

जनवरी 2020
₹40

मार्टर इन

कॉरेन्ट अफेयर्स

सभी प्रतियोगी परीक्षाओं हेतु...

विकास शिखर सम्मेलन 2019



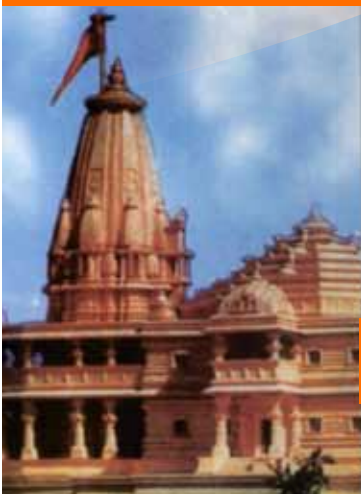
- नाम शिखर सम्मेलन 2019
- एसएससी सीपीओ एसआई : हल प्रश्नपत्र 2019
- आईबीपीएस क्लर्क प्री : मॉडल पेपर 2019



ASEAN
THAILAND 2019
ADVANCING PARTNERSHIP
FOR SUSTAINABILITY

वायु प्रदूषण उपाय व चुनौतियाँ

इस पत्रिका को ऑनलाइन पढ़ें - <https://micahin.page>



अधिकारी निर्णय



Mahendra Publication Pvt. Ltd.



वीडियो व्हूज़

माह की शीर्ष चर्चित खबरें

1



अर्जेंटीना के राफेल मारियानो ग्रासी अन्तर्राष्ट्रीय परमाणु ऊर्जा एजेंसी (आईएईए) के नये महानिदेशक बने।

2



मॉरीशस के नवनियुक्त प्रधानमंत्री प्रविन्द जगुनाथ ने 5 वर्ष के कार्यकाल की शपथ ली।

3



इल्हाम तोहती ने यूरोपीय संघ का सखारोच पुरस्कार जीता।

4



लीलाधर जगूडी काव्य संग्रह 'जितने लोग उतने प्रेम' के लिए 28वें व्यास सम्मान (2018) से सम्मानित।

5



प्रख्यात प्रकृतिवादी डेविड एटेनबरो वर्ष 2019 के शान्ति, निःशस्त्रीकरण एवं विकास के इन्द्रा गाँधी पुरस्कार से सम्मानित।

6



पूर्व मुख्य चुनाव आयुक्त टी०एन० शेषन का चेन्नई में निधन।

7



महान गणितज्ञ वशिष्ठ नारायण सिंह का पटना में निधन।

8



ब्राजील के राष्ट्रपति जायर बोल्सोनारो भारत के गणतंत्र दिवस 2020 के मुख्य अतिथि होंगे।

9



गोटाबाया राजपक्षा श्रीलंका के राष्ट्रपति बने।

10



मेरी कॉम टोक्यो ओलिंपिक 2020 में एथलीट राजदूत समूह में एशियाई ब्लॉक का प्रतिनिधित्व करेंगी।





भाग - 12
अंक - 1

अनुक्रमणिका

सम्पादक
एन.के. जैन
सलाहकार
नीरज छावड़ा
के.सी. गुप्ता
पंजीकृत कार्यालय
महेन्द्रा पब्लिकेशन प्राइवेट लिमिटेड,
103, प्रगतिदीप बिल्डिंग, प्लॉट न. 08,
लक्ष्मीनगर, डिस्ट्रिक्ट सेन्टर,
नई दिल्ली - 110092
TIN. 09350038898
डब्ल्यू.ई.एफ. 12.06.2014
शाखा कार्यालय
महेन्द्रा पब्लिकेशन प्राइवेट लिमिटेड,
ई-42, 43, 44, सेक्टर-7
नोएडा, (यू.पी.)

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

E-mail:sales@mahendras.org
फोन नं.: 09208037962

स्वामी, प्रकाशक, मुद्रक एवं सम्पादक
एन.के. जैन
103, प्रगतिदीप बिल्डिंग, प्लॉट न. 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

© कॉर्पोरेइट

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



अयोध्या निर्णय



आसियान शिखर सम्मेलन 2019



नाम शिखर सम्मेलन 2019



ब्रिक्स शिखर सम्मेलन 2019



वायु प्रदूषण : उपाय व चुनौतियाँ

साक्षात्कार	5
करेन्ट अफेयर्स - वन लाइनस	6-9
स्पॉटलाइट	10
दि पिपुल	11-18
न्यूज़ बाइट्स	19-52
अयोध्या निर्णय	53-54
आसियान शिखर सम्मेलन 2019	55-56
Word of English - Etymology	57
नाम शिखर सम्मेलन 2019	61
ब्रिक्स शिखर सम्मेलन 2019	62-64
वायु प्रदूषण : उपाय व चुनौतियाँ	65-66
पद : महत्वपूर्ण व्यक्ति	67
विवेक टाइम - सामान्य सचेतता	68-76
एसएससी सीपीओ एसआई - हल प्रश्नपत्र 2019	77-101
आईबीपीएस क्लर्क प्री - मॉडल पेपर 2019	102-113

सदस्यिकान फॉर्म पेज 60 पर



Mahendra Publication Pvt. Ltd.

संपादकीय



“हमारे सभी सपने साकार हो सकते हैं, यदि हममें उन्हें आगे बढ़ाने का साहस है”

- वॉल्ट डिज़नी

प्रिय प्रतिभागी,

“मास्टर इन करेंट अफेयर्स” का “जनवरी 2020” संस्करण आपके समक्ष प्रस्तुत करते हुए हमें अपार प्रसन्नता हो रही है। माइका पत्रिका व्यापक होने के साथ ही बौद्धिक विकास और प्रतिस्पर्धा दोनों पर केंद्रित है। प्रतिस्पर्धी विशेषता के अलावा, माइका का उद्देश्य आपको, स्वयं को बेहतर करने का एक माध्यम प्रदान करना है।

माइका में हमेशा की तरह नियमित खंड जैसे कि, न्यूजमेकर्स, न्यूज डायरी, बन लाइनर, वर्ल्ड ऑफ इंगिलिश को सम्मिलित किया गया है जो सीधे आपकी प्रतियोगी परीक्षाओं की तैयारी से संबंधित हैं। चलते-चलते माइका के सबसे चुनिंदा तत्वों में से 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 विषयों पर संपूर्ण जानकारी एक साथ प्राप्त कर सकते हैं, जो आगामी परीक्षा में महत्वपूर्ण भूमिका निभा सकते हैं। इस संस्करण में कई महत्वपूर्ण विषय शामिल हैं:

“अयोध्या निर्णय” – अयोध्या विवाद में अंतिम निर्णय 9 नवंबर 2019 को भारत के सर्वोच्च न्यायालय द्वारा घोषित किया गया। भारत के सर्वोच्च न्यायालय ने विवादित भूमि (2.77 एकड़) को राम जन्मभूमि (हिंदू देवता, राम के जन्मस्थान के रूप में प्रतिष्ठित) का निर्माण करने के लिए एक ट्रस्ट (जिसे भारत सरकार द्वारा बनाया जायेगा) को सौंपने का आदेश दिया। न्यायालय ने सरकार को यह आदेश भी दिया कि वह मस्जिद बनाने के उद्देश्य से सुन्नी वक्फ बोर्ड को दूसरे स्थान पर 5 एकड़ भूमि दे।

अगला लेख ‘आसियान शिखर सम्मेलन 2019’ है – भारत के प्रधानमंत्री ने बैंकॉक, थाईलैंड में 03 नवंबर, 2019 को 16वें भारत-आसियान शिखर सम्मेलन में भाग लिया।

इसके बाद एक अन्य विषय ‘NAM शिखर सम्मेलन 2019’ है – 18वां Non-Aligned Movement (NAM) शिखर सम्मेलन 25 और 26 अक्टूबर 2019 को बाकू, अजरबैजान में आयोजित किया गया। इस वर्ष भारत का प्रतिनिधित्व भारत के प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी के स्थान पर उपराष्ट्रपति एम. चंकैया नायदू ने किया।

अगला लेख ‘वायु प्रदूषण : उपाय और चुनौतियाँ’ है, 2020 के इस दशक में, भारत में दुनिया के सबसे प्रदूषित शहर हैं। प्रति वर्ष दीवाली के दौरान पटाखों के जलने से वायु प्रदूषण का स्तर दोगुना हो जाता है। ऐसे अन्य कारण भी हैं जो इस मौसम में वायु प्रदूषण के स्तर में बढ़ावतारी कर देते हैं। प्रदूषण का एक कारण मौसम में कम तापमान के साथ नमी का होना है।

इस संस्करण में, हम आपके स्व-मूल्यांकन के लिए ‘एसएससी सीपीओ एसआई : हल प्रश्नपत्र 2019’ और ‘आईबीपीएस कलर्क प्री : मॉडल पेपर 2019’ प्रदान कर रहे हैं। आपके स्व-मूल्यांकन के लिए किवज टाइम नामक एक अलग सेक्शन 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 रूप से 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”

पायल | साक्षात्कार

व्यक्तिगत विवरण

पायल अनिल महोबे

पिता का नाम	: श्री अनिल महोबे
माता का नाम	: श्रीमती अनु महोबे
रुचियाँ	: किताबें पढ़ना और फुटबॉल खेलना
पूर्व चयन	: कोई नहीं
परीक्षा का नाम	: भारतीय स्टेट बैंक (पीओ)
उत्तीर्ण परीक्षा का अनुक्रमांक	: 3801000144
महेंद्रा संस्थान का अनुक्रमांक	: MUM0661526715



पायल :

अंग्रेजी भाषा

अखबार पढ़कर और स्पीड टेस्ट का अभ्यास करके।

रोजनिंग एवं एंड कंप्यूटर

विभिन्न प्रकार के प्रश्नों को हल करके और नियमित रूप से स्पीड टेस्ट देकर।

आंकड़े विश्लेषण एवं व्याख्या

मैं रोजाना स्पीड टेस्ट देती थी और इसका अच्छे से विश्लेषण करती थी, जो कि स्ट्रॉटेंट पोर्टल पर आसानी उपलब्ध है। मैं व्यक्तिगत रूप से अपने कमज़ोर विषयों का अभ्यास करती थी।

सामान्य सचेतना

मैंने दैनिक करंट अफेयर्स बीडियो देखा और समाचार पत्र (इंडियन एक्सप्रेस) पढ़ा।

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

पायल : पत्रिका सटीक, सक्षिप्त और अद्यतन जानकारी का स्रोत है। चूँकि डिजिटल सामग्री कहीं भी ले जाना आसान है और यह कभी भी उपलब्ध है इसलिए यह बहुत सहायक है।

माइका : आपको अपने कोचिंग इंस्टीट्यूट के बारे में सबसे अच्छी बात क्या लगी?

पायल : यहाँ का माहौल अत्यंत सहायोगपूर्ण है। वे प्रत्येक विषय पर आपका मार्गदर्शन करते हैं और आपकी समस्याओं का समाधान करते हैं। आपको अध्ययन कक्ष मिलता है। संकाय और कर्मचारी बहुत सहायोगपूर्ण हैं।

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

पायल : धन्यवाद।

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

पायल : सबसे पहले अपने माता-पिता और निश्चित रूप से महेंद्र की मुंबई शाखा को।

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

पायल : एसबीआई पीओ में यह मेरा पहला प्रयास था। मैंने आईबीपीएस पीओ और आईबीपीएस क्लर्क 2018 भी दिया था।

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

पायल : महेंद्राज की टीम बहुत ही सहायक रही। यहाँ फैकल्टी आपकी समस्या के समाधान के लिये सदैव उपलब्ध हैं, एक अध्ययन कक्ष आवंटित है और हर महीने माइका प्रदान की जाती है।

माइका : आपने परीक्षा की तैयारी कैसे की?



पायल :

अंग्रेजी भाषा

अखबार पढ़कर और स्पीड टेस्ट का अभ्यास करके।

रोजनिंग एवं एंड कंप्यूटर

विभिन्न प्रकार के प्रश्नों को हल करके और नियमित रूप से स्पीड टेस्ट देकर।

आंकड़े विश्लेषण एवं व्याख्या

मैं रोजाना स्पीड टेस्ट देती थी और इसका अच्छे से विश्लेषण करती थी, जो कि स्ट्रॉटेंट पोर्टल पर आसानी उपलब्ध है। मैं व्यक्तिगत रूप से अपने कमज़ोर विषयों का अभ्यास करती थी।

सामान्य सचेतना

मैंने दैनिक करंट अफेयर्स बीडियो देखा और समाचार पत्र (इंडियन एक्सप्रेस) पढ़ा।

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

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

पायल : सबसे बड़ी भूमिका समय प्रबंधन की है क्योंकि एक सही शेड्यूल बनाने से आपको हर विषय पर ध्यान देने में मदद मिलती है।

माइका : आपने साक्षात्कार की तैयारी कैसे की?

पायल : महेंद्रा ने इसमें मेरी सहायता की। यहाँ, मुझे हर बुनियादी विवरण-प्रस्तुति और ज्ञान पर मार्गदर्शन दिया गया।

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

पायल : साक्षात्कार का स्तर मध्यम था। साक्षात्कारकर्ता सहायोगपूर्ण थे और उन्होंने कई करंट अफेयर्स के प्रश्न पूछे।

पूछे जाने वाले प्रश्न थे:

I. मेरा परिचय, शैक्षणिक पृष्ठभूमि, पारिवारिक पृष्ठभूमि।

II. आपको बैंकिंग क्षेत्र में रुचि क्यों है? (जैसा कि मैं कंप्यूटर क्षेत्र से संबंधित हूँ)।

III. जीएसटी पर आपकी राय। जीडीपी के बारे में कुछ बताइए।

IV. एनआरसी क्या है? इसे असम में क्यों लागू किया गया है?

V. आपकी क्षमतायें क्या हैं और वे संगठन में कैसे सहायक हो सकते हैं?

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

पायल : मैंने स्वयं वेबसाइट चेक की और मुझे परिणाम देखकर बेहद खुशी हुई।

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

पायल : केंद्रित रहें, एक बेहतर कार्यक्रम तैयार करें और अपनी पढ़ाई के प्रति इमानदार रहें।

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

पायल : धन्यवाद!

घन लाइनर्स

चर्चित व्यक्ति

- ❖ बहुदेशीय आईडी कार्ड के विचार का प्रस्ताव किसने रखा? - **अमित शाह**
- ❖ तुम्हारी हिम्मत कैसे हुई? तुमने मेरे सपनों को, मेरे बचपन को अपने खाली शब्दों से छीना है। ये शब्द किसने कहे थे? - **ग्रेटा थुनबर्ग**
- ❖ अंतर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष के नए प्रमुख के रूप में किसे चुना गया है? - **क्रिस्टलिना जॉर्जिवा**
- ❖ संयुक्त राष्ट्र महासभा के वर्तमान अध्यक्ष कौन है? - **तिजनी मुहम्मद-बद्रे**
- ❖ किसे 'मीडिया में भारत की सबसे शक्तिशाली महिला' घोषित किया गया है? - **कल्पि पुरी**
- ❖ कौन सा भारतीय पहलवान 86 किग्रा वर्ग में विश्व नं. 1 है? - **दीपक पुनिया**
- ❖ नए वायुसेना प्रमुख के रूप में किसने पदभार संभाला है? - **एयर मार्शल आर. के. एस. भद्रैरिया**
- ❖ पाकिस्तान ने करतारपुर कॉरिडोर के उद्घाटन के लिए किस भारतीय नेता को आमंत्रित किया है? - **मनमोहन सिंह**
- ❖ पंजाब के पूर्व मुख्यमंत्री बेअंत सिंह के हत्यारे का नाम क्या है, जिनकी मौत की सजा को उप्रकैद में बदल दिया गया है? - **बलवंत सिंह**
- ❖ भारत का राष्ट्रपति पुरस्कार पाने वाली पहली छात्रा कौन बनी है? - **कविता गोपाल**
- ❖ "सभी हिंदू, सिख, ईसाई, जैन और बौद्ध शरणार्थियों को भारतीय नागरिकता मिलेगी।" यह कथन किसका है? - **अमित शाह**
- ❖ आईएमएफ में भारत के लिए कार्यकारी निदेशक के रूप में किसे नियुक्त किया गया है? - **सुरजीत भल्ला**
- ❖ टाटा कम्प्युनिकेशंस के एमडी और सीईओ के रूप में किसे नामित किया गया है? - **ए. एस. लक्ष्मीनारायणन**
- ❖ पंजाब और हरियाणा उच्च न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश के रूप में किसे नियुक्त किया गया है? - **रविंशंकर झा**

- ❖ पहला राफेल लड़ाकू जेट प्राप्त करने के बाद फ्रांस में शस्त्र पूजा किसने की? - **राजनाथ सिंह**
- ❖ यस बैंक के मुख्य परिचालन अधिकारी के रूप में किसे नियुक्त किया गया है? - **अनीता पाई**
- ❖ 100 भारतीय अरबपतियों की फोर्ब्स सूची में किसे दूसरा स्थान दिया गया है? - **गौतम अडानी**
- ❖ 1965 में स्पेसवॉक करने वाले पहले व्यक्ति का नाम क्या है जिनका हाल ही में निधन हो गया? - **अलेक्सर्ड लियोनोव**

पुरस्कार

- ❖ एम्पी अवार्ड्स 2019 में किस श्रृंखला ने 'उत्कृष्ट ड्रामा सीरीज पुरस्कार' जीता? - **गेम ऑफ थ्रोन्स**
- ❖ "ग्लोबल गोलकीपर" पुरस्कार से किसे सम्मानित किया गया है? - **नरेंद्र मोदी**
- ❖ दादा साहब फाल्के पुरस्कार के लिए किसे चुना गया है? - **अमिताभ बच्चन**
- ❖ राष्ट्रीय एकता पुरस्कार किसके नाम पर गठित किया गया है? - **सरदार वल्लभभाई पटेल**
- ❖ हाल ही में किस भारतीय एथलीट को आईएएफ वेटरेन पिन पुरस्कार से सम्मानित किया गया? - **पीटी उषा**
- ❖ किस भारतीय को बिल एंड मिलिंडा गेट्स फाउंडेशन द्वारा समाज में परिवर्तन लाने के लिए 'चेंजमेकर अवॉर्ड' से सम्मानित किया गया? - **पायल जांगिड़**
- ❖ राष्ट्रपति राम नाथ कोविंद ने किसे जीएन रामचंद्रन स्वर्ण पदक से सम्मानित किया? - **प्रो. अमिताभ चट्टोपाध्याय**
- ❖ यूएनईपी के एशिया पर्यावरण प्रवर्तन पुरस्कार 2019 से किसे सम्मानित किया गया है? - **प्रकाश जावड़ेकर**
- ❖ साहित्य में 2018 के नोबेल पुरस्कार से किसे सम्मानित किया गया है? - **ओल्ला टोकार्कुक**
- ❖ साहित्य में 2019 का नोबेल पुरस्कार किसने जीता है? - **पीटर हैंडके**

योजनाएं एवं लॉन्च

- ❖ किस संस्था ने हाल ही में अंतरिक्ष संपत्ति की सुरक्षा के लिए प्रोजेक्ट एनईटीआरए (नेत्रा) लॉन्च किया है?
- **इसरो**
- ❖ हाल ही में किस राज्य ने वाईएसआर वाहन मित्र योजना शुरू की है?
- **आंध्र प्रदेश**
- ❖ पर्यटन मंत्रालय द्वारा शुरू की गई ऑडियो गाइड सुविधा ऐप का नाम क्या है?
- **ऑडियो ऑडिगोस**
- ❖ केंद्र सरकार ने गर्भवती महिलाओं और नवजात शिशुओं को बिना किसी लागत के स्वास्थ्य देखभाल सुविधाओं का आश्वासन देने के लिए कौन सी योजना शुरू की है? - **सुमन**
- ❖ किस मंत्रालय ने पेड़ लगाने में सार्वजनिक सहभागिता को प्रोत्साहित करने के लिए हाल ही में 'एम-हरियाली' ऐप लॉन्च किया?
- **आवास एवं शहरी मामले मंत्रालय**
- ❖ विश्व खाद्य दिवस के अवसर पर एफएसएसएर्इ द्वारा हाल ही में कौन सी योजना शुरू की गई है? - **खाद्य सुरक्षा मित्र**
- ❖ केंद्र सरकार ने विज्ञान, प्रौद्योगिकी, इंजीनियरिंग और गणित (एसटीईएम) की शिक्षा के लिए छात्राओं को प्रोत्साहित करने के लिए कौन सी योजना शुरू की है? - **विज्ञान ज्योति योजना**

राष्ट्रीय एवं राज्य

- ❖ 2019 संयुक्त राष्ट्र जलवायु शिखर सम्मेलन में अपने भाषण के दौरान, पीएम मोदी ने किस वर्ष तक भारत की नवीकरणीय ऊर्जा क्षमता बढ़ाकर 175 गीगावाट कर देने की बात कही है?
- **2022**
- ❖ आयुष्मान भारत योजना के अंतर्गत सबसे अधिक गोल्डन कार्ड जारी करने वाला राज्य/ केन्द्र शासित प्रदेश कौन सा है?
- **जम्मू और कश्मीर**
- ❖ रक्षा मंत्री राजनाथ सिंह ने 25 सितंबर, 2019 को किस पोत को रखाना किया?
- **वराह**
- ❖ अभ्यास मालाबार 2019 की मेजबानी कौन सा देश करेगा?
- **जापान**
- ❖ जल बंटवारे के मुद्दों को सुलझाने के लिए किन दो राज्यों ने एक पैनल बनाने का फैसला किया है? - **तमिलनाडु, केरल**
- ❖ हाल ही में किस उच्च न्यायालय ने वकीलों को डिजिटल पहुँच प्रदान करने के लिए मोबाइल ऐप लॉन्च किया?
- **दिल्ली उच्च न्यायालय**
- ❖ नीति आयोग द्वारा जारी क्वालिटी स्कूल एन्जुकेशन क्वालिटी इंडेक्स में कौन सा राज्य शीर्ष पर है?
- **केरल**

अख्यारी राजेश सिंहा जिंदल स्टील एंड पावर लि. (जेएसपीएल) की इकाई जिंदल पावर के चेयरमैन का पदभार संभाला है।

जनवरी 2020 | माइका

- ❖ 02 अक्टूबर, 2019 को राष्ट्रपिता महात्मा गांधी की जयंती की कौन सी वर्षगांठ मनाई गयी? - **150**
- ❖ हैदराबाद के 7-वें निजाम की संपत्ति पर ब्रिटेन की अदालत ने पाकिस्तान के दावों को खारिज कर दिया और कानूनी लड़ाई में भारत के पक्ष में फैसला सुनाया। इस फैसले में कितनी धनराशि शामिल थी?
- **35 मिलियन पौंड**
- ❖ नई वर्दे भारत ट्रेन से दिल्ली से कटरा पहुँचने में कितने घंटे लगते हैं?
- **8**
- ❖ हाल ही में सरकार ने विजली संयंत्रों को कोयले की आपूर्ति में सुधार करने के लिए कौन सा पोर्टल लॉन्च किया है?
- **प्रकाश**
- ❖ किस राज्य सरकार ने राज्य को प्लास्टिक मुक्त बनाने के लिए एकल-उपयोग प्लास्टिक कचरे की खरीद का फैसला किया है?
- **हिमाचल प्रदेश**
- ❖ सुप्रीम कोर्ट ने किस राज्य सरकार को यह आश्वासन देने का निर्देश दिया कि और कॉलोनी में और पेड़ नहीं काटे जाएंगे?
- **महाराष्ट्र**
- ❖ केंद्रीय मंत्रिमंडल ने हाल ही में मंत्रिमंडल में कितने विस्थापित परिवारों को पुनर्वास पैकेज को शामिल करने की स्वीकृति दी?
- **5,300 विस्थापित परिवार**
- ❖ प्रतिभाशाली बच्चों को उनके कौशल को समृद्ध करने के लिए प्रोत्साहित करने के लिए केंद्र सरकार ने कौन सा कार्यक्रम शुरू किया है?
- **छुव**
- ❖ भारत के साथ कौन सा देश एक संयुक्त सैन्य अभ्यास 'शिन्यू ऐत्री' आयोजित कर रहा है?
- **जापान**

अंतर्राष्ट्रीय

- ❖ किस देश ने बेस्ट बैंक के कुछ हिस्सों की बिजली काट दी थी?
- **इजराइल**
- ❖ किस शहर ने हॉउडी मोदी कार्यक्रम की मेजबानी की जिसमें पीएम नरेंद्र मोदी और अमेरिकी राष्ट्रपति डोनाल्ड ट्रम्प ने एक साथ मंच साझा किया?
- **हूस्टन**
- ❖ किस देश ने हाल ही में घोषणा की कि डॉक्टरों और नर्सों को वहां अभ्यास करने के लिए टोफेल-आईएलटीएस की परीक्षा की आवश्यकता नहीं है?
- **यूके**
- ❖ किस देश ने गर्भपात को गैर-आपराधिक घोषित किया है?
- **ऑस्ट्रेलिया**
- ❖ कौन सा देश पहली बार ऑनलाइन पर्यटक बीजा देने जा रहा है?
- **सऊदी अरब**
- ❖ भारत के अलावा किस देश ने महात्मा गांधी की 150-वीं जयंती के अवसर पर डाक टिकट जारी किया है? - **फ्रांस**

करेन्ट अफियर्स | घन लाइनर्स

- ❖ किस देश के प्रधानमंत्री 3 अक्टूबर, 2019 को भारत के आधिकारिक दौरे पर आये थे? - **बांगलादेश**
- ❖ हजा अल मंसूरी किस देश के पहले अंतरिक्ष यात्री हैं जो हाल ही में अंतर्राष्ट्रीय अंतरिक्ष स्टेशन से लैटे हैं? - **संयुक्त अरब अमीरात**
- ❖ किस देश ने ओपेक की सदस्यता छोड़ने की घोषणा की है? - **इव्वाडोर**
- ❖ किस संगठन ने जेनेवा में पहले 'विश्व कपास दिवस' समारोह की मेजबानी की? - **विश्व व्यापार संगठन**
- ❖ किस देश ने कथित 1मलेशिया डेवलपमेंट बरहाड भुगतान के लिए 80 लोगों और समूहों पर जुर्माना लगाया है? - **मलेशिया**
- ❖ भारत ने सीरिया में किस देश के सैन्य हमले की निंदा की है? - **तुर्की**
- ❖ किस देश में लगभग 40 वर्षों में पहली बार 3,000 से अधिक महिलाओं ने स्टेडियम में फुटबॉल मैच देखा? - **ईरान**

वित्तीय जागरूकता

- ❖ दिवालियापन के कारण हाल ही में किस दिग्गज ट्रैविलिंग कंपनी का पतन हो गया? - **थॉमस कुक**
- ❖ आरबीआई ने किस सहकारी बैंक के कामकाज पर प्रतिबंध लगाया है? - **पीएमसी**
- ❖ केंद्र सरकार की घोषणा के अनुसार 7 साल की सेवा के दैरान मरने वाले केंद्रीय सरकारी कर्मचारियों के परिवारों को दी जाने वाली पेंशन में कितनी वृद्धि हुई है? - **50 प्रतिशत**
- ❖ हाल ही में लॉन्च की गई पुस्तक 'रिसेट: रेजिस्ट्रिंग इंडियाज इकोनॉमिक लिंगेसी' के लेखक कौन हैं? - **सुब्रमण्यम् स्वामी**
- ❖ किस तेज फैशन रिटेलर ने दिवालियापन का बाद दायर किया है? - **फोरेवर 21**
- ❖ स्वच्छ भारत मिशन के अंतर्गत, भारत ने 60 करोड़ लोगों के लिए कितने शैचालयों का निर्माण किया? - **11 करोड़**
- ❖ ग्रामीण क्षेत्रों में एनबीएफसी-एमएफआई के उधारकर्ताओं के लिए घरेलू आय सीमा क्या है? - **1.25 लाख रु**
- ❖ किस पीएसयू कंपनी ने प्लास्टिक को कोलतार में बदलने की पहल शुरू करने की घोषणा की है? - **ईंडियन ऑयल**
- ❖ भारत ने हाल ही में किस संस्थान से भारतीय नागरिकों के खाते के बारे में विवरणों की पहली किश्त प्राप्त की? - **स्विस बैंक**

- ❖ सरकार की नवीनतम वृद्धि के बाद युद्ध हताहों के परिवारों को कितनी मौद्रिक सहायता प्रदान की जाएगी? - **8 लाख रु**
- ❖ भारत को वैश्विक प्रतिस्पर्धात्मकता सूचकांक 2019 में किस स्थान पर रखा गया है? - **68**
- ❖ वैश्विक प्रतिस्पर्धात्मकता सूचकांक 2019 में कौन सी अर्थव्यवस्था शीर्ष पर रही? - **सिंगापुर**
- ❖ किस बैंक ने हाल ही में ऋण दरों में दस आधार अंकों की कमी की है? - **स्टेट बैंक ऑफ इंडिया**
- ❖ किस बैंक ने हाल ही में सीमांत लागत आधारित उधार दर (एमसीएलआर) में 0.05 प्रतिशत की कमी की है? - **इलाहाबाद बैंक**
- ❖ वर्तमान वित्तीय वर्ष के लिए विश्व बैंक द्वारा भारत की विकास दर कितने प्रतिशत अनुमानित की गई है? - **6 प्रतिशत**
- ❖ किस देश की ऊर्जा कंपनी 'टोटल' ने अडानी गैस में 37.4 प्रतिशत हिस्सेदारी खरीदने की घोषणा की है? - **फ्रांस**
- ❖ हाल ही में किस अंतर्राष्ट्रीय संगठन ने एक भारतीय राज्य के चाय बागानों में श्रम अधिकारों के उल्लंघन के बारे में एक रिपोर्ट प्रकाशित की है? - **ऑक्सफैम**
- ❖ कौन सी भारतीय एयरलाइंस ए-320 विमान में सवार यात्रियों के साथ टैक्सीबोट का उपयोग करने वाली दुनिया में पहली एयरलाइन बन गयी? - **एयर इंडिया**
- ❖ अंतर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष (आईएमएफ) ने वर्ष 2019-20 के लिए भारत की जीडीपी वृद्धि के अनुमान को 7 प्रतिशत से घटाकर कितने प्रतिशत कर दिया है? - **6.1 प्रतिशत**
- ❖ भारत में हाल ही में संपन्न पशुधन जनगणना में वर्ष 2012 की तुलना में कितने प्रतिशत वृद्धि दर्ज की गई है? - **4.63 प्रतिशत**
- ❖ आईआरसीटीसी की स्पेशल बुद्धा सर्किट ट्रेन को अपनी यात्रा पूरी करने में कितने दिन लगेंगे? - **आठ**

खेल

- ❖ विश्व मुक्केबाजी चैम्पियनशिप 2019 में रजत पदक किसने जीता? - **अमित पनघल**
- ❖ विश्व कुश्ती चैम्पियनशिप 2019 में चोट लगने के कारण किस पहलवान ने अपने खिताबी मुकाबले से हाथ खींच लिया था? - **दीपक पुनिया**
- ❖ हाल ही में फॉर्मूला 1 सिंगापुर ग्रां प्री किसने जीता है? - **सेबस्टियन वेट्टेल**

वैश्विक स्तर पर अक्षय ऊर्जा को बढ़ावा देने के लिये जटिल अंतर्राष्ट्रीय सोलर अलायंस (आईएसए) को भारतीय लोक प्रशासन संस्थान (आईआईपीए), सदस्य देशों में सौर ऊर्जा के क्षेत्र में क्षमता विकास में सहयोग करेगा।

वन लाइनर्स

- ↘ हाल ही में अपने उत्कृष्ट प्रदर्शन के लिए फीफा का सर्वश्रेष्ठ पुरुष खिलाड़ी पुरस्कार 2019 किसने जीता है?
- **लियोनल मेसी**
- ↘ टी20 इंटरनेशनल में 3 मेडन ओवर करने वाला पहला भारतीय क्रिकेटर कौन बना है?
- **दीप्ति शर्मा**
- ↘ हाल ही में किस अमेरिकी धावक ने 9.76 सेकंड में 100 मीटर की दूरी पूरी करके विश्व एथलेटिक्स चैम्पियनशिप में स्वर्ण पदक जीता?
- **क्रिश्चयन कॉलमैन**
- ↘ हाल ही में दक्षिण अफ्रीका के खिलाफ भारत के पहले टेस्ट के दैरण किसने अपना पहला टेस्ट शतक बनाया? - **मयंक अग्रवाल**
- ↘ भारत का पहला लोटिंग बास्केटबॉल कोर्ट किस स्थान पर शुरू हुआ है?
- **मुंबई**
- ↘ कौन सा भारतीय क्रिकेटर पहला भारतीय खिलाड़ी बन गया है जिसने 100 टी 20 अंतर्राष्ट्रीय मैच खेले हैं?
- **हरमनप्रीत कौर**
- ↘ कौन सा भारतीय खिलाड़ी व्यक्तिगत प्रतियोगिता में टोक्यो ओलंपिक 2020 के लिए क्वालीफाई करने वाला पहला भारतीय एथलीट बन गया है?
- **अविनाश सेबल**
- ↘ 40 शतक बनाने वाला पहला भारतीय कप्तान कौन बन गया है?
- **विराट कोहली**
- ↘ किस भारतीय महिला एथलीट ने 59 वीं राष्ट्रीय ओपन एथलेटिक्स चैम्पियनशिप में अपना ही राष्ट्रीय रिकॉर्ड तोड़ दिया है और महिलाओं की 100 मी. स्पर्धा में स्वर्ण पदक जीता है?
- **दुती चंद**
- ↘ महिला विश्व मुक्केबाजी चैम्पियनशिप के 48 किलोग्राम भार वर्ग में भारतीय मुक्केबाज मंजू रानी ने कौन सा पदक जीता?
- **रजत**

विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी

- ↘ दिल्ली विश्वविद्यालय और भारतीय प्राणी सर्वेक्षण ने हाल ही में किस राज्य में मेंढक की एक नई प्रजाति की खोज की?
- **अरुणाचल प्रदेश**
- ↘ सिंगापुर-इंडिया हैकथॉन के दूसरे संस्करण की मेजबानी कौन करेगा?
- **आईआईटी मद्रास**
- ↘ किस भारतीय शास्त्रीय संगीतकार को उनके नाम के एक ग्रह से सम्मानित किया गया है?
- **पंडित जसराज**
- ↘ ब्रह्मोस सुपरसोनिक क्रूज मिसाइल के भूमि-धाती संस्करण की मारक क्षमता कितनी है?
- **290 किमी.**
- ↘ चंद्रयान-2 के पेलोड का नाम क्या है जिसने चंद्रमा पर आवेशित कण खोजा है?
- **कलास**

- ↘ नासा ने हाल ही में आयनमंडल का अध्ययन करने के लिए एक उपग्रह प्रक्षेपित किया है उसका नाम क्या है?
- **आइकन**
- ↘ अंतरिक्ष के इतिहास में पहली बार कितनी महिला अंतरिक्ष यात्रियों ने, एक पुरुष अंतरिक्ष यात्री के बिना, एक स्पेसवॉक किया है?
- **दो**

विविध

- ↘ भारत की आधिकारिक प्रविष्टि के रूप में ऑस्कर 2019 के लिए किस फिल्म को नामित किया गया है?
- **गली बॉय**
- ↘ किस भारतीय बिजनेस स्कूल को फोर्ब्स बेस्ट इंटरनेशनल 1-वर्षीय बिजनेस स्कूल 2019 के शीर्ष 10 में स्थान दिया गया है?
- **आईएसबी हैदराबाद**
- ↘ भारत में प्रत्येक वर्ष राष्ट्रीय एकता दिवस कब मनाया जाता है?
- **31 अक्टूबर**
- ↘ आईएमडी विश्व डिजिटल प्रतिस्पर्धा रैंकिंग-2019 में भारत की रैंक क्या थी?
- **44 वें**
- ↘ आईएमडी विश्व डिजिटल प्रतिस्पर्धात्मक रैंकिंग-2019 में किस राष्ट्र ने शीर्ष स्थान प्राप्त किया?
- **संयुक्त राज्य अमेरिका**
- ↘ 27 सितंबर, 2019 को गूगल ने अपनी किस वर्षगांठ का जश्न मनाया?
- **21 वीं**
- ↘ भारत में एकल उपयोग वाले प्लास्टिक पर कब प्रतिबंध लगाया गया?
- **2 अक्टूबर**
- ↘ भारत सहित कितने देशों ने ऑनलाइन गलत समाचारों के प्रसार को रोकने के लिए एक समझौते पर हस्ताक्षर किए हैं?
- **20**
- ↘ पहला विश्व कपास दिवस कब मनाया गया था?
- **7 अक्टूबर, 2019**
- ↘ केंद्रीय मंत्रिमंडल की स्वीकृति के बाद, आशा कार्यकर्ताओं को दी जाने वाली नई मानदेय राशि क्या होगी?
- **2000 रुपये**
- ↘ भारत की पहली महिला स्नातक (ऑनर्स) का नाम क्या है जिसके लिए गूगल ने हाल ही में एक डूडल समर्पित किया है?
- **कामिनी राय**
- ↘ किस सोशल मीडिया प्लेटफॉर्म पर, प्रधानमंत्री मोदी दुनिया के सबसे अधिक लोकप्रिय वैश्विक नेता बन गए हैं?
- **इंस्टाग्राम**
- ↘ वैश्विक भूख सूचकांक 2019 में भारत की रैंक क्या है?
- **102**
- ↘ बुकर पुरस्कार 2019 किसने जीता है?
- **मार्गेट एट्कुड**

व्यायमूर्ति शरद अर्थवें बोबड़े, जो वर्तमान में सुपीम कोर्ट में वरिष्ठता में दूसरे स्थान पर हैं, भारत के नए मुख्य व्यायाधीश होंगे, जो देश की सर्वोच्च व्यायिक अदालत के प्रमुख होंगे।

स्पॉट लाइट | ऑल डेट मैर्स्स

संक्षिप्तीकरण

- एटीबीएम : ऑटोमेटिक टिकट बैंडिंग मशीन
 एनएएम : नॉन अलाइंड मूवमेंट (गुट-निरपेक्ष आंदोलन)
 एफआरएस : ऑटोमेटेड फेशियल रिकगनिशन सिस्टम
 एनएसीआईएन : नेशनल एकेडमी ऑफ कस्टम्स, इनडायरेक्ट ट्रैक्स एंड नारकोटिक्स
 एसटीईपी : सपोर्ट टू ट्रेनिंग एंड एम्प्लॉयमेंट प्रोग्राम फॉर वूमेन
 डीएससीआई : डेटा सिक्योरिटी काउंसिल ऑफ इंडिया
 आईटीएमएस : इंटेलिजेंट ट्रैफिक मॉनिटरिंग सिस्टम

आर्थिक शब्दावली

विकास अर्थशास्त्र

विकास अर्थशास्त्र अर्थशास्त्र की एक शाखा है जो विकासशील देशों में राजकोषीय, आर्थिक, और सामाजिक परिस्थितियों में भावी सुधार का अध्ययन करती है। विकास अर्थशास्त्र दुनिया के सबसे गरीब देशों में सुधार की स्थितियों पर ध्यान देने के साथ स्वास्थ्य, शिक्षा, काम करने की स्थिति, घरेलू और अंतर्राष्ट्रीय नीतियों और बाजार की स्थिति जैसे कारकों पर विचार करता है। विकास अर्थशास्त्र में उन सिद्धांतों और तरीकों पर विचार किया जाता है जो घरेलू या अंतर्राष्ट्रीय स्तर पर लागू की गई नीतियों और प्रवाहों के निर्धारण में सहायता करते हैं। यह क्षेत्र विकासशील अर्थव्यवस्थाओं की संरचना, तथा घरेलू व अंतर्राष्ट्रीय आर्थिक विकास से संबंधित मैक्रोइकोनॉमिक और माइक्रोइकोनॉमिक दोनों कारकों पर विचार करता है। मैक्रोइकोनॉमिक कारक मोटे तौर पर राष्ट्र स्तर पर जैसे कि व्याज दर जैसे कारकों को प्रभावित करते हैं, जबकि माइक्रोइकोनॉमिक व्यक्तिगत प्रभावों से संबंधित है।

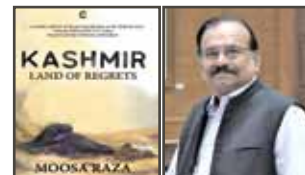
विकास अर्थशास्त्र के कुछ पहलुओं में यह भी निर्धारित करना शामिल है जैसेकि तेज जनसंख्या वृद्धि किस हद तक विकास में मदद करती है या इसमें बाधा डालती है, अर्थव्यवस्थाओं का संरचनात्मक परिवर्तन और विकास में शिक्षा और स्वास्थ्य देखभाल की भूमिका क्या हो सकती है। इनमें अंतर्राष्ट्रीय व्यापार और वैश्वीकरण, सतत विकास, महामारी के प्रभाव जैसे एचआईवी और एड्स, और आर्थिक और मानव विकास पर प्रलय का प्रभाव शामिल किया जाता है। प्रमुख विकास अर्थशास्त्रियों में जेफरी ऐक्स, हर्नांडो डी सोटो पोलर, और नोबेल पुरस्कार विजेता साइमन कुजनेद्स, अमर्त्य सेन और जोसेफ स्टिलिन्ट्ज और 2019 के अर्थशास्त्र के नोबेल पुरस्कार विजेता अभिजीत बनर्जी शामिल हैं।

महत्वपूर्ण तिथि एवं दिवस

1 जनवरी	सेना चिकित्सा कोर स्थापना दिवस
6 जनवरी	विश्व युद्ध अनाथ दिवस
9 जनवरी	प्रवासी भारतीय दिवस, एनआरआई दिवस
10 जनवरी	विश्व प्रहसन दिवस
12 जनवरी	राष्ट्रीय युवा दिवस
15 जनवरी	भारतीय सेना दिवस
23 जनवरी	नेताजी जयंती
25 जनवरी	राष्ट्रीय मतदाता दिवस
27 जनवरी	विश्व कुष्ठ दिवस
28 जनवरी	लाला लाजपत राय जयंती
30 जनवरी	सर्वोदय दिवस/ शहीद दिवस

पुस्तक और लेखक

01 | कश्मीर लैण्ड ऑफ रीग्रेट्स



:- मूसा रज़ा



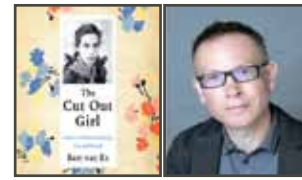
:- एना बर्न्स

02 | मिल्कमैन



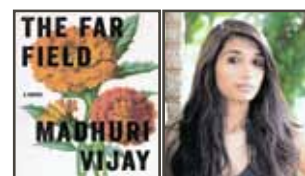
:- गिरिराज किशोर

03 | बा



:- बैटुल कर्म

04 | द कट आउट गर्ल



:- माधुरी विजय

05 | द फार फील्ड

राफेल ग्रॉसी

अजैंटीना के राफेल मारियानो ग्रॉसी संस्था इंटर्सेशनल एटोमिक एनर्जी एजेंसी (IAEA) का नया महानिदेशक नियुक्त किया गया है। अजैंटीना के राजनयिक स्वार्णीय युकिया अमानो के स्थान पर आईएईए के नए प्रमुख के रूप में पद ग्रहण करेंगे।



58 वर्षीय ग्रॉसी की नियुक्ति चार साल की अवधि के लिए की गयी है और वह 1 जनवरी 2020 को पद ग्रहण करेंगे। वह इसकी स्थापना के बाद से आईएईए के छठे प्रमुख होंगे। इसकी स्थापना छह दशक पहले 1957 में हुई थी। वह अप्रैल से मई 2020 तक न्यूयॉर्क में संयुक्त राष्ट्र मुख्यालय में परमाणु हथियारों के अप्रसार पर संधि के 2020 के समीक्षा सम्मेलन की अध्यक्षता करेंगे। अंतर्राष्ट्रीय परमाणु ऊर्जा एजेंसी (IAEA) के बारे में यह एक अंतर्राष्ट्रीय संगठन है जो परमाणु ऊर्जा के शांतिपूर्ण उपयोग को बढ़ावा देता है और साथ ही परमाणु हथियारों सहित किसी भी सैन्य उद्देश्य के लिए परमाणु ऊर्जा के उपयोग को रोकता है। इसकी स्थापना 29 जुलाई 1957 को इसके मुख्यालय के रूप में ऑस्ट्रिया के विएना में हुई थी। यह अपनी अंतर्राष्ट्रीय संधि, आईएईए कानून के माध्यम से एक स्वायत्त संगठन के रूप में गठित किया गया था। भले ही आईएईए संयुक्त राष्ट्र से स्वतंत्र रूप से स्थापित है, यह संयुक्त राष्ट्र महासभा (UNGA) और संयुक्त राष्ट्र सुरक्षा परिषद (UNSC) दोनों को रिपोर्ट करता है। आईएईए महा सम्मेलन में सभी 171 सदस्य राज्यों के प्रतिनिधि शामिल होते हैं। राफेल ग्रॉसी अजैंटीना के ब्यूनस आयर्स के एक परमाणु और कूटनीतिक दिग्गज हैं। उन्होंने 1997 और 2000 में संयुक्त राष्ट्र रजिस्टर ऑफ कन्वेशनल आर्म्स पर विशेषज्ञ पैनल की अध्यक्षता की थी। वे जिनेवा में संयुक्त राष्ट्र कार्यालय में अजैंटीना दूत के रूप में दोहरीकरण करते हुए, बेल्जियम से राजदूत नामित किए जाने से पहले 2007-10 तक अजैंटीना के विदेश मंत्रालय में मुख्य राजनीतिक समन्वयक थे। उन्होंने संयुक्त राष्ट्र के भीतर कई वरिष्ठ पदों पर रहने से पहले एक दशक तक राजनयिक के रूप में कार्य किया। वह 2013 से स्लोवाकिया, स्लोवेनिया और ऑस्ट्रिया में अजैंटीना के राजदूत और अंतर्राष्ट्रीय संगठनों में स्थायी प्रतिनिधि रहे हैं। 2002 से 2007 तक, उन्होंने हेग, नीदरलैंड्स में वियना (ऑस्ट्रिया की राजधानी) में आईएईए मुख्यालय और यूएन के रासायनिक हथियार निषेध संगठन (ओपीसीडब्ल्यू) का नेतृत्व किया। 2010 में, आईएईए ने ग्रॉसी को तीन साल के कार्यकाल के लिए अपना सहायक महानिदेशक नियुक्त किया था। उन्होंने परमाणु आपूर्तिकर्ता समूह (NSG) का भी नेतृत्व किया है, जो एक बहुराष्ट्रीय निर्यात नियंत्रण शासन है, वह परमाणु सुरक्षा पर कन्वेशन और 2014 और 2016 के बीच OPCW के प्रमुख के डिप्टी थे।



गिरीश चंद्र मुर्मू

गिरीश चंद्र मुर्मू (59) ने 31 अक्टूबर 2019 को केंद्रशासित प्रदेश जम्मू-कश्मीर के पहले उपराज्यपाल के रूप में शपथ ली। उन्हें जम्मू भवन और जम्मू कश्मीर उच्च न्यायालय की मुख्य न्यायाधीश न्यायमूर्ति गीता मित्तल द्वारा जबरवान रेंज की तलहटी में राजभवन में आयोजित समारोह में पद और गोपनीयता की शपथ दिलाई गई।



वह जम्मू-कश्मीर के पिछले राज्यपाल (अब समाप्त पद), सत्य पाल मलिक का पद ग्रहण करेंगे जिन्हें अब उनके शेष कार्यकाल के लिए गोवा के राज्यपाल के रूप में नियुक्त किया गया है। जम्मू-कश्मीर और लद्दाख केंद्र शासित प्रदेशों में पूर्ववर्ती जम्मू-कश्मीर राज्य का पुनर्गठन भारत के लौह पुरुष सरदार वल्लभभाई पटेल की जयंती पर अस्तित्व में आया। जम्मू एवं कश्मीर तथा लद्दाख के दो नए केंद्रों का निर्माण 5 अगस्त 2019 को संविधान के अनुच्छेद 370 और 35 ए को निरस्त करने के केंद्र के ऐतिहासिक फैसले के अनुपालन में किया गया है।

गिरीश चंद्र मुर्मू के बारे में

21 नवंबर 1959 को जन्मे, जीसी मुर्मू सार्वजनिक सेवा में एम्बीए हैं और वह राजनीति विज्ञान में पराम्परातक धारित करते हैं। वह 1985 बैच के भारतीय प्रशासनिक सेवा (IAS) के गुजरात कैडर के अधिकारी हैं और उन्होंने गुजरात के मुख्यमंत्री के रूप में उनके कार्यकाल के दैरेन नंदें मोदी के प्रमुख सचिव के रूप में कार्य किया है। उन्होंने जम्मू-कश्मीर पुनर्गठन अधिनियम, 2019 के अंतर्गत जम्मू-कश्मीर के नए केंद्र शासित प्रदेश के गठन के बाद जम्मू-कश्मीर के पहले उपराज्यपाल के रूप में कार्यभार संभाला है। उपराज्यपाल को भारत के राष्ट्रपति द्वारा 5 साल की अवधि के लिए नियुक्त किया जाता है।



राधा कृष्ण माथुर

सरल लेकिन ऐतिहासिक समारोह में, जम्मू एवं कश्मीर उच्च न्यायालय की मुख्य न्यायाधीश, न्यायमूर्ति गीता मित्तल ने आर के माथुर को केंद्र शासित प्रदेश लद्दाख के नए उपराज्यपाल के रूप में पद और गोपनीयता की शपथ दिलाई।



केंद्र ने 1989 बैच के आईएस अधिकारी उमंग नरला को भी लद्दाख के नवनियुक्त उपराज्यपाल का सलाहकार नियुक्त किया है। वर्तमान में, उमंग जम्मू और कश्मीर के राज्यपाल सत्य पाल मलिक के प्रमुख

दि पीपुल | नियुक्ति

सचिव के रूप में तैनात थे। 1995 बैच के आईपीएस अधिकारी एसएस खंडारे को केंद्र शासित प्रदेश लद्दाख का पुलिस प्रमुख नियुक्त किया गया है।

राधा कृष्ण माथुर त्रिपुरा कैडर के 1977 बैच के सेवानिवृत्त आईएस अधिकारी हैं। नवंबर 2018 में, वह भारत के मुख्य सूचना आयुक (सीआईसी) के रूप में सेवानिवृत्त हुए थे। उन्होंने केंद्रीय रक्षा सचिव, केंद्रीय रक्षा उत्पादन सचिव, केंद्रीय सूक्ष्म, लघु और मध्यम उद्यम (एमएसएमई) सचिव और त्रिपुरा के मुख्य सचिव के रूप में भी पद संभाला है।

केंद्रशासित प्रदेश के रूप में लद्दाख के लिए नया प्रावधान

जम्मू एवं कश्मीर तथा लद्दाख के दो नए केंद्रों का निर्माण 5 अगस्त 2019 को संविधान के अनुच्छेद 370 और 35 ए को निरस्त करने के केंद्र के ऐतिहासिक फैसले के अनुपालन में किया गया है। नए प्रावधान के अंतर्गत, लद्दाख, अंडमान और निकोबार की तर्ज पर एक केंद्र शासित प्रदेश होगा, जो सीधे तौर पर उपराज्यपाल द्वारा शासित होगा। लद्दाख में दो हिल कार्डिसिल होंगी जो सीधे उपराज्यपाल के अधीन होंगीं। साथ ही, जम्मू और कश्मीर उच्च न्यायालय लद्दाख और जम्मू-कश्मीर दोनों के लिए एक ही होगा। इसके अलावा, 106 केंद्रीय कानूनों की अनुसूचित सूची दो नव निर्मित केंद्रशासित प्रदेशों पर लागू होगी, जिसमें आधार अधिनियम, 2016, भारतीय दंड संहिता (आईपीसी), 1860 और शिक्षा का अधिकार अधिनियम (आरटीई), 2009 शामिल हैं। इसके अलावा, अनुसूचित जाति आयोग, एसटीआयोग और अल्पसंख्यक आयोग जैसे निकायों को दोनों संघ राज्य क्षेत्रों में स्थापित किया जाएगा।

लद्दाख की आबादी लगभग 3 लाख है और यह रणनीतिक रूप से पाकिस्तान के साथ-साथ चीन के साथ भी सीमा साझा करता है।



प्राधिकरण का अध्यक्ष नियुक्त किया गया है। लैंड पोर्ट्स अथोरिटी ऑफ इंडिया (LPAI) के बारे में भारतीय भूमि पत्तन प्राधिकरण एक वैधानिक निकाय है जिसे 1 मार्च 2012 को लैंड पोर्ट्स अथोरिटी ऑफ इंडिया एक्ट, 2010 द्वारा स्थापित किया गया है। यह केंद्रीय गृह मंत्रालय (MHA) के अंतर्गत काम करता है। यह यात्रियों की सीमा-पार आवाजाही के साथ-साथ भारत की अंतर्राष्ट्रीय सीमाओं के साथ निर्दिष्ट बिंदुओं पर सामानों के लिए सुविधाओं का विकास, स्वच्छता, उन्नयन, रखरखाव व प्रबंधन करता है। यह पूरे भारत की सीमाओं पर कई एकीकृत चेक पोस्ट (ICPs) का भी प्रबंधन करता है।



प्रवीण जगनाथ

मार्गीशस के प्रधान मंत्री प्रवीण जगनाथ को चुनावों के बाद पांच साल के कार्यकाल के लिए शपथ दिलाई गई है, जिसमें उनके गठबंधन ने संसद पर अपनी पकड़ मजबूत हासिल की है। उनका शपथ ग्रहण राष्ट्रपति बालें वायपोरी के आवास पर संपन्न हुआ।



57 साल के जगनाथ ने 2017 में उनके पिता के पद छोड़ने के बाद बिना किसी मतदान या चुनाव के अफ्रीका के सबसे संपन्न देश की सत्ता सभाली थी।

7 नवंबर के चुनावों में उनकी नरम दक्षिणपंथी मोरिशियन एलायंस की निर्णायक जीत ने अब उनकी वैधता को मजबूत किया है।

पीएम प्रवीण जगनाथ की नई कैबिनेट में प्रस्तावित 23 सदस्यों में तीन महिलाएं शामिल हैं। इसमें नवागंतुक कल्पना कुंजु-शाह भी शामिल हैं, जो लैंगिक समानता मंत्रालय संभालेंगी।

मोरिशियन एलायंस ने संसद में 70 में से 42 सीटों पर विजय हासिल की, नवीन रामगुलाम के केंद्र-वाम राष्ट्रीय गठबंधन को हराया, जिसने 17 सीटें हासिल कीं, और पॉल बेरेनर की मॉरीशस मिलिएंट मूवमेंट ने 9 सीटों पर कब्जा जमाया।

1968 में ब्रिटेन से स्वतंत्रता प्राप्त करने के बाद से, मॉरीशस का हिंद महासागर द्वीप अफ्रीका राष्ट्र में सबसे स्थिर लोकतंत्रों में से एक बन गया है। मॉरीशस, अफ्रीका के पूर्वी तट से लगभग 1,800 किलोमीटर (1,100 मील) की दूरी पर स्थित है, यह एक गरीब, कृषि-आधारित अर्थव्यवस्था से अपेक्षाकृत समृद्ध वित्तीय सेवा केंद्र और पर्यटक बीकन के रूप में विकसित हुआ है।



आदित्य मिश्रा

पीएम नरेंद्र मोदी की अध्यक्षता में मंत्रिमंडल की नियुक्ति समिति (एसीसी) ने भारतीय भूमि पत्तन प्राधिकरण (LPAI) के अध्यक्ष के रूप में वरिष्ठ भारतीय पुलिस सेवा (IPS) अधिकारी आदित्य मिश्रा की नियुक्ति को स्वीकृति दे दी है। उन्हें खोज-सह-चयन पैनल की सिफारिशों पर नियुक्त किया गया है। आदित्य मिश्रा 1989 बैच के उत्तर प्रदेश कैडर के आईपीएस अधिकारी हैं। वर्तमान में वह एडीजी, सीबीसीआईडी, उत्तर प्रदेश पुलिस के पद पर तैनात हैं। उन्हें प्रभार ग्रहण करने की तरीख से पांच साल की अवधि के लिए भारतीय भूमि पत्तन



राष्ट्रीय पंचायत पुरस्कार 2019

के द्वितीय पंचायती राज मंत्री नरेंद्र सिंह तोमर ने नई दिल्ली में एक समारोह में राष्ट्रीय पंचायत पुरस्कार 2019 प्रदान किया।

मंत्री ने 'ग्राम मानवित्र' नामक एक स्थानिक योजना एप्लिकेशन भी शुरू किया,



जो पंचायतों के लिए भू-स्थान आधारित निर्णय समर्थन प्रणाली है। पंचायतें वास्तविक समय के आधार पर विकासात्मक गतिविधियों की योजना, विकास और निगरानी के लिए इस ऐप का उपयोग कर सकती हैं। पंचायती राज मंत्रालय 2011-12 के बाद से राज्य सरकारों द्वारा अनुशंसित सर्वश्रेष्ठ प्रदर्शन करने वाली पंचायतों को प्रोत्साहित करता रहा है।

सेवाओं के वितरण और स्वच्छता जैसे विभिन्न मुद्दों पर उनके अच्छे काम को सम्मानित करने के लिए सर्वश्रेष्ठ प्रदर्शन करने वाली पंचायतों को पुरस्कार दिए जाते हैं। विभिन्न श्रेणियों में पंचायतों और राज्यों को पुरस्कृत करने के लिए 246 पुरस्कार दिए गए।

पुरस्कार निम्नलिखित श्रेणियों में प्रदान किए गए थे— 195 पुरस्कारों को सेवाओं और सार्वजनिक वस्तुओं के वितरण में सुधार के लिए किए गए अच्छे कार्यों को सम्मानित करने के लिए दीन दयाल उपाध्याय पंचायत संशक्तिकरण पुरस्कार श्रेणी के अंतर्गत प्रदान किया गया।

नानाजी देशमुख राष्ट्रीय गौरव ग्राम सभा पुरस्कार में 20 ग्राम पंचायतों, ग्राम सभाओं को शामिल करके सामाजिक-आर्थिक विकास में उनके उत्कृष्ट योगदान के लिए पुरस्कृत किया गया।

ग्राम पंचायत विकास योजना (GDPD) पुरस्कार में 3 ग्राम पंचायतों को बाल-सुलभ प्रथाओं को अपनाने के लिए सर्वश्रेष्ठ प्रदर्शन करने वाली पंचायतों / ग्राम परिषदों (प्रत्येक राज्य / केंद्र शासित प्रदेशों में से एक) के लिए 22 ग्राम पंचायतों को बाल-मित्र ग्राम पंचायत पुरस्कार से सम्मानित किया गया।

6 राज्यों को उनके कामकाज में दक्षता, पारदर्शिता और जवाबदेही लाने के लिए पीआरआई (पंचायती राज संस्थाओं) की ई-सक्षमता को बढ़ावा देने के लिए ई-पंचायत पुरस्कार श्रेणी के अंतर्गत सम्मानित किया गया।



सखारोव पुरस्कार 2019

एक प्रसिद्ध उझुर कार्यकर्ता इल्हाम तोहती को हाल ही में यूरोपीय संघ के सखारोव पुरस्कार के विजेता के रूप में घोषणा की गयी। वह एक मानवाधिकार रक्षक और चीन के उझुर अल्पसंख्यक वकालतकर्ता हैं। वह चीनी लोगों और उझुर मुसलमानों के बीच संवाद को बढ़ावा देने के लिए दो दशकों से काम कर रहे हैं।



उनकी सक्रियता के लिए उन्हें सितंबर 2014 में आजीवन कारावास की सजा सुनाई गई थी।

विशेषज्ञों का मानना है कि इतना कुछ झेलने के बावजूद उनमें संयम और समझौता की आवाज है।

चीनी सरकार ने उन्हें उझुर मुद्दों पर शिक्षण के माध्यम से घृणा और आतंक पैदा करने का दोषी ठहराया।

इल्हाम तोहती का कार्य और जेल

यूरोपीय संसद ने उन्हें मानव अधिकारों के सखारोव पुरस्कार से सम्मानित किया और उन्हें संयम और सामंजस्य की आवाज कहा।

यूरोपीय संघ की संसद की आधिकारिक वेबसाइट के अनुसार, वह उझुर ऑनलाइन वेबसाइट के मेजबान थे, जहाँ वे चीनी विकास से चीन की उझुर आबादी के बहिष्कार के लिए चीनी सरकार की नीतियों की आलोचना करते थे।

वह चीनी समाज में उझुर समुदाय की स्थिति के बारे में अधिक जागरूकता पैदा कर रहे थे।

चीनी सरकार ने उनके कार्यों के कारण उन्हें एक अलगाववादी घोषित कर दिया और अंत में आजीवन कारावास की सजा सुनाई।

पुरस्कार और सम्मान

2014 में, उन्हें प्रतिकूल परिस्थितियों में अपने काम के लिए पीईएन/बारबरा गोल्डस्मिथ फ्रीडम टू राइट अवार्ड से सम्मानित किया गया।

2016 में उन्हें मानवाधिकार के क्षेत्र में उनके अथक कार्य के लिए मार्टिन एनल्स्पुरस्कार से सम्मानित किया गया था।

इसके अलावा, उन्होंने 2017 में स्वतंत्रता के लिए लिबरल अंतर्राष्ट्रीय पुरस्कार भी जीता और 2019 में नोबेल शांति पुरस्कार के लिए नामांकित किये गये थे।

उझुर मुद्दा क्या है?

हाल के वर्षों में, उझुर लोग चीनी सरकार द्वारा अनपेक्षित दमन का विषय बन गए हैं।

यूरोपीय संघ की संसद द्वारा उपलब्ध कराए गए आंकड़ों के अनुसार, 1 मिलियन से अधिक उझुर मुसलमानों को नजरबंदी शिविरों में हिरासत में लिया गया है, जहाँ वे अपनी धार्मिक और जातीय पहचान और चीनी सरकार की वफादारी को छोड़ने के लिए मजबूर हैं।



व्यास सम्मान 2018 और 2019

वर्ष 2018 के लिए 28-वां व्यास सम्मान आज नई दिल्ली में एक समारोह में जाने-माने हिंदी लेखक लीलाधर जगूड़ी को प्रदान किया गया। जगूड़ी को उनके कविता संग्रह- जितने लोग उतने प्रेम के लिए प्रतिष्ठित पुरस्कार के लिए चुना गया है। प्रसिद्ध लेखक और

दि पीपुल | पुरस्कार/सम्मान

विद्वान गोविंद मिश्रा ने उन्हें
यह पुरस्कार दिया।

2014 में प्रकाशित उपन्यास,
कागज की नाव (पेपर बोट)
के लिये प्रसिद्ध हिंदी लेखिका
और साहित्य अकादमी
पुरस्कार से सम्मानित नासिरा
शर्मा, को 29 वें व्यास



सम्मान के लिए चुना गया है। इलाहाबाद में 1948 में जन्मीं शर्मा के
पास फारसी भाषा और साहित्य में मास्टर डिग्री है, और हिंदी, उर्दू,
अंग्रेजी तथा पश्तो पर अच्छी पकड़ है।

1991 में शुरू किया गया व्यास सम्मान, केके बिड़ला फाउंडेशन
द्वारा पिछले 10 वर्षों के दौरान प्रकाशित किसी भारतीय नागरिक द्वारा
लिखित हिंदी में उत्कृष्ट साहित्यिक कार्य के लिए दिया जाता है। इसमें
एक प्रशस्ति पत्र और पट्टिका के साथ चार लाख रुपये की पुरस्कार
राशि प्रदान की जाती है।

व्यास सम्मान के बारे में

प्रतिष्ठित पुरस्कार 1991 में शुरू किया गया था और विशेष रूप से
हिंदी साहित्य में योगदान के लिए दिया जाता है। यह केके बिड़ला
फाउंडेशन द्वारा पिछले 10 वर्षों के दौरान प्रकाशित भारतीय नागरिक
द्वारा लिखित हिंदी में उत्कृष्ट साहित्यिक कार्य के
लिए दिया जाता है। इसमें एक प्रशस्ति पत्र और
पट्टिका के साथ 4 लाख रुपये की पुरस्कार राशि दी
जाती है। केके बिड़ला फाउंडेशन भारतीय भाषाओं
में साहित्य के लिए सरस्वती सम्मान और बिहारी



पुरस्कार भी प्रदान करता है।

मदर टेरेसा मेमोरियल अवार्ड्स फॉर सोशल जस्टिस

2019

कोलकाता की संत[ा] की स्मृति में
समर्पित सामाजिक न्याय
(एमटीएमए) के लिए वर्ष
का मदर टेरेसा मेमोरियल
अवार्ड भारत और विदेश
सहित कई लोगों को दिया
गया है। पुरस्कार मुंबई में 3
नवंबर 2019 को पुरस्कार विजेताओं को प्रदान किए जाएंगे।



मुख्य बिंदु:

पुरस्कार का 2019 संस्करण सामाजिक कार्यकर्ताओं द्वारा खेतों और[ा]
गुलामी के आधुनिक रूपों से संबंधित मुद्दों और पीड़ितों के पुनर्वास
के लिए किए गए अनुकरणीय और मानवीय कार्यों को मान्यता देता
है। यह पुरस्कारों का 15वां वर्ष है।

वार्षिक पुरस्कार हार्मनी फाउंडेशन द्वारा स्थापित है और मिशनरीज
ऑफ चैरिटी द्वारा समर्थित है। हार्मनी फाउंडेशन द्वारा 2019 के लिए
विषय 'गुलामी के समकालीन रूपों का संयोजन' है।

हार्मनी फाउंडेशन ने आधुनिक दिन की गुलामी जैसी बुराई को मिटाने के
लिए व्यावहारिक शुरुआत के अभियान में संलग्न व्यक्तियों और संगठनों
को मान्यता देने के लिए यह पहल की है जिसमें बाल श्रम, बंधुआ
मजदूरी, मानव तस्करी, अंग तस्करी और बाल आतंकवादी शामिल हैं।

मदर टेरेसा मेमोरियल अवार्ड्स 2019 पुरस्कार

कैलाश सत्यार्थी, भारत: भारत और दक्षिण पूर्व एशिया में बाल
श्रम और तस्करी से लड़ने के लिए। वे बचपन बचाओ आंदोलन
के संस्थापक हैं। उन्होंने अपने काम के लिए नोबेल शांति पुरस्कार
(2014) भी जीता है।

रॉबर्ट बिलहिमर, संयुक्त राज्य अमेरिका: एक फिल्म निर्माता के रूप में
अपने कौशल का उपयोग करने के लिए गुलामी के आधुनिक रूपों और
उनके खिलाफ प्रेरणादायक लड़ाई के बारे में जागरूकता बढ़ाने के लिए।

जूनियर नजीता नौसामी: युद्ध में बाल सैनिकों के उपयोग के खिलाफ
संयुक्त राष्ट्र (यूएन) के माध्यम से एक अंतर्राष्ट्रीय अभियान का
नेतृत्व करने के लिए। वह एक पूर्व बाल सैनिक हैं।

अजीत सिंह: भारत में बच्चों के वाणिज्यिक यौन शोषण से मुक्ति में
पहली लाल बत्ती क्षेत्र बनाने में उनके प्रयासों के लिए।

एलेजांड्रा रसेल: थाईलैंड के रेड-लाइट जिलों में उपेक्षित युवा लड़कों की
मदद करने के लिए। वह अर्बन लाइट के संस्थापक हैं।

हसीना खारभी: मानव तस्करी के शिकार 72,000 से अधिक कमजोर
पीड़ितों को बचाने और उन्हें सशक्त बनाने के लिए। वह इम्पल्स
एम्पावर के संस्थापक हैं।

रोब विलियम्स: दुनिया के कुछ सबसे शत्रुतापूर्ण क्षेत्रों में सशस्त्र संघर्षों
में बच्चों की लगातार रक्षा और समर्थन करने के लिए। वह वारचाइल्ड
यूके के सीईओ हैं।

प्रीति पाटकर: अंतर्राष्ट्रीय वेश्यावृत्ति को खत्म करने के प्रयास में

उनके समग्र दृष्टिकोण के लिए और व्यावसायिक यौन शोषण और तस्करी
के लिए असुरक्षित बच्चों की रक्षा करने के लिये।

चार संघों को भी इस पुरस्कार से सम्मानित किया गया:

डॉक्टर्स अंगेंस्ट फोर्स्ट ऑर्गन हॉर्सिस्टिंग (डीएएफओएच) - संयुक्त
राज्य अमेरिका: चिकित्सा समुदाय और नागरिक समाज में दशकों से
अनैतिक अंग निकालने (विशेष रूप से चीन में) के बारे में जागरूकता
बढ़ाने के लिए।

फॉर फ्री ए गर्ल: भविष्य की वकालतकर्ता बनने के लिये प्रशिक्षित
करके पूर्व यौनकर्मियों को सभ्य समाज में पुनः स्थापित करने के लिए।
यह एक राहत संगठन है जो युवा लड़कियों को जबरन वेश्यावृत्ति
से मुक्त करने के साथ-साथ अपराधियों पर मुकदमा चलाने के लिए
समर्पित है।

पुरस्कार/सम्मान

जीविका (जीता विमुक्ति कर्नाटक): 30,000 से अधिक बंधुआ मजदूरों को मुक्त करने के लिए और कर्नाटक में प्रथा के पूर्ण उन्मूलन के प्रति उनकी प्रतिबद्धता के लिए।

ऑफिस फॉर रेस्क्यू ऑफ यजीदी: सभी कमज़ोर यजीदी महिलाओं और लड़कियों को इस्लामिक स्टेट (आईएस) समूह के बुरे चंगुल से बचाने के लिए दुनिया के सबसे शत्रुतापूर्ण क्षेत्रों में से एक में काम करने के लिए।



साहित्य के लिए जेसीबी पुरस्कार 2019

वह 27 वर्षीय, माधुरी विजय ने अपने डेव्यू उपन्यास 'द फार फील्ड' के लिए साहित्य 2019 के लिए जेसीबी पुरस्कार जीता है। उन्हें पाँच उत्कृष्ट लेखकों के उपन्यासों की एक लघु सूची से चुना गया है। वह हेनफील्ड पुरस्कार और



पुस्कार्ट पुरस्कार के प्राप्तकर्ता भी हैं। साहित्य के लिए जेसीबी पुरस्कार के बारे में यह 2018 में स्थापित एक वार्षिक भारतीय साहित्यिक पुरस्कार है। यह देश का सबसे अमीर साहित्यिक सम्मान है। यह अंग्रेजी में काम करने वाले भारतीय लेखक या भारतीय लेखक द्वारा अनुवादित काल्पनिक उपन्यास के लिए प्रतिष्ठित कृति को सम्मानित करता है। प्रति इम्प्रिंट प्रकाशक को मूल रूप से अंग्रेजी में लिखे गए 2 उपन्यासों और किसी अन्य भाषा से अंग्रेजी में अनुवादित 2 उपन्यासों को दर्ज करने की अनुमति दी जाती है। एक विजेता के मामले में जिसकी पुस्तक को एक अलग भाषा से अंग्रेजी में अनुवादित किया गया है, अनुवादक को 10 लाख रूपये का अतिरिक्त पुरस्कार मिलता है। इस पुरस्कार में 25 लाख रूपये (38400 अमेरिकी डॉलर) का नकद पुरस्कार शामिल है। यह पुरस्कार अंग्रेजी निर्माण विनिर्माण समूह जेसीबी द्वारा वित्त पोषित है, जिसने इस पुरस्कार के संरक्षण के लिए जेसीबी लिटरेचर फाउंडेशन की स्थापना की।



पत्रकारिता में उत्कृष्टता के लिए राजा राम मोहन

राय राष्ट्रीय पुरस्कार

प्रैस काउंसिल ऑफ इंडिया (पीसीआई) ने राजस्थान पत्रिका समूह के अध्यक्ष गुलाब कोठारी को पत्रकारिता में उत्कृष्टता के लिए इस साल के राजा राम मोहन राय राष्ट्रीय पुरस्कार



सरकारी टेलीकॉम कंपनियों एमटीएनएल और बीएसएनएल का विलय होगा। आर्थिक मामलों से जुड़ी कैबिटन कमेटी की बैठक में यह फैसला लिया गया।

से सम्मानित किया है। पुरस्कार 16 नवंबर 2019 को राष्ट्रीय प्रेस दिवस के अवसर पर प्रदान किए जाएंगे। पुरस्कार विजेताओं का चयन ज्यूरी द्वारा शंकर गुप्ता, बलविंदर सिंह और अशोक उपाध्याय जैसे अन्य सदस्यों द्वारा किया गया। पत्रकारिता में उत्कृष्टता के लिए राष्ट्रीय पुरस्कार के बारे में पुरस्कार प्रिंट पत्रकारिता के क्षेत्र में पत्रकारों या देश के फोटो पत्रकारों के उत्कृष्ट योगदान को मान्यता देने के लिये स्थापित किए गए हैं। ये पुरस्कार आठ श्रेणियों में दिये जाते हैं जैसे कि राजा राम मोहन राय नेशनल अवार्ड फॉर एक्सीलेंस इन जर्नलिज्म व अन्य। यह प्रत्येक श्रेणी में नकद पुरस्कार और प्रशस्ति पत्र प्रदान करता है। केवल पत्रकारिता में उत्कृष्टता हेतु राजा राम मोहन राय पुरस्कार के लिए, नकद पुरस्कार ₹ 1,00,000 है और जूरी समिति स्वयं श्रेणी के लिए नामांकन का फैसला करती है और इसलिए कोई प्रविष्टि आमंत्रित नहीं की जाती है। पत्रकारिता में उत्कृष्टता के लिए राष्ट्रीय पुरस्कार 2019 के अन्य विजेता इस पुरस्कार के अन्य विजेताओं को एक प्रशस्ति पत्र और 50000 के नकद पुरस्कार से सम्मानित किया जाता है।

लिंग आधारित रिपोर्टिंग श्रेणी: अनुराधा मस्कोरेन्हास, इंडियन एक्सप्रेस की वरिष्ठ संपादक और देशबंधु की रूबी सरकार संयुक्त ग्रामीण पत्रकारिता श्रेणी: संजय सैनी, संवाददाता, दैनिक भास्कर, मंडी, और राज चैंगपा, समूह संपादकीय निदेशक, इंडिया टुडे, संयुक्त विजेता हैं। **विकासात्मक रिपोर्टिंग श्रेणी:** शिव स्वरूप अवस्थी, दैनिक जागरण के वरिष्ठ रिपोर्टर, और अनु अब्राहिम, मातृभूमि के उप-संपादक, कालीकट वित्तीय रिपोर्टिंग श्रेणी: संदीप सिंह, इंडियन एक्सप्रेस एसोसिएट एडिटर और विशेष संवाददाता कृष्ण कौशिक फोटो जर्नलिज्म-सिंगल न्यूज पिक्चर श्रेणी: पीजी उनीकृष्णन, वरिष्ठ फोटोग्राफर, द मातृभूमि और अखिल ईएस, न्यूज फोटोग्राफर, मथुरभूमि फोटो जर्नलिज्म-फोटो फीचर श्रेणी: शिश्रा दास, परामर्श संपादक (फोटोग्राफी), इंडिया एम्पायर मैगजीन और पारिलियामेंटरी मैगजीन स्पोर्ट्स रिपोर्टिंग श्रेणी: सौरभ दुग्गल, हिंदुस्तान टाइम्स



इन्फोसिस पुरस्कार 2019

इन्फोसिस साइंस फाउंडेशन (आईएसएफ) द्वारा छह श्रेणियों में इन्फोसिस पुरस्कार 2019 के विजेताओं की घोषणा की गयी। पुरस्कारों का चयन 196 नामांकन से 6 जूरियों के पैनल द्वारा किया गया। विजेता प्रोफेसरों को पुरस्कार 7 जनवरी 2020 को नोबेल पुरस्कार विजेता अमर्त्य सेन द्वारा प्रदान किया जाएगा। **विज्ञान और अनुसंधान पुरस्कार** विजेताओं के लिए इन्फोसिस पुरस्कार 2019



दि पीपुल | पुरस्कार/सम्मान

यह विज्ञान और अनुसंधान की छह श्रेणियों में दिया जाता है -

इंजीनियरिंग और कंप्यूटर विज्ञान: सुनीता सरावणी, डेटाबेस, डेटा माइनिंग, मशीन लर्निंग (एमएल) के साथ-साथ प्राकृतिक भाषा प्रसंस्करण, और इन अनुसंधान तकनीकों के महत्वपूर्ण अनुप्रयोगों पर अपने शोध के लिए।

मानविकी: मनु बी. देवदेवन, पूर्व-आधुनिक दक्षिण भारत में अपने मूल और व्यापक कार्य के लिए।

लाइफ साइंसेस: मंजुला रेड्डी, बैक्टीरिया में सेल की दीवारों की संरचना के बारे में उनकी जबरदस्त खोजों के लिए।

गणितीय विज्ञान: सिद्धार्थ मिश्र, अनुप्रयुक्त गणित में उनके उत्कृष्ट योगदान के लिए। इसमें वास्तविक दुनिया में समस्याओं को हल करने के लिए संख्यात्मक उपकरण डिजाइन करना शामिल है।

