

सितम्बर 2021

₹40

मास्टर इन

करेंट अफेयर्स

सभी प्रतियोगी परीक्षाओं हेतु...

AFGHANISTAN



क्रिप्टोकॉर्सेसी:
एक डिजिटल संपत्ति

“आतंक के खिलाफ युद्ध”
एक अमेरिकी त्रुटि



मॉडल पेपर 2021

आईबीपीएस आरआरबी क्लर्क मेन्स

एसएससी मल्टीटास्किंग प्री



राष्ट्रीय मुद्रीकरण पाइपलाइन



Mahendra Publication Pvt. Ltd.

माह की शीर्ष चर्चित खबरें

1



नीरज चोपड़ा ने टोक्यो ओलंपिक में भाला फेंक में स्वर्ण पदक जीता।

कोमलिका बारी यूथ वर्ल्ड चैंपियनशिप में अंडर-21 रिकर्व वर्ल्ड चैंपियन बनीं।



2

3



लामोंट जैकब्स ने टोक्यो ओलंपिक में 9.80 सेकेंड में 100 मीटर दौड़ में स्वर्ण पदक जीता।

उत्तर प्रदेश के पूर्व मुख्यमंत्री और भाजपा के वरिष्ठ नेता कल्याण सिंह का लखनऊ में निधन।



4

5



साइरस पूनावाला, 2021 के लिए प्रतिष्ठित लोकमान्य तिलक राष्ट्रीय पुरस्कार के प्राप्तकर्ता के रूप में नामित।

मंगदेछु जलविद्युत परियोजना प्राधिकरण के अध्यक्ष ल्योंपो लोकनाथ शर्मा, प्रतिष्ठित बुनेल पदक से सम्मानित।



6

7



जगन्नाथ विद्याधर महापात्र, केंद्रीय प्रत्यक्ष कर बोर्ड के अध्यक्ष के रूप में नियुक्त।

दुनिया का दूसरा सबसे बड़ा नवीनीकृत अत्याधुनिक नेशनल जीन बैंक का पूसा, नई दिल्ली में उद्घाटन।



8

9



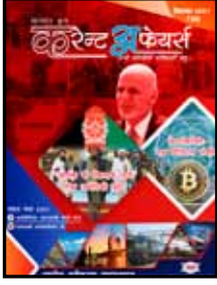
देश का सबसे स्वच्छ शहर इंदौर अब देश का पहला वाटर प्लस शहर घोषित।

आसियान द्वारा बुनेई के दूसरे विदेश मंत्री एरीवान युसोफ, म्यांमार में वार्ता प्रक्रिया के लिए विशेष दूत नियुक्त।



10





भाषण - 13
अंक - 09

अनुक्रमणिका

सम्पादक

एन.के. जैन

सलाहकार

नीरज छाबड़ा

के.सी. गुप्ता

पंजीकृत कार्यालय

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

TIN. 09350038898

12.06.2014 (से प्रभावी)

शाखा कार्यालय

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

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

E-mail-sales@mahendras.org

फोन नं.: 09208037962

स्वामी, प्रकाशक, मुद्रक एवं सम्पादक

एन.के. जैन

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

E-mail:info@mahendras.org

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

© कॉपीराइट

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

राष्ट्रीय मुद्राकरण पाइपलाइन



“आतंक के खिलाफ युद्ध”
एक अमेरिकी त्रुटि



क्रिप्टोक्यूरेंसी: एक डिजिटल संपत्ति



साक्षात्कार	5
करेंट अफेयर्स - वन लाइनर्स	6-9
स्पॉटलाइट	10
दि पिपुल	11-20
न्यूज़ बाइट्स	21-52
पद : महत्वपूर्ण व्यक्ति	53
Word of English - Etymology	54
राष्ट्रीय मुद्राकरण पाइपलाइन	55-57
“आतंक के खिलाफ युद्ध” एक अमेरिकी त्रुटि	58-59
क्रिप्टोक्यूरेंसी: एक डिजिटल संपत्ति	60-61
विज्ज टाइम - सामान्य सचेतता	62-74
एसएससी एमटीएस प्री - मॉडल पेपर 2021	75-88
आईबीपीएस आरआरबी क्लर्क मेन्स - मॉडल पेपर 2021	89-114



Mahendra Publication Pvt. Ltd.

संपादकीय



“संपूर्ण ज्ञान का एक विशिष्ट संकेत शिक्षण की शक्ति है।”

- अरिस्टोटल

प्रिय प्रतिभागी,

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

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

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

राष्ट्रीय मुद्राकरण पाइपलाइन- केंद्रीय वित्त और कॉर्पोरेट मामलों की मंत्री, श्रीमती निर्मला सीतारमण ने केंद्रीय मंत्रालयों और सार्वजनिक क्षेत्र की संस्थाओं की संपत्ति मुद्राकरण पाइपलाइन का शुभारंभ किया: राष्ट्रीय मुद्राकरण पाइपलाइन (एनएमपी खंड 1 और 2)। केंद्रीय बजट 2021-22 के तहत ‘एसेट मुद्राकरण’ के लिए जनादेश के आधार पर, बुनियादी ढांचा मंत्रालयों के परामर्श से नीति आयोग द्वारा पाइपलाइन विकसित की गई है। एनएमपी ने वित्त वर्ष 2022 से वित्त वर्ष 2025 तक चार साल की अवधि में केंद्र सरकार की मुख्य संपत्ति के माध्यम से 6.0 लाख करोड़ रुपये की कुल मुद्राकरण क्षमता का अनुमान लगाया है।

‘आतंक के खिलाफ युद्ध’ एक अमेरिकी त्रुटि- संयुक्त राज्य अमेरिका ने अफगानिस्तान से अपनी सेना की वापसी पूरी कर ली है। इस प्रकार इसने अमेरिका के सबसे लंबे युद्ध को समाप्त कर दिया और सैन्य इतिहास में एक अध्याय बंद कर दिया। हालांकि ऐसा लगता है कि इसे भारी विफलताओं, अधूरे वादों और जल्दबाजी में अंतिम रूप से बाहर निकलने के लिए याद किया जा सकता है, जिसमें 180 से अधिक अफगानों और 13 अमेरिकी युवा सैनिकों की जान चली गई।

क्रिप्टोकॉर्सी: एक डिजिटल संपत्ति - एक क्रिप्टोकॉर्सी, क्रिप्टो-मुद्रा, या क्रिप्टो एक बाइनरी डेटा है जो एक्सचेंज के माध्यम के रूप में काम करता है ताकि सिक्का स्वामित्व रिकॉर्ड एक लेजर में संग्रहीत हो जो मजबूत क्रिप्टोग्राफी का उपयोग कर कम्प्यूटरीकृत डेटाबेस के रूप में मौजूद हो, लेनदेन के रिकॉर्ड को सुरक्षित करे, अतिरिक्त सिक्कों के निर्माण को नियंत्रित करे, और सिक्का स्वामित्व के हस्तांतरण को सत्यापित करे।

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

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

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

आपकी परीक्षा के लिए बहुत-बहुत शुभकामनाएँ।

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

आपका शुभेच्छु

सम्पादक : एन. के. जैन

“आपकी सफलता ही हमारी सफलता है”

व्यक्तिगत विवरण

अमन सिंह

पिता का नाम	: श्री व्यास सिंह
माता का नाम	: श्रीमती अंजू सिंह
रुचियाँ	: क्रिकेट
पूर्व चयन	: पी.ओ.
परीक्षा का नाम	: आईबीपीएस पीओ- बीओआई / इलाहाबाद बैंक - क्लर्क
उत्तीर्ण परीक्षा का अनुक्रमांक	: 1680515284/1690010436
महेंद्रा संस्थान का अनुक्रमांक	: DNB0460897102



अंग्रेजी भाषा

यूट्यूब से और ऑनलाइन ई-न्यूज पढ़ें।

तार्किक क्षमता

दैनिक अभ्यास पहेली और मूल बातें और महेंद्रास यूट्यूब चैनल से।

संख्यात्मक क्षमता

दैनिक अभ्यास DI - DS और बेसिक्स।

सामान्य जागरूकता

दैनिक जीए और करेंट अफेयर्स (माइका) पढ़ें।

कंप्यूटर ज्ञान

महेंद्रास नोट्स से और ऑनलाइन से।

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

अमन : यह बहुत उपयोगी है। यह हमारे आसपास क्या हो रहा है को समझने में मदद करता है।

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

अमन : संस्थान में बहुत मददगार प्रकृति और वातावरण है।

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

अमन : बड़ा हिस्सा, क्योंकि हमें हर विषय के लिए अलग से समय चाहिए और कमजोर विषय के लिए अधिक समय चाहिए।

माइका : आपने साक्षात्कार की तैयारी कैसे की?

अमन : महेंद्रास की मॉक इंटरव्यू क्लासेस।

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

अमन : महेंद्रा, व्यापार और समसामयिक मामलों के बारे में।

पूछे जाने वाले प्रश्न थे:

I. महेंद्रास के बारे में, मॉक इंटरव्यू में आप क्या करते हैं।

II. भौतिकी बुनियादी के बारे में।

III. सामाजिक मुद्दे के बारे में।

IV. बैंकिंग की गहरी जानकारी के बारे में।

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

अमन : आईबीपीएस की आधिकारिक साइट से और बहुत उत्साहित हूँ क्योंकि मैंने इतनी मेहनत की है।

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

अमन : बस अपने लक्ष्य पर ध्यान दो और एक दिन ऐसा आएगा कि तुम सफल हो जाओगे। उम्मीद का दामन कभी मत छोड़ो।

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

अमन : धन्यवाद!

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

अमन : धन्यवाद!

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

अमन : मेरे माता-पिता, महेंद्र के शिक्षक और भगवान भी।

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

अमन : यह मेरा 10वां प्रयास था।

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

अमन : जब भी विषय में मदद की जरूरत हो। वे उचित मार्गदर्शन देते हैं और मेरी बहुत मदद करते हैं।

माइका : आपने परीक्षा की तैयारी कैसे की?

अमन :

वन लाइनर्स

चर्चित व्यक्ति

- वृद्धि के बाद, टोक्यो 2020 ओलंपिक खेलों के उद्घाटन समारोह के दौरान कितने शपथ लेने वाले होंगे? - 6
- किसे केरल के नए पुलिस महानिदेशक (DGP) के रूप में नियुक्त किया गया है? - अनिल कांत
- प्रदीप सिंह तिवाना किस देश के न्यायाधीश के रूप में नियुक्त होने वाले पहले भारतीय बन गए हैं? - ऑस्ट्रेलिया
- किस देश को 2032 ओलंपिक की मेजबानी के लिए चुना गया है? - ऑस्ट्रेलिया
- किसे यूनेस्को की विश्व विरासत सूची में शामिल किया गया है? - धोलावीरा
- हाल ही में किसे नेपाल के प्रधानमंत्री के रूप में नियुक्त किया गया है? - शेर बहादुर देउबा
- हाल ही में यशपाल शर्मा का निधन हो गया है, वह किस खेल से संबंधित थे? - क्रिकेटर
- हाल ही में केवी संपत कुमार का निधन हो गया है, वह किस पेशे से संबंधित हैं? - संपादक
- हाल ही में अरविंद राठौड़ का निधन हो गया, वह किस फिल्म उद्योग से संबंधित हैं? - गुजराती फिल्म उद्योग
- बेसेलियस मार्थोमा पॉलोस II का निधन हो गया है, वह किस पेशे से संबंधित हैं? - चर्च के प्रमुख
- हाल ही में जिमुता मंगराज का निधन हो गया है, वह किस पेशे से संबंधित थे? - पत्रकार
- किसने हिमाचल प्रदेश उच्च न्यायालय के कार्यवाहक मुख्य न्यायाधीश के रूप में नियुक्त किया है? - न्यायमूर्ति रवि विजयकुमार मलीमठ
- हाल ही में रायगढ़ में भारी बारिश और भूस्खलन का प्रकोप हुआ था, जिसमें कम से कम 30 लोगों की मौत हो गई थी, रायगढ़ किस राज्य में स्थित था? - महाराष्ट्र
- किस सिनेमा के दिग्गज अभिनेता कटीएस पदनायिल का उम्र संबंधी समस्याओं के कारण यहां के एक अस्पताल में निधन हो गया? - मलयालम सिनेमा

- एक्सिस बैंक ने किस वित्तीय प्रौद्योगिकी फर्म में 5.55 प्रतिशत हिस्सेदारी खरीदी है? - आईबीबीआईसी
- किसे टोक्यो पैरालंपिक खेलों के लिए भारतीय दल के ध्वजवाहक के रूप में चुना गया था? - मरियप्पन थंगावेलु

पुरस्कार

- राष्ट्रीय पुरस्कार विजेता सुरेखा सीकरी का निधन हो गया है, वह किस पेशे से संबंधित थीं? - अभिनेत्री
- किसे प्रतिष्ठित 'डायना अवॉर्ड' 2021 से सम्मानित किया गया है? - देवांशी रंजन
- किसे एफसी बैंगलोर यूनाइटेड गोलकीपिंग कोच के रूप में नियुक्त किया गया है? - वीपी सतीश कुमार
- किस राज्य सरकार ने टोक्यो ओलंपिक में स्वर्ण पदक विजेता के लिए नकद पुरस्कार के रूप में 3 करोड़ रुपये? - तमिलनाडु
- किस संगठन को वर्ष 2021 के लिए प्रतिष्ठित 'केरल सुरक्षा पुरस्कार' से सम्मानित किया गया है? - नौसेना पोत मरम्मत यार्ड
- हाल ही में किस देश के राष्ट्रपति ने हिंसक प्रदर्शनों के बीच प्रधानमंत्री को बर्खास्त कर दिया? - द्यूनीशिया

योजनाएं एवं लॉन्च

- हाल ही में सरकार ने 'मेगा फूड पार्क योजना' के तीसरे पक्ष के मूल्यांकन का निर्णय लिया है, किस वर्ष 'मेगा फूड पार्क' शुरू किया गया था? - 2008-09
- हाल ही में 'उड़ान योजना' के तहत कितने मार्गों पर हवाई सेवा शुरू हुई? - 359 मार्ग
- किसने मेघालय में 'ग्रेटर सोहरा जलापूर्ति योजना' का उद्घाटन किया है? - अमित शाह
- किस राज्य सरकार ने 'मुख्यमंत्री की COVID-19 विधवा सहायता योजना' शुरू की? - असम

- ❌ कौन सी राज्य सरकार जल्द ही 'एक ब्लॉक, एक उत्पाद' योजना शुरू करेगी? - हरियाणा
- ❌ किसने 'विश्व युवा कौशल दिवस कार्यक्रम' को संबोधित किया है? - नरेंद्र मोदी
- ❌ किस राज्य ने किसानों को वित्तीय सहायता प्रदान करने के लिए 'मुख्यमंत्री किसान मित्र ऊर्जा योजना' शुरू की है। - राजस्थान
- ❌ किस राज्य सरकार ने अपने राज्य में 'छात्र क्रेडिट कार्ड योजना' को मंजूरी दी? - पश्चिम बंगाल
- ❌ किस संगठन ने केरल के लिए 125 मिलियन अमरीकी डॉलर के सहायता कार्यक्रम को मंजूरी दी है? - विश्व बैंक
- ❌ किसानों को उनकी वांछित भाषा में 'सही समय पर सही जानकारी' प्राप्त करने की सुविधा के लिए कौन सा मंच शुरू किया गया है? - किसानसार्थी
- ❌ हाल ही में केंद्र सरकार ने 'जल जीवन मिशन' के तहत झारखंड को "हर घर जल" के लिए कितनी राशि का अनुदान दिया? - 2,479 करोड़ रुपये
- ❌ किस राज्य सरकार ने नई जनसंख्या नीति 2021-2030 की घोषणा की है? - उत्तर प्रदेश
- ❌ बुकर पुरस्कार के दावेदारों की इस वर्ष की सूची में किसकी पुस्तक 'चाइना रूम' शामिल है? - संजीव सहोता
- ❌ हाल ही में सरकार ने अब तक कितनी निजी खाद्य प्रसंस्करण परियोजनाओं को मंजूरी दी है? - 792
- ❌ किस भारतीय शहर में जेन गार्डन और काइज़न अकादमी का उद्घाटन प्रधान मंत्री नरेंद्र मोदी ने किया है? - अहमदाबाद
- ❌ एपीडा ने किस राज्य से दुबई को बर्मा अंगूर 'लेटेकू' के निर्यात की सुविधा प्रदान की? - असम
- ❌ पहले चरण में किस राज्य में केवल शराब की ऑनलाइन बिक्री की जाएगी? - असम
- ❌ किसे दिल्ली का नया पुलिस आयुक्त नियुक्त किया गया है? - राकेश अस्थाना
- ❌ हाल ही में किस राज्य/केंद्र शासित प्रदेश में 'नमो ऐप अभियान' शुरू किया गया है? - दिल्ली
- ❌ किसने जम्मू और कश्मीर कटुआ जिले में मेगा क्विंटल क्षमता बीज प्रसंस्करण संयंत्र का उद्घाटन किया है? - डॉ. जितेंद्र सिंह
- ❌ भारत का पहला समुद्री मध्यस्थता केंद्र देश के किस शहर में स्थापित किया जा रहा है? - गांधीनगर
- ❌ गुजरात के किस शहर में रेलवे ट्रैक के ऊपर बना भारत का पहला 5-सितारा होटल बनाया गया है? - गांधीनगर
- ❌ कौन सा राज्य भारत में पहला रेबीज मुक्त राज्य बन गया है? - गोवा
- ❌ किस राज्य सरकार ने घरेलू खाद्य और पोषण सुरक्षा में सुधार के लिए संयुक्त राष्ट्र विश्व खाद्य कार्यक्रम के साथ सहयोग किया है? - उड़ीसा
- ❌ किस राज्य में जगन्नाथ रथ यात्रा मनाई जाती है? - उड़ीसा
- ❌ कार्यवाही को सार्वजनिक रूप से देखने की अनुमति देने वाला भारत में कौन सा उच्च न्यायालय पहला बन जाएगा? - गुजरात उच्च न्यायालय
- ❌ केन्या में 26 जुलाई से 06 अगस्त 2021 तक आयोजित किए जा रहे बहुराष्ट्रीय समुद्री अभ्यास 'कटलस एक्सप्रेस' 2021 (सीई 21) में कौन सा भारतीय नौसेना का जहाज भाग ले रहा है? - आईएनएस तलवार
- ❌ किस राज्य/केंद्र शासित प्रदेश को अपना पहला रीयल-टाइम एयर-मॉनिटरिंग स्टेशन मिला? - जम्मू और कश्मीर
- ❌ हाल ही में किसने कर्नाटक के मुख्यमंत्री के रूप में शपथ ली है? - बसवराज बोम्मई

राष्ट्रीय एवं राज्य

- ❌ किस कंपनी ने ओलंपिक पदक विजेता मीराबाई चानू को आजीवन मुफ्त पिज्जा देने की पेशकश की है? - डोमिनोज
- ❌ हाल के सर्वेक्षण के अनुसार, 1982 और 2019 के बीच अरब सागर में चक्रवातों की आवृत्ति में कितने प्रतिशत की वृद्धि हुई है? - 52 प्रतिशत
- ❌ जून 2020 के सूचकांक की तुलना में आठ प्रमुख उद्योगों के संयुक्त सूचकांक में कितने प्रतिशत की वृद्धि हुई है? - 8.9 प्रतिशत
- ❌ हाल ही में भारत ने नई पीढ़ी की परमाणु सक्षम अग्नि प्राइम मिसाइल का किस स्थान पर सफल परीक्षण किया? - अब्दुल कलाम द्वीप
- ❌ किस उच्च न्यायालय ने मास्क न पहनने पर जुर्माने को 1000 रुपये से घटाकर 500 रुपये करने से इनकार कर दिया है? - गुजरात उच्च न्यायालय
- ❌ किस मेट्रो ने टोक्यो ओलंपिक में भाग लेने वाले एथलीटों के उत्साह को बढ़ाने के लिए अपने प्रमुख स्टेशनों पर कई 'सेल्फी पॉइंट' स्थापित किए हैं? - दिल्ली मेट्रो

करेंट अफेयर्स | वन लाइनर्स

अंतर्राष्ट्रीय

- हाल ही में दानिश सिद्दीकी, रॉयटर्स के मुख्य फोटोग्राफर की किस देश में हत्या कर दी गई है? - **अफगानिस्तान**
- हाल ही में किस समुद्र में भारत और रूस ने दो दिवसीय मेगा नौसैनिक युद्ध खेल किया है? - **बाल्टिक समुद्र**
- कौन वित्तीय वर्ष 2020-21 में निजी क्षेत्र के शीर्ष तीन बैंक अधिकारियों में सबसे अधिक वेतन पाने वाला अधिकारी रहे है? - **आदित्य पुरी**
- वॉयस ऑफ अमेरिका ने किस रेडियो सेवा को समाप्त करने की घोषणा की? - **बांग्ला रेडियो सेवा**
- किस देश ने 21 अगस्त, 2021 तक भारत से यात्री उड़ानों पर प्रतिबंध लगाने की घोषणा की है? - **कनाडा**
- किस देश ने फेंग्युन-3E सैटेलाइट लॉन्च किया है? - **चीन**
- किस देश ने अपने पहले छोटे मॉड्यूलर रिएक्टर का निर्माण शुरू किया है? - **चीन**
- कुल्लू में भिक्षु फल किस देश से लाया गया है? - **चीन**
- किस देश ने 600 किलोमीटर प्रति घंटे की शीर्ष गति में सक्षम मैग्लेव ट्रेन का अनावरण किया है? - **चीन**
- किस राज्य के मंत्रिमंडल ने हाल ही में राज्य की युवा नीति 2021 को मंजूरी दी है? - **मेघालय**
- किसने वीडियो-कॉन्फ्रेंसिंग के माध्यम से शंघाई सहयोग संगठन (एससीओ) देशों के स्वास्थ्य मंत्रियों के साथ बैठक को संबोधित किया है? - **डॉ हर्षवर्धन**
- किसने सर्वाइकल पैथोलॉजी और कोल्पोस्कोपी के लिए 17वीं विश्व कांग्रेस को संबोधित किया है? - **डॉ हर्षवर्धन**
- किस विश्वविद्यालय ने टोक्यो ओलंपिक और पैरालिंपिक में पदक जीतने वाले अपने छात्रों को नकद पुरस्कार देने की घोषणा की है? - **लवली प्रोफेशनल यूनिवर्सिटी**
- हाल ही में किस स्थान पर 'एससीओ विदेश मंत्रियों' की बैठक का आयोजन किया गया था? - **दुशान्बे**
- किस दिन 'कारगिल विजय दिवस' मनाया गया है? - **26 जुलाई**
- किस शहर के मेयर एरिक गार्सेटी को अमेरिकी राष्ट्रपति जो बाइडेन ने भारत में राजदूत के रूप में नामित किया है? - **लॉस एंजिल्स**

- किस देश ने 'तीसरी आर्कटिक विज्ञान मंत्रिस्तरीय' (ASM3) बैठक आयोजित की है। - **आइसलैंड और जापान**
- हाल ही में पेगासस (स्पाइवेयर) चर्चा में था, यह किस देश में विकसित हुआ? - **इजराइल**
- हाल ही में किस अंतर्राष्ट्रीय संगठन के प्रमुख ने पारिवारिक स्वास्थ्य कारणों से इस्तीफा दे दिया? - **यूनिसेफ**

वित्तीय जागरूकता

- हाल ही में अंतर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष (IMF) ने भारत के आर्थिक विकास के अनुमान को तेजी से घटाकर कितने प्रतिशत कर दिया है? - **9.50%**
- वित्तीय वर्ष 2020-21 के दौरान मूल्यांकन प्रभाव सहित देश के विदेशी मुद्रा भंडार की कितनी मात्रा में वृद्धि हुई है? - **\$99.2 बिलियन**
- कोरोनोवायरस महामारी के प्रकोप के कारण चालू वित्त वर्ष के लिए एडीबी ने भारत के आर्थिक विकास के अनुमान को कितना घटा दिया? - **10 प्रतिशत**
- किस संगठन ने 2025 तक 10 मिलियन भारतीय सूक्ष्म, लघु और मध्यम उद्यमों को डिजिटल बनाने की अपनी प्रतिबद्धता के तहत सूरत, गुजरात में अपना पहला 'डिजिटल केंद्र' लॉन्च किया है? - **अमेज़न इंडिया**
- किस कंपनी को मॉडर्न की COVID-19 वैक्सीन आयात करने की अनुमति दी गई है? - **सिप्ला लिमिटेड**
- हाल ही में किस राज्य के पशुचिकित्सक ने पोल्ट्री कचरे से बायोडीजल बनाने का पेटेंट प्राप्त किया है? - **केरल**
- किस बैंक ने सेनेगल में कल्पतरु पावर द्वारा विकसित की जा रही बिजली पारेषण परियोजना के लिए 352.6 मिलियन अमरीकी डॉलर का ऋण दिया है? - **एक्जिम बैंक**
- श्याम श्रीनिवासन को किस बैंक के सीईओ के रूप में तीन साल की अवधि के लिए फिर से नियुक्त किया गया है? - **फेडरल बैंक**
- किस ई-कॉमर्स कंपनी ने प्लास्टिक पैकेजिंग को समाप्त कर दिया है? - **फ्लिपकार्ट**
- किस बैंक ने वर्चुओसो इन्फोटेक में 7.4 प्रतिशत हिस्सेदारी का अधिग्रहण किया है? - **एचडीएफसी बैंक**
- हाल ही में किस स्थान पर शंघाई सहयोग संगठन (एससीओ) की वार्षिक बैठक हुई है? - **दुशान्बे**
- बजाज ऑटो को जून 2021 की तिमाही में कितनी राशि का शुद्ध लाभ हुआ है? - **1,170 करोड़ रु**

खेल

- ✘ किसे प्रतिष्ठित 'अर्जुन पुरस्कार' 2021 के लिए राष्ट्रीय टेनिस महासंघ द्वारा नामित किया गया है? - **अंकिता रैना**
- ✘ किस टीम ने 2021 कोपा अमेरिका का खिताब जीता है? - **अर्जेंटीना**
- ✘ कौन टेनिस में 2021 विंबलडन महिला एकल खिताब की विजेता है? - **एशले बार्टी**
- ✘ किस शहर में 'रोहन बोपन्ना टेनिस अकादमी' ने युवा प्रतिभाओं को प्रशिक्षित करने के लिए अपना पहला 'विकास केंद्र' खोला है? - **कोयंबटूर**
- ✘ किसने पेरिस में विश्व कप स्टेज 3 में स्वर्ण पदक जीतने के बाद विश्व रैंकिंग में नंबर एक स्थान हासिल किया है? - **दीपिका कुमारी**
- ✘ हाल ही में किसने कर्नाटक के मुख्यमंत्री से इस्तीफा दिया है? - **बीएस येदियुरप्पा**
- ✘ किसने बल्लेबाजों के लिए अंतर्राष्ट्रीय क्रिकेट परिषद (ICC) की टेस्ट रैंकिंग में शीर्ष स्थान हासिल किया है? - **केन विलियमसन**
- ✘ किस टीम ने जून 2021 को आयोजित उद्घाटन आईसीसी विश्व टेस्ट चैम्पियनशिप जीती है? - **न्यूजीलैंड**

विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी

- ✘ हाल ही में किस राज्य में सरकारी स्कूलों में नौवीं और दसवीं कक्षा के सभी छात्रों को मुफ्त किताब दी जाएगी? - **झारखंड**
- ✘ किस कंपनी को इंडियन ऑयल कॉर्पोरेशन लिमिटेड (IOCL) से 15 हाइड्रोजन ईंधन आधारित बसों का ऑर्डर मिला है? - **टाटा मोटर्स**
- ✘ कौन सी अंतरिक्ष एजेंसी अंतरिक्ष में पहले विकलांग अंतरिक्ष यात्री को लॉन्च करने की योजना बना रही है? - **यूरोपीय अंतरिक्ष एजेंसी**
- ✘ हाल ही में किसने बेघर लोगों और भिखारियों को कोविड-19 विरोधी टीके लगाने के लिए 'सुपर-स्प्रेडर्स' अभियान शुरू किया है? - **नवी मुंबई नगर निगम**
- ✘ किस शहर में भारत का पहला टचस्क्रीन 'ग्रेन एटीएम' स्थापित किया गया था? - **गुरुग्राम**
- ✘ पुरुषों और महिलाओं के खेलों में देश का प्रतिनिधित्व करने वाले खिलाड़ियों का एक व्यापक डेटाबेस बनाने के लिए किसने वेब-आधारित प्लेटफॉर्म "हीरोज कनेक्ट" लॉन्च किया है? - **हॉकी इंडिया**

- ✘ पेगासस क्या है? - **स्पाइवेयर**
- ✘ AMLEX को किस IIT के शोधकर्ताओं द्वारा विकसित किया गया है? - **आईआईटी रोपड़**
- ✘ कौन सी अंतरिक्ष एजेंसी जियो-इमेजिंग उपग्रह "EOS-03" 2021 की तीसरी तिमाही में लॉन्च करने वाली है? - **इसरो**
- ✘ हाल ही में किस स्कूल के छात्र ने आठ क्षुद्रग्रहों का पता लगाया? - **जवाहर नवोदय विद्यालय**
- ✘ हाल ही में भारत रेलवे ने किस रेलवे स्टेशन की छत पर स्थापित सोलर प्लांट का उद्घाटन किया? - **कोरापुट रेलवे स्टेशन**
- ✘ कौन सा माइक्रोसॉफ्ट विंडोज ऑपरेटिंग सिस्टम का नवीनतम संस्करण है? - **विंडोज़ 11**

विविध

- ✘ AICTE कितनी भाषाओं में कितने B.Tech कार्यक्रमों की अनुमति देता है? - **11**
- ✘ अंतर्राष्ट्रीय शतरंज दिवस किस तारीख को मनाया जाता है? - **20 जुलाई**
- ✘ राष्ट्रीय सांख्यिकी दिवस किस दिन मनाया जाता है? - **29 जून**
- ✘ किस दिन 'राष्ट्रीय चिकित्सक दिवस' मनाया जाता है? - **1 जुलाई**
- ✘ राष्ट्रीय अनिसेट दिवस किस दिन मनाया जाता है? - **2 जुलाई**
- ✘ किस दिन विश्व ने मलाला दिवस मनाया? - **12 जुलाई**
- ✘ किसने बुडापेस्ट, हंगरी में 'विश्व कैडेट कुश्ती चैम्पियनशिप' में स्वर्ण पदक जीता है? - **प्रिया मलिक**
- ✘ हाल ही में नंदू नाटेकर का निधन हो गया है, वह किस खेल से संबंधित हैं? - **बैडमिंटन**
- ✘ किस दिन 'अंतर्राष्ट्रीय बाघ दिवस' मनाया गया है? - **29 जुलाई**
- ✘ किसने 'द स्ट्रगल विदिन: ए मेमॉयर ऑफ द इमरजेंसी' पुस्तक लिखी है? - **अशोक चक्रवर्ती**
- ✘ द इंडिया स्टोरी नामक पुस्तक किसने लिखी है? - **बिमल जालान**
- ✘ 'पल्लेकु पट्टाभिषेकम' नामक पुस्तक के लेखक कौन हैं? - **यालमंचिली शिवाजी**

स्पॉट लाइट | ऑल टैट मैटर्स

संक्षिप्तीकरण

एआरपीयू	: एवरेज रेवेन्यू पर यूजर
बीआईसी	: बैंक आईडेंटिफायर कोड
ईएफटीपीओएस	: इलेक्ट्रॉनिक फण्ड ट्रांसफर एट प्वाइंट ऑफ सेल
जीएएपी	: जर्नली एक्सेप्टेड अकाउंटिंग प्रिंसिपल्स
आईएफआरएस	: इंटरनेशनल फाइनेंशियल रिपोर्टिंग स्टैंडर्ड
आईएसआईएन	: इंटरनेशनल सेक्योरिटीज़ आईडेंटिफिकेशन नम्बर
केपीआई	: की परफॉर्मेंस इंडिकेटर
एलएमई	: लंडन मेटल एक्सचेंज
एमएसआरपी	: मैनुफैक्चरर्स सजेस्टेड रिटेल प्राइस
एनवाईएमईएक्स	: न्यूयॉर्क मर्केन्टाइल एक्सचेंज

आर्थिक शब्दावली

परिसमापन

परिसमापन लेखांकन में वह प्रक्रिया है जिसके द्वारा एक कंपनी को कई देशों में समाप्त कर दिया जाता है। कंपनी की संपत्ति और संपत्ति का पुनर्वितरण किया जाता है। परिसमापन को कभी-कभी समापन या विघटन के रूप में भी जाना जाता है, हालांकि विघटन तकनीकी रूप से परिसमापन के अंतिम चरण को संदर्भित करता है। परिसमापन की प्रक्रिया तब भी उत्पन्न होती है जब सीमा शुल्क, एक प्राधिकरण या एजेंसी जो सीमा शुल्क एकत्र करने और उसकी सुरक्षा के लिए जिम्मेदार देश में एक प्रविष्टि पर होने वाले शुल्क या वापसी की अंतिम गणना या पता लगाने का निर्धारण करती है।

परिसमापन या तो अनिवार्य या स्वेच्छिक हो सकता है।

शब्द 'परिसमापन' को कभी-कभी अनौपचारिक रूप से एक कंपनी का वर्णन करने के लिए उपयोग किया जाता है जो अपनी कुछ संपत्तियों को बेचने की मांग करता है। उदाहरण के लिए, एक खुदरा श्रृंखला अपने कुछ स्टोर बंद करना चाह सकती है। दक्षता के लिए, यह अक्सर एक ऐसे क्षेत्र में शामिल होने के बजाय अचल संपत्ति परिसमापन में विशेषज्ञता वाली कंपनी को छूट पर बेच देगा, जिसमें अधिकतम लाभप्रदता के साथ काम करने के लिए पर्याप्त विशेषज्ञता की कमी हो सकती है।

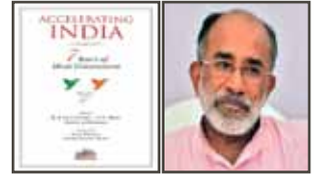
एक कंपनी के अनिवार्य परिसमापन के लिए याचिका के लिए कानूनी रूप से हकदार पक्ष क्षेत्राधिकार से क्षेत्राधिकार में भिन्न होते हैं।

महत्वपूर्ण तिथि एवं दिवस

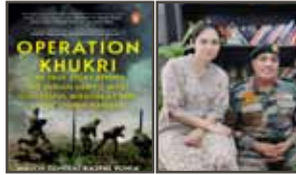
02 सितंबर	विश्व नारियल दिवस
05 सितंबर	शिक्षक दिवस (भारत)
08 सितंबर	अंतर्राष्ट्रीय साक्षरता दिवस
14 सितंबर	हिंदी दिवस
15 सितंबर	इंजीनियर दिवस (भारत)
16 सितंबर	विश्व ओजोन दिवस
18 सितंबर	विश्व बांस दिवस
22 सितंबर	विश्व राइनो दिवस
24 सितंबर	विश्व समुद्री दिवस
27 सितंबर	विश्व पर्यटन दिवस
28 सितंबर	विश्व रेबीज दिवस
29 सितंबर	विश्व हृदय दिवस

पुस्तक और लेखक

01 | एक्सेलेरेटिंग इंडिया : सेवेन ईयर्स ऑफ मोदी गवर्नमेंट



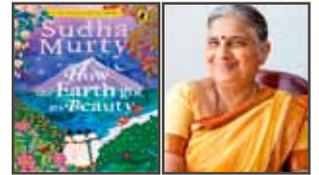
: - के. जे. एल्फोन्स



: - मेजर जनरल राजपाल एण्ड दामिनी पुनिया

ऑपरेशन खुखरी | 02

03 | हाउ द अर्थ गॉट इट्स ब्यूटि



: - सुधा मूर्ति



: - मनान भट्ट

बालाकोट एयर स्ट्राइक्स | 04 2019

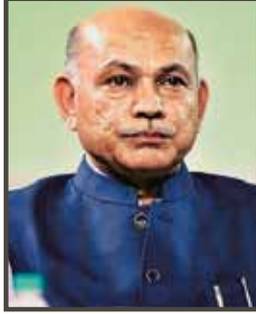
05 | लेपर्ड डायरीज़ - द रोसेट इन इंडिया



: - संजय गुब्बी

जगन्नाथ विद्याधर महापात्र

सरकार ने घोषणा की कि कैबिनेट की नियुक्ति समिति ने केंद्रीय प्रत्यक्ष कर बोर्ड (सीबीडीटी) के अध्यक्ष के रूप में आईआरएस अधिकारी जगन्नाथ विद्याधर महापात्र की नियुक्ति की पुष्टि की है। मई 2021 में, 1985-बैच के आईआरएस अधिकारी, महापात्र को सीबीडीटी के अध्यक्ष के रूप में अतिरिक्त प्रभार दिया गया था, क्योंकि

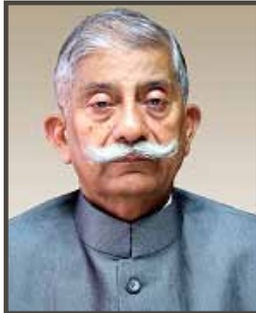


उस महीने पीसी मोदी का विस्तारित कार्यकाल समाप्त हो गया था। महापात्र, अपने दो भारतीय राजस्व सेवा (आईआरएस) बैचमेट्स के साथ, 27 मई को सीबीडीटी में नियुक्त किए गए थे। इस नियुक्ति से पहले, महापात्रा आंध्र प्रदेश और तेलंगाना क्षेत्र के लिए आयकर के प्रमुख मुख्य आयुक्त के रूप में कार्यरत थे। केंद्रीय प्रत्यक्ष कर बोर्ड देश के आयकर विभाग के लिए नीति तैयार करने के लिए जिम्मेदार है। केंद्रीय प्रत्यक्ष कर बोर्ड का एक अध्यक्ष होता है और इसमें छह सदस्य होते हैं। अध्यक्ष, केंद्रीय प्रत्यक्ष कर बोर्ड भारत सरकार में सबसे वरिष्ठ आईआरएस सिविल सेवक है। केंद्रीय प्रत्यक्ष कर बोर्ड के अध्यक्ष भारत सरकार के विशेष सचिव हैं और भारतीय राजस्व सेवा (आयकर) के कैंडिड नियंत्रण प्राधिकरण भी हैं।

सबसे लंबे समय तक सेवा करने वाले अध्यक्ष श्री के सेवानिवृत्ति के बाद। प्रमोद चंद्र मोदी 1982 बैच के आईआरएस अधिकारी प्रमोद चंद्र मोदी, 1985 बैच के जगन्नाथ विद्याधर महापात्र को 3 महीने की अवधि के लिए अंतरिम अध्यक्ष के रूप में नियुक्त किया गया था।

बी डी मिश्रा

राष्ट्रपति भवन की ओर से जारी एक विज्ञप्ति के अनुसार अरुणाचल प्रदेश के राज्यपाल ब्रिगेडियर बीडी मिश्रा (सेवानिवृत्त) को मिज़ोरम का अतिरिक्त प्रभार दिया गया है। सिक्किम के राज्यपाल गंगा प्रसाद को मणिपुर का अतिरिक्त प्रभार दिया गया है।



विज्ञप्ति में कहा गया है कि मिश्रा मिज़ोरम के राज्यपाल की छुट्टी पर अनुपस्थिति के दौरान अपने कर्तव्यों के अलावा, मिज़ोरम के राज्यपाल के कार्यों का निर्वहन करेंगे।

इसमें कहा गया है, “सिक्किम के राज्यपाल गंगा प्रसाद को मणिपुर के राज्यपाल डॉ नजमा ए हेपतुल्ला की छुट्टी पर अनुपस्थिति के दौरान अपने कर्तव्यों के अलावा मणिपुर के राज्यपाल के कार्यों का निर्वहन करने के लिए नियुक्त किया गया है।”

विज्ञप्ति में कहा गया है कि ये नियुक्तियां उनके संबंधित कार्यालयों का प्रभार ग्रहण करने की तारीख से प्रभावी होंगी।

मिज़ोरम पूर्वोत्तर भारत का एक राज्य है, जिसकी सरकार और राजधानी शहर आइजोल की सीट है। राज्य का नाम ‘मिज़ो’, मूल निवासियों के स्व-वर्णित नाम और ‘राम’ से लिया गया है, जिसका मिज़ो भाषा में अर्थ है ‘भूमि।’ इस प्रकार ‘मिज़ो-राम’ का अर्थ है ‘मिज़ो की भूमि’।

स्थापित: 21 जनवरी 1972

राजधानी: आइजोल

रिधा घरसल्लौई

ट्यूनीशियाई राष्ट्रपति कैस सैयद ने राजनीतिक संकट के बीच देश के आंतरिक मंत्रालय की देखरेख के लिए रिधा घरसल्लौई को नियुक्त किया है, जिसे उनके आलोचक तख्तापलट के रूप में वर्णित करते हैं। राष्ट्रपति पद के पूर्व राष्ट्रीय सुरक्षा सलाहकार, घरसल्लौई का नामकरण, सईद द्वारा आपातकालीन



अधिकारियों को लागू करने के कुछ दिनों बाद आता है, उन्होंने कहा कि उत्तरी अफ्रीकी देश की राजनीतिक अस्थिरता से निपटने के लिए आवश्यक थे। हिंसक विरोध के बाद ट्यूनीशियाई सरकार ने कोरोनावायरस और अर्थव्यवस्था से निपटने के लिए इस्तीफा देने की मांग की, सईद ने घोषणा की कि वह प्रधान मंत्री हिचेम मेचिची को बर्खास्त कर रहे हैं और संसद को 30 दिनों के लिए निलंबित कर रहे हैं या ‘जब तक स्थिति ठीक नहीं हो जाती।’ सईद ने सांसदों से उनकी प्रतिरक्षा छीनते समय अपनी आपातकालीन शक्तियों का भी हवाला दिया और हाल के दिनों में कई शीर्ष सरकारी अधिकारियों को बर्खास्त कर दिया है।

टेलीविजन भाषण में, सईद ने कहा कि वह ‘नए प्रधानमंत्री की सहायता से कार्यकारी अधिकार ग्रहण करेंगे।’ ट्यूनीशियाई राष्ट्रपति ने मेचिची के लिए एक प्रतिस्थापन का नाम देने का वादा किया है, जिसे उन्होंने 2019 में प्रीमियर के लिए नियुक्त किया था।

पिछले सप्ताह की घटनाएं ट्यूनीशिया में लोकतंत्र के लिए अभी तक का सबसे बड़ा खतरा हैं, एक देश जिसे अक्सर अरब स्प्रिंग की एकमात्र सफलता की कहानी माना जाता है। एक उदारवादी इस्लामी गुट और संसद में सबसे बड़ी पार्टी एन्नाहदा ने सईद की कार्रवाई को ‘तख्तापलट’ बताया। व्हाइट हाउस ने कहा कि उसने अभी तक यह निर्धारित नहीं किया है कि सईद का सरकार से बाहर होना तख्तापलट के बराबर है या नहीं। स्काई न्यूज अरबिया के साथ एक साक्षात्कार में, अमेरिकी विदेश मंत्री एंटनी ब्लिंकन ने ट्यूनीशिया से ‘लोकतांत्रिक मार्ग’ पर लौटने के लिए संसद को अनफ्रीज करने और एक नई सरकार स्थापित करने का आह्वान किया।

दि पीपुल | नियुक्ति

माइकल हर्जोंग

इजरायल के प्रधानमंत्री नफ्ताली बेनेट ने एक पूर्व रक्षा मंत्री के चीफ ऑफ स्टाफ को अमेरिका में देश के राजदूत के रूप में नामित किया है, यह कहते हुए कि ईरान पर उनकी विशेषज्ञता भूमिका के लिए महत्वपूर्ण होगी। प्रधान मंत्री कार्यालय ने कहा कि माइकल हर्जोंग को 'सुरक्षा और राजनयिक क्षेत्रों में उनके अनुभव, और इजरायल राज्य के सामने रणनीतिक मुद्दों, विशेष रूप से ईरानी परमाणु मुद्दे के साथ उनकी गहरी परिचितता' के लिए चुना गया था।



सैन्य प्रतिष्ठान के भीतर चार दशक बिताने के बाद, श्री हर्जोंग ने पूर्व प्रधान मंत्री बेंजामिन नेतन्याहू के राजनयिक दूत के रूप में पांच साल बिताए और फिलिस्तीनी-इजरायल शांति वार्ता पर काम किया।

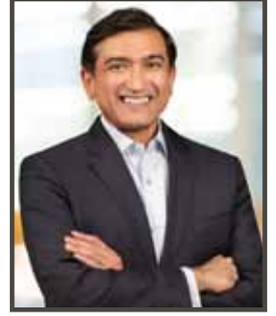
वह इजरायल के राष्ट्रपति इसहाक हर्जोंग के भाई हैं। निर्णय की घोषणा करते हुए, श्री बेनेट के कार्यालय ने कहा कि प्रधानमंत्री श्री हर्जोंग की सफलता की कामना करते हैं "राजनयिक क्षेत्र में महत्वपूर्ण चुनौतियों को देखते हुए"। अमेरिकी राष्ट्रपति जो बिडेन उन परमाणु समझौते को पुनर्जीवित करने की कोशिश कर रहे हैं, जो विश्व शक्तियों ने 2015 में ईरान के साथ हस्ताक्षर किए थे, केवल वाशिंगटन के लिए डोनाल्ड ट्रम्प के नेतृत्व में 2018 में समझौते से हटने के लिए।

इजरायल ईरान के साथ समझौते का विरोध कर रहा है, जिसकी सरकार 2015 के समझौते के तहत प्रतिबंधों से राहत के बदले अपने परमाणु कार्यक्रम पर अंकुश लगाने के लिए सहमत हुई थी। वाशिंगटन में अपना पद ग्रहण करने से पहले इजरायली मंत्रिमंडल को श्री हर्जोंग की नियुक्ति को मंजूरी देनी चाहिए, हालांकि इस कदम को पहले से ही विदेश मंत्री यायर लैपिड का समर्थन प्राप्त है। आठ-पक्षीय गठबंधन समझौते के तहत, श्री लैपिड 2023 में दो साल के लिए प्रधान मंत्री के रूप में पदभार ग्रहण करने के लिए तैयार हैं। वाशिंगटन में निवर्तमान राजदूत गिलाद एर्दन को श्री नेतन्याहू के अधीन नियुक्त किया गया था और नए गठबंधन के उद्घाटन के बाद जून में अपने इस्तीफे की घोषणा की। श्री एर्दन संयुक्त राष्ट्र में इजरायल के दूत के रूप में भी काम कर रहे थे और उन्होंने उस पद पर बने रहने के अपने इरादे को आवाज़ दी थी।

शैलेश जेजुरिकर

प्रॉक्टर एंड गैबल (पीएंडजी) ने शैलेश जेजुरिकर को अपना ग्लोबल सीओओ नियुक्त करने की घोषणा की है, जिससे वह इस पद को संभालने वाले पहले भारतीय बन गए हैं। यह सीईओ स्तर पर डेविड टेलर से जॉन मोलर के पदभार संभालने के साथ बदलाव के अनुरूप है। इसके अलावा, 1 अक्टूबर से प्रभावी, जेजुरिकर को कंपनी के सीओओ के रूप में नियुक्त किया जाएगा। यह आगे पी एंड जी

इंडिया के लिए अच्छी खबर सुनिश्चित करता है क्योंकि भारत वैश्विक स्तर पर पी एंड जी के लिए एक प्रतिभा कारखाना रहा है और वैश्विक स्तर पर पी एंड जी के लिए शीर्ष प्रतिभा के सबसे बड़े निर्यातकों में से एक है। कंपनी के पास कंपनी भर में लगभग 350 भारतीय प्रवासी हैं।



सीओओ के रूप में, जेजुरिकर के पास पीएंडजी के एंटरप्राइज मार्केट्स (लैटिन अमेरिका, भारत, मध्य पूर्व, अफ्रीका, दक्षिण पूर्व एशिया और पूर्वी यूरोप) के लिए लाभ और हानि की जिम्मेदारी होगी। वह कंपनी के लिए सूचना प्रौद्योगिकी, वैश्विक व्यापार सेवाओं, बिक्री, बाजार संचालन, नए व्यवसाय, खरीद, विनिर्माण और वितरण प्रयासों का भी नेतृत्व करेंगे।

वर्तमान में, वह प्रॉक्टर एंड गैबल के सबसे बड़े व्यावसायिक क्षेत्र, फैनरिक एंड होम केयर के मुख्य कार्यकारी अधिकारी हैं, जिसमें पी एंड जी के कई प्रतिष्ठित ब्रांड शामिल हैं: टाइड, एरियल, डाउनी, गेन, फ्रेज़, स्विफर -और लगभग एक-तिहाई का प्रतिनिधित्व करता है कुल कंपनी की बिक्री और शुद्ध कमाई।

इस भूमिका में, उन्होंने नवाचार (आर एंड डी), एक सिंक्रनाइज़ ईईई आपूर्ति श्रृंखला, ब्रांड-बिल्डिंग और बिक्री के माध्यम से उद्योग-अग्रणी परिणाम और मूल्य निर्माण प्रदान करने में टीम का नेतृत्व किया है।

जेजुरिकर के व्यापक पी एंड जी करियर ने विकसित और विकासशील दोनों क्षेत्रों (उत्तरी अमेरिका, यूरोप, एशिया और अफ्रीका) में कई व्यवसायों (स्वास्थ्य और सौंदर्य देखभाल, होम केयर, फैनरिक केयर और पी एंड जी प्रोफेशनल) को फैलाया है।

वाईवी सुब्बा रेड्डी

आंध्र प्रदेश सरकार ने पूर्व सांसद वाईवी सुब्बा रेड्डी को लगातार दूसरी बार तिरुमाला तिरुपति देवस्थानम की सबसे प्रतिष्ठित अध्यक्षता के लिए फिर से नामित किया। वाईवी सुब्बा रेड्डी को टीटीडी ट्रस्ट बोर्ड की अध्यक्षता के लिए फिर से नामित किया गया है क्योंकि उन्होंने टीटीडी अध्यक्ष के रूप में अपने 2 साल के कार्यकाल को सफलतापूर्वक पूरा करने में कामयाबी हासिल की और कई अनुचित विवादों का सामना किया।



यह याद किया जा सकता है कि मुख्यमंत्री वाईएस जगनमोहन रेड्डी ने आंध्र प्रदेश राज्य में वाईएसआर कांग्रेस पार्टी के सत्ता में आने के तुरंत बाद जून 2019 में अपने मामा वाईवी सुब्बा रेड्डी को टीटीडी

अध्यक्ष पद के लिए नामित किया था। टीटीडी के अध्यक्ष के रूप में वाईवी सुब्बा रेड्डी का कार्यकाल इस साल 22 जून को समाप्त हो गया। हालांकि देश भर के कई बड़े-बड़े लोगों ने प्रतिष्ठित टीटीडी अध्यक्ष पद के लिए संघर्ष किया है, आंध्र प्रदेश राज्य सरकार ने टीटीडी के अध्यक्ष के रूप में वाईवी सुब्बा रेड्डी को फिर से नामित किया है।

‘आंध्र प्रदेश धर्मार्थ और हिंदू धार्मिक संस्थानों और बंदोबस्ती अधिनियम, 1987 (1987 का अधिनियम 30) की धारा 96 की उप-धारा (1) के तहत प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, आंध्र प्रदेश सरकार ने नए सिरे से तिरुमाला तिरुपति का गठन किया। देवस्थानम बोर्ड, वाईवी सुब्बा रेड्डी को अध्यक्ष नियुक्त कर रहा है। सदस्यों की नियुक्ति शीघ्र ही की जाएगी’, आंध्र प्रदेश सरकार के प्रमुख सचिव जी वाणी मोहन द्वारा जारी अधिसूचना पढ़ें।

शॉन टैट

पूर्व ऑस्ट्रेलियाई तेज गेंदबाज शॉन टैट को तत्काल प्रभाव से अफगानिस्तान का गेंदबाजी कोच नियुक्त किया गया। अफगानिस्तान क्रिकेट बोर्ड ने अगले महीने श्रीलंका के हंबनटोटा में पाकिस्तान के खिलाफ एकदिवसीय श्रृंखला से पहले घोषणा की। यह पहली बार होगा जब टैट अंतर्राष्ट्रीय क्रिकेट में कोचिंग की स्थिति में होंगे। टैट ने 2004 से 2016 तक खेल के तीनों प्रारूपों में ऑस्ट्रेलिया का प्रतिनिधित्व किया। ‘द वाइल्ड थिंग’ उपनाम से, टैट को दुनिया के सबसे तेज गेंदबाजों में से एक माना जाता था। उन्होंने 2010 में इंग्लैंड के खिलाफ 161.1 किमी प्रति घंटे की गति से एकदिवसीय मैचों में दूसरी सबसे तेज गेंद फेंकी। दाएं हाथ के तेज गेंदबाज ने तीन टेस्ट, 35 एकदिवसीय और 21 टी 20 आई में क्रमशः पांच, 62 और 28 विकेट लिए हैं। उन्होंने ऑस्ट्रेलिया में 2007 क्रिकेट विश्व कप जीतने में महत्वपूर्ण भूमिका निभाई, 11 मैचों में 23 विकेट लिए।



कोहनी की चोट के कारण 2017 में अंतर्राष्ट्रीय क्रिकेट से संन्यास लेने के बाद, 38 वर्षीय ने कोचिंग में कदम रखा। टैट क्रिकेट ऑस्ट्रेलिया के लेवल-टू प्रमाणित कोच हैं और उन्होंने बिग बैश लीग (बीबीएल) में मेलबर्न रेनेगेड्स के लिए गेंदबाजी कोच के रूप में काम किया है। वह अबू धाबी टी 10 लीग में बांग्ला टाइगर्स के लिए गेंदबाजी कोच के रूप में भी काम करता है और इस साल के रॉयल लंदन वन-डे कप में डरहम के लिए कोचिंग सेट-अप के सदस्य हैं। टैट की नियुक्ति अगले महीने श्रीलंका के हंबनटोटा में पाकिस्तान के खिलाफ तीन एकदिवसीय मैच खेलने वाले अफगानिस्तान से पहले आईसीसी पुरुष क्रिकेट विश्व कप सुपर लीग के हिस्से के रूप में हुई है।

अफगानिस्तान इस साल अक्टूबर-नवंबर में पुरुषों के आईसीसी टी20 विश्व कप में हिस्सा लेगा। उन्हें क्वालीफाइंग टूर्नामेंट से भारत,

पाकिस्तान, न्यूजीलैंड और दो टीमों के साथ ग्रुप 2 में रखा गया है। इसके बाद नवंबर में होबार्ट में ऑस्ट्रेलिया के खिलाफ टेस्ट मैच होगा।

ला गणेशन

तमिलनाडु के वयोवृद्ध भाजपा नेता और पूर्व सांसद ला गणेशन मणिपुर के नए राज्यपाल होंगे। राष्ट्रपति रामनाथ कोविंद ने उनकी नियुक्ति को मंजूरी दे दी है। भाजपा के वरिष्ठ नेता ला गणेशन, जिन्हें मणिपुर के 17वें राज्यपाल के रूप में नियुक्त किया गया है, का जन्म 16 फरवरी 1945 को तमिलनाडु के चावल के भंडार तंजावुर में हुआ था। 76 वर्षीय



विद्वान ने तमिलनाडु के भाजपा प्रमुख के रूप में कार्य किया था और वह राज्यसभा सदस्य भी थे। एक विपुल लेखक और एक उत्कृष्ट वक्ता, उन्होंने राष्ट्रीय सचिव और उपाध्यक्ष के रूप में भी पार्टी की सेवा की। तमिलनाडु के मुख्यमंत्री एमके स्टालिन ने अपने ट्विटर संदेश में उनकी सफलता की कामना की। अपने संदेश में, उन्होंने कहा कि भाजपा के दिग्गज की सभी ने प्रशंसा की और उनके और दिवंगत डॉ कलैंगर करुणानिधि के साथ एक मैत्रीपूर्ण संबंध थे।

ला गणेशन (जन्म 16 फरवरी 1945) एक भारतीय राजनीतिज्ञ और भारतीय जनता पार्टी के वरिष्ठ नेता हैं। वह वर्तमान में पार्टी के राष्ट्रीय परिषद के सदस्य हैं और इससे पहले विभिन्न पदों पर पार्टी की सेवा कर चुके हैं। वह 27 अगस्त, 2021 से मणिपुर के वर्तमान और 17वें राज्यपाल हैं। टीएन भाजपा इकाई के महासचिव के रूप में नियुक्त होने से पहले, वह आरएसएस में प्रचारक थे। इसके बाद उन्होंने राष्ट्रीय सचिव और फिर राष्ट्रीय स्तर पर भाजपा के उपाध्यक्ष के रूप में कार्य किया। बाद में उन्हें भाजपा की तमिलनाडु राज्य इकाई के अध्यक्ष के रूप में चुना गया।

वह राज्यसभा में पूर्व सांसद हैं। उन्होंने पूर्व केंद्रीय मंत्री नजमा हेपतुल्ला को मध्य प्रदेश से राज्यसभा में सांसद के रूप में प्रतिस्थापित किया। 22 अगस्त 2021 को, उन्हें भारत के राष्ट्रपति श्री राम नाथ कोविंद द्वारा मणिपुर के 17 वें राज्यपाल के रूप में नियुक्त किया गया था।

यू. राजा बाबू

उम्मालानेनी राजा बाबू, उत्कृष्ट वैज्ञानिक और कार्यक्रम निदेशक, एडी, को निदेशक, अनुसंधान केंद्र इमारत (आरसीआई), डॉ एपीजे अब्दुल कलाम मिसाइल कॉम्प्लेक्स, डीआरडीओ, हैदराबाद की एक प्रमुख एवियोनिक्स प्रयोगशाला नियुक्त किया गया है। राजा बाबू को आरसीआई



दि पीपुल | नियुक्ति

में कार्यक्रम निदेशक, एडी के रूप में उनके महत्वपूर्ण योगदान के लिए जाना जाता है। उन्होंने बैलिस्टिक मिसाइल रक्षा प्रणाली क्षमताओं के डिजाइन, विकास और सफल प्रदर्शन के लिए आवश्यक जोर दिया। उनके नेतृत्व में, प्रोग्राम AD ने स्वदेशी रक्षा क्षमताओं को मजबूत करते हुए, भारत के पहले एंटी-सैटेलाइट मिसाइल टेस्ट (A-SAT) मिशन शक्ति का सफलतापूर्वक प्रदर्शन किया, एक विज्ञप्ति में कहा गया है। 27 मार्च 2019 को, भारत ने मिशन शक्ति नामक एक ऑपरेशन कोड के दौरान एक एंटी-सैटेलाइट हथियार का परीक्षण किया। परीक्षण का लक्ष्य पृथ्वी की निचली कक्षा में मौजूद एक उपग्रह था, जो एक गतिज मार वाहन से टकराया था।

अनुसंधान केंद्र इमारत हैदराबाद, तेलंगाना में स्थित एक DRDO प्रयोगशाला है। प्रयोगशाला भारतीय सशस्त्र बलों के लिए मिसाइल सिस्टम, निर्देशित हथियारों और उन्नत एवियोनिक्स के अनुसंधान और विकास के लिए जिम्मेदार है। इसकी स्थापना 1988 में एपीजे अब्दुल कलाम ने की थी। अनुसंधान केंद्र इमारत हैदराबाद, तेलंगाना में स्थित एक DRDO प्रयोगशाला है। प्रयोगशाला भारतीय सशस्त्र बलों के लिए मिसाइल सिस्टम, निर्देशित हथियारों और उन्नत एवियोनिक्स के अनुसंधान और विकास के लिए जिम्मेदार है। इसकी स्थापना 1988 में एपीजे अब्दुल कलाम द्वारा की गई थी। वैज्ञानिक और एवियोनिक्स विशेषज्ञ बीएचवीएस नारायण मूर्ति वर्तमान में निदेशक आरसीआई प्रयोगशाला हैं।

रिसर्च सेंटर इमारत मिसाइलों के लिए एवियोनिक्स और नेविगेशन सिस्टम विकसित करने में एक वैश्विक अग्रणी है। आरसीआई अग्रणी प्रयोगशाला है जिसने भारत-इजरायल संयुक्त विकास मध्यम दूरी की सतह से हवा में मिसाइल कार्यक्रम का सफलतापूर्वक नेतृत्व किया है और अपने पहले तीन लगातार मिशनों में हैट्रिक सफलता हासिल की है।

एन के सिंह

श्री एन के सिंह को आर्थिक विकास संस्थान (आईईजी) समाज के अध्यक्ष के रूप में चुना गया है। श्री सिंह पहले पंद्रहवें वित्त आयोग के अध्यक्ष थे। श्री सिंह ने देश के पूर्व प्रधानमंत्री डॉ मनमोहन सिंह का स्थान लिया है। आईईजी निदेशक को लिखे अपने पत्र में, डॉ मनमोहन सिंह ने लिखा है कि संस्थान ने विकास और सार्वजनिक नीति



के क्षेत्र में शोधकर्ताओं, चिकित्सकों और नीति निर्माताओं की पीढ़ियों को प्रेरित किया है। 15वें वित्त आयोग के अध्यक्ष, एन.के. सिंह, को 16 अगस्त को आर्थिक विकास संस्थान (आईईजी) सोसायटी के अध्यक्ष के रूप में चुना गया है। वह पूर्व प्रधान मंत्री डॉ मनमोहन सिंह की जगह लेंगे, जो 1992 से इस पद पर हैं। डॉ सिंह ने उनकी सिफारिश की एक आधिकारिक बयान में कहा गया है कि आईईजी की आम सभा के विचार के लिए नाम।

आईईजी उन्नत अनुसंधान और प्रशिक्षण के लिए एक स्वायत्त, बहु-विषयक केंद्र है, जिसकी स्थापना 1952 में वीकेआरवी राव ने की थी। आईईजी का शोध नौ व्यापक विषयों में आता है- कृषि और ग्रामीण विकास, पर्यावरण और संसाधन अर्थशास्त्र; वैश्वीकरण और व्यापार; उद्योग, श्रम और कल्याण; मैक्रो-आर्थिक नीति और मॉडलिंग; जनसंख्या और विकास; स्वास्थ्य बीमा; और सामाजिक परिवर्तन और सामाजिक संरचना। इसके अलावा, संस्थान भारतीय आर्थिक सेवा के प्रशिक्षु अधिकारियों के लिए नियमित प्रशिक्षण कार्यक्रम और भारतीय सांख्यिकी सेवा, नाबार्ड के अधिकारियों और विश्वविद्यालय के शिक्षकों के लिए सामयिक पाठ्यक्रम आयोजित करता है।

पुरस्कार/सम्मान

स्कॉच पुरस्कार

बंगाल सरकार को एक बार फिर चार स्कॉच पुरस्कार मिला है। ईज ऑफ डूइंग बिजनेस (कारोबार शुरू करने की प्रक्रिया सरल करने) की पहल और इससे जुड़ी योजनाओं के लिए राज्य सरकार को स्कॉच फाउंडेशन द्वारा दिया जाने वाला यह प्रतिष्ठित पुरस्कार मिला है। इसमें एक प्लैटिनम, एक गोल्ड और दो सिल्वर अवॉर्ड शामिल हैं। ममता ने पुरस्कार जीतने पर ट्वीट किया कि मुझे अत्याधिक गर्व के साथ यह घोषणा करते हुए खुशी हो रही है कि बंगाल सरकार



को ईज ऑफ डूइंग बिजनेस की पहल के तहत शिल्प साथी, ई-दस्तावेजीकरण, ऑनलाइन सिस्टम ऑफ एनलिस्टमेंट (शहरी) और ग्रामीण क्षेत्रों में ऑनलाइन ट्रेड लाइसेंस जारी करने की योजना के लिए सर्वोच्च स्कॉच पुरस्कार से सम्मानित किया गया है।

कोलकाता पुलिस नाइट ड्यूटी पर तैनात कर्मियों की करेगी निगरानी, नियंत्रण कक्ष से पूरी होगी गतिविधि। ममता ने कहा कि मैं इसमें शामिल सभी लोगों को उनके अथक प्रयासों के लिए बधाई देता हूँ। उल्लेखनीय है कि ग्रामीण क्षेत्रों में ऑनलाइन व्यापार लाइसेंस जारी करने की प्रक्रिया को सरल बनाने के लिए राज्य को स्कॉच सिल्वर पुरस्कार मिला है। एक और सिल्वर स्कॉच पुरस्कार ई-दस्तावेजीकरण की सेवाओं के लिए मिला है। ऑनलाइन सर्टिफिकेट रिनुअल सर्विस को गोल्ड स्कॉच अवार्ड मिला है। 2003 में स्थापित, स्कॉच अवार्ड उन लोगों, परियोजनाओं और संस्थानों को सलाम करता है जो भारत को एक बेहतर राष्ट्र बनाने के लिए अतिरिक्त प्रयास करते हैं। स्कॉच

पुरस्कार विजेताओं में प्रभावशाली और सामान्य दोनों प्रकार के लोग शामिल हैं। उन्हें यह पुरस्कार समाज में योगदान देने में उनकी असाधारण उपलब्धियों के लिए दिया जाता है।

राष्ट्रीय युवा पुरस्कार

केंद्रीय युवा मामले और खेल मंत्री श्री अनुराग सिंह ठाकुर ने अंतर्राष्ट्रीय युवा दिवस पर 22 पुरस्कार विजेताओं को राष्ट्रीय युवा पुरस्कार 2017-18 और 2018-19 प्रदान किए। व्यक्तिगत और संगठन श्रेणियों



में कुल 22 राष्ट्रीय युवा पुरस्कार दिए गए। एनवाईए 2017-18 के लिए कुल 14 पुरस्कार दिए गए, जिसमें व्यक्तिगत श्रेणी में 10 पुरस्कार और संगठन श्रेणी में 4 पुरस्कार शामिल हैं। एनवाईए 2018-19 के लिए कुल 8 पुरस्कार दिए गए जिसमें व्यक्तिगत श्रेणी में 7 पुरस्कार और संगठन श्रेणी में 1 पुरस्कार शामिल हैं। इस पुरस्कार में एक पदक एक प्रमाण पत्र और व्यक्तिगत रूप से 100000 रुपये का नकद पुरस्कार और संगठन को क्रमशः 300000 रुपये का नकद पुरस्कार शामिल है।

पुरस्कार विजेताओं का विवरण

राष्ट्रीय युवा पुरस्कार (एनवाईए) 2017-18

क्र. सं.	नाम	राज्य
व्यक्तिगत श्रेणी		
1.	श्री सौरभ नावदे	महाराष्ट्र
2.	श्री हिमांशु कुमार गुप्ता	मध्य प्रदेश
3.	श्री अनिल प्रधान	ओडिशा
4.	सुश्री देविका मलिक	हरियाणा
5.	सुश्री नेहा कुशवाहा	उत्तर प्रदेश
6.	श्री चेतन महादुप्रदेशी	महाराष्ट्र
7.	श्री रणजीतसिंह संजयसिंह राजपूत	महाराष्ट्र
8.	श्री महम्मद आजम	तेलंगाना
9.	श्री मनीष कुमारदवे	राजस्थान
10.	श्री प्रदीप महाला	हरियाणा
संगठन श्रेणी		
1.	मनावुरु मना बध्याथा	आंध्र प्रदेश
2.	युवा दीक्षा केन्द्र	गुजरात
3.	थोजन	तमिलनाडु

क्र. सं.	नाम	राज्य
व्यक्तिगत श्रेणी		
1.	श्री शुभम चौहान	मध्यप्रदेश
2.	श्री गुनाजी मांडेकर	गोवा
3.	श्री अजय ओली	उत्तराखंड
4.	श्री सिद्धार्थ रॉय	महाराष्ट्र
5.	श्री प्रहर्ष मोहनलाल पटेल	गुजरात
6.	सुश्री दिव्या कुमारी जैन	राजस्थान
7.	श्री यशवीर गोयल	पंजाब
संगठन श्रेणी		
1.	लाडली फाउंडेशन ट्रस्ट	नई दिल्ली

कांग्रेसनल गोल्ड मेडल

चार अमेरिकी भारतीयों सहित करीब आधा दर्जन प्रभावशाली अमेरिकी सांसदों ने महात्मा गांधी को मरणोपरांत प्रतिष्ठित 'कांग्रेसनल गोल्ड मेडल' से सम्मानित करने का प्रस्ताव संसद के निचले सदन



प्रतिनिधि सभा में पेश किया है। उन्होंने कहा है कि शांति और अहिंसा को प्रोत्साहित करने में महात्मा गांधी के योगदान को देखते हुए उन्हें 'कांग्रेसनल गोल्ड मेडल' से सम्मानित किया जाए।

अमेरिकी संसद (कांग्रेस) की सदस्य कैरोलिन मलोनी ने 23 सितंबर को प्रतिनिधि सभा में प्रस्ताव संख्या एचआर 6916 पेश किया, जिसमें भारतीय मूल के चार सांसदों- एमी बेरा, राजा कृष्णमूर्ति, रो खन्ना और प्रमीला जयपाल ने उनका समर्थन किया।

भारत एवं भारतीय-अमेरिकियों पर संसदीय कॉकस की मौजूदा सह-अध्यक्ष तुलसी गेबार्ड ने भी इस प्रस्ताव को पेश किए जाने में अपना समर्थन दिया। यह प्रस्ताव वित्तीय सेवा समिति और सदन की प्रशासन समिति को भेजा गया है ताकि जरूरी कार्रवाई की जा सके। 'कांग्रेसनल गोल्ड मेडल' अमेरिकी संसद की ओर से दिया जाने वाला सर्वोच्च नागरिक सम्मान है। यह सम्मान अब तक बहुत कम विदेशियों को दिया गया है, जिनमें मदर टेरेसा (1997), नेल्सन मंडेला (1998), पोप जॉन पॉल-द्वितीय (2000), दलाई लामा (2006), आंग सान सू ची (2008), मुहम्मद युनूस (2010) और शिमोन पेरेंज (2014) शामिल हैं।

दि पीपुल | पुरस्कार/सम्मान

अगस्त में न्यूयॉर्क में हुई लोकप्रिय 'इंडिया डे परेड' के दौरान मलोन की ओर से इस प्रस्ताव के बाबत घोषणा की गई थी। उन्होंने कहा था कि महात्मा गांधी के अहिंसक प्रतिरोध के ऐतिहासिक सत्याग्रह आंदोलन ने एक देश और पूरे विश्व को प्रेरित किया। उनका उदाहरण हमें इस ऊर्जा से भर देता है कि हम दूसरों की सेवा में खुद को समर्पित करें। कांग्रेसनल गोल्ड मेडल यूनाइटेड स्टेट्स कांग्रेस द्वारा दिया जाने वाला एक पुरस्कार है। यह विशिष्ट उपलब्धियों और व्यक्तियों या संस्थानों द्वारा योगदान के लिए राष्ट्रीय प्रशंसा हेतु कांग्रेस की ओर से सर्वोच्च अभिव्यक्ति है।

लोकमान्य तिलक राष्ट्रीय पुरस्कार

कोविड-19 रोधी टीका निर्माता कंपनी सीरम इंस्टीट्यूट ऑफ इंडिया (एसआईआई) के अध्यक्ष डॉ. सायरस पूनावाला को 2021 के लिए प्रतिष्ठित लोकमान्य तिलक राष्ट्रीय पुरस्कार से सम्मानित किया



जाएगा। लोकमान्य तिलक ट्रस्ट के अध्यक्ष दीपक तिलक ने यह घोषणा की। उन्होंने बताया कि पूनावाला को कोविड-19 महामारी के दौरान उनके काम के लिए सम्मानित किया जाएगा, जिसमें उन्होंने कोविशील्ड टीका बनाकर कई लोगों की जिंदगियों को बचाने में मदद की। उनके नेतृत्व में दुनिया को रिकॉर्ड वक्त में कोविशील्ड टीके की करोड़ों खुराक मिल पायी। पूनावाला अलग-अलग टीकों को किफायती दामों पर बनाने में अग्रणी रहे हैं।

पुरस्कार समारोह 13 अगस्त को सम्पन्न हुआ। पुरस्कार के तौर पर एक लाख रुपये का नकद इनाम और एक स्मृति चिह्न दिया गया। यह पुरस्कार हर साल एक अगस्त को लोकमान्य तिलक की पुण्यतिथि पर दिया जाता है लेकिन महामारी के कारण इस बार तारीख बदल दी गयी है। इस पुरस्कार की शुरुआत 1983 में हुई थी और अभी तक विभिन्न प्रतिष्ठित लोगों को इससे सम्मानित किया जा चुका है।

प्रो. सीआर राव शताब्दी स्वर्ण पदक

इंडियन इकोनोमेट्रिक सोसाइटी (TIES) ट्रस्ट ने दो प्रतिष्ठित भारतीय विद्वानों - डॉ जगदीश भगवती और डॉ सी रंगराजन को उद्घाटन प्रोफेसर सीआर राव शताब्दी स्वर्ण पदक (सीजीएम) से सम्मानित किया है। डॉ भगवती कोलंबिया विश्वविद्यालय में अर्थशास्त्र, कानून



और अंतर्राष्ट्रीय संबंधों के प्रोफेसर हैं और भारतीय आर्थिक नीतियों पर राज केंद्र के निदेशक हैं। डॉ रंगराजन प्रधानमंत्री की आर्थिक सलाहकार परिषद के पूर्व अध्यक्ष और भारतीय रिजर्व बैंक (RBI) के पूर्व गवर्नर हैं। इस पुरस्कार का गठन TIES द्वारा प्रोफेसर राव के योगदान को याद करने के लिए किया गया है, जो सोसाइटी के संस्थापक अध्यक्ष हैं, और गणितीय सांख्यिकी के जनक हैं। उन्होंने पिछले साल 10 सितंबर को अपना 100वां जन्मदिन मनाया था। यह पुरस्कार दो साल में एक बार भारतीय या भारतीय मूल के विद्वान को मात्रात्मक अर्थशास्त्र के सैद्धांतिक और व्यावहारिक पहलुओं और आधिकारिक आंकड़ों के क्षेत्र में उनके जीवन भर के योगदान के लिए प्रदान किया जाएगा।

सचिव, TIES, कुलपति, BASE विश्वविद्यालय डॉ भानुमूर्ति ने कहा "सांख्यिकी के सिद्धांत और अनुप्रयोगों में प्रोफेसर राव के योगदान ने उन्हें इस विषय में विश्व के नेताओं में से एक बना दिया है। उन्हें अब तक के शीर्ष दस भारतीय वैज्ञानिकों में से एक के रूप में सूचीबद्ध किया गया है।" डॉ भानुमूर्ति ने कहा, "उन्हें पद्म विभूषण, संयुक्त राज्य अमेरिका के राष्ट्रपति से राष्ट्रीय विज्ञान पदक और रॉयल स्टैटिस्टिकल सोसाइटी से गाय मेडल से सम्मानित किया गया है।"

डॉक्टर ने कहा, इसमें एक स्वर्ण पदक और प्रशस्ति पत्र होता है। पुरस्कार के हिस्से के रूप में, पुरस्कार विजेताओं से अपेक्षा की जाती है कि वे या तो TIES के वार्षिक सम्मेलन या सोसायटी द्वारा आयोजित किसी अन्य स्थल के दौरान एक स्वीकृति व्याख्यान देंगे।

बुनेल मेडल

भूटान में भारत की राजदूत श्रीमती रुचिरा कंबोज ने मंगदेछु जलविद्युत परियोजना प्राधिकरण अध्यक्ष ल्योंपो लोकनाथ शर्मा को प्रतिष्ठित बुनेल पदक से सम्मानित किया।

