर्य ने किस राज्य के राज्यपाल पद से इस्तीप्रा दिया है?
- उत्तराखण्ड
 - पंजाब
 - हरियाणा
 - उड़ीसा
 - असम
- प्र.68.** हाल ही में सदानन्द सिंह का निधन हो गया है, वे किस राजनीतिक दल से जुड़े थे?
- भारतीय जनता पार्टी
 - भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस
 - आम आदमी पार्टी
 - समाजवादी पार्टी
 - बहुजन समाजवादी पार्टी
- प्र.69.** निम्नलिखित में से किसे प्रवर्तन निदेशालय के निदेशक के रूप में प्रिय से नियुक्त किया गया है?
- संजय कुमार मिश्रा
 - अरविंद कुमार
 - सामंत गोयल
 - सुरेश एन पटेल
 - अजय कुमार
- प्र.70.** 5 बिलियन अमरीकी डॉलर के रक्षा नियंत तक पहुँचने के लिए सरकार द्वारा निर्धारित लक्ष्य वर्ष क्या है?
- 2027
 - 2024
 - 2023
 - 2025
 - 2022
- प्र.71.** राष्ट्रीय संस्थागत रैंकिंग फ्रेमवर्क में समग्र श्रेणी में किस IIT ने रैंकिंग में शीर्ष स्थान प्राप्त किया है?
- आईआईटी बीएचयू
 - आईआईटी कानपुर
 - आईआईटी रुडकी
 - आईआईटी मद्रास
 - आईआईटी बॉम्बे
- प्र.72.** निम्नलिखित में से किसने राजस्थान के बाड़मेर में राष्ट्रीय राजमार्ग पर आपातकालीन लैंडिंग प्रीलड का उद्घाटन किया है?

सामान्य सचेतना | विषय टाइम

- (1) धर्मेंद्र प्रधान (2) नरेंद्र मोदी (3) अमित शाह
 (4) अजय कुमार (5) राजनाथ सिंह
- प्र.73.** एडीबी ने महाराष्ट्र में ग्रामीण संपर्क का विस्तार करने के लिए कितनी राशि के ऋण पर हस्ताक्षर किए हैं?
 (1) 800 मिलियन डॉलर (2) 600 मिलियन डॉलर
 (3) 300 मिलियन डॉलर (4) 400 मिलियन डॉलर
 (5) 200 मिलियन डॉलर
- प्र.74.** निम्नलिखित में से किसने लेह में लदाख के अधिकारियों के लिए दो दिवसीय क्षमता निर्माण कार्यशाला का उद्घाटन किया है?
 (1) डॉ जितेंद्र सिंह (2) डॉ राजीव कुमार
 (3) पशुपति कुमार पारसी (4) डॉ वीरेंद्र कुमार
 (5) डॉ महेंद्र नाथ पाण्डेय
- प्र.75.** निम्नलिखित में से किसने रोमानियाई कूटनीति की बार्षिक बैठक को संबोधित किया है?
 (1) नरेंद्र मोदी (2) डॉ. राजीव कुमार
 (3) डॉ. एस जयशंकर (4) हर्षवर्धन श्रृंगला
 (5) मीनाक्षी लेखी
- प्र.76.** निम्नलिखित में से कौन पीरामल समूह की रियल एस्टेट शाखा, पिरामल रियल्टी के ब्रांड एंबेसडर के रूप में बनाया गया है?
 (1) राहुल द्रविड़ (2) सचिन तेंडुलकर
 (3) महेंद्र सिंह धोनी (4) विराट कोहली
 (5) रोहित शर्मा
- प्र.77.** संयुक्त राष्ट्र विश्व पर्यटन संगठन (यूएनडब्ल्यूटीओ) की 'सर्वश्रेष्ठ पर्यटन गांव' के लिए कितनी भारतीय प्रविष्टियों का चयन किया गया है?
 (1) 1 (2) 2 (3) 3
 (4) 4 (5) 5
- प्र.78.** बैडमिंटन वर्ल्ड प्रेडरेशन द्वारा "सैयद मोदी अंतर्राष्ट्रीय बैडमिंटन टूर्नामेंट" रद्द कर दिया गया है जो 12 से 17 अक्टूबर तक किस स्थान पर आयोजित होने वाला था?
 (1) लखनऊ (2) चेन्नई (3) मुंबई
 (4) हैदराबाद (5) नई दिल्ली
- प्र.79.** निम्नलिखित में से किस भारतीय को "वैश्विक शिक्षक पुरस्कार" 2021 के लिए चुना गया है?
 (1) मेघना मुसुनुरीक (2) सत्यम मिश्रा
 (3) आनंद कुमार (4) ममता पालीवाल
 (5) केवल 1 और 2
- प्र.80.** निम्नलिखित में से किस अस्पताल को "प्रेयर बिजनेस प्रैक्टिस" के लिए "CFBP जमनालाल बजाज अवार्ड" से सम्मानित किया गया है?
 (1) मेदांता द मेडिसिटी
- (2) अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान, नई दिल्ली
 (3) अपोलो हेल्थ सिटी
 (4) डॉ एल एच हीरानंदनी अस्पताल
 (5) कोकिलाबेन धीरुभाई अंबानी अस्पताल और चिकित्सा अनुसंधान संस्थान
- प्र.81.** निम्नलिखित में से किसने "अपने ग्राहक या ग्राहक के टीकाकरण की स्थिति को जानें" नामक एक नया एप्लिकेशन प्रोग्रामिंग इंटरप्रेस विकसित किया है?
 (1) को-विन (2) कोविशील्ड (3) स्पुतनिक बी
 (4) केवल 1 और 2 (5) इनमें से कोई भी नहीं
- प्र.82.** हाल ही में सरकार ने आयकर रिटर्न दाखिल करने की समय सीमा को निम्नलिखित में से किस तारीख तक बढ़ा दिया है?
 (1) 31 दिसंबर 2021 (2) 31 नवंबर 2021
 (3) 31 अक्टूबर 2021 (4) 1 जनवरी 2022
 (5) 15 दिसंबर 2021
- प्र.83.** निम्नलिखित में से किसने सरदारधाम भवन का लोकार्पण और सरदारधाम प्रेज- II कन्या छत्रालय का भूमि पूजन किया है?
 (1) योगी आदित्यनाथ (2) नरेंद्र मोदी
 (3) धर्मेंद्र प्रधान (4) अमित खरे
 (5) डॉ सुभाष सरकार
- प्र.84.** 'विश्व आत्महत्या रोकथाम दिवस' किस तारीख को मनाया गया है?
 (1) 8 सितंबर (2) 11 सितंबर (3) 10 सितंबर
 (4) 6 सितंबर (5) 4 सितंबर
- प्र.85.** निम्नलिखित में से किसने स्पेन में "इमेजिन इंडिया प्रिलम प्रेस्टिवल" 2021 में सर्वश्रेष्ठ संगीत निर्देशक का पुरस्कार जीता है?
 (1) पंडित शिव कुमार शर्मा (2) अलाउद्दीन खान
 (3) पंडित रवि शंकर (4) देबोज्योति मिश्रा
 (5) ए. आर. रहमानी
- प्र.86.** निम्नलिखित में से किसे पेरिस में "इंटरनेशनल चैंबर ऑफ़ कॉर्मर्स" (ICC) के अंतर्राष्ट्रीय मध्यस्थता न्यायालय में दक्षिण एशिया के क्षेत्रीय निदेशक के रूप में नियुक्त किया गया है?
 (1) तेजस चौहान (2) हरीश साल्वे
 (3) कपिल सिब्बल (4) के के बेणुगोपाल
 (5) पिंकी आनंद
- प्र.87.** निम्नलिखित में से किस राज्य सरकार ने "वतन प्रेम योजना" के तहत ₹1,000 करोड़ की जन कल्याणकारी परियोजनाओं को शुरू करने की योजना बनाई है?
 (1) पंजाब (2) पश्चिम बंगाल (3) महाराष्ट्र
 (4) गुजरात (5) मध्य प्रदेश

इस्पात मंत्रालय के प्रशासनिक नियंत्रण के तहत एनएमडीरी ने नीलाचल इस्पात निगम लिमिटेड (एनआईएनएल) को ऑडिशा में अपने खनन कार्यों को फिर से शुरू करने के लिए तकनीकी एवं वित्तीय सहायता प्रदान करने के लिए कदम बढ़ाया है।

अक्टूबर 2021 | माइका

65

विचार टाइम | सामान्य सवेतदाता

- प्र.88.** टोक्यो पैरालिंपिक 2020 में भारत ने कितने पदक जीते हैं?
- (1) 18 (2) 20 (3) 19
 (4) 17 (5) 15
- प्र.89.** निम्नलिखित में से किस राज्य सरकार ने ऑनलाइन जुए पर प्रतिबंध लगा दिया है?
- (1) गोवा (2) असम (3) कर्नाटक
 (4) दिल्ली (5) उत्तर प्रदेश
- प्र.90.** भारी उद्योग मंत्री महेंद्र नाथ पांडेय ने निम्नलिखित में से किस स्थान पर भेल संयंत्र में अत्याधुनिक डाटा सेंटर का उद्घाटन किया?
- (1) मुंबई (2) नई दिल्ली (3) बैंगलुरु
 (4) लखनऊ (5) कोलकाता
- प्र.91.** कितने जिला खनिज प्राउंडेशन (DMF) सरकार ने आयकर भुगतान से छूट दी है?
- (1) 165 (2) 170 (3) 200
 (4) 250 (5) 380
- प्र.92.** निम्नलिखित में से किसने तेलंगाना के विकाराबाद में 'मेडिसिन फ्रॉम द स्काई' परियोजना शुरू की है?
- (1) रामनाथ कोविंद (2) नरेंद्र मोदी
 (3) ज्योतिरादित्य सिंधिया (4) राज कुमार सिंह
 (5) कृष्ण पाल
- प्र.93.** हाल ही में केंद्र सरकार ने निम्नलिखित में से किस राज्य में 7 खाद्य प्रसंस्करण परियोजनाएं शुरू की हैं?
- (1) उत्तर प्रदेश (2) आंध्र प्रदेश (3) तमिलनाडु
 (4) गोवा (5) केवल 1, 2 और 3
- प्र.94.** निम्नलिखित में से किस शहर में "भारत-ऑस्ट्रेलिया 2+2 मंत्रिस्तरीय संवाद" आयोजित किया जाता है?
- (1) नई दिल्ली (2) मुंबई (3) कैनबरा
 (4) सिडनी (5) मेलबोर्न
- प्र.95.** हाल ही में विजय रूपाणी ने किस राज्य के मुख्यमंत्री पद से इस्तीफा दिया है?
- (1) केरल (2) गोवा (3) उड़ीसा
 (4) गुजरात (5) असम
- प्र.96.** हाल ही में निम्नलिखित में से किसे "श्रीमती नाथीबाई दामोदर ठाकरे महिला विश्वविद्यालय" का कुलपति नियुक्त किया गया है?
- (1) एम जगदीश कुमार
 (2) डॉ उज्ज्वला शिरीष चक्रदेव
 (3) सुहास पेडनेकर
 (4) पी सी जोश
 (5) अजय कुमार
- प्र.97.** पश्चिम बंगाल की मुख्यमंत्री ममता बनर्जी किस निर्वाचन क्षेत्र से उपचुनाव लड़ेंगी?
- (1) दुर्गापुर (2) भबनीपुर (3) कलकत्ता
 (4) नंदीग्राम (5) समस्तरांज
- प्र.98.** भारतीय निर्यात-आयात बैंक (EXIM बैंक) के नए एमडी के रूप में किसे नामित किया गया है?
- (1) सोना मंडल (2) दिनेश खरा
 (3) अमिताभ चौधरी (4) हर्ष भूपेंद्र बंगारी
 (5) के सिवन
- प्र.99.** "राष्ट्रीय वन शहीद दिवस" किस तारीख को मनाया गया है?
- (1) 12 सितंबर (2) 11 सितंबर (3) 10 सितंबर
 (4) 9 सितंबर (5) 8 सितंबर
- प्र.100.** निम्नलिखित में से किसने गांधी स्मृति, नई दिल्ली में एक समारोह में "गांधी स्मृति और दर्शन समिति" के उपाध्यक्ष के रूप में कार्यभार संभाला है?
- (1) विजय गोयल (2) अजय कुमार (3) धर्मेंद्र प्रधान
 (4) राजीव कुमार (5) आर माधवन
- प्र.101.** उत्तर पूर्वी राज्यों के पर्यटन और संस्कृति मंत्रियों का दो दिवसीय सम्मेलन निम्नलिखित में से किस शहर में शुरू हुआ?
- (1) शिलांग (2) आइजोल (3) इंप्राल
 (4) गुवाहाटी (5) दिस्पुर
- प्र.102.** प्रधानमंत्री ने निम्नलिखित में से किस शहर में राजा महेंद्र प्रताप सिंह राज्य विश्वविद्यालय की आधारशिला रखी है?
- (1) हैदराबाद (2) लखनऊ (3) भोपाल
 (4) वाराणसी (5) अलीगढ़
- प्र.103.** निम्नलिखित में से किसने गुजरात के मुख्यमंत्री के रूप में नियुक्त किया है?
- (1) भूपेंद्र पटेल (2) जे पी नड्डा
 (3) आचार्य देव ब्रत (4) विजय रूपाणी
 (5) बसवराज बोम्मई
- प्र.104.** निम्नलिखित में से किसे तमिलनाडु के राज्यपाल के रूप में नियुक्त किया गया है?
- (1) भूपेंद्र पटेल (2) आर एन रवि
 (3) एम. के. स्टालिन (4) बनवारीलाल पुरोहित
 (5) बसवराज बोम्मई
- प्र.105.** निम्नलिखित में से किसे उत्तराखण्ड का राज्यपाल नियुक्त किया गया है?
- (1) भूपेंद्र पटेल (2) आर एन रवि
 (3) गुरमीत सिंह (4) बनवारीलाल पुरोहित
 (5) बसवराज बोम्मई
- प्र.106.** निम्नलिखित में से किसे "स्वामी ब्रह्मानंद पुरस्कार" 2021 प्राप्त हुआ है?
- (1) आनंद कुमार (2) आरडी शर्मा (3) एचसी वर्मा
 (4) के.सी. सिन्हा (5) हर्ष पटेल

सामान्य संचेतना | विषय टाइम

- प्र.107.** निम्नलिखित में से किसे तीन साल के कार्यकाल के लिए सर्वसम्पत्ति से पाकिस्तान क्रिकेट बोर्ड (पीसीबी) का अध्यक्ष चुना गया?
- (1) मोहम्मद अमीर (2) रमिज़ राजा
 (3) शोएब मलिक (4) वहाब रियाज़
 (5) शोएब अख्तर
- प्र.108.** निम्नलिखित में से किस बैंक ने सभी कॉर्पोरेट और एसएमई ग्राहकों के लिए रीयल-टाइम डिजिटल क्रॉस-बॉर्डर इनकमिंग भुगतान ट्रैकिंग शुरू की है?
- (1) सिटी बैंक (2) एचएसबीसी बैंक
 (3) डीबीएस बैंक (4) स्टेट बैंक ऑफ़ इंडिया
 (5) आईसीआईसीआई बैंक
- प्र.109.** हाल ही में निम्नलिखित में से किस देश ने लंबी दूरी की नई क्रूज़ मिसाइलों का परीक्षण किया है?
- (1) पाकिस्तान (2) अफगानिस्तान (3) ईरान
 (4) उत्तर कोरिया (5) इजराइल
- प्र.110.** हाल ही में ऑस्कर प्रनाडीस का निधन हो गया है, वह किस राजनीतिक दल से जुड़े थे?
- (1) जनता दल (सेक्युलर) (2) जनता दल (यूनाइटेड)
 (3) भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस (4) समाजवादी पार्टी
 (5) राष्ट्रीय जनता दल
- प्र.111.** भारत ने किस देश के साथ UPI और PayNow प्रास्ट पेमेंट सिस्टम को जोड़ने की घोषणा की है?
- (1) जापान (2) थाईलैंड (3) सिंगापुर
 (4) रूस (5) जर्मनी
- प्र.112.** निम्नलिखित में से कौन सी तिथि “हिंदी दिवस” पूरे देश में मनाई जा रही है?
- (1) 11 सितंबर (2) 16 सितंबर (3) 15 सितंबर
 (4) 14 सितंबर (5) 13 सितंबर
- प्र.113.** निम्नलिखित में से किसके परिवार को संयुक्त अरब अमीरात के लिए गोल्डन बीज़ा प्राप्त हुआ है?
- (1) आमिर खान (2) शाहरुख खान (3) बोनी कपूर
 (4) अमिताभ बच्चन (5) प्रियंका चोपड़ा
- प्र.114.** निम्नलिखित में से किस देश ने वर्षों में अपने सबसे खराब हैजा के प्रकोप का सामना किया है?
- (1) नाइजीरिया (2) भूतान (3) पाकिस्तान
 (4) मोरक्को (5) केन्या
- प्र.115.** निम्नलिखित में से कौन सा देश उपकरणों पर सॉफ्टवेयर के लिए बाध्य करने के लिए Google पर \$177M का जुर्माना लगाता है?
- (1) \$377 मिलियन (2) \$477 मिलियन
 (3) \$577 मिलियन (4) \$177 मिलियन
 (5) \$377 मिलियन
- प्र.116.** अगस्त 2021 में थोक मूल्य आधारित मुद्रास्प्रीति में कितने प्रतिशत की मामूली वृद्धि हुई?
- (1) 8.39 प्रतिशत (2) 10.39 प्रतिशत
 (3) 11.39 प्रतिशत (4) 12.39 प्रतिशत
 (5) 13.39 प्रतिशत
- प्र.117.** निम्नलिखित में से किसने NCAP पोर्टल, "PRANA" (पोर्टल प्रॉग्राम रेगुलेशन ऑप्रे एयर पॉल्यूशन इन नॉन अटेन्मेंट प्रिटीज) लॉन्च किया है?
- (1) भूपेंद्र यादव (2) भूपेश बघेल
 (3) भूपेंद्रभाई पटेल (4) प्रकाश जावड़ेकर
 (5) सी. के. मिश्रा
- प्र.118.** निम्नलिखित में से किसने “संसद टीवी” लॉन्च किया है?
- (1) एम वेंकैया नायडू (2) नरेंद्र मोदी
 (3) ओम बिरला (4) केवल 1 और 2
 (5) ऊपर के सभी
- प्र.119.** श्रेष्ठ इन्फ्रास्ट्रक्चर के वित्त मुख्य कार्यकारी अधिकारी का इस्तीप्रा किसने दिया है?
- (1) राकेश भुटेरिया (2) जय शाह (3) सोमा मंडल
 (4) विजय रूपाणी (5) शरद पवार
- प्र.120.** नीरज चोपड़ा को निम्नलिखित में से किस कंपनी का ब्रांड एंबेस्डर नियुक्त किया गया है?
- (1) भारत का सामान्य बीमा (2) एसबीआई लाइप्र इंश्योरेंस
 (3) हिंदुजा हाउसिंग प्राइनेंस (4) टाटा एआईए लाइप्र इंश्योरेंस
 (5) पीएनबी मेटलाइप्र इंडिया इंश्योरेंस
- प्र.121.** कनिमोझी सोमू और केआरएन राजेश कुमार को राज्यसभा के लिए किस राजनीतिक दल ने नामित किया?
- (1) डीएमके (2) बी जे पी (3) कांग्रेस
 (4) बसपा (5) टीएमसी
- प्र.122.** सर्वोच्च और सबसे प्रतिष्ठित “राजभाषा कीर्ति पुरस्कार” पुरस्कार निम्नलिखित में से किस संगठन को प्रदान किया गया है?
- (1) भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन (2) राष्ट्रीय खनिज विकास लिमिटेड
 (3) रक्षा अनुसंधान और विकास संगठन (4) हिंदुस्तान एयरोनॉटिक्स लिमिटेड
 (5) भारत इलेक्ट्रोनिक्स लिमिटेड
- प्र.123.** निम्नलिखित में से किस तिथि को भारत में “इंजीनियर दिवस” मनाया जाता है?
- (1) 11 सितंबर (2) 12 सितंबर (3) 13 सितंबर
 (4) 15 सितंबर (5) 16 सितंबर
- प्र.124.** केंद्र सरकार ने ऑटो, ऑटो-घटकों और ड्रोन उद्योगों के लिए “उत्पादन लिंक्ड प्रोत्साहन” (पीएलआई) योजना के लिए कितनी राशि स्वीकृत की है?

विचार टाइम | सामान्य सचेतना

- (1) 30,000 करोड़ रु (2) 40,058 करोड़ रुपये
 (3) 26,058 करोड़ रु (4) 20,000 करोड़ रुपये
 (5) 15,050 करोड़ रु
- प्र.125.** “सोनलिका कृषि सम्मान पुरस्कार 2021” किसे प्रदान किया गया है?
- (1) किसानों (2) कृषि मजदूर (3) कृषि मंत्री
 (4) कृषि कंपनियां (5) नाबाड़
- प्र.126.** यूरोपनी के अनुसार निम्नलिखित में से किस बैंक ने लगातार चौथे वर्ष “विश्व के सर्वश्रेष्ठ बैंक” 2021 के रूप में सम्मानित किया है?
- (1) एचएसबीसी
 (2) बैंक ऑफ़ चाइना लिमिटेड
 (3) इंडस्ट्रियल एंड कमर्शियल बैंक ऑफ़ चाइना लिमिटेड
 (4) डीबीएस बैंक
 (5) नाबाड़
- प्र.127.** निम्नलिखित में से किस संगठन को वर्ष 2020-21 के लिए राजभाषा हिंदी के प्रधानी कार्यान्वयन के लिए “राजभाषा कीर्ति पुरस्कार” 2021-प्रथम पुरस्कार प्राप्त हुआ है?
- (1) स्टील अथॉरिस्टी ऑफ़ इंडिया लिमिटेड
 (2) राष्ट्रीय इस्पात निगम लिमिटेड
 (3) भारत हेवी इलेक्ट्रिकल्स लिमिटेड
 (4) भारत अर्थ मूवर्स लिमिटेड
 (5) नाबाड़
- प्र.128.** निम्नलिखित में से किस संगठन ने “भारत में शहरी नियोजन क्षमता में सुधार” पर रिपोर्ट शुरू की है?
- (1) नीति आयोग
 (2) स्टील अथॉरिस्टी ऑफ़ इंडिया लिमिटेड
 (3) भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन
 (4) रक्षा अनुसंधान और विकास संगठन
 (5) भारतीय रिजर्व बैंक
- प्र.129.** “अंतर्राष्ट्रीय लोकतंत्र दिवस” किस तारीख को मनाया गया है?
- (1) 16 सितंबर (2) 14 सितंबर (3) 15 सितंबर
 (4) 12 सितंबर (5) 10 सितंबर
- प्र.130.** याहू के नए मुख्य कार्यकारी अधिकारी (सीईओ) के रूप में किसे नियुक्त किया गया है?
- (1) टिम कुक (2) सुसान बोज्सिकिक
 (3) जे प्रे बेजोस (4) जिम लैंज़ोन
 (5) एलन मस्क
- प्र.131.** भारत की ओर से 15वीं “पूर्वी एशिया शिखर सम्मेलन ऊर्जा मंत्रियों की बैठक” 2021 में किसने भाग लिया है?
- (1) अनुप्रिया सिंह पटेल (2) डॉ सुब्रह्मण्यम जयशंकर
 (3) धर्मेंद्र प्रधान (4) कृष्ण पाल गुर्जर
 (5) राज कुमार सिंह
- प्र.132.** निम्नलिखित में से किसने नई दिल्ली में कस्तूरबा गांधी मार्ग और अफ्रीका एकेन्यू में रक्षा कार्यालय परिसर का उद्घाटन किया है?
- (1) रामनाथ कोविंद (2) नरेंद्र मोदी (3) धर्मेंद्र प्रधान
 (4) अजय कुमार (5) राजनाथ सिंह
- प्र.133.** निम्नलिखित में से किस देश में “राज्य प्रमुखों की एससीओ परिषद” की 21 वीं बैठक आयोजित की गई?
- (1) चीन (2) रूस (3) तजाकिस्तान
 (4) भारत (5) पाकिस्तान
- प्र.134.** विदेश राज्य मंत्री ने किस देश में काम करने के लिए भारतीय नागरिकों की भर्ती की सुविधा के लिए श्रम गतिशीलता पर समझौते पर हस्ताक्षर किए?
- (1) चीन (2) रूस
 (3) संयुक्त राज्य अमेरिका (4) पुर्तगाल
 (5) पाकिस्तान
- प्र.135.** किस कंपनी ने 69,900 रुपये की कीमत वाला इलेक्ट्रिक स्कूटर “फ्रीडम” लॉन्च किया?
- (1) ओकाया ग्रुप (2) बजाज ऑटो मोबाइल
 (3) टाटा समूह (4) होंडा मोटर्स
 (5) इनमे से कोई भी नहीं
- प्र.136.** “विश्व ओजोन दिवस” किस तारीख को मनाया गया है?
- (1) 17 सितंबर (2) 16 सितंबर (3) 15 सितंबर
 (4) 14 सितंबर (5) 13 सितंबर
- प्र.137.** यूपी नेशनल लॉ यूनिवर्सिटी की आधारशिला किसने रखी है?
- (1) किरेन रिजिजू (2) राम नाथ कोविंद
 (3) योगी आदित्यनाथ (4) नरेंद्र मोदी
 (5) आनंदीबेन पटेल
- प्र.138.** बंदरशेप्र के ब्रांड एंबेसडर के रूप में किसे नियुक्त किया गया है?
- (1) अमिताभ बच्चन (2) अक्षय कुमार
 (3) महेन्द्र सिंह धोनी (4) कृति सैनन
 (5) विराट कोहली
- प्र.139.** हिमाचल प्रदेश के लिए 15 मोबाइल मेडिकल यूनिट किसने लॉन्च की है?
- (1) अनुराग ठाकुर (2) मनसुख मंडाविया
 (3) जय राम ठाकुर (4) केवल 1 और 2
 (5) केवल 1, 2 और 3
- प्र.140.** “किसान क्रेडिट कार्ड” के अंतर्गत सितम्बर 2021 तक कितना ऋण दिया गया है?
- (1) 25 लाख करोड़ रु (2) 20 लाख करोड़ रु
 (3) 14 लाख करोड़ रु (4) 12 लाख करोड़ रु
 (5) 10 लाख करोड़ रु
- प्र.141.** निम्नलिखित में से किसने भारतीय स्टार्ट-अप और तकनीकी उद्यमियों के लिए “स्लैनेटेरियम इनोवेशन चैलेंज” लॉन्च किया है?