भौतिक विज्ञान: मुगेश, जैव अणु अनुप्रयोगों के लिए छोटे अणुओं और नैनोमैटेरियल्स के रासायनिक संश्लेषण में उनके काम के लिए।

सामाजिक विज्ञान: आनंद पांडियन, नैतिकता, स्वार्थ और रचनात्मक प्रक्रिया पर अपने कल्पनाशील काम के लिए।

इन्फोसिस पुरस्कार के बारे में

यह इंफोसिस साइंस फाउंडेशन द्वारा दिया जाने वाला एक वार्षिक पुरस्कार है। यह भारतीय मूल के वैज्ञानिकों, शोधकर्ताओं, इंजीनियरों और सामाजिक वैज्ञानिकों को दिया जाता है (जरूरी नहीं कि वे भारत में पैदा हुए हों)। ये पुरस्कार 2008 में शुरू किये गये थे और यह अनुसंधान को सम्मानित करने वाला भारत का सर्वोच्च मैट्रिक पुरस्कार है।

प्रत्येक श्रेणी के लिए पुरस्कार में एक प्रशस्ति पत्र, [QR] एक स्वर्ण पदक और 100,000 डॉलर (भारतीय रूपये में लगभग 70 लाख) की पुरस्कार राशि शामिल है और भारत में विजेताओं के लिये यह [QR] पुरस्कार कर मुक्त है।

शांति, निरस्त्रीकरण और विकास के लिए इंदिरा गांधी

पुरस्कार 2019

एक प्रसिद्ध प्रकृतिवादी, डेविड एटनबरो, को मानव जाति के ग्रह की जैव विविधता को संरक्षित करने और संरक्षित करने की आवश्यकता के लिए जागृत करने की दिशा में उनके अथक प्रयासों के लिए शांति,



निरस्त्रीकरण और विकास के लिये इंदिरा गांधी पुरस्कार 2019 से सम्मानित किया गया है। सर डेविड एटनबरो, जैसा कि वे लोकप्रिय रूप से जाने जाते हैं, प्राकृतिक दुनिया के अजूबों को प्रकट करने और मानव जाति को एक स्थायी और सामंजस्यपूर्ण तरीके से जीने और “धरती पर प्लेग” होने से रोकने के लिए अपने जीवन को समर्पित करने के लिये जाने जाते हैं। शांति, निरस्त्रीकरण और विकास के लिए इंदिरा गांधी

पुरस्कार 2019 के पुरस्कार विजेता की घोषणा अंतर्राष्ट्रीय ज्यूरी द्वारा की गई, जिसकी अध्यक्षता पूर्व भारतीय राष्ट्रपति प्रणब मुखर्जी ने की थी। डेविड एटनबरो एक प्राकृतिक इतिहासकार और प्रसारक हैं, जो पृथ्वी पर जानवरों और पौधों के जीवन के सबसे सम्मोहक दृश्य वृत्तचित्रों और इतिहास के निर्माण और लंगर के लिए जाने जाते हैं। उन्होंने अपनी पर्यावरणीय परियोजनाओं पर कई आकर्षक पुस्तकें लिखी हैं और वर्तमान युग की सबसे विनाशकारी शक्तियों में से एक प्रकृति का खतरा शिकारी मानव जाति द्वारा उत्पन्न हुआ है पर ध्यान आकर्षित करने में कामयाब रहे हैं। उन्होंने उस शक्तिशाली और प्रेरक आवाज की भूमिका निभाई है, जिसने पृथ्वी के पारिस्थितिक संतुलन को बनाए रखने और प्राकृतिक दुनिया को संजोने और संरक्षित करने के लिए पारिस्थितिक आपदा से बचाव की चेतावनी पर जोर दिया है। वर्षों तक, [QR] अपने कार्यक्रमों और पुस्तकों के माध्यम से, उन्होंने हमारे ग्रह पर जीवन की महिमा से सामान्य लोगों की पीढ़ियों को शिक्षित किया है और उन खतरों को उजागर किया है जो इसका विनाश करते हैं।



इटालियन गोल्डन सैंड आर्ट अवार्ड

सुदर्शन पटनायक इतालवी गोल्डन सैंड आर्ट अवार्ड, 2019 जीतने वाले पहले भारतीय बन गए हैं। उन्हें इटली में अंतर्राष्ट्रीय स्कोर्ना सैंड नैटिविटी फेब्रे में सम्मानित किया गया। पटनायक ने रूसी कलाकार पावेल मिनिलोकोव के साथ



महात्मा गांधी की 10 फुट ऊंची रेत की मूर्ति बनाई। इस आयोजन में विभिन्न देशों के 8 मूर्तिकारों ने भाग लिया। पटनायक का जन्म 1977 में ओडिशा के पुरी जिले में हुआ था।

सुदर्शन पटनायक का जन्म एक गरीब परिवार में हुआ था। तटीय समुद्र ने उनके लिए एक रेत कलाकार बनने का मार्ग प्रशस्ति किया, हालाँकि वह शिक्षा के क्षेत्र को आकार देने में योगदान देना चाहते थे। सुदर्शन ने 60 से अधिक अंतर्राष्ट्रीय रेत कला उत्सवों में भाग लिया है। उन्होंने अब तक 27 चैरियनशिप पुरस्कार जीते हैं। उन्हें 2014 में भारत सरकार द्वारा पद्म श्री से सम्मानित किया गया था।

उन्होंने राष्ट्रीय युवा पुरस्कार (2004-05), राष्ट्रीय पर्यटन पुरस्कार (2005-06), 2009 में लिम्का बुक द्वारा वर्ष का पुरस्कार और 2010 में सीएनएन आईबीएन द्वारा यंग इंडियन लीडरशिप अवार्ड जैसे कई राष्ट्रीय पुरस्कार प्राप्त किए हैं। उन्होंने 2012 में ओडिशा के बेरहामपुर विश्वविद्यालय से मानद डॉक्टरेट की उपाधि प्राप्त की, इस वर्ष के बाद उन्होंने विश्व का सबसे लंबा सैंड कैसल बनाने का गिनीज वर्ल्ड रिकॉर्ड बनाया। 2014 में उन्हें भारत सरकार द्वारा पद्म श्री द्वारा सम्मानित किया गया।



नबनीता देव सेन

साहित्य अकादमी पुरस्कार विजेता

और एक प्रसिद्ध लेखिका,

नबनीता देव सेन का निधन हो गया है।

वह लंबे समय से कैंपर से जूँझ रही थीं। नबनीता, अर्थशास्त्री अमर्त्य सेन की पहली पत्नी थीं। नबनीता देव सेन का विवाह वर्ष 1958 में प्रसिद्ध अर्थशास्त्री अमर्त्य सेन से हुआ था, जिन्हें 1998 में

नोबेल पुरस्कार से सम्मानित किया गया।

नबनीता देवसेन और अमर्त्य सेन की दो बेटियां हैं। वह एक कवि, उपन्यासकार और कहानीकार थीं।

नबनीता देव सेन के बारे में

उनका जन्म 13 जनवरी, 1938 को कोलकाता में नरेंद्रनाथ देव और राधारानी देवी के घर हुआ था। उनके माता-पिता दोनों ही कवि थे।

उन्होंने कोलकाता के प्रेसीडेंसी कॉलेज से स्नातक की पढ़ाई पूरी की।

वह एक कवि, एक उपन्यासकार, एक स्तंभकार और छोटी कहानियों के लेखक के रूप में जानी जाती थीं। वह रामायण पर अपने शोध के लिए भी जानी जाती थीं।

नबनीता देव सेन ने यूएसए के ऑक्सफोर्ड विश्वविद्यालय और कोलोराडो कॉलेज में शिक्षक के रूप में भी कार्य किया था। उन्होंने जाधवपुर विश्वविद्यालय में तुलनात्मक साहित्य भी पढ़ाया।

उन्होंने 1958 में अर्थशास्त्री अमर्त्य सेन से शादी की लेकिन 1976 में उनका तलाक हो गया।

नबनीता ने कुछ महत्वपूर्ण साहित्यिक पुरस्कारों की जूरी के सदस्य के रूप में काम किया था, जैसे - ज्ञानपीठ पुरस्कार, सरस्वती सम्मान, कबीर सम्मान और रवीन्द्र पुरस्कार।

नबनीता देव सेन की साहित्यिक कृतियाँ

उनकी कविताओं का पहला संग्रह 1959 में प्रथम प्रत्यय शीर्षक से प्रकाशित हुआ था।

उन्होंने कविताएँ, लघु कथाएँ, नाटक, आलोचना, यात्रा वृतांत, निबंध और बाल साहित्य लिखे हैं।

लघु कथाओं के उनके संग्रह हास्य, बुद्धि और मानव चिंतन के संयोजन के लिए जाने जाते हैं।

नबनीता देव सेन ने 16 वीं शताब्दी के बंगाली रामायण का एक महत्वपूर्ण परिचय और व्याख्या के साथ अंग्रेजी में अनुवाद किया था।

टी. एन. शेषन

पूर्व मुख्य चुनाव आयुक्त टीएन शेषन का चेन्नई में निधन हो गया।

86 वर्षीय शेषन का निधन कार्डियक अरेस्ट से हुआ। पिछले

कुछ वर्षों से उनका स्वास्थ्य ठीक नहीं चल रहा था। तमिलनाडु कैडर के 1955 बैच के आईएएस अधिकारी शेषन ने 1990 से 1996 तक चुनाव आयोग का नेतृत्व किया था। उन्होंने सरकार में रक्षा सचिव और कैबिनेट सचिव सहित विभिन्न प्रमुख पदों पर कार्य किया। 1990 में मुख्य चुनाव आयुक्त के रूप में कार्यभार संभालने के बाद ही उन्हें लोकप्रियता हासिल हुई। अपने अशिष्ट रवैये के लिए जाने जाने वाले शेषन को मुख्य चुनाव आयुक्त के रूप में उनके कार्यकाल के दौरान प्रमुख चुनावी सुधारों का श्रेय दिया जाता है।



टी. एन. शेषन के बारे में

तिरुनेलई नारायण अर्यर शेषन का जन्म 15 दिसंबर 1932 को केरल के पलककड़ जिले के थिरुनेल्लई में हुआ था। टी. एन. शेषन और ई. श्रीधरन बीईएम हाई स्कूल और पलककड़ के विक्टोरिया कॉलेज में सहपाठी रहे थे। दोनों को काकीनाडा (जवाहरलाल नेहरू प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय) में इंजीनियरिंग के लिए चुना गया था, हालांकि ई. श्रीधरन ने इसी दिशा में आगे बढ़ाने का फैसला किया, जबकि टी. एन. शेषन ने एमसीसी (मद्रास क्रिश्चियन कॉलेज) में प्रवेश लेने का फैसला किया।

आईएएस बनने के बाद, उन्हें एडवर्ड एस. मेसन फैलोशिप पर हार्वर्ड विश्वविद्यालय में अध्ययन करने का अवसर मिला, जहां उन्होंने सार्वजनिक प्रशासन में मास्टर डिग्री हासिल की। वह तमिलनाडु कैडर के 1955 बैच के भारतीय प्रशासनिक सेवा (आईएएस) अधिकारी थे, उन्हें भारतीय चुनावों में सफाई करने वाले व्यक्ति के रूप में याद किया जायेगा। वह भारत के 10 वें मुख्य चुनाव आयुक्त (1990-96) थे, जिन्होंने देश में बड़े पैमाने पर व्याप्त दुर्भावनाओं को समाप्त करके चुनावों में सुधार किया और भारत के चुनाव आयोग की स्थिति और दृश्यता को फिर से परिभाषित किया। उनके कार्यकाल (1990-1996) ने चंद्र शेखर, पी. वी. नरसिंहा राव, अटल बिहारी वाजपेयी और एच. डी. देवेगौड़ा जैसे प्रधानमंत्री रहे। मुख्य चुनाव आयुक्त के रूप में वे वी. एस. रामादेवी के उत्तराधिकारी बने और एम. एस. गिल ने उनके बाद इस पद को सुशोभित किया। एक भारतीय प्रशासनिक सेवा के अधिकारी के रूप में, उन्होंने इससे पहले 1989 में भारत के 18 वें कैबिनेट सचिव (27 मार्च 1989 - 23 दिसंबर 1989, प्रधानमंत्री- राजीव गांधी, वी. जी. देशमुख के उत्तराधिकारी के रूप में कार्य किया था, बाद में जिसका पदभार वी. सी. पांडे ने संभाला) थे। उन्होंने 1996 में सरकारी सेवा के लिए रेमन पैग्सेसे पुरस्कार जीता। मुख्य चुनाव आयुक्त नियुक्त होने से पहले वह भारतीय सिविल सेवा पदानुक्रम में सबसे वरिष्ठ पद कैबिनेट सचिव, और भारत के योजना आयोग के सदस्य के रूप में कार्य कर चुके थे। उन्होंने 1997 में

जापान के 126वें समाट नारूहितो ने राजसिंहासन संभाल लिया। राज्याभिषेक की रस्में पूरी होने के बाद समाट अकिहितो ने

'क्राइसेट्टीमम थोन' (राजसिंहासन) अपने बेटे नारूहितो के हवाले कर दिया।

दि पीपुल | निधन

भारत के राष्ट्रपति पद के लिए चुनाव लड़ा परंतु के.आर. नारायण ने चुनाव हार गए थे। भारत के 10 वें मुख्य चुनाव आयुक्त के रूप में, टी.एन. शेषन का नाम आज भी पारदर्शिता और दक्षता का पर्याय माना जाता है।

उनके द्वारा लिखित पुस्तकें

1995: द डीजनरेशन ऑफ इंडिया

1995: ए हार्ट फुल ऑफ बर्डन

जीवन वृत्त

1994: शेषन: एन इंटीमेट स्टोरी, के गोविंदन कुट्टी द्वारा

वशिष्ठ नारायण सिंह

महान गणितज्ञ वशिष्ठ नारायण सिंह का 14 नवंबर को पटना में निधन हो गया। वह 92 वर्ष के थे। वशिष्ठ नारायण सिंह 40 साल से मानसिक बीमारी सिजोफ्रेनिया से पीड़ित थे। गणितज्ञ वशिष्ठ नारायण सिंह ने आइंस्टीन के सिद्धांत को चुनौती दी थी और दुनिया भर में पहचान प्राप्त की थी।



बिहार के मुख्यमंत्री नीतीश कुमार ने उन्हें श्रद्धांजलि दी। मुख्यमंत्री ने कहा कि इस निधन से वह दुखी हैं, वह एक उच्च कोटि के सज्जन थे। पूर्व सीएम जीतन राम मांझी ने भी वशिष्ठ नारायण सिंह के निधन पर शोक जताया। मांझी ने कहा कि वशिष्ठ नारायण सिंह के निधन से समाज को अपूरणीय क्षति हुई है।

वशिष्ठ नारायण सिंह कौन थे?

- १ उनका जन्म 2 अप्रैल, 1942 को बिहार के एक ग्रामीण क्षेत्र बसंतपुर में हुआ था।
- २ कैलिफोर्निया विश्वविद्यालय के प्रोफेसर जॉन केली ने उनकी प्रतिभा को पहचाना। वे 1965 में अमेरिका चले गए।
- ३ गणितज्ञ वशिष्ठ नारायण सिंह ने 1969 में कैलिफोर्निया विश्वविद्यालय से पीएचडी की उपाधि प्राप्त की।
- ४ वह वाशिंगटन विश्वविद्यालय में एसोसिएट प्रोफेसर बने। वशिष्ठ नारायण ने नासा में भी काम किया, लेकिन वे 1971 में भारत लौट आए।
- ५ वशिष्ठ नारायण ने आईआईटी कानपुर, आईआईटी बॉम्बे और आईएसआई कोलकाता में काम किया। 1973 में उनका विवाह हुआ। विवाह के तुरंत बाद वह मानसिक बीमारी सिजोफ्रेनिया से पीड़ित हो गये।

- ६ उन्होंने नासा के साथ भी काम किया जब उन्होंने अपने गणित कौशल से कई लोगों को आश्चर्यचित किया। यह कहा जाता है कि पटना साइंस कॉलेज में एक छात्र के रूप में, कक्षा के दौरान कुछ गलत पढ़ने पर अपने गणित शिक्षक को टोका करते थे।
- ७ वह अमेरिका से अपने साथ पुस्तकों से भरे 10 बक्से लेकर आये थे।

ब्रांको लस्टिंग

क्रोएशिया में जन्मे ऑशविज ब्रांको लस्टिंग, जो हॉलीवुड में फिल्म निर्माता बने और 'शिंडलर लिस्ट' के लिए ऑस्कर जीता, का 88 वर्ष की आयु में निधन हो गया।



लस्टिंग का जन्म 10 जून, 1932 को ओमिजेक, यूगोस्लाविया में हुआ थानाजियों के आक्रमण के बाद, वे और उनके माता-पिता हंगरी भाग गए, जहाँ उनके दादा-दादी रहते थे। लेकिन जिस सुरक्षा की उन्हें उम्रीद थी, वह नहीं मिल सकी।

उनके पिता, मिर्को, को एक श्रम शिविर में भेजा गया जहाँ उनकी मृत्यु हो गई। ब्रांको और उनकी मां, विल्मा (गुटर) लस्टिंग को 1943 में ऑशविट्ज भेज दिया गया था।

फिल्म निर्माता के रूप में, लुस्टिंग ने दो ऑस्कर जीते, उनमें से एक 'शिंडलर लिस्ट' के लिए, जो एक जर्मन की कहानी बताती है जिसने द्वितीय विश्वयुद्ध के दौरान सैकड़ों यहूदियों को बचाया था। लस्टिंग, ने रिले स्कॉट की 'ग्लेडिएटर' (2000) के निर्माता के रूप में दूसरा ऑस्कर जीता। वह वर्तमान में क्रोएशिया के क्षेत्र में पैदा हुए एकमात्र व्यक्ति थे जिन्होंने दो अकादमी (ऑस्कर) पुरस्कार जीते हैं। एक प्रमुख निर्माता या कार्यकारी निर्माता के रूप में उनकी अन्य प्रमुख हॉलीवुड फिल्मों में द पीसमेकर (1997), हैनिबल (2001), और ब्लैक हॉक डाउन (2001) हैं।

वह क्रोएशिया के वार्षिक महोत्सव टॉलरेस के अध्यक्ष थे, जिसका उद्देश्य 'महत्वपूर्ण सोच को बढ़ावा देना और अधिक सहिष्णु समाज का निर्माण' करना है।

सहिष्णुता का त्योहार यहूदी फिल्म महोत्सव के रूप में शुरू हुआ, जिसका उद्देश्य फिल्मों के माध्यम से प्रलोभन की सामूहिक स्मृति को बनाए रखना और द्वितीय समूह शिविरों के बारे में व्यक्तिगत साक्षी बनना था।

माह के ज्वलंत मुद्दे

सरकार ने जम्मू-कश्मीर और लद्दाख के लिये नया राजनीतिक मानचित्र जारी किया।

आईआईटी दिल्ली ने एक अरब डॉलर का एंडोमेंट फंड शुरू किया।

5वां भारत अंतर्राष्ट्रीय विज्ञान महोत्सव कोलकाता में आयोजित।

अन्य कई ...

आईआईटी दिल्ली ने एक अरब डॉलर का एंडोमेंट फंड शुरू किया 21 अक्टूबर 2019

आईआईटी दिल्ली अपने स्वर्ण जयंती दीक्षांत समारोह से पहले 31 अक्टूबर, 2019 को अपने एंडोमेंट फंड की घोषणा करेगी। इसका उद्देश्य पूर्व छात्रों, बैंकरों और उद्योगपतियों से फंड इकट्ठा करना है। संस्थान ने अपना लक्ष्य 1 अरब अमेरिकी डॉलर रखा है। एंडोमेंट फंड शीर्ष वैश्विक विश्वविद्यालयों के लिए आय का बड़ा स्रोत है।

उदाहरण के लिए, हार्वर्ड और स्टैनफोर्ड के एंडोमेंट फंड क्रमशः 39 बिलियन अमरीकी और 27 बिलियन अमरीकी डालर हैं।

एंडोमेंट फंड

एंडोमेंट फंड एक संगठन द्वारा स्थापित निवेश कोष है।

एंडोमेंट फंड के तीन मुख्य प्रकार हैं।

निवेश नीति-यहां निवेशकों के लिए अड़चनें हैं। निवेशक अपना तय निवेश करता है।

निकासी नीति-निधि का एक टुकड़ा संस्था के लिए स्थापित किया जाता है और इसमें किस्त की अवधि में एक निश्चित राशि निकालने की अनुमति है।

उपयोग नीति-धन के उपयोग के उद्देश्य को परिभाषित किया जाता है।

धन का उपयोग उपयुक्त होना चाहिए और उद्देश्यों का पालन करना चाहिए।

विश्वविद्यालय एंडोमेंट फंड की कार्यप्रणाली

एंडोमेंट को इस तरह से डिजाइन किया जाता है कि धर्मार्थ प्रयासों के लिए निवेश आय का उपयोग करते समय मूलराशि को यथावत रखा जाए।

विश्वविद्यालयों को शेष राशि का उपयोग मानक आय के रूप में करने की अनुमति है। यह छात्रों की दृश्य फीस को कम करने में सहायक होती है।



सरकार ने बीएसएनएल और एमटीएनएल के लिए 68,751 करोड़ रुपये के पुनरुद्धार पैकेज को स्वीकृति दे दी।

सरकार ने चंडीगढ़ और गुवाहाटी में ITBP के लिए 2 ऑपरेशनल कमांड सृजत करने को दी स्वीकृति 25 अक्टूबर 2019

कैंपेनेट ने भारत-तिब्बत सीमा पुलिस (ITBP) के लिए पूर्ण कैडर समीक्षा को स्वीकृति दे दी है। इसके परिणामस्वरूप 3,000 से अधिक नए पदों का सृजन हुआ है और आईटीबीपी के लिए दो परिचालन कमांडों की स्थापना हुई है जो चीन के साथ वास्तविक नियंत्रण रेखा (एलएसी) की रक्षा करते हैं।

यह निर्णय ITBP के 58 वें स्थापना दिवस की पूर्व संध्या पर आया जो 24 अक्टूबर को मनाया जाता है।

नए आदेश 2020 तक लागू होने की उम्मीद है जो कठोर मौसम और उच्च ऊंचाई वाले स्थानों पर होने वाली घटनाओं को प्रभावी रूप से रोकने और एलएसी के नियंत्रण करने में मदद करेगा।

केंद्र सरकार ने बल के लगभग 1.5 वर्ष पुराने प्रस्ताव को स्वीकृति दे दी है। ITBP का कैडर रिव्यू अभ्यास 18 वर्षों के बाद आयोजित किया गया, क्योंकि अंतिम समीक्षा 2001 में की गई थी।

समूह 'A' के सामान्य ड्यूटी (कार्यकारी) कैडर और गैर-सामान्य ड्यूटी अधिकारियों के लिए समीक्षा, शीर्ष कमांड में 60 सहित 3,000 से अधिक नए पद सृजित करेगी।

यह चीन के साथ 3,488 किलोमीटर लंबी एलएसी के साथ दो कमांड बढ़ाने की भी अनुमति देगा जहां गाड़ों की आवश्यकता है।

दो नए कमांड : पश्चिमी कमान चंडीगढ़ और पूर्वी कमान गुवाहाटी, असम में स्थित है।

यह अतिरिक्त महानिदेशक (ADG) -रैंक अधिकारियों की अध्यक्षता में होगा और उनके अधीन कई मोर्चे होंगे जो लद्दाख से अरुणाचल प्रदेश तक शुरू होने वाले चीन के मोर्चे पर सैनिकों और बटालियन की तैनाती की देखरेख करेंगे।

यह कमांड संरचना शांति और युद्ध के समय में संचालन की बेहतर योजना के साथ-साथ संसाधन जुटाएगी।

न्यूज़ बाइब्स | राष्ट्रीय

2019 में, केंद्र सरकार ने आईटीबीपी के नॉर्थ वेस्ट (एनडब्ल्यू) प्रणितियाँ को चंडीगढ़ से लेह में स्थानांतरित कर दिया था।

प्रणितियाँ का नेतृत्व एक इंस्पेक्टर जनरल-रैंक अधिकारी करता है जो भारतीय सेना के एक मेजर जनरल के बराबर होता है।

ITBP केंद्रीय गृह मंत्रालय के अधिकार के अंतर्गत भारत के सात केंद्रीय सशस्त्र पुलिस बलों (CAPF) में से एक है।

यह 24 अक्टूबर 1962 को सीआरपीएफ अधिनियम के अंतर्गत चीन-भारतीय युद्ध (1962) के महेनजर उठाया गया था। यह भारत और तिब्बत सीमा पर तैनाती के लिए था।



स्वास्थ्य मंत्री हर्षवर्धन ने राष्ट्रीय स्वास्थ्य प्रोफाइल 2019 जारी किया 31 अक्टूबर 2019

केंद्रीय स्वास्थ्य मंत्री हर्षवर्धन ने राष्ट्रीय स्वास्थ्य प्रोफाइल 2019 का 14 वां संस्करण जारी किया। नेशनल हेल्थ प्रोफाइल को सेंट्रल ब्यूरो ऑफ हेल्थ इंटेलिजेंस (CBHI) ने तैयार



किया है। यह सामाजिक-आर्थिक स्वास्थ्य की स्थिति और देश में जनसांख्यिकीय, स्वास्थ्य वित्त, स्वास्थ्य बुनियादी ढांचे और मानव संसाधनों के स्वास्थ्य की स्थिति पर एक व्यापक रूपरेखा प्रदान करता है। राष्ट्रीय स्वास्थ्य प्रोफाइल पहली बार 2005 में प्रकाशित हुई थी। तब से प्रोफाइल हर साल जारी की गई है और इस वर्ष यह इसका 14 वां संस्करण है।

विशेष :

राष्ट्रीय स्वास्थ्य प्रोफाइल सरकार को जनता की स्वास्थ्य आवश्यकताओं और मुद्दों को नेविगेट करने और क्षेत्र-विशिष्ट कार्यक्रम रणनीतियों को विकसित करने में मदद करती है। अच्छी गुणवत्ता वाले डेटा नीति-निर्माताओं को साक्ष्य-आधारित नीतियां बनाने और विभिन्न योजनाओं के प्रभावी कार्यान्वयन में सहायता कर सकते हैं।

- नेशनल हेल्थ प्रोफाइल 2019 की ई-बुक पीएम मोदी के डिजिटल इंडिया के सपने को साकार करने की दिशा में एक कदम है। स्वास्थ्य मंत्री के अनुसार, एनएचपी डेटा को अत्यधिक प्रसार किया जाना चाहिए ताकि यह अधिक से अधिक लोगों तक यह पहुंचे जो स्वास्थ्य हस्तक्षेप या कार्यक्रम विकसित कर रहे हैं और डिजिटल दस्तावेज सूचना के व्यापक प्रसार को सक्षम करते हैं।
- नेशनल हेल्थ प्रोफाइल - 2019 प्रमुख संकेतकों जैसे जनसांख्यिकीय संकेतक, सामाजिक-आर्थिक संकेतक और स्वास्थ्य स्थिति संकेतक के अंतर्गत महत्वपूर्ण स्वास्थ्य जानकारी पर प्रकाश डालता है।

जनसांख्यिकीय संकेतकों में जनसंख्या और महत्वपूर्ण आंकड़े शामिल हैं, सामाजिक-आर्थिक संकेतकों में रोजगार, शिक्षा, आवास और सुविधाएं और स्वच्छता और पेयजल और स्वास्थ्य स्थिति संकेतक शामिल हैं जिनमें सामान्य संचारी और गैर-संचारी रोगों की व्यापकता शामिल है।

हालांकि, डेटा न केवल राष्ट्र में स्वास्थ्य संकेतकों को समझने के लिए महत्वपूर्ण है, बल्कि स्थिति की निगरानी करने के लिए भी महत्वपूर्ण है। एनएचपी 2019 देश में विभिन्न स्वास्थ्य परिणामों में महत्वपूर्ण प्रगति को इंगित करता है।

इसके अलावा, प्रोफाइल का स्वास्थ्य वित्त खंड स्वास्थ्य बीमा और स्वास्थ्य पर व्यय का अवलोकन प्रदान करता है, जिसमें सार्वजनिक और आउट ऑफ पॉकेट व्यय (ओओपी) दोनों शामिल हैं।

डेटा का मानव संसाधन अनुभाग स्वास्थ्य क्षेत्र में जनशक्ति की उपलब्धता का अवलोकन प्रदान करता है, जबकि स्वास्थ्य बुनियादी ढांचा खंड देश में चिकित्सा और दंत चिकित्सा महाविद्यालयों, निःसंग और पैशेडिकल पाठ्यक्रमों और आयुष संस्थानों की संख्या के बारे में विवरण प्रदान करता है।



कंटेनर कार्गो आंदोलन ब्रह्मपुत्र नदी में शुरू

04 नवंबर 2019

एक लैंडमार्क कंटेनर कार्गो खेप, हल्दिया डॉक कॉम्प्लेक्स, कोलकाता से अंतर्देशीय जलमार्ग प्राधिकरण से गुवाहाटी के पांडु में अंतर्देशीय जलमार्ग प्राधिकरण के लिए अंतर्देशीय जलमार्ग पर रवाना होगी। यह 4 नवंबर, 2019



को शुरू होना है। जलमार्ग का मुख्य उद्देश्य उत्तर पूर्वी क्षेत्र से कनेक्टिविटी में सुधार करना है। कंटेनर खाद्य तेल, पेट्रोकेमिकल, पेय पदार्थ आदि लेकर जाएंगे।

यात्रा के बारे में : यह यात्रा 12 से 15 दिनों तक चलेगी। यह 1425 किमी लंबी है। IWT (अंतर्राष्ट्रीय जलमार्ग परिवहन) मार्ग की तकनीकी और व्यावसायिक व्यवहार्यता स्थापित करने की उम्मीद है। जल मार्ग को राष्ट्रीय जलमार्ग -1 (गंगा नदी), NW-97 (सुंदरबन), NW-2 (ब्रह्मपुत्र नदी), भारत-बांग्लादेश प्रोटोकॉल (IBP) मार्ग के साथ एकीकृत किया जाना है।

भारत और बांग्लादेश : यह भारत और बांग्लादेश के बीच अंतर्देशीय जल पारगमन और व्यापार (PIWTT) प्रोटोकॉल दोनों देशों के बीच माल की आवाजाही के लिए जलमार्ग के उपयोग के लिए पारस्परिक रूप से लाभकारी व्यवस्था को सक्षम बनाएगा। बांग्लादेश के लिए दो जलमार्ग सिराजगंज-डिकावा और अशुगंज-जकीगंज आईबीपी

मार्ग पर कुल 305.84 करोड़ रुपये की लागत [QR] से विकसित किया गया है। परियोजना लागत का 80% भारत द्वारा बहन किया जा रहा है। ये दोनों मार्ग उत्तर पूर्व भारत को निर्बाध आवाजाही की सुविधा प्रदान करेंगे।

सरकार ने जम्मू-कश्मीर और लद्दाख का नया राजनीतिक मानचित्र जारी किया

04 नवम्बर 2019

केंद्र ने जम्मू और कश्मीर और लद्दाख के नवगठित केंद्र शासित प्रदेशों (यूटी) के राजनीतिक मानचित्रों के साथ-साथ भारत के नवशे को इन नए केंद्र शासित प्रदेशों में प्रदर्शित किया।



यह बदलाव तब हुआ जब 31 अक्टूबर 2019 को प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी और केंद्रीय गृह मंत्री अमित शाह की देखरेख में जम्मू और कश्मीर और लद्दाख को दो नए केंद्रशासित प्रदेशों के रूप में पुनर्गठित किया गया।

विशेष:

31 अक्टूबर 2019 को भारत को बनाए गए नवशे को जिसमें जम्मू कश्मीर और लद्दाख को केंद्र शासित प्रदेशों के रूप में दर्शाया गया है, सर्वेक्षण जनरल द्वारा तैयार किया गया है।

नवनिर्मित केंद्र शासित प्रदेश लद्दाख में कारगिल और लेह के दो जिले शामिल हैं, जबकि जम्मू और कश्मीर के शेष राज्य जम्मू-कश्मीर में सम्मिलित किये गये हैं।

पाकिस्तान अधिकृत कश्मीर (पीओके) जम्मू-कश्मीर के केंद्र शासित प्रदेश का हिस्सा है, जबकि गिलगिट-बाल्टिस्तान लद्दाख की सीमा में है। जम्मू और कश्मीर और लद्दाख केंद्र शासित प्रदेशों (यूटी) को संसद की सिफारिश के बाद बनाया गया था, राष्ट्रपति ने भारतीय संविधान के अनुच्छेद 370 को प्रभावी ढंग से समाप्त कर दिया और जम्मू और कश्मीर पुनर्गठन अधिनियम, 2019 को स्वीकृति दी।

भारत के इतिहास में, यह पहली बार है कि किसी राज्य को दो केंद्र शासित प्रदेशों में परिवर्तित किया गया। इससे देश में कुल राज्यों की संख्या अब बढ़कर 28 हो गई है, जबकि कुल केंद्र शासित प्रदेशों की संख्या 9 हो गई है। जम्मू-कश्मीर केन्द्र शासित प्रदेश में अब पुरुचेरी जैसे विधायिका होगी जबकि लद्दाख में चंडीगढ़ जैसे विधायिका के बिना संघ शासित प्रदेश रहेगा।

जम्मू और कश्मीर का नवशा : 1947 के तत्कालीन जम्मू-कश्मीर राज्य में 14 जिले थे- उधमपुर, अनंतनाग, पुण्ड, जम्मू, गिलगिट, बारामूला, लेह और लद्दाख, कठुआ, रियासी, मोरपुर, मुजफ्फराबाद, गिलगित

वज्रात, चिल्हास और आदिवासी क्षेत्र। हालाँकि 2019 तक, जम्मू और कश्मीर की पूर्ववर्ती सरकार ने इन 14 जिलों के क्षेत्रों को 28 जिलों में पुनर्गठित कर दिया था। नए जिलों के नाम थे - श्रीनगर, पुलवामा, कारगिल, रामबन, कुपवाड़ा, बांदीपुर, गांदरबल, बड़गाम, कुलगाम, शुपियन, डोडा, किश्तियार, सांबा और राजौरी। इनमें से, कारगिल जिले को लेह और लद्दाख जिले के क्षेत्र से बाहर किया गया था। नवनिर्मित नवशे में अब 22 जिलों को शामिल करते हुए जम्मू-कश्मीर के UT को दर्शाया गया है।

लद्दाख का नवशा: 1947 के लेह और लद्दाख जिलों के शेष क्षेत्रों के अलावा (कारगिल जिले को बाहर करने के बाद) गिलगिट, चिल्हास, गिलगिट लहरत और जनजातीय क्षेत्र के 1947 के जिलों को नवगठित केंद्र शासित प्रदेश लद्दाख के लेह जिले को जम्मू और कश्मीर पुनर्गठन (कठिनाइयों को दूर करना) शामिल किया गया है।

Dustlik-2019 उज्बेकिस्तान में शुरू हुआ

04 नवम्बर 2019

पहली बार भारत-उज्बेकिस्तान संयुक्त सैन्य अभ्यास- डस्टलिक -2019 04 नवम्बर 2019 को ताशकंद के पास चिरचिच प्रशिक्षण क्षेत्र में शुरू हुआ। रक्षा मंत्री राजनाथ सिंह और उनके



उज्बेकिस्तान समकक्ष मेजर जनरल बाखोदिर निजामोविच कुर्बानोव ने 03 पर सैन्य ड्रिल के कर्टेन रेजर की अध्यक्षता की।

आतंकवाद पर ध्यान केंद्रित करने वाला यह अभ्यास 13 नवंबर तक जारी रहेगा। अभ्यास के दौरान, भारतीय सेना का एक दल उज्बेकिस्तान सेना के साथ प्रशिक्षण लेगा। अभ्यास दोनों देशों के सशस्त्र बलों के बीच सर्वोत्तम प्रथाओं और अनुभवों को साझा करने में सक्षम होगा और अधिक से अधिक परिचालन प्रभाव पैदा करेगा।

भारत और उज्बेकिस्तान ने सैन्य चिकित्सा और सैन्य शिक्षा के क्षेत्र में तीन समझौता ज्ञापनों पर हस्ताक्षर किए हैं। 03 नवंबर 2019 को ताशकंद में रक्षा मंत्री राजनाथ सिंह और उनके उज्बेकिस्तान समकक्ष के बीच एक बैठक के बाद समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए गए।

भारत-उज्बेकिस्तान संबंध

जवाहरलाल नेहरू के नाम पर बने इंडिया-उज्बेकिस्तान सेंटर फॉर इंफॉर्मेशन टेक्नोलॉजी का उद्घाटन प्रधानमंत्री डॉ। मनमोहन सिंह ने अप्रैल 2006 में ताशकंद सूचना प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय (टीयूआईटी) में उज्बेकिस्तान

न्यूज़ बाइट्स | राष्ट्रीय

की यात्रा के दौरान किया था। केंद्र छात्रों/सरकारी अधिकारियों को प्रशिक्षण प्रदान कर रहा है। भारतीय सांस्कृतिक संबंध परिषद (ICCR) के अंतर्गत काम करने वाले भारतीय संस्कृति के लिए लाल बहादुर शास्त्री केंद्र, 1995 में ताशकंद में स्थापित किया गया था और अपनी सांस्कृतिक गतिविधियों के लिए उज्बेकिस्तान में एक घेरू नाम रहा है। उज्बेक रेडियो ने 2012 में हिंदी प्रसारण के 50 साल पूरे किए। उज्बेक टीवी चैनल नियमित रूप से भारतीय फिल्में और धारावाहिक प्रसारित करते हैं।

ऐसा कहा जाता है कि बौद्ध धर्म ने उज्बेकिस्तान और मध्य एशिया से होकर चीन की यात्रा की थी। अमीर तैमूर का जन्म शाहरबाज के पास हुआ था और बाबर उज्बेकिस्तान के फरगाना से आया था। समरकंद और बुखारा में स्थित भारतीय व्यापारी स्थानीय अर्थव्यवस्था का एक अभिन्न अंग थे। वास्तुकला, नृत्य, संगीत और व्यंजनों में सांस्कृतिक संबंधों को बंद करने के लिए हजारों वर्षों से बातचीत ने योगदान दिया। मिर्जा गालिब और अमीर खुसरो उज्बेक पेरेंटेज के उल्लेखनीय भारतीय हैं। भारतीय फिल्में पारंपरिक रूप से उज्बेकिस्तान में लोकप्रिय रही हैं।

सोवियत काल के दौरान भारत का उज्बेक एसएसआर के साथ घनिष्ठ संपर्क था। भारतीय नेताओं ने अक्सर ताशकंद और अन्य स्थानों का दौरा किया। प्रधानमंत्री श्री लाल बहादुर शास्त्री का पाकिस्तान के साथ ताशकंद घोषणापत्र पर हस्ताक्षर करने के बाद 11 जनवरी 1966 को ताशकंद में उनका निधन हो गया। उज्बेकिस्तान ने 1 सितंबर 1991 को अपनी स्वतंत्रता की घोषणा की। ताशकंद में भारत के महावाणिज्य दूतावास को 7 अप्रैल 1987 को खोला गया था। इसे 18 मार्च 1992 को दूतावास में इसे उन्नत किया गया था।

राज्य के दौरे की समय सारणी:

पी. वी. नरसिंहा राव 23-25 मई 1993 को उज्बेकिस्तान जाने वाले पहले भारतीय प्रधानमंत्री बने।

प्रधानमंत्री मनमोहन सिंह ने 25-26 अप्रैल 2006 को इस देश का दौरा किया था। उज्बेक राष्ट्रपति इस्लाम करीमोव कई बार भारत आए थे, 1991 में, 1994, 2000, 2005 और मई 2011 में।

प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने जुलाई 2015 में उज्बेकिस्तान का दौरा किया। करीमोव के उत्तराधिकारी, शौकत मिर्जियोव ने शरद ऋतु 2018 और जनवरी 2019 में नई दिल्ली का दौरा किया। भारत और उज्बेकिस्तान के बीच द्विपक्षीय द्विपक्षीय व्यापार 2017-18 में 235 मिलियन अमेरिकी डॉलर का रहा।

उच्चतम न्यायालय ने दिल्ली, पंजाब, हरियाणा और पश्चिमी यूपी में जल रहे पराली पर लगाया प्रतिबंध 05 नवम्बर 2019

सुप्रीम कोर्ट ने गंभीर वायु प्रदूषण को देखते हुए दिल्ली, पंजाब, हरियाणा और पश्चिमी उत्तर प्रदेश में पराली जलाने पर रोक लगा

दी है। उच्चतम न्यायालय ने दिल्ली-एनटीआर में कचरे और कचरे को जलाने के साथ सभी निर्माण और विध्वंस गतिविधियों पर भी प्रतिबंध लगा दिया।



शीर्ष अदालत ने राज्य

सरकारों को विषाक्त वायु प्रदूषण पर काम करने के लिए लिया। उच्चतम न्यायालय ने केंद्र, राज्यों को भविष्य में मौजूदा स्थिति को रोकने के लिए तीन सप्ताह में रोडमैप तैयार करने का निर्देश दिया। शीर्ष अदालत ने माना कि जहरीले वायु प्रदूषण के कारण लोगों को मरने के लिए नहीं छोड़ा जा सकता है और कहा कि निर्माण और विध्वंस गतिविधियों को अंजाम देने वालों पर एक लाख रुपये का जुर्माना लगाया जाएगा। इसमें कहा गया है कि यदि किसी को इस क्षेत्र में कूड़ा-कचरा जलाता हुआ पाया गया तो 5,000 रुपये का जुर्माना लगाया जाएगा। न्यायमूर्ति अरुण मिश्रा और दीपक गुप्ता की खंडपीठ ने कहा कि किसी भी उल्लंघन के मामले में, स्थानीय प्रशासन और जोनल अधिकारी जिम्मेदार होंगे। पीठ ने कहा कि इस क्षेत्र में मौजूदा स्थिति एक व्यक्ति के जीवन के अधिकार का एक कठोर और गंभीर उल्लंघन था। पीठ ने आगे कहा कि वैज्ञानिक आंकड़ों ने सुझाव दिया है कि प्रदूषण के कारण क्षेत्र में रहने वालों का जीवनकाल कम हो गया है।

शीर्ष अदालत ने कहा कि अधिकारी टालमटोल करने में लिप्त नहीं हो सकते हैं और उन्हें सामूहिक रूप से स्थिति से निपटने की कोशिश करनी चाहिए। इसने दिल्ली सरकार और नागरिक निकायों को खुले स्थानों पर डंप किए गए कचरे को हटाने के लिए एक योजना तैयार करने को कहा और इस मुद्दे से निपटने के लिए एक योजना बनाई। सड़कों पर जमा धूल के कारण प्रदूषण के बारे में, पीठ ने कहा कि जिन हिस्सों में धूल का खतरा था, उन पर पानी का छिड़काव किया जाना चाहिए।



5 वां भारत अंतर्राष्ट्रीय विज्ञान महोत्सव कोलकाता में आयोजित 06 नवम्बर 2019

5 वां भारत अंतर्राष्ट्रीय विज्ञान महोत्सव (IISF) 5-8 नवंबर, 2019 से कोलकाता, पश्चिम बंगाल में आयोजित किया जा रहा है। चार दिवसीय इस महोत्सव का उद्घाटन



प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने वीडियो कॉन्फ्रेंस के माध्यम से किया था।

5वां भारत अंतर्राष्ट्रीय विज्ञान महोत्सव (IISF)

IISF के उद्देश्य: लोगों में वैज्ञानिक स्वभाव पैदा करने के लिए, विज्ञान और प्रौद्योगिकी के क्षेत्र में भारत के योगदान के साथ-साथ लोगों को इसके लाभों के अनुवाद को प्रोत्साहित करना। इसका लक्ष्य विज्ञान और प्रौद्योगिकी की समावेशी उन्नति के लिए रणनीति बनाना भी है।

IISF 2019 की थीम: RISEN- रिसर्च, इनोवेशन और साइंस एम्पावरिंग द नेशन। इस वार्षिक आयोजन का 5वां संस्करण संयुक्त रूप से केंद्रीय विज्ञान और प्रौद्योगिकी और पृथक् विज्ञान मंत्रालय और विज्ञान भारती (या VIBHA) द्वारा आयोजित किया जाता है। पूरे भारत के 12,000 से अधिक स्कूल और कॉलेज के छात्रों के कार्यक्रम में भाग लेने की उम्मीद है। IISF में चार विश्व रिकॉर्ड का प्रयास किया जाएगा- इसमें 1750 से अधिक छात्रों द्वारा सबसे बड़ा खगोल भौतिकी पाठ और स्टीरियोटाइप्स की असेंबली, 400 से अधिक छात्रों द्वारा रेडियो किट को इकट्ठा करना, सबसे बड़ी इलेक्ट्रॉनिक्स सबक और एक ही स्थान पर अॉप्टिकल मीडिया संचार इकाइयों की सभा शामिल है। 950 से अधिक छात्र और 400 से अधिक छात्रों द्वारा गठित एक मानव गुणसूत्र की सबसे बड़ी मानव छवि। विज्ञानिका-अंतर्राष्ट्रीय विज्ञान साहित्य महोत्सव और अंतर्राष्ट्रीय विज्ञान फिल्म महोत्सव (ISFFI) भी महोत्सव में दिखाए जाएंगे।

पृष्ठभूमि: आईआईएसएफ पहली बार 2015 में सार्वजनिक और एसटीईएम (विज्ञान, प्रौद्योगिकी, इंजीनियरिंग और गणित) को सार्वजनिक करके विज्ञान और प्रौद्योगिकी को बढ़ावा देने की दृष्टि से शुरू किया गया था जो हमें अपने जीवन को बेहतर बनाने के लिए समाधान प्रदान करता है। पहला आईआईएसएफ दिसंबर 2015 में आईआईटी दिल्ली में आयोजित किया गया था, जिसमें भारत ने दो प्रयोग करके 2000 स्कूली छात्रों के साथ विश्व रिकॉर्ड बनाया था।



IIT-Madras ने लॉन्च किया देश का पहला स्टैंडिंग व्हीलचेयर: Arise 07 नवम्बर 2019

इंडियन इंस्टीट्यूट ऑफ इंजीनियरिंग एंड टेक्नोलॉजी (IIT) मद्रास ने केंद्रीय सामाजिक न्याय और अधिकारिता मंत्री थावरचंद गहलोत की उपस्थिति में Arise नामक देश का पहला स्वदेशी रूप से डिजाइन किया गया स्टैंडिंग व्हीलचेयर लॉन्च किया है।



स्टैंडिंग व्हीलचेयर Arise के बारे में : यह एक सहायक उपकरण है जिसकी आवश्यकता विभिन्न रूप से योग्य व्यक्तियों को बैठने की अवस्था से खड़े होने की अवस्था में तथा इसके विपरीत खड़े होने की अवस्था से बैठने की अवस्था में, स्वतंत्र रूप से और नियंत्रित तरीके से सक्षम होने के लिए

होती है। Arise के परीक्षण साझेदारों में व्यक्तिगत उपयोगकर्ता, अस्पताल, और सरकारी संगठन, पुनर्वास केंद्र और इनपुट प्रदान करने वाले विकिस्पेक्टर शामिल थे। इस डिवाइस को फीनिक्स सिस्टम सिस्टम्स के साथ मिलकर आईआईटी मद्रास में टीटीके सेंटर फॉर रिहैबिलिटेशन रिसर्च एंड डिवाइस डेवलपमेंट (आर 2 डी 2) द्वारा डिजाइन और विकसित किया गया था। इस परियोजना को यूनाइटेड किंगडम (यूके) जैसे विदेशी देशों से भी समर्थन मिला और इसके अलावा, स्टैंडिंग व्हीलचेयर प्रौद्योगिकी के व्यावसायीकरण को वेलकम ट्रस्ट (यूके) के समर्थन से बतक भारत में 'किफायती हेल्थ्केयर पुरस्कार' के माध्यम से संभव किया गया। यह पुरस्कार अनुसंधान और विनिर्माण भागीदारों को एक साथ लाया। चूंकि Arise एक कल्याणकारी उपकरण है इसे मास-मैन्युफैक्चरेबल मैकेनिकल डिजाइन (एक भारतीय पेटेंट प्रदान किया गया, अन्य भारतीय, यूएस और चीन पेटेंट लंबित हैं), और फीनिक्स की विनिर्माण क्षमताओं के साथ, इसे लगभग 15,000 रुपये की सस्ती कीमत पर उपलब्ध कराया जाएगा।



जीआरएसई भारतीय तटरक्षक बल के लिए फास्ट पैट्रोल वेसल (एफपीवी) आईसीजीएस एनी बेसेंट वितरित करता है 07 नवम्बर 2019

गी डॉन रीच शिपबिल्डर्स एंड इंजीनियर्स लिमिटेड (GRSE) ने कोलकाता, पश्चिम बंगाल में भारतीय तटरक्षक बल (ICGS) को फास्ट पैट्रोल वेसल (FPV) ICGS एनी बेसेंट दिया। यह भारतीय तटरक्षक बल के लिए जीआरएसई द्वारा बनाए जा रहे पांच ऐसे एफपीवी की श्रृंखला में दूसरा है और शिपयार्ड में दिया जाने वाला 101 वां युद्धपोत है। इन एफपीवी के संपूर्ण डिजाइन को जीआरएसई द्वारा इन-हाउस में आईसीजी द्वारा निर्दिष्ट आवश्यकताओं के अनुसार विकसित किया गया है। वर्तमान में जीआरएसई के पास लगभग 2,7,400 करोड़ रुपये की मजबूत ऑर्डर बुक स्थिति है, जिसके अंतर्गत निर्माण के विभिन्न चरणों में कुल 22 युद्धपोत हैं।

आईसीजीएस एनी बेसेंट के बारे में : यह 50 मीटर लंबाई, 7.5 मीटर चौड़ाई और लगभग 308 टन के विस्थापन के साथ मध्यम श्रेणी का पोत है। यह 1,500 से अधिक समुद्री मील की दूरी की क्षमता के साथ 34 समुद्री मील की अधिकतम गति के लिए डिजाइन किया गया है। ICGS एनी बेसेंट तीन मुख्य इंजनों के साथ उन्नत नियंत्रण प्रणाली, जल जेट इकाइयों के साथ-साथ सभी संचार और नेविगेशन प्रणालियों के साथ एक एकीकृत ब्रिज सिस्टम (IBS) से लैस है। इसे मुख्य आयुध के रूप में 40/60 बंदूक से भी लैस किया गया है। यह एफपीवी देश के समुद्री क्षेत्रों में संचालन करने में सक्षम है। इसके पास शक्तिशाली, इंधन-कुशल प्लेटफॉर्म हैं जो बहुउद्दीय संचालन जैसे कि गश्त, बचाव अभियान, तस्करी विरोधी और अवैध शिकार विरोधी प्रदर्शन करने के लिए डिजाइन किए गए हैं।



न्यूज़ बाइंडस | राष्ट्रीय

सैंपल रजिस्ट्रेशन सिस्टम रिपोर्ट में भारत में मातृ मृत्यु दर में गिरावट देखी गई 11 नवम्बर 2019

सैंपल रजिस्ट्रेशन सिस्टम (SRS) ने मापा कि भारत में मातृ मृत्यु दर (MMR) में गिरावट आई है। इस रिपोर्ट में प्रति लाख जीवित जन्मों पर मातृ मृत्यु की संख्या में कमी पाई गई है। असम (229) उच्चतम मातृ मृत्यु दर के साथ पंजीकृत था जबकि केरल (42) सबसे निचले स्थान पर था। इस रिपोर्ट के अनुसार, एमएमआर 26.9 प्रतिशत तक घट गई है। दक्षिणी राज्यों में, MMR प्रति एक लाख जन्म पर 77 से घटकर 72 पर आ गया है, जबकि अन्य राज्यों में यह आंकड़ा 93 से घटकर 90 हो गया है। रिपोर्ट बताती है कि भारत ने प्रति वर्ष लगभग 2000 MMR को रोका है।

एसआरएस रिपोर्ट की मुख्य विशेषताएं

- ❖ एमएमआर में पिछले सर्वेक्षण 2014-2016 की तुलना में 6.15 प्रतिशत की कमी आई है।
- ❖ रिपोर्ट में कहा गया है कि यह देखने के लिए उत्साहजनक है कि मातृ मृत्यु दर 2014-2016 में 130 से गिरकर 2015-2017 में 122 हो गई है। एमएमआर में सबसे बड़ी गिरावट असम में दर्ज की गई जहां यह पहले की संख्या 188 से घटकर 175 रह गई है।
- ❖ रिपोर्ट में भारत को तीन श्रेणियों- एम्पावर्ड एक्शन युप (ईएजी), दक्षिणी राज्यों और अन्य राज्यों में वर्गीकृत किया गया है।
- ❖ केरल ने मातृ मृत्यु दर में गिरावट में पहला स्थान हासिल किया है। इसने एमएमआर में 46 से 42 तक की गिरावट दर्ज की है।
- ❖ हालांकि, एमएमआर में 61 से 55 तक की गिरावट के साथ महाराष्ट्र दूसरे स्थान पर था, इसके बाद तमिलनाडु तीसरे स्थान पर था, जिसमें एमएमआर की दर 66 से घटकर 63 रह गई।

मातृ मृत्यु दर या एमएमआर प्रति एक लाख जीवित जन्मों में मातृ मृत्यु की वार्षिक संख्या है। गर्भवती होने के दौरान या गर्भवस्था के 42 दिनों की समाप्ति के बाद गर्भवती महिला की मृत्यु को MMR के रूप में जाना जाता है। यूनिसेफ के अनुसार, प्रसव के दौरान और बाद में माताओं के स्वास्थ्य और सुरक्षा में सुधार के प्रयासों के लिए एमएमआर प्रमुख संकेतक है।



भारत के मुख्य न्यायाधीश का कार्यालय आरटीआई अधिनियम के अंतर्गत 13 नवम्बर 2019

सुनील कर दिया है कि अब मुख्य न्यायाधीश का कार्यालय सूचना के अधिकार (आरटीआई) के दायरे में आएगा। सर्वोच्च न्यायालय ने निर्णय देने के दौरान कहा कि पारदर्शिता



न्यायिक स्वतंत्रता को कम नहीं करती है। हालांकि, सुप्रीम कोर्ट ने कुछ निर्देश भी जारी किए हैं। फैसले में कहा गया है कि सीजेआई कार्यालय एक सार्वजनिक प्राधिकरण है। हालांकि, आरटीआई के दौरान कार्यालय की गोपनीयता बरकरार रहेगी। पांच जजों की समैधानिक पीठ ने 2010 में केंद्रीय लोक सूचना अधिकारियों द्वारा उच्च न्यायालय और केंद्रीय सूचना आयोग (CIC) के आदेशों के खिलाफ दायर अपीलों पर 4 अप्रैल को फैसला सुरक्षित रख लिया। सुनवाई पूरी करते हुए CJI के नेतृत्व वाली पीठ। ने कहा कि कोई भी अंधेरे की व्यवस्था नहीं चाहता, लेकिन पारदर्शिता के नाम पर न्यायपालिका को नष्ट नहीं किया जा सकता।

दिल्ली उच्च न्यायालय के फैसले के अंतर्गत

- ❖ मुख्य न्यायाधीश रंजन गोपाल की अगुवाई वाली पांच न्यायाधीशों की पीठ में न्यायमूर्ति संजीव खना, न्यायमूर्ति दीपक गुप्ता, न्यायमूर्ति डी वाई चंद्रचूड़ और न्यायमूर्ति एनवी रमना शामिल थे।
- ❖ सर्वोच्च न्यायालय ने यह निर्णय संविधान के अनुच्छेद 124 के अंतर्गत लिया है।
- ❖ सुप्रीम कोर्ट ने 2010 में दिल्ली उच्च न्यायालय द्वारा दिए गए फैसले को बरकरार रखा है। यह ऐतिहासिक फैसला दिल्ली उच्च न्यायालय के फैसले को चुनौती देने वाली याचिकाओं पर आया है।
- ❖ न्यायमूर्ति रमना ने कहा, 'न्यायपालिका को निगरानी से बचाना चाहिए। RTI का उपयोग न्यायपालिका पर नजर रखने के लिए एक उपकरण के रूप में किया जा सकता है।'
- ❖ पीठ के फैसले को 3: 2 बहुमत से न्यायमूर्ति रमण और न्यायमूर्ति चंद्रचूड़ के रूप में देखा गया। अलग फैसला दिया है।

दिल्ली उच्च न्यायालय ने 10 जनवरी 2010 को एक निर्णय में कहा था कि मुख्य न्यायाधीश का कार्यालय आरटीआई अधिनियम के दायरे में आता है। दिल्ली उच्च न्यायालय ने कहा कि न्यायिक स्वतंत्रता न्यायाधीश का विशेषाधिकार नहीं है, बल्कि उस पर एक जिम्मेदारी है। उच्च न्यायालय ने शीर्ष अदालत की अपील को खारिज कर दिया कि CJI कार्यालय को RTI के दायरे में लाकर न्यायिक स्वतंत्रता को 'बाधित' किया जाएगा। उच्च न्यायालय ने शीर्ष अदालत की इस दलील को खारिज कर दिया कि CJI कार्यालय को RTI के दायरे में लाकर न्यायिक स्वतंत्रता को चस बाधित किया जाएगा। सुप्रीम कोर्ट के महासचिव ने फैसले के खिलाफ याचिका दायर की और अब SC ने अपना फैसला सुनाया। सुप्रीम कोर्ट के केंद्रीय लोक सूचना अधिकारी (CPIO) का प्रतिनिधित्व करने वाले अटॉर्नी जनरल (AG) के केवल गोपाल ने कहा था कि CJI के कार्यालय के अंतर्गत कॉलेजियम से संबंधित जानकारी साझा करने से न्यायाधीशों और सरकार को शर्मिदा होना पड़ेगा और न्यायिक स्वतंत्रता को नष्ट करना होगा।

RTI एक्ट क्या है?

- ❖ सूचना का अधिकार (RTI) अधिनियम 2005 नागरिकों को सरकारी सूचना के लिए उनके अनुरोधों पर समय पर प्रतिक्रिया प्रदान करता है।
- ❖ RTI अधिनियम का मुख्य उद्देश्य पारदर्शिता को बढ़ावा देना, नागरिकों को सशक्त बनाना और सरकार की कार्यशील स्थिति में जवाबदेही है।

उत्तर प्रदेश में, अयोध्या में भव्य दीवाली समारोह ने 5 लाख 51 हजार से अधिक मिट्टी के दीपक या दीये जलाकर विश्व रिकॉर्ड बनाया है।

- २० रुपये के पोस्टल ऑर्डर के साथ संबंधित विभाग के लोक सूचना अधिकारी को संबोधित करते हुए एक साधारण कागज पर एक आरटीआई लिखा जा सकता है।

मामले की पृष्ठभूमि

2007 में, आरटीआई कार्यकर्ता सुभाष चंद्र अग्रवाल ने एक आरटीआई दायर की और न्यायाधीशों की संपत्ति का विवरण मांगा। जब हाय के आवेदन को खारिज कर दिया गया, तो मामला केंद्रीय सूचना आयुक्त (सीआईसी) तक पहुंच गया और सीआईसी ने जानकारी मांगी। उसके बाद इस मामले को दिल्ली उच्च न्यायालय में चुनौती दी गई। उच्च न्यायालय ने कहा कि ब्रां का कार्यालय RTI के अंतर्गत आता है लेकिन इसे फिर से सर्वोच्च न्यायालय में चुनौती दी गई। सुप्रीम कोर्ट में अप्रैल 2019 में सुनवाई हुई थी और अदालत ने फैसला सुरक्षित रखा था।



गणतंत्र दिवस 2020 पर मुख्य अतिथि होने के लिए, ब्राजील के राष्ट्रपति, जेयर बोल्सनारो को निमंत्रण 15 नवम्बर 2019

ब्रा

जील के राष्ट्रपति जेयर बोलोनसरो ने भारत के गणतंत्र दिवस समारोह 2020 में मुख्य अतिथि बनने के लिए प्रधान मंत्री नरेंद्र मोदी के निमंत्रण को स्वीकार कर लिया। मोदी 11 वें ब्रिक्स



शिखर सम्मेलन में भाग लेने के लिए ब्राजील पहुंचे हैं। मोदी ने इस शिखर सम्मेलन के मौके पर बोलसनारो से मुलाकात की। ब्रिक्स दुनिया की पांच उभरती हुई अर्थव्यवस्थाओं का एक समूह है जिसमें ब्राजील, रूस, भारत, चीन और दक्षिण अफ्रीका शामिल हैं। यह ब्रिक्स शिखर सम्मेलन आतंकवाद विरोधी सहयोग के लिए तंत्र बनाने पर केंद्रित था और दुनिया की पांच प्रमुख अर्थव्यवस्थाओं के साथ भारत के संबंधों को मजबूत करता है। दोनों नेताओं ने द्विपक्षीय संबंधों को मजबूत करने के लिए सार्थक बातचीत की।

ब्राजील के राष्ट्रपति ने अपनी तत्परता व्यक्त की और प्रधानमंत्री मोदी से कहा कि एक बड़ा व्यापारिक प्रतिनिधिमंडल उनके साथ भारत आएगा। दोनों नेताओं ने अंतरिक्ष और रक्षा क्षेत्रों सहित विभिन्न क्षेत्रों में सहयोग पर भी चर्चा की। पीएम मोदी ने भारतीय नागरिकों के लिए बीजा मुक्त यात्रा व्यवस्था बनाने के राष्ट्रपति के फैसले का भी स्वागत किया।

जय बोलसनारो के बारे में

- जायर मेसियस बोलसनारो ब्राजील के 38 वें राष्ट्रपति हैं। वह 1988 में रियो डी जेनेरियो में एक नगर पार्षद के रूप में राजनीति में शामिल हुए।

- इससे पहले, वह क्रिश्चियन डेमोक्रेटिक पार्टी (सीडीपी) के सदस्य थे लेकिन 2018 में वे सोशल लिबरल पार्टी (PSL) में शामिल हो गए।
- 2018 में, उन्हें पीएसएल के राष्ट्रपति पद के उम्मीदवार के रूप में नामित किया गया था। अप्रैल 2018 में लूला दा सिल्वा की गिरफतारी के बाद वह सबसे आगे चल रहे थे।
- 1 जनवरी, 2019 को ब्राजील के राष्ट्रपति के रूप में जायर बोल्सनारो ने पद संभाला।



सरकार ने कुपोषण से निपटने के लिए भारतीय पोशन

कृषि कोष की शुरुआत की

18 नवम्बर 2019

भा

रत में कुपोषण को कम करने के उद्देश्य से केंद्र सरकार ने भारतीय पोशन कृषि कोष शुरू किया है। 18 नवम्बर, 2019 को बिल गेट्स के साथ नई दिल्ली में WCD मंत्री स्मृति



ईरानी द्वारा कोष का शुभारंभ किया गया। भारतीय पोशन कृषि कोष बेहतर पोषण परिणामों को सक्षम करने में मदद करने के लिए 128 कृषि-जलवायु क्षेत्रों में विविध फसलों का भंडार है। कोष का उद्देश्य देश भर में महिलाओं और बच्चों के बीच कुपोषण को कम करना है, जिसमें कृषि सहित बहु-क्षेत्रीय परिणाम आधारित रूपरेखा शामिल है।

पांच-बिंदु कार्यक्रम

- महिलाओं, विशेष रूप से गर्भवती महिलाओं और बच्चों के लिए कैलोरी युक्त समुद्ध आहार सुनिश्चित करें।
- महिलाओं और बच्चों के बीच प्रोटीन की भूख को मिटाने के लिए दालों के रूप में प्रोटीन का सेवन सुनिश्चित करें।
- विटामिन ए, विटामिन बी, आयरन और जिंक जैसे सूक्ष्म पोषक तत्वों की कमी के कारण छिपी हुई भूख को मिटा दें।
- स्वच्छ पेयजल की आपूर्ति सुनिश्चित करें।
- प्रत्येक गाँव में पोषण साक्षरता का प्रसार करना, विशेषकर 100 दिनों से कम उम्र की बच्चों वाली महिलाओं में।

केंद्रीय महिला और बाल विकास मंत्रालय ने भारतीय पोशन कृषि कोष परियोजना के लिए बिल और मेलिंडा गेट्स फाउंडेशन के साथ भागीदारी की है। बिल गेट्स ने घोषणा की कि बिल और मेलिंडा गेट्स फाउंडेशन कुपोषण की चुनौती से निपटने के लिए स्थायी पोषण कार्यक्रम बनाने के लिए हर तरह से केंद्र सरकार के साथ साझेदारी करने के लिए तैयार है।



न्यूज़ बाइंड्स | राष्ट्रीय

भारत के रवि प्रकाश ने ब्रिक्स-यंग इनोवेटर पुरस्कार जीता 18 नवम्बर 2019

भारत के रवि प्रकाश स्वदेशी रूप से डिजाइन की गई दूध की चिलिंग यूनिट के आविष्कार के लिए ब्रिक्स-यंग इनोवेटर प्राइज से सम्मानित किया गया। सोशल मीडिया पर



विज्ञान और प्रौद्योगिकी विभाग द्वारा घोषणा की गई थी। रवि प्रकाश ने ब्रिक्स -Young वैज्ञानिक मंच के सम्मेलन में पहला पुरस्कार जीता, जो 6-8 नवंबर, 2019 को ब्राजील में आयोजित किया गया था। ब्रिक्स-यंग इनोवेटर प्राइज 25,000 अमेरिकी डॉलर का नकद इनाम देता है। रवि प्रकाश एक भारतीय पीएच.डी. आईसीएआर-नेशनल डेयरी रिसर्च इंस्टीट्यूट (एनडीआरआई), बैंगलोर के विद्वान। अपनी गुणवत्ता और सुरक्षा को बनाए रखते हुए दूध के भंडारण के लिए स्वदेशी और किफायती समाधान के साथ आने के लिए रवि प्रकाश को ब्रिक्स-यंग इनोवेटर पुरस्कार से सम्मानित किया गया। छोटे और सीमांत ग्रामीण डेयरी किसानों द्वारा केवल 30 मिनट के भीतर नैनो-इव्र आधारित चरण परिवर्तन सामग्री का उपयोग करते हुए मिल्क चिलिंग यूनिट का उपयोग कच्चे दूध के तापमान को 37 डिग्री सेल्सियस से 7 डिग्री सेल्सियस तक कम करके उत्पादन स्थल पर ही दूध को ठंडा करने के लिए किया जा सकता है।

रवि प्रकाश बिहार के पश्चिम चंपारण जिले के एक भारतीय विद्वान हैं। किसानों के ग्रामीण मुद्दों को संबोधित करने में उनकी ऊची पैदा हुई, क्योंकि वे खुद किसान परिवार में पैदा हुए और पैदा हुए। उन्हें पहले भारतीय राष्ट्रपति राम नाथ कोविंद द्वारा 2018 में गांधीवादी युवा तकनीकी नवाचार पुरस्कार से सम्मानित किया गया था।

रवि प्रकाश 21 सदस्यीय भारतीय युवा प्रतिनिधिमंडल का एक हिस्सा थे, जिसे विज्ञान और प्रौद्योगिकी विभाग द्वारा 4 वें ब्रिक्स-यंग साइंटिस्ट फोरम (वाईएसएफ), 2019 में भाग लेने के लिए ब्राजील भेजा गया था। ब्रिक्स 2019 शिखर सम्मेलन 13-14 नवंबर तक ब्राजील की राजधानी ब्रासीलिया में आयोजित किया गया था, जिसका विषय था 'ब्रिक्स: एक अभिनव भविष्य के लिए आर्थिक विकास।'



पिछले 50 वर्षों में भारतीय तटों के समुद्र स्तर में 8.5 सेमी की वृद्धि हुई 20 नवम्बर 2019

पिछले पांच दशकों में भारतीय तट पर समुद्र का स्तर 8.5 सेमी बढ़ गया है। केंद्रीय मंत्री बाबुल सुप्रियो ने एक प्रश्न के

लिखित उत्तर में राज्यसभा को यह जानकारी दी। यह माना जाता है कि भारतीय तट के साथ समुद्र का स्तर हर साल औसतन 1.70 मिमी बढ़ता है। इस प्रकार, पिछले 50 वर्षों में, भारतीय तट के साथ समुद्र का स्तर 8.5 सेमी बढ़ गया है।



बाबुल सुप्रियो केंद्रीय मंत्रिपरिषद में आसनसोल से सांसद और पर्यावरण और जलवायु परिवर्तन राज्य मंत्री हैं। उन्होंने यह भी बताया कि उपग्रह और अन्य स्रोतों से प्राप्त आंकड़ों के अनुसार, यह दर्शाता है कि उत्तरी हिंद महासागर में जल स्तर बढ़ गया है।

2003 से 2013 के दशक के दौरान हिंद महासागर में जल स्तर में सालाना 6.1 मिमी की वृद्धि हुई है। भारत में समुद्री जल स्तर में वृद्धि समुद्री जल स्तर में वृद्धि से सूनामी, तूफान, तटीय बाढ़ और तटीय क्षेत्र के कटाव के दौरान निचले इलाकों के जलमग्न होने का खतरा बढ़ सकता है।

समुद्र के जल स्तर में वृद्धि के कारण डूबने वाले तटीय क्षेत्रों के मुद्दे का मूल्यांकन करने की तत्काल आवश्यकता है। बाबुल सुप्रियो ने राज्यसभा को सूचित किया कि डायमंड हार्बर क्षेत्र में बड़े भूमि उप-विभाजन के कारण डूबने का अधिक जोखिम है। पोर्ट ब्लेयर, हल्दिया और कांडला बंदरगाहों में भी ऐसी ही स्थिति मौजूद है।

संयुक्त राष्ट्र अंतर्राष्ट्रीय पैनल रिपोर्ट

- » जलवायु परिवर्तन पर संयुक्त राष्ट्र अंतर्राष्ट्रीय पैनल द्वारा जारी एक रिपोर्ट में समुद्र के जल स्तर के बढ़ने के जोखिमों का वर्णन किया गया है।
- » रिपोर्ट बताती है कि अगर 2100 तक कार्बन उत्पर्जन पर अंकुश नहीं लगाया गया तो वैश्विक समुद्री जल स्तर इतना बढ़ जाएगा कि मुंबई और कोलकाता सहित सैकड़ों शहर जलमग्न हो सकते हैं।
- » साथ ही, समुद्र-स्तर में वृद्धि के कारण पूरे देश में से कुछ जलमग्न हो सकते हैं।
- » जलवायु परिवर्तन के कारण समुद्र के स्तर में वृद्धि की निश्चित दर दीर्घकालिक डेटा उपलब्ध नहीं होने के कारण नहीं बताई जा सकती है।
- » भारत वैश्विक उत्पर्जन में केवल 6-7 प्रतिशत का योगदान देता है लेकिन भारत सबसे संवेदनशील या संवेदनशील देशों में से एक है।



माह के ज्वलंत मुद्दे

गुजरात में गांधीनगर पहला केरोसिन मुक्त जिला बन गया।

यूपी में सड़क दुर्घटनाओं में मृतकों की संख्या सबसे अधिक।

लद्धाख में पहला शीतकालीन ग्रेड डीजल बिक्री केंद्र शुरू।

अन्य कई ...