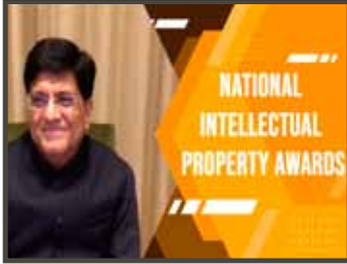


सिविल इंजीनियरिंग में उत्कृष्टता और सिविल इंजीनियरिंग उद्योग को या उसके भीतर प्रदान की गई मूल्यवान सेवा या उपलब्धि को पहचानने के लिए सिविल इंजीनियर्स संस्थान (आईसीई) द्वारा बुनेल मेडल दिया जाता है। आईसीई के अध्यक्ष पॉल शेफ़ील्ड ने एक वीडियो संदेश के माध्यम से अनुसंधान और नवाचार में उत्कृष्टता दिखाने के लिए परियोजना को बधाई दी। प्रसिद्ध इंजीनियर इसाम्बर्ड किंगडम बुनेल के सम्मान में नामित, पुरस्कार सिविल इंजीनियरिंग में उत्कृष्टता को पहचानने के लिए दिया जाता है और यह निर्मित वातावरण के भीतर काम करने वाली टीमों, व्यक्तियों या संगठनों के लिए खुला है। 2020 का पुरस्कार इस क्षेत्र में जलविद्युत विकास में तेजी लाने के लिए भारत सरकार और भूटान की शाही सरकार के बीच 720 मेगावाट की मंगदेछु जलविद्युत परियोजना को दिया गया।

अगस्त 2019 में प्रधान मंत्री श्री नरेंद्र मोदी की भूटान साम्राज्य की राजकीय यात्रा के दौरान, भूटान और भारत के प्रधानमंत्रियों ने औपचारिक रूप से मंगदेछु जलविद्युत परियोजना का उद्घाटन किया। यात्रा के दौरान, दोनों पक्षों ने नोट किया कि मंगदेछु परियोजना के साथ, भूटान में संयुक्त रूप से निर्मित उत्पादन क्षमता 2,326 मेगावाट तक पहुंच गई है। दोनों पक्षों ने पारस्परिक रूप से लाभप्रद द्विपक्षीय सहयोग के सबसे महत्वपूर्ण क्षेत्रों में से एक के रूप में जलविद्युत विकास के महत्व पर भी बल दिया।

राष्ट्रीय बौद्धिक संपदा पुरस्कार

वाणिज्य और उद्योग मंत्री पीयूष गोयल ने नई दिल्ली में एक आभासी कार्यक्रम में राष्ट्रीय बौद्धिक संपदा पुरस्कार प्रदान किए।



इस अवसर पर बोलते हुए, मंत्री ने कहा कि, प्रौद्योगिकी और विचार विकास के जुड़वां

इंजन हैं, बौद्धिक संपदा अधिकार आईपीआर वह ईंधन है जो उन्हें शक्ति प्रदान करता है और यह पुरस्कार न केवल व्यक्तियों और संस्थानों के नवीन विचारों को पहचानता है बल्कि एक प्रेरणा के रूप में भी कार्य करता है। अन्य। उन्होंने कहा कि देश में समावेशी प्रगति और आईपीआर कानूनों को मजबूत करने के लिए बौद्धिक संपदा क्रांति लाने की जरूरत है।

उन्होंने कहा कि इससे रोजगार सृजन, गुणवत्ता, प्रतिस्पर्धा और विनिर्माण को बढ़ावा मिलेगा। मंत्री महोदय ने कहा कि बौद्धिक संपदा

से संचालित भारत दुनिया का नवोन्मेष पावरहाउस हो सकता है। श्री गोयल ने कहा कि बौद्धिक संपदा अधिकार वास्तव में वास्तविक समय में भारत की प्रगति में तब्दील होते हैं और बौद्धिक संपदा अधिकार को भारत के समृद्धि अधिकार तक बढ़ाते हैं।

उन्होंने कहा कि हमें भारत को विश्व का डिजाइन हब बनाने का लक्ष्य रखना चाहिए। इस अवसर पर, श्री गोयल ने घोषणा की कि सभी मान्यता प्राप्त शैक्षणिक संस्थान सरकारी या सहायता प्राप्त या निजी आईपीआर के लिए फीस में 80 प्रतिशत की कटौती की जाएगी, भले ही ऐसा संस्थान भारत में हो या भारत से बाहर हो।

उन्होंने कहा कि एक संस्थान के लिए कुल फीस फाइलिंग प्लस प्रकाशन प्लस नवीनीकरण शुल्क 4 लाख 24 हजार 500 रुपये है और अब इसे घटाकर 84 हजार 900 रुपये कर दिया जाएगा।

दुनिया भर में शीर्ष पेटेंट कार्यालयों में फीस। श्री गोयल ने कहा कि पेटेंट, डिजाइन और व्यापार चिह्न महानियंत्रक का कार्यालय जिसे आईपी कार्यालय भी कहा जाता है, इस आजादी का अमृत महोत्सव में 15 अगस्त 2021 से 15 अगस्त 2022 तक 10 लाख छात्रों को प्रशिक्षण और जागरूकता प्रदान करेगा।

मंत्री ने कहा कि, भारत ने पिछले 7 वर्षों में पेटेंट के अनुदान में 572 प्रतिशत की वृद्धि दर्ज की है। उन्होंने कहा कि वर्ष 2013-14 के 4 हजार 227 अनुदानों की तुलना में 2020-21 में 28 हजार 391 पेटेंट दिए गए। श्री गोयल ने कहा कि, 1940 से 2015 तक 11 लाख की तुलना में 2016 से 2020 तक 4 वर्षों में 14.2 लाख ट्रेडमार्क पंजीकरण किए गए। उन्होंने कहा कि, भारत ग्लोबल इनोवेशन इंडेक्स में 33 रैंक की छलांग लगाकर 2020 में 48 हो गया है। इसमें भारत की रैंक वर्ष 2015-16 में 81 थी।

निधन

पद्मा सचदेव

पद्मश्री पुरस्कार से सम्मानित डोगरी भाषा की पहली आधुनिक कवयित्री पद्मा सचदेव का 81 वर्ष की उम्र में निधन हो गया। तबियत बिगड़ने के बाद उन्हें मुंबई के एक अस्पताल में भर्ती कराया गया था। जम्मू के पुरमंडल इलाके में संस्कृत के प्रोफेसर जय देव बादु के घर में 1940 में पद्मा सचदेव का जन्म हुआ। उनके भाई अभी भी यहीं रहते हैं जबकि वह मुंबई में रह रही थीं। सचदेव ने 1973 में आयी हिंदी फिल्म प्रेम पर्वत के लिए मेरा छोटा सा घर गीत भी लिखा। उन्होंने 1978 में आयी हिंदी फिल्म आंखों देखी के लिए भी दो गीत लिखे। जिसमें मोहम्मद रफी और सुलक्षणा पंडित द्वारा गाया मशहूर गीत सोना रे, तुझे कैसे मिलूं भी शामिल है। उन्होंने



ऑल इंडिया रेडिया, जम्मू और मुंबई में काम किया और गायक सुरिंदर सिंह से शादी करने के बाद नई दिल्ली तथा मुंबई को अपना घर बना लिया। जम्मू कश्मीर कला, संस्कृति एवं भाषा अकादमी के अतिरिक्त सचिव अरविंदर सिंह अमन ने इसे अपूर्णीय क्षति बताया है। कहा कि उन्हें डोगरी को संविधान की आठवीं अनुसूची में शामिल कराने के संघर्ष में अहम भूमिका के लिए भी याद रखा जाएगा।

पूर्व सांसद डॉ. कर्ण सिंह ने प्रख्यात डोगरी कवि पद्मा सचदेव के निधन पर शोक व्यक्त करते हुए कहा कि पद्मा सचदेव के निधन से देश ने एक प्रमुख साहित्यकार खो दिया। उनके निधन से डोगरी भाषी समुदाय को भारी क्षति हुई है। कई दशकों में डोगरी साहित्य में पद्मा जी का योगदान अद्वितीय था और उनकी कविताओं को लाखों डोगरी भाषी लंबे समय तक याद रखेंगे। खराब स्वास्थ्य से जूझने के बावजूद, पद्मा जी एक सकारात्मक और रचनात्मक शख्सियत बनी रहीं। मैंने वास्तव में उनकी कई कविताओं का अंग्रेजी में अनुवाद किया है।

दि पीपुल | निधन

अनुपम श्याम

टेलीविजन की दुनिया के दिग्गज अभिनेता अनुपम श्याम का 63 वर्ष की आयु में निधन हो गया। मुंबई में मल्टीपल ऑर्गन फेल्योर के कारण उनका निधन हुआ। दिग्गज अभिनेता के निधन पर टेलीविजल इंडस्ट्री में शोक की लहर है। फिल्म निर्माता अशोक पंडित ने भी इंटरनेट मीडिया पर इस खबर की पुष्टि की। उन्होंने ट्विटर पर भावुक संदेश के साथ अपनी संवेदना व्यक्त की।

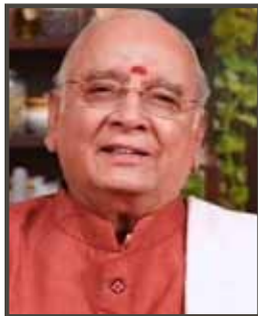


अशोक पंडित ने लिखा कि एक बेहतरीन अभिनेता और एक महान इंसान अनुपम श्याम के कई अंगों की विफलता के कारण निधन के बारे में जानकर दुख हुआ। उनके परिवार के प्रति मेरी गहरी संवेदना है। फिल्म और टीवी उद्योग के लिए यह एक बड़ी क्षति है।

बता दें कि अभिनेता अनुपम श्याम ने कई लोकप्रिय फिल्मों में खलनायक की भूमिकाएँ निभाकर प्रसिद्धि प्राप्त की। उन्होंने 'मन की आवाज प्रतिज्ञा' में ठाकुर सज्जन सिंह के रूप में अभिनय किया। उनकी अन्य लोकप्रिय फिल्मों में नायक, दुबई रिटर्न, परजानिया, लज्जा, हजारों ख्वाहिशें ऐसी, शक्ति: द पावर और बैडिट क्वीन शामिल हैं। यह बहुत ही कम लोगों को पता है कि अभिनेता ने 2008 में समीक्षकों द्वारा प्रशंसित फिल्म स्लमडॉग मिलियनेयर में अभिनय किया था। इसके बाद उन्होंने अन्य अंतरराष्ट्रीय फिल्मों में भी अभिनय किया। गौरतलब है कि पिछले साल उन्हें किडनी की बीमारी के चलते भी अस्पताल दाखिल कराया गया था। अनुपम श्याम के ठीक होने के बाद उनकी नियमित रूप से डायलिसिस करवाई जा रही थी। इस साल यानी 2021 में टीवी सीरियल श्मन की आवाज प्रतिज्ञा के सीजन 2 लॉन्च होने पर वह काम पर वापस आ गए थे।

बालाजी तांबे

एक प्रसिद्ध आध्यात्मिक नेता डॉ बालाजी तांबे, जो एक आयुर्वेद चिकित्सक और योग के प्रस्तावक भी थे, का संक्षिप्त बीमारी के बाद यहां एक निजी अस्पताल में निधन हो गया, उनके परिवार के करीबी सूत्रों ने कहा कि वह 81 वर्ष के थे। लोनावाला के पास एक समग्र चिकित्सा केंद्र 'आत्मसंतुलना गांव' के संस्थापक, डॉ तांबे ने आध्यात्मिकता, योग और आयुर्वेद पर कई किताबें लिखी थीं। उनके परिवार में पत्नी, दो बेटे और बहुएं और चार पोतियां हैं। महाराष्ट्र के मुख्यमंत्री उद्धव ठाकरे ने उनके निधन पर शोक व्यक्त करते हुए कहा



कि आयुर्वेद और योग की मदद से उन्होंने कई लोगों के जीवन में बदलाव लाया।

ठाकरे ने कहा, 'डॉ तांबे के निधन से हमने आयुर्वेद, योग के एक सच्चे समर्थक को खो दिया है। उनके योगदान को याद किया जाएगा।' राज्यपाल भगत सिंह कोश्यारी ने भी तांबे के निधन पर दुख जताया है। कोश्यारी ने अपने संदेश में कहा "आयुर्वेदाचार्य श्री बालाजी तांबे के निधन के बारे में जानकर दुख हुआ। उन्होंने आयुर्वेद और योग को बढ़ावा देने और लोकप्रिय बनाने के लिए अपना पूरा जीवन समर्पित कर दिया। अपने स्पष्ट लेखन और वार्ता के माध्यम से उन्होंने सभी उम्र के लोगों को अंतिम समय तक एक महान और स्वस्थ जीवन का मार्ग दिखाया।"

कल्याणी मेनन

लोकप्रिय पार्श्व गायिका कल्याणी मेनन का उम्र संबंधी बीमारी के कारण यहां एक निजी अस्पताल में निधन हो गया, उनके परिवार के करीबी सूत्रों ने बताया कि वह 80 वर्ष की थीं। उनका अंतिम संस्कार और दाह संस्कार दोपहर बाद शहर के बसंत नगर में होगा। प्रेस ट्रस्ट ऑफ इंडिया की रिपोर्ट के अनुसार,



सिनेमा निर्देशक और माइंडस्क्रिन फिल्म इंस्टीट्यूट के संस्थापक राजीव मेनन की मां कल्याणी में स्ट्रोक के लक्षण विकसित हुए और उन्हें तुरंत अस्पताल ले जाया गया जहां उन्होंने अंतिम सांस ली।

एर्नाकुलम में जन्में मेनन ने पांच साल की उम्र में वहां के प्रसिद्ध टीडीएम हॉल में आयोजित 'नवरात्रि संगीत उत्सव' में गाना शुरू किया था। उन्होंने थोपिल भासी द्वारा निर्देशित मलयालम फिल्म अबला में एक पार्श्व गायिका के रूप में अपना करियर शुरू किया। मेनन ने अपने करियर की शुरुआत 1970 के दशक में शास्त्रीय गायिका के रूप में गायन में की थी। केरल के रहने वाले और चेन्नई में बसे मेनन ने मलयालम निर्देशक रामू करियत द्वारा निर्देशित फिल्म द्वीप में गाकर प्रसिद्धि हासिल की। तब से वह तमिल, तेलुगु और मलयालम सहित दक्षिण भारतीय फिल्मों में एक नियमित उपस्थिति थी।

मलयालम में जाने-माने गायक केजे येसुदास के साथ मेनन के प्रसिद्ध गीतों में 1983 की फिल्म मंगलम नेरुनु की 'ऋतुभेडा कल्पना चारुथा नलकिया' और वर्ष 1992 में रिलीज़ हुई मोहनलाल-स्टारर वियतनाम कॉलोनी की 'पवनारचेञ्चुथुनु कोलांगलेनम' शामिल हैं। मलयालम के अलावा, उन्होंने शीर्ष संगीतकारों इलियाराजा और एआर रहमान के लिए कई तमिल फिल्मों में गाया है। जबकि उन्होंने नल्लाथोरू कुदुंबम में इलियाराजा के लिए अन्य लोगों के बीच गाना गाया, उन्होंने 2010 में विन्नी थांडी वरुवाया सहित रहमान के तहत हिट फिल्में दीं।

मान कौर

93 साल की उम्र में अपने एथलेटिक करियर की शुरुआत करने वाली और 2016 में अमेरिकन मास्टर्स गेम्स में दुनिया की सबसे तेज शतकीय खिलाड़ी बनकर रिकॉर्ड बनाने वाली शताब्दी की धावक मान कौर का निधन हो गया। वह 105 साल की थीं और कैंसर से पीड़ित थीं। कौर, जिन्हें चंडीगढ़ की 'मिरेकल मॉम' के नाम से जाना जाता है। नारी शक्ति पुरस्कार 2019 की प्राप्तकर्ता, वह कहती थीं कि किसी के सपनों को साकार करने के लिए उम्र कोई बाधा नहीं है। पिछले 10 वर्षों में, वह सचमुच ट्रैक और फील्ड स्पर्धाओं में 20 से अधिक पदक जीतकर दुनिया भर में प्रशंसा के साथ भाग गई। उनका मानना था कि प्रतियोगिताओं में भाग लेने से उन्हें बहुत खुशी मिली, जो उनके अनगिनत प्रशंसकों के लिए भी गए, जिन्होंने उन्हें दौड़ते हुए देखा। वह 'फिट इंडिया' आंदोलन से भी जुड़ी थीं। अपने पंजाबी सूट और एक ऑफ-व्हाइट हेडस्कार्फ पर एक आधिकारिक प्रतीक चिन्ह के साथ एक नीले रंग का ब्लेज़र पहने हुए, शॉर्ट-स्टैचर्ड कौर ने राष्ट्रपति तक मार्च किया, जब उनका नाम 2020 में महिला दिवस पर पुरस्कार प्राप्त करने के लिए बुलाया गया था।



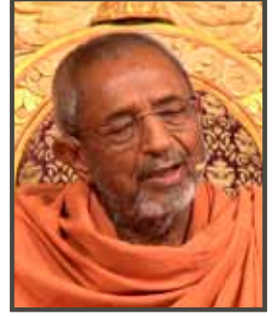
हाथ जोड़कर पुरस्कार प्राप्त करने के बाद, वह अपनी बाहों को झुलाते हुए मंच से उतरतीं। पंजाब के पटियाला की रहने वाली इस धावक के साथ उनके 81 वर्षीय बेटे गुरदेव सिंह पुरस्कार समारोह में शामिल हुए। 1 मार्च, 1916 को जन्मी, उन्होंने 2007 में चंडीगढ़ मास्टर्स एथलेटिक्स मीट में अपना पहला पदक जीता, जिसमें उन्होंने अपने बड़े बेटे गुरदेव को पटियाला में एक दौड़ में भाग लेते देखकर औपचारिकता के रूप में भाग लिया। तब से, उसने केवल अपनी उपलब्धियों की सूची में जोड़ा।

उसने पोलैंड में विश्व मास्टर्स एथलेटिक्स चैम्पियनशिप में चार स्वर्ण (ट्रैक और फील्ड) जीते। उन्होंने 2016 के अमेरिकी मास्टर्स गेम में दुनिया की सबसे तेज शताब्दी बनने का रिकॉर्ड बनाया। उसने वर्ल्ड मास्टर्स गेम्स और अमेरिकन मास्टर्स गेम में 20 से अधिक पदक जीते। वह 2017 में ऑकलैंड के स्काई टॉवर के शीर्ष पर चलने वाली सबसे उम्रदराज व्यक्ति थीं। ऑस्टियोपोरोसिस से पीड़ित होने के बावजूद, उन्होंने प्रदर्शित किया था कि कैसे हृदय संकल्प सफलता की कुंजी है।

हरिप्रसाद स्वामी

हरिधाम सोखड़ा के संस्थापक, योगी डिवाइन सोसाइटी के प्रमुख और धर्मगुरु हरिप्रसाद स्वामी ने वडोदरा के एक निजी अस्पताल में अंतिम सांस ली, जहां उनका किडनी की बीमारी का इलाज चल रहा था। वह 87 वर्ष के थे। हरिधाम से एक विज्ञप्ति में स्वीकार किया

गया कि उनका पार्थिव शरीर सोखड़ा में स्वामीनारायण मंदिर परिसर में उनके अनुयायियों और भक्तों को श्रद्धांजलि देने के लिए 4 दिनों तक रखा जाएगा और उनका अंतिम संस्कार 1 अगस्त को किया जाएगा।



वडोदरा के सोखड़ा शहर में मुख्यालय वाले कई स्वामीनारायण संप्रदायों में से एक के लिए श्रद्धांजलि अर्पित की गई, जिन्होंने 1965 से एक भिक्षु के रूप में 56 वर्ष बिताए। मुख्यमंत्री विजय रूपानी ने कहा, 'स्वामीजी ने अपना जीवन समाज की सेवा में बिताया था, और उनके नशामुक्ति और शिक्षा के क्षेत्र में योगदान को हमेशा याद किया जाएगा। धर्मगुरु का पार्थिव शरीर हरिधाम सोखड़ा परिसर में पहुंचा, जहां पवित्र नदी जल से सफाई कर उनका पार्थिव शरीर श्रद्धांजलि अर्पित करने के लिए रखा गया था।'

केंद्रीय गृह मंत्री अमित शाह ने भी अपना दुख व्यक्त किया और ट्विटर पर स्वामीनारायण संप्रदाय के प्रति अपनी संवेदना व्यक्त की। गुजरात प्रदेश कांग्रेस पार्टी के प्रवक्ता डॉ मनीष दोशी ने समाज सभा की ओर से एक प्रेस विज्ञप्ति में कहा, 'उनकी आध्यात्मिक शिक्षाएं हमेशा समाज के लिए एक मार्गदर्शक रहेंगी।'

ओ चंद्रशेखरन

भारत के पूर्व फुटबॉलर ओ चंद्रशेखरन, जिन्हें अपने गृह राज्य केरल में ओलंपियन चंद्रशेखरन के नाम से जाना जाता है, का 86 वर्ष की आयु में कोच्चि में निधन हो गया। वह लगभग एक दशक से डिमेंशिया से पीड़ित थे। डिफेंडर के रूप में खेलने वाले चंद्रशेखरन 1960 के रोम ओलंपिक में भारतीय टीम के सदस्य थे, पिछली बार जब देश ने खेलों में फुटबॉल में भाग लिया था। चंद्रशेखरन और उनके रक्षात्मक साझेदारों के सौजन्य से भारत ने एक खेल में फ्रांस को 1-1 से हराया। उनकी मृत्यु उस ओलंपिक टीम के एक अन्य एएसएस हकीम के निधन के कुछ ही दिनों बाद हुई है।



चंद्रशेखरन 1962 के एशियाई खेलों में स्वर्ण, 1964 के एएफसी एशियाई कप में रजत, मर्डेका टूर्नामेंट (1959 और 1964) में रजत जीतने वाली भारतीय टीमों का भी हिस्सा थे। उन्होंने पीके बनर्जी, चुन्नी गोस्वामी, तुलसीदास बलरामन, साइमन सुंदरराज, पीटर थंगराज, जरनैल सिंह और मारिअप्पा केम्पैया जैसे भारतीय फुटबॉल के कुछ महान नामों के साथ खेला। त्रिशूर जिले के इरिजालकुडा में जन्मे चंद्रशेखरन ने एर्नाकुलम के महाराजा कॉलेज में अपने फुटबॉल कौशल का सम्मान किया और 1956 से मुंबई में कैल्टेक्स के लिए

दि पीपुल | निधन

खेले। 1966 में अंतर्राष्ट्रीय फुटबॉल से संन्यास लेने के बाद, उन्होंने भारतीय स्टेट बैंक के लिए खेला। वह 1963 में संतोष ट्रॉफी राष्ट्रीय चैंपियनशिप जीतने वाली महाराष्ट्र टीम के कप्तान भी थे।

कल्याण सिंह

उत्तर प्रदेश के पूर्व मुख्यमंत्री और भाजपा के दिग्गज नेता कल्याण सिंह, जो कुछ समय से बीमार थे, का लखनऊ के संजय गांधी पोस्ट ग्रेजुएट इंस्टीट्यूट ऑफ मेडिकल साइंसेज (SGPGI) में निधन हो गया। वह 89 वर्ष के थे। प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने राज्य के विकास और भारत के “सांस्कृतिक उत्थान” के लिए दो बार उत्तर प्रदेश के मुख्यमंत्री के ‘अमित योगदान’ के लिए प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी के साथ प्रमुख पिछड़ी जाति के नेता के लिए श्रद्धांजलि दी। सिंह, जिन्होंने राजस्थान के राज्यपाल के रूप में भी काम किया, को 4 जुलाई को गंभीर हालत में एसजीपीजीआई की गहन चिकित्सा इकाई में भर्ती कराया गया था।

पूर्व मुख्यमंत्री का अंतिम संस्कार नरौरा में गंगा तट पर किया गया और उसके साथ-साथ उत्तर प्रदेश सरकार ने तीन दिन के राजकीय शोक और एक दिन के अवकाश की घोषणा भी की। 6 दिसंबर, 1992 को अयोध्या में ‘कारसेवकों’ की भीड़ द्वारा बाबरी मस्जिद को ध्वस्त किया गया था, तो तात्कालिक मुख्यमंत्री कल्याण सिंह थे। भाजपा के वरिष्ठ नेता लालकृष्ण आडवाणी और एमएम जोशी के साथ-साथ कल्याण सिंह को पिछले साल सितंबर में 32 लोगों के साथ विध्वंस मामले में बरी किया गया था। लोधी नेता, श्री सिंह ने 1990 के दशक में उत्तर प्रदेश में भारतीय जनता पार्टी (भाजपा) के सत्ता में आने में महत्वपूर्ण भूमिका निभाई थी। उनके परिवार में पत्नी रामवती देवी, पुत्र राजवीर सिंह, जो एटा से लोकसभा सांसद हैं, और पोते संदीप सिंह हैं, जो उत्तर प्रदेश में वित्त, तकनीकी शिक्षा, चिकित्सा शिक्षा राज्य मंत्री हैं। पार्थिव शरीर को अलीगढ़ ले जाया जाएगा, जहां इसे स्टेडियम में रखा जाएगा। दिवंगत नेता के पार्थिव शरीर को अतरौली ले जाया जाएगा – उनकी ‘कर्मभूमि’ और ‘जन्मभूमि’। मुख्यमंत्री ने कहा कि नरौरा में पूरे राजकीय सम्मान के साथ अंतिम संस्कार किया जाएगा।

5 जनवरी, 1932 को जन्में सिंह पहली बार 1967 में विधायक बने। तब से, उन्होंने कई बार विधानसभा चुनाव जीते, भाजपा में महत्वपूर्ण

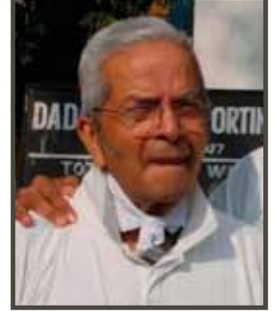


पदों पर रहे और अपने सार्वजनिक जीवन के अंतिम चरण में राजस्थान के राज्यपाल नियुक्त हुए। 1991 में, सिंह देश के सबसे अधिक आबादी वाले राज्य के पहले भाजपा मुख्यमंत्री बने। उन्होंने सितंबर 1997 में शीर्ष पद पर अपना दूसरा स्थान हासिल किया, बसपा के साथ छह महीने के रोटेशन फॉर्मूले के तहत फिर से मुख्यमंत्री बने। बसपा के समर्थन वापस लेने से व्यवस्था जल्द ही ध्वस्त हो गई।

वासुदेव परांजपे

वासुदेव, उर्फ वासु, परांजपे एक पूर्व प्रथम श्रेणी क्रिकेटर, जिन्होंने खेल के कई महान खिलाड़ियों का मार्गदर्शन किया – का लंबी बीमारी के बाद निधन हो गया। वह 82 वर्ष के थे। एक क्रिकेटर के रूप में परांजपे का करियर 1956 से 1970 तक मुंबई के लिए 29 प्रदर्शनों तक सीमित था। लेकिन यह उनकी महान क्रिकेट कौशल, क्रिकेटरों को सलाह देने की क्षमता और युवा और दिग्गजों को समान रूप से प्रेरित करने के लिए एक अदभुत आदत थी जिसने उन्हें कद में ऊंचा किया। भारतीय क्रिकेट में खेल के सबसे महान मार्गदर्शकों में से एक। सुनील गावस्कर से लेकर रोहित शर्मा, दिलीप वेंगसरकर से लेकर राहुल द्रविड़, सचिन तेंदुलकर से लेकर रमेश पोवार और अनिल कुंबले से लेकर डब्ल्यू. रमन के अनुसार, सैकड़ों अंतर्राष्ट्रीय क्रिकेटरों ने अपने करियर में विभिन्न अवसरों पर परांजपे की समय पर सलाह से लाभ उठाया। जबकि गावस्कर, जिन्हें परांजपे द्वारा ‘सनी’ उपनाम दिया गया था, ने उन्हें पुस्तक में मुंबई के मैदानों में आने वाले प्रत्येक क्रिकेटर के ‘विवेक रक्षक’ के रूप में संदर्भित किया, रोहित ने बताया कि कैसे परांजपे ने रोहित के चयन में महत्वपूर्ण भूमिका निभाई थी। पहली बार मुंबई अंडर-17 टीम। कुंबले ने किशोर अवस्था में परांजपे को लिखे पत्र को भी किताब में दोबारा लिखा है।

वह 1988 में उद्घाटन युवा विश्व कप के लिए भारत के अंडर-19 के कोच थे, जिसमें एम। सेंथिलनाथन, प्रवीण आमरे, नयन मोंगिया, नरेंद्र हिरवानी, वेंकटपति राजू और सुब्रतो बनर्जी जैसे दल शामिल थे। एक मेंटर होने के अलावा, परांजपे एक क्रिकेट रोमांटिक थे और पिछले कुछ वर्षों में उनका स्वास्थ्य खराब होने तक क्रिकेटरों और पारखी लोगों के साथ चर्चा में शामिल होने के लिए तैयार रहेगा।



माह के ज्वलंत मुद्दे

भारत से चार और आर्द्रभूमियों को रामसर स्थलों के रूप में मान्यता प्राप्त है।

संसद ने संविधान (127वां संशोधन) विधेयक पारित किया।

मुस्लिम महिला अधिकार दिवस को तीन तलाक को प्रतिबंधित करने वाले कानून के अधिनियमन का जश्न मनाया।

अन्य कई ...

‘तीन तलाक’ (तलाक-ए-बिद्दत) विरोधी कानून बनने के बाद तीन तलाक के मामलों में आई कमी

01 अगस्त 2021

मोदी सरकार ने तीन तलाक कानून के दो साल पूरे होने पर एक अगस्त को “मुस्लिम महिला अधिकार दिवस” मनाया। नई दिल्ली में हुए इस कार्यक्रम में केंद्रीय अल्पसंख्यक मंत्री मुख्तार अब्बास नकवी, केंद्रीय महिला एवं बाल विकास मंत्री स्मृति ईरानी, केंद्रीय पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्री भूपेंद्र यादव समेत कई मुस्लिम महिलाएं शरीक हुईं। हालांकि, समाज के विभिन्न तबकों से ताल्लुक रखने वाले करीब 600 लोगों ने इस दिवस/प्रोग्राम का कड़ा विरोध करते हुए इसे मनाने से मना कर दिया।

बयान में मुसलमानों पर मोदी सरकार की दोतरफा नीति को उजागर करने का प्रयास किया गया, जिसमें देश के सबसे बड़े अल्पसंख्यक समूह को हाशिए को अपनी निगरानी में रखने से जुड़े विभिन्न प्रयासों को सूचीबद्ध किया गया। नागरिकता संशोधन अधिनियम (सीएए) और नागरिकों के राष्ट्रीय रजिस्टर (एनआरसी) को लागू करने के मोदी सरकार के फैसले के साथ समुदाय पर अत्याचार पर अपनी चुप्पी का उल्लेख करते हुए, उन्होंने कहा “ऐसी सरकार को मुस्लिम के नाम पर कोई राष्ट्रीय महिला दिवस घोषित करने का कोई नैतिक अधिकार नहीं है।”

केंद्र के इस कदम (मुस्लिम महिला अधिकार दिवस) को खारिज करने के पीछे कारण भी बताया गया। कहा गया, “यह सरकार जिसने भारत में मुसलमानों के संवैधानिक अधिकारों को एक-एक करके लगातार कम किया है, अब एक अगस्त को मुस्लिम महिला अधिकार दिवस घोषित करने की हिम्मत कर रही है। दावा है कि तीन तलाक विरोधी कानून (मुस्लिम महिला (विवाह पर अधिकारों का संरक्षण) अधिनियम, 2019) मुस्लिम महिलाओं के अधिकारों की रक्षा के लिए बना था, पर सच यह है यह मुस्लिम आदमियों नए भारत में उनकी जगह दिखाने के लिए बनाया गया था। यह बताने के लिए सिविल मामलों में भी उन्हें सजा हो सकती है। ट्रिपल तलाक कानून तब भी एक तमाशा था और भी तमाशे के अलावा और कुछ नहीं है।

दिवाला एवं शोधन अक्षमता संहिता संशोधन विधेयक 2021 लोकसभा में हुआ पास

04 अगस्त 2021

लोकसभा ने दिवाला एवं शोधन अक्षमता संहिता संशोधन विधेयक 2021 को मंजूरी दे दी, जो इससे संबंधित अप्रैल महीने में जारी किए गए अध्यादेश की जगह लेगा। विधेयक को चर्चा एवं पारित होने के लिये रखते हुए कॉरपोरेट कार्य राज्य मंत्री राव इंद्रजीत सिंह ने कहा कि दिवाला एवं शोधन अक्षमता विधेयक लागू हुए पांच साल पूरे हो चुके हैं। इन पांच वर्षों में देश की कारोबारी सुगमता की स्थिति में प्रगति हुई है। मंत्री ने संसद में कहा कि कारोबारी सुगमता में भारत की रैंकिंग बेहतर होकर 52वीं हो गई है।

दिवाला एवं शोधन अक्षमता संहिता संशोधन अध्यादेश, 2021, इस साल चार अप्रैल 2021 से प्रभावी हो गया था। इसके तहत छोटे और मझोले इकाई के तहत आने वाले कर्जदार कारोबारियों को पहले से तैयार व्यवस्था (प्री पैकेज्ड) के तहत दिवाला निपटान प्रक्रिया की सुविधा मिल गई है। इसके तहत अधिकृत प्रतिनिधि की पहचान और चयन, सार्वजनिक घोषणा और संबंधित पक्ष के दावे, मसौदे की जानकारी, कर्जदाता और कर्जदाता समिति की बैठक करने, विवाद निपटान योजना का आमंत्रण, मूल विवाद निपटान और सबसे अच्छे विवाद निपटान के बीच प्रतिस्पर्धा तथा कॉरपोरेट कर्जदार के साथ विवाद निपटान पेशेवरों के साथ प्रबंधन जैसी सुविधाएं मुहैया करायी जाती हैं।

CIRP (Corporate Insolvency Resolution Process) एक अधिक समय लेने वाली प्रक्रिया है। दिसंबर 2020 के अंत में चल रही 1717 दिवाला समाधान कार्यवाहियों में से 86% से अधिक ने 270 दिन की समयावधि को पार कर लिया था। इस विधेयक के लागू होने के बाद हितधारकों को दिवाला कार्यवाही शुरू होने के 330 दिनों के भीतर CIRP को पूरा करना आवश्यक है। CIRPs में विलंब के प्रमुख कारणों में से एक पूर्ववर्ती प्रमोटर्स और संभावित बोली लगाने वालों द्वारा लंबे समय तक मुकदमेबाजी करना है।

भारतीय विमानपत्तन आर्थिक नियामक प्राधिकरण विधेयक 2021 संसद में पारित 05 अगस्त 2021

राज्यसभा में पारित होने के साथ भारतीय विमानपत्तन आर्थिक नियामक प्राधिकरण (संशोधन) विधेयक, 2021 को संसद के दोनों सदनों की मंजूरी मिल गई। इससे पहले 29 जुलाई को लोकसभा में यह बिल पास हुआ था।

संसद में विधेयक पारित होने के बाद, श्री ज्योतिरादित्य एम. सिंधिया ने सांसदों को उनकी बहुमूल्य सुझाव और विधेयक के समर्थन के लिए धन्यवाद दिया और उन्होंने कहा, “यह छोटे हवाई अड्डों के विकास में उत्प्रेरक साबित होगा और दूर-दराज के इलाकों में हवाई संपर्क को बढ़ाने में मदद करेगा।”

बिल ‘प्रमुख हवाई अड्डे’ की परिभाषा में संशोधन करके ‘हवाई अड्डों के समूह’ के शुल्क निर्धारण की अनुमति देता है। बिल सिंगल एयरपोर्ट के लिए टैरिफ के संबंध में कानून के प्रावधानों में संशोधन करता है। इस बिल के जरिये सरकार का इरादा न केवल हवाई यात्रियों की संख्या को तेजी से बढ़ाने का है बल्कि मुनाफा कमाने वाले हवाई अड्डों को विकसित करना है। साथ ही जो हवाई अड्डे अभी नुकसान में उनकी संख्या घटाने के लिए वहां यात्रियों की संख्या बढ़ाना है। इन हवाई अड्डों से एएआई द्वारा अर्जित राजस्व का उपयोग टियर-II और टियर-III शहरों में हवाई अड्डों के विकास के लिए किया जाएगा। यह छोटे हवाई अड्डों के विकास को प्रोत्साहित करने में मदद करेगा। सरकार के इस दृष्टिकोण से पीपीपी मॉडल के जरिये अधिक हवाई अड्डों के विकास में मदद मिलेगी। इसके परिणाम अपेक्षाकृत दूरस्थ और दूर-दराज के क्षेत्रों में हवाई संपर्क का विस्तार करने में सफलता मिलेगी।

संसद ने एनसीआर और आसपास के क्षेत्रों में वायु गुणवत्ता प्रबंधन आयोग विधेयक, 2021 किया

पारित 06 अगस्त 2021

संसद ने राष्ट्रीय राजधानी क्षेत्र और आस-पास के क्षेत्रों में वायु गुणवत्ता प्रबंधन आयोग विधेयक, 2021 को राज्यसभा से मंजूरी के साथ पारित कर दिया है। लोकसभा पहले ही विधेयक को मंजूरी दे चुकी है। विधेयक एनसीआर और आसपास के क्षेत्रों में वायु गुणवत्ता से संबंधित समस्याओं के बेहतर समन्वय, अनुसंधान, पहचान और समाधान के लिए एक आयोग के गठन का प्रावधान करता है।



हरियाणा, पंजाब, राजस्थान और उत्तर प्रदेश को आसपास के क्षेत्रों के रूप में परिभाषित किया गया है जहां प्रदूषण का कोई भी स्रोत एनसीआर में वायु गुणवत्ता पर प्रतिकूल प्रभाव डाल सकता है। विधेयक के प्रावधानों का उल्लंघन करने पर पांच साल तक की कैद या एक करोड़ रुपये तक का जुर्माना या दोनों हो सकता है।

बिल किसानों को इन जुर्माने के दायरे से बाहर करता है। विधेयक पर बोलते हुए पर्यावरण और वन मंत्री भूपेंद्र यादव ने कहा कि केंद्र पर्यावरण संरक्षण के लिए प्रतिबद्ध है। श्री यादव ने स्पष्ट किया कि इस विधेयक के तहत किसानों को दंडित नहीं किया जाएगा। उन्होंने यह भी कहा कि वायु गुणवत्ता आयोग में कृषि क्षेत्र का एक प्रतिनिधि होगा। विपक्षी दलों के लगातार विरोध के बीच संक्षिप्त चर्चा के बाद विधेयक को पारित किया गया। चर्चा में हिस्सा लेते हुए कांग्रेस के दीपेंद्र हुड्डा ने विधेयक के कुछ प्रावधानों पर आपत्ति जताई। बीजद के प्रसन्ना आचार्य ने विधेयक का समर्थन किया। शिवसेना की प्रियंका चतुर्वेदी ने दिल्ली में एक दलित लड़की के यौन उत्पीड़न और हत्या का मुद्दा उठाया। एनसीपी की वंदना चव्हाण, राजद के मनोज झा, टीआरएस के केआर सुरेश रेड्डी और अन्य ने चर्चा में भाग लिया।

स्किल इंडिया और सूक्ष्म, लघु और मध्यम उद्यमों पर रिपोर्ट 09 अगस्त 2021

पिछले सात वर्षों में देश के विभिन्न क्षेत्रों के लगभग एक करोड़ 25 लाख युवाओं को प्रधानमंत्री कौशल विकास योजना के तहत प्रशिक्षित किया गया है।



पिछले महीने की 15

तारीख को विश्व युवा कौशल दिवस के अवसर पर युवाओं को संबोधित करते हुए प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने पिछले छह वर्षों में बने नए संस्थानों को पूरी ताकत से जोड़कर कौशल भारत मिशन को गति देने की आवश्यकता पर बल दिया था। श्री मोदी ने कहा कि भारत के कुशल कार्यबल ने देश को कोविड महामारी से लड़ने में मदद की है।

स्किल इंडिया योजना एक स्मार्ट पहल है जो समग्र रूप से देश के विकास की दिशा में काम करती है। स्किल इंडिया सरकार की एक पहल है जो युवाओं को कौशल सेट के साथ उन्हें अधिक रोजगार योग्य बनाने के लिए सशक्त बनाती है। स्किल इंडिया कार्यक्रम के कई लाभ हैं और इसका उद्देश्य बेहतर आजीविका सुरक्षित करने के लिए युवाओं को प्रशिक्षण लेने में सक्षम बनाना है। भारत ने अगले साल तक 40 करोड़ से अधिक युवाओं को प्रशिक्षित करने का लक्ष्य रखा है। दीन दयाल उपाध्याय ग्रामीण कौशल योजना के तहत दस लाख 81

हजार उम्मीदवारों को प्रशिक्षित किया गया है और लगभग सात लाख को प्लेसमेंट मिला है। सरकार ने एमएसएमई क्षेत्र के सशक्तिकरण के लिए प्रौद्योगिकी उन्नति, कौशल विकास और रोजगार सृजन के लिए भी कई कदम उठाए हैं। इसने एमएसएमई के लिए पंजीकरण प्रक्रिया को सरल बना दिया है और अब पंजीकरण के लिए केवल पैन कार्ड और आधार की आवश्यकता है। सरकार कोविड महामारी से प्रभावित एमएसएमई क्षेत्र की मदद के लिए आपातकालीन क्रेडिट लाइन गारंटी योजना भी लेकर आई है।

संसद में जमा बीमा और ऋण गारंटी निगम संशोधन विधेयक-2021 पारित 10 अगस्त 2021

संसद ने जमा बीमा और ऋण गारंटी निगम (संशोधन) विधेयक, 2021 को मंजूरी दे दी है। लोकसभा में यह विधेयक बिना चर्चा पारित किया गया, जबकि राज्यसभा इसे पहले ही मंजूरी दे चुकी है। यह विधेयक जमा बीमा और ऋण गारंटी निगम अधिनियम 1961 का स्थान लेगा। विधेयक में जमाकर्ताओं को उनकी बीमित जमा राशि तक समयबद्ध तरीके से पहुंच प्रदान करने का प्रावधान है। यदि बैंक में जमा राशि प्रतिबंधित हो जाती है तो निगम अंतरिम आधार पर जमाकर्ताओं को बीमित जमा राशि का भुगतान करने के लिए उत्तरदायी होगा और 90 दिनों के भीतर जमाकर्ताओं को बीमित राशि का भुगतान करना होगा। विधेयक के बारे में बताते हुए वित्त मंत्री निर्मला सीतारमण ने कहा कि इस अधिनियम का उद्देश्य छोटे जमाकर्ताओं की सहायता करना है। इस विधेयक के पारित हो जाने से पंजाब और महाराष्ट्र सहकारी बैंक, श्रीगुरु राघवेंद्र सहकार बैंक और अन्य बैंकों के जमाकर्ताओं को लाभ होगा। बीमा कवर की सीमा एक लाख से बढ़ाकर पांच लाख कर दी गई है।

जमा बीमा और ऋण गारंटी निगम भारतीय रिजर्व बैंक की पूर्ण स्वामित्व वाली सहायक कंपनी है। इसकी स्थापना 15 जुलाई 1978 को जमा बीमा और ऋण गारंटी निगम अधिनियम, 1961 के तहत जमाओं का बीमा प्रदान करने और ऋण सुविधाओं की गारंटी के उद्देश्य से की गई थी। DICGC एक बैंक में प्रत्येक जमाकर्ता के 500,000 रुपये की सीमा तक सभी बैंक जमा, जैसे बचत, सावधि, चालू, आवर्ती जमा का बीमा करता है।

गठित: 1978

मुख्यालय: मुंबई, भारत

संसद ने राष्ट्रीय होम्योपैथी आयोग (संशोधन) विधेयक, 2021 किया पारित 11 अगस्त 2021

राज्यसभा ने कांग्रेस सहित विपक्ष के कई दलों के सदस्यों की अनुपस्थिति में राष्ट्रीय होम्योपैथी आयोग (संशोधन) विधेयक, 2021 को मंजूरी दे दी।

उच्च सदन ने संक्षिप्त चर्चा के बाद विधेयक को ध्वनिमत से मंजूरी प्रदान कर दी। लोकसभा इसे पहले ही पारित कर चुकी है। आयुष मंत्री सर्वानंद सोनोवाल ने कहा कि यह विधेयक देश में होम्योपैथी



चिकित्सा पद्धति को बढ़ावा देने के लिये महत्वपूर्ण है। उन्होंने कहा कि इससे होम्योपैथी की पढ़ाई में पारदर्शिता और जवाबदेही तय हो सकेगी।

इस विधेयक के माध्यम से राष्ट्रीय होम्योपैथी आयोग अधिनियम, 2020 की धारा 58 में एक उपधारा अंतरस्थापित कर संशोधन का प्रस्ताव किया गया है।

इस विधेयक के उद्देश्यों एवं कारणों में कहा गया है कि होम्योपैथी केंद्रीय परिषद अधिनियम 1973 (निरसन अधिनियम) का संशोधन होम्योपैथी केंद्रीय परिषद संशोधन अधिनियम 2018 (2018 का 23) द्वारा किया गया। इसके तहत होम्योपैथी केंद्रीय परिषद को अधिकार में लेने और निरस्त किये गए अधिनियम के अधीन एक वर्ष की अवधि के भीतर केंद्रीय परिषद का पुनर्गठन नहीं होने तक केंद्रीय परिषद की शक्तियों का प्रयोग करने के लिये शासी बोर्ड गठित करने के वास्ते केंद्र सरकार को सशक्त करने के लिये संशोधन किया गया।

विधेयक के उद्देश्यों में कहा गया है कि चूंकि शासी बोर्ड शैक्षणिक वर्ष 2021-22 के लिये निरीक्षण करने की प्रक्रिया में था, इसके कार्यकाल का अंत 17 मई 2021 को हो रहा था तथा परिषद के पुनर्गठन की अवधि तीन वर्ष से चार वर्ष करना जरूरी था। इसके लिये 16 मई 2021 को अध्यादेश लाया गया।

इसके तहत राष्ट्रीय भारतीय आयुर्विज्ञान प्रणाली आयोग अधिनियम 2020 की धारा 58 में एक नयी उपधारा (5) अंतःस्थापित करने का प्रस्ताव किया गया है। यह विधेयक भी लोकसभा से पारित हो चुका है।

संसद ने पारित किया संविधान (127वां संशोधन) विधेयक 12 अगस्त 2021

राज्यसभा में संविधान (127वां संशोधन) विधेयक 11 अगस्त 2021 को पारित हो गया। यह विधेयक राज्यों और केंद्र शासित प्रदेशों की अपनी ओबीसी सूची बनाने की शक्ति बहाल करने के लिए है। 10 अगस्त 2021 को लोकसभा ने इसे पारित कर दिया था। राज्यसभा में भी इसके आसानी से पारित हो जाने के आसार थे, क्योंकि सभी विपक्षी दल इस विधेयक पर एक साथ हैं।

उल्लेखनीय है कि इस विधेयक के माध्यम से महाराष्ट्र में मराठा समुदाय से लेकर हरियाणा और उत्तर प्रदेश के जाट समुदाय को

न्यूज़ बाइट्स | राष्ट्रीय

ओबीसी (अति पिछड़ा वर्ग) में शामिल करने और उन्हें आरक्षण देने का रास्ता साफ हो जाएगा। हालांकि माना जा रहा है कि इस फैसले के बाद केंद्र सरकार पर आरक्षण की 50 फीसदी की सीमा खत्म करने के लिए दबाव बढ़ेगा।

सरकार ने बीते सप्ताह मेडिकल शिक्षा में ओबीसी वर्ग के लिए केंद्रीय कोटे से आरक्षण की व्यवस्था की थी। अब सरकार इस वर्ग को फायदा देने के लिए नया विधेयक लाई है। इसका नाम है 127वां संविधान संशोधन विधेयक। इसके तहत राज्यों को ओबीसी की सूची बनाने की शक्ति देने के लिए संविधान के अनुच्छेद 342-ए और 366(26) सी में संशोधन होना है। संसद के मानसून सत्र अपने अंतिम दौर में आ गया है लेकिन विपक्षी सदस्यों का हंगामा, नारेबाजी और संसद का कार्यवाही को बाधित करने का सिलसिला बदस्तूर जारी है। विभिन्न मुद्दों को लेकर विपक्षी नेताओं ने राज्यसभा में हंगामा किया। विपक्षी सांसद वेल के पास एकत्र हो गए। उन्होंने नारेबाजी की और कागज के टुकड़े फाड़कर हवा में उछाले।

सरकार द्वारा वर्ष 2018 के लिए प्रधानमंत्री श्रम पुरस्कारों की घोषणा 14 अगस्त 2021

सरकार ने वर्ष 2018 के लिए प्रधानमंत्री श्रम पुरस्कारों की घोषणा की। ये पुरस्कार केंद्र और राज्य सरकारों के विभागीय उपक्रमों और सार्वजनिक क्षेत्र के उपक्रमों में कार्यरत 69



श्रमिकों और 500 या अधिक श्रमिकों को रोजगार देने वाली निजी क्षेत्र की इकाइयों को दिए जाने हैं। ये पुरस्कार उनके विशिष्ट प्रदर्शन, अभिनव क्षमताओं, उत्पादकता के क्षेत्र में उत्कृष्ट योगदान और असाधारण साहस और दिमाग की उपस्थिति के प्रदर्शन के सम्मान में हैं। इस साल प्रधानमंत्री श्रम पुरस्कार तीन श्रेणियों में दिए गए हैं। ये हैं - श्रम भूषण पुरस्कार जिनमें प्रत्येक को एक लाख रुपये का नकद पुरस्कार दिया जाता है, श्रम वीर / श्रम वीरांगना पुरस्कार में प्रत्येक को 60 हजार रुपये का नकद पुरस्कार दिया जाता है और श्रम श्री / श्रम देवी पुरस्कार में प्रत्येक को 40 हजार का नकद पुरस्कार दिया जाता है।

केंद्र सरकार के कार्यालयों को प्राथमिकता के रूप में प्रीपेड स्मार्ट मीटर पर स्विच करने की दी सलाह 15 अगस्त 2021

विद्युत मंत्रालय ने सरकार के सभी केंद्रीय मंत्रालयों को एक एडवाइजरी जारी की है कि वे अपने प्रशासनिक नियंत्रण वाले

संगठनों को प्राथमिकता के आधार पर प्रीपेड स्मार्ट मीटर पर स्विच करना सुनिश्चित करने के लिए निर्देशित करें। इसी प्रक्रिया के तहत मंत्रालयों को भी इस संबंध में सभी सक्षम आदेश जारी करने को कहा गया है। यह वित्त मंत्रालय द्वारा जारी एक स्पष्टीकरण का अनुसरण करता है, जो सभी केंद्रीय मंत्रालयों और केंद्रीय विभागों को किसी भी बैंक गारंटी पर जोर दिए बिना प्रीपेड मीटर बिजली के लिए अग्रिम भुगतान करने में सक्षम बनाता है, साथ ही साथ उचित लेखा व्यवस्था सुनिश्चित करता है।

सभी सरकारी विभागों में प्रीपेड स्मार्ट मीटरिंग DISCOMs को वित्तीय स्थिरता और ऊर्जा दक्षता को बढ़ावा देने के रास्ते पर वापस लाने में सरकार की प्रतिबद्धता को सुनिश्चित करने में एक लंबा रास्ता तय करेगी। यह इसी तरह के तंत्र को परिभाषित करने के लिए राज्यों द्वारा अनुकरण के लिए एक मॉडल के रूप में भी काम करेगा जो अपने स्वयं के विभागों द्वारा बिजली की बकाया राशि के पूर्व भुगतान का समर्थन करता है।

भारत के चार और आर्द्रभूमियों को रामसर स्थलों के रूप में मिली मान्यता 17 अगस्त 2021

हरियाणा के दो एवं गुजरात के दो यानी कुल चार और भारतीय स्थलों को 'रामसर संधि' के तहत अंतर्राष्ट्रीय महत्व की आर्द्रभूमियों के तौर पर मान्यता दी गई है और देश में अब इस प्रकार के स्थलों की संख्या बढ़कर 46 हो गई है।



मंत्रालय के अनुसार, ऐसा पहली बार हुआ है कि हरियाणा की दो आर्द्रभूमियों-गुरुग्राम के सुल्तानपुर राष्ट्रीय उद्यान और झज्जर स्थित भिंडावास वन्यजीव अभयारण्य- को रामसर सूची में शामिल किया गया है। केंद्रीय पर्यावरण मंत्री भूपेंद्र यादव ने एक ट्वीट में कहा, "गुजरात के थोल एवं वाधवाना और हरियाणा के सुल्तानपुर एवं भिंडावास को रामसर ने मान्यता दी है। भारत में रामसर स्थलों की संख्या अब 46 है।"

हरियाणा का भिंडावास वन्यजीव अभयारण्य मानव निर्मित ताजाजल आर्द्रभूमि है। यह हरियाणा में सबसे बड़ी आर्द्रभूमि है। वर्षभर पक्षियों की 250 से अधिक प्रजातियां इस अभयारण्य का उपयोग विश्राम स्थल के रूप में करती हैं। यह स्थल मिश्र के गिद्ध, स्टेपी ईगल, पलास की फिश ईगल और ब्लैक-बेलिड टर्न सहित विश्व स्तर पर 10 से अधिक विलुप्तप्राय प्रजातियों के उपयुक्त है। गुजरात में वाधवाना आर्द्रभूमि पक्षी जीवन के लिए अंतर्राष्ट्रीय स्तर पर महत्वपूर्ण है क्योंकि प्रवासी जलपक्षी सर्दियों में यहां आते हैं। इन पक्षियों में 80 से अधिक ऐसी प्रजातियां शामिल हैं जो मध्य एशियाई फ्लाईवे पर प्रवास करती हैं।

रामसर संधि आर्द्रभूमि के संरक्षण और समझदारी से उपयोग के लिए एक अंतरराष्ट्रीय संधि है। इसका नाम कैस्पियन सागर पर स्थित ईरानी शहर रामसर के नाम पर रखा गया है, जहां दो फरवरी, 1971 को संधि पर हस्ताक्षर किए गए थे। भारत में 46 रामसर स्थलों में ओडिशा स्थित चिल्का झील, राजस्थान स्थित केवलादेव राष्ट्रीय उद्यान, पंजाब स्थित हरिके झील, मणिपुर स्थित लोकतक झील और जम्मू-कश्मीर स्थित वुलर झील शामिल हैं।

कैबिनेट ने भारत और बांग्लादेश के बीच आपदा प्रबंधन समझौता ज्ञापन को मंजूरी दी 18 अगस्त 2021

प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी की अध्यक्षता में केंद्रीय मंत्रिमंडल ने इस साल मार्च में प्रधानमंत्री मोदी की बांग्लादेश यात्रा के दौरान भारत और बांग्लादेश के बीच हस्ताक्षरित आपदा प्रबंधन, लचीलापन और शमन के क्षेत्र में सहयोग पर समझौता ज्ञापन को मंजूरी दी है।



समझौता ज्ञापन में एक प्रणाली स्थापित करने का प्रयास किया गया है ताकि दोनों देश एक दूसरे के आपदा प्रबंधन तंत्र से लाभान्वित हों। यह आपदा प्रबंधन के क्षेत्र में तैयारियों, प्रतिक्रिया और क्षमता निर्माण के क्षेत्रों को मजबूत करने में भी मदद करेगा।

समझौता ज्ञापन में परिकल्पना की गई है कि भारत और बांग्लादेश राहत, प्रतिक्रिया, पुनर्निर्माण और वसूली के क्षेत्र में बड़े पैमाने पर आपदा के समय एक-दूसरे को पारस्परिक समर्थन देंगे।

दोनों देश प्रासंगिक सूचनाओं, रिमोट सेंसिंग और अन्य वैज्ञानिक डेटा का आदान-प्रदान भी करेंगे। वे आपदा प्रतिक्रिया, पुनर्प्राप्ति, शमन, लचीलापन सुनिश्चित करने के लिए क्षमता निर्माण आदि के क्षेत्र में सर्वोत्तम प्रथाओं को भी साझा करेंगे।

समझौता ज्ञापन के प्रावधानों के अनुसार भारत और बांग्लादेश उन्नत सूचना प्रौद्योगिकी, पूर्व चेतावनी प्रणाली, रिमोट सेंसिंग और नेविगेशन सेवाओं और आपदा तैयारी, प्रतिक्रिया और शमन के लिए विशेषज्ञता और वास्तविक समय डेटा साझा करने के क्षेत्र में सहयोग का विस्तार करेंगे। वे आपदा प्रबंधन के क्षेत्र में अधिकारियों के प्रशिक्षण का भी समर्थन करेंगे और द्विपक्षीय रूप से संयुक्त आपदा प्रबंधन अभ्यास करेंगे।

दोनों देश आपदा प्रतिरोधी समुदायों के निर्माण के लिए मानकों, नवीनतम तकनीकों और उपकरणों को साझा करेंगे। समझौता ज्ञापन में आपदा प्रबंधन के क्षेत्र में संयुक्त अनुसंधान गतिविधियों की परिकल्पना की गई है।

केंद्रीय वित्त और कॉरपोरेट मामलों

की मंत्री निर्मला सीतारमण ने नई दिल्ली में राष्ट्रीय मुद्राकरण पाइपलाइन एनएमपी का शुभारंभ किया। एनएमपी में केंद्र सरकार की ब्राउनफील्ड



इंफ्रास्ट्रक्चर संपत्तियों की चार साल की पाइपलाइन शामिल है।

निवेशकों को दृश्यता प्रदान करने के अलावा, एनएमपी सरकार की संपत्ति मुद्राकरण पहल के लिए एक मध्यम अवधि के रोडमैप के रूप में भी काम करेगा।

इस अवसर पर बोलते हुए, सुश्री सीतारमण ने कहा कि, राष्ट्रीय मुद्राकरण पाइपलाइन ब्राउनफील्ड संपत्तियों के बारे में बात करती है जहां निवेश पहले से ही किया जा रहा है और जहां संपत्तियां या तो पूरी तरह से मुद्राकृत या कम उपयोग नहीं हो रही हैं।

उन्होंने कहा कि ब्राउनफील्ड इंफ्रास्ट्रक्चर को बेहतर मुद्राकृत करने की जरूरत है। वित्त मंत्री ने कहा कि निजी भागीदारी लाकर सरकार संपत्ति का बेहतर मुद्राकरण करने जा रही है और मुद्राकरण से जो भी संसाधन प्राप्त होंगे, सरकार बुनियादी ढांचे के निर्माण में और निवेश करने में सक्षम होगी।

नीति आयोग के उपाध्यक्ष डॉ राजीव कुमार ने कहा कि, संपत्ति मुद्राकरण कार्यक्रम का रणनीतिक उद्देश्य निजी क्षेत्र की पूंजी और दक्षताओं का दोहन करके सार्वजनिक क्षेत्र की संपत्ति में निवेश के मूल्य को अनलॉक करना है, जिसे बाद में वृद्धि या ग्रीनफील्ड इन्फ्रा निर्माण के लिए इस्तेमाल किया जा सकता है। उन्होंने कहा कि, परिसंपत्ति मुद्राकरण पर जोर पूंजीगत संपत्ति निर्माण के लिए नवीन वित्तपोषण तंत्र का लाभ उठाने की आवश्यकता से उत्पन्न होता है ताकि सरकार के बजटीय संसाधनों को अधिक उभरते सामाजिक क्षेत्र और आर्थिक प्रोत्साहन प्राथमिकताओं के लिए तैनात किया जा सके।

एक प्रस्तुति देते हुए, नीति आयोग के सीईओ अमिताभ कांत ने कहा कि, चार वर्षों में रेल, सड़क और बिजली क्षेत्रों में छह लाख करोड़ रुपये का मुद्राकरण किया जाएगा। एनएमपी सड़कों, रेलवे, विमानन, बिजली, तेल और गैस और वेयरहाउसिंग सहित क्षेत्रों में विभिन्न ब्राउनफील्ड इंफ्रास्ट्रक्चर परिसंपत्तियों के परिसंपत्ति मुद्राकरण के लिए एक रोडमैप के रूप में काम करेगा। सरकार ने संपत्ति की 6-ट्रिलियन रुपये की पाइपलाइन की योजना बनाई है जिसे मुद्राकृत किया जा सकता है, जिसमें निजी क्षेत्र की भागीदारी के लिए ब्लॉक पर रखी गई संपत्तियों की एक श्रृंखला शामिल होगी।

न्यूज़ बाइट्स | राष्ट्रीय

सरकार ने एनएमपी की रीयल-टाइम प्रगति की निगरानी के लिए एक परिसंपत्ति मुद्रीकरण डैशबोर्ड भी विकसित किया है।

पोर्टल तैयार किया गया है क्योंकि सरकार सरकारी विभागों और मंत्रालयों की संपत्ति लेने के इच्छुक निवेशकों को वन-स्टॉप शॉप प्रदान करने का प्रयास करती है।

नीति थिंक टैंक नीति आयोग ने वित्तीय वर्ष 2021-22 से 2024-25 तक चार साल की अवधि के लिए बनाई गई संभावित ब्राउनफील्ड इंफ्रास्ट्रक्चर संपत्तियों के एनएमपी को अंतिम रूप दिया है।

मंत्रिमंडल ने गन्ने के लिए अब तक के उच्चतम उचित और लाभकारी मूल्य 290 रुपये प्रति क्विंटल को मंजूरी दी 25 अगस्त 2021

मंत्रिमंडल ने गन्ने के अब तक के सबसे अधिक उचित और लाभकारी मूल्य 290 रुपये प्रति क्विंटल को मंजूरी दी और गृह मंत्री अमित शाह ने इस फैसले के लिए प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी को धन्यवाद दिया है।



उन्होंने कहा कि मोदी सरकार ने समय-समय पर किसानों की समृद्धि और सशक्तिकरण के लिए कई महत्वपूर्ण कदम उठाए हैं। उन्होंने कहा कि सुगम खेती-आत्मनिर्भर किसान की दिशा में लिए गए इस निर्णय से चीनी के निर्यात और एथेनॉल के उत्पादन में वृद्धि होगी, जिससे गन्ना उत्पादकों की आय में वृद्धि होगी। श्री शाह ने कहा कि इससे देश के पांच करोड़ गन्ना किसान परिवारों और इससे जुड़े पांच लाख श्रमिकों को अभूतपूर्व लाभ मिलेगा।

वाणिज्य और उपभोक्ता मामले और खाद्य और सार्वजनिक वितरण मंत्री पीयूष गोयल ने कहा कि इस फैसले से पांच करोड़ गन्ना किसानों और उनके आश्रितों को फायदा होगा।

नई दिल्ली में मीडिया से बात करते हुए, मंत्री ने कहा कि यह निर्णय चीनी उद्योग में कार्यरत पांच लाख श्रमिकों के लिए बेहद फायदेमंद होगा।

मंत्री ने कहा कि केंद्र सरकार ने गन्ना किसानों को लाभकारी मूल्य और गन्ना किसानों को शीघ्र भुगतान करने के लिए कई उपाय किए

हैं। उन्होंने कहा कि गन्ने के निर्यात को बढ़ावा देने के लिए कई कदम उठाए गए हैं। उन्होंने कहा कि सरकार एथनॉल के उत्पादन को भी सुगम बना रही है जिससे किसानों को लाभ हो रहा है।

सरकार ई-श्रम पोर्टल लॉन्च करेगी - असंगठित श्रमिकों पर राष्ट्रीय डेटाबेस 26 अगस्त 2021

सरकार ने ई-श्रम पोर्टल - असंगठित श्रमिकों पर राष्ट्रीय डेटाबेस (NDUW) लॉन्च किया। पोर्टल देश के असंगठित क्षेत्र के श्रमिकों का डेटाबेस बनाए रखेगा।



ई-श्रम पोर्टल के शुभारंभ के पहले दिन असंगठित क्षेत्र के लगभग 165,000 श्रमिकों ने अपना पंजीकरण कराया। पोर्टल, जिसका उद्देश्य देश में असंगठित श्रमिकों का एक व्यापक डेटाबेस बनाना है, कार्यबल की औपचारिकता सुनिश्चित करेगा, उद्योग निकायों ने कहा। पोर्टल का अनावरण करने के बाद, श्रम और रोजगार मंत्री भूपेंद्र यादव ने कहा कि असंगठित क्षेत्र में अनुमानित 380 मिलियन कर्मचारी थे, और मंच उन्हें विभिन्न केंद्रीय और राज्य कल्याणकारी योजनाओं का लाभ प्रदान करने में मदद करेगा।

असंगठित श्रमिकों की संख्या के बारे में अलग-अलग अनुमान हैं। आर्थिक सर्वेक्षण (2018-19) के अनुसार, भारत में कुल कार्यबल का 93 प्रतिशत असंगठित क्षेत्र में है। एक अनुमान के अनुसार देश में कुल कार्यबल 450 मिलियन है। इसमें से 99 प्रतिशत 418.5 मिलियन आता है। पोर्टल पर पंजीकृत श्रमिकों को दुर्घटना बीमा कवर दिया जाएगा। वे मृत्यु या स्थायी विकलांगता पर 2 लाख रुपये और आंशिक विकलांगता के मामले में 1 लाख रुपये के पात्र होंगे। यादव ने कहा कि पंजीकरण प्रक्रिया को सरल बनाया गया है ताकि प्रत्येक कार्यकर्ता को कवर किया जा सके।

प्रक्रिया के हिस्से के रूप में, श्रमिकों को एक ई-श्रम कार्ड जारी किया जाएगा जिसमें 12 अंकों का विशिष्ट नंबर होगा। एक कार्यकर्ता अन्य आवश्यक विवरण जैसे जन्म तिथि, गृह नगर, मोबाइल नंबर और सामाजिक श्रेणी भरने के अलावा, अपने आधार नंबर और बैंक खाते के विवरण का उपयोग करके खुद को पंजीकृत कर सकता है।

माह के ज्वलंत मुद्दे

कर्नाटक राष्ट्रीय शिक्षा नीति 2020 को आधिकारिक रूप से लागू करने वाला देश का पहला राज्य बन गया।

एनटीपीसी ने आंध्र प्रदेश में सबसे बड़ी फ्लोटिंग सोलर पीवी परियोजना शुरू की।

मणिपुर का 1 मीट्रिक टन काला चावल 'चक-हाओ' यूरोप को निर्यात किया गया।

अन्य कई ...

