

 **Mahendra's**

मास्टर इन

करेंट अफेयर्स

सभी प्रतियोगी परीक्षाओं हेतु...

जुलाई 2018
₹40



पोखरण के ॥ 20 वर्ष

मॉडल पेपर्स

 सीजीएल प्री 2018 |  पीओ मेन्स 2018

ईरान

परमाणु संधि



पुनर्गठित
राष्ट्रीय

बांस मिशन



Mahendra Publication Pvt. Ltd.



वीडियो न्यूज़

 /MAHENDRA GURU VIDEOS

LEARN WITH QR CODE

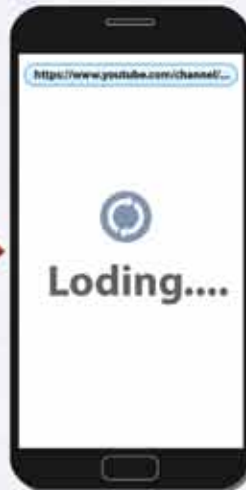
HOW TO SCAN



Go to the Google Playstore and download the free QR Code Reader app.



Open the QR Code reader on your phone & Hold your device over a QR Code



The QR Code will load instantly



Youtube Video will Open in your web page directly

E-MICA



SCAN QR CODE & GET NEWS WITH VIDEO



भाषा - 8
अंक - 07

अनुक्रमणिका

सम्पादक
एन.के. जैन
सलाहकार
नीरज छाबड़ा
के.सी. गुप्ता
पंजीकृत कार्यालय

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

TIN. 09350038898

डब्ल्यू.ई.एफ. 12.06.2014

शाखा कार्यालय

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

राष्ट्रीय बांस मिशन



जैव ईंधन पर राष्ट्रीय नीति-2018



पोखरण के 20 वर्ष



ईरान परमाणु संधि



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

E-mail-sales@mahendras.org

फोन नं.: 09208037962

स्वामी, प्रकाशक, मुद्रक एवं सम्पादक
एन.के. जैन
103, प्रगतिद्वीप बिल्डिंग, प्लॉट नं. 08,
लक्ष्मीनगर, डिस्ट्रिक्ट सेन्टर,
नई दिल्ली - 110092 से प्रकाशित।
E-mail: info@mahendras.org
कृपया अपने सुझाव एवं शिकायत हमें
निम्न पते पर भेजें:- महेन्द्रा पब्लिकेशन,
प्राइवेट लिमिटेड, सी.पी.-9 विजयन्त
खण्ड, गोमती नगर, लखनऊ -226010
ई-मेल: info@mahendras.org

© कॉपीराइट

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

| | |
|-------------------------------------|---------|
| साक्षात्कार | 5 |
| करेंट अफेयर्स - वन लाइनर्स | 6-9 |
| स्पॉटलाइट | 10 |
| दि पिपुल | 11-17 |
| न्यूज़ बाइट्स | 18-54 |
| World of English - Etymology | 56 |
| पद : महत्वपूर्ण व्यक्तिगण | 57 |
| राष्ट्रीय बांस मिशन | 61 |
| जैव ईंधन पर राष्ट्रीय नीति-2018 | 62-63 |
| पोखरण के 20 वर्ष | 64-65 |
| ईरान परमाणु संधि | 66-67 |
| क्यूटीएम - सामान्य सचेतता | 69-79 |
| एसबीआई पीओ मेन्स - मॉडल पेपर 2018 | 80-101 |
| एसएससी सीजीएल प्री - मॉडल पेपर 2018 | 102-114 |



Mahendra Publication Pvt. Ltd.

संपादकीय



“एक दिन सफल होने के लिए हर दिन कुछ करना पड़ता है”

प्रिय उम्मीदवार,

आपकी अपनी ‘मास्टर्स इन करंट अफेयर्स’ के ‘जुलाई 2018’ के संस्करण को आपके समक्ष प्रस्तुत करते हुए हमे अत्यंत हर्ष हो रहा है। यह एक ऐसा मंच है जहां आप एक ही स्थान पर सभी परीक्षा संबंधी जानकारी प्राप्त करते हैं। इसे विशेष रूप से आगामी परीक्षाओं के लिए तैयार किया गया है। इसके नियमित स्तंभों जैसे की न्यूज मेकर, न्यूज डायरी, वन लाइनर्स आदि में परीक्षा की दृष्टि से महत्वपूर्ण हर समाचार को विस्तार से कवर किया गया है। माह के सभी शेष समाचार ‘चलते - चलते’ अर्थात वन लाइनर्स में सम्मिलित किये गए हैं, जो प्रत्येक पृष्ठ के निचले भाग में दिए गए हैं।

इस महीने के कुछ महत्वपूर्ण मुद्दों पर फीचर लेखों पर चर्चा की गई है। उनमें से एक है ‘पोखरण के 20 साल’। 1998 में भारत ने एक महत्वपूर्ण उपलब्धि हासिल की थी और इससे भारत को आत्मनिर्भर और परमाणु सक्षम राष्ट्रों की सूची में सम्मिलित हो गया। परीक्षण अत्यंत गोपिनियता में किए गए थे और इसकी सफलता के बाद विश्व को इसका पता चला था। पोखरण वह स्थान है जहां परमाणु परीक्षण किए गए थे। इन परीक्षणों ने परमाणु राष्ट्रों की सूची में भारत का नाम पंजीकृत किया और एक विश्वव्यापी उग्रवाद को भी आमंत्रित किया था।

अमेरिकी राष्ट्रपति डोनाल्ड ट्रंप ने हाल ही में, 2015 में अमेरिका, ब्रिटेन, रूस, फ्रांस, चीन, जर्मनी तथा यूरोपीय संघ के साथ मिलकर इस्लामी गणराज्य ईरान से की गई संयुक्त व्यापक कार्ययोजना संधि से अपने आपको अलग कर दिया। इस संधि से सम्बंधित सभी विवरण ‘ईरान परमाणु संधि’ के अंतर्गत दिए हैं।

इस संस्करण में हम आपको **SSC CGL (PRE)** और **SBI PO (MAINS)** के मॉडल पेपर दे रहे हैं। आपके आत्म-मूल्यांकन के लिए क्यू-टीएम नामक एक अलग अनुभाग है, जिसमें इस माह के मौजूदा करंट अफेयर्स से सभी संभावित प्रश्न सम्मिलित किये गए हैं। यह सभी आगामी परीक्षाओं के लिए बेहद मूल्यवान होगा।

आपकी सलाह या सुझावों का स्वागत है।

शुभकामनाओं सहित

आभार,

महेन्द्रा पब्लिकेशन

“आपकी सफलता ही हमारी सफलता है”

व्यक्तिगत विवरण

वैशाली

पिता का नाम : सुन्दर लाल
माता का नाम : मीरा लाल
रूचियाँ : गाने सुनना।
पूर्व चयन : कोई नहीं।
परीक्षा का नाम : आर. आर. बी (पी.ओ./ऑफिस असिस्टेंट)
सफल परीक्षा का अनुक्रमांक : 3691015273(पी.ओ.)/3050123148(ऑफिस असिस्टेंट)
महेन्द्रा संस्थान में अनुक्रमांक : PDHO271043277



वैशाली :

अंग्रेजी

अखबार नियमित रूप से पढ़ा और अंग्रेजी शब्दावली का नियमित अभ्यास किया। इसके साथ ही मैंने महेन्द्रा गुरु के यूट्यूब चैनल से भी पढ़ाई की है।

तार्किक अभियोग्यता व कंप्यूटर

महेन्द्रा संस्थान द्वारा दी गयी किताबों की के माध्यम से पहेलियों, क्विज आदि का अभ्यास किया है।

आंकड़े विश्लेषण

स्पीड टेस्ट और महेन्द्रा गुरु के यूट्यूब चैनल के माध्यम से यह विषय तैयार किया है।

सामान्य सचेतता

इस खंड के लिए अखबार और करंट अफेयर्स लाइव शो से तैयारी की थी।

माइका : महेन्द्रा परिवार, आपकी सफलता पर अपनी हार्दिक बधाई व्यक्त करता है। आप अपनी सफलता का श्रेय किसे देना चाहते हैं?

वैशाली : बहुत - बहुत धन्यवाद। मैं अपनी सफलता का श्रेय अपने माता-पिता महेन्द्रा के सभी शिक्षकों को देना चाहती हूँ।

माइका : आपने कितने प्रयासों के बाद सफलता प्राप्त की?

वैशाली : यह मेरा दूसरा प्रयास था।

माइका : आपके चयन में महेन्द्रा संस्थान की क्या भूमिका थी?

वैशाली : महेन्द्रा ने हर कदम पर और हर प्रकार से मेरी सहायता की है।

माइका : आपने परीक्षा के लिए कैसे तैयारी की?