सियाचिन ग्लेशियर पर्यटकों के लिए खुला

22 अक्टूबर 2019

रक्षा मंत्री राजनाथ सिंह ने घोषणा की है कि पर्यटक अब सियाचिन ग्लेशियर की यात्रा कर सकते हैं, जो कि पृथ्वी का सबसे ऊँचा युद्ध क्षेत्र है और धरती के सबसे दुर्गम इलाकों में से एक है। पर्यटकों के लिए खोला गया ट्रैक सियाचिन ग्लेशियर के बेस कैंप और कुमार लॉजिस्टिक्स बेस के मध्य स्थित है। इससे लद्धाख के नवनिर्मित केंद्र शासित प्रदेश में नागरिकों के एडवेंचर के लिए एक नया क्षेत्र खुल गया है। लद्धाख का ठंडा रोगिस्तान, जो हिमालय के विशाल काराकोरम रेंज से दूर स्थित है, ने दुनिया भर के पर्यटकों को मोहित किया है। यहां, लोगों को भारतीय और तिब्बती संस्कृतियों के एक दिलचस्प मिश्रण की झलक मिल सकती। अभी तक नागरिकों को केवल नुब्रा घाटी तक जाने की अनुमति दी गई थी जिसे सियाचिन ग्लेशियर का प्रवेश द्वारा माना जाता है। यह सियाचिन ग्लैशियर बेस कैंप और सियाचिन बैटल स्कूल से काफी दूर है। नए नियमों के साथ पर्यटकों के छोटे जर्त्यों को आगे बढ़ने की अनुमति दी जाएगी।



इस घोषणा से पहले एक तरह का ड्राइंग 2007 से 2016 के बीच आयोजित किया गया जहां सेना की एडवेंचर सेल ने 'सियाचिन ट्रैक' का आयोजन किया जिसमें कुछ नागरिकों को कुमार और बेस कैंप की यात्रा करने की अनुमति दी गई। सियाचिन ग्लेशियर बेस कैंप 11,000 फीट की ऊँचाई पर स्थित है और कुमार पोस्ट 16,000 फीट की ऊँचाई पर स्थित है। नागरिकों के लिए ट्रैक खोलने के बाद सबसे बड़ी चुनौती पर्यावरण संबंधी चिंताओं को दूर करना होगा। सियाचिन ग्लेशियर एक नाजुक परिस्थितिकी तंत्र है। पृथ्वी पर सबसे ऊँचे युद्ध क्षेत्र में सेना की उपस्थिति के कारण हर दिन लगभग 1,000 किलो कचरा उत्पन्न होता

है। पर्यटकों की उपस्थिति इसमें वृद्धि करेगी और इसे पर्यावरण के अनुकूल तरीके से निपटाने के लिए एक तंत्र की आवश्यकता होगी। अधिक पर्यटकों का मतलब अधिक वाहनों की आवाजाही है जो अधिक गर्मी पैदा कर सकती है और ग्लेशियर के पिघलने का खतरा बढ़ सकता है। इससे सेना पर अतिरिक्त रसद का बोझ भी पड़ेगा क्योंकि यहां शायद ही कोई नागरिक प्रशासन है। किसी भी चिकित्सा आपात स्थिति या निकासी के मामले में, सेना या भारतीय वायु सेना की मदद ही एक मात्र रास्ता है।

सुरक्षा एक और चिंता का विषय है लेकिन 2003 के बाद से यह क्षेत्र काफी हद तक शांतिपूर्ण रहा है। 2003 में युद्धविराम लागू हुआ था, जिसमें रोजमार्य के युद्ध का अंत हुआ और भारतीय और पाकिस्तानी सेनाओं द्वारा हमला और जवाबी कार्यवाही का चक्र समाप्त हुआ। जहां बंदूकें खामोश हैं, वहां देनों सेनाएं सियाचिन ग्लेशियर के साल्टोरे रिज में 23,000 फीट ऊँचे स्थान पर लड़ाई के लिए तैयार और सतर्क हैं।



गांधीनगर गुजरात का पहला केरोसिन मुक्त जिला

बना 27 अक्टूबर 2019

के प्रीय मंत्री अमित शाह ने गुजरात के गांधीनगर जिले में महिलाओं को 1000 एलपीजी कनेक्शन आवंटित किए, जो गुजरात में गांधीनगर को केरोसिन मुक्त बनाने वाला पहला जिला बना।

उज्ज्वला योजना के अंतर्गत महिलाओं को रसोई गैस का आवंटन किया गया। इस योजना ने 6.13 करोड़ रुपये की लागत से 75,000 से अधिक लाभार्थियों को कवर किया है। गृह मंत्री ने उसी घटना में 480 मध्यम आय वर्ग के घरों को भी सौंप दिया, जिले में कुडासन, रईसन, सरगासन जैसे क्षेत्रों के लिए स्थानीय स्तर पर पेयजल योजनाएं शुरू की गईं। मंत्री ने विकास परियोजनाओं के लिए आधारशिला रखी जिसमें अंडरपास और दो सड़कें शामिल हैं।

एक नियंत्रण केंद्र का उद्घाटन मंत्री द्वारा किया गया था। केंद्र वृद्धों, विधवा महिलाओं और आयुष्मान भारत के लाभार्थियों की योजनाओं के

न्यूज़ बाइट्स | राज्य

लिए लाभार्थी कार्ड वितरित करेगा। केरोसिन मुक्त राज्य चंडीगढ़ पहला ऐसा शहर बन गया जो केरोसिन मुक्त हो गया। पूरे देश में केरोसिन के उपयोग को कम करने के लिए सरकार 2016 से योजनाएं बना रही है। मिट्टी के तेल की सब्सिडी को 2020 तक पूरी तरह से हटा दिया जाएगा। 2018 तक, देश के 8 से अधिक राज्यों और केंद्र शासित प्रदेशों पुडुचेरी, दमन-दीव, दादरा नगर हवेली, आंध्र प्रदेश, चंडीगढ़, दिल्ली, हरियाणा और पंजाब में केरोसिन मुक्त हो गए।



राइजिंग हिमाचल ग्लोबल इन्वेस्टर्स मीट 2019 धर्मशाला में आयोजित 06 नवम्बर 2019

हिमाचल प्रदेश की राज्य सरकार 7 से -8 नवंबर 2019 को धर्मशाला में एक प्रमुख व्यापारिक कार्यक्रम, राइजिंग हिमाचल ग्लोबल इन्वेस्टर्स मीट 2019 का आयोजन कर रही है। इस



समारोह में राजनयिक, वरिष्ठ नीति निर्माताओं के नेता, कॉर्पोरेट विकास एजेंसियां और निवेशक शामिल होंगे। दुनिया भर से। इस कार्यक्रम में केंद्रीय वाणिज्य और उद्योग और रेल मंत्री पीयूष गोयल भी शामिल होंगे, जो हिमाचल प्रदेश और भारत के पहाड़ी राज्यों में निवेश को बढ़ावा देने के लिए सरकारी निवेश और नीतियों के बारे में प्रकाश डालेंगे। राइजिंग हिमाचल ग्लोबल इन्वेस्टर्स मीट 2019 के बारे में ग्लोबल मीट हिमालयी राज्य में विनिर्माण और रोजगार सृजन को बढ़ावा देने के लिए 8 फोकस क्षेत्रों में निवेश के अवसरों और नीति और विनियामक वातावरण का प्रदर्शन करेगा।

यह 8 फोकस क्षेत्रों में शामिल हैं-

(1) कृषि-व्यवसाय और कटाई के बाद की तकनीक, (2) आवास और शहरी विकास, (3) विनिर्माण और फार्मास्यूटिकल्स, (4) नागरिक उद्योग, पनबिजली और नवीकरणीय ऊर्जा, (5) कल्याण, पर्यटन और आतिथ्य, (6) स्वास्थ्य और आयुष, (7) आईटी-आईटीईएस और इलेक्ट्रॉनिक्स, (8) शिक्षा और कौशल विकास।

राइजिंग हिमाचल समिट को इंवेस्टमेंट इंडिया, नेशनल इंवेस्टमेंट प्रमोशन और फैसिलिटेशन एजेंसी, इंडिया इंवेस्टमेंट ग्रिड (आईआईजी) के माध्यम से प्रमोट किया जाता है, जो एक एकल इंटरएक्टिव प्लेटफॉर्म पर भारत में राज्यों और क्षेत्रों में निवेश के अवसरों को प्रदर्शित करने के लिए केंद्र सरकार की पहल है। भारत के केंद्रीय वाणिज्य और उद्योग मंत्रालय के अंतर्गत निवेश, निवेशकों को भारत में विकल्प और निवेश के अवसरों की तलाश में मदद

करता है। दो दिनों के ग्लोबल इन्वेस्टर्स मीट के दौरान, इन्वेस्ट इंडिया और संयुक्त अरब अमीरात (यूईई) के बीच बढ़ते आर्थिक संबंधों पर एक सत्र भी होगा।



लद्दाख में पहला शीतकालीन ग्रेड डीजल बिक्री केंद्र शुरू 18 नवम्बर 2019

गृह मंत्री अमित शाह ने 7 नवंबर को लद्दाख क्षेत्र के लिए पहला शीतकालीन ग्रेड डीजल बिक्री केंद्र शुरू किया। यह लोगों की समस्याओं को हल करने में मदद करेगा क्योंकि



चरम सर्दियों के दौरान हर साल डीजल इंधन ठंड बिंदु पर पहुंचता है। गृह मंत्री द्वारा बताया गया कि विशेष शीतकालीन ग्रेड डीजल में पांच प्रतिशत बायोडीजल भी मिश्रित किया गया है। -33 डिग्री सेल्सियस तापमान पर भी यह डीजल अपनी तरलता बरकरार रखता है। पहले डीजल के जमने से लद्दाख में वाहन रुकते थे लेकिन अब वे सर्दियों में चलने वाले डीजल पर चल सकते हैं।

मुख्य आकर्षण

- जब भी तापमान गिरता है, तो लद्दाख, कारगिल, द्रास, सियाचिन जैसे उच्च ऊंचाई वाले क्षेत्रों में डीजल हिमांक बिंदु पर पहुंच जाता है।
- इंडियन ऑयल कॉर्पोरेशन लिमिटेड ने इसे ध्यान में रखते हुए विशेष शीतकालीन ग्रेड डीजल का उत्पादन शुरू किया।
- केंद्र सरकार लद्दाख के पूर्ण विकास के लिए 50 हजार करोड़ की लागत से बिजली, सौर ऊर्जा, शिक्षा और पर्यटन को भी प्रोत्साहित कर रही है।
- विंटर ग्रेड डीजल का पहला बैच, जो भारतीय मानक ब्यूरो के मानकों को पूरा करता है, को पानीपत रिफाइनरी से रखाना किया गया है।
- विंटर-ग्रेड डीजल इंधन एक विशेष श्रेणी का इंधन है जो ठंड के मौसम में जम नहीं पाता है। हालाँकि, मानक डीजल इंधन -20 से -30 डिग्री पर जम जाता है, लेकिन यह तरल अवस्था में रहता है। कुछ एडिटिव हैं जो डीजल को मोम कणों को विकसित करने से रोकते हैं। यह भारत में पहली बार है जब भारतीय तेल ने देश की आवश्यकता के अनुसार एक शीतकालीन-ग्रेड डीजल का उत्पादन किया। शीतकालीन श्रेणी के डीजल की पहली डिलीवरी पानीपत तेल रिफाइनरी द्वारा दी गई, जबकि दूसरी डिलीवरी जालंधर तेल रिफाइनरी द्वारा निर्धारित की गई है।



केंद्र ने मेघालय स्थित विद्रोही समूह हाईन्यूट्रेप नेशनल लिबरेशन काउंसिल पर प्रतिबंध लगाया

19 नवम्बर 2019

केंद्र सरकार ने हाईन्यूट्रेप नेशनल लिबरेशन काउंसिल' (HNLC), मेघालय-आधारित विद्रोही समूह, हिंसा की बढ़ती गतिविधियों और अन्य विद्रोही कृत्यों के लिए प्रतिबंध



लगा दिया है। केंद्र ने यह भी अधिसूचित किया कि HNLC की गतिविधियाँ भारत की संप्रभुता और अखंडता के लिए हानिकारक हैं। केंद्र सरकार ने अपने सभी गुटों, पंखों और सामने के संगठनों के साथ-साथ गैर-कानूनी गतिविधियों (रोकथाम) अधिनियम (UAPA, 1967) की धारा 3 की उप-धारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुये HNLC को गैर-कानूनी संघ घोषित किया। HNLC को 16 नवंबर 2000 को एक प्रतिबंधित संगठन घोषित किया गया था लेकिन बाद में प्रतिबंध हटा लिया गया था।

केंद्रीय गृह मंत्रालय (एमएचए) ने अधिसूचित किया कि एचएनएलसी अपने सभी गुटों, पंखों और ललाट संगठनों के साथ खुले तौर पर कुछ क्षेत्रों की गोपनीयता की घोषणा कर रहा है जो भारतीय संघ के मेघालय में खासी और जयंतिया आदिवासियों द्वारा अपने उद्देश्य के रूप में बसाए गए हैं।

समूह धन उगाही के लिए नागरिकों को धमकाता रहता है। यह उत्तर-पूर्व क्षेत्र के अन्य विद्रोही समूहों के साथ संबंध भी बनाए रखता है, जो जबरन वसूली और धमकी के कार्य करता है। एचएनएलसी अपने कैडर को अभयारण्य और प्रशिक्षण देने के लिए बांग्लादेश में शिविर लगाता है। अगर इन गतिविधियों पर तुरंत अंकुश और नियंत्रण नहीं किया जाता है, तो HNLC खुद को फिर से संगठित और पुनर्व्यवस्थित करेगा, अपने कैडर बेस का विस्तार करेगा, परिष्कृत हथियारों की खरीद करेगा, इस प्रकार नागरिकों और सुरक्षा बलों के जीवन को नुकसान पहुंचाएगा, साथ ही साथ अपनी राष्ट्र-विरोधी गतिविधियों में तेजी लाएगा।

मंत्रालय ने हाल के दिनों में एचएनएलसी द्वारा जारी हिंसा को भी सूचीबद्ध किया है जिसमें 1 नागरिक की हत्या से जुड़ी 4 घटनाएं शामिल हैं, 1 जनवरी 2015 से 31 जुलाई 2019 की अवधि के दौरान, उसके 16 कैडर की गिरफ्तारी, 4 हथियारों की बरामदगी, 14 का आत्मसमर्पण और 4 व्यक्तियों का अपहरण।



यूपी में सड़क दुर्घटनाओं में मृतकों की संख्या सबसे अधिक 20 नवम्बर 2019

केंद्रीय सड़क परिवहन

मंत्रालय ने 2018 में हुई सड़क दुर्घटनाओं के आधार पर एक रिपोर्ट जारी की। रिपोर्ट के अनुसार, 2017 की तुलना में वर्ष 2018 में सड़क दुर्घटनाओं की



संख्या में 0.46% की वृद्धि हुई है। सड़क दुर्घटना के दौरान मृत्यु दर इस अवधि में भी 2.37 प्रतिशत की वृद्धि हुई है। रिपोर्ट में कहा गया है कि वर्ष 2010 तक दुर्घटनाओं, मौतों और चोटों की संख्या में वृद्धि हुई थी। उसके बाद, साल-दर-साल मामूली उत्तर-चढ़ाव के साथ इसे कुछ हद तक स्थिर किया गया।

मुख्य बिंदु:

'रोड एक्सीडेंट्स इन इंडिया -2018' शीर्षक वाली रिपोर्ट में बताया गया कि वर्ष 2018 में वर्ष 2017 में कुल 464910 दुर्घटनाओं की तुलना में 467044 सड़क दुर्घटनाएं हुईं।

- इस अवधि में मृत्यु दर में लगभग 2.37 प्रतिशत की वृद्धि हुई थी। 2018 में कुल 151471 लोग सड़क दुर्घटनाओं में मारे गए जबकि 2017 में 147913।
- 2017 की तुलना में 2018 में सड़क दुर्घटनाओं में चोटों की संख्या में 0.33 प्रतिशत की कमी आई है।
- राष्ट्रीय राजमार्ग देश के कुल सड़क नेटवर्क का केवल 1.94 प्रतिशत है, जबकि कुल सड़क दुर्घटनाओं में इसकी हिस्सेदारी 30.2 प्रतिशत है।
- अन्य सड़कों जो कुल सड़कों का लगभग 95.1 प्रतिशत हैं, क्रमशः 45 प्रतिशत दुर्घटनाओं और 38 प्रतिशत मौतों के लिए जिम्मेदार थीं।
- सड़क दुर्घटना में लगभग 15 प्रतिशत पैदल यात्रियों की जान चली गई। इसमें साइकिल चालकों की हिस्सेदारी 2.4 प्रतिशत थी और दोपहिया वाहनों की हिस्सेदारी 36.5 प्रतिशत थी।
- 2018 में, तमिलनाडु में सबसे अधिक सड़क दुर्घटनाएं दर्ज की गईं, जबकि उत्तर प्रदेश में सड़क दुर्घटनाओं में सबसे ज्यादा लोग मारे गए।



माह के ज्वलंत मुद्दे

भारतीयों को अब ब्राजील जाने के लिए वीजा की आवश्यकता नहीं।

COP 25 के लिए मैड्रिड मेजबान शहर होगा।

अमेरिका ने औपचारिक रूप से पेरिस जलवायु समझौते से अपनी वापसी के बारे में संयुक्त राष्ट्र को सूचित किया।

अन्य कई ...

जी-20 स्वास्थ्य मंत्रियों की ओकायामा, जापान

बैठक

21 अक्टूबर 2019



जापान के ओकायामा शहर में जापान के राष्ट्रपति के नेतृत्व में 19-20 अक्टूबर, 2019 को आयोजित जी 20 ओकायामा स्वास्थ्य मंत्रियों की बैठक में केंद्रीय स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण मंत्री डॉ हर्षवर्धन ने हिस्सा लिया।

जी 20 स्वास्थ्य मंत्रियों का विचार-विमर्श निम्नलिखित चार प्रमुख वैशिक स्वास्थ्य मुद्दों पर केंद्रित था,

- सार्वभौमिक स्वास्थ्य पहुँच प्राप्त करना
- बढ़ती जनसंख्या आयु पर प्रतिक्रिया
- एंटी माइक्रोबियल रेजिस्ट्रेस (एएमआर) सहित स्वास्थ्य जोखिमों और स्वास्थ्य सुरक्षा प्रबंधन का प्रबंधन और
- इसकी रोकथाम।

केंद्रीय स्वास्थ्य मंत्री ने इन सभी पर विशेष हस्तक्षेप किया।

यूनिवर्सल हेल्थ कवरेज (यूएचसी) पर हस्तक्षेप करते हुए माननीय प्रधानमंत्री को 'सबका साथ, सबका विकास, सबका विश्वास' आयुष्मान भारत, फिट इंडिया मूवमेंट और ईट राइट कैपेन के साथ-साथ समावेशी स्वास्थ्य पर प्रकाश डाला गया। केंद्रीय स्वास्थ्य मंत्री ने कहा कि भारत यूएचसी के पथ पर है और वैशिक स्तर पर यूएचसी को बनाए रखने में प्रभावी योगदान देगा।

'जनसंख्या वृद्धावस्था के लिए प्रतिक्रिया' पर केंद्रीय स्वास्थ्य और परिवार कल्याण मंत्री ने अपने हस्तक्षेप के दौरान, 2050 तक अपनी अनुमानित 20% बुजुर्ग आबादी के लिए भारत के दृष्टिकोण को साझा किया। उन्होंने जी 20 देशों को एक वृद्ध आबादी को सुलभ, किफायती और उच्च गुणवत्ता वाली दीर्घकालिक, व्यापक स्वास्थ्य देखभाल सेवाएं प्रदान करने के लिए बुजुर्गों की स्वास्थ्य देखभाल

के लिए राष्ट्रीय कार्यक्रम के अंतर्गत अब तक किए गए प्रयासों से अवगत कराया। अपने भाषण में उन्होंने डिमेशिया से निपटने के लिए सार्वजनिक स्वास्थ्य उपायों का भी उल्लेख किया। उन्होंने अपने बुजुर्गों की देखभाल के साथ गरिमा सुनिश्चित करने के लिए भारत की प्रतिबद्धता को रेखांकित करते हुए अपने भाषण का समापन किया। स्वास्थ्य जोखिम और स्वास्थ्य सुरक्षा पर विचार-विमर्श करते हुए केंद्रीय स्वास्थ्य मंत्री ने एंटी माइक्रोबियल रेजिस्ट्रेस (एएमआर) को एक गंभीर उभरते खतरे के रूप में व्यक्त किया। उन्होंने जी 20 के स्वास्थ्य मंत्रियों को बताया कि थोड़े समय में ही भारत ने एक राष्ट्रीय कार्य योजना को लागू करके, राष्ट्रीय रोगाणुरोधी प्रतिरोध निगरानी प्रणाली स्थापित करके सराहनीय प्रगति की है और वैशिक एएमआर अनुसंधान एवं विकास प्रयासों में योगदान देने के लिए तत्पर है। एएमआर पर अपनी चिंता व्यक्त करते हुए उन्होंने संयुक्त राष्ट्र की सभी प्रासंगिक एंजेसियों से रोगाणुरोधी प्रतिरोध से निपटने के अपने प्रयास में खुद को संरेखित करने का आह्वान किया।

20 अक्टूबर, 2019 को 'जन सभा के दौरान सार्वजनिक स्वास्थ्य आपातकाल' पर सिमुलेशन अभ्यास के दौरान केंद्रीय स्वास्थ्य मंत्री ने दो सर्वोत्तम कार्यों को साझा किया-

- 1994 में दिल्ली में पल्स पोलियो अभियान सफल होने और इसी अवधि के दौरान प्लेग के बड़े प्रकोप के बारे में
- 2018 में केरल में निपाह प्रकोप के दौरान सोशल मीडिया ड्वारा बनाए गए मास हिस्टीरिया को कम करने के लिए जोखिम संचार प्रबंधन के बारे में।

जी 20 स्वास्थ्य मंत्रियों की बैठक 'जी 20 स्वास्थ्य मंत्रियों की ओकायामा घोषणा' को अपना कर संपन्न हुई। 52 अनुच्छेदों वाली यह घोषणा प्रमुख वैशिक स्वास्थ्य मुद्दों के समाधान के लिए जी 20 देशों की प्रतिबद्धता का समर्थन करती है, जैसा कि ऊपर प्रकाश डाला गया है और सतत विकास के लिए 2030 एंडेंडा में परिकल्पित एक समावेशी और टिकाऊ विश्व की दिशा में मार्ग प्रशस्त करती है। इसके अलावा जी 20 के सदस्यों ने सऊदी अरब में आगामी जी 20 प्रेसिडेंसी के दौरान इस वार्ता को जारी रखने की प्रतिबद्धता की है।



भारतीयों को अब ब्राजील जाने के लिए वीजा की आवश्यकता नहीं 26 अक्टूबर 2019

ब्राजील के राष्ट्रपति जोर बोल्सोनारो ने कहा है कि दक्षिण अमेरिकी राष्ट्र चीनी और भारतीय पर्यटकों या व्यवसायी लोगों से वीजा प्राप्ति की अपनी आवश्यकता को समाप्त कर देंगे।



वरिष्ठ राजनेता रहे बोल्सोनारो साल की शुरुआत में सत्ता में आए और उन्होंने कई विकसित देशों से वीजा की आवश्यकताओं को कम करने की नीति बनाई है। लेकिन, चीन की आधिकारिक यात्रा के दौरान की गई यह घोषणा पहली है जिसमें विकासशील देशों के लिए उस नीति का विस्तार किया गया है।

इस वर्ष की शुरुआत में, ब्राजील सरकार ने संयुक्त राज्य अमेरिका, कनाडा, जापान और ऑस्ट्रेलिया के पर्यटकों और व्यापारियों के लिए वीजा आवश्यकताओं को समाप्त कर दिया था। हालांकि, उन देशों ने ब्राजील के नागरिकों के लिए अपनी वीजा आवश्यकताओं को नहीं छोड़ा है।

ब्राजील, आधिकारिक तौर पर फेडेरेटिव रिपब्लिक ऑफ ब्राजील, पुर्तगाली रिपब्लिका फेडेरेटिवा ब्राजील, दक्षिण अमेरिका का देश है जो महाद्वीप के आधे भूभाग पर आच्छादित है। यह दुनिया का पांचवा सबसे बड़ा देश है, जो केवल रूस, कनाडा, चीन और संयुक्त राज्य अमेरिका के आकार से छोटा है, हालांकि इसका क्षेत्रफल 48 यू.एस. राज्यों की तुलना में अधिक है। ब्राजील पृथ्वी पर पांचवां सबसे अधिक आबादी वाला देश है और लैटिन अमेरिका की आबादी का एक तिहाई हिस्सा है। ब्राजील को एक उभरती हुई अर्थव्यवस्था माना जाता है। यह नाममात्र आधार पर दुनिया का नौवां सबसे बड़ा जीडीपी वाला राष्ट्र है और पीपीपी मानकों के आधार पर 8वां है। यह दुनिया के प्रमुख रोजगार वाला देश है क्योंकि यह पिछले 150 वर्षों से कॉफी का सबसे बड़ा उत्पादक है। ब्राजील संयुक्त राष्ट्र, जी 20, ब्रिक्स, दक्षिण अमेरिकी राष्ट्रों के संघ, मर्सेसूर का संस्थापक सदस्य है।

जलवायु परिवर्तन पर बेसिक मंत्रिस्तरीय बैठक बीजिंग में आयोजित 27 अक्टूबर 2019

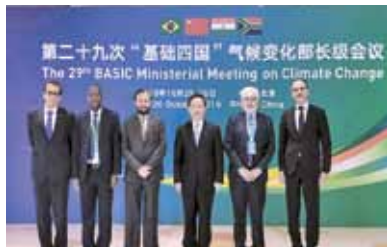
बैसिक देशों की 29 वीं मंत्रिस्तरीय बैठक 25-26 अक्टूबर, 2019 के बीच बीजिंग में आयोजित की गई। बेसिक देशों में ब्राजील, दक्षिण अफ्रीका, भारत और चीन शामिल हैं।

मंत्रियों ने पेरिस समझौते के व्यापक कार्यान्वयन पर जोर दिया। उन्होंने जलवायु परिवर्तन पर संयुक्त राष्ट्र फ्रेमवर्क कन्वेशन (यूएनएफसीसीसी)

पश्चिम अफ्रीकी देश गिनी बिसाऊ में, राष्ट्रपति जोस मारियो गाज ने तत्काल प्रभाव से सरकार को बर्खास्त करने की घोषणा की है।

के प्रभावी और निरंतर कार्यान्वयन के महत्व को भी रेखांकित किया।

इन देशों ने जलवायु क्रियाओं के अपने कार्यान्वयन की घोषणा इस प्रकार की-



चीन ने 2005 के स्तर से अपने कार्बन डाइऑक्साइड उत्सर्जन में 45.8% की कमी की। भारत ने 2005 की तुलना में 2014 में अपनी 21% कटौती की योजना प्राप्त की।

2015 में, ब्राजील ने अपनी 58% उत्सर्जन में कमी की। दक्षिण अफ्रीका ने कार्बन टैक्स लॉन्च किया है और इसकी खपत में 14.3% की कमी आई है। देशों ने बहु पार्श्ववाद को भी बनाये रखा और प्रकृति आधारित समाधान, नवाचार और प्रौद्योगिकी के लिए अपनी इच्छा व्यक्त की।

उन्होंने पेरिस समझौते के कार्य कार्यक्रम में पोलिश प्रेसीडेंसी योगदान की सराहना की। उन्होंने आगामी प्री-COP25 की मेजबानी के लिए कोस्टा रिका की भी सराहना की। उन्होंने एनडीसी के प्रति अपनी प्रतिबद्धता को रेखांकित किया।

दोहराया गया कि ग्रीन क्लाइमेट फंड्स की ओर धन का संतुलित आवंटन विकसित देशों द्वारा अनुकूलन और शमन के लिए किया जाना चाहिए।

बेसिक देश

बेसिक देशों में 2009 में एक समझौते के आधार पर गठित ब्राजील, भारत, चीन और दक्षिण अफ्रीका शामिल हैं। उन्होंने कोपेनहेंगन जलवायु शिखर सम्मेलन में संयुक्त रूप से कार्य करने के लिए प्रतिबद्ध किया। देशों ने तदनुसार योजनाओं और लक्ष्यों की घोषणा की।

समूहन ने जी 77 देशों को तकनीकी सहायता देने पर भी सहमति व्यक्त की।



पीएम मोदी की यात्रा के दौरान भारत-सऊदी अरब ने MoU पर हस्ताक्षर किए 30 अक्टूबर 2019

प्रधानमंत्री मोदी पर्युचर इन्वेस्टमेंट इनिशिएटिव में शामिल होने के लिए सऊदी अरब गए। अपनी यात्रा के दौरान, दोनों पक्षों ने द्विपक्षीय वार्ता की, जिसके दौरान उन्होंने देशों के बीच ऐतिहासिक और करीबी संबंधों की समीक्षा की।



प्रमुख बिंदु:

दोनों पक्षों के नेताओं ने 'रियाद घोषणा' को मजबूत करने के लिए अपनी गहरी प्रतिबद्धता की फिर से पुष्टि की। इन नेताओं ने आर्थिक,

न्यूज़ बाइट्स | अंतर्राष्ट्रीय

राजनीतिक, रक्षा, सुरक्षा, जनशक्ति और लोगों के आदान-प्रदान के लिए द्विपक्षीय संबंधों की प्रगति पर भी सराहना की। दोनों पक्षों ने देशों के अंतरिक मामलों में हस्तक्षेप के सभी प्रकारों और राज्यों की संप्रभुता पर हमलों पर जिम्मेदारियों को पूरा करने के लिए अंतर्राष्ट्रीय समुदाय की आवश्यकता के अपने स्पष्ट अस्वीकृति को दोहराया। नेताओं ने यमन की एकता को संरक्षित करने और जीसीसी पहल के आधार पर इसकी सुरक्षा और स्थिरता प्राप्त करने के महत्व पर भी जोर दिया।

समझौता ज्ञापन की सूची नवीकरणीय ऊर्जा के क्षेत्र में सहयोग पर, अवैध तस्करी और मादक पदार्थों की तस्करी, रासायनिक अग्रदूतों, सैन्य अधिग्रहण, अनुसंधान, विकास, उद्योगों और विकास पर सहयोग के क्षेत्र में सुरक्षा सहयोग समझौते परसामरिक साझेदारी परिषद समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए गए।

नागरिक उड्डयन, लघु और मध्यम उद्यमों, स्टॉक एक्सचेंज, पेट्रोलियम और भुगतान निगमों के क्षेत्र में समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए गए। चिकित्सा उत्पादों के नियमों के क्षेत्र में सहयोग के लिए एक समझौते पर भी हस्ताक्षर किए गए।

इरिट्रिया और सेंट किट्स ने आईएसए फ्रेमवर्क समझौते पर हस्ताक्षर किये 02 नवम्बर 2019

दो नए देशों इरिट्रिया और सेंट किट्स और नेविस ने नई दिल्ली में आयोजित आईएसए की दूसरी विधानसभा में अंतर्राष्ट्रीय सौर गठबंधन (आईएसए) फ्रेमवर्क समझौते पर हस्ताक्षर किए। इसी के साथ जिन देशों ने आईएसए फ्रेमवर्क समझौते पर अब तक हस्ताक्षर किये हैं उनकी कुल संख्या 83 तक पहुंच गई।

अंतर्राष्ट्रीय सौर गठबंधन (आईएसए) के बारे में-

आईएसए एक भारतीय पहल है जिसे 30 नवंबर 2015 को भारत के प्रधान मंत्री और फ्रांस के राष्ट्रपति द्वारा पेरिस, फ्रांस में, COP-21 से हटकर शुरू किया गया था। यह संधि-आधारित अंतर्राष्ट्रीय संयुक्त संघर्षन 121 सौर संसाधन संपन्न धूप वाले देशों या पूर्ण रूप से या आंशिक रूप से कर्क रेखा और मकर रेखा पर स्थित संभावित देशों का एक गठबंधन है। आईएसए को अब 2030 सतत विकास लक्ष्यों (एसडीजी) और जलवायु परिवर्तन पर पेरिस समझौते के उद्देश्यों को प्राप्त करने के लिए महत्वपूर्ण माना जाता है।

उद्देश्य: आईएसए का उद्देश्य ऊर्जा की लागत को कम करना, नवीकरणीय ऊर्जा में निवेश को बढ़ाना है, साथ ही साथ सदस्य देशों के बीच ज्ञान और तकनीकी ज्ञान को प्रशिक्षित करना और साझा करना है। आईएसए का अतिव्यापी उद्देश्य सामूहिक रूप से आईएसए सदस्य देशों में सौर ऊर्जा को बढ़ाने के लिए महत्वपूर्ण आम चुनौतियों का समाधान करना है।

ISA असेंबली: यह ISA का सर्वोच्च निर्णय लेने वाला निकाय है। यह विभिन्न प्रशासनिक, वित्तीय और कार्यक्रम से संबंधित मुद्दों पर निर्देश देता है। दूसरी ISA सभा को केंद्रीय नवीन और नवीकरणीय ऊर्जा मंत्रालय (MNRE) द्वारा होस्ट किया गया था, और इसकी

अध्यक्षता MNRE मंत्री आर के सिंह ने की, जो ISA के अध्यक्ष भी हैं। उन्हें पॉर्टरसन, फ्रांसीसी मंत्री पारिस्थितिक और समावेशी संक्रमण आईएसए के वर्तमान सह-अध्यक्ष हैं। पहली आईएसए विधानसभा अक्टूबर 2018 में आयोजित की गई थी।



COP 25 के लिए मैड्रिड मेजबान शहर होगा

03 नवम्बर 2019

स्पैन की राजधानी मैड्रिड

2 से 13 दिसंबर 2019 तक सीओपी -25 (पार्टियों का सम्मेलन) नामक दुनिया के वार्षिक जलवायु सम्मेलन की मेजबानी करेगा। दक्षिण अमेरिकी देश में चल रहे सड़क विरोध प्रदर्शन के कारण चिली के सीओपी -25 की मेजबानी से पीछे के बाद यह निर्णय लिया गया।



यह निर्णय उसके एक दिन बाद ही आया जब स्पेनिश सरकार ने एक विज्ञप्ति जारी की जिसमें संकेत दिया गया था कि स्पैन सम्मेलन की मेजबानी करने के लिए तैयार है। बाद में, जलवायु परिवर्तन पर UN फ्रेमवर्क कन्वेशन (UNFCCC) के कार्यकारी सचिव पेट्रोसिया एस्प्नोसा द्वारा यह पुष्टि की गयी। COP25 पहले 3 दिसंबर 2019 से दो सप्ताह के लिए सैंटियागो में होने वाला था।

कांफ्रेंस ऑफ पार्टीज (COP) क्या है?

COP जलवायु परिवर्तन पर संयुक्त राष्ट्र फ्रेमवर्क कन्वेशन (UNFCCC) का सर्वोच्च निर्णय लेने वाला निकाय है। सभी देश जो कन्वेशन की पार्टियां हैं COP पर दर्शाएं जाते हैं जो प्रति वर्ष मिलते हैं, जब तक कि पार्टियां कुछ और तय नहीं करती हैं। सीओपी बॉन (यूएनएफसीसीसी सचिवालय की सीट) में मिलते हैं, जब तक कि कोई पार्टी अपने सत्र की मेजबानी करने की पेशकश नहीं करती हैं। पहली COP बैठक मार्च 1995 में बर्लिन, जर्मनी में आयोजित की गई थी। सीओपी में पार्टियां कन्वेशन के कार्यान्वयन और किसी भी अन्य कानूनी उपकरणों की समीक्षा करती हैं जो सीओपी अपनाता है और कन्वेशन के प्रभावी कार्यान्वयन को बढ़ावा देने के लिए आवश्यक निर्णय लेता है, जिसमें संस्थागत के साथ-साथ प्रशासनिक व्यवस्था भी शामिल है। COP की अध्यक्षता 5 मान्यता प्राप्त संयुक्त राष्ट्र क्षेत्रों, अर्थात् एशिया, मध्य और पूर्वी यूरोप अफ्रीका, लैटिन अमेरिका और परिचमी यूरोप और अन्य के बीच घूमती है। एक प्रवृत्ति यह भी है कि सीओपी स्थल भी इन समूहों के बीच बदल जाता है।

COP सम्मेलन : वार्षिक शिखर सम्मेलन एक महत्वपूर्ण कार्यक्रम है जो लगभग 200 देशों के प्रतिनिधियों को निगरानी करने के साथ-साथ दुनिया की गर्म जलवायु की वर्तमान स्थिति पर चर्चा करने की अनुमति देता है।



2019 राष्ट्रमंडल कानून मंत्रियों की बैठक कोलंबो में हुई 04 नवम्बर 2019

कोमनवेल्थ देशों के कानून मंत्री और अटार्नी जनरल कोलंबो में प्रधान मंत्री रानिल विक्रमसिंह और कॉमनवेल्थ महासचिव पेट्रीसिया स्कॉटलैंड के संरक्षण में लाखों लोगों



द्वारा सामना की जाने वाली चुनौतियों का समाधान करने के लिए मिलेंगे, जिनमें गरीबी, कानूनी सहायता की कमी, न्याय प्रणाली का अविश्वास और भ्रष्टाचार सहित कानूनी समस्याएँ हैं।

द्विवार्षिक राष्ट्रमंडल विधि मंत्रियों की बैठक 7 नवंबर के अंत तक 'न्याय और कानून के लिए समान अधिकार' विषय के अंतर्गत होगी।

राष्ट्रमंडल महासचिव पेट्रीसिया स्कॉटलैंड ने वर्तमान वैशिक संदर्भ में घटना के महत्व को रेखांकित किया, जिसमें कई रूपों में न्याय के लिए बाधाएं प्रचलित हैं।

उन्होंने कहा: 'न्याय तक पहुंच, लोकतंत्र और शांति के फलने-फूलने के लिए मौलिक है, और इसलिए राष्ट्रमंडल देश आपसी समर्थन और प्रोत्साहन के माध्यम से सक्रिय रूप से काम कर रहे हैं ताकि सभी सदस्यों को बाधाओं को दूर करने के लिए बेहतर तरीके से रखा जा सके जो विशेष रूप से कमज़ोर समूहों के लिए हो। हमारा राष्ट्रमंडल चार्टर मानता है कि एक स्वतंत्र, प्रभावी और सक्षम कानूनी प्रणाली कानून के शासन को बनाए रखने, जनता के विश्वास को बढ़ाने और न्याय को वितरित करने के लिए अभिन्न है, और न्याय तक समान पहुंच सुनिश्चित करना सतत विकास के लिए 2030 एंडेंडो के लक्ष्यों में से एक है।'

न्याय तक पहुंचने की बाधाओं में कानूनी सेवाओं की लागत, जटिल कानूनी भाषा, कानूनी सहायता तक पहुंच में कमी और भ्रष्टाचार शामिल हैं। सीमित समझ के साथ-साथ न्याय प्रणाली का अविश्वास भी समस्याएँ हैं। कुछ न्याय चाहने वालों को विशेष रूप से नुकसान होता है, जिसमें निम्न और मध्यम आय आबादी, विकलांग लोग, ग्रामीण समुदाय, स्वदेशी लोग और शरणार्थी शामिल होते हैं।

राष्ट्रमंडल कानून मंत्री उन प्रतिक्रियाओं का पता लगाएंगे जो विवादों को निष्पक्ष रूप से हल करना चाहते हैं। संभावित समाधानों में नवीन तकनीकों जैसे कि बेब-आधारित प्लेटफॉर्म और मोबाइल कोर्ट, नागरिक-केंद्रित दृष्टिकोण और विशेष न्याय सेवाएं शामिल हैं। इस बैठक में अंतर्राष्ट्रीय वाणिज्यिक मध्यस्थिता द्वारा पेश किए गए अवसरों और राष्ट्रमंडल देशों, विशेष रूप से छोटे राज्यों की चुनौतियों पर चर्चा होगी, जो इसे विवाद समाधान के साधन के रूप में देखने का सामना कर सकते हैं।

चिली के राष्ट्रपति सेबेस्टियन पिनेरा ने बड़े पैमाने पर विरोध प्रदर्शनों के बीच एक सप्ताह से अधिक समय तक चलने वाले आपातकाल को समाप्त कर दिया।

यह बैठक राष्ट्रमंडल सचिवालय द्वारा प्रस्तावित विशिष्ट कानूनी उपकरणों को भी देखेगी। मुख्य न्यायधीश जयंता जयसूर्या और न्याय और जेल सुधार मंत्री थलथा अतुकोरले भी बैठक में शामिल होने के लिए तैयार हैं।



नेपाल के राष्ट्रपति ने सभी सात प्रांतों में नए राज्यपालों की नियुक्ति की 05 नवम्बर 2019

नेपाल की राष्ट्रपति बिद्या देवी भंडारी ने देश के सभी सात प्रांतों में नए राज्यपाल नियुक्त किए हैं। राष्ट्रपति कार्यालय द्वारा जारी एक प्रेस विज्ञप्ति के अनुसार, नए राज्यपालों को कैबिनेट



की सिफारिश पर नियुक्त किया गया है। सोमनाथ अधकारी 'प्यासी' प्रांत 1 के, प्रांत 2 के तिलक परियार, प्रांत 3 के बिष्णु प्रसाद परसाई, गंडकी प्रांत के अमिक शेरचन, प्रांत 5 के धर्मनाथ यादव, कर्णाली प्रांत के गोविंदा कलौनी और सुदुर पश्चिम प्रांत के शर्मिला कुमारी नए राज्यपाल होंगे।

इससे पहले राष्ट्रपति बिद्या देवी भंडारी ने सभी सात प्रांतों के राज्यपालों को हटा दिया था। उन्हें जनवरी 2018 में हिमालय राष्ट्र में पहली बार प्रांतीय चुनावों के बाद निवर्तमान नेपाली कांग्रेस सरकार द्वारा नियुक्त किया गया था। नेपाल ने सितंबर 2015 में नए संविधान की घोषणा के बाद संघवाद को अपनाया। देश के चुनावों के इतिहास में पहली बार 26 नवंबर और 7 दिसंबर 2017 को दो चरणों में सात प्रांतीय विधानसभाओं के लिए चुनाव हुए। वाम गठबंधन ने ऐतिहासिक चुनावों में शानदार जीत दर्ज की थी।



अमेरिका ने औपचारिक रूप से पेरिस जलवायु समझौते से अपनी वापसी के बारे में संयुक्त राष्ट्र को सूचित किया 05 नवम्बर 2019

अमेरिका ने औपचारिक रूप से संयुक्त राष्ट्र को सूचित किया है कि वह पेरिस जलवायु समझौते से अपना नाम वापस ले रहा है। देश के सचिव माइक पेमियो ने समझौते की वापसी की घोषणा करते हुए कहा कि इस समझौते ने अमेरिका पर एक अनुचित आर्थिक बोझ डाल दिया है। इस अधिसूचना ने 2020 के अमेरिकी चुनाव के अगले दिन से वैशिक जलवायु परिवर्तन समझौते से बाहर निकलने की एक वर्ष की प्रक्रिया शुरू की।

जनवरी 2020 | माइक

न्यूज़ बाइंड्स | अंतर्राष्ट्रीय

जलवायु परिवर्तन का मुकाबला करने के लिए इस समझौते के द्वारा 188 देशों को एक साथ लाया गया था। इसने उन्हें पूर्व-औद्योगिक स्तरों से 2 डिग्री सेल्सियस से बढ़ते वैश्विक तापमान को बनाए रखने और 1.5 सेंटीग्रेड वृद्धि के साथ उन्हें और भी अधिक सीमित करने का प्रयास किया। कार्बन के वैश्विक उत्सर्जन में अमेरिका का योगदान लगभग 15% प्रतिशत है।

पिछले वर्ष, पेरिस समझौते से नाम वापस लेने के अपने फैसले की घोषणा करते हुए, राष्ट्रपति द्रम्प ने कहा था कि वह किसी भी सौदे से बाहर निकलेंगे या फिर से बातचीत करेंगे जो अमेरिका के हितों की सेवा करने में विफल है। कार्बन के वैश्विक उत्सर्जन में अमेरिका का योगदान लगभग 15% है, लेकिन यह बढ़ते तापमान से लड़ने के उनके प्रयासों में विकासशील देशों के लिए वित्त और प्रौद्योगिकी का एक महत्वपूर्ण स्रोत भी है।

पेरिस में क्या सहमति हुई थी?

जलवायु परिवर्तन, या ग्लोबल वार्मिंग, वायुमंडल पर उद्योग और कृषि से जारी गैसों या उत्सर्जन के हानिकारक प्रभाव को संदर्भित करता है। पेरिस समझौते का अर्थ उत्सर्जन में होने वाले तापमान में वैश्विक वृद्धि को सीमित करना है।

निर्धारित बिंदु:

- ❖ पूर्व-औद्योगिक समय से ऊपर वैश्विक तापमान को 2C (3.6F) के स्तर से छापकी नीचे रखें और उन्हें "एक सीमा तक सीमित करने का प्रयास" यहाँ तक की 1.5C तक सीमित करें।
- ❖ मानव गतिविधि द्वारा उत्सर्जित ग्रीनहाउस गैसों की मात्रा को उसी स्तर तक सीमित करें जहाँ पेड़, मिट्टी और महासागर प्राकृतिक रूप से अवशोषित हो सकते हैं, जो 2050 और 2100 के बीच किसी बिंदु पर शुरू होता है।
- ❖ प्रत्येक पांच वर्ष में उत्सर्जन में कटौती के लिए प्रत्येक देश के योगदान की समीक्षा करें ताकि वे चुनौती के लिए तैयार हों।
- ❖ अमीर देशों को जलवायु परिवर्तन के अनुकूल और नवीकरणीय ऊर्जा पर स्विच करने के लिए 'जलवायु वित्त' प्रदान करके गरीब देशों की मदद करने के लिए सक्षम करें।



ढाका वैश्विक वार्ता 11 नवंबर 2019

प्रधानमंत्री शेख हसीना ने तीन दिवसीय वार्ता का उद्घाटन किया - जो की सरकारी थिंक-टैक बांग्लादेश इंस्टीट्यूट ऑफ इंटरनेशनल एंड स्ट्रैटेजिक स्टडीज (BISS), और भारत के ऑब्जर्वर स्पर्स्च फाउंडेशन (ORF) द्वारा संयुक्त रूप से आयोजित किया जाने वाला अपनी तरह का पहला है। उद्घाटन सत्र की मुख्य अतिथि प्रधान मंत्री शेख हसीना ने अपने संबोधन में कहा कि सभी से मित्रता, किसी के प्रति दुर्भावना न होना बांग्लादेश की विदेश नीति का मुख्य सिद्धांत है। 'वृद्धि, विकास और इंडो-पैसिफिक' संवाद का विषय है, जो मुख्य प्रस्तुतियों, पैनल चर्चा, गति वार्ता और सीधे प्रसारण के लिए 150 से

अधिक अंतर्राष्ट्रीय प्रतिभागियों को आकर्षित करेगा। अमेरिका उस क्षेत्र में भारत-प्रशांत रणनीति का अनुसरण कर रहा है, जिसे विश्लेषकों द्वारा चीनी प्रभाव वाले नीति के रूप में देखा जा रहा है।

महासागरों के महत्व के बारे में बोलते हुए शेख हसीना ने कहा कि समुद्री डोमेन में शांति और स्थिरता एशिया के उदय के लिए महत्वपूर्ण होगी। उन्होंने कहा कि इसकी भौगोलिक स्थिति के कारण बांग्लादेश दक्षिण एशिया और दक्षिण-पूर्व एशिया के बीच एक सेरु है। उन्होंने उम्मीद जताई कि ढाका वैश्विक वार्ता इस क्षेत्र के देशों के लिए पर्यावरणीय रूप से स्थायी शांति और समृद्धि हासिल करने के रास्ते पर एक मंच के रूप में कार्य करेगी।

अपने उद्घाटन भाषण में बांग्लादेश के विदेश मंत्री डॉ. ए.के. अब्दुल मोमन ने कहा कि देश का रणनीतिक स्थान इसे एक लाभ देता है जिस पर इसे और आगे बढ़ाने की आवश्यकता है। जलवायु परिवर्तन के बारे में बोलते हुए उन्होंने कहा कि जलवायु परिवर्तन के मुद्दों के कारण बांग्लादेश अपने सकल घेरेलू उत्पाद का लगभग 2 प्रतिशत सालाना खो देता है लेकिन बांग्लादेश अनुकूली लचीलापन का उदाहरण है जिसका दुनिया के अन्य देशों द्वारा अनुकरण किया जा सकता है।

ओआरएफ के अध्यक्ष समीर सरन ने अपने स्वागत भाषण में कहा कि यह एशियाई शताब्दी है जो पूर्व में परिवर्तन की कहानियों और इसके सामूहिक उदय से आकार ले गी।

बड़ी संख्या में विद्वान, नीति निर्माता, रणनीतिक विशेषज्ञ, कानून निर्माता और विभिन्न क्षेत्रों के उद्योग के नेता और पेशेवर इसमें भाग ले रहे हैं। कार्यक्रम के दौरान भाजपा के राष्ट्रीय महासचिव राम माधव, बांग्लादेश के आईसीटी के राज्य मंत्री जुनैद अहमद पलक, बांग्लादेश में भारत के उच्चायुक्त रीवा गांगुली दास, पूर्व मंत्री और बी मनीष तिवारी शामिल थे।



मेक्सिको द्वारा बोलीविया के पूर्व राष्ट्रपति इवो मोरालेस को शरण दी गयी 13 नवंबर 2019

मेक्सिको ने देश में बोलीविया के पूर्व राष्ट्रपति इवो मोरालेस को शरण दी है। चुनाव नीतियों में हेरफेर के आरोपों के बाद सेना और जनता के बढ़ते दबाव के बीच मोरालेस ने 10 नवंबर को इस्तीफा दे दिया। मेक्सिको सरकार ने कहा कि शरण मानवीय आधार पर दी गई थी क्योंकि बोलीविया में इवो मोरालेस की जान को खतरा था। विवादास्पद राष्ट्रपति चुनाव के बाद उनके विरुद्ध उग्र विरोध के कारण इवो मोरालेस को अध्यक्ष पद से इस्तीफा देना



पड़ा। उन्होंने बोलीविया को एक मैक्सिकन वायु सेना के माध्यम से छोड़ दिया। मैक्सिको के राष्ट्रपति एंट्रेस मैनुअल लोपेज ओब्रेडोर ने भी इस्तीफा देने के लिए उनका समर्थन किया। उन्होंने कहा कि मोरेल्स के साहसिक कदम ने बोलीविया में संकट को रोका दिया।

बोलीवियन संकट क्या है?

- ❖ अमेरिकी राज्य संगठन (OAS) ने एक रिपोर्ट में कहा कि उसने 20 अक्टूबर के चुनाव में कई अनियमितताएं पाई थीं और देश में एक नया चुनाव होना चाहिए।
- ❖ मोरालेस ने इसके लिए सहमति व्यक्त की, लेकिन कुछ ही घंटों के भीतर सेना प्रमुख जनरल विलियम्स कैलिमन ने स्पष्ट कर दिया कि यह पर्याप्त नहीं होगा और राष्ट्रपति को इस्तीफा देना चाहिए। उनकी घोषणा के बाद, देश में भारी हंगामा शुरू हो गया था।
- ❖ मोरालेस के समर्थकों और उनके प्रतिद्वंद्वियों के बीच झड़पें हुईं, जिसके परिणामस्वरूप कई लोग मारे गए और 100 से अधिक लोग घायल हो गए। इवो मोरालेस को पहली बार 2006 में चुना गया था।
- ❖ प्रतिद्वंद्वी पार्टी के नेताओं ने कहा कि सेना ने अपने राष्ट्रपति सुविधाओं को रद्द कर दिया है, आधिकारिक विमान वापस ले लिया गया था और वे एक छोटे से प्रांत में कहीं छिपे हुए थे।
- ❖ इसके तुरंत बाद, मोरालेस ने टेलीविजन प्रसारण के माध्यम से अपने इस्तीफे की घोषणा की।
- ❖ इवो मोरालेस ने टिक्टर का उपयोग किया और एक तस्वीर साझा की जिसमें दिखाया गया है कि उन्होंने छिपने के लिए जमीन पर एक रात बिताई।

इवो मोरालेस के बारे में-

- ❖ इवो मोरालेस बोलीविया की मूल आबादी के पहले सदस्य थे जो राष्ट्रपति बने।
- ❖ वह 13 साल और 9 महीने तक सत्ता में रहे जो देश के इतिहास में सबसे लंबा कार्यकाल है।
- ❖ मोरालेस पहली बार 2006 में चुने गए थे और दक्षिण अमेरिका के गरीब देश को आर्थिक विकास के रास्ते पर ले गए थे।
- ❖ उन्होंने सड़कों को पक्का करने, बोलीविया के पहले उपग्रह को अंतरिक्ष में भेजने और मुद्रास्फीति पर अंकुश लगाने जैसे महत्वपूर्ण काम किए।



दक्षिण एशिया में ट्रेस रिश्वत जोखिम मैट्रिक्स में बांग्लादेश सर्वोच्च स्थान पर 15 नवम्बर 2019

 इस रिश्वत जोखिम मैट्रिक्स हाल ही में जारी किया गया था जो दक्षिण एशिया में रिश्वत के मामले में बांग्लादेश को सबसे अधिक जोखिम वाले देश के रूप में उजागर करता है। इस सूचकांक

में बांग्लादेश का कुल जोखिम स्कोर 72 था जो पिछले वर्ष की तुलना में दो अंक अधिक है। बांग्लादेश 178वें स्थान पर है जिसका अर्थ है कि देश में रिश्वतखोरी का बहुत जोखिम है। हालांकि, भारत 78वें स्थान पर है।

200 देशों के लिए वार्षिक रैंकिंग जारी करने वाले ट्रेस ब्रेवेरी मैट्रिक्स ने बताया कि दक्षिण एशियाई देशों के बीच बांग्लादेश में सबसे अधिक व्यापारिक रिश्वतखोरी है। ट्रेस मैट्रिक्स चार अलग-अलग मापदंडों के अंतर्गत सभी देशों का मूल्यांकन करता है, जिसमें शामिल हैं - पारदर्शिता, व्यापार बातचीत, नागरिक समाज निरीक्षण और रिश्वतखोरी विरोधी।

रिपोर्ट की मुख्य ज्ञालिकियाँ

- ❖ 200 देशों के बीच बांग्लादेश 178 वें स्थान पर है। रिपोर्ट बताती है कि बांग्लादेश में रिश्वत की उच्च उम्मीद है और व्यापार में सरकार का बहुत अधिक हस्तक्षेप है।
- ❖ रिपोर्ट बताती है कि व्यापार पर उच्च नियामक बोझ के कारण रिश्वतखोरी का उच्च जोखिम है।
- ❖ अफगानिस्तान (168) और पाकिस्तान (153) अन्य देश हैं जहां दक्षिण एशिया में रिश्वतखोरी का खतरा अधिक है।
- ❖ दक्षिण एशिया में, भूटान (52) में रिश्वतखोरी का कम से कम जोखिम है क्योंकि इसे रैंकिंग में 52वें स्थान पर रखा गया है।
- ❖ भारत 48 के कुल जोखिम स्कोर के साथ 78 वें स्थान पर है।
- ❖ बांग्लादेश को सरकारी डोमेन के साथ व्यावसायिक वार्तालाप में 86 अंक प्राप्त हैं। यह रैंकिंग सरकार के उच्च स्तर के हस्तक्षेप और उच्च नियामक बोझ पर आधारित थी।



निमोनिया हर 39 सेकंड में एक बच्चे को मारता है: यूनिसेफ रिपोर्ट 17 नवम्बर 2019

 युक्त राष्ट्र बाल कोष (यूनिसेफ) ने हाल ही में निमोनिया पर एक रिपोर्ट जारी की है। रिपोर्ट में पाया गया कि दुनिया में 2018 में निमोनिया के कारण 8 लाख से अधिक बच्चों की मौत हो गई। इस बीमारी से पांच साल से कम उम्र के बच्चों की मौत में अफ्रीकी देश नाइजीरिया के बाद भारत का दूसरा स्थान था। इसने पिछले साल भारत में 1,27,000 बच्चों को मार डाला। यूनिसेफ ने रिपोर्ट में कहा कि यह बीमारी अब थोड़ी ठीक है और इसे रोकना संभव है, भले ही विश्व स्तर पर 39 सेकंड के भीतर एक बच्चे की मौत हो जाती है। निमोनिया के कारण मरने वाले अधिकांश बच्चे दो साल से कम उम्र के थे।

प्रमुख बिंदु

- ❖ यूनिसेफ की रिपोर्ट के अनुसार, जन्म के पहले महीने में 1,53,000 बच्चों की मृत्यु हुई। नाइजीरिया में इस बीमारी के

न्यूज़ बाइंड्स | अंतर्राष्ट्रीय

कारण 1,62,000 बच्चों की मौत की संख्या सबसे अधिक है। भारत पिछले साल 1,27,000 मौतों के साथ दूसरे स्थान पर है। पाकिस्तान तीसरे स्थान पर है, जहां 58,000 बच्चों ने अपनी जान गंवाई।

- » चौथे और पांचवें स्थान पर दो और अफ्रीकी देश हैं - कांगो और इथियोपिया। कांगो में 40,000 और इथियोपिया में 32,000 बच्चों की मौत हुई।
- » पांच साल से कम उम्र के बच्चों में मौत के कुल मामलों में से 15 प्रतिशत का कारण निमोनिया है।
- » इसके बावजूद, वैश्विक संक्रामक रोग अनुसंधान पर खर्च का केवल तीन प्रतिशत इस बीमारी पर खर्च किया जाता है।
- » निमोनिया के कारण मृत्यु और गरीबी के बीच एक मजबूत संबंध भी है। पीने के पानी तक पहुंच नहीं होना, पर्याप्त स्वास्थ्य देखभाल का अभाव और पोषण की कमी और आरंभिक वायु प्रदूषण से बीमारी का खतरा बढ़ जाता है।



गोतभया राजपक्षे श्रीलंका के राष्ट्रपति बने

18 नवम्बर 2019

गोतभया राजपक्षे, जो भाई हैं, ने श्रीलंका में राष्ट्रपति चुनाव जीता। श्रीलंका के राष्ट्रपति चुनाव विजेता, 70 वर्षीय गोतभया राजपक्षे की श्रीलंका में एक आदर्श



और एक विवादास्पद छवि दोनों हैं। बहुसंख्यक सिंहली बौद्ध उन्हें 'युद्ध नायक' मानते हैं, जबकि बहुसंख्यक तमिल अल्पसंख्यक उन्हें अविश्वास से देखते हैं। राजपक्षे वंश को चीन समर्थक झुकाव के लिए जाना जाता है और यह जीत श्रीलंका में शक्तिशाली साप्राज्य की वापसी का प्रतीक है। उन्हें ईस्टर रविवार के आतंकवादी हमलों के बाद देश में कई सुरक्षा चुनौतियों से निपटना होगा, जिसमें 269 लोग मारे गए थे।

गोतभया राजपक्षे कौन हैं?

- » गोतभया राजपक्षे एक सेवानिवृत्त सैन्यकर्मी हैं, जिन्होंने अपने बड़े भाई महिंदा राजपक्षे के राष्ट्रपति (2005-2015) बनने पर श्रीलंकाई रक्षा विभाग की कमान संभाली थी।
- » गोतभया राजपक्षे ने 1983 में मद्रास विश्वविद्यालय से रक्षा अध्ययन में स्नातकोत्तर की पढ़ाई पूरी की।
- » उन्होंने भारत में 1980 के दशक में विद्रोह और जंगल युद्ध का मुकाबला करने के लिए प्रशिक्षण प्राप्त किया।

साथ ही, जब 2009 में श्रीलंका ने लिबेरेशन टाइगर्स ऑफ तमिल ईलम (LTTE) के साथ अपना युद्ध समाप्त किया, तब वे रक्षा विभाग के प्रमुख थे।

भारत पर प्रभाव

चुनाव परिणामों का भारत पर प्रभाव पड़ेगा क्योंकि चीन तेजी से हिंद महासागर क्षेत्र में अपनी उपस्थिति बढ़ा रहा है। गोटाभया राजपक्षे को चीन समर्थक राजनीतिज्ञ माना जाता है। वह और उनके बड़े भाई महिंदा राजपक्षे की चीन से निकटता जगाजाहिर है। विशेषज्ञों का मानना है कि राजपक्षे की जीत चीन के लिए फायदेमंद हो सकती है क्योंकि चीन ने श्रीलंका में भारी निवेश किया जब महिंदा राजपक्षे सत्ता में थे।

महिंदा राजपक्षे 2015 तक सत्ता में बने रहे। इन्हा ही नहीं, बल्कि महिंदा राजपक्षे ने चीन से अरबों डॉलर का ऋण भी लिया था और चीनी युद्धपोतों के लिए कोलंबो बंदरगाह के दरवाजे खोल दिए थे। 2014 में, राजपक्षे ने दो चीनी पनडुब्बियों को भी इस क्षेत्र में खड़े होने की अनुमति दी थी।



भारत-आसियान इनो टेक समिट 2019

23 नवम्बर 2019

तीन दिवसीय भारत आसियान इनोटेक शिखर सम्मेलन, दावो, फिलीपींस में आयोजित किया जाता है। शिखर सम्मेलन 20 नवंबर, 2019 और 22 नवंबर, 2019 के बीच आयोजित किया जाएगा। यह नवीन प्रौद्योगिकियों, प्रदर्शनियों और बैंक टू बैंक बैंकों पर केंद्रित है ताकि अभिनव विकास में तेजी आए।

समिट की मुख्य विशेषताएं

यह दूसरा शिखर सम्मेलन आयोजित किया जा रहा है। पिछला शिखर सम्मेलन नई दिल्ली में आयोजित किया गया था। शिखर सम्मेलन में भाग लेने वाले आसियान सदस्यों में सिंगापुर, ब्रूनेई, इंडोनेशिया, कंबोडिया, म्यांमार, लाओस, फिलीपींस, मलेशिया, थाईलैंड और वियतनाम शामिल हैं। शिखर सम्मेलन का आयोजन फिक्की (फेडेरेशन ऑफ इंडियन चैंबर्स ऑफ कॉर्मर्स एंड इंडस्ट्री) और डीएसटी (विज्ञान और प्रौद्योगिकी विभाग) द्वारा संयुक्त रूप से किया जाता है। भारत शिखर सम्मेलन में अपनी सर्वेष्ठ नवीन तकनीकों का प्रदर्शन करेगा। इसमें आसियान क्षेत्र में संभावित कार्यान्वयन के साथ प्रौद्योगिकियां भी शामिल होंगी।

उद्देश्य

शिखर सम्मेलन का उद्देश्य देशों और भारतीय अनुसंधान आधारित उद्यमों के बीच साझेदारी के लिए नए रास्ते तलाशना है। यह नवाचारों और प्रौद्योगिकियों में वैश्विक रूझानों पर कब्जा करेगा। शिखर सम्मेलन वैश्विक अनुसंधान और विकास समुदाय को स्थानीय संस्थाओं के साथ भी जोड़ेगा। यह उद्योग-शिक्षा-सरकार की साझेदारी के लिए भी मार्ग प्रशस्त करेगा।

शिखर सम्मेलन भारत को बाजार की जरूरतों का आकलन करने और अनुसंधान और विकास का तेजी से व्यावसायीकरण करने की क्षमता का निर्माण करने में मदद करेगा। यह नीतिगत रूपरेखा, सुधार और विनियामक वातावरण में भी मदद करेगा।



माह के ज्वलंत मुद्रे

भारत ने RCEP समझौते से स्वयं को बाहर कर लिया।

1 दिसंबर से सभी वाहनों के लिए FASTag अनिवार्य होगा।

सरकार ने पावर ग्रिड कॉर्प, एचपीसीएल को 'महारत्न' का दर्जा दिया।

अन्य कई ...

वैश्विक सम्पदा वृद्धि में भारत का योगदान 7%: क्रेडिट सुइस रिपोर्ट 2019 21 अक्टूबर 2019

क्रेडिट सुइस रिसर्च इंस्टीट्यूट (सीएसआरआई) के अनुसार 2019 में वैश्विक सम्पदा 9 ट्रिलियन डॉलर से बढ़कर 360 ट्रिलियन डॉलर हो गयी है। भारत का वैश्विक सम्पदा के लिए \$625 बिलियन (कुल का लगभग 7%) का योगदान है। सबसे अधिक योगदान अमेरिका से 4 ट्रिलियन डॉलर (कुल का 45%) और चीन से 1.9 ट्रिलियन डॉलर (कुल का 21%) का योगदान है।

CSRI द्वारा प्रकाशित वैश्विक सम्पदा रिपोर्ट के 10 वें संस्करण के अनुसार, विश्व स्तर पर प्रति वयस्क औसत संपत्ति \$ 70,849 है। भारत में प्रति वयस्क का औसत प्रति डॉलर 14,569 जो कि वैश्विक औसत से लगभग 80% कम है।

सम्पदा को कैसे परिभाषित किया जाता है और कैसे इसकी गणना की जाती है?

सम्पदा को किसी व्यक्ति के 'निवल मूल्य' के रूप में परिभाषित किया जाता है। जबकि निवल मूल्य की गणना वित्तीय परिसंपत्तियों (जैसे धन) और वास्तविक संपत्ति (जैसे घर) के मूल्य को जोड़कर और फिर यदि किसी व्यक्ति के पास कोई ऋण हो तो उसे घटाकर की जाती है।

अमेरिका और यूरोप में प्रति वयस्क सबसे अधिक सम्पदा क्रमशः \$ 417,694 और \$ 153,973 है। वैश्विक औसत 4% के मुकाबले भारत के लिए घरेलू ऋण में वृद्धि वैश्विक स्तर पर 11.5% के उच्चतम स्तर पर है। फिर भी, यह विकसित देशों के लिए निम्न है।

सम्पदा रिपोर्ट के अनुसार, भारत के लिए व्यक्तिगत ऋण 1,345 डॉलर या सकल संपत्ति का 8% होने का अनुमान है। भारत के लिए, वित्तीय परिसंपत्तियों का विकास केवल 1.4% से \$ 37 बिलियन है। वृद्धि वैश्विक औसत 2% से नीचे है।

भारत के लिए, भारत में व्यक्तिगत सम्पदा संपत्ति, अन्य वास्तविक संपत्ति और कम वित्तीय परिसंपत्तियों की वजह से कम है।

गैर-वित्तीय संपत्ति 7% बढ़कर 708 बिलियन डॉलर हो गई। वैश्विक स्तर पर, गैर-वित्तीय संपत्ति 3.7% बढ़कर 6.7 ट्रिलियन डॉलर हो गई है।

याइगर बुइस ने अपना 82वां अमेरिकी पीजीए ट्रू जीत के लिए जापान में जोजो चैम्पियनशिप जीतकर इतिहास बनाया, सैम रैंबैड के 54 वर्षीय रिकॉर्ड की बराबरी की।

मुख्य निष्कर्ष:

चीन सबसे अधिक जनसँख्या के साथ 'वैश्विक धन वितरण के 10% के साथ शीर्ष देश' में इस वर्ष संयुक्त राज्य से आगे निकल गया है।

0.9% के साथ कुल सम्पदा का 44% : 47 मिलियन लोग - दुनिया की वयस्क आबादी का केवल 0.9% का स्वामित्व 158.3 ट्रिलियन डॉलर पर है।

आधे सम्पदा धारकों के पास 2019 के मध्य के कुल वैश्विक संपत्ति का 1% से भी कम है, जबकि 10% धनवानों के पास वैश्विक संपत्ति का 82% और शीर्ष 1% के पास अकेले 45% है।

2008-09 के वैश्विक वित्तीय संकट ने पिरामिड के निचले भाग के उन लोगों को सबसे अधिक नुकसान पहुंचाया है जिससे जीएफसी के अनुसार देशों के बीच असमानताएं बढ़ी हैं। परिणामस्वरूप, शीर्ष 1% धन धारकों ने विश्व धन में अपना हिस्सा बढ़ाया।

भारत विशिष्ट निष्कर्ष :

भारत दुनिया में सबसे तेज धन सृजन करने वालों में से एक बना हुआ है, जिसमें घरेलू संपत्ति डॉलर के संदर्भ में किसी अन्य क्षेत्र की तुलना में सबसे तेजी से बढ़ रही है।

प्रति भारतीय वयस्क धन 14,569 डॉलर (21 अक्टूबर को 1 10.31 लाख) है। हालांकि, कुछ अमीर व्यक्तियों द्वारा औसत संख्या में भारी कटौती की गई है।

भारत में दुनिया के 2% करोड़पति हैं।



भारत विश्व बैंक की ईज ऑफ डूइंग बिजनेस 2020 रिपोर्ट में 63वें स्थान पर पहुंचा

24 अक्टूबर 2019

भारत 190 देशों में 14 स्थान की बढ़ोत्तरी के साथ ईज ऑफ डूइंग बिजनेस रैंकिंग में 63वें स्थान पर आ गया है।

हालांकि, यह 50 वें स्थान पर होने के सरकार के लक्ष्य को प्राप्त करने में विफल रहा।

न्यूज़ बाइंदस | अर्थव्यवस्था

भारत पिछले वर्ष की रैंकिंग में 23 स्थानों के सुधार के साथ 190 देशों में से 77 वें स्थान पर था।

रिपोर्ट में दिल्ली और मुंबई में कारोबारी माहौल को आसान बनाने में सुधार का आकलन किया गया है।

भारत अभी भी अनुबंध लागू करने (163 वां) और संपत्ति पंजीकृत करने (154 वां) जैसे क्षेत्रों में पिछड़ रहा है, जबकि पर्याप्त प्रगति हुई है।

संपत्ति के पंजीकरण में 58 दिनों का समय लगता है और संपत्ति के औसत मूल्य का 7.8% लागत लगती है, जो कि ओईसीडी उच्च आय वाली अर्थव्यवस्थाओं की तुलना में अधिक समय और अधिक लागत है।

और एक कंपनी को स्थानीय प्रथम दृष्टया न्यायालय के माध्यम से वाणिज्यिक विवाद को हल करने में 1,445 दिन लगते हैं, जो कि ओईसीडी उच्च आय वाली अर्थव्यवस्थाओं में लगने वाले औसत समय का लगभग तीन गुना है।

टूइंग बिजनेस 2020 में, भारत ने अन्य शीर्ष सुधारकों के साथ 2018/19 में कुल 59 नियामक सुधारों को लागू किया- जो दुनिया भर में दर्ज सभी सुधारों का 1/5 है।

टूइंग बिजनेस 2020 में, विनियामक सुधारों को लागू करने के बाद व्यापार करने में आसानी में सबसे अधिक सुधार किया।

टूइंग बिजनेस 2020 में, 10 शीर्ष सुधार करने वाले देशों में सऊदी अरब, जॉर्डन, टोगो, बहरीन, ताजिकिस्तान, पाकिस्तान, कुवैत, चीन, भारत और नाइजीरिया हैं।

गोदाम बनाने के लिए आवश्यक प्रक्रियाओं को पूरा करने में अब गोदाम मूल्य का केवल 4% व्यय होता है।

भवन निर्माण गुणवत्ता नियंत्रण उपायों में भी सुधार किया गया है, और अब दुनिया की केवल छह अर्थव्यवस्थाएँ इस सूचकांक पर भारत के 15 में से 14.5 के स्कोर से बेहतर स्कोर करती हैं।

लगातार चौथे वर्ष कंपनियों के लिए आयात और निर्यात आसान हुआ है। नवीनतम सुधारों के साथ, भारत अब इस संकेतक पर वैश्विक रूप से 68 वें स्थान पर है और क्षेत्रीय औसत से बेहतर प्रदर्शन किया है।

माल के निर्यात और आयात की लॉजिस्टिक प्रक्रियाओं के लिए आवश्यक समय को काफी कम कर दिया गया है।

टूइंग बिजनेस रैंकिंग, निर्माण परमिट से निपटने, बिजली प्राप्त करने, संपत्ति का पंजीकरण करने, ऋण प्राप्त करने, अल्पसंख्यक निवेशकों की रक्षा करने, करों का भुगतान करने, सीमाओं पर व्यापार करने, अनुबंध लागू करने और दिवालिया होने का समाधान करने के लिए विनियमन पर मात्रात्मक संकेतकों पर आधारित है।

भारतीय रेलवे ने टूंडला जंक्शन पर सबसे उन्नत इलेक्ट्रॉनिक इंटरलॉकिंग सिस्टम स्थापित किया

24 अक्टूबर 2019

भारतीय रेलवे ने टूंडला जंक्शन पर सबसे उन्नत इलेक्ट्रॉनिक इंटरलॉकिंग सिस्टम स्थापित किया है। ग्रैंड कॉर्ड मार्ग पर रेलवे के सबसे व्यस्त खंडों में से एक है। यह सबसे उन्नत और



सुरक्षित इलेक्ट्रॉनिक इंटरलॉकिंग सिस्टम उत्तर प्रदेश के टूंडला जंक्शन की उन्नयन प्रक्रिया के हिस्से के रूप में स्थापित किया गया है। इस नए इलेक्ट्रॉनिक सिस्टम ने टूंडला जंक्शन में पुराने 65 वर्षीय मैकेनिकल सिग्नलिंग सिस्टम को बदल दिया है। इस उन्नत प्रणाली के प्रारंभ होने से रेलवे को ट्रेनों की गति बढ़ाने में मदद मिलेगी और हावड़ा के बीच यात्रा के समय को कम करने के लक्ष्य को मौजूदा 17-19 घंटों से लगभग 12 घंटे तक कम किया जा सकेगा। नई दिल्ली-हावड़ा मेनलाइन पर ट्रेनों की समय पावंडी में सुधार के अलावा, इस प्रणाली से टूंडला जंक्शन पर ट्रेनों की सुरक्षित और निरु शुल्क हैंडलिंग के माध्यम से आने वाले धूमिल मौसम के दैरान कई गुना लाभ होगा।

टूंडला जंक्शन इस सुपर-संतृप्त मार्ग पर एक महत्वपूर्ण स्टेशन है जो अपनी डिजाइन क्षमता का 160% संचालन करता है। टूंडला में 613 मार्ग संयोजन थे जो 800 मार्गों के साथ दक्षिण पूर्व रेलवे के खड़गपुर के बाद दूसरे स्थान पर है।

ग्रांड कॉर्ड हावड़ा-गया-दिल्ली लाइन और हावड़ा-इलाहाबाद-मुंबई लाइन का हिस्सा है। यह पश्चिम बंगाल के सीतारामपुर और उत्तर प्रदेश के पं. दीन दयाल उपाध्याय जंक्शन के बीच एक कड़ी के रूप में कार्य करता है। इस मार्ग से बहुत सारी महत्वपूर्ण ट्रेनें गुजरती हैं जो राष्ट्रीय राजधानी को देश के पूर्वी क्षेत्र से जोड़ती हैं। यह उत्तर मध्य रेलवे जोन (NCRZ) से मिलने वाली 450 किलोमीटर की सीमा को कवर करता है।



सरकार ने पावर ग्रिड कॉर्प, एचपीसीएल को 'महारत्न' का दर्जा दिया 25 अक्टूबर 2019

भारत सरकार ने सार्वजनिक क्षेत्र के उपक्रम (PSU) के हिंदुस्तान पेट्रोलियम कॉर्पोरेशन लिमिटेड (HPCL) और पावर ग्रिड कॉर्पोरेशन को 'महारत्न' का दर्जा दिया है। इस आशय के दो अलग-अलग आदेश केंद्रीय भारी उद्योग और सार्वजनिक उद्यम मंत्रालय के अंतर्गत सार्वजनिक उद्यम विभाग द्वारा निर्गमित किए गए थे।



आर्थिक स्थिती

सरकारी स्वामित्व वाले उद्यमों हिंदुस्तान पेट्रोलियम और पावर ग्रिड कॉर्पोरेशन को महाराष्ट्र का दर्जा अधिक परिचालन और वित्तीय स्वायत्तता प्रदान करेगा ताकि वित्तीय निर्णय लेने के लिए अपने बोर्ड की शक्तियों को बढ़ाया जा सके।

महाराष्ट्र पीएसयू के बोर्ड, वित्तीय संयुक्त उपक्रम (जेवी) और पूर्ण स्वामित्व वाली सहायक कंपनियों के लिए इक्विटी निवेश कर सकते हैं और भारत के साथ-साथ विदेशों में विलय और अधिग्रहण (एम एंड ए) कर सकते हैं।

यह हालांकि संबंधित सीपीएसई के शुद्ध मूल्य के 15% की सीमा के अधीन है, एक परियोजना 5,000 करोड़ रुपये तक सीमित है। बोर्ड कर्मियों से संबंधित योजनाओं के साथ-साथ मानव संसाधन प्रबंधन और प्रशिक्षण की संरचना और कार्यान्वयन भी कर सकते हैं।

वे दूसरों के बीच प्रौद्योगिकी संयुक्त उपक्रम या अन्य रणनीतिक गठजोड़ में भी प्रवेश कर सकते हैं।

महाराष्ट्र 'पीएसयू' की होलिंग कंपनियों को भी नई इक्विटी निर्गमित करने, परिसंपत्तियों को हस्तांतरित करने, सहायक कंपनियों में हिस्सेदारी बढ़ाने का अधिकार है, लेकिन इस शर्त के साथ कि प्रतिनिधिमंडल केवल होलिंग कंपनी द्वारा स्थापित सहायक कंपनियों के संबंध में होगा। हिंदुस्तान पेट्रोलियम कॉर्पोरेशन लिमिटेड (एचपीसीएल) और पावर ग्रिड कॉर्पोरेशन ऑफ इंडिया एक भारतीय तेल और प्राकृतिक गैस कंपनी है जिसका मुख्यालय मुंबई, महाराष्ट्र में है। इसे 1974 में एसो स्टैंडर्ड और ल्यूब इंडिया के अधिग्रहण और विलय के बाद समाप्ति किया गया था। यह विलय संसद द्वारा पारित एस्पो (भारत में उपक्रम के अधिग्रहण) अधिनियम के माध्यम से किया गया था। पावर ग्रिड कॉर्पोरेशन ऑफ इंडिया लिमिटेड सरकारी स्वामित्व वाली महाराष्ट्र कंपनी है। यह भारत की सबसे बड़ी बिजली पॉवर ट्रांसमिशन यूटिलिटी फर्म है जो मुख्य रूप से पॉवर ट्रांसमिशन में लगी हुई है। यह 2007 से सूचीबद्ध कंपनी है और इसका मुख्यालय गुरुग्राम, हरियाणा में है।

कोल इंडिया का 2024 तक 1 बिलियन टन कोयला उत्पादन का लक्ष्य 02 नवंबर 2019

कोयला मंत्रालय ने घोषणा की है कि कोल इंडिया लिमिटेड (CIL) वित्तीय वर्ष 2020-21 के अंत तक 750 मिलियन टन कोयले का उत्पादन करेगी। यह 2023-24 तक कोयला उत्पादन को 1 बिलियन टन तक बढ़ा देगा। वर्तमान में सीआईएल के



1990 बैच के भारतीय विदेश सेवा के अधिकारी पवन कपूर ने UAE में नए राजदूत के रूप में पदभार संभाला। नवदीप सिंह सूरी जी जगह राजदूत पवन कपूर ने ले ली।

आर्थिक स्थिती

पास 660 मिलियन टन कोयला उत्पादन का लक्ष्य है। यह देश के कोयला उत्पादन का 82% है।

मुख्य बिंदु

- कोल इंडिया लिमिटेड के 45 वें स्थापना दिवस पर, कोयला और खान मंत्री ने उपरोक्त लक्ष्य की घोषणा की। साथ ही, मंत्रालय 10,000 नई नौकरियां सृजित करेगा।
- कोल इंडिया लिमिटेड को जल संरक्षण अभियान के साथ जोड़ना ताकि पानी का संरक्षण किया जा सके और खनन क्षेत्रों में और उसके आसपास आबादी को उपचारित खान का पानी उपलब्ध कराया जा सके।
- कॉर्पोरेट सोशल रिप्पोर्टिंग इकाई के अंतर्गत कोल इंडिया लिमिटेड, भारत सरकार के तपेदिक उन्मूलन कार्यक्रम में भाग लेगा और खनन क्षेत्रों में और इसके आसपास की बीमारी को खत्म करने में मदद करेगा।

महत्व

- जैसे-जैसे बिजली की मांग में तेजी से वृद्धि हो रही है, सरकारी और निजी दोनों क्षेत्रों के लिए एक दूसरे पर प्रतिकूल प्रभाव डाले बिना कोयले का उत्पादन करने का पर्याप्त अवसर है।
- कोयला क्षेत्र में सरकार के हाल के 100% एफडीआई (प्रत्यक्ष विदेशी निवेश) के निर्णय के साथ, कोयला आयात बहुत कम हो जाएगा।



ADB ने चेन्नई-कन्याकुमारी औद्योगिक गलियारे के लिए 451 मिलियन डॉलर प्रदान किये

05 नवंबर 2019

शिन डेवलपमेंट बैंक तमिलनाडु में चेन्नई-कन्याकुमारी औद्योगिक गलियारे (CKIC) के दक्षिणी और उत्तरी भागों के बीच पॉवर कोन्वर्टरिंग को मजबूत करने के लिए \$ 451 मिलियन (लगभग रु. 3,200 करोड़) का ऋण प्रदान करेगा। मनीला मुख्यालय वाली बहुपक्षीय एजेंसी, एडीबी के अनुसार, परियोजना की कुल लागत \$ 653.5 मिलियन है, जिसमें से सरकार \$ 202.5 मिलियन प्रदान करेगी। चेन्नई-कन्याकुमारी औद्योगिक गलियारे (CKIC) के लिए जनवरी 2019 को तमिलनाडु सरकार ने तमिलनाडु औद्योगिक टाउनशिप एरिया डेवलपमेंट अथोरिटी अधिनियम, 1997 (TNITADA) को संशोधित करने के लिए एक बिल पारित किया, जिसमें \$ 64.4 बिलियन की CKIC परियोजना को वास्तविक रूप दिया जा सके। CKIC परियोजना के पहले चरण में मदुरै-विरुद्धनगर-डिंडीगुल-थेनी और थूथुकुटी-तिरुनेलवेली नोड्स शामिल होंगे। CKIC का प्रमुख ध्यान विनिर्माण पर होगा। ADB, CKIC को विकसित करने में सहायता कर रहा है, जो तमिलनाडु के 32 में से 23 जिलों को कवर करता है, जिसमें तमिलनाडु