असम ने बांग्लादेश को 50 मीट्रिक टन मक्का की पहली खेप भेजी 03 अगस्त 2021

असम ने बांग्लादेश को 50 मीट्रिक टन मक्का की पहली खेप भेजी है। कृषि मंत्री अतुल बोरा ने खेप को हरी झंडी दिखाकर खाना किया। श्री बोरा ने कहा कि असम में मक्के का



उत्पादन पिछले वित्तीय वर्ष में बढ़कर 47 प्रतिशत हो गया है।

उन्होंने कहा कि बांग्लादेश को सालाना 25 लाख मीट्रिक टन मक्का की आवश्यकता है और असम अवसरों का पता लगाने के लिए तैयार है। मंत्री ने आगे कहा कि COVID स्थिति के बावजूद, असम ने विदेशों में नींबू, अनानास और अदरक का निर्यात देर से किया।

असम के कृषि मंत्री अतुल बोरा ने राज्य में किसान स्थिरता बढ़ाने की दिशा में एक बड़ी छलांग लगाते हुए औपचारिक रूप से बांग्लादेश को 50 मीट्रिक टन मक्का की पहली खेप को हरी झंडी दिखाकर खाना किया। मंत्री बोरा के अनुसार, इसे असम कृषि क्षेत्र में एक प्रमुख मील का पत्थर माना गया है। उन्होंने किसानों को श्रेय देते हुए कहा कि यह मेहनती किसानों के प्रयासों का प्रत्यक्ष परिणाम है जिससे राज्य में मक्का के उत्पादन में बड़ी वृद्धि हुई है। कृषि मंत्री ने यह भी बताया कि पिछले पांच वर्षों में असम के मक्का उत्पादन में 47% की वृद्धि हुई है।

उल्लेखनीय है कि बांग्लादेश को मक्का निर्यात करने की पहल उत्तर पूर्वी क्षेत्रीय कृषि विपणन निगम लिमिटेड (एनईआरएएमएसी) के माध्यम से की गई थी। मंत्री बोरा ने एनईआरएएमएसी के एमडी श्री मनोज कुमार दास की कड़ी मेहनत और समर्पण की सराहना की। इस अवसर पर असम बागवानी निदेशक त्रिरंगा भारतीय बोरा, नेडफी के एमडी और अध्यक्ष पीवीएसएलएन मूर्ति, एनईएचएचडीसी के एमडी

आर के सिंह, एआईडीसी के उपाध्यक्ष जीतू तालुकदार और असम सरकार के अन्य वरिष्ठ अधिकारी भी उपस्थित थे।

कोविड -19 के खिलाफ 100% टीकाकरण हासिल करने वाला भुवनेश्वर देश का पहला शहर बन गया 03 अगस्त 2021

ओडिशा की राजधानी भुवनेश्वर भारत का पहला शहर बन गया है, जिसने अपने लोगों का कोविड-19 के खिलाफ शत-प्रतिशत टीकाकरण हासिल किया है। इसके अतिरिक्त, राजधानी शहर में लगभग एक लाख प्रवासी कामगारों को भी कोविड वैक्सीन की पहली खुराक पिलाई गई है। नीति आयोग के मुख्य कार्यकारी अधिकारी अमिताभ कांत ने ओडिशा के लोगों और मुख्यमंत्री नवीन पटनायक को 100 कोविड टीकाकरण सुनिश्चित करने के लिए भुवनेश्वर को पहला शहर बनाने और पुरी को 24/7 पीने के पानी की आपूर्ति करने वाला पहला शहर बनाने के लिए बधाई दी। भुवनेश्वर नगर निगम ने पिछले 31 जुलाई तक विशिष्ट समय सीमा के भीतर टीकाकरण प्रक्रिया को पूरा करने के लिए विभिन्न श्रेणियों के लोगों के लिए मानक निर्धारित किए थे। टीका लगाने वालों में 18 वर्ष और उससे अधिक आयु के लगभग 9 लाख लोग शामिल हैं। यह ध्यान देने योग्य है कि ओडिशा सरकार, जो अब लगभग 15 हजार कोविड 19 सक्रिय केसलोएड का बोझ वहन करती है, ने प्रति दिन कुल 3.5 लाख लोगों को टीकाकरण करने के लिए जिलेवार लक्ष्य निर्धारित किए थे।

प्रति दस लाख लोगों पर टीकाकरण के मामले में गुजरात ने देश में शीर्ष स्थान हासिल किया है। एक आधिकारिक विज्ञप्ति में कहा गया है कि राज्य में दस लाख की आबादी के मुकाबले अब तक 5 लाख 17 हजार लोगों को टीका लगाया गया है। राज्यव्यापी टीकाकरण अभियान के तहत राज्य में अब तक 3.32 करोड़ से अधिक टीकों की खुराक दी जा चुकी है। अकेले जुलाई माह में ही 75 लाख से अधिक टीकाकरण किए जा चुके हैं। टीकाकरण कार्यक्रम की प्रगति की समीक्षा के लिए गांधीनगर में आयोजित कोर कमिटी की बैठक में जानकारी साझा की गई।

स्थानापन्न खिलाड़ी के रूप में उतरे गोलकीपर केपा अरिजाबालागा ने दो पेनल्टी किंग बचाई जिससे चेल्सी ने विलारीयल को पेनल्टी शूट आउट में 5 से हराकर यूएफए सुपर कप फुटबॉल टूर्नामेंट जीत लिया।

न्यूज़ बाइट्स | राज्य

नाबार्ड असम इंफ्रास्ट्रक्चर फाइनेंसिंग अथॉरिटी ने समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए 05 अगस्त 2021

राज्य में विकास परियोजनाओं को बढ़ावा देने के लिए, असम सरकार, नाबार्ड और एआईएफए (असम इंफ्रास्ट्रक्चर फाइनेंसिंग अथॉरिटी) ने असम प्रशासनिक स्टाफ कॉलेज, खानापारा में एक समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए।



राज्य भर के ग्रामीण और अर्ध-शहरी क्षेत्रों में नाबार्ड इंफ्रास्ट्रक्चर डेवलपमेंट असिस्टेंस (NIDA) और रूरल इंफ्रास्ट्रक्चर असिस्टेंस टू स्टेट गवर्नमेंट (RIAS) के लिए इंफ्रास्ट्रक्चर डेवलपमेंट के लिए 13,200 करोड़ रुपये के एमओयू का इस्तेमाल किया जाएगा।

असम के मुख्यमंत्री हिमंत बिस्वा सरमा ने इसे ऐतिहासिक दिन बताते हुए कहा कि उन्हें उम्मीद है कि समझौता ज्ञापन राज्य में विकास के एक नए युग की शुरुआत करेगा। मुख्यमंत्री सरमा ने एमओयू के तहत होने वाले सभी ढांचागत कार्यों की जानकारी देते हुए कहा कि राज्य में अगले तीन वर्षों में इंजीनियरिंग और मेडिकल कॉलेज, विश्वविद्यालय, स्कूल, स्टेडियम, पर्यटन केंद्र, कोल्ड स्टोरेज का निर्माण किया जाएगा। उप प्रबंध निदेशक, नाबार्ड, पीवीएस सूर्यकुमार ने प्रस्ताव को स्वीकार करने और संक्षिप्त अवधि के भीतर समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर करने के लिए मंच तैयार करने के लिए मुख्यमंत्री को धन्यवाद दिया।

राष्ट्रीय कृषि और ग्रामीण विकास बैंक भारत में क्षेत्रीय ग्रामीण बैंकों और शीर्ष सहकारी बैंकों के समग्र विनियमन के लिए एक शीर्ष नियामक निकाय है। नाबार्ड वित्तीय समावेशन के विकास और कार्यान्वयन में सक्रिय है। नाबार्ड की स्थापना 12 जुलाई 1982 को बी.शिवरमन समिति (संसद के अधिनियम 61, 1981 द्वारा) की सिफारिशों पर राष्ट्रीय कृषि और ग्रामीण विकास बैंक अधिनियम 1981 को लागू करने के लिए की गई थी।

गठन: 12 जुलाई, 1982

मुख्यालय: मुंबई

अध्यक्ष: गोविंदा राजुलु चिंताला

नई शिक्षा नीति 2020 को लागू करने का आदेश जारी करने वाला कर्नाटक पहला राज्य बना

08 अगस्त 2021

कर्नाटक सरकार ने वर्तमान शैक्षणिक वर्ष 2021-22 से राष्ट्रीय शिक्षा नीति को लागू करने का आदेश जारी किया है। उच्च

शिक्षा मंत्री डॉ सीएन अश्वथा नारायण ने कहा है कि नई शिक्षा नीति को लागू करने का आदेश जारी करने वाला कर्नाटक देश का पहला राज्य बन गया है। राष्ट्रीय शिक्षा नीति जिसका उद्देश्य उच्च



शिक्षा में सकल नामांकन अनुपात को 2018 में 26.8 प्रतिशत से बढ़ाकर 2035 तक 50 प्रतिशत करना है, शिक्षा के क्षेत्र में व्यापक सुधार लाएगा। कर्नाटक केंद्रीय मंत्रिमंडल द्वारा अनुमोदित किए जाने के बाद से नीति को लागू करने के लिए कदम उठा रहा है।

एक बार लागू होने के बाद राष्ट्रीय कौशल योग्यता ढांचा स्नातक कार्यक्रम का हिस्सा बन जाएगा। वे आधिकारिक ऑनलाइन पाठ्यक्रमों के माध्यम से अधिकतम 40 प्रतिशत क्रेडिट और किसी भी विश्वविद्यालय से 50 प्रतिशत क्रेडिट प्राप्त कर सकते हैं। उनके पास एक विशिष्ट अवधि के बाद पाठ्यक्रमों को बंद करने और एकीकृत करने का विकल्प होता है। एक एकल नियामक देश में उच्च शिक्षा की देखरेख करेगा। इससे पहले 29 जुलाई को, एनईपी की पहली वर्षगांठ पर, प्रधान मंत्री नरेंद्र मोदी ने केंद्रीय माध्यमिक शिक्षा बोर्ड (सीबीएसई) द्वारा शुरू की गई कक्षा 3,5 और 8 के लिए योग्यता-आधारित मूल्यांकन, SAFAL (स्ट्रक्चर्ड असेसमेंट फॉर एनालिसिस लर्निंग) का शुभारंभ किया।

मणिपुर का 1 मीट्रिक टन काला चावल 'चक-हाओ' यूरोप को निर्यात किया गया 12 अगस्त 2021

मणिपुर में, एक मीट्रिक टन जैविक चक-हाओ की एक खेप यूरोप को निर्यात की गई थी। स्थानीय रूप से चक-हाओ के रूप में जाना जाता है, मणिपुर में पाए जाने वाले काले



चावल को भौगोलिक संकेत (जीआई) टैग मिला था और देश और विदेश के विभिन्न हिस्सों से इसकी अच्छी मांग थी। पहली बार, इस अत्यधिक पौष्टिक चावल की किस्म का एक मीट्रिक टोन आधिकारिक तौर पर विभिन्न यूरोपीय देशों को निर्यात किया जा रहा था।

मणिपुर के मुख्यमंत्री एन. बीरेन सिंह ने इंफाल में आयोजित एक साधारण समारोह में जैविक काले चावल की खेप को झंडी दिखाकर खाना किया। उन्होंने राज्य के विभिन्न जिलों के ग्रामीणों को वितरण के लिए गुणवत्तापूर्ण बीज ले जाने वाले वाहनों को भी हरी झंडी दिखाकर

असम विधानसभा ने मवेशी संरक्षण विधेयक, 2021 पारित किया 13 अगस्त 2021

रवाना किया, जो सरकार के 'ड्रमस पर युद्ध' अभियान के कारण अफीम के बागानों को नष्ट होने से प्रभावित हुए हैं। राज्य सरकार के बागवानी एवं मृदा संरक्षण विभाग की वैकल्पिक बीज वितरण योजना के तहत ग्रामीणों को यह गुणवत्तापूर्ण बीज उपलब्ध कराये जा रहे हैं। यह भी उल्लेखनीय है कि मणिपुर में उत्पादित जैविक अदरक और अनानास का निर्यात भी मणिपुर ऑर्गेनिक मिशन एजेंसी, मणिपुर के तत्वावधान में नियमित रूप से किया जाता है।

अवैध अफीम के बागानों को नष्ट करने के लिए मणिपुर सरकार का 'ड्रमस पर युद्ध' अभियान शुरू किया गया था। परिणामस्वरूप, 2020-21 के दौरान, कई अफीम उत्पादक प्रभावित हुए और गरीब किसानों पर फसल नष्ट होने के प्रतिकूल और तत्काल प्रभाव को कम करने के लिए, श्री बीरेन सिंह के नेतृत्व में राज्य सरकार ने आजीविका के वैकल्पिक साधन के रूप में गुणवत्ता वाले बीज उपलब्ध कराने के तरीके तैयार किए। 2020-21 के दौरान गुणवत्तापूर्ण बीजों की खरीद के लिए 50 लाख रुपये स्वीकृत किए गए और किसानों को वितरित किए गए।

देश का सबसे स्वच्छ शहर इंदौर अब देश का

पहला वाटर प्लस शहर घोषित 12 अगस्त 2021

देश के सबसे स्वच्छ शहर इंदौर को अब देश का पहला वाटर प्लस शहर घोषित किया गया है। केंद्र सरकार ने सूचकांक जारी किए जिसमें इंदौर को स्वच्छता श्रेणी में चौथी बार देश का नंबर वन शहर चुना



गया है। मुख्यमंत्री शिवराज सिंह चौहान और शहरी विकास एवं आवास मंत्री भूपेंद्र सिंह ने इंदौर नगर निगम के अधिकारियों व कर्मचारियों के साथ-साथ नागरिकों को भी इस उपलब्धि के लिए बधाई दी है।

आधिकारिक जानकारी के अनुसार वाटर प्लस की चयन प्रक्रिया में देश के 84 शहरों ने आवेदन किया था, जिसमें से केवल 33 शहर ही जमीनी सत्यापन के लिए उपयुक्त पाए गए। इंदौर वासियों की कड़ी मेहनत ने एक बार फिर धरातल पर इतिहास रच दिया है। सत्यापन स्वच्छ भारत मिशन शहरी के तहत, देश के शहरों को विभिन्न श्रेणियों में स्वच्छता के विभिन्न मानकों के आधार पर परीक्षण किया जाता है जिसमें ओडीएफ प्लस, ओडीएफ डबल प्लस और वाटर प्लस शामिल हैं। वाटर प्लस सर्टिफिकेट उन शहरों को दिया जाता है जो ओडीएफ डबल प्लस के सभी मानकों को पूरा करते हैं। साथ ही, आवासीय और व्यावसायिक प्रतिष्ठानों से अवशिष्ट सीवेज उपचार के बाद ही पर्यावरण में छोड़ा जाता है। इस पुरस्कार के लिए उपचारित अपशिष्ट जल का पुनः उपयोग भी सुनिश्चित किया जाता है।

असम विधानसभा ने असम मवेशी संरक्षण विधेयक, 2021 को पारित कर दिया, जब विपक्ष ने एक चयन समिति को कानून को आगे बढ़ाने से सरकार के इनकार के विरोध में बहिर्गमन किया।

यह कानून यह सुनिश्चित करने का प्रयास करता है कि हिंदू, जैन, सिख और अन्य गैर-बीफ खाने वाले समुदायों या मंदिर, सत्र, और किसी अन्य के पांच किलोमीटर के दायरे में आने वाले स्थानों को वध की अनुमति न दी जाए। संस्था जैसा कि अधिकारियों द्वारा निर्धारित किया जा सकता है। असम सरकार मवेशियों में लिंग-क्रमित वीर्य का उपयोग करके कृत्रिम गर्भाधान शुरू करेगी ताकि कुछ वर्षों के बाद, केवल गायों की बेहतर नस्लें पैदा हों, और कोई बैल न हो। विधेयक में गायों की देखभाल के लिए गौशालाओं सहित एक संस्था की स्थापना का भी प्रस्ताव है।

नया कानून, जब अधिनियमित हो जाता है, तो किसी व्यक्ति को मवेशियों का वध करने से रोक देगा, जब तक कि उसने किसी विशेष क्षेत्र के पंजीकृत पशु चिकित्सा अधिकारी द्वारा जारी आवश्यक प्रमाण पत्र प्राप्त नहीं किया हो। विधेयक के अनुसार, पशु चिकित्सा अधिकारी केवल तभी प्रमाण पत्र जारी करेगा जब उसकी राय में गाय नहीं होने के कारण गाय की उम्र 14 वर्ष से अधिक हो। गाय, बछिया या बछड़ा तभी वध किया जा सकता है जब वह स्थायी रूप से अक्षम हो।

इसके अलावा, केवल विधिवत लाइसेंस प्राप्त या मान्यता प्राप्त बूचड़खानों को कसाई मवेशियों को अनुमति दी जाएगी, बिल बनाए रखा। यदि अधिकारियों को वैध दस्तावेज उपलब्ध नहीं कराए जाते हैं तो नया कानून राज्य के भीतर या बाहर गोवंश के परिवहन की जांच करेगा। हालांकि, एक जिले के भीतर कृषि उद्देश्यों के लिए मवेशियों को ले जाने पर कोई प्रतिबंध नहीं होगा। किसी जिले के भीतर बिक्री और खरीद के उद्देश्य से पंजीकृत पशु बाजारों से मवेशियों को ले जाने और ले जाने के लिए अनुमति लेने की आवश्यकता नहीं है। इस नए कानून के तहत सभी अपराध सज़ेय और गैर-जमानती होंगे। दोषी पाए जाने वाले किसी भी व्यक्ति को कम से कम तीन साल की कैद या 3 लाख रुपये से 5 लाख रुपये तक का जुर्माना या दोनों हो सकता है। नए कानून के तहत अगर कोई दोषी दूसरी बार उसी या इससे जुड़े अपराध का दोषी पाया जाता है तो सजा दोगुनी हो जाएगी। कानून पूरे असम में लागू होगा और 'मवेशी' शब्द बैल, गाय, बछिया, बछड़ों पर लागू होगा।

तमिलनाडु सरकार ने पेट्रोल की कीमत 3 रुपये

प्रति लीटर घटाई 13 अगस्त 2021

द्रमुक सरकार ने अपनी पहली वार्षिक बजट घोषणा के तहत तमिलनाडु में पेट्रोल की कीमत कम कर दी है। बजट पेश करते

कंबोडियाई प्रधानमंत्री हुन सेन ने कहा कि सिंगापुर स्थित तेल और गैस फर्म क्रिस एनर्जी द्वारा परिसमापन के लिए दायर किए जाने के बाद राज्य का पहला तेल निष्कर्षण पूर्ण रूप से बंद हो गया है।

न्यूज़ बाइट्स | राज्य

हुए, तमिलनाडु के वित्त मंत्री पी थियागा राजन ने कहा कि राज्य में पेट्रोल की कीमतों में 3 रुपये प्रति लीटर की कमी की जाएगी।



इस साल की शुरुआत में हुए विधानसभा चुनावों

में, द्रमुक ने सत्ता में आने पर पेट्रोल की कीमत में 4 रुपये प्रति लीटर और डीजल की कीमत में 5 रुपये प्रति लीटर की कमी का वादा किया था।

उन्होंने यह भी कहा कि राज्य कोविड-19 महामारी के कारण अपने सभी वादों को एक बार में पूरा करने की स्थिति में नहीं है। पीटीआर ने कहा, 'अंतरिम बजट में वर्तमान में अनुमानित 58,692 करोड़ रुपये के भारी राजस्व घाटे को देखते हुए, राज्य सरकार अपने सभी चुनावी वादों को पूरा करने की स्थिति में नहीं है।'

बजट पेश होने से पहले एक लीटर पेट्रोल की कीमत अब उपभोक्ताओं को 102.51 रुपये प्रति लीटर की तुलना में 99 रुपये प्रति लीटर होगी। दिलचस्प बात यह है कि द्रमुक सरकार के ईंधन पर करों में कटौती के फैसले ने केंद्र को मुश्किल में डाल दिया है। भले ही सरचार्ज राजस्व 2012 और 2020 के बीच जीडीपी के 0.9 फीसदी से 1.7 फीसदी तक लगभग दोगुना हो गया है, लेकिन 2012-13 और 2019-20 के बीच सकल कर राजस्व (जीटीआर) जीडीपी के 10.4 फीसदी से घटकर 9.9 फीसदी हो गया है।

उपरोक्त डेटा इंगित करता है कि जहां उपकर और अधिभार घटक में उल्लेखनीय वृद्धि हुई है, वहीं राज्य के साथ साझा किए गए जीटीआर के कर घटक में वृद्धि नहीं देखी गई है।

एनटीपीसी ने आंध्र प्रदेश में सबसे बड़ी फ्लोटिंग सोलर पीवी परियोजना शुरू की 13 अगस्त 2021

राज्य द्वारा संचालित बिजली उत्पादक एनटीपीसी लिमिटेड ने आंध्र प्रदेश के विशाखापत्तनम में अपने सिम्हाद्री थर्मल स्टेशन पर भारत की सबसे बड़ी फ्लोटिंग सोलर पीवी



परियोजना में वाणिज्यिक परिचालन शुरू किया। 15 मेगावाट की फ्लोटिंग सौर परियोजना को चालू करने के बाद परियोजना को खुला घोषित किया गया था, जिससे सुविधा में कुल स्थापित क्षमता 25 मेगावाट हो गई। इसके साथ एनटीपीसी की स्टैंडअलोन स्थापित क्षमता

अब 53,475 मेगावाट हो गई है, जबकि इसकी वाणिज्यिक क्षमता अब 52,425 मेगावाट हो गई है। एनटीपीसी समूह की कुल स्थापित क्षमता अब 66,900 मेगावाट है, जबकि वाणिज्यिक क्षमता 65,850 मेगावाट है।

फ्लोटिंग सोलर प्रोजेक्ट को 2018 में भारत सरकार द्वारा अधिसूचित फ्लेक्सिबिलाइजेशन स्कीम के तहत स्थापित किया जाना है। एक अद्वितीय एंकरिंग डिजाइन के साथ फ्लोटिंग सोलर इंस्टॉलेशन एक आरडब्ल्यू जलाशय में 75 एकड़ में फैला हुआ है।

मंत्रालय ने कहा कि एनटीपीसी अपने सिम्हाद्री पावर प्लांट में पायलट आधार पर हाइड्रोजन आधारित माइक्रो-ग्रिड सिस्टम स्थापित करने की भी योजना बना रही है। 66,900 मेगावाट की कुल स्थापित क्षमता के साथ, एनटीपीसी समूह के पास अब 29 नवीकरणीय परियोजनाओं सहित 71 बिजली स्टेशन हैं। समूह के पास निर्माणाधीन 17 GW से अधिक क्षमता है, जिसमें 5 GW नवीकरणीय ऊर्जा परियोजनाएं शामिल हैं। सार्वजनिक क्षेत्र की बिजली कंपनी ने 2032 तक 60 गीगावॉट अक्षय ऊर्जा आरई क्षमता स्थापित करने का लक्ष्य रखा है। एनटीपीसी भारत की पहली ऊर्जा कंपनी भी है जिसने अपने ऊर्जा कॉम्पैक्ट लक्ष्यों को संयुक्त राष्ट्र ऊर्जा पर उच्च स्तरीय वार्ता (एचएलडीई) के हिस्से के रूप में घोषित किया है।

उत्तर प्रदेश की गंगा एक्सप्रेसवे परियोजना को मिला 5100 करोड़ रुपये का स्वीकृत ऋण 22 अगस्त 2021

केंद्रीय वित्त मंत्री निर्मला सीतारमण ने देश में ढांचागत विकास पर जोर दिया है। वह उत्तर प्रदेश में गंगा एक्सप्रेसवे निर्माण के लिए पंजाब नेशनल बैंक द्वारा स्वीकृत 5100 करोड़ रुपये के ऋण के हस्तांतरण के अवसर



पर बोल रही थीं। वित्त मंत्री ने कहा कि प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी के नेतृत्व में केंद्र सरकार ने देश में बुनियादी ढांचा क्षेत्र के विकास के लिए हमेशा केंद्रीय बजट में प्रावधान किए हैं। उन्होंने कहा कि अगर कुछ राज्य इसे लागू करने और उपयोग करने के लिए आगे नहीं आते हैं, तो देश को लाभ नहीं हो सकता है।

यूपी के मुख्यमंत्री योगी आदित्यनाथ की प्रशंसा करते हुए, सुश्री सीतारमण ने कहा कि, उनके पास विकास के लिए राजनीतिक इच्छाशक्ति है और वह हमेशा केंद्र सरकार की नीतियों और कार्यक्रमों को आगे बढ़ा रहे हैं। उन्होंने कहा कि उत्तर प्रदेश के मुख्यमंत्री योगी आदित्यनाथ विकास को बहुत प्रभावी ढंग से आगे बढ़ा रहे हैं। उन्होंने कहा कि कोविड संक्रमण से बाहर आने के लिए बुनियादी ढांचे के विकास के लिए केंद्रीय बजट का प्रावधान किया गया है। उन्होंने

कोरोना संक्रमण से बाहर आने के लिए इंफ्रास्ट्रक्चर के क्षेत्र में खर्च करने को कहा। वित्त मंत्री ने कहा कि गंगा एक्सप्रेसवे न केवल स्थानों के बीच संपर्क को आसान बनाएगा बल्कि यह राज्य की ओडीओपी जैसी योजनाओं और रक्षा गलियारों में बहुत मददगार होगा। उन्होंने कहा कि उत्तर प्रदेश में बदले परिदृश्य के बाद बैंक भी विकास के लिए जोखिम लेने के लिए आगे आ रहे हैं। इस अवसर पर मुख्यमंत्री योगी आदित्यनाथ ने कहा कि गंगा एक्सप्रेसवे राज्य की अर्थव्यवस्था की रीढ़ होगा।

कर्नाटक राष्ट्रीय शिक्षा नीति 2020 को आधिकारिक रूप से लागू करने वाला देश का पहला राज्य बन गया 24 अगस्त 2021

कर्नाटक राष्ट्रीय शिक्षा नीति (NEP)-2020 को आधिकारिक रूप से लागू करने वाला देश का पहला राज्य बन गया है। केंद्रीय शिक्षा मंत्री धर्मेन्द्र प्रधान ने राज्य में वस्तुतः एनईपी की शुरुआत की।



इस अवसर पर बोलते हुए, श्री प्रधान ने कहा कि कर्नाटक ने राष्ट्रीय शिक्षा नीति के कार्यान्वयन के साथ अन्य राज्यों के लिए एक उदाहरण स्थापित किया है। इस अवसर पर नई नीति के तहत प्रवेश मॉड्यूल का भी शुभारंभ किया गया। कार्यक्रम में मुख्यमंत्री बसवराज बोम्मई ने घोषणा की कि राज्य नई शिक्षा नीति के तहत डिजिटलीकरण और अनुसंधान और विकास की नीति शुरू करेगा।

डिजिटलीकरण नीति के तहत डिग्री स्तर के छात्रों को डिजिटल लर्निंग के लिए आईपैड दिया जाएगा। श्री बोम्मई ने कहा कि बेंगलुरु में 180 अनुसंधान और विकास केंद्र हैं, जिन्हें नई नीति के तहत छात्रों द्वारा एक्सेस किया जा सकता है। लॉन्च के बाद राज्य के विश्वविद्यालयों द्वारा नई नीति के तहत प्रवेश प्रक्रिया शुरू की जाएगी।

इस अवसर पर छात्रों के संदर्भ के लिए एक वेबसाइट और एक हेल्पलाइन भी शुरू की गई। नए डिग्री प्रोग्राम में प्रवेश पाने वालों को टैबलेट पीसी दिए जाएंगे। शिक्षण कार्यक्रम एक अक्टूबर से शुरू होगा। कार्यक्रम के दौरान प्राथमिक एवं माध्यमिक शिक्षा मंत्री बी सी नागेश और उच्च शिक्षा मंत्री डॉ. सीएन अश्वथ नारायण मौजूद थे।

भारत, एशियाई विकास बैंक ने बेंगलुरु में मेट्रो रेल नेटवर्क का विस्तार करने के लिए 500 मिलियन डॉलर के ऋण समझौते पर हस्ताक्षर किए 28 अगस्त 2021

एशियाई विकास बैंक 56 किलोमीटर की कुल दो नई मेट्रो लाइनों के निर्माण के साथ बेंगलुरु में मेट्रो रेल नेटवर्क का विस्तार करने के लिए 500 मिलियन अमरीकी डॉलर का ऋण प्रदान करेगा। इस संबंध में भारत सरकार और एडीबी के बीच एक समझौते पर हस्ताक्षर किए गए। बेंगलुरु मेट्रो रेल परियोजना के लिए एक समझौते पर हस्ताक्षर करने वालों में आर्थिक मामलों के विभाग के अतिरिक्त सचिव रजत कुमार मिश्रा और एडीबी के भारत निवासी मिशन के देश निदेशक ताकेओ कोनिशी थे, जिन्होंने एडीबी के लिए हस्ताक्षर किए थे। एडीबी ने एक विज्ञप्ति में कहा कि यह परियोजना दो नई मेट्रो लाइनों का निर्माण करेगी, जिनमें से ज्यादातर एलिवेटेड हैं, बाहरी रिंग रोड और राष्ट्रीय राजमार्ग 44 के साथ सेंट्रल सिल्क बोर्ड और केम्पेगौड़ा अंतरराष्ट्रीय हवाई अड्डे के बीच 30 स्टेशनों के साथ।

इसमें कहा गया है कि बुजुर्गों, महिलाओं, बच्चों और अलग-अलग विकलांग व्यक्तियों जैसे कमजोर समूहों की जरूरतें मेट्रो सुविधाओं पर दिखाई देंगी। यह परियोजना पारगमन-उन्मुख विकास (टीओडी) और बहु-मॉडल एकीकरण की अवधारणाओं के साथ शहरी सार्वजनिक परिवहन और शहरी विकास के समर्थन के माध्यम से बेंगलुरु शहर के शहरी परिवर्तन को एक अधिक रहने योग्य और टिकाऊ शहर में समर्थन करती है। एडीबी के अनुसार, टीओडी-आधारित शहरी विकास मॉडल उच्च घनत्व, कॉम्पैक्ट, मिश्रित उपयोग, मिश्रित आय, सुरक्षित, और संसाधन-कुशल, और समावेशी पड़ोस बनाकर वास्तविक विकास को लक्षित करेगा और शहर की आर्थिक उत्पादकता में वृद्धि करेगा। टीओडी का उद्देश्य इन गलियारों के साथ भूमि मूल्यों को बढ़ाना है, जिससे राज्य सरकार के लिए शहर की दीर्घकालिक निवेश जरूरतों को पूरा करने के लिए पूंजीगत राजस्व उत्पन्न होता है। यह परियोजना, यह कहा गया है कि 30 स्टेशनों के साथ सेंट्रल सिल्क बोर्ड और केम्पेगौड़ा अंतरराष्ट्रीय हवाई अड्डे के बीच बाहरी रिंग रोड और राष्ट्रीय राजमार्ग 44 के साथ दो नई मेट्रो लाइनों का निर्माण करेगी। इसमें आगे कहा गया है कि एडीबी से अतिरिक्त 2 मिलियन अमरीकी डॉलर का तकनीकी सहायता अनुदान राज्य सरकार को शहरी विकास योजनाओं और उनके कार्यान्वयन ढांचे को तैयार करने में मदद करेगा, जो टीओडी और मल्टीमॉडल एकीकरण पर ध्यान केंद्रित करेगा। अनुदान का उपयोग इन पहलों को लागू करने के लिए बेंगलुरु मेट्रो रेल कॉर्पोरेशन लिमिटेड और अन्य राज्य एजेंसियों की क्षमता को मजबूत करने के लिए भी किया जाएगा।

माह के ज्वलंत मुद्दे

एसडीआर कार्यक्रम के तहत पाकिस्तान को आईएमएफ से 2.75 अरब मिलते हैं।

भारतीय नौसेना ने यूई नौसेना के साथ द्विपक्षीय अभ्यास 'जायद तलवार 2021' किया।

जर्मनी अंतर्राष्ट्रीय सौर गठबंधन रूपरेखा समझौते पर हस्ताक्षर करने वाला 5वां देश बन गया।

अन्य कई ...

भारत ने अगस्त माह के लिए संयुक्त राष्ट्र सुरक्षा परिषद की अध्यक्षता शुरू की 02 अगस्त 2021

भारत ने अगस्त महीने के लिए संयुक्त राष्ट्र सुरक्षा परिषद (UNSC) की अध्यक्षता ग्रहण कर ली है। इस दौरान समुद्री सुरक्षा, शांति स्थापना और आतंकवाद विरोधी महत्वपूर्ण कार्यक्रमों का आयोजन किया जाएगा। इसी के साथ पीएम मोदी UNSC की बैठक की अध्यक्षता करने वाले पहले भारतीय प्रधानमंत्री होंगे।

भारत के संयुक्त राष्ट्र के राजदूत टीएस तिरुमूर्ति ने सुरक्षा परिषद में अपने कार्यकाल के दौरान भारत को उसकी सहायता के लिए फ्रांस का आभार व्यक्त किया है। 2 अगस्त को पहले कार्यकाल के दिन टीएस तिरुमूर्ति परिषद के मासिक कार्यक्रम पर संयुक्त राष्ट्र मुख्यालय में एक संयुक्त प्रेस कॉन्फ्रेंस करेंगे। कार्यक्रम के तहत तिरुमूर्ति संयुक्त राष्ट्र के सदस्य राष्ट्रों को परिषद के काम पर एक ब्रीफिंग भी देंगे। संयुक्त राष्ट्र संगठन की अध्यक्षता लेने से पहले संयुक्त राष्ट्र में भारत के स्थायी प्रतिनिधि राजदूत टीएस तिरुमूर्ति ने एक वीडियो संदेश में कहा, "सुरक्षा परिषद की अध्यक्षता करना हमारे लिए सम्मान की बात है। ये तब हो रहा है जब हम इसी महीने अपना 75वां स्वतंत्रता दिवस मना रहे हैं।"

1 जनवरी 2021 को भारत ने सुरक्षा परिषद के एक अस्थायी सदस्य के रूप में दो साल का कार्यकाल शुरू किया था। एक अस्थायी सदस्य के रूप में भारत पहली बार अध्यक्षता 2021-22 के लिए सुरक्षा परिषद की अध्यक्षता करने जा रहा है। अगले साल दिसंबर में भारत अपने दो साल के कार्यकाल के अंतिम महीने के लिए परिषद के अध्यक्ष के रूप में कार्यभार संभालेगा। भारत अपनी अध्यक्षता के दौरान समुद्री सुरक्षा, शांति स्थापना और आतंकवाद विरोधी तीन महत्वपूर्ण क्षेत्रों में उच्च स्तरीय हस्ताक्षर कार्यक्रमों की मेजबानी करेगा।

तिरुमूर्ति ने एक वीडियो संदेश में कहा कि, 'समुद्री सुरक्षा भारत के लिए सर्वोच्च प्राथमिकता है और सुरक्षा परिषद को इस मुद्दे पर समग्र दृष्टिकोण अपनाना चाहिए। शांति व्यवस्था में हमारी लंबी और अग्रणी भूमिका को देखते हुए यह हमारे दिल के करीब है। भारत इस बात पर ध्यान केंद्रित करेगा कि शांति सैनिकों की सुरक्षा में सुधार कैसे

किया जाए। विशेष रूप से बेहतर तकनीक के उपयोग के साथ-साथ अपराधियों को कैसे रोका जाए।'

जर्मनी अंतर्राष्ट्रीय सौर गठबंधन फ्रेमवर्क समझौते पर हस्ताक्षर करने वाला 5वां देश बना

04 अगस्त 2021

जर्मनी अंतर्राष्ट्रीय सौर गठबंधन फ्रेमवर्क समझौते पर हस्ताक्षर करने वाला 5 वां देश बन गया, इस साल 8 जनवरी को लागू होने के बाद, संयुक्त राष्ट्र के सभी सदस्य राज्यों के लिए अपनी सदस्यता खोल रहा है।



भारत में जर्मनी के राजदूत वाल्टर जे लिंडनर ने विदेश मंत्रालय के साथ अंतर्राष्ट्रीय सौर गठबंधन फ्रेमवर्क समझौते की हस्ताक्षरित प्रतियां समझौते के डिपॉजिटरी को जमा कर दीं। अंतर्राष्ट्रीय सौर गठबंधन रूपरेखा समझौते की हस्ताक्षरित प्रतियां विदेश मंत्रालय में अतिरिक्त सचिव (आर्थिक संबंध) को सौंपी गईं।

अंतर्राष्ट्रीय सौर गठबंधन (आईएसए) भारत द्वारा शुरू किए गए 121 देशों का एक गठबंधन है, जिनमें से अधिकांश धूप वाले देश हैं जो या तो पूरी तरह से या आंशिक रूप से कर्क रेखा और मकर रेखा के बीच स्थित हैं। गठबंधन का प्राथमिक उद्देश्य जीवाश्म ईंधन पर निर्भरता को कम करने के लिए सौर ऊर्जा की कुशल खपत के लिए काम करना है। यह पहल पहली बार भारतीय प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी द्वारा नवंबर 2015 में वेम्बली स्टेडियम में एक भाषण में प्रस्तावित की गई थी जिसमें उन्होंने सूर्यपुत्र के रूप में धूप वाले देशों का उल्लेख किया था। गठबंधन एक संधि आधारित अंतर-सरकारी संगठन है। जो देश ट्राॅपिक्स के भीतर नहीं आते हैं, वे गठबंधन में शामिल हो सकते हैं और वोटिंग अधिकारों के अपवाद के साथ अन्य सदस्यों के रूप में सभी लाभों का आनंद ले सकते हैं। संयुक्त राष्ट्र के बाद यह दुनिया भर में राज्यों का सबसे बड़ा समूह है।

नवंबर 2015 में पेरिस में संयुक्त राष्ट्र जलवायु परिवर्तन सम्मेलन 2015 से पहले भारत अफ्रीका शिखर सम्मेलन और सदस्य देशों की एक बैठक में प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी द्वारा पहल शुरू की गई थी। अंतर्राष्ट्रीय सौर गठबंधन का ढांचा समझौता माराकेच मोरक्को में हस्ताक्षर के लिए खोला गया था नवंबर 2016 और 200 देश शामिल हुए हैं।

भारत और रूस की सेनाओं का संयुक्त सैन्य अभ्यास इंद्र-2021 शुरू 04 अगस्त 2021

भारत और रूस की सेनाओं के बीच सैन्य अभ्यास इंद्र-2021 रूस के वोल्गोग्राद में प्रूडबॉय रेंज में शुरू हुआ। अभ्यास के भव्य उद्घाटन समारोह में दोनों देशों के राष्ट्रीय ध्वज फहराए गए। इंद्र-2021 अभ्यास भारत और रूस की सेना के बीच समन्वय को बढ़ाएगा।



इस अभ्यास का उद्देश्य संयुक्त राष्ट्र के दिशा-निर्देशों के अंतर्गत भारत और रूस की सेनाओं को आतंकवाद रोधी अभियानों के लिए योजना बनाने और संचालित करने के लिए संयुक्त प्रशिक्षण प्रदान करना है। अभ्यास के दौरान दोनों देशों के विशेषज्ञ समूहों के बीच रणनीतिक चर्चा भी होगी। अभ्यास में आतंकवाद रोधी अभियानों पर ध्यान केंद्रित किया जाएगा। इसमें घेराबंदी और तलाशी, खुफिया जानकारी एकत्र कर साझा करना, मानवीय कानूनों के पालन और बंधकों के रिहाई से जुड़े अभियान पर ध्यान केंद्रित किया जा रहा है।

अभ्यास इंद्र-2021 से भारत और रूस की सेनाओं के बीच परस्पर विश्वास और तालमेल बढ़ाने में मदद मिलेगी। भारत-रूस रक्षा सहयोग के क्षेत्र में यह अभ्यास एक और उल्लेखनीय कदम होगा।

INDRA NAVY भारत और रूस द्वारा 2003 में शुरू किया गया एक संयुक्त, द्विवार्षिक सैन्य अभ्यास है। इस अभ्यास को रूसी और भारतीय नौसेनाओं के बीच सहयोग और अंतर-संचालन को बढ़ावा देने का काम सौंपा गया है। INDRA शब्द प्रतिभागियों के संबंधित देशों का एक बंदरगाह है। अभ्यास में लाइव फायरिंग अभ्यास, साथ ही वायु रक्षा और पनडुब्बी रोधी ऑपरेशन शामिल हैं। इसके अतिरिक्त, काउंटर पायरेसी, आतंकवाद और नशीली दवाओं की तस्करी के ऑपरेशन किए जाते हैं। 12वां संस्करण 28 से 29 जुलाई 2021 तक बाल्टिक सागर में हुआ।

आसियान ने म्यांमार में वार्ता शुरू करने के लिए राजदूत को किया नियुक्ति 04 अगस्त 2021

दक्षिण पूर्व एशियाई देशों के संगठन (आसियान) ने म्यांमार में वार्ता प्रक्रिया की मध्यस्थता की सुविधा के लिए बुनेई के

चीन की शीर्ष वरीयता प्राप्त चेन युफेई ने टोक्यो ओलंपिक में बेडमिंटन महिला एकल के फाइनल में चीनी ताइपे की दुनिया की नंबर-1 ताई जु-यिंग को 1 से हराकर स्वर्ण पदक जीत लिया है।

दूसरे विदेश मंत्री एरीवान युसोफ को अपना विशेष दूत नियुक्त किया है। इस मुद्दे पर आसियान देशों के भीतर गहरे विभाजन की मीडिया रिपोर्टों के बीच बुनेई से दूत की नियुक्ति हुई है।



54वीं आसियान विदेश मंत्रियों की बैठक के बाद जारी एक संयुक्त विज्ञप्ति में यह घोषणा की गई जिसमें म्यांमार सहित 10 देशों ने वस्तुतः भाग लिया। विज्ञप्ति में कहा गया है कि विशेष दूत म्यांमार में अपना काम शुरू करेंगे, जिसमें सभी संबंधित पक्षों तक पूर्ण पहुंच के साथ विश्वास और विश्वास पैदा करना और अप्रैल में आसियान नेताओं की बैठक के दौरान पांच सूत्री सहमति के कार्यान्वयन पर एक स्पष्ट समयरेखा प्रदान करना शामिल है। विशेष दूत सभी पक्षों के बीच हिंसा और खुली बातचीत को समाप्त करने के तरीके तलाशने के लिए म्यांमार का दौरा करेंगे। वह मानवीय सहायता पैकेज की भी देखरेख करेंगे।

म्यांमार के लिए विशेष दूत की नियुक्ति अप्रैल में आयोजित आसियान नेताओं की बैठक में पांच सूत्रीय सहमति का हिस्सा थी। पांच सूत्रीय सहमति में म्यांमार में हिंसा की समाप्ति, शांतिपूर्ण समाधान के लिए सभी पक्षों के बीच रचनात्मक बातचीत और एक विशेष दूत की नियुक्ति शामिल है जो अन्य लोगों के बीच सभी संबंधित पक्षों से मिलने के लिए म्यांमार का दौरा करेगा।

4 अगस्त को जारी विज्ञप्ति में म्यांमार की स्थिति और घातक घटनाओं और हिंसा की रिपोर्टों पर चिंता व्यक्त की गई। इसने अप्रैल में आसियान नेता की बैठक में पांच सूत्रीय सहमति के लिए म्यांमार की प्रतिबद्धता का स्वागत किया।

भारत, चीन ने पूर्वी लद्दाख के गोगरा क्षेत्र में अपने सैनिकों को हटाया 06 अगस्त 2021

पूर्वी लद्दाख के गोगरा में भारत और चीन की सेनाएं पीछे हट गई हैं। इसे पेट्रोलिंग पॉइंट 17ए भी कहा जाता है। पूर्वी लद्दाख क्षेत्र में यह दोनों देशों के बीच तनाव का



केंद्र रहा है। 12वें दौर की वार्ता के बाद दोनों देशों की इस पर सहमति बनी। दोनों ने क्षेत्र में बनाए गए सभी अस्थायी स्ट्रक्चरों और अन्य सहायक इंफ्रास्ट्रक्चर को हटाने की भी बात कही है। भारतीय सेना ने इस बारे में एक बयान जारी किया है। इसके अनुसार, दोनों देशों के

न्यूज़ बाइट्स | अंतर्राष्ट्रीय

सैनिक अब अपने-अपने स्थायी बेस में हैं। 12वें दौर की वार्ता में गोगरा से सैनिकों को पीछे हटाने पर सहमति बनी है। पिछले साल मई से यहाँ पर दोनों देशों के सैनिक आमने-सामने हैं। बताया गया है कि भारत और चीन ने पूर्वी लद्दाख में वास्तविक नियंत्रण रेखा (एलएसी) के पास तैनात अपने सैनिकों को पीछे हटा लिया है। 12वें दौर की वार्ता के बाद एक बड़ी सफलता के रूप में पूर्वी लद्दाख के गोगरा में फ्रिक्शन पेट्रोलिंग पॉइंट (पीपी) 17ए से भारत और चीन की सेनाएं पीछे हटी हैं।

भारतीय सेना ने कहा कि दोनों देशों ने चरणबद्ध, समन्वित और सत्यापित तरीके से इस क्षेत्र में अग्रिम तैनाती बंद कर दी है। भारतीय सेना ने एक बयान में कहा, पीछे हटने की प्रक्रिया दो दिनों, यानी 4 अगस्त और 5 अगस्त को की गई थी। दोनों पक्षों के सैनिक अब अपने-अपने स्थायी ठिकानों पर हैं।

सेना ने बताया कि भारत और चीन के कोर कमांडरों के बीच 12वें दौर की वार्ता 31 जुलाई को पूर्वी लद्दाख के चुशुल मोल्दो मीटिंग पॉइंट पर हुई थी। दोनों पक्षों ने भारत-चीन सीमा क्षेत्रों के पश्चिमी क्षेत्र में एलएसी के पास तैनात सैनिकों को पीछे हटाने से संबंधित शेष क्षेत्रों के समाधान पर विचारों का स्पष्ट और गहन आदान-प्रदान किया था।

भारतीय नौसेना ने यूई नौसेना के साथ किया

द्विपक्षीय अभ्यास 'जायद तलवार 2021'

08 अगस्त 2021

भारतीय नौसेना ने अबू धाबी के तट पर यूई नौसेना के साथ द्विपक्षीय अभ्यास 'जायद तलवार 2021' किया। फारस की खाड़ी में तैनात दो इंटीग्रल सी किंग एमके 42बी हेलीकॉप्टरों के साथ आईएनएस कोच्चि ने अभ्यास में भाग लिया।



अभ्यास के हिस्से के रूप में, जहाजों ने सामरिक युद्धाभ्यास, ओवर द होराइजन टारगेटिंग, सर्च एंड रेस्क्यू और इलेक्ट्रॉनिक वारफेयर अभ्यासों को अंजाम दिया, ताकि दोनों नौसेनाओं के बीच अंतर और तालमेल को बढ़ाया जा सके।

आईएनएस कोच्चि के साथ दो सी-किंग एम. के. 42-बी हेलीकॉप्टर भी इस अभ्यास के लिए फारस की खाड़ी में तैनात किए गए थे। संयुक्त अरब अमीरात की ओर से प्रक्षेपास्त्र युक्त यूईएस ए.एल. दफरा-बेनुनाह और एक ए.एस.-565-बी पेंथर हेलीकॉप्टर ने हिस्सा लिया।

इस अभ्यास के दौरान दोनों देशों की नौसेनाओं के बीच लक्ष्य साधने, बचाव और राहत अभियान चलाने तथा आपसी सहयोग पर बल दिया गया। पूरे अभ्यास के दौरान हेलीकॉप्टरों का व्यापक रूप से इस्तेमाल किया गया।

जलवायु परिवर्तन पर संयुक्त राष्ट्र के अंतर-सरकारी पैनल ने अपनी छठी मूल्यांकन रिपोर्ट को किया

जारी 09 अगस्त 2021

जलवायु परिवर्तन पर संयुक्त राष्ट्र के अंतर-सरकारी पैनल, जिसमें भारत 195 सदस्यों में से एक है, ने अपनी छठी मूल्यांकन रिपोर्ट जारी की है। संयुक्त राष्ट्र महासचिव एंटोनियो गुटेरेस ने आईपीसीसी के आकलन को जलवायु विज्ञान की अब तक की सबसे विस्तृत समीक्षा और मानवता के लिए कोड रेड बताया।

श्री गुटेरेस ने एक बयान में कहा कि यह रिपोर्ट हमारे ग्रह को नष्ट करने से पहले कोयले और जीवाश्म ईंधन के लिए मौत की घंटी बजनी चाहिए। उन्होंने कहा कि देशों को सभी नए जीवाश्म ईंधन की खोज और उत्पादन को समाप्त करना चाहिए और जीवाश्म ईंधन सब्सिडी को नवीकरणीय ऊर्जा में स्थानांतरित करना चाहिए।

2014 के बाद से अपने पहले बड़े वैज्ञानिक आकलन में, आईपीसीसी ने कहा कि पृथ्वी की औसत सतह का तापमान 2030 के आसपास पूर्व-औद्योगिक स्तरों से 1.5 या 1.6 डिग्री सेल्सियस ऊपर पहुंचने का अनुमान है, भले ही इस दौरान ग्रीनहाउस गैस उत्सर्जन कितना भी हो।

श्री गुटेरेस ने कहा, खतरे की घंटी बज रही है और सबूत अकाट्य हैं; जीवाश्म ईंधन के जलने और वनों की कटाई से ग्रीनहाउस गैसों का उत्सर्जन हमारे ग्रह को प्रभावित कर रहा है और अरबों लोगों को तत्काल जोखिम में डाल रहा है।

उन्होंने विश्व के नेताओं से नवंबर में COP26 जलवायु शिखर सम्मेलन सुनिश्चित करने का आह्वान किया, जिससे वैश्विक तापन से पहले से ही निपटने वाले देशों को उत्सर्जन में कटौती और वित्त में वृद्धि हो।

उन्होंने कहा, "जैसा कि आज की रिपोर्ट स्पष्ट करती है, देरी के लिए कोई समय नहीं है और बहाने के लिए कोई जगह नहीं है।"

एसडीआर कार्यक्रम के तहत पाकिस्तान को

आईएमएफ से 2.75 अरब मिले

20 अगस्त 2021

इसके केंद्रीय बैंक ने कहा कि पाकिस्तान को कोरोनावायरस से प्रभावित इकम आय वाले देशों का समर्थन करने के लिए एक विशेष आहरण अधिकार (एसडीआर) कार्यक्रम के हिस्से के रूप में अंतर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष (आईएमएफ) से 2.75 बिलियन डॉलर मिले। 650 बिलियन डॉलर के वैश्विक कार्यक्रम का हिस्सा, यह फंड पाकिस्तान के विदेशी मुद्रा भंडार को मजबूत करेगा, जो कि बढ़ते चालू खाते के घाटे और घस-आधारित श्रमिकों से प्रेषण में गिरावट के दबाव में होगा।

पाकिस्तान ने 2019 में 6 अरब डॉलर के आईएमएफ कार्यक्रम में प्रवेश किया, जिसकी छठी समीक्षा मार्च से लंबित है। पाकिस्तान ने कोरोनावायरस के 1.1 मिलियन से अधिक मामलों और महामारी से जुड़ी 25,000 से अधिक मौतों की सूचना दी है।

विशेष आहरण अधिकार (एसडीआर) अंतर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष (आईएमएफ) द्वारा परिभाषित और अनुरक्षित पूरक विदेशी मुद्रा आरक्षित परिसंपत्तियां हैं। एसडीआर आईएमएफ के लिए खाते की इकाइयाँ हैं, न कि प्रति मुद्रा। वे आईएमएफ सदस्य देशों द्वारा आयोजित मुद्रा के दावे का प्रतिनिधित्व करते हैं जिसके लिए उनका आदान-प्रदान किया जा सकता है। एसडीआर 1969 में पसंदीदा विदेशी मुद्रा आरक्षित परिसंपत्तियों, अर्थात् सोना और यू.एस. डॉलर की कमी को पूरा करने के लिए बनाए गए थे। एसडीआर को आईएमएफ द्वारा देशों को आवंटित किया जाता है, और निजी पार्टियों द्वारा आयोजित या उपयोग नहीं किया जा सकता है। एसडीआर का मूल्य आईएमएफ द्वारा हर पांच साल में समीक्षा की जाने वाली प्रमुख अंतर्राष्ट्रीय मुद्राओं की एक टोकरी पर आधारित होता है।

तालिबान के अधिग्रहण के बाद विश्व बैंक ने अफगानिस्तान में परियोजनाओं की फंडिंग रोक दी

26 अगस्त 2021

तालिबान द्वारा देश पर नियंत्रण करने के बाद विश्व बैंक ने अफगानिस्तान में परियोजनाओं के लिए धन रोक दिया है। इसने इस बात का हवाला दिया कि तालिबान का अधिग्रहण



देश की विकास संभावनाओं को कैसे प्रभावित करेगा, खासकर महिलाओं के लिए। विश्व बैंक द्वारा अफगानिस्तान को भुगतान निलंबित करने का निर्णय देश की नई सरकार के लिए नवीनतम वित्तीय झटका है।

पिछले हफ्ते, आईएमएफ ने घोषणा की कि अफगानिस्तान अब वैश्विक ऋणदाता के संसाधनों तक नहीं पहुंच पाएगा। 2002 के बाद से वाशिंगटन स्थित विश्व बैंक ने अफगानिस्तान में पुनर्निर्माण और विकास परियोजनाओं के लिए 5.3 बिलियन अमेरिकी डॉलर से अधिक की प्रतिबद्धता जताई है।

वित्तीय संस्थान के एक प्रवक्ता ने मीडिया को बताया है कि उन्होंने अफगानिस्तान में अपने संचालन में संवितरण रोक दिया है और वे अपनी आंतरिक नीतियों और प्रक्रियाओं के अनुरूप स्थिति की बारीकी से निगरानी और आकलन कर रहे हैं। संस्था अंतरराष्ट्रीय समुदाय और विकास भागीदारों के साथ मिलकर परामर्श करना जारी रखेगी। और वे कड़ी मेहनत से हासिल किए गए विकास लाभों को बनाए रखने और अफगानिस्तान के लोगों का समर्थन जारी रखने के लिए लगे रहने के तरीके तलाश रहे हैं।

संयुक्त राज्य अमेरिका ने अफगानिस्तान के केंद्रीय बैंक की संपत्ति को भी फ्रीज कर दिया है जो देश में हैं। दा अफगानिस्तान बैंक के पास

लगभग 9 बिलियन अमेरिकी डॉलर का भंडार है, जिसमें से अधिकांश अमेरिका में है। साथ ही तालिबान के काबुल पर नियंत्रण करने के बाद के दिनों में, व्हाइट हाउस ने कहा कि अमेरिका में अफगानिस्तान के केंद्रीय बैंक की कोई भी संपत्ति तालिबान को उपलब्ध नहीं कराई जाएगी।

भारत के नेतृत्व में UNSC ने अफगानिस्तान पर प्रस्ताव पारित किया

31 अगस्त 2021

संयुक्त राष्ट्र सुरक्षा परिषद ने एक प्रस्ताव पारित किया है जिसमें तालिबान से अफगानों और विदेशियों को सुरक्षित रूप से देश छोड़ने की अनुमति देने की अपेक्षा की गई है।



विदेश सचिव हर्षवर्धन श्रृंगला न्यूयॉर्क में 15 सदस्यीय परिषद की बैठक की अध्यक्षता कर रहे थे। यह प्रस्ताव अमेरिका, ब्रिटेन और फ्रांस द्वारा रखा गया था। इसे 13 सदस्यों के समर्थन से अपनाया गया था, जिसमें रूस और चीन ने भाग नहीं लिया था और किसी ने भी प्रस्ताव के खिलाफ मतदान नहीं किया था।

प्रस्ताव में तालिबान से अपनी प्रतिबद्धताओं को पूरा करने का आह्वान किया गया है कि अफगान यात्रा करने में सक्षम होंगे और काबुल हवाई अड्डे सहित, किसी भी समय उन्हें यात्रा करने से रोकने के बिना, जब चाहें अफगानिस्तान छोड़ सकते हैं। प्रस्ताव में मांग की गई है कि किसी भी कीमत पर अफगान क्षेत्र का इस्तेमाल किसी अन्य देश को धमकाने या हमला करने या आतंकवादियों को शरण देने या प्रशिक्षित करने, या आतंकवादी xत्त्यों की योजना बनाने या वित्तपोषित करने के लिए किया जाए।

पाठ तालिबान को मानवीय सहायता प्रदान करने के लिए संयुक्त राष्ट्र और अन्य एजेंसियों के लिए पूर्ण, सुरक्षित और निर्बाध पहुंच की अनुमति देने के लिए कहता है। यह बच्चों, महिलाओं और अल्पसंख्यकों सहित मानवाधिकारों को बनाए रखने के महत्व की भी पुष्टि करता है और सभी पक्षों को महिलाओं के पूर्ण, समान और सार्थक प्रतिनिधित्व के साथ एक समावेशी, बातचीत के जरिए राजनीतिक समाधान निकालने के लिए प्रोत्साहित करता है।

श्री श्रृंगला ने कहा, प्रस्ताव में अफगानिस्तान में महिलाओं के अधिकारों, अल्पसंख्यकों के अधिकारों, विशेष रूप से सिखों और हिंदू अल्पसंख्यकों के महत्व पर भी प्रकाश डाला गया है। उन्होंने कहा कि इसने लोगों के सुरक्षित आवागमन और अफगानिस्तान के साथ अपने जुड़ाव में आवश्यक कदम उठाने की आवश्यकता का संकेत दिया है। भारत अगस्त महीने के लिए संयुक्त राष्ट्र सुरक्षा परिषद का अध्यक्ष है।

माह के ज्वलंत मुद्दे

आरबीआई ने रायगढ़ स्थित करनाला नगरी सहकारी बैंक का लाइसेंस रद्द किया।

भारत और विश्व बैंक ने 250 मिलियन डॉलर की परियोजना पर हस्ताक्षर किए।

ड्रैगन फ्रूट पहली बार लंदन और बहरीन को निर्यात किया गया।

अन्य कई ...

इंडियन बैंक ने विशेष ऋण सुविधा प्रदान करने के लिए IIT बॉम्बे के साथ समझौता ज्ञापन पर किए हस्ताक्षर 02 अगस्त 2021

इंडियन बैंक ने स्टार्ट-अप और एमएसएमई को विशेष ऋण सुविधा प्रदान करने के लिए सोसाइटी फॉर इनोवेशन एंड एंटरप्रेन्योरशिप (साइन) के साथ एक समझौता ज्ञापन में प्रवेश किया - भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान, बॉम्बे की एक पहल।

IIT, बॉम्बे उद्योगों के साथ संयुक्त R&D स्थापित करने और स्टार्ट-अप इन्क्यूबेशन का समर्थन करने में अग्रणी है। साइन, आईआईटी, बॉम्बे संयुक्त अनुसंधान और विकास व्यवस्था और उच्च अंत प्रौद्योगिकी उत्पादों के ऊष्मायन और त्वरण के लिए तकनीकी और वित्तीय सहायता प्रदान करके एमएसएमई क्षेत्र को सहायता प्रदान करता है।

बैंक इन स्टार्ट-अप्स को उनकी कार्यशील पूंजी आवश्यकताओं या मशीनरी और उपकरणों की खरीद के लिए 50 करोड़ रुपये तक का ऋण देगा। जैसा कि नाम से पता चलता है, यह पहल, जो बैंक और IIT, बॉम्बे दोनों के लिए पारस्परिक रूप से लाभकारी है, स्टार्ट-अप के लिए उनकी महत्वाकांक्षाओं को साकार करने के लिए स्प्रींग बोर्ड होगी।

इस अवसर पर बोलते हुए, इंडियन बैंक के प्रबंध निदेशक और मुख्य कार्यकारी अधिकारी पद्मजा चंद्रु ने इक्विटी और डेट फंडिंग के महत्व के बारे में स्टार्ट-अप्स की उपयुक्त परामर्श की आवश्यकता पर प्रकाश डाला।

इंडियन बैंक एक भारतीय राष्ट्रीयकृत वित्तीय सेवा और बैंकिंग कंपनी है। यह भारत सरकार के वित्त मंत्रालय के स्वामित्व में है, जिसकी स्थापना 1907 में हुई थी और इसका मुख्यालय चेन्नई, भारत में है। 1978 से, भारत सरकार के पास बैंक का स्वामित्व है। 30 अगस्त 2019 को भारतीय वित्त मंत्री निर्मला सीतारमण द्वारा की गई घोषणा के अनुसार, इलाहाबाद बैंक का 1 अप्रैल 2020 से विलय हो गया, जिससे यह देश का सातवां सबसे बड़ा बैंक बन गया।

भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान बॉम्बे (IIT बॉम्बे) मुंबई, महाराष्ट्र, भारत में पवई में स्थित एक सार्वजनिक तकनीकी और अनुसंधान विश्वविद्यालय है। आईआईटी बॉम्बे की स्थापना 1958 में हुई थी। भारत सरकार द्वारा गठित एक समिति ने 1946 में देश में तकनीकी शिक्षा के विकास की दिशा निर्धारित करने के लिए चार उच्च प्रौद्योगिकी संस्थानों की स्थापना की सिफारिश की थी।

प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने वीडियो कॉन्फ्रेंसिंग के माध्यम से डिजिटल भुगतान के लिए कैशलेस और संपर्क रहित उपकरण e-RUPI को किया लॉन्च 05 अगस्त 2021

प्रधानमंत्री श्री नरेंद्र मोदी ने आज वीडियो कॉन्फ्रेंसिंग के माध्यम से 'ई-रुपी' लॉन्च किया जो सही अर्थों में व्यक्ति-विशिष्ट और उद्देश्य-विशिष्ट डिजिटल पेमेंट सॉल्यूशन



है। 'ई-रुपी' दरअसल डिजिटल पेमेंट के लिए एक नकद रहित (कैशलेस) और संपर्क रहित साधन है।

आयोजन के दौरान संबोधित करते हुए प्रधानमंत्री ने कहा कि 'ई-रुपी' वाउचर देश में डिजिटल ट्रांजैक्शन में डीबीटी को और भी अधिक प्रभावकारी बनाने में बड़ी भूमिका निभाएगा एवं डिजिटल गवर्नेंस को एक नया आयाम देगा। इससे लक्षित, पारदर्शी और लीकेज मुक्त वितरण में सभी को बड़ी मदद मिलेगी। उन्होंने कहा कि 'ई-रुपी' इस बात का प्रतीक है कि भारत किस तरह से लोगों के जीवन को प्रौद्योगिकी से जोड़कर आगे बढ़ रहा है। उन्होंने इस बात पर भी प्रसन्नता व्यक्त की कि यह भविष्यवादी या अत्याधुनिक सुधार पहल ऐसे समय में की गई है जब देश आजादी की 75वीं वर्षगांठ पर 'अमृत महोत्सव' मना रहा है।

उन्होंने कहा कि भारत में प्रत्यक्ष लाभ हस्तांतरण के माध्यम से 17.5 लाख करोड़ रुपये सीधे लोगों के खातों में हस्तांतरित किए गए। 300 से ज्यादा योजनाएं डीबीटी का उपयोग कर रही हैं। 90 करोड़ भारतीय किसी न किसी रूप में या एलपीजी, राशन, चिकित्सा उपचार, छात्रवृत्ति, पेंशन या वेतन वितरण जैसे क्षेत्रों में लाभान्वित हो रहे हैं। इसके माध्यम से पीएम किसान सम्मान निधि के तहत किसानों को सीधे 1 लाख 35 हजार करोड़ रुपये हस्तांतरित किए गए हैं, गेहूं की सरकारी खरीद के लिए 85 हजार करोड़ रुपये का भुगतान भी किया गया है। उन्होंने कहा, “इससे सबसे बड़ा लाभ यह हुआ कि 1 लाख 78 हजार करोड़ रुपये गलत हाथों में जाने से बच गए।”

प्रधानमंत्री ने कहा कि भारत में डिजिटल लेनदेनों के विकास से गरीब और वंचित, छोटे उद्यम, किसान और आदिवासी आबादी सशक्त हुई है। यह जुलाई में 6 लाख करोड़ रुपये के रिकॉर्ड 300 करोड़ यूपीआई लेनदेनों से महसूस किया जा सकता है।

ई-रूपी, एक व्यक्ति और उद्देश्य विशिष्ट डिजिटल भुगतान समाधान, एक क्यूआर कोड या एसएमएस स्ट्रिंग-आधारित ई-वाउचर है, जो लाभार्थियों के मोबाइल पर दिया जाता है।

ड्रैगन फ्रूट की पहली खेप को लंदन और बहरीन किया गया निर्यात 07 अगस्त 2021

अब लंदन और बहरीन के लोग भारतीय ड्रैगन फ्रूट (Dragon Fruit) का लुफ्त उठाएंगे। गुजरात और पश्चिम बंगाल के किसानों के फाइबर और खनिज पदार्थों से समृद्ध ‘ड्रैगन फ्रूट’ या कमलम



(Kamalam) की खेप को लंदन और बहरीन भेजा गया है। भारत से पहली बार लंदन और बहरीन को ड्रैगन फ्रूट का निर्यात किया गया है। वाणिज्य मंत्रालय (Commerce Ministry) ने यह जानकारी दी।

मंत्रालय ने कहा कि लंदन को निर्यात की जाने वाली खेप को गुजरात (Gujarat) के कच्छ (Kutch) क्षेत्र के किसानों से लिया गया था, जबकि बहरीन की खेप पश्चिम मिदनापुर (पश्चिम बंगाल) के किसानों से मंगवाई गई थी। ड्रैगन फ्रूट की तीन मुख्य किस्में हैं-‘व्हाइट फ्लेश विथ पिंक स्किन’, ‘रेड फ्लेश विथ पिंक स्किन’ और ‘व्हाइट फ्लेश विथ येलो स्किन’। यह फल ज्यादातर कर्नाटक, केरल, तमिलनाडु, महाराष्ट्र, गुजरात, ओडिशा, आंध्र प्रदेश और अंडमान और निकोबार द्वीप समूह में उगाया जाता है। पश्चिम बंगाल इस विदेशी फल की खेती के लिहाज से नया क्षेत्र है। इस फल का उत्पादन करने वाले मुख्य देशों में मलेशिया, थाइलैंड, फिलीपींस, अमेरिका और वियतनाम शामिल हैं। ये देश भारत के लिए प्रमुख प्रतिस्पर्धी हैं।

इस साल की शुरुआत में गुजरात सरकार ने ड्रैगन फ्रूट का नाम कमलम (Kamalam) रखने का फैसला किया था। इसका उत्पादन राज्य के कच्छ, नवसारी और सौराष्ट्र के कई इलाकों में होता है। गुजरात सरकार का मानना था कि ड्रैगन फ्रूट नाम से इसका संबंध चीन से होने का संकेत मिलता है। इस साल जून में महाराष्ट्र ने ड्रैगन फ्रूट का निर्यात दुबई को किया था। भारत में ड्रैगन फ्रूट का उत्पादन 1990 के दशक की शुरुआत में शुरू हुआ था। पिछले कुछ सालों में देश में इसकी लोकप्रियता बढ़ी है। देश के कई राज्यों में इसका उत्पादन हो रहा है।

भारत और विश्व बैंक ने 250 मिलियन डॉलर की परियोजना पर किए हस्ताक्षर 10 अगस्त 2021

देश में जल सुरक्षा को बढ़ावा देने और दीर्घकालिक विकास को समर्थन प्रदान करने के लिए भारत सरकार ने आज बांध पुनर्वास और सुधार परियोजना (ड्रिप फेज-2) के दूसरे चरण



के लिए विश्व बैंक के साथ 250 मिलियन डॉलर के ऋण समझौते पर हस्ताक्षर किए, जिससे पूरे भारत में मौजूद बांधों और समुदायों को सुरक्षित और लोचदार बनाया जा सके। इस ऋण हस्ताक्षर समारोह में जल शक्ति मंत्रालय सहित 10 राज्य अर्थात् छत्तीसगढ़, गुजरात, केरल, मध्य प्रदेश, महाराष्ट्र, मणिपुर, मेघालय, ओडिशा, राजस्थान और तमिल नाडु एवं केंद्रीय जल आयोग शामिल हुए। एशियन इंफ्रास्ट्रक्चर इन्वेस्टमेंट बैंक (एआईआईबी) से समीकृत 250 मिलियन अमेरिकी डॉलर।

यह योजना बांध सुरक्षा में वैश्विक जानकारी प्राप्त करने और अभिनव प्रौद्योगिकियों का संचार करने के लिए बनाई गई है। इस परियोजना के अंतर्गत परिकल्पित किया गया एक अन्य प्रमुख नवाचार, जिससे देश में बांध सुरक्षा प्रबंधन में बदलाव आने की संभावना है, बांध परिसंपत्ति प्रबंधन करने के लिए जोखिम-आधारित दृष्टिकोण की एक शुरुआत है, जो प्राथमिकता वाले बांधों की सुरक्षा आवश्यकताओं के लिए वित्तीय संसाधनों को प्रभावी रूप से आवंटित करने में सहायता प्रदान करेगा। विश्व बैंक एक अंतरराष्ट्रीय वित्तीय संस्थान है जो पूंजी परियोजनाओं को आगे बढ़ाने के उद्देश्य से निम्न और मध्यम आय वाले देशों की सरकारों को ऋण और अनुदान प्रदान करता है। इसमें दो संस्थान शामिल हैं: पुनर्निर्माण और विकास के लिए अंतराष्ट्रीय बैंक (IBRD), और अंतराष्ट्रीय विकास संघ (IDA)। विश्व बैंक विश्व बैंक समूह का एक घटक है। विश्व बैंक की स्थापना 1944 के ब्रेटन वुड्स सम्मेलन में अंतराष्ट्रीय मुद्रा कोष (IMF) के साथ मिलकर की गई थी। विश्व

न्यूज़ बाइट्स | अर्थव्यवस्था

बैंक के अध्यक्ष परंपरागत रूप से एक अमेरिकी हैं। विश्व बैंक और आईएमएफ दोनों वाशिंगटन, डीसी में स्थित हैं, और एक दूसरे के साथ मिलकर काम करते हैं।

एपीडा ने एचपीएमसी के साथ सेब की पहली खेप बहरीन को किया निर्यात 13 अगस्त 2021

कृषि और प्रसंस्कृत खाद्य उत्पादों के निर्यात को एपीडा लगातार प्रोत्साहित कर रहा है। एपीडा ने हिमाचल प्रदेश उद्यान-विज्ञान उत्पाद विपरण और प्रसंस्करण निगम लिमिटेड



(HPMC) के सहयोग से बहरीन को पांच अनोखी किस्म के सेबों की पहली खेप रवाना की है। इनमें रॉयल डिलिशस, डार्क ब्राउन गाला, स्काल्लेट स्पार, रेड वेलॉक्स और गोल्डन डिलिशस किस्मों वाले सेब शामिल हैं। इन सेबों को हिमाचल प्रदेश के किसानों से प्राप्त किया गया था और एपीडा में रजिस्टर डीएम एंटरप्राइजेज ने इनका निर्यात किया।

बहरीन के अग्रणी खुदरा विक्रेता अल-जज़ीरा ग्रुप द्वारा आयोजित सेब संवर्धन कार्यक्रम के तहत इन सेबों को पेश किया जाएगा। यह प्रदर्शनी 15 अगस्त 2021 से शुरू होगी। इसी दिन से भारत के 75वें स्वतंत्रता दिवस के जश्न की भी शुरुआत होगी, जिसकी थीम 'भारत की आजादी का अमृत महोत्सव' है।

जुलाई 2021 में पूर्वी इलाकों, खासतौर से मध्यपूर्व के देशों को आम का निर्यात बढ़ाने के लिए महत्वपूर्ण पहलें की गईं। इस सिलसिले में पश्चिम बंगाल के मालदा जिले के भौगोलिक संकेतक (GI) प्राप्त फाजिल आम की खेप बहरीन को निर्यात की गई थी। फाजिल आम की यह खेप अपेडा पंजीकृत डीएम एंटरप्राइजेज, कोलकाता ने निर्यात की थी तथा बहरीन के अल-जज़ीरा ग्रुप ने इसे मंगवाया था।

बहरीन को आम की खेप भेजने के पहले अपेडा ने कतर के दोहा में आम संवर्धन कार्यक्रम का आयोजन किया था। इस कार्यक्रम में आम की नौ किस्में पेश की गई थीं, जिनमें पश्चिम बंगाल और उत्तरप्रदेश के जीआई प्रमाणपत्र प्राप्त आमों को शामिल किया गया था। इन आमों को आयातकों ने फैमिली फूड सेंटर के स्टोरों में रखा था।

आरबीआई ने किया रायगढ़ स्थित करनाला नगरी सहकारी बैंक का लाइसेंस रद्द 15 अगस्त 2021

रिजर्व बैंक ने महाराष्ट्र के रायगढ़ में करनाला नगरी सहकारी बैंक का लाइसेंस रद्द कर दिया है। RBI ने प्रेस रिलीज में बताया

है कि करनाला सहकारी बैंक को सभी कामकाज बंद करने के निर्देश दिये गए हैं। सहकारिता आयुक्त और सहकारी समितियों के रजिस्ट्रार से भी बैंक बंद कराने और बैंक के लिए ऋणशोधक



(Debtor) नियुक्त करने का आग्रह किया गया है। RBI ने एक रिलीज में कहा कि 'बैंक 13 अगस्त, 2021 को कारोबार की समाप्ति से बैंकिंग कारोबार करना बंद कर दिया।'

रिजर्व बैंक ने बताया है कि 95 प्रतिशत डिपॉजिटर्स को जमा बीमा और साख गारंटी निगम से अपनी पूरी जमा राशि मिल जाएगी। बैंक के बंद होने पर हर जमाकर्ता को 5 लाख रुपये तक की सीमा के साथ जमा बीमा दावा हासिल करने का अधिकार होगा। करनाला नगरी सहकारी बैंक का लाइसेंस अपर्याप्त पूंजी और आय की संभावना न होने के कारण रद्द किया गया है। RBI का कहना है कि इस सहकारी बैंक के चालू रहने से जमाकर्ताओं पर विपरीत प्रभाव पड़ेगा। बैंक का लाइसेंस रद्द करने की घोषणा करते हुए रिजर्व बैंक ने कहा कि, 'बैंक द्वारा जमा कराए गए ब्योरे के अनुसार 95 प्रतिशत जमाकर्ताओं को जमा बीमा एवं ऋण गारंटी निगम (DICGC) के जरिए अपनी पूरी जमा राशि मिलेगी।' परिसमापन (Liquidation) की स्थिति में प्रत्येक जमाकर्ता को डीआईसीजीसी से जमा बीमा दावे का अधिकार होता है। इसकी सीमा 5 लाख रुपये तक है।

रिजर्व बैंक ने कहा कि करनाला नगरी सहकारी बैंक का लाइसेंस 9 अगस्त के आदेश के तहत रद्द किया गया है। दरअसल इस सहकारी बैंक के पास पर्याप्त पूंजी नहीं है और यह अपने मौजूदा जमाकर्ताओं की पूरी राशि चुकाने की स्थिति में नहीं है।

FM निर्मला सीतारमण ने निर्यात-उन्मुख फर्मों और स्टार्टअप्स के लिए 'उभारती सितारे फंड' लॉन्च किया 21 अगस्त 2021

पिछले साल अपने बजट भाषण में, सीतारमण ने उल्लेख किया था कि अर्थव्यवस्था के पहियों को गतिमान रखने के लिए एमएसएमई महत्वपूर्ण हैं। वे रोजगार



भी पैदा करते हैं, नवाचार करते हैं और जोखिम लेने वाले होते हैं। तदनुसार, इंडिया एक्जिम बैंक का उबरते सितारे कार्यक्रम (यूएसपी)

उन भारतीय कंपनियों की पहचान करता है जिनमें वैश्विक मांगों को पूरा करते हुए घरेलू क्षेत्र में भविष्य की चैंपियन बनने की क्षमता है, विज्ञप्ति में कहा गया है। इस फंड से निर्यात क्षमता के साथ-साथ प्रौद्योगिकी, उत्पादों या प्रक्रियाओं के माध्यम से संभावित लाभ वाले भारतीय उद्यमों की पहचान करने की उम्मीद है, लेकिन जो वर्तमान में खराब प्रदर्शन कर रहे हैं या बढ़ने की अपनी गुप्त क्षमता का दोहन करने में असमर्थ हैं।

यह फंड भारतीय कंपनियों को इक्विटी या इक्विटी जैसे उपकरणों, ऋण (वित्त पोषित और गैर-वित्त पोषित), और तकनीकी सहायता (सलाहकार सेवाएं, अनुदान और सॉफ्ट लोन) में निवेश के माध्यम से वित्तीय और सलाहकार सेवाओं दोनों का संरचित समर्थन का मिश्रण है। एक्विजि बैंक और सिडबी ने 100 से अधिक संभावित कंपनियों की एक पाइपलाइन विकसित की है, जिनमें उत्तर प्रदेश में फार्मा, ऑटो कंपोनेंट्स, इंजीनियरिंग सॉल्यूशंस, कृषि और सॉफ्टवेयर जैसे विभिन्न क्षेत्रों में शामिल हैं। वित्त मंत्री 'उत्तर प्रदेश से निर्यात: रुझान, अवसर और नीति परिप्रेक्ष्य' पर इंडिया एक्विजि बैंक के अध्ययन को भी जारी करेंगे।

इंडिया एक्विजि बैंक के उप प्रबंध निदेशक हर्षा बंगारी और सिडबी के मुख्य प्रबंध निदेशक शिवसुब्रमण्यम रमन, छोटे व्यवसाय के मालिक और स्टार्टअप संस्थापक और उत्तर प्रदेश के अन्य गणमान्य व्यक्ति भी इस अवसर पर उपस्थित रहेंगे। इसके अलावा, वह 'इंडियन स्पोर्ट्स गुड्स इंडस्ट्री: स्ट्रेटिजी फॉर टैपिंग द एक्सपोर्ट पोटेन्शियल' पर इंडिया एक्विजि बैंक के प्रकाशन का विमोचन करेंगी। यह अध्ययन आर्थिक विकास में खेलों को बढ़ावा देने के महत्व को महसूस करता है, वैश्विक और भारतीय खेल सामान उद्योग का विश्लेषण करता है, खंड की निर्यात क्षमता की पहचान करता है और साथ ही निर्यातकों के सामने आने वाली चुनौतियों पर चर्चा करता है, विज्ञप्ति में कहा गया है।

सीसीईए ने 15000 करोड़ रुपये के निवेश के एफडीआई प्रस्ताव को मंजूरी दी 25 अगस्त 2021

आर्थिक मामलों की मंत्रिमंडलीय समिति (सीसीईए) ने फेयरफैक्स इंडिया के निवेश वाहन एंकोरेज इन्फ्रास्ट्रक्चर

इन्वेस्टमेंट होल्डिंग में 15,000 करोड़ रुपये तक के प्रत्यक्ष विदेशी निवेश (एफडीआई) को मंजूरी दे दी है।

निवेश में एंकोरेज को बैंगलोर इंटरनेशनल एयरपोर्ट लिमिटेड

(बीआईएएल) के शेयरों का हस्तांतरण और ऑटोरियो इंक द्वारा प्रेम वत्स के स्वामित्व वाली फेयरफैक्स इंडिया की निवेश शाखा में 950 करोड़ रुपये का निवेश भी शामिल है। ऑटोरियो इंक ओएसी की पूर्ण स्वामित्व वाली सहायक कंपनी है। जो कनाडा की सबसे बड़ी परिभाषित पेंशन योजनाओं OMER में से एक का प्रशासक है।

एंकोरेज इन्फ्रास्ट्रक्चर इन्वेस्टमेंट होल्डिंग एक भारत-विशिष्ट इकाई है जिसे बुनियादी ढांचे, परिवहन, रसद, हवाई अड्डे और विमानन से संबंधित व्यवसायों में निवेश के उद्देश्य से शुरू किया गया है।

यह सरकार की राष्ट्रीय मुद्राकरण पाइपलाइन को भी बढ़ावा देगा, जिसका उद्देश्य निजी ऑपरेटरों को सड़कों, रेलवे, हवाई अड्डों, खेल स्टेडियमों, बिजली पारेषण लाइनों और गैस पाइपलाइनों जैसी राज्य के स्वामित्व वाली बुनियादी सुविधाओं को पट्टे पर देना है।

बयान में कहा गया है कि एंकोरेज एनएमपी के तहत आने वाले कुछ क्षेत्रों में डाउनस्ट्रीम निवेश करने का भी प्रस्ताव कर रहा है।

इस साल की शुरुआत में, फेयरफैक्स फाइनेंशियल होल्डिंग्स के चेयरमैन प्रेम वत्स ने कहा था कि तैयारी का काम भारतीय स्टॉक एक्सचेंजों पर एंकोरेज की सूची में है। उन्होंने घोषणा की थी कि फेयरफैक्स इंडिया बीआईएएल में अपनी 54 फीसदी हिस्सेदारी में से 43.6 फीसदी एंकोरेज को ट्रांसफर कर देगी और 11.5 फीसदी एंकोरेज को 13 करोड़ डॉलर नकद में बेच देगी।

वित्त मंत्रालय ने कहा कि निवेश से प्रत्यक्ष रोजगार सृजन भी होगा क्योंकि एंकोरेज पूंजी और रोजगार गहन क्षेत्रों में निवेश करने का प्रस्ताव कर रहा है।



माह के ज्वलंत मुद्दे

खेल रत्न पुरस्कार का नाम बदलकर मेजर ध्यानचंद खेल रत्न पुरस्कार कर दिया गया।

पहलवान बजरंग पुनिया ने 65 किग्रा वर्ग में कांस्य पदक जीता।

पीवी सिंधु ने टोक्यो ओलंपिक में कांस्य पदक जीता।

अन्य कई ...