माइका : आप "मास्टर इन करंट अफेयर्स पत्रिका", और "महेन्द्रा गुरु" वेबसाइट को अपनी तैयारी में कैसे सहायक मानते हैं?

वैशाली : वेबसाइट और पत्रिका दोनों ही बहुत महत्वपूर्ण हैं।

माइका : आपके अनुसार आपके कोचिंग संस्थान के बारे में सबसे अच्छी बात क्या है?

वैशाली : इस संस्थान की सबसे अच्छी बात यहाँ के शिक्षक हैं।

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

वैशाली : समय प्रबंधन सफलता में बहुत हे महत्वपूर्ण भूमिका निभाता है।

माइका : आपने साक्षात्कार के लिए कैसे तैयारी की?

वैशाली : मैंने इंटरव्यू की तैयारी महेन्द्रा के डबबा इंटरव्यू के द्वारा तैयारी की थी।

माइका : साक्षात्कार बोर्ड द्वारा पूछे गए प्रश्नों के बारे में बताएं?

वैशाली :

पूछे गए प्रश्न :

(i) सुकन्या समृद्धि योजना के बारे में आप क्या जानती हैं?

(ii) अपने ग्राहक को जानें (Know Your Customer - KYC) क्या है?

(iii) मनी लॉन्ड्रिंग और ब्लैक मनी क्या है?

(iv) मेरे परिवार के बारे में कुछ प्रश्न?

माइका : आपने अपनी सफलता की सूचना कैसे प्राप्त की और उस समय आपकी प्रतिक्रिया क्या थी?

वैशाली : मैंने अपना परीक्षा परिणाम स्वयं ही देखा था।

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

वैशाली : मन लगाकर नियमित पढ़ाई करें।

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

वैशाली : मुझे सफल बनाने के लिए महेन्द्रा का बहुत बहुत धन्यवाद।

वन लाइनर्स

चर्चित व्यक्ति

- ✘ किसको डेमोक्रेटिक पीपुल्स रिपब्लिक ऑफ कोरिया में भारत के अगले राजदूत के रूप में नियुक्त किया गया है?
♦ **अतुल एम. गोतसुर्वे**
- ✘ किसको राष्ट्रीय परीक्षण एजेंसी के महानिदेशक के रूप में नियुक्त किया गया है?
♦ **विनीत जोशी**
- ✘ किसको उप चुनाव आयुक्त के रूप में नियुक्त किया गया है?
♦ **चंद्रभूषण कुमार**
- ✘ सी.वी. राजेंद्रन का हाल ही में निधन हो गया है। वह _____ के थे।
♦ **निर्देशक**
- ✘ विक्टर ओरबान को _____ के प्रधानमंत्री के रूप में चुना गया है।
♦ **हंगरी**
- ✘ बीएसएफ के पूर्व महानिदेशक (डीजी) का नाम क्या है जिनका हाल ही में निधन हो गया है?
♦ **ई.एन.राममोहन**
- ✘ किसने नैसकॉम के अध्यक्ष के रूप में कार्यभार संभाला है?
♦ **देबजानी घोष**
- ✘ किसको ओडिशा के राज्यपाल का अतिरिक्त प्रभार दिया गया है?
♦ **सत्य पाल मलिक**
- ✘ किसको पुनः नेपाल के उप राष्ट्रपति के रूप में चुना गया है?
♦ **नंद किशोर पुन**
- ✘ कौन राष्ट्रपति डोनाल्ड ट्रम्प के नए राष्ट्रीय सुरक्षा सलाहकार होंगे?
♦ **जॉन आर बोल्टन**
- ✘ किसको टाटा पावर के मुख्य कार्यकारी अधिकारी के रूप में नियुक्त किया गया है?
♦ **प्रवीर सिन्हा**
- ✘ किसने पेरू के नए राष्ट्रपति के रूप में शपथ ली है?
♦ **मार्टिन विजकारा**
- ✘ भारत सरकार ने किसको यूनेस्को के कार्यकारी बोर्ड में भारत के प्रतिनिधि के तौर पर नामित किया है?
♦ **जे एस राजपूत**
- ✘ _____ के पूर्व मुख्यमंत्री आर के डोरैन्द्र सिंह का हाल ही में निधन हो गया है।
♦ **मणिपुर**
- ✘ किसको ललित कला अकादमी के अस्थायी अध्यक्ष के रूप में नियुक्त किया गया है?
♦ **एम.एल. श्रीवास्तव**

- ✘ भाई वैद्य का हाल ही में निधन हो गया है। वह _____ थे।
♦ **राजनीतिज्ञ**
- ✘ जुलियस माडा बिओ को _____ के राष्ट्रपति के रूप में चुना गया है।
♦ **सिएरा लियोन**
- ✘ किसको सर्बिया गणराज्य में भारत के अगले राजदूत के रूप में नियुक्त किया गया है?
♦ **सुब्रत भट्टाचार्य**
- ✘ राज किशोर का हाल ही में निधन हो गया है। वह _____ थे।
♦ **अभिनेता**
- ✘ किसको "जिम्मेदार पर्यटन" को बढ़ावा देने के लिए संयुक्त राष्ट्र के विश्व पर्यटन संगठन ने एक राजदूत के रूप में नियुक्त किया है?
♦ **लियोनेल मेस्सी**
- ✘ किसने संघ लोक सेवा आयोग (यूपीएससी) के सदस्य के रूप में कार्यभार संभाला है?
♦ **एम साथियावती**
- ✘ आजाद हिंद फौज के वयोवृद्ध फौजी शेख रमजान कुरैशी का हाल ही में निधन हो गया है। वह किस राज्य से थे?
♦ **ओडिशा**
- ✘ किसको कोस्ट गार्ड कमांडर (पश्चिमी क्षेत्र) के रूप में नियुक्त किया गया है?
♦ **विजय चाफेकर**
- ✘ किसको भारतीय चिकित्सा अनुसंधान परिषद (आइसीएमआर) के महानिदेशक के रूप में नियुक्त किया गया है?
♦ **बलराम भार्गव**

पुरस्कार

- ✘ ज्ञानपीठ पुरस्कार से सम्मानित और प्रख्यात हिन्दी कवि केदारनाथ सिंह का हाल ही में निधन हो गया है। वह किस राज्य से थे?
♦ **उत्तर प्रदेश**
- ✘ कनाडाई गणितज्ञ का नाम क्या है जिन्होंने 2018 का अबेल पुरस्कार जीता है?
♦ **रॉबर्ट लांगलैंड्स**
- ✘ किसको 'ग्लेनफिल्डिक्स एमर्जिंग आर्टिस्ट ऑफ द इयर 2018' पुरस्कार से सम्मानित किया गया है?
♦ **बिल्पब सरकार**
- ✘ किसको पत्रकारिता के लिए पूर्व प्रधानमंत्री मनमोहन सिंह द्वारा जी के रेड्डी मेमोरियल राष्ट्रीय पुरस्कार से सम्मानित किया गया है?
♦ **करन थापर**

- ✘ किसे 2017 के लिए फ्रेडरिक पिंकाट अवॉर्ड से सम्मानित किया गया है?
 - ◆ एसएसीएफ
- ✘ किसको इक्वेटोरियल गिनी की सरकार द्वारा गैर-नागरिक को दिए जाने वाले सर्वोच्च सम्मान "कोंदेकोरेसीयान" से सम्मानित किया गया है?
 - ◆ रामनाथ कोविंद
- ✘ किसको स्वाजीलैंड के सर्वोच्च नागरिक सम्मान "ऑर्डर ऑफ दी लायन" प्रदान किया गया है?
 - ◆ रामनाथ कोविंद

योजनाएं एवं लॉन्च

- ✘ केरल सरकार द्वारा एक एकीकृत इंटरफेस के माध्यम से सरकारी सेवाएं देने के लिए किस एप्लीकेशन को शुरू किया गया है?
 - ◆ एम केरलम ऐप
- ✘ किस राज्य ने अविवाहित लड़कियों के लिए 'रुपाश्री' योजना शुरू की है?
 - ◆ पश्चिम बंगाल
- ✘ किसने कोयले की गुणवत्ता की निगरानी के लिए उत्तम ऐप लांच किया है?
 - ◆ पीयूष गोयल
- ✘ किस राज्य सरकार ने पांच शहरों में "अम्मा" निःशुल्क वाई-फाई जोन का शुभारंभ किया है?
 - ◆ तमिलनाडु
- ✘ किस राज्य सरकार ने द्विभाषी "उज्हावन" (किसान) एप्लीकेशन का शुभारंभ किया है?
 - ◆ तमिलनाडु
- ✘ किसने उधम सिंह नगर में उत्तराखंड के दूसरे मेगा फूड पार्क का उद्घाटन किया है?
 - ◆ हरसिमरत कौर बादल
- ✘ किस राज्य सरकार ने गंगा हरीतिमा योजना शुरू की है?
 - ◆ उत्तर प्रदेश