न्यूज़ बाइंड्स | अर्थव्यवस्था

का 64% क्षेत्र और राज्य की 70% जनसंख्या शामिल है। एडीबी परियोजना और अधिक शक्ति, (जिसमें नवीकरणीय ऊर्जा भी शामिल है) नई पीढ़ी की सुविधाओं से विक्षिण सीकेआईसी से लेकर उत्तर तक स्थानांतरित करेगी, जहां मांग अधिक है। इस परियोजना में तमिलनाडु के विस्तृत नगर जिले से लेकर उथुकुटी जिले तक नवीकरणीय और थर्मल पावर प्लांट से उत्पन्न 400- किलोवॉट kV नेटवर्क का निर्माण भी शामिल है। 9,000 मेंगावाट अतिरिक्त क्षमता के ट्रांसफर के लिए अतिरिक्त हाई वोल्टेज 765- kV ट्रांसप्रिशन लिंक को दक्षिणी सीकेआईसी के विस्तृत नगर से कोयम्बटूर और राज्य की राजधानी चेन्नई के प्रमुख औद्योगिक केंद्र में स्थापित किया जाएगा। इस परियोजना के पूरा होने की अनुमानित तारीख 2024 के अंत तक है। CKIC

राज्य के भीतर उद्योग और सेवाओं के लिए अधिक विश्वसनीय और प्रतिस्पर्धी बिजली आपूर्ति प्रदान करके तमिलनाडु के अर्थिक विकास को बढ़ावा देने में सहायता करेगा, जो बदले में नौकरियों में वृद्धि करेगा और आजीविका में सुधार करेगा।

MSDE और IBM ने संयुक्त रूप से स्किल्स बिल्ड प्लेटफॉर्म लॉन्च किया 05 नवम्बर 2019

केंद्रीय कौशल विकास और उद्यमिता मंत्रालय (MSDE) ने एक अमेरिकी बहुराष्ट्रीय आईटी (सूचना प्रौद्योगिकी) कंपनी, आईबीएम के साथ मिलकर स्किल्स बिल्ड प्लेटफॉर्म लॉन्च किया है। स्किल्स बिल्ड आईबीएम और कोडडोर, स्किल्सपॉफ्ट तथा कोपैरेकेडमी जैसे साझेदारों से डिजिटल अधिगम सामग्री प्रदान करवाता है। यह कार्यक्रम औद्योगिक प्रशिक्षण संस्थानों (आईटीआई) और राष्ट्रीय कौशल प्रशिक्षण संस्थानों (एनएसटीआई) में आईटी, नेटवर्किंग और क्लाउड कंप्यूटिंग में 2 साल का उन्नत डिप्लोमा प्रदान करता है। IBM द्वारा बनाया गया यह प्लेटफॉर्म आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस (AI) में स्किल्स बढ़ाने के लिए ITI - NSTI फैकल्टी को प्रशिक्षित भी करेगा। यह डिजिटल प्लेटफॉर्म पंजीकृत छात्रों को MyInnerGenius के माध्यम से संज्ञानात्मक क्षमताओं और व्यक्तित्व का एक व्यक्तिगत मूल्यांकन भी प्रदान करेगा। इसके बाद वे डिजिटल प्रौद्योगिकियों के मूलभूत ज्ञान के बारे में सीखेंगे, साथ ही साथ रिस्यूम लिखना, सम्प्रेषण और समस्या समाधान जैसे पेशेवर कौशल के बारे में सीखेंगे। छात्रों को विशिष्ट नौकरियों के लिए भूमिका-आधारित शिक्षा पर के लिए भी जोर डाला जायेगा जिनमें तकनीकी के साथ-साथ व्यावसायिक शिक्षा भी शामिल है। यह पहल आईबीएम की वैश्विक प्रतिबद्धता का भी हिस्सा है जो नौकरी के लिए तैयार कर्मचारियों को बनाने और नए-नए करियर के लिए आवश्यक कौशलपूर्ण नयी पीढ़ी के निर्माण करने के लिए है। इस मंच को उन्नति और एडुकेट फाउंडेशन जैसे प्रमुख गैर सरकारी संगठनों का समर्थन प्राप्त है। जिससे, गैर सरकारी संगठनों के साथ IBM स्वयंसेवक, छात्रों को व्यक्तिगत कोचिंग और अनुभवात्मक अधिगम के अवसर प्रदान करेंगे। इस स्किल्स बिल्ड प्लेटफॉर्म पहल

का महत्व यह है कि यह युवाओं को बदलते बाजार रुझान के अनुसार खुद को ढालने में मदद करेगी। यह प्लेटफॉर्म छात्रों को तकनीकी के साथ-साथ प्रतिस्पर्धी 'नई-नई' नौकरियों के लिए आवश्यक पेशेवर कौशल विकसित करने में भी मदद करेगा। यह [QR] भारत में जीवनपर्यंत शिक्षा को सक्षम करने और [QR] केंद्र सरकार द्वारा कौशल भारत की पहल के साथ आईबीएम की प्रतिबद्धता को भी मजबूत करेगा।



भारत ने RCEP समझौते से स्वयं को बाहर कर

लिया 05 नवम्बर

भारत ने क्षेत्रीय व्यापक आर्थिक साझेदारी (आरसीईपी) समझौते में शामिल नहीं होने का फैसला किया है क्योंकि यह वार्ता नई दिल्ली के बकाया मुद्दों और चिंताओं को दूर करने में विफल रही।



प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने बैंकाक में RCEP शिखर सम्मेलन में अपने भाषण के दौरान यह घोषणा की, जिसमें कई विश्व नेताओं ने भाग लिया। प्रधानमंत्री मोदी ने कहा, समझौते का वर्तमान स्वरूप मूल भावना और सहमत मार्गदर्शक सिद्धांतों को पूरी तरह से प्रतिबिंबित नहीं करता है। उन्होंने कहा कि समझौते ने भारत के बकाया मुद्दों और चिंताओं को भी संतोषजनक रूप से संबोधित नहीं किया गया, इसलिए नई दिल्ली के लिए इस पर हस्ताक्षर करना संभव नहीं था। प्रधानमंत्री ने कहा कि भारत अधिक क्षेत्रीय एकीकरण के साथ-साथ अधिक मुक्त व्यापार और एक नियम-आधारित अंतर्राष्ट्रीय व्यवस्था का पालन करता है।

बाद में, बैंकाक में विदेश मंत्रालय के सचिव (पूर्व के), विजय ठाकुर सिंह ने एक संवाददाता सम्मेलन में कहा कि भारत के मूल मुद्दों से समझौता नहीं किया जाएगा और राष्ट्र के हित यह नवीनतम निर्णय लिया गया है। श्री ठाकुर ने कहा कि चीन और आसियान देशों के साथ RCEP समझौता उसके मूल उद्देश्य को नहीं दर्शाता है, और परिणाम संतुलित नहीं है।

अपनी यात्रा के दौरान प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने 16 वें भारत-आसियान शिखर सम्मेलन और 14 वें पूर्वी एशिया शिखर सम्मेलन में भाग लिया। श्री मोदी ने आसियान देशों से क्षेत्र में आतंकवाद और उग्रवाद का मुकाबला करने को कहा। प्रधानमंत्री ने प्रतिभागी देशों से अपील भी की कि वे उन राष्ट्रों के खिलाफ कड़ी कार्रवाई करें जो आतंकवादियों और चरमपर्यायों को आश्रय प्रदान कर रहे हैं। श्री मोदी ने रणनीतिक और आर्थिक सहयोग को मजबूत करने के लिए भारत की प्रतिबद्धता की फिर से पुष्टि की। शिखर सम्मेलन से हटकर, प्रधानमंत्री मोदी ने ऑस्ट्रेलिया, जापान, वियतनाम और थाईलैंड के अपने समकक्षों के साथ द्विपक्षीय बैठकें कीं।

इसके अलावा, उन्होंने इंडोनेशिया के राष्ट्रपति जोको विडोडो और म्यांमार की स्टेट काउंसिलर अंग सान सू की के साथ भी चर्चा की। इन देशों के नेता भारत-प्रशांत क्षेत्र की शांति, समृद्धि और प्राप्ति के साझा उद्देश्य को प्राप्त करने के लिए द्विपक्षीय सहयोग को और मजबूत करने पर सहमत हुए। इसके अलावा, नेताओं ने चरमपंथ और आतंकवाद के खतरे पर भी चर्चा की और खतरे से निपटने के लिए मिलकर काम करने पर सहमति व्यक्त की। आदित्य बिडला समूह के स्वर्ण जयंती समारोह में, श्री मोदी ने उद्योगपतियों को भारत में निवेश करने के लिए प्रेरित किया। प्रधान मंत्री ने पहली बार बैंकॉक में भारतीय प्रवासियों को भी संबोधित किया।

नेताओं ने RCEP में शामिल नहीं होने के केंद्र सरकार के फैसले की सराहना की है। एक ट्वीट में, गृह मंत्री अमित शाह ने कहा कि RCEP समझौते पर हस्ताक्षर नहीं करने के भारत के फैसले से प्रधानमंत्री नेंद्र मोदी का मजबूत नेतृत्व और सभी परिस्थितियों में राष्ट्रीय हित की रक्षा करने का विश्वास पैदा होता है। श्री शाह ने कहा, यह निर्णय भारत के किसानों, MSME क्षेत्र, डेयरी और विनिर्माण क्षेत्र के फार्मस्ट्रिकल, इस्पात और रासायनिक उद्योगों को समर्थन सुनिश्चित करेगा।

दुनिया का पहला सीएनजी पोर्ट टर्मिनल गुजरात में

11 नवम्बर 2019

गुजरात सरकार ने भावनगर बंदरगाह पर एक कंप्रेस्ट नेचुरल गैस (CNG) टर्मिनल सुविधा के लिए अपनी स्वीकृति दे दी है। यह दुनिया का पहला CNG पोर्ट टर्मिनल होगा। इसके लिए स्वीकृति गुजरात इन्फ्रास्ट्रक्चर डेवलपमेंट बोर्ड ने मुख्यमंत्री विजय रूपानी की अध्यक्षता में दी। विश्व के पहले CNG पोर्ट टर्मिनल की पृष्ठभूमि: गुजरात मेरीटाइम बोर्ड (GMB) ने जनवरी 2019 में आयोजित वाइब्रेंट गुजरात सम्मलेन में भावनगर में इस पोर्ट टर्मिनल को स्थापित करने के लिए यूके-आधारित दूरदर्शिता समूह के साथ एक समझौता ज्ञापन (MoU) पर हस्ताक्षर किए थे। भावनगर में स्थित मौजूदा बंदरगाह को गुजरात मेरीटाइम बोर्ड (GMB) द्वारा प्रशासित किया जाता है। सम्मिलित कम्पनियाँ: टर्मिनल का निर्माण फोरसाईट समूह और मुंबई स्थित पद्मनाभ मफतलाल समूह द्वारा संयुक्त रूप से किया जाएगा। कंपनी का संघ इस पर 1,900 करोड़ रुपये का निवेश करेगा, जिसमें से 1,300 करोड़ रुपये पहले चरण में और दूसरा चरण में 600 करोड़ रु. का निवेश किया जाएगा।



विशेषताएं:

मौजूदा भावनगर बंदरगाह में तीन Million Metric Tonne Per Annum (एमएमटीपीए) कार्गो को संभालने की क्षमता है, और नया टर्मिनल नौ एमएमटीपीए की समग्र क्षमता को संभाल लेगा।

स्वास्थ्य मंत्री डॉ. हर्षवर्धन ने 14 वीं राष्ट्रीय स्वास्थ्य प्रोफाइल (NHP), 2019 और नई दिल्ली में इसकी ई-पुस्तक का विमोचन किया।

भावनगर बंदरगाह पर प्रस्तावित सीएनजी टर्मिनल में प्रति वर्ष 1.5 मिलियन मीट्रिक टन (एमएमटीपीए) को संभालने की कार्गो क्षमता होगी और यह रो-रो टर्मिनल, तरल कार्गो टर्मिनल और कंटेनर टर्मिनल जैसी सुविधाओं का भी विकास करेगा।

मौजूदा बंदरगाह के उत्तर की ओर सीएनजी और अच्युट टर्मिनलों को विकसित करने के लिए मौजूदा बुनियादी ढांचे में प्रमुख संशोधनों की आवश्यकता होगी, जिसमें पोर्ट बेसिन के पानी के चैनल में ड्रेजिंग, दो लॉक गेटों के निर्माण के साथ-साथ सीएनजी परिवहन के लिए ऑफ-किनारे बुनियादी ढांचा भी शामिल है।



1 दिसंबर से सभी वाहनों के लिए FASTag

अनिवार्य

19 नवम्बर 2019

राष्ट्रीय इलेक्ट्रॉनिक

टोल संग्रह (फास्टैग) कार्यक्रम, सड़क परिवहन और राजमार्ग मंत्रालय और भारतीय राष्ट्रीय राजमार्ग प्राधिकरण (NHAI) की एक बड़ी पहल, को टोल प्लाजा पर बाधाओं को



समाप्त करने और निर्बाध आवाजाही सुनिश्चित करने के लिए पैन-इंडिया स्तर पर लागू कर दिया गया है। FASTag का उद्देश्य रेडियो फ्रीकंरेंसी आइडेंटिफिकेशन (RFID) तकनीक का उपयोग करके अधिसूचित दरों के अनुसार उपयोग शुल्क एकत्र करना है।

डिजिटल भुगतान को बढ़ावा देने और पारदर्शिता बढ़ाने के लिए, मंत्रालय ने सभी राष्ट्रीय राजमार्गों को 1 दिसंबर 2019 से 'फास्टैग लेन' के रूप में घोषित करने का आदेश दिया है, जबकि एक लेन (प्रत्येक दिशा में) संकर होगी। 1 दिसंबर 2019 से FASTag के लिए ऑनलाइन भुगतान करना अनिवार्य कर दिया गया है। 1 नवंबर 2019 से कुछ निश्चित राष्ट्रीय राजमार्गों पर FASTag आदेश का परीक्षण शुरू करने का निर्णय लिया गया था और यह धीरे-धीरे यह सभी टोल प्लाजा की ओर अग्रसर हो रहा है। सरकारी राजपत्र की अधिसूचना के अनुसार, यदि कोई वाहन नेशनल हाईवे टोल प्लाजा पर FASTag के बिना "FASTag लेन" में प्रवेश करता है, तो उसे उस श्रेणी के वाहन के लिए लागू शुल्क का दोगुना भुगतान करना होगा।

FASTag उपयोग करने का सबसे बड़ा लाभ यह है कि टोल प्लाजा पर रुकने की कोई आवश्यकता नहीं होगी। भुगतान की सुविधा के कारण किसी को भी नकदी रखने की आवश्यकता नहीं है। यदि FASTag का उपयोग किया जाता है, तो टोल प्लाजा पर कागज का उपयोग भी कम होगा। वाहनों की लंबी कतार न लगने से कम प्रदूषण होगा। FASTag पर कई तरह के कैशबैंक और अन्य ऑफर भी उपलब्ध हैं।



माह के ज्वलंत मुद्रे

दक्षिण अफ्रीका ने रग्बी विश्व कप जीता।

राफेल नडाल ने अपने करियर में आठवीं बार प्रथम स्थान प्राप्त किया।

विराट, जसप्रीत ने आईसीसी प्लेयर रैंकिंग 2019 में शीर्ष स्थान बनाए रखा।

अन्य कई ...

प्रवीण कुमार ने चुशु विश्व चैम्पियनशिप में स्वर्ण पदक जीता 24 अक्टूबर 2019

प्रवीण कुमार ने चुशु विश्व चैम्पियनशिप में स्वर्ण पदक जीतने वाले पहले भारतीय व्यक्ति बनकर इतिहास रचा है। उन्होंने 48 किग्रा वर्ग स्पर्धा में फिलीपींस के रसेल डियाज को 2-1 से हराया।



पुरुषों ने चीन के शंघाई में आयोजित 15 वीं विश्व चुशु चैम्पियनशिप के पुरुषों के सांडा इवेंट में अपने फिलिपिनो प्रतिद्वंद्वी से मुकाबला किया।

यह एक चीनी मार्शल आर्ट है, जिसमें पूर्ण-संपर्क किकबॉक्सिंग शामिल है, जिसमें कुश्ती, थ्रो, टेकडाउन, किक कैच और स्वीप के साथ क्लोज-रेंज पंच और किक शामिल हैं। सेमीफाइनल में, प्रवीण ने पहले उजबेकिस्तान के खसन इकरोमोव को 2-0 से हराकर डियाज के साथ शिखर संघर्ष की स्थापना की थी। भारत एक स्वर्ण, 2 सिल्वर और एक कांस्य के साथ चैम्पियनशिप में तीसरे स्थान पर रहा।

महिलाओं के 75 किग्रा वर्ग में पूनम और महिलाओं के 52 किग्रा वर्ग में सनतोई देवी ने रजत पदक हासिल किए।

विक्रांत बलियान ने पुरुषों के 60 किग्रा वर्ग में कांस्य जीता। 2017 में पूजा कादियान चुशु के 75 किलोग्राम सांडा इवेंट में रूस की एवंगेनिया स्टेपानोवा को हराने के बाद चुशु में विश्व चैम्पियन बनने वाली पहली भारतीय बनी।



मेरी कॉम टोक्यो ओलंपिक 2020 में एथलीट राजदूत समूह में एशियाई ब्लॉक का प्रतिनिधित्व करेंगी 24 अक्टूबर 2019

छह बार की विश्व चैम्पियन एम. सी. मैरीकॉम को खेल के लिए आईओसी टास्क फोर्स द्वारा अगले साल के टोक्यो ओलंपिक खेलों में प्रतिनिधित्व के लिए 10-सशक्त एथलीट एंबेसडर समूह



में शामिल किया गया है। मेरी कॉम समूह में एशियाई ब्लॉक का प्रतिनिधित्व करेंगी, जिसमें दो बार के ओलंपिक और विश्व स्वर्ण पदक विजेता वासिल लामाचेंको और पांच बार के विश्व

चैम्पियन और 2016 के ओलंपिक स्वर्ण विजेता जूलियो सीजर ला क्रूज शामिल हैं। 36 वर्षीय भारतीय महिला ने हाल ही में विश्व चैम्पियनशिप के इतिहास में सबसे सफल मुक्केबाज के रूप में अपने आप को ही पीछे छोड़ दिया जब उन्होंने रूस में मार्की इवेंट के नवीनतम संस्करण में अपना आठवां पदक, कांस्य जीता।

मंगते चुंगनेइंजैंग मैरी कॉम (जन्म 1 मार्च 1983) एक भारतीय ओलंपिक मुक्केबाज और संसद सदस्य, राज्य सभा की सदस्य हैं। वह रिकॉर्ड छह बार विश्व एमेच्योर मुक्केबाजी चैम्पियन बनने वाली एकमात्र महिला मुक्केबाज हैं, जिन्होंने पहले सात विश्व चैम्पियनशिप में से प्रत्येक में पदक जीता है, और आठ विश्व चैम्पियनशिप पदक (6 स्वर्ण, 1 रजत, 1 कांस्य) जीतने वाली एकमात्र मुक्केबाज (पुरुष या महिला) हैं। मैरीफिसेंट मैरी के नाम से प्रसिद्ध, 2012 के ग्रीष्मकालीन ओलंपिक में क्वालीफाई करने वाली वह एकमात्र भारतीय महिला मुक्केबाज हैं, जिन्होंने फ्लाईवेट (51 किग्रा) श्रेणी में प्रतिस्पर्धा की और कांस्य पदक जीता। उन्हें एआईबीए विश्व महिला रैंकिंग लाइट फ्लाईवेट श्रेणी में नंबर 1 स्थान दिया गया था।

वह 2014 में दक्षिण कोरिया के इंचियोन में एशियाई खेलों में स्वर्ण पदक जीतने वाली पहली भारतीय महिला मुक्केबाज बनीं और 2018 राष्ट्रमंडल खेलों में स्वर्ण जीतने वाली पहली भारतीय महिला मुक्केबाज हैं। वह रिकॉर्ड पांच बार के लिये एशियाई एमेच्योर मुक्केबाजी चैम्पियन बनने वाली एकमात्र मुक्केबाज भी हैं। 26 अप्रैल 2016 को, भारत के राष्ट्रपति ने मैरीकॉम को भारतीय संसद के ऊपरी सदन राज्य सभा के सदस्य के रूप में नामित किया। मार्च 2017 में, भारत सरकार के युवा मामले और खेल मंत्रालय ने मुक्केबाजी के लिए अधिकल कुमार के साथ मैरी कॉम को राष्ट्रीय पर्यवेक्षक नियुक्त

किया। 2018 में अपने छठे विश्व खिताब के बाद, मणिपुर की सरकार ने 11 दिसंबर 2018 को इम्फाल में आयोजित एक सम्मान समारोह में उन्हें 'मेथोई लीमा' की उपाधि से सम्मानित किया है, जिसका अर्थ महान या असाधारण महिला होता है। समारोह में, तत्कालीन मुख्यमंत्री मणिपुर ने यह भी घोषणा की कि इंफाल पश्चिम जिले में राष्ट्रीय खेल गंव तक जाने वाली सड़क, जहां वर्तमान में मेरी कॉम रहती हैं, का नाम एमसी मैरीकॉम रोड होगा।

पुरस्कार और सम्मान

मेरी कॉम ने पेशेवर मुक्केबाजी में प्रतिस्पर्धा किए बिना शौकिया मुक्केबाजी में एक नया मानक स्थापित किया। 2015 में, भारत में कमाई, विज्ञापन और पुरस्कारों में कई पेशेवर एथलीटों को पार करने वाली पहली शौकिया एथलीट बनीं। वह पद्म भूषण जीतने वाली पहली शौकिया एथलीट हैं।

इंटरनेशनल बॉक्सिंग एसोसिएशन (एआईबीए) ने मेरी कॉम को 'होनहार बॉक्सिंग करियर' के लिए पहले एआईबीए लीजेंड्स पुरस्कार से सम्मानित किया। इंटरनेशनल बॉक्सिंग एसोसिएशन (एआईबीए) ने 2016 एआईबीए महिला विश्व मुक्केबाजी के लिए मेरी कॉम को ब्रांड एंबेस्डर घोषित किया।

चैरिटीनशिप

- ❖ पद्म भूषण (खेल), 2013
- ❖ अर्जुन पुरस्कार (बॉक्सिंग), 2003
- ❖ पद्म श्री (खेल), 2006
- ❖ पीपुल ऑफ द इयर- लिम्का बुक ऑफ रिकॉर्ड्स, 2007
- ❖ 'मैग्नीफिसेंट मैरी', एआईबीए 2008
- ❖ राजीव गांधी खेल रत्न पुरस्कार, 2009
- ❖ महिला मुक्केबाजी के लिए अंतर्राष्ट्रीय मुक्केबाजी संघ की राजदूत 2009
- ❖ विश्व ओलंपिक संघ द्वारा आजीवन ओलंपियन



दक्षिण अफ्रीका ने रग्बी विश्व कप जीता

03 नवम्बर 2019

दक्षिण अफ्रीका ने जापान में इंग्लैंड को हराकर इस बार का रग्बी विश्व कप जीता। स्प्रिंगबॉक्स ने 2007 के बाद पहली बार यह कप जीता है। यह 2007 के अंतिम गेम का रीमैच था।



दोनों टीमें पहले हाफ में केवल पेनल्टी किक ही हासिल कर सकीं। हाफ टाइम में दक्षिण अफ्रीका ने 12-6 से बढ़त बनाई। दूसरे हाफ में, स्प्रिंगबॉक्स के मकबोल मेम्पी और चेसलिन कोल्वे ने खेल के केवल दो प्रयासों में गेंद को लाइन के पार धकेल दिया। अंतिम स्कोर 32-12 था।

लेबनान में, प्रधानमंत्री साद हरीरी ने राजनीतिक भ्रष्टाचार और आर्थिक उथल-पुथल पर सरकार के बड़े विरोध के कारण अपने इस्तीफे की घोषणा की है।

न्यूजीलैंड के बाद तीन विश्व कप खिताब जीतने वाली स्प्रिंगबॉक्स दूसरी टीम बन गई। दक्षिण अफ्रीका ने नौ रग्बी विश्व कप टूर्नामेंटों में से सात ही खेले हैं, क्योंकि यह रंगभेद युग के दौरान खेल बहिष्कार के कारण पहले दो टूर्नामेंटों में प्रतिस्पर्धा करने में असमर्थ रही थी। रंगभेद की समाप्ति के बाद, उन्होंने 1995 रग्बी विश्व कप की मेजबानी की और टूर्नामेंट जीता और वे फ्रांस में 2007 के टूर्नामेंट में फिर से चैंपियन बने। स्प्रिंगबॉक्स ने तब इतिहास रचा था जब उन्होंने जापान में रग्बी विश्व कप 2019 में इंग्लैंड को हराया, कप्तान सिया कोलीसी और कोच रस्मी इरास्मस की कुशलता से यह सफलता देखने को मिली जो इंग्लैंड के कोच एडी जोन्स पर हावी रही।

1995 में स्प्रिंगबॉक्स की जीत की तरह इस जीत ने उनके राष्ट्र में पुनः आशा और एकता का प्रसार किया। सभी दक्षिण अफ्रीकी लोगों के लिए यह एक महत्वपूर्ण जीत थी। तीन टूर्नामेंट जीतने के साथ, यह निस्संदेह रग्बी विश्व कप इतिहास में सबसे अच्छा प्रदर्शन करने वाली टीम है, यह देखते हुए कि उन्होंने नौ आयोजित टूर्नामेंटों में से केवल सात में ही खेले हैं। इसके अतिरिक्त, यह एकमात्र रग्बी टीम है जिसने हर विश्व कप का फाइनल जीता है, जिसमें न्यूजीलैंड ऑल ब्लैक्स ने भी तीन बार टूर्नामेंट जीता है, हालांकि, उन्होंने सभी नौ टूर्नामेंटों खेले हैं, जिसका अर्थ है स्प्रिंगबॉक्स की जीत दर बेहतर है।

रग्बी विश्व कप के बारे में

रग्बी विश्व कप एक पुरुष रग्बी यूनियन टूर्नामेंट है जो हर चार वर्ष में शीर्ष अंतर्राष्ट्रीय टीमों के बीच होता है। यह टूर्नामेंट पहली बार 1987 में आयोजित किया गया था, जब टूर्नामेंट का आयोजन न्यूजीलैंड और ऑस्ट्रेलिया द्वारा सह-मेजबानी में किया गया था। विजेताओं को वेब एलिस कप से सम्मानित किया जाता है, जिसका नाम विलियम वेब एलिस के नाम पर रखा गया है, जो रग्बी स्कूल के शिष्य थे, जिन्होंने एक लोकप्रिय किंवदंती के अनुसार, एक फुटबॉल खेल के दौरान गेंद को उठाकर रग्बी का आविष्कार किया था।

अभी तक चार देशों ने यह ट्रॉफी जीती है, न्यूजीलैंड और दक्षिण अफ्रीका तीन बार, ऑस्ट्रेलिया दो बार और इंग्लैंड एक बार। दक्षिण अफ्रीका मौजूदा चैरिटीन है, जिसने जापान में 2019 टूर्नामेंट का फाइनल में इंग्लैंड को हराया। टूर्नामेंट को इस खेल के अंतर्राष्ट्रीय शासी निकाय, बल्ड रग्बी, द्वारा प्रशासित किया जाता है। 1987 में उद्घाटन टूर्नामेंट में भाग लेने के लिए सोलह टीमों को आमंत्रित किया गया था, हालांकि 1999 के बाद से इसमें बीस टीमें हिस्सा लेती हैं। जापान ने 2019 रग्बी विश्व कप की मेजबानी की और फ्रांस 2023 में अगली मेजबानी करेगा।

21 अगस्त 2019 को, विश्व रग्बी ने घोषणा की कि पुरुषों और महिलाओं के विश्व कप के खिताब से लिंग का नामकरण हटा दिया जाएगा। तदनुसार, पुरुषों और महिलाओं के लिए भविष्य के सभी विश्व कप आधिकारिक रूप से 'रग्बी विश्व कप' नाम से होंगे।

न्यूज़ बाइट्स | खेल

नई नीति से प्रभावित होने वाला पहला टूर्नामेंट 2021 में न्यूजीलैंड में आयोजित होने वाला अगला महिला टूर्नामेंट होगा, जिसे आधिकारिक रूप से 'रब्बी विश्व कप 2021' के रूप में नामित किया जाएगा।



लक्ष्य सेन ने जर्मनी में सारलोरलक्स ओपन बैडमिंटन टूर्नामेंट जीता 04 नवम्बर 2019

भारत के लक्ष्य सेन ने जर्मनी के सारलोरलक्स ओपन बैडमिंटन टूर्नामेंट जीता है। उन्होंने चीन के सेन वेंग होंग यांग को रोमांचक फाइनल मैच में हराया। अंतिम मुकाबले



में विश्व के 51-वें नंबर के खिलाड़ी लक्ष्य को वेंग को मात देने में 59 मिनट लगे। उत्तराखण्ड के 18 वर्षीय खिलाड़ी ने अखिल भारतीय सेमीफाइनल में किरण जॉर्ज को हराकर फाइनल में प्रवेश किया था। 2019 सारलोरलक्स ओपन एक बैडमिंटन टूर्नामेंट था जो 29 अक्टूबर से 3 नवंबर 2019 तक जर्मनी के सारलैंडहल में आयोजित किया गया था और इसकी कुल पुरस्कार राशि 75,000 डॉलर थी। सारलोरलक्स ओपन, जिसे पहले बीएमडब्ल्यू बैडमिंटन कप, बीएमडब्ल्यू ओपन, बिट्बर्गर मास्टर्स और बिट्बर्गर ओपन के रूप में जाना जाता था, 1988 से जर्मनी में आयोजित एक अंतर्राष्ट्रीय बैडमिंटन टूर्नामेंट है। यह जर्मन पिल्सनर बीयर ब्रुअरी बिट्बर्गर और जर्मन अॉटोमोबाइल कंपनी बीएमडब्ल्यू द्वारा प्रायोजित है।

2018 में, इस इवेंट को बीडब्ल्यूएफ टूर सुपर 100 के हिस्से के रूप में चुना गया था। 2019 सारलोरलक्स ओपन 2019 बीडब्ल्यूएफ वर्ल्ड टूर का दसवां और अंतिम सुपर 100 टूर्नामेंट था और सारलोरलक्स ओपन चैंपियनशिप का भी हिस्सा था, जो 1988 से आयोजित किया जाता है। यह टूर्नामेंट जर्मन बैडमिंटन एसोसिएशन द्वारा आयोजित किया गया था और बीडब्ल्यूएफ द्वारा अनुमोदित किया गया था।

लक्ष्य सेन (जन्म 16 अगस्त 2001) एक भारतीय बैडमिंटन खिलाड़ी हैं। उत्तराखण्ड के अल्मोड़ा में जन्मे सेन एक बैडमिंटन परिवार से हैं। उनके पिता, डीके सेन, भारत में एक कोच हैं और उनके भाई, चिराग सेन भी एक अंतर्राष्ट्रीय बैडमिंटन खिलाड़ी हैं।



राफेल नडाल ने अपने करियर में आठवीं बार प्रथम स्थान प्राप्त किया 04 नवम्बर 2019

राफेल नडाल 03 नवंबर 2019 को जारी एटीपी रैंकिंग में अपने करियर में आठवीं बार वापसी करते हुये नंबर 1 पर आ गए हैं। स्पेन निवासी ने नोवाक जोकोविच को एक स्थान धकेलते हुये यह स्थान हासिल किया, हालांकि नोवाक जोकोविच ने कनाडाई डेनिस

शापोवालोव पर 6-3, 6-4 की जीत के साथ अपना पांचवें पेरिस मास्टर्स खिताब जीता।

33 वर्षीय स्पेन खिलाड़ी ने विश्व नंबर 1 सर्विया के नोवाक जोकोविच को पीछे छोड़ते हुये छलांग



लगाई है, जबकि स्विट्जरलैंड के रोजर फेडरर नंबर 3 पर बरकरार रहे।

नडाल, जिनका शीर्ष स्थान पर अंतिम कार्यकाल एक साल पहले 4 नवंबर, 2018 को समाप्त हुआ, ने पेरिस में शापोवालोव के खिलाफ अपने सेमीफाइनल से इसे वापस पा लिया। जोकोविच रैंकिंग में नीचे गिर गये क्योंकि उन्होंने उन बिंदुओं को खो दिया जो उन्होंने एक वर्ष पहले नडाल की अनुपस्थिति में लंदन में जीते थे।

नडाल ने फ्रेंच ओपन और यूएस ओपन में इस वर्ष के दो सहित कुल 19 करियर ग्रैंड स्लैम खिताब जीते हैं। जोकोविच ने 2019 में ऑस्ट्रेलियाई ओपन और विंबलडन ओपन में अन्य दो मैच जीते, जहां उन्होंने फाइनल में फेडर के खिलाफ एक डबल-मैच प्लाइट का सम्मान किया था।



इंडिया बी ने देवधर ट्रॉफी जीती 05 नवम्बर 2019

बार्यें हाथ के स्प्यनर शाहबाज नदीम ने चार विकेट लेने का दावा किया क्योंकि भारत बी ने आज रांची में फाइनल में भारत सी पर 51 रन की व्यापक जीत के साथ देवधर ट्रॉफी को जीत लिया।



बल्लेबाजी करने के लिए, इंडिया बी ने शुरुआती झटके से 7 के लिए प्रतिस्पर्धी 283 पोस्ट करने के लिए बरामद किया, जाधव और यशस्वी जायसवाल ने अर्धशतक के साथ 54 और 45 रन बनाकर विजय शंकर को आउट किया।

गेंदबाजों के साथ शाहबाज नदीम ने 4/32 और मोहम्मद सिराज ने 2/43 इंडिया बी ने भारत सी को 9 के स्कोर पर 231 पर रोक दिया। इंडिया सी ने कप्तान के रूप में 20 वर्षीय शुभमन गिल को खो दिया, जो देवधर ट्रॉफी फाइनल में विराट कोहली के 10 साल पुराने रिकॉर्ड को पीछे छोड़ते हुए सबसे युवा कप्तान बन गए।

गिल के जाने के बाद, 12 वें ओवर में नदीम द्वारा सलामी बल्लेबाज को वापस भेजने से पहले मयंक अग्रवाल ने 28 और प्रियम गर्ग ने 74 रन बनाए। मार्केंडे 27 ने टीम को 200 के पार पहुंचाया, लेकिन बचे हुए ओवर में 10 से अधिक रन बनाकर टेल-एंडर्स के लिए बहुत लंबा काम साबित हुआ क्योंकि इंडिया सी ने 9 के लिए 232 पर अपनी पारी समाप्त की।

देवधर ट्रॉफी भारतीय घरेलू क्रिकेट में लिस्ट ए क्रिकेट प्रतियोगिता है। इसका नाम प्रो. डी. बी. देवधर (भारतीय क्रिकेट के ग्रैंड ओल्ड मैन के रूप में जाना जाता है) के नाम पर रखा गया है और यह 3 राष्ट्रीय स्तर की टीमों - इंडिया ए, इंडिया बी और इंडिया सी के बीच वार्षिक आधार पर खेली जाने वाली 50 ओवर की नॉकआउट प्रतियोगिता है।

2019-20 देवधर ट्रॉफी देवधर ट्रॉफी का 47 वां संस्करण था, भारत में एक लिस्ट ए क्रिकेट प्रतियोगिता। भारतीय क्रिकेट कंट्रोल बोर्ड (BCCI) द्वारा चुनी गई तीन टीमों के बीच इसका मुकाबला हुआ। यह अवस्थावाली और नवांच 2019 में, दलीप ट्रॉफी के बाद और रणजी ट्रॉफी से पहले हुआ था। इंडिया सी डिफेंडिंग चैम्पियन थे। इंडिया ए अपने दोनों मैच हार गया, इसलिए इंडिया बी और इंडिया सी फाइनल में पहुंचे। इंडिया बी ने फाइनल में इंडिया सी को 51 रनों से हराकर टूर्नामेंट जीता।



मनु भाकर ने एशियन शूटिंग चैम्पियनशिप 2019 में स्वर्ण पदक जीता 06 नवम्बर 2019

दीपक कुमार ने शूटिंग में भारत का 10 वां ओलंपिक कोटा हासिल किया, जबकि मनु भाकर ने 14 वीं एशियाई चैम्पियनशिप में महिलाओं की 10 मीटर एयर पिस्टल स्वर्ण पदक पर दावा किया।



दीपक ने चैम्पियनशिप के शुरुआती दिन पुरुषों की 10 मीटर एयर राइफल में कांस्य पदक अपने नाम किया।

जकार्ता एशियाई खेलों के रजत पदक विजेता ने आठ-पुरुष फाइनल में 227.8 अंक हासिल कर पोडियम पर तीसरा स्थान हासिल किया और 2020 टोक्यो ओलंपिक के लिए भारत के कोटा में शामिल हुए। बाद में दिन में, 17 वर्षीय भाकर ने अपने इवेंट में शीर्ष पुरस्कार जीतने के लिए 244.3 का स्कोर किया। हरियाणा की सनसनी, हालांकि, पहले से ही मई में म्यूनिख विश्व कप में एक ओलंपिक कोटा हासिल कर चुकी थी।

भाकर के प्रतियोगिता में चीन के कियान चैंग और रैनक्सिन जियांग ने क्रमशः रजत और कांस्य जीता।

अन्य भारतीय प्रतियोगिता में, यशस्विनी सिंह देशवाल फाइनल में छठे स्थान पर रहीं।

तीसरे भारतीय खिलाड़ी, अनु राज सिंह ने 20 वें स्थान के लिए 569 अंक बनाए।

भारतीय तिकड़ी ने क्रमशः कोरिया और चीन को पीछे छोड़ते हुए कुल 1731 के साथ टीम कांस्य पर दावा किया।

मंगलवार को 32 वर्ष के हो गए दीपक ने स्कोर का एक क्रम दर्ज करने के बाद लुसैल शूटिंग कॉम्प्लेक्स में तीसरे स्थान के लिए फाइनल में क्वालीफाई किया, जिन्होंने 103.1 104.8 104.6 105.0 105.6 105.6 103.7 पढ़ा, जिससे उन्हें 626.8 का कुल अंक मिला।

राइफलमैन, जिसने पिछले साल ग्वाडलाजारा में 2018 ISSF विश्व कप में कांस्य पदक जीता था, ने 8.9 के साथ फाइनल की शुरुआत की, लेकिन पहले प्रतियोगिता चरण के बाद तीसरे स्थान के लिए 10 में से नौ अंक प्राप्त कर वापसी की।

उन्होंने आगामी प्रयासों में अच्छा प्रदर्शन करना जारी रखा और प्रतिष्ठित टूर्नामेंट के उद्घाटन के दिन खुद को एक पदक और अपने देश को एक कोटा दिया।

दीपक दिव्यांश सिंह पंवार के बाद पुरुषों की 10 मीटर एयर राइफल स्पर्धा में ओलंपिक कोटा हासिल करने वाले दूसरे भारतीय निशानेबाज हैं, जिन्होंने अप्रैल में इसे प्राप्त किया था।

चीन के युकुन लियू (250.5) ने अपने शानदार प्रदर्शन के बाद उन्होंने 10 स्वर्ण पदक जीते।

चांदी हॉनान यू (249.1) में चली गई, जो एक चीनी भी थी। हालांकि, चीन पहले ही एक ही प्रतियोगिता में दो कोटा अर्जित कर चुका है, इसलिए वे कोई और पाने के हकदार नहीं हैं। प्रति आयोजन एक देश द्वारा अधिकतम दो ओलंपिक बर्थ जीते जा सकते हैं।

दीपक तीन भारतीय निशानेबाजों में सबसे अनुभवी थे, अन्य लोग क्रमशः किरण अंकुश जाधव और यश वर्धन हैं, जो क्रमशः 14 वें और 30 वें स्थान पर रहे।

दिव्यांश और संजीव राजपूत - दोनों ने पहले की प्रतियोगिता में कोटा हासिल किया है - न्यूनतम योग्यता स्कोर (एमक्यूएस) श्रेणी में शूट किया गया।

विवान कपूर और मनीषा कीर की जोड़ी वाली जूनियर ट्रैप मिक्स्ड टीम ने भी स्वर्ण पदक जीता, जबकि भारत ने पांच पदक के साथ लुसैल शूटिंग कॉम्प्लेक्स में लाभदायक दिन की शुरुआत की।

महिलाओं की 10 मीटर एयर राइफल में, एलावेनिल वलारिवन, अंजुम मौदगिल और अपूर्वी चंदेला की भारतीय तिकड़ी ने 1883.2 के संयुक्त प्रयास से कोरिया (1891.7) के साथ रजत पदक जीता। ईरान ने कांस्य जीता।

एलावेनिल ने भी व्यक्तिगत फाइनल में जगह बनाई, अंततः 187.1 के स्कोर के साथ पांचवें स्थान पर रहे। उसने पहले क्वालीफिकेशन में चौथे स्थान पर रहने के लिए क्वालीफायर्स में 629 का स्कोर किया था। अंजुम मौदगिल फाइनल में 627.6 के स्कोर के साथ नौवें स्थान पर रहीं, जबकि अपूर्वी चंदेला 626.6 के साथ 12 वें स्थान पर रहीं।

भारत ने राइफल और पिस्टल स्पर्धाओं में नौ टोक्यो ओलंपिक कोटा प्राप्त कर टूर्नामेंट में प्रवेश किया। वर्तमान में चीन 25 कोटा के साथ चार्ट का नेतृत्व कर रहा है और कोरिया और मेजबान जापान प्रत्येक को 12 स्लॉट प्राप्त हैं, कोटा के संदर्भ में।

न्यूज़ बाइट्स | खेल

प्रस्ताव पर 38 कोटे के साथ, चीन 15 ओलंपिक प्रतियोगिताओं में न्यूनतम योग्यता स्कोर (MQS) के लिए 41-सदस्यीय टीम छह प्रविष्टियों के साथ है।

यह टूर्नामेंट निशानेबाजों के लिए टोक्यो ओलंपिक के लिए कोटा अंजित करने का अखिरी मौका है, जिसे अगले जुलाई-अगस्त के लिए रखा गया है।



विराट, जसप्रीत ने आईसीसी प्लेयर रैंकिंग 2019 में शीर्ष स्थान बनाए रखा 13 नवम्बर 2019

भारतीय कप्तान विराट कोहली और स्टार गेंदबाज जसप्रीत बुमराह ने अंतर्राष्ट्रीय क्रिकेट परिषद (आईसीसी) द्वारा जारी नवीनतम आईसीसी ओडीआई खिलाड़ी रैंकिंग



में अपने शीर्ष रैंक को बरकरार रखा है। जहां विराट कोहली 895 रेटिंग अंकों के साथ वनडे बल्लेबाजों की रैंकिंग में शीर्ष पर हैं, वहीं जसप्रीत बुमराह 797 अंकों के साथ एकदिवसीय गेंदबाजों की रैंकिंग सूची में शीर्ष पर हैं। तीनों प्राप्तों में इस सीजन में बल्ले से सनसनी मचाने वाले रेहित शर्मा ने भी 863 अंकों के साथ एकदिवसीय बल्लेबाजी रैंकिंग में अपना दूसरा स्थान बरकरार रखा। जसप्रीत बुमराह एकदिवसीय शीर्ष 10 की सूची में शामिल होने वाले एकमात्र भारतीय गेंदबाज हैं, क्योंकि कुलदीप यादव और युजवेंद्र चहल क्रमशः 12 वें और 14 वें स्थान पर थे। बांगलादेश के हरफनमौल खिलाड़ी शाकिब अल हसन, इस समय एक साल का प्रतिबंध लगा है, को आईसीसी की नवीनतम वनडे और टी 20 आई रैंकिंग से हटा दिया गया है। शाकिब को एकदिवसीय मैचों में ऑलराउंडरों की सूची में शीर्ष पर और टी 20 आई रैंकिंग में दूसरे स्थान पर रखा गया। इंग्लैंड के बेन स्टोक्स अब 319 अंकों के साथ एकदिवसीय ऑलराउंडर रैंकिंग सूची में शीर्ष पर हैं। शीर्ष 10 ऑलराउंडरों में से एकमात्र भारतीय क्रिकेटर हार्दिक पांड्या हैं, जिन्हें 246 अंक के साथ 10 वें स्थान पर रखा गया है। आईसीसी ओडीआई टीम रैंकिंग में, इंग्लैंड ने 125 रेटिंग अंकों के साथ तालिका में अपनी बढ़त बनाए रखी, उसके बाद भारत 122 अंकों के साथ दूसरे स्थान पर और न्यूजीलैंड 112 अंकों के साथ तीसरे स्थान पर है।



2020 हॉकी प्रो लीग: भुवनेश्वर भारत के घरेलू मैचों की मेजबानी करेगा 20 नवम्बर 2019

अंतर्राष्ट्रीय हॉकी महासंघ (एफआईएच), खेल के शासी निकाय ने घोषणा की कि भुवनेश्वर भारत 2020 हॉकी लीग के

घरेलू मैचों की मेजबानी करेगा। ओडिशा की राजधानी भुवनेश्वर भारत में एक हॉकी हब बन गया है क्योंकि यह अधिकांश टूर्नामेंटों की मेजबानी कर रहा है। शहर ने हाल ही में ओलंपिक क्वालीफायर की मेजबानी की।



मुख्य बिंदु-

2020 हॉकी प्रो लीग 11 जनवरी और 28 जून 2020 के बीच खेला जाएगा। इसमें आगामी सत्र में 144 मैच होंगे।

पहले मैच में 11 जनवरी 2020 को नीदरलैंड और चीन के चांगझौ, चीन के बुजिन हॉकी स्टेडियम में होंगे। दूसरी हॉकी प्रो लीग में भारत की मेजबानी करने वाली पहली टीम 18 जनवरी को नीदरलैंड है। ऑस्ट्रेलिया के घरेलू मैच पर्थ और सिडनी में खेले जाएंगे और इंग्लैंड लंदन, यूके में अपना हिस्सा निभाएंगा।

स्थल:

एशिया: भारत: भुवनेश्वर ; चीन: चांगझौ

यूरोप: जर्मनी: मैंगलादाबाक, हैम्बर्ग, बर्लिन य स्पेन: वालेंसियाय ग्रेट ब्रिटेन: लंदन; नीदरलैंड: यूट्रेक्ट, रॉटरडैम, हर्टोजेनबोश, एम्स्टर्डम ; बेल्जियम: एंट्वर्प

अमेरिका: अमेरिका: उत्तरी कैरोलिना ; अर्जेंटीना: ब्लूनस आयर्स, सैन मिगुएल डे टुकुमन

ऑस्ट्रेलिया: ऑस्ट्रेलिया: पर्थ, सिडनीय न्यूजीलैंड: क्राइस्टचर्च, ऑकलैंड इंटरनेशनल हॉकी फेडरेशन (FIH) फाईल हॉकी और इनडोर फाईल हॉकी का अंतर्राष्ट्रीय शासी निकाय है। इसका मुख्यालय लॉजेन, स्विट्जरलैंड में है और राष्ट्रपति नरिंदर बत्रा है। एफआईएच हॉकी के प्रमुख अंतर्राष्ट्रीय टूर्नामेंटों के लिए जिम्मेदार है, विशेष रूप से विश्व कप के लिए। FIH की स्थापना 1924 को पेरिस में पॉल लेओटी द्वारा की गई थी, जो 1924 के ग्रीष्मकालीन ओलंपिक के कार्यक्रम से हॉकी के क्षेत्र में चूक के जवाब में पहले राष्ट्रपति बने थे।

सात संस्थापक सदस्यों में शामिल होने के लिए पहले सदस्य ऑस्ट्रिया, बेल्जियम, चेकोस्लोवाकिया, फ्रांस, हंगरी, स्पेन और स्विट्जरलैंड थे।

1982 में, FIH का विलय अंतर्राष्ट्रीय महिला हॉकी संघों (IFWHA) के साथ हुआ, जिसकी स्थापना 1927 में ऑस्ट्रेलिया, डेनमार्क, इंग्लैंड, आयरलैंड, स्कॉटलैंड, दक्षिण अफ्रीका, संयुक्त राज्य अमेरिका और वेल्स द्वारा की गई थी। यह संगठन 2005 से स्विट्जरलैंड के लुसाने में स्थित है, जिसके पास ब्रूसेल्स, बेल्जियम से स्थानांतरित किया गया है।



माह के ज्वलंत मुद्दे

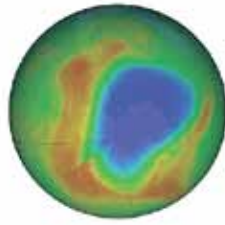
चंद्रयान-3 नवम्बर 2020 में भेजने की योजना।

ओजोन होल का अब तक का सबसे छोटा आकार रिकॉर्ड किया गया।

भारत के हिम तेंदुए की आबादी को गिनने वाला पहला राष्ट्रीय प्रोटोकॉल।

ओजोन होल का अब तक का सबसे छोटा आकार रिकॉर्ड किया गया 23 अक्टूबर 2019

नासा की एक रिपोर्ट के अनुसार, इस वर्ष (2019) दक्षिणी ध्रुव के पास ओजोन छिद्र, इसकी खोज के बाद से अपने सबसे छोटे आकार में पाया गया है। 2006 में, इस छिद्र का



आकार 10.3 मिलियन वर्ग मील था। हालाँकि, हाल ही में यह घटकर 3.6 मिलियन वर्ग मील हो गया है। वैज्ञानिकों का कहना है कि यह छिद्र 1985 की तुलना में बहुत छोटा है।

हर साल, ओजोन छिद्र सितंबर और अक्टूबर में अपने चरम आकार पर पहुंच जाता है और दिसंबर के अंत तक गायब हो जाता है। पृथ्वी की ओजोन परत हानिकारक सौर विकिरण से जीवन की रक्षा करती है। मानव निर्मित क्लोरीन यौगिक जो हवा में 100 साल तक बने रह सकते हैं, ओजोन कणों में घिरे रहते हैं। इसके कारण दक्षिणी गोलार्ध में ओजोन परत पतली हो गयी है।

1985 में पाए जाने के बाद, 1987 में अंतर्राष्ट्रीय मॉन्ट्रियल प्रोटोकॉल बनाया गया। यह संयुक्त राष्ट्र का एकमात्र ऐसा प्रोटोकॉल है जो रेफ्रिजरेटर और एयरोसोल्स में क्लोरीन यौगिकों पर प्रतिबंध लगाता है। दुर्भाग्य से, ओजोन छिद्र के घटने का कारण क्लोरीन यौगिकों के उपयोग को कम करने का उपाय नहीं है बल्कि इसकी वजह है जलवायु परिवर्तन। क्लोरीन को समताप मंडल में ठंडे तापमान की आवश्यकता होती है ताकि रासायनिक बादल बन सकें जो वास्तव में ओजोन के साथ प्रतिक्रिया करते हैं।

उच्च तापमान के कारण बादल गर्म होते चले जा रहे हैं। तापमान औसत से 29 डिग्री अधिक गर्म था। हवाएं 161 मील प्रति घंटे से 67 मील प्रति घंटे तक गिर गई। दक्षिणी ध्रुवीय भंवर उत्तरी की तरह ही टूटना शुरू हो गया। यह ओजोन छिद्र में अचानक और भारी कमी का यह मुख्य कारण है।



गुवाहाटी इंटरनेशनल फिल्म फेरियल (जीआईएफएफ) के तीसरे संकरण की शुरुआत 31 अक्टूबर 2019 को 625 फ़िल्मों की 100 फ़िल्मों के साथ हुई।

अन्य कई ...

स्टैनफोर्ड शोधकर्ताओं ने कार्बन डाइऑक्साइड को इंधन में बदलने वाला उत्प्रेरक विकसित किया

23 अक्टूबर 2019

रैनफोर्ड विश्वविद्यालय के शोधकर्ताओं ने एक नई प्रक्रिया की खोज की है जो कार्बन डाइऑक्साइड को वापस प्रयोग्य इंधन में बदल सकती है, और पिछले तरीकों से चार गुना अधिक इंधन पैदा करती है। यह शोध जर्नल एंगेवाटे कीमी में प्रकाशित हुआ था। यह शोध आइस्युल एंबेकोवा और माटेओ कार्गेनेल्लो किया। अगले चरणों में इन अभिक्रियाओं से हानिकारक उपत्यादों जैसे विषाक्त प्रदूषक कार्बन मोनोऑक्साइड को कम किया जायेगा। समूह सिर्फ इंधन ही नहीं, अन्य लाभकारी उत्पादों को बनाने के तरीके भी विकसित कर रहा है। ऐसा ही एक उत्पाद ओलेफिन है, जिसका उपयोग कई औद्योगिक अनुप्रयोगों में किया जा सकता है और प्लास्टिक के लिए मुख्य तत्व है।

CO₂ को इंधन में बदलने के पिछले प्रयासों में दो चरण की प्रक्रिया शामिल थी। पहले चरण में CO₂ को कार्बन मोनोऑक्साइड में अपचयित किया जाता है, और दूसरे चरण में कार्बन मोनोऑक्साइड से हाइड्रोकार्बन को संयोजित कर हाइड्रोकार्बन इंधन बनाया जाता है। कार्गेनेल्लो ने सोचा कि यदि एक ही अभिक्रिया में दोनों चरण पूरे कर लिये जाएं तो यह अभिक्रिया बहुत कुशल होगी। उन्होंने एक नये उत्प्रेरक कल्पना की जो एक साथ CO₂ से एक ऑक्सीजन अणु निकाल कर उसे हाइड्रोजन से जोड़ सके। (उत्प्रेरक अभिक्रिया में खुद का समाप्त किए बिना रासायनिक अभिक्रियाओं को उत्प्रेरित करते हैं।) टीम ने रुथेनियम और आयरन ऑक्साइड नैनोकणों से उत्प्रेरक बनाकर सफलता हासिल की। टीम ने इस कोस्शेल संरचना को बनाया नहीं बल्कि इसे एसएलएसी नेशनल एक्सीलरेटर प्रयोगशाला में विशिष्ट स्टाफ वैज्ञानिक साइमन बेरर व अन्य लोगों के सहयोग से विकसित किया। एसएलएसी की परिष्कृत एक्स-रेलक्षण वर्णन प्रैद्योगिकियों ने शोधकर्ताओं को अपने नए उत्प्रेरक की संरचना की कल्पना और जांच में सहायता की। कार्गेनेल्लो ने कहा कि इस सहयोग के बिना, वे इष्टतम संरचना की खोज करने में सफल नहीं हो पाते।

कार्गेनेल्लो का मानना है कि संश्लेषण में सुधार के लिए दो उत्प्रेरक टैग टीम फैशन में कार्य करते हैं। उन्हें संदेह है कि रुथेनियम हाइड्रोजन को रासायनिक रूप से CO₂ से कार्बन के साथ बांद के लिए तैयार करता

न्यूज़ बाइंड्स | विज्ञान

है। फिर हाइड्रोजन लोहे से मुक्त होता है, जो कार्बन डाइऑक्साइड को और अधिक अभिक्रियाशील बनाता है।

जब समूह प्रयोगशाला में अपने उत्प्रेरक का परीक्षण किया, उंहोंने पाया कि एथेन, प्रोपेन और ब्यूटेन जैसे इंधन की उत्पादकता पिछले उत्प्रेरक की तुलना में बहुत अधिक थी। हालांकि, समूह अभी भी कुछ चुनौतियों का सामना कर रहा है। वे रुथेनियम जैसी नोबल धातुओं के उपयोग को कम करना चाहते हैं, और उत्प्रेरक को अनुकूलित करना चाहते हैं ताकि वे चुनिंदा रूप से केवल विशिष्ट इंधन बना सकें।



भारत के हिम तेंदुए की आबादी को गिनने वाला पहला राष्ट्रीय प्रोटोकॉल 24 अक्टूबर 2019

अंतर्राष्ट्रीय हिम तेंदुए दिवस के अवसर

पर, केंद्रीय पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय (MoEFCC) ने भारत में इस मायावी और लुप्तप्राय प्रजातियों की आबादी को फिर से



जीवंत करने के लिए पहला राष्ट्रीय प्रोटोकॉल शुरू किया।

हिम तेंदुओं की रक्षा और संरक्षण के लिए और हिमालय के सुंदर वन्यजीवों के संरक्षण के लिए प्रति वर्ष 23 अक्टूबर को यह दिवस मनाया जाता है। स्नो लेपर्ड पापुलेशन असेसमेंट इन इंडिया (SPAII) पापुलेशन असेसमेंट ऑफ दा वर्ल्ड्स स्नो लेपर्ड (PAWS) पहल भारत के वैश्विक जनसंख्या आकलन में योगदान देगा।

इसकी लॉन्चिंग की घोषणा नई दिल्ली में आयोजित ग्लोबल स्नो लेपर्ड एंड इकोसिस्टम प्रोटेक्शन प्रोग्राम (जीएसएलईपी) की चौथी स्टीयरिंग कमेटी की बैठक के उद्घाटन सत्र में की गई।

जीएसएलईपी में, नेपाल, भूटान और मंगोलिया सहित देशों के प्रतिनिधियों ने संरक्षण प्रयासों पर चर्चा की और उच्च ऊंचाई वाले शिकारी के भविष्य के संरक्षण के लिए उठाए जाने वाले कदमों की समीक्षा की।

बैठक में यह निर्णय लिया गया कि- सभी हिम तेंदुए रेंज के देश एक साथ काम कर सकते हैं और हिम तेंदुओं की संख्या बढ़ा सकते हैं।

इसके अलावा, इन देशों को आने वाले दशक में हिम तेंदुए की आबादी को दोगुना करने का प्रयास करना चाहिए।

वन्यजीवों के संरक्षण के लिए समय की मांग हरित अर्थव्यवस्था और क्रॉस कंट्री सहयोग है।

भारत में हिम तेंदुए- माना जाता है कि भारत में लगभग 400 से 700 हिम तेंदुए जम्मू और कश्मीर, लद्दाख, उत्तराखण्ड, हिमाचल प्रदेश, अरुणाचल प्रदेश और सिक्किम में फैले हुए हैं।

हिम तेंदुए शीर्ष शिकारी होते हैं, इस प्रकार उनके पारिस्थितिकी तंत्र में महत्वपूर्ण भूमिका निभाते हैं। उनके लिए अवैध शिकार एक बड़ा खतरा है। स्नो लेपर्ड प्रोजेक्ट पर्यावरण मंत्रालय की एक पहल है।

इसका उद्देश्य भागीदारी नीतियों और कार्यों के माध्यम से संरक्षण को बढ़ावा देकर भारत के उच्च ऊंचाई वाले वन्यजीव आबादी और उनके आवासों की अद्वितीय प्राकृतिक विरासत को सुरक्षित और संरक्षित करना है।

ध्यान दें: हिम तेंदुए, जो मुख्य रूप से मध्य और दक्षिणी एशिया के पहाड़ी क्षेत्रों में रहते हैं, को स्पॉट करना बेहद मुश्किल है, जो उनकी आबादी का सही अनुमान लगाने के लिए कठिन बनाता है।

दुनिया भर में, 2% से कम हिम तेंदुए के निवास स्थान का नमूना उनकी जनसंख्या का आकलन करने के लिए लिया गया है।



वैज्ञानिकों ने गलती से एक बड़ी आकाशगंगा की खोज की 29 अक्टूबर 2019

वैज्ञानिकों

शुरुआती ब्रह्मांड में 'एक बड़ी आकाशगंगा' में पैरों के निशान' की खोज की है जो पहले कभी नहीं देखी गई थी, इसे कॉस्मिक येति कहा गया है। यह खोज ब्रह्मांड में



कुछ सबसे बड़ी आकाशगंगाओं के पहले बढ़ते कदमों में नई अंतर्रूप्ति प्रदान करती है। खगोलीय निष्कर्ष एस्ट्रोफिजिकल जर्नल में प्रकाशित किए गए थे।

वैज्ञानिकों ने नवनिर्मित बड़ी आकाशगंगा को मिथकीय येति के समान माना है क्योंकि पहले वैज्ञानिक समुदाय आमतौर पर इन आकाशगंगाओं को उनके अस्तित्व के साक्ष्य की कमी को देखते हुए लोककथाओं के रूप में मानते थे, लेकिन हाल ही में संयुक्त राज्य अमेरिका और ऑस्ट्रेलिया में खगोलविद उपकी तस्वीर को बनाने में कामयाब रहे। हाल के अध्ययन में पाया गया कि युवा ब्रह्मांड की कुछ सबसे बड़ी आकाशगंगाएं बहुत जल्दी परिपक्व हो जाती हैं, यह एक ऐसी चीज है जिसे अभी तक सैद्धांतिक रूप से नहीं समझा गया है। "कॉस्मिक येति" आकाशगंगा अभी तक धूल के बादलों से छिपी हुई थी और इसमें मिल्की चे के रूप में कई सितारे थे। यह मिल्की चे की तुलना में 100 गुना अधिक तेज गति से नए सितारे बना रहा था। प्रमुख पहेली बनी हुई है कि ये परिपक्व आकाशगंगाएं कहीं से भी निकलती दिखाई देती हैं क्योंकि खगोलविद इन्हें बनते हुए कभी देख नहीं पाते हैं। लेकिन अब नई खोज ब्रह्मांड के शैशव काल में अंतर्रूप्ति प्रदान कर सकती है। अनुसंधान दल ने अटाकामा लार्ज मिलीमीटर एरे (एएलएमए) का उपयोग करते हुए एक बेहेश रोशनी की खोज की और अनुमान लगाया कि इस आकाशगंगा से प्रकाश को पृथ्वी तक पहुंचने में 12.5 बिलियन साल लगे हैं।



चंद्रयान-3 नवम्बर 2020 में भेजने की योजना

15 नवम्बर 2019

भारतीय अंतरिक्ष

अनुसंधान संगठन (इसरो) ने नवंबर 2020 तक चंद्रमा पर सॉफ्ट लैंडिंग के लिए दूसरा मिशन भेजने की अपनी मंशा की घोषणा की है। एजेंसी के पहले और हाल के प्रयास में, जो



7 सितंबर को लैंडिंग मॉड्यूल (एक लैंडर और एक रोवर) के साथ संचार ट्रूटने के बाद धराशायी हो गया था, के परिणामस्वरूप चंद्रयान 2 मिशन आंशिक रूप से विफल हो गया था।

हालांकि लैंडर और रोवर को क्रैश लैंडिंग में तबाह माना जा रहा था, लेकिन इस मिशन का ऑर्बिटर अभी भी सुरक्षित है। चंद्रयान 2 में कई वैज्ञानिक, इमेजिंग और मैपिंग उपकरण हैं। चंद्रयान 2 ने चंद्रमा की एक संरचना जिसे इम्पेक्ट क्रेटर के नाम से जाना जाता है, का पहला प्रि-आयामी चित्र लिया है।

चंद्रयान 3 मिशन के लिए, जैसा कि इस दूसरे प्रयास को नाम दिया गया है, इसरो के इंजीनियर और वैज्ञानिक पूरी तरह से नए लैंडर और रोवर का डिजाइन और निर्माण करेंगे। चूंकि चंद्रयान 2 मिशन में पहले से ही एक कार्यात्मक ऑर्बिटर है जो वर्तमान में चंद्रमा के चारों ओर चक्रकर लगा रहा है, इसलिए चंद्रयान 3 का अपना ऑर्बिटर नहीं होगा। इसकी जगह, लैंडर और रोवर एक अतिरिक्त 'अलग मॉड्यूल' के साथ होंगे जो यात्रा के लिए आवश्यक इंजन और ईंधन को पैक करता है। इस मॉड्यूल को अंतरिम रूप से 'प्रणोदन मॉड्यूल' कहा जाएगा। चंद्रयान 3 मिशन में चंद्रयान 2 की तुलना में कम कक्षीय अभ्यास की आवश्यकता होगी। चंद्रयान 2 में पृथ्वी और चंद्रमा के चारों ओर कुल 6 कक्षीय अभ्यास किये गये थे।

बहुत लंबे समय के बाद भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन (इसरो) ने चंद्रयान 2 मिशन के चित्र और पहले वैज्ञानिक आंकड़े जारी किए हैं, जो ऑर्बिटर द्वारा लिये गये थे। लगभग 100 किमी की ऊंचाई से ऑर्बिटर के हाई-रेजोल्यूशन कैमरे (OHRC) द्वारा कैप्चर की गयी तस्वीरें इसरो द्वारा साझा की गयीं जो चंद्रमा की अब तक की सबसे अधिक रिजॉल्यूशन वाली तस्वीरें हैं।



तापमान 71 साल के बाद 4°C बढ़ जाएगा

15 नवम्बर 2019

लैंसेट काउंटडाउन रिपोर्ट 2019 में इस तथ्य पर प्रकाश डाला गया है कि यदि ग्लोबल वार्मिंग कम नहीं हुई और दुनिया उसी तरह आगे बढ़ती रही, तो आज के बच्चे अपने 71 वें जन्मदिन पर 4 डिग्री गर्म दुनिया का सामना करेंगे। रिपोर्ट में कहा गया है कि आज के



कृषि मंत्री नरेंद्र सिंह तोमर ने वेस्टलैंड्स एटलस-2019 के पांचवें संस्करण का विमोचन किया।

जनवरी 2020 | माइका

माह के ज्वलंत मुद्रे

यूनेस्को ने मुंबई और हैदराबाद को यूसीसीएन के सदस्य के रूप में नामित किया है।

भारत एशिया प्रशांत के विश्व सीमा शुल्क संगठन आरसीपी की बैठक की मेजबानी की।

भारतीय मूल के तीन मुख्य कार्यकारी अधिकारी एचबीआर के शीर्ष 10 में शामिल

भारतीय मूल के तीन मुख्य कार्यकारी अधिकारी एचबीआर के शीर्ष 10 में शामिल 30 अक्टूबर 2019

तीन भारतीय मूल के मुख्य कार्यकारी अधिकारी (CEO) को Perform The Best-Performing CEO in World, 2019 में दुनिया के शीर्ष 10 सर्वश्रेष्ठ प्रदर्शन करने



वाले मुख्य कार्यकारी अधिकारियों की सूची दी गई है। सूची को हार्वर्ड बिजनेस रिव्यू (एचबीआर) द्वारा संकलित किया गया है और इसमें 100 सीईओ शामिल हैं।

इस सूची में अमेरिकी प्रौद्योगिकी कंपनी एनबीआईडीआईए के सीईओ जेनसेन हुआंग ने शीर्ष स्थान हासिल किया है। भारतीय सीईओ: सूची में दुनिया के शीर्ष 10 सर्वश्रेष्ठ प्रदर्शन करने वाले मुख्य कार्यकारी अधिकारियों में से तीन स्थानों पर भारतीय मूल के सीईओ का कब्जा है। 6 वें स्थान पर एडोब के सीईओ शांतनु नारायण हैं, इसके बाद मास्टरकार्ड के सीईओ अजय बंगा, 7 वें स्थान पर और माइक्रोसॉफ्ट के प्रमुख सत्य नडेला 9 वें स्थान पर हैं। इस सूची में 89 वें स्थान पर डीबीएस बैंक के भारत में जन्मे सीईओ पीयूष गुप्ता भी हैं। सूची में यह भी शामिल है, Apple के सीईओ टिम कुक 62 वें स्थान पर, नाइक के सीईओ मार्क पार्कर 20 वें स्थान पर, जेपी मॉर्गन चेस प्रमुख जेमी डिमन 23 वें स्थान पर, लॉकहीड मार्टिन के सीईओ मार्लिन हेवसन 37 वें स्थान पर, डिजिनी के सीईओ रॉबर्ट इगर 55 वें और सॉफ्टबैंक के प्रमुख मासायोशी सोन रैंक पर हैं। 2019 की सूची में रैंकिंग के शीर्ष छमाही में चार महिला सीईओ हैं (2018 में तीन से ऊपर)। औसतन, सूची में शामिल अधिकारी 45 वर्ष की आयु में सीईओ बने और कार्यालय में 15 वर्ष रहे। पैरामीटर : एचबीआर ने सीईओ के प्रत्येक कार्यकाल के लिए 3 मेट्रिक्स को ध्यान में रखा- 1. कुल शेरधारक रिटर्न जिसमें देश और उद्योग द्वारा समायोजित

लाभांश शेयर निर्गम समायोजित एम-कैप (बाजार पूँजीकरण), 2. शेयर पुनर्खरीद और 3. मुद्रास्फीति में मापा लाभांश में बदलाव शामिल है। अभियोजित USD 2015 से, सूची में रैंकिंग न केवल वित्तीय प्रदर्शन पर बल्कि पर्यावरण, सामाजिक और शासन (ESG) स्कोर रेटिंग्स पर भी आधारित है। दुनिया के सर्वश्रेष्ठ प्रदर्शन करने वाले सीईओ की सूची तैयार करने के लिए, एचबीआर उन कंपनियों के साथ शुरू हुआ जो 2018 के अंत में एसएंडपी ग्लोबल 1200 में शामिल थीं, जो कि एक ऐसा सूचकांक है जो दुनिया के शेयर बाजार पूँजीकरण के 70% का प्रतिनिधित्व करता है और इसमें उत्तरी अमेरिका, लैटिन अमेरिका यूरोप, ऑस्ट्रेलिया और एशिया की फर्में शामिल हैं।



मुंबई और हैदराबाद यूनेस्को द्वारा यूसीसीएन सदस्य नामित 01 नवम्बर 2019

UNESCO ने मुंबई को

GASTRONOMY के क्षेत्र में FILM और हैदराबाद के क्षेत्र में UNESCO क्रिएटिव सिटीज नेटवर्क (UCCN) के सदस्य के रूप में नामित किया है।



संस्कृति मंत्री श्री प्रह्लाद सिंह पटेल ने मुंबई और हैदराबाद के लोगों को इस अनोखे अंतर के लिए बधाई दी है।

UCCN, 2004 में बनाया गया, जो शहरों का एक नेटवर्क है, जो अपने देशों में सांस्कृतिक गतिविधियों के संपन्न, सक्रिय केंद्र हैं। यूनेस्को क्रिएटिव सिटीज नेटवर्क अब कुल 246 शहरों की गिनती करता है।

नेटवर्क का हिस्सा बनने वाले सदस्य शहर सभी महाद्वीपों और क्षेत्रों से अलग-अलग आय स्तर और आबादी के साथ आते हैं।

रचनात्मकता और रचनात्मक अर्थव्यवस्था को अपने शहरी विकास योजनाओं के मूल में शहरों को सुरक्षित, लचीला, समावेशी और

टिकाऊ बनाने के लिए, सतत विकास के लिए संयुक्त राष्ट्र 2030 एजेंडा के अनुरूप वे एक साझा मिशन की दिशा में एक साथ काम करते हैं।

UCCN के तहत मान्यता के लिए 7 श्रेणियां शिल्प और लोक कला, डिजाइन, फिल्म, गैट्रोनॉमी, संगीत, मीडिया कला और साहित्य हैं। इससे पहले, 3 भारतीय शहरों को UCCN के सदस्यों के रूप में मान्यता दी गई थी, जिनके नाम हैं- जयपुर-क्राफ्ट्स एंड फोक आर्ट्स (2015), वाराणसी-क्रिएटिव सिटी ऑफ म्यूजिक (2015), चेन्नई-क्रिएटिव सिटी ऑफ म्यूजिक (2017)

संस्कृति मंत्रालय, संस्कृति से संबंधित यूनेस्को में सभी मामलों के लिए भारत सरकार का नोडल मंत्रालय है।

संयुक्त राष्ट्र शैक्षिक, वैज्ञानिक और सांस्कृतिक संगठन पेरिस, प्रांस में स्थित संयुक्त राष्ट्र (यूएन) की एक विशेष एजेंसी है। इसका घोषित उद्देश्य शिक्षा, विज्ञान और संस्कृति में अंतर्राष्ट्रीय सहयोग को बढ़ावा देने के लिए योगदान करना है ताकि संयुक्त राष्ट्र चार्टर में घोषित मौलिक स्वतंत्रता के साथ-साथ न्याय के लिए सार्वभौमिक सम्मान बढ़ सके। यह बौद्धिक सहयोग पर राष्ट्र की अंतर्राष्ट्रीय समिति के लिए का उत्तराधिकारी है।

यूनेस्को के 193 सदस्य राज्य और 11 सहयोगी सदस्य हैं। इसके अधिकांश क्षेत्र कार्यालय तीन या अधिक देशों को कवर करने वाले "क्लस्टर" कार्यालय हैं। राष्ट्रीय और क्षेत्रीय कार्यालय भी मौजूद हैं।

शिक्षा, प्राकृतिक विज्ञान, सामाजिक/मानव विज्ञान, संस्कृति और संचार/सूचना : यूनेस्को पाँच प्रमुख कार्यक्रमों के माध्यम से अपने उद्देश्यों का अनुसरण करता है। यूनेस्को द्वारा प्रायोजित परियोजनाओं में साक्षरता, तकनीकी, और शिक्षक-प्रशिक्षण कार्यक्रम, अंतर्राष्ट्रीय विज्ञान कार्यक्रम, स्वतंत्र मीडिया को बढ़ावा देना और प्रेस की स्वतंत्रता, क्षेत्रीय और सांस्कृतिक इतिहास की परियोजनाएं, सांस्कृतिक विविधता को बढ़ावा देना, विश्व साहित्य का अनुवाद, अंतर्राष्ट्रीय सहयोग समझौते शामिल हैं। दुनिया की सांस्कृतिक और प्राकृतिक विरासत (वर्ल्ड हेरिटेज साइट्स) को सुरक्षित करने और मानवाधिकारों के संरक्षण के लिए, और दुनिया भर में डिजिटल डिवाइड को पाटने का प्रयास। यह संयुक्त राष्ट्र विकास समूह का सदस्य भी है।

फ्रीडम ऑन नेट 2019 रिपोर्ट जारी 07 नवम्बर 2019

फ्रीडम ऑफ नेट रिपोर्ट 2019 का शीर्षक "द क्राइसिस ऑफ सोशल मीडिया" एक अंतरराष्ट्रीय निगरानी संस्था द फ्रीडम हाउस द्वारा जारी किया गया था। रिपोर्ट ने जुलाई 2018 और मई 2019 के बीच वैश्विक इंटरनेट स्वतंत्रता की स्थिति में समग्र गिरावट दर्ज की। भारत ने 55 का समग्र स्कोर प्राप्त किया और इसे "आंशिक रूप से मुक्त" बताया गया। हाइलाइट्स पाकिस्तान, 26 के स्कोर के साथ, लगातार नौवें वर्ष को "स्वतंत्र नहीं" के रूप में घोषित किया गया था तथा स्वतंत्रता की स्थिति के मामले में चीन ने 10 का स्कोर प्राप्त किया

था और "मुक्त नहीं" घोषित किया गया था। इसके अलावा, चीन को लगातार चौथे साल इंटरनेट की आजादी का सबसे खराब अपमानजनक करार दिया गया, कुल मिलाकर, 65 देशों का आकलन किया गया। इनमें से, 33 ने इंटरनेट स्वतंत्रता में समग्र गिरावट दिखाई। सुधार केवल 16 देशों में देखा गया था। इथियोपिया ने इंटरनेट स्वतंत्रता के संदर्भ में सबसे अधिक सुधार दर्ज किया यूएस का कुल स्कोर 77 था। यूएस के ऑनलाइन वातावरण को राज्य सेसरशिप और जीवंत से मुक्त होने की सूचना दी गई थी। हालांकि, तीसरे सीधे वर्ष के लिए अमेरिका में समग्र इंटरनेट स्वतंत्रता में गिरावट देखी गई। मलेशिया, आर्मेनिया जैसे देशों ने इंटरनेट की स्थिति में सकारात्मक रुझान दिखाए। आइसलैंड ने 95 के समग्र स्कोर के साथ सर्वोच्च स्थान प्राप्त किया। इसे इंटरनेट स्वतंत्रता के विश्व के सर्वश्रेष्ठ रक्षक के रूप में दर्ज किया गया। देश में ऑनलाइन अभिव्यक्ति के लिए उपयोगकर्ताओं के खिलाफ कोई नागरिक या आपराधिक मामले दर्ज नहीं थे।

11 नवंबर राष्ट्रीय शिक्षा दिवस मनाया गया

11 नवम्बर 2019

11 नवंबर राष्ट्रीय शिक्षा दिवस है। मौलाना अबुल कलाम आजाद की जयंती मनाने के लिए, प्रत्येक वर्ष 11 नवंबर को यह दिवस मनाया जाता है। वह एक स्वतंत्रता सेनानी, विद्वान और स्वतंत्र भारत के पहले शिक्षा मंत्री थे।

इस दिन को देश में शिक्षा प्रणाली की नींव रखने में आजाद के योगदान को याद करने के अवसर के रूप में भी देखा जाता है। मानव संसाधन विकास मंत्री रमेश पोखरियाल निशंक आज नई दिल्ली में यंग एस्पारिंग माइंड्स के लिए सक्रिय अध्ययन के अध्ययन 2.0 का शुभारंभ करेंगे।

SWAYAM कार्यक्रम सरकार द्वारा शिक्षा नीति के तीन कार्डिनल सिद्धांतों - पहुंच, इक्विटी और गुणवत्ता को प्राप्त करने के लिए शुरू किया गया है।