पीवी सिंधु ने टोक्यो ओलंपिक में कांस्य पदक जीता 02 अगस्त 2021

टोक्यो ओलंपिक 2020 में 9वां दिन भारत के लिए ऐतिहासिक दिन साबित हुआ। भारत की स्टार शटलर पीवी सिंधु ने महिला एकल कांस्य पदक जीता और भारतीय पुरुष हॉकी टीम ने सेमीफाइनल में जगह बनाई।



स्टार शटलर पीवी सिंधु ने इतिहास रचा जब वह 2 व्यक्तिगत ओलंपिक पदक जीतने वाली भारत की पहली महिला एथलीट बनीं। सिंधु ने कांस्य पदक मैच के लिए केवल 53 मिनट में ही बिंगजियाओ को 21-15, 21-13 से हराया। उन्होंने 2016 रियो खेलों में रजत पदक जीता था। सिंधु ओलंपिक खेलों में लगातार पदक जीतने वाली चौथी महिला एकल खिलाड़ी भी हैं। इसके साथ ही भारत के पदकों की संख्या बढ़कर तीन हो गई। भारोत्तोलक मीराबाई चानू ने एक रजत पदक हासिल किया, जबकि मुक्केबाज लवलीना बोरगोहेन ने चार अगस्त को होने वाले सेमीफाइनल में जगह बनाने के बाद कम से कम कांस्य पदक पक्का कर लिया है।

एक दृढ़निश्चयी भारतीय पुरुष हॉकी टीम ने क्वार्टर फाइनल में ग्रेट ब्रिटेन को 3-1 से हराकर चार दशकों में पहली बार ओलंपिक सेमीफाइनल में प्रवेश किया। आठ बार के पूर्व ओलंपिक चैंपियन ने जीत पर मुहर लगाने के लिए दिलप्रीत सिंह, गुरजंत सिंह और हार्दिक सिंह के माध्यम से तीन फील्ड गोल किए। ग्रेट ब्रिटेन का एकमात्र गोल सैम वार्ड ने 45वें मिनट में पेनल्टी कार्नर से किया। गोल्फ कोर्स पर, अनिर्बान लाहिरी ने चौथे और अंतिम दौर के बाद टाईड 42वें स्थान पर अपना दूसरा ओलंपिक अभियान समाप्त किया। दूसरे भारतीय खिलाड़ी उदयन माने 56वें स्थान पर रहे।

भारत के सतीश कुमार मौजूदा विश्व और एशियाई चैंपियन उज्बेकिस्तान के बखोदिर जलोलोव के खिलाफ अपने पहले खेलों के क्वार्टर फाइनल से बाहर हो गए। सतीश ओलंपिक में भाग लेने वाले भारत के पहले सुपर हैवीवेट मुक्केबाज हैं। 32 वर्षीय ने चेहरे पर 13 टांके लगाकर रिंग में प्रवेश किया। उनके कट खुल गए लेकिन सतीश पीछे नहीं हटे और हालांकि वे सर्वसम्मति से मुकाबला हार गए, उन्होंने अपने प्रतिद्वंद्वी और प्रशंसकों का सम्मान अर्जित किया।

टोक्यो ओलंपिक: भारत ने जर्मनी को 5-4 से हराकर जीता पुरुष हॉकी में कांस्य पदक

06 अगस्त 2021

भारतीय पुरुष हॉकी टीम ने अपनी लाठी से इतिहास रच दिया क्योंकि उन्होंने टोक्यो ओलंपिक में जर्मनी को 5-4 से हराकर कांस्य पदक जीता। भारत के लिए पदक की तलाश 41



साल के इंतजार के बाद समाप्त हुई क्योंकि पुरुषों ने हर क्वार्टर में जर्मनी को एक उच्च स्कोरिंग मैच में हरा दिया। भारत के लिए सिमरनजीत सिंह ने दो और हरमनप्रीत, हार्दिक, रूपिंदर पाल सिंह ने एक-एक गोल किया। मैच शुरू होते ही जर्मनी के लिए तैमूर ओरुज ने शुरुआती बढ़त हासिल कर ली। सिमरनजीत सिंह ने दूसरे क्वार्टर की शुरुआत में भारत के लिए बराबरी की, जिसमें पांच गोल किए गए। हालांकि, निकलास वेलेन ने जर्मनी को 2-1 की बढ़त दिलाई जिसे जल्द ही बेनेडिक्ट फुर्क ने 3-1 से बदल दिया। लेकिन भारत ने स्कोर के बराबर करने के लिए दो तेज गोल के साथ लगभग तुरंत वापसी की। भारत के लिए पहले हार्दिक ने पेनल्टी कार्नर बदला और फिर हरमनप्रीत सिंह ड्रैग ने तीसरा गोल किया। तीसरा क्वार्टर शुरू होते ही भारत ने रूपिंदर पाल सिंह के पेनल्टी स्ट्रोक और सिमरनजीत सिंह के मैच के दूसरे गोल से 5-3 की बढ़त

ले ली। हालांकि जर्मनी ने चौथे क्वार्टर में फिर से हिट किया और चौथा गोल किया, भारतीय पुरुषों ने बहुत बरकरार रखी। खेल में केवल 7 सेकंड शेष होने के साथ, जर्मनी ने पेनल्टी कार्नर अर्जित किया, लेकिन भारतीय दीवार श्रीजेश को भेद नहीं सका। और, आठ बार के ओलंपिक हॉकी चैंपियन भारत ने 1980 के बाद खेलों में पदक जीता। कुल मिलाकर यह हॉकी में 12 वां पदक और ओलंपिक में भारत के लिए तीसरा कांस्य पदक है।

टोक्यो ओलंपिक में जेवलिन थ्रो में नीरज चोपड़ा ने जीता गोल्ड 07 अगस्त 2021

रुटार जेवलिन थ्रोअर नीरज चोपड़ा ने टोक्यो ओलंपिक में अद्भुत प्रदर्शन करते हुए इतिहास रच दिया है। फाइनल मुकाबले में चोपड़ा ने दूसरे प्रयास में 87.58 मीटर का बेस्ट थ्रो



करके स्वर्ण पदक अपने नाम किया। इसके साथ ही नीरज ट्रैक एंड फील्ड इवेंट में स्वर्ण पदक जीतने वाले पहले भारतीय एथलीट बन गए हैं। साथ ही, वह ओलंपिक के व्यक्तिगत स्पर्धा में स्वर्ण जीतने वाले दूसरे भारतीय खिलाड़ी हैं। इससे पहले अभिनव बिंद्रा ने बीजिंग ओलंपिक (2008) के 10 मीटर एयर राइफल स्पर्धा में पीला तमगा अपने नाम किया था। टोक्यो खेलों में भारत का यह 7वां पदक है। इसके साथ ही भारत ने ओलंपिक में अपना सर्वश्रेष्ठ प्रदर्शन कर दिखाया है। 2012 के लंदन ओलंपिक में भारत ने 6 पदक जीते थे। ओलंपिक की व्यक्तिगत स्पर्धा में भारत को 13 साल बाद दूसरा गोल्ड मिला। बीजिंग ओलंपिक 2008 में पहली बार स्वर्ण पदक जीतने का कारनामा दिग्गज शूटर अभिनव बिंद्रा ने किया था। इससे पहले, अभिनव अपजीत बिंद्रा ने 2008 के ग्रीष्मकालीन ओलंपिक में 10 मीटर एयर राइफल स्पर्धा में स्वर्ण पदक जीता था और यह 1980 के बाद भारत का पहला ओलंपिक स्वर्ण पदक भी था। नीरज चोपड़ा वीएसएम एक भारतीय ट्रैक और फील्ड एथलीट हैं जो भाला फेंक में प्रतिस्पर्धा करते हैं। अगस्त 2021 तक, उन्हें विश्व एथलेटिक्स संगठन द्वारा विश्व नंबर 2 के रूप में स्थान दिया गया है। भारतीय सेना में एक जूनियर कमीशंड अधिकारी, चोपड़ा ओलंपिक में भारत के लिए स्वर्ण पदक जीतने वाले पहले ट्रैक और फील्ड एथलीट हैं।

पहलवान बजरंग पुनिया ने जीता 65 किग्रा वर्ग में कांस्य पदक 09 अगस्त 2021

भारतीय पहलवान बजरंग पुनिया (65 किग्रा भार वर्ग) ने कजाकस्तान के पहलवान नियाजबेकोव दौलत को 8-0 से

हराकर कांस्य पदक अपने नाम कर लिया है। इसी के साथ भारत की झोली में छठा पदक आ गया। इस पदक के साथ ही भारत ने लंदन ओलंपिक की बराबरी की। वहीं, अगर मैच की बात करें



तो पहले दौर में बजरंग ने शानदार शुरुआत की और कजाकस्तानी पहलवान नियाजबेकोव पर 1-0 की बढ़त बनाई। बजरंग ने फिर एक अंक के बढ़त के साथ स्कोर को 2-0 कर कर दिया। बजरंग ने पहले दौर में 2-0 से आगे रहे। वही, दूसरे दौर में भी पुनिया ने शानदार शुरुआत और लगातार चार अंक हासिल किया। इसी के साथ बजरंग ने कजाकस्तानी पहलवान नियाजबेकोव पर 6-0 की बढ़त बना ली। फिर बजरंग ने दो अंक हासिल कर 8-0 की बढ़त बना ली और मैच के साथ साथ ब्रॉन्ज मेडल भी अपने नाम कर लिया। बता दें कि बजरंग ने 65 किग्रा भार वर्ग में ईरान के मुर्तजा चेका घियासी को 2-1 से पटखनी देकर कर सेमीफाइनल में जगह पक्की की थी। इससे पहले बजरंग ने किर्गीस्तान के अर्नाजार अकमातालिव को हराकर क्वार्टरफाइनल में जगह पक्की की थी।

पुनिया की पदक जीत पर, हरियाणा के सीएम मनोहर लाल खट्टर ने कहा कि राज्य की नीति के अनुसार, हरियाणा सरकार पहलवान बजरंग पुनिया को टोक्यो 2020 में कांस्य पदक जीतने के लिए ₹2.5 करोड़, एक सरकारी नौकरी और 50 प्रतिशत रियायत पर एक भूखंड देगी। खट्टर ने कहा कि झज्जर में उनके पैतृक गांव खुदान में एक इनडोर स्टेडियम का निर्माण किया जाएगा।

खेल रत्न पुरस्कार का नाम बदलकर किया गया मेजर ध्यानचंद खेल रत्न पुरस्कार 10 अगस्त 2021

खेल रत्न पुरस्कार को मेजर ध्यानचंद खेल रत्न पुरस्कार के रूप में नामित किया गया है। प्रधान मंत्री नरेंद्र मोदी ने कहा कि इसका नाम बदलने के लिए देश भर के नागरिकों के कई अनुरोधों के बाद निर्णय लिया गया था।



श्री मोदी ने कहा कि मेजर ध्यानचंद भारत के उन अग्रणी खिलाड़ियों में से थे जिन्होंने भारत के लिए सम्मान और गौरव लाया। उन्होंने कहा कि यह सही है कि देश के सर्वोच्च खेल सम्मान मेजर ध्यानचंद के नाम पर रखा जाएगा।

सीधे उपभोक्ताओं को सामान बेचने वाली कंपनी एमवे इंडिया ने ओलंपिक रजत पदक विजेता मीराबाई चानू को एमवे और अपने न्यूट्रीलाइट उत्पादों की श्रृंखला के लिए ब्रांड एंबेसडर बनाया है।

न्यूज़ बाइट्स | खेल

चल रहे टोक्यो ओलंपिक का उल्लेख करते हुए, प्रधान मंत्री ने कहा कि, पुरुष और महिला हॉकी टीमों के असाधारण प्रदर्शन ने पूरे देश की कल्पना पर कब्जा कर लिया है। उन्होंने कहा कि, हॉकी के प्रति एक नई रुचि है जो पूरे भारत में उभर रही है। श्री मोदी ने कहा कि, यह आने वाले समय के लिए एक बहुत ही सकारात्मक संकेत है।

मेजर ध्यानचंद एक भारतीय फील्ड हॉकी खिलाड़ी थे जिन्हें व्यापक रूप से खेल के इतिहास में सबसे महान में से एक माना जाता था। वह 1928, 1932 और 1936 में तीन ओलंपिक स्वर्ण पदक अर्जित करने के अलावा, अपने असाधारण गोल-स्कोरिंग कारनामों के लिए जाने जाते थे, एक ऐसे युग के दौरान जब भारत हॉकी पर हावी था। खेल और खेलों में मेजर ध्यानचंद खेल रत्न पुरस्कार, भारत गणराज्य का सर्वोच्च खेल सम्मान है। यह युवा मामले और खेल मंत्रालय द्वारा प्रतिवर्ष प्रदान किया जाता है। प्राप्तकर्ताओं का चयन मंत्रालय द्वारा गठित एक समिति द्वारा किया जाता है और उन्हें अंतर्राष्ट्रीय स्तर पर 'चार वर्षों की अवधि में खेल के क्षेत्र में शानदार और सबसे उत्कृष्ट प्रदर्शन' के लिए सम्मानित किया जाता है। 2020 तक, इस पुरस्कार में एक पदक, एक प्रमाण पत्र और ₹25 लाख का नकद पुरस्कार शामिल है। 1991-1992 में स्थापित, यह पुरस्कार एक खिलाड़ी द्वारा एक वर्ष में प्रदर्शन के लिए दिया जाता है।

लैमोंट जैकब्स ने टोक्यो ओलंपिक में 9.80 सेकेंड में 100 मीटर में जीता स्वर्ण पदक 12 अगस्त 2021

इटली के लैमोंट जैकब्स 9.80 के समय के साथ पुरुषों की 100 मीटर स्वर्ण पदक जीतकर दुनिया के सबसे तेज जीवित व्यक्ति बन गए। जैकब्स ने टोक्यो ओलंपिक में एक चौकाने



वाले स्वर्ण का दावा करने के लिए असामान्य अपने प्रतिद्वंद्वियों को पछाड़ दिया। अमेरिकी फ्रेड केली ने 9.84 सेकेंड का समय निकालकर रजत पदक जीता। 2016 के रियो खेलों में कांस्य पदक विजेता कनाडा के आंद्रे डी ग्रास ने 9.89 सेकेंड में इस उपलब्धि को दोहराया।

महिलाओं के वर्ग में, जमैका की धाविका इलेन थॉम्पसन-हेरा ने 100 मीटर स्वर्ण पदक जीतकर सबसे तेज जीवित महिला बन गई। उसने हमवतन शैली-एन फ्रेजर-प्राइस को तीसरा ओलंपिक खिताब देने से इनकार कर दिया।

भारतीय स्प्रिंटर दुती चंद ने अपने सीज़न का सर्वश्रेष्ठ प्रदर्शन किया, लेकिन फिर भी महिलाओं की 200 मीटर के सेमीफाइनल में क्वालीफाई करने में असफल रहीं क्योंकि उन्होंने आज सुबह 23.85 सेकेंड के समय के साथ गर्मी में अंतिम स्थान हासिल किया।

चीन की गोंग लिजियाओ ने टोक्यो के ओलंपिक स्टेडियम में महिलाओं के शॉटपुट में स्वर्ण पदक जीता। संयुक्त राज्य अमेरिका के रेवेन सॉन्डर्स ने रजत और न्यूजीलैंड के वैलेरी एडम्स ने कांस्य पदक जीता। वेनेजुएला की ट्रिपल जम्पर युलीमार रोजास ने अपने अंतिम प्रयास के साथ विश्व रिकॉर्ड तोड़ने के लिए 15.67 मीटर की दूरी तय की, क्योंकि वह अपने देश के इतिहास में पहली महिला ओलंपिक चैंपियन बनीं। पुर्तगाल की पेट्रीसिया मैमोना ने राष्ट्रीय रिकॉर्ड 15.01 मीटर के साथ रजत पदक जीता। कांस्य पदक स्पेन की एना पेलेटेइरो को 14.87 के साथ मिला, जो एक राष्ट्रीय रिकॉर्ड भी है।

पुरुषों की ऊंची कूद में, कतर के मुताज़ एसा बर्शिम और इटली के जियानमारको ताम्बरी ने 2.37 मीटर की छलांग लगाई और जब तक उन्होंने 2.39 को पार करने का प्रयास नहीं किया, तब तक कोई असफल प्रयास नहीं किया। उस ऊंचाई पर प्रत्येक तीन विफलताओं के बाद, एक ओलंपिक अधिकारी ने पहले उन्हें विजेता का फैसला करने के लिए कूदने की पेशकश की। लेकिन बर्शिम ने आयोजकों को उसे अपने दोस्त और प्रतिद्वंद्वी, ताम्बरी के साथ साझा करने के लिए राजी किया। अधिकारी ने सहमति जताई और दोनों एथलीटों ने स्वर्ण साझा किया। बेलारूस के मक्सिम नेदासेकाऊ, जिन्होंने ऊंची कूद में 2.37 मीटर की दूरी तय की, ने काउंटेबैक में कांस्य पदक जीता।

यूथ वर्ल्ड तीरंदाजी चैंपियनशिप में जूनियर और कैडेट टीमों ने जीते 15 मेडल 17 अगस्त 2021

जूनियर और कैडेट तीरंदाजों ने 9 से 15 अगस्त, 2021 तक ब्रोक्ला (पोलैंड) में आयोजित यूथ वर्ल्ड तीरंदाजी चैंपियनशिप के समापन दिवस पर अपनी शानदार उपलब्धियों से लाखों लोगों के चेहरों पर मुस्कान ला दी।



जूनियर और कैडेट टीम का अभियान 15 पदक (8 स्वर्ण, 2 रजत और 5 कांस्य पदक) के साथ युवाओं के लिए सबसे बड़े आयोजन में समाप्त हुआ जो कि युवा विश्व तीरंदाजी चैंपियनशिप में भारत का अब तक का सर्वश्रेष्ठ प्रदर्शन है। कंपाउंड तीरंदाजों ने कुल 520 तीरंदाजों की उपस्थिति में 3 स्वर्ण, 2 रजत और 2 कांस्य जीते जबकि रिकर्व आर्चर्स ने 5 स्वर्ण और 3 कांस्य जीते। ब्रोक्ला से पहले, भारतीय तीरंदाजों ने यूथ वर्ल्ड तीरंदाजी चैंपियनशिप/जूनियर वर्ल्ड (पुराना नाम) में कुल 26 पदक (6 स्वर्ण, 9 रजत और 11 कांस्य) जीते हैं और ब्रोक्ला में अकेले 15 पदक हमारे तीरंदाजों की सफलता की कहानी बताते हैं। दुनिया के 500 से अधिक तीरंदाजों की उपस्थिति।

श्री अर्जुन मुंडा भारतीय तीरंदाजी संघ के अध्यक्ष और केंद्रीय जनजातीय मामलों के मंत्री हैं। **उपलब्धियों की मुख्य विशेषताएं -**

टीम का प्रदर्शन -

- कैडेट कंपाउंड तीरंदाजों ने तीनों संभावित टीम स्वर्ण पदक (लड़कों की टीम, लड़कियों की टीम और मिश्रित टीम) को लिया।
- कैडेट रिकर्व और कैडेट कंपाउंड तीरंदाजों ने पहली बार सभी 6 पदक (5 स्वर्ण और 1 कांस्य) जीते।

व्यक्तिगत प्रदर्शन -

- कोमलिका बारी (U21 जूनियर रिकर्व) ने स्वर्ण पदक जीता और दीपिका कुमारी के बाद कैडेट और जूनियर रिकर्व महिला विश्व चैंपियंस दोनों खिताब जीतने वाली दूसरी भारतीय बनीं।
- प्रिया गुर्जर (U18 कैडेट कंपाउंड) किसी भी युवा विश्व चैंपियनशिप में कुल तीन पदक (2 स्वर्ण + 1 रजत) के साथ दो स्वर्ण पदक जीतने वाली पहली भारतीय तीरंदाज बनीं। वह उन दोनों टीमों का हिस्सा थीं जिन्होंने नए विश्व रिकॉर्ड स्थापित किए।
- बिशाल चांगमई (U18 कैडेट रिकर्व) दो स्वर्ण जीतने वाले पहले भारतीय तीरंदाज बने।
- एक कांस्य सहित कुल तीन पदकों के साथ किसी भी युवा विश्व चैंपियनशिप में पदक।
- साक्षी चौधरी (U21 जूनियर कंपाउंड) श्रेणी में फाइनल में पहुंचने वाली पहली भारतीय महिला जूनियर कंपाउंड तीरंदाज बनीं और अपनी पहली अंतर्राष्ट्रीय स्पर्धा में व्यक्तिगत रजत पदक जीतने में सफल रहीं।

कोमलिका बारी बनी यूथ वर्ल्ड चैंपियनशिप में नई अंडर-21 रिकर्व वर्ल्ड चैंपियन 16 अगस्त 2021

ब्रोकला में युवा विश्व चैंपियनशिप में कोमलिका बारी नई अंडर-21 रिकर्व विश्व चैंपियन बनीं। भारत के जूनियर रिकर्व तीरंदाजों ने भी पुरुष और मिश्रित टीम स्पर्धा में स्वर्ण पदक



जीता। U21 पुरुष रिकर्व टीम के फाइनल में धीरज बोम्मादेवरा, आदित्य चौधरी और पार्थ सुशांत सालुंखे की भारतीय टीम ने बहुत ही रोमांचक अंदाज में स्वर्ण पदक जीता। भारतीय तिकड़ी ने पीछे से आकर स्पेन के खिलाफ 5-3 से जीत दर्ज की। पार्थ सालुंखे बाद में मिश्रित टीम स्पर्धा में कोमलिका बारी के साथ शामिल हुए, भारत के लिए एक और स्वर्ण पर कब्जा करने के लिए। दोनों ने स्पेन की

जोड़ी के खिलाफ शानदार वापसी करते हुए मैच में 2-0 से पिछड़ने के बाद 5-3 से जीत दर्ज की।

इससे पहले अंडर-21 महिला टीम के कांस्य पदक मैच में कोमलिका बारी, तनीषा वर्मा और तिशा पुनिया की तिकड़ी को यूक्रेन के खिलाफ 1-5 से हार का सामना करना पड़ा था, जो भारत की दिन की पहली हार थी। कोमलिका बारी ने फाइनल में स्पेन की कैनालेस एलिया को 7-3 से हराकर महिला व्यक्तिगत स्पर्धा में दिन का अपना दूसरा स्वर्ण पदक जीता। वह दीपिका कुमारी के बाद अंडर-21 विश्व चैंपियनशिप और अंडर-18 खिताब दोनों का दावा करने वाली दूसरी भारतीय महिला बनीं। कैडेट का खिताब 2019 में मैड्रिड में बारी ने जीता था।

इससे पहले, अंडर 18 पुरुष रिकर्व टीम फाइनल में, शीर्ष वरीयता प्राप्त विशाल चांगमई, विक्की रूहल, अमित कुमार ने फ्रांस से टीम को कड़े फाइनल में हराया। भारतीयों ने फ्रांस की टीम को 5-3 से हराया चांगमाई बाद में मिश्रित टीम स्पर्धा के फाइनल में तमन्ना में शामिल हो गईं, जहां भारतीयों ने दिन के दूसरे रिकर्व स्वर्ण पदक के लिए जापान को 6-2 से बहुत आराम से हराया।

विश्व एथलेटिक्स U20 चैंपियनशिप का 2021 संस्करण नैरोबिक में आयोजित किया जाएगा

18 अगस्त 2021

विश्व एथलेटिक्स U20 चैंपियनशिप का 2021 संस्करण केन्या के नैरोबी में आयोजित होने वाला है।

यह टूर्नामेंट न्यायो स्पोर्ट्स कॉम्प्लेक्स में 22 अगस्त तक चलेगा। भाला फेंकने

वाले कुंवर अजय राज सिंह राणा और लॉन्ग जम्पर शैली सिंह विश्व एथलेटिक्स U20 चैंपियनशिप में भारतीय चुनौती का नेतृत्व करेंगे।

भारतीय एथलेटिक्स महासंघ के अनुसार भारतीय टीम देर शाम केन्या की राजधानी के लिए रवाना हुई। भारत के पास पिछले दो संस्करणों में से प्रत्येक में U20 एथलेटिक्स विश्व चैंपियनशिप में एक चैंपियन रहा है। नीरज चोपड़ा ने अपनी पहली बड़ी अंतरराष्ट्रीय सफलता के लिए 2016 में अपने आयु वर्ग के किसी भी पुरुष से अधिक लंबा भाला फेंका, जबकि हिमा दास ने 2018 में टम्परे में महिलाओं की 400 मीटर में स्वर्ण पदक जीता।

संयुक्त राज्य अमेरिका, ब्रिटेन, ऑस्ट्रेलिया, जापान और जर्मनी - पदक तालिका में शीर्ष 10 में से आधे जब इस आयोजन का आखिरी बार 2018 में मंचन किया गया था - सभी ने केन्या की राजधानी में एक



WORLD ATHLETICS
U20 CHAMPIONSHIPS
NAIROBI 21

भारत और इंग्लैंड के बीच ट्वेंट ब्रिज में पहले टेस्ट की पहली पारी में भले ही इंग्लैंड के बल्लेबाजों का प्रदर्शन निराशाजनक रहा लेकिन टीम के कप्तान जोए रूट इतिहास रचते हुए अंतर्राष्ट्रीय क्रिकेट में इंग्लैंड के लिए सर्वाधिक रन बनाने वाले खिलाड़ी बन गए।

न्यूज़ बाइट्स | खेल

टीम नहीं भेजी है। वैश्विक स्वास्थ्य संकट के कारण बंद दरवाजों के पीछे कार्रवाई होनी है। केन्या 2018 में फिनलैंड के टम्परे में पदक तालिका में शीर्ष पर रहा, आठ स्वर्ण जीतकर, और घरेलू धरती पर एक प्रमुख शक्ति होने का आंकड़ा। घटना के लिए अनंतिम प्रवेश सूची में 52 केन्याई एथलीट शामिल हैं, जिनमें से कुल 958 में प्रतिस्पर्धा करने की उम्मीद है।

राफेल नडाल ने 2021 के बाकी टेनिस सत्र के लिए प्रतिस्पर्धा नहीं करने की घोषणा की

21 अगस्त 2021

राफेल नडाल ने घोषणा की कि वह आगामी यूएस ओपन सहित 2021 के बाकी टेनिस सत्र के लिए प्रतिस्पर्धा नहीं करेंगे। नडाल ने कहा कि वह पैर की चोट से उबरने के



लिए खुद को कुछ समय दे रहे हैं जिससे वह परेशान हैं। नडाल ने विंबलडन, ओलिंपिक और अब यूएस ओपन से बाहर होने पर नाराजगी जताई। उनके अनुसार वह अपनी पसंद के अनुसार प्रशिक्षण और तैयारी नहीं कर पाए हैं। नडाल ने खुलासा किया कि उनके पैर की चोट नई नहीं है और उन्हें 2005 से है और उन्होंने महसूस किया कि अब इसे ध्यान से देखने और समाधान खोजने या कम से कम अपने लिए स्थिति में सुधार करने का समय आ गया है। नडाल ने कहा कि वह सबसे अच्छे तरीके से उबरने की कोशिश करेंगे और उच्चतम स्तर पर प्रतिस्पर्धा करते रहेंगे और 'थोड़ी देर के लिए' खेल का आनंद लेंगे।

दुनिया के चौथे नंबर के खिलाड़ी ने आखिरी बार वाशिंगटन में मुकाबला किया, लॉयड हैरिस से हार गए, इससे पहले टोरंटो में खेलने के लिए मजबूर होने से पहले उन्हें बाहर निकलने के लिए मजबूर होना पड़ा। सिनसिनाटी को छोड़ने के बाद, इस बारे में संदेह किया गया था कि क्या नडाल यूएस ओपन के लिए न्यूयॉर्क में भाग लेंगे। उन संदेहों की अब पुष्टि हो गई है, स्पैनियार्ड ने अपने प्रशंसकों के लिए उतनी ही घोषणा की। इसका मतलब यह है कि लगातार दूसरे साल रोजर फेडरर और राफेल नडाल दोनों फ्लोरिंग मीडोज के कोर्ट में नहीं उतरेंगे, एक स्लैम जो दोनों पुरुषों ने संयुक्त रूप से नौ बार जीता है।

स्टुअर्ट बिन्नी ने क्रिकेट के सभी प्रारूपों से संन्यास की घोषणा की

30 अगस्त 2021

स्टुअर्ट बिन्नी ने क्रिकेट के सभी प्रारूपों से संन्यास लिया बिन्नी ने छह टेस्ट, 14 एकदिवसीय और तीन टी20 अंतर्राष्ट्रीय में भारत का प्रतिनिधित्व किया।



वनडे प्रारूप में सर्वश्रेष्ठ

गेंदबाजी का रिकॉर्ड रखने वाले ऑलराउंडर स्टुअर्ट बिन्नी ने प्रथम श्रेणी और अंतर्राष्ट्रीय क्रिकेट से संन्यास की घोषणा की। 37 वर्षीय बिन्नी ने अपने करियर की शुरुआत अपने राज्य कर्नाटक से की और छह टेस्ट, 14 वनडे और तीन ट्वेंटी-20 अंतर्राष्ट्रीय मैचों में भारत का प्रतिनिधित्व किया। उनके पिता रोजर बिन्नी ने भी उच्चतम अंतर्राष्ट्रीय स्तर पर भारत का प्रतिनिधित्व किया। जबकि उन्होंने अपने बेल्ट के तहत कई अंतर्राष्ट्रीय रन नहीं बनाए, बिन्नी ने बांग्लादेश के खिलाफ असाधारण गेंदबाजी के आंकड़े लौटाए जब उन्होंने जून 2014 में ढाका में एक वनडे में सिर्फ चार रन देकर छह विकेट लिए।

यह वनडे में अब तक का सर्वश्रेष्ठ गेंदबाजी प्रदर्शन है। उन्होंने अपने हमवतन अनिल कुंबले के रिकॉर्ड को बेहतर बनाया था, जिन्होंने 1993 में वेस्टइंडीज के खिलाफ छह विकेट लिए थे, लेकिन 12 रन दिए थे। 95 प्रथम श्रेणी मैचों का अनुभव रखने वाले बिन्नी ने महेंद्र सिंह धोनी की कप्तानी में उचित सफलता के साथ कुछ टेस्ट खेले। जुलाई 2014 में इंग्लैंड के खिलाफ अपने पदार्पण टेस्ट में, उन्होंने दूसरी पारी में 78 रन बनाए और यह छह टेस्ट में उनका एकमात्र अर्धशतक रहा। फ्लोरिडा में वेस्टइंडीज के खिलाफ एक टी20 मैच में 31 रन के एक ओवर ने उनके अंतर्राष्ट्रीय करियर को प्रभावी ढंग से समाप्त कर दिया जहां एविन लुईस ने उन्हें पांच छक्के मारे। उन्हें जमकर ट्रोल किया गया। एक बार जब हितों का टकराव भारतीय क्रिकेट में एक पकड़ वाक्यांश बन गया, तो उनके पिता रोजर को अपनी चयन समिति का पद छोड़ने के लिए मजबूर होना पड़ा। हार्दिक पांड्या के विस्फोटक बल्लेबाजी ऑलराउंडर के रूप में उभरने के साथ, बिन्नी की राष्ट्रीय वापसी की संभावना कम हो गई और उन्होंने उत्तर पूर्व में प्रथम श्रेणी क्रिकेट का एक सत्र खेला। बिन्नी ने एक क्रिकेटर के रूप में उनके विकास में उनकी भूमिका के लिए बीसीसीआई, उनकी विभिन्न टीमों, साथी खिलाड़ियों और कोचों को धन्यवाद दिया।

माह के ज्वलंत मुद्दे

डीआरडीओ ने लड़ाकू विमानों की सुरक्षा के लिए उन्नत चैफ प्रौद्योगिकी विकसित की।

गुणे संस्थान ने ऐसी तकनीक विकसित की है जो कृषि अवशेषों को हाइड्रोजन, मीथेन में परिवर्तित करती है।

थाईलैंड समुद्री पार्कों में मूंगा-हानिकारक सनस्क्रीन पर प्रतिबंध लगाता है।

अन्य कई ...

केंद्र 5 साल के लिए 4,077 करोड़ रुपये के कुल बजट पर डीप ओशन मिशन लागू करेगा

03 अगस्त 2021

केंद्रीय राज्य मंत्री डॉ. जितेंद्र सिंह ने कहा कि डीप ओशन मिशन को पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय द्वारा 2021-2026 की अवधि के दौरान 5 वर्षों के लिए कुल 4077 करोड़ रुपये



के बजट पर लागू किया जाएगा। राज्यसभा में एक प्रश्न के लिखित उत्तर में उन्होंने कहा कि, “इस मिशन के लिए प्रौद्योगिकियों के विकास के लिए निजी संस्थानों को भी शामिल किया जाएगा ताकि खनन, जैव-विविधता, ऊर्जा, मीठे पानी आदि की संभावनाओं का पता लगाया जा सके। गहरे समुद्र और ‘नीली अर्थव्यवस्था’ का समर्थन करने के लिए। पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय अंतर्राष्ट्रीय समुद्र तल प्राधिकरण (आईएसए) के साथ संविदात्मक समझौतों के माध्यम से मध्य हिंद महासागर बेसिन में पॉली-मेटालिक नोड्यूलस (पीएमएन) और मध्य और दक्षिण के कुछ हिस्सों में पॉली-मेटालिक सल्फाइड्स (पीएमएस) के लिए अन्वेषण गतिविधियों को अंजाम दे रहा है।

मंत्रालय द्वारा आधिकारिक विज्ञप्ति के अनुसार, प्रारंभिक अनुमानों से संकेत मिलता है कि मध्य हिंद महासागर बेसिन में पीएमएन की खोज के लिए 75000 वर्ग किलोमीटर के आवंटित क्षेत्र के भीतर कॉपर, निकेल, कोबाल्ट और मैंगनीज युक्त 380 मिलियन मीट्रिक टन (एमएमटी) पॉलीमेटलिक नोड्यूल उपलब्ध हैं। इन धातुओं का अनुमानित मूल्य करीब 110 अरब अमेरिकी डॉलर है। पॉलीमेटलिक सल्फाइड में सोने और चांदी सहित दुर्लभ पृथ्वी खनिज होने की उम्मीद है। संयुक्त राज्य अमेरिका, फ्रांस, जापान, रूस और चीन समान प्रौद्योगिकियां रखने वाले प्रमुख देश हैं। 9 अगस्त को, प्रधानमंत्री नरेंद्र

मोदी ने ‘समुद्री सुरक्षा को बढ़ाना: अंतर्राष्ट्रीय सहयोग के लिए एक मामला’ पर UNSC उच्च-स्तरीय खुली बहस में भाग लिया और कहा था कि, ‘भारत ने एक गहरे महासागर मिशन भी शुरू किया है। हमने कई कदम भी उठाए हैं। टिकाऊ मछली पकड़ने को बढ़ावा देने के लिए।’

कैबिनेट ने अनुसंधान गतिविधियों के लिए आईआईएसटी और टीयू डेल्फ्ट नीदरलैंड के बीच समझौता ज्ञापन को मंजूरी दी

05 अगस्त 2021

केंद्रीय मंत्रिमंडल ने 09 अप्रैल को हस्ताक्षरित प्रत्येक संस्थान में छात्रों और संकाय सदस्यों को शामिल करने वाले शैक्षणिक कार्यक्रमों और अनुसंधान गतिविधियों



को अंजाम देने के लिए भारतीय अंतरिक्ष विज्ञान और प्रौद्योगिकी संस्थान और डेल्फ्ट यूनिवर्सिटी ऑफ़ टेक्नोलॉजी (टीयू डेल्फ्ट) के बीच समझौता ज्ञापन को मंजूरी दी। 2021, और 17 मई, 2021, संबंधित संस्थानों में और ईमेल द्वारा आदान-प्रदान। समझौता ज्ञापन के अनुसार, छात्र विनिमय कार्यक्रम के तहत पार्टियां स्नातक, स्नातकोत्तर और डॉक्टरेट स्तर पर छात्रों का आदान-प्रदान कर सकती हैं। प्रेस विज्ञप्ति में कहा गया है, “पार्टियां पारस्परिक रूप से चर्चा करेंगी और इस योजना के तहत अध्ययन और क्रेडिट के क्षेत्रों को तय करेंगी। दोनों पक्ष सहमत हैं कि डिग्री प्रशिक्षण के लिए प्रैक्टिकम एक्सचेंज प्रोग्राम को होस्टिंग पार्टनर की शैक्षिक प्रणाली और नियमों का पालन करना चाहिए।” इसके अलावा, एमओयू के साथ, छात्र दोहरी डिग्री/डबल डिग्री प्रोग्राम के लिए पात्र होंगे, जिसमें प्रारंभिक डिग्री को जोड़ा जाएगा जो कि गृह संस्थान द्वारा प्रदान की जाएगी।

न्यूज़ बाइट्स | विज्ञान

एमओयू में इंटरशिप और प्रोजेक्ट वर्क के साथ-साथ फैकल्टी एक्सचेंज और जॉइंट रिसर्च का प्रावधान भी जोड़ा गया है। प्रेस विज्ञप्ति के अनुसार, इस समझौते पर हस्ताक्षर करने का लाभ यह है कि यह सहयोग के संभावित हित क्षेत्रों जैसे संकाय सदस्यों, छात्रों और शोधकर्ताओं, वैज्ञानिक सामग्रियों, प्रकाशन संयुक्त शोध बैठक, पीएचडी कार्यक्रम, दोहरी डिग्री/डबल डिग्री कार्यक्रम और सूचनाओं के आदान-प्रदान को आगे बढ़ाने में सक्षम होगा।

ईडब्ल्यूआई, टीयू डेल्टा, नीदरलैंड के साथ सहयोग इस समझौते के माध्यम से सबसे पुराना और सबसे बड़ा डच सार्वजनिक प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय है, जिससे विज्ञान और प्रौद्योगिकी के क्षेत्र में अनुसंधान में एक संयुक्त गतिविधि विकसित होगी। इस प्रकार, देश के सभी वर्गों और क्षेत्रों को मिलेगा लाभ हुआ। हस्ताक्षरित समझौता विज्ञान और प्रौद्योगिकी के क्षेत्र में नई अनुसंधान गतिविधियों और अनुप्रयोग संभावनाओं का पता लगाने के लिए प्रोत्साहन प्रदान करेगा।

थाईलैंड समुद्री पार्कों में मूंगा-हानिकारक सनस्क्रीन पर लगाएगा प्रतिबंध 07 सितम्बर 2021

थाईलैंड ने ऐसे रसायनों वाले सनस्क्रीन पर प्रतिबंध लगा दिया है जो उसके सभी समुद्री राष्ट्रीय उद्यानों से मूंगा को नुकसान पहुंचाते हैं। चिंताएं बढ़ रही हैं कि पर्यटक धूप से सुरक्षा के लिए उपयोग किए जाने वाले लोशन धीमी गति से बढ़ने वाले मूंगों को नुकसान पहुंचा रहे हैं।



थाईलैंड सरकार ने हाल ही में देश के सभी समुद्री राष्ट्रीय उद्यानों में प्रवाल-हानिकारक रसायनों को शामिल करने के लिए सनस्क्रीन के उपयोग पर प्रतिबंध लगा दिया है। भारत में चार प्रवाल भित्ति क्षेत्र हैं: मन्नार की खाड़ी, अंडमान और निकोबार द्वीप समूह, लक्षद्वीप और कच्छ की खाड़ी। थाईलैंड के संरक्षण विभाग के अनुसार, आमतौर पर सन क्रीम में पाए जाने वाले चार अवयवों (ऑक्सीबेनज़ोन, ऑक्टिनॉक्सेट, 4-मिथाइल बेंजाइलिडीन कपूर, या ब्यूटिलपरबेन) को मूंगा लार्वा को मारने, प्रवाल प्रजनन को बाधित करने और रीफ ब्लीचिंग का कारण बनते दिखाया गया है। प्रतिबंध का उल्लंघन करने वाले पर 1,00,000 भात (222,260 रुपये) तक का जुर्माना लगाया जाएगा। हालांकि, अधिकारियों ने यह नहीं बताया है कि वे नए नियम को कैसे लागू करना चाहते हैं। पलाऊ के प्रशांत द्वीप और अमेरिकी राज्य हवाई दोनों ने समान प्रतिबंध लगाए हैं।

सनस्क्रीन में ऑक्सीबेनज़ोन, बेंजोफेनोन -1, बेंजोफेनोन -8, ओडी-पीएबीए, 4-मिथाइल बेंजाइलिडीन कपूर, 3-बेंजाइलिडीन कपूर,

नैनो-टाइटेनियम डाइऑक्साइड, नैनो-जिंक ऑक्साइड, ऑक्टिनॉक्सेट, ऑक्टोक्रिलीन जैसे खतरनाक रसायन होते हैं, जो समुद्री जीवन को नकारात्मक रूप से प्रभावित करते हैं। सनस्क्रीन के कारण चट्टानों में स्थिर वृद्धि, ऊतक संचय, डीएनए क्षति जैसे गंभीर प्रभाव देखे जाते हैं। यह विकृतियों और विकास संबंधी विसंगतियों का भी कारण बनता है और वृद्धि और प्रजनन के लिए मूंगा की हार्मोनल प्रक्रियाओं को बाधित करता है।

हर साल लगभग 14,000 टन सनस्क्रीन महासागरों में छोड़े जाने का अनुमान है। व्यक्तिगत देखभाल उत्पादों से लगभग 82000 रसायनों के समुद्री निकायों पर दाग लगने की आशंका है। इससे पिछले पांच दशकों में कैरिबियन में 80 प्रतिशत मूंगों का मूल्यह्रास हुआ है। इटली के एंकोना में मार्च क्षेत्र के पॉलिटेक्निक विश्वविद्यालय के वैज्ञानिकों द्वारा किए गए एक अध्ययन में, यह पाया गया कि चट्टान के पानी में तैराकों को धोने वाले सनस्क्रीन से दुनिया के लगभग 10 प्रतिशत प्रवाल भित्तियों को खतरा है। अध्ययन के अनुसार, जैसे-जैसे उष्णकटिबंधीय रीफ क्षेत्रों में पर्यटन बढ़ता है, भविष्य में प्रवाल विरंजन पर सनस्क्रीन का प्रभाव काफी बढ़ सकता है। इसी तरह के प्रतिबंध प्रशांत द्वीप पलाऊ और अमेरिकी राज्य हवाई द्वारा पेश किए गए हैं। थाई सरकार द्वारा अपने मूंगों को पर्यटन उद्योग से बचाने का यह नवीनतम प्रयास है।

पुणे संस्थान ने ऐसी तकनीक विकसित की है जो कृषि अवशेषों को हाइड्रोजन, मीथेन में परिवर्तित करती है 13 अगस्त 2021

कृषि अवशेषों की समस्या को दूर करने और इसे जलाने से उत्पन्न प्रदूषण को कम करने के लिए, पुणे स्थित आगरकर अनुसंधान संस्थान (एआरआई) ने एक ऐसी तकनीक



विकसित की है जो कृषि अवशेषों को हाइड्रोजन और मीथेन में परिवर्तित करती है। एआरआई विज्ञान और प्रौद्योगिकी विभाग (डीएसटी), भारत सरकार का एक स्वायत्त संस्थान है। शोधकर्ताओं का दावा है कि यह दुनिया की पहली तकनीक है जो ईंधन सेल से चलने वाले वाहनों में उपयोग के लिए सीधे कृषि अवशेषों से हाइड्रोजन उत्पन्न करती है। इसमें धान, गेहूं या मक्का के कृषि अवशेषों का उपयोग किया जा सकता है। यह प्रक्रिया भारतीय ग्रामीण इलाकों में बड़े पैमाने पर उत्पन्न बायो-मास के जलने से बच सकती है और जैविक खाद और CO2 उत्पन्न कर सकती है, जो विभिन्न उद्योगों में अनुप्रयोग पाता है। अघरकर अनुसंधान संस्थान के निदेशक डॉ. प्रशांत ढाकेफलकर ने

कहा कि, आज की पारंपरिक अवायवीय पाचन प्रक्रियाओं की तुलना में हमारी तकनीक 25% अधिक कुशल है।

सेंटिएंट लैब भी इस शोध से जुड़ी है। अघरकर अनुसंधान संस्थान के डॉ. ढाकेफलकर और डॉ. सुमित सिंह डागर के साथ और सेंटिएंट लैब्स के श्री कौस्तुभ पाठक ने इस शोध में योगदान दिया। संवेदनशील प्रयोगशालाओं के अध्यक्ष श्री रवि पंडित ने कहा कि अप्रयुक्त कृषि अवशेषों से हाइड्रोजन उत्पन्न करने की यह सफलता हमें ऊर्जा संसाधनों पर आत्मनिर्भर बनने में मदद करेगी। यह किसान समुदाय के लिए राजस्व की एक बड़ी धारा को भी जोड़ देगा और अनुसंधान एवं विकास जारी रखेगा और भागीदारों को उत्पादन और व्यावसायीकरण के लिए बोर्ड पर आने के लिए आमंत्रित करेगा।

भारत ने 100 गीगावाट की स्थापित अक्षय ऊर्जा क्षमता हासिल की 13 अगस्त 2021

भारत सरकार के एक बयान के अनुसार, भारत ने स्थापित अक्षय ऊर्जा क्षमता के 100-गीगावाट (GW) के निशान को पार कर लिया, जिससे यह अपने नवीकरणीय ऊर्जा लक्ष्यों



के एक कदम और करीब आ गया। नरेंद्र मोदी सरकार ने 2022 तक पवन, सौर और पनबिजली सहित 175 गीगावाट अक्षय ऊर्जा क्षमता स्थापित करने का प्रारंभिक लक्ष्य निर्धारित किया था। इसने इस लक्ष्य को बाद में बढ़ाकर 2030 तक 450 गीगावाट कर दिया।

यह घोषणा इंटरगवर्नमेंटल पैनल ऑन क्लाइमेट चेंज (आईपीसीसी) द्वारा दुनिया भर में ग्लोबल वार्मिंग की स्थिति पर एक हानिकारक रिपोर्ट जारी करने के कुछ दिनों बाद आई है। “अतीत और भविष्य के ग्रीनहाउस गैस उत्सर्जन के कारण कई बदलाव सदियों से सहस्राब्दियों तक अपरिवर्तनीय हैं, विशेष रूप से समुद्र, बर्फ की चादरों और वैश्विक समुद्र स्तर में परिवर्तन,” यह कहा गया है। भारत के नवीकरणीय ऊर्जा लक्ष्य जीवाश्म ईंधन पर अपनी निर्भरता से एक बदलाव को चिह्नित करते हैं, जो बड़ी मात्रा में कार्बन डाइऑक्साइड का उत्सर्जन करते हैं।

2015 के पेरिस समझौते में, भारत ने अक्षय ऊर्जा के माध्यम से भारत की 40 प्रतिशत बिजली उत्पन्न करने और अतिरिक्त वन और वृक्षों के आवरण के माध्यम से 2.5 बिलियन-3 बिलियन टन कार्बन डाइऑक्साइड को अवशोषित करने में सक्षम कार्बन सिंक बनाने का वचन दिया। इसने 2005 के स्तर से नीचे के सकल घरेलू उत्पाद की तीव्रता के 33 से 35 प्रतिशत तक ग्रीनहाउस गैस उत्सर्जन को कम करने की प्रतिबद्धता भी जताई। हालांकि, भारत ने अपने उत्सर्जन को

शून्य से कम करने के लिए पश्चिम के दबाव का विरोध करते हुए कहा कि यह एक अनुचित मांग है।

9 अगस्त को एक बयान में, सरकार ने कहा कि रिपोर्ट ने भारत की इस स्थिति की ‘पुष्टि’ की कि “ऐतिहासिक संचयी उत्सर्जन” दुनिया की गर्म जलवायु का स्रोत थे, और कहा कि यह 2015 के पेरिस समझौते के लक्ष्यों को प्राप्त करने के रास्ते पर है। सरकार ने कहा कि उसने उत्सर्जन को कम करने के लिए कई उपाय किए हैं, जैसे, “अंतर्राष्ट्रीय सौर गठबंधन की स्थापना, आपदा प्रतिरोधी बुनियादी ढांचे के लिए गठबंधन, 2030 तक घरेलू अक्षय ऊर्जा लक्ष्य को 450 GW तक बढ़ाना और एक महत्वाकांक्षी राष्ट्रीय हाइड्रोजन मिशन स्थापित करना और इसके उत्सर्जन को आर्थिक विकास से अलग करने के निरंतर प्रयास।”

कृषि मंत्री नरेंद्र सिंह तोमर ने दुनिया के दूसरे सबसे बड़े नवीनीकृत राष्ट्रीय जीन बैंक का उद्घाटन किया 16 अगस्त 2021

केंद्रीय कृषि और किसान कल्याण मंत्री, नरेंद्र सिंह तोमर ने नेशनल ब्यूरो ऑफ प्लांट जेनेटिक रिसोर्सेज (NBPGR), पूसा, नई दिल्ली में दुनिया के दूसरे सबसे बड़े रीफर्बिश्ड



स्टेट-ऑफ-द-आर्ट नेशनल जीन बैंक का उद्घाटन किया। प्रो बीपी पाल, प्रो एम एस स्वामीनाथन और प्रो हरभजन सिंह जैसे दूरदर्शी विशेषज्ञों की सेवाओं की सराहना करते हुए तोमर ने कहा कि उन्होंने देश में स्वदेशी फसलों की विविधता के संरक्षण के लिए एक मजबूत नींव रखी है।

भविष्य की पीढ़ियों के लिए पादप आनुवंशिक संसाधनों (पीजीआर) के बीजों को संरक्षित करने के लिए वर्ष 1996 में स्थापित नेशनल जीन बैंक लगभग एक मिलियन जर्मप्लाज्म को बीजों के रूप में संरक्षित कर सकता है। वर्तमान में यह 4.52 लाख परिग्रहणों की रक्षा कर रहा है, जिनमें से 2.7 लाख भारतीय जननद्रव्य हैं और शेष अन्य देशों से आयात किए गए हैं। नेशनल ब्यूरो ऑफ प्लांट जेनेटिक रिसोर्सेज दिल्ली मुख्यालय और देश के 10 क्षेत्रीय स्टेशनों के माध्यम से इन-सीटू और एक्स-सीटू जर्मप्लाज्म संरक्षण की आवश्यकता को पूरा कर रहा है।

केंद्रीय कृषि और किसान कल्याण राज्य मंत्री, कैलाश चौधरी ने कहा कि जर्मप्लाज्म के लिए अत्याधुनिक सुविधाओं वाले नए जीन बैंक से कृषि-किसानों को बहुत फायदा होगा।

न्यूज़ बाइट्स | विज्ञान

भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद के महानिदेशक डॉ त्रिलोचन महापात्र ने स्वागत भाषण देते हुए ब्यूरो की गतिविधियों और प्रगति के बारे में बताया। इस अवसर पर तोमर ने ब्यूरो के कुछ प्रकाशनों का विमोचन किया और पीजीआर मैप एप का शुभारंभ किया। जीन बैंक के आधुनिकीकरण के लिए ब्यूरो के हाल ही में सेवानिवृत्त निदेशक कुलदीप सिंह की सेवाओं की सराहना की गई।

डीआरडीओ ने लड़ाकू विमानों की सुरक्षा के लिए उन्नत चैफ प्रौद्योगिकी विकसित की 20 अगस्त 2021

रक्षा अनुसंधान और विकास संगठन (DRDO) ने शत्रुतापूर्ण रडार खतरों के खिलाफ भारतीय वायु सेना (IAF) के लड़ाकू विमानों की सुरक्षा के लिए एक उन्नत भूसा प्रौद्योगिकी विकसित की है।



चैफ एक महत्वपूर्ण रक्षा तकनीक है जिसका उपयोग लड़ाकू विमानों को शत्रुतापूर्ण रडार खतरों से बचाने के लिए किया जाता है।

भारतीय वायु सेना की वार्षिक रोलिंग आवश्यकता को पूरा करने के लिए बड़ी मात्रा में उत्पादन के लिए उद्योग को प्रौद्योगिकी दी गई है। IAF ने सफल उपयोगकर्ता परीक्षणों के पूरा होने के बाद इस तकनीक को शामिल करने की प्रक्रिया शुरू कर दी है। रक्षा मंत्री राजनाथ सिंह ने इस महत्वपूर्ण तकनीक के स्वदेशी विकास के लिए DRDO, IAF और उद्योग की सराहना की है और इसे रणनीतिक रक्षा प्रौद्योगिकियों में आत्मनिर्भर भारत की दिशा में DRDO का एक और कदम बताया है।

रक्षा अनुसंधान और विकास संगठन भारत सरकार के रक्षा मंत्रालय में रक्षा अनुसंधान और विकास विभाग के तहत प्रमुख एजेंसी है, जिसे सेना के अनुसंधान और विकास का प्रभार दिया गया है, जिसका मुख्यालय दिल्ली, भारत में है। इसका गठन 1958 में रक्षा विज्ञान संगठन के साथ तकनीकी विकास प्रतिष्ठान और भारतीय आयुध कारखानों के तकनीकी विकास और उत्पादन निदेशालय के विलय से हुआ था। इसके बाद, रक्षा मंत्रालय के प्रशासनिक नियंत्रण में सीधे समूह 'ए' अधिकारियों/वैज्ञानिकों की सेवा के रूप में 1979 में रक्षा अनुसंधान एवं विकास सेवा का गठन किया गया था।

सरकार ने नया भू-स्थानिक नियोजन पोर्टल, 'युक्तधारा' लॉन्च किया 24 अगस्त 2021

सरकार ने एक नया भू-स्थानिक नियोजन पोर्टल, 'युक्तधारा' लॉन्च किया है, जो रिमोट सेंसिंग और भौगोलिक सूचना

प्रणाली-आधारित डेटा का उपयोग करके नई मनरेगा संपत्तियों को सुविधाजनक बनाने में मदद करेगा। पोर्टल केंद्रीय ग्रामीण विकास और पंचायती राज मंत्री गिरिराज सिंह द्वारा लॉन्च किया गया था।



इस अवसर पर बोलते हुए, परमाणु ऊर्जा और अंतरिक्ष राज्य मंत्री डॉ जितेंद्र सिंह ने कहा कि, यह मंच महात्मा गांधी रोजगार गारंटी अधिनियम, (मनरेगा), एकीकृत जैसे विभिन्न राष्ट्रीय ग्रामीण विकास कार्यक्रमों के तहत बनाए गए संपत्ति, जियोटैग के भंडार के रूप में काम करेगा। वाटरशेड प्रबंधन कार्यक्रम, प्रति बूंद अधिक फसल और राष्ट्रीय कृषि विकास योजना के साथ फील्ड फोटो।

डॉ सिंह ने कहा कि, दिया गया नाम बहुत उपयुक्त है क्योंकि यह पहल भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन (इसरो) और ग्रामीण विकास मंत्रालय के अथक संयुक्त प्रयासों की परिणति है, जो ग्रामीण नियोजन के लिए सरकार से सरकार (जी2जी) सेवा को साकार करने की दिशा में किया गया है।

विकेंद्रीकृत निर्णय लेने का समर्थन। इसरो के जियोपोर्टल भुवन की क्षमता और सेवाओं को स्वीकार करते हुए, डॉ जितेंद्र सिंह ने कहा कि, अपने समृद्ध सूचना आधार, उपग्रह छवियों और विश्लेषण गतमक क्षमताओं के कारण, 'भुवन', देश में कई विकासगत योजना गतिविधियों के लिए एक वास्तविक भू-स्थानिक मंच बन गया है।

मंत्री ने कहा कि, उच्च बिंदु यह है कि, यह पोर्टल विभिन्न प्रकार की विषयगत परतों, बहु-अस्थायी उच्च संकल्प पृथ्वी अवलोकन डेटा को विश्लेषण उपकरणों के साथ एकीकृत करता है। योजनाकार विभिन्न योजनाओं के तहत पिछली संपत्तियों का विश्लेषण करेंगे और ऑनलाइन टूल का उपयोग करके नए कार्यों की पहचान की सुविधा प्रदान करेंगे। तैयार की गई योजनाओं का मूल्यांकन राज्य के विभागों के अधीन उपयुक्त प्राधिकारियों द्वारा किया जाएगा।

युक्तधारा आधारित योजनाओं को जमीनी स्तर के पदाधिकारियों द्वारा तैयार किया जाएगा और प्रासंगिकता और संसाधन आवंटन के लिए उपयुक्त अधिकारियों द्वारा सत्यापित किया जाएगा।

यह योजना की गुणवत्ता सुनिश्चित करेगा और वर्षों में बनाई गई संपत्ति की दीर्घकालिक निगरानी को सक्षम करेगा। जियो-टैगिंग भौगोलिक जानकारी जैसे अक्षांश और देशांतर को विभिन्न मीडिया जैसे फोटो या वीडियो में जोड़ने की एक प्रक्रिया है।

माह के ज्वलंत मुद्दे

भारत, वियतनाम ने दक्षिण चीन सागर में द्विपक्षीय समुद्री अभ्यास किया।

2022 में अखिल भारतीय हाथी और बाघ की आबादी का आकलन अभ्यास।

तमिलनाडु सरकार अगले साल से मनाएगी राजा राजा चोलन का जन्मदिन।

अन्य कई ...

सरकार ने भारतीय सीमा शुल्क अनुपालन सूचना पोर्टल किया लॉन्च 04 अगस्त 2021

नयी दिल्ली चार अगस्त (भाषा) केंद्रीय अप्रत्यक्ष कर और सीमा शुल्क बोर्ड (सीबीआईसी) ने कहा कि उसने सीमा शुल्क प्रक्रियाओं और नियामक अनुपालन के बारे में जानकारी देने के लिए एक नया पोर्टल शुरू किया है। सीबीआईसी ने एक बयान में कहा कि भारतीय सीमा शुल्क अनुपालन सूचना पोर्टल (सीआईपी) ने www.cip.icegate.gov.in/CIP पोर्टल शुरू किया है।

यह पोर्टल लगभग 12,000 वस्तुओं के लिए सीमा शुल्क प्रक्रियाओं और नियामक अनुपालन की निःशुल्क जानकारी देगा।

इसके अलावा पोर्टल पर सहयोगी सरकारी एजेंसियों जैसे एफएसएसआई (भारतीय खाद्य सुरक्षा एवं मानक प्राधिकरण), दवा नियामक आदि से संबंधित जानकारी भी होगी। कोई भी व्यक्ति शुल्क प्रक्रियाओं और नियामक अनुपालन संबंधी जानकारी प्राप्त करने के लिए पोर्टल पर विचाराधीन माल का विवरण के विकल्प पर जा सकता है।

इस पोर्टल पर पूरे भारत में मौजूद सभी सीमा शुल्क बंदरगाह, हवाई अड्डे और भूमि सीमा शुल्क स्टेशन को भी दिखाया जाएगा। पोर्टल पर नियामक एजेंसियों और उनकी वेबसाइट का पता भी उपलब्ध होगा।

चरण-दर-चरण प्रक्रियाओं, नियामक अनुपालन आवश्यकताओं जैसे लाइसेंस, प्रमाण पत्र, आदि के बारे में जानकारी प्राप्त करने के लिए कोई भी सीआईपी का उपयोग या तो सीमा शुल्क टैरिफ शीर्षक (सीटीएच) या प्रश्न में माल का विवरण दर्ज करके कर सकता है।

सीबीआईसी भारत की सबसे पुरानी नोडल राष्ट्रीय एजेंसी है जो सीमा शुल्क, जीएसटी, केंद्रीय उत्पाद शुल्क, सेवा कर और नारकोटिक्स का प्रबंधन करती है। यह 1855 में भारत के तत्कालीन ब्रिटिश गवर्नर जनरल द्वारा सीमा शुल्क कानूनों को प्रशासित करने और आयात शुल्क या भूमि राजस्व एकत्र करने के लिए स्थापित किया गया था। इसमें मंत्रालय के स्टाफ, कर्मचारी चयन आयोग (एसएससी) और सिविल सेवा परीक्षा (आईआरएस) के माध्यम से नियुक्त किये जाते हैं।

यूनेस्को ने दुनिया भर में अपनी प्राकृतिक सुंदरता के लिए मशहूर रियो डी जिनेरियो में दिवंगत वास्तुकार रॉबर्टो बर्ल मार्क्स के आवास रहे स्थल को विश्व धरोहर स्थलों की सूची में शामिल किया है।

गिनी ने की पश्चिम अफ्रीका में 'मारबर्ग रोग' के पहले मामले की पुष्टि 07 अगस्त 2021

कोरोना के बीच एक और घातक वायरस ने दस्तक दे दी है। विश्व स्वास्थ्य संगठन (डब्ल्यूएचओ) ने बताया कि पश्चिमी अफ्रीका के गिनी गणराज्य में इबोला जैसा जानलेवा और घातक मारबर्ग वायरस पहली बार मिला है। डब्ल्यूएचओ के अनुसार गिनी के दक्षिणी क्षेत्र गुकेगु में दो अगस्त को एक मरीज की मौत के बाद सैपल की जांच में इस वायरस की पुष्टि हुई है। मारबर्ग इबोला व कोरोना वायरस जैसा ही वायरस है, जो पशुओं से मनुष्यों तक फैल सकता है। कोरोना की तरह चमगादड़ इस वायरस का वाहक है। इससे मौत का खतरा 24 से 88 फीसदी है। गिनी सरकार ने देश में इस वायरस के होने की पुष्टि कर दी है। संगठन ने बताया कि इससे पहले दक्षिण अफ्रीका, अंगोला, केन्या, युगांडा, और कांगो गणराज्य में ये वायरस मिल चुका है।



सियेरा लियोन के वैज्ञानिकों ने मारबर्ग की मौजूदगी की घोषणा 2018 में की थी लेकिन किसी मनुष्य में ये नहीं मिला था। वैज्ञानिकों ने कहा था कि फ्रूट बैट वायरस का प्रमुख अड्डा है, जिसमें वो लंबे समय तक जीवित रहता है। इसी के जरिए वो इंसानों तक पहुंच सकता है। डब्ल्यूएचओ ने बताया है कि गिनी में मिले इस वायरस की चपेट में आने वाले व्यक्ति को अचानक बुखार, सिर में दर्द, मांसपेशी में दर्द, शरीर के किसी हिस्से से खून निकलना, उल्टी में खून आदि तकलीफ अधिक होती है। ये वायरस भी संपर्क में आने या शरीर से निकलने वाले तरल पदार्थों या उतकों से फैल सकता है। डब्ल्यूएचओ ने बताया कि कोरोना की तरह मारबर्ग संक्रमण भी लाइलाज है। इसमें भी सिर्फ लक्षणों का इलाज होता है जिससे रोगी की तकलीफ कम की जाए। अभी तक कोई सटीक दवा या इंजेक्शन नहीं है।

तमिलनाडु सरकार अगले साल से मनाएगी राजा राजा चोलन का जन्मदिन 11 अगस्त 2021

तमिलनाडु सरकार ने घोषणा की है कि अगले साल से महान राजा राजा चोलन का जन्मदिन सरकार द्वारा मनाया जाएगा। एक प्रेस विज्ञप्ति में, राज्य सरकार ने कहा कि जन्मदिन



प्रसिद्ध ब्रह्मेश्वरन मंदिर में मनाया जाएगा जिसे तंजावुर में राजा राजा चोल द्वारा वर्ष 1010 सीई (सामान्य युग) में बनाया गया था। मंदिर को यूनेस्को द्वारा संरक्षित स्मारक भी घोषित किया गया है।

राजराजा प्रथम, जिसे अक्सर राजराजा महान के रूप में वर्णित किया जाता है, एक चोल सम्राट था और अपने समय में दक्षिण में सबसे शक्तिशाली राजा था जिसे मुख्य रूप से चोल शक्ति को बहाल करने और दक्षिण भारत और हिंद महासागर में अपना वर्चस्व सुनिश्चित करने के लिए याद किया जाता था। उनके व्यापक साम्राज्य में पांड्य देश (दक्षिणी तमिलनाडु), चेरा देश (मध्य केरल और पश्चिमी तमिलनाडु) और उत्तरी श्रीलंका शामिल थे। उन्होंने हिंद महासागर में लक्षद्वीप और मालदीव द्वीप समूह का भी अधिग्रहण किया। पश्चिमी गंगा (दक्षिणी कर्नाटक) और चालुक्यों के खिलाफ अभियानों ने चोल प्रभाव को तुंगभद्रा नदी तक बढ़ा दिया। पूर्वी तट पर उन्होंने वेंगी (गोदावरी जिले) के कब्जे के लिए चालुक्यों के साथ युद्ध किया।

1010 सीई में, राजराजा ने भगवान शिव को समर्पित तंजावुर में बृहद्विश्वर मंदिर का निर्माण किया। मंदिर और राजधानी दोनों धार्मिक और आर्थिक गतिविधियों के केंद्र के रूप में कार्य करते थे। इसे पेरिया कोविल, राजाराजेश्वर मंदिर और राजाराजेश्वरम के नाम से भी जाना जाता है। यह भारत के सबसे बड़े मंदिरों में से एक है और चोल काल के दौरान द्रविड़ वास्तुकला का एक उदाहरण है। मंदिर 2010 में 1000 साल पुराना हो गया। मंदिर यूनेस्को की विश्व धरोहर स्थल का हिस्सा है, जिसे 'ग्रेट लिविंग चोल मंदिर' के रूप में जाना जाता है, अन्य दो गंगईकोंडा चोलपुरम और ऐरावतेश्वर मंदिर हैं।

इसरो के GSLV-F10 मिशन में टेक्निकल समस्या, प्लान के मुताबिक नहीं हो सका पूरा

13 अगस्त 2021

भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन का जीएसएलवी रॉकेट द्वारा धरती की निगरानी करने वाली सेटेलाइट (Earth Observation Satellite) को स्थापित करने का मिशन रॉकेट के 'क्रायोजेनिक फेज (कम तापमान बनाकर रखने संबंधी)' में खराबी

आने के चलते पूरी तरह से सम्पन्न नहीं किया जा सका। पीटीआई की खबर के मुताबिक, इसरो ने आज यह जानकारी दी। फरवरी में ब्राजील के भू-अवलोकन उपग्रह एमेजोनिया-1 और 18 दूसरे छोटे उपग्रहों के प्रक्षेपण के बाद 2021 में भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन का यह दूसरा मिशन था।



खबर के मुताबिक, 51.70 मीटर लंबे रॉकेट जीएसएलवी-एफ10/ईओएस-03 ने 26 घंटे की उल्टी गिनती के खत्म होने के तुरंत बाद सुबह पांच बजकर 43 मिनट पर श्रीहरिकोटा के दूसरे लॉन्च पैड (प्रक्षेपण स्थल) से सफलतापूर्वक उड़ान भरी थी। 'मिशन कंट्रोल सेंटर' के वैज्ञानिकों ने बताया कि उड़ान भरने से पहले, 'लॉन्च ऑथराइजेशन बोर्ड' ने प्लान के मुताबिक सामान्य उड़ान भरने के लिए मंजूरी दी थी। पहले और दूसरे चरण में रॉकेट का प्रदर्शन सामान्य रहा। 'मिशन कंट्रोल सेंटर' में रेंज ऑपरेशन्स निदेशक ने घोषणा की कि क्रायोजेनिक फेज में, परफॉर्मेंस में विसंगति देखी गई। मिशन पूरी तरह से सम्पन्न नहीं हो सका।

बाद में इसरो के अध्यक्ष के सिवन ने भी इस बात की पुष्टि की। इस मिशन का मकसद नियमित अंतराल पर बड़े क्षेत्र की वास्तविक समय पर तस्वीरें उपलब्ध कराना, प्राकृतिक आपदाओं की त्वरित निगरानी करना और कृषि, वन, जल संसाधनों और आपदा चेतावनी प्रदान करना, चक्रवात की निगरानी करना, बादल फटने आदि के बारे में जानकारी हासिल करना था।

चीन ने कनाडाई माइकल स्पावर को 11 साल के लिए जेल में डाल दिया क्योंकि हुआवेई विवाद तेज हो गया 14 अगस्त 2021

चीन के एक कोर्ट ने एक कनाडाई नागरिक को 11 साल के कैद की सजा सुनाई। दरअसल कनाडाई एंटरप्रेन्योर माइकल स्पावर को यह सजा जासूसी मामले में दी गई है।



स्पावर हुवावे से जुड़े थे। बता दें कि बीजिंग से 340 किलोमीटर पूर्व में डांडोंग शहर में सुनवाई के दौरान कनाडाई राजदूत डोमिनिक बार्टन अदालत में मौजूद थे। हुवावे टेक्नोलॉजीज लिमिटेड के चीफ फिनांशियल ऑफिसर मंग और कंपनी के फाउंडर की बेटी को 1

दिसंबर 2018 में वेंकुवर में गिरफ्तार किया गया था। इस फैसले के बाद यह स्पष्ट हो गया है कि चीन किस तरह कनाडा पर दबाव बना रहा है। अगले कुछ दिनों में कनाडा के कोर्ट में एक और फैसला आना है कि कार्यकारी अधिकारी मिंग वानझोउ को अमेरिका में आपराधिक आरोपों का सामना करने के लिए उन्हें सौंपा जाए या नहीं। चीनी कोर्ट ने तीसरे कनाडाई की याचिका को खारिज कर दिया। कोर्ट ने ड्रग मामले में इस व्यक्ति की सजा को मृत्युदंड में बदल दिया था। रॉबर्ट शेलेनबर्ग को ड्रग की तस्करी के आरोप में नवंबर 2018 में सजा सुनाई गई थी।

स्पावर और एक अन्य कनाडाई नागरिक को चीन में हिरासत में लिया गया जिसे आलोचकों ने बंधक बनाने की राजनीति करार दिया। यह कार्रवाई ईरान पर व्यापार प्रतिबंधों के संभावित उल्लंघनों के संबंध में 2018 में चीन के कार्यकारी अधिकारी की गिरफ्तारी के बाद की गई। चीन की एक अन्य अदालत ने एक तीसरे कनाडाई नागरिक की अपील भी खारिज कर दी जिसकी मादक पदार्थ के एक मामले जेल की सजा को कार्यकारी अधिकारी की गिरफ्तारी के बाद मौत होने तक उम्रकैद में बदल दिया गया।

2022 से साथ में किया जाएगा हाथियों और बाघों की जनसंख्या का अनुमान 15 अगस्त 2021

पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्री भूपेंद्र यादव ने कहा कि अखिल भारतीय हाथी और बाघ की आबादी का आकलन अगले साल पहली बार अभिसरण में किया जाएगा। श्री यादव



ने जनसंख्या अनुमान प्रोटोकॉल का विमोचन किया। इस प्रोटोकॉल को अभ्यास में अपनाया जाएगा, जिसे 2022 में अखिल भारतीय हाथियों और बाघों की आबादी के आकलन के लिए लिया जाएगा।

श्री यादव ने हाथियों के संरक्षण में स्थानीय और स्वदेशी लोगों की भागीदारी पर जोर दिया और कहा कि नीचे से ऊपर का दृष्टिकोण आगे का रास्ता है, जो मानव-हाथी संघर्ष को कम करने में भी मदद करेगा। श्री यादव ने कहा कि भारत भर के विभिन्न राज्यों में अधिक वैज्ञानिक आधार पर जनसंख्या आकलन विधियों में सुधार और सामंजस्य स्थापित करने की अत्यधिक आवश्यकता है। उन्होंने प्रसन्नता व्यक्त की कि मंत्रालय पहली बार हाथियों और बाघों की आबादी के अनुमान को परिवर्तित कर रहा है और विश्व हाथी दिवस के अवसर पर प्रोटोकॉल जारी किया गया है।

डवै अश्विनी चौबे ने कहा कि, हाथी संरक्षण जटिल रूप से पारिस्थितिक तंत्र संरक्षण से जुड़ा हुआ है। उन्होंने कहा कि हाथियों

को बचाने से जंगलों को बचाया जा रहा है और जंगलों को बचाने से पूरे पारिस्थितिकी तंत्र को बचाया जा सकता है और सभी विशेष रूप से युवाओं को प्रकृति और वन्य जीवन के साथ सद्भाव में रहने की भारतीय संस्कृति के पारंपरिक लोकाचार को पोषित करने और आगे बढ़ाने का आह्वान किया।

भारत, वियतनाम ने दक्षिण चीन सागर में द्विपक्षीय समुद्री अभ्यास किया 18 अगस्त 2021

दक्षिण चीन सागर में भारतीय नौसेना के जहाजों की चल रही तैनाती के क्रम में, आईएनएस रणविजय और आईएनएस कोरा ने वियतनाम पीपुल्स नेवी फ्रिगेट वीपीएनएस लाइ थाई टू (HQ-012) के साथ द्विपक्षीय समुद्री अभ्यास किया।



द्विपक्षीय बातचीत का उद्देश्य दोनों नौसेनाओं द्वारा साझा किए गए मजबूत बंधन को मजबूत करना है और यह भारत-वियतनाम रक्षा संबंधों को मजबूत करने की दिशा में एक और कदम होगा।

भारतीय नौसेना के जहाज बंदरगाह चरण के लिए इस महीने की 15 तारीख को वियतनाम के कैम रैन पहुंचे, जिसमें मौजूदा कोविड-19 प्रोटोकॉल को बनाए रखने वाले वीपीएन के साथ पेशेवर बातचीत शामिल थी। समुद्री चरण में सतही युद्ध अभ्यास, हथियार फायरिंग अभ्यास और हेलीकॉप्टर संचालन शामिल थे। वर्षों से दोनों नौसेनाओं के बीच नियमित बातचीत ने उनकी अंतरसंचालनीयता और अनुकूलन क्षमता को बढ़ाया है। इसने पेशेवर आदान-प्रदान की जटिलता और पैमाने में भारी उछाल सुनिश्चित किया है। यह यात्रा भी विशेष महत्व रखती है क्योंकि भारतीय नौसेना के जहाजों ने वियतनाम में देश का 75 वां स्वतंत्रता दिवस मनाया।

दोनों देशों के बीच रक्षा संबंध मजबूत रहे हैं। इस साल जून में, दोनों देशों ने रक्षा सुरक्षा वार्ता की और भारतीय नौसेना के जहाज अक्सर वियतनामी बंदरगाहों का दौरा करते रहे हैं। पिछले कुछ वर्षों में दोनों नौसेनाओं के बीच प्रशिक्षण सहयोग बढ़ रहा है।

आईएनएस रणविजय एक निर्देशित मिसाइल विध्वंसक और राजपूत वर्ग का नवीनतम है। जहाज को 21 दिसंबर 1987 को कमीशन किया गया था और यह हथियारों और सेंसर की एक सरणी से लैस है जिसमें सतह से सतह पर मिसाइल, एंटी एयर मिसाइल और बंदूकें, भारी वजन वाले टॉरपीडो, एंटी-सबमरीन रॉकेट शामिल हैं और एंटी-सबमरीन हेली-कॉप्टर ले जाने में सक्षम हैं। आईएनएस रणविजय आईएनएस कोरा के साथ है जो कोरा श्रेणी के मिसाइल कार्वेट का प्रमुख जहाज है। जहाज सतह से सतह पर मार करने वाली मिसाइलों और एंटी एयर गन से लैस है।

आईएनएस रणविजय और आईएनएस कोरा के साथ भारतीय नौसेना ने फिलीपीन नौसेना के साथ समुद्री साझेदारी अभ्यास किया 24 अगस्त 2021

भारतीय नौसेना के दो जहाजों, अर्थात् आईएनएस रणविजय और आईएनएस कोरा, जो पश्चिमी प्रशांत क्षेत्र में तैनाती पर हैं, ने पश्चिमी फिलीपीन सागर में फिलीपीन नौसेना के



फ्रिगेट बीआरपी एंटोनियो लूना के साथ एक समुद्री साझेदारी अभ्यास किया। अभ्यास के दौरान किए गए संयुक्त विकास में कई परिचालन युद्धाभ्यास शामिल थे और दोनों नौसेनाओं के भाग लेने वाले जहाज समुद्र में इस परिचालन बातचीत के माध्यम से हासिल की गई अंतः क्रियाशीलता के समेकन से संतुष्ट थे।

साझेदार देशों के साथ समुद्री सुरक्षा सहयोग को मजबूत करने के उद्देश्य से भारतीय नौसैनिक जहाजों को वर्तमान में पश्चिमी प्रशांत क्षेत्र में तैनात किया गया है।

इसलिए, बीआरपी एंटोनियो लूना के साथ बातचीत भारतीय नौसेना के लिए फिलीपीन नौसेना के साथ अपने द्विपक्षीय संबंधों को मजबूत करने का एक समृद्ध अवसर था।

प्रचलित महामारी दिशानिर्देशों के अनुपालन में, अभ्यास संपर्क रहित तरीके से आयोजित किया गया था और सभी आवश्यक स्वास्थ्य और सुरक्षा प्रोटोकॉल का सख्ती से पालन किया गया था।

अभ्यास के बाद, भारतीय नौसैनिक जहाजों को पुनःपूर्ति के लिए मनीला पोर्ट पर बुलाने का कार्यक्रम है।

रक्षा मंत्रालय ने कहा कि, भारत और फिलीपींस कई वर्षों में निर्मित और सभी डोमेन में फैली एक बहुत मजबूत रक्षा और सुरक्षा साझेदारी साझा करते हैं।

दोनों नौसेनाएं स्थिर, शांतिपूर्ण और समृद्ध इंडो-पैसिफिक सुनिश्चित करने के सामूहिक उद्देश्य की दिशा में समुद्री क्षेत्र में द्विपक्षीय सहयोग को और मजबूत करने के लिए प्रतिबद्ध हैं।

कैबिनेट ने आईसीएआई और रूस के व्यावसायिक लेखाकार संस्थान के बीच समझौता ज्ञापन को मंजूरी दी 25 अगस्त 2021

प्रधानमंत्री श्री नरेंद्र मोदी की अध्यक्षता में केंद्रीय मंत्रिमंडल ने इंस्टीट्यूट ऑफ चार्टर्ड अकाउंटेंट्स ऑफ इंडिया (ICAI) और इंस्टीट्यूट ऑफ प्रोफेशनल अकाउंटेंट्स ऑफ रूस



(IPAR) के बीच समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर करने को मंजूरी दे दी है। इंस्टीट्यूट ऑफ चार्टर्ड अकाउंटेंट्स ऑफ इंडिया (ICAI) और इंस्टीट्यूट ऑफ प्रोफेशनल अकाउंटेंट्स ऑफ रूस (IPAR) के बीच समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर करने की मंजूरी से प्रोफेशनल अकाउंटेंसी ट्रेनिंग, प्रोफेशनल एथिक्स, टेक्निकल रिसर्च, एडवांसमेंट के क्षेत्रों में आपसी सहयोग स्थापित करने में मदद मिलेगी। लेखांकन ज्ञान, व्यावसायिक और बौद्धिक विकास।

प्रस्तावित समझौता ज्ञापन का उद्देश्य व्यावसायिक लेखा प्रशिक्षण, व्यावसायिक नैतिकता, तकनीकी अनुसंधान और लेखाकारों के व्यावसायिक विकास के संबंध में विचारों के आदान-प्रदान, सूचनाओं के आदान-प्रदान के माध्यम से लेखा पेशे के मामलों में सहयोग को मजबूत करना है। इसका उद्देश्य संगोष्ठियों, सम्मेलनों और दोनों पक्षों के लिए पारस्परिक रूप से लाभकारी संयुक्त गतिविधियों के माध्यम से आपसी सहयोग को बढ़ावा देना और दुनिया में पेशे को बढ़ावा देने के लिए भारत और रूस में अकाउंटेंसी पेशे के विकास पर अपडेट प्रदान करना है। पार्टियां सूचना समर्थन के साधन के रूप में एक-दूसरे की वेबसाइटों के लिए एक लिंकेज भी बनाएंगी।

आईसीएआई और आईपीएआर, रूस के बीच समझौता ज्ञापन, आईसीएआई सदस्यों की संभावनाओं को रूस में लघु से दीर्घकालिक भविष्य में व्यावसायिक अवसर प्राप्त करने के लिए एक अतिरिक्त प्रोत्साहन प्रदान करेगा। समझौता ज्ञापन का उद्देश्य आईसीएआई सदस्यों और दो संबंधित संगठनों के सर्वोत्तम हित के लिए पारस्परिक रूप से लाभकारी संबंध विकसित करने के लिए मिलकर काम करना है। एमओयू के साथ, आईसीएआई अकाउंटेंसी पेशे में सेवाओं का निर्यात प्रदान करके रूस के साथ साझेदारी को मजबूत करने में मदद करने में सक्षम होगा।

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

उपर्युक्त आंकड़े 09 सितम्बर 2021 के अनुसार

स्वास्थ्य और परिवार कल्याण मंत्री मनसुख मांडविया ने बताया है कि सरकार ने गुजरात के अंक्लेश्वर में भारत बायोटेक की को-वैक्सीन के उत्पादन को मंजूरी दे दी है।

WORD OF ENGLISH | ETYMOLOGY

EDITORIAL WORD

Apocryphal

Pronunciation: \ə' pɒ kɹɪ f(ə)l/

Meaning:

Noun

(of a story or statement) of doubtful authenticity, although widely circulated as being true.