राष्ट्रीय एवं राज्य

- ✘ खान और खनिजों पर राष्ट्रीय सम्मेलन के तीसरे संस्करण का आयोजन किस शहर में हुआ है?
 - ◆ नई दिल्ली
- ✘ 'पूर्वोत्तर के लिए नीति फोरम' की पहली बैठक किस शहर में आयोजित की जाएगी?
 - ◆ अगरतला, त्रिपुरा
- ✘ 9वीं भारत-जापान-अमेरिकी त्रिपक्षीय बैठक किस शहर में आयोजित हुई थी?
 - ◆ नई दिल्ली
- ✘ किस बैंक के साथ भारत सरकार ने महाराष्ट्र में लघु और सीमांत किसानों की मदद के लिए \$ 420 मिलियन की एक परियोजना पर हस्ताक्षर किए हैं?
 - ◆ विश्व बैंक
- ✘ उत्तर प्रदेश के किस जिले में एनटीपीसी ने 1,320 मेगावाट के सुपर-क्रिटिकल मेजा थर्मल प्रोजेक्ट की पहली इकाई को कमीशन किया है?
 - ◆ इलाहाबाद
- ✘ पेयजल और स्वच्छता मंत्रालय ने यूनिसेफ के सहयोग से, किस

शहर में सत्याग्रह से स्वच्छाग्रह पर राष्ट्रीय मीडिया वार्ता का आयोजन किया है?

- ◆ नई दिल्ली

✘ केंद्र ने झारखंड के _____ जिले में एक प्लास्टिक पार्क स्थापित करने के लिए स्वीकृति दे दी है।

- ◆ देवघर

✘ आर्थिक मामलों की मंत्रिमंडल समिति ने 2017-18 से 2019-20 तक अगले तीन वर्षों के लिए केन्द्रीय क्षेत्र की 'समेकित सिल्क उद्योग विकास योजना' को स्वीकृति दे दी है।

- ◆ 2161.68 करोड़

✘ किस शहर में जनजातीय मामले के केन्द्रीय मंत्री जुएल ओराम ने "ई-ट्राइब्स इंडिया" का शुभारंभ किया है?

- ◆ नई दिल्ली

✘ भारत और चीन आर्थिक समूह की बैठक किस शहर में आयोजित हुई है?

- ◆ नई दिल्ली

✘ गृह राज्य मंत्री हंसराज गंगाराम अहिर ने औषध कानून प्रवर्तन पर पहले राष्ट्रीय सम्मेलन का उद्घाटन किस शहर में किया है?

- ◆ नई दिल्ली

✘ मंत्रिमंडल ने आयुष्मान भारत-राष्ट्रीय स्वास्थ्य सुरक्षा मिशन को स्वीकृति दी है। इस योजना में प्रति वर्ष प्रति परिवार को _____ रुपये का लाभ कवर किया गया है।

- ◆ 5 लाख

✘ 7 वीं भारत-मिस्र संयुक्त आयोग की बैठक किस शहर में आयोजित हुई है?

- ◆ नई दिल्ली

✘ किस राज्य सरकार ने शिक्षा और सांस्कृतिक सहयोग को मजबूत करने के लिए ब्रिटिश काउंसिल के साथ एक समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए हैं?

- ◆ ओडिशा

✘ किस राज्य सरकार ने सरकारी कर्मचारियों के लिए सेवानिवृत्ति की आयु बढ़ाकर 62 वर्ष करने की घोषणा की है?

- ◆ मध्य प्रदेश

✘ एचआरडी मंत्रालय ने, प्रक्रिया की जांच के लिए, एक "उच्चस्तरीय समिति" की स्थापना की है जिसके द्वारा सीबीएसई परीक्षाओं का संचालन करती है। इसकी अध्यक्षता _____ करेंगे।

- ◆ वी एस ओबेरॉय

✘ किसने निर्यात में सुगमता के लिए नई दिल्ली में निर्यात निरीक्षण परिषद (ईआईसी) की डिजिटल पहलों का शुभारंभ किया है?

- ◆ सुरेश प्रभु

✘ भारत ने किस शहर में 16वें अंतर्राष्ट्रीय ऊर्जा फोरम (आईईएफ) की मंत्रिस्तरीय बैठक की मेजबानी की?

- ◆ नई दिल्ली

✘ किस जिले में जनजातीय मामलों के मंत्रालय ने वन उत्पाद के मूल्य में वृद्धि के लिए पहली बार "वन धन विकास केंद्र" का शुभारंभ किया है?

- ◆ बीजापुर, छत्तीसगढ़

करेंट अफेयर्स | वन लाइनर्स

अंतर्राष्ट्रीय

- ✘ भारत और यूरोपीय संघ (ईयू) ने एक समझौते पर हस्ताक्षर किए हैं जो उन्हें एक दूसरे के उपग्रहों से पृथ्वी का अवलोकन डेटा साझा करने के लिए सक्षम बनाएंगे। यूरोपीय संघ (ईयू) का मुख्यालय कहाँ है? ♦ **ब्रुसेल्स, बेल्जियम**
- ✘ भारत और _____ ने आयुष और पारंपरिक औषधीय पौधों तथा सूचना और संचार प्रौद्योगिकी की कार्ययोजना से जुड़े तीन सहमति पत्रों पर हस्ताक्षर किए हैं। ♦ **इक्वेटोरियल गिनी**
- ✘ भारत और _____ के संयुक्त नौसैनिक अभ्यास 'वरुण-18' की शुरुआत अरब सागर में गोवा तट के पास हुई है। ♦ **फ्रांस**
- ✘ भारत ने _____ के साथ एक दूसरे के नाविकों के सामर्थ्य को परस्पर मान्यता देने से संबंधित एक करार पर हस्ताक्षर किए। ♦ **दक्षिण कोरिया**
- ✘ केन्द्रीय मंत्रिमंडल ने दोहरे कराधान से बचने और आय पर कर के संबंध में वित्तीय वंचना की रोकथाम के लिए भारत और _____ के बीच समझौते में संशोधन को स्वीकृति दे दी है। ♦ **कतर**
- ✘ किस भारतीय कंपनी ने एचएलबी पावर, कोरिया गणराज्य के साथ एक तकनीकी सहयोग समझौते (टीसीए) पर हस्ताक्षर किए हैं? ♦ **भेल**
- ✘ भारत और _____ ने इलेक्ट्रॉनिक्स और सूचना प्रौद्योगिकी के क्षेत्र में सहयोग पर एक समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए। ♦ **अंगोला**
- ✘ जापान अंतर्राष्ट्रीय सहयोग एजेंसी (जेआईसीए) ने चेन्नई में इंटेलेजेंट परिवहन व्यवस्था स्थापित करने के लिए _____ करोड़ रुपये की ऋण सहायता प्रदान करने के लिए भारत सरकार के साथ एक समझौते पर हस्ताक्षर किए हैं। ♦ **500 करोड़**
- ✘ मंत्रिमंडल ने व्यापार सुधार उपायों पर एक विशेषज्ञ समूह गठित करने के लिए भारत और _____ के बीच समझौता ज्ञापन को स्वीकृति दी। ♦ **ईरान**
- ✘ मंत्रिमंडल ने खाद्य सुरक्षा और संबंधित क्षेत्रों में सहयोग के लिए भारत और _____ के बीच सहयोग व्यवस्था को स्वीकृति दी। ♦ **अफगानिस्तान**
- ✘ भारत-_____ संयुक्त समुद्र-विरोधी चोरी, खोज और बचाव अभ्यास 'सहयोग- ह्युब्लीओग 2018' चेन्नई तट से आयोजित किया गया था। ♦ **दक्षिण कोरिया**
- ✘ भारत और _____ ने स्वास्थ्य और चिकित्सा और वीजा विभाग के क्षेत्र में दो समझौतों पर हस्ताक्षर किए हैं। ♦ **स्वाजीलैंड**