11 नवंबर को राष्ट्रीय शिक्षा दिवस क्यों मनाया जाता है

भारत के पहले शिक्षा मंत्री मौलाना अबुल कलाम आजाद की जयंती मनाने के लिए, देश 11 नवंबर को राष्ट्रीय शिक्षा दिवस मनाता है। मानव संसाधन विकास मंत्रालय (HRD) ने 11 सितंबर, 2008 को घोषणा की, भारत में शिक्षा के क्षेत्र में उनके योगदान को याद करते हुए भारत के इस महान बेटे का जन्मदिन को "मंत्रालय ने स्मरण करने का फैसला किया है।" अबुल कलाम गुलाम मुहिउद्दीन ने 1947 से 1958 तक स्वतंत्र भारत के पहले शिक्षा मंत्री के रूप में कार्य किया। आजाद ने महिलाओं की शिक्षा, सार्वभौमिक प्राथमिक शिक्षा और 14 वर्ष की आयु तक के सभी बच्चों के लिए अनिवार्य शिक्षा, व्यावसायिक प्रशिक्षण और तकनीकी शिक्षा की विकालत की। उनका दृढ़ विश्वास था कि मातृभाषा में प्राथमिक शिक्षा दी जानी चाहिए। 1949 में, सेंट्रल असेंबली में, उन्होंने आधुनिक विज्ञान और ज्ञान में

न्यूज़ बाइंड्स | विविध

शिक्षा प्रदान करने के महत्व पर जोर दिया। उन्होंने यह भी कहा कि राष्ट्रीय शिक्षा का कोई भी कार्यक्रम उचित नहीं हो सकता है, अगर यह समाज की आधी आबादी यानी महिलाओं की शिक्षा और उन्नति पर पूरा ध्यान न दे।

एक स्वतंत्रता सेनानी, उन्होंने ब्रिटिश राज की आलोचना करने के लिए अल-हिलाल नामक उर्दू में एक साप्ताहिक पत्रिका शुरू की। उन्हें एक शिक्षाविद् और एक स्वतंत्रता सेनानी के रूप में उनके योगदान के लिए 1992 में भारत रत्न से सम्मानित किया गया था।

संगीत नाटक अकादमी, ललित कला अकादमी, साहित्य अकादमी के साथ-साथ भारतीय सांस्कृतिक संबंध परिषद

सहित अधिकांश सांस्कृतिक शिक्षाविदों की स्थापना का श्रेय आजाद को ही जाता है। पहला IIT, IISc, स्कूल ऑफ प्लानिंग एंड आर्किटेक्चर और विश्वविद्यालय अनुदान आयोग उनके कार्यकाल में स्थापित किये गये थे।

इंटरनेशनल एनर्जी एजेंसी ने वर्ल्ड एनर्जी आउटलुक, 2019 जारी किया 20 नवंबर, 2019

पेरिस स्थित अंतर्राष्ट्रीय ऊर्जा एजेंसी ने हाल ही में विश्व ऊर्जा आउटलुक पर अपनी रिपोर्ट जारी की। एजेंसी ने अनुमान लगाया है कि दुनिया में स्थापित सौर ऊर्जा 2040 तक 3,142 GW बढ़ जाएगी। रिपोर्ट के अनुसार, वर्तमान में दुनिया 495 GW स्थापित सौर ऊर्जा का उपयोग करती है।

रिपोर्ट की मुख्य विशेषताएं:

तेल की मांग 2025 के बाद धीमी हो जाएगी और दुनिया इलेक्ट्रिक वाहनों की ओर बढ़ेगी। हालांकि, अगले दशक से तेल की मांग अमेरिका से आने वाले 85% की वृद्धि के साथ बढ़ती रहेगी। अफ्रीकी राज्यों में, गैस और नवीकरणीय स्रोत भविष्य की ऊर्जा को शक्ति देंगे। हालांकि, इन देशों में कोयले की मांग अभी भी बढ़ रही है। रिपोर्ट में कहा गया है कि वर्तमान में दुनिया में ऊर्जा की माँग प्रति वर्ष 2% की दर से बढ़ रही है।

जलवायु परिदृश्य

भविष्य के लिए रिपोर्ट द्वारा अनुमानित तीन जलवायु परिदृश्य हैं। इसमें वर्तमान नीति परिदृश्य, स्थिर नीति परिदृश्य और सतत विकास परिदृश्य शामिल हैं।

वर्तमान नीति परिदृश्य के अनुसार, 2040 तक 1.3% की दर से ऊर्जा की मांग के साथ दुनिया पुराने नियमों के साथ काम करना जारी रखेगी। इसके तहत रिपोर्ट कहती है कि सरकारों द्वारा पेश की गई नई नीतियों के साथ, ऊर्जा की मांग में प्रति वर्ष 1% की वृद्धि होगी।

स्टेनेबल पॉलिसी परिदृश्य सभी परिदृश्यों में सबसे महत्वाकांक्षी है। इसके तहत, रिपोर्ट में कहा गया है कि पेरिस समझौते के साथ गठबंधन करने से वैश्विक तापमान में 1.5 डिग्री सेल्सियस की कमी आएगी।

IEA

IEA 30 सदस्य देशों से बना है। IEA OECD (आर्थिक सहयोग और विकास संगठन) का एक अंतर्राष्ट्रीय संगठन है। विश्व आर्थिक आउटलुक एजेंसी का प्रमुख प्रकाशन है। एक उम्मीदवार देश OECD

का सदस्य देश होना चाहिए। हालांकि, OECD में सदस्यता के परिणामस्वरूप IEA में सदस्यता स्वतः नहीं होती है। IEA में 8 एसोसिएशन देश हैं। IEA एसोसिएशन तंत्र विभिन्न IEA स्थायी समूहों और समितियों के साथ-साथ IEA मंत्रिस्तरीय बैठकों में एसोसिएशन देशों की भागीदारी के माध्यम से IEA सदस्यों और एसोसिएशन देशों के बीच नियमित संवाद की अनुमति देता है। भारत IEA का एक संघ देश है। 1974 में स्थापित, IEA को शुरू में तेल की आपूर्ति में बड़े व्यवधानों के लिए एक सामूहिक प्रतिक्रिया के समन्वय में देशों की मदद करने के लिए डिजाइन किया गया था।



भारत एशिया प्रशांत के विश्व सीमा शुल्क संगठन आरसीपी की बैठक की मेजबानी की

20 नवंबर, 2019

भारत ने विश्व सीमा संगठन (डब्ल्यूसीओ) एशिया प्रशांत क्षेत्रीय संपर्क (आरसीपी) की मेजबानी की जो पुदुचेरी में 3 तीन दिनों के लिए आयोजित किया गया था। यह सम्मेलन भारत में चौथी बार आयोजित किया जा रहा है। पहले यह जयपुर और कोचीन में आयोजित किया गया था।

विशेषताएँ

सम्मेलन में UNCTAD, ग्लोबल अलायंस ऑन ट्रेड फैसिलिटेशन (GATF) जैसे अंतर्राष्ट्रीय संगठनों ने भाग लिया। उन्होंने सबसे अच्छी प्रथाओं को प्रस्तुत किया जो सीमा शुल्क प्रक्रियाओं में शामिल हैं।

सम्मेलन में एशिया प्रशांत क्षेत्र के प्रमुख फोकस क्षेत्रों के बारे में भी चर्चा हुई। इसमें सुरक्षा, प्रवर्तन, सुविधा और क्षमता निर्माण शामिल हैं।

विश्व सीमा शुल्क संगठन

सीमा शुल्क सहयोग परिषद (CCC) के रूप में 1952 में स्थापित विश्व सीमा शुल्क संगठन (WCO) एक स्वतंत्र अंतर सरकारी निकाय है जिसका मिशन सीमा शुल्क प्रशासन की प्रभावशीलता और दक्षता को बढ़ाना है। डब्ल्यूसीओ दुनिया भर में 183 सीमा शुल्क प्रशासन का प्रतिनिधित्व करता है जो सामूहिक रूप से लगभग 98% विश्व व्यापार की प्रक्रिया करता है। विश्व सीमा शुल्क संगठन एक अंतर्राष्ट्रीय संगठन है जो विशेष रूप से सीमा पार प्रक्रियाओं और सीमा शुल्क के लिए सिद्धांतों और मानकों को स्थापित करने में शामिल है।

WCO का मुख्यालय ब्रुसेल्स में स्थित है। संगठन ने इन क्षेत्रों की सीमाओं के नियमों को आसान बनाने के लिए दुनिया को 6 क्षेत्रों में विभाजित किया है। भारत संगठन का एक सदस्य है।

महत्व

एशिया प्रशांत दुनिया के सकल घरेलू उत्पाद का 37% है। साथ ही, यह क्षेत्र भारत के लिए महत्वपूर्ण है क्योंकि यह क्षेत्र में अपने व्यापार और निवेश को बढ़ाने की कोशिश कर रहा है। भारत अपनी एक्ट ईस्ट पॉलिसी के जरिए इसे हासिल कर रहा है। उत्तर पूर्व क्षेत्र का विकास एशिया प्रशांत क्षेत्र में भारत के हितों से भी जुड़ा हुआ है। भारत उत्तर पूर्व से माल के नियांत के लिए इस क्षेत्र में बाजार तलाश रहा है। भारत के लिए इस क्षेत्र में अपनी उपस्थिति बढ़ाना भी आवश्यक है क्योंकि चीन के क्षेत्र में विशेष रूप से क्षेत्र के बाजारों में बड़े लाभ हैं।



अयोध्या निर्णय



अयोध्या विवाद में अंतिम निर्णय 9 नवंबर 2019 को भारत के सर्वोच्च न्यायालय द्वारा घोषित किया गया था। भारत की सर्वोच्च न्यायालय ने विवादित भूमि (2.77 एकड़) को राम जन्मभूमि (हिंदू देवता, राम के जन्मस्थान के रूप में प्रतिष्ठित) के निर्माण के लिए एक ट्रस्ट (भारत सरकार द्वारा बनाया जाने वाला) को सौंपने का आदेश दिया। न्यायालय ने सरकार को आदेश दिया कि वह मस्जिद बनाने के उद्देश्य से सुन्नी वक्फ बोर्ड को दूसरी जगह 5 एकड़ जमीन दे। भारत के इतिहास के सबसे महत्वपूर्ण और बहुप्रतीक्षित निर्णयों में से एक, मुख्य न्यायाधीश रंजन गोगोई की अध्यक्षता वाली पीठ ने एक सदी से अधिक पुराने विवाद को समाप्त कर दिया, जिसने राष्ट्र के सामाजिक ताने-बाने को तोड़ दिया रखा था। न्यायमूर्ति एस ए बोबडे, डी वाई चंद्रचूड़, अशोक भूषण और एस अब्दुल नजीर की पीठ ने यह भी कहा कि विवादित 2.77 एकड़ भूमि का अधिकार देवता रामलला को सौंपा जाएगा, जो इस मामले में तीन वादी में से एक है। हालांकि, अधिकार केंद्र सरकार के ग्रहीता के पास रहेगा।

ऐतिहासिक पृष्ठभूमि

एक मस्जिद की पहली ज्ञात रिपोर्ट साहिफा-ए-चिह्निल नासैह बहादुर शाही में दिखाई देती है, कहा जाता है कि यह 18 वीं शताब्दी की शुरुआत में सप्तराम बहादुर शाह I (1643-1712) की बेटी और सप्तराम औरंगजेब की पोती द्वारा लिखी गई थी। इसमें उल्लेख किया गया कि मस्जिदों का निर्माण "मथुरा, बनारस और अवध आदि में स्थित मूर्तिपूजक हिंदुओं के मंदिरों को ध्वस्त करने के बाद किया गया है।" कहा जाता है कि हिंदुओं ने अवध में इन ध्वस्त मंदिरों को "सीता रसोई" (सीता की रसोई) और "हनुमान का निवास" कहा है। जबकि इस खाते में बाबर का कोई उल्लेख नहीं था, मथुरा और बनारस में औरंगजेब द्वारा निर्मित अयोध्या मस्जिद को बंद कर दिया गया था। जय सिंह II (लोकप्रिय रूप से "स्वार्वा जय सिंह", 1688-1743) ने मथुरा, वृदावन, बनारस, इलाहाबाद, उज्जैन और अयोध्या सहित उत्तर भारत के सभी हिंदू धार्मिक केंद्रों में भूमि खरीदी और जयसिंहपुर की स्थापना की। जयपुर के सिटी पैलेस संग्रहालय में कपड़-द्वार संग्रह में इन गतिविधियों के दस्तावेजों को संरक्षित किया गया है।

संरचना का निर्माण

बाबर के सेनापति मीर बाकी ने, उनके आदेश पर 1528 में बाबरी मस्जिद ("बाबर की मस्जिद") बनवाई। यह विश्वास 1813-14 के

बाद से मुद्रा में आया, जब ईस्ट इंडिया कंपनी के सर्वेयर फ्रांसिस बुकानन ने बताया कि उन्हें मस्जिद की दीवारों पर एक शिलालेख मिला है जो इस तथ्य से जुड़ा है। उन्होंने स्थानीय परंपरा को भी दर्ज किया, जिनका मानना था कि सप्तराम औरंगजेब (आर. 1658-1707) ने भगवान राम को समर्पित एक मंदिर को ध्वस्त करने के बाद मस्जिद का निर्माण किया था।

1528 और 1668 के बीच, किसी भी पाठ ने स्थल पर मस्जिद की उपस्थिति का उल्लेख नहीं किया। मस्जिद का सबसे पहला ऐतिहासिक रिकॉर्ड जय सिंह द्वितीय से आता है, जो मुगल दरबार में राजपूत कुलीन थे, जिन्होंने 1717 में मस्जिद और आसपास के क्षेत्र की जमीन खरीदी थी। उनके दस्तावेजों में मस्जिद जैसी दिखने वाली तीन गुंबदार संरचना दिखाई देती है, जिसे "जन्मभूमि" (छठी) कहा जाता है। प्रांगण में एक मंच (चबूतरा) देखा जा सकता है जिसमें हिंदू भक्तों को परिक्रमा और पूजा करते हुए दिखाया गया है। इन सभी विवरणों को जेसुइट पुजारी जोसेफ टाईफेलर द्वारा आधी सदी बाद पुष्टि की गई थी। टाईफेलर ने इसका कारण भी बताया, "कि एक बार, यहां एक घर था जहां राम के रूप में बेचन (विष्णु) का जन्म हुआ था।"

कहा जाता है कि हिंदू और मुसलमान दोनों "मस्जिद-मंदिर" में पूजा करते हैं, मस्जिद के अंदर मुसलमान और मस्जिद के बाहर लेकिन परिसर के अंदर हिंदू। अंग्रेजों के राज्य संभालने के बाद, उन्होंने विवादों को रोकने के लिए दोनों क्षेत्रों के बीच रेलिंग लगाई। 1949 में, भारत की आजादी के बाद, मस्जिद के अंदर राम की एक मूर्ति रखी गई, जिससे विवाद शुरू हो गया।

संरचना का विध्वंस

6 दिसंबर 1992 को, एक भीड़ ने मस्जिद पर हमला किया और विध्वंस के बाद हुए दंगों में 2000 से अधिक लोग मारे गए थे। मुंबई, भोपाल, दिल्ली और हैदराबाद सहित कई प्रमुख भारतीय शहरों में दंगे भड़क उठे।

16 दिसंबर 1992 को, बाबरी मस्जिद के विध्वंस के कारण बनी परिस्थितियों की जाँच के लिए भारत सरकार द्वारा लिब्रहान आयोग की स्थापना की गई थी। यह भारत के इतिहास में सबसे लंबे समय तक चलने वाला आयोग था जिसमें विभिन्न सरकारों द्वारा कई एक्सटेंशन दिए गए थे। इसमें कहा गया है कि कई नेताओं ने विध्वंस के लिए

फिल्म अभिनेता रजनीकांत को 20 नवंबर से जोवा में आयोजित होने वाले इंटरव्हेशनल फिल्म फेस्टिवल ऑफ इंडिया के गोल्डन

जुबली संस्करण में आइकन ऑफ गोल्डन जुबली पुरस्कार से सम्मानित किया जाएगा।

उकसाने वाली रैली में भड़काऊ भाषण दिया था। यह भी कहा गया है कि अगर वे चाहते तो वे विध्वंस को रोक सकते थे। कई मुस्लिम संगठनों ने विवादित ढांचे के विनाश पर नाराजगी व्यक्त करना जारी रखा है। जुलाई 2005 में, आतंकवादियों ने नष्ट मस्जिद के स्थल पर अस्थायी मंदिर पर हमला किया। प्रतिबंधित जिहादी संगठनों द्वारा किए गए कई आतंकवादी हमलों ने आतंकवादी हमलों के लिए एक बहाने के रूप में बाबरी मस्जिद के विध्वंस का हवाला दिया।

पुरातात्त्विक उत्खनन

भारतीय पुरातत्व सर्वेक्षण (एएसआई) द्वारा 1970, 1992 और 2003 में और विवादित स्थल के आस-पास और पुरातात्त्विक उत्खनन से इस बात के प्रमाण मिले हैं कि इस स्थल पर एक बड़ा हिंदू परिसर मौजूद है। 2003 में एक भारतीय उच्च न्यायालय के आदेश से, भारतीय पुरातत्व सर्वेक्षण को और अधिक गहन अध्ययन करने के लिए कहा गया था। यह पता लगाने के लिए कि क्या जो मलबे के नीचे संरचना का प्रकार है वह मस्जिद के नीचे मंदिर के एक निश्चित प्रमाण को इंगित करता है।

उत्खनन से पत्थर और सजी हुई इंटों के साथ-साथ एक दिव्य दंपति और नवकाशीदार स्थापत्य की मूर्तियां, जिनमें पर्ण पैटर्न, अमलाका, कपोटा-पली "कबूतर-घर" मुकुट-कीड़ा, अर्ध-वृत्ताकार तीर्थ स्थान के साथ दरवाजा, टूटे हुए अष्टकोणीय शापट शामिल हैं अश्वेत विद्वान स्तंभ, कमल की आकृति और उत्तर में प्राण (पानी की ढलान) वाला वृताकार मंदिर और विशाल संरचना के सम्बंधित 50 स्तंभ आधार मिले।

अधिकार अभियोग

1950 में, गोपाल सिंह विशारद ने इलाहाबाद उच्च न्यायालय के साथ एक शीर्षक मुकदमा दायर किया और विवादित स्थल पर पूजा की पेशकश करने के लिए निषेधाज्ञा मांगी। कुछ ही समय बाद ऐसा ही मुकदमा दायर किया गया था, लेकिन बाद में अयोध्या के परमहंस दास द्वारा वापस ले लिया गया। 1959 में, एक हिंदू धार्मिक संस्था, निर्मोही अखाड़ा ने एक तीसरा शीर्षक मुकदमा दायर किया, जिसमें विवादित स्थल का प्रभार सौंपने का निर्देश दिया गया, जो इसका संरक्षक होने का दावा कर रहा था। स्थान की घोषणा और कब्जे के लिए सुन्नी वक्फ बोर्ड द्वारा एक चौथा मुकदमा दायर किया गया था। इलाहाबाद उच्च न्यायालय की पीठ ने 2002 में मामले की सुनवाई शुरू की, जो 2010 में पूरी हुई। 30 सितंबर 2010 को उच्च न्यायालय के फैसले को स्थगित करने की भारत की सर्वोच्च न्यायालय द्वारा याचिका खारिज होने के बाद, इलाहाबाद उच्च न्यायालय ने तीन सदस्यीय पीठ जिसमें जस्टिस एसयू खान, सुधीर अग्रवाल और डीवी शर्मा शामिल थे, ने कहा कि विवादित भूमि को तीन भागों में विभाजित किया जाए। राम लला की मूर्ति का स्थान रामलला विराजमान का प्रतिनिधित्व करने वाली पार्टी में जाएगा, निर्मोही अखाड़ा को सीता रासोय और राम चबूतरा और शेष सुन्नी वक्फ बोर्ड को प्राप्त था। न्यायालय ने यह भी

फैसला दिया कि तीन महीने तक यथास्थिति बनाए रखी जाए। तीनों पक्षों ने विवादित भूमि के विभाजन के खिलाफ उच्चतम न्यायालय में अपील की।

सुप्रीम कोर्ट ने 6 अगस्त 2019 से 16 अक्टूबर 2019 तक मामले पर अंतिम सुनवाई की। 9 नवंबर 2019 को सुप्रीम कोर्ट ने हिंदू मंदिर बनाने के लिए भूमि एक ट्रस्ट को सौंपने का आदेश दिया। इसने सरकार को सुन्नी वक्फ बोर्ड को मस्जिद बनाने के लिए 5 एकड़ जमीन देने का भी आदेश दिया।

फैसले से पहले लगाई गई पाबंदी

फैसले से पहले 15 दिनों के लिए, हिंसा को रोकने के लिए अयोध्या में प्रतिबंध लगाए गए थे। पूरे भारत में सुरक्षा व्यवस्था बढ़ा दी गई। अयोध्या में हजारों अर्धसैनिक बल और पुलिस के जवान तैनात किए गए थे और सीसीटीवी कैमरे और ड्रोन का इस्तेमाल कर क्षेत्र की निगरानी की गई थी।

उत्तर प्रदेश और राजस्थान में कई स्थानों पर इंटरनेट सेवाएं बंद कर दी गईं, जबकि यह घोषणा की गई कि कुल 31 जिलों और 673 व्यक्तियों पर कड़ी नजर रखी जा रही है। भारत के आपराधिक प्रक्रिया संहिता की धारा 144 को पूरे उत्तर प्रदेश राज्य के साथ-साथ कुछ प्रमुख शहरों जैसे बैंगलोर, भोपाल, जयपुर, लखनऊ और मुंबई में लागू किया गया था। फैसले के दिन जम्मू-कश्मीर, कर्नाटक, मध्य प्रदेश और उत्तर प्रदेश के साथ-साथ दिल्ली के स्कूलों और कॉलेजों के लिए एक सार्वजनिक अवकाश घोषित किया गया था। तेलंगाना के विभिन्न शहरों में सुरक्षा बढ़ा दी गई थी। मुख्य रूप से चारमीनार और मक्का मस्जिद सहित ओल्ड सिटी के सांप्रदायिक रूप से संवेदनशील क्षेत्रों में हैदराबाद में 20,000 कर्मचारी तैनात थे। रिपोर्टों के अनुसार, एहतियात के तौर पर मुंबई में लगभग 40,000 पुलिसकर्मी और चेन्नई में 15,000 लोगों को तैनात किया गया था। प्रधान मंत्री ने शांति और धार्मिक सद्भाव बनाए रखने के लिए एक सार्वजनिक अनुरोध किया।

नई सहस्राब्दी का भारत

9 नवंबर 2019 की शनिवार की सुबह, कर्बे सुनसान दिखे क्योंकि लोग अपने घरों के अंदर निर्णय के प्रतीक्षा में बैठे हुए थे। लेकिन जब भारत की सर्वोच्च न्यायालय ने अपना फैसला सुनाया, तो लोगों के सड़कों पर वापस आने के बाद भारत के साथ-साथ अयोध्या धीरे-धीरे पुनः सामान्य हो गई। एक भारी पुलिस उपस्थिति ने स्थानीय लोगों को बाहर निकलने और ऐतिहासिक निर्णय के बारे में अपनी आशा या निराशा व्यक्त करने से नहीं रोका। विपक्षी दलों ने अदालत के फैसले का स्वागत किया और देश में शांति और सद्भाव का आहवान किया। “आज के फैसले के दौरान 130 करोड़ भारतीयों ने शांति एवं सद्भाव बनाए रखा जो शांतिपूर्ण सह-अस्तित्व के लिए भारत की प्रतिबद्धता को दर्शाता है। एकता और एकजुटता की यह भावना हमारे राष्ट्र को विकास के लिए शक्ति प्रदान करे। हरेक भारतीय सशक्त बने।”

**नेंद्र दामोदरदास मोदी
भारत के प्रधान मंत्री।**



आसियान शिखर सम्मेलन 2019



भारत के प्रधानमंत्री ने बैंकॉक, थाईलैंड में 03 नवंबर, 2019 को 16 वें भारत-आसियान शिखर सम्मेलन में भाग लिया।

यह 35 वां आसियान शिखर सम्मेलन, 14 वां पूर्वी एशिया शिखर सम्मेलन तथा RCEP की तीसरी बैठक थी। शिखर सम्मेलन के दौरान, समुद्री सुरक्षा और नीली अर्थव्यवस्था, व्यापार और निवेश, कनेक्टिविटी, विज्ञान और प्रौद्योगिकी तथा नवाचार में सहयोग के साथ-साथ भारत-आसियान रणनीतिक साझेदारी को बढ़ावा देने के लिए चर्चा हुई। कार्यक्रम में तीन मुख्य घटक शामिल हैं, जैसे राज्य और सरकार के प्रमुखों के मुख्य संबोधन, वैश्विक सीर्इओ और व्यापार जगत के नेताओं के विशेष संबोधन तथा विभिन्न विषयों पर पृथक चर्चा।

थाईलैंड के प्रधानमंत्री की अध्यक्षता में मलेशिया के प्रधानमंत्री, म्यांमार के राज्य परामर्शदाता, न्यूजीलैंड के प्रधानमंत्री, रूस के प्रधान मंत्री और वियतनाम के प्रधानमंत्री आदि ने विस्तृत चर्चा की। प्रधानमंत्री मोदी ने बैंकॉक में भारतीय समुदाय को 'सवसादी' कहकर संबोधित किया।

थाई भाषा में, 'सवसादी' शब्द अभिवादन और अलविदा के लिए प्रयोग किया जाता है। यात्रा के दौरान, भारतीय प्रधानमंत्री ने बैंकॉक में उपस्थित कई अन्य वैश्विक नेताओं के साथ द्विपक्षीय बैठकें की। दोनों नेताओं ने चरमपंथ और आतंकवाद के खतरे पर चर्चा की और इस खतरे का मुकाबला करने के लिए द्विपक्षीय और विश्व स्तर पर काम करने के लिए सहमत हुए। भारत रक्षा, कनेक्टिविटी, व्यापार और निवेश तथा नागरिकों के आदान-प्रदान के क्षेत्रों को मजबूत करने के लिए इंडोनेशिया के साथ काम कर रहा है। भारतीय प्रधानमंत्री ने इंडोनेशिया में भारतीय वस्तुओं, दवा, मोटर वाहन और कृषि उत्पादों के लिए अधिक बाजार पहुंच की आवश्यकता पर प्रकाश डाला। भारत तथा थाईलैंड व्यापार, संस्कृति और रक्षा उद्योगों जैसे क्षेत्रों में सहयोग के अवसरों के सृजन के लिए सहमत हुए। दोनों देशों के बीच संपर्क बढ़ाने पर जोर दिया गया, जिसमें भौतिक और डिजिटल कनेक्टिविटी के क्षेत्र भी सम्मिलित हैं।

थाईलैंड 4.0 को मूल्य-आधारित अर्थव्यवस्था में बदलने की पहल, भारत की प्राथमिकताओं जैसे डिजिटल इंडिया, स्पिल इंडिया, स्वच्छ भारत मिशन, स्मार्ट सिटीज, वाटर लाइफ मिशन आदि का पूरक है। समकालीन संदर्भ में, भारत की पूर्व-अधिनियम नीति थाईलैंड के दृष्टिकोण से पारगम्य है। प्रधानमंत्री ने कहा कि पिछले साल के मेमोरियल सम्मेलन और सिंगापुर अनौपचारिक शिखर सम्मेलन के

फैसलों के कार्यान्वयन ने भारत और आसियान को करीब लाया है। भारत, भारत और आसियान के लिए पारस्परिक रूप से लाभकारी क्षेत्रों में सहयोग और साझेदारी बढ़ाने के लिए तैयार है और कृषि, अनुसंधान, इंजीनियरिंग, विज्ञान और आईसीटी के क्षेत्रों में साझेदारी और क्षमता निर्माण में सुधार करने के लिए तपतरा व्यक्त की है।

प्रधानमंत्री मोदी ने आसियान नेताओं के साथ की बातचीत

1. प्रधानमंत्री मोदी की जापानी प्रधानमंत्री शिंजो आबे से मुलाकात- प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने 4 नवंबर, 2019 को बैंकॉक में भारत-आसियान और पूर्वी एशिया शिखर सम्मेलन 2019 के मौके पर जापान के प्रधानमंत्री शिंजो आबे से मुलाकात की। दोनों नेताओं ने मुंबई-अहमदाबाद हाई-स्पीड प्रोजेक्ट की प्रगति पर चर्चा की तथा परियोजना के सुचारू कार्यान्वयन को सक्षम करने के प्रति अपनी प्रतिबद्धता को दोहराया। उन्होंने नियम-आधारित आदेश के आधार पर एक स्वतंत्र, खुला और समावेशी इंडो-पैसिफिक क्षेत्र बनाने के प्रति अपनी प्रतिबद्धता की फिर से पुष्टि की। वे इंडो-पैसिफिक क्षेत्र में शांति प्राप्त करने के लिए द्विपक्षीय सहयोग को और मजबूत करने पर भी सहमत हुए।

2. प्रधानमंत्री मोदी की इंडोनेशिया के राष्ट्रपति जोको विडोडो से मुलाकात - भारत-आसियान शिखर सम्मेलन के मौके पर भारतीय प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने 3 नवंबर को इंडोनेशिया के राष्ट्रपति जोको विडोडो से मुलाकात की। प्रधानमंत्री मोदी और इंडोनेशिया के जोको विडोडो ने इंडो-पैसिफिक क्षेत्र में शांति, सुरक्षा और समृद्धि हासिल करने के लिए समुद्री सहयोग को बढ़ाने के लिए अपनी प्रतिबद्धता को दोहराया। उन्होंने उग्रवाद और आतंकवाद के मुद्दे पर भी चर्चा की और खतरे से निपटने के लिए द्विपक्षीय और वैश्विक स्तर पर मिलकर काम करने पर सहमति व्यक्त की। भारत और इंडोनेशिया 2019 में अपने राजनयिक संबंधों की स्थापना की 70 वीं वर्षगांठ मना रहे हैं।

3. थाईलैंड के प्रधान मंत्री के साथ प्रधानमंत्री मोदी की द्विपक्षीय बैठक

प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने 3 नवंबर को आसियान शिखर सम्मेलन के मौके पर थाईलैंड के प्रधानमंत्री, सेवानिवृत्त जनरल प्रायुत चौन-ओ-चा से मुलाकात की। दोनों नेताओं ने रक्षा और सुरक्षा में बढ़ी हुई व्यस्तता को देखते हुए, सहयोग की संभावनाओं का सृजन करने पर सहमति व्यक्त की। दोनों नेताओं ने दोनों देशों के बीच कनेक्टिविटी को बढ़ावा देने और गुवाहाटी और बैंकॉक के बीच सीधी उड़ान शुरू करने के साथ हवाई संपर्क में वृद्धि करने के तरीकों पर भी चर्चा की। चेन्नई, कोलकाता और विशाखापत्तनम में थाईलैंड के रानोंग पोर्ट और भारतीय बंदरगाहों के बीच सहयोग के लिए समझौतों को अंतिम रूप दिया गया है।

4. प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी की म्यांमार की आंग सान सू की के साथ द्विपक्षीय बार्ता

प्रधानमंत्री नरेंद्र ने 3 नवंबर को आसियान-भारत शिखर सम्मेलन के अंतिम चरण में म्यांमार की स्टेट काउंसलर आंग सान सू की से भी मुलाकात की। प्रधानमंत्री मोदी ने भारत की पूर्व की ओर देखो नीति और पड़ोसी पहली नीतियों में भारत को म्यांमार से जुड़ी प्राथमिकता के रूप में महत्व दिया। बंदरगाह, सड़क और अन्य बुनियादी ढांचे के निर्माण आदि सहित भारत, म्यांमार की पुलिस, सैन्य और सिविल सेवकों के साथ-साथ उसके छात्रों और नागरिकों हेतु क्षमता के विस्तार के लिए भी प्रतिबद्ध है। प्रधानमंत्री मोदी ने इस बात पर भी प्रकाश डाला कि राखीन राज्य में विस्थापित रोहिंग्याओं का उनके घरों में शीघ्र, सुरक्षित और सुरक्षित स्थान न केवल विस्थापित समुदाय के हित में बल्कि भारत, म्यांमार और बांग्लादेश के हित में भी महत्वपूर्ण था।

33 वें आसियान शिखर सम्मेलन 2018 की मुख्य बातें

सिंगापुर ने 11 वें से 15 नवंबर 2018 तक सनटेक सिंगापुर कन्वेंशन सेंटर में 33 वें आसियान शिखर सम्मेलन और संबंधित शिखर सम्मेलन की मेजबानी की। शिखर सम्मेलन की अध्यक्षता प्रधानमंत्री ली हसियन लूंग ने की। पीएम ली ने आसियान नेताओं के साथ-साथ चीन, जापान, कोरिया गणराज्य, रूस, और संयुक्त राज्य अमेरिका के साथ शिखर सम्मेलन में बैंकिंग डिनर किया था। उन्होंने कनाडाई पीएम जस्टिन ट्रूडो, ऑस्ट्रेलियाई पीएम स्कॉट मॉरिसन, जापानी पीएम शिंजो आबे, फिलीपीन के राष्ट्रपति रोड्रिगो दुतेर्ते और भारतीय पीएम नरेंद्र मोदी के साथ द्विपक्षीय बैठकें की। उन्होंने न्यूजीलैंड के पीएम जैकिंडा अर्डन और चिली के राष्ट्रपति सेबेस्टियन पिनेरा का भी स्वागत किया।

एक ईस्ट पॉलिसी-

प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी के नेतृत्व में भारत की नई सरकार ने पूर्व एशियाई पड़ोसियों के साथ अपने संबंधों को एक विदेशी नीति प्राथमिकता के रूप में ठीक उसी समय बनाया है जब संयुक्त राज्य अमेरिका 'एशिया की धुरी' में संलग्न हुआ। तात्कालिक भारतीय विदेश मंत्री सुषमा स्वराज ने इसे एक ईस्ट पॉलिसी कहते हुए एक नया दृष्टिकोण प्रस्तावित किया था। इस नीति के अंतर्गत, भारत आसियान देशों के साथ कई लुक-ईस्ट करेक्टिविटी मल्टी-मॉडल परिवहन परियोजनाओं को विकसित कर रहा है।

इतिहास-

आसियान की स्थापना 8 अगस्त 1967 को बैंकाक में पांच मूल सदस्य देशों इंडोनेशिया, मलेशिया, फिलीपीस, सिंगापुर और थाईलैंड द्वारा की गई थी। ब्रुनेई दारुस्सलाम 8 जनवरी 1984, 28 जुलाई 1995 को वियतनाम, 23 जुलाई 1997 को लाओस और म्यांमार तथा 30 अप्रैल 1999 को कंबोडिया इसमें शामिल हुए।

आसियान समुदाय के तीन संघ :

- १) आसियान राजनीतिक-सुरक्षा समुदाय
- २) आसियान आर्थिक समुदाय
- ३) आसियान सामाजिक-सांस्कृतिक समुदाय

सदस्य देश

- | | | |
|---------------|------------|-------------|
| १) इंडोनेशिया | २) मलेशिया | ३) फिलीपीस |
| ४) सिंगापुर | ५) थाईलैंड | ६) ब्रुनेई |
| ७) वियतनाम | ८) लाओस | ९) म्यांमार |
| १०) कंबोडिया | | |

उद्देश्य

- १) दक्षिण पूर्व एशियाई देशों के समृद्ध और शांतिपूर्ण समुदाय के लिए आर्थिक विकास, सामाजिक प्रगति और सांस्कृतिक विकास में तेजी लाना।
- २) संयुक्त राष्ट्र चार्टर के न्याय, कानूनी नियमों तथा उनके पालन के माध्यम से क्षेत्रीय शांति और स्थिरता को बढ़ावा देना।
- ३) आर्थिक, सामाजिक, सांस्कृतिक, तकनीकी, वैज्ञानिक और प्रशासनिक क्षेत्रों में आम हित के मामलों पर सक्रिय सहयोग और पारस्परिक सहायता को बढ़ावा देना।
- ४) कृषि और उद्योगों के अधिक उपयोग, उनके व्यवसाय का विस्तार, परिवहन और संचार सुविधाओं में सुधार और लोगों के जीवन स्तर को बढ़ाने के लिए और अधिक प्रभावी ढंग से सहयोग करना।
- ५) दक्षिण पूर्व एशियाई अध्ययन को बढ़ावा देना।
- ६) मौजूदा अंतर्राष्ट्रीय और क्षेत्रीय संगठनों के साथ घनिष्ठ और लाभदायक सहयोग बनाए रखने के लिए।

आसियान शिखर सम्मेलन क्या है?

आसियान, दक्षिण-पूर्व एशियाई देशों का संगठन एशिया-प्रशांत के उपनिवेशी राज्यों के बीच बढ़ते तनाव के बीच राजनीतिक और सामाजिक स्थिरता को बढ़ावा देने के लिए स्थापित एक क्षेत्रीय संगठन है।

आसियान शिखर सम्मेलन दक्षिण पूर्व एशियाई देशों के आर्थिक, राजनीतिक, सुरक्षा और सामाजिक-सांस्कृतिक विकास के सन्दर्भ में दक्षिण पूर्व एशियाई देशों के संगठन (आसियान) के सदस्यों द्वारा आयोजित एक द्विवार्षिक बैठक है। इसके अलावा, यह एक प्रमुख क्षेत्रीय (एशिया) और अंतर्राष्ट्रीय (दुनिया भर में) सम्मेलन के रूप में कार्य करता है, जिसमें दुनिया के नेता विभिन्न समस्याओं और वैश्वक मुद्दों पर चर्चा करने, सहयोग को मजबूत करने और निनिय लेने के लिए अपने संबंधित शिखर सम्मेलनों और बैठकों में भाग लेते हैं।

आसियान का आदर्श वाक्य-

- १) आसियान का आदर्श वाक्य 'वन विजन, वन आइडेंटिटी, वन कम्युनिटी' है।
- २) 8 अगस्त को आसियान दिवस के रूप में मनाया जाता है।
- ३) आसियान का मुख्यालय जकार्ता, इंडोनेशिया में है।

आसियान प्रतीक-

आसियान प्रतीक एक स्थिर, शांतिपूर्ण, एकजुट और गतिशील आसियान का प्रतिनिधित्व करता है।

- १) नीला रंग- नीला शांति और स्थिरता का प्रतिनिधित्व करता है।
- २) लाल रंग- लाल साहस और गतिशीलता को दर्शाता है।
- ३) सफेद रंग- सफेद शुद्धता को दर्शाता है।
- ४) पीला रंग- पीला समृद्धि को इंगित करता है।

ETYMOLOGY | WORD OF ENGLISH

BECKON (VERB)- ¹ / bæk.ən/ while in UK ² / bek.ən/ US / bek.ən/

verb: beckon; 3rd person present: beckons; past tense: beckoned; past participle: beckoned; gerund or present participle: beckoning

Basic meanings:

1- to move your hand or head in a way that tells someone to come nearer:

Examples:

The customs official beckoned the woman to his counter.

"Hey you!" she called, beckoning me over with her finger.

He beckoned to me, as if he wanted to speak to me.

2- If something beckons, it attracts people:

Example:

For many young people, the bright lights of the city beckon, though a lot of them end up sleeping on the streets.

3- If an event or achievement beckons, it is likely to happen:

Example:

Avantika's an excellent student, for whom a wonderful future beckons.

PRONUNCIATION

Pronounce 'beck' as 'back' and on as john, don, Rohn etc, hence a simplest pronunciation emerges as back+on- beckon.

DEFINITIONS

: to appear attractive or inviting

Example:

A career in the film industry beckoned.

: to attract (someone or something)

Example:

if something beckons to you, it is very attractive and you feel you have to do something to get it.

ORIGIN

[Middle English *bekenēn*, from Old English *bīecnan*, *bēcnan*; see *bhā-* in Indo-European roots.]

RELATED FORMS

Beckon (noun) - a summoning gesture

beck·on·ing·ly, adverb

un·beck·oned, adjective

DERIVED FORMS

SYNONYMS

invite, attract, coax.

ANTONYMS

Repeal, repulse, turn off.

EXAMPLES OF CONCUR IN A SENTENCE

If his services are no longer required, perhaps a writing career could beckon.

Times, Sunday Times (2016)

A career in property beckons.

The Sun (2016)

Commerce was taking over from the honest pioneering that still beckoned far out in memory.

Times, Sunday Times (2006)

The figure raised a hand and beckoned to me for a second time.

Times, Sunday Times (2012)

They are too good to go down but it looks like an unhappy new year beckons.

The Sun (2011)

FIRST KNOWN USE OF BECKON

before 12th century

NEW AND TRICKY

DESCRIPTION	PART OF SPEECH	MADE FROM
Beckon itself is a word.	It can be both a verb and noun	Verb basically

CONTEMPORARY EXAMPLES

- The latter is a bloody red howl *beckoning* your ancestral primal beast to attack.
— Mike Sula, *Chicago Reader*, "Radio Anago is Brendan Sodikoff's sushi cave under the deep dark sea ...," 3 May 2018
- Among the distinctive items *beckoning* guests are the park's skillet dishes that are offered at multiple locations.

— Arthur Levine, USA TODAY, "Silver Dollar City theme park offers old-fashioned fun and thrills," 25 Apr. 2018

- For most, a quick spritz on the wrist or neck will do the trick, but hair-reviving hopefults often send fragrant waves a little further north to *beckon* the scent of a fresh blowout.

— Jenna Rennert, Vogue, "Why Hair Perfume Is This Summer's Ultimate Beauty Hack," 30 May 2018

हमारी उपस्थिति | शास्त्र मोबाइल नम्बर

शाखा का नाम	दूरभाष संख्या	देहरादून	9236510116
आगरा	9235253430	दिल्ली – जनकपुरी	9212069515
अहमदाबाद	9228202732	दिल्ली – किंसवे	9268561517
अजमेर	9261503888	दिल्ली – लक्ष्मी नगर	9268209355
अलीगढ़	7706008037	दिल्ली – मुनिरका	9210092245
प्रयागराज (इलाहाबाद)	9235253403	दिल्ली – रोहिणी	9250239671
अलवर	9521177944	देवरिया	9208248122
अम्बाला	9253058711	धनबाद	9204979723
अम्बिकापुर	8823868882	दुर्गापुर	7076856390
अमृतसर	9646606160	एरनाकुलम	9645415987
आसनसोल	7430997115	एटा	9208237386
आजमगढ़	9208242842	अयोध्या (फैजाबाद)	9235253421
बदायूँ	9627671787	फरीदाबाद	9643396140
बहराइच	9208249852	फरुखाबाद	7706008029
बालासोर	9583185223	फतेहपुर	9554330811
बलिया	9208243152	फिरोजाबाद	9208235736
बाँदा	9554334847	गया	9234211469
बैंगलुरु	9538712808	गाज़ियाबाद	9212229724
बरेली	9235253431	गाज़ीपुर	9208244539
बस्ती	7706008031	गोण्डा	9208250778
बेरहमपुर	9078907945	गोरखपुर	9235253400
भागलपुर	9204363221	गुरुग्राम	9643396139
भिलाई-दुर्ग	8878783345	गुवाहाटी	8134935078
भोपाल – एमपी नगर	9229174901	ग्वालियर	9200377275
भुवनेश्वर	9237026745	हल्द्वानी	9208256021
बिजौर	7706008027	हरदोई	9208248208
बिलासपुर	8878817515	हरिद्वार	7706008034
बुलंदशहर	7706008030	हिसार	9253678050
चंडीगढ़	9256002024	होशंगाबाद	8358831338
चेन्नई	8939777224	हैदराबाद – अमीरपेट	9247749865
कोयम्बटूर	8110967668	हैदराबाद – दिल्लुख नगर	7032410704
कटक	7894013095	इंदौर	7581800953
दरभंगा	9204303818	जबलपुर	9229174905

शास्त्रा मोबाइल नम्बर | हमारी उपस्थिति

जयपुर	6386903166	नोएडा	9953948834
जमू	8317092664	ओरई	9208237457
जमशेदपुर	8877187640	पटियाला	9780859721
जौनपुर	9208244355	पटना - बोर्डिंग रोड	9204855301
जालंधर	8557088164	पटना - फ्रेज़र रोड	9204855305
झांसी	9235253424	पीलीभीत	9837186684
जोधपुर	6386903165	प्रतापगढ़	9208245660
कानपुर - काकादेव	9235253484	पुणे	9225231629
कानपुर - किंदवई नगर	9235253482	रायबरेली	9235253412
कानपुर - माल रोड	9236757143	रायपुर	9229174912
करनाल	8930175568	राजकोट	9979316870
कोलकाता	9230141497	रामपुर	9208255388
कुरुक्षेत्र	9253678053	रंची	9204855313
लखीमपुर	9208251562	रीवा	7415690904
लखनऊ - आलमबाग पीओ	9235253501	रोहतक	8930403886
लखनऊ - भूतनाथ	9235253502	रुड़की	7706008033
लखनऊ - गोमतीनगर	9235253548	सागर	7509219781
लखनऊ - महानगर पीओ	9235253443	सहारनपुर	9235253445
लखनऊ - राजाजीपुरम	9235253425	सम्बलपुर	8594958962
लुधियाना	9256002028	शाहजहाँपुर	9208256201
मैनपुरी	9208241450	शिमला	8894100342
मथुरा	7706008072	सिलीगुड़ी	7602742939
मेरठ	9235253448	सीतापुर	7706008028
मिर्जापुर	9628763418	सुल्तानपुर	9208252915
मुरादाबाद	9235253442	सूरत	9537360459
मुम्बई	9221944071	तिरुपति	9581933099
मुज़फ्फरनगर	8881667750	थिरुवनंतपुरम	9645415029
मुज़फ्फरपुर	7706008032	वडोदरा	9537589477
मुंगेर	9204303515	वाराणसी	9235253419
नागपुर - बुल्डी	9168558073	विजयवाड़ा	8886309897
नासिक	9168512624	विशाखापट्टनम	9966593419
		वारंगल	8142230661

वाईएस जगन मोहन रेण्डी के नेतृत्व वाली आंध्र प्रदेश सरकार ने 'डॉ एपीजे अब्दुल कलाम प्रतिभा पुरस्कार' का नाम बदलकर 'वाईएसआर विद्या पुरस्कार' कर दिया है।



MAHENDRA PUBLICATION

SUBSCRIPTION OFFER **MASTER IN CURRENT AFFAIRS**



SUBSCRIPTION FEE

1 Year - Rs. 360/-

2 Year - Rs. 710/-

3 Year - Rs. 1010/-

Please send Rs..... for One year subscription, Rs..... For Two year Subscription & Rs..... For Three year subscription. Current new stand price is Rs.40/- for English and Hindi language.

→ **PLEASE WRITE ON ENVELOP – SUBSCRIPTION**
INTIMATE YOUR ADDRESS IN BOLD CAPITAL LETTERS
Paste the coupon while sending the Money Order



Enrolment as a subscriber of Master in Current Affairs (Hindi/English) for _____ year/s

Name _____

Address _____

Distt _____ State _____ Pin _____

Mobile No. _____ Email Id _____

DD/MO No. _____ Dated _____

Bank _____ For Rs. _____

Note:

- Magazine will be sent by ordinary post under licensed posting.
- It may not be possible to replace copies lost in ordinary post.
- If you desire copy by registered post, please pay additional Rs.220/- per year for registered post charges.
- Please mention telephone no., email id along with your order.
- All Demand Draft/Cheque should be drawn in favor of Mahendra Publication Pvt. Ltd. and payable at Noida. Outstation cheque not acceptable.
- Your subscription shall start after 45 days of receipt of your payment.
- **Post your subscription request to:** Mahendra Publication Pvt. Ltd.
E 42, Sector 7, Noida, U. P. 201301
Phone- 9268561522/31
Email:- sales@mahendras.org

ONLINE
VIDEO GURU CARD
Purchase Now
myshop.mahendras.org



SPEED TEST CARD



नाम शिखर सम्मेलन 2019



गुटनिरपेक्षा आंदोलन सम्मेलन

25 और 26 अक्टूबर, 2019 को अजरबैजान के बाकू में 18वें गुटनिरपेक्षा आंदोलन (Non Aligned Movement & NAM) का शिखर सम्मेलन आयोजित किया जा चूका है। इस वर्ष भारत का प्रतिनिधित्व भारत के प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी के बजाय उपराष्ट्रपति एम. वेंकैया नायदू ने किया। इस सम्मेलन से पहले वर्ष 2016 में भारत के प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी के बजाय तात्कालीन उपराष्ट्रपति हामिद अंसारी ने हिस्सा लिया था।

पृष्ठभूमि

द्वितीय विश्व युद्ध के बाद, दुनिया मुख्य रूप से दो गुटों का मुनिस्ट सेवियत संघ और पूँजीवादी अमेरिका के बीच विभाजित हो गई थी। गुटनिरपेक्षा सम्मेलन (1955) के माध्यम से गुटनिरपेक्षा की दिशा में पहला महत्वपूर्ण कदम उठाया गया जिसमें भारत के तत्कालीन प्रधान मंत्री जवाहरलाल नेहरू, अब्दुल नासर, सुकर्णो और मार्शल टीटो जैसे नेताओं ने भाग लिया। इस सम्मेलन में विश्व शांति और सहयोग संवर्धन पर घोषणा जारी की गई। गुटनिरपेक्षा आंदोलन का पहला सम्मेलन 1961 में बेलग्रेड में आयोजित किया गया था, जिसमें जवाहरलाल नेहरू, यूगोस्लाविया के राष्ट्रपति सुकर्णो, मिस्र के राष्ट्रपति कर्नल नासर, घाना के राष्ट्रपति क्लेम नेकमराह जैसे नेताओं ने भाग लिया था।

वर्तमान में गुटनिरपेक्षा आंदोलन संयुक्त राष्ट्र के बाद दुनिया का सबसे बड़ा राजनीतिक समन्वय और परामर्श मंच है। समूह में 120 विकासशील देश शामिल हैं। इसके अलावा, 17 देशों और 10 अंतर्राष्ट्रीय संगठनों को इस समूह में पर्यवेक्षक का दर्जा प्राप्त है।

उद्देश्य

- शीत युद्ध की राजनीति का त्याग करना।
- स्वतंत्र अंतर्राष्ट्रीय राजनीति का अनुसरण।
- सैन्य गठबंधनों से पर्याप्त दूरी।
- साम्राज्यवाद और उपनिवेशवाद का विरोध।
- रंगभेद की नीति के विरुद्ध संघर्ष की निरंतरता।
- मानवाधिकारों की रक्षा।

भारत और गुटनिरपेक्षा आंदोलन:

- भारत इसकी स्थापना के बाद से वर्तमान तक इसके सिद्धांतों पर अपनी प्रतिबद्धता व्यक्त करता रहा है।

इसकी स्थापना से लेकर वर्ष 2016 तक भारत के प्रधानमंत्री ही इस आंदोलन में भारत का प्रतिनिधित्व करते रहे हैं (वर्ष 1979 में कार्यवाहक प्रधानमंत्री होने के कारण चौधरी चरण सिंह इसके सम्मेलन में नहीं जा सके थे।) इसी क्रम में वर्ष 2016 और 2018 में भारत का प्रतिनिधित्व प्रधानमंत्री ने नहीं किया है।

हाल के वर्षों में भारत की इस आंदोलन के प्रति सुचि कम होने का कारण-

- गुटनिरपेक्षा आंदोलन में एकमत उद्देश्य का अभाव दिख रहा है इसमें शामिल देश आपस में ही गुटबंदी कर रहे हैं।
- गुटनिरपेक्षा की राजनीति करने वाले लोग क्षेत्रीय गुटों का गठन कर रहे हैं और विभिन्न प्रकार के गुट भिन्न उद्देश्यों के लिये बनाए जा रहे हैं।
- यूरोपीय यूनियन जहाँ आर्थिक और राजनीतिक प्रतिबद्धताओं के फलस्वरूप एकीकृत हो रहा है, वहाँ दक्षिण एशिया में आसियान, सार्क जैसे गुट सक्रिय हैं।
- भारत और चीन राजनीतिक मतभेदों के बावजूद आर्थिक रूप से पश्चिमी देशों से प्रतिस्पर्द्धा हेतु गुटबंदी कर रहे हैं।

आगे की राह :

- गुटनिरपेक्षा आंदोलन एक अवधारणा के रूप में अप्रासंगिक नहीं हो सकता है, क्योंकि यह मुख्यतः अपने सदस्यों की विदेश नीति के लिए एक मजबूत आधार प्रदान करता है।
- गुटनिरपेक्षा आंदोलन एक ऐसा मंच है जहाँ भारत अपनी गुटनिरपेक्षा शक्ति को बढ़ा सकता है और एक सक्रिय नेतृत्व प्रदान कर सकता है और बहुपक्षीय प्लेटफार्मों पर छोटे देशों के लिए एक वैश्विक नेता बन सकता है।
- इस मंच का उपयोग वैश्विक मुद्दों पर आम सहमति बनाने के लिए किया जा सकता है। इसे आतंकवाद, जलवायु परिवर्तन और व्यापार संरक्षणवाद और अन्य जैसे वैश्विक मुद्दों को उठाने के लिए एक मंच के रूप में इस्तेमाल किया जाना चाहिए।
- दक्षिण चीन सागर में चीनी दावे के खिलाफ वियतनाम, मलेशिया, इंडोनेशिया और फिलीपीन्स जैसे दक्षिण पूर्व एशियाई देशों द्वारा गुटनिरपेक्षा मंच का उपयोग किया जा सकता है और संबंधित द्वीप और सीमा विवादों का समर्थन कर सकते हैं।
- गुटनिरपेक्षा अफ्रो-एशियाई सहयोग के लिए एक मंच प्रदान कर सकता है और गरीब अफ्रीकी राष्ट्र के लिए एक मजबूत मंच हो सकता है जो चीन और अमेरिका के साथ उनकी भूमि की संप्रभुता से समझौता किए बिना आर्थिक विकास के लिए स्वस्थ वार्ता करने के लिए उपयोगी होगा।

ब्रिक्स शिखर सम्मेलन 2019



11 वां ब्रिक्स शिखर सम्मेलन ब्राजील के ब्रासीलिया में 13 से 14 नवंबर 2019 तक आयोजित किया गया। ब्रिक्स शिखर सम्मेलन 2019 का विषय "एक अभिनव भविष्य के लिए आर्थिक विकास" है।

यह छठी बार था जब पीएम मोदी ने ब्रिक्स शिखर सम्मेलन में भाग लिया था, जो कि 2014 में पहली बार फोटोलेजा, ब्राजील में हुआ था।

ब्रिक्स के उद्देश्य

ब्रिक्स के कुछ लक्ष्य और उद्देश्य निम्नवत हैं:

- 1) सदस्य देशों के बीच तकनीकी सूचना विनियम को बढ़ावा देना।
- 2) ब्रिक्स राष्ट्रों की शिक्षा में सुधार करना।
- 3) आर्थिक सहयोग करना।
- 4) विकसित और विकासशील देशों के बीच की खाई को पाटना।

इसमें भाग लेने वाले नेता-

ब्राजील: जायर बोल्सनारो, अध्यक्ष (मेजबान)

रूस: व्लादिमीर पुतिन, राष्ट्रपति

भारत: नरेंद्र मोदी, प्रधानमंत्री

चीन: शी जिनपिंग, राष्ट्रपति

दक्षिण अफ्रीका: सिरिल रामाफोसा, राष्ट्रपति

भारत के लिए 11 वें शिखर सम्मेलन का महत्व:

- इस वर्ष का शिखर सम्मेलन भारत के लिए महत्वपूर्ण है क्योंकि आतंकवाद पर संयुक्त कार्यदल ने आतंकवाद के वित्तपोषण, आतंकवादी उद्देश्यों के लिए इंटरनेट का उपयोग, कटूरपंथीकरण का मुकाबला करने, विदेशी आतंकवादी सेनानियों के मुद्दे जैसे आतंकवाद के खिलाफ पांच उप-कार्य समूहों का गठन करने का निर्णय लिया है।
- आतंकवाद का मुकाबला करने के क्षेत्र में, भारत ने बीते वर्षों में ब्रिक्स में इस मुद्दे को प्रभावी बनाने की पहल की है। इसने ब्रिक्स के भीतर घनिष्ठता से काम किया है ताकि न केवल आतंकवाद के विरुद्ध एक मजबूत रुख अपनाया जा सके बल्कि

आतंकवाद से संबंधित विशिष्ट पहलुओं पर ध्यान भी केंद्रित किया जा सके।

11 वें ब्रिक्स शिखर सम्मेलन 2019 में प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी का संबोधन:

11 वें ब्रिक्स शिखर सम्मेलन में भाग लेने के लिए ब्राजील गए प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने राजधानी ब्रासीलिया में रूसी राष्ट्रपति व्लादिमीर पुतिन, चीनी राष्ट्रपति शी जिनपिंग और ब्राजील के राष्ट्रपति जायर बोल्सनारो से मुलाकात की और विभिन्न मुद्दों पर चर्चा की।

- ब्रिक्स बिजेनेस फोरम को संबोधित करते हुए, पीएम नरेंद्र मोदी ने कहा कि ब्रिक्स राष्ट्रों ने वैश्विक मंदी के बावजूद आर्थिक विकास को गति दी है और लाखों लोगों को गरीबी से बाहर निकलने में सक्षम बनाया है और प्रौद्योगिकी तथा नवाचार में सफलता प्राप्त की है।
- पीएम मोदी ने अगले ब्रिक्स शिखर सम्मेलन से पहले ब्रिक्स देशों के बीच संयुक्त उद्यम के लिए कम से कम पांच क्षेत्रों की पहचान का सुझाव दिया। पीएम मोदी ने ब्रिक्स नेताओं से ब्रिक्स राष्ट्रों के बीच व्यापारिक लागत को कम करने के लिए सुझाव भी आमंत्रित किए।
- प्रधानमंत्री ने दोहराया कि भारत व्यापार-अनुकूल सुधारों, राजनीतिक स्थिरता और पूर्वानुमेय नीति के कारण दुनिया के सबसे स्वतंत्र और निवेश-अनुकूल राष्ट्रों में से एक है।

ब्रिक्स देशों ने ब्रासीलिया घोषणा को अपनाया:

ब्रासीलिया घोषणा

- यह बहुपक्षवाद की वकालत करता है और अंतर्राष्ट्रीय मामलों में यूएन. की केंद्रीय भूमिका और अंतर्राष्ट्रीय कानून का समान करता है।
- बहुपक्षीय प्रणाली सुधार: विकासशील देशों द्वारा सामना की जा रही महत्वपूर्ण चुनौतियों का समाधान करने के लिए संयुक्त राष्ट्र और अन्य बहुपक्षीय संगठनों जिसमें विश्व व्यापार संगठन (डब्ल्यूटीओ) और अंतर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष (आईएमएफ) भी सम्मिलित हैं, को मजबूत करने और सुधार करने की तत्काल आवश्यकता है।

- बहुपक्षवाद का समर्थन: चीन और अमेरिका के बीच व्यापार युद्ध और बढ़ती संरक्षणवाद वैश्विक अर्थव्यवस्था को नुकसान पहुंचा रहा है। उभरते देशों के लिए बहुपक्षवाद अपने हितों की रक्षा के लिए महत्वपूर्ण है।

शिखर सम्मेलन में भारत का पक्ष:

- अंतर-ब्रिक्स व्यापार में भारत विश्व व्यापार का सिर्फ 15% हिस्सा है, इसे बढ़ाने की आवश्यकता है। भारत ने सदस्य राष्ट्रों के व्यापार नेताओं को निवेश के लिए आमंत्रित किया, विशेष रूप से बुनियादी ढांचे के विकास में।
- भारत ने भारत में ब्रिक्स जल मंत्रियों की पहली बैठक आयोजित करने का प्रस्ताव रखा।
- भारत ने आतंकवाद के खतरे को उजागर किया जिसके परिणामस्वरूप विश्व अर्थव्यवस्था को \$ 1 ट्रिलियन का नुकसान हुआ है।

शिखर सम्मेलन से हटकर हुई बैठकें :

भारत : ब्राजील

- भारत ने गणतंत्र दिवस 2020 पर मुख्य अतिथि के रूप में ब्राजील के राष्ट्रपति को आमंत्रित किया।
- ब्राजील ने भारतीय नागरिकों को वीजा-मुक्त यात्रा देने का फैसला किया है।

भारत : चीन

- चीनी राष्ट्रपति ने 2020 में चीन में तीसरे अनौपचारिक शिखर सम्मेलन के लिए भारतीय प्रधान मंत्री को आमंत्रित किया। पहला अनौपचारिक शिखर सम्मेलन बुहान (चीन-2018) में और दूसरा ममल्लापुरम (भारत-2019) में हुआ था।
- दोनों नेताओं ने 2020 में दोनों देशों के बीच राजनयिक संबंधों की स्थापना की 70 वर्षों वर्षांग भारत की तैयारियों की समीक्षा की।

भारत : रूस

- रूसी प्रांतों और भारतीय राज्यों के स्तर पर पहली द्विपक्षीय क्षेत्र फोरम 2020 में आयोजित की जाएगी।
- भारत को आर्कटिक क्षेत्र में निवेश के लिए आमंत्रित किया गया है। 2025 तक द्विपक्षीय व्यापार का 25 बिलियन अमेरिकी डॉलर का लक्ष्य पहले ही प्राप्त किया जा चुका है।

विषय और प्राथमिकताएं

- चुने हुए विषय का नाम ब्रिक्स था: एक अधिनव भविष्य के लिए आर्थिक विकास।
- निम्नलिखित विषयों पर चर्चा की गई: विज्ञान, प्रौद्योगिकी और नवाचार में सहयोग को मजबूत करना, डिजिटल अर्थव्यवस्था पर

सहयोग बढ़ाना, विशेष रूप से संगठित अपराध, मनी लॉन्ड्रिंग और ड्रग ट्रैफिकिंग के विरुद्ध लड़ाई में सहयोग पर बल देना। न्यू डेवलपमेंट बैंक (NDB) और ब्रिक्स व्यापार परिषद के बीच तालमेल को प्रोत्साहन देना।

ब्रिक्स क्या है?

- ब्रिक्स दुनिया की अग्रणी उभरती अर्थव्यवस्थाओं, अर्थात् ब्राजील, रूस, भारत, चीन और दक्षिण अफ्रीका के समूह के लिए एक संक्षिप्त नाम है।
- 2001 में, ब्रिटिश अर्थशास्त्री जिम ओश्नील ने ब्राजील, रूस, भारत और चीन, चार उभरती हुई अर्थव्यवस्थाओं का वर्णन करने के लिए BRIC शब्द को गढ़ा।
- 2006 में BRIC के विदेश मंत्रियों की पहली बैठक के दौरान समूहन को औपचारिक रूप दिया गया।
- ब्रिक्स टॉवर मुख्यालय (पूर्व ओरिएंटल वित्तीय केंद्र) शंघाई में है।
- दक्षिण अफ्रीका को दिसंबर 2010 में BRIC में शामिल होने के लिए आमंत्रित किया गया था, जिसके बाद समूह ने BRICS संक्षिप्त रूप को अपनाया।

दक्षिण अफ्रीका का प्रवेश

2010 में, दक्षिण अफ्रीका ने BRIC समूह में शामिल होने के प्रयास शुरू किए, और इसके औपचारिक प्रवेश की प्रक्रिया उसी वर्ष अगस्त में शुरू हुई। औपचारिक रूप से चीन द्वारा शामिल होने के लिए आमंत्रित करने और परिणामस्वरूप अन्य BRIC देशों द्वारा स्वीकार किए जाने के बाद दक्षिण अफ्रीका 24 दिसंबर 2010 को आधिकारिक तौर पर एक सदस्य राष्ट्र बन गया। दक्षिण अफ्रीका के लिए "एस" के साथ - समूह की विस्तारित सदस्यता को प्रतिबिंबित करने के लिए समूह का नाम बदलकर ब्रिक्स रखा गया। अप्रैल 2011 में, दक्षिण अफ्रीका के राष्ट्रपति जैकब जुमा ने पूर्ण सदस्य के रूप में चीन के सान्या में 2011 ब्रिक्स शिखर सम्मेलन में भाग लिया।

- इसमें विश्व जनसंख्या का 42% सम्मिलित है, यह वैश्विक जीडीपी के 23% और विश्व व्यापार के लगभग 17% का निर्माण करता है।
- फोरम की अध्यक्षता प्रतिवर्ष सदस्यों के बीच बारी-बारी से बी-आर-आई-सी-एस के अनुसार घुमाई जाती है। समूह में वर्तमान अध्यक्षता ब्राजील के पास है।
- ब्रिक्स नेताओं का शिखर सम्मेलन वार्षिक रूप से आयोजित किया जाता है।
- फोर्टलेजा (2014) में छठे ब्रिक्स शिखर सम्मेलन के दौरान नेताओं ने न्यू डेवलपमेंट बैंक (एनडीबी) की स्थापना के

समझौते पर हस्ताक्षर किए। उन्होंने ब्रिक्स आकस्मिक रिजर्व व्यवस्था पर भी हस्ताक्षर किए।

ब्रिक्स फोरम, ब्रिक्स राष्ट्रों के बीच वाणिज्यिक, राजनीतिक और सांस्कृतिक सहयोग को प्रोत्साहित करने वाला एक स्वतंत्र अंतर्राष्ट्रीय संगठन है, जिसका गठन 2011 में किया गया था। जून 2012 में, ब्रिक्स देशों ने अंतर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष (आईएमएफ) की ऋण शक्ति को बढ़ावा देने के लिए \$ 75 बिलियन का वादा किया। हालांकि, यह ऋण आईएमएफ मतदान सुधारों पर सर्वश्रेष्ठ था। मार्च 2013 के अंत में, दक्षिण अफ्रीका के डरबन में पांचवें ब्रिक्स शिखर सम्मेलन के दौरान, सदस्य देशों ने एक वैश्विक वित्तीय संस्थान बनाने पर सहमति व्यक्त की, जिसका उद्देश्य वे पश्चिमी प्रभुत्व वाले आईएमएफ और विश्व बैंक को टक्कर देना था।

न्यू डेवलपमेंट बैंक (NDB)

न्यू डेवलपमेंट बैंक (NDB), जिसे पहले ब्रिक्स डेवलपमेंट बैंक के रूप में जाना जाता था, ब्रिक्स देशों (ब्राजील, रूस, भारत, चीन और दक्षिण अफ्रीका) द्वारा स्थापित एक बहुपक्षीय विकास बैंक है। NDB के समझौते के अनुसार, "बैंक सार्वजनिक या निजी परियोजनाओं को ऋण, गारंटी, इक्विटी भागीदारी और अन्य वित्तीय साधनों के माध्यम से समर्थन करेगा।" इसके अलावा, NDB "अंतर्राष्ट्रीय संगठनों और अन्य वित्तीय संस्थाओं के साथ सहयोग करेगा, और बैंक द्वारा समर्थित परियोजनाओं के लिए तकनीकी सहायता प्रदान करेगा।"

बैंक की प्रारंभिक अधिकृत पूँजी \$ 100 बिलियन है जिसे 1 मिलियन शेरयों में विभाजित किया गया है, जिसमें प्रत्येक का सममूल्य \$ 100,000 है। NDB की प्रारंभिक प्रार्थित पूँजी \$ 50 बिलियन है जो चुकता अंशों (\$ 10 बिलियन) और मांग करने योग्य अंशों (\$ 100 बिलियन) में विभाजित है। बैंक की प्रारंभिक प्रार्थित पूँजी समान रूप से संस्थापक सदस्यों के बीच वितरित की गई थी। छक्क पर समझौता निर्दिष्ट करता है कि प्रत्येक सदस्य की मतदान शक्ति बैंक के पूँजीगत स्टॉक में उसके प्रार्थित अंशों की संख्या के बराबर होगी।

इस बैंक का मुख्यालय शंघाई, चीन में है। छक्क का पहला क्षेत्रीय कार्यालय दक्षिण अफ्रीका के जोहान्सबर्ग में है।

भागीदारी-

NDB के सदस्य देशों के बीच शेरयों का वर्तमान वितरण समान है, जो कि 20% है।

ब्रिक्स 2014 तक चार न्यू डेवलपमेंट बैंक में देशों द्वारा गठित एक संघ है। महाद्वीप: अमेरिका में ब्राजील, यूरोप में भारत और एशिया में चीन और दक्षिण अफ्रीका में चीन। इसके सदस्य देश 39,000,000 वर्ग किलोमीटर के क्षेत्र को आच्छादित करते हैं, जो विश्व की भू-स्थल का लगभग 27% है।

सभी ब्रिक्स राष्ट्र G20 समूह के सदस्य हैं। ब्रिक्स शिखर सम्मेलन को 2009 से प्रतिवर्ष वैकल्पिक रूप से आयोजित किया गया है। जनवरी 2018 में दक्षिण अफ्रीका द्वारा 10 वें ब्रिक्स शिखर सम्मेलन की मेजबानी की गई थी।

शिखर सम्मेलन:

इस समूह ने 2009 के बाद से वार्षिक शिखर सम्मेलन आयोजित किया है, जिसमें सदस्य देश मेजबानी की ओर रुख करते हैं। दक्षिण अफ्रीका के प्रवेश से पहले, दो ब्रिक शिखर सम्मेलन 2009 और 2010 में आयोजित किए गए थे। 2011 में पहला पांच सदस्यीय ब्रिक्स शिखर सम्मेलन आयोजित किया गया था। सबसे हालिया ब्रिक्स शिखर सम्मेलन 13 से 14 नवंबर 2019 तक ब्राजील में हुआ था।

क्रमांक	तिथियाँ	मेजबान देश	मेजबान नेता	स्थल
पहला	16 जून 2009	रूस	दिमित्री मेदवेदेव	येकातेरिनबर्ग
वर्तमान (11जी)	13–14 नवम्बर 2019	ब्राजील	जायर बोल्सनारो	ब्रासीलिया (इटामार्ती पैलेस)
आगामी (12जी)	जुलाई 2020	रूस	व्लादिमीर पुतिन	सेंट पीटर्सबर्ग

संभावित अतिरिक्त सदस्य

अफगानिस्तान, अर्जेंटीना, इंडोनेशिया, मैक्सिको और तुर्की ने ब्रिक्स की पूर्ण सदस्यता के लिए मजबूत रुचि व्यक्त की है, जबकि मिस्र, ईरान, नाइजीरिया, सूडान, सीरिया और हाल ही में पाकिस्तान, बांग्लादेश और ग्रीस ने भी ब्रिक्स में शामिल होने में रुचि व्यक्त की है।

अगला ब्रिक्स शिखर सम्मेलन जुलाई 2020 में सेंट पीटर्सबर्ग, रूस में आयोजित किया जाएगा और इसकी अध्यक्षता व्लादिमीर पुतिन करेंगे।

ब्रिक्स देशों द्वारा आवश्यक सुधार:

ब्रिक्स देशों को सड़क यातायात चोटीं से उत्पन्न बोझ को कम करने की आवश्यकता है – जिनमें से अधिकांश को उनकी हाल की, तीव्र आर्थिक वृद्धि के साथ जोड़ा जा सकता है। वाहनों की बढ़ी हुई संख्या, यातायात मिश्रण की बढ़ती जटिलता और तेजी से शहरीकरण, यातायात से संबंधित चोटीं की बढ़ती घटनाओं के प्रमुख कारक हैं। ब्रिक्स में सड़क सुरक्षा को, मुख्य जोखिम कारकों पर लक्षित उपायों में निवेश के माध्यम से सुधारने की आवश्यकता है और आधारभूत मूल्यों को स्थापित करने और अधिक विस्तार से अस्थायी परिवर्तनों को ट्रैक करने के लिए अधिक विश्वसनीय डेटा का संग्रह की आवश्यकता है। उन्हें सड़क सुरक्षा को प्रभावित करने वाले कारकों की नियमित, बड़े पैमाने पर व्यवस्थित निगरानी करने की आवश्यकता है। इसके बाद सड़क सुरक्षा में सुधार के लिए उपायों की लागत-प्रभावशीलता को हड्डता से मूल्यांकन किया जा सकता है और सड़क सुरक्षा में किसी भी अस्थायी परिवर्तन का तेजी से पता लगाया जा सकता है।

वायु प्रदूषणः उपाय व चुनौतियां



2020 के इस दशक में, भारत के पास दुनिया के सबसे प्रदूषित शहर हैं। हर साल दीवाली के दौरान पटाखों के जलने से वायु प्रदूषण का स्तर दोगुना हो गया है। ऐसे अन्य कारण भी हैं जो इस मौसम में वायु प्रदूषण के बढ़े हुए स्तर और गंभीर बनाते हैं। प्रदूषण स्तर की गंभीरता कम तापमान व मौसम में नमी के साथ बढ़ती है। नमी हवा को विस्थापित करके हवा का स्थान ले लेती है और मुक्त हवा की उपलब्धता को कम करती है। तापमान कम होने से धूल और प्रदूषण नहीं प्रसारित नहीं हो पाते हैं। नतीजा यह होता है कि स्मॉग बढ़ जाता है। स्मॉग एक प्रकार का गहन वायु प्रदूषण है। स्मॉग कई शहरों में एक गंभीर समस्या है और मानव स्वास्थ्य के लिये काफी हानिकारक है। स्मॉग को अक्सर गर्मियों के स्मॉग या सर्दियों के स्मॉग के रूप में वर्गीकृत किया जाता है। गर्मियों का स्मॉग मुख्य रूप से फोटोकैमिकल ओजोन के निर्माण से संबंधित है। गर्मियों के मौसम के दौरान जब तापमान अधिक गर्म होता है और अधिक धूप मौजूद होती है, तो फोटोकैमिकल स्मॉग, स्मॉग निर्माण का प्रमुख प्रकार है। सर्दियों के महीनों के दौरान जब तापमान ठंडा होता है, और वायुमंडलीय उत्तरकण सामान्य होते हैं, घरों और इमारतों को गर्म करने के लिए कोयले और अन्य जीवाशम ईंधन के उपयोग में वृद्धि हो जाती है। इन दहन उत्सर्जन, तथा उत्क्रमण के चलते प्रदूषक प्रसार की कमी के साथ, शीतकालीन स्मॉग इस मौसम में स्मॉग निर्माण की विशेषता है। वायु प्रदूषण, खासकर शहरी इलाकों में पर्यावरण और स्वास्थ्य संबंधी चिंता का विषय रहा है। केंद्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड राज्य प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड के साथ मिलकर देश के 240 शहरों को कवर करते हुए



राष्ट्रीय वायु निगरानी कार्यक्रम (एनएएमपी) का संचालन कर रहा है। इसके अलावा, निरंतर निगरानी प्रणाली जो वास्तविक समय के आधार पर डेटा प्रदान करती है, कुछ शहरों में भी स्थापित की गयी है। परंपरागत रूप से, वायु गुणवत्ता की स्थिति विशाल डेटा के माध्यम से सूचित की जाती है। इस प्रकार, यह महत्वपूर्ण है कि हवा की गुणवत्ता की जानकारी सार्वजनिक तथा सरल शब्दों में सार्वजनिक डोमेन में डाली जाती है, जिसे आम व्यक्ति आसानी से समझ सके। वायु गुणवत्ता सूचकांक (एक्यूआई) लोगों को वायु गुणवत्ता की जानकारी के प्रभावी प्रसार के लिए एक ऐसा ही उपकरण है जिसका प्रयोग वायु गुणवत्ता विशेषज्ञों, शिक्षाविदों, बकालत समूहों और एसपीसीबी के एक विशेषज्ञ समूह का गठन किया गया था, जिसके लिये आईआईटी कानपुर को तकनीकी अध्ययन करने की जिम्मेदारी दी गयी थी। आईआईटी कानपुर और विशेषज्ञ समूह ने एक्यूआई योजना की सिफारिश की।

एक्यूआई की छह श्रेणियां हैं, अर्थात् अच्छा, संतोषजनक, मध्यम प्रदूषित, खराब, बहुत खराब और गंभीर। प्रस्तावित एक्यूआई आठ प्रदूषकों (पीएम10, पीएम2.5, NO2, SO2, CO, O3, NH3, और Pb) पर विचार करेगा, जिसके लिए अल्पकालिक (24-घंटे की औसत अवधि तक) राष्ट्रीय परिवेशी वायु मानक निर्धारित हैं। एक्यूआई मान और संबंधित परिवेश सांद्रता (स्वास्थ्य ब्रेकप्वाइट) और साथ ही पहचाने गए आठ प्रदूषकों के लिए संभावित संभावित स्वास्थ्य प्रभाव इस प्रकार हैं:

एक्यूआई श्रेणी, प्रदूषक और स्वास्थ्य ब्रेकप्वाइट								
एक्यूआई श्रेणी (रेंज)	PM ₁₀ 24-hr	PM _{2.5} 24-hr	NO ₂ 24-hr	O ₃ 8-hr	CO 8-hr (mg/m ³)	SO ₂ 24-hr	NH ₃ 24-hr	Pb 24-hr
अच्छा (0-50)	0-50	0-30	0-40	0-50	0-1.0	0-40	0-200	0-0.5
संतोषजनक (51-100)	51-100	31-60	41-80	51-100	1.1-2.0	41-80	201-400	0.5-1.0
मध्यम रूप से प्रदूषित (101-200)	101-250	61-90	81-180	101-168	2.1-10	81-380	401-800	1.1-2.0
खराब (201-300)	251-350	91-120	181-280	169-208	10-17	381-800	801-1200	2.1-3.0
बहुत खराब (301-400)	351-430	121-250	281-400	209-748*	17-34	801-1600	1200-1800	3.1-3.5
गंभीर (401-500)	430 +	250+	400+	748+*	34+	1600+	1800+	3.5+