Example: His alleged description of opera as 'fat gits singing' is probably apocryphal.

Etymology

late 14c., Apocrypha, in reference to the apocryphal books of the Bible, from Late Latin apocrypha (scripta), from neuter plural of apocryphus "secret, not approved for public reading," from Greek apokryphos "hidden; obscure, hard to understand," thus "(books) of unknown authorship" (especially those included in the Septuagint and Vulgate but not originally written in Hebrew and not counted as genuine by the Jews), from apo "off, away" (see apo-) + kryptein "to hide" (see crypt).

SIMILAR WORDS:

- | | |
|-------------------|-------------------|
| ✘ fictitious | ✘ made-up |
| ✘ untrue | ✘ fabricated |
| ✘ false | ✘ spurious |
| ✘ imaginary | ✘ mythical |
| ✘ legendary | ✘ dubious |
| ✘ doubtful | ✘ debatable |
| ✘ questionable | ✘ unverified |
| ✘ unauthenticated | ✘ unsubstantiated |
| ✘ unsupported | |

Antonyms:

- | | |
|-------------|--------------|
| ✘ genuine | ✘ original |
| ✘ real | ✘ actual |
| ✘ bona fide | ✘ true |
| ✘ veritable | ✘ sterling |
| ✘ attested | ✘ undisputed |
| ✘ rightful | ✘ legitimate |
| ✘ lawful | ✘ legal |
| ✘ valid | |

EXAMPLE:

- ✘ This story is surely apocryphal, but it does sound like an announcement with a story behind it!
- ✘ Wright was, in a sense, adding apocryphal books to his own hermetic scripture with each poem.
- ✘ Many baseball reporters claim the story is apocryphal, but others insist on its verity.
- ✘ All stories attributing the ending of slavery to Lincoln should be regarded as apocryphal, a mere creation of pro-Lincoln civil rights forces.
- ✘ Could his death have been the consequence of a greedy search for treasure, or is this yet another apocryphal story?
- ✘ As I have noted elsewhere, as a literature specialist, I find a distinct difference in quality between the canonical and apocryphal books.
- ✘ And finally, in the last extant part of the apocryphal Gospel of Mary, Mary is defended by the disciple Levi, presumably the son of Alphaeus.
- ✘ Those who have never worked in a restaurant believe that such stories are apocryphal.
- ✘ Whether this story is apocryphal or not, it accurately reflects the band's philosophy and perhaps predicts the directions their music would take.
- ✘ The story is probably apocryphal, since botanical evidence suggests that the coffee plant originated in the highlands of central Ethiopia.
- ✘ I have no idea whether or not the above story is true or apocryphal, but I'd like to believe it anyway.
- ✘ One of Sally's favorite stories, perhaps apocryphal, concerns a dinner guest who had never seen a finger bowl before and so started drinking out of his.
- ✘ The New Testament writers never quote from any of the apocryphal books.
- ✘ The quote is apocryphal, but that has not changed its significance for Army football players.
- ✘ Lovely stuff, but someone should tell the future congresswoman that every one of these quotes is apocryphal.
- ✘ He never quoted from the apocryphal books on a single occasion. These include biblical, apocryphal, sectarian, and legal writings

राष्ट्रीय मुद्राकरण पाइपलाइन



केंद्रीय वित्त और कॉरपोरेट कार्य मंत्री श्रीमती निर्मला सीतारमण ने 'राष्ट्रीय मुद्राकरण पाइपलाइन (एनएमपी खंड 1 और 2)' का शुभारंभ किया जो केंद्रीय मंत्रालयों और सार्वजनिक क्षेत्र के उपक्रमों की परिसंपत्ति मुद्राकरण पाइपलाइन है। यह पाइपलाइन नीति आयोग द्वारा अवसंरचना से संबंधित मंत्रालयों के परामर्श से विकसित की गई है जो केंद्रीय बजट 2021-22 के तहत 'परिसंपत्ति मुद्राकरण' से जुड़े अधिदेश पर आधारित है। एनएमपी के तहत वित्तीय वर्ष 2022 से लेकर वित्तीय वर्ष 2025 तक की चार साल की अवधि में केंद्र सरकार की मुख्य परिसंपत्तियों के जरिए 6.0 लाख करोड़ रुपये की कुल मुद्राकरण क्षमता का अनुमान लगाया गया है।

एनएमपी पर रिपोर्ट के खंड 1 और 2 को उपाध्यक्ष (नीति आयोग), सीईओ (नीति आयोग) और पाइपलाइन के तहत शामिल अवसंरचना से संबंधित मंत्रालयों यथा सड़क, परिवहन एवं राजमार्ग, रेलवे, बिजली, पाइपलाइन व प्राकृतिक गैस, नागरिक उड्डयन, पोत परिवहन, पत्तन एवं जलमार्ग, दूरसंचार, खाद्य व सार्वजनिक वितरण, खनन, कोयला और आवासन एवं शहरी कार्य मंत्रालयों के सचिवों के साथ-साथ सचिव (आर्थिक कार्य विभाग) और सचिव (निवेश एवं सार्वजनिक परिसंपत्ति प्रबंधन विभाग) की उपस्थिति में जारी किया गया।

केंद्रीय वित्त मंत्री ने पाइपलाइन का शुभारंभ करते हुए कहा, 'परिसंपत्ति मुद्राकरण कार्यक्रम हमारे माननीय प्रधानमंत्री के विजन से ही सटीक स्वरूप ले पाया है, जो सदैव भारत के समस्त आम नागरिकों के लिए बेहतरीन और किफायती बुनियादी ढांचागत सुविधाओं तक पहुंच में विश्वास करते हैं। मुद्राकरण के माध्यम से सृजन के दर्शन पर आधारित परिसंपत्ति मुद्राकरण का उद्देश्य नई बुनियादी ढांचागत सुविधाओं या अवसंरचना के निर्माण के लिए निजी क्षेत्र के निवेश का उपयोग करना है। यह रोजगार के अवसर सृजित करने के लिए अत्यंत आवश्यक है जिससे आर्थिक विकास की गति को तेज करने के साथ-साथ समग्र जन कल्याण के लिए ग्रामीण और अर्ध-शहरी क्षेत्रों को निर्बाध रूप से एकीकृत करना भी संभव हो सकेगा।' श्रीमती सीतारमण ने वर्तमान सरकार द्वारा बुनियादी ढांचागत सुविधाओं के त्वरित विकास और निजी क्षेत्र के निवेश को प्रोत्साहित करने के लिए लागू किए गए समस्त सुधारों और पहलों के बारे में भी बताया। इसमें हाल ही में शुरू की

गई 'पूंजीगत व्यय के लिए राज्यों को वित्तीय सहायता की योजना' शामिल है, जिसके तहत राज्य सरकारों को नई या पहले से अविकसित (ग्रीनफील्ड) अवसंरचना के विकास में तेजी लाने के लिए राज्य सरकारों के स्वामित्व वाली परिसंपत्तियों का दोबारा उपयोग करने के लिए प्रोत्साहित किया जाता है।

नीति आयोग के उपाध्यक्ष ने इस पाइपलाइन के शुभारंभ के दौरान कहा, "इस कार्यक्रम का रणनीतिक उद्देश्य संस्थागत और दीर्घकालिक पूंजी का उपयोग करके सार्वजनिक क्षेत्र की मौजूदा (ब्राउनफील्ड) परिसंपत्तियों में निहित निवेश के मूल्य को हासिल करना है, जिसे आगे सार्वजनिक निवेश के लिए इस्तेमाल किया जा सकता है। उन्होंने इस तरह से निवेश के मूल्य को हासिल करने के तौर-तरीकों पर विशेष जोर दिया, जिसे निजीकरण या औने-पौने मूल्यों पर परिसंपत्तियों को बेचने के बजाय व्यवस्थित अनुबंधात्मक साझेदारी के जरिए प्राप्त करने की परिकल्पना की गई है।"

राष्ट्रीय मुद्राकरण पाइपलाइन (एनएमपी) की परिकल्पना बुनियादी ढांचे से जुड़े विभिन्न क्षेत्रों में मुद्राकरण के लिए तैयार संभावित परियोजनाओं की पहचान के लिए एक मध्यम अवधि वाले एक रोडमैप के रूप में की गई है। नीति आयोग के सीईओ ने कहा, "एनएमपी का उद्देश्य सार्वजनिक प्राधिकरणों के लिए किसी पहल के प्रदर्शन की निगरानी करने और निवेशकों के लिए उनकी भविष्य की गतिविधियों की योजना बनाने के लिए एक व्यवस्थित और पारदर्शी व्यवस्था बनाना है। परिसंपत्ति मुद्राकरण को सिर्फ एक वित्तपोषण से जुड़ी प्रक्रिया के रूप में नहीं देखा जाना चाहिए, बल्कि उसे निजी क्षेत्र की संसाधन क्षमता और उभरती वैश्विक एवं आर्थिक वास्तविकताओं के अनुरूप खुद को गतिशील रूप से अनुकूलित करने की उनकी क्षमता को ध्यान में रखते हुए बुनियादी ढांचे के संचालन, उन्नयन और रख-रखाव में समग्र बदलाव के रूप में देखा जाना चाहिए। अवसंरचना निवेश ट्रस्ट और रियल एस्टेट इन्वेस्टमेंट ट्रस्ट जैसे नए मॉडल न केवल वित्तीय और रणनीतिक निवेशकों को बल्कि आम लोगों को भी इस परिसंपत्ति वर्ग में भाग लेने में सक्षम बनाएंगे जिससे निवेश के नए रास्ते खुलेंगे। इसलिए मैं एनएमपी के दस्तावेज को भारत के बुनियादी ढांचे को वास्तव में विश्वस्तरीय बनाने की दिशा में एक महत्वपूर्ण कदम मानता हूँ।"

राष्ट्रीय मुद्राकरण पाइपलाइन (एनएमपी) दरअसल नीति आयोग, वित्त मंत्रालय और संबंधित मंत्रालयों द्वारा विभिन्न हितधारकों के साथ किए गए परामर्शों के माध्यम से संचित की गई अंतर्दृष्टि, प्रतिक्रिया और अनुभवों का चरमबिन्दु है। नीति आयोग ने विभिन्न हितधारकों के साथ कई दौर की चर्चा की है। कैबिनेट सचिव की अध्यक्षता में हुई अंतर-मंत्रालयी बैठक में इस पाइपलाइन के बारे में विस्तार से विचार-विमर्श किया गया है। इसलिए यह पूरी तरह से एक सरकारी पहल है।

बुनियादी ढांचे से संबंधित सभी मंत्रालयों के सचिवों ने नीति आयोग और वित्त मंत्रालय के साथ मिलकर काम करते हुए राष्ट्रीय मुद्राकरण पाइपलाइन (एनएमपी) के तहत निर्धारित अपने-अपने लक्ष्यों को हासिल करने के संकल्प को दोहराया है।

परिसंपत्ति मुद्राकरण कार्यक्रम के समग्र कार्यान्वयन और निगरानी के लिए एक बहु-स्तरीय संस्थागत तंत्र के एक अंग के रूप में, कैबिनेट सचिव की अध्यक्षता में परिसंपत्ति मुद्राकरण से संबंधित सचिवों के एक अधिकार प्राप्त कोर ग्रुप (सीजीएम) का गठन किया गया है। सरकार परिसंपत्ति मुद्राकरण कार्यक्रम को बुनियादी ढांचे की बेहतर गुणवत्ता और संचालन एवं रख-रखाव के माध्यम से सार्वजनिक क्षेत्र और निजी निवेशकों/डेवलपर्स, दोनों के लिए मूल्यवर्धन करने वाला एक साधन बनाने के लिए प्रतिबद्ध है। इसका उद्देश्य 'सर्वोत्तम श्रेणी के बुनियादी ढांचे के माध्यम से आम नागरिकों की समावेशिता और सशक्तिकरण' के व्यापक और दीर्घकालिक सपने को पूरा करना है।

राष्ट्रीय मुद्राकरण पाइपलाइन: एक परिचय

केंद्रीय बजट 2021-22 में स्थायी अवसंरचना निर्माण के वित्तपोषण के लिए वर्तमान में संचालित की जा रही सार्वजनिक अवसंरचना परिसंपत्तियों के मुद्राकरण की पहचान एक प्रमुख साधन के रूप में की गयी है। इसके लिए बजट में ब्राउनफील्ड अवसंरचना परिसंपत्तियों के सन्दर्भ में 'राष्ट्रीय मुद्राकरण पाइपलाइन (एनएमपी)' तैयार करने का प्रावधान किया गया है। नीति आयोग ने अवसंरचना से जुड़े मंत्रालयों के परामर्श से एनएमपी पर रिपोर्ट तैयार की है।

एनएमपी का उद्देश्य सार्वजनिक परिसंपत्ति के मालिकों के लिए इस कार्यक्रम के सन्दर्भ में एक मध्यम-अवधि रोडमैप प्रदान करना है। इसके साथ ही निजी क्षेत्र की परिसंपत्तियों के बेहतर उपयोग के लिए उनकी वर्तमान स्थिति तथा संभावनाओं के बारे में भी जानकारी दी गयी है। एनएमपी पर रिपोर्ट को दो खंडों में बांटा गया है। खंड-I एक मार्गदर्शन पुस्तिका के रूप में है, जिसमें परिसंपत्ति मुद्राकरण के वैचारिक दृष्टिकोण और संभावित मॉडल का विवरण दिया गया है। खंड-II में मुद्राकरण के लिए वास्तविक रोडमैप दिया गया है, जिसमें केंद्र सरकार के तहत मुख्य अवसंरचना परिसंपत्तियों की पाइपलाइन शामिल है।

ढांचा

पाइपलाइन को संबंधित मंत्रालयों और विभागों से इनपुट और परामर्श के आधार पर तैयार किया गया है, साथ ही उपलब्ध कुल परिसंपत्ति का आकलन भी किया गया है। विनिवेश के माध्यम से मुद्राकरण और गैर-प्रमुख संपत्तियों के मुद्राकरण को एनएमपी में शामिल नहीं किया गया है। इसके अलावा, वर्तमान में, केवल केंद्र सरकार के मंत्रालयों और अवसंरचना से जुड़े केन्द्रीय उपक्रमों (सीपीएसई) की परिसंपत्तियों को शामिल किया गया है। अभी राज्यों की परिसंपत्तियों के समन्वय और आकलन की प्रक्रिया चल रही है और इन्हें उचित समय पर शामिल करने की परिकल्पना की गई है।

प्रमुख परिसंपत्ति के मुद्राकरण के लिए तीन प्रमुख शर्तें हैं।



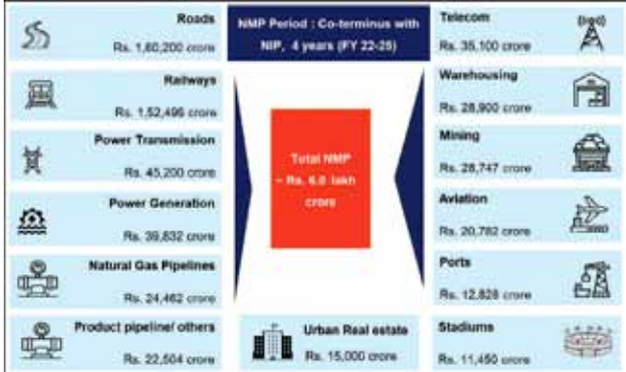
इसमें जोखिम-रहित और ब्राउनफील्ड परिसंपत्तियों, जिनके पास आय के स्थाई स्रोत हैं और कारोबार राजस्व अधिकारों पर निर्भर है, का चयन शामिल है। इसलिए, इन संरचनाओं के तहत परिसंपत्तियों का प्राथमिक स्वामित्व सरकार के पास बना रहता है तथा इसमें कारोबार समाप्त के समय परिसंपत्तियों को सार्वजनिक प्राधिकरण को वापस सौंपने की परिकल्पना की गई है।

अनुमानित क्षमता

अवसंरचना का निर्माण मुद्राकरण से अनिवार्य रूप से जुड़ा हुआ है, इसे ध्यान में रखते हुए एनएमपी के लिए समय तय किया गया है जिससे राष्ट्रीय अवसंरचना पाइपलाइन (एनआईपी) के अंतर्गत शेष अवधि साथ-साथ समाप्त हो जाए।

चार साल की अवधि यानी वित्त वर्ष 2022-25 के दौरान एनएमपी के अंतर्गत कुल संपत्ति का अनुमानित मूल्य 6.0 लाख करोड़ रुपये है। यह अनुमानित मूल्य केंद्र द्वारा एनआईपी के अंतर्गत प्रस्तावित परिव्यय (43 लाख करोड़ रुपये) का 14 प्रतिशत है। इसमें 12 से ज्यादा संबंधित मंत्रालय और 22 से ज्यादा संपत्ति श्रेणियां शामिल हैं। सेक्टरों में सड़क, बंदरगाह, हवाई अड्डे, रेलवे, वेयरहाउसिंग, गैस और उत्पाद पाइपलाइन, बिजली उत्पादन और पारेषण, खनन, दूरसंचार, स्टेडियम, हॉस्पिटैलिटी और आवास शामिल हैं।

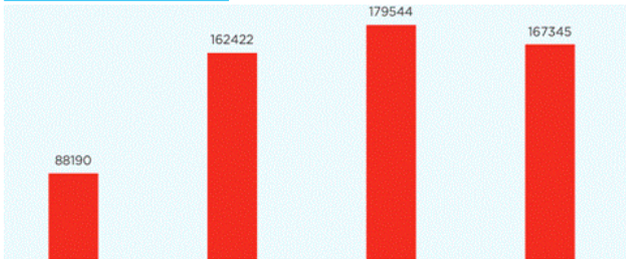
वित्त वर्ष 2022-25 के लिए क्षेत्र-वार मुद्राकरण पाइपलाइन (करोड़ रुपये में)



शीर्ष 5 सेक्टरों (अनुमानित मूल्य के आधार पर) की कुल पाइपलाइन मूल्य में 83 प्रतिशत हिस्सेदारी है। इन शीर्ष 5 सेक्टरों में शामिल हैं : सड़क (27 प्रतिशत), रेलवे (25 प्रतिशत), बिजली (15 प्रतिशत), तेल एवं गैस पाइपलाइन (8 प्रतिशत) और दूरसंचार (6 प्रतिशत)।

मूल्य के आधार पर वार्षिक चरण के संदर्भ में, 0.88 लाख करोड़ रुपये के अनुमानित मूल्य वाली 15 प्रतिशत संपत्तियों के लिए वर्तमान वित्त वर्ष (वित्त वर्ष 2021-22) में इसे लागू करने की कल्पना की गई है। हालांकि, एनएमपी के अंतर्गत सकल के साथ ही वर्ष वार मूल्य समय, लेनदेन के स्वरूप, निवेशकों की दिलचस्पी आदि के आधार पर सार्वजनिक संपत्तियों के लिए वास्तविक प्राप्ति के साथ एक अनुमानित मूल्य है।

वर्ष वार मुद्राकरण पाइपलाइन का अनुमानित मूल्य (करोड़ रुपये में)



एनएमपी के अंतर्गत चिह्नित संपत्तियां और लेनदेन कई साधनों के माध्यम से कार्यान्वित होने का अनुमान है। इनमें सार्वजनिक निजी भागीदारी छूट जैसे प्रत्यक्ष अनुबंधित साधन और अवसंरचना निवेश ट्रस्ट (इन्विट) जैसे पूंजी बाजार साधन आदि शामिल हैं। साधन का चयन सेक्टर, संपत्ति की प्रकृति, लेनदेन के समय (बाजार स्थितियों सहित), लक्षित निवेशक विवरण और परिचालन के स्तर/ संपत्ति के स्वामी द्वारा रखे जाने वाले निवेश नियंत्रण आदि के द्वारा तय किया जाएगा।

संपत्ति मुद्राकरण प्रक्रिया के माध्यम से सार्वजनिक संपत्ति के स्वामी को अनुमानित रूप से मिलने वाला मूल्य, या तो अग्रिम स्रोत के रूप में हो सकता है या निजी क्षेत्र निवेश के रूप में मिल सकता है। एनएमपी के अंतर्गत तय संभावित मूल्य सामान्य नियमों पर आधारित सिर्फ एक उच्च स्तरीय अनुमान है। यह संबंधित क्षेत्र के लिए लागू और उपलब्ध बाजार या लागत या बहीखाते या उपक्रम मूल्य आदि जैसे विभिन्न दृष्टिकोणों पर आधारित है।

कार्यान्वयन और निगरानी व्यवस्था

समग्र रणनीति के रूप में, संपत्ति आधार का बड़ा हिस्सा सरकार के पास रहेगा।

संपत्ति मुद्राकरण को कुशलता के साथ और प्रभावी प्रक्रिया के तहत सुनिश्चित करने के क्रम में सरकार द्वारा आवश्यक नीति और नियामकीय हस्तक्षेप के माध्यम से इस कार्यक्रम को समर्थन दिया जाएगा। इसमें संचालन के तौर-तरीकों को व्यवस्थित करना, निवेशक भागीदारी को प्रोत्साहन और व्यावसायिक क्षमता को सुगम बनाना आदि शामिल है। संपत्ति मुद्राकरण डैशबोर्ड के माध्यम से वास्तविक समय पर निगरानी को जल्द ही लागू कर दिया जाएगा, जैसी आम बजट 2021-22 में कल्पना की गई थी।

इस पहल का मुख्य उद्देश्य 'मुद्राकरण के माध्यम से अवसंरचना निर्माण' को संभव बनाना है, जिसमें क्षमता के लिहाज से अपने-अपने क्षेत्रों के उत्कृष्ट सार्वजनिक और निजी क्षेत्र सहयोग करें, जिससे सामाजिक आर्थिक विकास को संभव बनाया जा सके और देश के नागरिकों की जीवन की गुणवत्ता में सुधार हो।



अमेरिका ने अफगानिस्तान से अपनी सेना की वापसी पूरी कर ली है। इस प्रकार इसने अमेरिका के सबसे लंबे युद्ध को समाप्त कर दिया और सैन्य इतिहास में एक अध्याय बंद कर दिया। हालांकि ऐसा लगता है कि इसे भारी विफलताओं, अधूरे वादों और जल्दबाजी में अंतिम रूप से बाहर निकलने के लिए याद किया जा सकता है, जिसमें 180 से अधिक अफगानों और 13 अमेरिकी युवा सैनिकों की जान चली गई। अब अफगानिस्तान में मानवीय संकट का एक युग शुरू हो गया है क्योंकि तालिबान के काबुल में प्रवेश करने पर अचानक आक्रामक कदम ने सरकारी बलों को अभिभूत कर दिया है। 1975 में वियतनाम युद्ध की समाप्ति की गूँज की याद दिलाते हुए राष्ट्रपति अशरफ गनी देश से भाग गए।

यह अमेरिकी सैन्य आक्रमण भी एक अपमानजनक हार, परस्पर विरोधी युद्ध के उद्देश्य, राष्ट्र निर्माण में एक पराजित विश्वास और प्रभाव में बातचीत की मेज पर विरोधी द्वारा किए गए वादों में एक भोले विश्वास के परिणामस्वरूप समाप्त हुआ। एक बार सहयोगी रहे देशों का परित्याग अमेरिका की वैश्विक स्थिति को गंभीर रूप से नुकसान पहुंचाने की परिचायक होगी। इससे उसके गठबंधन कमजोर होते हैं और चीन और रूस मजबूत होते हैं।

यह बाइडेन प्रशासन के लिए 'साइगॉन मोमेंट' साबित हुआ है। साइगॉन मोमेंट 29 अप्रैल, 1975 को साइगॉन से अमेरिकी वापसी के दौरान एक छत से सीआईए हेलीकॉप्टर पर लादे जा रहे लोगों की प्रतिष्ठित छवि का एक संदर्भ है। अमेरिकी विदेश नीति सभी परिचित गलतियों के अलावा अक्सर संस्कृति की सराहना करने में विफलता पर आधारित है। और इतिहास, वियतनाम पर अमेरिकी कब्जे और अफगानिस्तान में अमेरिकी प्रयास के बीच महत्वपूर्ण अंतर हैं।

अमेरिका ने वियतनाम युद्ध में 500,000 सैनिकों को तैनात किया था जो अफगानिस्तान में चरम उपस्थिति का पांच गुना था। वियतनाम और अफगानिस्तान युद्ध में लगभग 58000 अमेरिकी सैनिकों ने अपनी जान गंवाई है, जिसमें 2300 सैनिक जीवित हैं और 20000 से अधिक घायल हुए हैं। वियतनाम युद्ध के दौरान अमेरिका सत्ता व्यापक संकट का सामना कर रहा था, जो वाटरगेट कांड के प्रतीक थे, जिसने राष्ट्रपति रिचर्ड निक्सन के इस्तीफे को मजबूर किया। इन लंबी अवधि के युद्धों से अमेरिकी लोग युद्ध की थकान से अधिक पीड़ित थे। 11

सितंबर, 2001 के आतंकवादी हमलों के प्रतिशोध में शुरू किए गए अफगानिस्तान के आक्रमण इराक युद्ध के बाद हुए।

अफगानिस्तान युद्ध में खर्च 20 वर्षों में लगभग 2 ट्रिलियन डॉलर का था, हालांकि ब्रिटेन के नेतृत्व में नाटो सहयोगियों द्वारा बोझ को साझा किया गया था, युद्ध की अवधि ने इसे अमेरिका का सबसे लंबा युद्ध बना दिया, लेकिन पुनर्निर्माण ने अफगान महिलाओं की एक पीढ़ी को शिक्षित करने और एक दूरस्थ, जातीय रूप से विविध और ऐतिहासिक रूप से ज़ेनोफोबिक देश में नवजात मध्यम वर्ग के निर्माण करने में सहायक रही। इन सभी लाभों को तालिबान द्वारा बेरहमी और मध्ययुगीन तरीकों से कुचलने का जोखिम है।

राष्ट्रपति बिडेन ने निवर्तमान राष्ट्रपति डोनाल्ड ट्रम्प द्वारा बनाई गई योजनाओं के साथ लापरवाही से निपटा, जिन्होंने 2021 में अमेरिकी सेना को वापस लेने के लिए तालिबान के साथ बातचीत करने का वादा किया था। अमेरिकी सेना ने न्यूनतम उपस्थिति रखने की पेशकश की, अफगान सैनिकों को हवा और अन्य सहायता प्रदान की। हालांकि ऐसा लगता है कि बाइडेन ने उस सुझाव को नज़रअंदाज़ कर दिया था और 9/11 के हमलों की 20वीं बरसी के मौके पर एक त्वरित वापसी का अनुमान लगाया था।

अमेरिकी कमांडरों ने तय समय से पहले ही वापसी पूरी कर ली। गति बताती है कि उनमें से कुछ अपने कमांडर-इन-चीफ से कम प्रभावित थे। अफगान सरकार को खड़े होने और अपने देश के लिए लड़ने के लिए बिडेन की सलाह ने भी एक गलत संकेत दिया, यह देखते हुए कि अफगान सेना उच्च तकनीक वाले अमेरिकी उपकरणों और बैकरूम ऑपरेटरों पर कितनी निर्भर है।

अगला अध्याय कड़वे रूप से सामने आता है क्योंकि अफगान सरकार गिर जाती है और अशरफ गनी पैसे से भरा हेलीकॉप्टर लेकर भाग जाते हैं, 1992 में रूसी/सोवियत सरकार द्वारा अचानक समर्थन हटा दिए जाने के बाद तबाही को दोहराता है। सत्ता के एक व्यवस्थित हस्तांतरण का प्रबंधन नहीं किया जा सकता था, हालांकि काबुल के नियंत्रण के लिए नियत खूनी लड़ाई टल गई थी। 1975 के वियतनाम युद्ध के दौरान, उत्तर की साम्यवादी ताकतों ने दक्षिण की ओर पलायन किया और देश को एक साथ फिर से जोड़ दिया। अफगानिस्तान युद्ध में संयुक्त राज्य अमेरिका एक राष्ट्र निर्माण अभ्यास के रूप में समझा जाने वाले एक जातीय उधेड़बुन में शामिल था। पशतूनों की आबादी

लगभग 40% है, जिसमें ताजिक, हज़ार, उज़बेक, तुर्कमेन्स और अन्य जनजातियाँ हैं। किसी भी केंद्र सरकार ने पूरे देश पर कभी भी नियंत्रण नहीं किया है। यह विविधता और संघ की कमी अफगानिस्तान को बाहरी शक्तियों के लिए एक कमजोर दखल देने वाली इकाई के रूप में पेश करती है, विशेष रूप से पड़ोसी देश पाकिस्तान, चीन और रूस के लिए। बीजिंग में तालिबान नेता मुल्ला अब्दुल गनी का गर्मजोशी से स्वागत करते हुए चीन ने तेजी से दिलचस्पी ली है। वाशिंगटन खुश हो सकता है क्योंकि कोई और अब अफगान समस्या का प्रबंधन कर रहा है, लेकिन एक भू-राजनीतिक लागत की संभावना है जो चीन को विजेता बनाती है।

वियतनाम के कम्युनिस्ट अधिग्रहण के बाद, बहुप्रतीक्षित 'डोमिनोज़ सिद्धांत' नहीं हुआ। कंबोडिया और लाओस को छोड़कर दक्षिण पूर्व एशिया साम्यवाद से अछूता है। वियतनाम ने भी 1979 में चीन के साथ एक सीमा युद्ध लड़ा और बाद में अमेरिका के साथ राजनयिक संबंध बहाल किए, हालांकि तालिबान के साथ निकट भविष्य में भी यही परिणाम होने की संभावना नहीं है। तालिबान ने अमेरिकी क्षेत्र पर सबसे घातक हमले के लिए जिम्मेदार अल-कायदा के आतंकवादियों को शरण दी थी। वे अभी भी ISIS, JEM, लश्कर और कई अन्य आतंकवादी संगठनों को शरण दे रहे हैं जिन्हें ISI के माध्यम से पाकिस्तान द्वारा पोषित किया जा रहा है।

अमेरिकी प्रशासन संभवतः लंबे समय से 'लोकतंत्र और स्वतंत्रता की रक्षा' और दुनिया भर में आतंकवाद के खिलाफ युद्ध लड़ रहा है। WW1, WW2, कोरियाई युद्ध, वियतनाम युद्ध, खाड़ी युद्ध, इराक युद्ध और अफगान युद्ध के बाद से अमेरिका ने छह लाख से अधिक सैन्य कर्मियों को खो दिया है। इन सभी युद्धों में एक साथ अमेरिका ने करीब 10 ट्रिलियन डॉलर खर्च किए हैं। हालाँकि इस खर्च के आंकड़ों में स्वतंत्रता के युद्ध, स्पेनिश, मैक्सिकन आदि शामिल नहीं हैं। सभी युद्ध अमेरिका के तटों से परे लड़े गए थे। लगभग सभी युद्धों में अमेरिका को अपमान में पीछे हटना पड़ा। अमेरिकी आक्रमण ज्यादातर व्हाइट हाउस के एक अदूरदर्शी दृष्टिकोण से प्रेरित थे कि उसके पास दुश्मन को आसानी से तबाह करने के लिए आवश्यक सैन्य शक्ति है। हालांकि यह बात झूठी निकली लेकिन प्रशासन को अभी भी इसे सीखना और स्वीकार करना बाकी है। द्वितीय विश्व युद्ध के बाद से, संयुक्त राज्य अमेरिका लगभग हर युद्ध हार गया है जो उसने एक विकासशील देश में लड़ा है। चाहे वह साठ के दशक में विनाशकारी वियतनाम युद्ध था, जहां दुनिया की सबसे शक्तिशाली सेना सबसे भयानक हथियारों, जेट लड़ाकू विमानों और युद्धपोतों से लैस थी और वियतकांग गुरिल्लाओं से मुंह की खानी पड़ी; अमेरिका का युद्ध इतिहास छोटे और यहां तक कि बमुश्किल सशस्त्र विरोधियों के खिलाफ आपदाओं और अपमानजनक हार से भरा है।

अमेरिका अफगानिस्तान से पीछे हट रहा है, जिस पर उसने 2001 में 'आतंक के खिलाफ युद्ध' शुरू करने के बाद हमला किया था।

अमेरिका 20 साल से अफगानिस्तान में लड़ रहा है। इसने युद्ध पर \$ 2 ट्रिलियन से अधिक खर्च किए हैं। इसने अपने हजारों सैनिकों को खो दिया है और हजारों अफगान सैनिकों और नागरिकों की मौत को समान रूप से देखा है। अब अमेरिका पूरे अभियान को समाप्त करने का आह्वान कर रहा है, इसके लिए दिखाने के लिए लगभग कुछ भी नहीं है या बिडेन के शब्दों में 'अमेरिका का ध्यान राष्ट्र निर्माण नहीं था'। अफगानिस्तान सभी हमलावर सेनाओं का कब्रिस्तान रहा है और इसने दुनिया की दो सबसे शक्तिशाली महाशक्तियों तत्कालीन यूएसएसआर (रूस) और यूएसए को एक सबक भी सिखाया है। जिस समूह ने यूएसएसआर के खिलाफ तालिबान/अल कायदा को सशस्त्र और समर्थन दिया, वही समूह अब इसके खिलाफ हो गया है। रूस और अमेरिका दोनों को अपने अनुभवों से सीखना चाहिए कि उसकी सेना राष्ट्रीय विद्रोहों से लड़ने के लिए न तो उपयुक्त है और न ही प्रशिक्षित है। अफगानिस्तान के दुस्साहस ने अमेरिका और रूस दोनों को सिखाया है कि वह किसी भी स्थान पर किसी भी सेना से लड़ सकता है।

वियतनाम की भूल, इराक के झांसे और अफगानिस्तान में सोवियत की हार के बाद अमेरिकी प्रशासन ने अफगानिस्तान के बारे में समझदारी से फैसला लिया होगा। जब अमेरिका किसी भी देश पर आक्रमण करता है, तो वह शासन में बदलाव लाना चाहता है क्योंकि यह आक्रमण वाले देश में जमीन पर एक विश्वसनीय और प्रभावी भागीदार को सुरक्षित करने में विफल रहता है। दक्षिण वियतनाम, इराक और अफगानिस्तान में यही स्थिति थी। अफगानिस्तान में गनी ने साबित कर दिया है कि अमेरिका उन देशों में नेता चुनने में विफल रहा है जिन पर उसने आक्रमण किया था। जब यह सबसे ज्यादा मायने रखता था, तो अमेरिका द्वारा चुने गए ये नेता चुने हुए उद्देश्य के लिए अक्षम, जोड़ तोड़, अलोकप्रिय और प्रति-उत्पादक साबित हुए। जल्दबाजी में अमेरिका की वापसी से हत्यारे तत्व वापस आ जाएंगे, जो यूएसएसआर, चीन, पाकिस्तान, ईरान और अरब राज्यों आदि जैसी अन्य शक्तियों के प्रतिनिधि भी बन जाएंगे। यूएसए को भी हजारों अफगानों को शरणार्थी के रूप में स्वीकार करना होगा जैसा कि उसने लाखों वियतनामी, कोरियाई, सीरियाई और इराकी आदि को स्वीकार किया था।

तालिबान समर्थकों ने पूर्वी शहर खोस्त में अमेरिकी और नाटो के झंडे में लिपटे ताबूतों की परेड की, जो अंतिम अमेरिकी सैनिकों की वापसी के बाद देश भर में जश्न का हिस्सा था। नकली अंतिम संस्कार, जिसमें फ्रांसीसी और ब्रिटिश झंडों में ढके ताबूतों को भी एक बड़ी भीड़ के माध्यम से सड़क पर ले जाया गया था, ने 20 साल के युद्ध के अंत और वाशिंगटन और उसके नाटो सहयोगियों के लिए जल्दबाजी और अपमानजनक निकास को चिह्नित किया। 20 साल बाद तालिबान की आश्चर्यजनक वापसी ने अफगानी स्थानीय लोगों को यह कहते हुए चित्रित किया है कि 'आपके पास घड़ी हो सकती है, लेकिन हमारे पास समय है'।



क्रिप्टोकॉर्सेसी: एक डिजिटल संपत्ति

वचुअल मुद्रा

आभासी मुद्रा, या आभासी धन, एक प्रकार की अनियमित डिजिटल मुद्रा है, जिसे जारी और आमतौर पर इसके डेवलपर्स द्वारा नियंत्रित किया जाता है और एक विशिष्ट आभासी समुदाय के सदस्यों के बीच उपयोग और स्वीकार किया जाता है। 2014 में, यूरोपीय बैंकिंग प्राधिकरण ने आभासी मुद्रा को “मूल्य का एक डिजिटल प्रतिनिधित्व के रूप में परिभाषित किया है जो न तो एक केंद्रीय बैंक या एक सार्वजनिक प्राधिकरण द्वारा जारी किया जाता है, और न ही एक फिएट मुद्रा से जुड़ा होता है, लेकिन प्राकृतिक या कानूनी व्यक्तियों द्वारा एक साधन के रूप में स्वीकार किया जाता है। भुगतान और इलेक्ट्रॉनिक रूप से स्थानांतरित, संग्रहीत या व्यापार किया जा सकता है।” इसके विपरीत, एक केंद्रीय बैंक द्वारा जारी की गई डिजिटल मुद्रा को “केंद्रीय बैंक डिजिटल मुद्रा” के रूप में परिभाषित किया जाता है।

क्रिप्टोकॉर्सेसी

क्रिप्टोकॉर्सेसी, क्रिप्टो-मुद्रा, या क्रिप्टो एक बाइनरी डेटा है जिसे एक्सचेंज के माध्यम के रूप में काम करने के लिए डिज़ाइन किया गया है, जिसमें व्यक्तिगत सिक्का स्वामित्व रिकॉर्ड एक कम्प्यूटरीकृत डेटाबेस के रूप में मौजूद एक बहीखाता में संग्रहीत किया जाता है, जो लेनदेन रिकॉर्ड को सुरक्षित करने के लिए मजबूत क्रिप्टोग्राफी का उपयोग करता है, ताकि लेनदेन रिकॉर्ड को नियंत्रित किया जा सके। अतिरिक्त सिक्कों का निर्माण, और सिक्का स्वामित्व के हस्तांतरण को सत्यापित करने के लिए। कुछ क्रिप्टो योजनाएं क्रिप्टोकॉर्सेसी को बनाए रखने के लिए सत्यापनकर्ताओं का उपयोग करती हैं। प्रूफ-ऑफ-स्टेक मॉडल में, मालिक अपने टोकन को संपार्श्विक के रूप में रखते हैं। बदले में, वे टोकन पर उस राशि के अनुपात में अधिकार प्राप्त करते हैं जो वे दांव पर लगाते हैं। आम तौर पर, इन टोकन स्टेकर्स को समय के साथ नेटवर्क शुल्क, नए बनाए गए टोकन या ऐसे अन्य इनाम तंत्र के माध्यम से टोकन में अतिरिक्त स्वामित्व प्राप्त होता है। क्रिप्टोकॉर्सेसी भौतिक रूप में मौजूद नहीं है (जैसे पेपर मनी) और आमतौर पर केंद्रीय प्राधिकरण द्वारा जारी नहीं किया जाता है। क्रिप्टोकॉर्सेसी आमतौर पर केंद्रीय बैंक डिजिटल मुद्रा (सीबीडीसी) के विपरीत विकेंद्रीकृत नियंत्रण का उपयोग करती है। जब किसी एक जारीकर्ता द्वारा जारी या जारी किए जाने से पहले एक क्रिप्टोकॉर्सेसी का खनन या निर्माण

किया जाता है, तो इसे आम तौर पर केंद्रीकृत माना जाता है। जब विकेंद्रीकृत नियंत्रण के साथ कार्यान्वित किया जाता है, तो प्रत्येक क्रिप्टोकॉर्सेसी वितरित लेजर तकनीक के माध्यम से काम करती है, आमतौर पर एक ब्लॉकचेन जो सार्वजनिक वित्तीय लेनदेन डेटाबेस के रूप में कार्य करता है।

बिटकॉइन, पहली बार 2009 में ओपन-सोर्स सॉफ्टवेयर के रूप में जारी किया गया, यह पहला विकेंद्रीकृत क्रिप्टोकॉर्सेसी है। बिटकॉइन के जारी होने के बाद से, कई अन्य क्रिप्टोकॉर्सेसी बनाई गई हैं।

इतिहास

- ✘ 1983 में, अमेरिकी क्रिप्टोग्राफर डेविड चाउम ने एक गुमनाम क्रिप्टोग्राफिक इलेक्ट्रॉनिक मनी की कल्पना की, जिसे ईकैश कहा जाता है।
- ✘ 1996 में, राष्ट्रीय सुरक्षा एजेंसी ने हाउ टू मेक ए मिंट: द क्रिप्टोग्राफी ऑफ एनोनिमस इलेक्ट्रॉनिक कैश नामक एक पेपर प्रकाशित किया, जिसमें एक क्रिप्टोकॉर्सेसी सिस्टम का वर्णन किया गया था, इसे पहले एमआईटी मेलिंग सूची में और बाद में 1997 में द अमेरिकन लॉ रिव्यू (वॉल्यूम) में प्रकाशित किया गया था। 46, अंक 4)।
- ✘ 1998 में, वेई दाई ने ‘बी-मनी’ का एक विवरण प्रकाशित किया, जिसे एक अनाम, वितरित इलेक्ट्रॉनिक कैश सिस्टम के रूप में वर्णित किया गया था।
- ✘ 2009 में, पहला विकेंद्रीकृत क्रिप्टोकॉर्सेसी, बिटकॉइन, संभवतः छद्म नाम के डेवलपर सतोशी नाकामोटो द्वारा बनाया गया था।
- ✘ 6 अगस्त 2014 को, यूके ने घोषणा की कि उसके ट्रेजरी ने क्रिप्टोकॉर्सेसी का अध्ययन शुरू किया है, और यूके की अर्थव्यवस्था में वे क्या भूमिका निभा सकते हैं, यदि कोई हो।
- ✘ जून 2021 में, अल साल्वाडोर बिटकॉइन को कानूनी निविदा के रूप में स्वीकार करने वाला पहला देश बन गया।

क्रिप्टोकॉर्सेसी एटीएम

वैश्विक स्तर पर क्रिप्टोकॉर्सेसी एटीएम की संख्या 24,000 को पार कर गई है। क्रिप्टो एटीएम वाले 75 देशों में से, यू.एस. सबसे अधिक

स्थानों के साथ सूची में सबसे ऊपर है। क्रिप्टो एटीएम ट्रेकिंग वेबसाइट कोइनएटीएमराडार के अनुसार, दुनिया भर में क्रिप्टोकॉरेसी एटीएम की संख्या 24,000 से अधिक हो गई है। इस लेखन के समय, दुनिया भर में क्रिप्टो एटीएम की कुल संख्या 24,022 स्थानों पर है। मशीनें 75 देशों में स्थित हैं। अमेरिका 21,161 स्थानों के साथ सूची में सबसे ऊपर है, उसके बाद कनाडा 1,698 स्थानों के साथ और यूके 174 स्थानों के साथ है। 42 क्रिप्टोकॉरेसी एटीएम निर्माता हैं। जेनेसिस कॉइन 9,813 मशीनों के साथ सूची में सबसे ऊपर है, इसके बाद 5,720 के साथ जनरल बाइट्स, 2,766 के साथ बिटएक्ससेस और 1,684 मशीनों के साथ कॉइनसोर्स है। कुल 617 ऑपरेटरों में से सबसे बड़ा क्रिप्टो एटीएम ऑपरेटर बिटकॉइन डिपो है, जिसमें 3,793 मशीनें हैं, इसके बाद 2,629 के साथ कॉइन क्लाइड और फिर 2,498 मशीनों के साथ कॉइनफ्लिप है।

भारतीय दृष्टिकोण

भारत सरकार क्रिप्टोकॉरेसी को 'परिभाषित' करने की योजना बना रही है। भारत सरकार उपयोग के मामलों पर क्रिप्टोकॉरेसी को खंडित करने के लिए एक नया बिल प्रस्तावित कर रही थी। क्रिप्टोकॉरेसी के लिए यह पहली बार होगा क्योंकि उन्हें कभी भी इस्तेमाल की जाने वाली तकनीक द्वारा वर्गीकृत नहीं किया गया है। हालांकि, सरकार का ध्यान फिलहाल नियामक उद्देश्यों के लिए परिसंपत्ति के अंतिम उपयोग पर है। सरकार द्वारा वर्गीकृत और परिभाषित क्रिप्टोकॉरेसी परिसंपत्तियों को भारत में व्यापार करने की अनुमति दी जाएगी। इसके बाद क्रिप्टो सिक्कों पर तदनुसार कर लगाया जाएगा। यह सुझाव दिया गया था कि सरकार भविष्य में सुरक्षा लेनदेन कर (एसटीटी) के समान कर लागू कर सकती है। दूसरी पंक्ति में, ये डिजिटल संपत्तियां आयकर के अधीन भी हो सकती हैं यदि उन्हें वास्तव में वस्तुओं के रूप में वर्गीकृत किया जाता है। आयकर की सामान्य दरों पर निवेशकों के हाथ में आय पर व्यावसायिक आय के रूप में कर लगाया जा सकता है।

आरबीआई दृष्टिकोण

2018 में, आरबीआई भारतीय रिज़र्व बैंक अधिनियम 1934 ('आरबीआई अधिनियम 1934') और भुगतान निपटान प्रणाली अधिनियम 2007 द्वारा प्रदत्त अपनी शक्तियों का प्रयोग आरबीआई द्वारा विनियमित संस्थाओं को एक परिपत्र जारी करके करता है।

भारत के सर्वोच्च न्यायालय ने भारतीय रिज़र्व बैंक ('आरबीआई') के एक फैसले को पलट दिया, जिसने बैंकों को क्रिप्टोकॉरेसी एक्सचेंजों से निपटने से रोक दिया था। कोर्ट ने पाया कि एक व्यापक प्रतिबंध अनुपातहीन था और आभासी मुद्राओं से आरबीआई द्वारा विनियमित बैंकों को कोई नुकसान नहीं हुआ था। निर्णय भविष्य में अधिक संतुलित विनियमन के लिए स्पष्टता और आशा प्रदान करता है।

सार्वजनिक और उद्योग के नेतृत्व वाली दोनों याचिकाओं के समर्थन में, प्रतिबंध के खिलाफ सभी दलीलों को मिलाकर एक मामला

इंटरनेट एंड मोबाइल एसोसिएशन ऑफ इंडिया ('आईएमएआई') द्वारा सर्वोच्च न्यायालय के सामने लाया गया, जो एक गैर-लाभकारी उद्योग निकाय है। डिजिटल सेवा निगमों के विचारों का प्रतिनिधित्व करने का उद्देश्य।

हाल ही में, भारतीय रिज़र्व बैंक (आरबीआई) के डिप्टी गवर्नर ने एक भाषण में कहा कि सेंट्रल बैंक डिजिटल करेंसी (सीबीडीसी) के आवेदन और व्यवहार्यता का मूल्यांकन करने के लिए निरंतर प्रयास चल रहे थे, यह स्वीकार करते हुए कि आभासी मुद्राएं वर्तमान का हिस्सा हैं। साथ ही भविष्य। जबकि भारतीय संदर्भ में क्रिप्टोकॉरेसी के उदय और नियमन से संबंधित चर्चा कुछ वर्षों से चल रही है, यह हाल के इतिहास पर नज़र डालने और फिर भविष्य में क्या हो सकता है, इस पर नज़र डालने के लिए एक उपयुक्त समय है। अंतर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष (आईएमएफ) ने देशों को क्रिप्टोकॉरेसी संपत्तियों को राष्ट्रीय मुद्रा के रूप में अपनाने के खिलाफ चेतावनी दी है। इसने कहा कि बिटकॉइन जैसी क्रिप्टोकॉरेसी परिसंपत्तियों को अपनाने से देश की व्यापक आर्थिक स्थिरता प्रभावित हो सकती है।

क्रिप्टोकॉरेसी बिल

2017 में, आभासी मुद्राओं से संबंधित मुद्दों का अध्ययन करने और कार्रवाई करने का प्रस्ताव देने के लिए एक उच्च स्तरीय अंतर-मंत्रालयी समिति का गठन किया गया था। समिति की रिपोर्ट ने सीबीडीसी (डिजिटल रुपया) के साथ-साथ (निजी) क्रिप्टोकॉरेसी के आसपास की गतिविधियों के अपराधीकरण की सिफारिश की।

वैश्विक क्रिप्टो बाजार

पिछले कुछ महीनों में वैश्विक क्रिप्टो बाजार में कुछ बड़े उतार-चढ़ाव देखे गए हैं। वर्तमान में, वैश्विक बाजार पूंजीकरण 2.26 ट्रिलियन डॉलर था, जो दिन भर में 1.15 प्रतिशत की वृद्धि थी। पिछले 24 घंटों में कुल क्रिप्टो बाजार की मात्रा 131.49 बिलियन डॉलर थी, जो 2.52 प्रतिशत की वृद्धि की ओर इशारा करती है। बिटकॉइन जो कि प्रमुख क्रिप्टो सिक्का है, की कीमत \$49,927.54 थी। इसने 41.51 प्रतिशत का बाजार प्रभुत्व बनाए रखा, हालांकि दिन के दौरान इसमें 0.63 प्रतिशत की गिरावट देखी गई। बाजार में अन्य लोकप्रिय सिक्कों में एथेरियम, कार्डानो, बिनेंस कॉइन और टीथर शामिल हैं।

चूंकि क्रिप्टोकॉरेसी का वैश्विक उपयोगकर्ता आधार 200 मिलियन से अधिक हो गया है, भारत क्रिप्टो उद्योग ने भी क्रिप्टो अपनाने वालों की संख्या में रिकॉर्ड उछाल दर्ज किया है। वर्तमान में सक्रिय उपयोगकर्ताओं की संख्या लगभग 15 मिलियन है, जबकि इस क्षेत्र में ब्लॉकचेन स्टार्टअप की संख्या 2018 में 100\$ से बढ़कर 2021 में 300\$ हो गई है। भारत के उद्योग संघ IndiaTech.org की हालिया रिपोर्ट के अनुसार, वर्तमान में भारतीय उपयोगकर्ता \$1.5 Bn से अधिक मूल्य की क्रिप्टो संपत्ति रखते हैं और क्रिप्टो में उनके दैनिक व्यापार \$350-500 Mn के बराबर है।

सामान्य सचेतता क्विज़

- प्र.1.** हाल ही में सीबीएसई ने राष्ट्रीय शिक्षा नीति के प्रावधानों के अनुरूप कौशल शिक्षा के लिए निम्नलिखित में से कौन सा नया पाठ्यक्रम शुरू किया है?
 (1) 'कोडिंग' (2) 'डेटा साइंस'
 (3) ब्रह्मांड मानवतावाद (4) केवल 1 और 2
 (5) इनमें से कोई भी नहीं
- प्र.2.** हाल ही में निम्नलिखित में से किस राज्य में भारत और चीन की सेनाओं के बीच हॉटलाइन स्थापित की गई है?
 (1) सिक्किम सेक्टर (2) अरुणाचल प्रदेश सेक्टर
 (3) असम सेक्टर (4) उत्तराखंड सेक्टर
 (5) जम्मू और कश्मीर क्षेत्र
- प्र.3.** पीवी सिंधु ने टोक्यो ओलंपिक 2020 में कांस्य पदक जीता, वह निम्नलिखित में से किस खेल से संबंधित है?
 (1) शतरंज (2) टेनिस (3) टेनिस टेबल
 (4) बैडमिंटन (5) कुश्ती
- प्र.4.** निम्नलिखित में से किसने वित्त मंत्रालय के व्यय विभाग के तहत लेखा महानियंत्रक (CGA) के रूप में पदभार संभाला है?
 (1) जी सी मुर्मू (2) के के वेणुगोपाल
 (3) तुषार मेहता (4) दीपक दास
 (5) हरीश साल्वे
- प्र.5.** हिंडालको अपने तीन संयंत्रों में कितनी राशि का निवेश करेगी?
 (1) 8,000-15,000 करोड़ रुपये
 (2) 6,000-12,000 करोड़ रुपये
 (3) 10,000-20,000 करोड़ रुपये
 (4) 8,000-10,000 करोड़ रुपये
 (5) 2,000-5,000 करोड़ रुपये
- प्र.6.** हाल ही में पेटिएम ने फील्ड सेल्स एक्जीक्यूटिव को नियुक्त करने की योजना बनाई है?
 (1) 40,000 (2) 30,000 (3) 20,000
 (4) 10,000 (5) 5,000
- प्र.7.** हर साल, 'विश्व रेंजर दिवस' निम्नलिखित में से किस तारीख को मनाया जाता है?
 (1) 1 अगस्त (2) 2 अगस्त (3) 29 जुलाई
 (4) 30 जुलाई (5) 31 जुलाई
- प्र.8.** निम्नलिखित में से किस देश में 1 अगस्त 2021 से संयुक्त राष्ट्र सुरक्षा परिषद (UNSC) का अध्यक्ष है?
 (1) जापान (2) इंडिया (3) अमेरिका
 (4) चीन (5) नॉर्वे
- प्र.9.** कराईकल-कांकेसंथुरई निम्नलिखित में से किस देश के साथ भारत की एक नौका सेवा है?
 (1) जापान (2) श्री लंका (3) मालदीव
 (4) जॉर्डन (5) मलेशिया
- प्र.10.** 'स्वचालन से प्रभाव' की दृष्टि से भारत का कौन सा स्थान है?
 (1) 10 वीं (2) 5 वीं (3) 6 वीं
 (4) 7 वीं (5) 4 वीं
- प्र.11.** निम्नलिखित में से किस बैंक को RBI द्वारा 'एजेंसी बैंक' के रूप में सूचीबद्ध किया गया है?
 (1) यस बैंक (2) ऐक्सिस बैंक
 (3) बैंक ऑफ महाराष्ट्र (4) इंडसइंड बैंक
 (5) इंडियन बैंक
- प्र.12.** हाल ही में सेना का हेलीकॉप्टर 'रंजीत सागर बांध' में दुर्घटनाग्रस्त हो गया, यह बांध किस राज्य में स्थित है?
 (1) जम्मू कश्मीर (2) पंजाब (3) हरियाणा
 (4) सिक्किम (5) अरुणाचल प्रदेश
- प्र.13.** निम्नलिखित में से किस बैंक ने इंफोसिस फिनाकल के क्लाउड आधारित डिजिटल बैंकिंग समाधान का चयन किया है?
 (1) यूनियनबैंक ऑफ फिलीपींस
 (2) सिटी बैंक
 (3) एचएसबीसी बैंक
 (4) स्टैंडर्ड चार्टर्ड बैंक
 (5) भारतीय स्टेट बैंक
- प्र.14.** प्रसिद्ध कलाकार नेलियोड वासुदेवन नंबूद्री का निधन हो गया, वह किस नृत्य से संबंधित थे?
 (1) भरतनाट्यम (2) कथक (3) कथकली
 (4) मणिपुरी (5) कुचिपुड़ी
- प्र.15.** वर्ष 2021-22 वर्ष के लिए बैंक ऑफ इंडिया की पहली तिमाही का शुद्ध लाभ कितना है?
 (1) 720 करोड़ रुपये (2) 800 करोड़ रुपये
 (3) 920 करोड़ रुपये (4) 1050 करोड़ रुपये
 (5) 1520 करोड़ रुपये
- प्र.16.** कुथिरन सुरंग निम्नलिखित में से किस राज्य में है?
 (1) गोवा (2) केरल (3) उड़ीसा
 (4) पंजाब (5) तमिलनाडु

- प्र.17.** निम्नलिखित में से किसने तमिलनाडु में आयोजित भारत केसरी कुश्ती दंगल 2021 जीता?
 (1) विनेश फोगट (2) सुशील कुमार
 (3) साक्षी मलिक (4) लाभांशु शर्मा
 (5) प्रिया मलिक
- प्र.18.** प्रधानमंत्री श्री नरेंद्र मोदी ने निम्नलिखित में से कौन सा भुगतान समाधान लॉन्च किया है?
 (1) जीपे (2) पीसा (3) ई-रूपी
 (4) ई-चेक (5) वी-रुपया
- प्र.19.** इस्माइल हनीयेह को निम्नलिखित में से किस इस्लामी समूह के नेता के रूप में फिर से चुना गया है?
 (1) आईएसआईएस (2) हमास (3) तालिबान
 (4) हौथी (5) जेस-ए-मोहम्मद
- प्र.20.** विश्व स्तनपान सप्ताह निम्नलिखित में से किस तिथि को मनाया जाता है?
 (1) 1-7 अगस्त (2) 2-9 अगस्त
 (3) 3-10 अगस्त (4) 4-11 अगस्त
 (5) 5-12 अगस्त
- प्र.21.** निम्नलिखित में से भारत का पहला स्वदेश निर्मित विमानवाहक पोत समुद्री परीक्षण शुरू करता है?
 (1) विक्रान्त (2) चक्र (3) खंडेरी
 (4) कलवारी (5) करंज
- प्र.22.** वित्तीय वर्ष 2021-22 की पहली तिमाही में एसबीआई का शुद्ध लाभ कितना हुआ है?
 (1) 7,504 करोड़ रु (2) 6,504 करोड़ रु
 (3) 8,504 करोड़ रु (4) 9,504 करोड़ रु
 (5) 11,504 करोड़ रु
- प्र.23.** 'काजीगुंड-बनिहाल सुरंग' यातायात परीक्षण के लिए खोली गई, यह निम्नलिखित में से किस राज्य में स्थित है?
 (1) उत्तराखंड (2) सिक्किम
 (3) अरुणाचल प्रदेश (4) जम्मू और कश्मीर
 (5) हिमाचल प्रदेश
- प्र.24.** लवलीना बोगोहेन ने ओलंपिक 2020 में कांस्य पदक जीता है, जो निम्नलिखित में से किस खेल से संबंधित है?
 (1) मुक्केबाजी (2) कुश्ती (3) बैडमिंटन
 (4) डिस्कस थ्रो (5) टेनिस
- प्र.25.** हाल ही में निम्नलिखित में से किस राज्य ने बाढ़ पीड़ितों, मरम्मत कार्यों के लिए 11,500 करोड़ रुपये के पैकेज की घोषणा की?
 (1) महाराष्ट्र (2) तमिलनाडु (3) केरल
 (4) उड़ीसा (5) बिहार
- प्र.26.** 'अमेरिकी तटरक्षक दिवस' निम्नलिखित में से किस तिथि को मनाया गया है?
 (1) 1 अगस्त (2) 2 अगस्त (3) 3 अगस्त
 (4) 4 अगस्त (5) 5 अगस्त
- प्र.27.** मन कौर, जिनकी दिल का दौरा पड़ने से मृत्यु हो गई, निम्नलिखित में से किस शहर की धावक हैं?
 (1) लखनऊ (2) चंडीगढ़ (3) जोधपुर
 (4) कोलकाता (5) हैदराबाद
- प्र.28.** बीआरओ ने निम्नलिखित में से किस राज्य में 'यारलुंग-लमांग रोड' पर कनेक्टिविटी बहाल कर दी है?
 (1) हिमाचल प्रदेश (2) त्रिपुरा
 (3) अरुणाचल प्रदेश (4) केरल
 (5) सिक्किम
- प्र.29.** 'कृषिकर्ण' परियोजना, निम्नलिखित में से किस राज्य द्वारा शुरू की गई है?
 (1) असम (2) केरल (3) पंजाब
 (4) उड़ीसा (5) तमिलनाडु
- प्र.30.** हाल ही में कैबिनेट ने स्कूली शिक्षा के लिए 'समग्र शिक्षा योजना' को किस अवधि के लिए जारी रखने की मंजूरी दी है?
 (1) 1 अप्रैल, 2021 से 31 मार्च, 2026
 (2) 1 मई, 2021 से 31 अप्रैल, 2026
 (3) 1 जून, 2021 से 31 मई, 2026
 (4) 1 जुलाई, 2021 से 31 जून, 2026
 (5) 1 अगस्त, 2021 से 31 जुलाई, 2026
- प्र.31.** भारतीय विमानपत्तन प्राधिकरण ने अडानी समूह को छह हवाई अड्डों को कितने वर्षों के लिए पट्टे पर दिया?
 (1) 5 वर्ष (2) 10 वर्ष (3) 25 साल
 (4) 50 साल (5) 99 साल
- प्र.32.** निम्नलिखित में से किस फिल्म को 'इंडियन फिल्म फेस्टिवल ऑफ मेलेबर्न अवार्ड्स' 2021 के लिए नामांकित किया गया है?
 (1) लायन (2) लूडो
 (3) सोरारई पोट्टु (4) केवल 1, 2 और 3
 (5) इनमें से कोई भी नहीं
- प्र.33.** हाल ही में प्रशांत किशोर ने निम्नलिखित में से किस राज्य के मुख्यमंत्री के मुख्य सलाहकार के पद से इस्तीफा दे दिया?
 (1) उत्तराखंड (2) कर्नाटक (3) पंजाब
 (4) पुदुचेरी (5) असम

क्विज़ टाइम | सामान्य सचेतता

- प्र.34.** भारत ने 41 साल बाद टोक्यो ओलंपिक 2020 में निम्नलिखित में से किस देश को रोमांचक हॉकी मैच में 5-4 से हराकर कांस्य पदक जीता?
- (1) बेल्जियम (2) जर्मनी (3) फ्रांस
(4) पाकिस्तान (5) न्यूज़ीलैंड
- प्र.35.** हाल ही में निम्नलिखित में से किस संस्थान ने विदेश जाने वाले छात्रों की सहायता के लिए 10 करोड़ रुपये का कोष बनाया है।
- (1) सीरम इंस्टीट्यूट ऑफ इंडिया
(2) भारत बायोटेक
(3) टाटा सामाजिक विज्ञान संस्थान
(4) भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन
(5) रक्षा अनुसंधान और विकास संगठन
- प्र.36.** निम्नलिखित में से किस राज्य सरकार ने कांस्य पदक विजेता टीम में शामिल प्रत्येक खिलाड़ी को एक करोड़ रुपये का पुरस्कार देने की घोषणा की है?
- (1) गोवा (2) असम (3) पंजाब
(4) मणिपुर (5) उड़ीसा
- प्र.37.** प्रवर्तन निदेशालय ने निम्नलिखित में से किस कंपनी को फेमा का उल्लंघन करने के लिए 10,600 करोड़ रुपये का नोटिस जारी किया?
- (1) एमाज़ॉन
(2) मित्रा
(3) ग्रोफर्स इंडिया प्रा. लिमिटेड
(4) जस्ट डायल लिमिटेड
(5) फ्लिपकार्ट
- प्र.38.** निम्नलिखित में से किस देश से Covaccine को गुड मैन्युफैक्चरिंग प्रैक्टिसेज (GMP) सर्टिफिकेट मिला है?
- (1) फ्रांस (2) जर्मनी
(3) हंगरी (4) संयुक्त राज्य अमेरिका
(5) ऑस्ट्रेलिया
- प्र.39.** जिंदल स्टील एंड पावर लिमिटेड का जुलाई 2021 में कच्चे इस्पात का उत्पादन कितना रहा है?
- (1) 6.5 लाख टन (2) 7.5 लाख टन
(3) 8.5 लाख टन (4) 9.5 लाख टन
(5) 10.5 लाख टन
- प्र.40.** हाल ही में पद्मा सचदेव का निधन हो गया है, वह निम्नलिखित में से किस पेशे से संबंधित थीं?
- (1) लेखक (2) राजनीतिज्ञ
(3) पत्रकार (4) सामाजिक कार्यकर्ता
(5) चिकित्सक
- प्र.41.** निम्नलिखित में से किसने "G20 अनुसंधान मंत्रियों की" बैठक को अनिवार्य रूप से संबोधित किया है?
- (1) के सिवन (2) जी सतीश रेड्डी
(3) सुभाष सरकार (4) नरेंद्र मोदी
(5) धर्मेंद्र प्रधान
- प्र.42.** केंद्र सरकार ने मार्च 2025 तक देश भर में कितने प्रधानमंत्री जन औषधि केंद्र स्थापित करने का लक्ष्य रखा है?
- (1) 20,500 (2) 15,500 (3) 12,000
(4) 10,500 (5) 10,500
- प्र.43.** 30 जून 2021 को समाप्त पहली तिमाही में हिंडालको इंडस्ट्रीज को कितनी राशि का शुद्ध लाभ प्राप्त हुआ है?
- (1) 1,787 करोड़ रु (2) 2,787 करोड़ रु
(3) 3,787 करोड़ रु (4) 4,000 करोड़ रुपये
(5) 2,000 करोड़ रुपये
- प्र.44.** 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?
- (1) मेजर ध्यानचंद खेल रत्न पुरस्कार
(2) श्यामा प्रसाद मुखर्जी खेल रत्न पुरस्कार
(3) दीन दयाल उपाध्याय खेल रत्न पुरस्कार
(4) अटल बिहारी वाजपेयी खेल रत्न पुरस्कार
(5) विनायक दामोदर सावरकर खेल रत्न पुरस्कार
- प्र.45.** निम्नलिखित में से किस अंतरिक्ष एजेंसी ने अंतरिक्ष में 'यूटेलसैट क्वांटम' लॉन्च किया?
- (1) रॉसकॉसमॉस
(2) यूरोपीय अंतरिक्ष एजेंसी
(3) राष्ट्रीय वैमानिकी और अंतरिक्ष प्रशासन
(4) भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन
(5) रक्षा अनुसंधान और विकास संगठन
- प्र.46.** DefExpo 2022 निम्नलिखित में से किस राज्य में आयोजित किया जाना है?
- (1) पंजाब (2) गोवा (3) गुजरात
(4) केरल (5) असम
- प्र.47.** निम्नलिखित में से कौन होमलेन का पहला ब्रांड एंबेसडर बना?
- (1) युवराज सिंह (2) एम एस धोनी (3) मैरी कोमो
(4) मीराबाई चानू (5) विराट कोहली
- प्र.48.** निम्नलिखित में से किस राज्य ने 'हर हिट स्टोर' लॉन्च किया है?