वित्तीय जागरूकता

- ✘ किस बैंक के साथ भारत बंधक गारंटी निगम (आईएमजीसी) ने भावी गैर-वेतनभोगी और स्व-नियोजित गृह ऋण ग्राहकों के लिए बंधक गारंटी योजना की पेशकश करने के लिए एक समझौते पर हस्ताक्षर किए हैं? ♦ **एसबीआई**
- ✘ किस स्मॉल फाइनेंस बैंक ने 'येलो आर्मी सेविंग्स अकाउंट' लॉन्च करने के लिए सीएसके के साथ करार किया है? ♦ **इक्विटास**
- ✘ एशियाई विकास बैंक (एडीबी) ने वित्तीय वर्ष 2018-19 के लिए भारत की जीडीपी वृद्धि दर में _____ रहने का अनुमान लगाया है। ♦ **7.3%**
- ✘ एशियाई विकास बैंक (एडीबी) ने वित्तीय वर्ष 2019-20 के लिए भारत की जीडीपी वृद्धि दर में _____ रहने का अनुमान लगाया है। ♦ **7.6%**
- ✘ युरोनेट इंडिया ने किस बैंक के मुख्य भुगतान अवसंरचना के आधुनिकीकरण के लिए भागीदारी की है? ♦ **यस बैंक**
- ✘ किसे मर्ज्ड आइडिया-वोडाफोन इकाई के मुख्य कार्यकारी अधिकारी (सीईओ) के रूप में नियुक्त किया गया है? ♦ **बालेश शर्मा**
- ✘ एचएसबीसी की रैंकिंग के अनुसार, कौनसा देश जलवायु परिवर्तन के लिए सबसे कमजोर देश है? ♦ **भारत**
- ✘ गोल्डमैन सैक्स ने वित्तीय वर्ष 2018-19 के लिए भारत की सकल घरेलू उत्पाद की वृद्धि दर को _____ प्रतिशत रहने का अनुमान लगाया है। ♦ **7.6 प्रतिशत**
- ✘ भारत ने किस देश के साथ निवेश के प्रवाह को बढ़ावा देने और चोरी पर अंकुश लगाने के लिए एक दोहरे कराधान बचाव करार (डीटीएए) पर हस्ताक्षर किए हैं? ♦ **हांगकांग**
- ✘ किस भारतीय बैंक को संयुक्त अरब अमीरात के केन्द्रीय बैंक ने अपने दुबई स्थित प्रतिनिधि कार्यालय को बंद करने की अनुमति दी है? ♦ **बैंक ऑफ इंडिया**
- ✘ किस बैंक ने गवर्नमेंट ई-मार्केटप्लेस के साथ करार किया है? ♦ **एचडीएफसी**
- ✘ किसको एसबीआई लाइफ इंश्योरेंस के प्रबंध निदेशक और मुख्य कार्यकारी अधिकारी के रूप में नियुक्त किया गया है? ♦ **संजीव नौटियाल**
- ✘ पेंशन निधि विनियामक और विकास प्राधिकरण (पीएफआरडीए) के अनुसार, अटल पेंशन योजना का ग्राहक आधार वित्तीय वर्ष 2017-18 के अंत तक _____ रहा है। ♦ **97.05 लाख**

- ✘ भारतीय सेना और एचडीएफसी बैंक ने रक्षा वेतन पैकेज विषय पर आधारित एक सहमति पत्र पर हस्ताक्षर किया है।
 - ◆ **एचडीएफसी बैंक**
- ✘ जियो पेमेंट्स बैंक लिमिटेड ने भुगतान बैंक के रूप में _____ से परिचालन शुरू किया है।
 - ◆ **3 अप्रैल, 2018**

खेल

- ✘ किसने एशियाई बिलियर्ड्स चैंपियनशिप का खिताब जीत लिया है?
 - ◆ **पंकज आडवाणी**
- ✘ फेरारी के ड्राइवर सेबस्टियन वेट्टेल ने बहरीन ग्रांड प्रिक्स जीता है। वह किस देश से है?
 - ◆ **जर्मनी**
- ✘ राशिद खान 100 एक दिवसीय अंतरराष्ट्रीय (ओडीआई) विकेट लेने वाले सबसे तेज गेंदबाज बन गए हैं। वह किस देश से है?
 - ◆ **अफगानिस्तान**
- ✘ किसने 2018 के राष्ट्रमंडल खेलों में भारत के लिए पहला स्वर्ण पदक जीता था?
 - ◆ **मिराबाई चानू**
- ✘ किसको बैडमिंटन एसोसिएशन ऑफ इंडिया (बीएआई) के अध्यक्ष के रूप में चुना गया है?
 - ◆ **हेमंत बिस्वा सरमा**
- ✘ भारत अंडर -16 टीम ने _____ को पराजित कर जाँकी कप अंतरराष्ट्रीय युवा इनविटेशन फुटबॉल टूर्नामेंट का खिताब जीता है।
 - ◆ **हांगकांग**
- ✘ किसने ऑस्ट्रेलियाई ग्रांड प्रिक्स का खिताब जीता है?
 - ◆ **सेबेस्टियन वेट्टेल**
- ✘ किसको हिमाचल हॉकी के अध्यक्ष के रूप में नियुक्त किया गया है?
 - ◆ **अनुराग ठाकुर**
- ✘ किसको बीसीसीआई की भ्रष्टाचार रोधी इकाई (एसीयू) के प्रमुख के रूप में नियुक्त किया गया है?
 - ◆ **अजित सिंह**
- ✘ किसको तेलंगाना खेल पत्रकार संघ वार्षिक पुरस्कारों में 2017 के लिए 'वर्ष का सर्वश्रेष्ठ खिलाड़ी' चुना गया है?
 - ◆ **मित्ताली राज**
- ✘ किसने मियामी ओपन टेनिस टूर्नामेंट में महिला एकल का खिताब जीता है?
 - ◆ **स्लोएन स्टीफंस**
- ✘ किस टीम ने छठी बार संतोष ट्रॉफी फुटबॉल खिताब जीत लिया है?
 - ◆ **केरल**
- ✘ किसने मियामी ओपन टेनिस टूर्नामेंट में पुरुष एकल का खिताब जीता है?
 - ◆ **जॉन इस्नर**
- ✘ राफेल नडाल पुरुषों के पेशेवर टेनिस संघ (एटीपी) की विश्व एकल रैंकिंग में शीर्ष स्थान पर पहुंच गए हैं। वह किस देश से है?
 - ◆ **स्पेन**

विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी

- ✘ भारतीय विज्ञान कांग्रेस का 106वां संस्करण किस शहर में आयोजित किया जाएगा?
 - ◆ **भोपाल**
- ✘ भारत ने किस टेस्ट रेंज से "ब्रह्मोस" सुपरसोनिक क्रूज मिसाइल का सफलतापूर्वक परीक्षण किया है?
 - ◆ **पोखरण, राजस्थान**
- ✘ किसने नई दिल्ली में विश्व होम्योपैथी दिवस पर विज्ञानिक सम्मेलन का उद्घाटन किया है?
 - ◆ **एम वेंकैया नायडू**
- ✘ किस दिन को विश्व होम्योपैथी दिवस के रूप में मनाया जाता है?
 - ◆ **10 अप्रैल**
- ✘ कौन सा भारतीय नौसेना युद्धपोत मुंबई में हाल ही में सेवामुक्त कर दिया गया है?
 - ◆ **आईएनएस गंगा**
- ✘ 'डाउन सिंड्रोम पर राष्ट्रीय सम्मेलन' आयोजन किस शहर में हुआ है?
 - ◆ **नई दिल्ली**
- ✘ विश्व डाउन सिंड्रोम दिवस विश्व भर में किस दिन मनाया जाता है?
 - ◆ **21 मार्च**

विविध

- ✘ सेना प्रमुख जनरल बिपिन रावत ने परमवीर चक्र पुरस्कार विजेताओं पर एक किताब "परमवीर परवाने" जारी की है।
 - ◆ **डॉ. प्रभा किरण जैन**
- ✘ मर्सर क्वॉलिटी ऑफ लिविंग सर्वेक्षण 2018 के अनुसार, हैदराबाद और पुणे को भारत में रहने लायक सबसे अच्छे शहरों के रूप में चुना गया है और उन्हें इस सर्वेक्षण में संयुक्त _____ स्थान दिया गया है।
 - ◆ **142वां**
- ✘ किस हवाई अड्डे को कंसल्टेंसी फर्म स्काईट्रेक्स द्वारा लगातार छठे वर्ष विश्व का सबसे अच्छा हवाई अड्डे के रूप में नामित किया गया है?
 - ◆ **चांगी हवाई अड्डा**
- ✘ ट्रिप एडवाइजर की वर्ष 2018 के लिए "शीर्ष 25 ट्रैवलर्स चॉइस ऑफ डेस्टिनेशंस" की सूची में किस शहर को विश्व में 22वां और एशिया में आठवां स्थान दिया गया है?
 - ◆ **नई दिल्ली**
- ✘ किसने तीन हजार शब्दों की पहली भारतीय सांकेतिक भाषा (आईएसएल) शब्दकोश का नई दिल्ली में विमोचन किया है?
 - ◆ **थवार चंद गेहलोत**
- ✘ भारतीय सेलुलर एसोसिएशन (आईसीए) के अनुसार, _____ को पीछे छोड़ते हुए, भारत दुनिया का दूसरा सबसे बड़ा मोबाइल फोन निर्माता बन गया है।
 - ◆ **वियतनाम**
- ✘ भारतीय विमानपत्तन प्राधिकरण (एएआई) के सर्वेक्षण के अनुसार, किस अंतरराष्ट्रीय हवाई अड्डे को देश में सबसे अच्छे हवाई अड्डे का दर्जा दिया गया है?
 - ◆ **मंगलोर हवाई अड्डा**