सामान्य सचेतना | विषय टाइम

(1) MyGov India	(2) अमित शाह
(2) नीति आयोग	(3) रामनाथ कोविंद
(3) भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन	(5) अजय कुमार
(4) रक्षा अनुसंधान और विकास संगठन	प्र.147. “विश्व रोगी दिवस” किस तारीख को मनाया जाता है?
(5) राष्ट्रीय एटलस और विषयगत मानचित्रण संगठन	(1) 18 सितंबर (2) 17 सितंबर (3) 16 सितंबर
प्र.142. आरबीआई, वित्त विभाग ने निम्नलिखित में से किस राज्य में “ई-कुबेर भुगतान प्रणाली” पर प्रशिक्षण कार्यशालाओं का आयोजन किया?	(4) 15 सितंबर (5) 14 सितंबर
(1) मध्य प्रदेश	(2) पश्चिम बंगाल
(3) गोवा	(4) जम्मू और कश्मीर
(5) महाराष्ट्र	
प्र.143. निम्नलिखित में से किसने “रेल कौशल विकास योजना” शुरू की है?	
(1) बॉम्बार्डियर परिवहन	(2) रेलवे
(3) रेलवे पुलिस स्टेशन	(4) इंटीग्रल कोच प्रैक्ट्री
(5) उत्तर प्रदेश सरकार	
प्र.144. “जीएसटी परिषद की 45 वीं बैठक” निम्नलिखित में से किस शहर में आयोजित की गई है?	
(1) नई दिल्ली	(2) मुंबई
(3) कोलकाता	(4) लखनऊ
(5) भोपाल	
प्र.145. निम्नलिखित में से किस कंपनी ने ऐप-आधारित साइकिल-साझाकरण सेवा "MYBYK" लॉन्च की है?	
(1) इन्प्रोपार्क	(2) फिलपकार्ट
(3) ओला	(4) रैपिडो
(5) उबर	
प्र.146. निम्नलिखित में से किसने 41 कौशल प्रशिक्षकों को “कौशलाचार्य पुरस्कार” 2021 प्रदान किया है?	
(1) धर्मेंद्र प्रधान	(2) अमित शाह
(3) नरेंद्र मोदी	(4) रामनाथ कोविंद
(5) अजय कुमार	
प्र.147. “विश्व रोगी दिवस” किस तारीख को मनाया जाता है?	
(1) 18 सितंबर	(2) 17 सितंबर
(3) 15 सितंबर	(4) 14 सितंबर
प्र.148. निम्नलिखित में से किस संगठन ने “स्पिन” (भारत की क्षमता को मजबूत करना) नामक एक अनूठी योजना शुरू की है और वाराणसी में “स्पूर्ति” योजना के तहत मिट्टी के बर्तनों का समूह स्थापित किया है?	
(1) नाबार्ड	(2) एक जिला एक उत्पाद
(3) खादी और ग्रामोद्योग आयोग	(4) केंद्रीय कृषि इंजीनियरिंग संस्थान
(5) नेशनल ब्यूरो ऑफ़ प्लांट जेनेटिक रिसोर्सेज	
प्र.149. यूएस ओपन 2021 का पुरुष एकल खिताब किस खिलाड़ी ने जीता है?	
(1) एंडी मरे	(2) नोवाक जोकोविच
(3) अलेक्जेंडर ज्वेरेव	(4) डेनियल मेदवेदेव
(5) रोजर फेडर	
प्र.150. लेबनान के नए प्रधान मंत्री के रूप में किसे नियुक्त किया गया है?	
(1) नफ्ताली बेनेट	(2) मिशेल औन
(3) इब्राहिम रायसी	(4) अब्देल प्रतह अल सिसी
(5) नजीब मिकाती	

उत्तरमाला

प्र.1.(1)	प्र.2.(3)	प्र.3.(5)	प्र.4.(2)	प्र.5.(3)	प्र.6.(4)	प्र.7.(2)	प्र.8.(4)	प्र.9.(1)	प्र.10.(4)
प्र.11.(4)	प्र.12.(1)	प्र.13.(3)	प्र.14.(5)	प्र.15.(2)	प्र.16.(1)	प्र.17.(4)	प्र.18.(5)	प्र.19.(4)	प्र.20.(4)
प्र.21.(3)	प्र.22.(1)	प्र.23.(4)	प्र.24.(5)	प्र.25.(1)	प्र.26.(2)	प्र.27.(2)	प्र.28.(2)	प्र.29.(3)	प्र.30.(2)
प्र.31.(3)	प्र.32.(3)	प्र.33.(3)	प्र.34.(5)	प्र.35.(3)	प्र.36.(1)	प्र.37.(5)	प्र.38.(3)	प्र.39.(4)	प्र.40.(1)
प्र.41.(1)	प्र.42.(4)	प्र.43.(2)	प्र.44.(3)	प्र.45.(1)	प्र.46.(4)	प्र.47.(1)	प्र.48.(3)	प्र.49.(3)	प्र.50.(2)
प्र.51.(1)	प्र.52.(1)	प्र.53.(5)	प्र.54.(3)	प्र.55.(2)	प्र.56.(3)	प्र.57.(5)	प्र.58.(4)	प्र.59.(2)	प्र.60.(4)
प्र.61.(5)	प्र.62.(3)	प्र.63.(4)	प्र.64.(3)	प्र.65.(2)	प्र.66.(3)	प्र.67.(1)	प्र.68.(2)	प्र.69.(1)	प्र.70.(2)
प्र.71.(4)	प्र.72.(5)	प्र.73.(3)	प्र.74.(1)	प्र.75.(3)	प्र.76.(1)	प्र.77.(3)	प्र.78.(1)	प्र.79.(5)	प्र.80.(4)
प्र.81.(1)	प्र.82.(1)	प्र.83.(2)	प्र.84.(3)	प्र.85.(4)	प्र.86.(1)	प्र.87.(4)	प्र.88.(3)	प्र.89.(3)	प्र.90.(3)
प्र.91.(1)	प्र.92.(3)	प्र.93.(5)	प्र.94.(1)	प्र.95.(4)	प्र.96.(2)	प्र.97.(2)	प्र.98.(4)	प्र.99.(2)	प्र.100.(1)
प्र.101.(4)	प्र.102.(5)	प्र.103.(1)	प्र.104.(2)	प्र.105.(3)	प्र.106.(1)	प्र.107.(2)	प्र.108.(3)	प्र.109.(4)	प्र.110.(3)
प्र.111.(3)	प्र.112.(4)	प्र.113.(3)	प्र.114.(1)	प्र.115.(4)	प्र.116.(3)	प्र.117.(1)	प्र.118.(5)	प्र.119.(1)	प्र.120.(4)
प्र.121.(1)	प्र.122.(2)	प्र.123.(4)	प्र.124.(3)	प्र.125.(1)	प्र.126.(4)	प्र.127.(2)	प्र.128.(1)	प्र.129.(3)	प्र.130.(4)
प्र.131.(4)	प्र.132.(2)	प्र.133.(3)	प्र.134.(4)	प्र.135.(1)	प्र.136.(2)	प्र.137.(2)	प्र.138.(4)	प्र.139.(4)	प्र.140.(3)
प्र.141.(1)	प्र.142.(4)	प्र.143.(2)	प्र.144.(3)	प्र.145.(1)	प्र.146.(1)	प्र.147.(2)	प्र.148.(3)	प्र.149.(4)	प्र.150.(5)

एसएससी | जीडी कान्सेट्वल

एसएससी जीडी कान्सेट्वल/तार्किक सामान्य ज्ञान अभियोग्यता

- प्र.1.** उत्तर विकल्पों में चार संख्या-समुच्चय दिये गये हैं, इनमें से उस संख्या-समुच्चय को पहचानें जो प्रश्न में दिये गये समुच्चय से अधिकतम मेल खाता हो।
दिया गया समुच्चय- [2, 6, 24]
(A) [3, 7, 25] (B) [5, 9, 37]
(C) [8, 15, 72] (D) [17, 21, 25]
- प्र.2.** नीचे दिए गए प्रत्येक प्रश्न में पहले एक कथन दिया गया है फिर उसके नीचे दो पूर्वधारणाएं I व II दी गई हैं। कोई पूर्वगृहीत या मान ली गई बात पूर्वधारणा कहलाती है। आपको कथन और उसके नीचे दी गई पूर्वधारणाओं पर विचार करना है और फिर तय करना है कि कौन सी पूर्वधारणा कथन में अन्तर्निहित है। उत्तर दीजिए -
कथन: सभी सामाजिक बुराइयों का मुख्य कारण धन से प्यार करना है।
पूर्वानुमान:
I. वे सभी जो धन से प्रेम करते हैं, असामाजिक होते हैं।
II. धन शक्ति देता है और स्वार्थी बनाता है।
(A) केवल पूर्वानुमान I ही अन्तर्निहित है।
(B) केवल पूर्वानुमान II ही अन्तर्निहित है।
(C) न ही पूर्वानुमान I न ही II अन्तर्निहित है।
(D) या तो पूर्वानुमान I या तो II अन्तर्निहित है।
- प्र.3.** निम्नलिखित शब्दों को शब्दकोश क्रम के अनुसार व्यवस्थित करें।
1. Food 2. Plant 3. Fruit 4. Seed
(A) 1, 3, 4, 2 (B) 4, 2, 3, 1
(C) 1, 3, 2, 4 (D) 2, 3, 4, 1
- प्र.4.** दिये गये विकल्पों में उस विकल्प को चुनिए जो आकृति को पूरा करे।
-
- प्र.5-6.** नीचे कुछ अंग्रेजी वर्णमाला के बड़े अक्षरों को पंक्ति में दिया गया है तथा उन्हें संख्याओं और छोटे अक्षरों से एक दूसरे को कूट किया गया है। दिए गए अक्षर समूह का सही संख्याओं/छोटे अक्षरों का कूट चुनिए।
- | अक्षर | A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L | M |
|----------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| छोटे अक्षर/ संख्याएं | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 0 | a | b | c |
| अक्षर | N | O | P | Q | R | S | T | U | V | W | X | Y | Z |
| छोटे अक्षर/ संख्याएं | e | f | g | m | r | n | s | t | p | q | d | i | j |
- प्र.5.** CHINA
- प्र.6.** ARVIND
- प्र.7.** दिए गए विकल्पों में से विषम शब्द/ अक्षरों/संख्या को चुनिए।
- प्र.8-9.** दिये गये विकल्पों में से उस शब्द को चुनिए जो प्रश्न में दिये गये शब्द के अक्षरों का प्रयोग करके बनाया जा सकता है।
- प्र.8.** Telephony Machine
- प्र.9.** Coffee Garden park
- प्र.10.** यदि अमित के पिता, बिल्लू के पिता का इकलौता पुत्र है और बिल्लू का ना तो कोई भाई और न पुत्री है। तो अमित और बिल्लू के बीच में क्या संबंध है?
- प्र.11.** यदि अंग्रेजी वर्णमाला के क्रम को विपरीत क्रम में रखने के बाद, आपके बायें से 16 अक्षर निम्न में से कौन सा होगा?
- प्र.12.** एक निश्चित कूट भाषा में निम्न संख्याएं चिन्हों के द्वारा कूट की गयी हैं।

8 7 6 9 1 2 3 4 5 0

$+ \times \square ? \# \div = > < -$

निम्नलिखित से कौन-सी संख्या कूटानुवाद हो सकती है?

$\div ? \square - +$

(A) 29507 (B) 21607 (C) 28607 (D) 29608

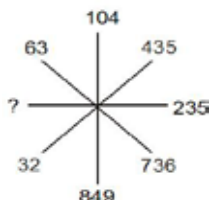
प्र.13. एक निश्चित भाषा में, 'CHAMPION' को 'EJCORKQP' लिखा जाता है उसी भाषा में, 'NEGATIVE' को कैसे लिखा जायेगा?

(A) P G I C V K X G (B) P F J D W L Y G
(C) M D F Y R H U G (D) P F I C V K X G

प्र.14. एक लड़की को इंगित करते हुए सोहन कहता है 'उसकी माता, मेरे नाना की इकलौती सन्तान है' सोहन उस लड़की से कैसे सम्बन्धित है।

(A) भाई (B) कज़िन (C) चाचा (D) बेटा

प्र.15. दिये गये विकल्पों में से लुप्त संख्या ज्ञात कीजिए।



(A) 16 (B) 45 (C) 25 (D) 30

प्र.16. दिये गये विकल्पों में से लुप्त संख्या ज्ञात कीजिए।

32	38	55
46	36	90
35	38	?

(A) 80 (B) 85 (C) 88 (D) 90

प्र.17. दिये गये विकल्पों में से संबंधित आकृति को चुनिए।

प्रश्न आकृतियाँ:



उत्तर आकृतियाँ:



(A) (B) (C) (D)

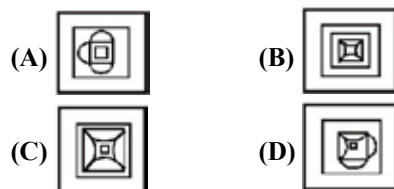
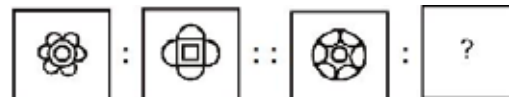
(A) A (B) B (C) C (D) D

प्र.18. दिए गए विकल्पों में से सम्बन्धित शब्दों/अक्षरों/ संख्याओं/ आकृतियों को चुनिए।

120 : 143 :: 288 : ?

(A) 325 (B) 324 (C) 323 (D) 326

प्र.19. दिए गए विकल्पों में से सम्बन्धित शब्दों/अक्षरों/ संख्याओं/ आकृतियों को चुनिए।



प्र.20. दिए गए विकल्पों में से सम्बन्धित शब्दों/अक्षरों/ संख्याओं/ आकृतियों को चुनिए।

झूठा : सच्चा :: सपना : ?

(A) रात (B) वास्तविकता
(C) सोना (D) असत्य

प्र.21. नीचे दिये गए प्रश्न में दो कथन और उसके बाद दो निष्कर्ष I और II दिए गए हैं। आपको दिए गए कथनों को सत्य मानना है, भले ही वे सर्वज्ञात तथ्यों से भिन्न हों। फिर तय कीजिए कि कौन-सा निष्कर्ष चारों कथनों का तर्कसंगत रूप से अनुसरण करता है, चाहे सर्वज्ञात तथ्य कुछ भी हों। अपने उत्तर दीजिए-

कथन :

I. सभी बकरी, शेर हैं। II. सभी शेर, भालू हैं।

निष्कर्ष :

I. कुछ शेर, भालू हैं। II. कुछ भालू, बकरी हैं।

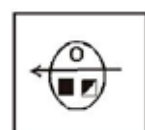
(A) केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।

(B) केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।

(C) न तो निष्कर्ष I न ही II अनुसरण करता है।

(D) दोनों निष्कर्ष I और II अनुसरण करते हैं।

प्र.22. प्रश्न आकृति का जल प्रतिबिम्ब क्या होगा?

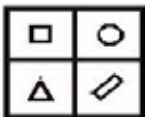


(A) A (B) B (C) C (D) D

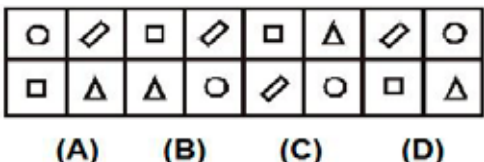
एसएससी | जीडी कान्स्टेबल

प्र.23. घड़ी की दिशा में एक बार घुमाने पर यह आकृति कैसी दिखाई देगी?

प्रश्न आकृति:



उत्तर आकृतियाँ:



एसएससी जीडी कान्स्टेबल/सामान्य ज्ञान एवं सामान्य अध्ययन

प्र.26. भारत में आर्थिक नियोजन की अवधारणा निम्न से ली गई है-

(A) चीन (B) अमेरिका (C) जापान (D) रूस

प्र.27. फोटोडायनामिक थेरेपी का उपयोग _____ के लिए किया जा सकता है।

(A) त्वचा कैंसर (B) रक्त कैंसर
(C) यकृत कैंसर (D) इनमे से कोई भी नहीं

प्र.28. कलादान नदी निम्न में से किस राज्य में बहती है?

(A) मिजोरम राज्य (B) कर्नाटक
(C) हिमाचल प्रदेश (D) गोवा

प्र.29. उपराष्ट्रपति पदेन अध्यक्ष होता है -

(A) राज्यसभा (B) लोकसभा
(C) विधान सभा (D) संसद बल के कमांडर

प्र.30. अक्रिय गैसों की खोज किसने की?

(A) विलियम रामसे (B) मेरी कुरिए
(C) आइजैक न्यूटन (D) चार्ल्स डार्विन

प्र.31. बाणभट्ट के दरबार में रहते थे:

(A) हर्षवर्धन (B) अशोक
(C) अकबर (D) A और C दोनों

प्र.32. CACP का पूर्ण रूप क्या है?

(A) कृषि लागत और मूल्य आयोग
(B) कृषि लागत और मूल्यों की समिति
(C) कृषि और आयोग की कीमतों की समिति
(D) इनमे से कोई भी नहीं

प्र.33. निम्नलिखित में से कौन 'वंशानुगत' बीमारी है?

(A) सिस्टिक फाइब्रोसिस (B) रक्त वर्णकता
(C) A और B दोनों (D) इनमे से कोई भी नहीं

प्र.34. निम्नलिखित में से कौन सी जोड़ी दो अदिश राशियों का प्रतिनिधित्व करती है?

(A) समय, आयतन (B) गति, द्रव्यमान

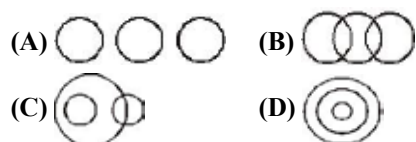
(A) A (B) B (C) C (D) D

प्र.24. विकल्पों में दी गई कौन सी आकृति दी गई प्रश्न आकृति का सही दर्पण प्रतिबिम्ब है?

FURIOUS

(A) FURIOUS (B) EUBIOLUS
(C) SUDIRUF (D) SUOIARUP

प्र.25. निम्न में से कौन सी आकृति किताब, पेन और खबड़ के बीच में सही संबंध स्थापित करती है?



(C) तापमान, शक्ति (D) ऊपर के सभी

प्र.35. भारतीय संसद बलों के सर्वोच्च कमांडर कौन है?

(A) प्रधान मंत्री (B) रक्षा मंत्री
(C) राष्ट्रपति (D) उप राष्ट्रपति

प्र.36. एक गहरी और संकीर्ण घाटी जिसमें खड़ी किनारे होती हैं, को कहा जाता है -

(A) गार्ज (B) V- आकार की घाटी
(C) प्राकृतिक लेवी (D) हिमशैल

प्र.37. उत्तरी अमेरिका के घास के मैदानों को क्या कहा जाता है?

(A) प्रेर्यी (B) स्टैपीस
(C) पंपास (D) A और B दोनों

प्र.38. कोहरे के संबंध में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है -

(A) कोहरे में एक अदृश्य एरोसोल होता है जिसमें पानी की छोटी बूँदें होती हैं

(B) कोहरे को एक प्रकार का निम्न-स्तर का बादल माना जा सकता है

(C) A और B दोनों

(D) इनमे से कोई भी नहीं

प्र.39. निम्न में से किस धातु को ऑक्सीजन और आर्द्रता के संपर्क में आने से रोकने के लिए मिट्टी के तेल में रखा जाता है?

(A) सोडियम (B) कैल्शियम
(C) पैलेडियम (D) रेनीयम

प्र.40. संविधान दिवस निम्नलिखित में से किस दिन मनाया जाता है?

(A) 26 नवंबर (B) 22 दिसंबर
(C) 23 सितंबर (D) 6 जून

प्र.41. जड़ता के नियम को _____ भी कहा जाता है।

(A) न्यूटन का पहला नियम
(B) न्यूटन का दूसरा नियम

- प्र.42.** मॉर्ले-मिन्टो सुधार या भारतीय परिषद अधिनियम निम्नलिखित में से किस वर्ष अस्तित्व में आया?
- (A) 1909 (B) 1919 (C) 1965 (D) 1856
- प्र.43.** उष्णकटिबंधीय सदाबहार वन के संबंध में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है-
- (A) रेड्बुड और पाम उष्णकटिबंधीय सदाबहार वन के उदाहरण हैं।
 (B) ऐसे जंगल में पेड़ों की पत्तियाँ बहुत चौड़ी होती हैं।
 (C) 150 सेमी से कम वर्षा प्राप्त करते हैं।
 (D) A और B दोनों
- प्र.44.** भारतीय रिजर्व बैंक की मौद्रिक नीति का उद्देश्य क्या है?
- (A) मुद्रास्फीति और मूल्य स्थिरता सुनिश्चित करना।
 (B) अस्थिर आर्थिक विकास।
 (C) A और B दोनों।
 (D) इनमें से कोई भी नहीं।
- प्र.45.** निम्नलिखित में से कौन राष्ट्रीय आय का अनुमान लगाने की विधि है?
- (A) आय विधि (B) उत्पाद विधि
 (C) व्यय विधि (D) ऊपर के सभी
- प्र.46.** टाटा आयरन एंड स्टील कंपनी द्वारा स्थापित किया गया था-
- (A) जमशेदजी टाटा (B) रतन टाटा
 (C) जे आरडी टाटा (D) सर दोराब टाटा
- प्र.47.** किस अनुच्छेद के अंतर्गत धर्म की स्वतंत्रता का अधिकार आता है?
- (A) अनुच्छेद 25-30 (B) अनुच्छेद 25-28
 (C) अनुच्छेद 35-38 (D) अनुच्छेद 45-48
- प्र.48.** दोमट मिट्टी किस फसल के लिए सबसे उपयुक्त होती है?
- (A) गेहूँ (B) गन्ना
 (C) कपास (D) ऊपर के सभी
- प्र.49.** निम्नलिखित में से कौन सी नदी गंगा नदी की सहायक नदी है?
- (A) सोन (B) गोमती
 (C) महानंदा (D) ऊपर के सभी
- प्र.50.** समान नागरिक संहिता का उल्लेख किस अनुच्छेद के अंतर्गत किया गया है?
- (A) अनुच्छेद 54 (B) अनुच्छेद 49
 (C) अनुच्छेद 44 (D) अनुच्छेद 40

एसएससी जीडी कानूनटेबल/प्रारम्भिक गणित

- प्र.51.** आशीष 50 किमी / घंटा की औसत गति से 150 किमी दूर अपनी कार चलाकर जाता है और किसी चाल से लौटता है। वापसी की यात्रा के लिए उसकी चाल क्या है यदि पूरी यात्रा की उसकी औसत गति 37.5 किमी / घंटा है?
- (A) 18.25 (B) 36 (C) 30 (D) 42
- प्र.52.** एक नल का व्यास 'd' है जो टंकी को 40 मिनट में खाली कर सकता है। अन्य दूसरा नल जिसका व्यास '2d' है, इसी टंकी को कितने समय में खाली करेगा?
- (A) 5 मिनट (B) 20 मिनट (C) 10 मिनट (D) 80 मिनट
- प्र.53.** किसी राशि में 8 वर्षों में सा. व्याज दर पर 100% वृद्धि होती है। समान व्याज दर पर 2 वर्षों के बाद 8000 रु. का चक्रवृद्धि व्याज ज्ञात कीजिए?
- (A) 2500 रु. (B) 2000 रु. (C) 2250 रु. (D) 2125 रु.
- प्र.54.** एक वृत्त, वर्ग तथा समबाहु त्रिभुज की परिधि समान है तथा उसका क्षेत्रफल 'C', 'S' तथा 'T' है। इसमें से कौन सा कथन सही है?
- (A) C = S = T (B) C > S > T
 (C) C < S < T (D) S < C < T
- प्र.55.** इनलेट पाइप A एक टैंक को 1 घंटे में भर सकता है। आउटलेट पाइप B उस टैंक को 3 घंटे में खाली कर देता है। टैंक की क्षमता ज्ञात कीजिये यदि दोनों पाइप मिलकर टैंक को 8000 लीटर/घंटा की दर से भर्ती हैं।
- (A) 12000 ली. (B) 8000 ली.
 (C) 6000 ली. (D) 4000 ली.
- प्र.56.** 44 सेमी. लंबे तार को पहले वृत्त बनाने के लिए मोड़ा जाता है और फिर दुबारा वर्ग बनाने के लिए मोड़ा जाता है। दोनों के संवृत्त क्षेत्रों का अंतर क्या है?
- (A) 44 सेमी². (B) 33 सेमी².
 (C) 55 सेमी². (D) 66 सेमी².
- प्र.57.** एक कक्षा के 40 छात्रों द्वारा प्राप्त अंकों का औसत 86 है। यदि 5 सर्वाधिक अंकों को निकाल दिया जाए तो औसत एक अंक कम हो जाता है। शीर्ष 5 छात्रों के औसत अंक बताइए।
- (A) 92 (B) 96 (C) 93 (D) 97
- प्र.58.** A किसी कार्य को 'm' दिनों में और B उसे 'n' दिनों में पूरा कर सकता है। यदि A और B दोनों मिलकर कार्य करें तो कार्य पूरा होने में कितने दिन लगेंगे?
- (A) (m+n) दिन (B) $\left(\frac{1}{m} + \frac{1}{n}\right)$ दिन

एसएससी | जीडी कान्स्टेबल

(C) $\left(\frac{m+n}{mn}\right)$ दिन (D) $\left(\frac{mn}{m+n}\right)$ दिन

- प्र.59.** एक नल से एक बूँद/ से. पानी टपकता है। 600 बूँदों से 100 मिली लीटर बनता है। 300 दिन में कितने लीटर पानी व्यर्थ चला जाएगा?
- (A) 4320000 (B) 432000
 (C) 43200 (D) 4320
- प्र.60.** तीन संख्याएँ 1 : 2 : 3 के अनुपात में हैं और उनका महत्तम समापवर्तक 12 है। संख्याएँ कौन सी हैं?
- (A) 12, 24, 36 (B) 5, 10, 15
 (C) 4, 8, 12 (D) 10, 20, 30
- प्र.61.** वह महत्तम संख्या ज्ञात कीजिए जिससे कि 130, 305 और 245 को भाग देने पर क्रमशः 2, 1 और 5 शेषफल बचता है।
- (A) 8 (B) 5 (C) 16 (D) 24
- प्र.62.** एक घोड़े को खंभे से रस्सी से बांधा जाता है यदि घोड़ा हमेशा रस्सी को खींचते हुए गोल घूमता है और 88 मी. खींचता है जब इसे केंद्र पर 720 ट्रैस किया जाता है तो रस्सी की लंबाई कितनी होगी
- $$\left[\text{मान लें } \pi = \frac{22}{7} \right]$$
- (A) 70 मी. (B) 75 मी. (C) 80 मी. (D) 65 मी.
- प्र.63.** 15 ली. मिश्रण में 1 : 4 के अनुपात में अल्कोहल और पानी है। यदि मिश्रण में 3 ली. पानी मिलाया जाता है तो नए मिश्रण में अल्कोहल का प्रतिशत कितना होगा?
- (A) 15 (B) $16\frac{2}{3}$ (C) 17 (D) $18\frac{1}{2}$
- प्र.64.** एक क्रिकेट खिलाड़ी 10 टेस्ट खेलने के बाद 11 वें टेस्ट में 100 रु. बनाता है। परिणामस्वरूप उसके रनों का औसत 5 तक बढ़ जाता है। रनों का वर्तमान औसत कितना है?
- (A) 45 (B) 40 (C) 50 (D) 55
- प्र.65.** A एक कार्य को 12 दिनों में कर सकता है। जबकि B अकेले उसे 15 दिनों में कर सकता है। C की सहायता से वे उस कार्य को 5 दिनों में पूरा कर सकते हैं। यदि उन्हें पूरे कार्य के लिए 960 रु. दिए जाएं तो A को कुल कितनी राशि मिलेगी?
- (A) रु. 480 (B) रु. 240 (C) रु. 320 (D) रु. 400
- प्र.66.** किसी राशि पर 5% प्रतिवर्ष की दर पर 2 वर्ष का चक्रवृद्धि ब्याज रु. 410 है। उसी राशि पर उसी दर पर उसी अवधि का साधारण ब्याज क्या होगा?
- (A) रु. 400 (B) रु. 300 (C) रु. 350 (D) रु. 405

प्र.67. A और B पात्रों में दूध और पानी क्रमशः 4 : 3 और 2 : 3 के अनुपात में हैं। पात्र C में आधा दूध और आधा पानी बाला नया मिश्रण प्राप्त करने के लिए दोनों पात्रों A और B में द्रव किस अनुपात में मिलाया जाएगा?

(A) 7 : 5 (B) 5 : 2 (C) 3 : 11 (D) 1 : 2

प्र.68. 6 आदमी एक काम को 12 दिनों में करते हैं, जबकि 8 औरते इसी काम को 18 दिनों में करती हैं। इसी काम को 18 बच्चे 10 दिनों में करते हैं। 4 आदमी, 12 औरते और 20 बच्चे एक साथ मिलकर दो दिन काम करते हैं। यदि शेष काम केवल आदमी 1 दिन में करते हैं, तो आवश्यक आदमियों की संख्या ज्ञात कीजिए।

(A) 36 (B) 24 (C) 18 (D) 16

प्र.69. एक सम प्रिञ्ज का आधार चतुर्भुज ABCD है। माना कि AB = 9 सेमी., BC = 14 सेमी., CD = 13 सेमी., DA = 12 सेमी. और $\angle DAB = 90^\circ$ यदि प्रिञ्ज का आयतन 2070 सेमी.³ है तो पारश्विक सतह का क्षेत्रफल क्या होगा?

(A) 720 सेमी.² (B) 810 सेमी.²

(C) 1260 सेमी.² (D) 2070 सेमी.²

प्र.70. एक व्यक्ति 28 किमी. की दूरी प्रवाह के अनुदिश 5 घंटों में तैर सकता है और प्रवाह के विरुद्ध 13 किमी. की दूरी 5 घंटों में तैर सकता है। प्रवाह का वेग क्या है?

(A) 2 किमी./घं. (B) 1.5 किमी./घं.

(C) 2.5 किमी./घं. (D) 1.8 किमी./घं.

प्र.71. X एक काम 6 दिनों में करता है जबकि Y इसी काम को 5 दिनों में करता है। यदि इस काम के लिए कुल धनराशि 660 रु. दी जाती है तो Y का इसमें क्या भाग होगा यदि दोनों एक साथ काम करते हैं?

(A) 240 रु. (B) 380 रु.

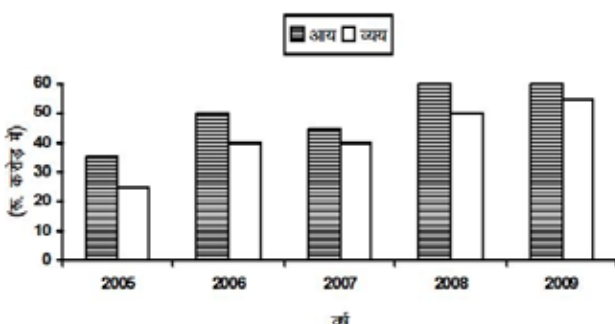
(C) 360 रु. (D) 290 रु.

प्र.72. रबि 15000 रु. एक वर्ष के लिए 10% प्रतिवर्ष की दर से निवेश करता है। यदि चक्रवृद्धि ब्याज प्रति छमाही संयोजित किया जाता हो, तो रबि वर्ष के अन्त में कितनी धनराशि प्राप्त करेगा?

(A) 16537.50 रु. (B) 16500 रु.

(C) 16525.50 रु. (D) 18150 रु.

प्र.73-75. निम्नलिखित चार्ट का अध्ययन कीजिए जिसमें कम्पनी की कुछ वर्षों की आय एवं व्यय को दर्शाया गया है और प्रश्नों के उत्तर दीजिए।



प्र.73. दिए गए वर्षों में कंपनी की कुल आय और कुल व्यय का अनुपात क्या रहा?

(A) 21 : 25 (B) 25 : 21

(C) 26 : 21 (D) 25 : 22

प्र.74. कितने वर्षों में कंपनी का व्यय दिए गए वर्षों के औसत व्यय से अधिक था?