- (1) उड़ीसा (2) हरियाणा
(3) पश्चिम बंगाल (4) गुजरात
(5) केरल
- प्र.49.** निम्नलिखित में से कौन सा देश आईएसए के साथ साइन अप करने वाला पांचवां देश बन गया है?
(1) स्वाजीलैंड (2) न्यूज़ीलैंड (3) हैती
(4) जर्मनी (5) नॉर्वे
- प्र.50.** निम्नलिखित में से किसने एलआईसी के एमडी के रूप में कार्यभार संभाला है?
(1) अरविंद कुमार (2) ईशा मंडल (3) मिनी आईपे
(4) नेहा सेजवाल (5) सोमा मंडल
- प्र.51.** वर्ष 2021-22 की पहली तिमाही में बैंक ऑफ बड़ौदा को कितनी राशि का लाभ प्राप्त हुआ है?
(1) 1,309 करोड़ रुपये (2) 1,209 करोड़ रुपये
(3) 1,509 करोड़ रुपये (4) 1,609 करोड़ रुपये
(5) 1,909 करोड़ रुपये
- प्र.52.** बजरंग पुनिया ने टोक्यो ओलंपिक 2020 में कांस्य पदक जीता है, वह किस खेल से संबंधित हैं?
(1) पहलवानी (2) बैडमिंटन (3) शूटिंग
(4) तीरंदाजी (5) मुक्केबाजी
- प्र.53.** नीरज चोपड़ा ने टोक्यो ओलंपिक 2020 में पहला स्वर्ण पदक जीता है, वह किस खेल से संबंधित हैं?
(1) पहलवान (2) भाला फेंक (3) शूटिंग
(4) तीरंदाजी (5) मुक्केबाजी
- प्र.54.** हाल ही में 'मित्र 181' योजना महिलाओं की सुरक्षा और कल्याण के लिए निम्नलिखित में से किस राज्य से संबंधित थी?
(1) गोवा (2) कर्नाटक (3) पंजाब
(4) केरल (5) उड़ीसा
- प्र.55.** हाल ही में टोक्यो ओलंपिक 2020 में रजत पदक विजेता पहलवान रवि दहिया निम्नलिखित में से किस राज्य से संबंधित हैं?
(1) पंजाब (2) हिमाचल प्रदेश (3) हरियाणा
(4) उड़ीसा (5) राजस्थान
- प्र.56.** निम्नलिखित में से कौन 'पॉलीथीन मुक्त श्रीनगर' दौड़ को हरी झंडी दिखाकर खतम किया गया है?
(1) नरेंद्र मोदी (2) रामनाथ कोविंद (3) अमित शाह
(4) मनोज सिन्हा (5) राजनाथ सिंह
- प्र.57.** हाल ही में निम्नलिखित में से किस चक्रवाती तूफान ने तीन राज्यों ओडिशा, पश्चिम बंगाल और झारखंड को प्रभावित किया है?
(1) हुदहुद (2) तौकत (3) यास
(4) निसर्ग (5) क्यारो
- प्र.58.** 'समग्र शिक्षा योजना' को निम्नलिखित में से किस वर्ष तक बढ़ा दिया गया है?
(1) 2035 (2) 2026 (3) 2027
(4) 2023 (5) 2030
- प्र.59.** निम्नलिखित में से किस देश की सेना ने आपातकाल को दो साल के लिए बढ़ा दिया है?
(1) भूटान (2) बांग्लादेश (3) म्यांमार
(4) सीरिया (5) ओमान
- प्र.60.** निम्नलिखित में से किस दिन 'राष्ट्रीय हथकरघा दिवस' मनाया जाता है?
(1) 2 अगस्त (2) 3 अगस्त (3) 4 अगस्त
(4) 5 अगस्त (5) 7 अगस्त
- प्र.61.** निम्नलिखित में से किस देश ने टोक्यो ओलंपिक 2020 में सर्वोच्च स्वर्ण पदक प्राप्त किया है?
(1) चीन (2) जापान
(3) संयुक्त राज्य अमेरिका (4) ग्रेट ब्रिटेन
(5) ऑस्ट्रेलिया
- प्र.62.** टोक्यो ओलंपिक 2020 में भारत को कुल कितने पदक मिले?
(1) 2 (2) 3 (3) 5
(4) 7 (5) 9
- प्र.63.** निम्नलिखित में से किसके पास टोक्यो ओलंपिक 2020 के समापन समारोह में भारत के लिए ध्वजवाहक है?
(1) बजरंग पुनिया (2) नीरज चोपड़ा
(3) मीराबाई चानू (4) पी वी सिंधु
(5) रवि दहिया
- प्र.64.** निम्नलिखित में से किस दिन को 'विश्व आदिवासी दिवस' के रूप में मनाया गया है?
(1) 10 अगस्त (2) 9 अगस्त (3) 8 अगस्त
(4) 7 अगस्त (5) 6 अगस्त
- प्र.65.** हाल ही में केशव राव का निधन हुआ है, वे किस पेशे से संबंधित थे?
(1) चिकित्सक (2) न्यायाधीश
(3) सामाजिक कार्यकर्ता (4) अर्थशास्त्री
(5) राजनीतिज्ञ
- प्र.66.** निम्नलिखित में से किस राज्य ने 'मक्कलाई थेडी मारुथुवन योजना' शुरू की है?
(1) गोवा (2) केरल (3) कर्नाटक
(4) तेलंगाना (5) तमिलनाडु

क्विज़ टाइम | सामान्य सचेतता

- प्र.67.** निम्नलिखित में से किस देश के जन-क्रिज़िस्तोफ़ डूडा ने 2021 FIDE विश्व कप जीता?
 (1) नेपाल (2) पोलैंड (3) हंगरी
 (4) मिस्र (5) अमेरीका
- प्र.68.** निम्नलिखित में से किसने 'ए बेगम एंड ए रानी' नामक पुस्तक लिखी है?
 (1) अरुंधति राँय (2) रोमिला थापर (3) शशि थरूर
 (4) चेतन भगत (5) रुद्रांगशु मुखर्जी
- प्र.69.** भारतीय रेलवे द्वारा निम्नलिखित में से किस वन-स्टॉप यात्री हेलपलाइन की शुरुआत की गई है?
 (1) रेल मित्र (2) रेल हेलपलाइन (3) रेल साथी
 (4) रेल यात्री (5) रेल मदद
- प्र.70.** निम्नलिखित में से किस KVIC ने दो नए उत्पाद 'यूज़ एंड थ्रो' लॉन्च किए हैं?
 (1) खादी बेबीवियर (2) हस्तनिर्मित कागज
 (3) पुलिस वर्दी (4) केवल 1 और 2
 (5) इनमें से कोई भी नहीं
- प्र.71.** उत्तर प्रदेश के निम्नलिखित में से किस जिले में प्रधान मंत्री नरेंद्र मोदी ने "प्रधान मंत्री उज्ज्वला योजना" के दूसरे चरण की शुरुआत की है?
 (1) मिर्जापुर (2) लखनऊ (3) महोबा
 (4) प्रयागराज (5) वाराणसी
- प्र.72.** हाल ही में दूरसंचार क्षेत्र में '3+1' ढांचा चर्चा में था, '3+1 ढांचे' का क्या अर्थ है?
 (1) बोर्ड के सदस्य 3 निजी क्षेत्र से और 1 सार्वजनिक क्षेत्र से होना चाहिए
 (2) एक दूरसंचार कंपनी में शेयर का अनुपात 3 निजी क्षेत्र का और 1 सार्वजनिक क्षेत्र का होना चाहिए
 (3) दूरसंचार क्षेत्र की कंपनी के निदेशक को 3 निजी क्षेत्र से और 1 सार्वजनिक क्षेत्र से होना चाहिए
 (4) दूरसंचार क्षेत्र में 3 निजी क्षेत्र की कंपनियां और 1 सार्वजनिक क्षेत्र की कंपनी होनी चाहिए
 (5) इनमें से कोई भी नहीं
- प्र.73.** वित्तीय वर्ष 2021-22 की पहली तिमाही में रिलायंस पावर ने कितनी राशि का शुद्ध लाभ अर्जित किया है?
 (1) 12.28 करोड़ रुपये (2) 15.00 करोड़ रुपये
 (3) 18.69 करोड़ रुपये (4) 20.20 करोड़ रुपये
 (5) 50 करोड़ रुपये
- प्र.74.** निम्नलिखित में से किस राज्य में रश्मि 12वीं कक्षा की बोर्ड परीक्षा उत्तीर्ण करने वाली बिरहोर जनजाति की पहली छात्रा बनीं?
 (1) छत्तीसगढ़ (2) असम (3) उड़ीसा
 (4) झारखंड (5) त्रिपुरा
- प्र.75.** शिक्षा मंत्रालय 'पाइका विद्रोह' को पहला स्वतंत्रता संग्राम घोषित करने के अनुरोध पर विचार कर रहा है, 'पाइका विद्रोह' किस राज्य में हुआ था?
 (1) झारखंड (2) उड़ीसा (3) केरल
 (4) पंजाब (5) असम
- प्र.76.** 2021-2026 की अवधि के दौरान 5 वर्षों के लिए "डीप ओशन मिशन" के लिए सरकार द्वारा कुल कितना बजट स्वीकृत किया गया है?
 (1) ₹. 4077 करोड़ (2) ₹. 4577 करोड़
 (3) ₹. 7677 करोड़ (4) ₹. 8077 करोड़
 (5) ₹. 2577 करोड़
- प्र.77.** निम्नलिखित में से किस दिन 'विश्व जैव ईंधन दिवस' मनाया जाता है?
 (1) 5 अगस्त (2) 6 अगस्त (3) 7 अगस्त
 (4) 8 अगस्त (5) 10 अगस्त
- प्र.78.** अगस्त 2021 तक कितने उपयोगकर्ता 'जन औषधि सुगम ऐप' से जुड़े हैं?
 (1) 5.74 लाख उपयोगकर्ता (2) 7.94 लाख उपयोगकर्ता
 (3) 8.84 लाख उपयोगकर्ता (4) 10.70 लाख उपयोगकर्ता
 (5) 11.74 लाख उपयोगकर्ता
- प्र.79.** निम्नलिखित में से किस शहर में एनजीओ ने तीन वर्षों में 6772 मीट्रिक टन प्लास्टिक कचरे का पुनर्चक्रण किया?
 (1) देहरादून (2) भोपाल (3) हैदराबाद
 (4) लखनऊ (5) पुरी
- प्र.80.** वित्त मंत्रालय के आंकड़ों के अनुसार वर्ष 2014-15 से 2020-21 तक पेट्रोल, डीजल पर उत्पाद शुल्क के रूप में कितनी राशि प्राप्त हुई?
 (1) 25.4 लाख करोड़ ₹ (2) 20.4 लाख करोड़ ₹
 (3) 18.4 लाख करोड़ ₹ (4) 14.4 लाख करोड़ ₹
 (5) 10.4 लाख करोड़ ₹
- प्र.81.** वैश्विक परामर्श फर्म पीडब्ल्यूसी इंडिया अगले पांच वर्षों में भारत में कितनी राशि का निवेश करेगी?
 (1) 1,800 करोड़ रुपये (2) 1,700 करोड़ रुपये
 (3) 1,000 करोड़ रुपये (4) 1,600 करोड़ रुपये
 (5) 1,200 करोड़ रुपये
- प्र.82.** निम्नलिखित में से किसे स्वतंत्रता दिवस पर पश्चिम बंगाल सरकार द्वारा इस वर्ष के मुख्यमंत्री के 'उत्कृष्ट सेवा के लिए पुलिस पदक' से सम्मानित किया जाएगा?
 (1) सौमेन मित्रा (2) वीरेंद्र

- (3) मनोज मालवीय (4) श्रीमती सुमन बाला साहू
(5) अधीर शर्मा
- प्र.83.** हाल ही में निम्नलिखित में से किस देश ने टाइपे युद्ध में लड़ने के लिए 'सभी सक्षम' नागरिकों को बुलाया है?
(1) ईरान (2) इराक (3) इथियोपिया
(4) सीरिया (5) इजराइल
- प्र.84.** निम्नलिखित में से किस प्रख्यात साहित्यकार को 'डॉ राही मासूम रजा साहित्य सम्मान' प्रदान करने की घोषणा?
(1) झुम्मा लाहिड़ी (2) विभूति नारायण
(3) विक्रम सेठ (4) अरुंधति रॉय
(5) अमिताभ घोष
- प्र.85.** निम्नलिखित में से किसने 'बचपन का प्यार' के नए संस्करण का अनावरण किया है?
(1) सहदेव (2) सोनू निगम
(3) अरिजीत सिंह (4) कैलाश खेर
(5) पवन सिंह
- प्र.86.** निम्नलिखित में से किसने 'तिरुमाला तिरुपति देवस्थानम (TTD) बोर्ड' के अध्यक्ष के रूप में फिर से शपथ ली है?
(1) वाई वी सुब्बारेड्डी (2) महंत स्वामी महाराज
(3) योग आदित्य नाथ (4) स्वामीनारायण अक्षरधाम
(5) नृत्य गोपाल दास
- प्र.87.** निम्नलिखित में से किसने अनिल कुंबले को पछाड़कर टेस्ट क्रिकेट में तीसरा सबसे अधिक विकेट लेने वाला गेंदबाज बन गया है?
(1) रविचंद्रन अश्विन (2) अनिल कुंबले
(3) हरभजन सिंह (4) जेम्स एंडरसन
(5) लसिथ मलिंगा
- प्र.88.** निम्नलिखित में से किस बैंक ने महाराष्ट्र में ग्रामीण संपर्क परियोजना के लिए 300 मिलियन अमरीकी डालर के ऋण को मंजूरी दी है?
(1) अंतर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष (2) एशियाई विकास बैंक
(3) एआईआईबी (4) विश्व बैंक
(5) नाबार्ड
- प्र.89.** निम्नलिखित में से किसने एनसीडब्ल्यू के अध्यक्ष के रूप में 3 साल के एक और कार्यकाल के लिए नामित किया है?
(1) सोमा मंडल (2) रेखा शर्मा
(3) मुस्कान भूटानी (4) स्वाति मालीवाल
(5) अरुंधति शर्मा
- प्र.90.** निम्नलिखित में से किसके पास भारत की पहली महिला पायलट हैं?
(1) भव्य लाल (2) प्रिया मलिक
(3) सरला टुकराल (4) गहना वशिष्ठ
(5) अवनी माथुरी
- प्र.91.** हाल ही में निम्नलिखित में से किस मिशन ने चंद्रमा पर पानी के अणुओं की उपस्थिति का पता लगाया है?
(1) चंद्रयान-2 (2) चंद्रयान-1 (3) चंद्रयान-3
(4) लूना 9 (5) सर्वेयर 1
- प्र.92.** निम्नलिखित में से किस सदन ने 'पेंगुइन वीर' श्रृंखला के शुभारंभ की घोषणा की है, जिसमें देश के सशस्त्र बलों की विरासत की कहानियों को दिखाया जाएगा?
(1) पेंगुइन रैंडम हाउस (2) नेशनल बुक ट्रस्ट
(3) हार्पर कॉलिन्स प्रकाशक (4) पेंगुइन बुक्स इंडिया
(5) इनमें से कोई भी नहीं
- प्र.93.** निम्नलिखित में से किसे इंडिगो की 'बरेली-मुंबई उड़ान' को झंडी दिखाकर रवाना किया गया है?
(1) नरेंद्र मोदी (2) राजनाथ सिंह
(3) अमित शाह (4) ज्योतिरादित्य सिंधिया
(5) अजय कुमार
- प्र.94.** केंद्रीय गृह सचिव अजय कुमार भल्ला का कार्यकाल कितने वर्ष बढ़ाया गया है?
(1) 5 वर्ष (2) 4 वर्ष (3) 2 वर्ष
(4) 2 वर्ष (5) 1 वर्ष
- प्र.95.** निम्नलिखित में से किस राज्य ने ओलंपिक 2020 हॉकी खिलाड़ी विवेक सागर को डीएसपी नियुक्त किया है?
(1) गोवा (2) असम (3) केरल
(4) मध्य प्रदेश (5) पंजाब
- प्र.96.** 'अन्वेषण में उत्कृष्टता के लिए केंद्रीय गृह मंत्री पदक' के लिए कितने पुलिस अधिकारियों का चयन किया गया है?
(1) 150 (2) 200 (3) 152
(4) 100 (5) 50
- प्र.97.** 'वृष्का बंधन परियोजना' का आयोजन निम्नलिखित में से किस शहर में किया जा रहा है?
(1) लखनऊ (2) मुंबई (3) भोपाल
(4) चेन्नई (5) औरंगाबाद
- प्र.98.** राष्ट्रीय युवा पुरस्कार 2017-18 और 2018-19 निम्नलिखित में से किस शहर में प्रदान किए जाएंगे?
(1) कोलकाता (2) दिल्ली (3) कटक
(4) जयपुर (5) बेंगलुरु

विज्ज टाइम | सामान्य सचेतता

- प्र.99.** निम्नलिखित में से किस तिथि को 'अंतर्राष्ट्रीय युवा दिवस' हर साल मनाया जाता है?
 (1) 13 अगस्त (2) 12 अगस्त (3) 11 अगस्त
 (4) 10 अगस्त (5) 9 अगस्त
- प्र.100.** निम्नलिखित में से किस संगठन ने प्राकृतिक आपदा की निगरानी में मदद करने वाले 'EOS-03' उपग्रह को लॉन्च करने का प्रयास किया है?
 (1) इसरो (2) जाक्सा
 (3) नासा (4) यूरोपीय अंतरिक्ष एजेंसी
 (5) रॉसकॉसमॉस
- प्र.101.** भारतीय सीनियर महिला फुटबॉल टीम का कोच किसे नियुक्त किया गया है?
 (1) चाओबा देवी लंगम (2) थॉमस डेनरबी
 (3) प्रियंका बोडखे (4) बाला देवी
 (5) सुशील भट्टाचार्य
- प्र.102.** निम्नलिखित में से किसने स्वतंत्रता दिवस को 'किसान मजदूर आजादी संग्राम दिवस' के रूप में मनाया है?
 (1) भारत सरकार
 (2) कृषि और किसान कल्याण मंत्री
 (3) कृषि और प्रसंस्कृत खाद्य उत्पाद निर्यात विकास प्राधिकरण
 (4) संयुक्त किसान मोर्चा
 (5) इनमें से कोई भी नहीं
- प्र.103.** निम्न में से किस उच्च न्यायालय ने राज्य की संविदा महिला कर्मचारी को मातृत्व अवकाश के लाभ का निर्देश दिया है?
 (1) मध्य प्रदेश उच्च न्यायालय
 (2) उत्तराखंड का उच्च न्यायालय
 (3) मद्रास उच्च न्यायालय
 (4) छत्तीसगढ़ उच्च न्यायालय
 (5) पटना के उच्च न्यायालय
- प्र.104.** निम्नलिखित में से किसने वीडियो कॉन्फ्रेंस के माध्यम से गुजरात में 'निवेशक शिखर सम्मेलन' 2021 को संबोधित किया है?
 (1) नरेंद्र मोदी (2) अमित शाह
 (3) विजय रूपाणी (4) आचार्य देवव्रत
 (5) पी पी चौधरी
- प्र.105.** सरन्या शशी, जिनका निधन हो गया, निम्नलिखित में से किस पेशे से संबंधित हैं?
 (1) राजनीतिज्ञ (2) अभिनेता (3) संगीतकार
 (4) अर्थशास्त्री (5) सामाजिक कार्यकर्ता
- प्र.106.** वन धन योजना 2020-21 के तहत किस राज्य को 7 राष्ट्रीय पुरस्कार मिले हैं?
 (1) गोवा (2) पंजाब (3) केरल
 (4) नागालैंड (5) झारखंड
- प्र.107.** कौन सी कंपनी चौथी सबसे मूल्यवान भारत केंद्रित सूचना प्रौद्योगिकी (आईटी) सेवा कंपनी बन गई है?
 (1) विप्रो (2) एचसीएल
 (3) टाटा कंसल्टेंसी सर्विसेज (4) इंफोसिस
 (5) एक्सेंचर
- प्र.108.** भारतीय नौसेना ने 'ऑनर फर्स्ट' शुरू करने के लिए निम्नलिखित में से किस बैंक के साथ एक समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए हैं?
 (1) यस बैंक (2) एचडीएफसी
 (3) आईडीएफसी (4) ऐक्सिस बैंक
 (5) इंडियन बैंक
- प्र.109.** 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?
 (1) मीराबाई चानू (2) पीवी सिंधु
 (3) रवि कुमार दहिया (4) बजरंग पुनिया
 (5) नीरज चोपड़ा
- प्र.110.** किस देश में प्रति व्यक्ति प्रति माह सबसे अधिक डेटा खपत है?
 (1) रूस (2) संयुक्त राज्य अमेरिका
 (3) चीन (4) यूके
 (5) इंडिया
- प्र.111.** गुजरात मैरीटाइम बोर्ड घोटाले में किस संगठन ने इंडो-नॉर्वे संयुक्त उद्यम कंपनी की संपत्ति कुर्क की है?
 (1) राष्ट्रीय जांच एजेंसी
 (2) प्रवर्तन निदेशालय
 (3) प्रतिभूति और विनिमय बोर्ड
 (4) संपत्ति पुनर्निर्माण कंपनी
 (5) ग्रेटर मुंबई नगर निगम
- प्र.112.** हाल ही में 'अरुणागिरीनाथ ज्ञानसंबंता देसिका परमाचार्य स्वामीगल' का निधन हो गया है, वह किस राज्य से संबंधित थे?
 (1) तमिलनाडु (2) केरल (3) मणिपुर
 (4) उड़ीसा (5) उत्तराखंड
- प्र.113.** हाल ही में निम्नलिखित में से किस भारतीय स्थल को रामसर सूची में शामिल किया गया है?
 (1) सुल्तानपुर राष्ट्रीय उद्यान

- (2) भिंडावास वन्यजीव अभयारण्य
 (3) थोल झील वन्यजीव अभयारण्य
 (4) वाधवाना वेटलैंड
 (5) ऊपर के सभी
- प्र.114.** निम्नलिखित में से कौन भारत का पहला स्वदेशी विमानवाहक पोत है?
 (1) आईएनएस विक्रान्त (2) आईएनएस अरिहंत
 (3) आईएनएस कलवारी (4) आईएनएस सिंधुघोष
 (5) आईएनएस खंडेरी
- प्र.115.** संयुक्त राज्य अमेरिका के किस राज्य ने आधिकारिक तौर पर भारत के 75वें स्वतंत्रता दिवस के उत्सव की घोषणा की?
 (1) इंडियाना (2) कैलिफोर्निया (3) टेक्सास
 (4) फ्लोरिडा (5) न्यूयॉर्क
- प्र.116.** निम्नलिखित में से किस तिथि को 'विभाजन स्मृति दिवस' के रूप में मनाया गया है?
 (1) 15 अगस्त (2) 14 अगस्त (3) 13 अगस्त
 (4) 12 अगस्त (5) 11 अगस्त
- प्र.117.** निम्नलिखित में से किस राज्य में 'महिंद्रा एंड महिंद्रा' (एमएंडएम) ने एसयूवी के परीक्षण ट्रैक का उद्घाटन किया?
 (1) गोवा (2) पंजाब (3) केरल
 (4) उड़ीसा (5) तमिलनाडु
- प्र.118.** मेडेन एएल-मोहद अल-हिंदी अभ्यास भारतीय नौसेना और किस अन्य देश के बीच शुरू होने वाला है?
 (1) नेपाल (2) कजाखस्तान (3) मिस्र
 (4) ओमान (5) सऊदी अरब
- प्र.119.** 2020-21 में, भारत में अरबपतियों (100 करोड़ रुपये से अधिक आय वाले) की संख्या कितनी है?
 (1) 155 (2) 140 (3) 150
 (4) 136 (5) 200
- प्र.120.** किस देश ने संक्रामक मारबर्ग वायरस के पहले मामले की पुष्टि की है?
 (1) मिस्र (2) चीन (3) गिनी
 (4) नेपाल (5) ओमान
- प्र.121.** निम्नलिखित में से किस उच्च न्यायालय ने लोगों को ई-कोर्ट वैन उपहार में दी है?
 (1) उत्तराखंड उच्च न्यायालय
 (2) इलाहाबाद उच्च न्यायालय
 (3) पटना उच्च न्यायालय
 (4) मद्रास उच्च न्यायालय
 (5) केरल का उच्च न्यायालय
- प्र.122.** निम्नलिखित में से किस पुलिस ने विशेष अभियान चलाकर 10000 से अधिक वांछित अपराधियों को पकड़ा है?
 (1) उत्तर प्रदेश पुलिस (2) राजस्थान पुलिस
 (3) दिल्ली पुलिस (4) महाराष्ट्र पुलिस
 (5) इनमें से कोई भी नहीं
- प्र.123.** हाल ही में निम्नलिखित में से किस देश के प्रधान मंत्री मुहीदीन यासीन ने इस्तीफा दे दिया?
 (1) मिस्र (2) थाईलैंड (3) मलेशिया
 (4) इंडोनेशिया (5) अफगानिस्तान
- प्र.124.** टाटा मोटर्स ने यात्री वाहनों के 'वित्तपोषण' के लिए निम्नलिखित में से किस बैंक के साथ समझौता किया है?
 (1) इंडियन बैंक (2) बैंक ऑफ बड़ौदा
 (3) ऐक्सिस बैंक (4) बैंक ऑफ महाराष्ट्र
 (5) आईसीआईसीआई बैंक
- प्र.125.** हाल ही में किस कवयित्री को गूगल ने उनकी 117वीं जयंती पर डूडल बनाकर श्रद्धांजलि दी है?
 (1) महादेवी वर्मा (2) सुभद्रा कुमारी चौहान
 (3) सरोजिनी नायडू (4) अमृता प्रीतम
 (5) कमला सुरैया
- प्र.126.** निम्नलिखित में से किसने 'नेशनल बैंक ओपन - महिला एकल' टेनिस टूर्नामेंट 2021 का फाइनल जीतना है?
 (1) कैमिला जियोजिया (2) करोलिना प्लिस्कोवा
 (3) गैब्रिएला डाब्रोवस्की (4) लुइसा स्टेफनी
 (5) दरिजा जुराक
- प्र.127.** हाल ही में किस अभयारण्य ने वन्य पर्यटन के प्रमुख केंद्र के रूप में 'नाइट सफारी' (पर्यटक रात में जंगल में जीप से सवारी करते हैं) की शुरुआत की है?
 (1) भद्रा वन्यजीव अभयारण्य
 (2) काराकोरम वन्यजीव अभयारण्य
 (3) चिनार वन्यजीव अभयारण्य
 (4) रालामंडल अभयारण्य
 (5) कच्छ रेगिस्तान वन्यजीव अभयारण्य
- प्र.128.** हाल ही में किस देश में 7.2 तीव्रता का शक्तिशाली भूकंप आया, जिसमें 1,297 लोग मारे गए?
 (1) इंडोनेशिया (2) जापान (3) हैती
 (4) हनोई (5) फिजी
- प्र.129.** हाल ही में शुरू किया गया 'ऑपरेशन ब्लू फ्रीडम' किस क्षेत्र में लिया जा रहा है?
 (1) अरुणाचल प्रदेश (2) सियाचिन (3) लेह
 (4) लद्दाख (5) उत्तराखंड

विज्ज टाइम | सामान्य सचेतता

- प्र.130.** निम्नलिखित में से 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?
- (1) सीमा सुरक्षा बल
 - (2) भारत-तिब्बत सीमा पुलिस
 - (3) असम राइफल्स
 - (4) केंद्रीय औद्योगिक सुरक्षा बल
 - (5) केंद्रीय रिजर्व पुलिस बल
- प्र.131.** न्यूबर्ग डायग्नोस्टिक्स ने किसे वैश्विक ब्रांड एंबेसडर नियुक्त किया?
- (1) विराट कोहली
 - (2) एम एस धोनी
 - (3) अजिंक्य रहाणे
 - (4) रोहित शर्मा
 - (5) मयंक अग्रवाल
- प्र.132.** निम्नलिखित में से किसे गूगल क्लाउड ने पूर्व विप्रो कार्यकारी को जापान और एशिया प्रशांत (JAPAC) के लिए उपाध्यक्ष (ग्राहक अनुभव) के रूप में नियुक्त किया है?
- (1) सत्या नडेला
 - (2) सुंदर पिचाई
 - (3) भानुमूर्ति बल्लापुरम
 - (4) गीता गोपीनाथ
 - (5) सौम्या स्वामीनाथन
- प्र.133.** निम्नलिखित में से किसे एमवे और इसके न्यूट्रीलाइट उत्पादों की श्रेणी के लिए ब्रांड एंबेसडर नियुक्त किया गया है?
- (1) मीराबाई चानू
 - (2) नीरज चोपड़ा
 - (3) पीवी सिंधु
 - (4) रवि कुमार दहिया
 - (5) लवलीना बोगोहिन
- प्र.134.** हाल ही में भारत ने निम्नलिखित में से किस देश के लिए बीजा की नई श्रेणी की घोषणा की?
- (1) ईरान
 - (2) इराक
 - (3) अफगानिस्तान
 - (4) सीरिया
 - (5) पाकिस्तान
- प्र.135.** 'वृक्षारोपन अभियान - 2021' निम्नलिखित में से किस मंत्रालय से संबंधित है?
- (1) कृषि और किसान कल्याण मंत्रालय
 - (2) सड़क परिवहन और राजमार्ग मंत्रालय
 - (3) कोयला मंत्रालय
 - (4) पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय
 - (5) जल शक्ति मंत्रालय
- प्र.136.** निम्नलिखित में से किसने 'आज़ादी का अमृत महोत्सव' के भाग के रूप में फ्लैग-इन क्लाइम्ब-ए-थॉन का आयोजन किया है?
- (1) अमित शाह
 - (2) नरेंद्र मोदी
 - (3) रामनाथ कोविंद
 - (4) राजनाथ सिंह
 - (5) धर्मेंद्र प्रधान
- प्र.137.** निम्नलिखित में से किस सोशल मीडिया कंपनी ने तालिबान से संबंधित सामग्री पर प्रतिबंध जारी रखा है?
- (1) गूगल
 - (2) फेसबुक
 - (3) इंस्टाग्राम
 - (4) व्हाट्सएप्प
 - (5) ट्विटर
- प्र.138.** निम्नलिखित में से किस बैंक ने देश में वित्तीय समावेशन की सीमा को मापने और सुधारने के लिए वार्षिक 'वित्तीय समावेशन सूचकांक' (एफआई-सूचकांक) पेश किया है?
- (1) भारतीय स्टेट बैंक
 - (2) भारतीय रिजर्व बैंक
 - (3) आईसीआईसीआई बैंक
 - (4) पंजाब नेशनल बैंक
 - (5) ऐक्सिस बैंक
- प्र.139.** 'विश्व हाथी दिवस' किस तारीख को मनाया गया है?
- (1) 17 अगस्त
 - (2) 16 अगस्त
 - (3) 13 अगस्त
 - (4) 12 अगस्त
 - (5) 15 अगस्त
- प्र.140.** निम्नलिखित में से किस राज्य में, करनाला नगरी सहकारी बैंक लिमिटेड, जिसका लाइसेंस आरबीआई द्वारा रद्द कर दिया गया था?
- (1) गोवा
 - (2) केरल
 - (3) महाराष्ट्र
 - (4) उड़ीसा
 - (5) पश्चिम बंगाल
- प्र.141.** निम्नलिखित में से किस सरकार ने वित्तीय वर्ष 2021-22 के लिए विधानसभा में 7301.52 करोड़ रुपये का अनुपूरक बजट पेश किया?
- (1) उत्तर प्रदेश
 - (2) मध्य प्रदेश
 - (3) महाराष्ट्र
 - (4) पश्चिम बंगाल
 - (5) गोवा
- प्र.142.** निम्नलिखित में से किसने 'डिफेंस इंडिया स्टार्टअप चैलेंज 5.0' लॉन्च किया है?
- (1) अजय कुमार
 - (2) नरेंद्र मोदी
 - (3) राजनाथ सिंह
 - (4) अमित शाह
 - (5) धर्मेंद्र प्रधान
- प्र.143.** 'प्रोजेक्ट बोल्ट' (सूखे में भूमि पर बांस ओएसिस) निम्नलिखित में से किस संगठन द्वारा शुरू किया गया है?
- (1) स्वास्थ्य और प्रदूषण पर वैश्विक गठबंधन
 - (2) ग्लोबल ग्रीन ग्रोथ इंस्टिट्यूट
 - (3) जलवायु परिवर्तन से संबंधित अंतर - सरकारी पैनाल
 - (4) खादी और ग्रामोद्योग आयोग
 - (5) बॉम्बे नेचुरल हिस्ट्री सोसाइटी
- प्र.144.** निम्नलिखित में से किसने 'अमृत महोत्सव श्री शक्ति चैलेंज-2021' लॉन्च किया है?

- (1) अश्विनी वैष्णव (2) राजनाथ सिंह
(3) अमित शाह (4) नरेंद्र मोदी
(5) नरेंद्र सिंह तोमर
- प्र.145.** हाल ही में निम्नलिखित में से किस नौसैनिक जहाज ने बहरीन में 4-दिवसीय समुद्री साझेदारी अभ्यास में भाग लिया है?
(1) आईएनएस अरिहा (2) आईएनएस कोच्चि
(3) आईएनएस कलवारी (4) आईएनएस सिंधुघोष
(5) आईएनएस सिंधुध्वज
- प्र.146.** हाल ही में निम्नलिखित में से किसने नई दिल्ली में एक आभासी कार्यक्रम में 'राष्ट्रीय बौद्धिक संपदा पुरस्कार' 2020 प्रदान किया है?
(1) धर्मेंद्र प्रधान (2) नितिन गडकरी (3) अमित शाह
(4) अनुप्रिया पटेल (5) पीयूष गोयल
- प्र.147.** 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?
(1) बांग्लादेश (2) नेपाल (3) जापान
(4) न्यूजीलैंड (5) फ्रांस
- प्र.148.** निम्नलिखित में से किसने ताजिकिस्तान द्वारा आयोजित शंघाई सहयोग संगठन (एससीओ) संस्कृति मंत्रियों की बैठक में भाग लिया है?
(1) मनसुख मंडाविया (2) अर्जुन राम मेघवाल
(3) अमित शाह (4) निर्मला सीतारमण
(5) नरेंद्र सिंह तोमर
- प्र.149.** RBI ने निम्नलिखित में से किस बैंक पर से आंशिक रूप से प्रतिबंध हटा दिया है, क्रेडिट कार्ड बेचने की अनुमति देता है?
(1) ऐक्सिस बैंक (2) स्टेट बैंक ऑफ इंडिया
(3) एचडीएफसी बैंक (4) इंडियन बैंक
(5) आईसीआईसीआई बैंक
- प्र.150.** किस देश ने दुनिया के तीसरे सबसे व्यस्त कंटेनर पोर्ट को आंशिक रूप से बंद कर दिया है, जब वहां के एक कर्मचारी ने कोविड -19 के लिए पॉजिटिव पाया गया था?
(1) नेपाल (2) इंडिया (3) चीन
(4) फ्रांस (5) संयुक्त राज्य अमेरिका
- प्र.151.** 19 अगस्त, 2021 को भारत के किस पूर्व राष्ट्रपति की जयंती मनाई गई है?
(1) डॉ शंकर दयाल शर्मा (2) ए पी जे अब्दुल कलाम
(3) प्रणब मुखर्जी (4) प्रतिभा पाटिल
(5) के. आर. नारायणन
- प्र.152.** हाल ही में किस राज्य ने राज्य में चार नए जिले बनाने की घोषणा की है?
(1) गोवा (2) उड़ीसा (3) असम
(4) छत्तीसगढ़ (5) पंजाब
- प्र.153.** किस बैंक ने पर्यावरण को जलवायु परिवर्तन से बचाने के लिए 'हरित और सतत जमा' शुरू करने की घोषणा की है?
(1) यस बैंक (2) एचडीएफसी बैंक
(3) आईसीआईसीआई बैंक (4) ऐक्सिस बैंक
(5) इंडियन बैंक
- प्र.154.** किस राज्य ने वंदना कटारिया को महिला अधिकारिता और बाल विकास विभाग का ब्रांड एंबेसडर नियुक्त किया है?
(1) गोवा (2) असम (3) पंजाब
(4) उत्तराखंड (5) उड़ीसा
- प्र.155.** कौन सा राज्य/केंद्र शासित प्रदेश 'हिमालयन फिल्म फेस्टिवल 2021' के पहले संस्करण की मेजबानी करेगा?
(1) गोवा (2) लद्दाख (3) हरियाणा
(4) असम (5) उत्तराखंड
- प्र.156.** 'आजादी का अमृत महोत्सव' के तहत देश भर में कितने 'हुनर हाट' का आयोजन किया जाएगा?
(1) 50 (2) 65 (3) 75
(4) 85 (5) 100
- प्र.157.** लोकप्रिय श्रृंखला 'रग रग में गंगा' का कौन सा सीजन लॉन्च किया गया है?
(1) 4 सत्र (2) 1 सत्र (3) 2 सत्र
(4) 3 सत्र (5) 5 सत्र
- प्र.158.** हाल ही में किस बैंक ने पश्चिम बंगाल में अपना प्रमुख बिजनेस मेंटोरिंग प्रोग्राम 'एमएसएमई प्रेरणा' लॉन्च किया है?
(1) यस बैंक (2) ऐक्सिस बैंक
(3) इंडियन बैंक (4) बैंक ऑफ बड़ौदा
(5) भारतीय रिजर्व बैंक
- प्र.159.** कौन सा राज्य 'बीजू स्वास्थ्य कल्याण योजना' के तहत राज्य में 3.5 करोड़ लोगों को स्मार्ट स्वास्थ्य कार्ड प्रदान करेगा?
(1) असम (2) उड़ीसा (3) केरल
(4) कर्नाटक (5) झारखंड
- प्र.160.** निम्नलिखित में से किस राज्य ने 'ऑपरेशन लंगड़ा' शुरू किया है?
(1) पंजाब (2) केरल
(3) पश्चिम बंगाल (4) उत्तर प्रदेश
(5) असम

क्विज़ टाइम | सामान्य सचेतता

- प्र.161.** निम्नलिखित में से किसने इंडियन फिल्म फेस्टिवल ऑफ मेल्बर्न (IFFM) 2021 अवार्ड्स में शीर्ष सम्मान जीता है?
- (1) सूर्या (2) विद्या बालन
(3) मनोज बाजपेयी (4) केवल 1 और 2
(5) केवल 1, 2 और 3
- प्र.162.** निम्नलिखित में से किसे सूचना और प्रसारण सचिव नियुक्त किया गया है?
- (1) अजय कुमार (2) अपूर्व चंद्रा
(3) टी. वी. सोमनाथन (4) अजय कुमार भल्ला
(5) राजीव गौबा
- प्र.163.** निम्नलिखित में से किस फिल्म ने 'चलचित्रम राष्ट्रीय फिल्म समारोह' में सर्वश्रेष्ठ फिल्म का पुरस्कार जीता?
- (1) बेल बॉटम (2) आर्टिकल 15 (3) हेलमेट
(4) द टैटेड मिरर (5) इनमे से कोई भी नहीं
- प्र.164.** निम्नलिखित में से कौन सा 'विश्व मच्छर दिवस' मनाया गया है?
- (1) 18 अगस्त (2) 19 अगस्त (3) 20 अगस्त
(4) 10 अगस्त (5) 01 अगस्त
- प्र.165.** हाल ही में निम्नलिखित में से किस राजनीतिक दल ने 'जन आशीर्वाद यात्रा' शुरू की है?
- (1) भारतीय जनता पार्टी (2) भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस
(3) बहुजन समाज पार्टी (4) समाजवादी पार्टी
(5) जनता दल (यूनाइटेड)
- प्र.166.** हाल ही में निम्नलिखित में से किसने आवारा पशुओं के लिए एम्बुलेंस सेवा शुरू की है?
- (1) ग्रेटर हैदराबाद नगर निगम (2) कोलकाता नगर निगम
(3) भोपाल नगर निगम (4) नई दिल्ली नगर परिषद
(5) लखनऊ नगर निगम
- प्र.167.** निम्नलिखित में से किसने जबलपुर-दिल्ली मार्ग पर इंडिगो की उड़ानों का उद्घाटन किया है?
- (1) ज्योतिरादित्य एम सिंधिया (2) वीके सिंह
(3) प्रदीप खरोला (4) केवल 1, 2, और 3
(5) इनमे से कोई भी नहीं
- प्र.168.** निम्नलिखित में से किसने गुजरात के सोमनाथ में श्री पार्वती मंदिर की आधारशिला रखी, कई अन्य परियोजनाओं का उद्घाटन किया?
- (1) नरेंद्र मोदी (2) आचार्य देवव्रत
(3) रामनाथ कोविंद (4) अमित शाह
(5) राजनाथ सिंह
- प्र.169.** निम्नलिखित में से किसने जम्मू-कश्मीर में तैनात सशस्त्र बलों के लिए पांच ट्रॉफा केयर एम्बुलेंस के बेड़े को हरी झंडी दिखाई है?
- (1) अजय कुमार (2) धर्मेन्द्र प्रधान
(3) मनोज सिन्हा (4) अमित शाह
(5) राजनाथ सिंह
- प्र.170.** संस्कृत सप्ताह किस तिथि से मनाया जाता है?
- (1) 18 अगस्त से 24 अगस्त
(2) 17 अगस्त से 23 अगस्त
(3) 19 अगस्त से 25 अगस्त
(4) 20 अगस्त से 26 अगस्त
(5) 21 अगस्त से 27 अगस्त
- प्र.171.** हाल ही में बिस्मिल्लाह खान का निधन हो गया, वह किस पेशे से संबंधित थे?
- (1) अर्थशास्त्री (2) पत्रकार
(3) सामाजिक कार्यकर्ता (4) राजनीतिज्ञ
(5) संगीतकार
- प्र.172.** निम्नलिखित में से किस राज्य ने 'मिशन शक्ति' का तीसरा चरण शुरू किया है?
- (1) मध्य प्रदेश (2) उड़ीसा (3) उत्तर प्रदेश
(4) पंजाब (5) केरल
- प्र.173.** निम्नलिखित में से किसने विश्व अंडर -20 एथलेटिक्स मीट में 10 किमी दौड़ में रजत पदक जीता है?
- (1) नालुबोथु शनमुगा श्रीनिवास
(2) तेजस अशोक शिरसे
(3) अमनदीप धालीवाल
(4) अमित खत्री
(5) अनु कुमार
- प्र.174.** निम्नलिखित में से किस राज्य में भारत-चीन सीमा के पास देश के सबसे ऊंचे 'हर्बल पार्क' का उद्घाटन किया गया?
- (1) अरुणाचल प्रदेश (2) सिक्किम (3) असम
(4) हिमाचल प्रदेश (5) उत्तराखंड
- प्र.175.** सार्वजनिक क्षेत्र की बिजली कंपनी एनटीपीसी ने किस राज्य में अपनी फ्लोटिंग सोलर पीवी परियोजना में 15 मेगावाट क्षमता की स्थापना की है?
- (1) आंध्र प्रदेश (2) केरल (3) तमिलनाडु
(4) गोवा (5) पंजाब
- प्र.176.** निम्नलिखित में से किस मंत्रालय ने 'आजादी का अमृत महोत्सव' के भाग के रूप में '2030 तक शून्य भूख' पर एक राष्ट्रीय वेबिनार का आयोजन किया है?

- (1) रक्षा मंत्रालय
(2) पंचायती राज मंत्रालय
(3) गृह मंत्रालय
(4) सहकारिता मंत्रालय
(5) सड़क परिवहन और राजमार्ग मंत्रालय
- प्र.177.** प्रतिष्ठित वार्षिक 'दिल्ली सीरीज' सी पावर सेमिनार का कौन सा संस्करण 11 और 12 अक्टूबर 2021 को आयोजित किया जाएगा?
(1) आठवां संस्करण (2) नौवां संस्करण
(3) दसवां संस्करण (4) छठा संस्करण
(5) सातवां संस्करण
- प्र.178.** 16 अगस्त 2021 को आईएनएस ताबर और एचएमएस वेस्टमिंस्टर के बीच 'अभ्यास कोंकण' 2021 किस समुद्र में आयोजित किया गया था?
(1) बंगाल की खाड़ी (2) लाल सागर
(3) इंग्लिश चैनल (4) अकाबा की खाड़ी
(5) भूमध्य - सागर
- प्र.179.** निम्नलिखित में से किस कंपनी ने स्वदेशी रूप से डीएनए आधारित वैक्सीन 'ZyCoV-D' विकसित किया है?
(1) सन फार्मा (2) फाइजर (3) सन फार्मा
(4) जाइडस कैडिला (5) डॉ रेड्डीज लैब्स
- प्र.180.** 'भारतीय अक्षय ऊर्जा दिवस' किस तारीख को मनाया गया है?
(1) 20 अगस्त (2) 19 अगस्त (3) 18 अगस्त
(4) 17 अगस्त (5) 21 अगस्त
- प्र.181.** निम्नलिखित में से किसने नई दिल्ली में 'राष्ट्रीय मुद्रीकरण पाइपलाइन' लॉन्च किया है?
(1) निर्मला सीतारमण (2) अमित शाह
(3) नरेंद्र मोदी (4) राजनाथ सिंह
(5) अजय कुमार
- प्र.182.** हाल ही में पीएम मोदी ने समाज सुधारक नारायण गुरु को उनकी जयंती पर श्रद्धांजलि दी, वह किस राज्य से संबंधित हैं?
(1) पंजाब (2) उड़ीसा (3) केरल
(4) असम (5) मणिपुर
- प्र.183.** निम्नलिखित में से किसने 23 से 29 अगस्त तक 'आजादी का अमृत महोत्सव' के हिस्से के रूप में 'आइकॉनिक वीक' शुरू किया है?
(1) अमित शाह (2) राजीव कुमार (3) नरेंद्र मोदी
(4) के सिवन (5) अनुराग ठाकुर
- प्र.184.** निम्नलिखित में से किस देश में अंडर -20 विश्व एथलेटिक्स चैम्पियनशिप 2021?
(1) जापान (2) फ्रांस (3) इंग्लैंड
(4) केन्या (5) नेपाल
- प्र.185.** भारत ने बेंगलुरु में मेट्रो रेल नेटवर्क का विस्तार करने के लिए किस बैंक के साथ 500 मिलियन अमरीकी डॉलर के ऋण समझौते पर हस्ताक्षर किए हैं?
(1) अंतर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष (2) भारतीय रिजर्व बैंक
(3) एशियाई विकास बैंक (4) न्यू डेवलपमेंट बैंक
(5) एशियन इन्फ्रास्ट्रक्चर इन्वेस्टमेंट बैंक
- प्र.186.** हाल ही में कल्याण सिंह का निधन हो गया, वह किस राज्य के राज्यपाल थे?
(1) राजस्थान (2) गोवा (3) पंजाब
(4) उड़ीसा (5) केरल
- प्र.187.** निम्नलिखित में से किस शहर में भारत के पहले स्मॉग टॉवर का उद्घाटन किया गया?
(1) मुंबई (2) कोलकाता (3) लखनऊ
(4) दिल्ली (5) हैदराबाद
- प्र.188.** निम्नलिखित में से किस बैंक ने एक नया 'साइबर सुरक्षा मल्टी-डोनर ट्रस्ट फंड' लॉन्च किया है?
(1) न्यू डेवलपमेंट बैंक (2) एशियाई विकास बैंक
(3) विश्व बैंक (4) सिटी बैंक
(5) स्टैंडर्ड चार्टर्ड बैंक
- प्र.189.** केंद्रीय शिक्षा मंत्री धर्मेन्द्र प्रधान ने किस IIT में स्थापित 'आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस में अनुसंधान और नवाचार केंद्र' का आभासी उद्घाटन किया है?
(1) आईआईटी कानपुर (2) आईआईटी बॉम्बे
(3) आईआईटी दिल्ली (4) आईआईटी हैदराबाद
(5) आईआईटी बीएचयू
- प्र.190.** ब्लूमबर्ग बिलियनेयर्स इंडेक्स में कौन सा भारतीय 97वें स्थान पर है?
(1) मुकेश अंबानी (2) अमित वशिष्ठ
(3) राधाकिशन दमानी (4) गिरीश पटेल
(5) रतन टाटा
- प्र.191.** किस राज्य सरकार ने हेल्पर्स, ड्राइवर्स और पुजारियों के लिए कोविड राहत पैकेज की घोषणा की है?
(1) आंध्र प्रदेश (2) उड़ीसा (3) गुजरात
(4) असम (5) हरियाणा
- प्र.192.** 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?

क्विज़ टाइम | सामान्य सचेतता

- (1) चीन (2) पाकिस्तान (3) न्यूजीलैंड
(4) अफ़ग़ानिस्तान (5) भारत
- प्र.193.** 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।
(1) 1 करोड़ (2) 5 करोड़ (3) 2 करोड़
(4) 3 करोड़ (5) 4 करोड़
- प्र.194.** किस देश ने एक नया ऑनलाइन गोपनीयता कानून पारित किया है?
(1) ब्राज़ील (2) चीन (3) भारत
(4) पाकिस्तान (5) न्यूजीलैंड
- प्र.195.** किस देश ने मॉन्ट्रियल प्रोटोकॉल में किगाली संशोधन की पुष्टि करने की मंजूरी दी है?
(1) भारत (2) पाकिस्तान (3) ब्राज़ील
(4) चीन (5) न्यूजीलैंड
- प्र.196.** पूरे विश्व में 'धर्म या विश्वास पर आधारित हिंसा के शिकार लोगों की स्मृति में अंतर्राष्ट्रीय दिवस' कब मनाया जाता है?
(1) 23 अगस्त (2) 24 अगस्त (3) 22 अगस्त
(4) 21 अगस्त (5) 24 अगस्त
- प्र.197.** किस राज्य में 150 साल पुराने लकड़ी के पुल 'गरतांग गली' को फिर से खोल दिया गया है?
(1) उत्तराखंड (2) उड़ीसा (3) गुजरात
(4) हरियाणा (5) केरल
- प्र.198.** USOF और किस टेलीकॉम कंपनी ने भारत के पूर्वोत्तर राज्यों को हाई-स्पीड इंटरनेट सेवा प्रदान करने के लिए एक समझौते पर हस्ताक्षर किए?
(1) बीएसएनएल (2) जियो (3) एयरटेल
(4) एमटीएनएल (5) वोडाफोन
- प्र.199.** ला गणेशन को किस राज्य का राज्यपाल नियुक्त किया गया है?
(1) आंध्र प्रदेश (2) मणिपुर (3) उत्तर प्रदेश
(4) उत्तराखंड (5) गुजरात
- प्र.200.** न्यूयॉर्क की पहली महिला गवर्नर कौन बनीं?
(1) निओ होचुल (2) एंड्रयू कुओमो (3) कैथी होचुल
(4) लेटिटिया जेम्स (5) मेलिसा डीरोसा

उत्तरमाला

- प्र.1.(4) प्र.2.(1) प्र.3.(4) प्र.4.(4) प्र.5.(3) प्र.6.(3) प्र.7.(5) प्र.8.(2) प्र.9.(2) प्र.10.(2)
प्र.11.(4) प्र.12.(2) प्र.13.(1) प्र.14.(3) प्र.15.(1) प्र.16.(2) प्र.17.(4) प्र.18.(3) प्र.19.(2) प्र.20.(4)
प्र.21.(1) प्र.22.(2) प्र.23.(4) प्र.24.(1) प्र.25.(1) प्र.26.(4) प्र.27.(2) प्र.28.(3) प्र.29.(2) प्र.30.(1)
प्र.31.(4) प्र.32.(4) प्र.33.(3) प्र.34.(2) प्र.35.(1) प्र.36.(3) प्र.37.(5) प्र.38.(3) प्र.39.(1) प्र.40.(1)
प्र.41.(3) प्र.42.(4) प्र.43.(2) प्र.44.(1) प्र.45.(1) प्र.46.(3) प्र.47.(2) प्र.48.(2) प्र.49.(4) प्र.50.(3)
प्र.51.(2) प्र.52.(1) प्र.53.(2) प्र.54.(4) प्र.55.(3) प्र.56.(4) प्र.57.(3) प्र.58.(2) प्र.59.(3) प्र.60.(5)
प्र.61.(3) प्र.62.(4) प्र.63.(1) प्र.64.(2) प्र.65.(2) प्र.66.(5) प्र.67.(2) प्र.68.(5) प्र.69.(5) प्र.70.(4)
प्र.71.(3) प्र.72.(4) प्र.73.(1) प्र.74.(4) प्र.75.(2) प्र.76.(1) प्र.77.(5) प्र.78.(4) प्र.79.(1) प्र.80.(4)
प्र.81.(4) प्र.82.(1) प्र.83.(3) प्र.84.(2) प्र.85.(1) प्र.86.(1) प्र.87.(4) प्र.88.(2) प्र.89.(2) प्र.90.(3)
प्र.91.(1) प्र.92.(1) प्र.93.(4) प्र.94.(5) प्र.95.(4) प्र.96.(3) प्र.97.(5) प्र.98.(2) प्र.99.(2) प्र.100.(1)
प्र.101.(2) प्र.102.(4) प्र.103.(1) प्र.104.(1) प्र.105.(2) प्र.106.(4) प्र.107.(2) प्र.108.(3) प्र.109.(5) प्र.110.(5)
प्र.111.(2) प्र.112.(1) प्र.113.(5) प्र.114.(1) प्र.115.(3) प्र.116.(2) प्र.117.(5) प्र.118.(5) प्र.119.(4) प्र.120.(3)
प्र.121.(1) प्र.122.(2) प्र.123.(3) प्र.124.(4) प्र.125.(2) प्र.126.(1) प्र.127.(4) प्र.128.(3) प्र.129.(2) प्र.130.(1)
प्र.131.(2) प्र.132.(3) प्र.133.(1) प्र.134.(3) प्र.135.(3) प्र.136.(4) प्र.137.(2) प्र.138.(2) प्र.139.(4) प्र.140.(3)
प्र.141.(1) प्र.142.(3) प्र.143.(4) प्र.144.(1) प्र.145.(2) प्र.146.(5) प्र.147.(1) प्र.148.(2) प्र.149.(3) प्र.150.(3)
प्र.151.(1) प्र.152.(4) प्र.153.(2) प्र.154.(4) प्र.155.(2) प्र.156.(3) प्र.157.(3) प्र.158.(3) प्र.159.(2) प्र.160.(4)
प्र.161.(5) प्र.162.(2) प्र.163.(4) प्र.164.(3) प्र.165.(1) प्र.166.(4) प्र.167.(4) प्र.168.(1) प्र.169.(5) प्र.170.(3)
प्र.171.(5) प्र.172.(3) प्र.173.(4) प्र.174.(5) प्र.175.(1) प्र.176.(2) प्र.177.(1) प्र.178.(3) प्र.179.(4) प्र.180.(1)
प्र.181.(1) प्र.182.(3) प्र.183.(5) प्र.184.(4) प्र.185.(3) प्र.186.(1) प्र.187.(4) प्र.188.(3) प्र.189.(4) प्र.190.(3)
प्र.191.(4) प्र.192.(4) प्र.193.(3) प्र.194.(2) प्र.195.(1) प्र.196.(3) प्र.197.(1) प्र.198.(1) प्र.199.(2) प्र.200.(3)

एसएससी एमटीएस प्री

- प्र.1. ————— रक्त के थक्के जमने में मदद करता है?
 (A) विटामिन B1 (B) विटामिन B5
 (C) विटामिन D (D) विटामिन K
- प्र.2. भूकंप केन्द्र के ठीक नीचे के बिंदु को क्या कहते हैं?
 (A) विदर (B) इन सेंटर
 (C) अधिकेन्द्र (D) ऑर्थो सेंटर
- प्र.3. बैंकिंग के संदर्भ में एटीएम का क्या अर्थ है?
 (A) एनी टाइम मार्केटिंग (B) एनी टाइम मनी
 (C) एनी टाइम मशीन (D) ऑटोमेटिक टैलर मशीन
- प्र.4. राज्य और उसकी राजधानी का सही युग्म बताइए:
 (A) नागालैंड - शिलांग (B) झारखंड - रांची
 (C) उत्तराखंड - नैनीताल (D) छत्तीसगढ़ - बिलासपुर
- प्र.5. भारत में, नियोजित अर्थव्यवस्था आधारित है-
 (A) गांधीवादी व्यवस्था पर
 (B) समाजवादी व्यवस्था पर
 (C) पूंजीवादी व्यवस्था पर
 (D) मिश्रित अर्थव्यवस्था पर
- प्र.6. निम्न में से किस लेंस में प्रकाश गिरने पर यह अंदर की ओर झुक जाता है?
 (A) अवतल (B) उत्तल
 (C) बेलनाकार (D) बिफोकल
- प्र.7. रंगनाथिट्टु पक्षी अभयारण्य निम्नलिखित राज्यों में से किसमें स्थित है?
 (A) केरल (B) तमिलनाडु
 (C) आंध्र प्रदेश (D) कर्नाटक
- प्र.8. उस मराठा राजा का नाम बताइए जो औरंगजेब से बहादुरी से लड़े-
 (A) शाहजी भोंसले (B) बाजी राव II
 (C) शिवाजी (D) साहूजी महाराज
- प्र.9. कार के निष्कासित धुंए में कौन-सी जहरीली गैस होती है?
 (A) CO (B) CO₂ (C) C₂H₄ (D) CH₄
- प्र.10. शुद्ध पानी विद्युत् का कुचालक है, क्योंकि यह-
 (A) वाष्पशील नहीं होता है
 (B) क्षीण रूप से आयनीकृत होता है
 (C) एक गैर-ध्रुवीय विलायक है
 (D) एक बहुत अच्छा विलायक है
- प्र.11. रानी लक्ष्मीबाई को जन्म कहा हुआ था?
 (A) झांसी (B) ग्वालियर
 (C) वाराणासी (D) सोनभद्र
- प्र.12. नर्मदा और ताप्ती नदियां, ————— में विलीन होती हैं।
 (A) हिंद महासागर में (B) बंगाल की खाड़ी में
 (C) अरब सागर में (D) खम्भात की खाड़ी में
- प्र.13. हरियाणा का राजकीय पक्षी है?
 (A) गौरैया (B) सारस क्रेन
 (C) काला तीतर (D) एशियाई कोयल
- प्र.14. बीम का संतुलन ————— के सिद्धांत पर आधारित है।
 (A) द्रव्यमान (B) संवेग
 (C) आघूर्ण (D) युग्म
- प्र.15. वेलू थम्पी ने किस राज्य में अंग्रेजों के खिलाफ विद्रोह का नेतृत्व किया?
 (A) त्रावणकोर (B) बड़ोदा
 (C) हैदराबाद (D) मैसूर
- प्र.16. I.C.O.R. का विस्तार क्या है?
 (A) Income Capital Output Ratio
 (B) Increase Capital Output Ratio
 (C) Insure Capital Output Ratio
 (D) Incremental Capital Output Ratio
- प्र.17. लेन्स की क्षमता का मात्रक क्या है?
 (A) रेडियन (B) फ्लक्स
 (C) डायोप्टर (D) जूल
- प्र.18. 'आजाद हिंद फौज' की स्थापना कहां हुई?
 (A) सिंगापुर (B) थाईलैंड (C) ब्रिटेन (D) इटली
- प्र.19. 'विक्रमादित्य' की उपाधि किस गुप्त शासक ने धारण की थी?
 (A) चन्द्रगुप्त I (B) समुद्रगुप्त
 (C) चन्द्रगुप्त II (D) स्कंदगुप्त
- प्र.20. कौन अवसादी चट्टान नहीं है?
 (A) चूना पत्थर (B) बालू पत्थर
 (C) कोयला (D) हीरा
- प्र.21. इन ज्वालामुखियों में से किसे भूमध्य सागर का 'लाइट हाउस' कहा जाता है?
 (A) एल्गॉन (B) स्ट्रॉम्बोली
 (C) एटना (D) वेसुवियस

एसाएससी | एमटीएस प्री

प्र.22. तम्बाकू में निम्नलिखित में से क्या होता है?

- (A) निकोटीन (B) हेरोइन
(C) मारिजुआना (D) कोकीन

प्र.23. निम्नलिखित में से किस नदी का संबंध पंजाब से नहीं है?

- (A) सतलज (B) रावी (C) व्यास (D) ताप्ती

प्र.24. निम्नलिखित में से किसने परमाणु संख्या की खोज की?

- (A) हेनरी मोसले (B) हेनरी बेकरेल
(C) मैडम क्यूरी (D) उपरोक्त में से कोई नहीं

प्र.25. बंगाल का पहला गवर्नर जनरल कौन था?

- (A) रॉबर्ट क्लाइव (B) विलियम बेंटिक
(C) वॉरेन हेस्टिंग्स (D) चार्ल्स कॉर्नवेलिस

प्र.26. In the following question, a sentence is given with a blank to be filled in with an appropriate word. Four alternatives are suggested for each question. Choose the correct alternative out of the four and mark your answer.

The doctor _____ the patient from taking a certain medicine.

- (A) banned (B) prohibited
(C) prescribed (D) proscribed

प्र.27. In the question given below, a part of the sentence is underlined. Below are given alternatives to the underlined part at (A), (B) and (C) which may improve the sentence. Choose the correct alternative. In case no improvement is needed, your answer is (D).

To beat the Muslims and the Banias in trade, the Portugese launched many innovative schemes lured the trader community.

- (A) to lure (B) lure
(C) luring (D) No improvement

प्र.28. 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).

China and India have (A)/ reached with an agreement on resolving (B)/ the incident in the western section of the border (C)/ No error (D).

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

प्र.29. In the following question, out of the four alternatives, choose the one which best expresses the meaning of the given word and mark your answer.

embark

- (A) stay (B) commence
(C) hinder (D) dismount

प्र.30. In the following question, a sentence has been given in Active Voice/Passive Voice. Out of the four alternatives suggested, select the one which best expresses the same sentence in Passive/Active Voice and mark your answer.

It has been decided by the committee to pass the bill.

- (A) The committee decided to pass the bill.
(B) The committee is deciding to pass the bill.
(C) The committee decides to pass the bill.
(D) The committee has decided to pass the bill.

प्र.31. In the question given below choose the word most **opposite** in meaning to the given word and mark your answer.

turmoil

- (A) harmony (B) uproar
(C) trouble (D) anarchy

प्र.32. 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).

The central theme of the book (A)/ is that when individual believes come (B)/ into conflict with corporate beliefs, problems arise (C)/ No error (D)

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

प्र.33. In the question given below, a part of the sentence is underlined. Below are given alternatives to the underlined part at (A), (B) and (C) which may improve the sentence. Choose the correct alternative. In case no improvement is needed, your answer is (D).

The last page of the book contains 14 opinions, every with separate quotation marks.

- (A) much with (B) each with
(C) all had (D) No improvement

प्र.34. In the question below, a sentence has been given in Active Voice/Passive Voice. Out of the four alternatives suggested, select the one which best expresses the same sentence in Passive/Active Voice and mark your answer.

Neena finished her book and sold it to the shopkeeper.

- (A) Neena's book has finished and sold to the shopkeeper.

(B) Neena's book is finished by her and sold it to the shopkeeper.

(C) Neena's book was finished by her and sold to the shopkeeper.

(D) Neena's book had been finished and sold to the shopkeeper.

- प्र.35. In the question below out of the four alternatives, choose the one which can be substituted for the given sentence and indicate your answer.

To take one to task

- (A) Rebuke (B) Disgrace
(C) Entreat (D) Handle

- प्र.36. 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).

The bench said that to sustain (A)/ rapid economic growth, it is necessary (B)/ to doubled the supply of energy (C)/ No error (D).

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

- प्र.37-39. In the question given below, a part of the sentence is underlined. Below are given alternatives to the underlined part at (A), (B) and (C) which may improve the sentence. Choose the correct alternative. In case no improvement is needed, your answer is (D).

- प्र.37. Jeetender had the woman habit of breaking down when things went wrong

- (A) womanish habit (B) womanhood habit
(C) woman's habit (D) No correction required

- प्र.38. Each household is eligible for one LPG connection with which it can buy subsidized cylinders.

- (A) by whom (B) through which
(C) for which (D) No improvement

- प्र.39. Airtel wants its licences to be extended in Delhi when loop mobile wants them to continue in Mumbai

- (A) yet (B) since
(C) while (D) No improvement

- प्र.40-41. In the following question, out of the four alternatives, choose the one which best expresses the meaning of the given word and mark your answer.

- प्र.40. **skew**

- (A) improve (B) raise
(C) alter (D) encourage

- प्र.41. **bruise**

- (A) damage (B) push
(C) protect (D) aid

- प्र.42-43. In the following question, a sentence has been given in Active Voice/Passive Voice. Out of the four alternatives suggested, select the one which best expresses the same sentence in Passive/Active Voice and mark your answer.

- प्र.42. Ranjan scored the winning goal.

- (A) The winning goal was scored by Ranjan.
(B) The winning goal has been scored by Ranjan.
(C) The winning goal had been scored by Ranjan.
(D) The winning goal is scored by Ranjan.

- प्र.43. The hero's craft was piloted with great skill.

- (A) The hero pilots his craft with great skill.
(B) The hero piloted his craft with great skill.
(C) The hero was piloting his craft with great skill.
(D) The hero has piloted his craft with great skill.

- प्र.44. In the question below out of the four alternatives, choose the one which can be substituted for the given sentence and indicate your answer.

An extreme deep crack or opening in the ground.

- (A) Chasm (B) Aperture
(C) Ditch (D) Pit

- प्र.45. 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).

The manager has agreed by the Ministry's clarification (A)/ that once the cabinet approves a settlement (B)/ it will be sent to Parliament (C)/ no error (D).

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

- प्र.46. In the following question, a sentence has been given in Active Voice/Passive Voice. Out of the four alternatives suggested, select the one which best expresses the same sentence in Passive/Active Voice and mark your answer.

Do you know Mr. Mehta?

- (A) Is Mr. Mehta known by us?
(B) Is Mr. Mehta known to you?
(C) Is Mr. Mehta your known?
(D) Does Mr. Mehta know you?

- प्र.47-48. In the following question, a sentence is given with a blank to be filled in with an appropriate word.

एसएससी एमटीएस प्री

Four alternatives are suggested for each question. Choose the correct alternative out of the four and mark your answer.

- प्र.47. Parliamentary Democracy postulated discipline and _____ to the rules.
 (A) liability (B) commitment
 (C) obligation (D) subjection
- प्र.48. I have often _____ why he went to live abroad.
 (A) puzzled (B) thought
 (C) wondered (D) surprised

- प्र.49. In the question given below choose the word most **opposite** in meaning to the given word and mark your answer.

resolve

- (A) settle (B) fulfill (C) explain (D) fail

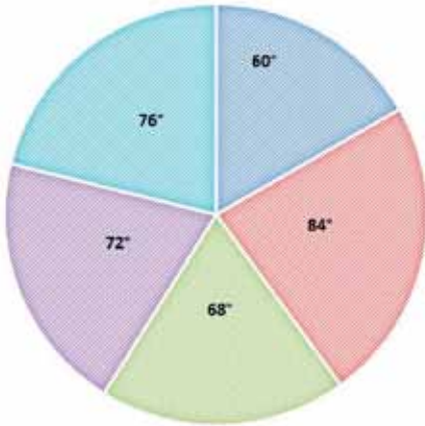
- प्र.50. In the following question, out of the four alternatives, choose the one which best expresses the meaning of the given word and mark your answer.

convene

- (A) call off (B) stop
 (C) disperse (D) meet

- प्र.51. दिया गया वृत्त आलेख एक छात्र द्वारा पांच विषयों A, B, C, D और E में प्राप्त किये गए कुल अंकों को दर्शाता है। प्रत्येक विषय के अधिकतम अंक 150 हैं और उसने कुल 600 अंकों में से अंक प्राप्त किये हैं।

= A + B + C + D + E



छात्र ने अपने औसत अंक से अधिक अंक कितने विषयों में प्राप्त किये हैं ?

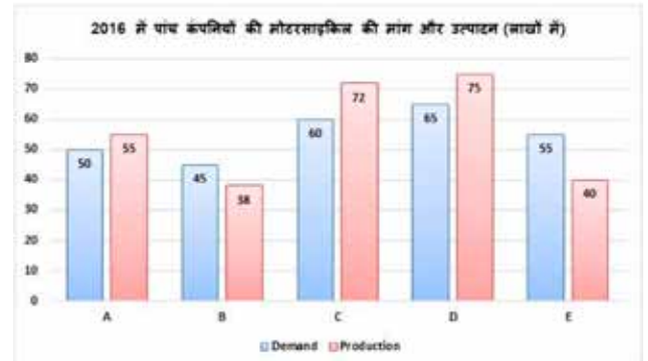
- (A) 4 (B) 3 (C) 2 (D) 1

- प्र.52. रोहित एक काम को करने के लिए तीन लोग A, B और C को काम पर लगाता है। A उस कार्य के 33.33% को 15

दिनों में कर सकता है, B उस कार्य के 75% को 18 दिनों में कर सकता है और C अकेले उस पूरे कार्य को 36 दिनों में कर सकता है। B और C कार्य को आरम्भ करते हैं, लेकिन 8 दिनों के बाद दोनों कार्य छोड़ कर चले जाते हैं, तो बताइए कि A अकेले शेष कार्य को कितने दिनों में पूरा करेगा ?

- (A) 24 दिन (B) 20 दिन
 (C) 16 दिन (D) 18 दिन

- प्र.53. निम्नलिखित दण्ड आरेख का अध्ययन कीजिये और दिए गए पश्नों का उत्तर दीजिये।



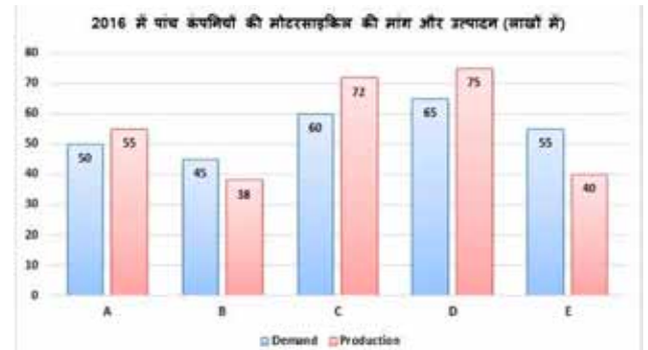
उन कंपनियों की संख्या ज्ञात कीजिये जिनका सभी पांच वर्षों (प्रति वर्ष) में मोटर साइकिल का उत्पादन मोटर साइकिल की औसत मांग के बराबर या उससे अधिक है?

- (A) 2 (B) 3 (C) 4 (D) 1

- प्र.54. ΔPQR में, $\angle Q > \angle R$, PS, $\angle P$ का कोण समद्विभाजक है, और $PT \perp QR$ है। यदि $\angle SPT = 28^\circ$ और $\angle R = 23^\circ$, $\angle Q$ मान ज्ञात कीजिए?

- (A) 89° (B) 82° (C) 79° (D) 74°

- प्र.55-56. निम्नलिखित दण्ड आरेख का अध्ययन कीजिये और दिए गए पश्नों का उत्तर दीजिये।



- प्र.55. कंपनी A, C और E की मोटर साइकिलों की कुल मांग और कंपनी B और C की मोटर साइकिलों के कुल उत्पादन का अनुपात क्या होगा ?

- (A) 2:1 (B) 11:10 (C) 1:1 (D) 3:2

- प्र.56. सभी पांच वर्षों के दौरान कंपनी C, D और E की मोटर साइकिलों का कुल उत्पादन सभी कंपनियों की मोटर साइकिलों की कुल मांग से कितना प्रतिशत कम है?
(A) 32 (B) 38 (C) 43 (D) 47
- प्र.57. ΔPQR में बिंदु S अन्तः केंद्र है। यदि $\angle PSR = 125^\circ$, $\angle PQR$ का मान ज्ञात कीजिये?
(A) 75° (B) 55° (C) 80° (D) 70°
- प्र.58. $\operatorname{cosec}(67^\circ + \theta) - \sec(23^\circ - \theta) + \cos 15^\circ \cos 35^\circ \operatorname{cosec} 55^\circ \cos 60^\circ \operatorname{cosec} 75^\circ$ का मान क्या होगा?
(A) 2 (B) $1/2$ (C) 0 (D) 1
- प्र.59. एक खम्भे के दोनों ओर समतल पर स्थित दो बिन्दु P और Q पर खम्भे के शीर्ष से अवनमन कोण क्रमशः 60° और 30° है। यदि बिंदु P और Q के बीच की दूरी $84\sqrt{3}$ m है, तो खम्भे की ऊँचाई (मीटर में) ज्ञात कीजिये ?
(A) 60 (B) 52.5 (C) 73.5 (D) 63
- प्र.60. माना $x = \sqrt[5]{27} - \sqrt[6]{\frac{3}{4}}$ और $y = \frac{\sqrt{45} + \sqrt{605} + \sqrt{245}}{\sqrt{80} + \sqrt{125}}$, तो $x^2 + y^2$ का मान क्या है ?
(A) $223/36$ (B) $227/9$
(C) $221/36$ (D) $221/9$
- प्र.61. एक सम पिरामिड का आधार समबाहु त्रिभुज है, जिसका क्षेत्रफल $16\sqrt{3}$ सेमी² है। यदि इसके पार्श्व फलकों में से एक का क्षेत्रफल 30 सेमी² है, तो इसकी ऊँचाई (सेमी में) ज्ञात कीजिये?
(A) $\sqrt{\frac{209}{12}}$ (B) $\sqrt{\frac{739}{12}}$ (C) $\sqrt{\frac{643}{12}}$ (D) $\sqrt{\frac{611}{12}}$
- प्र.62. ΔABC में $\angle A$ का अन्तः कोण समद्विभाजक BC को D पर मिलता है। यदि $AB = 15$ सेमी, $AC = 13$ सेमी और $BC = 14$ सेमी, तो DC का मान ज्ञात कीजिये?
(A) 6.5 सेमी (B) 8 सेमी
(C) 7.5 सेमी (D) 8.5 सेमी
- प्र.63. यदि एक समबहुभुज के प्रत्येक बाह्य कोण का मान $(51\frac{3}{7})^\circ$ है तो उस सम बहुभुज के विकर्ण की संख्या और भुजाओं की संख्या का अनुपात ज्ञात कीजिये ?
(A) 13:6 (B) 3:1 (C) 5:2 (D) 2:1
- प्र.64. यदि ΔABC में D और E क्रमशः भुजा AB और AC पर दो बिंदु इस प्रकार हैं कि AD और AC का गुणनफल, AB और AE के गुणनफल के बराबर है और $\angle ADE = \angle ACB + 30^\circ$ और $\angle ABC = 78^\circ$ है तो $\angle A$ का मान ज्ञात कीजिये ?
(A) 56° (B) 48° (C) 54° (D) 68°
- प्र.65. यदि $X = ab(a - b) + bc(b - c) + ca(c - a)$, तो X का मान ज्ञात कीजिये
(A) $(a + b)(b - c)(c - a)$ (B) $(b - a)(b - c)(c - a)$
(C) $(a - b)(b - c)(c - a)$ (D) $(a - b)(b + c)(c - a)$
- प्र.66. $\sqrt{28 + 10\sqrt{3}} - \sqrt{7 - 4\sqrt{3}}$ का मान निम्न में से किसके निकटतम है?
(A) 7.2 (B) 5.8 (C) 6.5 (D) 6.1
- प्र.67. ΔABC में, $BE \perp AC$ और $CD \perp AB$ है। यदि BE और CD एक दूसरे को O पर विभाजित करते हैं और $\angle OBC$ और $\angle OCB$ के कोणों के अर्धक बिंदु P पर मिलते हैं, $\angle BPC = 148^\circ$, तो $\angle A$ का मान ज्ञात कीजिये?
(A) 28° (B) 32° (C) 64° (D) 56°
- प्र.68. एक चतुर्भुज ABCD में, $C = 72^\circ$ और $D = 28^\circ$ है। A और B के कोण समद्विभाजक O पर मिलते हैं। तो $\angle AOB$ का मान ज्ञात कीजिये?
(A) 50° (B) 36° (C) 48° (D) 54°
- प्र.69. O केंद्र वाले एक वृत्त में, ABCD एक चक्रीय चतुर्भुज है और AC व्यास है। जीवा AB और DC को E तक खींचा गया है। यदि $\angle CAE = 34^\circ$ और $\angle E = 30^\circ$ है, तो $\angle CBD$ का मान ज्ञात कीजिये?
(A) 36° (B) 34° (C) 26° (D) 24°
- प्र.70. ΔABD में, C, BD का मध्यबिंदु है, यदि $AB = 10$ सेमी, $AD = 12$ सेमी और $AC = 9$ सेमी है, तो $BD = ?$
(A) $2\sqrt{10}$ सेमी (B) $\sqrt{10}$ सेमी
(C) $\sqrt{41}$ सेमी (D) $2\sqrt{41}$ सेमी
- प्र.71. यदि ΔABC में, AB और BC पर क्रमशः दो बिंदु D और E इस प्रकार हैं कि $DE \parallel AC$ है, और $AD : AB = 3 : 8$ है, तो $(\Delta BDE \text{ का क्षेत्रफल}) : (\text{चतुर्भुज DECA का क्षेत्रफल}) = ?$
(A) 9:64 (B) 9:55 (C) 8:13 (D) 25:39
- प्र.72. एक वृत्त ΔABC की भुजा BC को D पर स्पर्श करती है और AB और AC को क्रमशः E और F तक खींचा गया है। यदि $AB = 10$ सेमी, $AC = 8.6$ सेमी और $BC = 6.4$ सेमी, तो BE का मान ज्ञात कीजिये?
(A) 3.5 सेमी (B) 3.2 सेमी
(C) 2.5 सेमी (D) 2.2 सेमी

एसाएससी | एमटीएस प्री

प्र.73. यदि ΔPQR में, $\angle P = 120^\circ$, S पर PS QR है और $PQ + QS = SR$ है, तो $\angle Q$ की माप क्या होगी?

(A) 30° (B) 40° (C) 20° (D) 50°

प्र.74. A, B और C एक व्यवसाय में अपनी धनराशि इस तरह से निवेशित करते हैं कि, A का निवेश, B के निवेश का $\frac{2}{3}$ है और C के निवेश का $\frac{4}{3}$ है। यदि पूरे लाभ में से C को वर्ष के अंत में 4863 रुपये प्राप्त होते हो, तो A का हिस्सा ज्ञात कीजिये?

(A) रू. 8,105 (B) रू. 9,726
(C) रू. 7,272 (D) रू. 6,484

प्र.75. यदि एक त्रिभुज की तीन भुजाएं क्रमशः 12 सेमी, 35 सेमी और 37 सेमी हैं, तो परिवृत्त की त्रिज्या ज्ञात कीजिये?

(A) 19 सेमी (B) 17.5 सेमी
(C) 17 सेमी (D) 18.5 सेमी

प्र.76. यदि एक निश्चित कोड में 'TIGER' को 'SHFDQ' लिखा जाता है, तो उसी कोड में 'HORSE' कैसे लिखा जाएगा?

(A) GNRQD (B) GNQRD
(C) GRNQD (D) GMQRD

प्र.77. यदि एक निश्चित कोड में BEING को 74 लिखा जाता है, तो PLACE को क्या लिखा जा सकता है?

(A) 55 (B) 97 (C) 63 (D) 74

प्र.78. दिए गए विकल्पों में से सम्बन्धित अक्षरों/शब्द/संख्या को चुनिए।

7 : 56 :: 13 : ?

(A) 100 (B) 196 (C) 105 (D) 182

प्र.79. दिये गये विकल्पों में से लुप्त संख्या को चुनिये।

9 6 8

5 8 4

7 4 ?

11 2 7

(A) 4 (B) 1 (C) 3 (D) 6

प्र.80. निम्नलिखित प्रश्नों में, दिए गए चार विकल्पों में से कौन-सा एक शेष तीन से भिन्न है।

(A) शावक (B) शिशु
(C) बिलौटा (D) हिरनी

प्र.81. निम्नलिखित प्रश्नों में एक श्रृंखला दी गयी है, जिसमें एक/दो पद लुप्त है। उस सही विकल्प को चुनिए जो श्रृंखला को पूरा करेगा।

4, 4, 3, 6, 2, 6, -3, ?

(A) 13 (B) -12 (C) 12 (D) 15

प्र.82. निम्नलिखित प्रश्न में, उस एक को चुनें जो अन्य तीन विकल्पों से अलग है।

(A) BDZC (B) MOKN
(C) ACGJ (D) SUQT

प्र.83. निम्नलिखित प्रश्न में, नीचे दिए गए विकल्पों में से सम्बंधित शब्द /अक्षर / संख्या ज्ञात कीजिए।

7 : 392 :: 5 : ?

(A) 125 (B) 160 (C) 150 (D) 305

प्र.84. शब्दकोश क्रम के अनुसार निम्नलिखित शब्द व्यवस्थित करें।

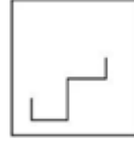
1. Academician 2. Academically
3. Acedemic 4. Academicals
5. Academicis

(A) 4, 1, 5, 2, 3 (B) 2, 3, 4, 1, 5

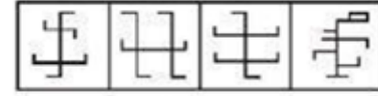
(C) 4, 1, 5, 3, 2 (D) 2, 4, 1, 5, 3

प्र.85. दी गयी उत्तर आकृतियों में से उस एक का चयन करें जिसमें प्रश्न आकृति में सन्निहित है।

प्रश्न आकृति:



उत्तर आकृति:



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

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

प्र.86. निम्नलिखित प्रश्न में, दिए गए चार विकल्पों में से कौन-सा एक शेष तीन से भिन्न है।

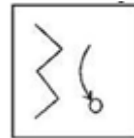
(A) YUQM (B) RNJF
(C) SOKG (D) TPLI

प्र.87. यदि A, B की माता है C, A का बेटा है। D, E का भाई है। E, B की बेटी है। D, F का बेटा है। B, A से किस प्रकार संबंधित है?

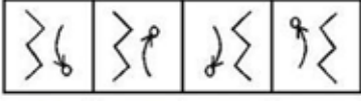
(A) माता (B) पिता
(C) बेटा (D) निर्धारित नहीं कर सकते

प्र.88. प्रश्न आकृति का दर्पण प्रतिबिंब क्या होगा?

प्रश्न आकृति:



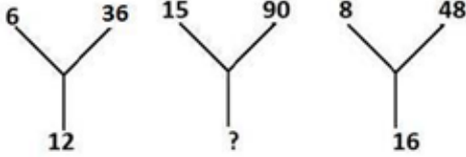
उत्तर आकृति:



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

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

प्र.89. दिये गये विकल्पों में से लुप्त संख्या का चयन करें।



(A) 50 (B) 45 (C) 40 (D) 30

प्र.90. दिए गए विकल्पों में से सम्बन्धित शब्द/ अक्षरों/ संख्या को चुनिए।

गैराज : मोटरकार :: वायुयान : ?

(A) अड्डा (B) वर्कशॉप (C) हैंगर (D) गोदी

प्र.91. 29 लड़कों की पंक्ति में रोहित बायें से 17वां है और करन उसी पंक्ति में दायें से 17वां है। पंक्ति में उनके बीच कितने लड़के हैं?

(A) 3 (B) 5
(C) 6 (D) आकड़े अपर्याप्त है

प्र.92. दिए गए विकल्पों में से सम्बन्धित शब्द/ अक्षरों/ संख्या को चुनिए।

KLQM : CFMK :: NRPT : ?

(A) FLTM (B) RLTM
(C) FLLR (D) HLJH

प्र.93. उस एक का चयन करें जो अन्य तीन विकल्पों से भिन्न है।

(A) 3-99 (B) 5-75 (C) 7-84 (D) 4-25

प्र.94. दो कथन और दो निष्कर्ष I और II दिये गये हैं। आपको दिये गये कथनों को सत्य मानना है, भले ही वे सर्वज्ञात तथ्यों से भिन्न हो। फिर तय कीजिए कि कौन-सा निष्कर्ष दोनों कथनों का तर्कसंगत रूप से अनुसरण करता है, चाहे सर्वज्ञात तथ्य कुछ भी हो।

कथन:

कुछ T, C है।

कुछ C, K है।

निष्कर्ष:

I. कुछ T के K होने की सम्भावना है।

II. कुछ C, T और K है।

(A) I और II दोनों अनुसरण करते हैं।

(B) केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।

(C) केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।

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

प्र.95. 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-[11, 22, 88]

(A) (12, 24, 215) (B) (17, 16, 185)

(C) (15, 90, 810) (D) (19, 190, 108)

प्र.96. अक्षरों का कौन सा समूह खाली स्थानों पर क्रमवार रखने से दी गई अक्षर शृंखला को पूरा करेगा?

a _ dba _ bcad _ da _ cd

(A) cbcdcbca (B) aabbcddd

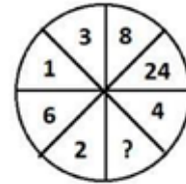
(C) bccdbcab (D) abcdcbca

प्र.97. यदि चिन्ह '&' का अर्थ '÷', चिन्ह '+' का अर्थ '×', चिन्ह '×' का अर्थ '-' और चिन्ह '÷' का अर्थ '+' है तब हल कीजिए-

$$15 + 6 \div 56 - 7 \times 27 = ?$$

(A) 71 (B) 96 (C) 74 (D) 65

प्र.98. दिये गये विकल्पों में लुप्त संख्या ज्ञात कीजिए।



(A) 5 (B) 14 (C) 12 (D) 8

प्र.99. दिए गए वैकल्पिक शब्दों से, उस शब्द का चयन करें जिसे दिए गए शब्द के अक्षरों का उपयोग करके गठित नहीं किया जा सकता है?