स्पॉट लाइट | ऑल दैट मैटर्स

संक्षिप्तीकरण

| | |
|-------------|----------------------------------|
| एनसीएलटी | : नेशनल कंपनी लॉ ट्रिब्यूनल |
| एमएसआर | : मैरीटाइम सिल्क रोड |
| सीपीईसी | : चीन-पाकिस्तान इकोनॉमिक कॉरिडोर |
| सीबीएम | : कॉम्फीडेंस बिल्डिंग मेजर्स |
| डब्लूएमडी | : वीपन्स ऑफ मास डिस्ट्रक्शन |
| एचआरडब्ल्यू | : ह्यूमन राइट्स वॉच |

महत्वपूर्ण तिथि एवं दिवस

| | |
|----------|--------------------------------------|
| 1 जुलाई | : राष्ट्रीय चिकित्सक दिवस। |
| 6 जुलाई | : विश्व जूनोसेस दिवस। |
| 11 जुलाई | : विश्व जनसंख्या दिवस। |
| 12 जुलाई | : विश्व मलाला दिवस। |
| 18 जुलाई | : नेल्सन मंडेला अंतर्राष्ट्रीय दिवस। |
| 28 जुलाई | : विश्व प्रकृति संरक्षण दिवस |

आर्थिक शब्दावली

श्रम होर्डिंग

श्रम होर्डिंग मंदी या लाभ में कमी के दौरान व्यवसाय या कंपनी द्वारा कर्मचारियों को नौकरी से निकालने के बजाय उन्हें बनाए रखने की प्रथा है। इसमें, कंपनी अपने कर्मचारियों को कम लाभ के दौरान भी अपने पेरोल पर बनाए रखने का विकल्प चुनती है। श्रम होर्डिंग के लिये विभिन्न कारणों को उत्तरदायी ठहराया जाता है उदाहरण के तौर पर, कंपनी के लिये आर्थिक परिस्थितियों में बेहतर बदलाव होने पर कुशल श्रमिकों को वापस लेना मुश्किल हो सकता है। आधुनिक अर्थव्यवस्था में कर्मचारियों को नौकरी से निकालने में होने वाली कानूनी जटिलताएं और भावनात्मक कठिनाइयां भी श्रम होर्डिंग का कारण हो सकती हैं।

इन श्रमिकों/कर्मचारियों को बनाये रखने का निर्णय अर्थव्यवस्था में सुधार होने पर कंपनी द्वारा त्वरित लाभप्रदता प्राप्त करने से भी संबंधित हो सकता है। फर्म आर्थिक मंदी के दौरान लाभ का बलिदान इसलिये करती है ताकि वह इन कर्मचारियों/श्रमिकों को वापस लाने में खोये लाभ की परिपूर्ति कर सके। ऐसा इसलिए है क्योंकि ऐसे श्रमिक पहले से ही कंपनी में काम करने के माहौल में अनुभवी होते हैं और वे कंपनी में निर्बाध रूप से वापस आ सकते हैं। इसलिए, फर्म नये प्रशिक्षुओं की महंगी भर्ती प्रशिक्षण प्रक्रिया से बचती है। यह एक ऐसी रणनीति है मुख्य रूप से जिसका उपयोग उन फर्मों द्वारा किया जाता है जो ऐसी नौकरियां प्रदान करती हैं जिनमें कर्मचारियों/श्रमिकों को गहन प्रशिक्षण की आवश्यकता होती है।

पुस्तक और लेखक

01 | फैक्टफुलनेस



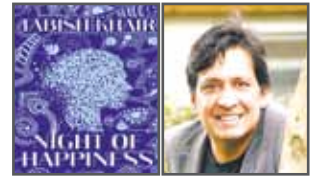
: - हंस रोसलिंग



: - आशीस रे

लेड टू रेस्ट | 02

03 | नाइट ऑफ हैप्पीनेस



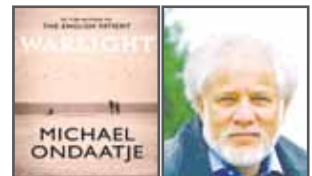
: - ताबिश खैर



: - सोनिया शाह

द फीवर | 04

05 | वारलाइट



: - माइकल ओंडाटजी



कवींद्र गुप्ता

कवींद्र गुप्ता जम्मू और कश्मीर के नए उप मुख्यमंत्री होंगे। कविन्द्र गुप्ता ने निर्मल सिंह का स्थान लिया है जिन्होंने हाल ही में उपमुख्यमंत्री के पद से इस्तीफा दे दिया था। जम्मू कश्मीर विधानसभा स्पीकर कवींद्र गुप्ता और सात अन्य नेताओं ने राज्य की पीडीपी बीजेपी सरकार के मंत्री के रूप में शपथ ली है। कवींद्र गुप्ता 18 मार्च 2015 से 29 अप्रैल 2018 तक जम्मू-कश्मीर विधान सभा के अध्यक्ष थे। वह जम्मू के पूर्व मेयर भी रह चुके हैं। उन्होंने जम्मू में गांधीनगर निर्वाचन क्षेत्र से 2014 के विधानसभा चुनाव जीता था।

मुख्यमंत्री: मेहबूबा मुफ्ती

राजधानियां: जम्मू (शीतकालीन), श्रीनगर (ग्रीष्मकालीन)

- ✘ गवर्नर : नरेंद्र नाथ वोहरा
- ✘ विधानमंडल द्विआधारी (87+36 सीटें)
- ✘ संसदीय क्षेत्र
 - राज्यसभा 4
 - लोकसभा 6
- ✘ उच्च न्यायालय जम्मू-कश्मीर उच्च न्यायालय



एस. जयशंकर

टाटा कंपनी ने देश के पूर्व विदेश सचिव एस जयशंकर को टाटा समूह का अध्यक्ष चुना है। वह कंपनी के लिए वैश्विक कॉर्पोरेट मामले देखेंगे। नई भूमिका में जयशंकर टाटा समूह के वैश्विक कॉर्पोरेट मामलों और अंतर्राष्ट्रीय रणनीति विकास का कार्यभार संभालेंगे।

जयशंकर, जनवरी 2015 से जनवरी 2018 तक भारतीय विदेश सचिव थे। यह टाटा समूह के साथ काम करेंगे जिससे वह वैश्विक स्तर पर अपने संबंधित भौगोलिक क्षेत्रों की व्यावसायिक उपस्थिति को और मजबूत कर सकें। जयशंकर 1977 में भारतीय विदेश सेवा में शामिल हुए थे और सिंगापुर के उच्चायुक्त, चीन और अमेरिका के राजदूत के रूप में अपने करियर के दौरान कई अन्य महत्वपूर्ण भूमिका निभाई थी। उन्होंने भारत-यूएस नागरिक परमाणु समझौते पर बातचीत में भी महत्वपूर्ण भूमिका निभाई थी। सेंट स्टीफन कॉलेज के स्नातक जयशंकर राजनीति विज्ञान में एमए और जवाहरलाल नेहरू विश्वविद्यालय (जेएनयू) से अंतर्राष्ट्रीय संबंध में एमफिल और पीएचडी धारक हैं।



इंदु मल्होत्रा

इंदु मल्होत्रा को सुप्रीम कोर्ट के मुख्य न्यायाधीश दीपक मिश्रा ने पद और गोपनीयता की शपथ दिलाई। इसी के साथ इंदु मल्होत्रा सीधे सुप्रीम कोर्ट की जज बनने वाली पहली महिला वकील बन गई हैं। 2007 में, वह न्यायमूर्ति लीला सेठ, जिन्हें 1977 में यह सम्मान दिया गया था, के बाद सर्वोच्च न्यायालय द्वारा एक वरिष्ठ वकील नामित होने वाली दूसरी महिला बनीं थी। इंदु मल्होत्रा एक प्रमुख वरिष्ठ वकील हैं और उन्होंने संवैधानिक महत्व के कई मामलों का निपटारा किया है। यह कार्यस्थलों पर यौन उत्पीड़न पर विशाखा समिति के सदस्यों में से एक थीं। इन्होंने सिक्वोरिटीज एक्सचेंज बोर्ड ऑफ इंडिया (सेबी), दिल्ली विकास प्राधिकरण (डीडीए), वैज्ञानिक और औद्योगिक अनुसंधान परिषद (सीएसआईआर) और भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद (आईसीएआर) जैसे सुप्रीम कोर्ट के समक्ष विभिन्न वैधानिक निगमों के साथ ही महिलाओं के लिए राष्ट्रीय आयोग जैसे निकायों का प्रतिनिधित्व किया है।