टेक मिडिंट्रो ने 95 मिलियन डॉलर के उद्यम मूल्य पर यूएस-मुख्यालय डिजिटल और सामग्री उत्पादन एजेंसी बोर्ड ग्रुप का अधिग्रहण करने पर सहमति व्यक्त की है।

एक्स्ट्राई	संबंधित स्वास्थ्य प्रभाव
अच्छा (0-50)	न्यूनतम प्रभाव
संतोषजनक (51-100)	संवेदनशील लोगों को सांस लेने में तकलीफ हो सकती है।
मध्यम रूप से प्रदूषित (101-200)	फेफड़े की बीमारी जैसे अस्थमा, और हृदय रोग के बच्चों और बड़े वयस्क लोगों को असुविधा के कारण सांस लेने में तकलीफ हो सकती है।
खराब (201-300)	लंबे समय तक जोखिम पर लोगों को सांस लेने में तकलीफ और हृदय रोग से पीड़ित लोगों को असुविधा हो सकती है।
बहुत खराब (301-400)	लंबे समय तक रहने पर लोगों को सांस की बीमारी हो सकती है। फेफड़े और दिल की बीमारियों वाले लोगों में प्रभाव अधिक स्पष्ट हो सकता है।
गंभीर (401-500)	स्वस्थ लोगों पर भी श्वसन प्रभाव पड़ सकता है, और फेफड़े/ हृदय रोग वाले लोगों पर गंभीर स्वास्थ्य प्रभाव पड़ सकता है। हल्के शारीरिक गतिविधि के दौरान भी स्वास्थ्य प्रभाव का अनुभव किया जा सकता है।

उपाय:

पर्यावरण प्रदूषण, विशेष रूप से वायु प्रदूषण के प्रभाव को कम करने के लिए, सरकार ने निम्नलिखित कार्रवाई की है:

- १) राष्ट्रीय प्रदूषण वायु गुणवत्ता मानकों 2009 की अधिसूचना, 12 प्रदूषकों की परिकल्पना।
- २) नियमों/विधियों का निर्माण।
- ३) परिवेशी वायु गुणवत्ता के आंकलन के लिए निगरानी नेटवर्क की स्थापना।
- ४) सीएनजी, एलपीजी आदि जैसे स्वच्छ/वैकल्पिक इंधन की शुरूआत और मेट्रो सहित सार्वजनिक परिवहन नेटवर्क को बढ़ावा देना।
- ५) औद्योगिक प्रदूषण नियंत्रण के लिए बुनियादी ढांचे का निर्माण, जिसमें क्लीनर उत्पादन प्रक्रियाएं शामिल हैं, सामान्य प्रदूषण नियंत्रण सुविधाओं की स्थापना।

प्रदूषण की गंभीरता को महसूस करने के बाद सरकार ने निम्नलिखित उपाय किए हैं:

- १) स्वच्छ भारत मिशन (स्वच्छ भारत अभियान) शुरू किया गया है।
- २) हितधारकों की टिप्पणियों के लिए नगरपालिका कचरे के रखरखाव और प्रबंधन के लिए मसौदा नियम अधिसूचित किए गए हैं।
- ३) हितधारकों की टिप्पणियों के लिए सीबेज उपचार संयंत्रों के मानक अधिसूचित किये गये हैं।
- ४) देश के अन्य हिस्सों में भारत स्टेज III तथा 63 चयनित शहरों में भारत स्टेज IV मानदंडों का कार्यान्वयन।

- ५) राष्ट्रीय वायु गुणवत्ता सूचकांक प्रधानमंत्री द्वारा अप्रैल, 2015 में 10 शहरों से शुरू किया गया।
- ६) पत्तियों/बायोमास के जलाने पर प्रतिबंध।
- ७) निर्माण और विध्वंस कचरे से संबंधित सहित प्रासांगिक मसौदा नियम अधिसूचित किये गये हैं।
- ८) 6 अप्रैल, 13 अप्रैल और 24 जुलाई, 2015 को राष्ट्रीय राजधानी क्षेत्र (NCR) के भीतर दिल्ली और अन्य राज्य सरकारों के साथ आधिकारिक और मंत्रिस्तरीय स्तर पर नियमित समन्वय बैठकें आयोजित की जा रही हैं, ताकि एनसीआर में वायु प्रदूषण को नियंत्रित किया जा सके।
- ९) एनसीआर में प्रदूषण को कम करने के लिए दीर्घकालिक योजना की समीक्षा की गई है और दीर्घकालिक योजनाएँ बनाई गई हैं।
- १०) कड़े औद्योगिक मानकों को सार्वजनिक/ हितधारक की टिप्पणियों के लिए तैयार और अधिसूचित किया गया है।

सरकार लेन डिस्प्लिन, कार पूलिंग, वाहन रखरखाव, नियंत्रण प्रमाणन के तहत प्रदूषण आदि में सार्वजनिक भागीदारी के लिए उच्च प्राथमिकता दे रही है।

2800 प्रमुख उद्योगों में से 920 उद्योगों ने ऑन-लाइन सतत (24x7) निगरानी उपकरण स्थापित किये हैं।

वायु गुणवत्ता और मौसम पूर्वानुमान प्रणाली- SAFAR (सिस्टम ऑफ एयर क्वालिटी एंड वेदर फोरकास्टिंग) का हाल ही में दिल्ली के चांदनी चौकी में अनावरण किया गया। विशाल वास्तविक रंग एलईडी डिस्प्ले 72 घंटे अग्रिम पूर्वानुमान के साथ रंग कोडिंग के साथ 24x7 आधार पर वास्तविक समय आधारति वायु गुणवत्ता सूचकांक प्रदान करती है।

यह सिस्टम, जो देश में अपनी तरह का पहला है, भारतीय मौसम विज्ञान संस्थान, पुणे द्वारा रिकॉर्ड समय में स्वदेशी रूप से विकसित किया गया है और यह भारत मौसम विज्ञान विभाग (IMD) द्वारा संचालित है।

परियोजना SAFAR को भारत के चार शहरों - दिल्ली, पुणे, मुंबई और अहमदाबाद में एक परिचालन सेवा के रूप में लागू किया गया है। SAFAR सार्वजनिक जागरूकता और वायु प्रदूषण और चरम मौसम स्थितियों की तैयारी में तेजी लाएगा। पीएम 2.5, पीएम 10, सल्फर डाइऑक्साइड, ओजोन, नाइट्रोजन ऑक्साइड, कार्बन मोनोऑक्साइड जैसे नियमित वायु गुणवत्ता मापदंडों के अलावा, सिस्टम बैंजीन, टालूइन और जाइलीन की मौजूदगी पर भी नजर रखता है।

जागरूकता और सख्ती के कारण, इस साल, दीवाली में कम पटाखे जलाए गए, जिसके चलते लखनऊ के साथ-साथ पूरे देश में वायु प्रदूषण के स्तर में उल्लेखनीय गिरावट आई, फिर भी हवा सांस लेने लायक नहीं थी। प्रदूषण को रोकने के लिए हम जो उपाय अपना रहे हैं, वे भले ही टिकाऊ हों, लेकिन दीर्घकालिक रूप से टिकाऊ नहीं हैं। इसलिए समाज और लोगों को इसके खतरे का महसूस करना चाहिए और एक आदत विकसित करनी चाहिए तथा एक ऐसी संस्कृति को अपनाना चाहिए जो इसे टिकाऊ बनाने के लिए हवा में कम से कम प्रदूषक छोड़े। इस प्रकार के उपायों में सार्वजनिक परिवहन का उपयोग, पारिस्थितिक मित्र निर्माण, कचरे और अपशिष्ट का सावधानीपूर्वक निपटान शामिल हो सकते हैं लेकिन यह इन्हीं तक सीमित न हो।

पद | महत्वपूर्ण व्यक्ति

महत्वपूर्ण व्यक्ति

क्र.सं.	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	गुलाम नवी आजाद
5.	लोकसभा में सदन के नेता	नरेंद्र मोदी
6.	लोकसभा में विपक्ष के नेता	-
7.	मुख्य चुनाव आयुक्त	सुनील अरोड़ा
8.	चुनाव आयुक्त	अशोक लवासा, सुशील चन्द्रा
9.	महानिदेशक, आईटीबीपी	एस. एस. देसबाल
10.	मुख्य सतर्कता आयुक्त	शरद कुमार
11.	विदेश सचिव	विजय केशव गोखले
12.	भारत के नियंत्रक एवं महालेखा परीक्षक	राजीव महर्षि
13.	निदेशक, विक्रम साराभाई अंतरिक्ष केंद्र	एस. सोमनाथ
14.	अध्यक्ष, भारतीय दूरसंचार नियामक प्राधिकरण	आर एस शर्मा
15.	सौबीआई के निदेशक	ऋषि कुमार शुक्ला
16.	अध्यक्ष, राष्ट्रीय अनुसूचित जनजाति आयोग	नंद कुमार साइ
17.	अध्यक्ष, राष्ट्रीय अल्पसंख्यक आयोग	सैयद घयोरुल हसन रिज़वी
18.	अध्यक्ष, यूपीएससी	अरविंद स्क्यूना
19.	महानिदेशक, राष्ट्रीय जांच एजेंसी	वाई. सी. मोदी
20.	अध्यक्ष, यूजीसी	डी. पी. सिंह
21.	अध्यक्ष, अंतरिक्ष आयोग और इसरो	के. सिवन
22.	अध्यक्ष, परमाणु ऊर्जा आयोग और सचिव परमाणु ऊर्जा विभाग	के.एन. व्यास
23.	अध्यक्ष, एसएससी	ब्रजराज शर्मा
24.	अध्यक्ष, राष्ट्रीय मानवाधिकार आयोग	जेस्टिस एच.एल दत्तू
25.	महापंजीयक एवं जनगणना आयुक्त	विवेक जोशी
26.	केंद्रीय प्रत्यक्ष कर बोर्ड	प्रमोद चन्द्र मोदी
27.	अध्यक्ष, भारतीय बीमा नियामक विकास प्राधिकरण	सुभाष चंद्र खुटिया
28.	अध्यक्ष, भारतीय प्रतिभूति एवं विनियम बोर्ड ऑफ इंडिया	अजय त्यागी
29.	अध्यक्ष, भारतीय स्टेट बैंक	रजनीश कुमार
30.	प्रबंध निदेशक, एलआईसी	एम. आर. कुमार
31.	संयुक्त राष्ट्र संघ में भारत के स्थायी प्रतिनिधि	सैयद अकबरुद्दीन
32.	गृह सचिव	अजय कुमार भल्ला
33.	राष्ट्रीय महिला आयोग की अध्यक्ष	रेखा शर्मा
34.	अध्यक्ष, 15वें वित्त आयोग	एन. के. सिंह
35.	अध्यक्ष, भारतीय प्रतिस्पर्धा आयोग	अशोक कुमार गुप्ता
36.	अध्यक्ष, फिल्म प्रमाणन सेंट्रल बोर्ड	प्रसून जौही
37.	अध्यक्ष, एपोचैम	बालकृष्ण गोयनका
38.	अध्यक्ष, नैसकॉम	केशव मुरुगेश
39.	थल सेना प्रमुख	विपिन रावत
40.	रॉ मुख्य	सामंत गोयल
41.	भारतीय बाल फिल्म सोसायटी, सीईओ	प्रशांत पथरावे
42.	निदेशक, भाभा परमाणु अनुसंधान केंद्र	ए. के. मोहन्नी
43.	अध्यक्ष, सीआईआई	विक्रम एस. किलोस्कर
44.	अध्यक्ष, फिक्वी	संदीप सोमानी
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	राजीव कुमार
50.	अध्यक्ष, भारतीय बैंक संघ	सुनील मेहता

उपर्युक्त आंकड़े 26 नवम्बर 2019 के अनुसार

हिमाचल प्रदेश की सरकार ने धर्मशाला में 'वैशिक निवेशक बैठक 2019' का आयोजन किया।

जनवरी 2020 | माइका

सामाज्य सचेतना विचार

- प्र.1.** जोको विडोडो को किस देश के राष्ट्रपति के रूप में फिर से चुना गया है?
- मलेशिया
 - सिंगापुर
 - थाईलैंड
 - इंडोनेशिया
 - म्यांमार
- प्र.2.** विश्व का सबसे पुराना ज्ञात प्राकृतिक मोती किस शहर के तट पर खोजा गया है?
- अबू धाबी
 - माले
 - जकार्ता
 - अम्मान
 - दुबई
- प्र.3.** किस भारतीय क्रिकेटर ने घेरेलू जमीन पर टेस्ट क्रिकेट में सबसे अधिक औसत का डॉन ब्रैडमैन का रिकॉर्ड तोड़ा है?
- रोहित शर्मा
 - विराट कोहली
 - अजिंक्य रहाणे
 - रवींद्र जडेजा
 - इनमें से कोई नहीं
- प्र.4.** हरियाणा विधानसभा चुनाव 2019 कितने निर्वाचन क्षेत्रों में आयोजित किया गया था?
- 81
 - 87
 - 90
 - 92
 - इनमें से कोई नहीं
- प्र.5.** हाल ही में किस शहर में आयुर्वेद प्रशामक देखभाल इकाई का उद्घाटन किया गया?
- बैंगलुरु
 - नई दिल्ली
 - पुणे
 - हरिद्वार
 - इनमें से कोई नहीं
- प्र.6.** हाल ही में किस राज्य सरकार ने केंद्रीय योजना पीएम-किसान लागू करने पर सहमति व्यक्त की?
- मध्य प्रदेश
 - राजस्थान
 - दिल्ली
 - केरल
 - कर्नाटक
- प्र.7.** गुटनिरपेक्ष आंदोलन (NAM) के राष्ट्र प्रमुखों और सरकारों के 18-वें शिखर सम्मेलन की मेजबानी किस शहर ने की?
- नई दिल्ली
 - बाकू
 - हवाना
 - काहिरा
 - कराकास
- प्र.8.** निम्नालिखित में से कौन सी पार्टी ने कनाडा में अल्पमत सरकार का गठन किया था?
- न्यू डेमोक्रेटिक पार्टी
 - ब्लाक ब्वेबेकिस
 - लिबरल पार्टी
 - कंजर्वेटिव पार्टी
 - लिकुड पार्टी
- प्र.9.** रक्षा अधिग्रहण परिषद ने कितने करोड़ की पूँजी खरीद को मंजूरी दी है?
- रु. 3300
 - रु. 6500
 - रु. 4300
 - रु. 2700
 - इनमें से कोई नहीं
- प्र.10.** किस भारतीय क्रिकेटर ने द्विपक्षीय टेस्ट सीरीज में सबसे अधिक छक्के मारने का नया रिकॉर्ड बनाया है?
- विराट कोहली
 - रवींद्र जडेजा
 - अजिंक्य रहाणे
 - रोहित शर्मा
 - इनमें से कोई नहीं
- प्र.11.** कौन सा राष्ट्रीय अपराध रिकॉर्ड ब्यूरो द्वारा जारी नवीनतम रिपोर्ट के अनुसार महिलाओं के खिलाफ अपराधों की सूची में सबसे ऊपर है?
- बिहार
 - उत्तर प्रदेश
 - हरियाणा
 - राजस्थान
 - इनमें से कोई नहीं
- प्र.12.** किस देश ने भारत के साथ अपनी डाक सेवाओं को बंद कर दिया है?
- नेपाल
 - चीन
 - बांग्लादेश
 - पाकिस्तान
 - इनमें से कोई नहीं
- प्र.13.** किस केंद्र शासित प्रदेश के सरकारी कर्मचारियों को अब 31 अक्टूबर 2019 से 7-वें केंद्रीय वेतन आयोग के अनुसार सभी भत्ते मिलेंगे?
- गोवा
 - जम्मू और कश्मीर
 - अरूणाचल प्रदेश
 - दमन और दीवा
 - इनमें से कोई नहीं
- प्र.14.** नरहितो ने औपचारिक रूप से किस देश के सप्राट के रूप सिंहासन संभाला है?
- जापान
 - थाईलैंड
 - चीन
 - आस्ट्रिया
 - कोरिया
- प्र.15.** किस देश ने प्रतिबंधों के उल्लंघन पर जब्त किए गए उत्तर कोरियाई पोत का स्वामित्व जीता है?
- चीन
 - दक्षिण कोरिया
 - अमेरिका
 - जापान
 - हांगकांग
- प्र.16.** किस बैडमिंटन खिलाड़ी ने हाल ही में प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी के 'भारत की लक्ष्मी' अभियान का समर्थन किया है?
- साइना नेहवाल
 - ज्वाला गुट्टा
 - पीवी सिंधु
 - अश्विनी पोनपा
 - इनमें से कोई नहीं
- प्र.17.** भारत ने किस राष्ट्र की यात्रा करने वाले भारतीयों के लिए यात्रा परामर्श जारी किया है?
- अमेरिका
 - तुर्की
 - चीन
 - रूस
 - इनमें से कोई नहीं
- प्र.18.** कनाडा चुनाव 2019 में कौन किंगमेकर की भूमिका में उभरा?

सामान्य सचेतना | विषय टाइम

- प्र.18.** (1) यवेस-फ्रांकोइस ब्लॉचेट (2) जगमीत सिंह
 (3) एंड्रयू स्कीर (4) एलिजाबेथ मे
 (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.19.** किस राज्य सरकार ने प्रतिबंधित पटाखों के भंडारण, बिक्री और खरीद के लिए स्पॉट जुर्माना लगाने का फैसला किया है?
 (1) तमिलनाडु (2) उत्तर प्रदेश
 (3) पश्चिम बंगाल (4) गुजरात
 (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.20.** निम्नलिखित में से किसे अमेरिकी राष्ट्रपति डोनाल्ड ट्रम्प द्वारा ऊर्जा मंत्री के पद के लिए नामित किया गया है?
 (1) डैन ब्रोइलेट (2) मार्क एस्पेर
 (3) केविन मैकलेन (4) हेनरी रूट्स
 (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.21.** कर्नल चेवांग रिचेन सेतु का उद्घाटन हाल ही में रक्षा मंत्री राजनाथ सिंह ने किस स्थान पर किया था?
 (1) असम (2) लद्दाख (3) कर्नाटक
 (4) नागालैंड (5) अरुणाचल प्रदेश
- प्र.22.** संयुक्त राष्ट्र विश्व खाद्य कार्यक्रम ने भारत में भूख मिटाने के लिए शुरू किए गए विज्ञापन अभियान का नाम क्या है?
 (1) नो टू हंगर (2) कुपोषण को रोकना
 (3) भूख के विरुद्ध संयुक्त (4) हमारा भविष्य खिलाना
 (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.23.** किस मंत्री ने भारत में हिम तेंदुए की आबादी को निर्दिष्ट करने के लिए पहला राष्ट्रीय प्रोटोकॉल शुरू किया?
 (1) प्रकाश जावड़ेकर (2) अमित शाह
 (3) राजनाथ सिंह (4) स्मृति ईरानी
 (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.24.** 23 अक्टूबर, 2019 को अंडमान निकोबार के ट्राक द्वीप पर किस संस्था ने दो ब्रह्मोस मिसाइलें दार्गी?
 (1) इसरो (2) डी.आर.डी.ओ.
 (3) भारतीय वायुसेना (4) आरडीएसओ
 (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.25.** 2019 ईंज ऑफ डूइंग बिजेस रैंकिंग में भारत को किस स्थान पर रखा गया है?
 (1) 56वें (2) 63वें (3) 68वें
 (4) 78वें (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.26.** कन्या सुमंगला योजना किस राज्य में शुरू की गई है?
 (1) गुजरात (2) बिहार (3) पंजाब
 (4) उत्तर प्रदेश (5) मध्य प्रदेश
- प्र.27.** क्रिकेट के सभी प्रारूपों में शीर्ष सूची में प्रवेश करने वाले तीसरे भारतीय बल्लेबाज कौन बन गए हैं?
 (1) विराट कोहली (2) अंजिंक्य रहाणे (3) रोहित शर्मा
 (4) रवींद्र जडेजा (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.28.** महाराष्ट्र विधानसभा चुनाव में भाजपा ने कितनी सीटें जीतीं?
 (1) 105 (2) 120 (3) 115
 (4) 95 (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.29.** निम्नलिखित प्रमुख उम्मीदवारों में से कौन महाराष्ट्र विधानसभा चुनाव 2019 हार गया?
 (1) चंद्रकांत पाटिल (2) पंकजा मुंडे
 (3) धनंजय मुंडे (4) रोहित पवार
 (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.30.** निम्नलिखित में से कौन सा जिला गुजरात का पहला केरोसिन-मुक्त जिला बन गया है?
 (1) जामनगर (2) जूनागढ़ (3) पोरबंदर
 (4) गांधीनगर (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.31.** भारत में राष्ट्रीय एकता दिवस कब मनाया जाता है?
 (1) 25 अक्टूबर (2) 27 अक्टूबर
 (3) 29 अक्टूबर (4) 31 अक्टूबर
 (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.32.** केंद्र सरकार ने हाल ही में पेट्रोल पंप स्थापित करने के मानदंडों में ढील दी है। मानदंडों के अनुसार, किन कंपनियों को पेट्रोल पंप चलाने की अनुमति होगी?
 (1) गैस-तेल कंपनियाँ (2) विनिर्माण कंपनियाँ
 (3) आईटी कंपनियाँ (4) आउटसोसिंग कंपनियाँ
 (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.33.** हरियाणा में किस पार्टी ने सबसे अधिक सीटें जीतीं?
 (1) भाजपा (2) कांग्रेस (3) जेजेपी
 (4) निर्दलीय (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.34.** जम्मू एवं कश्मीर के गवर्नर सत्य पाल मलिक को किस राज्य के नए गवर्नर के रूप में स्थानांतरित व नियुक्त किया गया है?
 (1) गुजरात (2) केरल (3) गोवा
 (4) कर्नाटक (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.35.** जम्मू और कश्मीर के पहले उपराज्यपाल के रूप में किसे नियुक्त किया गया है?
 (1) गिरीश चंद्र मुर्मू (2) सत्य पाल मलिक
 (3) राधा कृष्ण माथुर (4) पीएस श्रीधरन पिल्लई
 (5) इनमें से कोई नहीं

विचार टाइम | सामान्य सवेतदाता

- प्र.36.** लद्दाख के पहले उपराज्यपाल के रूप में किसे नियुक्त किया गया है?
- मृदुला सिन्हा
 - पीएस श्रीधरन पिल्लई
 - गिरीश चंद्र मुर्मू
 - राधा कृष्ण माथुर
 - इनमें से कोई नहीं
- प्र.37.** किस राज्य/ केंद्रशासित प्रदेश सरकार ने सार्वजनिक बस सेवा में महिलाओं को मुफ्त यात्रा की सुविधा देने की घोषणा की है?
- गोवा
 - दिल्ली
 - गुजरात
 - तेलंगाना
 - इनमें से कोई नहीं
- प्र.38.** जम्मू एवं कश्मीर के दौरे पर यूरोपीय संघ के प्रतिनिधिमंडल के कितने सदस्य भारत आये थे?
- 27
 - 29
 - 33
 - 31
 - इनमें से कोई नहीं
- प्र.39.** किस देश ने ब्रह्मोस मिसाइल खरीदने में रूचि दिखाई है?
- ताइवान
 - इंडोनेशिया
 - मलेशिया
 - फिलीपींस
 - इनमें से कोई नहीं
- प्र.40.** तवांग उत्पत्ति के 7-वें संस्करण की मेजबानी कौन सा राज्य कर रहा है?
- त्रिपुरा
 - मिजोरम
 - सिक्किम
 - अरुणाचल प्रदेश
 - इनमें से कोई नहीं
- प्र.41.** अमेरिकी प्रतिनिधि सभा ने हाल ही 1915-1917 के बीच होने वाले किन लोगों के नरसंहार को सामूहिक विनाश (जीनोसाइड) के रूप में मान्यता दी?
- अर्मेनियाई
 - यहूदी
 - ओटोमन्स
 - स्लोवाक
 - इनमें से कोई नहीं
- प्र.42.** आईसीसी ने एक भ्रष्ट दृष्टिकोण की रिपोर्ट करने में विफल रहने पर निम्नलिखित में से किस क्रिकेटर पर दो साल का प्रतिबंध लगाया है?
- स्टीव स्मिथ
 - शाकिब अल हसन
 - राशिद खान
 - डेविड वार्नर
 - इनमें से कोई नहीं
- प्र.43.** अंतर्राष्ट्रीय सौर गठबंधन (आईएसए) की दूसरी सभा की मेजबानी कौन सा शहर करेगा?
- पेरिस
 - नई दिल्ली
 - लंदन
 - न्यूयॉर्क
 - जकार्ता
- प्र.44.** पीएफआरडीए द्वारा हाल ही में नागरिकों की किस श्रेणी को राष्ट्रीय पेंशन योजना (एनपीएल) में भर्ती करने की अनुमति दी गई थी?
- भारतीय प्रवासी नागरिक
 - अनुसूचित जाति और जनजाति
- प्र.45.** किस देश ने हाल ही में भारत के साथ एक उच्च स्तरीय रणनीतिक साझेदारी परिषद स्थापित करने के लिए एक समझौते पर हस्ताक्षर किए हैं?
- जॉर्डन
 - कुवैत
 - सऊदी अरब
 - रूस
 - यमन
- प्र.46.** उपराष्ट्रपति नायडू ने संसदीय सुधारों के लिए एक नए चार्टर का अनावरण किया है। इस चार्टर में कितने बिंदु हैं?
- 15
 - 18
 - 21
 - 32
 - इनमें से कोई नहीं
- प्र.47.** किस देश के प्रधानमंत्री ने हाल ही में व्हाट्सएप और फेसबुक का उपयोग करने पर कर प्रावधानों के विरुद्ध देशव्यापी विरोध प्रदर्शन के बाद त्यागपत्र दे दिया?
- दक्षिण अफ्रीका
 - स्पेन
 - मैक्सिको
 - लेबनान
 - स्विट्जरलैंड
- प्र.48.** 31 अक्टूबर को किस पूर्व प्रधानमंत्री की पुण्यतिथि मनाई जाती है?
- राजीव गांधी
 - आईके गुजराल
 - जवाहरलाल नेहरू
 - ईंदिरा गांधी
 - इनमें से कोई नहीं
- प्र.49.** किस सोशल मीडिया प्लेटफॉर्म ने राजनीतिक विज्ञापन पर प्रतिबंध लगाने का फैसला किया है?
- फेसबुक
 - इंस्टाग्राम
 - टिकटॉक
 - व्हाट्सएप
 - इनमें से कोई नहीं
- प्र.50.** रूपे कार्ड लॉन्च का साक्षी बनने वाला तीसरा खाड़ी देश कौन सा है?
- कतर
 - जॉर्डन
 - ओमान
 - सऊदी अरब
 - इनमें से कोई नहीं
- प्र.51.** बीसीसीआई के नैतिकता अधिकारी डीके जैन ने अपने खिलाफ लगाए गए हित के आरोपों पर स्पष्टीकरण के लिए दूसरी बार किस पूर्व क्रिकेटर को तलब किया है?
- सौरव गांगुली
 - राहुल द्रविड़
 - कपिल देव
 - सचिन तेंदुलकर
 - इनमें से कोई नहीं
- प्र.52.** हाल ही में यूरेंसी में भारतीय राजदूत के रूप में किसे नियुक्त किया गया था?
- पवन कपूर
 - नवदीप सिंह सूरी
 - अमन सिंह
 - प्रदीप भास्कर
 - इनमें से कोई नहीं

सामान्य सचेतना | विषय टाइम

- प्र.53.** 35 वें आसियान शिखर सम्मेलन की मेजबानी किस शहर ने की?
 (1) नई दिल्ली (2) शंघाई (3) बैंकॉक
 (4) काठमांडू (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.54.** निम्नलिखित में से किस संगठन ने हाल ही में खुलासा किया कि 1.3 मिलियन भारतीय भुगतान कार्ड डार्क वेब पर बिक्री के लिए उपलब्ध हैं?
 (1) जेडी नेट (2) माइक्रोसॉफ्ट
 (3) संयुक्त राष्ट्र (4) मूडीज
 (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.55.** भारत और बांग्लादेश के बीच पहला डे-नाइट टेस्ट मैच किस मैदान पर खेला जाएगा?
 (1) अरुण जेटली स्टेडियम (2) ईंडन गार्डन्स स्टेडियम
 (3) बानखेड़े स्टेडियम (4) नेहरू स्टेडियम
 (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.56.** किस देश ने हाल ही में सीओपी25 और एपेक शिखर सम्मेलन की मेजबानी रद्द कर दी है?
 (1) अर्जेंटीना (2) पेरू (3) चिली
 (4) ग्रीस (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.57.** पूर्व सांसद, गुरुदास दासगुप्ता का 83 वर्ष की आयु में 31 अक्टूबर को निधन हो गया। उन्होंने किस राजनीतिक दल के उप महासचिव के रूप में कार्य किया था?
 (1) सीपीआई (2) कांग्रेस (3) टी.एम.सी.
 (4) भाजपा (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.58.** झारखण्ड विधानसभा चुनाव 2019 कितने चरणों में आयोजित किया जाएगा?
 (1) पाँच (2) चार (3) तीन
 (4) छः (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.59.** झारखण्ड विधानसभा चुनाव 2019 में वोटों की गिनती कब होगी?
 (1) 29 दिसंबर (2) 24 दिसंबर (3) 23 दिसंबर
 (4) 20 दिसंबर (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.60.** सार्वजनिक स्वास्थ्य आपातकाल किस राज्य में घोषित किया गया है?
 (1) उत्तर प्रदेश (2) दिल्ली (3) महाराष्ट्र
 (4) हरियाणा (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.61.** निम्नलिखित विश्व के नेताओं में से कौन 31 अक्टूबर से 2 नवंबर तक भारत की यात्रा पर था?
 (1) एंजेला मर्केल (2) व्लादिमीर पुतिन
 (3) इमैनुएल मैक्रॉन (4) बोरिस जॉनसन
 (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.62.** भारत ने हाल ही में समुद्री कूड़े की रोकथाम के क्षेत्र में किस देश के साथ एक समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए?
 (1) फ्रांस (2) जर्मनी (3) ब्राजील
 (4) थाईलैंड (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.63.** निम्नलिखित में से किस राज्य ने 1 नवंबर, 2019 को अपना स्थापना दिवस नहीं मनाया?
 (1) छत्तीसगढ़ (2) केरल (3) मध्य प्रदेश
 (4) तमिलनाडु (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.64.** हाल ही में किस देश ने सीओपी 25 जलवायु शिखर सम्मेलन की मेजबानी करने की पेशकश की?
 (1) स्पेन (2) चिली (3) भारत
 (4) चीन (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.65.** सीपीआई के किस पूर्व नेता व पूर्व संसद सदस्य का हाल ही में निधन हो गया है?
 (1) डी. राजा (2) गुरुदास दासगुप्ता
 (3) बिनय बिस्वास (4) के. सुब्रमण्यम
 (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.66.** किस भारतीय संस्थान ने हाल ही में देश में पहली बार इंडियन ब्रेन एटलस तैयार किया है?
 (1) आईआईटी दिल्ली (2) आईआईटी हैदराबाद
 (3) आईआईटी मद्रास (4) आईआईटी पुणे
 (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.67.** किस शहर ने 35-वें आसियान शिखर सम्मेलन की मेजबानी की?
 (1) मुंबई (2) नई दिल्ली (3) शंघाई
 (4) बैंकॉक (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.68.** निम्नलिखित में से किस अभिनेता को 'आईएफएफआई' के स्वर्ण जयंती के प्रतीक' पुरस्कार के लिए चुना गया है?
 (1) अमिताभ बच्चन (2) रजनीकांत
 (3) पवन कल्याण (4) चिरंजीवी
 (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.69.** भारत के अंतर्राष्ट्रीय फिल्म महोत्सव की स्वर्ण जयंती पर लाइफटाइम अचौकमेंट पुरस्कार से किसे सम्मानित किया गया?
 (1) इसाबेल हूपर्ट (2) मेरिल स्ट्रीप (3) मोहनलाल
 (4) रजनीकांत (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.70.** भारत ने हाल ही में किस राष्ट्र के साथ धनशोधन से निपटने के लिए प्रतिबद्धता व्यक्त की है?
 (1) फ्रांस (2) जापान (3) अमेरिका
 (4) चीन (5) कोरिया

विचार टाइम | सामान्य सवेतदाता

- प्र.71.** सीओपी25 की मेजबानी कौन सा देश करेगा?
 (1) जर्मनी (2) अर्जेंटीना (3) स्पेन
 (4) कोलम्बिया (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.72.** ओडिशा को हाल ही में सरकार की एक भारत श्रेष्ठ भारत पहल के तहत किस राज्य के साथ टैग किया गया था?
 (1) हरियाणा (2) कर्नाटक (3) महाराष्ट्र
 (4) राजस्थान (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.73.** महिला सैनिकों को किस वर्ष तक भारतीय सेना में शामिल किया जाएगा?
 (1) 2019 (2) 2020 (3) 2021
 (4) 2022 (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.74.** किस देश ने आधिकारिक तौर पर 5जी सेवा शुरू की है?
 (1) चीन (2) भारत (3) ताइवान
 (4) जापान (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.75.** हाल ही में किस टेक दिग्गज ने फिटबिट वियरेबल का अधिग्रहण किया?
 (1) फेसबुक (2) अमेज़ॉन (3) गूगल
 (4) माइक्रोसॉफ्ट (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.76.** भारत का कौन सा पड़ोसी देश 'अफ्रीकी स्वाइन बुखार' के प्रकोप से पीड़ित है?
 (1) बांग्लादेश (2) चीन (3) म्यांमार
 (4) पाकिस्तान (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.77.** निम्नलिखित राज्यों में से कौन सा फसल अवशेष जलाने के लिए दोषी नहीं ठहराया गया है, जो कि दिल्ली-एनसीआर में वायु प्रदूषण का प्रमुख कारण है?
 (1) हरियाणा (2) पंजाब (3) उत्तर प्रदेश
 (4) राजस्थान (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.78.** भारत के नए राजनीतिक मानचित्र में निम्नलिखित पीओके जिलों में से किसे जम्मू और कश्मीर के केंद्र शासित प्रदेश में शामिल नहीं किया गया है?
 (1) मुजफ्फराबाद (2) मीरपुर
 (3) झेलम घाटी (4) पुंछ
 (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.79.** नए केंद्र शासित प्रदेश लद्धाख में कितने जिले हैं?
 (1) दो (2) तीन (3) चार
 (4) एक (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.80.** भारत और उजबेकिस्तान के बीच सैन्य सहयोग के लिए कितने समझौतों पर हस्ताक्षर किए गए?
 (1) चार (2) तीन (3) पाँच
 (4) सात (5) इनमें से कोई नहीं

- प्र.81.** दिल्ली, पंजाब, हरियाणा और यूपी को यह सुनिश्चित करने के लिए किसने निर्देश दिया है कि राज्यों में विजली कटौती न हो?
 (1) राष्ट्रीय हरित न्यायाधिकरण
 (2) ई.पी.सी.ए.
 (3) दिल्ली उच्च न्यायालय
 (4) सुप्रीम कोर्ट
 (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.82.** किस देश ने रग्बी विश्व कप 2019 जीता है?
 (1) मलेशिया (2) थाईलैंड
 (3) दक्षिण अफ्रीका (4) ब्राजील
 (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.83.** कौन सा शहर राष्ट्रीय जनजातीय उत्सव की मेजबानी कर रहा है?
 (1) रांची (2) कोलपट्टा (3) नई दिल्ली
 (4) हैदराबाद (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.84.** निम्नलिखित देशों में से किसने आरसीईपी समझौते से बाहर होने का विकल्प चुना है?
 (1) ऑस्ट्रेलिया (2) चीन (3) भारत
 (4) जापान (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.85.** किस मंत्रालय ने हाल ही में आर्द्धभूमि एटलस 2019 जारी किया?
 (1) ग्रामीण विकास मंत्रालय
 (2) पर्यावरण और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय
 (3) वाणिज्य एवं उद्योग मंत्रालय
 (4) आवास और शहरी गरीबी उपशमन मंत्रालय
 (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.86.** किस केंद्रीय मंत्री ने सैन्य और सैन्य-तकनीकी सहयोग पर भारत-रूस अंतर्रसाकारी आयोग की सह-अध्यक्षता की?
 (1) पीयूष गोयल (2) निर्मला सीतारमण
 (3) राजनाथ सिंह (4) अमित शाह
 (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.87.** पीएस श्रीधरन पिल्लई को किस पूर्वोत्तर राज्य का राज्यपाल नियुक्त किया गया है?
 (1) मिजोरम (2) मेघालय (3) त्रिपुरा
 (4) नागालैंड (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.88.** प्रथम विश्व सुनामी जागरूकता दिवस कब मनाया गया था?
 (1) 4 नवंबर 2017 (2) 5 नवंबर 2016
 (3) 6 नवंबर 2017 (4) 7 नवंबर 2016
 (5) इनमें से कोई नहीं

सामान्य संचेतना | विषय टाइम

- प्र.89.** हाल ही में नवंबर 2019 में किस देश ने संयुक्त राष्ट्र को पेरिस जलवायु समझौते से स्वयं को अलग रखने के बारे में सूचित किया है?
- (1) ब्रिटेन (2) अमेरिका (3) जर्मनी
 (4) चीन (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.90.** विश्व सुनामी जागरूकता दिवस कब मनाया जाता है?
- (1) 5 नवंबर (2) 4 नवंबर (3) 3 नवंबर
 (4) 2 नवंबर (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.91.** हाल ही में तवांग महोत्सव का कौन सा संस्करण आयोजित किया गया?
- (1) ग्यारहवां (2) तीसरा
 (3) छठा (4) सातवां
 (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.92.** किस राज्य सरकार ने हाल ही में 15 साल से अधिक पुराने सरकारी वाहनों पर प्रतिबंध लगाने की घोषणा की?
- (1) झारखण्ड (2) बिहार (3) असम
 (4) पश्चिम बंगाल (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.93.** किस देश ने अल्जाइमर का इलाज करने वाली घेरेलू दवा की बिक्री को मंजूरी दी है?
- (1) ब्राजील (2) स्वीडन
 (3) दक्षिण कोरिया (4) चीन
 (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.94.** विश्व स्वास्थ्य संगठन (WHO) ने हाल ही में किस वर्ष तक 'ऑनलाइन शॉपिंग' को एक नशे की लत विकार के रूप में पहचानने की घोषणा की है?
- (1) 2021 (2) 2022 (3) 2023
 (4) 2024 (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.95.** किस आईआईटी ने इसरो के साथ मिलकर एक अंतरिक्ष प्रौद्योगिकी सेल स्थापित करने की घोषणा की है?
- (1) आईआईटी मद्रास (2) आईआईटी दिल्ली
 (3) आईआईटी रुड़की (4) आईआईटी हैदराबाद
 (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.96.** किस अंतर्राष्ट्रीय तेल और गैस कंपनी ने अपनी आरंभिक सार्वजनिक पेशकश (IPO) जारी करने की घोषणा की है?
- (1) सऊदी अरामको (2) एक्सॉनमोबिल
 (3) सिनोपेक (4) चाइना नेशनल पेट्रोलियम
 (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.97.** चीन ने हाल ही में किस देश का पहला उपग्रह लॉन्च किया?
- (1) नेपाल (2) सीरिया (3) सुडान
 (4) तुर्की (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.98.** सशस्त्र संघर्ष के दौरान पर्यावरण दोहन को रोकने के लिए अंतर्राष्ट्रीय दिवस कब मनाया गया?
- (1) 3 नवंबर (2) 4 नवंबर (3) 5 नवंबर
 (4) 6 नवंबर (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.99.** निम्नलिखित में से किस निकाय ने दिल्ली में निर्माण प्रतिबंध के बाद केंद्र सरकार को दिहाड़ी मजदूरों को मुआवजा देने की सिफारिश की थी?
- (1) सर्वोच्च न्यायालय (2) दिल्ली उच्च न्यायालय
 (3) राष्ट्रीय हरित न्यायाधिकरण (4) दिल्ली सरकार
 (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.100.** हाल ही में संपन्न विश्व पैरा एथलेटिक्स चैम्पियनशिप-2019 में भारत की रैंक क्या थी?
- (1) 9वीं (2) 13वीं (3) 24वीं
 (4) 36वीं (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.101.** किस शहर के छात्रों के एक समूह ने सबसे बड़े खगोल भौतिकी पाठ के लिए गिनीज वर्ल्ड रिकॉर्ड बनाया है?
- (1) पुणे (2) हैदराबाद (3) कोलकाता
 (4) चेन्नई (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.102.** निम्नलिखित में से किस शिक्षण संस्थान ने भारत की पहली 'स्टैंडिंग व्हीलचेयर' बनायी है?
- (1) आईआईटी मद्रास (2) आईआईटी हैदराबाद
 (3) आईआईटी कोलकाता (4) आईआईटी दिल्ली
 (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.103.** भारत के किस पड़ोसी देश ने अपने सभी सात प्रांतों में नए राज्यपालों की नियुक्ति की है?
- (1) श्रीलंका (2) भूटान (3) म्यांमार
 (4) नेपाल (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.104.** 6 नवंबर को विशेष विधानसभा सत्र के लिए कौन सी दो राज्य विधानसभाएं एक साथ आईं?
- (1) जम्मू एवं कश्मीर और उत्तराखण्ड
 (2) हरियाणा और पंजाब
 (3) राजस्थान और गुजरात
 (4) दिल्ली और हरियाणा
 (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.105.** भारत के नए राजनीतिक मानचित्र में कालापानी को शामिल करने पर किस राष्ट्र ने आपत्ति जताई है?
- (1) चीन (2) भूटान (3) नेपाल
 (4) म्यांमार (5) इनमें से कोई नहीं

विचार टाइम | सामान्य सवेतदाता

- प्र.106.** फ्रीडम ऑफ द नेट रिपोर्ट 2019 द्वारा किस देश को इंटरनेट स्वतंत्रता के सबसे खराब दुरुपयोगकर्ता के रूप में स्थान दिया गया है?
- पाकिस्तान
 - अमेरिका
 - चीन
 - रूस
 - इनमें से कोई नहीं
- प्र.107.** इंजीनियरिंग और कंप्यूटर विज्ञान श्रेणी में इंफोसिस पुरस्कार 2019 किसने जीता है?
- सुनीता सरावणी
 - मंजुला रेड्डी
 - मनु वी देवदेवन
 - जी. मुगेश
 - इनमें से कोई नहीं
- प्र.108.** भारत और किस देश के बीच संयुक्त नौसेना अभ्यास 'समुद्र शक्ति' विशाखापत्तनम में आयोजित किया गया था?
- म्यांमार
 - मालदीव
 - इंडोनेशिया
 - श्रीलंका
 - इनमें से कोई नहीं
- प्र.109.** शेख खलीफा बिन जायद अल नाहयान को हाल ही में किस देश के राष्ट्रपति के रूप में फिर से चुना गया है?
- सऊदी अरब
 - कतर
 - यूएई
 - कुवैत
 - इनमें से कोई नहीं
- प्र.110.** ब्रिक्स शिखर सम्मेलन 2019 की मेजबानी किस देश ने की?
- भारत
 - चीन
 - रूस
 - ब्राजील
 - इनमें से कोई नहीं
- प्र.111.** पहला बिम्पटेक पोर्ट मीट किस शहर में आयोजित किया गया है?
- कोचीन
 - विशाखापत्तनम
 - मुंबई
 - सूरत
 - इनमें से कोई नहीं
- प्र.112.** उत्कृष्ट साहित्यिक कार्य के लिए व्यास सम्मान-2019 के लिए किस हिंदी लेखक को चुना गया है?
- विश्वनाथ त्रिपाठी
 - नरेंद्र कोहली
 - नासिरा शर्मा
 - मनू भंडारी
 - इनमें से कोई नहीं
- प्र.113.** किसका भारतीय प्रवासी नागरिक (ओसीआई) का दर्जा गृह मंत्रालय ने वापस ले लिया है?
- आतिश तासीर
 - सलमान तासीर
 - तवलीन सिंह
 - इकबाल तासीर
 - इनमें से कोई नहीं
- प्र.114.** किस आगामी बॉलीवुड फ़िल्म ने अहमद शाह अब्दाली के चरित्र पर अफगानिस्तान के साथ भारत के संबंधों को प्रभावित करने की आशंकाओं को जन्म दिया है?
- वार
 - मरजावाँ
 - पानीपत
 - कमांडो 3
 - इनमें से कोई नहीं
- प्र.115.** निम्नलिखित में से किस देश के नागरिक ओसीआई कार्ड के लिए पात्र नहीं हैं?
- चीन, पाकिस्तान
 - पाकिस्तान, बांगलादेश
 - बांगलादेश, म्यांमार
 - अमेरिका, चीन
 - इनमें से कोई नहीं
- प्र.116.** किस भारतीय बल्लेबाज ने हाल ही में 100 वां टी 20 अंतर्राष्ट्रीय मैच खेलने का रिकॉर्ड बनाया है?
- विराट कोहली
 - रोहित शर्मा
 - शिखर ध्वन
 - एम एस धोनी
 - इनमें से कोई नहीं
- प्र.117.** निम्नलिखित में से कौन सा देश 'नो मनी फॉर टेर 2020' सम्मेलन की मेजबानी करेगा?
- भारत
 - नेपाल
 - भूटान
 - चीन
 - इंडोनेशिया
- प्र.118.** निम्नलिखित में से किस नेता ने 9 नवंबर 2019 को करतारपुर कॉरिडोर चेक पोस्ट का उद्घाटन किया?
- रामनाथ कोविंद
 - नरेन्द्र मोदी
 - कैप्टन अमरिंदर सिंह
 - नितिन गडकरी
 - इनमें से कोई नहीं
- प्र.119.** किस मंत्रालय ने स्वच्छ-निर्मल तट अभियान 2019 शुरू किया है?
- पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय
 - जल शक्ति मंत्रालय
 - जल संसाधन मंत्रालय
 - पेयजल और स्वच्छता मंत्रालय
 - इनमें से कोई नहीं
- प्र.120.** 2023 पुरुष हॉकी विश्व कप की मेजबानी कौन सा देश करेगा?
- स्पेन
 - भारत
 - इंग्लैंड
 - नीदरलैंड
 - इनमें से कोई नहीं
- प्र.121.** 2036 तक हाल ही में किस संघ राज्य क्षेत्र के विकास के लिए व्यापक विकास योजना को मंजूरी दी गई?
- दिल्ली
 - पुदुचेरी
 - दमन और दीव
 - अंडमान और निकोबार द्वीप समूह
 - इनमें से कोई नहीं
- प्र.122.** 50 टी20 अंतर्राष्ट्रीय विकेट लेने वाले सबसे तेज भारतीय क्रिकेटर कौन बने हैं?

सामान्य सचेतना | विषय टाइम

- (1) युजवेंद्र चहल (2) जसप्रीत बुमराह
 (3) आर अश्विन (4) दीपक चाहर
 (5) इनमें से कोई नहीं

प्र.123. नैतिक कारणों का हवाला देते हुए भारी उद्योग और सार्वजनिक उद्यम के केंद्रीय मंत्री के रूप में किसने इस्तीफा दिया?

- (1) एकनाथ शिंदे (2) संजय राउत
 (3) आदित्य ठाकरे (4) अरविंद सावंत
 (5) इनमें से कोई नहीं

प्र.124. किस देश ने निवासी भारतीयों के जीवनसाथी को वर्क परमिट देते हुए एच-1बी वीजा नियम को बरकरार रखा है?

(1) अमेरिका (2) ब्रिटेन (3) कनाडा
 (4) ऑस्ट्रेलिया (5) इनमें से कोई नहीं

प्र.125. 13 वें से 14 नवंबर 2019 तक 11 वां ब्रिक्स शिखर सम्मेलन की मेजबानी किस देश ने की है?

(1) भारत (2) दक्षिण अफ्रीका (3) चीन
 (4) ब्राजील (5) इनमें से कोई नहीं

प्र.126. पूर्व चुनाव आयुक्त का क्या नाम है, जिनका हाल ही में निधन हो गया है, जिन्होंने भारत में चुनावी सुधारों की पुरजोर वकालत की थी?

(1) टी स्वामीनाथन (2) डॉ. नागेंद्र सिंह
 (3) आरके द्विवेदी (4) टीएन शेषन
 (5) इनमें से कोई नहीं

प्र.127. स्पेन के आम चुनावों में किस पार्टी ने सबसे अधिक सीटें जीती हैं?

(1) रूढ़िवादी लोकप्रिय पार्टी (2) सोशलिस्ट वर्कर्स पार्टी
 (3) बोक्स पार्टी (4) ग्रीन पार्टी
 (5) इनमें से कोई नहीं

प्र.128. किस देश ने मलेशिया और डेंगू महामारी बुखार फैलने के कारण स्वास्थ्य आपातकाल घोषित किया है?

(1) सीरिया (2) जाम्बिया (3) वेनेजुएला
 (4) यमन (5) इनमें से कोई नहीं

प्र.129. मेट्रोपॉलिटन म्यूजियम ऑफ आर्ट के बोर्ड में चुने जाने वाले भारतीय कौन बन गए हैं?

(1) शाहरुख खान (2) प्रियंका चोपड़ा
 (3) नीता अंबानी (4) अनुपम खेर
 (5) इनमें से कोई नहीं

प्र.130. कुल मिलाकर, महाराष्ट्र में कितनी बार राष्ट्रपति शासन लगाया गया है?

(1) पाँच (2) चार (3) तीन
 (4) दो (5) इनमें से कोई नहीं

प्र.131. 12 नवंबर, 2019 को किस देश पर 200 से अधिक रॉकेटों से हमला किया गया था?

- (1) ईरान (2) इजराइल (3) तुर्की

- (4) मिस्र (5) इनमें से कोई नहीं

प्र.132. निम्नलिखित क्रिकेटरों में से किसे आईसीसी ने अपनी नवीनतम एक दिवसीय अंतर्राष्ट्रीय और टी20 अंतर्राष्ट्रीय रैंकिंग से हटा दिया है?

- (1) स्टीव स्मिथ (2) डेविड वार्नर

- (3) फाफ डू प्लेसिस (4) शाकिब अल हसन

- (5) इनमें से कोई नहीं

प्र.133. किस देश ने बोलीविया के पूर्व राष्ट्रपति इवो मोरालेस को शरण दी है?

- (1) कोलम्बिया (2) वेनेजुएला (3) चिली

- (4) मैक्सिको (5) इनमें से कोई नहीं

प्र.134. राजस्थान की किस झील में विभिन्न प्रजातियों के 1,000 से अधिक प्रवासी पक्षी मृत पाए गए?

- (1) नक्की झील (2) पिछोला झील

- (3) सांभर झील (4) फतेह सागर झील

- (5) इनमें से कोई नहीं

प्र.135. निम्नलिखित मंत्रियों में से किसे हाल ही में भारी उद्योग और सार्वजनिक उद्यम का अतिरिक्त प्रभार दिया गया है?

- (1) प्रकाश जावड़ेकर (2) हरसिंहरत कौर बादल

- (3) धर्मेंद्र प्रधान (4) सनी देओल

- (5) इनमें से कोई नहीं

प्र.136. बर्ल्ड पैरा-एथलेटिक्स चैंपियनशिप में भाला फेंक प्रतियोगिता में किसने स्वर्ण पदक जीता?

- (1) अजीत पाल सिंह (2) सुंदर सिंह गुर्जर

- (3) अर्जुन सिंह मलिक (4) देवेन्द्र वर्मा

- (5) इनमें से कोई नहीं

प्र.137. संसदीय समिति की रिपोर्ट के अनुसार, भारत में हर साल कितने प्रतिशत लोग कैंसर के कारण मरते हैं?

- (1) 54% (2) 60% (3) 68%

- (4) 72% (5) इनमें से कोई नहीं

प्र.138. 12वें ब्रिक्स शिखर सम्मेलन 2020 की मेजबानी कौन-सा देश करेगा?

- (1) रूस (2) चीन

- (3) दक्षिण अफ्रीका (4) ब्राजील

- (5) इनमें से कोई नहीं

प्र.139. सुप्रीम कोर्ट ने सबरीमाला मामले में समीक्षा याचिकाओं को एक बड़ी पीठ के पास भेज दिया है। बड़ी पीठ में कितने सदस्य होंगे?

विपर्जा टाइम | सामान्य संचेतना

- प्र.145.** बाल दिवस 2019 के अवसर पर किस राज्य ने शिशु सुरक्षा मोबाइल ऐप लॉन्च किया?

(1) महाराष्ट्र (2) राजस्थान (3) असम
(4) पश्चिम बंगाल (5) इनमें से कोई नहीं

प्र.146. किस राज्य ने गन्ना किसानों के लिए ई-गन्ना ऐप लॉन्च किया है?

(1) महाराष्ट्र (2) उत्तर प्रदेश (3) मध्य प्रदेश
(4) हरियाणा (5) इनमें से कोई नहीं

प्र.147. न्यायमूर्ति मुहम्मद रफीक ने किस राज्य के मुख्य न्यायाधीश के रूप में शपथ ली?

(1) मेघालय (2) मणिपुर (3) नागालैंड
(4) असम (5) इनमें से कोई नहीं

प्र.148. ड्रेस ब्राइबरी रिस्क मैट्रिक्स की सूची में कौन सा दक्षिण एशियाई देश सबसे अधिक रिस्कतोरी के जोखिम के साथ शीर्ष पर है?

(1) भारत (2) मोरक्को
(3) अफगानिस्तान (4) सोमालिया
(5) इनमें से कोई नहीं

प्र.149. हाल ही में जॉर्डन ने किस देश के साथ 25 साल पुरानी शांति संधि का प्रावधान खत्म कर दिया है?

(1) इजराइल (2) सीरिया (3) लेबनान
(4) रूस (5) इनमें से कोई नहीं

प्र.150. किस देश के उपग्रह हायाकुसा -2 ने रख्यू नामक क्षुद्रग्रह से पृथ्वी पर वापसी की यात्रा शुरू की है?

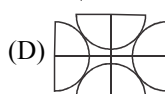
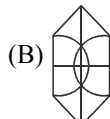
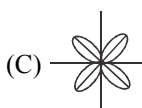
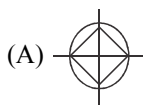
(1) उत्तर कोरिया (2) दक्षिण कोरिया (3) चीन
(4) जापान (5) इनमें से कोई नहीं

उत्तरमाला

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

एसएससी सीपीओ एसआई हल प्रश्नपत्र 2019/सामान्य बुद्धिमता और तक्षशिक्षा

- प्र.1.** निम्नलिखित चार संख्याओं में से तीन एक निश्चित तरीके से समान हैं और एक अलग है। विषम को चुनें।
 (A) 14 : 33 (B) 8 : 25 (C) 5 : 15 (D) 9 : 23
- प्र.2.** एक कोड भाषा में, BANKER को NABREK के रूप में लिखा जाता है। STRING को उस भाषा में कैसे लिखा जाएगा?
 (A) RSTGIN (B) RTSGNI
 (C) TSIRGN (D) RTGSNI
- प्र.3.** निम्नलिखित चार शब्दों में से तीन एक निश्चित तरीके से एक जैसे हैं और एक अलग है। विषम चुनें।
 (A) बढ़ई (B) लोहार (C) बागवानी (D) दर्जी
- प्र.4.** उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से संबंधित है। उसी प्रकार दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।
 BYWD: DWUF :: AZYB : _____
 (A) CXVB (B) BZXC (C) CXWD (D) BYWE
- प्र.5.** उस विकल्प का चयन करें जिसमें दी गई आकृति अंतर्निहित है।



- प्र.6.** ‘मंगलवार’ का संबंध ‘मंगल’ से उसी तरह है जैसे ‘बृहस्पतिवार’ का संबंध ‘_____’ से है।

(A) शुक्र (B) त्रुट्टि (C) शनि (D) बृहस्पति

- प्र.7.** दिए गए समीकरण को सही बनाने के लिए किन दो चिन्हों को आपस में परिवर्तित होना चाहिए?

$$4 + 8 \times 12 \div 6 - 4 = 8$$

- (A) \times और $+$ (B) $+$ और \div
 (C) $-$ और $+$ (D) \div और $-$

- प्र.8.** निम्नलिखित चार में से तीन संख्या-जोड़े एक निश्चित तरीके से एक जैसे हैं और एक अलग है। विषम को चुनें।
 (A) 10 : 99 (B) 5 : 26 (C) 4 : 17 (D) 9 : 82

- प्र.9.** दो कथन दिए गए हैं, इसके बाद तीन निष्कर्ष I, II और III दिए गए हैं। कथनों को सत्य मानते हुए, भले ही वे

सामान्यतः ज्ञात तथ्यों के साथ विचरण करते हों, निर्णय लेते हैं कि कौन सा निष्कर्ष कथन से तार्किक रूप से अनुसरण करता है।

कथन:

कुछ पौधे पेड़ हैं।

सभी पेड़ झाड़ियाँ हैं।

निष्कर्ष:

I. कुछ झाड़ियाँ पौधे हैं।

II. सभी झाड़ियाँ पौधे हैं।

III. कोई झाड़ी एक पौधा नहीं है।

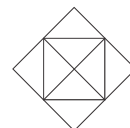
(A) केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।

(B) केवल निष्कर्ष III अनुसरण करता है।

(C) केवल निष्कर्ष I और III अनुसरण करते हैं।

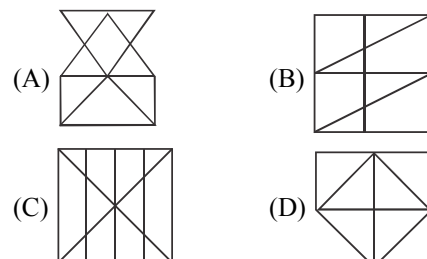
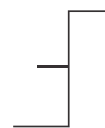
(D) केवल निष्कर्ष II और III अनुसरण करते हैं।

निम्नलिखित आकृति में कितने त्रिभुज हैं?



- (A) 12 (B) 8 (C) 14 (D) 10

- उस विकल्प का चयन करें जिसमें दी गई आकृति अंतर्निहित है।



- उस शब्द-जोड़ी का चयन करें जिसमें दो शब्द उसी तरह से संबंधित हैं जैसे कि निम्नलिखित शब्द जोड़ी में दो शब्द हैं।

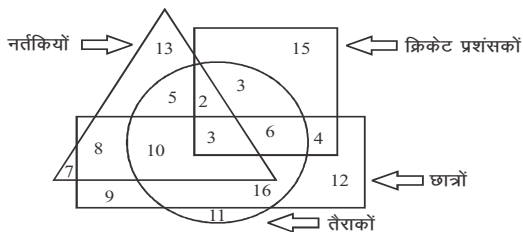
निवेदन : आदेश

(A) गर्मी का मौसम : गर्मी (B) साफ़ : धुलाई

(C) सोचना : विचार (D) कानाफूसी : चिल्लाना

एसएससी | सीपीओ एसआई

प्र.13. निम्नलिखित आरेख में, त्रिभुज 'नर्तकियों' का प्रतिनिधित्व करता है, वृत्त 'तैराकों' का प्रतिनिधित्व करता है, आयत 'छात्रों' का प्रतिनिधित्व करता है और वर्ग 'क्रिकेट प्रशंसकों' का प्रतिनिधित्व करता है। विभिन्न खंडों में संख्या व्यक्तियों की संख्या को दर्शाती है।



कितने छात्र नर्तक तैराक हैं लेकिन क्रिकेट प्रशंसक नहीं हैं?

- (A) 15 (B) 10 (C) 3 (D) 13

प्र.14. संख्याओं के सेट का चयन करें जो संख्याओं के निम्नलिखित सेट के समान है।

- (15, 21, 27)
 (A) {25, 40, 56} (B) {20, 28, 36}
 (C) {40, 55, 753} (D) {12, 24, 32}

प्र.15. उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से संबंधित है उसी प्रकार दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

BDFH: DWDS :: TVYZ: _____

- (A) VEBB (B) VDWB
 (C) UDWA (D) VEWA

प्र.16. उस विकल्प का चयन करें जो तीसरी संख्या से उसी तरह से संबंधित है जैसे दूसरी संख्या पहली संख्या से संबंधित है।

- 8 : 81 : 10 : _____
 (A) 100 (B) 121 (C) 120 (D) 111

प्र.17. निम्नलिखित शृंखला में प्रश्न चिन्ह (?) के स्थान पर कौन सी संख्या होगी ?

- 3, 5, 7, 8, 15, ?, 31, 26
 (A) 24 (B) 14 (C) 21 (D) 18

प्र.18. निम्नलिखित चार अक्षर-समूहों में से तीन एक निश्चित तरीके से एक जैसे हैं और एक अलग है। विषम को चुनें।

- (A) PYRU (B) CLEH (C) MKOH(D) TRVN

प्र.19. दो कथन दिए गए हैं, इसके बाद तीन निष्कर्ष I, II और III दिए गए हैं। कथनों को सत्य मानते हुए, भले ही वे सामान्यतः ज्ञात तथ्यों के साथ विचरण करते हों, निर्णय लेते हैं कि कौन सा निष्कर्ष कथन से तार्किक रूप से अनुसरण करता है।

कथन:

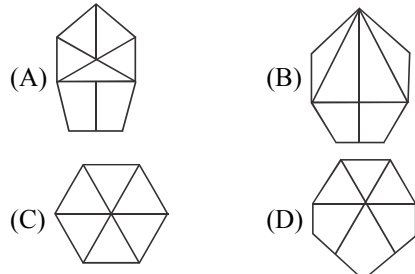
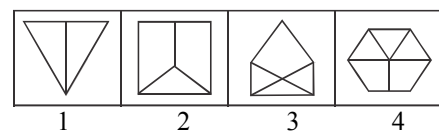
कुछ आम फल हैं।

कोई भी फल सब्जी नहीं है।

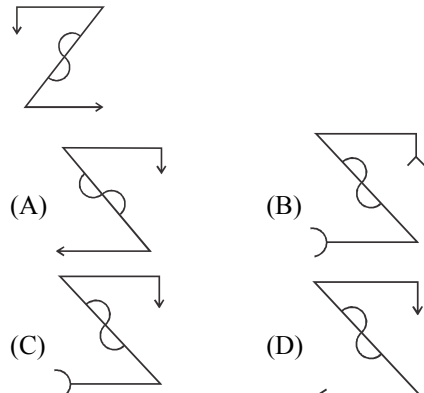
निष्कर्ष:

- I. कुछ आम सब्जियाँ हैं।
 II. कुछ फल आम हैं।
 III. कोई भी सब्जी आम नहीं है।
 (A) केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।
 (B) केवल निष्कर्ष II और III अनुसरण करते हैं।
 (C) केवल निष्कर्ष I और III अनुसरण करते हैं।
 (D) केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।

उस आकृति का चयन करें जो अगले आकृति शृंखला में आएगी।



दिए गए आकृति की सही दर्पण छवि का चयन करें जब दर्पण को आकृति के दायी ओर रखा जाता है।



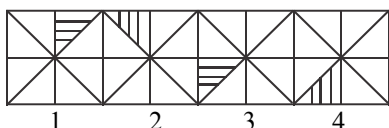
उस शब्द-जोड़ी का चयन करें जिसमें दो शब्द उसी तरह से संबंधित हैं जैसे कि निम्नलिखित शब्द जोड़ी में दो शब्द हैं।

स्मृति : स्मृतिलोप

- (A) हैजा : महामारी
 (B) बुढ़ापा : बुढ़ापा की उम्र की ओर बढ़ना
 (C) ऑडिशन : श्रवण शक्ति
 (D) दृष्टि : अंधापन

हल प्रश्नपत्र 2019

- प्र.23.** उस आकृति का चयन करें जो अगले आकृति श्रृंखला में आएगी।



- प्र.24.** जब वह अपने स्कूल पहुँची तो प्रिया की स्कूल बस उत्तर-पश्चिम की ओर थी। उसके घर से शुरू होने के बाद, बस ने उसके स्कूल तक पहुँचने के लिए एक बार बाएँ मोड़ा, एक बार दाएँ मोड़ा, और फिर बाएँ मोड़ लिया। प्रिया के घर से निकलते समय बस किस दिशा में थी?
- (A) दक्षिण-पूर्व (B) उत्तर-पश्चिम
(C) दक्षिण-पश्चिम (D) उत्तर-पूर्व

- प्र.25.** निम्नलिखित अक्षर में कौन से अक्षर-समूह प्रश्न चिह्न (?) की जगह लेंगे?
BZD, DXF, GUI, ?, PLR...
(A) KQM (B) MOQ (C) KPN (D) LRT

- प्र.26.** अपने घर से शुरू करने के बाद, समीरा पूर्व की ओर कुछ मीटर चली। वहाँ से, उसने दायी ओर मुड़ गयी और 100 मीटर की दूरी तय की, और फिर एक बाएँ मुड़कर 30 मीटर पैदल चली। अंत में, उसने फिर से एक बायी ओर मुड़ी और बाजार तक पहुँचने के लिए 40 मीटर पैदल चली। अगर उसके घर और बाजार के बीच की हवाई दूरी 100 मीटर है, तो समीरा अपने घर से शुरू में कितनी दूर पूर्व की ओर चली?
- (A) 30 मी (B) 50 मी (C) 60 मी (D) 80 मी

- प्र.27.** निम्नलिखित चार शब्दों में से तीन एक निश्चित तरीके से एक जैसे हैं और एक अलग है। विषम को चुनें।
- (A) ईर्ष्या (B) रोना (C) उदास (D) गुस्सा

- प्र.28.** तार्किक और सार्थक क्रम में निम्नलिखित शब्दों की व्यवस्था को इंगित करने के लिए सही विकल्प का चयन करें।
1. परिवीक्षा 2. चयन 3. आवेदन
4. पुष्टि 5. नियुक्ति
- (A) 3, 2, 5, 1, 4 (B) 5, 1, 4, 2, 3
(C) 4, 1, 3, 2, 5 (D) 3, 2, 5, 4, 1

- प्र.29.** यदि $CAB = 12$ और $FED = 30$ है, तो $HIDE =$ _____ है।
- (A) 44 (B) 68 (C) 52 (D) 48

- प्र.30.** निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्न संख्या (?) का स्थान कौन सा होगा?
7, 10, 16, 19, 25, ?
(A) 29 (B) 33 (C) 31 (D) 28

प्र.31.

निम्नलिखित चार में से तीन संख्या जोड़े एक निश्चित तरीके से एक जैसे हैं और एक अलग है। विषम को चुनें।

(A) 78:13 (B) 18:9 (C) 34:7 (D) 56:11

प्र.32.

उस विकल्प का चयन करें जो तीसरी संख्या से उसी तरह से संबंधित है जैसे दूसरी संख्या पहली संख्या से संबंधित है। 15:25::24:

(A) 40 (B) 35 (C) 32 (D) 45

प्र.33.

एक कोड भाषा में, QUESTION को OPJUTFVR के रूप में लिखा जाता है। FACTOR को उस भाषा में कैसे लिखा जाएगा?

(A) SUPEGB (B) BGDSPU
(C) SPUDBG (D) QPUDBE

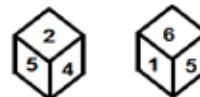
प्र.34.

उस संख्या-जोड़ी का चयन करें जिसमें दो संख्याएँ उसी तरह से संबंधित हैं जैसे कि दी गई संख्या जोड़ी की दो संख्याएँ हैं। 5 : 9

(A) 10 : 29 (B) 25 : 79 (C) 17 : 65 (D) 12 : 33

प्र.35.

एक ही पासा के दो पद दिए गए हैं। यदि 6 नीचे है तो कौन सी संख्या ऊपर होगी?



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

प्र.36.

निम्नलिखित चार में से तीन एक निश्चित तरीके से एक जैसे हैं और एक अलग है। विषम को चुनें।

(A) 6 : 18 (B) 8 : 32 (C) 12 : 72 (D) 14 : 94

प्र.37.

निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) की जगह कौन सा अंश होगा?

$\frac{1}{4}, \frac{3}{5}, \frac{6}{7}, \frac{10}{11}, ?$

(A) $\frac{15}{23}$ (B) $\frac{15}{19}$ (C) $\frac{17}{27}$ (D) $\frac{17}{21}$

प्र.38.

निम्नलिखित चार अक्षर-समूहों में से तीन एक निश्चित तरीके से एक जैसे हैं और एक अलग है। विषम को चुनें।

(A) ILOU (B) AEIU (C) EIOU (D) AIOU

प्र.39.

संख्याओं के सेट का चयन करें जो संख्याओं के निम्नलिखित सेट के समान हैं।

(7, 13, 20)

(A) (10, 18, 24) (B) (9, 15, 23)

(C) (12, 19, 29) (D) (7, 10, 17)

प्र.40.

निम्नलिखित में से कौन-सा संकेत और संख्याओं को आपस में बदलने पर समीकरण को सही करेगा?

एसएससी | सीपीओ एसआई

$$8 \div 2 - 6 \times 4 + 3 = 13$$

- (A) - और +, 6 और 4 (B) ÷ और +, 4 और 8
 (C) × और ÷, 8 और 6 (D) × और -, 2 और 6

प्र.41. दिए गए समीकरणों को सही बनाने के लिए किन दो संख्याओं को आपस में परिवर्तित किया जाना चाहिए।

$$6 \times 3 - 8 \div 2 + 5 = 8 \div 2 + 3 \times 5 - 6$$

- (A) 6 और 2 (B) 8 और 6
 (C) 5 और 6 (D) 3 और 5

प्र.42. निम्नलिखित अक्षर शृंखला में प्रश्न चिन्ह (?) की जगह कौन सा अक्षर आएगा?

M, N, O, L, Q, J, ?, H

- (A) R (B) S (C) K (D) J

प्र.43. निम्नलिखित शृंखला में आने वाले आंकड़े का चयन करें।

+O×Δ-	XΔO-+	O-Δ+X	Δ+-XO
1	2	3	4

- (A) $-x+o\Delta$ (B) $-x+\Delta o$
 (C) $x+o-\Delta$ (D) $-+x\Delta o$

प्र.44. 'मांस' का संबंध शाकाहारी से उसी तरह है जैसे 'शराब' का संबंध '_____ ' से है।

- (A) मदत्यागी (B) धूप्रपान करनेवाला
 (C) पानी (D) आहार विशेषज्ञ

प्र.45. दिए गए आकृति की सही दर्पण छवि का चयन करें जब दर्पण को आकृति के दायी ओर रखा जाता है।



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

प्र.46. तार्किक और सार्थक क्रम में निम्नलिखित शब्दों की व्यवस्था को इंगित करने के लिए सही विकल्प का चयन करें।

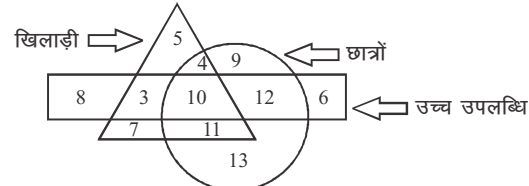
- | | | |
|----------|---------|----------|
| 1. नींद | 2. ठंडा | 3. कंबल |
| 4. सर्दी | 5. गर्म | 6. डुकान |
- (A) 4, 2, 6, 3, 5, 1 (B) 4, 3, 6, 2, 1, 5
 (C) 6, 3, 2, 1, 4, 5 (D) 4, 3, 2, 6, 1, 5

प्र.47.

यदि HECK को 94410 और DIG को 588 के रूप में कोडित किया गया है, तो BIKE को कैसे कोडित किया जाएगा?

- (A) 38124 (B) 38115 (C) 19113 (D) 39105

निम्नलिखित आरेख में, त्रिभुज 'खिलाड़ियों' का प्रतिनिधित्व करता है, वृत्त 'छात्रों' का प्रतिनिधित्व करता है और आयत 'उच्च उपलब्धि' प्राप्त करने वालों का प्रतिनिधित्व करता है। विभिन्न खंडों में संख्याएं व्यक्तियों की संख्या दर्शाती हैं।

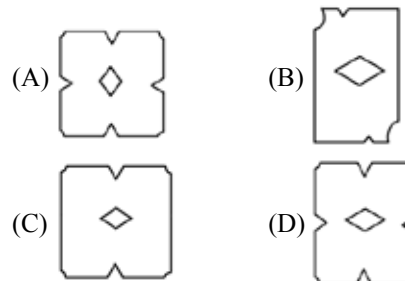
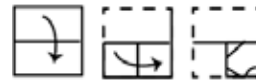


कितने उच्च प्राप्त करने वाले छात्र खिलाड़ी नहीं हैं?

- (A) 15 (B) 13 (C) 12 (D) 3

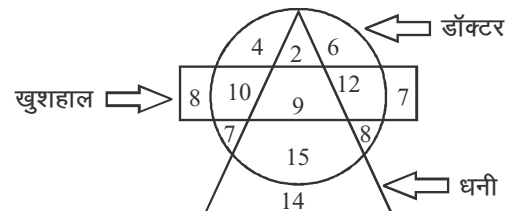
प्र.48.

चौकोर कागज के एक टुकड़े को मोड़ने का क्रम और जिस तरह से मुड़ा हुआ कागज काट दिया गया है, उसे अक्राति X, Y और Z में दिखाया गया है। यह कागज सामने आने पर कैसा दिखेगा?



प्र.49.

निम्नलिखित आरेख में, त्रिभुज 'धनी' का प्रतिनिधित्व करता है, वृत्त "डॉक्टर" का प्रतिनिधित्व करता है और आयत "खुशहाल" व्यक्तियों का प्रतिनिधित्व करता है। विभिन्न खंडों में संख्या व्यक्तियों की संख्या दर्शाती है।



कितने धनी डॉक्टर खुश नहीं हैं?