PRESENTMENT

(A) PRESENT (B) PROTENT

(C) SENTMENT (D) TENT

प्र.100. यदि $20+15 = 46$ और $64+13 = 69$ तो $12+18 = ?$

(A) 431 (B) 525 (C) 484 (D) 441

- प्र.1.(D)** विटामिन के रक्त के थक्के जमने में मदद करता है।
- प्र.2.(C)** भूकम्प केन्द्र के ठीक नीचे के बिंदु को अधिकेन्द्र कहते हैं।
- प्र.3.(D)** बैंकिंग के संदर्भ में एटीएम का अर्थ ऑटोमैटिक टैलर मशीन है।
- प्र.4.(B)** 1. नागालैंड - कोहिमा
2. झारखंड - रांची
3. उत्तराखंड - देहरादून
4. छत्तीसगढ़ - रायपुर
- प्र.5.(D)** भारत में, नियोजित अर्थ व्यवस्था मिश्रित अर्थव्यवस्था पर आधारित है।
- प्र.6.(B)** उत्तल लेंस आमतौर पर उस पर पड़ने वाले प्रकाश की ओर झुकता है।
- प्र.7.(D)** रंगनाथिट्ट पक्षी अभयारण्य कर्नाटक राज्य में स्थित है।
- प्र.8.(C)** उस मराठा राजा का नाम शिवाजी है, जो औरंगजेब से बहादुरी से लड़े थे।
- प्र.9.(A)** कार के निष्कासित धुंए में CO जहरीली गैस होती है।
- प्र.10.(B)** शुद्ध पानी बिजली का कुचालक है, क्योंकि यह क्षीण रूप से आयनीकृत होता है।
- प्र.11.(C)** रानी लक्ष्मीबाई का जन्म 19 नवंबर 1828 को वाराणसी शहर में एक मराठी कराहडे ब्राह्मण परिवार में हुआ था। उसका नाम मणिकर्णिका तांबे रखा गया और उसका नाम मनु रखा गया।
- प्र.12.(C)** नर्मदा और ताप्ती नदियां अरब सागर में विलीन होती हैं।
हिन्द महासागर: हिन्द महासागर विश्व के तीन बड़े महासागरों में सबसे छोटा है इसका फैलाव 6200 मील (10000 किमी) अफ्रीका के दक्षिण से आस्ट्रेलिया के पश्चिम तक है।
बंगाल की खाड़ी: यह विश्व की सबसे लम्बी खाड़ी है यह हिन्द महासागर के उत्तर पूर्वी भाग में बनती है।
अरब सागर: अरब सागर हिन्द महासागर का ही क्षेत्र है जो उत्तर में पाकिस्तान और ईरान द्वारा दक्षिण और उत्तर पूर्व में सोमालिया द्वारा पूर्व में भारत द्वारा घिरा हुआ और पश्चिम में अरेबियन प्रायद्वीप द्वारा घिरा है।
- प्र.13.(C)** ब्लैक फ्रैंकोलिन तीतर परिवार फासीनिडे में एक गेमबर्ड है, गैलीफोर्मेस, गैलिनैसियस पक्षियों के क्रम में। इसे पहले ब्लैक पार्टिज के नाम से जाना जाता था। यह भारत के हरियाणा राज्य का राज्य पक्षी है।
- प्र.14.(C)** बीम का संतुलन आघूर्ण के सिद्धांत पर आधारित है।
- प्र.15.(A)** वेलू थम्पी ने त्रावणकोर राज्य में अंग्रेजों के खिलाफ विद्रोह का नेतृत्व किया।
- प्र.16.(D)** ICOR- इंफ्रीमेंटल कैपिटल आउटपुट रेश्यो
- प्र.17.(C)** लेन्स की क्षमता का मात्रक डायोप्टर है।
- प्र.18.(A)** आजाद हिंद फौज सिंगापुर में 1943 में अस्तित्व में आया, जापान जैसी धुरी शक्तियों के साथ संबद्ध करके ब्रिटिश शासन से स्वतंत्रता सुरक्षित करने के लिए बनाया गया था।
- प्र.19.(C)** चंद्रगुप्त द्वितीय, जिसे विक्रमादित्य भी कहा जाता है, उत्तर भारत के शक्तिशाली सम्राट (शासनकाल 380 सीई 415 सीई) थे। वह समुद्रगुप्त के पुत्र और चंद्रगुप्त प्रथम के पौत्र थे।
- प्र.20.(D)** हीरा एक कार्यांतरित चट्टान है।
- प्र.21.(B)** क्योंकि स्ट्रॉम्बोली ज्वालामुखी में लगभग 2000 वर्षों से निरन्तर विस्फोट होते रहे हैं। यह विस्फोटों के एक पैटर्न को बनाए है, जो स्ट्रॉम्बोली शिखर पर गरम और हल्के विस्फोटों को कुछ मिनटों या घंटों के अंतराल का अनुसरण करते हैं। स्ट्रॉम्बोली विस्फोटों को दुनिया भर में जाना और देखा जाता है।
- प्र.22.(A)** तम्बाकू में निकोटीन होता है।
- प्र.23.(D)** ताप्ती नदी का संबंध पंजाब से नहीं है।
- प्र.24.(A)** हेनरी मोसले ने परमाणु संख्या की खोज की। परमाणु संख्या एक परमाणु में प्रोटॉन है।
- प्र.25.(C)** वॉरेन हेस्टिंग्स 28 अप्रैल, 1772 से 20 अक्टूबर 1774 तक फोर्ट विलियम (बंगाल) के प्रेसीडेंसी के पहले गवर्नर थे। 1774 में, उन्हें बंगाल का पहला गवर्नर नियुक्त किया गया
- प्र.26.(B)** Prescribe : advise and authorize the use of (a medicine or treatment) for someone
Proscribe: forbid, especially by law.
- प्र.27.(A)**
- प्र.28.(B)** Write to in place of with. Reached to means come to or arrive at a result or conclusion.
- प्र.29.(B)** embark : commence (to begin/start)
stay : to hold out or endure
dismount : to get off or alight from a horse, bicycle, etc.

प्र.30.(D) Rule: has/have+ V3= has/have + been + V3

प्र.31.(A) Turmoil means the state of confusion or disturbance. Its opposite is harmony here.

For other options:-

uproar : a state of violent and noisy disturbance

trouble : to disturb the mental calm of worry.

anarchy : a state of society without law or government.

प्र.32.(B) Write beliefs in place of believes.

प्र.33.(B) **each with** will be used.

प्र.34.(C) Rule: past indefinite tense= was/were+V3

प्र.35.(A) Rebuke

Disgrace : damage the reputation of

Entreat : ask for or request earnestly

Handle : interact in a certain way

प्र.36.(C) Write double in place of doubled. We use the 1st form of verb with to.

प्र.37.(A) womanish habit, womanish is an adjective here.

प्र.38.(B)

प्र.39.(C) **while** is used as whereas (indicating a contrast).

प्र.40.(C) skew :alter (change)

For other options:-other options:-

improve : make or become better

raise : increase

प्र.41.(A) bruise : damage.

For other options:-

push : physical force

protect : guard

aid : help or support

प्र.42.(A) Rule: Past indefinite tense= Was/were + V3

प्र.43.(B) Rule: Past Indefinite tense= was/were+ V3

प्र.44.(A) **Chasm**

Ditch : cut a trench in, as for drainage

Aperture : a device that controls amount of light admitted

Pit : a concavity in a surface

प्र.45.(A) Replace 'by' with 'with'.

प्र.46.(B) Rule: Do /does + V1= is /am/are + V3

प्र.47.(B) Commitment: the state or quality of being dedicated to a cause, activity, etc.

For other options:

liability: the state of being legally responsible for something.

obligation: an act or course of action to which a person is morally or legally bound; a duty or commitment.

subjection: the action of subjecting a country or person to one's control, or the fact of being subjected.

प्र.48.(C)

प्र.49.(D) **resolve means to settle or find a solution to (a problem or contentious matter).**

For other option:-

Settle : to appoint , fix or resolve definitely and conclusively.

fulfill : to carry out or to perform as duty

explain : to make clear, render understandable

प्र.50.(D) to convene : meet

For other options:-

call off: cancel

disperse: scatter/distribute

प्र.51.(C)

सभी पाँच विषयों में छात्र द्वारा प्राप्त किये गए अंक = 600

औसत अंक = $600/5 = 120$

जैसा कि हम जानते हैं,

कोण को 120 अंकों द्वारा दर्शाया जाता है = $(360/600) \times 120 = 72^\circ$

केवल विषय E और B में औसत अंक से अधिक अंक प्राप्त होते हैं।

प्र.52.(B) 1/3rd कार्य को पूरा करने के लिए A द्वारा लिया गया समय = 15 दिन

कुल कार्य को पूरा करने के लिए A द्वारा लिया गया समय = $15 \times 3 = 45$ दिन

75% कार्य को पूरा करने के लिए B द्वारा लिया गया समय = 18 दिन

कुल कार्य को पूरा करने के लिए B द्वारा लिया गया समय = $18 \times (100/75) = 24$ दिन

कुल कार्य को पूरा करने के लिए C द्वारा लिया गया समय = 36 दिन

एसएससी एमटीएस प्री

कुल कार्य = 360

A, B और C की दक्षता क्रमशः 8, 15 और 10 है।

B और C द्वारा 8 दिन में किया गया कार्य = $(15 + 10) \times 8 = 200$

A द्वारा शेष कार्य को पूरा करने के लिए लिया गया समय = $(360 - 200)/8 = 160/8 = 20$ दिन

प्र.53.(B) सभी पांच कंपनियों की मोटर साइकिलों की कुल मांग = $50 + 45 + 60 + 55 = 275$

मोटर साइकिलों की औसत मांग = $275/5 = 55$

D कंपनियों की संख्या 3 (A, C और D) है।

प्र.54.(C)

$$(\angle Q - \angle R)/2 = \angle SPT$$

$$\Rightarrow (\angle Q - 23^\circ)/2 = 28$$

$$\Rightarrow (\angle Q - 23^\circ) = 28 \times 2 = 56^\circ$$

$$\Rightarrow \angle Q = 56^\circ + 23^\circ$$

$$\Rightarrow \angle Q = 79^\circ$$

प्र.55.(D) कंपनी A, C और E की मोटरसाइकिल की कुल मांग = $50 + 60 + 55 = 165$

कंपनी B और C की मोटरसाइकिलों का कुल उत्पादन = $38 + 72 = 110$

आवश्यक अनुपात = $165 : 110 = 3 : 2$

प्र.56.(A) कंपनी C, D और E की मोटरसाइकिलों का कुल उत्पादन = $72 + 75 + 40 = 187$

सभी पांच कंपनियों की मोटरसाइकिलों की कुल मांग = $50 + 45 + 60 + 65 + 55 = 275$

अभीष्ट प्रतिशत = $[(275 - 187)/275] \times 100 = 32\%$

प्र.57.(D)

$$\angle PSR = 90 + \angle Q/2$$

$$\Rightarrow 125 = 90 + \angle Q/2$$

$$\Rightarrow \angle Q/2 = 125 - 90$$

$$\Rightarrow \angle Q = 35 \times 2 = 70$$

प्र.58.(B)

$$\operatorname{cosec}(67^\circ + \theta) - \sec(23^\circ - \theta) + \cos 15^\circ \cos 35^\circ \operatorname{cosec} 55^\circ \cos 60^\circ \operatorname{cosec} 75^\circ$$

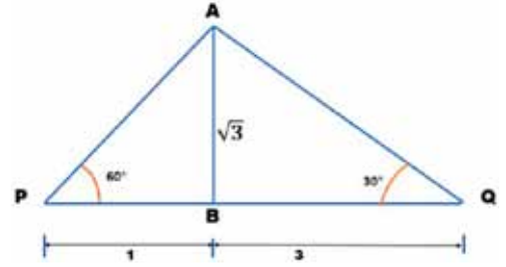
$$\Rightarrow \operatorname{cosec}(67^\circ + \theta) - \operatorname{cosec}[90^\circ - (23^\circ - \theta)] + \cos 15^\circ \cos 35^\circ \sec(90^\circ - 55^\circ) \cos 60^\circ \sec(90^\circ - 75^\circ)$$

$$\Rightarrow \operatorname{cosec}(67^\circ + \theta) - \operatorname{cosec}(67^\circ + \theta) + \cos 15^\circ \cos 35^\circ \sec 35^\circ \cos 60^\circ \sec 15^\circ$$

$$\Rightarrow \cos 15^\circ \times \cos 35^\circ \times (1/\cos 35^\circ) \times (1/2) \times (1/\cos 15^\circ)$$

$$\Rightarrow 1/2$$

प्र.59.(D)



From the following figure

$$\Rightarrow 4 \text{ unit} = 4\sqrt{3}$$

$$\Rightarrow 1 \text{ unit} = \sqrt{3}$$

$$\Rightarrow \sqrt{3} \text{ unit} = \sqrt{3} \times \sqrt{3} = 3$$

प्र.60.(A)

$$x = \sqrt[3]{27} - \sqrt{6\frac{3}{4}} = 3^{\frac{3}{3}} - \sqrt{\frac{27}{4}} = \sqrt{3} - \frac{3\sqrt{3}}{2} = -\frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$y = \frac{\sqrt{45} + \sqrt{605} + \sqrt{245}}{\sqrt{80} + \sqrt{125}} = \frac{3\sqrt{5} + 11\sqrt{5} + 7\sqrt{5}}{9\sqrt{5}} = \frac{7}{3}$$

$$\Rightarrow x^2 + y^2$$

$$\Rightarrow (-\sqrt{3}/2)^2 + (7/3)^2$$

$$\Rightarrow 3/4 + 49/9$$

$$\Rightarrow (27 + 196)/36$$

$$\Rightarrow 223/36$$

प्र.61.(D) समबाहु त्रिभुज का क्षेत्रफल = $16\sqrt{3} \text{ cm}^2$

$$(\sqrt{3}/4) \times a^2 = 16\sqrt{3}$$

$$a^2 = 16 \times 4$$

$$\Rightarrow a = \sqrt{(16 \times 4)} = 4 \times 2$$

$$\Rightarrow a = 8 \text{ cm}$$

समबाहु त्रिभुज की अन्तः त्रिज्या (r) = भुजा/ $2\sqrt{3}$ = $8/2\sqrt{3} = 4/\sqrt{3}$

इसके पार्श्व फलकों में से एक का क्षेत्रफल = 30 सेमी²

जैसा कि हम जानते हैं, पार्श्व फलक त्रिकोणीय रूप में है,

$$(1/2) \times \text{आधार (समबाहु त्रिभुज की भुजा)} \times h = 30$$

$$(1/2) \times 8 \times I = 30$$

$$I = 30/4 = 15/2 \text{ सेमी}$$

जैसाकि हम जानते हैं,

पिरामिड की तिर्यक ऊंचाई (I) = $15/2$ सेमी

$$I^2 = r^2 + h^2$$

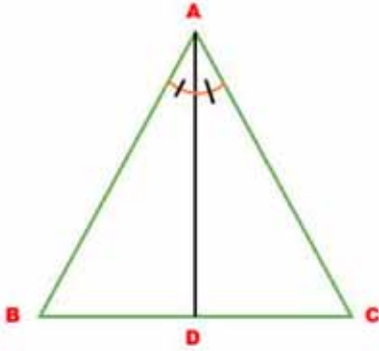
$$\Rightarrow (15/2)^2 = (4/\sqrt{3})^2 + h^2$$

$$\Rightarrow h^2 = (225/4) - (16/3)$$

$$\Rightarrow h^2 = (675 - 64)/12 = 611/12$$

$$\Rightarrow h = \sqrt{611/12}$$

प्र.62.(A)



$\angle A$ का द्विभाजक, $\triangle ABC$ BC से D पर मिलता है, तो

$$DC/BD = AC/AB$$

$$DC/BD = 13/15$$

$$DC : BD \text{ का अनुपात} = 13x : 15x$$

$$BC = BD + DC$$

$$14 = 15x + 13x$$

$$\Rightarrow 14 = 28x$$

$$\Rightarrow x = 14/28$$

$$\Rightarrow x = 1/2$$

$$\Rightarrow DC = 13x = 13/2 = 6.5$$

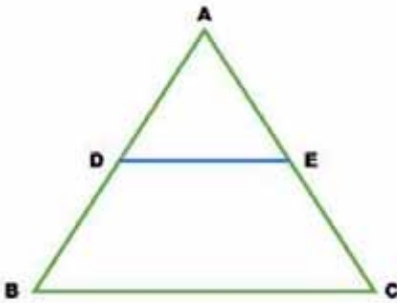
प्र.63.(D) जैसा कि हम जानते हैं,

$$\text{बहुभुज में भुजाओं की संख्या} = 360/\text{बाह्य कोण} = \frac{360}{\left(\frac{51\frac{3}{7}}{7}\right)} = \frac{360}{\frac{360}{7}} = 7$$

$$\text{विकर्णों की संख्या} = [n(n-3)]/2 = [7(7-3)]/2 = [7 \times 4]/2 = 14$$

$$\text{अभीष्ट अनुपात} = 14 : 7 = 2 : 1$$

प्र.64.(C)



निम्न चित्र से, यदि $AD \times AC = AB \times AE$ या

$$\Rightarrow AD/AB = AE/AC$$

अब, हम कह सकते हैं कि $\triangle ADE \sim \triangle ABC$, अतः

$$\angle ABC = \angle ADE \text{ और } \angle ACB = \angle AED$$

$$\Rightarrow \angle ABC = \angle ADE = 78^\circ$$

$$\Rightarrow \angle ADE = \angle ACB + 30^\circ$$

$$\Rightarrow \angle ACB = 78^\circ - 30^\circ = 48^\circ$$

जैसा कि हम जानते हैं,

$$\angle A + \angle B + \angle C = 180^\circ$$

$$\Rightarrow \angle A + 78^\circ + 48^\circ = 180^\circ$$

$$\Rightarrow \angle A = 180^\circ - 126^\circ = 54^\circ$$

प्र.65.(B)

$$ab(a-b) + bc(b-c) + ca(c-a)$$

माना $a = 1$, $b = 2$ और $c = 3$, तो

$$\Rightarrow 1 \times 2 (1-2) + 2 \times 3 (2-3) + 3 \times 1 (3-1)$$

$$\Rightarrow 2 \times (-1) + 6 \times (-1) + 3 \times 2$$

$$\Rightarrow -2 - 6 + 6$$

$$\Rightarrow -2$$

विकल्प 2 की मदद से

$$(b-a)(b-c)(c-a)$$

$$\Rightarrow (2-1)(2-3)(3-1)$$

$$\Rightarrow 1 \times (-1) \times 2$$

$$\Rightarrow -2$$

प्र.66.(C)

$$\sqrt{28 + 10\sqrt{3}} - \sqrt{7 - 4\sqrt{3}}$$

$$\Rightarrow \sqrt{5^2 + \sqrt{3}^2 + 2 \times 5 \times \sqrt{3}} - \sqrt{2^2 + \sqrt{3}^2 - 2 \times 2 \times \sqrt{3}}$$

$$\Rightarrow \sqrt{(5 + \sqrt{3})^2} - \sqrt{(2 - \sqrt{3})^2}$$

$$\Rightarrow 5 + \sqrt{3} - (2 - \sqrt{3})$$

$$\Rightarrow 5 + \sqrt{3} - 2 + \sqrt{3}$$

$$\Rightarrow 3 + 2\sqrt{3}$$

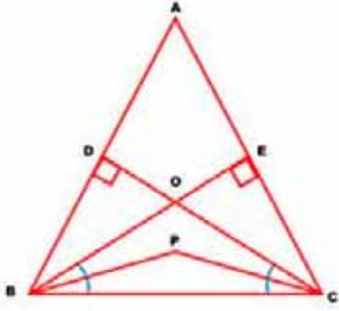
$$\Rightarrow 3 + 2 \times 1.72$$

$$\Rightarrow 3 + 3.44$$

$$\Rightarrow 6.44$$

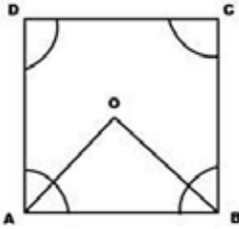
$$\Rightarrow 6.5$$

प्र.67.(C)



जैसा कि हम जानते हैं,
 $\angle BPC = 90^\circ + \angle BOC/2$
 $\Rightarrow 148^\circ = 90^\circ + \angle BOC/2$
 $\Rightarrow \angle BOC/2 = 148^\circ - 90^\circ = 58^\circ$
 $\Rightarrow \angle BOC = 58^\circ \times 2 = 116^\circ$
 $\Rightarrow \angle BOC = \angle DOE = 116^\circ$ [तिपरीत कोण]
 चतुर्भुज ADOE में,
 $\angle DAE + \angle ADO + \angle DOE + \angle OEA = 360$
 $\Rightarrow \angle DAE + 90^\circ + 116^\circ + 90^\circ = 360^\circ$
 $\Rightarrow \angle DAE = 360^\circ - 296^\circ = 64^\circ$

प्र.68.(A)



जैसा कि हम जानते हैं,
 $2\angle AOB = \angle C + \angle D$
 $\Rightarrow 2\angle AOB = 72^\circ + 28^\circ$
 $\Rightarrow \angle AOB = 100^\circ/2 = 50^\circ$

प्र.69.(C)

दिया है, $\angle CAE = 34$, $\angle E = 30$
 $\angle ADC = 90$ [\because AC एक व्यास है]
 ΔAEC में
 $\angle CAE + \angle AEC + \angle ACE = 180$
 $\Rightarrow 34 + 30 + \angle ACE = 180$
 $\Rightarrow \angle ACE = 180 - 64 = 116$
 जैसा कि हम जानते हैं,
 $\angle DCA + \angle ACE = 180$
 $\Rightarrow \angle DCA + 116 = 180$

$$\Rightarrow \angle DCA = 180 - 116 = 64$$

ΔDAC में

$$\angle DAC + \angle ADC + \angle DCA = 180$$

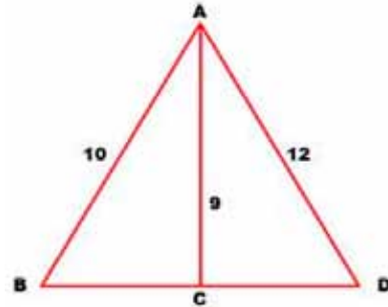
$$\Rightarrow \angle DAC + 90 + 64 = 180$$

$$\Rightarrow \angle DAC = 180 - 90 - 64 = 26$$

जैसा कि हम जानते हैं,

$$\Rightarrow \angle DAC = \angle CBD = 26$$
 [\because कोण समान चाप द्वारा समान रूप से बनाये गये हैं]

प्र.70.(D)



जैसा कि हम जानते हैं,

$$AB^2 + AD^2 = 2(BC^2 + AC^2)$$

$$\Rightarrow 10^2 + 12^2 = 2(BC^2 + 9^2)$$

$$\Rightarrow 100 + 144 = 2(BC^2 + 81)$$

$$\Rightarrow 244/2 = (BC^2 + 81)$$

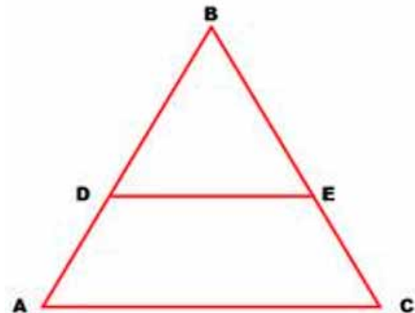
$$\Rightarrow BC^2 = 122 - 81$$

$$\Rightarrow BC^2 = 41$$

$$\Rightarrow BC = \sqrt{41}$$

$$\Rightarrow BD = 2 \times BC \Rightarrow 2 \times \sqrt{41}$$

प्र.71.(D)



$$\text{माना } AB = 8 \text{ इकाई और } AD = 3 \text{ इकाई}$$

$$= BD = 8 - 3 = 5 \text{ इकाई}$$

जैसा कि हम जानते हैं,

यदि, $\Delta BDE \sim \Delta BAC$

ΔBDE का क्षेत्रफल/ ΔBAC का क्षेत्रफल = $(BD/AB)^2$

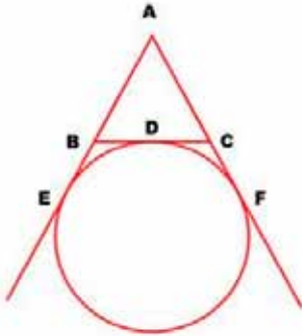
ΔBDE का क्षेत्रफल/ ΔBAC का क्षेत्रफल = $(5/8)^2 = 25/64$

माना ΔBDE का क्षेत्रफल = 25 इकाई और ΔBAC का क्षेत्रफल = 64 इकाई

चतुर्भुज DECA का क्षेत्रफल = ΔBAC का क्षेत्रफल - ΔBDE का क्षेत्रफल = $64 - 25 = 39$ इकाई

ΔBDE का क्षेत्रफल : चतुर्भुज DECA का क्षेत्रफल = $25 : 39$

प्र.72.(C)



दिया है, $AB = 10$ सेमी, $AC = 8.6$ सेमी और $BC = 6.4$ सेमी

माना $BE = x$ सेमी और $CF = y$ सेमी

जैसा कि हम जानते हैं,

$BE = BD$ [स्पर्शरिखाएँ]

$DC = CF$ [स्पर्शरिखाएँ]

$AE = AF$ [स्पर्शरिखाएँ]

$AB + BE = AC + CF$

$\Rightarrow 10 + x = 8.6 + y$

$\Rightarrow x - y = 8.6 - 10$

$\Rightarrow x - y = -1.4$ ----(1)

$\Rightarrow x = 2.5$

$\Rightarrow BE = 2.5$ cm

प्र.73.(B) माना SR पर एक बिंदु T इस प्रकार लिया जाता है कि $QS = ST$ है

P को T से जोड़ते हैं

ΔQPT में

यदि $QS = ST$ है, और PS, QT पर लम्ब है, तो हम कह सकते हैं कि ΔQPT एक समद्विबाहू त्रिभुज है

$PQ = PT$

$\angle PQT = \angle PTQ$

$\Rightarrow PQ + QS = SR$

$\Rightarrow PT + QS = ST + TR$

$\Rightarrow PT + QS = QS + TR$

$PT = TR$

$\angle TPR = \angle TRP$

Let $\angle TPR = \angle TRP = \theta$

$\Rightarrow \angle TPR + TRP = \angle PTQ$

$\Rightarrow \angle PTQ = \theta + \theta = 2\theta$

$\angle PQT = \angle PTQ = 2\theta$

ΔPQR में

$\angle PQR + \angle QRP + \angle RPQ = 180^\circ$

$\Rightarrow 2\theta + \theta + 120^\circ = 180^\circ$

$\Rightarrow 3\theta = 180^\circ - 120^\circ = 60^\circ$

$\Rightarrow \theta = 60^\circ/3 = 20^\circ$

$\angle Q = 2\theta = 2 \times 20^\circ = 40^\circ$

प्र.74.(D)

माना A, B और C के द्वारा निवेश की गयी धनराशि क्रमशः $3x$, $2x$ और $4x$ है।

माना, $3x = 2x = 4x = k$

A, B और C की धनराशि का अनुपात = $k/3 : k/2 : k/4$

A, B और C की धनराशि का अनुपात = $12k/3 : 12k/2 : 12k/4 = 4k : 6k : 3k$

A, B और C का लाभ = $4k : 6k : 3k$

$\Rightarrow 3k = 4863$

$\Rightarrow k = 4863/3 = 1621$

लाभ में A का हिस्सा = $4k = 4 \times 1621 = 6484$

प्र.75.(D)

अब हम कह सकते हैं कि त्रिभुज समकोण त्रिभुज है।
परिव्रत की त्रिज्या = $\text{कर्ण}/2 = 37/2 = 18.5$ सेटीमीटर

प्र.76.(B)

GNQRD

-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	
H	O	R	S	E	T	I	G	E	R
↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓
G	N	Q	R	D	S	H	F	D	Q

प्र.77.(D)

$BEING = 2+5+9+14+7 = 37 \times 2 = 74$

$PLACE = 16+12+1+3+5 = 37 \times 2 = 74$

प्र.78.(D)

$7^2 = 49+7 = 56$; $13^2 = 169+13 = 182$

प्र.79.(C)

एसएससी एमटीएस प्री

$$9+7-5=11$$

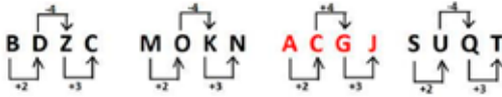
$$6+4-8=2$$

$$8+ \boxed{3}-4=7$$

प्र.80.(D) हिरनी को छोड़कर अन्य सभी जानवर के बच्चे हैं।

प्र.81.(B) $4 \times 1 = 4$
 $4 - 1 = 3$
 $3 \times 2 = 6$
 $6 - 4 = 2$
 $2 \times 3 = 6$
 $6 - 9 = -3$
 $-3 \times 4 = -12$

प्र.82.(C)

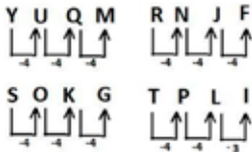


प्र.83.(C) $7^2 = 49$, $7^3 = 343$ ($49+343 = 392$)
 $5^2 = 25$, $5^3 = 125$ ($25+125 = 150$)

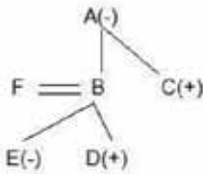
प्र.84.(D) 2. Academically 4. Academicals
 1. Academician 5. Academicis
 3. Acedemic

प्र.85.(C)

प्र.86.(D)



प्र.87.(D)



प्र.88.(C)

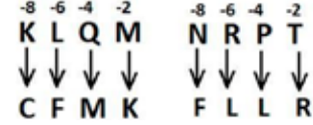
प्र.89.(D) $6 \times 2 = 12 \times 3 = 36$
 $15 \times 2 = 30 \times 3 = 90$

$$8 \times 2 = 16 \times 3 = 48$$

प्र.90.(C) जिस प्रकार 'मोटरकार' को 'गैराज' में रखा जाता है, उसी प्रकार 'वायुयान' को 'हैंगर' में रखा जाता है।

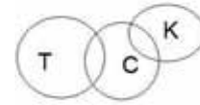
प्र.91.(A) $(17+17)-29-2=3$

प्र.92.(C)



प्र.93.(D) 4-25 को छोड़कर, अन्य सभी जोड़ों में दायें ओर की संख्या अपने जोड़े के बाएं ओर की संख्या से पूरी-पूरी विभाजित हो जाती है।

प्र.94.(A)



प्र.95.(C) $[11, 22, 44] = 11 \times (1+1) = 11 \times 2 = 22$, $22 \times (2+2) = 22 \times 4 = 88$

$$[15, 90, 810] = 15 \times (1+5) = 15 \times 6 = 90$$

$$90 \times (9+0) = 90 \times 9 = 810$$

प्र.96.(C) $a \underline{b} \underline{c} \underline{d} / \underline{b} \underline{a} \underline{c} \underline{d} / \underline{b} \underline{c} \underline{d} \underline{a} / \underline{a} \underline{b} \underline{c} \underline{d}$

प्र.97.(A) $15 + 6 \div 56 - 7 \times 27$
 $= 15 \times 6 + 56 \div 7 - 27$
 $= 15 \times 6 + 8 - 27$
 $= 90 + 8 - 27$
 $= 71$

प्र.98.(C) $2 \times 4 = 8$

$$6 \times 4 = 24$$

$$4 \times 1 = 4$$

$$3 \times 4 = 12$$

प्र.99.(B) क्योंकि शब्द का अक्षर 'O' प्रश्न में दिए शब्द में नहीं है।

प्र.100.(D) $20 + 15 \Rightarrow (2+0+1+5) = 8^2 = 64 = 46$

$$64 + 13 \Rightarrow (6+4+1+3) = 14^2 = 196 = 691$$

$$12 + 18 \Rightarrow (1+2+1+8) = 12^2 = 144 = 441$$

आईबीपीएस आरआरबी क्लर्क मेन्स/तार्किक अभियोग्यता

प्र.1-5. निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें।

सात व्यक्ति अर्थात्- P, Q, R, S, T, U और V एक सात मंजिला इमारत में रह रहे हैं, जिसमें भूतल को क्रमांक 1 के रूप में गिना जाता है, इसके ऊपर की मंजिल को 2 के रूप में गिना जाता है और इसी प्रकार सबसे ऊपरी मंजिल को 7 के रूप में गिना जाता है। वे सभी अलग-अलग रंग अर्थात् नीला, गुलाबी, लाल, पीला, ग्रे, नारंगी और काला पसंद करते हैं। इनमें से चार दिल्ली के हैं और बाकी पंजाब के हैं। जरूरी नहीं कि सभी जानकारी इसी क्रम में हों।

वह व्यक्ति जिसे गुलाबी रंग पसंद है वह सम संख्या वाली मंजिल पर रहता है। वह व्यक्ति जो पंजाब से संबंधित है, गुलाबी रंग पसंद करने वाले व्यक्ति के ठीक नीचे रहता है। R छठी मंजिल पर रहता है। वह व्यक्ति जो दूसरी मंजिल पर रहता है, दिल्ली से सम्बंधित है। U चौथी मंजिल पर रहता है। R और ग्रे रंग पसंद करने वाले के बीच दो व्यक्ति रहते हैं। ग्रे रंग पसंद करने वाले व्यक्ति के नीचे जितने व्यक्ति रहते हैं उतने ही पंजाब से संबंधित व्यक्ति के ऊपर रहते हैं। V, S के ठीक नीचे रहता है और काला रंग पसंद करता है और विषम संख्या वाली मंजिल पर रहता है। वह व्यक्ति जो दिल्ली से संबंधित है, नीला रंग पसंद करने वाले व्यक्ति के ठीक नीचे और लाल रंग पसंद करने वाले व्यक्ति के ठीक ऊपर रहता है। वह व्यक्ति जो दिल्ली से संबंधित है उसे ग्रे रंग पसंद नहीं है। P सबसे ऊपरी मंजिल पर रहता है। वह व्यक्ति जिसे पीला रंग पसंद है वह दिल्ली से संबंधित नहीं है। R को नारंगी रंग पसंद नहीं है। Q, T के ऊपर रहता है।

प्र.1. निम्नलिखित में से कौन-सा व्यक्ति पंजाब से संबंधित है?

- (1) P (2) R (3) Q
(4) S (5) V

प्र.2. काला रंग पसंद करने वाले व्यक्ति के मध्य कितने व्यक्ति रहते हैं?

- (1) एक (2) दो (3) तीन
(4) चार (5) उपरोक्त में से कोई नहीं

प्र.3. U के संबंध में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सत्य है?

- (1) U विषम संख्या वाली मंजिल पर रहता है।
(2) U दिल्ली से संबंधित है।
(3) U को काला रंग पसंद है।
(4) U को गुलाबी रंग पसंद है।
(5) उपरोक्त में से कोई नहीं

प्र.4. निम्नलिखित पांच में से चार एक निश्चित तरीके से समान हैं और इसलिए एक समूह बनाते हैं। वह ज्ञात कीजिए जो उस समूह से संबंधित नहीं है?

- (1) V (2) T (3) U
(4) Q (5) P

प्र.5. निम्नलिखित में से कौन नारंगी रंग पसंद करता है?

- (1) P
(2) Q
(3) वह व्यक्ति जो दूसरी मंजिल पर रहता है।
(4) वह व्यक्ति जो तीसरी मंजिल पर रहता है।
(5) उपरोक्त में से कोई नहीं

प्र.6-10. निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।

प्र.6. निम्नलिखित अभिव्यक्तियों में से किस में 'A < N' निश्चित रूप से सत्य होगा?

- (1) $G < A \geq I = N$ (2) $A > G \geq I = N$
(3) $N = I \geq G > A$ (4) $A \geq G > I < N$
(5) इनमें से कोई नहीं

प्र.7. यदि अभिव्यक्ति ' $K \geq O > M \geq N$ ' निश्चित रूप से सत्य है तो निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प सत्य होगा?

- (1) $N \leq K$ (2) $K = M$ (3) $K < N$
(4) $O \geq N$ (5) कोई भी सत्य नहीं है

प्र.8. यदि अभिव्यक्ति ' $M \geq K < T = Q$ ' निश्चित रूप से सत्य है तो निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प सत्य होगा?

- (1) $Q < K$ (2) $M \geq T$ (3) $K < Q$
(4) $T = M$ (5) कोई भी सत्य नहीं है

प्र.9. निम्नलिखित में से कौन-सा प्रतीक दिए गए अभिव्यक्ति में प्रश्नवाचक चिह्न (?) को प्रतिस्थापित करेगा ताकि अभिव्यक्ति ' $P > A$ ' के साथ-साथ ' $T \leq L$ ' भी निश्चित रूप से सत्य हो जाए?

- $P > L ? A \geq N = T$
(1) \leq (2) $=$ (3) $<$
(4) \geq (5) या तो $=$ या \geq

प्र.10. दिए गए अभिव्यक्ति में निम्नलिखित में से कौन-से प्रतीक रिक्त स्थानों में क्रमशः बाएं से दायें रखे जाने चाहिए जिससे अभिव्यक्ति ' $B > N$ ' के साथ-साथ ' $D < L$ ' भी निश्चित रूप से असत्य हो जाए?

- $B _ L _ O _ N _ D$
(1) $=, =, >, >$ (2) $>, <, =, >$ (3) $\geq, =, \geq, >$
(4) $>, =, =, >$ (5) $>, =, \geq, >$

आईबीपीएस | आरआरबी क्लर्क मेन्स

प्र.11-15. निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें।

सात दोस्त A, B, D, Q, T, F और V सोमवार से रविवार तक एक-एक करके छात्रावास के कमरे में रहते हैं। प्रत्येक मित्र के पास केवल एक बैग है और प्रत्येक बैग का अलग-अलग रंग जैसे- लाल, हरा, सफेद, नीला, पीला, नारंगी और काला है लेकिन एक ही क्रम में जरूरी नहीं है। T बुधवार और शनिवार को कमरे में नहीं रहता है और उसके बैग का रंग नीला है।

V शुक्रवार को कमरे में रहता है लेकिन उसके पास काले रंग का बैग नहीं है।

एक दोस्त जिसके बैग का रंग हरा है सोमवार को कमरे में रहता है।

एक दोस्त जो गुरुवार को कमरे में रहता है उसके पास काले रंग का बैग नहीं है।

Q के बैग का रंग सफेद है और F मंगलवार को कमरे में रहता है।

जिस व्यक्ति के पास पीले रंग का बैग है, वह कमरे में उस दोस्त से तुरन्त पहले रहता है जिसके पास नारंगी रंग का बैग है।

न तो F और न ही V के पास पीले और नारंगी रंग का बैग है। D शनिवार को कमरे में नहीं रहता है।

B और जिसने पास हरे रंग का बैग है के बीच केवल पांच दिन का अंतर है।

प्र.11. निम्नलिखित में से किस दोस्त का बैग काला है?

- (1) V (2) F (3) A
(4) B (5) T

प्र.12. निम्नलिखित दिनों में से किस दिन Q कमरे में रहता है?

- (1) रविवार (2) मंगलवार (3) सोमवार
(4) बुधवार (5) शनिवार

प्र.13. V के बैग का रंग क्या है?

- (1) हरा (2) नारंगी (3) सफेद
(4) लाल (5) काला

प्र.14. उनमें से कौन सोमवार को रहता है?

- (1) D (2) T (3) V
(4) B (5) A

प्र.15. निम्नलिखित पांच में से चार किसी निश्चित प्रकार से एक सामान है और इसलिए उनका एक समूह बनता है वह एक कौन-सा है जो समूह से संबंधित नहीं है?

- (1) D - Black (2) A - Red (3) T - White
(4) A - Orange (5) V - Red

प्र.16-21. निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें।

आठ व्यक्ति Z, Y, X, W, H, K, I और M एक वृत्ताकार मेज के चारों ओर केंद्र की ओर मुख करके बैठे हैं। उनमें से तीन का मुख केंद्र के विपरीत है लेकिन आवश्यक नहीं इसी क्रम में हो। वे सभी एक कंपनी श्रैठ में अलग-अलग ग्रेड यानी ग्रेड -1 से ग्रेड -10 से संबंधित हैं और प्रत्येक व्यक्ति को महीने में अलग-अलग वेतन यानी 14000 रुपये, 18000 रुपये, 11000 रुपये, 16000 रुपये, 22000 रुपये, 20000 रुपये, 19000 रुपये और 17000 रुपये मिलता है लेकिन जरूरी नहीं इसी क्रम में हो।

Z जिसका वेतन 17000 रुपये है, K के दायें दूसरे स्थान पर बैठा है और M के ठीक बायें बैठा है जिसका वेतन 19000 रुपये है। H जिसका वेतन 20000 रुपये है Z के सामने बैठा है। Z उन लोगों का निकटतम पड़ोसी है जो एक कंपनी में ग्रेड-4 और ग्रेड-5 से सम्बंधित हैं। I, जिसका वेतन 14000 रुपये नहीं है, H और Y दोनों के ठीक बायें बैठा है। M, जो ग्रेड-5 से सम्बंधित है, Y के ठीक दायें बैठा है और W के विपरीत बैठा है जिसका वेतन 22000 रुपये है। Z न तो ग्रेड -6 और न ही ग्रेड -7 से सम्बंधित है। W, ग्रेड-3 से सम्बंधित है और Y, ग्रेड-6 से सम्बंधित नहीं है। वे लोग जो ग्रेड-1 और ग्रेड-8 से सम्बंधित हैं, एक-दूसरे के निकटतम पड़ोसी हैं। Y, जिसका वेतन 11000 रुपये, 14000 रुपये और 16000 रुपये नहीं है, वह न तो ग्रेड-1 और न ही ग्रेड-8 से सम्बंधित हैं। X का वेतन 14000 रुपये नहीं है।

प्र.16. H और X के बीच में कितने लोग बैठे हैं यदि X के दायें से गिना जाता है?

- (1) एक (2) दो (3) तीन
(4) चार (5) पांच

प्र.17. निम्नलिखित पांच में से चार किसी निश्चित प्रकार से एक समान है और इसलिए उनका एक समूह बनता है वह एक कौन-सा है जो समूह से सम्बंधित नहीं है?

- (1) W - 3 - Rs. 20000 (2) I - 8 - Rs. 16000
(3) Z - 2 - Rs. 17000 (4) M - 5 - Rs. 18000
(5) X - 4 - Rs. 11000

प्र.18. ग्रेड -8 से सम्बंधित व्यक्ति के बाएं दूसरे स्थान पर कौन बैठा है और उसे महीने में कितना वेतन मिलता है?

- (1) W - Rs. 22000 (2) K - Rs. 14000
(3) X - Rs. 17000 (4) M - Rs. 20000
(5) या तो 1 या 2

प्र.19. निम्नलिखित में से कौन ग्रेड -2 से सम्बंधित है और उसका वेतन क्या है?

- (1) Z- Rs. 17000 (2) Y – Rs. 18000
(3) H- Rs. 20000 (4) K- Rs. 14000
(5) W- Rs. 22000

प्र.20. Y के सन्दर्भ में X का स्थान क्या है?

- (1) बायें तीसरा (2) बायें चौथा (3) दायें तीसरा
(4) तुरंत बायें (5) बायें दूसरा

प्र.21. व्यक्ति M के सामने कौन बैठा है और उसका वेतन क्या है?

- (1) Z- Rs. 17000 (2) Y- Rs. 14000
(3) H- Rs. 20000 (4) K- Rs. 18000
(5) W- Rs. 22000

प्र.22-26. निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।

सात व्यक्ति J, B, N, A, U, E और H हैं और वे अपने स्थायी और स्थानीय मोबाइल नंबरों के साथ विभिन्न शहरों से संबंधित हैं। उनके स्थायी नंबर 000012, 000004, 000001, 000013, 000014, 000020 और 000006 है। इसके अलावा उनके स्थानीय नंबर 000020, 000004, 000012, 000001, 000006, 000014 और 000018 है। यह अनिवार्य नहीं है कि व्यक्ति विशेष का स्थानीय और स्थायी संख्या समान है।

B का स्थायी नंबर 000004 है लेकिन उसके पास स्थानीय नंबर 000006 और 000014 नहीं है। A का स्थायी नंबर 000013 और स्थानीय नंबर 000018 है। J का स्थायी नंबर और E का स्थानीय नंबर समान है। U का स्थायी नंबर और N का स्थानीय नंबर समान है। H का स्थायी नंबर 000020 और U का स्थानीय नंबर 000001 है। E का स्थायी नंबर और स्थानीय नंबर 000014 नहीं है। 000004 और 000020 दोनों क्रमशः किसी एक व्यक्ति का स्थायी और स्थानीय नंबर नहीं हैं।

प्र.22. N का स्थायी नंबर क्या है?

- (1) 000004 (2) 000013 (3) 000001
(4) 000012 (5) या तो 3 या 4

प्र.23. स्थानीय नंबर के रूप में किस व्यक्ति के पास 000018 है?

- (1) J (2) B (3) A
(4) U (5) इनमें से कोई नहीं

प्र.24. E की स्थायी नंबर क्या है?

- (1) 000001 (2) 000012 (3) 000014
(4) 000006 (5) निर्धारित नहीं किया जा सकता

प्र.25. किन व्यक्तियों के पास स्थानीय नंबर और स्थायी नंबर के रूप में 000014 है?

- (1) N और U (2) A और N (3) E और H
(4) J और U (5) इनमें से कोई नहीं

प्र.26. B की स्थायी और स्थानीय नंबर क्या है?

- (1) 000006 और 000020 (2) 000014 और 000001
(3) 000001 और 000014 (4) 000013 और 000018
(5) 000004 और 000012

प्र.27-30. निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें तथा नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें।

एक निश्चित कोड भाषा में, "Pure milk good for health" को "DB-DA-DB-CA-FB" और "Doctor suggest do not eat red meat" को "FB-GB-BA-CA-CB-CA-DB" लिखा जाता है।

प्र.27. उसी कोड भाषा में 'Popular' के लिए कोड क्या है?

- (1) GB (2) GA (3) GC
(4) GD (5) HA

प्र.28. उसी कोड भाषा में 'Flu' को कैसे लिखा जायेगा?

- (1) BA (2) CA (3) CB
(4) BB (5) BC

प्र.29. उसी कोड भाषा में 'Normal' को कैसे लिखा जायेगा?

- (1) FB (2) FD (3) BD
(4) DF (5) GB

प्र.30. निम्न में से कौन सा विकल्प "EB" कोड का प्रतिनिधित्व करता है?

- (1) Learn (2) Groups (3) Loop
(4) Fear (5) Fair

प्र.31-35. एक मशीन को जब कोई इनपुट दिया जाता है तो प्रत्येक चरण को किसी नियम विशेष के आधार पर चरणबद्ध कर देती है। नीचे इसका एक उदाहरण दिया गया है-

इनपुट: slow dream 18 23 future 95 tear 38

चरण I: dream slow 18 23 future 95 tear 38

चरण II: 95 dream slow 18 23 future tear 38

चरण III: future 95 dream slow 18 23 tear 38

चरण IV: 38 future 95 dream slow 18 23 tear

चरण V: slow 38 future 95 dream 18 23 tear

चरण VI: 23 slow 38 future 95 dream 18 then

चरण VII: tear 23 slow 38 future 95 dream 18

चरण VIII: 18 tear 23 slow 38 future 95 data

चरण IX: 18 6 23 15 38 47 95 6

चरण X: 9 6 5 6 2 2 5 6

चरण X इस इनपुट का अंतिम चरण है। ऊपर प्रयोग किए गए नियमों के आधार पर नीचे दिए गये प्रश्नों के उत्तर दीजिये।

आईबीपीएस | आरआरबी क्लर्क मेन्स

प्र.31. इनपुट: year 39 stake 47 house full 94 55
पुनर्व्यवस्था को पूरा करने के लिए कितने चरणों की आवश्यकता होगी?

- (1) पांच (2) दस (3) चार
(4) सात (5) आठ

प्र.32. एक इनपुट का चरण II : 83 car last ever 32 46 74 now है।
पुनर्व्यवस्था को पूरा करने के लिए और कितने चरणों की आवश्यकता होगी?

- (1) तीन (2) चार (3) पांच
(4) छः (5) इनमें से कोई नहीं

प्र.33. एक इनपुट का चरण : code 79 and 27 18 new goal 34 है।

निम्नलिखित में से कौन सा निश्चित रूप से इनपुट होगा?

- (1) code and 79 27 18 new goal 34
(2) code 27 18 new goal 34 and 79
(3) code 27 and 18 79 new goal 34
(4) निर्धारित नहीं कर सकते
(5) इनमें से कोई नहीं

प्र.34. इनपुट: water full never 35 78 16 height 28 है।
निम्नलिखित चरणों में से कौन-सा अंतिम चरण होगा?

- (1) 7 6 1 8 5 6 3 1 (2) 7 6 1 1 8 5 3 6
(3) 7 6 1 1 8 5 6 3 (4) 7 1 1 8 5 6 3 6
(5) 7 5 6 3 6 1 1 8

प्र.35. एक इनपुट का चरण : 69 high store pay 36 43 15 there है।

निम्नलिखित में से कौन-सा चरण IX होगा?

- (1) 15 11 36 20 43 1 69 9
(2) 15 10 36 20 43 1 69 9
(3) 15 10 36 20 43 1 69 19
(4) 15 10 30 20 43 1 69 9
(5) 15 10 36 22 43 1 69 9

प्र.36-38. निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।

कथन - विश्व जनसंख्या दिवस पर, उत्तर प्रदेश के मुख्यमंत्री योगी आदित्यनाथ ने राज्य की नई जनसंख्या नीति जारी की।

a. जनसंख्या नियंत्रण पर एक मसौदा विधेयक पहले ही राज्य विधि आयोग की वेबसाइट पर अपलोड कर

दिया गया है और 19 जुलाई तक सुझाव आमंत्रित किए जाएंगे।

b. राज्य सरकार उन कर्मचारियों को पदोन्नति, वेतन वृद्धि, आवास योजनाओं में रियायतें और अन्य भत्ते देगी जो जनसंख्या नियंत्रण मानदंडों का पालन करते हैं, और उनके दो या उससे कम बच्चे हैं।

c. भारत के सबसे अधिक आबादी वाले राज्य उत्तर प्रदेश की आबादी लगभग 22 करोड़ है।

d. बढ़ती हुई जनसंख्या विकास की राह में रोड़ा बन सकती है। इसलिए, यह नीति अगले 10 वर्षों में इसकी विकास दर को घटाकर 2.1 प्रतिशत कर देगी।

प्र.36. निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प इस नीति को लाने के पीछे का कारण है?

- (1) a (2) b (3) c
(4) d (5) दोनों c और d

प्र.37. निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प दर्शाता है कि इस नीति को लागू करने के लिए वोटों की आवश्यकता है?

- (1) a (2) b (3) c
(4) d (5) कोई भी सत्य नहीं है

प्र.38. निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प इस नीति के तहत आने वाले लोगों के पक्ष में सरकार की भविष्य कार्रवाई को दर्शाता है?

- (1) a (2) b (3) c
(4) d (5) कोई नहीं

प्र.39-40. दी गई जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।

बिंदु Q, बिंदु W से 16 मीटर उत्तर में है। बिंदु A, बिंदु K से 10 मीटर पश्चिम में है। बिंदु S, बिंदु W से 5 मीटर पश्चिम में है। बिंदु K, बिंदु P से 9 मीटर उत्तर में है। बिंदु S, बिंदु A से 25 मीटर दक्षिण में है। बिंदु G, बिंदु S के 5 मीटर पश्चिम में है।

प्र.39. P और Q के मध्य न्यूनतम दूरी क्या है?

- (1) 18.88 मीटर (2) 11.10 मीटर (3) 5.04 मीटर
(4) 10.18 मीटर (5) 8.88 मीटर

प्र.40. A के सन्दर्भ में G की दिशा क्या है?

- (1) पूर्व (2) दक्षिण-पश्चिम
(3) उत्तर-पूर्व (4) दक्षिण-पूर्व
(5) उत्तर-पश्चिम

आईबीपीएस आरआरबी क्लर्क मेन्स/संख्यात्मक अभियोग्यता

प्र.41. चार क्रमागत सम संख्याओं का योग तीन विषम क्रमागत संख्याओं के योग से 69 अधिक है। यदि अंतिम विषम और सम संख्या का योग 59 है, तो सबसे छोटी विषम और सम संख्या का गुणनफल ज्ञात कीजिये।

- (1) 690 (2) 686 (3) 700
(4) 805 (5) 570

प्र.42. छह सिक्कों को एक साथ उछाला जाता है, 4 पूंछ या 3 शीर्ष प्राप्त होने की संभावना ज्ञात कीजिये।

- (1) 1/8 (2) 1/4 (3) 17/64
(4) 35/64 (5) 1/2

प्र.43. एक सेना ने युद्ध में अपने सैनिकों में 10% खो दिया, शेष के 20% बीमारियों के कारण खो दिए और शेष के 30% अपाहिज हो गए। इस प्रकार सैनिकों की संख्या कम हो कर 83160 हो गई। सेना की मूल संख्या ज्ञात कीजिये।

- (1) 158000 (2) 181000 (3) 165000
(4) 144850 (5) इनमें से कोई नहीं

प्र.44. प्रति वर्ष 7.5% की दर से 15 महीने के लिए कुछ निश्चित राशि पर साधारण ब्याज समान राशि पर 12.5% प्रति वर्ष कि दर से 8 महीने के साधारण ब्याज से 2437.50 रुपये अधिक है। मूलधन ज्ञात कीजिये।

- (1) 211000 (2) 234000 (3) 312000
(4) 408500 (5) इनमें से कोई नहीं

प्र.45-49. नीचे दिए गए प्रत्येक प्रश्न में मात्रा I और मात्रा II के बाद एक कथन दिया गया है। दोनों के बीच संबंध ज्ञात करने के लिए मान ज्ञात कीजिये तथा अपना उत्तर अंकित कीजिये।

प्र.45. मात्रा I: A और B के लिए दिनों की संख्या, यदि A, B और C एक कार्य को 10 दिनों में करते हैं, B और C 12 दिनों में करते हैं जबकि C और A 20 दिनों में करते हैं।

मात्रा II: A और B के लिए दिनों की संख्या, यदि A और C क्रमशः 12 दिन और 8 दिन में एक कार्य करते हैं जबकि B और C यह कार्य 6 दिनों में करते हैं।

- (1) मात्रा I > मात्रा II (2) मात्रा I ≥ मात्रा II
(3) मात्रा II > मात्रा I (4) मात्रा II ≥ मात्रा I
(5) मात्रा I = मात्रा II या संबंध स्थापित नहीं किया जा सकता है।

प्र.46. मात्रा I: सबसे छोटी संख्या, यदि 15 क्रमागत सम संख्याओं में सबसे बड़ी संख्या 70 है।

मात्रा II: सबसे छोटी संख्या, यदि 13 क्रमागत विषम संख्याओं में सबसे बड़ी संख्या 67 है।

- (1) मात्रा I > मात्रा II (2) मात्रा I ≥ मात्रा II
(3) मात्रा II > मात्रा I (4) मात्रा II ≥ मात्रा I
(5) मात्रा I = मात्रा II या संबंध स्थापित नहीं किया जा सकता है।

प्र.47. मात्रा I: ट्रेन की गति, यदि कोई ट्रेन 15 सेकंड में अपनी समान लंबाई के प्लेटफॉर्म को पार कर जाती है और 10 सेकंड में 50 मीटर लंबी ट्रेन को पार कर जाती है।

मात्रा II: धीमी ट्रेन की गति, यदि दो ट्रेनें एक-दूसरे की ओर चलते हुए 5.4 सेकंड में एक-दूसरे को पार कर जाती हैं, उनकी लंबाई का योग 450 मीटर है और उनकी गति के बीच का अंतर 20 किमी / घंटा है।

- (1) मात्रा I > मात्रा II (2) मात्रा I ≥ मात्रा II
(3) मात्रा II > मात्रा I (4) मात्रा II ≥ मात्रा I
(5) मात्रा I = मात्रा II या संबंध स्थापित नहीं किया जा सकता है।

प्र.48. मात्रा I: 20% की दर से 2 साल बाद सालाना चक्रवृद्धि से 10000 पर कुल राशि?

मात्रा II: 9000 पर 15% की दर से 4 वर्षों के लिए साधारण ब्याज पर कुल राशि?

- (1) मात्रा I > मात्रा II (2) मात्रा I ≥ मात्रा II
(3) मात्रा II > मात्रा I (4) मात्रा II ≥ मात्रा I
(5) मात्रा I = मात्रा II या संबंध स्थापित नहीं किया जा सकता है।

प्र.49. मात्रा I: एक होवरक्राफ्ट स्थिर पानी पर 60 किमी / घंटा की गति से चलता है, लेकिन समुद्र की धारा के कारण इसकी गति 20% कम हो जाती है। और भूमि पर 40 किमी / घंटा की गति है। यदि समुद्र और भूमि पर एक समान समय चलता है तो औसत गति ज्ञात कीजिये?

मात्रा II: एक आदमी 4 × 400 ट्रेक के मैदान में कार चलाता है। अगर उसने 5 मिनट 24 सेकंड में दो और एक चौथाई चक्कर पुरा किए। तो कार की गति क्या है?

- (1) मात्रा I > मात्रा II (2) मात्रा I ≥ मात्रा II
(3) मात्रा II > मात्रा I (4) मात्रा II ≥ मात्रा I
(5) मात्रा I = मात्रा II या संबंध स्थापित नहीं किया जा सकता है।

प्र.50-52. निम्नलिखित प्रश्न में प्रश्नवाचक चिन्ह (?) के स्थान पर लगभग क्या मान आएगा?

प्र.50. $\sqrt[3]{132655} = ?$

- (1) 81 (2) 92 (3) 51
(4) 43 (5) 29

प्र.51. $736.27 \div 12.48 \div 14.23 = ?$

आईबीपीएस | आरआरबी क्लर्क मेन्स

- (1) 16 (2) 4 (3) 21
(4) 1 (5) 10

प्र.52. 326 का 24% + 427.21 का 3.96% = ?

- (1) 100 (2) 120 (3) 150
(4) 95 (5) 160

प्र.53-57. पूछे गए प्रश्नों के उत्तर देने के लिए कौन सी जानकारी आवश्यक है-

प्र.53. भाजक ज्ञात कीजिये।

(I) दो संख्याएँ जब भाजक से विभाजित की जाती हैं तो शेषफल 23 और 31 प्राप्त होता है।

(II) दो संख्याएँ, यानी भाज्य, 97 तथा 512 हैं।

(III) जब संख्याओं के योग को भाज्य से विभाजित किया जाता है तो शेष के रूप में 17 प्राप्त होता है।

- (1) केवल I तथा II एक साथ पर्याप्त हैं
(2) केवल I तथा III एक साथ पर्याप्त हैं
(3) कोई भी दो पर्याप्त हैं
(4) सभी I, II तथा III एक साथ पर्याप्त हैं
(5) सभी I, II तथा III एक साथ भी पर्याप्त नहीं हैं

प्र.54. 7 वर्ष बाद रजनी की उम्र ज्ञात कीजिये।

(I) चार वर्ष पहले राजू और दिनेश की उम्र का अनुपात क्रमशः 4:3 था। चार वर्ष के बाद, उनकी उम्र का अनुपात क्रमशः 6:5 होगा।

(II) रजनी और विकाश के वर्तमान युग का योग राजू और दिनेश के वर्तमान उम्र के योग के बराबर है।

(III) रजनी दिनेश से छह वर्ष बड़ी है।

- (1) केवल III
(2) केवल II तथा या तो I अथवा III
(3) केवल I तथा III
(4) सभी I, II तथा III
(5) कोई भी पर्याप्त नहीं है

प्र.55. एक दो अंकों की संख्या ज्ञात कीजिये।

(I) दो-अंकीय संख्या का आधा संख्या के दो अंकों के योग से 20 अधिक है।

(II) इकाई के स्थान पर अंक दहाई के स्थान पर अंक से दो अधिक है।

(III) इकाई के स्थान पर अंक दहाई के स्थान पर अंक की तुलना में 33.33% अधिक है।

- (1) केवल I तथा II एक साथ पर्याप्त हैं
(2) कोई भी दो पर्याप्त हैं
(3) केवल I तथा II अथवा III पर्याप्त हैं
(4) सभी I, II तथा III एक साथ पर्याप्त हैं
(5) सभी I, II तथा III एक साथ भी पर्याप्त नहीं हैं

प्र.56. पाइप D पहले 6 मिनट के लिए खोला है फिर बंद कर दिया जाता है और पाइप C खोला जाता है। टैंक के बचे हुए हिस्से को भरने के लिए पाइप C द्वारा लिया गया समय ज्ञात कीजिये।

(I) पाइप A और पाइप B एक साथ 15 मिनट में एक भर सकते हैं।

(II) पाइप A, पाइप B और पाइप D 12 मिनट में टैंक भर सकते हैं।

(III) पाइप C और पाइप D एक साथ 10 मिनट में टैंक भर सकते हैं।

- (1) सभी I, II तथा III (2) केवल II तथा III
(3) केवल II (4) तीनों में से कोई भी दो
(5) सभी I, II तथा III एक साथ भी पर्याप्त नहीं हैं

प्र.57. यदि एक त्रिभुज की भुजाएं 9, 12 तथा a सेमी हैं। क्या त्रिभुज का क्षेत्रफल 50 सेमी² से अधिक है?

(I) a = 15 cm

(II) त्रिभुज एक समकोण त्रिभुज है

- (1) केवल I पर्याप्त है
(2) केवल II पर्याप्त है
(3) I तथा II दोनों एक साथ पर्याप्त है
(4) I तथा II दोनों एक साथ पर्याप्त नहीं है
(5) I तथा II में से कोई भी एक पर्याप्त है

प्र.58. 12 पुरुष और 16 महिलाएं एक कार्य 26 दिनों में पूरा कर सकती हैं जबकि 10 महिलाएं और 18 बच्चे एक साथ 20 दिनों में काम पूरा कर सकते हैं। 8 पुरुष और 16 बच्चे 25 दिनों में काम पूरा कर सकते हैं। 1 आदमी, 1 महिला और 1 बच्चा कार्य शुरू करते हैं और दूसरे दिन से हर दिन 1 नया पुरुष, 1 नई महिला और 1 नया बच्चा कार्य में शामिल होते हैं। कार्य किस दिन पूरा होगा?

- (1) 20वें दिन (2) 21वें दिन
(3) 22वें दिन (4) इनमें से कोई नहीं
(5) निर्धारित नहीं किया जा सकता है

प्र.59. दूध और पानी का अनुपात 5 : 4 है, यदि 15 लीटर पानी मिलाया जाता है, तो अनुपात 10 : 9 हो जाता है, तो मिश्रण में पानी की नई मात्रा ज्ञात कीजिये।

- (1) 120 (2) 150 (3) 175
(4) 135 (5) इनमें से कोई नहीं

प्र.60. एक ठोस लम्ब वृत्तीय बेलन के रूप में है जिसके सिरे गोलाकार के रूप में हैं। ठोस की कुल लंबाई 35 सेमी है। सिलेंडर का व्यास इसकी ऊंचाई का $\frac{1}{4}$ है। ठोस के सतह क्षेत्रफल ज्ञात कीजिये।

- (1) 680 वर्ग सेमी (2) 800 वर्ग सेमी
(3) 770 वर्ग सेमी (4) 720 वर्ग सेमी
(5) इनमें से कोई नहीं

प्र.61. पिछले वर्ष एकता और रीमा की आय का अनुपात 10 : 3 था। एकता की इस वर्ष की आय और पिछले वर्ष की आय का 6 : 5 है और रीमा के इस वर्ष की आय का अनुपात और पिछले वर्ष आय 2 : 3 है। यदि एकता और रीमा की वर्तमान आय का योग 5,124 रु है तो पिछले वर्ष रीमा की आय क्या थी?

- (1) रु. 1464 (2) रु. 1830 (3) रु. 1372
(4) रु. 1654 (5) रु. 1098

प्र.62. दो टीवी के बिक्री मूल्य समान है और 14650 के बराबर है, व्यापारी को पहले टेलीविजन पर 40% का लाभ मिला, और दूसरे टेलीविजन पर 35% की हानि हुई, तो समग्र हानि प्रतिशत ज्ञात कीजिये।

- (1) $11\frac{13}{41}\%$ (2) $13\frac{4}{41}\%$ (3) $12\frac{3}{41}\%$
(4) $12\frac{9}{41}\%$ (5) इनमें से कोई नहीं

प्र.63. पृथ्वी के दो बराबर हिस्सों उत्तरी क्षेत्र और दक्षिणी क्षेत्र हैं। दक्षिणी क्षेत्र पर भूमि और पानी का अनुपात 5 : 3 है जबकि पृथ्वी पर यह अनुपात 3 : 2 है। उत्तरी क्षेत्र पर भूमि और पानी का अनुपात ज्ञात कीजिये।

- (1) 13 : 7 (2) 19 : 13 (3) 23 : 17
(4) 18 : 11 (5) इनमें से कोई नहीं

प्र.64-67. निम्नलिखित ग्राफ का ध्यानपूर्वक अध्ययन कर नीचे पूछे गये प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

एक शिप में कुल यात्रियों की संख्या 1680 है। जिसमें पुरुषों और महिलाओं की संख्या के बीच का अनुपात क्रमशः 7 : 5 है। सभी यात्री ब्रिटेन, फ्रांस और लंदन जाते हैं। 1/5 भाग पुरुष केवल फ्रांस जाते हैं। 20 प्रतिशत महिलाएं केवल

लंदन जाती हैं। दस प्रतिशत पुरुष केवल ब्रिटेन जाते हैं। 24 प्रतिशत महिलाएं ब्रिटेन और फ्रांस दोनों जाती हैं। केवल ब्रिटेन जाने वाले महिलाओं की संख्या उसी देश में जाने वाले पुरुषों की संख्या का 200 प्रतिशत है। पुरुष का $\frac{1}{14}$ तीनों देशों में जाते हैं। फ्रांस और लंदन दोनों जाने वाले पुरुषों और महिलाओं की संख्या के बीच अनुपात 2 : 1 है। दस प्रतिशत महिलाएं केवल फ्रांस जाती हैं। जबकि आठ प्रतिशत महिलाएं फ्रांस और लंदन जाती हैं। शेष महिलाएं तीनों देशों में जाती हैं। ब्रिटेन और फ्रांस जाने वाले पुरुषों की संख्या उन्ही दोनों देशों में जाने वाली महिलाओं की संख्या का 50 प्रतिशत है। शेष पुरुष केवल लंदन जाते हैं।

प्र.64. ब्रिटेन जाने वाली महिलाओं की कुल संख्या शिप में कुल यात्रियों की संख्या का लगभग कितने प्रतिशत है?

- (1) 26% (2) 18% (3) 29%
(4) 33% (5) 22%

प्र.65. तीनों देशों में जाने वाली महिलाओं की संख्या क्या है?

- (1) 60 (2) 65 (3) 70
(4) 68 (5) इनमें से कोई नहीं

प्र.66. फ्रांस जाने वाले पुरुषों की संख्या क्या है?

- (1) 368 (2) 456 (3) 250
(4) 362 (5) इनमें से कोई नहीं

प्र.67. तीनों देशों में जाने वाले पुरुषों और महिलाओं की संख्या के बीच क्रमशः अनुपात क्या है?

- (1) 2:7 (2) 1:1 (3) 3:11
(4) 4:5 (5) इनमें से कोई नहीं

प्र.68. समानांतर पटरियों पर विपरीत दिशा में चलते समय दो ट्रेनों, एक-दूसरे को पार करने में 10 सेकंड का समय लेती हैं। यदि वे एक ही दिशा में यात्रा करती हैं, तो लंबी ट्रेन जो छोटी ट्रेन कि तुलना में अधिक तेज है छोटी ट्रेन को 30 सेकंड में पार करती। यदि लंबी ट्रेन की लंबाई 75% कम होती, तो समान दिशा में यात्रा करने वाली छोटी ट्रेन को पार करने में 12 सेकंड कम लगते हैं। ट्रेनों की लंबाई के बीच 50 मीटर का अंतर है, तो लम्बी ट्रेन द्वारा खुद से दोगुनी लंबाई कि सुरंग को पार करने में लिया गया समय ज्ञात कीजिये?

- (1) 28 सेकंड (2) 20 सेकंड (3) 24 सेकंड
(4) 32 सेकंड (5) इनमें से कोई नहीं

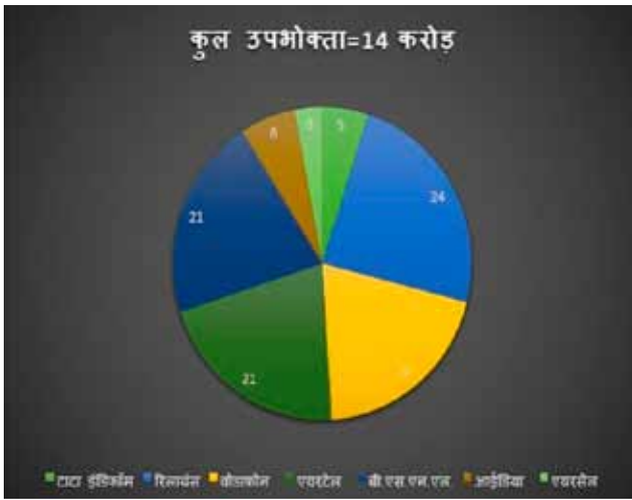
प्र.69. एक कक्षा में 6 लड़के और कुछ लड़कियां हैं। यदि 5 विद्यार्थियों के समूह बनाने के 281 तरीके हैं, जब समूह में अधिक से अधिक 2 लड़कियां हो तो 5 विद्यार्थियों के समूह बनाने की संभावना क्या है जब कम से कम 2 लड़कियां सम्मिलित हों?

आईबीपीएस | आरआरबी क्लर्क मेन्स

- (1) 81/154 (2) 73/154 (3) 127/154
(4) 27/154 (5) उपरोक्त में से कोई नहीं

- प्र.70.** A और B की औसत आयु, 2 वर्ष पहले 26 वर्ष थी। यदि 5 वर्ष पश्चात A की आयु 40 वर्ष हो, और B, C से 5 वर्ष छोटा है, तो A और C की आयु का अंतर ज्ञात कीजिये।
(1) 6 (2) 9 (3) 7
(4) 8 (5) 5

- प्र.71-75.** निम्नलिखित पाई-चार्ट और सारणी का ध्यानपूर्वक अध्ययनकर नीचे पूछे गये प्रश्नों के उत्तर दीजिए।
कुल मोबाइल फोन कनेक्शन उपभोक्ताओं का प्रतिशत वितरण



इन कनेक्शन में पुरुष और महिलाओं का अनुपात

कम्पनी	पुरुष : महिला
टाटा इंडिकॉम	5:3
रिलायंस	9:5
वोडाफोन	2:1
एयरटेल	2:5
बी.एस.एन.एल.	5:7
आईडिया	3:4
एयरसेल	5:9

- प्र.71.** एयरटेल की महिला उपभोक्ताओं की संख्या एयरटेल के कुल उपभोक्ताओं की संख्या का लगभग कितने प्रतिशत है?
(1) 24 (2) 33 (3) 29
(4) 21 (5) 36
- प्र.72.** रिलायंस के पुरुष उपभोक्ताओं की संख्या और एयरसेल की महिला उपभोक्ताओं की संख्या के बीच क्रमशः अनुपात क्या है?

- (1) 35 : 4 (2) 12 : 1 (3) 19 : 5
(4) 17 : 8 (5) इनमें से कोई नहीं

- प्र.73.** वोडाफोन की महिला उपभोक्ताओं की संख्या और एयरटेल के पुरुष उपभोक्ताओं की संख्या के बीच अन्तर क्या है?
(1) 66 लाख (2) 6.6 लाख
(3) 66 हजार (4) 6 लाख
(5) इनमें से कोई नहीं

- प्र.74.** कुल महिला उपभोक्ताओं की संख्या क्या है?
(1) 7.21 करोड़ (2) 6.25 करोड़ (3) 7.36 करोड़
(4) 7.45 करोड़ (5) इनमें से कोई नहीं

- प्र.75.** रिलायंस के महिला उपभोक्ताओं की संख्या बी.एस.एन.एल. के महिला उपभोक्ताओं की संख्या से कितने प्रतिशत कम है?
(1) 40 (2) 50 (3) 56
(4) 60 (5) इनमें से कोई नहीं

- प्र.76.** A, B, C, D और E की आयु क्रमशः 35, 33, 30, 27 और 25 वर्ष है। A, B, C, D और E क्रमशः 2:3:4:5:6 के अनुपात में अंकित मूल्य वाले फर्नीचर खरीदते हैं। A ने 1500 रु. अंकित मूल्य वाला फर्नीचर खरीदा। बिलिंग के समय उनमें से प्रत्येक को अंकित मूल्य पर उनकी आयु के बराबर एक आश्चर्यजनक छूट मिली लेकिन 30% से अधिक नहीं। यदि वे पहले से छूट योजना को जानते और संयुक्त छूट को अधिकतम करने के लिए अपनी खरीद का आदान-प्रदान करते, तो बचत में संयुक्त रूप से कितनी छूट हो सकती थी?

- (1) रु. 105 (2) रु. 135 (3) रु. 165
(4) रु. 195 (5) रु. 215

- प्र.77.** 5 वर्ष पहले चार लोगों के परिवार की औसत आयु 40 वर्ष थी। अब से 5 वर्ष बाद, सबसे बड़े सदस्य की आयु का सबसे कम आयु के सदस्य से अनुपात 18 : 7 होगा और अन्य दो सदस्यों की वर्तमान आयु का अनुपात 7 : 3 है। यदि सबसे छोटा सदस्य दूसरे सबसे बड़े सदस्य की तुलना में 40 वर्ष छोटा है, तो सबसे बड़े सदस्य की वर्तमान आयु क्या है?

- (1) 57 वर्ष (2) 62 वर्ष (3) 67 वर्ष
(4) 72 वर्ष (5) 77 वर्ष

- प्र.78-80.** निम्नलिखित संख्या-श्रृंखला में प्रश्नवाचक चिन्ह (?) के स्थान पर क्या मान आयेगा?

- प्र.78.** 22 31 49 ? 112 157
(1) 76 (2) 78 (3) 75
(4) 74 (5) इनमें से कोई नहीं

प्र.79. 23 69 161 345 ? 1449

- (1) 715 (2) 713 (3) 718
(4) 710 (5) इनमें से कोई नहीं

प्र.80. 587 443 343 279 243 ?

- (1) 225 (2) 220 (3) 226
(4) 227 (5) इनमें से कोई नहीं

आईबीपीएस आरआरबी क्लर्क मेन्स/सामान्य जागरूकता

प्र.81. 'मोत्सु' एक पारंपरिक त्योहार है -

- (1) मणिपुर (2) मेघालय (3) मिजोरम
(4) अरुणाचल प्रदेश (5) नगालैंड

प्र.82. 'गोपबंधु संभादिका स्वास्थ्य बीमा योजना' किस राज्य द्वारा शुरू की गई है?

- (1) गोवा (2) आंध्र प्रदेश (3) पंजाब
(4) तमिलनाडु (5) ओडिशा

प्र.83. एक चेक एक गैर परक्राम्य लिखत है। इसमें पैसों के आदान-प्रदान के लिए निम्न में से कौन से पक्ष शामिल हैं?

- (1) अदाकर्ता (2) आहर्ता (3) प्राप्त कर्ता
(4) आदर (5) केवल 1, 2, 3

प्र.84. केंद्रीय मंत्री नितिन गडकरी के अनुसार, विभिन्न राज्यों में कितने प्रेशर स्विंग सोर्सेशन (PSA) मेडिकल ऑक्सीजन प्लांट लगाए जाएंगे?

- (1) 550 (2) 600 (3) 610
(4) 581 (5) 665

प्र.85. क्षेत्रीय ग्रामीण बैंकों के लिए निम्नलिखित में से कौन सा केन्द्र, राज्य और प्रायोजित बैंकों का सही शेयर है?

- (1) 50%, 40%, 10% (2) 50%, 35%, 15%
(3) 50%, 15%, 35% (4) 40%, 50%, 10%
(5) 50%, 20%, 15%

प्र.86. यूनेस्को की विश्व धरोहर स्थलों की अस्थायी सूची में कितने भारतीय स्थान जोड़े गए हैं?

- (1) 7 (2) 8 (3) 9
(4) 6 (5) 2

प्र.87. कोई भारतीय बैंक अपना अकाउंट अमेरिका के किसी बैंक में खोलता है तो उसे कहा जाता है—

- (1) नोस्ट्रो अकाउंट (2) रिटेल अकाउंट
(3) वोस्ट्रो अकाउंट (4) डीमैट अकाउंट
(5) इनमें से कोई नहीं

प्र.88. भारत ने अपने अनुलग्नक के साथ सैन्य सहयोग पर निम्नलिखित में से किस देश के साथ एक समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए हैं?