मारियो अब्दो बेनिटेज

पराग्वे के पूर्व तानाशाह के शीर्ष सलाहकार के बेटे, मारियो अब्दो बेनिटेज ने पराग्वे में राष्ट्रपति चुनाव जीता। मारियो अब्दो बेनिटेज, जिनका पिता सैन्य तानाशाह अल्फ्रेडो स्ट्रोसेनर के प्रभावशाली निजी सचिव थे, ने 46.5 प्रतिशत वोट के साथ चुनाव जीता है, जबकि उनके केंद्रवादी विपक्षी उम्मीदवार इफ्राइन एलेग्रे को 42.7 प्रतिशत वोट प्राप्त हुए थे।



पराग्वे के बारे में तथ्य : पराग्वे अर्जेंटीना, ब्राजील और बोलीविया के बीच दक्षिण अमेरिका में एक लैंडलाक देश है।

राजधानी: Asunción

मुद्रा: पैरागुआयन गुआरानी



न्यूज़ की वीडियो पाने के लिए दिए गए क्यूआर कोड को स्कैन करें



सुभाष चंद्र खुंटिया

भारतीय बीमा विनियामक और विकास प्राधिकरण (इरडा) के चेयरमैन पद के लिए सुभाष चंद्र खुंटिया को नियुक्त किया गया है। खुंटिया का कार्यकाल तीन वर्ष के लिए होगा। कर्नाटक के पूर्व मुख्य सचिव रहे सुभाष चंद्र खुंटिया से पहले इस पद पर टीएस विजयन थे। विजयन का कार्यकाल इसी वर्ष फरवरी में समाप्त हुआ है। बीमा नियामक और विकास प्राधिकरण (इरडा) भारत सरकार द्वारा संचालित संस्था है। यह पॉलिसीधारकों के हितों की सुरक्षा करता है, जो भारत में बीमा व्यवसाय को नियंत्रित और विकसित करता है। बीमा विनियामक और विकास प्राधिकरण (IRDA) भारत सरकार का एक प्राधिकरण (एजेंसी) है। इसका उद्देश्य बीमा की पालसी धारकों के हितों की रक्षा करना, बीमा उद्योग का क्रमबद्ध विनियमन, संवर्धन तथा संबन्धित व आकस्मिक मामलों पर कार्य करना है। इसका मुख्यालय हैदराबाद में है। इसकी स्थापना संसद के आईआरडीए अधिनियम, 1999 द्वारा की गई थी।



सितांशु कार

भारतीय सूचना सेवा के 1983 बैच के अधिकारी सितांशु रंजन कार ने नई दिल्ली में भारत सरकार के 27वें प्रधान प्रवक्ता और पत्र सूचना कार्यालय (पीआईबी) के महानिदेशक के रूप में कार्यभार संभाल लिया। उन्होंने फ्रैंक नोरोन्हा के स्थान पर यह पदभार संभाला है जो हाल ही में सेवानिवृत्त हुए हैं। लगभग 35 वर्षों के लंबे कैरियर में कार ने सूचना एवं प्रसारण मंत्रालय की विभिन्न मीडिया यूनिटों में महत्वपूर्ण पदों पर काम किया है। अपने करियर की शुरुआत में कार अल्प अवधि के लिए आकाशवाणी के समाचार सेवा प्रभाग से जुड़ गए थे। इसके बाद वह दूरदर्शन न्यूज से जुड़ गए थे। वह इस क्षेत्र से लगभग 17 वर्ष तक जुड़े रहे। वह वर्ष 1988 में आयोजित वैश्विक प्रतियोगिता में लंदन की प्रतिष्ठित विस्न्यूज फेलोशिप हासिल करने वाले पहले भारतीय बने। कार वर्ष 2003 में पत्र सूचना कार्यालय से जुड़ गए। उन्हें निरंतर एक दशक से भी अधिक अवधि तक रक्षा मंत्रालय के प्रवक्ता के रूप में सबसे लंबे समय तक सेवारत होने का गौरव प्राप्त है।



दीपा आंबेकर

भारतीय-अमेरिकी दीपा आंबेकर को न्यूयार्क सिटी के सिविल कोर्ट में अंतरिम जज के रूप में नियुक्त किया गया है। दीपा से पहले चेन्नई की राजा राजेश्वरी इस पद पर नियुक्त होने वाली पहली भारतीय महिला थीं। सिविल कोर्ट में नियुक्त की गयी 41 वर्षीय आंबेकर क्रिमिनल कोर्ट में अपनी सेवा देंगी। आंबेकर न्यूयार्क सिटी काउंसिल के साथ तीन वर्ष तक सीनियर लेजिस्लेटिव अटॉर्नी और सार्वजनिक सुरक्षा समिति के वकील के रूप में कार्य किया। इससे पहले वह कानूनी सहायता संस्था, आपराधिक रक्षा प्रभाग और एक निजी फर्म में मुकदमेबाजी सहयोगी में एक कर्मचारी अटॉर्नी थीं। उन्हें मिशिगन विश्वविद्यालय से अंडरग्रेजुएट किया और और रूटर लॉ स्कूल से उन्हें कानून डिग्री प्राप्त हुई।



उत्तम पछरने

उत्तम पछरने को ललित कला अकादमी का नियमित अध्यक्ष नियुक्त किया है। पछरने प्रसिद्ध कलाकार और मूर्तिकार हैं। कला के क्षेत्र में उन्हें दूर-दूर तक सम्मान प्राप्त है और वह विभिन्न महत्वपूर्ण पदों पर रह चुके हैं। इस समय वह कला अकादमी, गोवा की सलाहकार समिति के सदस्य और जन सेवा सहकारी बैंक बोरीवली के निदेशक तथा पी.एल. देशपांडे राज्य ललित कला अकादमी के सलाहकार सदस्य हैं। उन्हें 1985 में राष्ट्रीय ललित कला पुरस्कार, महाराष्ट्र सरकार से 1985 में महाराष्ट्र गौरव पुरस्कार, 1986 में जूनियर राष्ट्रीय पुरस्कार और प्रफुल्ल दहानुकर फाउंडेशन से 2017 में जीवन गौरव पुरस्कार मिल चुका है।



न्यूज़ की वीडियो पाने के लिए दिए गए क्यूआर कोड को स्कैन करें



यूनेस्को ने विश्व प्रेस आजादी पुरस्कार से अबू जैद को सम्मानित किया

संयुक्त राष्ट्र की सांस्कृतिक एजेंसी ने विश्व प्रेस स्वतंत्रता पुरस्कार से मिस्त्र के एक कैद फोटोग्राफर अबू जैद को सम्मानित किया है।

संयुक्त राष्ट्र के शैक्षणिक, वैज्ञानिक और सांस्कृतिक संगठन के लिए एक स्वतंत्र जूरी पैनल ने शॉकान नामक से प्रसिद्ध फोटोजर्नलिस्ट महमूद अबू जैद को यह सम्मान दिए जाने की घोषणा की है।

अगस्त 2013 से वो जेल में बंद है, उन्हें कायरो में गिरफ्तार किया गया था जब वह रब अल-अदाविया स्क्वायर में एक प्रदर्शन को कवर कर रहे थे।



विश्व प्रेस स्वतंत्रता पुरस्कार

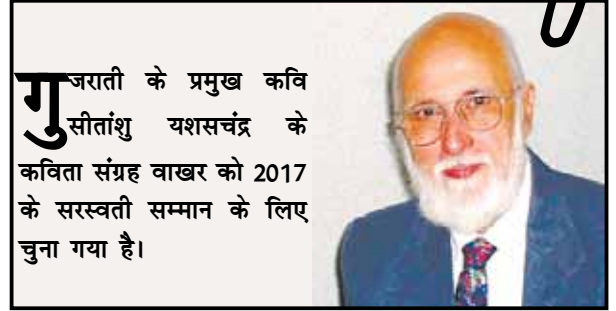


इसे गिलमोर् कैनो विश्व प्रेस आजादी पुरस्कार के रूप में भी जाना जाता है, जिसे 1997 में स्थापित किया गया था। यह एक व्यक्ति, संगठन या संस्था का सम्मान करता है जिसने रक्षा में उत्कृष्ट योगदान दिया है, या दुनिया में कहीं भी प्रेस स्वतंत्रता को बढ़ावा दिया है, विशेष रूप से खतरे की स्थिति में। पुरस्कार 3 मई को विश्व प्रेस स्वतंत्रता दिवस के अवसर पर प्रदान किये जाते हैं।

सरस्वती सम्मान

सरस्वती सम्मान के बारे में -

1991 के में स्थापित यह प्रतिष्ठित सम्मान प्रत्येक वर्ष किसी भी भारतीय भाषा में लिखित और पिछले 10 वर्षों में प्रकाशित साहित्यिक कृति को दिया जाता है। पिछले वर्ष सरस्वती सम्मान कोंकणी के उपन्यासकार महाबालेश्वर सैल को दिया गया था। इस सम्मान के अंतर्गत 15 लाख रुपये, प्रशस्ति पत्र और फलक प्रदान किया जाता है।