- (A) 15 (B) 26 (C) 9 (D) 17

एसएससी सीपीओ एसआई हल प्रश्नपत्र 2019/सामान्य संचेतना

- प्र.51.** ऑलफैक्टरी रिसेप्टर्स हमारे में स्थित हैं:
 (A) नाक (B) जुबान (C) कान (D) आंखें
- प्र.52.** सबसे छोटा केंद्र शासित प्रदेश है
 (A) पुडुचेरी (B) लक्ष्मीपुर
 (C) दादरा और नगर हवेली (D) दमन और दीव
- प्र.53.** रानी नाइकीरेवी को उस महिला के रूप में याद किया जाता है जिन्होंने 1178 ईस्वी में _____ को हराया था।
 (A) मुहम्मद बिन तुगलक (B) मुहम्मद अल-बाकिर
 (C) अल-सलीह मुहम्मद (D) मुहम्मद गोरी
- प्र.54.** रुफ _____ से जुड़ा एक लोक नृत्य है।
 (A) हरियाणा (B) पंजाब
 (C) राजस्थान (D) जम्मू और कश्मीर
- प्र.55.** _____ जिला खनिज संस्थापनाओं (DMF) द्वारा उत्पन्न धन का उपयोग करते हुए, खनन से संबंधित कार्यों से प्रभावित क्षेत्रों और लोगों के कल्याण के उद्देश्य से है।
 (A) प्रधानमंत्री उज्ज्वला योजना
 (B) प्रधानमंत्री डीजीधन व्यवहार योजना
 (C) प्रधानमंत्री कौशल विकास योजना
 (D) प्रधानमंत्री खनिज क्षेत्र कल्याण योजना
- प्र.56.** जनवरी 2019 में एक सांसद के रूप में विशिष्ट प्रदर्शन के लिए भारतीय जनता पार्टी के किस नेता को संसद रत्न पुरस्कार से सम्मानित किया गया?
 (A) वीरेंद्र कश्यप (B) अनुराग ठाकुर
 (C) राव इंद्रजीत सिंह (D) राजेश चुडासमा
- प्र.57.** जवाहरलाल नेहरू विश्वविद्यालय से गीतांजलि कटलाम और सौम्या प्रसाद के एक अध्ययन, एशियन एडवेंचर्स से मोहित अग्रवाल और नेचर साइंस इनिशिएटिव के रमन कुमार ने _____ के बीच संबंधों की जांच की 'करंट साइंस' पत्रिका में प्रकाशित।
 (A) पशु और पौधे जीवन
 (B) विभिन्न पशु प्रजातियों और उनके भोजन
 (C) पानी की कमी और जानवरों
 (D) पशु प्रकार और व्यवहार जैसे कि प्लास्टिक अंतर्ग्रहण जोखिम
- प्र.58.** जनवरी 2019 में, प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने दादरा और नगर हवेली में सिलवासा में कई विकास 8 परियोजनाओं का उद्घाटन और शिलान्यास किया। निम्नलिखित में से कौन सा उनमें से एक नहीं है?
 (A) दादरा और नगर हवेली में ठोस कचरे का डोर टू डोर कचरा संग्रहण, पृथक्करण और प्रसंस्करण डिजिटल रूप से
 (B) दादरा और नगर हवेली के लिए नई आईटी नीति
- प्र.59.** (C) दादरा और नगर हवेली में एक कला महाविद्यालय
 (D) दादरा और नगर हवेली में एक मेडिकल कॉलेज सोकुम समई का प्रसिद्ध त्यौहार किस राज्य के लोगों द्वारा समृद्ध फसल के लिए आशीर्वाद प्राप्त करने के लिए मनाया जाता है?
 (A) मिजोरम (B) असम (C) मेघालय (D) नागालैंड आकाश नीला दिखाई देता है:
- प्र.60.** (A) प्रकाश का अपवर्तन (B) प्रकाश का फैलाव
 (C) प्रकाश का बिखराव (D) प्रकाश का परावर्तन
- प्र.61.** एक्सपोर्ट-इंपोर्ट बैंक ऑफ इंडिया (EXIM Bank) के बारे में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही नहीं है?
 (A) इसका मुख्य उद्देश्य भारतीय निर्यात को बढ़ावा देने के लिए वित्तीय सहायता प्रदान करना है।
 (B) यह भारत का एक प्रमुख निर्यात वित्त संस्थान है।
 (C) बैंक अपने वैश्वीकरण के प्रयासों में भारतीय फर्मों की मदद करने में सहायता प्रदान करता है।
 (D) इसे 2014 में एक्सपोर्ट-इंपोर्ट बैंक ऑफ इंडिया एक्ट के तहत स्थापित किया गया था।
- प्र.62.** फरवरी 2019 में आयोजित प्रो वॉलीबॉल लीग का खिताब किस टीम ने जीता है?
 (A) कालीकट हरीरोज (B) अहमदाबाद के डिफेंडर्स
 (C) ब्लैक हॉक्स हैदराबाद (D) चेन्नई स्पार्टन्स
- प्र.63.** हिमाचल प्रदेश में ब्यास नदी पर महाराणा प्रताप सागर जलाशय को कहा जाता है:
 (A) पोंग बांध (B) उकाई बांध
 (C) धारोई बांध (D) टिहरी बांध
- प्र.64.** प्रकाश के स्पेक्ट्रम को सबसे पहले _____ द्वारा समझाया गया था।
 (A) नील बोह (B) आइजैक न्यूटन
 (C) अल्बर्ट आइंस्टीन (D) गैलीलियो गैलीली
- प्र.65.** भारत के संविधान के किस अनुच्छेद में कहा गया है कि भारत के मुख्य न्यायाधीश और राज्य के राज्यपाल के परामर्श से एक उच्च न्यायालय के न्यायाधीश की नियुक्ति राष्ट्रपति द्वारा की जाएगी?
 (A) 21 (B) 201 (C) 217 (D) 72
- प्र.66.** एपिकल्चर एक विशेष रूप से डिजाइन किए गए लकड़ी के बक्से में _____ के वैज्ञानिक पालन की तकनीक है।
 (A) मधुमक्खियों (B) रेशम के कीड़ों से
 (C) पतंगे (D) दीमक
- प्र.67.** भारतीय किशोर साइकिल चालक _____ ने 2018 में विश्व स्तर पर ट्रैक साइकिलिंग में देश का पहला पदक जीतकर इतिहास रच दिया।

एसएससी | सीपीओ एसआई

- प्र.68.** (A) एसो अल्बेन (B) श्रीधर सावनूर
 (C) डेबोरा हेरोल्ड (D) विक्रम सिंह
 विमान की सतहों पर पानी की बूँदें हमेशा गोल आकार क्यों लेती हैं?
 (A) गुरुत्वाकर्षण के कारण
 (B) वायुमंडलीय दबाव के कारण
 (C) वायु में एडी धाराओं की उपस्थिति के कारण
 (D) अणुओं द्वारा सतह के तनाव के कारण
- प्र.69.** एक गैर-लाभकारी संगठन यूथ फॉर इक्वैलिटी ने स्वैच्छानिक वैधता _____ स्वैच्छानिक संशोधन अधिनियम, जो आर्थिक रूप से कमजोर वर्गों के लिए 10% कोटा प्रदान करता है, पर सबाल उठाकर सर्वोच्च न्यायालय का रुख किया है।
 (A) 100 वें (B) 103 वाँ (C) 99 वाँ (D) 143 वाँ
- प्र.70.** दिसंबर 2018 में, _____ ने दिल्ली में आयोजित राष्ट्रीय स्कैवैश चैम्पियनशिप में महिला एकल खिताब जीता।
 (A) सचिका गलवानी (B) अपराजिता बालमुरुकन
 (C) भुवनेश्वरी कुमारी (D) जोशना चिनप्पा
- प्र.71.** निम्नलिखित में से कौन सा राज्य बांग्लादेश के साथ सीमा साझा नहीं करता है?
 (A) मेघालय (B) मणिपुर (C) त्रिपुरा (D) मिजोरम
- प्र.72.** जनवरी 2019 में मुंबई में भारतीय सिनेमा के राष्ट्रीय संग्रहालय का उद्घाटन किसने किया?
 (A) नरेंद्र मोदी (B) राम नाथ कोविंद
 (C) अमिताभ बच्चन (D) देवेंद्र फड़नवीस
- प्र.73.** चौसा की लड़ाई हुमायूँ और शेरशाह सूरी के बीच 26 जून को वर्ष _____ में लड़ी गई थी।
 (A) 1729 (B) 1539 (C) 1639 (D) 1440
- प्र.74.** दुनिया के सबसे कम उम्र के पुरुष बन गए हैं जिन्होंने सात सबसे ऊंची चोटियों और महाद्वीपों में ज्वालामुखीय शिखर का निर्माण किया है।
 (A) राज सिंह धर्मशक्तु (B) सत्यरूप सिंहान्त
 (C) मोहन सिंह (D) संतोष यादव
- प्र.75.** जनवरी 2019 में, भारतीय प्रतिमर्धा आयोग (CCI) ने एक सैदे को मंजुरी दे दी, जिसमें समारा कैपिटल-समर्थित विट्ज़ा सलाहकार सेवाएँ और अमेज़ॅन जो मोर नामक एक सुपरस्टोर शृंखला का संचालन करती है _____ का अधिग्रहण करेगी।
 (A) आदित्य बिड़ला रिटेल लिमिटेड
 (B) रिलायंस रिटेल
 (C) गोदरेज कंज्यूमर प्रोडक्ट्स लिमिटेड
 (D) फ्यूचर ग्राउ
- प्र.76.** पुणे स्थित संगठन _____ ने वाहनों में 15% M-15 मेथनॉल मिश्रण का उपयोग करके एक अध्ययन किया और उन्हें 63,000 किमी के लिए परीक्षण किया ताकि वास्तविक

- दुनिया की स्थितियों में उत्पर्जन का मूल्यांकन किया जा सके और साथ ही वाहनों के प्रदर्शन की जांच की जा सके।
 (A) ऑटोमोटिव रिसर्च एसोसिएशन ऑफ इंडिया
 (B) रिसर्च एसोसिएशन ऑफ इंडिया
 (C) मोटर वाहन संगठन
 (D) भारत का वाहन संगठन
 जनवरी 2019 तक, विज्ञान और प्रौद्योगिकी मंत्रालय का पोर्टफोलियो किसके पास है?
 (A) मनोहर पर्सिकर (B) पीयूष गोयल
 (C) हर्षवर्धन (D) प्रकाश जावड़ेकर
 विषाणुओं का अध्ययन है।
 (A) माइक्रोलॉजी (B) वायरोलॉजी
 (C) प्रोटोजूलॉजी (D) पैरासिटोलॉजी
 फिक्शन के लिए हिंदू पुरस्कार 2018 को द हिंदू लिट फॉर लाइफ 2019 के दौरान _____ को अंग्रेजी के आवश्यक लेखक राग जानकी से सम्मानित किया गया।
 (A) राजीव एलिप (B) विनायक वर्मा
 (C) नीलम सरन गौर (D) ममता नैन्पी
 मनुष्य के लिए ध्वनि की श्रव्य सीमा निम्न से है:
 (A) 20 हर्ट्ज से 200 किलोहर्ट्ज
 (B) 10 हर्ट्ज से 100 किलोहर्ट्ज
 (C) 20 हर्ट्ज से 20 किलोहर्ट्ज
 (D) 10 हर्ट्ज से 10 किलोहर्ट्ज
 जनवरी 2019 में, माइक्रोसॉफ्ट इंडिया ने तेलंगाना में हथकरघा बुनकरों की सहायता के लिए प्रोजेक्ट रिवाइव के तहत re.weave.in नामक एक नया ई-कॉमर्स प्लेटफॉर्म लॉन्च किया। निम्नलिखित में से कौन ई-कॉमर्स प्लेटफॉर्म का लाभ नहीं है?
 (A) यह बुनकर समुदायों द्वारा बनाए गए हस्ताक्षर संग्रह का प्रदर्शन करेगा।
 (B) यह पारंपरिक भूली हुई भारतीय कला को पुनर्जीवित करने की प्रक्रिया को कमजोर करेगा।
 (C) यह बुनकरों को अपनी आय बढ़ाने और एक स्थायी आजीविका कमाने में मदद करेगा।
 (D) यह कारीगरों को सीधे खरीदारों से जोड़ेगा, जिससे वे नए ग्राहकों और बाजारों में विस्तार कर सकेंगे।
 _____ जेएलएल सिटी मोमेंटम इंडेक्स 2019 के अनुसार दुनिया भर में 131 प्रमुख स्थापित और उभरते बिजनेस हब के बीच दुनिया का सबसे गतिशील शहर बन गया है।
 (A) बैंगलुरु (B) हैदराबाद (C) चेन्नई (D) दिल्ली दादरा और नगर हवेली महाराष्ट्र के राज्यों और _____ के बीच स्थित एक केंद्र शासित प्रदेश है।

हल प्रश्नपत्र 2019

- प्र.84.** (A) राजस्थान (B) आंध्र प्रदेश
 (C) पश्चिम बंगाल (D) गुजरात
- प्रत्येक वर्ष 6 श्रेणियों में नोबेल पुरस्कार दिया जाता है। निम्नलिखित में से कौन सा उनमें से एक नहीं है?
- (A) गणित (B) साहित्य (C) भौतिकी (D) अर्थशास्त्र
- प्र.85.** जनवरी 2019 में, प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी की अध्यक्षता में केंद्रीय मंत्रिमंडल ने अपने व्यवसाय का विस्तार करने के लिए 5 राज्य के स्वामित्व वाली निर्यात-आयात बैंक ऑफ इंडिया (EXIM बैंक) की पूँजी जलसेक को मंजूरी दी।
- (A) 6,000 करोड़ (B) 4,000 करोड़ रु
 (C) 9,000 करोड़ रु (D) 2,000 करोड़
- प्र.86.** 18 वीं शताब्दी में ओडिशा के जंगलों में एक आदिवासी नृत्य के रूप में किस नृत्य शैली की उत्पत्ति हुई और 19 वीं शताब्दी में एक मार्शल आर्ट-आधारित नृत्य की स्थिति प्राप्त की?
- (A) छोबिया (B) कलरीपायदू
 (C) छऊ (D) बावई
- प्र.87.** सितंबर 2018 में, भारत के इक्का धावक को असम के खेल राजदूत के रूप में नियुक्त किया गया था।
- (A) माखन सिंह (B) जटा शंकर
 (C) आनंद शेट्टी (D) हेमा दास
- प्र.88.** द ओरिजिन ऑफ स्पीशिज किसके द्वारा लिखी गई थी:
- (A) चार्ल्स डार्विन (B) कैरोलस लिनियस
 (C) इरास्मस डार्विन (D) विलियम पाले
- प्र.89.** सागौली की संधि पर ब्रिटिश और _____ के बीच हस्ताक्षर किए गए थे।
- (A) गोरखाओं (B) बंगाल के नवाब
 (C) अवध के नवाब (D) मराठा
- प्र.90.** दाचीगाम अभ्यारण्य कहाँ स्थित है?
- (A) जम्मू और कश्मीर (B) असम
 (C) छत्तीसगढ़ (D) कर्नाटक
- प्र.91.** जनवरी 2019 में, विज्ञान और प्रौद्योगिकी विभाग ने दूरदर्शन के साथ दो फ्री-टू-एयर चैनल डीडी साइंस और एक इंटरनेट-आधारित चैनल _____ लॉन्च करने के लिए साझेदारी की, जो विज्ञान विषयों पर लाइव, शेड्यूल प्ले और वीडियो-ऑन-डिमांड की पेशकश करेगा।
- (A) इंटरनेट विज्ञान (B) भारत प्रौद्योगिकी
 (C) इंडिया लाइव (D) भारत विज्ञान
- प्र.92.** निम्नलिखित में से किस अधिनियम के तहत भारत सरकार ने भारतीय दूरसंचार नियामक प्राधिकरण (TRAI) की स्थापना की?
- (A) दूरसंचार नियामक प्राधिकरण अधिनियम, 2001
 (B) दूरसंचार नियामक प्राधिकरण अधिनियम, 1997
 (C) दूरसंचार नियामक प्राधिकरण अधिनियम, 2003
 (D) दूरसंचार नियामक प्राधिकरण अधिनियम, 2005
- प्र.93.**
- प्र.94.**
- प्र.95.**
- प्र.96.**
- प्र.97.**
- प्र.98.**
- प्र.99.**
- प्र.100.**

जीवों के वर्गीकरण की पांच-संघ अवधारणा किसके द्वारा दी गई थी:

- (A) विलियम पाले (B) चार्ल्स डार्विन
 (C) कार्ल वोयस (D) रॉबर्ट व्हिटकर
- सामग्री अनुसंधान के लिए पहला शेख सऊद अंतर्राष्ट्रीय पुरस्कार जनवरी 2019 में _____ को प्रदान किया गया है जो एक भारतीय वैज्ञानिक हैं।

- (A) विक्रम साराभाई
 (B) एम विश्वेश्वरैया
 (C) चिंतामण नागेश रामचंद्र राव
 (D) मेघनाद साहा
- _____ को देश के कच्चे तेल के आयात को 7 लाख करोड़ रुपये तक कम करने का विकल्प माना जा रहा है। बढ़ते प्रदूषण से लड़ने के लिए यह एक संभावित हथियार भी हो सकता है।

- (A) चिमटा प्रशंसकों (B) जैव दूधन
 (C) एयर प्यूरीफायर (D) फ्यटोरेमेडियटीओन
- स्वामी दयानंद सरस्वती का पैतृक नाम क्या था?
- (A) नारायण शंकर (B) मूल शंकर
 (C) कृष्ण शंकर (D) ओम शंकर
- तमिलनाडु के राज्यपाल बनवारीलाल पुरेहित ने जनवरी 2019 में चेन्नई में संसद रत्न पुरस्कार प्रस्तुत किया। निम्नलिखित में से कौन सा सांसद संसद रत्न पुरस्कार का प्राप्तकर्ता नहीं है?

- (A) सुप्रिया सुले (B) निशिकांत दुबे
 (C) किरीट सोलंकी (D) एनके प्रेमचंद्रन
- प्रथम आंग्ल-सिख युद्ध के दौरान भारत का गवर्नर-जनरल कौन था?
- (A) लॉर्ड कॉर्नवालिस (B) लॉर्ड हार्डिंग
 (C) लॉर्ड डलहौजी (D) लॉर्ड कैनिंग
- भारत में स्वदेशी आंदोलन की शुरुआत किसके दौरान हुई थी?
- (A) बंगाल-विरोधी विभाजन आंदोलन
 (B) 1919-22 का पहला गैर-सहयोग आंदोलन
 (C) गांधी का चंपारण सत्याग्रह
 (D) रौलट एक्ट का विरोध

- जनवरी 2019 में, केंद्रीय मंत्रालय _____ ने बजट प्रक्रिया के बारे में आम जनता को शिक्षित करने के लिए अपने ट्रिवटर हैंडल पर एक 'अपने बजट को जानें' शृंखला शुरू की।
- (A) कॉर्पोरेट मामलों (B) मानव संसाधन विकास
 (C) वाणिज्य और उद्योग (D) वित्त

एसएससी सीपीओ एसआई हल प्रश्नपत्र 2019 / मात्रात्मक अभियोग्यता

- प्र.101.** 5 घनों का प्रत्येक भुजा 4 सेमी है, सिरों को सिरों से मिलाया जाता है। परिणामी घनाभ का कुल पृष्ठक्षेत्रफल कितना है?
- (A) 352 सेमी² (B) 486 सेमी²
 (C) 720 सेमी² (D) 526 सेमी²
- प्र.102.** यदि $a^3 - b^3 = 208$ और $a - b = 4$, तो $(a+b)^2 - ab$ का मान क्या होगा?
- (A) 52 (B) 38 (C) 32 (D) 42
- प्र.103-105.** दिए गए पाई चार्ट, विभिन्न खर्चों में कुल लागत की डिग्री को दर्शाता है (कुल 450000)
-
- | खर्च | प्रतिशत |
|--------|---------|
| स्टील | 36 |
| सीमेंट | 72 |
| इंट | 54 |
| श्रम | 108 |
| अन्य | 90 |
- प्र.103.** श्रम व्यय पर कुल व्यय (प्रतिशत में) क्या है?
- (A) 25% (B) 20 % (C) 18 % (D) 30 %
- प्र.104.** स्टील पर खर्च, सीमेंट पर खर्च का कितना प्रतिशत है?
- (A) 55% (B) 50% (C) 40% (D) 45%
- प्र.105.** स्टील, सीमेंट और इंटों पर कुल व्यय, श्रम और विविध खर्चों पर कुल व्यय का अनुपात क्या है?
- (A) 3 : 7 (B) 3 : 5 (C) 4 : 5 (D) 9 : 11
- प्र.106.** एक दुकानदार ने दो वस्तुये प्रत्येक ₹9471 में बेचे। एक पर, उसने 23% हासिल किया था और दूसरी तरफ 23% का नुकसान हुआ था? तो उसका लाभ या हानि पर्तिशत क्या होगा?
- (A) 5.29% हानि (B) 6.29% लाभ
 (C) 5.29% लाभ (D) 6.29% हानि
- प्र.107.** त्रिभुज की भुजाएं 10 सेमी, 24 सेमी और 26 सेमी हैं, प्रत्येक कोने पर, त्रिज्या 3.5 सेमी के वृत्त खींचे जाते हैं। वृत्त के त्रिज्यखण्ड द्वारा छायांकित किए गए हिस्से को छोड़कर त्रिभुज का क्षेत्रफल क्या है?
- (A) 81.5 सेमी² (B) 100.75 सेमी²
 (C) 75.75 सेमी² (D) 78.25 सेमी²
- प्र.108.** यदि $\tan x = \cot(45^\circ + 2x)$ तो x का मान क्या होगा?
- (A) 45° (B) 15 ° (C) 45°/2 (D) 20 °
- प्र.109.** $\frac{675 \times 675 \times 675 + 325 \times 325 \times 325}{67.5 \times 67.5 + 32.5 \times 32.5 - 67.5 \times 32.5}$ बराबर है?
- (A) 100 (B) 10.000 (C) 1,000 (D) 1,00,000
- प्र.110.** ₹20000 की राशि को सालाना 10% प्रतिवर्ष चक्रवृद्धि ब्याज पर 15 महीने के लिए अर्धवार्षिक रूप से लगाया जाता है। 15 महीने के अंत में, एक दशमलव स्थान पर प्रतिशत लाभ क्या है?
- (A) 12.5% (B) 13.6% (C) 13.0% (D) 13.4%
- प्र.111.** 10.8 और 4.8 के मध्या आनुपातिक और 2 और 4 के तीसरे आनुपातिक का योग क्या है?
- (A) 15.2 (B) 11.2 (C) 8.2 (D) 10.2
- प्र.112.** PA और PB वृत्त के बाहर बिंदु P से एक वृत्त O के दो स्पर्शरेखा हैं। A और B वृत्त पर स्थित बिंदु हैं। यदि, $\angle APB = 40^\circ$, $\angle OAB$ के बराबर है?
- (A) 40° (B) 20° (C) 50° (D) 25°
- प्र.113.** $9\frac{3}{4} \div \left[2\frac{1}{6} + \left\{ 4\frac{1}{3} - \left(2\frac{1}{2} + \frac{3}{4} \right) \right\} \right]$ के बराबर है?
- (A) 3 (B) 15/4 (C) 4 (D) 17/4
- प्र.114.** निम्नलिखित में से किसका वर्गमूल एक परिमेय संख्या है?
- (A) 1250.49 (B) 6250.49
 (C) 1354.24 (D) 5768.28
- प्र.115.** छोटी से छोटी संख्या के अंकों का योग क्या है, जो 15, 18 और 24 से विभाजित होने पर प्रत्येक मामले में शेष 8 छोड़ता है और 13 से विभाज्य भी है?
- (A) 17 (B) 16 (C) 15 (D) 18
- प्र.116.** यदि छह अंक $4x4y96$, 88 से विभाज्य है, तो $(x+2y)$ का मान क्या होगा?
- (A) 13 (B) 10 (C) 12 (D) 11
- प्र.117.** A, B और C की क्षमता 4 : 5 : 6 के अनुपात में हैं। एक साथ काम करने पर, वे 12 दिनों में एक काम पूरा कर सकते हैं। A अकेले कितने दिनों में उस काम को पूरा कर पाएगा?
- (A) 45 (B) 36 (C) 30 (D) 40
- प्र.118.** यदि $x + \frac{1}{x} = 5$, तो $x^3 + \frac{1}{x^3}$ का मान क्या होगा?
- (A) 110 (B) 130 (C) 145 (D) 125

- प्र.119.** दो पाइप A और B क्रमशः 6 घंटे और 9 घंटे में एक टैंक भर सकते हैं। वे वैकल्पिक रूप से 1 घंटे के लिए खोले जाते हैं, पहले पाइप A से शुरू होता है, कितने घंटे में टैंक को भरा जाएगा?
- (A) 5 (B) 4 (C) 6 (D) 7
- प्र.120.** यदि $\Delta ABC \sim \Delta PQR$, $\frac{ar(ABC)}{ar(PQR)} = \frac{9}{4}$, $AC = 12$ सेमी, $AB = 18$ सेमी, और $BC = 15$ सेमी, तो PR बराबर होगा?
- (A) $20/3$ (B) 12 (C) 8 (D) 10
- प्र.121.** चीनी की कीमत में 15% की कमी आई है। व्यक्ति कितने प्रतिशत उपभोग बढ़ा सकता है ताकि व्यय में कोई परिवर्तन न हो?
- (A) 300/23% (B) 300/17%
 (C) 50/3% (D) 20/3%
- प्र.122.** 16 संख्या का औसत 48 है। पहली सात संख्या का औसत 45 है और अगली 6 संख्या का औसत 52 है। यदि 14वीं संख्या 15वीं संख्या से 11 कम है और 16वीं संख्या से 5 अधिक है, तो 15 वीं और 16वीं संख्या का औसत है?
- (A) 47.5 (B) 48.5 (C) 49 (D) 48
- प्र.123.** यदि $(x-5)^3 + (x-6)^3 + (x-7)^3 = 3(x-5)(x-6)(x-7)$, तो x का मान ज्ञात कीजिए?
- (A) 6 (B) 7 (C) 5 (D) 18
- प्र.124.** एक दुकानदार अपने वस्तु को ऐसे मूल्य पर अंकित करता है जिससे कि 25% की छूट देने के बाद, वह 20% प्राप्त करता है। यदि वस्तु की लागत मूल्य ₹460 है, तो अंकित मूल्य क्या है?
- (A) ₹736 (B) ₹748 (C) ₹725 (D) ₹752
- प्र.125.** त्रिभुज ABC में, कोण A 50° है इसकी भुजा AB और AC को बिंदु D और E तक आगे बढ़ाया जाता है यदि $\angle CBD$ और $\angle BCE$ के द्विभाजक बिंदु O पर मिलते हैं, तो $\angle BOC$ है?
- (A) 75° (B) 65° (C) 55° (D) 40°
- प्र.126-128.** निर्देश : दिए गए बार ग्राफ से कॉलेज A, B, C, D और E में लड़कों और लड़कियों की संख्या का पता चलता है?
-
- | कॉलेज | लड़के | लड़कियाँ |
|-------|-------|----------|
| A | 400 | 500 |
| B | 600 | 500 |
| C | 650 | 700 |
| D | 600 | 450 |
| E | 750 | 650 |
- प्र.126.** कॉलेज A में लड़कों की संख्या का औसत लड़कियों की संख्या का औसत है?
- (A) 1/2 (B) 2/3 (C) 3/2 (D) 4/3
- प्र.127.** कॉलेज C में लड़कों की संख्या का औसत लड़कियों की संख्या का औसत है?
- (A) 1/2 (B) 2/3 (C) 3/2 (D) 4/3
- प्र.128.** कॉलेज D में लड़कों की संख्या का औसत लड़कियों की संख्या का औसत है?
- (A) 1/2 (B) 2/3 (C) 3/2 (D) 4/3
- प्र.129.** कॉलेज E में लड़कों की संख्या का औसत लड़कियों की संख्या का औसत है?
- (A) 1/2 (B) 2/3 (C) 3/2 (D) 4/3
- प्र.130.** कॉलेज A, B, C, D और E में लड़कों की संख्या का औसत लड़कियों की संख्या का औसत है?
- (A) 1/2 (B) 2/3 (C) 3/2 (D) 4/3
- प्र.131.** कॉलेज A, B, C, D और E में लड़कों की संख्या का औसत लड़कियों की संख्या का औसत है?
- (A) 1/2 (B) 2/3 (C) 3/2 (D) 4/3
- प्र.132.** कॉलेज A, B, C, D और E में लड़कों की संख्या का औसत लड़कियों की संख्या का औसत है?
- (A) 1/2 (B) 2/3 (C) 3/2 (D) 4/3
- प्र.133.** कॉलेज A, B, C, D और E में लड़कों की संख्या का औसत लड़कियों की संख्या का औसत है?
- (A) 1/2 (B) 2/3 (C) 3/2 (D) 4/3
- प्र.134.** कॉलेज A, B, C, D और E में लड़कों की संख्या का औसत लड़कियों की संख्या का औसत है?
- (A) 1/2 (B) 2/3 (C) 3/2 (D) 4/3
- प्र.135.** कॉलेज A, B, C, D और E में लड़कों की संख्या का औसत लड़कियों की संख्या का औसत है?
- (A) 1/2 (B) 2/3 (C) 3/2 (D) 4/3

सौरभ चौधरी ने दोहा में 14 वीं एशियाई वैमियनशिप में भारत की बढ़ते हुए पुरुषों की 10 मीटर एयर पिस्टल स्पर्धा में रजत पदक जीता।

एसएससी | सीपीओ एसआई

- प्र.136.** A, B और C ने क्रमशः ₹55000, ₹65000 और ₹75000 का निवेश करके एक व्यवसाय शुरू किया। A कार्यकारी साझेदार है और लाभ का 20% प्राप्त करता है और शेष अपने निवेश के हिस्से में वितरित किया जाता है। यदि कुल लाभ ₹87750 है, तो A का हिस्सा क्या है?
- (A) ₹27000 (B) ₹37500
(C) ₹23000 (D) ₹37350
- प्र.137.** 20%, 10% और 15% की क्रमिक छूट एकल छूट के बराबर हैं?
- (A) 43.5% (B) 42.2% (C) 38.8% (D) 44.5%
- प्र.138.** बेलन की त्रिज्या 150% बढ़ाई जाती है और इसकी ऊंचाई 20% कम की जाती है, तो आयतन में प्रतिशत वृद्धि होगी?
- (A) 400% (B) 600% (C) 500% (D) 80%
- प्र.139.** ABCD एक चक्रीय चतुर्भुज है जिसमें AB, वृत्त का एक व्यास है जो इसे कोण $ADC = 140^\circ$ बनाता है। फिर कोण BAC किसके बराबर है?
- (A) 38° (B) 40° (C) 50° (D) 60°
- प्र.140.** $\frac{4}{5} \div \frac{3}{7} \text{ of } 7 + \frac{4}{5} \times \frac{3}{10} - \frac{1}{5}$ बराबर है?
- (A) $\frac{7}{5}$ (B) $\frac{8}{5}$ (C) $\frac{34}{25}$ (D) $\frac{41}{25}$
- प्र.141.** एक दीवार क्षेत्रिज जमीन के साथ कोण α इस प्रकार बनाती है $\tan \alpha = \frac{3}{4}$ की सीढ़ी के पाद दीवार से 5 मीटर दूर हो, तो सीढ़ी की लंबाई क्या है?
- (A) 5.25 मी (B) 3.75 मी
(C) 6.25 मी (D) 4.5 मी
- प्र.142.** एक दिन में 8 घंटे काम करने वाले 24 व्यक्ति एक काम की 2 इकाइयों को 10 दिनों में पूरा कर सकते हैं। उस कार्य की 4 इकाइयों को पूरा करने के लिए कितने व्यक्तियों की आवश्यकता होगी, यदि वे 16 दिनों के लिए 6 घंटे काम करते हैं?
- (A) 48 (B) 36 (C) 40 (D) 32
- प्र.143.** पाइप A और B क्रमशः 6 घंटे और 9 घंटे में टैंक को भर सकते हैं और पाइप C 12 घंटे में पूरा टैंक खाली कर सकता है। यदि टैंक खाली होने पर तीनों पाइप एक साथ खोले जाते हैं, कितने समय में 35% टैंक भर जाएगा?
- (A) 1.9 घंटे (B) 1.5 घंटे (C) 1.6 घंटे (D) 1.8 घंटे
- प्र.144.** ₹15000 की राशि आंशिक रूप से 12% प्रति वर्ष और शेष 10% प्रति साधारण ब्याज पर निवेश की जाती है।

यदि 2 वर्ष के अंत में कुल ब्याज ₹3344 है तो प्रति वर्ष 10% पर कितना पैसा निवेश किया गया था?

- (A) ₹6200 (B) ₹6600 (C) ₹6400 (D) ₹6500

50 छात्रों की कक्षा में, 40% लड़की हैं। लड़कों का औसत वजन 62 किलोग्राम है और लड़की का वजन 58 किलोग्राम है। पूरे वर्ग का (किलो में) वजन क्या है?

- (A) 60.4 (B) 60.2 (C) 60.8 (D) 60.6

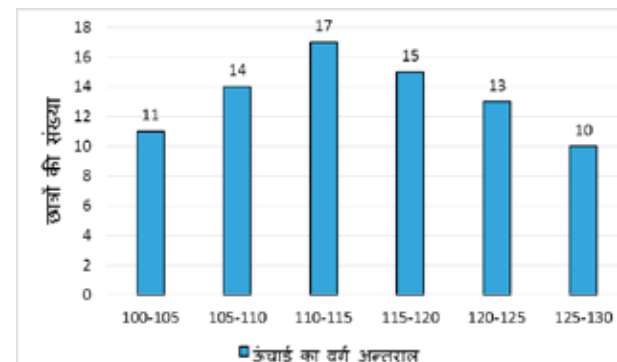
एक नाव 30 किमी अनुप्रवाह और 24 किमी ऊर्धप्रवाह 2 घंटे 27 मिनट में जा सकती है। साथ ही यह 20 किमी अनुप्रवाह और 8 किमी ऊर्धप्रवाह 74 मिनट में जा सकती है। शांत जल में नाव की गति कितनी है? (किमी/घंटा में)

- (A) 18 (B) 20 (C) 24 (D) 22

एक परीक्षा में 54% अभ्यर्थी विज्ञान में पास हुए और 42% गणित में फेल हो गए। यदि दोनों विषयों में 32% फेल हुए, तो दोनों विषयों में कितने प्रतिशत उत्तीर्ण हुए?

- (A) 56% (B) 48% (C) 32% (D) 44%

निर्देश (48-50) : दिए गए हिस्टोग्राम में छात्रों की ऊंचाई का वर्ग के अंतराल को दर्शाया गया है।



प्र.148. छात्रों की औसत ऊंचाई किस वर्ग में है?

- (A) 120-125 (B) 105-110
(C) 115-120 (D) 110-115

प्र.149. 105-110 के अंतराल में कितने प्रतिशत छात्रों की ऊंचाई है?

- (A) 17.5% (B) 18% (C) 16.5% (D) 17%

प्र.150. सभी छात्रों की ऊंचाई का औसत माध्य क्या है, दशमलव के एक स्थान तक?

- (A) 116.8 सेमी (B) 114.7 सेमी
(C) 116.2 सेमी (D) 115.6 सेमी

एसएससी सीपीओ एसआई ब्ल प्रश्नपत्र 2019 / ३ अप्रैली माहा

Q.151. Select the synonym of the given word.

AMPLIFY

- | | |
|-------------|---------------|
| (A) magnify | (B) electrify |
| (C) satisfy | (D) supply |

Q.152. Select the most appropriate option to substitute the underlined segment in the given sentence. If there is no need to substitute it, select, No substitution required.

This is the first time anybody have explored into this part of the country.

- | |
|---|
| (A) anybody has explored this part |
| (B) anybody has explored into this part |
| (C) No substitution required |
| (D) anybody have explored this part |

Q.153. Select the most appropriate meaning of the underlined idiom in the given sentence.

He has set up his business now as he knows the ins and outs of it.

- | | |
|----------------|------------------|
| (A) usefulness | (B) importance |
| (C) details | (D) difficulties |

Q.154. Select the word, which means the same as the group of words given.

The keeper of a museum

- | | |
|------------------|-----------------|
| (A) compere | (B) curator |
| (C) commissioner | (D) conservator |

Q.155. Select the synonym of the given word.

REPLETE

- | | |
|-------------|--------------|
| (A) restful | (B) occupied |
| (C) full | (D) calm |

Q.156. Identify the segment in the sentence, which contains the grammatical error.

In this novel I came across some words which meaning I do not know.

- | | |
|-------------------|-------------------|
| (A) came across | (B) which meaning |
| (C) In this novel | (D) do not know |

Q.157. Select the most appropriate word to fill in the blank.

Our new office is equipped all the latest technology.

- | | | | |
|----------|-----------|----------|--------|
| (A) from | (B) about | (C) with | (D) by |
|----------|-----------|----------|--------|

Q.158. Select the wrongly spelt word.

- | | |
|----------------|----------------|
| (A) courageous | (B) precious |
| (C) curious | (D) victorious |

Q.159. Select the word, which means the same as the group of words given.

A large enclosure for keeping the birds in

- | | |
|---------------|------------|
| (A) menagerie | (B) aviary |
| (C) aquarium | (D) apairy |

Q.160. Select the word, which means the same as the group of words given.

A person who eats human flesh.

- | | |
|---------------|---------------|
| (A) carnivore | (B) tribal |
| (C) cannibal | (D) scavenger |

Q.161. Select the wrongly spelt word.

- | | | | |
|------------|-----------|------------|-------------|
| (A) gloomy | (B) gloss | (C) gobbel | (D) glutton |
|------------|-----------|------------|-------------|

Q.162. Identify the segment in the sentence, which contains the grammatical error.

To my point of view he should not have behaved in such a manner.

- | | |
|-------------------------|----------------------|
| (A) should not have | (B) behaved |
| (C) To my point of view | (D) in such a manner |

Q.163. Identify the segment in the sentence, which contains the grammatical error.

The old man climbed seven floors with hardly no effort at all.

- | | |
|-----------------|----------------------|
| (A) climbed | (B) at all |
| (C) The old man | (D) hardly no effort |

Q.164. Select the most appropriate option to substitute the underlined segment in the given sentence. If there is no need to substitute it, select No substitution required.

The cause of the disaster has not yet known but an enquiry has been set up to find out what happened.

- | |
|------------------------------|
| (A) have not yet been known |
| (B) No substitution required |
| (C) was not yet known |
| (D) is not yet known |

Q.165. Choose the correct meaning of the Idiom.

Leave in a lurch

- | |
|-------------------------------|
| (A) Leave for one's own work |
| (B) Take advantage of someone |

एसएससी | सीपीओ एसआई

- (C) Make a fool of someone
(D) Leave someone in a helpless condition

Q.166. Select the antonym of the given word.

ADVERSITY

- (A) casualty (B) calamity
(C) misfortune (D) prosperity

Q.167. Select the word, which means the same as the group of words given.

A fortress typically one on high ground above a city

- (A) tower (B) citadel (C) palace (D) colossus

Q.168. Select the most appropriate meaning of the underlined idiom in the given sentence.

Many people in our country like to feather their own nest from the money they raise for social work.

- (A) enrich oneself by dishonest means
(B) achieve something and be proud of it
(C) make one's family comfortable
(D) provide comforts in one's house

Q.169. Select the synonym of the given word.

FOREGO

- (A) forget (B) give up
(C) ban (D) go ahead

Q.170. Select the antonym of the given word.

ENTHUSIASM

- (A) fervor (B) nervousness
(C) apathy (D) zeal

Q.171. Select the antonym of the given word.

VANITY

- (A) pride (B) dignity
(C) humility (D) timidity

Q.172. Select the most appropriate option to substitute the underlined segment in the given sentence. If there is no need to substitute it, select No substitution required.

Every year our association is having a meeting to elect the officers.

- (A) No substitution required
(B) are having a meeting
(C) has a meeting
(D) having a meeting

Q.173. Select the wrongly spelt word.

- (A) disappoint (B) disappear
(C) disallow (D) discomfort

Q.174-178. In the following passage, some words have been deleted. Fill in the blanks with the help of the alternatives given. Select the most appropriate option for each number.

What does the word scout mean? During a war a soldier is chosen to go (A) of an army in order to (B) out where the enemy is. He then (C) back to the commander all the (D) he has gathered about the (E). Such a soldier is known as a scout.

Q.174. Select the most appropriate option to fill in blank No. A.

- (A) behind (B) before (C) ahead (D) after

Q.175. Select the most appropriate option to fill in blank No. B.

- (A) call (B) bring (C) carry (D) find

Q.176. Select the most appropriate option to fill in blank No. C.

- (A) sends (B) tells (C) carries (D) reports

Q.177. Select the most appropriate option to fill in blank No. D.

- (A) information (B) news
(C) messages (D) communications

Q.178. Select the most appropriate option to fill in blank No. E.

- (A) commanders (B) army
(C) soldiers (D) enemy

Q.179. Select the wrongly spelt word.

- (A) blister (B) blossum
(C) blind (D) blemish

Q.180. Select the wrongly spelt word.

- (A) estimate (B) essencial
(C) esteem (D) establish

Q.181. Identify the segment in the sentence, which contains the grammatical error.

I thanked him for his advices.

- (A) him (B) I thanked
(C) advices (D) for his

Q.182. Select the most appropriate option to substitute the underlined segment in the given sentence. If there is no need to substitute it, select No substitution required.

Thirteen miners were trapped inside a coal mine due to flooding from a nearby river yesterday.

- (A) were trapped into a coal mine
- (B) No substitution required
- (C) have been trapped inside a coal mine
- (D) trapped inside a coal mine

Q.183-187. Read the following passage and answer the questions given after it.

Tutankhamun was an Egyptian pharaoh who was buried in a lavish tomb filled with gold artifacts in the Valley of the Kings. His tomb was discovered in 1922 by an archaeological team led by British Egyptologist Howard Carter.

The tomb was mostly intact, an extraordinary find given that most of the tombs in the Valley of the Kings had been looted in ancient times. But while Tutankhamun's tomb was lavish, historical and archaeological evidence indicates that the young pharaoh was sickly and spent his short rule trying to undo a religious revolution that his father had started.

Tutankhaten (as he was called at birth) was born around the year 1341 B.C. His father was the pharaoh Akhenaten, a revolutionary pharaoh who tried to focus Egypt's polytheistic religion around the worship of the sun disc, the Aten. In his fervor, Akhenaten ordered the names and images of other Egyptian deities to be destroyed or defaced.

Tutankhamun ascended to the throne around 1332 B.C., when he was about 9 years old. Given his young age he would have relied heavily on his advisers. At some point his name was changed to Tutankhamun, removing the word "aten" — a reminder of his father's religious revolution from his name.

Tutankhamun also condemned his father's actions in a stela (a stone with inscription) found at Karnak, saying that Akhenaten's religious revolution caused the gods to ignore Egypt. Part of the stela reads "the temples and the cities of the gods and the goddesses, starting from Elephantine as far as the Delta marshes ... were fallen into decay and their shrines were fallen into ruin, having become mere mounds overgrown with grass ... The gods were ignoring this land..."

Archaeological evidence indicates that Tutankhamun suffered from ill health. A study of his remains published in 2010 found that he

suffered from a variety of maladies, including malaria and Kohler disease (a rare bone disorder of the foot). A number of canes have been found in Tutankhamun's tomb, finds that support the idea that the pharaoh had difficulty walking at times.

It's not known what killed Tutankhamun. There have been numerous hypotheses put forward over the years. It's been suggested that he died from an infection caused by a broken leg or from injuries suffered in a chariot accident.

The boy king died in 1323 B.C. around the age of 18. His death was unexpected, and his tomb appears to have been finished quickly. Microbes found on the wall of the tomb indicate that the paint on the wall wasn't even dry when the tomb was sealed.

Howard Carter's team discovered the tomb's entranceway on November 4, 1922, and on November 26 they got inside.

While the treasures were incredible, the tomb was unusually small for a pharaoh's burial, containing only 110 square meters (1,184 square feet) of floor space. The tomb's small size may have been because the pharaoh died young and unexpectedly and there wasn't time to carve out a larger tomb.

Q.183. What is the main theme of the passage?

- (A) The tomb of Tutankhamun
- (B) The discovery of an incredible treasure
- (C) The life and death of the boy Pharaoh
- (D) The death of Tutankhamun and his burial

Q.184. The discovery of a number of canes in the tomb indicate that Tutankhamun:

- (A) suffered from an infection.
- (B) had difficulty in walking.
- (C) suffered from Malaria.
- (D) had fallen from a chariot.

Q.185. Tutankhamun's father was a revolutionary. What was his revolution?

- (A) He wanted the Egyptians to worship one God – Aten.
- (B) Egyptians were asked to have no religion and no god.
- (C) Images and names of all the Egyptian deities had to be destroyed.
- (D) He wanted his people to be polytheistic.

एसएससी | सीपीओ एसआई

- Q.186.** Tutankhamun had a short rule. Most of his time was used in:
- (A) looking after the well-being of his people
(B) erecting stelas at different places
(C) fighting with his own diseases
(D) trying to undo the religious revolution of his father
- Q.187.** Which statement is NOT TRUE, according to the passage?
- (A) Tutankhamun's tomb was lavishly filled with gold artifacts.
(B) The tomb was unusually small for a pharaoh's burial.
(C) The tomb appears to have been finished quickly as the paint wasn't dry when it was sealed.
(D) Howard Carter's team discovered the tomb's entranceway on November 26, 1922.
- Q.188.** Select the word, which means the same as the group of words given.
- A medical specialist who administers drugs for relieving pain during surgery.
- (A) anesthetist (B) analgesic
(C) nephrologist (D) dermatologist
- Q.189.** Select the most appropriate word to fill in the blank.
- The assistant in the library picked up the books from the tables and put _____ back on the shelves.
- (A) they (B) its (C) them (D) it
- Q.190.** Select the synonym of the given word.
- MASSIVE
- (A) thick (B) strong (C) solid (D) huge
- Q.191.** Select the most appropriate word to fill in the blank.
- I looked at my damaged car and _____. How much it would cost to repair it.
- (A) wondering (B) wondered
(C) wonder (D) wonders
- Q.192.** Select the most appropriate meaning of the underlined idiom in the given sentence.
- After getting the news of his promotion, he was in high spirits.
- (A) joyful (B) drunk (C) mad (D) hopeful
- Q.193.** Select the most appropriate meaning of the underlined idiom in the given sentence.
- Don't take it seriously. He was simply pulling your leg.
- (A) playing a joke with someone .
(B) scolding someone for nothing
(C) trying to comfort someone .
(D) speaking in a harsh tone
- Q.194.** Select the most appropriate word to fill in the blank.
- You will not be allowed in the Film Festival _____ you do not have a photo ID card.
- (A) in case (B) unless (C) but (D) whether
- Q.195.** Select the most appropriate option to substitute the underlined segment in the given sentence. If there is no need to substitute it, select No substitution required.
- Everybody wants to be winning a prize in the arts competition.
- (A) want winning
(B) wants to have won
(C) wants to won
(D) No substitution required
- Q.196.** Identify the segment in the sentence, which contains the grammatical error.
- Why she was angry with her son?
- (A) she was (B) angry with
(C) her son (D) Why
- Q.197.** Select the antonym of the given word.
- HOLLOW
- (A) vacant (B) narrow
(C) shallow (D) solid
- Q.198.** Select the synonym of the given word.
- HARASS
- (A) refuse (B) bother (C) help (D) care
- Q.199.** Select the most appropriate word to fill in the blank.
- You have travelled a long way. You _____ be tired
- (A) should (B) could (C) must (D) can
- Q.200.** Select the antonym of the given word.
- LIVELY
- (A) sharp (B) bubbly (C) active (D) sluggish

एसएससी सीपीओ एसआई हल प्रश्नपत्र 2019/सामाज्य बुद्धिमता और तर्कशक्ति

प्र.1.(B) $14 \times 2 + 5 = 33$

$8 \times 3 + 1 = 25$

$5 \times 2 + 5 = 15$

$9 \times 2 + 5 = 23$

प्र.2.(B) १ २ ३ ४ ५ ६
BANKER

NABREK

३ २ १ ६ ५ ४

प्र.3.(C) (C) को छोड़कर, अन्य सभी कार्यकर्ता हैं।

प्र.4.(C) B (+2) Y (-2) W (-2) D (+2) : D W U F

प्र.5.(A)

प्र.6.(D)

प्र.7.(B) $4 + 8 \times 12 \div 6 - 4 = 8$

$4 \div 8 \times 12 + 6 - 4 = 8$

$6 + 6 - 4 = 8$

$8 = 8$

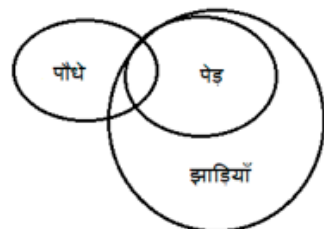
प्र.8.(A) $102 = 100 - 1 = 99$

$52 = 25 + 1 = 26$

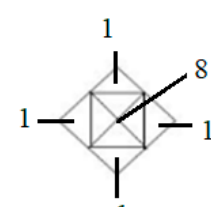
$42 = 16 + 1 = 17$

$92 = 81 + 1 = 82$

प्र.9.(A)



प्र.10.(A)



प्र.11.(B)

प्र.12.(D)

प्र.13.(B)

प्र.14.(B) $(15, 21, 27) = +6, +6$

$(20, 28, 36) = +8, +8$

प्र.15.(D) +2, OPP, -2, OPP

प्र.16.(B) $8 + 1 = 9 = 92 = 81$

$10 + 1 = 11 = 112 = 121$

प्र.17.(B) ३, ५, ७, ८, १५, ?, ३१, २६

I. $(3 \times 2 + 1) = 7, (7 \times 2 + 1) = 15, (15 \times 2 + 1) = 31,$

II. $(5 \times 2 - 2) = 8, (8 \times 2 - 2) = 14, (14 \times 2 - 2) = 26,$

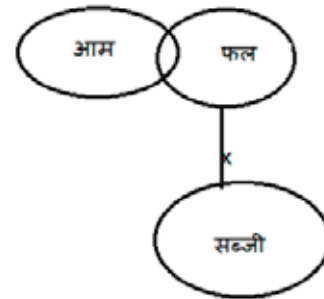
प्र.18.(C) P (+2) R, Y (-4) U

C (+2) E, L (-4) H

M (+2) O, K (-3) H

T (+2) V, R (-4) N

प्र.19.(A)



प्र.20.(B)

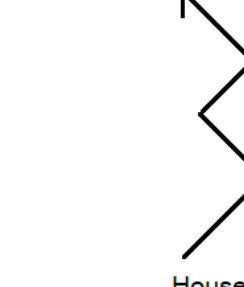
प्र.21.(D)

प्र.22.(D)

प्र.23.(A)

प्र.24.(D)

School

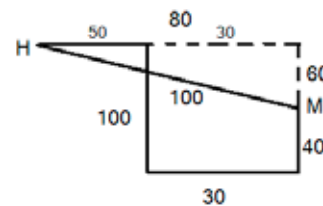


प्र.25.(A) B (C) D (EF) G (HIJ) K (LMNO) P

Z (Y) X (WV) U (TSR) Q (PONM) L

D (E) F (GH) I (JKL) M (NOPQ) R

प्र.26.(B)



$$100^2 - 60^2 = \sqrt{6400} = 80$$

प्र.27.(B) रोना एक गतिविधि है, अन्य अभिव्यक्ति है।

एसएससी | सीपीओ एसआई

प्र.28.(A)

$$\text{प्र.29.(C)} \quad CAB = 3 + 1 + 2 = 6 \times 2 = 12$$

$$FED = 6 + 5 + 4 = 15 \times 2 = 30$$

$$HIDE = 8 + 9 + 4 + 5 = 26 \times 2 = 52$$

$$\text{प्र.30.(D)} \quad +3, +6, +3, +6, +3$$

$$\text{प्र.31.(A)} \quad 78 = 7 + 8 = 15$$

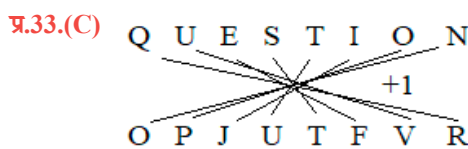
$$18 = 1 + 8 = 9$$

$$34 = 3 + 4 = 7$$

$$56 = 5 + 6 = 11$$

$$\text{प्र.32.(A)} \quad 5 \times 3 = 15, 5 \times 5 = 25$$

$$8 \times 3 = 24, 8 \times 5 = 40$$



$$\text{प्र.34.(C)} \quad 5 : 9 = 22 + 1 : 23 + 1$$

$$17 : 65 = 42 + 1 : 43 + 1$$

$$\text{प्र.35.(D)} \quad \begin{matrix} 5 & 2 & 4 \\ & 5 & 1 & 6 \end{matrix}$$

$$\text{प्र.36.(D)} \quad 6 \times 3 = 18$$

$$8 \times 4 = 32$$

$$12 \times 6 = 72$$

प्र.37.(B)

प्र.38.(A) क्योंकि विकल्प (A) में अक्षर L एक स्वर नहीं है।

$$\text{प्र.39.(D)} \quad (7, 13, 20) = 7 + 13 = 20$$

$$(7, 10, 17) = 7 + 10 = 17$$

$$\text{प्र.40.(C)} \quad 8 \div 2 - 6 \times 4 + 3 = 13$$

$$6 \times 2 - 8 \div 4 + 3 = 13$$

$$12 - 2 + 3 = 13$$

$$13 = 13$$

$$\text{प्र.41.(C)} \quad 6 \times 3 - 8 \div 2 + 5 = 8 \div 2 + 3 \times 5 - 6$$

$$5 \times 3 - 8 \div 2 + 6 = 8 \div 2 + 3 \times 6 - 5$$

$$15 - 4 + 6 = 4 + 18 - 5$$

$$17 = 17$$

प्र.42.(B) M, N, O, L, Q, J, ?, H

I. M(+2), O (+2), Q (+2), S

II. N (-2), L(-2), J, (-2), H

प्र.43.(A)

प्र.44.(A)

प्र.45.(D)

प्र.46.(A)

प्र.47.(A) +1, -1, +1, -1, -----

प्र.48.(C)

प्र.49.(C)

प्र.50.(D)

एसएससी सीपीओ एसआई हल प्रश्नपत्र 2019/सामान्य सचेतता

प्र.51.(A) ऑलफैक्टरी रिसेप्टर्स (ओआरएस), जिसे गंध ग्रहण करने वाले के रूप में भी जाना जाता है, ग्राण रिसेप्टर न्युरोन्स के कोशिका डिल्ली में व्यक्त किए जाते हैं और गंधों का पता लगाने के लिए जिम्मेदार होते हैं (यानी, ऐसे यौगिक जिनकी गंध होती है), जो गंध की भावना को जन्म देते हैं।

प्र.52.(B) लक्ष्मीप का अर्थ संस्कृत और मलयालम में “एक लाख द्वीप” है। द्वीप समूह भारत का सबसे छोटा केंद्रशासित प्रदेश बनाते हैं और उनका कुल सतह क्षेत्र सिर्फ 32 किमी 2 (12 वर्ग मील) है।

प्र.53.(D) रानी नाइकीदेवी को उस महिला के रूप में याद किया जाता है जिन्होंने 1178 ईस्की में मुहम्मद गोरी को हरया था।

प्र.54.(D) रुफ़ एक लोकनृत्य रूप है जो मुख्य रूप से कश्मीर घाटी की महिलाओं द्वारा अभ्यास किया जाता है।

प्र.55.(D) यह कार्यक्रम जिला खनिज संस्थापनाओं (DMF) द्वारा उत्पन्न धन का उपयोग करते हुए खनन से संबंधित क्षेत्रों के क्षेत्रों और लोगों के कल्याण के लिए प्रदान करने के लिए है।

प्र.56.(B) अनुराग ठाकुर, भारतीय जनता पार्टी (भाजपा) के नेता और लोकसभा में पार्टी के मुख्य सचेतक, शनिवार

को संसदीय सम्मान के लिए संसदीय रूप पुरस्कार से सम्मानित किए गए।

प्र.57.(D) जवाहरलाल नेहरू विश्वविद्यालय (JUUU) के स्कूल ऑफ लाइफ साइंसेज से गीतांजलि कटलाम और सौम्या प्रसाद का एक अध्ययनय एशियन एडवर्चर्स से मोहित अग्रवाल और नेचर साइंस इनिशिएटिव के रमन कुमार ने, जानवरों के प्रकार और व्यवहार के बीच संबंधों को प्लास्टिक अंतर्ग्रहण के जोखिम की जांच की।

प्र.58.(C) जनवरी 2019 में, प्रधान मंत्री नरेंद्र मोदी ने दादरा और नगर हवेली में सिलवासा में कई विकास 8 परियोजनाओं का उद्घाटन और शिलान्यास किया, जैसे कि डोर टू डोर कूड़ा कलेक्शन, दादरा और नगर हवेली में ठोस कचरे का डिजिटलीकरण और प्रसंस्करण, डिजिटली, न्यू आईटी दादरा और नगर हवेली के लिए नीति, दादरा और नगर हवेली में एक मेडिकल कॉलेज।

प्र.59.(D) सोकुम, जनजाति का सप्ताह भर का फसल उत्सव है, जिसे अक्टूबर में मनाया जाता है। उत्सव में नृत्य, गायन, सफाई, सड़कों की मरम्मत, और बाहरी खाना पकाने और

हल प्रश्नपत्र 2019

- प्र.69.(B)** खाने शामिल हैं। इस त्योहार में, लोग भरपूर फसल के लिए भगवान का अशीर्वाद प्राप्त करते हैं। यह त्यौहार मुख्य रूप से खिमनियुंगन जनजाति द्वारा बड़े मजे और उल्लास के साथ मनाया जाता है। खियामिनियुंगन प्रमुख नगा जनजातियों में से एक है, जो मुख्य रूप से नागालैंड के नोकलाक जिले में पाये जाते हैं।
- प्र.60.(C)** दिन के उजाले के दैरान, रेले के बिखरने के कारण आकाश नीला होता है, जबकि सूर्यस्त के निकट, और विशेष रूप से गोधूलि के दैरान, ओजोन द्वारा विकिरण का अवशोषण शाम के आकाश में नीले रंग को बनाए रखने में मदद करता है।
- प्र.61.(D)** एक्सपोर्ट-इंपोर्ट बैंक ऑफ इंडिया भारत में एक वित्तीय संस्थान है, जिसे 1982 में एक्सपोर्ट-इंपोर्ट बैंक ऑफ इंडिया एक्ट 1981 के तहत स्थापित किया गया था। इसकी स्थापना के बाद से, एक्सिम बैंक ऑफ इंडिया क्रॉस बॉर्डर ट्रेड के प्रचार में एक उत्प्रेरक और एक महत्वपूर्ण खिलाड़ी दोनों रहा है।
- प्र.62.(D)** चेन्नई स्पार्टन्स ने कालीकट हारीज के खिलाफ 3-0 से जीत के लिए क्रूज में शानदार प्रदर्शन किया और प्रो वॉलीबॉल लीग (पीवीएल) का खिताब जीता।
- प्र.63.(A)** महाराणा प्रताप सागर, भारत में, जिसे पोंग जलाशय या पोंग डैम ज्ञील के नाम से भी जाना जाता है, 1975 में हिमाचल प्रदेश के कांगड़ा जिले के सिवालिक पहाड़ियों के बैटलैंड क्षेत्र में ब्यास नदी पर भारत में सबसे ऊचा अर्थफिल डैम बनाया गया था।
- प्र.64.(B)** 17 वीं शताब्दी में, शब्द स्पेक्ट्रम को आइजैक न्यूटन द्वारा प्रकाशिकी में पेश किया गया था, जिसमें रंगों की सीमा का उल्लेख किया गया था जब सफेद प्रकाश को एक प्रिज्म के माध्यम से फैलाया गया था।
- प्र.65.(C)** 217 अनुच्छेद में कहा गया है कि भारत के मुख्य न्यायाधीश और राज्य के राज्यपाल के परामर्श से एक उच्च न्यायालय के न्यायाधीश की नियुक्ति राष्ट्रपति द्वारा की जाती है।
- प्र.66.(A)** एपिकल्चर एक विशेष रूप से डिजाइन किए गए लकड़ी के बक्से में मधुमक्खियों के वैज्ञानिक पालन की तकनीक है जिसमें मधुमुखी के छत्ते को नुकसान किए बिना अपने कृत्रिम पित्ती से शहद और मोम निकालते हैं।
- प्र.67.(A)** एसो अल्बेन ने 16 अगस्त, 2018 को, स्विट्जरलैंड के आइगल में आयोजित UCI जूनियर ट्रैक साइकिलिंग बल्ड चैंपियनशिप के पुरुषों की कीरिन इवेंट में भारत का पहला जूनियर साइकिलिंग विश्व कप रजत पदक जीतकर इतिहास रच दिया।
- प्र.68.(D)** सतह तनाव तरल बूँदों के आकार के लिए जिम्मेदार है। हालांकि आसानी से विकृत हो जाता है, पानी की बूँदों को सतह की परत के एकजुट बलों द्वारा गोलाकार रूप में खींचा जाता है। गुरुत्वाकर्षण सहित अन्य बलों की
- प्र.69.(B)** अनुपस्थिति में, लगभग सभी तरल पदार्थ की बूँदें लगभग गोलाकार होंगी।
- प्र.70.(D)** भारत के संविधान का एक सौ तीसरा संशोधन, जिसे आधिकारिक रूप से संविधान (एक सौ और तीसरा संशोधन) अधिनियम, 2019 के रूप में जाना जाता है, केंद्र सरकार द्वारा संचालित शैक्षणिक संस्थानों और निजी शिक्षण संस्थानों में प्रवेश के लिए समाज के आर्थिक रूप से कमजोर वर्गों के लिए 10% आरक्षण का परिचय देता है (अल्पसंख्यक शिक्षण संस्थानों को छोड़कर), और केंद्र सरकार की नौकरियों में रोजगार के लिए।
- प्र.71.(B)** जोशना चिनपा और महेश मंगाओंकर ने नई दिल्ली में राष्ट्रीय स्कॉलरशिप में क्रमशः महिला और पुरुष एकल खिताब जीते।
- प्र.72.(A)** बांग्लादेश अपनी सीमा को भारतीय राज्य मणिपुर के साथ साझा नहीं करता है। बांग्लादेश के साथ अपनी सीमा साझा करने वाले भारतीय राज्य हैं: - पश्चिम बंगाल, त्रिपुरा, असम, मेघालय और मिजोरम।
- प्र.73.(B)** भारतीय सिनेमा के राष्ट्रीय संग्रहालय का उद्घाटन 19 जनवरी 2019 को किया गया। प्रधानमंत्री श्री नरेंद्र मोदी मुंबई में भारतीय राष्ट्रीय संग्रहालय (NMIC) का उद्घाटन किए थे। चौसा की लड़ाई मुगल सम्राट, हुमायूँ और अफगान शेरशाह सूरी के बीच एक उल्लेखनीय सैन्य वरचनबद्धता थी। यह 26 जून 1539 को चौसा में, भारत के आधुनिक बिहार में बक्सर से 10 मील दक्षिण पश्चिम में लड़ा गया था। शेरशाह विजयी था और उसने खुद को फरीद अल-दीन शार शाह का ताज पहनाया।
- प्र.74.(B)** भारतीय पर्वतारोही सत्यरूप सिङ्गान्त 35 साल 262 दिन की उम्र में सात शिखर और सात ज्वालामुखी शिखर दोनों को पूरा करने वाले दुनिया के सबसे कम उम्र के पर्वतारोही बन गए, जब उन्होंने माउंट स्केल किया। 16 जनवरी 2019 को अंटार्कटिका में सिडली (4285 मी), ऑस्ट्रेलियाई पर्वतारोही डैनियल बुल को पछाड़कर जिसने पहले 36 साल 157 दिन की उम्र में यह रिकॉर्ड बनाया था।
- प्र.75.(A)** फेररट्रेड रेसुलेटर CCI ने शुक्रवार को कहा कि उसने एक सौदे को मंजूरी दे दी है जिसमें समारा कैपिटल-समर्थित विट्ज़ग सलाहकार सेवाएँ और अमेजन आदित्य बिड़ला रिटेल लिमिटेड का अधिग्रहण करेगी, जो सुपरमार्केट स्टोर चेन 'मोर' का संचालन करती है।
- प्र.76.(A)** ऑटोमोटिव रिसर्च एसोसिएशन ऑफ इंडिया (एआरएआई), 1966 में स्थापित, भारत सरकार के साथ ऑटोमोटिव उद्योग द्वारा स्थापित देश का प्रमुख ऑटोमोटिव आर एंड डी संगठन है। एआरएआई भारत सरकार के भारी उद्योग और सार्वजनिक उद्यम मंत्रालय से संबद्ध एक स्वायत्त निकाय है।

एसएससी | सीपीओ एसआई

- प्र.77.(C)** 30 मई 2019 को, हर्षवर्धन ने प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी की दूसरी सरकार में कैबिनेट मंत्री के रूप में शपथ ली। उन्हें स्वास्थ्य और परिवार कल्याण मंत्री, विज्ञान और प्रौद्योगिकी मंत्री और पृथ्वी विज्ञान मंत्री के पद पर रखा गया है।
- प्र.78.(B)** विषाणु विज्ञान विषाणुओं का अध्ययन है, जीवाणु विज्ञान जीवाणुओं का अध्ययन है य माइक्रोलॉजी कवक का अध्ययन है य प्रोटोजोलाजी प्रोटोजोआ का अध्ययन है, और पैरासिटोलॉजी हेल्मिन्स और अन्य परजीवियों का अध्ययन है।
- प्र.79.(C)** फिक्शन के लिए हिंदू पुरस्कार 2018 को द हिंदू लिट फॉर लाइफ 2019 के दैरान राग जानकी में अंग्रेजी के लेखक नीलम सरन गौर को प्रदान किया गया था। नीलम सरन गौर (12 अक्टूबर 1955 को जन्म) एक प्रसिद्ध भारतीय अंग्रेजी लेखिका हैं जो प्रतिनिधित्व करती हैं 1990 के दशक की शुरुआत में कथा की एक विशेष श्रेणी और उत्तर भारत के छोटे शहरों और उनके जीवंत सांस्कृतिक इतिहास को दर्शाया गया।
- प्र.80.(C)** ऑडियो आवृत्ति की SI इकाई हर्ट्ज (Hz) है। यह ध्वनि की संपत्ति है जो सबसे अधिक पिच को निर्धारित करता है। आम तौर पर मनुष्यों के लिए श्रव्य आवृत्तियों की स्वीकृत मानक सीमा 20 से 20,000 हर्ट्ज है, हालांकि श्रवण व्यक्तियों की श्रेणी पर्यावरणीय कारकों से काफी प्रभावित होती है।
- प्र.81.(B)** माइक्रोसॉफ्ट इंडिया ने अपने परोपकारी पहलों के एक हिस्से के तहत अपने प्रोजेक्ट ट्यॉमंथ के तहत हथकरघा बुनकरों के लिए एक नया ई-कॉर्मर्स प्लेटफॉर्म re.weave.in लॉन्च किया है। यह ई-कॉर्मर्स प्लेटफॉर्म कारिगरों को सीधे खरीदारों से जोड़ने में मदद करेगा, जिससे वे नए ग्राहकों और बाजारों में विस्तार कर सकें। नई ई-कॉर्मर्स वेबसाइट बुनकर समुदायों द्वारा बनाए गए हस्ताक्षर संग्रहों को होस्ट करती है और पारंपरिक रंगों और प्राकृतिक रंगों से निर्मित उत्पादों को दिखाती है। यह ई-मार्केटप्लेस ग्राहकों के व्यापक सेट को बेचने में मदद करेगा, जिससे बुनकरों को अपनी आय बढ़ाने और एक स्थायी आजीविका कमाने में मदद मिलेगी, जबकि भारतीय कला को भी पुनर्जीवित किया जा सकेगा।
- प्र.82.(A)** जेएलएल द्वारा आज छठे शहर मोमेंटम इंडेक्स के अनुसार, दुनिया भर में 131 प्रमुख स्थापित और उभरते हुए व्यावसायिक केंद्रों में से बैंगलुरु दुनिया का सबसे गतिशील शहर है। बैंगलुरु का निकटतम हैदराबाद हैदराबाद है जो दिल्ली (4 वें), पुणे (5 वें), और चेन्नई (7 वें) के साथ शीर्ष 10 शहरों में दूसरे स्थान पर है। 15 वें स्थान पर, कोलकाता शीर्ष 20 में शामिल होने वाला छठा भारतीय शहर था।

- प्र.83.(D)** दादरा और नगर हवेली, भारत का एक केंद्र शासित प्रदेश है, जो देश के पश्चिमी भाग में स्थित है और गुजरात के राज्यों के बीच उत्तर और महाराष्ट्र से दक्षिण में स्थित है। प्रत्येक वर्ष छह नोवेल पुरस्कार दिए जाते हैं, जिनमें से प्रत्येक श्रेणी में एक: साहित्य, भौतिकी, रसायन, शांति, अर्थशास्त्र और फिजियोलॉजी और चिकित्सा।
- प्र.84.(A)** सरकार ने अपने कारोबार का विस्तार करने के लिए राज्य के स्वामित्व वाले एक्जिम बैंक में 6,000 करोड़ रुपये के पूँजी निवेश को मंजूरी दी। एक्जिम बैंक ऑफ इंडिया (एक्जिम बैंक) की स्थापना 1982 में संसद के एक अधिनियम के तहत भारत के अंतर्राष्ट्रीय व्यापार के वित्तपोषण, सुविधा और बढ़ावा देने के लिए शीर्ष वित्तीय संस्था के रूप में की गई थी।
- प्र.85.(A)** छऊ नृत्य, जिसे चौ या छऊ के रूप में भी जाना जाता है, एक अर्ध-शास्त्रीय भारतीय नृत्य है जिसमें मार्शल, आदिवासी और लोक परंपराएं हैं, जिसकी उत्पत्ति पूर्वी भारत में हुई है।
- प्र.86.(C)** भारत की इका धावक हेमा दास, जो फ्रांस में IAAF बल्ड U-20 एथलेटिक्स चैम्पियनशिप में ट्रैक 400 मीटर इवेंट में स्वर्ण जीतने वाली पहली भारतीय महिला बनीं, उन्हें राज्य के मुख्यमंत्री सर्वानंद सोनोवाल ने असम का स्पोर्ट्स एंबेसडर नियुक्त किया था।
- प्र.87.(D)** 24 नवंबर 1859 को प्रकाशित द ओरिजिन ऑफ स्पीशीज, चार्ल्स डार्विन द्वारा वैज्ञानिक साहित्य का एक कार्य है जिसे विकासवादी जीव विज्ञान की नींव माना जाता है।
- प्र.88.(A)** सगैली की संधि, (4 मार्च, 1816), नेपाल के गोरखा प्रमुखों और ब्रिटिश भारत सरकार के बीच एक समझौता, जिसने एंग्लो-नेपाली (गोरखा) युद्ध (1814-16) को समाप्त किया। दाचीगाम राष्ट्रीय उद्यान श्रीनगर, जम्मू और कश्मीर से 22 किलोमीटर की दूरी पर स्थित है। यह 500 वर्ग किमी के क्षेत्र में फैला हुआ है। पार्क का नाम 'दस गाँवों' के लिए है जो उन दस गाँवों की याद में हो सकता है जिन्हें इसके गठन के लिए स्थानांतरित किया गया था।
- प्र.89.(A)** दूरदर्शन, प्रसार भारती के साथ विज्ञान और प्रौद्योगिकी विभाग (डीएसटी) ने दो विज्ञान संचार पहल, डीडी विज्ञान और भारत विज्ञान के शुभारंभ की घोषणा की। जबकि डीडी साइंस दूरदर्शन के राष्ट्रीय चैनल पर एक घटे का स्लॉट है, जिसे सोमवार से शनिवार शाम 5 बजे से 6 बजे तक प्रसारित किया जाएगा, भारत विज्ञान एक इंटरनेट-आधारित विज्ञान चैनल है, जो किसी भी इंटरनेट-संकेत डिवाइस पर उपलब्ध है, और इच्छाशक्ति लाइव, निर्धारित प्ले और वीडियो-ऑन-डिमांड सेवाएं प्रदान करते हैं।
- प्र.90.(A)** दूरदर्शन, प्रसार भारती के साथ विज्ञान और प्रौद्योगिकी विभाग (डीएसटी) ने दो विज्ञान संचार पहल, डीडी विज्ञान और भारत विज्ञान के शुभारंभ की घोषणा की। जबकि डीडी साइंस दूरदर्शन के राष्ट्रीय चैनल पर एक घटे का स्लॉट है, जिसे सोमवार से शनिवार शाम 5 बजे से 6 बजे तक प्रसारित किया जाएगा, भारत विज्ञान एक इंटरनेट-आधारित विज्ञान चैनल है, जो किसी भी इंटरनेट-संकेत डिवाइस पर उपलब्ध है, और इच्छाशक्ति लाइव, निर्धारित प्ले और वीडियो-ऑन-डिमांड सेवाएं प्रदान करते हैं।
- प्र.91.(D)** प्रकाश जावडेकर ने भारी उद्योग और सार्वजनिक उद्यम मंत्री के रूप में कार्यभार संभाला।

हल प्रश्नपत्र 2019

प्र.92.(B) भारतीय दूरसंचार विनियामक प्राधिकरण (TRAI) भारत सरकार द्वारा भारतीय दूरसंचार नियापक प्राधिकरण अधिनियम, 1997 की धारा 3 के तहत स्थापित एक सांविधिक निकाय है। यह भारत में दूरसंचार क्षेत्र का नियामक है।

प्र.93.(D) रॉबर्ट हार्डिंग व्हिट्कर (27 दिसंबर, 1920 - 20 अक्टूबर, 1980) एक प्रतिष्ठित अमेरिकी पादप पारिस्थितिकीविद् थे, जो 1950 से 1970 के दशक में सक्रिय थे। वह 1969 में दुनिया के बायोटा के पांच-संघ वर्गीकरण को अनिमलिया, प्लाटे, फंगी, प्रोटिस्टा और मोनोग्रा में प्रस्तावित करने वाले पहले व्यक्ति थे।

प्र.94.(C) प्रख्यात भारतीय वैज्ञानिक, चिंतामणि नागेश रामचंद्र राव, जिन्हें लोकप्रिय रूप से सीएनआर राव के रूप में जाना जाता है, 18 जनवरी, 2019 को संयुक्त अरब अमीरात (यूएई) के उन्नत सामग्री केंद्र द्वारा सामग्री अनुसंधान के लिए पहले शेष सऊद अंतर्राष्ट्रीय पुरस्कार के लिए चुना गया था।

प्र.95.(B) जैव ईंधन को देश के कच्चे तेल के आयात को 7 लाख करोड़ रुपये तक कम करने का विकल्प माना जा रहा है। बढ़ते प्रदूषण से लड़ने के लिए यह एक संभावित हथियार भी हो सकता है।

प्र.96.(B) दयानंद सरस्वती का जन्म 12 फरवरी, 1824 को टंकरा, गुजरात में मूलशंकर से लेकर कृष्णजी लालजी तिवारी और

प्र.97.(C)

यशोदाबाई के रूप में हुआ था। उनका संपन्न और प्रभावशाली ब्राह्मण परिवार भगवान शिव के प्रबल अनुयायी था।

किरीट सोलंकी को संगीत रत्न पुरस्कार से सम्मानित नहीं किया गया है। संसद रत्न पुरस्कार ("संसद का रत्न") एक निजी पुरस्कार है जिसे 2010 में प्राइम पॉइंट फाउंडेशन और ई-पत्रिका प्रीइकेंस द्वारा एपीजे अब्दुल कलाम द्वारा दिए गए सुझावों के आधार पर भारतीय लोकसंघ के "शीर्ष प्रदर्शन" सदस्यों को सम्मानित करने के लिए स्थापित किया गया था। भारत के पूर्व राष्ट्रपति। प्रथम आंग्ल-सिख युद्ध के दौरान लॉर्ड हार्डिंग भारत के गवर्नर-जनरल थे।

प्र.98.(B)

स्वदेशी आंदोलन की शुरुआत भारत के वायसराय लॉर्ड कर्जन द्वारा 1905 में बंगाल के विभाजन के साथ हुई और 1911 तक जारी रही। यह पूर्व-गांधीवादी आंदोलन में सबसे सफल रहा। इसके मुख्य वास्तुकार अरबिंदो घोष, लोकमान्य बाल गंगाधर तिलक, बिपिन चंद्र पाल और लाला लाजपत राय थे।

प्र.99.(A)

जनवरी 2019 में, केंद्रीय वित्त मंत्रालय ने बजट प्रक्रिया के बारे में आप जनता को शिक्षित करने के लिए अपने टिक्टर हैंडल पर 'नो योर बजट' श्रृंखला शुरू की।

प्र.100.(D)

श्रम और विविध खर्चों पर कुल व्यय = $108+90=198$

अनुपात = $162 : 198$

= $9 : 11$

प्र.106.(A) SP

CP

$$9471 = \frac{9471}{123} \times 100 = 7700$$



$$9471 = \frac{9471}{77} \times 100 = 12300$$



$$\%L = \frac{20000 - 18942}{20000} \times 100$$

$$= \frac{1058}{200}$$

$$= 5.29\%$$

एसएससी सीपीओ एसआई हल प्रश्नपत्र 2019/मालात्मक अभियोग्यता

प्र.101.(A) $1 = 5 \times 4 = 20$

$b = 4$

$h = 4$

$$\begin{aligned} \text{कुल पृष्ठक्षेत्रफल} &= 2(l \times b + b \times h + h \times l) \\ &= 2(4 \times 4 + 20 \times 4 + 4 \times 20) \\ &= 8 \times 44 \\ &= 352 \end{aligned}$$

प्र.102.(A) $a^3 - b^3 = (a - b)(a^2 + b^2 + ab)$

$$208 = 4(a^2 + b^2 + 2ab - ab)$$

$$(a+b)^2 - ab = 52$$

प्र.103.(D) $\frac{108}{360} \times 100 = 30\%$

प्र.104.(B) $\frac{36}{72} \times 100 = 50\%$

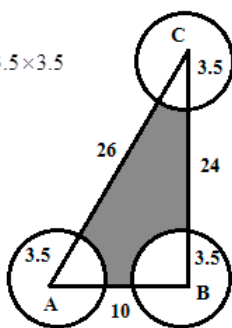
प्र.105.(D) स्टील, सीमेंट और इंटों पर कुल व्यय = $36+72+54 = 162$

उत्तर प्रदेश सरकार ने राज्य के गन्ना किसानों के लिए एक समर्पित वेब पोर्टल और एक मोबाइल ऐप्लिकेशन ई-गन्ना ऐप लॉन्च किया है।

एसएससी | सीपीओ एसआई

प्र.107.(B) दिया गया त्रिभुज समकोण त्रिभुज है।

$$\begin{aligned} &= \frac{1}{2} \times 10 \times 24 - \frac{1}{2} \times \frac{22}{7} \times 3.5 \times 3.5 \\ &= 120 - 19.25 \\ &= 100.75 \end{aligned}$$



प्र.108.(B) $\tan x = \cot(45^\circ + 2x)$

$$\tan x = \tan(90^\circ - 45^\circ - 2x)$$

$$3x = 45^\circ$$

$$x = 15^\circ$$

$$\begin{aligned} \text{प्र.109.(D)} &= \frac{675 \times 675 \times 675 + 325 \times 325 \times 325}{67.5 \times 67.5 + 32.5 \times 32.5 - 67.5 \times 32.5} \\ &= \frac{675^3 + 325^3}{1/100(675^2 + 325^2 - 675 \times 325)} \\ &= \frac{675 + 325}{1/100} \\ &= 100000 \end{aligned}$$