(A) 4 (B) 3

(C) 2 (D) 1

प्र.75. वर्ष 2007 और 2008 में कंपनी के लाभ में अंतर (रु. करोड़ में) कतना है?

(A) 5 (B) 10

(C) 15 (D) 20

एसाएससी जीडी कानूनिक अभियान / अग्रेजी

Q.76. In the following question a group of four words is given. In this group, one word is correct-spelt. Find the correct-spelt word and mark your answer.

(A) Diesel (B) Dezel

(C) Desalo (D) Deesal

Q.77. In the following question, find out which part of a sentence has an error and mark the answer to the appropriate letter (A), (B) and (C). If there is no error, mark your answer as (D).

If an outsider becomes (A)/ our leader, our very (B)/ existence is at stake. (C)/ No error(D)

(A) A (B) B (C) C (D) D

Q.78-80. In the following question a sentence is given with a blank to be filled in with an appropriate word. Four alternatives are suggested for this question. Choose the correct alternative out of the four and mark your answer.

The government _____ an adjournment to produce records of the Company audits.

(A) predicament (B) combat

(C) sought (D) wage

Q.79. Demonetisation had a big impact on the east and the north regions, _____ transactions are high.

(A) which (B) when (C) where (D) who

Q.80. Light commercial vehicles emerged as the only _____ that managed to grow in December.

(A) segment (B) parts

(C) side (D) aura

Q.81. A part of the sentence is underlined. Below are given alternatives to the underlined part A, B

and C which may improve the sentence. Choose the correct alternative. In case no improvement is needed, your answer is 'D'.

He interrogated his nephew, which was the prime suspect of the harassment.

(A) whose (B) who

(C) where (D) No Improvement

Q.82. In the question given below, choose the word most similar in meaning to the given word and mark your answer.

METEORIC

(A) Slow (B) Teased

(C) Careful (D) Rapid

Q.83. In the following question a group of four words is given. In this group, one word is correct-spelt. Find the correct-spelt word and mark your answer.

(A) fulkrum (B) fullcrum

(C) fulcrum (D) fulcrum

Q.84. In the question given below, choose the word most similar in meaning to the given word and mark your answer.

GAMBOL

(A) Face (B) Trivial (C) Frolic (D) Sad

Q.85. A part of the sentence is underlined. Below are given alternatives to the underlined part A, B and C which may improve the sentence. Choose the correct alternative. In case no improvement is needed, your answer is 'D'.

Besides his wife, kids and other relatives also attends the function.

एसएससी | जीडी कान्सटेल

- (A) Also attend (B) Also attended
 (C) Too attend (D) No Improvement

Q.86. In the question given below, choose the word **most opposite** in meaning to the given word and mark your answer.

Surmount

- (A) Pass (B) Apposite
 (C) Fail (D) Conquer

Q.87. In the question given below, choose the word most similar in meaning to the given word and mark your answer.

PERMIT

- (A) Approve (B) Resolute
 (C) Grant (D) Endorse

Q.88-89. In the question given below out of the four alternatives, choose the one which can be substituted for the given sentence and mark it as your answer.

Q.88. Always ready to attack.

- (A) Impatience (B) Precious
 (C) Aggressive (D) Anecdote

Q.89. Careful not to harm or cause inconvenience to others.

- (A) Humble (B) Ambiguous
 (C) Considerate (D) Impulsive

Q.90-91. Choose the option which best expresses the meaning of the given Idiom/phrase and mark your answer.

Q.90. Take the bull by the horns

- (A) Deficiency
 (B) Face the problem boldly
 (C) Fight the bull holding its horns
 (D) Run away seeking the bull

Q.91. Tinderbox

- (A) Full of inflammable waste
 (B) Extremely crowded
 (C) Dangerously uncontrollable
 (D) Readily ignited

Q.92. In the question given below out of the four alternatives, choose the one which can be substituted for the given sentence and mark it as your answer.

A proficient public speaker.

- (A) Economic (B) Orator
 (C) Curator (D) Arbitrator

Q.93-94. In the question given below, choose the word **most opposite** in meaning to the given word and mark your answer.

Ultimate

- (A) Initial (B) Decisive
 (C) Ambivalence (D) Critical

Languid

- (A) Apathetic (B) Energetic
 (C) Inactive (D) Altruistic

Q.95. A part of the sentence is underlined. Below are given alternatives to the underlined part A, B and C which may improve the sentence. Choose the correct alternative. In case no improvement is needed, your answer is 'D'.

Whatever promises are make to the people of India, are fulfilled.

- (A) making (B) makes
 (C) made (D) No Improvement

Q.96. In the following question, find out which part of a sentence has an error and mark the answer to the appropriate letter (A), (B) and (C). If there is no error, mark your answer as (D).

Q.96. The government should initiated (A)/ civil recovery proceedings (B)/ against rogue organisations.(C)/ No error(D)

- (A) A (B) B (C) C (D) D

Q.97. The wind does not blow (A)/ to make trees dance,(B)/ but to test its roots.(C) /No error(D)

- (A) A (B) B (C) C (D) D

Q.98. In the following question a group of four words is given. In this group, one word is correct-spelt. Find the correct-spelt word and mark your answer.

- Q.98.** (A) Saudade (B) Saudede
 (C) Sawdede (D) Saudad
- Q.99.** (A) Honorerly (B) Honorary
 (C) Honerary (D) Honorary

Q.100. Which of the following best expresses the meaning of the given Idiom/phrase and mark your answer.

Sum and substance

- (A) Introduction (B) Offense
 (C) Gist (D) Theme

व्याख्या/तार्किक सामान्य ज्ञान अभियोग्यता

प्र.1.(A) [3, 7, 25]

प्र.2.(B) केवल पूर्वानुमान ही II अंतर्निहित है।

- प्र.3.(C)
1. Food
 3. Fruit
 2. Plant
 4. Seed

प्र.4.(D)



प्र.5.(C) C H I N A

3 8 9 e 1

प्र.6.(A) A R V I N D

1 r p 9 e 4

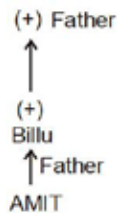
प्र.7.(D) $3 + 6 = 9, 9 + 0 = 9$

$6 + 3 = 9, 6 + 4 = 10$

प्र.8.(B) Telecome

प्र.9.(A) Gare

प्र.10.(A)



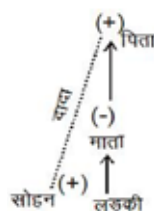
प्र.11.(B) K

प्र.12.(D)

प्र.13.(A)

$$\begin{array}{ll}
 C \xrightarrow{+2} E & N \xrightarrow{+2} P \\
 H \xrightarrow{+2} J & E \xrightarrow{+2} G \\
 A \xrightarrow{+2} C & G \xrightarrow{+2} I \\
 M \xrightarrow{+2} O & A \xrightarrow{+2} C \\
 P \xrightarrow{+2} R & T \xrightarrow{+2} V \\
 I \xrightarrow{+2} K & I \xrightarrow{+2} K \\
 O \xrightarrow{+2} Q & V \xrightarrow{+2} X \\
 N \xrightarrow{+2} P & E \xrightarrow{+2} G
 \end{array}$$

प्र.14.(A)



प्र.15.(A) $4 \times (3+5) = 32$

$2 \times (3+5) = 16$

$7 \times (3+6) = 63$

$8 \times (4+9) = 104$

प्र.16.(C)

$$\begin{aligned}
 (3+2) &= 5 &> 5 \times 11 \Rightarrow 55 \\
 (3+8) &= 11 &> 11 \times 8 \Rightarrow 88 \\
 (3+8) &= 11 &> 11 \times 8 \Rightarrow 88 \\
 (3+5) &= 8 &> 11 \times 8 \Rightarrow 88 \\
 (4+6) &= 10 &> 10 \times 9 \Rightarrow 90 \\
 (3+6) &= 9 &> 10 \times 9 \Rightarrow 90
 \end{aligned}$$

प्र.17.(D)



प्र.18.(C)

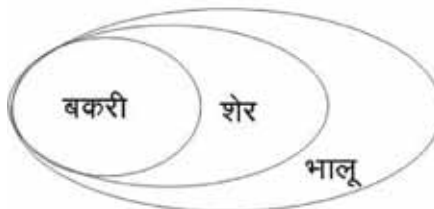
$$\begin{aligned}
 +1 \lceil (11)^2 &\Rightarrow 121 - 1 \Rightarrow 120 \\
 \lceil (12)^2 &\Rightarrow 144 - 1 \Rightarrow 143 \\
 +1 \lceil (17)^2 &\Rightarrow 289 - 1 = 288 \\
 \lceil (18)^2 &\Rightarrow 324 - 1 \Rightarrow 323
 \end{aligned}$$

प्र.19.(C)



प्र.20.(B) जैसे झूठा का सम्बन्ध सच्चा से है उसी प्रकार, सपना का सम्बन्ध वास्तविकता से है।

प्र.21.(D)



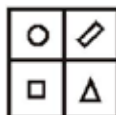
पंजाब नेशनल बैंक (पीएनबी) और यूनियन बैंक ऑफ इंडिया सहित सार्वजनिक क्षेत्र के बैंकों को गृह मंत्री अमित शाह ने आधिकारिक भाषा हिंदी को प्रोत्साहन के लिए पुरस्कृत किया।

एसएससी | जीडी कान्सेटेल

प्र.22.(D)



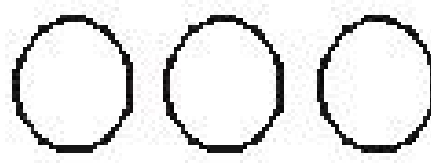
प्र.23.(A)



प्र.24.(D)

मुनिमुन

प्र.25.(A)



व्याख्या/सामान्य ज्ञान एवं सामान्य अध्ययन

प्र.26.(D) भारत में आर्थिक नियोजन की अवधारणा रूस से ली गई है। केवल सीमित संसाधनों का उपयोग करके अर्थव्यवस्था को बेहतर बनाने के लिए देश द्वारा आर्थिक नियोजन किया जाता है।

प्र.27.(A) फोटोडायनामिक थेरेपी का उपयोग त्वचा कैंसर के इलाज के लिए किया जा सकता है। यह प्रकाश संश्लेषक दवा का कारण बनता है जो ऑक्सीजन के साथ प्रतिक्रिया करने के लिए त्वचा पर लागू होता है, कैंसर कोशिकाओं को मारता है।

प्र.28.(A) कलादान परियोजना मिजोरम को केनेक्टिविटी प्रदान करती है। – यह नदी पूर्वी मिजोरम और चिन राज्य और पश्चिमी म्यांमार के राखीन राज्य से होकर बहती है। – यह भारत और म्यांमार के बीच अंतर्राष्ट्रीय सीमा बनाती है।

प्र.29.(A) भारतीय संविधान का अनुच्छेद 63 कहता है कि 'भारत का उपराष्ट्रपति होगा।' उपराष्ट्रपति राष्ट्रपति की अनुपस्थिति में मृत्यु, त्यागपत्र, महाभियोग या अन्य स्थितियों के कारण राष्ट्रपति के रूप में कार्य करता है। भारत का उपराष्ट्रपति राज्य सभा का पदेन अध्यक्ष भी होता है।

प्र.30.(A) सर विलियम रामसे, ब्रिटिश भौतिक रसायनज्ञ जिन्होंने चार गैसों (नीयन, आर्गन, क्रिप्टन, व्सीनन) की खोज की और दिखाया कि उन्होंने (हीलियम और राडोन के साथ) नए तत्वों के एक पूरे परिवार का गठन किया।

प्र.31.(A) बाणभट्ट 7 वीं शताब्दी के संस्कृत गद्य लेखक और भारत के कवि थे। वह राजा हर्षवर्धन के दरबार में अस्थाना कवि थे, जिन्होंने उत्तर भारत में 606-647 ईस्वी पूर्व में प्रथम वंशीश्वर (थानेसर) और बाद में कन्नौज से शासन किया।

प्र.32.(A) कृषि लागत और मूल्य आयोग (CACP) भारत सरकार की एक विकेन्द्रीकृत एजेंसी है। न्यूनतम समर्थन मूल्य (एमएसपी) की सिफारिश करने के लिए आयोग की स्थापना की गई थी, ताकि किसानों और किसानों को संसाधनों के उपयोग का अनुकूलन करने और उत्पादकता बढ़ाने के लिए नवीनतम तकनीक अपनाने के लिए प्रेरित किया जा सके।

प्र.33.(C) वंशानुगत बीमारियों को एक पीढ़ी से दूसरी पीढ़ी में दोषपूर्ण जीन के माध्यम से आगे बढ़ाया जाता है। ये रोग एक ही परिवार में प्रसारित होते हैं।

प्र.34.(D)

अदिश राशि- एक अदिश राशि को आमतौर पर एक भौतिक राशि कहा जाता है जिसमें केवल परिमाण होता है और कोई अन्य विशेषताएं नहीं होती हैं। अदिश राशियों के उदाहरण समय, मात्रा, गति, द्रव्यमान, तापमान, शक्ति, दूरी, एन्ट्रोपी, ऊर्जा और कार्य आदि हैं।

भारत के उपराष्ट्रपति भारतीय सशस्त्र बलों के सर्वोच्च कमांडर हैं। भारतीय सशस्त्र बल भारत सरकार के रक्षा मंत्रालय के प्रबंधन के अधीन हैं।

प्र.35.(C)

एक गार्ज एक संकीर्ण घाटी है जिसमें पहाड़ियों या पहाड़ों के बीच स्थित खड़ी, चट्ठानी दीवारें हैं। यह शब्द फ्रांसीसी शब्द गार्ज से निकला है, जिसका अर्थ है गले या गर्दन। एक गार्ज अक्सर एक घाटी से छोटा होता है, हालांकि दोनों शब्द एक धारा के साथ गहरी, संकीर्ण घाटियों का वर्णन करने के लिए उपयोग किए जाते हैं।

प्र.36.(A)

उत्तरी अमेरिका में शीतोष्ण घास के मैदानों को प्रेरयरी कहा जाता है।

प्र.37.(A)

कोहरा एक दृश्य ऐरेसोल है जिसमें पानी की छोटी बूँदें या पृथ्वी की सतह के पास हवा में निर्लिपित बर्फ के क्रिस्टल होते हैं। कोहरे को एक प्रकार का निम्न-स्तर का बादल माना जा सकता है, जो आमतौर पर स्ट्रेट्स से मिलता-जुलता है, और पानी, स्थलाकृति और हवा की स्थिति के आस-पास के निकायों से काफी प्रभावित होता है।

प्र.38.(C)

सोडियम (Na) एक अत्यधिक अभिक्रियाशील धातु है।

इसे ऑक्सीजन और आर्द्रता के संपर्क में आने से रोकने के लिए मिट्टी के तेल में रखा जाता है।

प्र.39.(A)

संविधान दिवस, को हर साल 26 नवंबर को मनाया जाता है, जिस दिन भारत के संविधान को अपनाया गया था।

प्र.40.(A)

जड़ता के नियम को न्यूटन का पहला नियम भी कहा जाता है।

प्र.41.(A)

मॉर्ले-मिन्टो सुधार या भारतीय परिषद अधिनियम 1909 में अस्तित्व में आया।

प्र.42.(A)

उष्णकटिबंधीय सदाबहार वन आमतौर पर 200 सेमी से अधिक वर्षा वाले क्षेत्रों में और 15 से 30 डिग्री सेल्सियस तापमान वाले क्षेत्रों में पाए जाते हैं। वे पृथ्वी

प्र.43.(D)

की सतह के लगभग सात प्रतिशत हिस्से पर कब्जा कर लेते हैं और दुनिया के आधे से अधिक पौधों और जानवरों को शरण देते हैं। ये ज्यादातर भूमध्य रेखा के पास पाए जाते हैं।

प्र.44.(A) मौद्रिक नीति वह प्रक्रिया है जिसके द्वारा एक केंद्रीय बैंक (भारतीय रिजर्व बैंक या त्थ) अर्थव्यवस्था में मुद्रा आपूर्ति का प्रबंधन करता है। मौद्रिक नीति के उद्देश्यों में मुद्रास्फीति लक्ष्यीकरण और मूल्य स्थिरता, पूर्ण रोजगार और स्थिर आर्थिक विकास सुनिश्चित करना शामिल है।

प्र.45.(D) राष्ट्रीय आय का अर्थ है किसी वित्तीय वर्ष के दौरान किसी देश द्वारा उत्पादित बस्तुओं और सेवाओं का मूल्य। इस प्रकार, यह एक वर्ष की अवधि के दौरान किसी भी देश की सभी आर्थिक गतिविधियों का शुद्ध परिणाम है और पैसे के मामले में मूल्यवान है।

प्र.46.(A) टाटा आयरन एंड स्टील कंपनी की स्थापना जमशेदजी टाटा ने की थी और 26 अगस्त 1907 को दोराबजी टाटा द्वारा स्थापित किया गया था और 1912 में जमशेदजी के टाटा समूह की एक शाखा के रूप में स्टील का उत्पादन शुरू किया। 1939 तक, इसने ब्रिटिश साम्राज्य का सबसे बड़ा इस्पात संयंत्र संचालित किया।

प्र.47.(B)

धर्म की स्वतंत्रता का अधिकार, अनुच्छेद 25, 26, 27 और 28 में निहित है, भारत के सभी नागरिकों को धार्मिक स्वतंत्रता प्रदान करता है। इस अधिकार का उद्देश्य भारत में धर्मनिरपेक्षता के सिद्धांत को बनाए रखना है। संविधान के अनुसार, सभी धर्म राज्य के समक्ष समान हैं और किसी भी धर्म को दूसरे पर वरीयता नहीं दी जाएगी। नागरिक अपनी पसंद के किसी भी धर्म को बढ़ावा देने, अभ्यास करने और बढ़ावा देने के लिए स्वतंत्र हैं।

प्र.48.(D)

दोमट मिट्टी गेहूं, गन्ना, कपास, जूट, दलहन और तिलहन जैसी फसलों के लिए आदर्श हैं। इस मिट्टी में सब्जियां भी अच्छी तरह से विकसित होती हैं।

प्र.49.(D)

गंगा की सहायक नदियों में रामगंगा, गोमती, घाघरा, गंडक, कोसी और महानंदा बाएं तट से और यमुना, तमसा, सोन और पुनर्पुन दाहिने किनारे से शामिल हैं।

प्र.50.(C)

संविधान के निर्देश सिद्धांतों के अनुच्छेद 44 में एक समान नागरिक संहिता के कार्याचयन को जोड़ने का निर्णय लिया गया था, “राज्य पूरे भारत में एक समान नागरिक संहिता के लिए नागरिकों को सुरक्षित करने का प्रयास करेगा।”

व्याख्या/प्रारम्भिक गणित

प्र.51.(C) प्रश्नानुसार,

$$37.5 = \frac{2 \times 150}{150 + \frac{150}{x}}$$

$$112.5 + \frac{5625}{x} = 300$$

$$x = \frac{5625}{300 - 112.5} = 30$$

प्र.52.(C)

$$\begin{aligned} \text{अभीष्ट समय} &= 40 \times \frac{1}{4} \\ &= 10 \text{ मिनट} \end{aligned}$$

प्र.53.(D)

$$P = \frac{P \times R \times 8}{100}$$

$$\Rightarrow R = \frac{100}{8} = 12.5 \%$$

प्रश्नानुसार,

$$\text{चक्रव्याज} = 8000 \left[\left(1 + \frac{12.5}{100} \right)^2 - 1 \right]$$

$$= 8000 \left[\frac{81 - 64}{64} \right]$$

$$= \frac{8000 \times 17}{64} = 2125 \text{ रु.}$$

प्र.54.(B)

माना वृत्त, वर्ग और समबाहु त्रिभुज की परिधि 44 है।

$$\therefore 2\pi r = 44$$

$$\Rightarrow r = 7$$

$$\therefore \pi r^2 = \frac{22}{7} \times 7 \times 7 = 154$$

$$4a = 44$$

$$\Rightarrow a^2 = 121$$

$$3a = 44$$

$$a = \frac{44}{3}$$

$$\therefore \frac{\sqrt{3}}{4} a^2 = \frac{\sqrt{3}}{4} \times \frac{44}{3} \times \frac{44}{3} = 93.04$$

$$\therefore C > S > T$$

प्र.55.(A) 12000 ली.

प्र.56.(B) $2\pi r = 44$

$$\Rightarrow r = 7$$

$$\therefore \pi^2 = \frac{22}{7} \times 7 \times 7 = 154$$

और $4a = 44, \Rightarrow a = 11, \therefore a^2 = 121$

$\therefore \text{अभीष्ट अन्तर} = 154 - 121 = 33 \text{ सेमी}^2$

एसएससी | जीडी कान्सेटेल

प्र.57.(C) $40 \times 86 = 35 \times 85 + 5 \times x$

$$\Rightarrow 5x = 3440 - 2975, \Rightarrow x = \frac{465}{5}, \Rightarrow x = 93$$

प्र.58.(D) अभीष्ट दिनों की संख्या = $\frac{1}{m} + \frac{1}{n}$

$$\frac{n+m}{mn} = \left(\frac{mn}{m+n} \right) \text{ दिन}$$

प्र.59.(D) अभीष्ट संख्या = $\frac{300 \times 24 \times 60 \times 60}{600 \times 10}$
= 4320 ली.

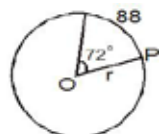
प्र.60.(A) माना संख्याएँ be x, 2x, 3x

$$\therefore \text{म.स.प.} = 12$$

$$\therefore \text{संख्याएँ} = 12, 24, 36$$

प्र.61.(C) अभीष्ट संख्याएँ = $(130 - 2), (305 - 1), (245 - 5)$ का
म.स.प. = 16

प्र.62.(A)



$$\frac{2\pi r\theta}{360^\circ} = 88$$

$$\Rightarrow r = 70 \text{ m}$$

प्र.63.(B)

मिश्रण में पानी की मात्रा

$$= \frac{4}{5} \times 15 = 12 \text{ ली.}$$

मिश्रण में एल्कोहॉल की मात्रा = 3 ली.

$$\therefore \text{अभीष्ट \%} = \frac{3}{18} \times 100 = 16\frac{2}{3} \%$$

प्र.64.(C) $10x + 100 = 11(x+5)$

$$10x + 100 = 11x + 55$$

$$x = 45$$

$$\text{वर्तमान औसत} = 45 + 5 = 50$$

प्र.65.(D) A 12 दिनों में कर सकता है जबकि B 15 दिनों में कर सकता है

A- 12 दिन

B- 15 दिन

कुल कार्य 60 इकाई

A की क्षमता = 5

B की क्षमता = 4

गणना से हम C की दक्षता 3 - प्राप्त करेंगे

A, B और C की दक्षता का अनुपात

A:B:C = 5:4:3

उन्हें मिली कुल राशि = 960

$$A = \frac{960}{12} \quad 5 = \text{Rs.}400$$

प्र.66.(A)

$$410 = P \left(1 + \frac{5}{100} \right)^2 - P$$

$$\Rightarrow 410 = \frac{41P}{400}$$

$$\Rightarrow P = 4000$$

$$\text{साधारण ब्याज} = \frac{4000 \times 5 \times 2}{100} = 400 \text{ रु.}$$

प्र.67.(A)

$$\frac{4}{7}x + \frac{2}{5}y = \frac{3}{7}x + \frac{3}{5}y \Rightarrow \frac{1}{7}x = \frac{1}{5}y$$

$$\Rightarrow \frac{x}{y} = \frac{7}{5} \Rightarrow x:y = 7:5$$

प्र.68.(A)

$$6 \times 12 \text{ आदमी} = 8 \times 18 \text{ औरतें} = 18 \times 10 \text{ बच्चे}$$

$$12 \text{ आदमी} = 24 \text{ औरतें} = 30 \text{ बच्चे}$$

$$4 \text{ आदमी} + 12 \text{ औरतें} + 20 \text{ बच्चे} = 4 \text{ आदमी} + 6 \text{ आदमी} + 8 \text{ आदमी} = 18 \text{ आदमी}$$

$$\text{शेष काम का एक आदमी द्वारा करने में लगा समय} = (6 \times 12 - 18 \times 2) = 36 \text{ दिन}$$

∴ अभीष्ट सं.=36

प्र.69.(A)

$$\text{आधार का क्षेत्रप्रल} = \frac{1}{2} \times 12 \times 9 + \sqrt{21 \times 6 \times 7 \times 8}$$

$$= 54 + 84 = 138$$

$$\therefore \text{प्रिज्म की ऊँचाई} = \frac{2070}{138} = 15 \text{ सेमी.}$$

$$\therefore \text{प्रिज्म का पारश्विक सतह का क्षेत्रप्रल} =$$

$$(9+14+13+12) \times 15 = 720 \text{ सेमी.}^2$$

प्र.70.(B)

प्रवाह का वेग

$$= \frac{1}{2} \left[\frac{28}{5} - \frac{13}{5} \right]$$

$$= \frac{1}{2} \times \frac{15}{5}$$

$$= 1.5 \text{ किमी./घं.}$$

प्र.71.(C)

$$x \text{ का 1 दिन का काम} = \frac{1}{6}$$

$$y \text{ का 1 दिन का काम} = \frac{1}{5}$$

∴ उनकी मजदूरी का अनुपात

$$\begin{aligned}
 &= \frac{1}{6} : \frac{1}{5} = 5 : 6 \\
 \Rightarrow 5x + 6x &= 660 \\
 \therefore x &= 60 \\
 \therefore y \text{ की मजदूरी} &= 6 \times 60 \\
 &= ₹.360
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \text{आय} &= 15000 \left(1 + \frac{5}{100}\right)^2 \\
 &= 15000 \times \frac{21}{20} \times \frac{21}{20} \\
 &= 16537.50 \text{ ₹}
 \end{aligned}$$

प्र.72.(A)

- प्र.73.(B) अभीष्ट अनुपात = 250 : 210 = 25:21
 प्र.74.(C) 2
 प्र.75.(A) 5

व्याख्या/अधिनी भाषा

- Q.76.(A)** Diesel, is the correct word.
- Q.77.(D)** No error
- Q.78.(C)** sought, it is the past form of seek which means ask for something from someone.
 For other options:
 Predicament (n): a difficult, unpleasant, or embarrassing situation.
 Combat (n): fighting between armed forces.
- Q.79.(C)** regions suggest places and for the places we use 'where' as a relative pronoun.
- Q.80.(A)** Segment here means sector or division.
- Q.81.(B)** who, is used for person as a relative pronoun.
- Q.82.(D)** Meteoric (adj): (of the development of something) very rapid.
 For other options:
 Tease (v): make fun of or attempt to provoke (a person or animal) in a playful way.
- Q.83.(C)** fulcrum, is the correct word.
- Q.84.(C)** Gambol (v)- run or jump about playfully, Frolic
For other options
 Trivial (adj)-unimportant
- Q.85.(B)** In the given context, the sentence would make more sense in the simple past tense.
 The underlined part hence must be replaced with 'also attended' to make it a grammatically correct sentence.
- Q.86.(C)** Surmount (v): overcome (a difficulty or obstacle).
For other options:
 Apposite (Adj)- apt in the circumstances or in relation to something.
 Conquer (v)- successfully overcome (a problem or weakness).
- Q.87.(C)** Permit (v)- Grant

For other options

Resolute (adj)-determined
 Endorse (v): declare one's public approval or support of.

Q.88.(C) Aggressive

For other options

Anecdote(N)-Story

Q.89.(C) Considerate

For other options

Impulsive (adj)- hasty
 Ambiguous (adj)- unclear

Q.90.(B) Face the problem boldly

Q.91.(D) Tinderbox (n): a thing that is readily ignited.
Q.92.(B) Orator

For other options

Arbitrator (N)-Judge
 Curator (N)-Guardian

Q.93.(A) **For other options:**

Ambivalence (n)- the state of having mixed feelings or contradictory ideas about something or someone.

Q.94.(B) **For other options:**

Altruistic (Adj)- showing a disinterested and selfless concern for the well-being of others; unselfish.

Q.95.(C) is/am/are + v3 is the structure of passive voice.

Q.96.(A) Replace 'initiated' with 'initiate', because shall, should, would etc takes 'v1'.

Q.97.(C) Replace 'its' with 'their', it is used here for trees.

Q.98.(A) Saudade, is the correct word.

Q.99.(B) Honorary is the correct word.