- (1) नेपाल (2) भूटान (3) मॉरीशस
(4) ओमान (5) श्रीलंका

प्र.89. भारतीय और इंडोनेशियाई नौसेनाओं ने किस समुद्र में PASSEX सैन्य अभ्यास किया?

- (1) मूंगा सागर (2) कैरेबियन सागर
(3) अरब सागर (4) बंगाल की खाड़ी
(5) अंडमान सागर

प्र.90. नई योजना जो डिजी लॉकर के साथ किन सेवाओं को एकीकृत करती है?

- (1) Aadhaar (2) Driving licence
(3) Voter ID (4) Pan Card
(5) Passport

प्र.91. राजघाट बाँध किस नदी पर स्थित है?

- (1) बेतवा (2) ब्रह्मपुत्र (3) गंगा
(4) यमुना (5) चम्बल

प्र.92. वर्तमान में, किस राज्य सरकार ने पारंपरिक आंगनवाड़ियों को स्मार्ट आंगनवाड़ियों में बदलने के लिए वित्त 9 करोड़ मंजूर किए हैं?

- (1) पश्चिम बंगाल (2) केरल (3) बिहार
(4) असम (5) तमिलनाडु

प्र.93. रिगिंगत किस देश की मुद्रा है?

- (1) मलेशिया (2) इंडोनेसिया (3) नार्वे
(4) म्यांमार (5) जापान

प्र.94. SWAMIH फंड किस प्रकार की परियोजना से संबंधित है?

- (1) कृषि (2) एमएसएमई (3) आवास
(4) शिक्षा (5) निर्यात ऋण

प्र.95. अर्थशास्त्र का 2020 का नोबेल पुरस्कार पॉल आर मिलग्रो और रॉबर्ट बी विल्सन को उनकी किस उपलब्धि के लिए दिया गया है?

- (1) ऑक्शन थ्योरी (नीलामी सिद्धांत) में सुधार और नीलामी के नए तरीकों का आविष्कार करने के लिए दिया गया है।
(2) गरीबी सूचकांक में सुधार के लिए दिया गया है।
(3) वैश्विक अर्थव्यवस्था में सुधार के लिए दिया गया है।

आईबीपीएस | आरआरबी क्लर्क मेन्स

- (4) बैंकों की पूंजी बढ़ाने के लिए किये जाने वाले सुधार के लिए दिया गया है।
- (5) वैश्विक स्तर पर विकासशील देशों की दशा में सुधार के लिए दिया गया है।
- प्र.96.** सेंट्रल मैकेनिकल इंजीनियरिंग रिसर्च इंस्टीट्यूट (CSIR) किस राज्य में स्थित है?
- (1) पश्चिम बंगाल (2) तमिलनाडु (3) उत्तर प्रदेश
(4) मध्य प्रदेश (5) आंध्र प्रदेश
- प्र.97.** केवलादेव राष्ट्रीय उद्यान किस राज्य में स्थित है?
- (1) राजस्थान (2) गुजरात (3) असम
(4) सिक्किम (5) तमिलनाडु
- प्र.98.** राजीव गाँधी खेल रत्न पुरस्कार के लिए पुरस्कार राशि 7.5 लाख रूपए से बढ़ाकर कितने रूपए कर दी गयी है?
- (1) 11 लाख रूपए (2) 15 लाख रूपए
(3) 20 लाख रूपए (4) 25 लाख रूपए
(5) 28 लाख रूपए
- प्र.99.** पीएम स्वनिधि योजना किस अभियान के माध्यम से शुरू की गयी थी?
- (1) आत्मनिर्भर भारत अभियान
(2) स्वच्छ भारत अभियान
(3) साक्षरता अभियान
(4) उपरोक्त तीनों
(5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.100.** स्विट्जरलैंड की मुद्रा क्या है?
- (1) क्रोन (2) फ्रैंक (3) डॉलर
(4) यूरो (5) पिपे
- प्र.101.** 'केंद्रीय अप्रत्यक्ष कर और सीमा शुल्क बोर्ड' द्वारा प्रयोग किया जाने वाले 'एचएसएन कोड' का पूर्ण रूप क्या है?
- (1) हॉर्मोनाइज्ड सिस्टम ऑफ नोमिनक्लेचर कोड
(2) ह्यूमन सिस्टम आफ नॉमिनी कोड
(3) हाई सिक्वोरिटी नेशन कोड
(4) हब्रीड सिस्टम आफ नेचर कोड
(5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.102.** बहुचर्चित परीक्षण विधि 'आर टी-पीसीआर' का पूर्णरूप क्या है?
- (1) रिवाइव ट्रांसक्रिप्शन पॉलिमरेस चेन रिएक्शन
(2) रिजर्व ट्रांसक्रिप्शन पॉलिमर चेन रिएक्शन
(3) रिवर्स ट्रांसक्रिप्शन पॉलिमरेस चेन रिएक्शन
(4) रिवर्स ट्रांसक्रिप्शन पॉलिमरेस चेन रिएक्शन
(5) रिवर्स ट्रांसक्रिप्शन पॉलिमरेस चेन रिएक्शन
- प्र.103.** आरटीजीएस के माध्यम से भुगतान की न्यूनतम सीमा कितनी है?
- (1) 10,000 रूपये (2) 15,000 रूपये
(3) 39,000 रूपये (4) 1,50,000 रूपये
(5) 2,00,000 रूपये
- प्र.104.** राष्ट्रीय शिक्षक दिवस कब मनाया जाता है?
- (1) 5 अगस्त (2) 15 सितंबर (3) 5 सितंबर
(4) 14 नवंबर (5) 5 दिसम्बर
- प्र.105.** कौन सी कंपनी भारत में इलेक्ट्रॉनिक्स उत्पादों का निर्माण शुरू करने जा रही है?
- (1) फ्लिपकार्ट (2) अमेज़ॅन (3) अलीबाबा
(4) सेब (5) फॉक्सकॉन
- प्र.106.** दुनिया में सबसे लंबी नदी कौन सी है?
- (1) गंगा (2) ब्रह्मपुत्र (3) अमेज़ॅन
(4) चांग (5) नील
- प्र.107.** निम्नलिखित में से किस बैंक ने वीडियो बैंकिंग समाधान के लिए एआई स्टार्टअप हाइपरवर्ज के साथ भागीदारी की है?
- (1) यस बैंक (2) पंजाब नेशनल बैंक
(3) भारतीय स्टेट बैंक (4) ऐक्सिस बैंक
(5) आईसीआईसीआई बैंक
- प्र.108.** निम्नलिखित में से किस शहर को संयुक्त राष्ट्र के खाद्य और कृषि संगठन (FAO) और आर्बर डे फाउंडेशन द्वारा भारत में 2020 ट्री सिटी ऑफ वर्ल्ड के रूप में मान्यता दी गई है?
- (1) गुवाहाटी (2) हैदराबाद (3) भुवनेश्वर
(4) मैसूर (5) तिरुवनंतपुरम
- प्र.109.** निम्नलिखित में से कौन भारत में क्रेडिट रेटिंग एजेंसियों का नियामक है?
- (1) भारतीय रिजर्व बैंक (2) स्टेट बैंक ऑफ इंडिया
(3) सिडबी (4) सेबी
(5) भारत सरकार
- प्र.110.** निम्नलिखित में से किस राज्य की इकाई ने 'आयुर्वेदिक डॉक्टर्स ऑन कॉल' सेवा शुरू की है?
- (1) गोवा (2) ओडिशा (3) गुजरात
(4) उत्तर प्रदेश (5) महाराष्ट्र

- प्र.111.** निम्नलिखित में से सीबीआई के पूर्व निदेशक में से किसका चेन्नई में निधन हो गया?
 (1) रहथमन (2) अरुण जेटली
 (3) सुसुमा स्वराज (4) शीश नारायण सिंह
 (5) इनमें से कोई भी नहीं
- प्र.112.** निम्नलिखित में से किसने बुद्ध पूर्णिमा पर 'वेसाक ग्लोबल सेलिब्रेशन' के अवसर पर संबोधित किया है?
 (1) रामनाथ कोविंद (2) नरेंद्र मोदी (3) अमित शाह
 (4) राजनाथ सिंह (5) प्रहलाद सिंह पटेल
- प्र.113.** निम्नलिखित में से किसने 'आयरनबुड एजुकेशन' के सलाहकार के रूप में नियुक्त किया है?
 (1) रवि शास्त्री (2) बी अरुण (3) आर श्रीधर
 (4) 1, 2, और 3 (5) इनमें से कोई भी नहीं
- प्र.114.** निम्नलिखित में से किसने सुजुकी मोटरसाइकिल इंडिया प्राइवेट लिमिटेड (SMIPL) को कंपनी प्रमुख के रूप में नियुक्त किया है?
 (1) सोमा मंडल (2) डी के खारा
 (3) सतोशी उचिदा (4) के सिवन
 (5) इनमें से कोई भी नहीं
- प्र.115.** निम्नलिखित में से किसने पत्रकारों के लिए शीर्ष अदालत की कार्यवाही को कवर करने के लिए एक आधिकारिक मोबाइल एप्लिकेशन लॉन्च किया है?
 (1) एन. वी. रमना (2) रामनाथ कोविंद
 (3) नरेंद्र मोदी (4) एस ए बोबडे
 (5) रविशंकर प्रसाद
- प्र.116.** निम्न में से 'चेंजिंग इंडिया' के लेखक कौन हैं?
 (1) मनमोहन सिंह (2) स्टीफन किंग
 (3) मेघा मजूमदार (4) अली स्मिथ
 (5) शोभा डे
- प्र.117.** जलवायु परिवर्तन के लिए COP26 के पीपुल्स एडवोकेट के रूप में किसे नियुक्त किया गया है?
 (1) आमिर खान (2) डेविड एटनबरो
 (3) ग्रेटा थुनबर्ग (4) मलाला यूसूफजई
 (5) प्रियंका चोपड़ा
- प्र.118.** पुडुचेरी के केंद्रशासित प्रदेश के मुख्यमंत्री के रूप में किसे नियुक्त किया गया है?
 (1) टी सुंदरराजन (2) एन रंगासामी
 (3) बी एल प्रोहित (4) वी नारायणसामी
 (5) एम के स्टालिन
- प्र.119.** कौन संयुक्त राष्ट्र पूंजी विकास कोष (UNCDF) के कार्यकारी सचिव के रूप में नियुक्त किया गया है?
 (1) जूडिथ कार्ल (2) प्रीति सिन्हा (3) राजीव सूरी
 (4) निकेश अरोड़ा (5) पद्मश्री योद्धा
- प्र.120.** टाइम पत्रिका की 100 'उभरती हुई नेता जो भविष्य को आकार दे रहे हैं' की वार्षिक सूची में किसे दिखाया गया है?
 (1) विजया गद्दे (2) ऋषि सनक
 (3) चंद्र शेखर आज़ाद (4) अपूर्व मेहता
 (5) ये सब

आईबीपीएस आरआरबी क्लर्क मेन्स/अग्रेजी भाषा

Q.121. Read the sentence to find out if there is any error in it. The error, if any, will be in one part of the sentence. The number of that part is the answer. If there is no error, the answer is (5).

With CISMOA, Indian armed forces (1)/ will get to fully exploit the capability (2)/ of the military platforms procure (3)/ from the US. (4)/ No error (5)

- (1) 1 (2) 2 (3) 3
 (4) 4 (5) 5

Q.122-131. Read the following passage carefully and answer the questions given below it. Certain words are given in bold to help you locate them while answering some of the questions.

The sluggishness in the demand for residential housing in leading markets like Mumbai and Delhi has become visible, with several listed real estate companies reporting higher levels of inventory. The commensurate drop in the value of the housing portfolio of the leading financiers for the sector indicates that the pace of buying houses is not expected to build up for the next two quarters. For the first time, possibly, despite a rising population, India's real estate sector is facing a **full-fledged** downturn. Against this backdrop, the ministry of housing and poverty alleviation's move to push up the ceiling for low-cost housing might be a useful measure to get some demand built into the market. Access to housing means a rise in the net worth of a family. The security provided by it leads to a rise

आईबीपीएस | आरआरबी क्लर्क मेन्स

in demand for other goods and services too. From the banking sector's perspective, the exposure to the housing sector accounts for 10 per cent of non-food credit, so any slowdown here has a cascading effect. As a recent report by real estate analyst firm CB Richard Ellis points out, the bulk of the expected demand for fresh housing stock will remain concentrated in the middle segment and low-cost housing this year. Some buoyancy had come in from the one per cent interest rate subvention offered by the Union budget this year. But for this segment to **take off**, home prices have to come down drastically. While the ministry, by raising the threshold for the definition of low-cost housing to include families with an annual income of Rs 1 lakh, up from the current Rs 60,000, has taken the right step; a house can be made affordable for this income group only if it is priced around Rs 5,00,000, that is, 60 times their monthly income. That sort of housing stock is **scarcely** present with any of the real estate companies. It is unlikely to materialise in the near future unless the government takes measures to cut the value of land from the pricing for this housing segment. This would, however, need a full-fledged regulator to be up and running in the sector to monitor the efficient use of the land. Till that happens, the demand is likely to remain **muted**, all the more so as the impact of the cut back in growth rates of the economy plays out here too.

Q.122. Choose the word which is most nearly the **SAME** in meaning as the word printed in bold as used in the passage.

Muted

- (1) Silence (2) Shut (3) Animated
(4) Low (5) Swift

Q.123. What is meant by 'leading markets' as mentioned in the passage?

- (1) Where a lot of buying and selling of houses takes place
(2) Where most of the people who trade are leaders
(3) Markets which lead the economy
(4) Where there has been considerable revenue generation
(5) None of these

Q.124. Which of the following is **TRUE** according to the passage?

- (1) To afford a house a family need to have an increased income level

(2) India's real estate sector is flourishing like forever

(3) The demand for housing has gone down in Mumbai and Delhi

(4) CB Richard Ellis is a real estate analyst firm

(5) The exposure to the housing sector accounts for 10 per cent of non-food credit

Q.125. By how much has the threshold for the low-cost housing been increased?

- (1) Rs 30,000 (2) Rs 1 Lakh (3) Rs 50,000
(4) Rs 60,000 (5) Rs 40,000

Q.126. Why does ministry of housing and poverty alleviation's want to push up the ceiling for low-cost housing?

- (1) To make money from the real estate sector
(2) So that, everyone has the opportunity to own a house
(3) More people are driven to buy affordable houses
(4) Because people are not ready to buy houses at a higher price
(5) Not mentioned in the passage

Q.127. Why, according to the author, is it unlikely to provide low-cost housing after the raised threshold?

- (1) Most of such houses will be bought by government officials only
(2) The land prices are expected to go up in near future
(3) It will take some time to construct such cheap houses
(4) Most of real estate companies do not offer such low-priced houses
(5) All of these

Q.128. According to the author to which of the following should be there to monitor the efficient use of the land?

- (1) A financial analyst (2) A full-fledged regulator
(3) A real estate firm (4) The government
(5) The Parliament

Q.129. Choose the word which is most nearly the **SAME** in meaning as the word printed in bold as used in the passage.

Take off

- (1) Mock (2) Grow (3) Originate
(4) Occur (5) End

Q.130. Choose the word which is most nearly the **OPPOSITE** in meaning as the word given in bold as used in the passage.

Full-fledged

- (1) Complete (2) Skilled (3) Partial
(4) Genuine (5) Inexperienced

Q.131. Choose the word which is most nearly the **OPPOSITE** in meaning as the word given in bold as used in the passage.

Scarcely

- (1) Adequately (2) Nearly
(3) Approximately (4) Carefully
(5) Always

Q.132. Read the sentence to find out if there is any error in it. The error, if any, will be in one part of the sentence. The number of that part is the answer. If there is no error, the answer is (5).

The RBI tweaked norms for exchange of (1)/ mutilated notes following the introduction (2)/ of ₹2,000, ₹200 and other lower (3)/ denomination in currencies. (4)/ No error (5)

- (1) 1 (2) 2 (3) 3
(4) 4 (5) 5

Q.133-137. In the following question, a sentence with a blank space is given. Below it five words have been denoted by numbers (1), (2), (3), (4) and (5). Find out which word can be filled up in the blank to make the sentence meaningfully complete.

Q.133. The lake's water-level has been declining -----because of silt accumulation

- (1) continuously (2) suddenly
(3) occasionally (4) separately
(5) serially

Q.134. No sympathy can be given to any individual or group -----for terror attacks

- (1) engaged (2) responsible (3) gifted
(4) capable (5) experienced

Q.135. The haphazard location of several trees on roads heightens the risk of -----

- (1) environment (2) intention (3) accidents
(4) phenomenon (5) emergency

Q.136. Strict -----of laws may not be possible because most of illegal pasting and writing on the walls are done by political parties

- (1) fulfillment (2) delivery
(3) performance (4) reality
(5) implementation

Q.137. We should make the younger generation ----- of the importance of heritage

- (1) interested (2) unconscious (3) fascinated
(4) aware (5) assured

Q.138. In the following question, a sentence with four words given in bold type is given. These are numbered (1), (2), (3) and (4). One of these four words given in bold may be either wrongly spelt or inappropriate in context of the sentence. Find out the word which is wrongly spelt or inappropriate if any. The number of that word is your answer. If all the words given in bold are correctly spelt & also appropriate in the context of the sentence, mark (5) "All correct" as your answer.

Dog squad and **fingerprint** experts were called to get some **clu** about the **thieves** **All correct**

- (1) Dog squad (2) fingerprint (3) clu
(4) thieves (5) All correct

Q.139-141. Read the sentence to find out if there is any error in it. The error, if any, will be in one part of the sentence. The number of that part is the answer. If there is no error, the answer is (5).

Q.139. Addition forces have been deployed (1)/ in the area (2)/and the situation (3)/is under control (4)/ No error (5)

- (1) 1 (2) 2 (3) 3
(4) 4 (5) 5

Q.140. Science is one of the greatest gifts (1)/ to mankind as it brings about equal (2)/since all scientific laws remain (3)/the same regardless of region (4)/ No error (5)

- (1) 1 (2) 2 (3) 3
(4) 4 (5) 5

Q.141. The event at the school educated the parents (1)/ about graceful method off (2)/ upbringing children with an aim (3)/ to make them successful citizens (4)/ No error (5)

आईबीपीएस | आरआरबी क्लर्क मेन्स

- (1) 1 (2) 2 (3) 3
(4) 4 (5) 5

Q.142-145. In the following question, a sentence with four words given in bold type is given. These are numbered (1), (2), (3) and (4). One of these four words given in bold may be either wrongly spelt or inappropriate in context of the sentence. Find out the word which is wrongly spelt or inappropriate if any. The number of that word is your answer. If all the words given in bold are correctly spelt & also appropriate in the context of the sentence, mark (5) "All correct" as your answer.

Q.142. The **circulation** of the warm air from the city with cooler air **kurrents** from less **urbanized** areas can cause **extreme** weather conditions. All correct

- (1) circulation (2) kurrents (3) urbanized
(4) extreme (5) All correct

Q.143. Fancy dress **competitions** and **seminars** on the life of Jawaharlal Nehru were **conducted** in **different** schools on children's day **All correct**

- (1) competitions (2) seminars (3) conducted
(4) different (5) All correct

Q.144. The kind of **lifestyle** people in India are **lead** is **enough** to give them **diseases** such as diabetes **All correct**

- (1) lifestyle (2) lead (3) enough
(4) diseases (5) All correct

Q.145. India has made a lot of **progressive** in **breaking** gender **barriers** and **empowering** women **All correct**

- (1) progressive (2) breaking (3) barriers
(4) empowering (5) All correct

Q.146-155. In the following passage there are blanks each of which has been numbered. These numbers are given below the passage and against each five words have been suggested, one of which fits the blanks appropriately. Find out the appropriate word in each case.

Success is usually thought to mean (A) wealth and social status. But are these really good enough? As Albert Einstein said, we should be men with values rather than be merely successful. A sense of values, good relationships and noble work should get our top (B) A successful man is one who does his (C) at work,

fulfils his responsibility towards his family and strives to grow as a person. One has to be (D) in one's own eyes and do the best one is capable of. We have to strive for some goal that involves the welfare of others in addition to our own. We also need to set and try to (E) individual targets like, 'Am I able to control anger and lust?' 'Am I regular with my efforts for a better world around?' The criterion for success prevalent in our (F) can be misleading. An ill-paid teacher or social worker may be considered a failure though he makes a (G) to society; but a well-off criminal may enjoy social prestige. While selecting our goals, we should see that they incorporate the well-being of others too. If we consider the fact that in our society, film stars and cricketers enjoy more (H) than intellectuals and scientists, we will realize the need for deciding our own goals and not going by social attitudes. We need to make a correct assessment of ourselves. And if one fails after trying hard several times, there may be a (I) to change the direction. (J) failure suggests that our efforts could perhaps be better placed in some other task.

Q.146. Choose the correct option for (A)

- (1) doing (2) having (3) trying
(4) functioning (5) pushing

Q.147. Choose the correct option for (B)

- (1) supremacy (2) intensity (3) fancy
(4) priority (5) relevance

Q.148. Choose the correct option for (C)

- (1) outstanding (2) highest (3) worst
(4) best (5) greatest

Q.149. Choose the correct option for (D)

- (1) successful (2) acknowledge
(3) blossoming (4) qualified
(5) legal

Q.150. Choose the correct option for (E)

- (1) acquire (2) conclude (3) achieve
(4) surrender (5) negotiate

Q.151. Choose the correct option for (F)

- (1) society (2) influence (3) ambience
(4) humanity (5) partnership

Q.152. Choose the correct option for (G)

- (1) donation (2) contribution (3) coronation
(4) offering (5) improvement

Q.153. Choose the correct option for **(H)**

- (1) wisdom (2) luster
(3) humiliation (4) popularity
(5) practice

Q.154. Choose the correct option for **(I)**

- (1) use (2) urgency (3) necessary
(4) sufficient (5) need

Q.155. Choose the correct option for **(J)**

- (1) Duplicate (2) Reiterate (3) Repeated
(4) Returned (5) Retold

Q.156-160. Rearrange the following sentences **(A), (B), (C), (D), (E)** and **(F)** in the proper sequence to form a meaningful paragraph, then answer the questions given below them.

(A) In a robot and were given a brief review on advanced robots.

(B) Students of many schools attended a two-day workshop on "robotics".

(C) Robotic kits to assemble wireless robots under the guidance of IIT faculty.

(D) On the first day, the participants were told about electronic components used

(E) The selected students will go on to participate in a national competition.

(F) The second day of the workshop was particularly exciting for the participants as they were given

Q.156. Which of the following is the **LAST** statement after arrangement?

- (1) B (2) F (3) C
(4) D (5) E

Q.157. Which of the following is the **FIRST** statement after arrangement?

- (1) B (2) F (3) C
(4) D (5) A

Q.158. Which of the following is the **FOURTH** statement after arrangement?

- (1) B (2) F (3) C
(4) D (5) A

Q.159. Which of the following is the **FIFTH** statement after arrangement?

- (1) B (2) F (3) C
(4) D (5) A

Q.160. Which of the following is the **SECOND** statement after arrangement?

- (1) C (2) D (3) A
(4) F (5) B

आईबीपीएस आरआरबी क्लर्क मेन्स/कम्प्यूटर ज्ञान

प्र.161. निम्नलिखित में से कौन कनेक्टिविटी का एक उदाहरण है?

- (1) Internet (2) Floppy disk (3) Power cord
(4) Data (5) इनमें से कोई नहीं

प्र.162. प्रोग्राम का प्राथमिक उद्देश्य डेटा को — में परिवर्तित करना होता है।

- (1) websites (2) information (3) programs
(4) objects (5) इनमें से कोई नहीं

प्र.163. POP का पूर्ण रूप क्या होता है

- (1) Protocol on Protocol
(2) Popular Office Program
(3) Post Office Protocol
(4) Post Office program
(5) इनमें से कोई नहीं

प्र.164. इनमें से कौन सा एक खोज इंजन है?

- (1) FTP (2) ARPANET (3) Archie

(4) BAIDU (5) इनमें से कोई नहीं

प्र.165. कंप्यूटर जो प्रक्रियाओं को नियंत्रित करते हैं और एक निरंतर में डेटा स्वीकार करते हैं — कहलाते हैं

- (1) Infinite loop (2) Feedback loop
(3) Data highway (4) Data traffic pattern
(5) इनमें से कोई नहीं

प्र.166. निम्नलिखित में से कौन 10 में से 1 का कॉम्प्लिमेंट है?

- (1) 01 (2) 10 (3) 11
(4) 110 (5) इनमें से कोई नहीं

प्र.167. जब एक बैंक टेलर ग्राहक के खातों में शेष राशि जानने के लिए कंप्यूटर टर्मिनल का उपयोग करता है तो यह एक — का उदाहरण है?

- (1) Online updating (2) Offline processing
(3) Offline query (4) Online query
(5) इनमें से कोई नहीं

आईबीपीएस | आरआरबी क्लर्क मेन्स

- प्र.168.** ROM निम्नलिखित में से किसका उदाहरण है?
(1) Virtual memory (2) Nonvolatile memory
(3) Cache memory (4) Volatile memory
(5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.169.** कंप्यूटर डेटा इकट्ठा करते हैं, जिसका अर्थ है कि वे उपयोगकर्ताओं को — डेटा की अनुमति देते हैं।
(1) Input (2) Output (3) Present
(4) Store (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.170.** पहले कंप्यूटर को प्रोग्राम — भाषा के द्वारा किया गया था
(1) Assembly language (2) Machine language
(3) Source code (4) Spaghetti code
(5) Pseudo Code
- प्र.171.** सभी कम्प्यूटर होने चाहिए।
(1) A virus checking program
(2) An attached printer
(3) An operating system
(4) A word processing software
(5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.172.** Ctrl, Shift और Alt को — कुंजी कहा जाता है।
(1) Modifier (2) Adjustment
(3) Function (4) Alphanumeric
(5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.173.** इंटरनेट तक पहुंच प्राप्त करने के लिए सबसे आम तरीका है
(1) Point-to-point computer
(2) Virtual provider or computer
(3) Provider or host computer
(4) Dumb terminal
(5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.174.** डिजिटल कंप्यूटर की नियंत्रण इकाई को अक्सर — कहा जाता है
(1) System center (2) Input center
(3) Logical center (4) Nervous center
(5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.175.** पर्सनल कंप्यूटर एक मुख्य सर्किट बोर्ड पर लगे कई चिप्स का उपयोग करते हैं। ऐसे बोर्डों का सामान्य नाम क्या है?
(1) Broad board
(2) Daughterboard
(3) Motherboard
(4) निर्धारित नहीं किया जा सकता है।
(5) None of these
- प्र.176.** PROM का पूर्ण रूप क्या होता है ?
(1) Program Read-only Memory
(2) Perfect Read only Memory
(3) Programmable Read only Memory
(4) Progressive Read only Memory
(5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.177.** एक ऑनलाइन चर्चा समूह जो प्रत्यक्ष लाइव संचार की अनुमति देता है, — के रूप में जाना जाता है
(1) E-mail (2) Hyperlink (3) Chat group
(4) Web crawler (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.178.** किसी दस्तावेज़ में उपयोगकर्ता द्वारा निर्दिष्ट नाम को — कहा जाता है—
(1) filename (2) program (3) record
(4) data (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.179.** ALU — ऑपरेशन करता है।
(1) Logarithm (2) Algorithm (3) Arithmetic
(4) ASCII (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.180.** — एक कंप्यूटर पर जानकारी के रूप में संग्रहीत किया जाता है।
(1) analog data (2) watts data
(3) modern data (4) digital data
(5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.181.** ROM में संग्रहीत कार्यक्रमों को कहा जाता है
(1) Fireware (2) Formware (3) Farmware
(4) Firmware (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.182.** माइक्रोप्रोसेसर कंप्यूटर का मस्तिष्क है और इसे — भी कहा जाता है
(1) CPU (2) Microsystem
(3) Micro circuit (4) Calculator
(5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.183.** — निर्देशों का एक समूह है जो कंप्यूटर को निर्देशित करता है?
(1) Logic (2) Data (3) Program
(4) Information (5) None of these
- प्र.184.** ALU मध्यवर्ती परिणामों को संग्रहीत करने के लिए — का उपयोग करता है।
(1) Accumulators (2) Heap

- (3) Registers (4) इनमें से कोई नहीं
(5) उपरोक्त सभी
- प्र.185.** — को कार्यात्मक, प्रदर्शन और लागत लक्ष्यों को पूरा करने वाले कंप्यूटर बनाने के लिए हार्डवेयर घटकों को चुनने और परस्पर जोड़ने के विज्ञान के रूप में परिभाषित किया गया है।
(1) Calculating machine
(2) Computer architecture
(3) Calculator
(4) Computer
(5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.186.** जब कई सूचियों में डेटा बदल जाता है और सभी सूचियाँ अपडेट नहीं होती हैं, तो यह — का कारण बनता है।
(1) information overload
(2) data redundancy
(3) data consistency
(4) duplicate data
(5) data inconsistency
- प्र.187.** सीडी किस आकार की होती है?
(1) Square (2) Round (3) Hexagonal
(4) Rectangular (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.188.** — के द्वारा गेम खेलना आसान होता है।
(1) mouse (2) joystick (3) keyboard
(4) pen (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.189.** सॉफ्टवेयर कोड में त्रुटियों को खोजने की प्रक्रिया है?
(1) Compiling (2) Testing (3) Running
(4) Debugging (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.190.** निम्नलिखित में से किसे छोटा एकल साइट नेटवर्क कहा जाता है?
(1) LAN (2) DSL (3) RAM
(4) USB (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.191.** जब कंप्यूटर उपयोगकर्ता करता है तो दस्तावेज, की उपस्थिति बदल जाती है।
(1) edit (2) create (3) save
(4) format (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.192.** आम तौर पर एक स्थानीय कंप्यूटर से इंटरनेट पर दूरस्थ कंप्यूटर पर डेटा भेजने के प्रोसैस को — कहा जाता है।
(1) Download (2) Upload (3) Editing
(4) E-mail (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.193.** ईमेल भेजते समय, — लाइन संदेश की सामग्री का वर्णन करती है।
(1) to (2) cc (3) subject
(4) contents (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.194.** एक — का उपयोग स्मृति में संग्रहित एक डिजिटल छवि बनाने के लिए हस्तलिखित या मुद्रित पाठ को पढ़ने के लिए किया जाता है।
(1) Touch pad (2) Laser beam (3) Printer
(4) Scanner (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.195.** फ्लॉपी डिस्क पर मौजूद डेटा को रिंग्स में रिकॉर्ड किया जाता है वह — होते हैं
(1) Segments (2) Tracks (3) Ringers
(4) Sectors (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.196.** सीडी और डीवीडी ड्राइव — के उदाहरण हैं
(1) Printers
(2) Optical Storage devices
(3) Solid stage storage
(4) Zip drives
(5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.197.** पामटॉप कंप्यूटर — के रूप में भी जाना जाता है
(1) Personal computer (2) Handheld computer
(3) Notebook computer (4) Tablet PC
(5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.198.** विशेष प्रयोजन कंप्यूटर का उदाहरण कौन सा नहीं है?
(1) Multimedia computer
(2) Word Processor
(3) Automatic Aircraft Landing
(4) उपरोक्त सभी
(5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.199.** — ने माइक्रोप्रोसेसर का आविष्कार किया था।
(1) Joseph jacquard (2) Herman H Goldstein
(3) Marcian Hoff (4) Jonathn Smith
(5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.200.** वह कौन सा उपकरण है जो सूचना को डिजिटल रूप में बदलता है?
(1) Light pen (2) Modem (3) Mouse
(4) Digitizer (5) इनमें से कोई नहीं

प्र.1-5.

मंजिल	व्यक्ति	रंग	शहर
7	P	नीला	दिल्ली
6	R	गुलाबी	दिल्ली
5	Q	लाल	पंजाब
4	U	पीला	पंजाब
3	T	भूरा	पंजाब
2	S	नारंगी	दिल्ली
1	V	काला	दिल्ली

प्र.1.(3) प्र.2.(3) प्र.3.(3) प्र.4.(5) प्र.5.(3)

प्र.6.(3) $N = I \geq G > A$

$A < N$ सत्य

प्र.7.(3) $K \geq O > M \geq N$

कोई भी सत्य नहीं है

प्र.8.(3) $M \geq K < T = Q$

$K < Q$ सत्य

प्र.9.(5) $P > L = A \geq N = T$ $P > L \geq A \geq N = T$

$P > A$ सत्य

$T \leq L$ सत्य

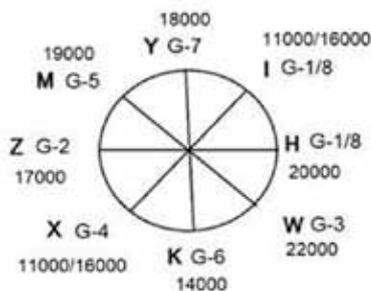
प्र.10.(2) $B > L < O = N > D$

प्र.11-15.

दिन	दोस्त	बैग का रंग
सोमवार	D	हरा
मंगलवार	F	काला
बुधवार	Q	सफेद
गुरुवार	T	नीला
शुक्रवार	V	लाल
शनिवार	A	पीला
रविवार	B	नारंगी

प्र.11.(2) प्र.12.(4) प्र.13.(4) प्र.14.(4) प्र.15.(5)

प्र.16-21.



प्र.16.(2) प्र.17.(3) प्र.18.(5) प्र.19.(1) प्र.20.(3)

प्र.21.(5)

प्र.22-26.

व्यक्ति	स्थायी नंबर	स्थानीय नंबर
J	000006	000020
B	000004	000012
N	000001/000012	000014
A	000013	000018
U	000014	000001
E	000001/000012	000006
H	000020	000004

प्र.22.(5) प्र.23.(3) प्र.24.(5) प्र.25.(1) प्र.26.(5)

प्र.27-30.

दिए गए कोडिंग में, पहले अक्षर का स्थानीयमान विशेष शब्द में अक्षर की कुल संख्या पर निर्भर करता है और दूसरे अक्षर का स्थानीयमान विशेष शब्द में स्वरों की संख्या पर निर्भर करता है।

उदाहरण- Pure = DB (4 अक्षर = D, 2 स्वर = B)

प्र.27.(3) प्र.28.(2) प्र.29.(1) प्र.30.(1)

प्र.31.(2)

इनपुट: year 39 stake 47 house full 94 55

चरण I- full year 39 stake 47 house 94 55

चरण II- 94 full year 39 stake 47 house 55

चरण III- house 94 full year 39 stake 47 55

चरण IV- 55 house 94 full year 39 stake 47

चरण V- stake 55 house 94 full year 39 47

चरण VI- 47 stake 55 house 94 full year 39

चरण VII- year 47 stake 55 house 94 full 39

चरण VIII- 39 year 47 stake 55 house 94 full

चरण IX- 39 6 47 6 55 41 94 21

केवल स्वरों का स्थानीय मान जोड़कर शब्दों को संख्याओं में परिवर्तित किया जाता है।

चरण X- 3 6 2 6 1 5 4 3

दोहरे अंक को एकल अंक में बदल दिया जाता है।

प्र.32.(5)

चरण II - 83 car last ever 32 46 74 now

चरण III - ever 83 car last 32 46 74 now

चरण IV - 74 ever 83 car last 32 46 now

चरण V - last 74 ever 83 car 32 46 now

चरण VI - 46 last 74 ever 83 car 32 now

चरण VII - now 46 last 74 ever 83 car 32

चरण VIII - 32 now 46 last 74 ever 83 car

चरण IX - 32 15 46 1 74 10 83 1

चरण X - 32 6 46 1 74 1 83 1

प्र.33.(4)

प्र.34.(3)

इनपुट: water full never 35 78 16 height 28

चरण I- full water never 35 78 16 height 28

चरण II- 78 full water never 35 16 height 28

चरण III- height 78 full water never 35 16 28

चरण IV- 35 height 78 full water never 16 28

चरण V- never 35 height 78 full water 16 28

चरण VI- 28 never 35 height 78 full water 16

चरण VII- water 28 never 35 height 78 full 16

चरण VIII- 16 water 28 never 35 height 78 full

चरण IX - 16 6 28 10 35 14 78 21

चरण X - 7 6 1 1 8 5 6 3

प्र.35.(2)

चरण II: 69 high store pay 36 43 15 there

चरण III: pay 69 high store 36 43 15 there

चरण IV: 43 pay 69 high store 36 15 there

चरण V: store 43 pay 69 high 36 15 there

चरण VI: 36 store 43 pay 69 high 15 there

चरण VII: there 36 store 43 pay 69 high 15

चरण VIII: 15 there 36 store 43 pay 69 high

चरण IX: 15 10 36 20 43 1 69 9

चरण X: 6 1 9 2 7 1 6 9

प्र.36.(5)

नई नीति को लाने के पीछे का दोनों कारण हो सकता है। अतः उत्तर विकल्प 5 सही है।

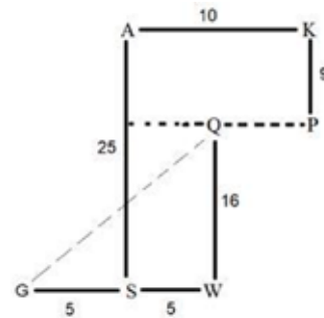
प्र.37.(1)

विकल्प 1 दर्शाता है कि वोट के बिना नीति लागू करने का निर्णय नहीं लिया जा सकता। अतः विकल्प 1 सही है।

प्र.38.(2)

राज्य सरकार उन कर्मचारियों को पदोन्नति, वेतन वृद्धि, आवास योजनाओं में रियायतें और अन्य भत्ते देगी जो जनसंख्या नियंत्रण मानदंडों का पालन करते हैं, और उनके दो या उससे कम बच्चे हैं।

प्र.39-40.



प्र.39.(1)

प्र.40.(2)

व्याख्या/ आईबीपीएस आरआरबी क्लर्क मेन्स/संख्यात्मक अभियोग्यता

प्र.41.(5)

माना 4 क्रमागत संख्याएं $x, x+2, x+4, x+6$ हैं

पुनः माना 3 क्रमागत विसम संख्याएं $y+y+2+y+4$ हैं

अब,

$$(x+x+2+x+4+x+6) - (y+y+2+y+4) = 69$$

$$4x+12-3y+6 = 81$$

$$4x - 3y = 63 \text{ ----- (I)}$$

$$x+6+y+4 = 59$$

$$x+y = 49 \text{ ----- (II)}$$

(I)+(II) से

$$7x = 210$$

$$x = 30$$

$$y = 19$$

$$\text{अभीष्ट उत्तर} = 30 \times 19 = 570$$

प्र.42.(4)

$$P(E) = \frac{{}^6C_4 + {}^6C_3}{2^6} = \frac{35}{64}$$

प्र.43.(3)

$$83160 \times \frac{100}{90} \times \frac{100}{80} \times \frac{100}{70} = 165000$$

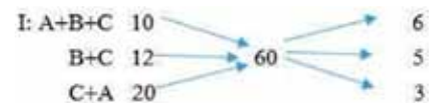
प्र.44.(2)

$$(S.I.)_1 - (S.I.)_2 = 2437.5$$

$$P \left[\frac{7.5 \times 15}{1200} - \frac{12.5 \times 8}{1200} \right] = 2437.5$$

$$P = 234000$$

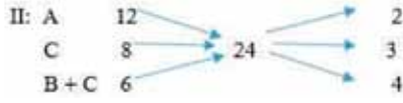
प्र.45.(1)



$$A+B \text{ का कार्य क्षमता} = 2(A+B+C) - (B+C) - (C+A) = 12 - 5 - 3 = 4$$

आईबीपीएस | आरआरबी क्लर्क मेन्स

A+B द्वारा लिए जाने वाले दिनों की संख्या = $\frac{60}{4} = 15$ दिन



A+B का कार्य क्षमता = $A + (B+C) - C = 2+4-3 = 3$

A+B द्वारा लिए जाने वाले दिनों की संख्या = $\frac{24}{3} = 8$ दिन

- प्र.46.(3)** I: $70 = a + (15 - 1) \times 2$
 $a = 42$
 II: $67 = a + (13 - 1) \times 2$
 $a = 43$

- प्र.47.(3)** I: $\frac{2x}{15} = \frac{x+50}{10}$, $x = 150$ मी

रेलगाड़ी की गति = $\frac{300}{15}$ मी/से = 20 मी/से = 72 किमी/घं

II: दोनों रेलगाड़ियों के गति का योग = $\frac{450}{5.4}$ मी/से =

$\frac{450}{5.4} \times \frac{18}{5} = 300$ किमी/घं

$x + y = 300$ किमी/घं

$x - y = 20$ किमी/घं

$x = 160$ किमी/घं और $y = 140$ किमी/घं

II > I

- प्र.48.(5)** I: $10000 \times \frac{144}{100} = 14400$

II: $9000 \times \frac{160}{100} = 14400$

I = II

- प्र.49.(1)** I: समुद्र में गति = $60 - 12 = 48$ किमी/घं

भूमि पर गति = 40 किमी/घं

यदि समय समान है तो औसत गति = $\frac{48+40}{2} = 44$ किमी/घं

II: कार द्वारा कवर की गई दूरी = $1600 \times \frac{9}{4}$ मी = 3600 मी

कार की गति = $\frac{3600}{324}$ मी/से = $\frac{3600}{324} \times \frac{18}{5}$ किमी/घं = 40 किमी/घं

I > II

- प्र.50.(3)** $? = \sqrt[3]{132655} = ?$

? = 51 (लगभग)

- प्र.51.(2)** $? \sim \frac{736}{12 \times 14}$

? = 4 (लगभग)

- प्र.52.(4)** $? \sim 78.24 + 17$

? = 95 (लगभग)

- प्र.53.(1)** I और II एक साथ पर्याप्त है

- प्र.54.(3)** केवल I तथा III पर्याप्त हैं

- प्र.55.(2)** यहाँ (I) $\frac{10x+y}{2} - (x+y) = 20$

(II) $y = x+2$

(III) $\frac{x}{y} = \frac{3}{4}$ अतः कोई भी दो पर्याप्त हैं

- प्र.56.(1)** सभी I, II तथा III आवश्यक हैं

- प्र.57.(1)** यहाँ केवल I पर्याप्त है तथा त्रिभुज का क्षेत्रफल 54 सेमी² है जोकि 50 से अधिक है।

- प्र.58.(2)** 26, 20 तथा 25 का ल.स.प. = 1300

माना कुल कार्य 1300 इकाई है

$26(12m + 16w) = 1300$ (i)

$20(10w + 18c) = 1300$ (ii)

$25(8m + 16c) = 1300$ (iii)

(i), (ii) तथा (iii) को हल करने पर

हम प्राप्त करेंगे, $m = 1.5$, $w = 2$ और $c = 2.5$

पहले दिन किया गया कार्य = $1.5+2+2.5 = 6$ इकाई

दूसरे दिन किया गया कार्य = 12 इकाई

तीसरे दिन किया गया कार्य = 18 इकाई

माना कार्य n दिनों में समाप्त होगा

$6 \times 1 + 6 \times 2 + \dots + 6n = 1300$

$6n(n+1)/2 = 1300$

$3n(n+1) = 1300$

उपरोक्त समीकरण को संतुष्ट करने वाले n सबसे छोटा

पूर्णांक मूल्य आवश्यक दिनों की आवश्यकता होगी

जैसा कि $n > 20$

अतः कार्य 21 वें दिन समाप्त होगा

- प्र.59.(4)** M : W = 5 : 4) $\times 2 = 10 : 8$

M : W = 10 : 9) $\times 1 = 10 : 9$

माना कि नयी मात्रा

$\frac{15}{1} \times 9 = 135$ लीटर

M : W = 5 : 4) $\times 2 = 10 : 8$

M : W = 10 : 9) $\times 1 = 10 : 9$

प्र.60.(3) माना बेलन की त्रिज्या r सेमी तथा ऊंचाई h सेमी है

$$\text{तो, } r = (h/8)$$

$$\text{और } h = 35 - 2r = 35 - 2(h/8)$$

$$h + (h/8) = 35$$

$$h = 28 \text{ सेमी}$$

$$\text{और } r = (7/2) \text{ सेमी}$$

$$\text{अर्ध गोले की त्रिज्या} = (7/2) \text{ सेमी}$$

$$\text{ठोस का कुल पृष्ठ क्षेत्रफल} = 2\pi r(h + 2r) = 770 \text{ सेमी}^2$$

प्र.61.(5) माना एकता और रीमा की वर्तमान आय क्रमशः $6x$ और $2y$ हो।

इसलिए पिछले वर्ष उनकी आय क्रमशः $5x$ और $3y$ थी।

चूँकि पिछले वर्ष उनकी आय का अनुपात $10 : 3$ था;

$$5x : 3y = 10 : 3$$

$$\Rightarrow x = 2y$$

उनकी वर्तमान आय का योग 5124 रूपये है।

$$\Rightarrow 6x + 2y = 5124$$

$$\Rightarrow 7x = 5124$$

$$\Rightarrow x = 732 \text{ और } y = 366$$

$$\Rightarrow \text{पिछले वर्ष रीमा की आय} = 3y = 1,098 \text{ रू.}$$

प्र.62.(5)

$$140\% \text{ of } C.P_1 = 65\% \text{ of } C.P_2$$

$$\frac{C.P_1}{C.P_2} = \frac{13}{28}$$

$$P = 40\% \text{ of } 13 = 5.2$$

$$L = 35\% \text{ of } 28 = 9.8$$

$$\text{कुल नुकसान} = 9.8 - 5.2 = 4.6$$

$$L\% = \frac{4.6}{41} \times 100\% = 11\frac{9}{41}\%$$

प्र.63.(3) मिश्रण के नियम से (भूमि लेने पर)

$$\begin{array}{ccc} 5/8 & & x \\ & 3/5 & \\ \frac{3}{5} - x & & \frac{1}{40} \end{array}$$

$$x = \frac{3}{5} - \frac{1}{40} = \frac{23}{40}$$

$$\text{अभीष्ट उत्तर} = 23 : 17$$

प्र.64.(1)

प्र.65-67.

	पुरुष	महिला
कुल	980	700
केवल फ्रांस	196	70
केवल लंदन	420	140
केवल ब्रिटेन	98	196
ब्रिटेन+फ्रांस	84	168
फ्रांस+लंदन	112	56
सभी	70	70

प्र.65.(3) संख्या = 70

प्र.66.(5) संख्या = 462

प्र.67.(2) अनुपात = 70 : 70 = 1 : 1

प्र.68.(3)

$$\begin{array}{l} \frac{2x + 50}{10} = u + v \\ \Rightarrow (2x + 50)/10 = u + v \dots\dots\dots(i) \\ \text{समान दिशा कि दशा में} \\ \frac{2x + 30}{30} = u - v \dots\dots\dots(ii) \\ \text{घटी हुई लम्बाई कि दशा में} \\ x + \frac{1}{4}(x + 50) \\ \frac{\quad}{18} = u - v \dots\dots\dots(iii) \end{array}$$

हल करने पर,

$$x = 350 \text{ m, } u = 50 \text{ m/s और } v = 25 \text{ m/s}$$

$$\text{लम्बी ट्रेन की लम्बाई} = 350 + 50 = 400 \text{ m}$$

$$\text{सुरंग की लम्बाई} = 2 \times 400 = 800 \text{ m}$$

$$\text{कुल दूरी} = (400 + 800) = 1200 \text{ m}$$

$$\text{सुरंग पार करने के लिए समय} = 1200/50 = 24 \text{ सेकंड}$$

प्र.69.(3) माना लड़कियों की संख्या n हो

$${}^6C_5 + {}^6C_4 \times {}^nC_1 + {}^6C_3 \times {}^nC_2 = 281$$

हल करने पर $n = 5$

अधिकतम 1 लड़की के साथ 5 छात्रों के समूह बनाने की संभावना

$$= ({}^6C_5 + {}^6C_4 \times {}^5C_1) / {}^{11}C_5 = 81/462 = 27/154$$

$$\text{अभीष्ट प्रायिकता} = 1 - 27/154 = 127/154$$

प्र.70.(2) $(A+B)$ 2 वर्ष पश्चात = $2 \times 26 = 52$

$$(A+B) \text{ की वर्तमान} = 56$$

$$A \text{ की वर्तमान} = 40 - 5 = 35 \text{ वर्ष}$$

आईबीपीएस | आरआरबी क्लर्क मेन्स

B की वर्तमान = 56 - 35 = 21 वर्ष

C - B = 5 वर्ष

C = 26

A - C = 35 - 26 = 9

प्र.71.(2)

अभीष्ट प्रतिशत = $\frac{98}{294} \times 100 = 33$ (लगभग)

प्र.72.(1)

अनुपात = 210 : 24 = 35 : 4

प्र.73.(5)

अंतर = 196 - 100 = 96 लाख

प्र.74.(5)

कुल संख्या = 126 + 100 + 98 + 210 + 49 + 24 + 45 = 652 लाख = 6.52 करोड़

प्र.75.(1)

प्रतिशत कमी = $\frac{84}{210} \times 100 = 40$

प्र.76.(4)

A को मिली छूट = 1500 × 30% = Rs. 450

B को मिली छूट = 2250 × 30% = Rs. 675

C को मिली छूट = 3000 × 30% = Rs. 900

D को मिली छूट = Rs. 1012.5

E को मिली छूट = 4500 × 25% = Rs. 1125

कुल छूट = 450 + 675 + 900 + 1012.5 + 1125 = 4162.5

संयुक्त महत्तम छूट = 4500 × 30% + 3750 × 30% + 3000 × 30% + 2250 × 27% + 1500 × 25% = 4357.5

अतः अभीष्ट उत्तर = (4357.5 - 4162.5) = 195

प्र.77.(3)

a - 5 + b - 5 + c - 5 + d - 5 = 40 × 4

a + b + c + d = 180(i)

7a - 18d = 55 (ii)

d + 40 = b (iii)

b/c = 7/3 (iv)

सभी समीकरणों को हल करने पर हम प्राप्त करेंगे,

a = 67 वर्ष

प्र.78.(1)

+9, +18, +27, +36

प्र.79.(2)

+46, +92, +184, +368, +736

प्र.80.(4)

-12², -10², -8², -6², -4²

व्याख्या/ आईबीपीएस आरआरबी क्लर्क मेन्स/सामान्य जागरूकता

प्र.81.(5)

'मोत्यु' हर साल मई के पहले सप्ताह के दौरान नागालैंड के एओ लोगों द्वारा मनाया जाने वाला एक पारंपरिक त्योहार है।

प्र.82.(5)

'गोपबंधु संभादिका स्वास्थ्य बीमा योजना' ओडिशा राज्य द्वारा शुरू की गई है। मुख्यमंत्री नवीन पटनायक के नेतृत्व में ओडिशा की राज्य सरकार ने राज्य के कामकाजी पत्रकारों को सीमावर्ती कोविड योद्धा घोषित किया है।

प्र.83.(5)

एक चेक एक गैर परक्राम्य लिखत है। इसमें पैसे के आदान-प्रदान के लिए तीन पक्ष drawee, drawer, payee शामिल हैं।

प्र.84.(4)

विभिन्न राज्यों में लगभग 581 दबाव स्विंग सोखना चिकित्सा ऑक्सीजन संयंत्र स्थापित किए जाएंगे और इन सुविधाओं के लिए नागरिक और विद्युत कार्य निष्पादित करने के लिए NHAI नोडल एजेंसी होगी।

प्र.85.(3)

क्षेत्रीय ग्रामीण बैंकों की स्थापना 26 सितंबर 1975 को पारित एक अध्यादेश और आरआरबी अधिनियम 1976 के तहत कृषि और अन्य ग्रामीण क्षेत्रों के लिए पर्याप्त बैंकिंग और ऋण सुविधा प्रदान करने के लिए की गई थी। परिणामस्वरूप, 2 अक्टूबर 1975 को पांच क्षेत्रीय ग्रामीण बैंकों की स्थापना की गई। इनकी स्थापना नरसिंहम कमेटी वर्किंग ग्रुप की सिफारिशों पर की गई थी।

क्षेत्रीय ग्रामीण बैंकों का स्वामित्व केंद्र सरकार, राज्य सरकार और प्रायोजक बैंक के पास होता था (कोई भी व्यावसायिक बैंक क्षेत्रीय ग्रामीण बैंकों को प्रायोजित कर सकता है), जिन्होंने केंद्र सरकार के शेयरों को इस प्रकार बांटा था - 50%, राज्य सरकार - 15% और प्रायोजक बैंक - 35%

प्र.86.(4)

छह भारतीय स्थानों को यूनेस्को की विश्व धरोहर स्थलों की अस्थायी सूची में जोड़ा गया है। ये स्थल हैं सतपुड़ा टाइगर रिजर्व, ऐतिहासिक शहर वाराणसी का प्रतिष्ठित रिबरफ्रंट, हायर बेनकल का महापाषाण स्थल, मराठा सैन्य वास्तुकला, नर्मदा घाटी में भेड़ाघाट-लमेटा घाट-जबलपुर और कांचीपुरम के मंदिर।

प्र.87.(1)

कोई भारतीय बैंक अपना अकाउंट अमेरिका के किसी बैंक में खोलता है तो उसे नोस्ट्रो अकाउंट जाता है।

प्र.88.(4)

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

प्र.89.(3)

भारतीय और इंडोनेशियन नौसेनाओं ने 18 फरवरी, 2021 को अरब सागर में PASSEX सैन्य अभ्यास किया। परिचालन अंतर और समग्र सहयोग को बढ़ाने के लिए इस सैन्य अभ्यास का आयोजन किया गया था।

प्र.90.(5)

केंद्रीय विदेश राज्य मंत्री वी मुरलीधरन ने एक नई योजना शुरू की है जो डिजी लॉकर के साथ पासपोर्ट

सेवाओं को एकीकृत करती है। इस योजना की शुरुआत के साथ, भारत में पासपोर्ट आवेदन अब और भी आसान हो गया था। अब आवेदक भारत में कहीं से भी पासपोर्ट से संबंधित सेवाओं के लिए आवेदन करते समय डिजी लॉकर प्लेटफॉर्म का लाभ उठा सकते हैं।

- प्र.91.(1)** राजघाट बाँध बेतवा नदी पर स्थित है।
- प्र.92.(2)** केरल सरकार ने बेहतर सुविधाओं के साथ पारंपरिक आंगनवाड़ियों को 'स्मार्ट' आंगनवाड़ियों में बदलने के लिए 9 करोड़ रुपये की मंजूरी दी है।
- प्र.93.(1)** मलेशिया की मुद्रा रिंगित और राजधानी कुआलालंपुर है।
- प्र.94.(3)** SWAMIH फंड वर्ष 2021 में अपने पहले तैयार अपार्टमेंट को देने के लिए पूरी तरह तैयार है। यह भारत सरकार द्वारा स्थापित 250 बिलियन रुपये का फंड है। यह फंड रुकी हुई आवासीय परियोजनाओं को पूरा करने के लिए बनाया गया था। फंड उस समस्या का समाधान प्रस्तुत करता है जो घर खरीदारों और दिवालिया डेवलपर्स की बचत में बाधा बनती है।
- प्र.95.(1)** अर्थशास्त्र का 2020 का नोबेल पुरस्कार मिलग्रो और विल्सन को ऑक्शन थ्योरी (नीलामी सिद्धांत) में सुधार और नीलामी के नए तरीकों का आविष्कार करने के लिए दिया गया है।
- प्र.96.(1)** सेंट्रल मैकेनिकल इंजीनियरिंग रिसर्च इंस्टीट्यूट दुर्गापुर, पश्चिम बंगाल, भारत में एक सार्वजनिक इंजीनियरिंग अनुसंधान और विकास संस्थान है। यह भारतीय वैज्ञानिक और औद्योगिक अनुसंधान परिषद की एक घटक प्रयोगशाला है। CSIR-CMERI विश्व का सबसे बड़ा सौर वृक्ष विकसित करता है।
- प्र.97.(1)** केवलादेव राष्ट्रीय उद्यान या केवलादेव घना राष्ट्रीय उद्यान जिसे पहले भरतपुर, राजस्थान के भरतपुर पक्षी अभयारण्य के रूप में जाना जाता था, भारत एक प्रसिद्ध एविफुना अभयारण्य है जो हजारों पक्षियों की मेजबानी करता है, खासकर सर्दियों के मौसम में। पक्षियों की 230 से अधिक प्रजातियां निवास के लिए जानी जाती हैं। यह एक प्रमुख पर्यटन केंद्र भी है, जहां पर पक्षीविदों के अंक हाइबरनल मौसम में आते हैं। यह 1971 में एक संरक्षित अभयारण्य घोषित किया गया था। यह एक विश्व धरोहर स्थल भी है।
- प्र.98.(4)** खेल मंत्री किरण रिजुजू ने राजीव गाँधी खेल रत्न पुरस्कार के लिए पुरस्कार राशि 7.5 लाख रूपए से बढ़ाकर 25 लाख रूपए करने की घोषणा की है।
- प्र.99.(1)** पीएम स्वनिधि योजना आत्मनिर्भर भारत अभियान, 2020 के माध्यम से शुरू की गयी थी।
- प्र.100.(2)** स्विट्जरलैंड, पश्चिमी, मध्य और दक्षिणी यूरोप के संगम पर स्थित एक देश है। यह एक संघीय गणराज्य है, जो 26

कैंटन से बना है, बर्न में स्थित संघीय अधिकारियों के साथ। स्विट्जरलैंड एक भूखलन वाला देश है जिसकी सीमा दक्षिण में इटली, पश्चिम में फ्रांस, उत्तर में जर्मनी और पूर्व में ऑस्ट्रिया और लिक्टेस्टीन से है। मुद्रा-स्विस फ्रैंक (CHF)

- प्र.101.(1)** 'केंद्रीय अप्रत्यक्ष कर और सीमा शुल्क बोर्ड' द्वारा प्रयोग किया जाने वाला 'एचएसएन कोड' का पूर्ण रूप 'हॉर्मोनाइज्ड सिस्टम ऑफ नोमिनक्लेचर कोड' है। यह जीएसटी को व्यवस्थित और विश्व स्तर पर स्वीकृत बनाता है, इस कोड का उपयोग करके सामानों के विस्तृत विवरण को अपलोड करने की आवश्यकता नहीं है, यह जीएसटी रिटर्न के ऑटोमेशन में मदद करता है।
- प्र.102.(5)** 'आर टी-पीसीआर' का पूर्णरूप रिवर्स ट्रांसक्रिप्शन पॉलिमरेस चेन रिएक्शन है।
- प्र.103.(5)** आरटीजीएस प्रणाली मुख्य रूप से उच्च मूल्य के लेनदेन के लिए है। यह वास्तविक समय के आधार पर होता है। RTGS के माध्यम से प्रेषित की जाने वाली न्यूनतम राशि 2 लाख है जिसमें कोई अधिकतम सीमा नहीं है। 14 दिसंबर, 2020 से यह सेवा 24*7 है।
- प्र.104.(3)** शिक्षक दिवस शिक्षकों की सराहना के लिए एक विशेष दिन है, और समुदाय में उनके विशेष योगदान के लिए उन्हें सम्मानित करने के लिए मनाया जाता है। भारत में 1962 से दूसरे राष्ट्रपति सर्वपल्ली राधाकृष्णन (5 सितंबर) के जन्मदिन को शिक्षक दिवस के रूप में मनाया जाता है और गुरु पूर्णिमा पारंपरिक रूप से शिक्षकों को सम्मानित करने के दिन के रूप में मनाया जाता है। कई देश 5 अक्टूबर को विश्व शिक्षक दिवस के साथ शिक्षक दिवस मनाते हैं, जिसे 1994 में यूनेस्को द्वारा स्थापित किया गया था।
- प्र.105.(2)** अमेज़न इंडिया ने भारत में इलेक्ट्रॉनिक्स उत्पादों का निर्माण शुरू करने की घोषणा की है। शुरुआत करने के लिए, अमेज़न भारत से अमेज़न फायर टीवी स्टिक का निर्माण शुरू करने जा रहा है। भारत में इलेक्ट्रॉनिक्स विनिर्माण को प्रोत्साहित करने के लिए भारत ने कई महत्वपूर्ण कदम उठाए हैं।
- प्र.106.(5)** नील नदी उत्तर-पूर्व अफ्रीका में एक प्रमुख उत्तर-बहने वाली नदी है, और अफ्रीका की सबसे लंबी नदी और दुनिया की सबसे लंबी विवादित नदी है, क्योंकि ब्राजील की सरकार का कहना है कि अमेज़न नदी नील नदी से लंबी है। नील नदी लगभग 6,650 किलोमीटर लंबी है और इसके जल निकासी बेसिन में ग्यारह देश शामिल हैं: तंजानिया, युगांडा, रवांडा, बुरुंडी, कांगो लोकतांत्रिक गणराज्य, केन्या, इथियोपिया, एरिट्रिया, दक्षिण सूडान, सूडान और मिश्र।

आईबीपीएस | आरआरबी क्लर्क मेन्स

- प्र.107.(3)** इपरवर्ज, एआई उत्पाद स्टार्टअप ने अपने प्रमुख उत्पादों में से एक वीडियो बैंकिंग समाधान के साथ भारत के सबसे बड़े बैंक स्टेट बैंक ऑफ इंडिया के साथ भागीदारी की है।
- प्र.108.(2)** संयुक्त राष्ट्र के खाद्य और कृषि संगठन (एफएओ) और आर्बर डे फाउंडेशन ने हाल ही में हैदराबाद को 2020 ट्री सिटी ऑफ वर्ल्ड के रूप में मान्यता दी है। हैदराबाद को शहरी जंगलों को विकसित करने और बनाए रखने की अपनी प्रतिबद्धता के बाद मान्यता के लिए चुना गया था।
- प्र.109.(4)** भारतीय प्रतिभूति और विनियम बोर्ड (क्रेडिट रेटिंग एजेंसियाँ) विनियम, 1999 भारत में कार्यरत क्रेडिट रेटिंग एजेंसियों को विनियमित करने के लिए सेबी को सशक्त बनाता है। इस प्रकार, सेबी भारतीय प्रतिभूति और विनियम बोर्ड अधिनियम, 1992 के सेबी (क्रेडिट रेटिंग एजेंसियों) विनियम, 1999 के तहत क्रेडिट रेटिंग एजेंसियों को नियंत्रित करता है।
- प्र.110.(3)** आयुर्वेद व्यासपीठ की गुजरात इकाई ने राज्य में कोविड रोगियों की सेवा के लिए 'आयुर्वेदिक डॉक्टर्स ऑन कॉल' सेवा शुरू की है।
- प्र.111.(1)** सीबीआई के पूर्व निदेशक रहथमान का निधन चेनना में हुआ।
- प्र.112.(2)** प्रधानमंत्री श्री नरेंद्र मोदी ने बुद्ध पूर्णिमा पर 'वेसाक ग्लोबल सेलिब्रेशन' के अवसर पर वीडियो कॉन्फ्रेंस के माध्यम से मुख्य भाषण दिया।
- प्र.113.(4)** पेश्वर प्रशिक्षण और शिक्षा कंपनी 'आयरनवुड एजुकेशन' ने कहा कि इसने भारतीय क्रिकेट टीम के मुख्य कोच रवि शास्त्री, गेंदबाजी कोच बी अरुण और फील्डिंग कोच आर श्रीधर को क्रिकेट प्रशिक्षण कार्यक्रम विकसित करने के लिए अपने सलाहकार बोर्ड के सदस्यों में शामिल किया है।
- प्र.114.(3)** जुकी मोटरसाइकिल इंडिया प्राइवेट लिमिटेड (एसएमआईपीएल) ने सातोशी उचिडा को अपना कंपनी प्रमुख नियुक्त किया है।
- प्र.115.(1)** भारत के मुख्य न्यायाधीश एन वी रमाना ने शीर्ष अदालत की कार्यवाही को कवर करने के लिए पत्रकारों के लिए एक आधिकारिक मोबाइल एप्लिकेशन लॉन्च किया।
- प्र.116.(1)** 'चेजिंग इंडिया' के लेखक मनमोहन सिंह हैं।
- प्र.117.(2)** सर डेविड एटनबरो को नवंबर 2021 में ग्लासगो में होने वाले संयुक्त राष्ट्र जलवायु परिवर्तन शिखर सम्मेलन की यूके की अध्यक्षता के लिए COP26 के पीपुल्स एडवोकेट के रूप में नियुक्त किया गया है।
- प्र.118.(2)** अखिल भारतीय एनआर कांग्रेस के संस्थापक नेता एन रंगासामी ने केंद्र शासित प्रदेश पुडुचेरी के मुख्यमंत्री के रूप में शपथ ली है।
- प्र.119.(2)** संयुक्त राष्ट्र के पूंजी विकास कोष (UNCDF) ने प्रीति सिन्हा को अपना कार्यकारी सचिव नियुक्त किया है। वह एक भारतीय मूल का निवेश और विकास बैंकर है।
- प्र.120.(4)** भीम आर्मी के प्रमुख चंद्र शेखर आज़ाद ने TIME मैगज़ीन की वार्षिक सूची में 100 'उभरते हुए नेताओं' को दिखाया गया है जो भविष्य को आकार दे रहे हैं। 2021 TIME100 अगला, 17 फरवरी, 2021 को जारी किया गया था, जिसमें पांच भारतीय मूल के व्यक्ति भी शामिल हैं: ट्विटर के शीर्ष वकील विजया गद्दे, यूके के वित्त मंत्री ऋषि सनक, इंस्टाकार्ट के संस्थापक और सीईओ अपूर्व मेहता, गैस-लाभकारी के डॉक्टर और कार्यकारी निदेशक गुप्ता और गैस-लाभकारी अपसॉल्व के संस्थापक, रोहन पावुलुरी।

व्याख्या/ आईबीपीएस आरआरबी क्लर्क मेन्स/अंग्रेजी भाषा

- Q.121.(3)** military platforms procured, use 'procured' because they have already been procured from the US.
- Q.122.(4)** Low
For other options:
Shut (v)- close
Animated (v)- activated
Swift (adj)- quick
- Q.123.(1)** The answer lies in the beginning of the passage.
- Q.124.(2)** The answer lies in the beginning of the passage.
- Q.125.(5)** The answer lies in the mid of the second paragraph.
- Q.126.(3)** The answer can be inferred from the first paragraph.
- Q.127.(4)** The answer can be inferred from the first paragraph.
- Q.128.(2)** The answer can be inferred from the third paragraph.
- Q.129.(2)** Grow
For other options:
Mock (v)- copy
Occur (v)- happen
- Q.130.(3)** Full-fledged (adj.)- completely developed or established; fully fledged.
Partial (adj.)- existing only in part; incomplete.
- Q.131.(5)** Scarcely (adv.)- only just; almost not.
For other options-

Adequately (adv.)- to a satisfactory or acceptable extent.

Q.132.(4) remove 'in' between 'denomination' and 'currencies', then it will become 'denomination currencies'.

The RBI tweaked norms for exchange of mutilated notes following the introduction of ₹2,000, ₹200 and other lower denomination currencies.

Q.133.(1) Continuously

For other options:

Occasionally (adv)- sometimes

Serially (adv)- in a serial

Q.134.(2) Responsible

For other options:

Engaged (v)- occupied

Q.135.(3) Accidents

For other options:

Phenomenon (n)- concept

Q.136.(5) Implementation

For other options:

Fulfillment (n)- completion

Q.137.(4) Aware

For other options:

Unconscious (adj)- not in senses

Assured (v)- given assurance

Q.138.(3) 'Clue' is the correct spelling

Q.139.(1) 'Additional' should be used - an adjective is required at this place.

Q.140.(2) 'Equality' should replace 'equal'- a noun is to be used at the given place

Q.141.(2) 'of' should replace 'off'

Q.142.(2) 'Currents' is the correct spelling

Q.143.(5) All correct.

Q.144.(2) 'Are leading' should be used - present continuous form of verb is to be used

Q.145.(1) 'Progress' should be used - a noun is required here

Q.146.(2) Having

For other options:

Functioning (v)- working

Pushing (v)- applying pressure

Q.147.(4) Priority

For other options:

Supremacy (n)- authority

Fancy (n)- imagination

Relevance (n)- importance

Q.148.(4) Best

For other options:

Outstanding (adj)- excellent

Q.149.(1) Successful

For other options:

Blossoming (v)- making progress

Legal (adj)- permissible

Q.150.(3) Achieve

For other options:

Surrender (v)- give up resistance

Negotiate (v)- adjust

Acquire (v)- achieve/get

Q.151.(1) Society

For other options:

Ambience (n)- surrounding

Partnership (n)-alliance

Humanity (n)- mankind

Q.152.(2) Contribution

For other options:

Donation (n)- aid

Coronation (n)- crowning

Q.153.(4) Popularity

For other options:

Luster (n)- shine

Humiliation (n)- insult

Q.154.(5) Need

For other options:

Urgency (n)- seriousness

Q.155.(3) Repeated

For other options:

Reiterate (v)- repeat

Retold (v)- told again

Q.156.(5) The correct sequence of the passage is 'BDAFCE'.

Q.157.(1) The correct sequence of the passage is 'BDAFCE'.

Q.158.(2) The correct sequence of the passage is 'BDAFCE'.

आईबीपीएस | आरआरबी क्लर्क मेन्स

Q.159.(3) The correct sequence of the passage is 'BDAFCE'.

Q.160.(4) The correct sequence of the passage is 'BDAFCE'.

व्याख्या/ आईबीपीएस आरआरबी क्लर्क मेन्स/कम्प्यूटर ज्ञान

- प्र.161.(1) इंटरनेट कनेक्टिविटी का एक उदाहरण है।
- प्र.162.(2) प्रोग्राम का प्राथमिक उद्देश्य डेटा को इन्फॉर्मेशन में परिवर्तित करना होता है।
- प्र.163.(3) POP: Post Office Protocol
- प्र.164.(4) BAIDU एक खोज इंजन है।
- प्र.165.(2) कंप्यूटर जो प्रक्रियाओं को नियंत्रित करते हैं और एक सतत फीडबैक लूप में डेटा स्वीकार करते हैं।
- प्र.166.(1) 01, 10 का 1 पूरक है।
- प्र.167.(4) जब एक बैंक टेलर ग्राहक के खातों में शेष राशि जानने के लिए कंप्यूटर टर्मिनल का उपयोग करता है तो यह एक ऑनलाइन कुएरी का उदाहरण है।
- प्र.168.(2) ROM नॉन वोलाटाइल मेमोरी का एक उदाहरण है।
- प्र.169.(1) कंप्यूटर डेटा इकट्ठा करते हैं, जिसका अर्थ है कि वे उपयोगकर्ताओं को डेटा इनपुट करने की अनुमति देते हैं।
- प्र.170.(2) पहले कंप्यूटर को प्रोग्राम मशीनी भाषा के द्वारा किया गया था
- प्र.171.(3) सभी कंप्यूटरों में ऑपरेटिंग सिस्टम होना चाहिए क्योंकि यह हार्डवेयर और उपयोगकर्ता के बीच एक इंटरफेस है।
- प्र.172.(1) Ctrl, Shift और Alt को संशोधक कुंजी कहा जाता है।
- प्र.173.(3) प्रदाता या होस्ट कंप्यूटर के माध्यम से इंटरनेट तक पहुंच प्राप्त करने का सबसे आम तरीका है।
- प्र.174.(4) डिजिटल कंप्यूटर की नियंत्रण इकाई को अक्सर नर्विस सेंटर कहा जाता है।
- प्र.175.(3) पर्सनल कंप्यूटर एक मुख्य सर्किट बोर्ड पर लगे कई चिप्स का उपयोग करते हैं। मदरबोर्ड ऐसे बोर्डों का सामान्य नाम है।
- प्र.176.(3) PROM: Programmable Read only Memory
- प्र.177.(3) एक ऑनलाइन चर्चा समूह जो प्रत्यक्ष लाइव संचार की अनुमति देता है, चैट समूह के रूप में जाना जाता है।
- प्र.178.(1) किसी दस्तावेज़ में उपयोगकर्ता द्वारा निर्दिष्ट नाम को फ़ाइल का नाम कहा जाता है।
- प्र.179.(3) ALU अरिथमेटिक ऑपरेशन करता है।
- प्र.180.(4) डिजिटल डाटा एक कंप्यूटर पर जानकारी के रूप में संग्रहीत किया जाता है।
- प्र.181.(4) ROM में संग्रहीत कार्यक्रमों को फ़र्मवेयर कहा जाता है।
- प्र.182.(1) माइक्रोप्रोसेसर कंप्यूटर का मस्तिष्क है और इसे CPU भी कहा जाता है।
- प्र.183.(3) प्रोग्राम निर्देशों का एक समूह है जो कंप्यूटर को निर्देशित करता है।
- प्र.184.(1) ALU मध्यवर्ती परिणामों को संग्रहीत करने के लिए Accumulators का उपयोग करता है।
- प्र.185.(2) कंप्यूटर आर्किटेक्चर को कार्यात्मक, प्रदर्शन और लागत लक्ष्यों को पूरा करने वाले कंप्यूटर बनाने के लिए हार्डवेयर घटकों को चुनने और परस्पर जोड़ने के विज्ञान के रूप में परिभाषित किया गया है।
- प्र.186.(5) जब कई सूचियों में डेटा बदल जाता है और सभी सूचियाँ अद्यतन नहीं होती हैं, तो यह डेटा असंगति का कारण बनता है।
- प्र.187.(2) सीडी राउंड आकार की होती हैं।
- प्र.188.(2) एक जॉयस्टिक से गेम खेलना आसान हो सकता है।
- प्र.189.(4) Debugging सॉफ्टवेयर कोड में त्रुटियों को खोजने की प्रक्रिया है।
- प्र.190.(1) LAN को छोटा सिंगल साइट नेटवर्क कहा जाता है।
- प्र.191.(1)
- प्र.192.(2) आम तौर पर एक स्थानीय कंप्यूटर से इंटरनेट पर दूरस्थ कंप्यूटर पर डेटा भेजने के प्रोसेस को अपलोड कहा जाता है।
- प्र.193.(3) ईमेल भेजते समय, सब्जेक्ट लाइन संदेश की सामग्री का वर्णन करती है।
- प्र.194.(4) स्कैनर का उपयोग स्मृति में संग्रहित एक डिजिटल छवि बनाने के लिए हस्तलिखित या मुद्रित पाठ को पढ़ने के लिए किया जाता है।
- प्र.195.(2) एक फ्लॉपी डिस्क पर डेटा ट्रैक्स नामक रिंग में रिकॉर्ड किया जाता है।
- प्र.196.(2) सीडी और डीवीडी ड्राइव ऑप्टिकल स्टोरेज डिवाइस के उदाहरण हैं।
- प्र.197.(2) पामटॉप कंप्यूटर handheld computer के रूप में भी जाना जाता है।
- प्र.198.(2) वर्ड प्रोसेसर एक सॉफ्टवेयर है।
- प्र.199.(3) Marcian Hoff ने माइक्रोप्रोसेसर का आविष्कार किया था।
- प्र.200.(4) Digitizer वह उपकरण है जो सूचना को डिजिटल रूप में बदलता है।

Mahendra's PREMIUM MEMBERSHIP



Earn Bonus Reward Points
on Membership



Online Speed Tests



ST Discussion



Video Classes



Reward Points on
Mahendra's Services



Interview Facilities



Note Terms & conditions applied to avail these facilities



Paytm Vouchers



Study Room



e-Books



Referral Reward Points



Many of upcoming
Mahendra's Services



Reward Points on
Final Selection

For More/Hindi, Scan here



अधिक जानकारी / हिंदी के लिए, यहाँ स्कैन करें

NIRALA NAGAR, LUCKNOW-20
DISPATCH DATE - EVERY MONTH - 6, 7 OR 10, 11

UPHIN/35228/24/1/2006 TC
POSTAL ADDRESS : LUCKNOW RMS NON-TD

*Start your Preparation
With*
Mahendra's



All Study Material Kits and Bags are available online on



SAVE
upto **70%**
on New Year

Manufactured/Marketed by:
Mahendra Publication Pvt. Ltd.

E-42, 43, 44 Sector - 07, Noida (U.P.), Customer Care No. 7317455455

Email: sales@mahendras.org Website: bags.mahendras.org



Mahendra Publications Pvt. Ltd.

Mahendra Educational Private Limited
Website - www.mahendras.org