गुजराती के प्रमुख कवि सीतांशु यशसचंद्र के कविता संग्रह वाखर को 2017 के सरस्वती सम्मान के लिए चुना गया है।

सीतांशु यशसचंद्र के बारे में-



गुजरात के भुज में 1941 में जन्मे यशसचंद्र समकालीन गुजराती साहित्य के प्रमुख प्रतिनिधि माने जाते हैं। कवि, नाटककार, अनुवादक और शिक्षाशास्त्री यशसचंद्र ने तीन काव्य संग्रह लिखे हैं। वाखर उनमें से एक है। इस संग्रह में विस्तृत और अत्यंत तात्कालिक मानवीय परिस्थितियों का समावेश है। उनके अन्य काव्य संग्रह ओडयस्सेउन्सु हालेसुन और जटायु हैं। उन्होंने 10 नाटक और तीन आलोचना की किताबें भी लिखी हैं। यशसचंद्र को साहित्य अकादमी सम्मान, कबीर सम्मान और पद्मश्री सम्मान से भी नवाजा जा चुका है।

एम् टी वासुदेवन नायर को ओएनवी साहित्यिक पुरस्कार

मलयालम लेखक एमटी वासुदेवन नायर का ओएनवी साहित्य पुरस्कार के लिए का चयन किया गया है। 3 लाख और उद्धरण का पुरस्कार, 27 मई को कवि ओएनवी कुरुप की जयंती के दौरान एक समारोह में मुख्यमंत्री पिनाराय विजयन द्वारा लेखक को प्रस्तुत किया जाएगा। नायर को आलोचक एमएम बशीर की अध्यक्षता में जूरी द्वारा पुरस्कार के लिए चुना गया था, जिसमें पूर्व मलयालम विश्वविद्यालय के कुलगुरु के जयकुमार और कवि प्रभा वर्मा के सदस्य थे।



न्यूज़ की वीडियो पाने के लिए दिए गए क्यूआर कोड को स्कैन करें

दि पीपुल | पुरस्कार/सम्मान

लता मंगेशकर को 'स्वर मौली' पुरस्कार से सम्मानित किया गया

लता मंगेशकर को शंकराचार्य विद्या नृसिंह भारती स्वामी ने 'स्वर मौली' पुरस्कार से सम्मानित किया गया है।

वयोवृद्ध गायिका के तीन दशक के लंबे करियर में उनको कई पुरस्कारों से सम्मानित किया गया है, जिनमें तीन राष्ट्रीय पुरस्कार सम्मिलित हैं। 2001 में मंगेशकर को भारत रत्न, देश में सर्वोच्च नागरिक पुरस्कार से सम्मानित किया गया था। एमएस सुब्बुलक्ष्मी के बाद यह सम्मान प्राप्त करने वाली यह दूसरी गायिका हैं।



श्रीदेवी को टाइटन रेजिनैल्ड एफ लुईस फिल्म आइकन पुरस्कार से सम्मानित किया गया

वयोवृद्ध बॉलीवुड अभिनेत्री श्रीदेवी को कांस फिल्म फेस्टिवल में टाइटन रेजिनैल्ड एफ लुईस फिल्म आइकन पुरस्कार से सम्मानित किया गया है। यह पुरस्कार पारंपरिक रूप से पूरी दुनिया में फिल्म उद्योग की महिलाओं को दिया जाता है और सिनेमा की दुनिया पर बहु-सांस्कृतिक प्रभाव को भी सम्मानित करता है।

अनुभवी फिल्म निर्माता सुभाष घई और निर्माता नम्रता गोयल ने श्रीदेवी के परिवार की तरफ से पुरस्कार प्राप्त किया।

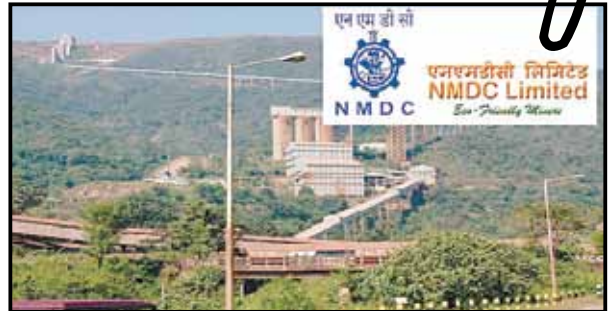
हाल ही में, श्रीदेवी को 65 वें राष्ट्रीय फिल्म पुरस्कारों में 'MOM' फिल्म में उनके प्रदर्शन के लिए सर्वश्रेष्ठ अभिनेत्री पुरस्कार से मरणोपरांत सम्मानित किया गया था।



एनएमडीसी को कॉर्पोरेट सामाजिक दायित्व श्रेणी में 2018 के लिए एसएंडपी प्लैट्स ग्लोबल मेटल पुरस्कार

सार्वजनिक उपक्रम राष्ट्रीय खनिज विकास निगम लिमिटेड (एनएमडीसी) ने कारपोरेट सामाजिक दायित्व श्रेणी में 2018 के लिए एसएंडपी प्लैट्स ग्लोबल मेटल पुरस्कार प्राप्त किया है। एनएमडीसी ने पुरस्कार के लिए नामित दुनिया की 12 बड़ी कंपनियों के बीच यह पुरस्कार प्राप्त किया।

इस पुरस्कार की शुरुआत के बाद कारपोरेट सामाजिक दायित्व की श्रेणी में पहली बार किसी भारतीय कंपनी को पुरस्कृत किया गया है। एसएंडपी प्लैट्स ग्लोबल मेटल पुरस्कार कंपनियों को उनके नवाचार और उत्कृष्ट प्रदर्शन के आधार पर दिया जाता है।



एनएमडीसी लौह अयस्क खनन क्षेत्र की भारत की सबसे बड़ी कंपनी है। इसका सालाना उत्पादन 35 मिलियन टन है। घरेलू बाजार में इसकी हिस्सेदारी 25 प्रतिशत है।

न्यूज़ की वीडियो पाने के लिए दिए गए क्यूआर कोड को स्कैन करें



BUY SPEED TEST CARDS



ADMISSION CARDS

**ADMISSION
BANK + SSC**

GREEN PLUS

- 7 MONTH CLASSES
- ONLINE SPEED TEST
- MATERIAL KIT BANK + SSC
- REJOINING FACILITY

LIFETIME CARD

**ADMISSION
BANK**

GREEN

- 3 MONTH CLASSES
- ONLINE SPEED TEST
- MATERIAL KIT BANK
- REJOINING FACILITY

LIFETIME CARD

**ADMISSION
SSC**

SILVER

- 4 MONTH CLASSES
- ONLINE SPEED TEST
- MATERIAL KIT SSC
- REJOINING FACILITY

LIFETIME CARD

SPEED TEST CARDS

ALL IN ONE

SPEED TEST CARD

999
TESTS

2
YEAR VALIDITY

BANK, SSC, RAILWAY & STATE LEVEL EXAMS

**BANKING
ONLINE**

SPEED TEST CARD

UP TO
100
TESTS

12
MONTH VALIDITY

SSC

SPEED TEST CARD

UP TO
90
TESTS

6
MONTH VALIDITY

myshop.mahendras.org

Mahendra Educational Private Limited

WEBSITE - www.mahendras.org | www.mahendraguru.com

CALL US (TOLL FREE) - 1800 103 5225 (9:00 A.M. - 6:00 P.M.)





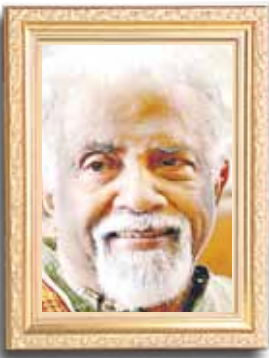
अशोक मित्रा

प्रसिद्ध मार्क्सवादी अर्थशास्त्री और राजनेता, और पश्चिम बंगाल के पूर्व वित्त मंत्री अशोक मित्रा का हाल ही में निधन हो गया है। वह 89 वर्ष के थे।

1961 में दिल्ली लौटने से पहले मित्रा ने संयुक्त राष्ट्र आर्थिक आयोग और बैंकाक, थाईलैंड में पढ़ाया था। वह 1960 के दशक की शुरुआत

में वाशिंगटन, डीसी में आर्थिक विकास संस्थान में संकाय सदस्य थे और इन्होंने वर्ल्ड बैंक के लिए भी कार्य किया था। जिसके बाद वह भारतीय प्रबंधन संस्थान कलकत्ता (आईआईएम-सी) में अर्थशास्त्र के प्रोफेसर बन गये थे। वह भारत सरकार के मुख्य आर्थिक सलाहकार थे, और फिर भारत सरकार के कृषि मूल्य आयोग के अध्यक्ष थे।