प्र.110.(C) पहली छमाही के लिए दर $r = 5\%$

दूसरी छमाही के लिए दर $r = 5\%$

आखिरी 3 महीने के लिए दर $r = 2.5\%$

$$\Rightarrow 5+5+0.25$$

$$= 10.25$$

$$\Rightarrow 10.25 + 2.5 + 0.1025 \times 2.5$$

$$= 12.75 + 0.25625$$

$$= 13.0\%$$

प्र.111.(A) मध्या आनुपातिक $= \sqrt{10.8 \times 4.8} = 7.2$

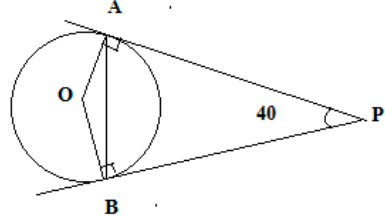
तीसरा आनुपातिक =

$$\begin{aligned} \frac{2}{4} &= \frac{4}{x} \\ 4 &= 8 \\ x &= 8 \end{aligned}$$

$$\text{योग} = 7.2 + 8$$

$$= 15.2$$

प्र.112.(B)



$$\angle OAB = \frac{180^\circ - 140^\circ}{2}$$

$$\angle OAB = 20^\circ$$

$$\begin{aligned} \text{प्र.113.(A)} &= 9 \frac{3}{4} \div \left[2 \frac{1}{6} + \left\{ 4 \frac{1}{3} - \left(2 \frac{1}{2} + \frac{3}{4} \right) \right\} \right] \\ &= \frac{39}{4} \div \left[\frac{13}{6} + \left\{ \frac{13}{3} - \left(\frac{5}{2} + \frac{3}{4} \right) \right\} \right] \\ &= \frac{39}{4} \div \left[\frac{13}{6} + \left\{ \frac{13}{3} - \frac{13}{4} \right\} \right] \\ &= \frac{39}{4} \div \left[\frac{13}{6} + \frac{13}{12} \right] \\ &= \frac{39}{4} \div \frac{13}{4} \\ &= 3 \end{aligned}$$

प्र.114.(C) = 1354.24

प्र.115.(A) लास्ट $= 2 \times 2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 5 = 360$

$$360 \times 2 = 720 + 8 = 728$$

$$728 \div 13 = 56$$

$$\text{सही संख्या} = 728$$

$$\text{अंकों का योग} = 17$$

प्र.116.(A) संख्या 11 और 8 से विभाज्य होनी चाहिए।

$$x = 9, y = 2$$

$$x + 2y = 13$$

$$\text{प्र.117.(A)} = \frac{(4+5+6) \times 12}{4}$$

$$= 45$$

प्र.118.(A) = 125 - 15

$$= 110$$

प्र.119.(D) $A \quad 6 \quad 3$
 18

$$B \quad 9 \quad 2$$

$$w = 5 \times 3 + 3 = 18$$

$$t = 6 + 1 = 7$$

प्र.120.(C) समरूप त्रिभुजों के क्षेत्रफलों का अनुपात = संगत भुजाओं का वर्ग

$$\frac{AC}{PR} = \sqrt{\frac{9}{4}}$$

$$\frac{12}{PR} = \frac{3}{2}$$

$$PR = 8$$

$$\begin{aligned}\text{प्र.121.(B)} &= \frac{15}{100-15} \times 100 \\ &= \frac{15}{85} \times 100 \\ &= \frac{300}{17} \% \end{aligned}$$

प्र.122.(D) $7 \times 45 + 6 \times 52 + x - 11 + x + x - 16 = 16 \times 48$

$$315 + 312 + 3x - 27 = 768$$

$$627 + 3x - 27 = 768$$

$$3x = 168$$

$$x = 56$$

$$15\text{वीं संख्या} = 56$$

$$16\text{वीं संख्या} = 40$$

$$\text{औसत} = 96/2 = 48$$

$$\begin{aligned}\text{प्र.123.(A)} \quad &(x-5)^3 + (x-6)^3 + (x-7)^3 = 3(x-5)(x-6)(x-7) \\ &(x-5)^3 + (x-6)^3 + (x-7)^3 - 3(x-5)(x-6)(x-7) = 0 \\ &(x-5) + (x-6) + (x-7) = 0 \\ &3x = 18 \\ &x = 6\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\text{प्र.124.(A)} &= 460 \times \frac{6}{5} \times \frac{4}{3} \\ &= 736\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\text{प्र.125.(B)} &= 90^\circ - \frac{50}{2} \\ &= 65^\circ\end{aligned}$$

प्र.126.(C)

कॉलेज	कुल	B	G	अंतर	% अंतर
A	900	400	500	100	11.11
B	1100	600	500	100	9.09
C	1350	650	700	50	3.70
D	1050	600	450	150	14.29
E	1400	750	650	100	7.14

$$= D$$

$$\begin{aligned}\text{प्र.127.(A)} &= \frac{500 + 500 + 700 + 450 + 650}{5} \\ &= \frac{2800}{5} \\ &= 560\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\text{प्र.128.(C)} &= 400 + 600 + 650 + 600 + 750 : 500 + 500 + \\ &700 + 450 + 650 \\ &= 3000 : 2800 \\ &= 15 : 14\end{aligned}$$

प्र.129.(C) $\tan \phi = \frac{2}{3}$

$$\frac{2}{3} = \frac{10}{ED}$$

$$ED = 15$$

$$\tan 60^\circ = \frac{EF}{ED}$$

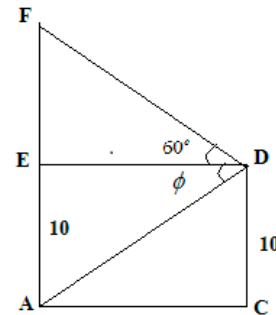
$$\sqrt{3} = \frac{EF}{15}$$

$$EF = 15 \times 1.763$$

$$EF = 25.98$$

$$AF = 10 + 25.98$$

$$AF \approx 36$$



प्र.130.(C)

$$\begin{aligned}n &= \frac{\frac{4}{3} \times \pi \times 6^3}{\frac{4}{3} \times \pi \times 2^3} \\ n &= \frac{216}{8} \\ n &= 27\end{aligned}$$

प्र.131.(A) $5x$ और $6x$ का मूल स्थोरन = x

$$x = 16$$

$$\text{संख्याओं का योग} = 16 \times 9$$

$$= 144$$

प्र.132.(B) $S_1 : S_2 = 60 : 80 = 3 : 4$

$$T_1 : T_2 = 4 : 3$$

$$1 \rightarrow 8$$

$$T_1 = 32$$

$$T_2 = 24$$

$$T = 32 - 15$$

$$T = 17$$

जिंदल स्टील एंड पावर लिमिटेड (जेएसपीएल) को महिला सशक्तिकरण के क्षेत्र में उल्लेखनीय काम करने के लिए एसोचैम का 'वूमन एचीवर्स' पुरस्कार प्रदान किया गया है।

एसएससी | सीपीओ एसआई

प्र.133.(A)

$$\begin{aligned} &= \left[\frac{\sin^2 24^\circ + \sin^2 66^\circ}{\cos^2 24^\circ + \cos^2 66^\circ} + \sin^2 61^\circ + \cos 61^\circ \sin 29^\circ \right] \\ &= \left[\frac{\sin^2 24^\circ + \cos^2 24^\circ}{\sin^2 66^\circ + \cos^2 66^\circ} + \sin^2 61^\circ + \cos 61^\circ \cos 61^\circ \right] \\ &= 1+1 \\ &= 2 \end{aligned}$$

प्र.134.(D) दूसरे विकर्ण की लम्बाई

$$\begin{aligned} &= 2 \times \sqrt{5^2 - (8/2)^2} = 2 \times \sqrt{9} = 6 \text{ सेमी} \\ &\text{क्षेत्रफल} = \frac{1}{2} \times 8 \times 6 = 24 \text{ सेमी}^2 \end{aligned}$$

प्र.135.(D)

$$\begin{aligned} &= \frac{140 - 100}{140} \times 100 \\ &= \frac{400}{14} \\ &= 28 \frac{4}{7}\% \end{aligned}$$

प्र.136.(D) $A : B : C = 55 : 65 : 75$

$$A : B : C = 11 : 13 : 15$$

$$A \text{ का } 20\% \text{ हिस्सा} = 17550$$

$$\text{शेष} = 70200$$

$$A \text{ का हिस्सा} =$$

$$\begin{aligned} &= (70200) \times \frac{11}{39} \\ &= 70200 \times \frac{11}{39} \\ &= 19800 \end{aligned}$$

$$A \text{ का कुल हिस्सा} = 19800 + 17550 = 37350$$

प्र.137.(C) $= 20 + 10 - \frac{20 \times 10}{100}$

$$= 28,$$

$$= 28 + 15 - \frac{28 \times 15}{100}$$

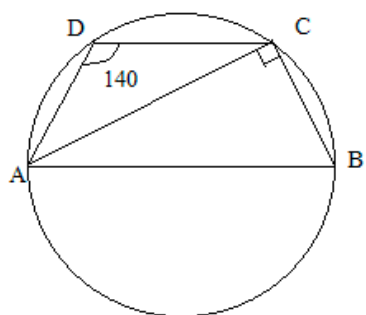
$$= 43 - 4.2$$

$$= 38.8\%$$

प्र.138.(A)

$$\begin{aligned} &= 150 + 150 + \frac{22500}{100} \\ &= 525, \\ &= 525 - 20 + \frac{525 \times 20}{100} \\ &= 505 - 105 \\ &= 400\% \end{aligned}$$

प्र.139.(C)



$$\angle CBA = 180^\circ - 140^\circ = 40^\circ$$

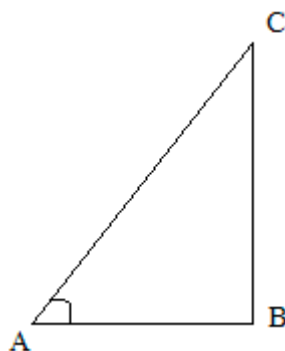
$$\angle BAC = 180^\circ - 90^\circ - 40^\circ$$

$$\angle BAC = 50^\circ$$

प्र.140.(D) $= 4 \frac{4}{5} \div \frac{3}{7} \text{ of } 7 + \frac{4}{5} \times \frac{3}{10} - \frac{1}{5}$

$$\begin{aligned} &= \frac{24}{5} \div 3 + \frac{6}{25} - \frac{1}{5} \\ &= \frac{40 + 6 - 5}{25} \\ &= \frac{41}{25} \end{aligned}$$

प्र.141.(C)



$$\tan \alpha = \frac{BC}{AB}$$

$$\frac{3}{4} = \frac{BC}{5}$$

$$BC = \frac{15}{4}$$

$$AC = \sqrt{\frac{225}{16} + 25}$$

$$AC = \sqrt{\frac{625}{16}}$$

$$AC = \frac{25}{4} = 6.25$$

प्र.142.(C) $\frac{24 \times 8 \times 10}{2} = \frac{m \times 6 \times 16}{4}$
 $m = 40$

प्र.143.(D) $A \quad 6 \quad 6$
 $B \quad 9 \quad 36 \quad 4$
 $C \quad 12 \quad -3$
 $= \frac{36 \times 35}{7 \times 100}$
 $= 1.8$ घंटे

प्र.144.(C) $(15000 - x) \times \frac{24}{100} + x \times \frac{20}{100} = 3344$

$$360000 - 24x + 20x = 334400$$

$$4x = 25600$$

$$x = 6400$$

प्र.145.(A) $= \frac{62 \times 30 + 58 \times 20}{50}$
 $= \frac{1860 + 1160}{50}$
 $= \frac{302}{5}$
 $= 60.4$

प्र.146.(D) $\frac{30}{S_d} + \frac{24}{S_u} = 2 + \frac{27}{60}$
 $\frac{20}{S_d} + \frac{8}{S_u} = \frac{74}{60}$
 $S_d = 24$
 $S_u = 20$
 $S_b = \frac{44}{2} = 22$

प्र.147.(D) $= 100\% - (14 + 32 + 10)\%$
 $= 100\% - 56\%$
 $= 44\%$

प्र.148.(D) माध्यिका $= \left(\frac{n}{2}\right)$ वां पद
 $= \frac{80}{2}$

= 40 वां पद

वर्ग अन्तराल	f	CF
100-105	11	11
105-110	14	25
110-115	17	42
115-120	15	57
120-125	13	70
125-130	10	80
	n=80	

40 वां पद उस पद समूह के अंतर्गत आता है जिसकी संचयी बारम्बारता 42 है।

प्र.149.(A) 105-110 के अंतराल में छात्रों की ऊँचाई = 14

कुल छात्र = 80

$$\% = \frac{14}{80} \times 100 = 17.5\%$$

प्र.150.(B) माध्य ऊँचाई = $\frac{\sum(fx)}{n}$

$$\begin{aligned} &\frac{\sum(fx)}{n} \\ &= \frac{9175}{80} \\ &= 114.7 \end{aligned}$$

वर्ग अन्तराल	f	CF	x	(fx)
100-105	11	11	102.5	1127.5
105-110	14	25	107.5	1505
110-115	17	42	112.5	1912.5
115-120	15	57	117.5	1762.5
120-125	13	70	122.5	1592.5
125-130	10	80	127.5	1275
	n=80			fx=114.7

एसएससी सीपीओ एसआई छल प्रश्नपत्र 2019 / अग्रेजी माषा

Q.151.(A) AMPLIFY (v): make (something) more marked or intense.

For other options:

Electrify (v): charge with electricity; pass an electric current through

Q.152.(A) ‘anybody’ is a singular pronoun and ‘explore’ is not followed by ‘into’.

Q.153.(C) Ins out outs- everything.

Q.154.(B) For other options:

Compere (n): a person who introduces the performers or contestants in a variety show.

Conservator (n): a person responsible for the repair and preservation of things of cultural or environmental interest, such as buildings or works of art.

Q.155.(C) For other options:

Restful(Adj.)-having a quiet and soothing quality.

Occupy (v)- fill or take up (a space or time).

Q.156.(B) Whose should be used to express of whom or of which (used to indicate that the following noun belongs to or is associated with the person or thing mentioned in the previous clause).

Q.157.(C) Equip is followed by ‘with’.

Q.158.(A) Courageous is the correct word which means not deterred by danger or pain; brave.

Q.159.(B) For other options:

Menagerie (n): a collection of wild animals kept in captivity for exhibition.

Aquarium (n): a transparent tank of water in which live fish and other water creatures and plants are kept.

Apiary (n): a place where bees are kept; a collection of beehives.

Q.160.(C) For other options:

Carnivore (n): an animal that feeds on other animals.

Tribal (n): of or characteristic of a tribe or tribes.

Scavenger (n): an animal that feeds on carrion, dead plant material, or refuses.

Q.161.(C) Gobble (v): eat (something) hurriedly and noisily.

For other options:

Gloomy (Adj.): dark or poorly lit, especially so as to appear depressing or frightening.

Gloss (Adj.): shine or lustre on a smooth surface.

Glutton (Adj.): an excessively greedy eater.

Q.162.(C) ‘In my point of view’ will be correct.

Q.163.(D) ‘Hardly’ does not take negative words, so it should be ‘hardly any’.

Q.164.(D) The sentence is to be expressed in Present Passive form so it can be ‘has not been known’ or ‘is not known’.

Q.165.(D)

Q.166.(D) Adversity (n): a difficult or unpleasant situation.

For other options:

Calamity (n): an event causing great and often sudden damage or distress; a disaster.

Q.167.(B) For other options:

Colossus (n): a statue that is much bigger than life size.

Q.168.(A)

Q.169.(B) For other options:

Ban (v): officially or legally prohibit (something).

Q.170.(C) Enthusiasm (n): intense and eager enjoyment, interest, or approval.

Apathy (n): lack of interest, enthusiasm, or concern.

For other options:

Fervor (n): intense and passionate feeling.

Q.171.(C) Vanity (n): excessive pride in or admiration of one's own appearance or achievements.

Humility (n): the quality of having a modest or low view of one's importance.

For other option:

Dignity (n): the state or quality of being worthy of honour or respect.

Timidity (n): lack of courage or confidence.

Q.172.(C) ‘Have’ in the sense of ‘possession’ is not used in V (ing) form.

Q.173.(A) Disappoint is the correct word.

Q.174.(C) Out of the given alternatives, only ‘ahead’ takes ‘of’.

Q.175.(D) Find out means to discover.

Q.176.(D) Report (v): give a spoken or written account of something that one has observed, heard, done, or investigated.

Q.177.(A)

Q.178.(D)

Q.179.(B) Blossom is the correct word which means a flower or a mass of flowers, especially on a tree or bush.

For other options:

Blister (n): a small bubble on the skin filled with serum and caused by friction.

Blemish (n): a small mark or flaw which spoils the appearance of something.

Q.180.(B) Essential is the correct word which means absolutely necessary; extremely important.

For other options:

Esteem (n): respect and admiration.

Q.181.(C) ‘Advice’ is something which can’t be counted, hence it should not be written in plural.

Q.182.(B) ‘were’ is correct according to the adverb of time ‘yesterday’.

Q.183.(C) This answer can only be understood by reading the whole passage.

Q.184.(B) The answer lies in the sixth paragraph.

Q.185.(A) The answer is inferred from the third paragraph.

Q.186.(D) The answer is clearly given in the second paragraph.

Q.187.(D) The answer is given in the second last passage.

Q.188.(A) For other options:

Analgesic (Adj.)- (of a drug) acting to relieve pain.

Nephrologist is a physician who studies and deals the adult and pediatric study of the kidneys and its diseases.

Dermatologist (n): a medical practitioner qualified to diagnose and treat skin disorders.

Q.189.(C) ‘Objective case’ of pronoun is required.

Q.190.(D)

Q.191.(B) As the sentence is given in the past indefinite tense, wondered is the correct option.

Q.192.(B)

Q.193.(A) Pull one’s leg means to play a joke with someone.

Q.194.(A)

Q.195.(B)

Q.196.(A) Wh. word + helping verb + subject + verb + object? Is the correct structure of interrogative sentence.

Q.197.(D) Hollow and vacant are synonyms.

For other options:

Narrow (Adj.)- of small width in relation to length.

Shallow (Adj.) - of little depth.

Q.198.(B)

Q.199.(C)

Q.200.(D) Sluggish (Adj.)- slow-moving or inactive.

Bubbly (Adj.)- full of cheerful high spirits.



Join today!

stportal.mahendras.org

the most trusted Banking & SSC examination portal (stportal.mahendras.org) for your preparation.

Mahendra's provides you a range of high quality online exams with their detailed explanations, as per latest examinations pattern.

Get the features... Nowhere in India

1. **Complete Test Analysis :** You get topic wise analysis with time and attempt report for every question in each subject.
2. **Compare with Toppers :** You can compare yourself with topper and other peers of your choice.
3. **Time Summary :** For each right and wrong attempt you get a detailed report of time invested.
4. **Overall Performance Summary :** You get your current updated rank among all the candidates that appeared for an exam. Performance is also available subject wise, attempt wise, accuracy wise and also time wise.
5. **View Solution and Re-attempt your test :** You can view detailed solution of the questions and also attempt the question again to see that your re-attempt is right or wrong.



आईपीएस वर्क प्री/अग्रेजी भाषा

Q.1-5. Read the following passage carefully and answer the questions given below it.

Delhi is once again in the grip of its annual, winter pollution crisis. The city's tryst with air pollution crises isn't new. The rising prominence of particulate matter (PM) from various sources has long been a public health scourge. What differentiates the prevalent PM crisis from earlier ones is the public's ability to monitor pollution levels for themselves. The measurement of pollution, which used to be the domain of weather agencies or pollution control boards, can now be done with consumer appliances. However, increased public awareness and social media angst haven't translated into meaningful public action.

The Graded Response Action Plan (GRAP) in Delhi, which provides for a ratcheting slew of measures — from stopping construction work to halting private vehicles — isn't effective when air quality reaches its nadir. It recommends action only after pollutants soar. A Task Force — which comprises top officials of Delhi and the Centre — advises the Environmental Pollution Control Authority, which is in charge of enforcing the GRAP. Rarely does it recommend tough pre-emptive action and when it does, there's no real pressure on municipal bodies and police to ensure that polluters are punished.

There is a sense of resignation among both the Centre and the Delhi government about tackling the pollution crisis. Meteorology and Delhi's geography render the city vulnerable to a certain amount of winter pollution, particularly when wind speeds drop to less than 10 kmph. However, preventing local sources of pollution from worsening air quality will require both the State and the Centre to implement unpopular decisions.

This would include an outright ban on two wheelers, three wheelers and cars when air quality starts to deteriorate, a halt on construction, shutting down power plants in the vicinity of Delhi and a substantial spike in parking rates. And, of course, getting the farmers of Punjab and Haryana to not burn stubble at all. Even if this confluence of miracles were to occur, it wouldn't guarantee blue skies on a windless day and, therefore, political brownie points. This makes it convenient for governments to engage in theatre such as having Minister's bicycle to work and blaming farmers for burning rice chaff.

The Delhi government and the Centre routinely cite pollution figures averaged for the entire year to claim success of some piecemeal measure or the other but hide the lows of October and November. Tackling Delhi's winter air requires tough steps that need to be in place at least a couple of months before the plummet. At the very least it requires a truly empowered, independent agency that can implement measures while negotiating the tricky relationship between the Centre and Delhi. Else, beyond the momentary outrage, the fight against pollution will remain on a prayer, and the wind.

Q.1.

Pick out the facts that are related to pollution in the context of the passage?

- (1) Police officials are determined to impose severe punishments on the polluters.
- (2) The central government is not responsible for the pollution crisis.
- (3) Abominated decisions should be implemented by The Centre and the State Government.
- (4) Both (1) and (2)
- (5) Both (2) and (3)

Q.2.

Which of the following can be the part of unpopular decisions, according to the passage?

- i. Prohibition on the commute of heavy vehicles.
 - ii. Putting a lid on power plants.
 - iii. Drop in parking cost.
- (1) Only i (2) Only ii (3) Only iii
 - (4) Both i and ii (5) Both ii and iii

Q.3.

Which of the following statements is/are **TRUE** in the context of the passage?

- (1) To deal with pollution, certain steps should be taken years before the escalation
- (2) It is a shock for all that Delhi is in the grip of winter pollution
- (3) Prevention of global sources of pollution requires the involvement of both the Centre and State Government.
- (4) Both (1) and (2)
- (5) None of the above.

Q.4.

Which of the following statements is/are **NOT TRUE** in the context of the passage?

- (A) An independent agency is required to tackle the winter pollution.

(B) Farmers of Haryana should be stopped from burning stalks.

(C) The implementation of unpopular decisions guarantee clear skies.

(1) Only A (2) Only B (3) Only C

(4) Both A and B (5) Both B and C

Q.5. According to the passage, the scientific study of the atmosphere suggests that-

(A) The City is exposed to winter pollution when the wind speed drops.

(B) The local sources of pollution worsen air quality further.

(C) The action should be taken only after pollutants rise swiftly.

(1) Only A (2) Only B (3) Only C

(4) Both A and B (5) Both B and C

Q.6-10. In each of the following questions, read each part of 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, mark your answer as (5).

Q.6. The Banks absorbs the excess capital from the economy (1)/stopping them from being circulated and use them in the (2)/right direction properly to increase the (3)/productivity and the growth of the nation.(4)/ No error (5)

(1) 1 (2) 2 (3) 3 (4) 4 (5) 5

Q.7. A small competitive event is organized (1)/in the classroom by the class teacher to entertain (2)/ students as well as improve their (3)/writing skills and knowledge about any topic. (4)/ No error (5)

(1) 1 (2) 2 (3) 3 (4) 4 (5) 5

Q.8. Whether you are rich or poor, (1)/ live in the developed world or the developing world,(2) life today is better and more easy than(3)/ it was a century ago by virtually any measure.(4)/ No error (5)

(1) 1 (2) 2 (3) 3 (4) 4 (5) 5

Q.9. During manufacturing and constructing (1)/ activity every bit of natural resources is (2)/ exploited to covert these into (3)/ goods that fulfil the needs of the countries (4)/ No error (5)

(1) 1 (2) 2 (3) 3 (4) 4 (5) 5

Q.10. Other members of the defense bar would(1)/surely look closely if there clients were (2)/apprehended because of unverifiable tips and(3)/ assail the source, if they could locate it.(4)/ No error (5)

(1) 1 (2) 2 (3) 3 (4) 4 (5) 5

Q.11-15. 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 –

(A) brightest in the initial phase, but they faded when the

(B) as with several such incidents in the past, the intensive operation

(C) the victim sank further into the borehole, partly buried under earth.

(D) ended in spectacular failure. Hopes for two-year-old were

(E) in Tamil Nadu to rescue a child who slipped into an abandoned borewell, BEDAC

Q.11. Which of the following would be the FOURTH sentence after the rearrangement?

(1) D (2) C (3) A (4) E (5) B

Q.12. Which of the following would be the SECOND sentence after the rearrangement?

(1) D (2) A (3) E (4) C (5) B

Q.13. Which of the following would be the FIFTH sentence after the rearrangement?

(1) E (2) A (3) C (4) B (5) D

Q.14. Which of the following would be the THIRD sentence after the rearrangement?

(1) B (2) D (3) C (4) E (5) A

Q.15. Which of the following would be the FIRST sentence after the rearrangement?

(1) C (2) E (3) A (4) D (5) B

Q.16-20. 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.

The siege of the Delhi police headquarters by its personnel on Tuesday and the (A) of courts on Wednesday constituted a spectacular breakdown of governance in the national capital. The police headquarters were being guarded by the CRPF on Wednesday, apparently from the ranks. The personnel were outraged over attacks on them by lawyers at two city courts on Saturday and Monday, and the (B) by the Delhi High Court that appeared to be shielding the lawyers while being harsh on the police. Overworked and often used as tools by political masters, police forces are far from professional in any part of India. The outburst of

the constables in Delhi is also the result of their accumulated resentment against senior officers. Last year, a Delhi IPS officer slapped a constable for stopping his private vehicle that was on the wrong carriageway. Under the (C) of the Home Ministry, the Delhi police is often caught in the crossfire of many political battles, and junior personnel are often made the (D). Commanding respect from the lower ranks by creating an environment for them to act lawfully and without fear or favour is the (E) job of the leadership in any force.

Q.16. Choose the correct option for (A).

- (1) Disruption (2) Discipline (3) Confession
- (4) Ordering (5) Amenity

Q.17. Choose the correct option for (B).

- (1) Instigation (2) Aggravation
- (3) Stimulation (4) Intervention
- (5) Incitation

Q.18. Choose the correct option for (C).

- (1) Inattention (2) Purification
- (3) Supervision (4) Corruption
- (5) Dereliction

Q.19. Choose the correct option for (D).

- (1) Offenders (2) Scapegoats (3) Assassins
- (4) Perpetrators (5) Culprits

Q.20. Choose the correct option for (E).

- (1) Marginal (2) Subservient (3) Paramount
- (4) Subordinate (5) Dominant

Q.21-25. Read the following passage carefully and answer the questions given below it.

When information about the WhatsApp hack broke, news channels were falling over themselves to try and make sense of what it really meant. I found myself on TV, being vigorously cajoled by my fellow panellist to draw conclusions far bigger than the available facts seemed to warrant. The big question that everyone seemed to want an answer to was who exactly it was who had engaged NSO, the Israeli company at the centre of the controversy, to target a couple of dozen Indian lawyers, activists and journalists at whom the attack was aimed. Since NSO claims to only license its services to national governments, the unstated inference was that the Indian government was snooping on its own citizens.

We may never find out who engaged NSO to target Indian civil society, but what the incident has done is to bring into sharp focus the urgent need of a framework for digital surveillance in India—one that states what can be done to maintain law and order and what cannot in the interests of protecting the civil liberties of innocent citizens.

As it happens, the battleground on which this very issue has been fought over the past few months is WhatsApp itself. Messages on WhatsApp are encrypted from end-to-end, allowing users to communicate with each other over the platform without the fear that their conversations will be eavesdropped upon. As reassuring as this is for users, it has turned out to be a nightmare for law enforcement agencies that are displeased with the fact that such encryption prevents them from identifying the source of illegal content exchanged on WhatsApp's network. For some time now, demands have been raised requesting WhatsApp to tweak its platform architecture to allow messages to be traced to their source if and when required. WhatsApp, for its part, has been resisting these requests, claiming that the creation of a backdoor, even if only for the limited purpose of lawful interception of communication, will be all that unlawful elements need to take advantage of the platform for nefarious purposes.

From the available evidence, it seems that NSO's spyware was unable to crack open WhatsApp's end-to-end encryption. However, what this incident really demonstrates is the extent to which global communication platforms are under the attack of sophisticated hackers who are focused on finding ways to either access the information carried over the network, or use these platforms as vectors through which they can infect the devices of targeted individuals with spyware. End-to-end encryption only protects messages whilst in transit. If hackers can somehow install spyware on a phone, it will allow them to exploit the vulnerabilities of the device and read messages as well as everything else on the phone—contacts, photographs, and every other item of personal information stored on it.

We need to recognize this incident for what it is—a clear warning of the technical capabilities of the adversaries we are up against. In today's world, rather than weakening security even an iota, we need to ensure that our communication infrastructure is as robust as possible. I have no doubt that had WhatsApp capitulated to the demands of law

enforcement and created a backdoor for agencies to access the relevant information, it would have been child's play for an organization as sophisticated as NSO to use that opening to wreak far worse damage than was done this time.

Q.21. What was the significant question for everyone, according to the passage?

- (1) Who are focused on finding ways of terrorism?
- (2) Who had engaged the Israeli company?
- (3) Who aimed the attack at activists?
- (4) Both (1) and (2)
- (5) Both (2) and (3)

Q.22. Which of the following statements is/are related to Whatsapp hacking, according to the passage?

- i. The hacking incident targeted at the need of a framework for digital surveillance
 - ii. Spyware installation is the method of hacking which exploits the quality of the device.
 - iii. Hackers can infect the devices of the individuals to a certain extent.
- (1) Only i
 - (2) Only ii
 - (3) Only iii
 - (4) Both i and ii
 - (5) All of the above

Q.23. Which of the following statements is/are **NOT TRUE** in the context of the passage?

- (1) WhatsApp encryption prevents law agencies from identifying the source of illegal content.
- (2) WhatsApp did not succumb to the demands of law agencies and denied to create a backdoor.
- (3) WhatsApp was requested to twist its architecture to allow messages to be traced to their source.
- (4) Both (1) and (3)
- (5) None of the above.

Q.24. According to the passage, what was the author doing when the news came out?

- (1) The author was watching television.
- (2) The author was persuading his fellow panelist.
- (3) The author was drawing unnecessary conclusions.
- (4) Both (1) and (3)
- (5) Not mentioned in the passage

Q.25. According to the passage, we should recognize the hacking incident as-

- (A) A warning to ensure that our communication medium is robust
- (B) A warning to understand that the adversaries are capable
- (C) A warning to protect the liberties of innocent citizens
- (1) Only A
- (2) Only B
- (3) Only C
- (4) Both A and B
- (5) Both B and C

Q.26-30. In the question below, a sentence with four words in **bold type** is given. One of these four words may be either **wrongly spelt** or **inappropriate** in the context of the sentence. Find out the word which is **wrongly spelt** or **inappropriate**. If all the words given in **bold** are correctly spelt & appropriate in the context of the sentence, mark (5) "All correct" as your answer.

Q.26. The social **media** company has said in a **developing** blog post that there was no visible **evidence** of abuse of any member data that may have been **retained** by developers. **All correct**

- (1) Media
- (2) Developing
- (3) Evidence
- (4) Retained
- (5) All correct

Q.27. Many such **reasons** may be **sited** for India's social problems but the fact **remains** that we have these **issues** and only we can solve them. **All correct**

- (1) Reasons
- (2) Sited
- (3) Reasons
- (4) Issues
- (5) All correct

Q.28. Starvation is a **condition** characterized by the **deficiency** in calorie energy intake and is a **serious** form of **malnutrition** which ultimately leads to death if not taken care of. **All correct**

- (1) Condition
- (2) Deficiency
- (3) Serious
- (4) Malnutrition
- (5) All correct

Q.29. **Abolition** of child **trafficking**, elimination of poverty, free and compulsory **educational**, and basic standards of living can **reduce** the problem to a great extent. **All correct**

- (1) Abolition
- (2) Trafficking
- (3) Educational
- (4) Reduce
- (5) All correct

Q.30. The **basic** functions of all the banks are to **deposit** the savings of the customers through **opening** their Bank accounts and **provide** them loans. **All correct**

- (1) Basic
- (2) Deposit
- (3) Opening
- (4) Provide
- (5) All correct

आईबीपीएस क्लर्क प्री/संख्यात्मक अभियोग्यता

प्र.31. एक आदमी जो स्थिर जल में 48 मीटर / मिनट से तैर सकता है। वह 200 मीटर धारा के विपरीत और 200 मीटर धारा के साथ तैरता है। यदि उन दो समयों के बीच का अंतर 10 मिनट है, तो धारा की गति क्या है?

- (1) 28 (2) 38 (3) 32
 (4) 36 (5) इनमें से कोई नहीं

प्र.32. EDUCATION के अक्षरों का उपयोग करके कितने अलग-अलग शब्दों को बनाया जा सकता है जैसे कि शब्द हमेशा A अक्षर से शुरू होता है और एक व्यंजन के साथ समाप्त होता है?

- (1) 22140 (2) 20140 (3) 22160
 (4) 20160 (5) इनमें से कोई नहीं

प्र.33. संग्राम ने एक परीक्षा में 12.5% अंक प्राप्त किए और 80 नंबर से फेल हो गया और उसी परीक्षा में अमन ने 37.5% अंक प्राप्त किए और उत्तीर्ण अंकों से 40 अंक अधिक पाए और फिर उत्तीर्ण प्रतिशत ज्ञात कीजिये।

- (1) 35% (2) 38% (3) 42%
 (4) 45% (5) इनमें से कोई नहीं

प्र.34. पिलसरीन के 24 लीटर को 72 लीटर गुलाब जल के साथ मिलाया जाता है। कुल मिश्रण का D लीटर बाहर निकाला जाता है और मिश्रण में 16 लीटर पिलसरीन और 24 लीटर गुलाब जल मिलाया जाता है। अंतिम मिश्रण में 30% पिलसरीन होता है, जो मिश्रण निकाला जाता है उसकी मात्रा ज्ञात करें।

- (1) 12 (2) 24 (3) 36
 (4) 8 (5) 16

प्र.35. दो पाइप A और B क्रमशः 24 मिनट और 36 मिनट में एक टैंक भर सकते हैं। यदि पाइप A को शाम 2 बजे खोला जाता है, तो कितने समय के बाद (मिनटों में) B को खोला जाना चाहिए, ताकि शाम 2:20 बजे टैंक भर जाए?

- (1) 10 (2) 12 (3) 15
 (4) 20 (5) 14

प्र.36. आधार त्रिज्या 3 सेमी और ऊंचाई 5 सेमी के एक ठोस धातु सिलेंडर को शंकु बनाने के लिए पिघलाया जाता है, प्रत्येक ऊंचाई 1 सेमी और आधार त्रिज्या 1 मिमी। शंकु की संख्या है

- (1) 12500 (2) 11500 (3) 14500
 (4) 15500 (5) 13500

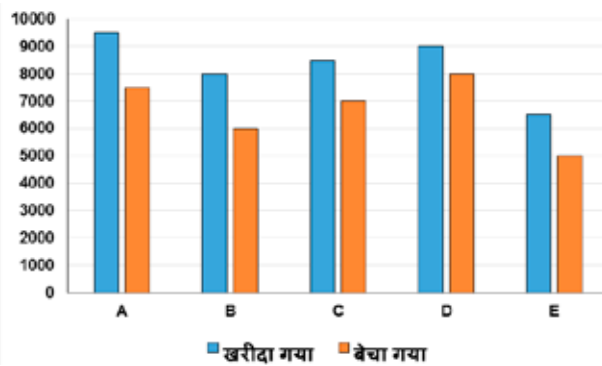
प्र.37. संग्राम ने रु 120000 के साथ एक व्यवसाय शुरू किया। छह महीने के बाद अमन उसके साथ रु 180000 के साथ

व्यवसाय में जुड़ा और अगले छह महीने के बाद संदीप भी उनके साथ रु 2.70 लाख के साथ व्यवसाय में जुड़ा। 3 वर्षों के अंत में अर्जित लाभ जब संग्राम ने व्यवसाय शुरू किया, उसे संग्राम, अमन और संदीप के बीच किस अनुपात में वितरित किया जाना चाहिए।

- (1) 3:4:5 (2) 4:5:6 (3) 5:6:7
 (4) 6:7:8 (5) 7:8:9

प्र.38-40. बार चार्ट को ध्यान से पढ़ें और प्रश्नों के उत्तर दें।

यह ग्राफ विभिन्न दुकानों में खरीदे गए वस्तु और बेचे गये वस्तु को दिखाता है। (आंकड़े 500 के गुणज हैं)



प्र.38. उन सभी वस्तुओं की कुल संख्या क्या है जो सभी दुकानों से नहीं बेची गईं?

- (1) 7000 (2) 6000 (3) 7500
 (4) 8000 (5) 8500

प्र.39. दुकान A और D से खरीदे गए वस्तुओं की कुल संख्या और इन्हीं दुकान से बिके वस्तुओं की कुल संख्या के बीच क्या अंतर है?

- (1) 500 (2) 1000 (3) 3000
 (4) 2000 (5) 4000

प्र.40. यदि पेन की संख्या दुकान D द्वारा खरीदी गई पेंसिल की तुलना में 1250 अधिक है, तो पेन और पेंसिल के बीच का अनुपात ज्ञात करें।

- (1) 7750 (2) 6759 (3) 4750
 (4) 6550 (5) निर्धारित नहीं किया जा सकता

प्र.41-45. निम्न संख्या शृंखला में लुप्त पद ज्ञात कीजिये -

- प्र.41.** 3 7 23 71 ? 521
 (1) 188 (2) 210 (3) 180
 (4) 199 (5) 220

- प्र.42.** 20 6 42 20 ? 42
 (1) 70 (2) 72 (3) 62
 (4) 78 (5) इनमे से कोई नहीं
- प्र.43.** 1420 1400 720 ? 75 -5
 (1) 280 (2) 260 (3) 220
 (4) 320 (5) 340
- प्र.44.** 4 11 24 45 76 ?
 (1) 119 (2) 132 (3) 108
 (4) 232 (5) 106
- प्र.45.** 1 6 ? 268 4304 137748
 (1) 42 (2) 40 (3) 36
 (4) 32 (5) 35
- प्र.46-50.** निम्नलिखित प्रश्नों में प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए?
- प्र.46.** 38% of 6600 + 49% of 3560 =?
 (1) 4252.4 (2) 4818.2 (3) 4212.4
 (4) 3711.2 (5) इनमे से कोई नहीं
- प्र.47.** $(729)^{1.5} \times (81)^{2.5} \div (9)^5 = (9)^?$
 (1) 5.5 (2) 4.5 (3) 6.5
 (4) 3.5 (5) इनमे से कोई नहीं
- प्र.48.** 16.67% of 4430 + 280% of 547 = 60% of ?
 (1) 3415.5 (2) 3088.5 (3) 3783.5
 (4) 2027.5 (5) इनमे से कोई नहीं
- प्र.49.** 33956.836 + 15443.517 - 29348.510 + 21045.03 =?
 (1) 42281.160 (2) 41951.726 (3) 41096.873
 (4) 41561.103 (5) इनमे से कोई नहीं
- प्र.50.** $75 \times 9.5 (73 - 29) + 192 \div 16 \div 4 - (19)^2 =?$
 (1) 32408 (2) 33020 (3) 30992
 (4) 32788 (5) इनमे से कोई नहीं
- प्र.51.** 2200 का 39.5 % + 5800 का 84.5% + 686.8 = ?
 (1) 85 (2) 81 (3) 82
 (4) 84 (5) इनमे से कोई नहीं
- प्र.52.** 144060 का $471\frac{3}{7}\%$ + 25920 का ?% = 1245000
 (1) 3540 (2) 1250 (3) 2183
 (4) 2450 (5) 1883
- प्र.53.** $\sqrt[3]{778688} - \sqrt{1444} = 40 \times ?$
- प्र.54.** $147\frac{3}{8} + 169\frac{28}{7} - 19^2 = ?$
 (1) $71\frac{2}{5}$ (2) $-41\frac{3}{8}$ (3) $-160\frac{5}{8}$
 (4) $-140\frac{3}{8}$ (5) इनमे से कोई नहीं
- प्र.55.** $48 \times 66 + 52.5^2 - 43.5 \times 89.5 = ?$
 (1) 2575.25 (2) 2031 (3) 2431
 (4) 2061 (5) इनमे से कोई नहीं
- प्र.56-60.** चरों का मान ज्ञात कीजिये तथा सही संबंध स्थापित कीजिये-
- (1) $x > y$
 (2) $x \geq y$
 (3) $x < y$
 (4) $x \leq y$
 (5) $x=y$ या संबंध स्थापित नहीं किया जा सकता है
- प्र.56.** $10x+20y=126$
 $xy=17.64$
- प्र.57.** $X^2=529$
 $Y^3=-10648$
- प्र.58.** $12x+14y=56$
 $24x+15y=96$
- प्र.59.** $16x-12y=104$
 $2xy=476$
- प्र.60.** $2x^2-3x-90=0$
 $3y^2-18y+15=0$
- प्र.61-65.** पूछे गए प्रश्नों के उत्तर देने के लिए निम्नलिखित जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़ें।
 फलों की संख्या (सेबों और आमों) हजारों में एक वर्ष में विभिन्न तरीकों से बेचे गये।
-
- | Year | Seab (सेब) | Mango (आम) |
|------|------------|------------|
| A | 750 | 820 |
| B | 420 | 480 |
| C | 280 | 350 |
| D | 600 | 800 |
| E | 500 | 550 |

स्टीवन स्पीलबर्ग की 'शिंडलर्स लिस्ट' के लिए बेस्ट पिक्चर और रिडले स्कॉट के 'ग्लोडिएटर' के लिए अकादमी पुरस्कार जीतने वाले क्रोएशियाई फ़िल्म निर्माता ब्रांको लिस्टा का 87 वर्ष की आयु में निधन हो गया।

आईबीपीएस | कलर्क प्री

- प्र.61.** A पद्धति से बेचे जाने वाले फलों की कुल संख्या और E पद्धति से बेचे गए फलों की कुल संख्या में क्या अंतर है?
- (1) 520000 (2) 625000 (3) 350000
 (4) 530000 (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.62.** A तरीके और B तरीके से बेचे जाने वाले सेबों की संख्या C तरीके और D तरीके से बेचे जाने वाली कुल आमों की संख्या का कितना प्रतिशत है? (लगभग)
- (1) 102% (2) 104% (3) 99%
 (4) 78% (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.63.** C तरीके से बेचे जाने वाले आमों की संख्या सभी तरीकों से कुल बेचे गये आमों की संख्या का लगभग कितने प्रतिशत है?
- (लगभग)
 (1) 13% (2) 15% (3) 14%
 (4) 18% (5) 12%
- प्र.64.** सभी तरीकों से एक साथ बिकने वाले फलों (सेब और आम) की औसत संख्या क्या है?
- (1) 455000 (2) 111000 (3) 555000
 (4) 556000 (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.65.** कुल विधि से बिकने वाले कुल आमों और सेबों की कुल संख्या के बीच संबंधित अनुपात क्या है?
- (1) 95 : 68 (2) 17 : 20 (3) 34 : 45
 (4) 45 : 34 (5) इनमें से कोई नहीं

आईबीपीएस कलर्क प्री/तार्किक अभियोग्यता

- प्र.66-70.** दिए गए प्रश्नों के उत्तर देने के लिए निम्नलिखित जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़ें।
- बाहर व्यक्ति तीन वृत्ताकार मेजों के चारों ओर बैठे हैं, जिसमें एक के अंदर दूसरी मेज है। वे सभी केंद्र की ओर मुख करके बैठे हैं। W, X, Y और Z; चार व्यक्ति आन्तरिक वृत्ताकार मेज के चारों ओर बैठे हैं।
- M, N, P और O; चार व्यक्ति मध्य वृत्ताकार मेज के चारों ओर बैठे हैं।
- G, H, I और J; चार व्यक्ति बाह्य वृत्ताकार मेज के चारों ओर बैठे हैं।
- नोट- बाह्य वृत्ताकार मेज के चारों ओर बैठे व्यक्ति, मध्य वृत्ताकार मेज के चारों ओर बैठे व्यक्तियों के ठीक पीछे बैठे हैं और मध्य वृत्ताकार मेज के चारों ओर बैठे व्यक्ति, आन्तरिक वृत्ताकार मेज के चारों ओर बैठे हैं।
- N, M और O के बीच में बैठा है। न तो P और न ही N, H और I के सामने बैठे हैं। M, W के ठीक पीछे बैठा है। G, H के तुरंत दाएं नहीं बैठा है। न तो H और न ही I, P के पीछे बैठे हैं। P, N के दाएं दूसरा बैठा है। W, X के तुरंत बाएं बैठा है। P, G के सामने बैठा है। N, X के पीछे बैठा है। I, Z के पीछे बैठा है।
- प्र.66.** निम्नलिखित पांच में से चार एक निश्चित रूप से समान हैं और इसलिए एक समूह बनाते हैं, निम्नलिखित में से कौन उस समूह से संबंधित नहीं है?
- (1) G, J (2) Z, W (3) N, P (4) O, M (5) W, Y
- प्र.67.** निम्नलिखित में से कौन व्यक्ति G और J के ठीक बीच बैठता है?
- (1) कोई नहीं (2) H (3) I
 (4) O (5) निर्धारित नहीं किया जा सकता
- प्र.68.** निम्नलिखित में से कौन सा व्यक्ति N के सामने बैठा है?
- (1) Z (2) W (3) H (4) X (5) J
- प्र.69.** निम्नलिखित व्यक्तियों में से कौन G के सामने बैठा है?
- (1) O (2) W (3) P (4) P/O (5) I
- प्र.70.** निम्नलिखित में से कौन व्यक्ति Z के ठीक पीछे बैठा है?
- (1) P (2) I (3) M/O (4) O (5) N
- प्र.71-75.** निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करे और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिये:
- आठ बॉक्स G, H, I, J, K, L, M और N ऊपर से नीचे के क्रम में व्यवस्थित किया जाता है। उनमें से प्रत्येक में अलग-अलग रंग नीला, पीला, लाल, काला, बैंगनी, सफेद, गुलाबी और भूरा हैं, लेकिन जरुरी नहीं कि इसी क्रम में हो। G और H के बीच केवल चार बॉक्स रखे गए हैं, H जिसमें काला रंग है। वह बॉक्स जिसमें पीला रंग है और G के बीच केवल दो बॉक्स रखे गए हैं। H और M के बीच जितने बॉक्स हैं उतने ही बॉक्स H और K के बीच में रखे गए हैं। M को K से ऊपर किसी एक स्थान पर रखा गया है और उसमें लाल रंग है। जिस बॉक्स में भूरा रंग है, J और L के बीच रखा गया है। N, J के तुरंत नीचे रखा गया है। I और वह बॉक्स जिसमें नीला रंग है के बीच में केवल एक बॉक्स रखा गया है। जिस बॉक्स में सफेद रंग है, वह बैंगनी बॉक्स के तुरंत नीचे रखा गया है। G में सफेद रंग नहीं है।
- प्र.71.** निम्न में से कौन सा बॉक्स सबसे ऊपर रखा है और उसमें कौन सा रंग है?
- (1) L - पीला (2) N - नीला (3) H - गुलाबी
 (4) K - काला (5) M - लाल
- प्र.72.** G और जिसमें गुलाबी रंग है के बीच कितने बॉक्स रखे गए हैं?

मॉडल पेपर 2019

- (1) कोई नहीं (2) एक (3) दो
 (4) तीन (5) चार

प्र.73. निम्न में से कौन सा बॉक्स I के तुरंत ऊपर रखा गया है?

- (1) K (2) L (3) N
 (4) H (5) इनमें से कोई नहीं

प्र.74. N का ऊपर से स्थान क्या है?

- (1) पहला (2) दूसरा (3) तीसरा
 (4) चौथा (5) पांचवा

प्र.75. कौन सा बॉक्स नीचे से दूसरा है और कौन सा रंग है?

- (1) L - पीला (2) N - नीला (3) H - गुलाबी
 (4) G - बैंगनी (5) M - लाल

प्र.76-80. निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करे और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिये:

कुछ व्यक्ति दक्षिण की ओर मुख करके एक सीधी रेखा में बैठे हैं। M और K के बीच केवल छः व्यक्ति बैठे हैं। Q, J के दायें से सातवाँ बैठा है। O, K और N का तुरंत पड़ोसी नहीं है। L, पंक्ति के किसी एक अंतिम छोर पर बैठा है और N के दायें आठवाँ बैठा है। N और P के बीच केवल तीन व्यक्ति बैठे हैं, जिनमें से एक व्यक्ति K है। K, N और P का तुरंत पड़ोसी नहीं है। R और S एक दूसरे के तुरंत पड़ोसी हैं और J और Q के बीच बैठे हैं। R, पंक्ति के बाएं छोर से पांचवाँ है और P के बाएं से चौथे स्थान पर बैठा है। Q, K का तुरंत पड़ोसी नहीं है। O, M का दायें ओर है, लेकिन तुरंत और दूसरा नहीं है। O, Q का तुरंत पड़ोसी नहीं है।

प्र.76. इस पंक्ति में अंतिम छोर पर कौन बैठे है?

- (1) R, L (2) Q, J (3) L, O (4) J, K (5) J, L

प्र.77. इस पंक्ति में बायें छोर से छठवें स्थान पर कौन बैठा है?

- (1) S (2) Q (3) R (4) N (5) P

प्र.78. उस पंक्ति में कितने व्यक्ति बैठे हैं?

- (1) 43 (2) 24 (3) 15
 (4) 21 (5) निर्धारित नहीं कर सकते हैं

प्र.79. R और N के बीच में कितने व्यक्ति बैठे हैं?

- (1) 8 (2) 5 (3) 7 (4) 3 (5) 6

प्र.80. यदि O, N और L के ठीक बीच में बैठा है, तो O के बायें आठवाँ कौन बैठा है?

- (1) Q (2) S (3) R
 (4) कोई नहीं (5) P

प्र.81-85. दी गई जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दें।

नौ व्यक्ति A, Q, B, S, C, U, V, D और X हैं। वे नौ मंजिला इमारत में अलग-अलग मंजिल पर रहते हैं, लेकिन

जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हों। सबसे नीचे की मंजिल संख्या 1, पहली मंजिल की संख्या 2 और इसी प्रकार से सबसे ऊपरी मंजिल की संख्या 9 है।

D, मंजिल संख्या 5 के नीचे एक विषम संख्या वाले मंजिल पर रहता है। D और X के बीच दो व्यक्ति रहते हैं। S एक विषम संख्या वाली मंजिल पर रहता है, लेकिन मंजिल संख्या 7 पर नहीं रहता है। V और B के बीच में दो व्यक्ति रहते हैं। U मंजिल संख्या 6 पर रहता है। Q सबसे ऊपरी मंजिल पर रहता है। V एक सम संख्या वाली मंजिल पर रहता है। B, V के नीचे रहता है। U, V का निकटतम पड़ोसी नहीं है। C, D की मंजिल के ठीक ऊपर रहता है।

निम्नलिखित में से कौन मंजिल संख्या 7 पर रहता है?

- (1) C (2) V
 (3) A (4) निर्धारित नहीं किया जा सकता
 (5) इनमें से कोई नहीं

प्र.82.

निम्नलिखित में से कौन B और S के बीच बैठा है?

- (1) D (2) Q (3) A
 (4) U (5) इनमें से कोई नहीं

प्र.83.

मंजिल संख्या 3 पर कौन रहता है?

- (1) S (2) D (3) X
 (4) V (5) इनमें से कोई नहीं

प्र.84.

निम्नलिखित पांच में से चार एक निश्चित तरीके से एक समान हैं और एक समूह बनाते हैं। वह कौन सा है जो समूह से संबंधित नहीं है?

- (1) Q (2) A (3) B
 (4) S (5) C

प्र.85.

यदि सभी लोगों को ऊपर से नीचे तक वर्णमाला के क्रम के अनुसार व्यवस्थित किया जाता है तो मंजिल संख्या 3 पर कौन रहता है?

- (1) S (2) Q (3) U
 (4) V (5) X

प्र.86-88. नीचे प्रत्येक प्रश्न में तीन कथन और उसके बाद दो निष्कर्ष I और II दिये गये हैं। आपको दिये गये तीन कथनों को सत्य मानना है चाहे वे सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न क्यों न हो। निष्कर्ष को पढ़ें और तय करे कौन-सा तार्किक रूप से अनुसरण करता है। उत्तर दीजिए -

- (1) यदि केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।
 (2) यदि केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।
 (3) या तो निष्कर्ष I या II अनुसरण करता है।
 (4) यदि न तो निष्कर्ष I और न ही II अनुसरण करता है।
 (5) यदि दोनों निष्कर्ष I और II अनुसरण करते हैं।

आईबीपीएस | कलर्क ग्री

प्र.86. कथन-

कुछ तोते, खरगोश हैं। सभी खरगोश, नकली हैं।
केवल कुछ नकली, शेर हैं।

निष्कर्ष-

- कुछ शेर निश्चित रूप से नकली नहीं हैं।
- कुछ नकली निश्चित रूप से शेर नहीं हैं।

प्र.87. कथन-

कुछ तोते, खरगोश हैं। सभी खरगोश, नकली हैं।
केवल कुछ नकली, शेर हैं।

निष्कर्ष-

- सभी नकली कभी भी शेर नहीं हो सकते हैं।
- सभी नकली के कभी भी शेर न होने की एक संभावना है।

प्र.88. कथन-

कुछ जिराफ, चूहे हैं। सभी चूहे, कबूतर हैं।
कोई चूहा, पक्षी नहीं है।

निष्कर्ष-

- सभी चूहे, जिराफ हैं।
- कुछ जिराफ के कबूतर न होने की एक संभावना है।

प्र.89.

संख्या 8412673194 में अंको के ऐसे कितने जोड़े हैं जिनके उनके बीच उतने अंक हैं जितने कि संख्या शृंखला में उनके बीच होते हैं? (दोनों दिशाओं में)

- एक
- दो
- तीन
- चार
- पाँच

प्र.90-92. निम्नलिखित सूचनाओं का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें।

E, K के उत्तर में 11 किमी दूर है। W, E के पश्चिम में 13 किमी दूर है। S, W के पूर्व में 8 किमी दूर है। F, S के उत्तर में 10 किमी दूर है।

प्र.90. K और S के बीच की न्यूनतम दूरी क्या है? (लगभग)

- 11.5 किमी
- 12 किमी
- 18 किमी
- 1.9 किमी
- 15 किमी

प्र.91. F और W के बीच की न्यूनतम दूरी क्या है? (लगभग)

- 18.9 किमी
- 15 किमी
- 12.8 किमी
- 13 किमी
- 9 किमी

प्र.92. F, K के किस दिशा में है?

- दक्षिण-पूर्व
- दक्षिण-पश्चिम
- उत्तर
- उत्तर-पूर्व
- उत्तर-पश्चिम

प्र.93-97. निम्नलिखित व्यवस्था का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें।

एक निश्चित कोड भाषा में

“just pray for your friend” को “ba ga de yo lo”,

“have your nature” को “wo de no”,

“for new friend” को “hd ga yo” और

“pray for animals” को “lo je yo” लिखा जाता है।

प्र.93.

यदि “your friend name” के लिए कोड “de ga eh” है तो उसी कोड भाषा में “name of animals” के लिए कोड क्या है?

- eh ba je
- ba je wo
- eh kp je
- ga eh hd
- hd eh wo

प्र.94.

उसी कोड भाषा में “your nature for friend” को कैसे लिखा जायेगा?

- de no yo ga
- de wo no yo
- de wo yo ga
- de no je ga
- या तो 1 या 3

प्र.95.

“hd” का अर्थ है-

- new
- friend
- animals
- या तो 1 या 2
- pray

प्र.96.

उसी कोड भाषा में “species” के लिए कोड क्या है?

- yo
- hd
- ba
- no
- lm

प्र.97.

“oo je lo ha” का अर्थ है-

- animals pray your just
- dear animals pray early
- dear animals pray new
- nature have friend just
- animals your for pray

प्र.98-100.

दिए गए प्रश्नों के उत्तर देने के लिए निम्नलिखित जानकारी को ध्यान-पूर्वक पढ़ें।

एक परिवार में कुछ व्यक्ति हैं। P, N का पिता है। Y, Q की बेटी है। X, H का बच्चा है, जिसकी शादी Y से हुई है। B, H का भाई है। J, C की माँ है। N, F का पिता है। C, Y की माँ है। Z, N की बहन है। C, F की बहन है। C की कोई बहन नहीं है।

प्र.98.

C, P से कैसे संबंधित है?

- ग्रैंडफादर
- ग्रैंडमदर
- पिता
- ग्रैंडमान
- ग्रैंडडाटर

प्र.99.

Y, F से कैसे संबंधित है?

- नीस
- बेटी
- माता
- नेप्यू
- आंट

प्र.100.

N, C से कैसे संबंधित है?

- माता
- बेटी
- पुत्र
- पिता
- अंकल

व्याख्या/आईबीपीएस कलक्टर्स प्री/अग्रिंजी भाषा

- Q.1.(3)** The answer lies in the third paragraph of the passage.
- Q.2.(2)** The answer lies in the fourth paragraph of the passage.
- Q.3.(5)** The answer can be inferred by reading the passage.
- Q.4.(3)** The answer lies in the second paragraph of the passage.
- Q.5.(1)** The answer lies in the third paragraph of the passage.
- Q.6.(1)** ‘Absorb’ should replace ‘absorbs’ as v1 is required here, according to the plural word ‘banks’.
- Q.7.(5)** No error.
- Q.8.(3)** ‘easier’ should replace ‘more easy’ as the comparative degree is possible for it.
- Q.9.(1)** ‘Construction’ should replace ‘constructing’ as it is the appropriate noun.
- Q.10.(2)** ‘their’ should replace ‘there’ as a pronoun is required here.
- Q.11.(3)** The correct rearrangement is BEDAC. The passage is based on borewell deaths.
- Q.12.(3)** The correct rearrangement is BEDAC. The passage is based on borewell deaths.
- Q.13.(3)** The correct rearrangement is BEDAC. The passage is based on borewell deaths.
- Q.14.(2)** The correct rearrangement is BEDAC. The passage is based on borewell deaths.
- Q.15.(5)** The correct rearrangement is BEDAC. The passage is based on borewell deaths.
- Q.16.(1)** Disruption (n) – disturbance or problems which interrupt an event, activity, or process.
For other options-
Discipline (n)- the practice of training people to obey rules or a code of behaviour
Confession (n)- a formal statement admitting that one is guilty of a crime.
Amenity (n)- a desirable or useful feature or facility of a building or place.
- Q.17.(4)** Intervention (n)- The act of intervening (as to mediate a dispute, etc.).
For other options-
Instigation (n)- The verbal act of urging on

- Q.18.(3)**
- Aggravation (n)- Unfriendly behavior that causes anger or resentment
Stimulation (n)- Any stimulating information or event
Incitation (n)- a means of arousing or stirring to action
Supervision (n)- Management by overseeing the performance or operation of a person or group.
For other options-
Dereliction (n) – A tendency to be negligent and uncaring.
Corruption (n)- Lack of integrity or honesty
Purification (n)- The act of cleaning by getting rid of impurities.
Scapegoat (n)- Someone who is punished for the errors of others
For other options-
Assassin (n) – A murderer (especially one who kills a prominent political figure)
Perpetrator (n)- one who commits an offense or crime
Paramount (adj.) - Having superior power and influence.
For other options-
Marginal (adj.) - relating to or at the edge
Subservient (adj.) - prepared to obey others unquestioningly
Subordinate (adj.) -lower in rank
Q.19.(2)
The answer lies in the first paragraph of the passage.
- Q.20.(3)**
The answer lies in the second and fourth paragraph of the passage.
- Q.21.(5)**
The answer lies in the last paragraph of the passage.
- Q.22.(5)**
The answer is not given in the passage.
- Q.23.(2)**
The answer lies in the last paragraph of the passage.
- Q.24.(5)**
The answer lies in the last paragraph of the passage.
- Q.25.(4)**
‘Developer’ should replace ‘developing’.
- Q.26.(2)**
‘cite’ should be used here which means ‘mention as an example.’
- Q.27.(2)**
‘Education’ should replace ‘educational’ as a noun is required here.
- Q.28.(5)**
‘Providing’ should replace ‘provide’ as it is suitable here according to ‘opening’.
- Q.29.(3)**
‘Gulab Jelal’ = 24 + 72 = 96
गिलसरीन का % = 24/ 96 × 100 = 25% = गुलाब जल
- Q.30.(4)**
का % = 75%

व्याख्या/आईबीपीएस कलक्टर्स प्री/संख्यात्मक अभियोग्यता

- प्र.31.(3)** $\frac{200}{48-y} - \frac{200}{48+y} = 10$
विकल्प से जाँचये
 $y = 32$
- प्र.32.(4)** अभीष्ट उत्तर = $1 \times 7! \times 4 = 7! \times 4 = (1 \times 2 \times 3 \times 4 \times 5 \times 6 \times 7) \times 4 = 20160$
- प्र.33.(5)** $37.5\% - 12.5\% = 120$

- $25\% = 120$
अतः, $12.5\% = 60$
उत्तीर्ण अंक = $60+80 = 140$
उत्तीर्ण % = 29.16%
कुल मिश्रण = $24 + 72 = 96$
गिलसरीन का % = $24/ 96 \times 100 = 25\% =$ गुलाब जल
का % = 75%

आईबीपीएस | कलर्क प्री

आखिरी मिश्रण में ग्लिसरीन की मात्रा = 30%, गुलाब जल = 70%

$$\text{अनुपात} = 30 : 70 = 3 : 7$$

$$(24 - D \times 25\% + 16) : (72 - D \times 75\% + 24) = 3 : 7$$

$$7(24 - D \times 25\% + 16) = 3(72 - D \times 75\% + 24)$$

$$7(40 - 0.25D) = 3(96 - 0.75D)$$

$$280 - 1.75D = 288 - 2.25D$$

$$2.25D - 1.75D = 288 - 280$$

$$0.5D = 8$$

$$D = 16 \text{ लीटर}$$

प्र.35.(5) 3 A----- 24

72

$$2 B----- 36$$

विकल्पों से जाँचें

प्र.36.(5) $X = 3 \times 3 \times 3 \times 5 \times 10 \times 10 = 13500$

प्र.37.(2) संग्राम का निवेश 36 महीनों के लिए : अमन का निवेश 30 महीनों के लिए : संदीप का निवेश 24 महीनों के लिए
 $= 120000 \times 36 : 180000 \times 30 : 270000 \times 24 = 4 : 5 : 6$

प्र.38.(4) $2000+2000+1500+1000+1500 = 8000$

प्र.39.(3) $18500 - 15500 = 3000$

प्र.40.(5) निर्धारित नहीं किया जा सकता

प्र.41.(4) $3 \quad 7 \quad 23 \quad 71 \quad 199 \quad 519$
 $+(2^2 \times 1) \quad +(2^3 \times 2) \quad +(2^4 \times 3) \quad +(2^5 \times 4) \quad +(2^6 \times 5)$

प्र.42.(2) $20 \quad 6 \quad 42 \quad 20 \quad 72 \quad 42$
 $5^2-5 \quad 3^2-3 \quad 7^2-7 \quad 5^2-5 \quad 9^2-9 \quad 7^2-7$

प्र.43.(3) $1420 \quad 1400 \quad 720 \quad 220 \quad 75 \quad -5$
 $\div 1-20 \quad \div 2+20 \quad \div 3-20 \quad \div 4+20 \quad \div 5-20$

प्र.44.(1) $4 \quad 11 \quad 24 \quad 45 \quad 76 \quad 119$
 $+2^2+3 \quad +3^2+4 \quad +4^2+5 \quad +5^2+6 \quad +6^2+7$

प्र.45.(4) $1 \quad 6 \quad 32 \quad 268 \quad 4304 \quad 137748$
 $\times 2+4 \quad \times 2^2+8 \quad \times 2^3+12 \quad \times 2^4+16 \quad \times 2^5+20$

प्र.46.(1) $2508+1744.4 = ?$

$$?= 4252.4$$

प्र.47.(2) $9^{4.5+5-5} = 9^5$

$$?= 4.5+5-5$$

$$?= 4.5$$

प्र.48.(3) $60 \times ? = 738.481 + 1531.6$
 $? = 3783.5$

प्र.49.(3) $? = 41096.873$

प्र.50.(3) $? = 31350 + 3 - 361$
 $? = 30992$

प्र.51.(4) $869 + 4901 + 686.8 + 599.2 = ?^2$
 $? = 84$

प्र.52.(3) $565860 = ? \times 25920$
 $? = 2183$

प्र.53.(5) $40 \times ? = 92 - 38$
 $? = 54/40$

$$? = 1.35$$

प्र.54.(2) $147 \frac{3}{8} + 169 \frac{28}{7} - 19^2 = ?$
 $= -40 \frac{5}{8}$

प्र.55.(2) $3168 + 2756.25 - 3893.25 = ?$
 $? = 2031$

प्र.56.(5) $x = 4.2 \quad y = 4.2 \quad x = y$

प्र.57.(5) $x = 23, -23 \quad y = -22 \quad \text{स्थापित नहीं किया जा सकता}$

प्र.58.(1) $x = \frac{114}{39} \quad y = \frac{16}{13} \quad x > y$

प्र.59.(1) $x = 17 \quad y = 14 \quad x > y$

प्र.60.(5) $x = -6, 7.5 \quad y = 1, 5$

अतः संबंध स्थापित नहीं किया जा सकता

प्र.61.(1) $1570000 - 1050000 = 520000$

प्र.62.(1) $\frac{117 \times 100}{115} \approx 102\%$

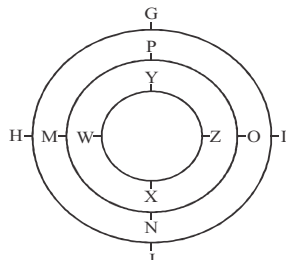
प्र.63.(5) $\frac{350}{3000} \times 100 \approx 12\%$

प्र.64.(2) $\frac{555000}{5} = 111000$

प्र.65.(2) $2550 : 3000$
 $= 17 : 20$

व्याख्या/आईबीपीएस कलर्क प्री/तार्किक अभियोग्यता

प्र.66-70.



प्र.66.(5) **प्र.67.(5)** **प्र.68.(4)**

प्र.69.(3) **प्र.70.(4)**

प्र.71-75. M लाल

H काला

K गुलाबी

J पीला

N	भूरा
L	नीला
G	बैंगनी
I	सफेद

प्र.71.(5) प्र.72.(4) प्र.73.(5)

प्र.74.(5) प्र.75.(4)

प्र.76-80.



प्र.76.(5) प्र.77.(1) प्र.78.(4)

प्र.79.(3) प्र.80.(5)

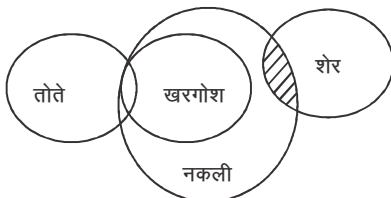
प्र.81-85.

मंजिल	लोग
9	Q
8	V
7	A
6	U
5	B
4	X
3	S
2	C
1	D

प्र.81.(3) प्र.82.(5) प्र.83.(1)

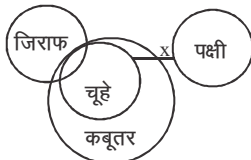
प्र.84.(5) प्र.85.(3)

प्र.86-87.



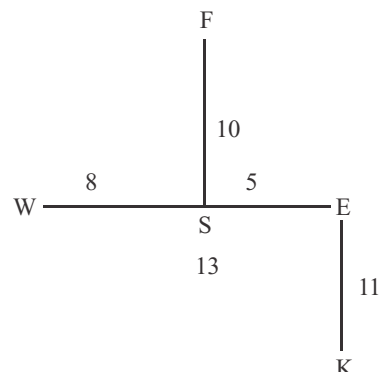
प्र.86.(2) प्र.87.(1)

प्र.88.(2)



प्र.89.(4) $8412673194 = (12), (67), (18), (24)$

प्र.90-92.



प्र.90.(2) प्र.91.(3) प्र.92.(5)

प्र.93-97.

just pray for your friend ba ga de yo lo

have your nature wo de no

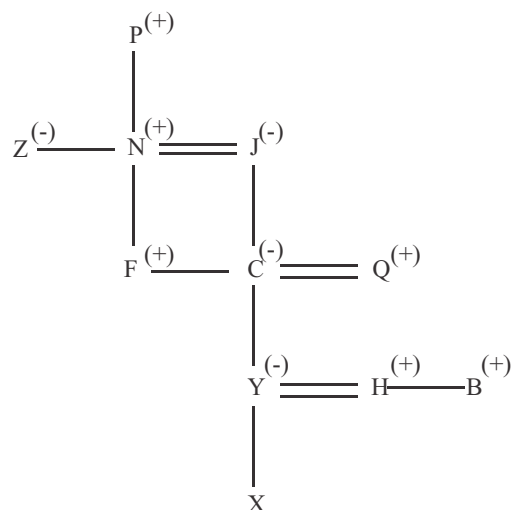
for new friend hd ga yo

pray for animals lo je yo

प्र.93.(3) प्र.94.(5) प्र.95.(1)

प्र.96.(5) प्र.97.(2)

प्र.98-100.



प्र.98.(5) प्र.99.(1) प्र.100.(4)



Mahendra Publication Pvt. Ltd.

OUR DISTRIBUTORS IN INDIA

S.N.	DISTRIBUTORS NAME	CITY	CONTACT NO.				
1	A K NAYAK	BHUBANESHWAR	09861046179/ 09861049987 0674-2530810				
2	ADITYA NEWS AGENCY	DEHRADUN	9412349259				
3	AGARWAL AGENCY	DARBHANGA	9955392316				
4	AGARWAL BOOK DEPOT	FARRUKHABAD	8874007575				
5	AGARWAL NEWS AGENCY	MURADABAD	9897337866				
6	ANEETA NEWS AGENCY	BHOPAL	9827711472				
7	APARNA AGENCY	SOLAPUR	9422065825, 0217-2629822				
8	IDEAL BOOK STORE	TRIVANDRUM	9846014411- 9526014411				
9	BHATIA BOOK STALL	PATHANKOT	09417459022/ 09888196049, 0186-2221916				
10	BHOOTHADA NEWS AGENCY	PUNE	9890121123				
11	BOOK CENTER	EARNAKULAM	9895268684				
12	BOOK CHOICE	BILASPUR	9826340445, 7752404073				
13	CHAJER NEWS AGENCY	BIKANER	9829218705, 0151-2221100				
14	CHAWLA NEWS AGENCY	MEERUT	9837015153, 0121-2661646, 4057122				
15	CHMAN NEWS AGENCY	KOTA	9829036318, 0744-2323377				
16	CHOPRA NEWS AGENCY	LUDHIANA	9815752531, 0161-2746731				
17	D.C. JAIN	INDORE	9826027100 0731-2460535/ 2452147				
18	DIWAN NEWS AGENCY	JHANSI	9415073363				
19	DURGA NEWS AGENCY	GUWAHATI	9435049511, 0361-2525415				
20	DYANAND NEWS AGENCY	PATNA	9431041221, 0612-2233541/ 2239682				
21	E.B.S. NEWS AGENCY	CHANDIGARH	0172-2703570 9814110136/ 09435140817				
22	EASHWARI AGENCIES	CHENNAI	9840035283				
23	ECLET BOOK CENTER	ALLAHABAD	9838925586				
24	EDUCATIONAL INFORMATION CENTER	GORAKHPUR	9455963178				
25	ESTERN NEWS AGENCY	PATNA	9334115121				
26	FORUM BOOK HOUSE	BANGALORE	9886769721, 080-41146099				
27	GARG BOOK DEPOT	JAIPUR	9414663853, 0141-2595526				
28	GAURAV BOOK AGENCY	VARANASI	8173997477				
29	GEETA PUSTAK BHANDAR	AJMER	9929453089, 0145-2601735/ 2601709				
30	GUPTA NEWS DISTRIBUTOR	RISHIKESH	9837767551				
31	GYAN BHARTI	RANCHI	9835196111, 0651-2308643				
32	INDIAN BOOK DEPOT	KARNAL	9255426821				
33	JAIN AGENCY	ROORKEE	9412379343				
34	JANTA NEWS AGENCY	JABALPUR	9039675118				
35	JANTA NEWS AGENCY	MUMBAI	9699774812, 8879612757				
36	KAKKAR NEWS AGENCY	HISAR	01662-230149				
37	KARIM BOOK HOUSE	REWA	09907261978				
38	KHEMUKA NEWS AGENCY	DURG	09329023923				
39	LATEST MAGAZINE CENTER	JODHPUR	9314710365, 0291-2620686				
40	LIFE BOOK HOUSE	BHOPAL	9826313349				
41	M.L. & SONS	DELHI	9868090583, 011-32421262/ 23362688				
42	MADHAB BOOK STORE	CUTTACK	9437026311				
43	MALHOTRA BOOK DEPOT	SHARANPUR	9897322746, 0132-2640587				
44	MANOJ NEWS AGENCY	PATNA	9905271351, 0612-2206151				
45	MEHTA NEW AGENCY	PATIALA	9888392289				
46	MUKUND PAREKH NEWS AGENCY	RAIPUR	9827145302				
47	NAGPUR NEWS AGENCY	NAGPUR	9881308009				
48	NATHURAM SHARMA	HARIDWAR	01334-253201- 250176				
49	NATIONAL BOOK CENTRE	NAGPUR	9371637499, 8007290786				
50	NEWS POINT	ALIGARH	9568886596				
51	ORISSA BOOK DISTRIBUTOR	CUTTACK	9338105078, 0671-2647049				
52	OSWAL NEWS AGENCY	KOTA	9352603367				
53	P.C. JAIN	IMPHAL	9436027526, 0385-2451756				
54	PATHAK BROTHERS	NAGPUR	9823125806 0712-2730638				
55	PATWAL NEWS AGENCY	HALDWANI	9756983117				
56	PRASAD MAG. CENTRE	JAMSEDPUR	9431526278, 0657-2420086				
57	PRASAD NEWS AGENCY	GORAKHPUR	9838836666				
58	PREM B/C-VIMAL	FAIZABAD	9415047959				
59	PT. BELI RAM & SONS	AMRITSAR	0183-2550285				
60	RANJAN MISHRA COMPETITION BOOK HOUSE	GORAKHPUR	9336409300 8004918321				
61	RAVI BOOK CENTER	AHEMDABAD	9825628116				
62	RAWAT CAREER ACADEMY	AGRA	9319109617, 0562-2391292				
63	ROYAL PUSTAK BHANDAR	MUZZFARNAGAR	9897677644				
64	SAHU NEWS AGENCY	JABALPUR	09425865222/ 09301201157				
65	SANDESH AGENCY	PUNE	9422008348, 020-24459361				
66	SANDHARBHA VITRAN	KOLHAPUR	9823377227, 0231-2668631- 2664405				
67	SANJAY NEWS AGENCY	RISHIKESH	9927016595, 0135-2430968				
68	SARDAR TRILOCHAN SINGH	INDORE	0731-4004101, 9993030003				
69	SARVODAY BOOK STALL	JODHPUR	9829781548/ 8107589141				
70	SHANKAR COMPETITION BOOK HOUSE	REWA	09826125956/ 0983731035/ 9407041342				
71	SHARMA BOOK & STATIONARY	ALWAR	9214497900				
72	SHEELA BOOK CENTRE	JAMMU	9419146803, 0191-2574912, 9419299113				
73	SHIV SHAKTI PUSTKALAY	ROURKELA	9861197354				
74	SHIVAM BOOKS	BOKARO	7870744822, 9472792061, 7979046645				
75	SHYAM SUNDER GUPTA	KANPUR	9450140350, 0512-2328341				
76	SREE AGENCY	TIRUNELVELI	9443725748				
77	STUDENT CORNER	GORAKHPUR	9415210262, 0551-2330337/ 2338700				
78	SUBHAS NEWS AGENCY	SHIMLA	0177-2653117/ 2201604, 9816966944				
79	SUBHAS PUS.BHANDAR	LUCKNOW	0522-2637652/ 2637349				
80	SUNIL KUMAR SINGH	DHANBAD	9835196526, 0326-3209600/ 3209601				
81	SUNRISE NEWS PAPER & MAGAZINES	AURANGABAD	9765754143				
82	TELANG BOOK CORNER	BHOPAL	9827058587				
83	VISHAL BOOK CENTER	KOLKATA	03340646353				
84	LAXMI NARAIN NEWS AGENCY	VARANASI	9307023122				
85	K.V.R MEDIA	VISHAKAPATNAM	9848609293				
86	BALAJI BOOKS & STATIONARY	BHATINDA	9464247377				
87	SHYAM BOOK STORE	NELLORE	9963710104				

Mahendra's PREMIUM MEMBERSHIP



Earn Bonus Reward Points
on Membership



Online Speed Tests



ST Discussion



Video Classes



Reward Points on
Mahendra's Services



Interview Facilities

For More/Hindi, Scan here



अधिक जानकारी / हिंदी के लिए, यहाँ स्कैन करें



Study Room



e-Books



Referral Reward Points



Many of upcoming
Mahendra's Services



Reward Points on
Final Selection

Note: Terms & conditions applied to avail these facilities

NIRALA NAGAR, LUCKNOW-20
DISPATCH DATE - EVERY MONTH - 6, 7 OR 10, 11

UPHIN/35228/24/1/2006 TC
POSTAL ADDRESS : LUCKNOW RMS NON-TD



**NOW GETTING A GOVERNMENT JOB
IS EVEN EASIER**

VIDEO GURU 

STUDY FROM HOME



**NOW  Mahendra's
AT YOUR DOOR-STEP**



**Buy From
myshop.mahendras.org**



Mahendra Educational Private Limited

Website - www.mahendras.org

TOLL FREE - 1800 103 5225 (9 AM TO 6 PM)