Q.100.(C) Gist

आईबीपीएस वर्ल्क मेन्स/सामाज्य सचेतना

- प्र.1.** फोर्ब्स रीयल-टाइम अखबातियों की सूची के अनुसार निम्नलिखित में से कौन दुनिया का सबसे अमीर व्यक्ति बना?
- बर्नार्ड अर्नल्ट
 - मुकेश अंबानी
 - बिल गेट्स
 - एलोन मस्क
 - जेफ बेजोस
- प्र.2.** भारत के शीर्ष तैराक श्रीहरि नटराज ने — बैंकस्ट्रोक में राष्ट्रीय रिकार्ड बनाने के साथ उज्जेक्स्टान ओपन चैम्पियनशिप में अपना दूसरा स्वर्ण पदक हासिल किया।
- 100 मीटर
 - 50 मीटर
 - 30 मीटर
 - 25 मीटर
 - 75 मीटर
- प्र.3.** क्रेडिट सुइस ने भारत के लिए अपने सकल घेरेलू उत्पाद की वृद्धि दर का अनुमान घटाकर कितने प्रतिशत कर दिया है?
- 4-5%
 - 13-14%
 - 14-15%
 - 12-13%
 - 10-11%
- प्र.4.** गिर वन्यजीव अभ्यारण्य किस राज्य में स्थित है?
- झारखण्ड
 - उत्तरखण्ड
 - गोवा
 - गुजरात
 - केरल
- प्र.5.** केंद्र सरकार ने भारतीय जीवन बीमा निगम (LIC) के अध्यक्ष की सेवानिवृत्ति की आयु 60 से कितने वर्ष बढ़ा दी है?
- 65 वर्ष
 - 62 वर्ष
 - 68 वर्ष
 - 64 वर्ष
 - 66 वर्ष
- प्र.6.** 2021-22 की पहली तिमाही में एयरटेल अफ्रीका को कितना लाभ हुआ है?
- 242 मिलियन अमेरिकी डॉलर
 - 142 मिलियन अमेरिकी डॉलर
 - 344 मिलियन अमेरिकी डॉलर
 - 442 मिलियन अमेरिकी डॉलर
 - 500 मिलियन अमेरिकी डॉलर
- प्र.7.** आईएफएससी कोड बैंकों में — के प्रयोजन के लिए उपयोगी होता है।
- फंड ट्रांसफर
 - चेक क्लीयरेंस
 - खरीददारी करना
 - 3 के अतिरिक्त सभी
 - इनमें से कोई नहीं
- प्र.8.** चेक ट्रंकेशन प्रणाली में भौतिक चेक समाशोधन — के साथ रखा जाता है।
- पेशकर्ता बैंक
 - अदाकर्ता बैंक
 - लाभार्थी
 - भंडार
 - इनमें से कोई नहीं
- प्र.9.** कथक नृत्य किस राज्य से सम्बंधित है?
- राजस्थान
 - गुजरात
 - उत्तर प्रदेश
 - असम
 - इनमें से कोई नहीं
- प्र.10.** केवी आनंद का निधन, वह किस पेशे से संबंधित थे?
- क्रिकेटर
 - निदेशक
 - गायक
 - चिकित्सक
 - वकील
- प्र.11.** महिंद्रा रूरल हाउसिंग फाइनेंस ने नकद प्रबंधन समाधान के लिए निम्नलिखित में से किस बैंक के साथ एक समझौते पर हस्ताक्षर किए हैं?
- एसिल ऐमेंट बैंक
 - इंडिया पोस्ट ऐमेंट्स बैंक
 - पंजाब नेशनल बैंक
 - पेटीएम ऐमेंट्स बैंक
 - जियो ऐमेंट बैंक
- प्र.12.** नजीब मिकाती निम्नलिखित में से किस देश के नए प्रधान मंत्री बने हैं?
- इराक
 - मिस्र
 - जर्मनी
 - लेबनान
 - चिली
- प्र.13.** नंदादेवी राष्ट्रीय उद्यान किस राज्य में स्थित है?
- उत्तर प्रदेश
 - बिहार
 - उत्तराखण्ड
 - मध्य प्रदेश
 - महाराष्ट्र
- प्र.14.** परकार्य उपकरण अधिनियम लागू है:
- केंद्र शासित प्रदेशों को छोड़कर सभी राज्यों में
 - पूरे भारत में
 - जम्मू और कश्मीर को छोड़कर पूरे भारत में
 - सभी केंद्र शासित प्रदेशों में
 - विशेष आर्थिक क्षेत्र को छोड़कर पूरे भारत में
- प्र.15.** न्यू लक्ष्मीप ने केरल विधानसभा में सभी दलों से निंदा का आदेश दिया, निम्नलिखित में से कौन लक्ष्मीप का प्रशासक है?
- अनिल बैजली
 - प्रफुल्ल पटेल
 - देवेंद्र कुमार जोशी
 - विजयेंद्र पाल सिंह बदनौर
 - इनमें से कोई भी नहीं
- प्र.16.** हाल ही में 'उड़ान योजना' के तहत कितने मार्गों पर हवाई सेवा शुरू हुईं?
- 200 मार्ग
 - 550 मार्ग
 - 590 मार्ग
 - 359 मार्ग
 - 400 मार्ग
- प्र.17.** हाल ही में विजय कश्यप का निधन हुआ है, वह किस पेशे से संबंधित थे?

मॉडल पेपर 2021

- (1) राजनीतिज्ञ (2) वैज्ञानिक (3) क्रिकेटर
 (4) प्रोफेसर (5) अर्थशास्त्री
- प्र.18.** हाल ही में निम्नलिखित में से किस देश ने बाढ़ के कारण आपातकाल की घोषणा की है?
- (1) च्यूज़ीलैंड (2) ऑस्ट्रेलिया (3) इटली
 (4) मालदीव (5) नेपाल
- प्र.19.** संतोष द्राफो निम्नलिखित में से किससे संबंधित है?
- (1) फुटबॉल (2) बास्केटबॉल (3) क्रिकेट
 (4) हॉकी (5) उपरोक्त में से कोई नहीं
- प्र.20.** भारतीय स्टेट बैंक को पहले किस नाम से जाना जाता था?
- (1) बैंक ऑफ हिंदुस्तान (2) इंपीरियल बैंक ऑफ इंडिया
 (3) बैंक ऑफ कलकत्ता (4) बैंक ऑफ महाराष्ट्र
 (5) बैंक ऑफ बॉम्बे
- प्र.21.** 'राष्ट्रीय सांख्यिकी दिवस' निम्नलिखित में से किस दिन मनाया जाता है?
- (1) 29 जून (2) 28 जून (3) 26 जून
 (4) 25 जून (5) 24 जून
- प्र.22.** HAL ने किस उन्नत हल्का हेलीकॉप्टर के डेक संचालन क्षमताओं को प्रदर्शित किया?
- (1) नाग (2) ध्रुव (3) अर्जुन
 (4) तलवार (5) त्रिदेव
- प्र.23.** संयुक्त राष्ट्र विश्व पर्यटन संगठन (यूएनडब्ल्यूटीओ) का मुख्यालय स्थित है-
- (1) मैड्रिड, स्पेन (2) रोम, इटली (3) बीजिंग, चीन
 (4) बर्लिन, जर्मनी (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.24.** हॉकी इंडिया ने निम्नलिखित में से किस खिलाड़ी को खेल रत्न के लिए नामित किया है?
- (1) पीआर श्रीजेश (2) दीपिका ठाकुर
 (3) 1 और 2 दोनों (4) अजय कुमार
 (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.25.** यांगको नृत्य किस देश का एक पारंपरिक लोक नृत्य है?
- (1) जापान (2) रूस (3) भूटान
 (4) चीन (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.26.** श्री योगन -30 उपग्रहों को लॉन्च किया गया:
- (1) जापान द्वारा (2) फ्रांस द्वारा (3) यूके द्वारा
 (4) चीन द्वारा (5) अमेरिका द्वारा
- प्र.27.** हाल ही में खबरों में रहा टाइग्रे क्षेत्र निम्नलिखित में से किस देश में स्थित है?
- (1) जिबूती (2) इरिट्रिया (3) इथियोपिया
 (4) सोमालिया (5) मिस्र
- प्र.28.** CAMELS रेटिंग प्रणाली में अक्षर 'L' का क्या अर्थ है?
- (1) लिवरेज (2) लायबिलिटी (3) लिक्विडिटी
 (4) लीन (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.29.** लघु बैंक खोलने के लिए न्यूनतम पूँजी आवश्यकता क्या है?
- (1) 200 करोड़ (2) 100 करोड़ (3) 300 करोड़
 (4) 500 करोड़ (5) 400 करोड़
- प्र.30.** हंगरी की राजधानी क्या है?
- (1) डबलिन (2) नैरोबी (3) बुडापेस्ट
 (4) विश्वेक (5) राबत
- प्र.31.** विश्व प्रेस स्वतंत्रता सूचकांक 2021 में भारत का रैंक क्या है?
- (1) 151 (2) 130 (3) 100
 (4) 142 (5) 110
- प्र.32.** 2021 अंतर्राष्ट्रीय योग दिवस का विषय क्या है?
- (1) शांति के लिए योग
 (2) विश्व के लिए योग
 (3) घर पर योग और परिवार के साथ योग
 (4) जलवायु कार्बवाई के लिए योग
 (5) कल्याण के लिए योग
- प्र.33.** भारत में 'पासपोर्ट सेवा दिवस' कब मनाया जाता है?
- (1) 24 जून (2) 23 जून (3) 22 जून
 (4) 26 जून (5) 24 जून
- प्र.34.** अंतर्राष्ट्रीय क्रिकेट परिषद (आईसीसी) का मुख्यालय कहाँ है?
- (1) दुबई (2) नई दिल्ली (3) लंदन
 (4) अबू धाबी (5) विन्यना
- प्र.35.** भारतीय मूल के अमेरिकी नागरिक सत्या नडेला को किस कंपनी ने अपना नया चेयरमैन नियुक्त किया है?
- (1) एडोब (2) इंफोसिस (3) माइक्रोसॉफ्ट
 (4) यूनी पॉइंट (5) टीसीएस
- प्र.36.** निम्नलिखित में से किस बैंक ने सरवाना स्टोर्स को धोखाधड़ी के रूप में घोषित किया?
- (1) भारतीय स्टेट बैंक (2) इंडियन बैंक
 (3) बैंक ऑफ बड़ादा (4) यस बैंक
 (5) ऐक्सिस बैंक

दक्षिण कोरिया में सबसे बड़े चर्च के संस्थापक रेवरेंड चो योंग गी का 85 वर्ष की आयु में निधन हो गया, उनके द्वारा स्थापित चर्च को देश के युद्ध के बाद ईसाइयत के उत्थान के प्रतीक के रूप में देखा जाता था लेकिन बाद में भष्टाचार और धोतालों के चलते चर्च की छवि धूमिल हो गई।

आईबीपीएस | पलक मेन्स

- प्र.37.** निम्नलिखित में से किस देश ने अंतर्राष्ट्रीय सौर गठबंधन (आईएसए) के लिए रूपरेखा समझौते की पुष्टि की है?
- (1) जापान (2) स्वीडन (3) हैती
 (4) स्वाजीलैंड (5) स्विट्जरलैंड
- प्र.38.** निम्नलिखित में से किस दिन 'अंतर्राष्ट्रीय बाघ दिवस' मनाया गया है?
- (1) 30-जुलाई (2) 29-जुलाई (3) 28-जुलाई
 (4) 27-जुलाई (5) 26-जुलाई
- प्र.39.** निम्नलिखित में से कौन फ़िज़ी की मुद्रा है?
- (1) डॉलर (2) पीसो (3) यूरो
 (4) फ्रैंक (5) क्रोन
- प्र.40.** निम्नलिखित में से कौन सा नया खेल टोक्यो ओलंपिक में शामिल किया गया है?
- (1) स्केटबोर्डिंग (2) खेल चढ़ाई (3) कराटे
 (4) सफिंग (5) ऊपर के सभी
- प्र.41.** निम्नलिखित में से किस संगठन ने ग्रीन ऊर्जा पुरस्कार जीता?
- (1) IREDA (2) DRDO (3) ISRO
 (4) HAL (5) NTPC
- प्र.42.** निम्नलिखित में से कौन सी अंतर्राष्ट्रीय एजेंसी जियो-इमेजिंग उपग्रह 'EOS-03' 2021 की तीसरी तिमाही में लॉन्च करने वाली है?
- (1) जाक्सा (2) नासा (3) स्पेसएक्स
 (4) इसरो (5) इनमे से कोई भी नहीं
- प्र.43.** निम्नलिखित में से सीबीआई के पूर्व निदेशक में से किसका चेन्नई में निधन हो गया?
- (1) रहथर्मन (2) अरुण जेटली
 (3) सुशुमा स्वराज (4) शीश नारायण सिंह
 (5) इनमे से कोई भी नहीं
- प्र.44.** निम्नलिखित में से किसे दिल्ली विद्युत नियामक आयोग (डीईआरसी) के नए अध्यक्ष के रूप में नियुक्त किया गया है?

- (1) शबीहुल हसनैन
 (2) एम. देवराजी
 (3) आर के सिंह राजीव शर्मा
 (4) गुरदीप सिंह
 (5) श्रीकांत एम वैद्य
- प्र.45.** निम्नलिखित में से कौन भारतीय मूल के इम्यूनोलॉजिस्ट नेशनल एकेडमी ऑफ साइंसेज में चुने गए हैं?
- (1) के सिवन (2) जी सतीश रेडी (3) सोमा मंडल
 (4) शंकर घोष (5) के. विजयराघवन
- प्र.46.** 'ऑल टाइम फेवरेट फॉर चिल्ड्रन' पुस्तक किसने लिखी है?
- (1) सैमुअल हॉपकिंस एडम्स
 (2) जेके रातलिंग
 (3) रस्किन बॉन्ड
 (4) आर के नारायण
 (5) खुशवंत सिंह
- प्र.47.** असम के 15 वें मुख्यमंत्री कौन बने?
- (1) पेमा खांदू (2) हिमंत बिस्वा सरमा
 (3) एम. के. स्टालिन (4) एन. रंगस्वामी
 (5) ममता बनर्जी
- प्र.48.** संयुक्त राज्य अमेरिका के उप राष्ट्रपति कौन है?
- (1) नैन्सी पेलोसी (2) कमला हैरिस (3) जो बिडेन
 (4) थेरेसा मे (5) बोरिस जोंसन
- प्र.49.** विश्व मलेरिया दिवस ————— को मनाया जाता है।
- (1) 23 अप्रैल (2) 19 अप्रैल (3) 25 अप्रैल
 (4) 27 अप्रैल (5) 10 अप्रैल
- प्र.50.** निम्नलिखित में से किसे नवगठित स्व-नियामक निकाय 'डिजिटल मीडिया केंटर रेगुलेटरी काउंसिल' (DMRC) के अध्यक्ष के रूप में नियुक्त किया गया है?
- (1) विक्रमजीत सेन (2) ए के गोयल
 (3) एन. वी. रमणरू (4) संजय यादव
 (5) अजय कुमार

आईबीपीएस पलक मेन्स/अणेजी माण्डा

Q.51-55. In the following question, two sentences divided into 3 parts are given. Choose the option which contains the initials of incorrect parts. If there is no error in both the sentences, choose option (5).

Q.51. I. The Chinese Navy's research ship was force (A)/ to leave the area as it had not sought permission

(B)/ to come there (C).

II. Do not ignore first attack (P)/ of acidity after the age of 40 (Q)/ as it may be a signs of heart attack (R).

(1) B and Q (2) A and R (3) B and P
 (4) C and R (5) All correct

आस्ट्रेलिया की सामंता स्तोमुर और चीन की झांग शुआई की जोड़ी ने फलशिंग मीडोज में अमेरिकी जोड़ी कोको गौफ और कैटी मैंक्योली को हराकर यूएस ओपन महिला युगल वर्ग का खिताब जीत लिया।

Q.52. I. It has been a tremendous privilege to be (A)/ deep involved in the day-to-day management (B)/ of the company for so long (C).

II. The CEO at Alphabet will be in charge of (P)/ multiple venture which can potentially (Q)/ be worth hundreds of billions of dollars (R).

- (1) B and P (2) A and R (3) B and Q
- (4) C and P (5) All correct

Q.53. I. One should be able (A)/ to differentiate emergent from (B)/ urgency symptoms and signs (C).

II. The window period for cardiac arrest (P)/ are 10 minutes, for heart attack 3 hours (Q)/, for stroke 3 hours. (R).

- (1) B and Q (2) A and R (3) B and P
- (4) C and Q (5) All correct

Q.54. I. Some of the trains would (A)/ be short terminated while some would (B)/ running on the diverted route (C).

II. The need at this juncture (P)/ is to address impediments, (Q)/ which is holding back investments (R).

- (1) B and Q (2) C and R (3) A and P
- (4) C and Q (5) All correct

Q.55. I. Our stand is that if you have to work (A)/ in ours exclusive economic zone, then you (B)/ have to take our permission (C).

II. If the present episode (P)/ in headache is unusual (Q)/ you need immediate medical attention (R).

- (1) B and Q (2) A and R (3) B and P
- (4) C and Q (5) All correct

Q.56-60. In the following question, a sentence with a blank space and followed by five phrases is given. Choose the grammatically correct phrase out of the given five to complete the sentence in a meaningful way.

Q.56. Conventional addiction control and treatment _____ their limitations.

- (1) drugs and therapies works in the long run; however, they have
- (2) drugs and therapies work in long run; however, they have
- (3) drugs and therapies work in the long run; however, they have

(4) drugs and therapies work in the long run; however, they had

(5) drugs and therapy working in the long run; however, they have

Q.57. Since laws _____ the Indian Exclusive Economic Zone, the Indian Navy warship asked the Chinese research vessel to move out of Indian waters.

- (1) does not allow foreign countries to carry out any research activity in
- (2) do not allow foreign countries to carry out any research activity in
- (3) do not allows foreign countries to carry out any research activity in
- (4) do not allow foreign countries to carrying out any research activity in
- (5) do not allow foreign countries to carry out any research activities between

Q.58. Holistic healing focusses on the individual and works on his mind, _____ through proven evidence-based therapies and wellness programs.

- (1) body and spirit to aiding recovery from addiction and enhance his lifestyle
- (2) body and spirit to aid recover from addiction and enhance his lifestyle
- (3) body and spirit to aid recovery from addiction and enhancing his lifestyle
- (4) body and spirit to aid recovery from addiction and enhance his lifestyle
- (5) body and spirit to aid recovery from addiction and enhance their lifestyle

Q.59. From work-place pressure to a demanding _____ a common occurrence.

- (1) and stressful urban lifestyle, for lot of people sleeplessness, is
- (2) and stressful urban lifestyle, for a lot of peoples sleepless, is
- (3) and stressful urban lifestyle, for a lot of people sleeplessness, is
- (4) and stress urban lifestyle, for a lot of people sleepless, is
- (5) and stressful urban lifestyle, for a lots of people sleeplessness, is

आईबीपीएस | पलाक मेन्स

Q.60. There is a common misconception that insomnia is the complete lack of sleep, _____ sound sleep.

- (1) it is actual a condition which prevents you from having a
- (2) it is actually a condition which prevents you from having a
- (3) it is actually condition which prevents you from having a
- (4) it is actually a condition which prevent you from having a
- (5) it is actually a condition which prevents you in having a

Q.61-65. In the following question, out of the five phrases choose the one which is out of the context and can't be the part of a meaningful passage.

Q.61. (1) With the rise in alcohol and drug abuse, more and more lives succumb
(2) To their addiction, every year, taking over
(3) The onus of stopping lynchings rests
(4) The control of their mind and body.
(5) Addiction impacts the life of not only the addict.

Q.62. (1) Sleeplessness is the condition of not having enough sleep
(2) And may vary widely in severity, some of the most important
(3) Processes like repair, recovery and sugar balance
(4) Are yet to be decided.
(5) Occur during the deeper stages of sleep.

Q.63. (1) In a reply seeking dismissal of the Enforcement Directorate's plea
(2) To declare him a fugitive economic offender,
(3) A businessman had refuted claims
(4) Defraud and siphon off the funds
(5) That he was absconding.

Q.64. (1) According to a 2018 study conducted by a consumer products giant,
(2) A law is only as good as its enforcers.
(3) Nearly 93 per cent of Indians are sleep deprived.
(4) It also said that sleeping post 10 pm triggers
(5) A change in the sleeping pattern that leads to sleep deprivation.

Q.65. (1) There is nothing more annoying than having
(2) Your sleep disrupted at night
(3) Looks like many nights have been passed
(4) But if you are suffering from asthma
(5) Then waking at night coughing

Q.66-70. In the following question, a group of five words is given in which two words are different from the three other words same in meaning. Choose the option which contains the initials of those two words.

Q.66. A. Impending
B. Fleecy
C. Fluffy
D. Flocculating
E. Imminent
(1) A-E (2) B-D (3) C-E
(4) A-C (5) B-E

Q.67. A. Individualist
B. Astute
C. Maverick
D. Shrewd
E. Acute
(1) A-B (2) B-C (3) C-E
(4) A-C (5) B-D

Q.68. A. Formalist
B. Purist
C. Pedant
D. Radiant
E. Effulgent
(1) A-C (2) B-D (3) C-E
(4) A-D (5) D-E

Q.69. A. Plangent
B. Belligerent
C. Plaintive
D. Truculent
E. Mournful
(1) A-B (2) B-D (3) C-E
(4) A-D (5) B-C

- Q.70.** A. Prognosis
 B. Metastasis
 C. Projection
 D. Mutation
 E. Anticipation
 (1) A-B (2) B-D (3) C-E
 (4) A-D (5) B-C

Q.71-75. In the following question, a sentence followed by four differently written sentences is given. Read them carefully and choose the option which contains the initials of the sentences conveying meaning similar to the given sentence.

Q.71. The vessel could have also been used by the Chinese to spy on the Indian activities in the Island territory.

- A. The vessel could have also been used by the Indian to spy on the Chinese activities in the Island territory.
- B. To spy on the Indian activities in the Island territory, the vessel could have also been used by the Chinese.
- C. The Chinese could have also used the vessel to spy on the Indian activities in the Island territory.
- D. To spy on the Indian activities in the Island territory, the Chinese could have also used the vessel.

- (1) Only A and D (2) Only C and D
 (3) A, B and C (4) B, C and D
 (5) Only A and B

Q.72. Caught in the crossfire of a prolonged civil war between the Lankan armed forces and the Tamil militant group, many fishermen were killed.

- A. Many fishermen were killed, caught in the crossfire of a prolonged civil war between the Lankan armed forces and the Tamil militant group.
- B. Between the Lankan armed forces and the Tamil militant group, caught in the crossfire of a prolonged civil war, many fishermen were killed.
- C. Caught in the crossfire of a prolonged civil war many fishermen were killed under the Lankan armed forces and the Tamil militant group.
- D. Caught in the crossfire with the Lankan armed forces and the Tamil militant group, many fishermen were killed in a prolonged civil war.

- (1) Only A and D (2) Only C and D
 (3) A, B and C (4) B, C and D
 (5) Only A and B

Q.73. Authorities believe that the Tax collections have been hit, due to a massive reduction in rates.

- A. The Tax collections have been hit, due to a massive reduction in rates, according to authorities
- B. Authorities believe that due to a massive reduction in rates, the Tax collections have been hit.
- C. Authorities believe that due to a massive increase in rates, the Tax collections have been hit.
- D. Due to a massive reduction in rates, authorities believe that the Tax collections have been hit.

- (1) Only A and D (2) Only C and D
 (3) A, B and C (4) A, B and D
 (5) Only A and B

Q.74. A disabled-friendly website was developed which could work on voice recognition for those who cannot handle the mouse.

- A. For those who cannot handle the mouse, a disabled-friendly website was developed which could work on voice recognition.
- B. A disabled-friendly website was developed for those who cannot handle the mouse and the device could work on voice recognition.
- C. A disabled-friendly website which could work on voice recognition was developed for those who cannot handle the mouse.
- D. A disabled-friendly website was developed which could for those who cannot work on voice recognition, they handle the mouse.

- (1) Only A and D (2) Only C and D
 (3) A, B and D (4) A, B and C
 (5) Only A and B

Q.75. After it was found that the vessel was carrying out research activities, an Indian Navy warship was sent there to monitor it.

- A. When the vessel was found carrying out research activities, an Indian Navy warship was sent there to monitor it.
- B. An Indian Navy warship was sent there to monitor the vessel which was found carrying out research activities.

C. As soon as it was found that Indian Navy warship was sent to monitor the vessel, it was carrying out research activities.

D. Although it was found that the vessel was carrying out research activities, yet an Indian Navy warship was sent there to monitor it.

- (1) Only A and D (2) Only C and D
- (3) A, B and C (4) B, C and D
- (5) Only A and B

Q.76-83. Read the following passage carefully and answer the questions given below it. A certain phrase has been given in bold to help you locate it while answering some questions.

The poorest people and countries will be hit hardest, with millions locked in a downward spiral of malnutrition, water scarcity and loss of livelihoods. In Asia 237m people, including 36m in India, could face annual coastal flooding threats by 2050. In 2015 pollution killed 2.5m Indians. This month, while “gas chamber” Delhi experienced a public health emergency, Australia witnessed unseasonably early killer forest fires.

The need is for transformative action but governments remain trapped in incremental reforms. Because the sacrifices demanded are immediate, real and substantial but the gains are projected, future, generalised and diffused, the logic of individual costs and benefits clashes with the logic of collective action, for citizens and countries. The brutal reality is that the only pathway to reduce emissions on the scale demanded is for poor countries to remain mired in poverty and, in shades of eugenics, to stop breeding, and for sizeable numbers of working and middle-class people in rich countries to fall into poverty. In a vicious circle, poor countries lack social security, which makes poor families look to more children as old-age insurance, and the growing population exacerbates every dimension of the climate crisis.

The domestic politics of persuading citizens in rich and poor to cut or abandon living standards, and the global politics of financial and technology transfers in pursuit of convergence, are fearsomely challenging. Most people fear climate change and want something done – so long as it has no major impact on their lives. In a Washington Post poll, four-fifths accepted climate change is man-made, half agreed that urgent action is needed, but only 40% would make ‘major sacrifices’. Only those whose present is assured

will concern themselves more with the future. In conditions of mass Asiatic poverty, climbing out of life-killing conditions now is of higher priority than ensuring a future for succeeding generations. Elevating climate change to the topmost priority is a luxury that countries can afford only after they have climbed the per capita income ladder.

In this present-vs-future tussle, no political party is going to win majority support in India by promising to end poverty alleviation in favour of slowing climate change. But equally, leaders in northern countries – who have far deeper carbon footprints and greater financial and technological capabilities to undertake the necessary action – will face political extinction if they commit to drastic income reductions for their citizens in order to assist poor countries to cope with the transition to a decarbonised economy.

Effective action means job losses and a major drop in lifestyles for Australians when the big current emitters are China, India and the US, and Australian action will make only a minuscule contribution to reducing the risk of climate catastrophe. Neither equation computes in the real world of politics and that – not the ignorance or venality of political leaders – is the primary explanation for lack of effective action. That is the real policy challenge and haranguing, disruptive protests and slogans are no substitute for policy action.

Q.76. Which of the following sentences is/are TRUE, according to the passage?

- (1) The main agenda was to present the Issues of capping a price on carbon and how other nations can trade in it.
- (2) All the norms were concluded on how countries can lower their carbon emissions.
- (3) The absence of social security in the poor countries makes poor families consider their kids as their only support system in the dotage.
- (4) The issue of aggravating climate exigency is the result of the growing population.
- (5) Both 3 and 4

Q.77. In conditions of mass Asiatic poverty, climbing out of current life-killing conditions are of higher priority than-

- (1) Determining the process for ‘net-zero emissions’.
- (2) Increasing the speed of climate action targets by next year.

- (3) Guaranteeing a good future for ensuing generations.
- (4) Pushing other nations to settle their latest disputes.
- (5) Implementing article 6 to split the carbon markets.

Q.78. As per your reading of the passage, what do the leaders in northern countries possess?

- A. They have robust policy framework.
 - B. They have deeper ties with the other countries.
 - C. They have greater amount of carbon dioxide released into the atmosphere as a result of the activities of a particular individual, organization, or community.
 - D. They have substantial monetary capabilities.
- (1) Only A and B (2) Only B, C and D
 - (3) Only C and D (4) Only A, B and C
 - (5) All of the above

Q.79. As per the passage, which of the following is related to the Australian action?

- (1) Little has been done to lower the risk of climate change by the Australian action.
- (2) An assured present will be offered to those who care for their future.
- (3) Many people fear climate change and want something to be done because it is not excruciating for them.
- (4) Both 2 and 3
- (5) Both 1 and 3.

Q.80. What according to the passage, could be the possible reason behind the author's saying "elevating climate change to the topmost priority is a luxury"?

- A. Deforestation and soil erosion are of the top most priority.
 - B. Elevating the average income of the current time
 - C. Non-Computation of the equation in the real world of politics and the ignorance of political leaders.
- (1) Only A (2) Only A and B
 - (3) Only B (4) Only A and C
 - (5) Not mentioned in the passage.

Q.81. As per the author, what is seen in a Washington Post poll regarding climate change?

A. Four-fifths of accepted climate change is caused by human beings.

B. Fifty percent people thought that dire steps are required regarding climate change.

C. 'Crucial forfeiture' would be made by less than fifty percent people.

- (1) Only A (2) Only B
- (3) Both A and B (4) Both A and C
- (5) All of the above

Q.82. What is/are the cardinal difference(s) between domestic politics and the global politics, according to the author?

- A. Domestic politics prevents citizens from showcasing the corrupt country whereas global politics encourages political commingling.
 - B. Domestic politics encourages citizens to curtail quality of living whereas global politics transfers technology for uniting.
 - C. Domestic politics honours soldiers standing at the Warfield whereas global politics is highly myopic and works on the norms of the Paris Agreement.
- (1) Only A (2) Only B
 - (3) Both A and B (4) Both A and C
 - (5) All of the above

Q.83. Which of the following refer(s) to the effectual course of actions, for Australians, as per the given passage?

- A. Dismissal from work.
 - B. The effective action is a significant decline in quality of living.
 - C. The most effective action is actual policy challenge.
 - D. Disruptive protests are one of among many other efficient actions.
- (1) Only A and B (2) Only B, C and D
 - (3) Only C and D (4) Only A, B and C
 - (5) All of the above

Q.84-88. In the following passage, some blanks are given and for each blank three phrases are suggested. Choose the correct phrase(s) for each blank to make the passage contextually and grammatically correct.

आईबीपीएस | पलक मेन्स

#PateintsAreNotFaking is a new trending social media campaign. People from all over the world are sharing their missed diagnosis experiences. The campaign is correct as more often we ignore patient's symptoms and they end up with complication. Indigestion, persistent cough, shortness of breath, constipation, fever, headache, feeling tired all the time are some common symptoms that many of us experience, but their significance is often undermined in the daily rush of life. We often ignore symptoms or **(A)** _____ and delay going to the doctor. However, this is how our body tries to tell us that all is not well and that it's time to see a doctor. These symptoms are important as they may be due to a disease and at times, most of **(B)** _____ health condition. Often people ignore warning signals and do not address them until they fall ill, often with grave consequences. The cardinal rule to be followed in such cases is, "Never ignore a symptom which is unusual, unexplained or **(C)** _____ in life." They may be red flags to consult a doctor as soon as possible. Also, a patient is faking symptoms should be the last diagnosis. The commonest example of this could be the fake illness so often cited during a fight between mother-in-law and daughter-in-law. The latter mostly complains of generalized body ache and loss of energy. This is not untrue, **(D)** _____ iron deficiency, one of the major reasons being an increase in the amount of household chores suddenly.

In general, about 80% of Indians have vitamin D deficiency and the symptoms of this in women include those related to osteomalacia such as body ache. The loss of energy is usually due to anaemia and thus, it is important to advise them to take iron and folic acid weekly. In the Vedic Era, women used to keep a fast. In this period, it was compulsory for them to consume jaggery and chana which **(E)** _____ iron and protein. We all know today iron and protein have to be eaten together for better iron absorption in a fasting state.

Q.84. Choose the correct option for A

- A. inculcate the points
 - B. minimize their significance
 - C. their planning
- (1) Only A (2) Both B and C
(3) Only B (4) Both A and C
(5) Only C

Q.85. Choose the correct option for B

- A. the bodies undergo a
 - B. these are the clues of a critical
 - C. these may signal a serious
- (1) Only A (2) Both B and C
(3) Only B (4) Both A and C
(5) Only C

Q.86. Choose the correct option for C

- A. occurring for the first time
 - B. experienced initially
 - C. critically acclaimed
- (1) Only A (2) Both B and C
(3) Only B (4) Both A and B
(5) Only C

Q.87. Choose the correct option for D

- A. and the underlying reason could be
 - B. and perhaps the main cause is
 - C. and probably seeking for
- (1) Only A (2) Both B and C
(3) Only B (4) Both A and B
(5) Only C

Q.88. Choose the correct option for E

- A. are known as
 - B. are rich sources of
 - C. is linked with
- (1) Only A (2) Both B and C
(3) Only B (4) Both A and C
(5) Only C

Q.89-90. Read the following passage carefully and answer the questions given below it. A certain phrase has been given in bold to help you locate it while answering some questions.

The world may see you as an attractive, successful, fun-loving person, but when you get bitten by the depression bug, your mind turns into a dark place--one you can't run away from, and more importantly, one you shouldn't run away from. Being in a state of depression is basically a feeling of inevitable doom caused by emptiness, not being able to see or find purpose, or having a mental imbalance that isn't as simple as "feeling sad". It's

a severe mood disorder that cancels any possible positive thought and makes you feel vulnerable and out of sorts. Now that you know the gist of what depression entails, here's some not-so-good news--India has been ranked as the most depressed country in the world! According to the World Health Organisation (WHO), the number of Indians suffering from depression is more than that of any other place. Next in line, is China and then the USA. The study also revealed that these three countries are the most affected by anxiety, schizophrenia, and bipolar disorder. The shocking data from the exploration on depression by WHO surfaced after a study conducted for the NCMH (National Care Of Medical Health), which stated that at least 6.5% of Indians suffer from some form of a serious mental disorder, with no discernible rural-urban differences. It's no secret that Indians view mental health struggles as a shameful aberration which needs to be hidden. So most so that those who do suffer cover up their problems in a bid to look "normal". Ironically, we are also the country that has 56 million people suffering from depression, and a good 38 million suffering from anxiety issues, again, taking from reports published by WHO.

The same report also suggested that the common responses to an individual witnessing turbulent thoughts are disgust, annoyance, hatred, anger, and fear. These reactions are bound to do only one thing--create a pervasive stigma that becomes a major roadblock for those who are suffering and want to seek help. While there are several ways to intercept depression, most of us are reluctant to accept any. The first step towards a better tomorrow is acknowledging that there is, indeed, a problem that needs your attention. And as you can see from the data--you're not alone in this! Have the conversation. It's important and the very first step towards recovery. Secondly, seeking professional help for a mental disorder needs to be viewed as

being as normal as going to a cardiologist when you have an issue with your heart. It should be given equal importance and looked at as a standard procedure. Depression isn't something to be ashamed of. If you can't seem to handle it on your own, take help from someone who is trained to help you sort yourself out. Let's begin by normalising the conversation and not shying away from asking for help, should we need it. If we only manage to eradicate the stigma around mental health issues, we'd be on our way to brighter days.

Q.89. What are the different ways to block depression, as per the given passage?

- A. Identifying your cause of suffering from depression and then it requires to be treated properly afterwards.
 - B. Seeking help for a mental issue needs to be seen as ordinary as going to any other doctor.
 - C. Talking about your illness should be as normal as possible.
 - D. Requesting for professional help or personal, in case you need it.
- (1) Only A and B (2) Only B, C and D
 (3) Only C and D (4) Only A, B and C
 (5) All of the above

Q.90. After a study conducted for the NCMH, the scrutiny on depression, unveiled that-

- (1) More than thirty million people are living through anxiety issues.
- (2) No less than 90% people are affected by anxiety and bipolar disorder.
- (3) Less than 10% of Indians undergo severe mental problems.
- (4) More than eighty million people are falling victim of depression.
- (5) All of the above.

आईबीपीएस क्लर्क मेन्स/तार्किक अभियोग्यता

प्र.91-94. निम्नलिखित प्रश्न पाँच सात अंकों संख्याओं पर आधारित है।

3457837 9154328 5472762 7826441 7652283

प्र.91. यदि प्रत्येक संख्याओं में विषम अंकों में एक घटाया जाए और सम अंकों में एक जोड़ा जाए फिर संख्याओं के सभी अंकों को आरोही क्रम में व्यवस्थित किया जाता है, निम्नलिखित में से कौन सी संख्या तीसरी सबसे छोटी संख्या होगी?

(1) 3457837 (2) 9154328 (3) 5472762

(4) 7826441 (5) 7652283

प्र.92. यदि प्रत्येक संख्या में पहले और पांचवें, दूसरे और छठे और तीसरे और आखिरी अंक अंकों को परस्पर बदल दिया जाए और सभी संख्याओं को बायें से दायें आरोही क्रम में व्यवस्थित किया जाये तो निम्नलिखित में से दायें से दायें से दूसरी संख्या कौन-सी होगी?

11वें भारत-यूनाइटेड किंगडम आर्थिक और वित्तीय संघाद (ईएफडी) आयोजित किया गया, जिसकी अध्यक्षता वर्चुअल रूप में भारत की केंद्रीय वित्त और कॉर्पोरेट कार्य मंत्री विर्मला सीतारमण और यूनाइटेड किंगडम के ट्रेजरी चांसलर ऋषि सुनक ने की।

आईबीपीएस | पल्क मेन्स

- (1) 3457837 (2) 9154328 (3) 5472762
 (4) 7826441 (5) 7652283

प्र.93. यदि संख्या के भीतर सभी सम अंकों और सभी विषम अंकों को जोड़ा जाये और फिर दोनों के बीच में अंतर निकाला जाये तो निम्नलिखित में से कौन सी संख्या में सम अंकों और विषम अंकों के जोड़ का अंतर दूसरा सबसे कम होगा?

- (1) 3457837 (2) 9154328 (3) 5472762
 (4) 7826441 (5) 7652283
- प्र.94.** यदि संख्या के अन्दर सभी अंकों को जोड़ा जाये तो उपरोक्त में से कितनी संख्याएँ 8 से पूर्णतः विभाजित होंगी?
- (1) एक (2) दो (3) चार
 (4) पाँच (5) इनमें से कोई नहीं

प्र.95-99. नीचे दिए गए प्रत्येक प्रश्न में एक प्रश्न और उसके नीचे दो कथन I और II दिए गए हैं। आपको यह तय करना है कि कथनों में दिया गया डाटा प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है या नहीं है। दोनों कथनों को पढ़िए-

प्र.95. आठ व्यक्ति A, B, C, D, E, F, G और H में, प्रत्येक व्यक्ति के परीक्षा में अलग अलग अंक आये हैं, कौन सा व्यक्ति दूसरा सबसे कम अंक पाने वाला व्यक्ति है?

I. केवल तीन लोगों के पास A से अधिक अंक हैं। E के B और C दोनों से अधिक अंक हैं। F के पास, E से कम अंक हैं। F के पास, C से अधिक अंक हैं। B के पास, G और H दोनों की तुलना में अधिक अंक हैं, लेकिन C की तुलना में कम अंक हैं।

II. क की तुलना में केवल तीन लोगों के अंक कम हैं। A के पास F से अधिक अंक हैं, लेकिन E की तुलना में कम अंक हैं। B के पास C से अधिक अंक है। C के पास दोनों G और H से अधिक अंक हैं। F के पास, D से अधिक अंक हैं। B के पास F से कम अंक हैं।

(1) यदि केवल कथन I में दिया गया डाटा प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है जबकि केवल कथन II में दिया गया डाटा प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है।

(2) यदि केवल कथन II में दिया गया डाटा प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है जबकि केवल कथन I में दिया गया डाटा प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है।

(3) यदि या तो केवल कथन I या केवल कथन II में दिया गया डाटा प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है।

(4) यदि कथन I और कथन II दोनों का डाटा प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है।

(5) यदि कथन I और कथन II दोनों का डाटा मिलकर प्रश्न का उत्तर देने के लिए आवश्यक है।

प्र.96. A और F के बीच में कितनी दूरी है?

I. बिंदु A, बिंदु B से 3 मीटर उत्तर में है। बिंदु E, बिंदु D से 8 मीटर पूर्व में है। बिंदु G, बिंदु F से 3 मीटर पश्चिम में है। बिंदु D, बिंदु C से 5 मीटर उत्तर में है। बिंदु F, बिंदु E से 2 मीटर दक्षिण में है। बिंदु B, बिंदु C से 7 मीटर पश्चिम में है।

II. बिंदु A, बिंदु B से 10 मीटर पश्चिम में है। बिंदु D, बिंदु E से 9 मीटर उत्तर में है। बिंदु G, बिंदु E के 2 मीटर पूर्व में है। बिंदु C, बिंदु B के 7 मीटर उत्तर में है और बिंदु D के 5 मीटर पश्चिम में है। बिंदु F, बिंदु G से 2 मीटर उत्तर में है।

(1) यदि केवल कथन I में दिया गया डाटा प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है जबकि केवल कथन II में दिया गया डाटा प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है।

(2) यदि केवल कथन II में दिया गया डाटा प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है जबकि केवल कथन I में दिया गया डाटा प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है।

(3) यदि या तो केवल कथन I या केवल कथन II में दिया गया डाटा प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है।

(4) यदि कथन I और कथन II दोनों का डाटा प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है।

(5) यदि कथन I और कथन II दोनों का डाटा मिलकर प्रश्न का उत्तर देने के लिए आवश्यक है।

प्र.97. G, Q से कैसे सम्बंधित है?

I. A, F का पुत्र है। H, A का भाई है। R, G की पुत्री है और H की बहन है। Q, B का पुत्र है जो A से विवाहित है।

II. Q, P का भाई है। C जो H से विवाहित है, वह P की माता है। R, H की बहन है। F, A की माता है। H, A का भाई है और G का बेटा है।

(1) यदि केवल कथन I में दिया गया डाटा प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है जबकि केवल कथन II में दिया गया डाटा प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है।

(2) यदि केवल कथन II में दिया गया डाटा प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है जबकि केवल कथन I में दिया गया डाटा प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है।

(3) यदि या तो केवल कथन I या केवल कथन II में दिया गया डाटा प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है।

(4) यदि कथन I और कथन II दोनों का डाटा प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है।

(5) यदि कथन I और कथन II दोनों का डाटा मिलकर प्रश्न का उत्तर देने के लिए आवश्यक है।

मॉडल पेपर 2021

प्र.98. नीचे दिए गए प्रत्येक प्रश्न में एक प्रश्न और उसके नीचे दो कथन I और II दिए गए हैं। आपको यह तय करना है कि कथनों में दिया गया डाटा प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है या नहीं है। दोनों कथनों को पढ़िए-

A और D के बीच में कितने व्यक्ति खड़े हैं (नोट- सभी व्यक्ति एक सीधी रेखा में एक ही दिशा में मुख करके खड़े हैं)?

I. K पर्किं के बाएं छोर से तीसरे स्थान पर है। K और T के बीच में केवल छह लोग खड़े हैं। Y, T और A का तुरंत पढ़ोसी है। K और D के बीच में खड़े लोगों की संख्या, B और D के बीच में खड़े लोगों की संख्या के बराबर है।

II. B, A के दाएं बैठा है। Z पर्किं के बाएं छोर से पांचवां है। C, Z और Y के ठीक बीच में बैठा है। D, A के बायें बैठा है।

(1) यदि केवल कथन I में दिया गया डाटा प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है जबकि केवल कथन II में दिया गया डाटा प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है।

(2) यदि केवल कथन II में दिया गया डाटा प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है जबकि केवल कथन I में दिया गया डाटा प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है।

(3) यदि या तो केवल कथन I या केवल कथन II में दिया गया डाटा प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है।

(4) यदि कथन I और कथन II दोनों का डाटा प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है।

(5) यदि कथन I और कथन II दोनों का डाटा मिलकर प्रश्न का उत्तर देने के लिए आवश्यक है।

प्र.99. एक ईमारत में सबसे नीचे के तल को 1, उसके ऊपर के तल को 2 और इसी प्रकार से सबसे ऊपर के तल को 8। आठ व्यक्ति Q, P, O, N, M, L, K और J में जो अलग अलग मंजिल पर रहते हैं, लेकिन जरुरी नहीं कि उसी क्रम में है, O किस तल पर रहता है?

I. L एक विषम संख्या वाली मंजिल पर रहता है। N, L के ठीक नीचे रहता है। N और K के बीच में केवल चार लोग रहते हैं। Q, P के ठीक ऊपर रहता है और O, P के नीचे किसी एक मंजिल पर रहता है, लेकिन P के तुरंत नीचे नहीं रहता है। J, Q के नीचे किसी एक मंजिल पर रहता है।

II. M एक सम संख्या वाली मंजिल पर रहता है। M और L के बीच केवल पांच लोग रहते हैं। L और J के बीच में केवल एक व्यक्ति रहता है। K, M से तुरंत ऊपर रहता है। Q, P से तुरंत ऊपर वाली मंजिल में रहता है और O, P से नीचे किसी एक मंजिल में रहता है।

(1) यदि केवल कथन I में दिया गया डाटा प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है जबकि केवल कथन II में दिया गया डाटा प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है।

(2) यदि केवल कथन II में दिया गया डाटा प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है जबकि केवल कथन I में दिया गया डाटा प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है।

(3) यदि या तो केवल कथन I या केवल कथन II में दिया गया डाटा प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है।

(4) यदि कथन I और कथन II दोनों का डाटा प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है।

(5) यदि कथन I और कथन II दोनों का डाटा मिलकर प्रश्न का उत्तर देने के लिए आवश्यक है।

प्र.100-101. नीचे दिए प्रत्येक प्रश्न में एक कथन व उसे बाद दो तर्क दिए गए हैं। आपको यह तय करना है कि कौन सा तर्क सशक्त है। निर्णय लेते समय यह आवश्यक है कि सशक्त व कमज़ोर तर्कों के बीच अन्तर किया जाए सके जहाँ तक कि वे प्रश्नों से सम्बन्धित हैं। सशक्त तर्क वे तर्क होते हैं जो महत्वपूर्ण होने के साथ-साथ प्रश्न से सीधे सम्बन्धित होते हैं। कमज़ोर तर्क वे होते हैं जो कम महत्वपूर्ण होते हैं तथा प्रश्न से सीधे सम्बन्धित भी नहीं होते।

प्र.100. कथन: क्या वे व्यक्ति जिनपर कोई आरोप है को चुनाव लड़ने के लिए प्रतिबंधित किया जाना चाहिए?

तर्क:

I. हाँ, क्योंकि वे सरकार में रहकर कुछ गलत कर सकते हैं और वे सरकार के सामान्य व्यवसाय को बाधित करते हैं।

II. नहीं, हर नागरिक को चुनाव लड़ने का अधिकार है और चुनाव जीतने के बाद हो सकता है वे व्यक्ति गलत काम न करे।

(1) यदि केवल तर्क I सशक्त है।

(2) यदि केवल तर्क II सशक्त है।

(3) यदि तर्क I या II सशक्त हैं।

(4) यदि न तो तर्क I न ही II सशक्त हैं।

(5) यदि दोनों तर्क I व II सशक्त हैं।

प्र.101. कथन: क्या भारत को सभी क्षेत्रों में कम्प्यूटरीकरण करना चाहिए?

तर्क:

I. नहीं, कम्प्यूटरीकरण में बहुत सारा पैसा लगता है, हमें उस पर पैसे को बर्बाद नहीं करना चाहिए।

II. हाँ, जब विकसित देशों में विभिन्न क्षेत्रों में कंप्यूटर का उपयोग किया जा रहा है, तो भारत कैसे पीछे रह सकता है?

(1) यदि केवल तर्क I सशक्त है।

आईबीपीएस | पलक मेन्स

- (2) यदि केवल तर्क II सशक्त हैं।
- (3) यदि तर्क I या II सशक्त हैं।
- (4) यदि न तो तर्क I न ही II सशक्त हैं।
- (5) यदि दोनों तर्क I व II सशक्त हैं।

प्र.102. दी गई अभिव्यक्ति को इस तरह से पूरा करने के लिए अभिव्यक्ति $A > G$ और $O \geq G$ निश्चित रूप से असत्य हो जाए। इस स्थानों में बाएं से दायें निम्न में से क्रमशः किन प्रतीकों को रखा जाना चाहिए?

R _ E _ A _ S _ O _ N _ I _ N _ G
 (1) $>$, $=$, $<$, $=$, \leq , $=$, \leq
 (2) $=$, $<$, $<$, \leq , \leq , \geq , \geq
 (3) $>$, $>$, $<$, $<$, $=$, $>$, $=$
 (4) $>$, $=$, $>$, $=$, $=$, \leq , \leq
 (5) इनमें से कोई नहीं

प्र.103. दी गई अभिव्यक्ति को इस तरह से पूरा करने के लिए अभिव्यक्ति $Q > Y$ और $U < T$ निश्चित रूप से सत्य हो जाए। इस स्थानों में बाएं से दायें निम्न में से क्रमशः किन प्रतीकों को रखा जाना चाहिए ?

U _ A _ L _ I _ T _ Y _ I _ N _ E _ Q
 (1) $<$, $<$, $<$, $=$, \geq , \leq , $=$, \leq , $<$
 (2) $=$, $<$, $<$, $=$, \leq , \leq , \geq , $=$, \leq
 (3) $=$, $<$, $<$, $=$, \leq , \leq , $=$, \leq , \leq
 (4) $>$, $>$, $=$, $=$, \leq , \leq , $=$, $<$
 (5) इनमें से कोई नहीं

प्र.104-105. नीचे दिए गए प्रश्न में एक कथन है फिर उसके नीचे दो पूर्वधारणाएं (I) और (II) दिए गए हैं। कोई पूर्वधारणा वह है जिससे कुछ मान लिया गया हो या पूर्वग्रहित होता है। आपको कथन और निम्नलिखित पूर्वधारणाओं पर विचार करना है और फिर यह तय करना होगा कि कथन में कौन सी पूर्वधारणा अंतर्निहित है।

प्र.104. कथन: संगठन के अधिकांश कर्मचारियों ने अपने परिवार के साथ जुड़ने का फैसला किया और संगठन द्वारा रात भर पार्टी की गई और फिल्म देखी गई।

पूर्वधारणाएं:

- I. संगठन का प्रबंधन कर्मचारी के उत्साह का स्वागत नहीं कर सकता है।
 - II. संगठन का प्रबंधन पार्टी और फिल्म के लिए पर्याप्त धन उपलब्ध करा सकते हैं।
- (1) यदि केवल I अंतर्निहित है।
 - (2) यदि केवल II अंतर्निहित है।
 - (3) यदि या तो I या II अंतर्निहित है।
 - (4) यदि न तो I और न ही II अंतर्निहित है।

(5) यदि I और II दोनों अंतर्निहित हैं।

प्र.105. कथन: इस क्षेत्र की स्थिति अभी तक तनावपूर्ण और नियंत्रण से बाहर है। लोगों से अनुरोध है कि वे अपने घरों से बाहर न निकलें।

पूर्वधारणाएं:

- I. कुछ अप्रिय घटनाएं होने की संभावना हैं।
 - II. इस सुचना के बाद सारे संस्थान, स्कूल, कॉलेज और बाजार नहीं खुलेंगे।
- (1) यदि केवल I अंतर्निहित है।
 - (2) यदि केवल II अंतर्निहित है।
 - (3) यदि या तो I या II अंतर्निहित है।
 - (4) यदि न तो I और न ही II अंतर्निहित है।
 - (5) यदि I और II दोनों अंतर्निहित हैं।

प्र.106-110. निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करे और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिये:

एक संख्या व्यवस्था मशीन को एक इनपुट लाइन संख्या दी जाती है, प्रत्येक चरण में एक विशेष नियम का पालन करते हुए उन्हें पुनर्व्यवस्थित किया जाता है। निम्नलिखित इनपुट और पुनर्व्यवस्था का एक चित्रण है।

इनपुट: 79 421 787 15 159 688

चरण I: 12 21 32 44 44 45

चरण II: 51 49 48 35 23 13

चरण III: 3 5 6 15 32 36

चरण IV: 18 25 24 45 64 36

चरण V: 9 13 18 9 19 18

चरण V उपरोक्त व्यवस्था का अंतिम चरण है, क्योंकि इच्छित व्यवस्था प्राप्त की गई है। उपरोक्त चरणों में दिए गए नियमों के अनुसार, दिए गए इनपुट के लिए उपयुक्त चरणों का पता लगाएं।

इनपुट: 225 82 51 112 19 62

प्र.106. निम्नलिखित चरण में कौन सी चरण संख्या होगी?

"4 8 9 9 9 10"

- | | | |
|---------|-----------------------|-------|
| (1) II | (2) IV | (3) V |
| (4) III | (5) इनमें से कोई नहीं | |

प्र.107. यदि चरण V में सभी संख्याओं को बायें से दायें अवरोही क्रम में व्यवस्थित किया जाता है, तो कौन सी संख्या बाएं छोर से दूसरे के दायें और दूसरे स्थान पर होगी?

- | | | |
|-------|-----------------------|-------|
| (1) 7 | (2) 18 | (3) 1 |
| (4) 9 | (5) इनमें से कोई नहीं | |

प्र.108. प्रत्येक चरण में व्यवस्था के अनुसार, निम्नलिखित शृंखला में '?' के स्थान पर क्या आना चाहिए?

33 25 24 ? 14 9

- | | | |
|--------|-----------------------|--------|
| (1) 18 | (2) 14 | (3) 24 |
| (4) 25 | (5) इनमें से कोई नहीं | |

प्र.109. निम्नलिखित में से कौन चरण IV में दायें ओर से चौथे स्थान पर होगा?

- | | | |
|--------|-----------------------|--------|
| (1) 40 | (2) 18 | (3) 36 |
| (4) 27 | (5) इनमें से कोई नहीं | |

प्र.110. चरण I में सभी संख्याओं का योग क्या हैं?

- | | | |
|---------|---------|---------|
| (1) 124 | (2) 110 | (3) 154 |
| (4) 103 | (5) 157 | |

प्र.111-114. निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करे और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिये:

एक निश्चित कोड भाषा में,
'winter is cold problems' को '*47Û ^43p @30t &11q', लिखा जाता है,
'company summer is hot' को '%35o *43Û @30t #31n', लिखा जाता है,
'winter and summer every' को '*47Û #8o *43Û \$35k', लिखा जाता है,
'some nights are cold' को '&28p *39i #9k &11q' लिखा जाता है।

प्र.111. "market" के लिए क्या कोड है?

- | | | |
|----------|-----------|----------|
| (1) %45y | (2) \$37x | (3) *45u |
| (4) *41y | (5) *39x | |

प्र.112. "find the peace" के लिए क्या कोड है?

- | | |
|---------------------|---------------------|
| (1) %45y #28u \$26z | (2) &14o #28u \$26z |
| (3) &14o %49f \$25y | (4) \$15o %40k ^12x |
| (5) @30t %39x &11q | |

प्र.113. '\$28n' का रूप क्या है?

- | | | |
|-----------|------------|----------|
| (1) deepi | (2) market | (3) meet |
| (4) kajol | (5) says | |

प्र.114. '!31k ©32i' का रूप क्या है?

- | | |
|--------------------------|-----------------------|
| (1) heading market | (2) market meeting |
| (3) meeting subtitle | (4) computers history |
| (5) computers components | |

प्र.115-117. निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करे और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिये:

यदि
 α का अर्थ है 5 मी,
 β का अर्थ है 10 मी,
 γ का अर्थ है 15 मी,

δ का अर्थ है 20 मी,

$A \$ B$ का अर्थ है A, B का दक्षिण है,

$A \% B$ का अर्थ है A, B का उत्तर है,

$A @ B$ का अर्थ है A, B का पूर्व है और
 $A \# B$ का अर्थ है A, B का पश्चिम है।

प्र.115. $H \$ \alpha M @ \gamma K \# \alpha S \% \beta R$, H और R के बीच की दूरी क्या है?

- | | | |
|-----------|-----------|-----------|
| (1) 9 मी | (2) 11 मी | (3) 10 मी |
| (4) 13 मी | (5) 14 मी | |

प्र.116. $D @ \alpha E \# \gamma F @ \alpha G \# \beta H \$ \delta I$, I और D के बीच की दूरी क्या है?

- | | | |
|-----------|-----------------------|-----------|
| (1) 15 मी | (2) 20 मी | (3) 25 मी |
| (4) 30 मी | (5) इनमें से कोई नहीं | |

प्र.117. $P \$ \alpha Q \# \delta R @ \gamma S \% \beta T$, T, Q के संबंध में किस दिशा में है?

- | | | |
|------------------|-----------------------|------------------|
| (1) उत्तर-पूर्व | (2) दक्षिण-पश्चिम | (3) उत्तर-पश्चिम |
| (4) दक्षिण-पूर्व | (5) इनमें से कोई नहीं | |

प्र.118-122. निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करे और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिये:

एक ट्रेनिंग सेशन में पांच व्यक्ति मौजूद हैं जिनके नाम हैं A, D, C, E और B जिनमें से एक शिक्षक व 4 शिष्य हैं। सभी शिष्य अलग स्थान से आते हैं जैसे कि कोलकाता, पटना, लखनऊ, मुंबई, चेन्नई और सभी को विभिन्न पेय पसंद हैं जैसे चाय, कोल्ड ड्रिंक, शेक, कोल्ड कॉफी और कॉफी। इनमें से महिलाओं व पुरुष के ड्रेस कोड अलग-अलग हैं जैसे पुरुषों के लिए सफेद व महिलाओं के लिए गुलाबी रंग पहनना अनिवार्य है।

जिस व्यक्ति को कॉफी पसंद है वह पटना में नहीं रहता है। D, कोलकाता में नहीं रहता है। जो व्यक्ति कोलकाता में रहता है उसे शेक पसंद नहीं है और सफेद वस्त्र पहनता है। जो व्यक्ति पटना में रहता है उसे कोल्ड ड्रिंक पसंद है। A, विद्यार्थी नहीं है और ना ही गुलाबी वस्त्र पहनता है। E, लखनऊ में रहता है और गुलाबी वस्त्र पहनता है। जिस व्यक्ति को कोल्ड ड्रिंक या शेक पसंद है वह महिलाएं नहीं हैं। C पुरुष है और पटना में रहता है। A को शेक पसंद है। किसी भी पुरुष को ना तो कॉफी और ना ही चाय पसंद है।

प्र.118. सभी व्यक्तियों में महिलाये हैं?

- | | |
|-----------------------|------------------|
| (1) E | (2) D |
| (3) या तो 1 या 2 | (4) दोनों 1 और 2 |
| (5) इनमें से कोई नहीं | |

प्र.119. इनमें से किस व्यक्ति को चाय पसंद है?

- (1) I (2) B (3) A
 (4) G (5) H

प्र.130. G के संबंध में F का स्थान क्या है?

- (1) दायें से तीसरा (2) दायें से चौथा
 (3) बाएं से पाचवां (4) बाएं से तीसरा
 (5) इनमें से कोई नहीं

प्र.131. कौन से व्यक्ति पंक्ति के अंतिम छोर पर बैठे हैं?

- (1) C, D (2) E, C (3) C, H
 (4) D, H (5) निर्धारित नहीं कर सकते

प्र.132-136. निम्न जानकारियों को ध्यानपूर्वक पढ़े और नीचे दिये गये

प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

प्रीति, कमर, राम, सरिता, ताहिर, वर्तिका और सचिन सात दोस्त टी.सी.एस. में कार्यरत हैं। वे तीन शिफ्ट 12:00 पूर्वाहन से 8:00 पूर्वाहन, 8:00 पूर्वाहन से 4:00 अपराहन और 4:00 अपराहन से 12:00 पूर्वाहन में कार्य करते हैं। किसी एक शिफ्ट में कम से कम एक परन्तु 3 व्यक्ति से अधिक कार्य नहीं करते हैं। उनमें से प्रत्येक हफ्ते (सोमवार से रविवार) में एक दिन छुट्टी पर रहते हैं। कमर, सिर्फ ताहिर के साथ 8:00 पूर्वाहन से 4:00 अपराहन की शिफ्ट में कार्य करता है और उसका साप्ताहिक छुट्टी का दिन प्रीति की छुट्टी के दिन के तुरन्त बाद का दिन है। सरिता की छुट्टी का दिन रविवार है और वह राम या कमर के साथ किसी एक शिफ्ट में कार्य नहीं करती है। प्रीति, राम के साथ 12:00 पूर्वाहन से 8:00 पूर्वाहन की शिफ्ट में कार्य करती है। राम का साप्ताहिक छुट्टी का दिन कमर के तुरन्त बाद एवं ताहिर के तुरन्त पहले है। वर्तिका की साप्ताहिक छुट्टी ताहिर के तुरन्त बाद है परन्तु शनिवार को नहीं। वह कर्मचारी जिसकी साप्ताहिक छुट्टी शुक्रवार को होती है, 4:00 अपराहन से 12:00 पूर्वाहन की शिफ्ट में कार्य करता है और शनिवार को ताहिर के साथ कार्य नहीं करता है। सचिन न तो 8:00 पूर्वाहन से 4:00 अपराहन की शिफ्ट में न ही 4:00 अपराहन से 12:00 पूर्वाहन की शिफ्ट में कार्य करता है।

प्र.132. वर्तिका किस शिफ्ट में कार्य करती है?

- (1) 8:00 पूर्वाहन से 4:00 अपराहन
 (2) 4:00 अपराहन से 12:00 पूर्वाहन
 (3) 12:00 पूर्वाहन से 8:00 पूर्वाहन
 (4) आंकड़े अधूरे हैं
 (5) इन विकल्पों के अलावा

प्र.133. प्रीति का साप्ताहिक छुट्टी का दिन कौन सा है?

- (1) बुधवार (2) बृहस्पतिवार (3) मंगलवार
 (4) शनिवार (5) सोमवार

प्र.134. वर्तिका की छुट्टी के दिन के तुरन्त बाद के दिन इनमें से किसकी छुट्टी होती है?

- (1) प्रीति (2) सचिन (3) ताहिर
 (4) आंकड़े अधूरे हैं (5) राम

प्र.135. किस शिफ्ट में उनमें से तीन कार्य करते हैं?

- (1) 12:00 पूर्वाहन से 8:00 पूर्वाहन
 (2) 8:00 पूर्वाहन से 4:00 अपराहन
 (3) 4:00 अपराहन से 12:00 पूर्वाहन
 (4) आंकड़े अधूरे हैं
 (5) इन विकल्पों के अलावा

प्र.136. निम्नलिखित में से कौन सा कर्मचारी-छुट्टी दिन - शिफ्ट का सुमेल सही नहीं है?

- (1) ताहिर - बृहस्पतिवार - 8:00 पूर्वाहन से 4:00 अपराहन
 (2) वर्तिका - शुक्रवार - 4:00 अपराहन से 12:00 पूर्वाहन
 (3) प्रीति - बुधवार - 12:00 पूर्वाहन से 8:00 पूर्वाहन
 (4) सचिन - शनिवार - 12:00 पूर्वाहन से 8:00 पूर्वाहन
 (5) सभी सत्य हैं

प्र.137. निम्नलिखित प्रश्न में, एक कथन व उसके बाद दो पूर्वधारणायें दी गयी हैं। दी गई पूर्वधारणाओं में से कौन सा/सी कथन में अंतर्निहित है/हैं?

कथन: खपत दर बढ़ रही है।

पूर्वधारणा:

- I. मुद्रास्फीति की प्रवृत्तियों को लंबे समय तक उपभोक्ता वस्तुओं के अंतर्गत माना जाएगा।
 II. सशक्त अर्थव्यवस्था एक व्यापक समृद्धि को उत्पन्न कर रही है।
 (1) केवल पूर्वधारणा I अंतर्निहित है।
 (2) केवल पूर्वधारणा II अंतर्निहित है।
 (3) या तो पूर्वधारणा I या II अंतर्निहित है।
 (4) न तो पूर्वधारणा I और न ही II अंतर्निहित है।
 (5) I और II दोनों पूर्वधारणा अंतर्निहित हैं।

प्र.138. निम्नलिखित प्रश्न में, एक मुद्दा और उसके बाद एक पक्ष व एक विपक्ष में, दो तर्क दिये गये हैं। आपको निर्णय करना है कि कौन सा/से तर्क सशक्त और कौन सा/से कमज़ोर है/हैं। यद्य स्थें कि एक सशक्त तर्क महत्वपूर्ण तथा प्रासांगिक देनां होता है और एक कमज़ोर तर्क एक महत्वहीन पहलू से संबंधित होता है और मुख्य मुद्दे से थोड़ा कम प्रासांगिक होता है।

कथन: क्या शिक्षकों का मूल्यांकन छात्रों द्वारा किया जाना चाहिए?

तर्क:

'द क्राउन' ने इस साल के प्राइमटाइम एमी अवार्ड्स में ड्रामा सीरीज और सर्वश्रेष्ठ अभिनेत्री की श्रेणी समेत सात पुरस्कार जीतकर अपना दबदबा बनाए रखा, वेट्रिफिलक्स पर प्रसारित कार्यक्रम में महारानी एलिजाबेथ द्वितीय की भूमिका के लिए ऑलिविया कॉलमैन ने सर्वश्रेष्ठ अभिनेत्री का पुरस्कार जीता।

आईबीपीएस | क्लर्क मेन्स

I. हाँ, यह शिक्षकों के लिये एक प्रेरक के साथ-साथ एक निगरानी उपकरण के रूप में काम करेगा।

II. नहीं, छात्र, शिक्षकों का मूल्यांकन करने के लिए पर्याप्त रूप से सक्षम नहीं हैं।

(1) केवल तर्क I सशक्त है।

(2) केवल तर्क II सशक्त है।

(3) या तो तर्क I या II सशक्त है।

(4) न तो तर्क I और न ही II सशक्त है।

(5) दोनों तर्क सशक्त हैं।

प्र.139. निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।

स्थावर संपदा के बिल्डरों ने इस वर्ष यथा सरकार द्वारा प्रस्तावित संविति की कीमतें कम करने से इन्कार कर दिया है।

निम्नलिखित में से कौनसा बिल्डरों द्वारा लिए गए पक्ष को मजबूत बनाता है?

(1) बिल्डरों द्वारा निर्धारित अत्यधिक कीमतें के कारण बहुत कम लोगों ने इस वर्ष प्रॉपर्टी खरीदने का साहस किया है।

(2) सीमेन्ट और स्टील जैसी आधारिक सामग्री की सतत बढ़ती हुई कीमत के साथ इस वर्ष बिल्डरों का लाभ 48% कम हो गया है।

(3) कम लागत की आवास सोसाइटियों के निर्माण की सरकारी योजना में बिल्डरों ने भारी लाभ कमाया है।

(4) एक राष्ट्रीय दैनिक द्वारा प्रकाशित रिपोर्ट के अनुसार, एक बिल्डर द्वारा प्रति वर्ग फुट अर्जित लाभ उसकी लागत कीमत के अस्सी प्रतिशत जितना है।

(5) बिल्डरों को स्थावर संपदा की कीमतों के नियंत्रण संबंधी सरकारी डिक्री का आवश्यक पालन करना होता है।

प्र.140. दिए गए कथनों को ध्यान से पढ़कर नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए:

भर्ती हेतु परीक्षा लेने के बदले बहुत से संगठन ग्रेजुएट/पोस्ट-ग्रेजुएट स्तर की परीक्षाओं में कार्य निष्पादन के आधार पर भर्ती करने लगे हैं।

उक्त कथन में दिए गए तर्क को निम्नलिखित में से कौनसा कथन मजबूत बनायेगा ?

(1) हाल ही के एक अध्ययन ने यह दर्शाया है कि पिछले कार्य निष्पादन का भर्ती परीक्षाओं में निष्पादन से कोई संबंध नहीं है।

(2) ग्रेजुएट/पोस्ट-ग्रेजुएट परीक्षाओं को काम संबंधी परिदृश्य में प्रशिक्षित करने में बहुत ही अद्वितीय माना गया है।

(3) ग्रेजुएट/पोस्ट-ग्रेजुएट परीक्षाओं के आधार पर भर्ती करने वाले संगठनों ने भर्ती किये गये कर्मचारियों की गुणवत्ता में बहुत गिरावट रिपोर्ट की है।

(4) ऐसी नीति से ग्रेजुएशन या पोस्ट-ग्रेजुएशन में औसत से नीचे के कार्य निष्पादन वाले विद्यार्थियों में बेरोजगारी की वृद्धि होगी।

(5) ऐसी नीतियों से संगठन के समय, धन और संसाधन में बचत होगी जो भर्ती परीक्षाओं के आयोजन में बरबाद होते हैं।

आईबीपीएस क्लर्क मेन्स/संख्यात्मक अभियोग्यता

प्र.141. दोनों का मान ज्ञात कीजिये और सही सही संबंध स्थापित कीजिये।

मात्रा I: दूरी, यदि कोई व्यक्ति 80 किमी प्रति घंटे की चाल से जाता है तो वह 15 मिनट पहले पहुंचता है और यदि वह 70 किमी प्रति घंटे पर जाता है तो वह 15 मिनट देर से पहुंचता है।

मात्रा II: दूरी, यदि दो बर्षे 60 किमी प्रति घंटे और 50 किमी प्रति घंटे की रफतार से एक-दूसरे की दिशा में यात्रा करती हैं। जब वे मिलती हैं, तो यह पाया गया कि तेज बस ने धीमी बस से 30 किमी अधिक यात्रा की।

(1) मान I > मान II

(2) मान I ≥ मान II

(3) मान II > मान I

(4) मान II ≥ मान I

(5) मान I = मान II या संबंध स्थापित नहीं किया जा सकता है

प्र.142. दोनों मान का मान ज्ञात कीजिये और सही सही संबंध स्थापित कीजिये।

मात्रा I: दिनों की संख्या जिसमें A अकेले काम कर सकता है यदि A और B 80 दिनों में काम कर सकते हैं, B और C 60 दिनों में काम कर सकते हैं और C और A 96 दिनों में काम कर सकते हैं।

मात्रा II: दिनों की संख्या जिसमें A अकेले काम कर सकता है यदि A और 4 एक साथ 80 दिनों में काम पूरा कर सकते हैं। वे 10 दिनों तक मिलकर काम करते हैं फिर A ने काम छोड़ दिया तथा यदि B ने 210 दिनों में शेष कार्य किया।

(1) मान I > मान II

(2) मान I ≥ मान II

(3) मान II > मान I

(4) मान II ≥ मान I

(5) मान I = मान II या संबंध स्थापित नहीं किया जा सकता है

- प्र.143.** दोनों मान का मान ज्ञात कीजिये और सही सही संबंध स्थापित कीजिये।
- मात्रा I: यदि किसी वस्तु की कीमत 20% तक बढ़ जाती है तो व्यय अपरिवर्तित करने के लिए परिवार को खपत कितनी प्रतिशत कम करनी होगी?
- मात्रा II: यदि किसी वस्तु की कीमत $14\frac{2}{7}\%$ कम हो जाती है तो व्यय अपरिवर्तित करने के लिए परिवार को खपत कितनी प्रतिशत बढ़ानी होगी?
- (1) मान I > मान II
 (2) मान I ≥ मान II
 (3) मान II > मान I
 (4) मान II ≥ मान I
 (5) मान I = मान II या संबंध स्थापित नहीं किया जा सकता है
- प्र.144.** दोनों मान का मान ज्ञात कीजिये और सही सही संबंध स्थापित कीजिये।
- मात्रा I: एक जार में दो तरल पदार्थ A और B का मिश्रण 4 : 1 के अनुपात में है। जब 10 लीटर मिश्रण निकाला जाता है और 10 लीटर तरल B को जार में डाला जाता है तो अनुपात 2 : 3 हो जाता है। प्रारम्भ में जार में उपस्थित तरल A की मात्रा क्या है?
- मात्रा II: एक जार में दो तरल A और B का मिश्रण 6 : 5 के अनुपात में है। जब 10 लीटर मिश्रण निकाला जाता है और 10 लीटर तरल B को जार में डाला जाता है, तो नया अनुपात 3 : 5 हो जाता है। जार में उपस्थित तरल B की परिणामी मात्रा ज्ञात कीजिये।
- (1) मान I > मान II
 (2) मान I > मान II
 (3) मान II > मान I
 (4) मान II > मान I
 (5) मान I = मान II या संबंध स्थापित नहीं किया जा सकता है
- प्र.145.** निम्नलिखित संख्या शृंखला में गलत पद ज्ञात कीजिये।
- 36, 20, 12, 8, 6, 5.5, 4.5
- (1) 5.5 (2) 8 (3) 12
 (4) 36 (5) 20
- प्र.146.** निम्नलिखित संख्या शृंखला में गलत पद ज्ञात कीजिये।
- 1, 3, 9, 31, 128, 651, 3913
- (1) 651 (2) 128 (3) 1
 (4) 9 (5) 3
- प्र.147.** निम्नलिखित संख्या शृंखला में गलत पद ज्ञात कीजिये।
- 2, 3, 10, 40, 172, 885, 5346
- (1) 10 (2) 40 (3) 172
 (4) 885 (5) 2
- प्र.148.** निम्नलिखित संख्या शृंखला में गलत पद ज्ञात कीजिये।
- 5, 8, 16, 26, 50, 98, 194
- (1) 8 (2) 98 (3) 194
 (4) 50 (5) 16
- प्र.149.** निम्नलिखित संख्या शृंखला में गलत पद ज्ञात कीजिये।
- 2, 3, 6, 15, 45, 156.5, 630
- (1) 2 (2) 6 (3) 630
 (4) 156.5 (5) 15
- प्र.150.** निम्नलिखित प्रश्न में प्रश्नवाचक चिन्ह (?) के स्थान पर लगभग क्या मान आएगा?
- $$34.998 \times 3.98 + 15.998 \times 2.076 + 90.078 \times 7.996 = ?$$
- (1) 782 (2) 982 (3) 882
 (4) 892 (5) 872
- प्र.151.** निम्नलिखित प्रश्न में प्रश्नवाचक चिन्ह (?) के स्थान पर लगभग क्या मान आएगा?
- $$789.907 \text{ का } 19.99\% \times 15.08 + 111.999 \div 4.034 - 399.998 \text{ का } 45\% = ?$$
- (1) 2220 (2) 2290 (3) 2190
 (4) 1320 (5) 2480
- प्र.152.** निम्नलिखित प्रश्न में प्रश्नवाचक चिन्ह (?) के स्थान पर लगभग क्या मान आएगा?
- $$110.99 + 111.011 + 37.01 \times 2.999 + 180 \text{ का } 44.99\% = ?$$
- (1) 394 (2) 484 (3) 424
 (4) 414 (5) 464
- प्र.153.** निम्नलिखित प्रश्न में प्रश्नवाचक चिन्ह (?) के स्थान पर लगभग क्या मान आएगा?
- $$\sqrt{6560} \times 4.007 + 119.99 \times 1.998 - 479.908 \text{ का } 50.001\% = ?$$
- (1) 350 (2) 325 (3) 375
 (4) 400 (5) 275
- प्र.154.** निम्नलिखित प्रश्न में प्रश्नवाचक चिन्ह (?) के स्थान पर लगभग क्या मान आएगा?
- $$680.06 \text{ का } 89.998: + 449.998 \text{ का } 130.001\% + 125.089 \text{ का } 20.01: = ?$$

आईबीपीएस | पलक मेन्स

- (1) 1200 (2) 1300 (3) 1400
 (4) 1500 (5) 1100

प्र.155. 10 साल पहले बेटी की उम्र उस समय उसकी माँ की उम्र की दो-पांचवीं थी। जबकि 10 साल बाद उसकी उम्र उसकी माँ की उस समय की उम्र की तीन-पांचवीं होगी। दोनों की उम्र में अंतर ज्ञात कीजिये।

- (1) 18 वर्ष (2) 20 वर्ष (3) 24 वर्ष
 (4) 26 वर्ष (5) इनमें से कोई नहीं

प्र.156. बीस महिलाएं 12 दिनों में एक काम को पूरा कर सकती हैं और चौबीस बच्चे 15 दिनों में उसी काम को पूरा कर सकते हैं। काम को पूरा करने के लिए तीस महिलाएं और अठारह बच्चे कितने दिन लेंगे?

- (1) $5\frac{5}{7}$ (2) 5 (3) $4\frac{5}{7}$
 (4) 4 (5) इनमें से कोई नहीं

प्र.157. एक आयताकार कागज की शीट को, इसकी लम्बाई के अनुदिश मध्य - बिंदु से मोड़कर आधा किया जाता है, तो यह एक आयत बनाता है, जिसकी लम्बी और छोटी भुजाएं मूल रूप से लम्बी और छोटी भुजाओं के समानुपात में हैं। यदि मूल आयत की छोटी भुजा 2 मात्रक है, छोटे आयत का क्षेत्रफल क्या है ?

- (1) $4\sqrt{2}$ वर्ग इकाई (2) $2\sqrt{2}$ वर्ग इकाई
 (3) $\sqrt{2}$ वर्ग इकाई (4) अंकड़े अपर्याप्त
 (5) इनमें से कोई नहीं

प्र.158. राजेश ने दो साइकिल खरीदी तथा उन्हें समान विक्रय मूल्य पर बेच दिया। पहली साइकिल पर उसे 40% का लाभ हुआ जबकि दूसरी साइकिल पर उसे 25% का लाभ हुआ। बताइये महँगी साइकिल का क्रय मूल्य सस्ती साइकिल के क्रय मूल्य से कितने प्रतिशत अधिक है-

- (1) 11% (2) 10% (3) 14%
 (4) 15% (5) इनमें से कोई नहीं

प्र.159. एक बॉक्स में 2 नीली गेंदें, 4 लाल गेंदें, 5 हरी गेंदें और 1 पीली गेंद हैं। यदि तीन गेंदें याहच्छया चुनी जाती हैं, दो गेंदों के लाल होने और एक गेंद के हरी होने की क्या प्रायिकता है?

- (1) $\frac{2}{22}$ (2) $\frac{1}{22}$ (3) $\frac{1}{20}$
 (4) $\frac{3}{22}$ (5) इनमें से कोई नहीं

प्र.160. वार्षिक आधार पर नियोजित 6.25% वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज की दर से एक बैंक में निवेशित रु. 3072 की धनराशि पर 2 वर्ष तथा 8 माह चक्रवृद्धि ब्याज ज्ञात कीजिए।

- (1) 540.5 (2) 640.5 (3) 440.5
 (4) 390.5 (5) इनमें से कोई नहीं

प्र.161. दस विद्यार्थी पिकनिक पर जाने का निर्णय लेते हैं। यदि पाँच विद्यार्थी और जाते तो कुल खर्च 1000 रुपये बढ़ जाता लेकिन प्रति छात्र औसत खर्च 80 रु. कम हो जाता। यदि 20 विद्यार्थी पिकनिक पर जाने का निर्णय लेते हैं तो प्रति विद्यार्थी औसत खर्च ज्ञात कीजिए।

- (1) 420 (2) 520 (3) 220
 (4) 320 (5) इनमें से कोई नहीं

प्र.162. शब्द "AVAILABLE" के अक्षरों को याहच्छया व्यवस्थित किया गया है। सभी स्वरों के एक साथ आने की प्रायिकता ज्ञात कीजिए।

- (1) $\frac{7}{126}$ (2) $\frac{11}{126}$ (3) $\frac{5}{126}$
 (4) $\frac{3}{126}$ (5) इनमें से कोई नहीं

प्र.163. एक पुस्तक विक्रेता एक पुस्तक को 10% के लाभ पर बेचता है। यदि यह इसे 4% कम में खरीदे और 6 रु. अधिक में बेचे तो वह $18\frac{3}{4}\%$ लाभ प्राप्त करता है। पुस्तक का क्रयमूल्य है-

- (1) रु.130 (2) रु.140 (3) रु.150
 (4) रु.160 (5) रु.165

प्र.164. एक व्यक्ति 9.50 रु. प्रति किग्रा की दर से 35 किग्रा. चावल और 10.50 रु. प्रति किग्रा. की दर से 30 किग्रा. चावल खरीदता है। वह दोनों को मिलाता है। वह मिश्रण को लगभग किस दर से बेचे कि पूरे सौदे में उसे 35% का लाभ हो?

- (1) 12.75 (2) 13.25 (3) 13.5
 (4) 13.75 (5) इनमें से कोई नहीं

प्र.165. एक कार्य रमेश को दिया गया तथा पूरा करने के लिये 60 दिनों का समय दिया गया। लेकिन 30 दिनों तक काम करने के बाद उसने पाया कि काम समय पर पूरा करने के लिये जितना काम उसे करना था उसने उससे 25% कम कार्य किया। अतः उसने सुरेश की सहायता ली जो केवल आधे दिन कार्य करता है और अब कुल कार्य समय पर पूरा हो जाता है। सुरेश तथा रमेश की कार्य क्षमता का अनुपात ज्ञात कीजिए।

- (1) 3 : 4 (2) 5 : 3 (3) 3 : 5
 (4) 4 : 3 (5) इनमें से कोई नहीं

प्र.166. एक दुकानदार एक रेडियो को 2.5% की हानि पर बेचता है। यदि वह इसे 120 रु. अधिक में बेचता, वह 7.5% का लाभ प्राप्त करता। 25% की छूट देने के बाद 12.5% का लाभ प्राप्त करने के लिए, अंकित मूल्य होना चाहिए:

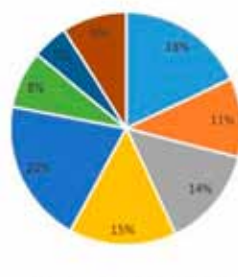
- (1) 1750 (2) 1800 (3) 1857.75
 (4) 1925 (5) इनमें से कोई नहीं

प्र.167. 6 सिक्कों को एक साथ उछाला गया। 4 पुच्छ प्राप्त होने की संभावना ज्ञात कीजिए।

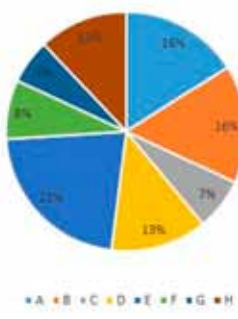
- (1) 1/8 (2) 1/4 (3) 15/64
 (4) 7/32 (5) इनमें से कोई नहीं

प्र.168-172. दिए गए पाई-चार्ट का अध्ययन करें व सम्बन्धित निम्न प्रश्नों के उत्तर दीजिये:

2004 में 8 दुकानों द्वारा बेची गई घड़ियों की संख्या (खेल घड़ियों और लक्जरी घड़ियों) का वितरण
 कुल संख्या = 56000



2004 में 8 दुकानों द्वारा बेची गई घड़ियों (खेल घड़ियों की संख्या) का वितरण
 कुल संख्या = 32000



प्र.168. स्टोर A, D, E, F एवं H द्वारा एक साथ बेची जाने वाली लक्जरी घड़ियों की औसत संख्या ज्ञात कीजिये?

- (1) 3152 (2) 3296 (3) 3548
 (4) 3186 (5) 3428

प्र.169. यदि स्टोर A, D, एवं E द्वारा बेची जाने वाली घड़ियों की संख्या में 2004 से 2005 तक क्रमशः 10%, 35%, एवं 15% की वृद्धि कर दी जाए तो, इन तीनों स्टोर्स द्वारा 2005 में बेची जाने वाली लक्जरी घड़ियों की संख्या कितनी थी?

- (1) 16172 (2) 14966 (3) 15848
 (4) 15964 (5) 16392

सरकार का पेट्रोलियम उत्पादों पर उत्पाद शुल्क संग्रह चालू वित्त वर्ष के पहले चार महीनों में 48 प्रतिशत बढ़ गया है, और इस दौरान हासिल हुआ अतिरिक्त संग्रह पूरे वित्त वर्ष के दौरान तेल बॉन्ड देनदारी का तीन गुना है।

प्र.170. स्टोर D द्वारा बेची गयी घड़ियों की संख्या (खेल की घड़ियाँ एवं लक्जरी घड़ियाँ), स्टोर C, F एवं G द्वारा एक साथ बेची गयी खेल की घड़ियों की कुल संख्या से कितने प्रतिशत अधिक है?

- (1) 22.5 (2) 25 (3) 27.5
 (4) 35 (5) 30

प्र.171. स्टोर A एवं B द्वारा एक साथ बेची जाने वाली कुल स्पोर्ट्स घड़ियों की संख्या एवं स्टोर C एवं F द्वारा एक साथ बेची जाने वाली घड़ियों की कुल संख्या (खेल एवं लक्जरी) के बीच का क्रमशः अनुपात है?

- (1) 64:77 (2) 48:61 (3) 56:77
 (4) 64:81 (5) 48:73

प्र.172. स्टोर C एवं H द्वारा एक साथ बेची गयी लक्जरी घड़ियों की कुल संख्या, स्टोर F एवं H द्वारा एक साथ बेची गयी घड़ियों की कुल संख्या (खेल की घड़ियाँ एवं लक्जरी घड़ियाँ) से कितने प्रतिशत कम है?

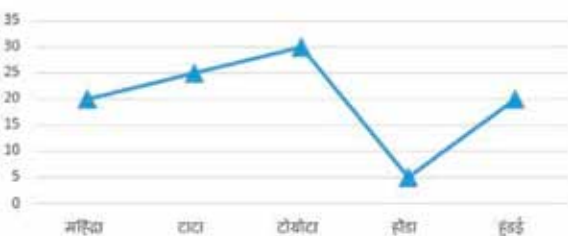
- (1) $29\frac{1}{6}$ (2) $27\frac{3}{7}$ (3) $31\frac{3}{5}$
 (4) $28\frac{4}{7}$ (5) $26\frac{5}{9}$

प्र.173-177. निम्नलिखित आँकड़े का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें:

दिये गये रेखा ग्राफ में पाँच अलग-अलग कारों द्वारा लिए गए समय का प्रतिशत दर्शाता है।

यात्रा में कुल लगा समय = 60 घंटे

समय प्रतिशत में



दिये गये तालिका में कार द्वारा तय की गई दूरी को दर्शाता है

कार	दूरी (किमी में)
मार्हिदा	----
टाटा	450
टायोटा	----
हॉंडा	180
हुड्डे	----

आईबीपीएस | पलक मेन्स

प्र.173. यदि ट्रेन समान दिशा में चल रही महिंद्रा कार को 36 सेकंड में पार करती है और वही ट्रेन विपरीत दिशा में चलने वाली हुंडई कार को 6 सेकंड में पार करती है। ट्रेन 60 किमी / घंटा की गति से चल रही है, और 9 सेकंड में खम्भे को पार भी करती है। महिंद्रा कार और हुंडई कार द्वारा तय की गई दूरी के बीच का अंतर ज्ञात करें?

- (1) 180 किमी (2) 220 किमी (3) 200 किमी
 (4) 150 किमी (5) इनमें से कोई नहीं

प्र.174. एक ट्रेन महिंद्रा कार की तुलना में 50% अधिक तेजी से यात्रा करती है। दोनों एक ही समय में चेन्नई से यात्रा शुरू करती है और एक ही समय में बैंगलोर पहुंचती है जो चेन्नई से 150 किमी की दूरी पर है। हालांकि, स्टेशनों पर रुकते हुये ट्रेन को लगभग 25 मिनट का समय लगता है। यदि महिंद्रा कार, टोयोटा कार और हुंडई कार की गति 6: 4: 3 के अनुपात में हैं, तो सभी पांच कारों द्वारा तय की गई औसत दूरी ज्ञात करें?

- (1) 646 किमी (2) 746 किमी (3) 946 किमी
 (4) 846 किमी (5) इनमें से कोई नहीं

प्र.175. यदि सभी कारों द्वारा तय की गई कुल दूरी 1350 किमी है और महिंद्रा कार, टोयोटा कार और हुंडई कार द्वारा तय की गई दूरी 2: 3: 1 के अनुपात में है। तो सभी कारों की औसत गति एक साथ क्या होगी?

- (1) 28 किमी / घंटा (2) 25 किमी / घंटा
 (3) 26 किमी / घंटा (4) 22 किमी / घंटा
 (5) इनमें से कोई नहीं

प्र.176. एक ट्रेन 72 किमी / घंटा की गति से चलती है। और 54 किमी / घंटा की दर से विपरीत दिशा में जाने वाली दूसरी ट्रेन को 12 सेकंड में पार करती है। पहली ट्रेन 20 सेकंड में 260 मीटर लंबे पुल को पार करती है और दूसरी ट्रेन 6 सेकंड में विपरीत दिशा में चलने वाली टोयोटा कार को पार करती है, तो टोयोटा कार द्वारा तय की गई कुल दूरी ज्ञात करें?

- (1) 2052 किमी (2) 1082 किमी (3) 2064 किमी
 (4) 2084 किमी (5) इनमें से कोई नहीं

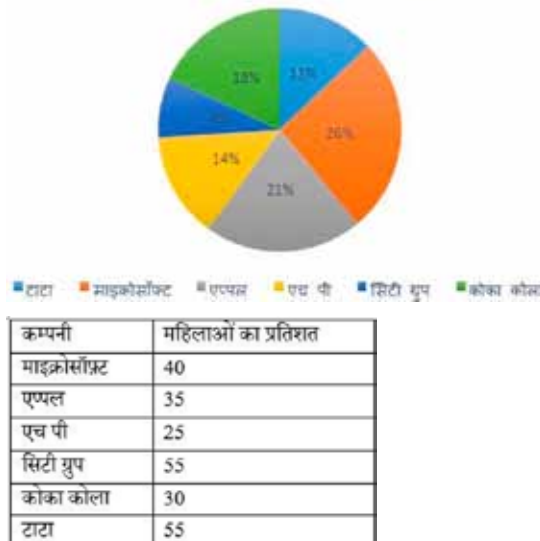
प्र.177. टाटा कार और होंडा कार की गति का योग टोयोटा कार द्वारा कवर की गई दूरी का कितना प्रतिशत है, यदि टोयोटा कार की गति 40 किमी / घंटा है।

- (1) 15.25% (2) 10.75% (3) 12.5%
 (4) 8% (5) इनमें से कोई नहीं

प्र.178-182. निम्नलिखित आकंडे का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें।

निम्नलिखित पाई चार्ट विभिन्न एमएनसी कंपनियों में कर्मचारियों की कुल संख्या को दर्शाता है और तालिका कंपनियों में महिलाओं के प्रतिशत को दर्शाती है।

कुल कर्मचारियों की संख्या = 26000



प्र.178. टाटा, एच पी और सिटी ग्रुप में पुरुष कर्मचारियों की औसत संख्या ज्ञात करें?

- (1) 1875 (2) 1687 (3) 1574
 (4) 1729 (5) इनमें से कोई नहीं

प्र.179. माइक्रोसॉफ्ट के कर्मचारियों की कुल संख्या कोका-कोला के कर्मचारियों की कुल संख्या का लगभग कितना प्रतिशत है?

- (1) 128% (2) 125% (3) 136%
 (4) 112% (5) 144%

प्र.180. माइक्रोसॉफ्ट और सिटी ग्रुप में कुल महिला कर्मचारियों की संख्या कोका-कोला और एप्पल के कुल पुरुष कर्मचारियों की संख्या की तुलना में लगभग कितने प्रतिशत अधिक / कम है?

- (1) 58% अधिक (2) 44% कम (3) 32% अधिक
 (4) 32% कम (5) 58% कम

प्र.181. किस कंपनी में महिला कर्मचारियों की संख्या सबसे ज्यादा है?

- (1) माइक्रोसॉफ्ट (2) कोका-कोला (3) सिटी ग्रुप

- (4) याटा (5) इनमें से कोई नहीं

प्र.182. एच पी में पुरुष कर्मचारियों की कुल संख्या और कोका - कोला में महिला कर्मचारियों की कुल संख्या के बीच का अनुपात ज्ञात करें?

- (1) 32:17:00 (2) 27:14:00 (3) 35:18:00
 (4) 28:19:00 (5) इनमें से कोई नहीं

प्र.183-185. अंगेश, प्रवीण और अजित एक साझेदारी में प्रबेश करते हैं। वे एक वर्ष में 3 समान अंतराल पर पैसा निवेश करते हैं। पहली बार में उनके निवेश का अनुपात 4: 2: 3 है। इसके बाद, वे 3: 4: 3 के अनुपात में पैसे का निवेश करते हैं और अंतिम बार, अंगेश ने पिछले निवेश की तुलना में दोगुनी राशि का निवेश किया, और प्रवीण और अजित अपने पिछले निवेशों की तुलना में 5000 रुपये अधिक निवेश करते हैं। दूसरे अंतराल के अंत में, अजित का कुल निवेश उस समय अंगेश की तुलना में 5000 रुपये कम था।

प्र.183. प्रवीण द्वारा किया गया कुल निवेश ज्ञात कीजिए।

- (1) ₹.35000 (2) ₹.45000 (3) ₹.50000
 (4) ₹.55000 (5) ₹.65000

प्र.184. एक वर्ष के बाद लाभ में प्रवीण का हिस्सा ज्ञात ज्ञात कीजिए।

- (1) 11/34 (2) 13/34 (3) 11/23
 (4) 13/23 (5) इनमें से कोई नहीं

प्र.185. यदि एक वर्ष के बाद अंगेश के लाभ का हिस्सा अजीत के लाभ के हिस्से से ₹. 15,000 अधिक है, प्रवीण अपना लाभ एसआईपी में निवेश करते हैं, जो प्रति वर्ष 8% चक्रवृद्धि व्याज देता है, फिर प्रवीण द्वारा शुरुआत के बाद कुल 3 वर्ष की कुल लाभ की कितनी राशि अर्जित की जाती है?

- (1) 64152 (2) 68556 (3) 18940
 (4) 33742 (5) इनमें से कोई नहीं

प्र.186-190. निम्नलिखित में से प्रत्येक प्रश्न में, प्रश्न के पश्चात कुछ कथन दिए गए हैं। कथनों को पढ़ें और यह निर्णय लें कि प्रश्न का उत्तर देने के लिए कौन से कथन आवश्यक हैं।

प्र.186. शांत जल में आदमी की गति क्या है?

I: शांत जल में आदमी की गति धारा की गति की तीन गुना है।

II: 20 मिनट में, आदमी धारा के साथ 5 किमी. की दूरी तय कर सकता है जबकि धारा की विपरीत दिशा वह केवल 2.5 किमी. की दूरी तय कर सकता है।

- (1) केवल I (2) केवल II
 (3) दोनों में से कोई भी (4) सभी एक साथ पर्याप्त हैं
 (5) सभी एक साथ भी पर्याप्त नहीं हैं

प्र.187. वर्ग का क्षेत्रफल क्या है?

I. वर्ग की भुजा आयत की लंबाई से 30% अधिक है।

II. आयत का परिमाप वृत्त के परिधि से 25 सेमी अधिक है।

III. वर्ग का परिमाप 84 सेमी है।

- (1) केवल II (2) केवल I या (II तथा III)

(3) तीनों में से कोई भी (4) तीनों एक साथ पर्याप्त हैं

- (5) इनमें से कोई नहीं

प्र.188. स्कूल में एक संगीत समारोह में, टिकट बेचकर एकत्रित राशि 60000 रुपये थी जब सभी बराबर मूल्य के थे। प्रत्येक विद्यार्थी को 1 टिकट मिला। इस तरह के एक टिकट की कीमत क्या थी?

I: यदि प्रत्येक टिकट की कीमत 50 रुपये कम होती, तो कुल एकत्रित राशि 15000 कम होगी।

II: यदि प्रत्येक टिकट की कीमत 50 रुपये अधिक होती, तो कुल एकत्रित राशि में 25% की वृद्धि हुई होगी।

- (1) केवल I (2) केवल II
 (3) दोनों में से कोई भी (4) सभी एक साथ पर्याप्त हैं
 (5) सभी एक साथ भी पर्याप्त नहीं हैं

प्र.189. एक दुकानदार 400 रुपये प्रति किलो की दर से X और Y का मिश्रण बेचता है। दुकानदार का लाभ प्रतिशत ज्ञात कीजिए।

I: उसने X को 350 रुपये प्रति किलो की दर से खरीदा।

II: उसने Y को X की तुलना में प्रति किलोग्राम 10 रुपये अधिक की दर से खरीदा।

III: उसने Y को X की तुलना में 40 किलो अधिक मिलाया।

- (1) केवल I तथा II (2) केवल I तथा III
 (3) तीनों में से कोई भी (4) तीनों एक साथ पर्याप्त हैं
 (5) तीनों एक साथ भी पर्याप्त नहीं हैं

प्र.190. सीमा और रीना दो बहनें हैं। सीमा की वर्तमान उम्र क्या है?

I. सीमा अपने भाई से 5 वर्ष छोटी है।

II. रीना और उसके भाई की वर्तमान उम्र का अनुपात 3: 5 है।

III. 7 वर्ष बाद रीना की उम्र 22 वर्ष होगी।

- (1) I तथा (II या III) (2) केवल II तथा III

(3) तीनों में से कोई भी (4) तीनों एक साथ पर्याप्त हैं

- (5) तीनों एक साथ भी पर्याप्त नहीं हैं

व्याख्या / आईबीपीएस क्लर्क मेन्स/सामान्य संचेतना

- प्र.1.(1)** फोर्ब्स रियल-टाइम बिलियनेर्स लिस्ट के अनुसार, फ्रांसीसी फैशन टाइकून बर्नार्ड अर्नाउल्ट 186.3 बिलियन डॉलर की अनुमानित संपत्ति के साथ दुनिया के सबसे अमीर व्यक्ति बन गए हैं।
- प्र.2.(2)** भारत के शीर्ष तैराक श्रीहरि नटराज ने 50 मीटर बैकस्ट्रोक में राष्ट्रीय रिकार्ड बनाने के साथ उज्जेकिस्तान ओपन चैम्पियनशिप में अपना दूसरा स्वर्ण पदक हासिल किया।
- प्र.3.(2)** क्रेडिट सुइस ने भारत के लिए अपने सकल घेरेलू उत्पाद की वृद्धि दर का अनुमान घटाकर 13-14% कर दिया है।
- प्र.4.(4)** गिर वन्यजीव अभ्यारण्य गुजरात में स्थित है।
- प्र.5.(2)** सरकार ने भारतीय जीवन बीमा निगम (स्टाफ) विनियम, 1960 में संशोधन करके आईपीओ के लिए बाध्य एलआईसी अध्यक्ष की सेवानिवृत्ति की आयु 62 वर्ष तक बढ़ा दी है।
- प्र.6.(2)** एयरटेल अफ्रीका ने 2021-22 की पहली तिमाही में 142 मिलियन अमरीकी डॉलर का लाभ कमाया।
- प्र.7.(4)** यह हर बैंक शाखा की पहचान के लिए भारतीय रिजर्व बैंक द्वारा प्रदत्त एक 11 वर्ष का विशिष्ट कोड है।
- प्र.8.(1)** चेक ट्रंकेशन प्रणाली में भौतिक चेक का समाशोधन प्रस्तुतकर्ता बैंकर के साथ रखा जाता है।
- प्र.9.(3)** कथक नृत्य उत्तर प्रदेश से संबंधित है।
- प्र.10.(2)** तमिल निर्देशक-छायाकार केवी आनंद का कोविड-19 संबंधित जटिलताओं के कारण चेन्नई में निधन हो गया है।
- प्र.11.(2)** महिंद्रा रूरल हाउसिंग फाइनेंस और इंडिया पोस्ट पेमेंट्स बैंक ने नकद प्रबंधन समाधान के लिए एक रणनीतिक साझेदारी की घोषणा की।
- प्र.12.(4)** संसद में 72 मतों के साथ नजीब मिकाती लेबनान के नए प्रधान मंत्री बन गए हैं। मिकाती तीसरी बार देश के प्रधान मंत्री के रूप में सेवा करेंगे।
- प्र.13.(3)** नंदादेवी नेशनल पार्क 1982 में स्थापित किया गया था और उत्तर भारत में उत्तराखण्ड राज्य में नंदा देवी के शिखर के आसपास स्थित है।
- प्र.14.(2)** परक्राम्य उपकरण अधिनियम पूरे भारत में लागू है।
- प्र.15.(2)** केरल विधानसभा ने सर्वसम्मति से एक प्रस्ताव पारित किया जिसमें लक्ष्यांग के प्रशासक प्रफुल्ल पटेल को उनकी कथित 'जनविरोधी' नीतियों पर हटाने और द्वीपवासियों के जीवन और आजीविका की रक्षा के लिए केंद्र की जिम्मेदारी को याद दिलाने की मांग की गई।
- प्र.16.(4)** नागरिक उड्यन मंत्री ज्योतिरादित्य सिंधिया ने कहा कि हवाई संपर्क बढ़ाने के लिए क्षेत्रीय संपर्क योजना-'उड़ान' के तहत अब तक 359 मार्गों पर हवाई सेवा का संचालन शुरू हो गया है और 59 नए हवाई अड्डे स्थापित किए गए हैं।
- प्र.17.(1)** राष्ट्रपति राम नाथ कोविंद ने उत्तर प्रदेश के मंत्री विजय कश्यप के निधन पर शोक व्यक्त किया है।
- प्र.18.(1)** न्यूजीलैंड में बाढ़ से हजारों घरों पर संकट के बीच आपातकाल घोषित।
- प्र.19.(1)** संतोष ट्राफी फुटबॉल से संबंधित है।
- प्र.20.(2)** भारतीय स्टेट बैंक को पहले 'इंपीरियल बैंक ऑफ इंडिया' के रूप में जाना जाता था।
- प्र.21.(1)** भारत सरकार हर साल 29 जून को राष्ट्रीय सांख्यिकी दिवस मनाती रही है। यह दिन स्वर्गीय प्रोफेसर पीसी महालनेबिस की जयंती पर मनाया जाता है और यह राष्ट्रीय सांख्यिकी प्रणाली में उनके योगदान की स्वीकृति है।
- प्र.22.(2)** एचएल-एएलएच थ्रुव एमके III एमआर ने डेक पर लैंडिंग, ब्लेड के तह और जहाज के हैंगर के अंदर हेलीकॉप्टर के भंडारण जैसी अपनी डेक-संचालन क्षमताओं का सफलतापूर्वक प्रदर्शन किया है।
- प्र.23.(1)** संयुक्त राष्ट्र विश्व पर्यटन संगठन (UNWTO) संयुक्त राष्ट्र एंजेसी है, जो स्थायी और सर्वत्र सुलभ पर्यटन को बढ़ावा देने के लिए जिम्मेदार है।
- प्र.24.(3)** भारत के पुरुष गोलकीपर पीआर श्रीजेश और पूर्व महिला डिफेंडर दीपिका ठाकुर को राजीव गांधी खेल रत्न पुरस्कार के लिए हॉकी इंडिया के नामांकन में नामित किया गया था।
- प्र.25.(4)** यांगको नृत्य, जिसे ट्रिवस्टिंग यांगको नृत्य भी कहा जाता है, एक पारंपरिक चीनी लोक नृत्य है जो आमतौर पर चीन के उत्तरी प्रांतों में किया जाता है।
- प्र.26.(4)** श्री योगन -30 उपग्रहों के आठवें समूह को चीन द्वारा लॉन्च किया गया है। यह पिछले सात समूहों में शामिल हो जाएगा जिन्हें 2017 में लॉन्च किया गया था। उपग्रह के आठवें समूह को नए मल्टी-सैटेलाइट नेटवर्क ऑपरेशन मोड के साथ बनाया गया है।
- प्र.27.(3)** इथियोपिया के प्रधान मंत्री अबी अहमद ने हाल ही में देश में टाइग्रे के क्षेत्र में सैन्य अभियान शुरू किया है।

- प्र.28.(3)** इथियोपिया की वायु सेना ने हाल ही में उत्तरी टाइग्रे क्षेत्र में सैन्य तोपखाने पर बमबारी और नष्ट कर दिया है। यह अभियान टाइग्रे पीपुल्स लिबरेशन फ्रंट (टीपीएलएफ) के खिलाफ शुरू किया गया है।
- प्र.29.(1)** CAMELS
C— कैपिटल एडीकेसी
A— एसेट क्वालिटी
M— मैनेजमेंट क्वालिटी
E— अनिंग
L— लिकिविडी
S— सेंसिटिविटी टू मार्केट रिस्क
- प्र.30.(3)** भुगतान बैंक खोलने के लिए 200 करोड़ की लघु पूँजी की आवश्यकता होती है।
- प्र.31.(4)** हंगरी मध्य यूरोप में एक भूमि-बंद देश है। इसकी राजधानी, बुडापेस्ट, डेन्यूब नदी द्वारा द्विसंक्षित है।
मुद्रा: हंगेरिन फ़ोरिट
- प्र.32.(5)** भारत को नवीनतम विश्व प्रेस स्वतंत्रता सूचकांक 2021 में 180 देशों के बीच 142 वें स्थान पर रखा गया है।
- प्र.33.(5)** 2021 अंतर्राष्ट्रीय योग दिवस का विषय ‘कल्याण के लिए योग’ है।
- प्र.34.(1)** भारत में, विदेश मंत्रालय हर साल 24 जून को ‘पासपोर्ट सेवा दिवस’ मनाता है।
- प्र.35.(3)** अंतर्राष्ट्रीय क्रिकेट परिषद (आईसीसी) का मुख्यालय दुबई में है।
- प्र.36.(2)** भारतीय मूल के अमेरिकी नागरिक सत्या नडेला को माइक्रोसॉफ्ट कंपनी ने अपना नया चेयरमैन नियुक्त किया है।
- प्र.37.(2)** राज्य के स्वामित्व वाले इंडियन बैंक ने सरवाना स्टोर्स के एनपीए खाते को धोखाधड़ी के रूप में 231 करोड़ रुपये की बकाया राशि के साथ घोषित किया है।
- प्र.38.(2)** स्वीडन ने अंतर्राष्ट्रीय सौर गठबंधन (आईएसए) के लिए रूपरेखा समझौते की पुष्टि की है और अब वैश्विक मंच का सदस्य है, जो अक्षय ऊर्जा और सतत विकास को बढ़ावा देने के उद्देश्य से भारत की एक पहल है।
- प्र.39.(1)** अंतर्राष्ट्रीय बाघ दिवस’ 2021: लुप्तप्राय प्रजातियों के बारे में जागरूकता बढ़ाने के लिए दिन का इतिहास और महत्व। हर साल 29 जुलाई को वैश्विक बाघ दिवस या अंतर्राष्ट्रीय बाघ दिवस विश्व स्तर पर मनाया जाता है।
- प्र.40.(5)** क्रोन - डेनमार्क
फ्रैंक - माली
यूरो - ऑस्ट्रिया
पीसो - क्यूबा
- प्र.41.(1)** यॉक्यो ओलंपिक में चार नए खेलों को शामिल किया गया है। वे कराटे, स्केटबोर्डिंग, सफिंग और खेल चढ़ाई हैं।
- प्र.42.(4)** इंडियन रिन्यूएबल एनर्जी डेवलपमेंट एजेंसी को इंडियन चैंबर ऑफ कॉर्मर्स द्वारा ग्रीन उर्जा अवार्ड से सम्मानित किया गया है। इरेडा को देश में हरित ऊर्जा वित्तपोषण में एक प्रमुख विकासात्मक भूमिका निभाने के लिए सम्मानित किया गया है।
- प्र.43.(1)** इसरो भारतीय अंतरिक्ष एजेंसी जियो-इमेजिंग उपग्रह ‘ईओएस-03’ 2021 की तीसरी तिमाही में लॉन्च करने वाला है।
- प्र.44.(1)** सीबीआई के पूर्व निदेशक रहथमान का निधन चेनना में हुआ।
- प्र.45.(4)** मुख्यमंत्री अरविंद केजरीवाल ने न्यायमूर्ति (सेवानिवृत्त) शबीहुल हसनैन को दिल्ली विद्युत नियामक आयोग (डीईआरसी) का नया अध्यक्ष नियुक्त किया है।
- प्र.46.(3)** भारतीय मूल के प्रतिरक्षाविद् शंकर घोष राष्ट्रीय विज्ञान अकादमी के लिए चुने गए।
- प्र.47.(2)** रस्किन बॉन्ड, 19 मई, 2021 को अपने 87वें जन्मदिन पर ‘ऑल टाइम फेरेट फॉर चिल्ड्रन’ नामक एक नई पुस्तक लेकर आ रहे हैं।
- प्र.48.(2)** भाजपा नेता हिमंत बिस्वा सरमा ने असम के 15 वें मुख्यमंत्री के रूप में शिमंत शंकर देव कलाक्षेत्र में शपथ ली है।
- प्र.49.(3)** उपराष्ट्रपति कमला हैरिस और सदन की अध्यक्ष नैंसी पेलोसी ने राष्ट्रपति जो बाइडन के कांग्रेस के पहले संयुक्त सत्र के दौरान मंच साझा कर इतिहास रच दिया है, यह पहली बार है जब कांग्रेस को संबोधित करने के दौरान दो महिलाएं राष्ट्रपति के पीछे बैठीं।
- प्र.50.(1)** विश्व मलेरिया दिवस प्रत्येक वर्ष 25 अप्रैल को मनाया जाता है और मलेरिया को नियंत्रित करने के लिए वैश्विक प्रयासों को सम्मानित करता है।
- इंडियन ब्रॉडकास्टिंग फाउंडेशन (IBF) ने सुप्रीम कोर्ट के जस्टिस (सेवानिवृत्त) जस्टिस विक्रमजीत सेन को नवगठित स्व-नियामक निकाय डिजिटल मीडिया कंटेंट ऐप्लेटरी काउंसिल (DMCRC) का अध्यक्ष नियुक्त किया।

व्याख्या/ आईबीपीएस वल्क मेन्स/ अंग्रेजी भाषा

Q.51.(2) In part A: The passive structure is ‘was/were’ + v3, so was forced should be used.

In part R: Replace ‘a signs’ with ‘a sign’, because indefinite article ‘a’ is used to qualify a ‘singular noun’.

Q.52.(3) In part B: An adverb ‘deeply’ is required to qualify a verb ‘involved’.

In part P: ‘multiple’ is followed by ‘plural noun’, so ‘ventures’ should be there.

Q.53.(4) In part C: ‘urgency symptoms’ must be replaced with ‘urgent symptoms’, an adjective ‘urgent’ is required to qualify a noun ‘symptom’.

In part Q: ‘The window period’ is a singular subject so, the singular helping verb ‘is’.

Q.54.(2) In part C: ‘would’ takes v1 so replace ‘running’ with ‘run’.

In part R: ‘is’ should be replaced with ‘are’, because the subject is plural.

Q.55.(1) In part B: Replace ‘ours’ with ‘our’. ‘our’ is a possessive adjective so after it a noun is used but ‘ours’ is not followed by any noun, here ‘exclusive economic zone’ is a noun.

In part Q: a suitable preposition is required so ‘in’ must be replaced with ‘of’.

Q.56.(3) drugs and therapies work (two subjects are given so the verb is also ‘plural’) in the long run (it is an idiom which means over or after a long period of time); however, they have (plural pronoun takes a plural verb.)

Q.57.(2) do not allow (do/does take ‘v1’) foreign countries to carry out (‘to’ takes ‘v1.’) any research activity in

Q.58.(4) body and spirit to aid (to takes ‘v1’) recovery from addiction and enhance his lifestyle

Q.59.(3) and stressful urban lifestyle (adj. ‘stressful’ qualifying the noun ‘urban lifestyle’), for a lot of (correct grammatical structure) people sleeplessness, is

Q.60.(2) it is actually (‘it’ is a singular pronoun so it will take a singular helping verb ‘is’) a condition which prevents you from (prevent takes from with it) having (generally prepositions take gerund with them so ‘having’ is correct) a

Q.61.(3) If we see, on the basis of the context, ‘drug abuse and alcohol’ etc. do not connect with ‘lynchings’ so it is getting out of the context.

If we remove the third phrase and directly connect 2 and 4, we will get a meaningful and grammatically correct sentence.

Q.62.(4) If we see, on the basis of the context, the processes mentioned in phrase 3, occur during the deeper stages of sleep, and not to be decided.

If we remove the 4th phrase and directly connect 3 and 5, we will get a meaningful and grammatically correct sentence.

Q.63.(4) If we see on the basis of grammar, ‘the last word of phrase 3 ‘claims’ does not link well with the first word of phrase 4, ‘defraud’, so it is not linking with phrase 5.

If we remove the fourth phrase and directly connect 3 and 5, we will get a meaningful and grammatically correct sentence.

Q.64.(2) If we see on the basis of grammar, ‘a consumer products giant’ and ‘a law’ are not linking grammatically.

If we see, on the basis of the context, a report will reveal some fact which is ‘nearly 93 per cent of Indians are sleep deprived’ and not ‘a law is only as good as its enforcers’ which is given in phrase 2 hence it is out of the context.

If we remove the second phrase and directly connect 1 and 3, we will get a meaningful and grammatically correct sentence.

Q.65.(3) If we see on the basis of grammar, ‘at night’ is a phrase which does not link well with ‘looks like’, because a subject is required for a phrase to start, so it is not linking with phrase 3.

If we remove the third phrase and directly connect 2 and 4, we will get a meaningful and grammatically correct sentence.

Fleecy, Fluffy and Flocculating are synonyms, they all mean of, like, or covered with fluff whereas Impending and Imminent are synonyms which mean forthcoming.

Q.66.(1) Astute, Shrewd and Acute are synonyms, they all mean having or showing sharp powers of judgement whereas Individualist and Maverick are synonyms which mean an unorthodox or independent-minded person.

Q.67.(4) Formalist, Purist and Pedant are synonyms, they all mean a person who is excessively

Q.68.(5) Formalist, Purist and Pedant are synonyms, they all mean a person who is excessively

- concerned with minor details and rules or with displaying academic learning whereas Radiant and Effulgent are synonyms which mean shining brightly.
- Q.69.(2)** Plangent, Plaintive and Mournful are synonyms, they all mean (of a sound) loud and resonant, with a mournful tone whereas Belligerent, Truculent are synonyms which mean eager or quick to argue or fight.
- Q.70.(2)** Prognosis, Projection and Anticipation are synonyms, they all mean a forecast of the likely outcome of a situation.
Whereas Metastasis and Mutation are synonyms which mean transformation or alteration.
- Q.71.(4)** All B, C and D are conveying the same meaning as per the original sentence.
For A: The vessel was not used by the Indian, but by the Chinese, hence this cannot be the correct answer.
- Q.72.(5)** **For C:** This option is wrong because the fishermen were not killed under the Lankan armed forces the Tamil militant group.
For D: This option is wrong because, because the crossfire was between the Lankan armed forces and the Tamil militant group, it was not 'with' any of them.
- Q.73.(4)** All A, B and D are conveying the same meaning as per the original sentence.
For C: 'Massive increase' is not seen in the rates as per the original sentence, so this is giving the opposite message hence this cannot be the correct answer.
- Q.74.(4)** All A, B and C are conveying the same meaning as per the original sentence.
For D: The website was not developed for those who cannot work on 'voice recognition', so this is giving the opposite message hence this cannot be the correct answer.
- Q.75.(5)** **For C:** In the original sentence, 'the research activities carried out by the vessel' is found but in this sentence 'The Indian Navy warship was sent' is found, both are extremely different.
For D: This option is wrong because it is providing the entirely wrong meaning, as per the original sentence.
- Q.76.(5)** The answer lies at the last of the second paragraph of the passage.
- Q.77.(3)** The answer lies in the beginning of the last paragraph of the passage.
- Q.78.(3)** The answer lies in the beginning of the last paragraph of the passage.
- Q.79.(1)** The answer lies in the beginning of the last paragraph of the passage.
- Q.80.(5)** The reason behind the author's intention is not exactly mentioned in the passage clearly.
- Q.81.(5)** The answer lies in the third paragraph of the passage.
- Q.82.(2)** The answer lies in the beginning of the third paragraph of the passage.
- Q.83.(1)** The answer lies in the beginning of the last paragraph of the passage.
- Q.84.(3)** For A: 'symptoms' and 'inculcating the points' both are contextually two very different things, hence this phrase cannot be the answer.
For C: 'planning' is not at all connecting with the 'symptoms' of the disease.
- Q.85.(2)** **For A:** Logically, 'undergo a health condition' does not make any sense, this phrase cannot be the answer.
While B and C, both phrases are giving similar meaning; i.e. a hint of a deteriorating health condition.
- Q.86.(4)** **For C:** critically acclaimed means to receive generally good reviews from a number of critics, so on the basis of context symptom of any disease is not reviewed by a number of critics, so this cannot be the answer.
While A and B, both phrases are explaining the first-ever experience of a symptom of any disease.
- Q.87.(4)** For C: No one seeks for 'iron deficiency', hence this option is easily eliminated.
- Q.88.(3)** Both A and C are contextually incorrect, as 'jaggery and chana' are not known as 'iron and protein' and 'jaggery and chana' are not suitably connecting with the terms 'iron and protein', respectively.
- Q.89.(5)** The answer lies in the second paragraph of the passage.
- Q.90.(3)** The answer lies in the first paragraph of the passage.

व्याख्या/ आईबीपीएस वल्कर्फ मेन्स/ तार्किक अभियोग्यता

प्र.91.(1) 3457837 9154328 5472762 7826441 7652283
2546926 8045239 4563673 6937550 6743392
(Odd-1, Even+1)
2245669 0234589 3345667 0355679 2334679

प्र.92.(3) 3457837 9154328 5472762 7826441 7652283
Interchanging first and second digit
8377345 3284915 7622547 4416782 2832765

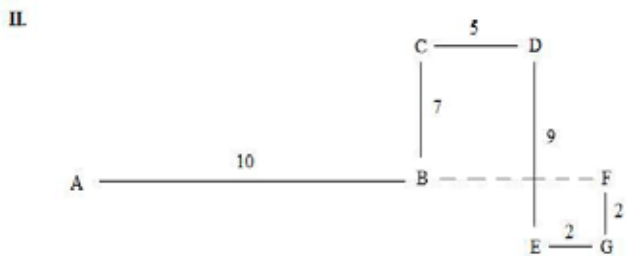
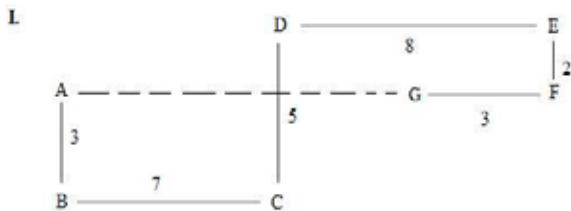
Ascending order -
2832765 3284915 4416782 7622547 8377345

प्र.93.(2)

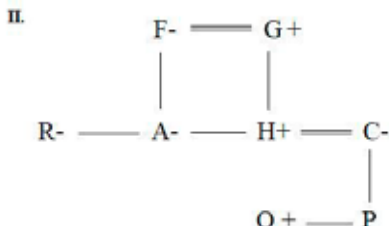
प्र.94.(2) 3457837 9154328 5472762 7826441 7652283
37 32 33 32 33

प्र.95.(4) I. _ > _ > _ > A > _ > _ > _ > _
E > F > C > B > G/H
II. _ > _ > _ > _ > D > _ > _ > _
E > A > F > D/B > C > G/H

प्र.96.(3)



प्र.97.(2)



प्र.98.(4)

I + II.

- - K - Z - C A Y T B

- - K - Z - - C - T Y A B

प्र.99.(2)

II.

8	L
7	N
6	J
5	Q
4	P
3	K
2	M
1	O

प्र.100.(1) हाँ, क्योंकि वे सरकार में रहकर कुछ गलत कर सकते हैं और वे सरकार के सामान्य व्यवसाय को बाधित करते हैं।

प्र.101.(4) तर्क I मान्य नहीं है क्योंकि पैसे और विकास के बीच तुलना की गई है।

तर्क II अन्य देशों की तुलना के कारण मान्य नहीं है।

प्र.102.(1) R > E = A < S = O ≤ N = I = N ≤ G

A > G {असत्य}

O ≥ G {असत्य}

प्र.103.(1) U < A < L < I = T ≥ Y ≤ I = N ≤ E < **प्र**

प्र > Y {सत्य}

U < T {सत्य}

प्र.104.(2) संगठन का प्रबंधन पार्टी और प्रिल्म के लिए पर्याप्त धन उपलब्ध करा सकते हैं।

प्र.105.(5) दोनों ही धारणाएं अंतर्निहित हैं क्योंकि कथन को कहने से पहले दी गई पूर्वधारणाओं को ध्यान में रखा गया होगा।

प्र.106-110.

इंपुट: 225 82 51 112 19 62

संख्याओं के भीतर अंकों को जोड़े उसके बाद यदि अंकों का योग सम हो तो 2 से गुना करेंगे और यदि संख्याओं का योग विषम हो तो 3 से गुना करेंगे।

9×3=27 10×2=20 6×2=12 4×2=8 10×2=20 8×2=16

I: 8 12 16 20 20 27
+1 +2 +3 +4 +5 +6

II:	33	25	24	19	14	9
	3×3	2×5	2×4	1×9	1×4	9
	9	10	8	9	4	9
III:	4	8	9	9	9	10
	4×6	8×5	9×4	9×3	9×2	10×1
IV:	24	40	36	27	18	10
	24×24	40×40	36×36	27×27	18×18	10×10
	576	1600	1296	729	324	100
	$5+7+6$	$1+6+0+0$	$1+2+9+6$	$7+2+9$	$3+2+4$	$1+0+0$
V:	18	7	18	18	9	1

प्र.106.(4) **प्र.107.(4)** **प्र.108.(5)**
प्र.109.(3) **प्र.110.(4)**

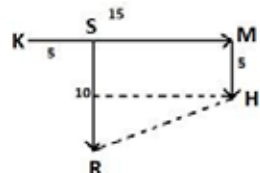
प्र.111-114.

संख्या के लिए शब्द में पहला अक्षर, अंतिम अक्षर और अक्षरों की संख्या का योग।

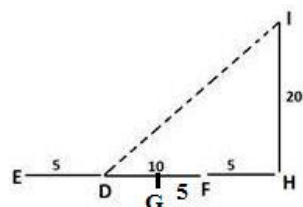
अक्षर के लिए: दूसरे अंतिम अक्षर के विपरीत और + 2।

प्रतीकों के लिए: शब्द में अक्षरों की संख्या पर निर्भर करता है। यदि अक्षरों की संख्या है ($2=@$, $3=#$, $4=&$, $5=$ \$, $6=*$, $7=%$, $8=^$, $9=!$)

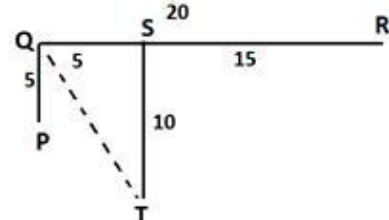
प्र.111.(5) **प्र.112.(2)** **प्र.113.(4)**
प्र.114.(5)
प्र.115.(2)



प्र.116.(3)



प्र.117.(4)



बांग्लादेश की राजधानी ढाका में पहली मेट्रो रेलगाड़ी के परिचालन का परीक्षण किया गया। ढाका में उन्होंने से पलावी के बीच छह किलोमीटर की दूरी छह डिब्बों के साथ तय की गई।

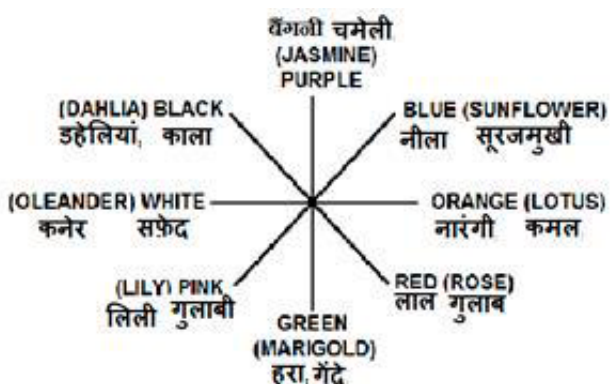
प्र.118-122.

व्यापार	स्थान	प्रभा	रेस	स्थिति	पद
A	CHENNAI/MUMBAI	शेष	सफेद	पुरुष	शिक्षक
D	MUMBAI/CHENNAI	चार या काँची	मुलायी	महिला	शिव्य
C	PATNA	कोल्ड ट्रिक	सफेद	पुरुष	शिव्य
B	KOLKATA	कोल्ड काँची	सफेद	पुरुष	शिव्य
E	LUCKNOW	काँची या चार	मुलायी	महिला	शिव्य

प्र.118.(4) **प्र.119.(3)** **प्र.120.(1)**

प्र.121.(2) **प्र.122.(2)**

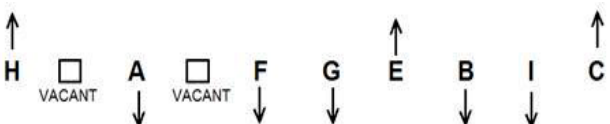
प्र.123-127.



प्र.123.(4) **प्र.124.(1)** **प्र.125.(5)**

प्र.126.(1) **प्र.127.(5)**

प्र.128-131.



प्र.128.(1) **प्र.129.(5)** **प्र.130.(5)**

प्र.131.(3)

प्र.132-136.

12:00 पूर्वाहन से 8:00 पूर्वाहन प्रीति, राम, सचिन

8:00 पूर्वाहन से 4:00 अपराहन कमर, ताहिर

4:00 अपराहन से 12:00 पूर्वाहन सरिता, वर्तिका

दिन व्यक्ति

सोमवार - प्रीति

मंगलवार - कमर

बुधवार - राम

बृहस्पतिवार - ताहिर

शुक्रवार - वर्तिका

शनिवार - सरिता

रविवार - सचिन

प्र.132.(2) **प्र.133.(5)** **प्र.134.(2)**

आईबीपीएस | वल्कर्क मेन्स

प्र.135.(1) प्र.136.(3)

प्र.137.(2) पूर्वधारणा II अन्तर्निहित है क्योंकि यह आमतौर पर बढ़ती हुई खपत की ओर ले जाता है जो समृद्धि की बात करता है।

प्र.138.(1) I सशक्त है। क्योंकि यह आकलन का उद्देश्य है। II कमज़ोर है क्योंकि छात्र, शिक्षकों द्वारा प्रदान की गई सेवा के उपभोक्ता हैं और वे उत्पाद (इस मामले में शिक्षण) की

गुणवत्ता का आकलन करने के लिये बेहतर स्थिति में है। सीमेंट और स्टील जैसी बुनियादी सामग्री की लगातार बढ़ती लागत के साथ, इस साल बिल्डरों के मुनाफे में 48% की कमी आई है।

प्र.139.(2) प्र.140.(5)

ऐसी नीतियों से संगठन के समय, धन और संसाधन में बचत होगी जो भर्ती परीक्षाओं के आयोजन में बरबाद होते हैं।

व्याख्या/ आईबीपीएस वल्कर्क मेन्स/ संख्यात्मक अभियोग्यता

प्र.141.(3)

$$I: D = \frac{(S_1 \times S_2)}{(S_1 - S_2)} \times \frac{(T_1 + T_2)}{60}$$

D=280 किमी

II. कुल दूरी= $60 \times 3 + 50 \times 3 = 330$ किमी

II>I

प्र.142.(1) I: =320 दिन

II:=120 दिन

I > II

प्र.143.(5)

I: $16\frac{2}{3}\%$

II: $16\frac{2}{3}\%$

I = II

प्र.144.(3) I: 16 L

II: 20 L

अतः

I<II

प्र.145.(1) 5.5 के स्थान पर 5 आएगा

दिया गया क्रम है -16, -8, -4, -2, -1, -0.5,

प्र.146.(2) 128 के स्थान पर 129 आएगा

दिया गया क्रम है $\times 1+2, \times 2+3, \times 3+4,$

प्र.147.(2) 40 के स्थान पर 39 आएगा

दिया गया क्रम है $\times 1+1^2, \times 2+2^2, \times 3+3^2,$

प्र.148.(5) 16 के स्थान पर 14 आएगा

दिया गया क्रम है $\times 2-2.$

प्र.149.(4) 156.5 के स्थान पर 157.5 आएगा

दिया गया क्रम है $\times 1.5, \times 2, \times 2.5, \times 3, \times 3.5, \times 4.$

प्र.150.(4) $35 \times 4 + 16 \times 2 + 90 \times 8 = ?$

$892 = ?$

प्र.151.(1) $2370 + 28 - 180 = ?$

$2218 = ? = 2220$

प्र.152.(4) $111 + 111 + 111 + 81 = ?$

$414 = ?$

प्र.153.(2) $81 \times 4 + 120 \times 2 - 240 = ?$

$324 = ?$

प्र.154.(1) $90/100 \times 680 + 130/100 \times 450 + 20/100 \times 125 = ?$

$612+585+25=?$

$1222=?$

प्र.155.(3) $(x-10) = 2/5 (y-10)$

$(x+10) = 3/5 (y+10)$

हल करने पर, $x = 26$ तथा $y = 50$

अंतर = $50-26=24$ वर्ष

प्र.156.(1) प्रश्नानुसार,

$20 W \times 12 = 24 C \times 15$

$2W = 3 C$

अब, $30W + 18C = 30W + 12W = 42W$

अभीष्ट दिनों की संख्या =

$$\frac{20 \times 12}{42} = 5\frac{5}{7}$$

प्र.157.(2) प्रश्नानुसार,

$2x : 2 :: 2 : x$

$x = \sqrt{2}$

छोटे आयत का क्षेत्रफल = $2 \times \sqrt{2} = 2\sqrt{2}$ वर्ग इकाई

प्र.158.(5)

$$\frac{CP_1}{CP_2} = \frac{125}{140} = \frac{25}{28}$$

$$\text{Required \%} = \frac{3}{25} \times 100\% = 12\%$$

140% of CP1 = 125% of CP2

प्र.159.(4) अभीष्ट प्रायिकता

$$= \frac{^4C_2 \times ^5C_1}{^{12}C_3} = \frac{3}{22}$$

प्र.160.(1)

$$\frac{3072}{16} = 192 \text{ रु. (प्रथम वर्ष का चक्रवृद्धि ब्याज)}$$

$$192 \times \frac{17}{16} = 204 \text{ (दूसरे वर्ष का चक्रवृद्धि ब्याज)}$$

2 वर्ष का कुल चक्रवृद्धि ब्याज

$$= 192+204 = 396$$

$$2 \text{ वर्ष बाद राशि} = 3072+396$$

$$= 3468$$

$$8 \text{ माह का च.वृद्धि ब्याज} = 3468 \times \frac{1}{16} \times \frac{8}{12} = 144.5$$

$$\text{कुल च.वृद्धि ब्याज} = 396+144.5 = 540.5$$

प्र.161.(4)

$$(x+15y) - (x+10y) = 1000$$

$$5y = 100 \quad y = 200$$

$$\frac{x+10y}{10} - \frac{x+15y}{15} = 80$$

$$\frac{x+2000}{10} - \frac{x+3000}{15} = 80$$

$$\frac{3x+6000 - 2x+6000}{30} = 80, x = 2400$$

$$\text{अभीष्ट उत्तर} = \frac{2400 + 20 \times 200}{20} = 320$$

प्र.162.(3) अभीष्ट प्रायिकता

$$= \frac{5! \times 5!}{9!} = \frac{5}{126}$$

प्र.163.(3) माना किताब का क्रय मूल्य = रु. x है।

$$\text{मूल विक्रय मूल्य} = \text{रु. } \frac{110x}{100} = 1.1x$$

$$\text{नया क्रय मूल्य} = \text{रु. } 0.96$$

$$\text{नया विक्रय मूल्य} = \text{रु. } 0.96x \text{ का } \left(100 + \frac{75}{4}\right)\%$$

$$= \frac{475}{400} \times 0.96x$$

$$1.14x - 1.1x = 6$$

$$0.04x = 6$$

$$x = \frac{6}{0.04} = \text{रु. } 150$$

प्र.164.(3) 65 किग्रा मिश्रण का क्रय मूल्य

$$= 35 \times 9.50 + 30 \times 10.50$$

$$= 332.5 + 315$$

$$= \text{Rs. } 647.5$$

$$\text{अभीष्ट उत्तर} = \frac{647.5}{65} \times \frac{135}{100} = 13.5$$

प्र.165.(4) माना कुल कार्य = 100

रमेश द्वारा 60 दिनों में किया गया कार्य = 75

शेष = 25

सुरेश 15 दिनों में 25 कार्य करता है (क्योंकि वह केवल आधे दिन कार्य करता है)

$$100 : 75 = 4 : 3$$

प्र.166.(2) $120 = 10\% \text{ of the CP (2.5\% loss to 7.5\% profit)}$

Or CP = Rs. 1200

To gain 12.5%, SP = $1200 \times 1.125 = \text{Rs. } 1350$

Rs. 1350 = 25% discounted of Marked Price

Or marked Price = $1350 \div 0.75 = \text{Rs. } 1800$

प्र.167.(3)

$$P(E) = \frac{^4C_4}{2^4} = \frac{15}{64}$$

प्र.168.(2) स्टोर A, D, E, F एवं H द्वारा एक साथ बेची जाने वाली लक्जरी घड़ियों की कुल संख्या

$$= (18+15+20+8+9) \% \times 56000 - (16+13+22+8+12) \% \times 32000$$

$$= 70\% \times 56000 - 71\% \times 32000$$

$$= 39200 - 22720 = 16480$$

आवश्यक औसत

$$= \frac{1}{5} \times 16480$$

$$= 3296$$

प्र.169.(4) 2005 में स्टोर A, D एवं E द्वारा बेची जाने वाली घड़ियों की संख्या

$$\text{स्टोर A} = 110\% \times 18\% \times 56000 = 11088$$

$$\text{स्टोर D} = 135\% \times 15\% \times 56000 = 11340$$

$$\text{स्टोर E} = 115\% \times 20\% \times 56000 = 12880$$

2005 में स्टोर A एवं E द्वारा बेची जाने वाली लक्जरी

आईबीपीएस | पलक मेन्स

घड़ियों की संख्या

$$\text{स्टोर A} = 110\% \times 16\% \times 32000 = 5632$$

$$\text{स्टोर D} = 135\% \times 13\% \times 32000 = 5616$$

$$\text{स्टोर E} = 115\% \times 22\% \times 32000 = 8096$$

2005 में स्टोर A, D एवं E द्वारा बेची जाने वाली लकजरी घड़ियों की संख्या

$$=(11088+11340+12880)-(5632+5616+8096)$$

$$=35308-19344=15964$$

प्र.170.(2) स्टोर D द्वारा बेची गयी (खेल की घड़ियाँ एवं लकजरी घड़ियाँ) की कुल संख्या

$$= 15\% \times 56000 = 8400$$

स्टोर C, F एवं G द्वारा एक साथ बेची गयी खेल की घड़ियों की कुल संख्या

$$=(7 + 8 + 6)\% \times 32000$$

$$= 21\% \times 32000$$

$$= 6720$$

आवश्यक प्रतिशत

$$=(8400-6720)/6720 \times 100$$

$$= 1680/6720 \times 100$$

$$= 25\%$$

प्र.171.(1) स्टोर A एवं B द्वारा एक साथ बेची जाने वाली खेल की घड़ियों की कुल संख्या

$$=(16 + 16)\% \times 32000$$

$$= 32\% \times 32000$$

$$= 10240$$

स्टोर C एवं F द्वारा एक साथ बेची जाने वाली खेल एवं लकजरी घड़ियों की कुल संख्या

$$=(14 + 8)\% \times 56000$$

$$= 22\% \times 56000$$

$$= 12320$$

आवश्यक अनुपात

$$= 10240 : 12320$$

$$= 64 : 77$$

प्र.172.(4) स्टोर C एवं H द्वारा एक साथ बेची गयी लकजरी घड़ियों की कुल संख्या = स्टोर C एवं H द्वारा एक साथ बेची गयी (खेल की घड़ियाँ एवं लकजरी घड़ियों) की कुल संख्या - स्टोर C एवं H द्वारा एक साथ बेची गयी खेल की घड़ियों की कुल संख्या

$$=(14 + 9)\% \times 56000 - (7 + 12)\% \times 32000$$

$$= 12880 - 6080 = 6800$$

स्टोर F एवं H द्वारा एक साथ बेची गयी (खेल की घड़ियाँ एवं लकजरी घड़ियों) की कुल संख्या

$$=(8 + 9)\% \times 56000$$

$$= 17\% \times 56000 = 9520$$

आवश्यक प्रतिशत

$$=(9520-6800)/9520 \times 100$$

$$= 2720/9520 \times 100$$

$$= 28.47\%$$

प्र.173.(1) ट्रेन की लंबाई = x

महिंद्रा कार की गति = y

हुंडई कार की गति = z

$$x = 60 \times (5/18) \times 9$$

$$x = 150 \text{ मी}$$

$$150 = (60 - y) \times (5/18) \times 36$$

$$y = 45 \text{ किमी / घंटा}$$

$$150 = (60 + z) \times (5/18) \times 6$$

$$90 = 60 + z$$

$$z = 30 \text{ किमी / घंटा}$$

महिंद्रा कार का समय = $(20/100) \times 60 = 12$ घंटे

महिंद्रा कार द्वारा तय की गयी दूरी = $12 \times 45 = 540$ किमी

हुंडई कार का समय = $(20/100) \times 60 = 12$ घंटे

हुंडई कार द्वारा तय की गयी दूरी = $12 \times 30 = 360$ किमी

अभीष्ट अंतर = $540 - 360 = 180$ किमी

प्र.174.(4) महिंद्रा कार की गति = x

$$\text{ट्रेन की गति} = (150/100) \times x = 3x/2$$

$$150/x - 150/(3x/2) = 25/60$$

$$x = 120 \text{ किमी/घंटा}$$

टोयोटा कार की गति = $(4/6) \times 120 = 80$ किमी/घंटा

हुंडई कार की गति = $(3/6) \times 120 = 60$ किमी/घंटा

महिंद्रा कार द्वारा लिया गया समय = $(20/100) \times 60 = 12$ घंटे

टोयोटा कार द्वारा लिया गया समय = $(30/100) \times 60 = 18$ घंटे

हुंडई कार द्वारा लिया गया समय = $(20/100) \times 60 = 12$ घंटे

महिंद्रा कार द्वारा तय की गई दूरी = $12 \times 120 = 1440$ किमी

टोयोटा कार द्वारा तय की गई दूरी = $18 \times 80 = 1440$ किमी

हुंडई कार द्वारा तय की गई दूरी = $60 \times 12 = 720$ किमी
औसत दूरी =

$(1440+1440+720+450+180)/5 = 846$ किमी

प्र.175.(1) महिंद्रा कार द्वारा लिया गया समय = $(20/100) \times 60 = 12$ घंटे

टाटा कार द्वारा लिया गया समय = $(25/100) \times 60 = 15$ घंटे

टोयोटा कार द्वारा लिया गया समय = $(30/100) \times 60 = 18$ घंटे

होंडा कार द्वारा लिया गया समय = $(5/100) \times 60 = 3$ घंटे
हुंडई कार द्वारा लिया गया समय = $(20/100) \times 60 = 12$ घंटे

टाटा कार और होंडा कार द्वारा तय की गयी दूरी = $450+180 = 630$

शेष दूरी = $1350 - 630 = 720$ किमी

महिंद्रा कार द्वारा तय की गयी दूरी = $(2/6) \times 720 = 240$ किमी

टोयोटा कार द्वारा तय की गयी दूरी = $(3/6) \times 720 = 360$ किमी

हुंडई कार द्वारा तय की गयी दूरी = $(1/6) \times 720 = 120$ किमी

महिंद्रा कार की गति = $240/12 = 20$ किमी/घंटा

टाटा कार की गति = $450/15 = 30$ किमी/घंटा

टोयोटा कार की गति = $360/18 = 20$ किमी/घंटा

होंडा कार की गति = $180/3 = 60$ किमी/घंटा

हुंडई कार की गति = $120/12 = 10$ किमी/घंटा

औसत गति = $(20+30+20+60+10)/5 = 28$ किमी/घंटा

प्र.176.(1) पहली ट्रेन की लंबाई = x

दूसरी ट्रेन की लंबाई = y

टोयोटा कार की गति = s

$$x + 260 = 72 \times (5/18) \times 20$$

$$x = 400 - 260$$

$$x = 140 \text{ मी}$$

$$140 + y = (72 + 54) \times (5/18) \times 12$$

$$140 + y = 420$$

$$y = 280 \text{ मी}$$

$$280 = (s + 54) \times (5/18) \times 6$$

$$s = 114 \text{ किमी / घंटा}$$

टोयोटा कार द्वारा लिया गया समय = $(30/100) \times 60 = 18$ घंटे

टोयोटा कार द्वारा तय की गई दूरी = $18 \times 114 = 2052$ किमी

प्र.177.(3) टाटा कार द्वारा लिया गया समय = $(25/100) \times 60 = 15$ घंटे

होंडा कार द्वारा लिया गया समय = $(5/100) \times 60 = 3$ घंटे

टाटा कार की गति = $450/15 = 30$ किमी / घंटा

होंडा कार की गति = $180/3 = 60$ किमी / घंटा

टोयोटा कार द्वारा लिया गया समय = $(30/100) \times 60 = 18$ घंटे

टोयोटा कार द्वारा तय की गई दूरी = $40 \times 18 = 720$ किमी

अभीष्ट प्रतिशत = $[(30+60)/720] \times 100 = 12.5\%$

प्र.178.(4) टाटा, एच पी और सिटी ग्रुप में पुरुष कर्मचारियों की कुल संख्या

$$= 26000 \times (13/100) \times (45/100) + 26000 \times (14/100) \times (75/100) + 26000 \times (8/100) \times (45/100)$$

$$= 1521 + 2730 + 936 = 5187$$

$$\text{पुरुष कर्मचारियों की औसत संख्या} = 5187/3 \\ = 1729$$

माइक्रोसफ़्ट के कर्मचारियों की कुल संख्या = $26000 \times (26/100) = 6760$

कोका-कोला के कर्मचारियों की कुल संख्या = $26000 \times (18/100) = 4680$

अभीष्ट % = $(6760/4680) \times 100 = 144.44\% = 144\%$

आईबीपीएस | पलार्क मेन्स

प्र.180.(2)	माइक्रोसॉफ्ट में कुल महिला कर्मचारियों की संख्या = $26000 \times (26/100) \times (40/100) = 2704$	प्र.183.(4)	अंगेज 4x 3x 6x	प्रवीण 2x 4x 4x+5k	अजीत 3x 3x 3x+5k
	सिटी ग्रुप में कुल महिला कर्मचारियों की संख्या = $26000 \times (8/100) \times (55/100) = 1144$				
	माइक्रोसॉफ्ट और सिटी ग्रुप में महिला कर्मचारियों की कुल संख्या = $2704 + 1144 = 3848$				अब $7x - 6x = 5000 \rightarrow x = 5000$
	कोका-कोला में कुल पुरुष कर्मचारियों की संख्या = $26000 \times (18/100) \times (70/100) = 3276$		अंगेज 20000 15000 30000	प्रवीण 10000 20000 25000	अजीत 15000 15000 20000
	एप्पल में कुल पुरुष कर्मचारियों की संख्या = $26000 \times (21/100) \times (65/100) = 3549$				
	कोका-कोला और एप्पल में कुल पुरुष कर्मचारियों की संख्या = $3276 + 3549 = 6825$		65000	55000	50000
	अभीष्ट % = $[(6825 - 3848) / 6825] \times 100 = 297700/6825 = 43.61\% = 44\% \text{ कम}$	प्र.184.(1)	अंगेज 4x 3x 6x	प्रवीण 2x 4x 4x+5k	अजीत 3x 3x 3x+5k

प्र.181.(1)	माइक्रोसॉफ्ट की कुल महिला कर्मचारियों की संख्या = $26000 \times (26/100) \times (40/100) = 2704$				
	एप्पल की कुल महिला कर्मचारियों की संख्या = $26000 \times (21/100) \times (35/100) = 1911$				अब $7x - 6x = 5000 \rightarrow x = 5000$
	एच पी की कुल महिला कर्मचारियों की संख्या = $26000 \times (14/100) \times (25/100) = 910$		अंगेज 20000 15000 30000	प्रवीण 10000 20000 25000	अजीत 15000 15000 20000
	सिटी ग्रुप की महिला कर्मचारियों की कुल संख्या = $26000 \times (8/100) \times (55/100) = 1144$				
	कोका-कोला की महिला कर्मचारियों की कुल संख्या = $26000 \times (18/100) \times (30/100) = 1404$		65000	55000	50000 = 13:11:10
	टाटा की कुल महिला कर्मचारियों की संख्या = $26000 \times (13/100) \times (55/100) = 1859$	प्र.185.(1)			अभीष्ट उत्तर = 11/34
	माइक्रोसॉफ्ट में महिला कर्मचारियों की संख्या सबसे अधिक है।				
प्र.182.(3)	एच पी में पुरुष कर्मचारियों की कुल संख्या = $26000 \times (14/100) \times (75/100) = 2730$				अभीष्ट उत्तर = $55000 \times \frac{108}{100} \times \frac{108}{100} = 64152$
	कोका - कोला में महिला कर्मचारियों की कुल संख्या = $26000 \times (18/100) \times (30/100) = 1404$	प्र.186.(2)	कथन II प्रश्न का उत्तर देने के लिए अकेले पर्याप्त है।		
	अभीष्ट अनुपात = $2730 : 1404 = 35 : 18$	प्र.187.(5)	कथन III प्रश्न का उत्तर देने के लिए अकेले पर्याप्त है।		
		प्र.188.(3)	कोई भी एक अकेले पर्याप्त है।		
		प्र.189.(5)	तीनों एक साथ भी पर्याप्त नहीं हैं क्योंकि अनुपात नहीं दिया गया है।		
		प्र.190.(4)	तीनों एक साथ पर्याप्त हैं।		

Mahendra's PREMIUM MEMBERSHIP



Earn Bonus Reward Points
on Membership



Online Speed Tests



ST Discussion



Video Classes



Reward Points on
Mahendra's Services



Interview Facilities

For More/Hindi, Scan here



अधिक जानकारी / हिंदी के लिए, यहाँ स्कैन करें



Paytm Vouchers



Study Room



e-Books



Referral Reward Points



Many of upcoming
Mahendra's Services



Reward Points on
Final Selection

Note Terms & conditions applied to avail these facilities

NIRALA NAGAR, LUCKNOW-20
DISPATCH DATE - EVERY MONTH - 6, 7 OR 10, 11

UPHIN/35228/24/1/2006 TC
POSTAL ADDRESS : LUCKNOW RMS NON-TD

*Start your Preparation
With*
Mahendra's



All Study Material Kits and Bags are available online on

amazon
prime

Flipkart

snapdeal



Manufactured/Marketed by:
Mahendra Publication Pvt. Ltd.

E-42, 43, 44 Sector - 07, Noida (U.P.), Customer Care No. 7317455455
Email: sales@mahendras.org Website: bags.mahendras.org

SAVE
upto 70%

Mahendra Publications Pvt. Ltd.


Mahendra Educational Private Limited
Website - www.mahendras.org