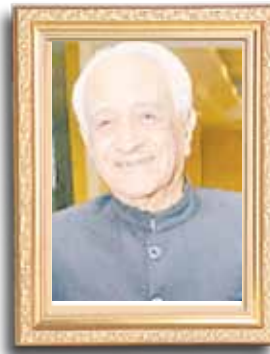
मित्रा, जो 1977-87 के बीच पश्चिम बंगाल के वित्त मंत्री थे, तत्कालीन मुख्यमंत्री ज्योति बसु के साथ किसी मुद्दे पर असहमति के बाद उन्होंने वह पद छोड़ दिया था। 1990 के दशक के मध्य में वह राज्य सभा के सदस्य बने और उद्योग और वाणिज्य पर संसद की स्थायी समिति के अध्यक्ष थे।



एन्नाकल चांडी जॉर्ज सुदर्शन

एन्नाकल चांडी जॉर्ज सुदर्शन, जिन्हें ईसीजी सुदर्शन के नाम से जाना जाता है, जिन्होंने क्वांटम ऑप्टिक्स में कई अग्रणी खोजें की हैं, का टेक्सास में निधन हो गया है। वह 86 वर्ष के थे। पिछले 40 वर्षों से सुदर्शन टेक्सास विश्वविद्यालय में प्रोफेसर थे।

इनका जन्म कोट्टायम में हुआ था और मद्रास क्रिश्चियन कॉलेज से 1951 में अपनी स्नातक की पढ़ाई पूर्ण की थी। इन्होंने 1951 में मद्रास विश्वविद्यालय से स्नातकोत्तर किया। उसके बाद वे टाटा मूलभूत अनुसंधान संस्थान संस्थान में चले गए जहाँ उन्होंने कुछ समय के लिए होमी भाभा व अन्यो के साथ कार्य किया। तत्पश्चात वे रोचेस्टर विश्वविद्यालय, न्यूयॉर्क चले गए जहाँ उन्होंने रॉबर्ट मर्शक के साथ स्नातक (पीएचडी) छात्र के रूप में कार्य किया। 1958 में उन्होंने रोचेस्टर विश्वविद्यालय से पीएचडी की उपाधि प्राप्त की। उसके पश्चात पोस्ट डॉक्टरेट के रूप में जुलियन श्विंगर के साथ काम करने के लिए हार्वर्ड विश्वविद्यालय चले गए। इनको 1976 में पद्म भूषण तथा 2007 में पद्म विभूषण से सम्मानित किया गया था।



इदरीस हसन लतीफ

भारतीय वायुसेना के पूर्व प्रमुख एयर चीफ मार्शल इदरीस हसन लतीफ का हाल ही में निधन हो गया। वह 94 वर्ष के थे। लतीफ सितंबर, 1978 से अगस्त, 1981 के बीच भारतीय वायुसेना के प्रमुख थे।

इदरीस हसन लतीफ का जन्म जून 1923, हैदराबाद में हुआ था। 18 वर्ष की आयु में 1941 में रॉयल इंडियन एयर फोर्स में सम्मिलित हुए थे। इसके बाद वो वर्ष 1981 में सेवानिवृत्त हुए थे। बाद में उन्हें महाराष्ट्र का राज्यपाल और फ्रांस में भारत का राजदूत नियुक्त किया गया था।



बीएन विजय कुमार

बेंगलुरु के जयनगर से भाजपा के विधायक बीएन विजय कुमार का हाल ही में निधन हो गया। वह 59 वर्ष के थे। उन्हें एक साफ छवि के नेता के रूप में जाना जाता था। बीएन विजय कुमार भाजपा के सबसे सम्मानित जनप्रतिनिधियों में से एक थे।

विजय कुमार 1980 में भाजपा में शामिल हुए थे। वह पार्टी के प्रमुख विधायकों में से एक थे। उन्होंने जयनगर निर्वाचन क्षेत्र का दो बार प्रतिनिधित्व किया था। जयनगर बेंगलुरु शहर के पास एक आवासीय और वाणिज्यिक क्षेत्र है और बैंगलोर दक्षिण लोकसभा निर्वाचन क्षेत्र में पड़ता है।



बालकवि बैरागी

प्रसिद्ध हिंदी फिल्म गीतकार, नन्दराम दास बैरागी, जिन्हें बालकवि बैरागी के नाम से जाना जाता है, का निधन हो गया। वह 87 वर्ष के थे।

1984 और 1989 के बीच बैरागी लोकसभा के सदस्य और राज्यसभा के पूर्व सांसद भी थे।

बैरागी ने हिंदी फिल्मों के लिए 25 से अधिक गीत लिखे। उन्होंने कई हिन्दी कविताएँ लिखीं, जिनमें से 'झर गए पात बिसर गए टहनी' प्रसिद्ध है।
उन्हें बालकवि नाम दिया गया क्योंकि उन्होंने अपने बचपन में कुछ उत्कृष्ट कविताएँ लिखी थी।



कोट्टायम पुष्पनाथ

उल्लेखनीय जासूसी उपन्यासकार कोट्टायम पुष्पनाथ, जिन्होंने मलयालम साहित्य में डरावनी कथाओं की दुनिया का विस्तार किया, का कोट्टायम में निधन हो गया। वह 80 वर्ष के थे।

पुष्पनाथ ने मलयालम में 100 से अधिक जासूसी और डरावनी उपन्यास लिखे, उनमें से कुछ फिल्मों के लिए अपनाए गए थे। उनके कई कार्यों का अनुवाद तमिल, तेलुगु और कन्नड़ समेत विभिन्न भाषाओं में किया गया था।

के लिए अपनाए गए थे। उनके कई कार्यों का अनुवाद तमिल, तेलुगु और कन्नड़ समेत विभिन्न भाषाओं में किया गया था।



के एच हनुम गौड़ा

पूर्व मंत्री के एच हनुम गौड़ा का हाल ही में निधन हो गया। वह 87 वर्ष के थे।

हसन से चार बार विधायक गौड़ा, वीरप्पा मोइली सरकार में एक संक्षिप्त अवधि के लिए कमांड एरिया डेवलपमेंट अथॉरिटी मंत्री थे।

वह 1972 में राष्ट्रीय कांग्रेस (संगठन) टिकट पर राज्य विधानसभा के लिए चुने गए थे। 1978 में उन्हें भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के नेता के रूप में फिर से निर्वाचित किया गया था। वह 1989 में फिर हसन से जीत हासिल हुई थी। बाद में, वह 1996 में बीजेपी में शामिल हो गए और 1999 में विधानसभा सीट जीती थी।

उन्होंने 2008 में बहुजन समाज पार्टी टिकट पर हसन से चुनाव लड़ा था, लेकिन हार गए थे। 2013 के चुनावों में, उन्होंने कांग्रेस उम्मीदवार एचके के लिए समर्थन की घोषणा की।



मंसूर अहमद

पाकिस्तान को विश्वकप जीताने वाली हॉकी गोलकीपर मंसूर अहमद का हाल ही में कराची में निधन हो गया। वह 49 वर्ष के थे।

हॉकी लीजेंड, जिन्हें पाकिस्तान के लिए 1994 के विश्वकप नायक के रूप में जाना जाता है, पिछले तीन वर्षों से हृदय रोग से पीड़ित थे और नेशनल इंस्टीट्यूट ऑफ कार्डियोवैस्कुलर डिजीज में इलाज करा रहे थे।

चैंपियंस ट्रॉफी और विश्वकप फाइनल में जर्मनी और हॉलैंड के खिलाफ पेनल्टी शूटआउट में बहुत अच्छा प्रदर्शन किये जाने के बाद 1994 में मंसूर को घर घर में जाना जाने लगा था, उन्होंने भारत सरकार से चेन्नई जाने के लिए आवश्यक वीजा जारी करने की अपील की थी।

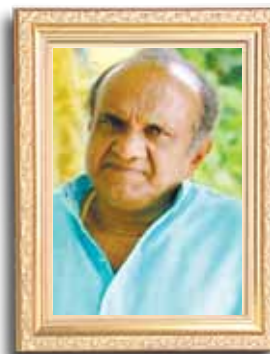
उन्होंने 338 अंतर्राष्ट्रीय मैचों में पाकिस्तान का प्रतिनिधित्व किया।



बलंत्रपु रजनीकांतराव

वयोवृद्ध तेलुगू कवि, संगीतकार और कलाकार बलंत्रपु रजनीकांतराव का हाल ही में निधन हो गया है। वह 98 वर्ष के थे।

राव ने ऑल इंडिया रेडियो (एआईआर) में दशकों तक काम किया और उसके विजयवाड़ा डिवीजन का निदेशक के रूप में नेतृत्व किया था। उन्हें 'आकाशवाणी' के हस्ताक्षर धुन लिखने का श्रेय दिया जाता है। उन्होंने 15 अगस्त, 1947 के मध्यरात्रि में स्वतंत्र भारत में प्रसारित पहले तेलुगू गीत की रचना की थी।



कलासाला बाबू

प्रसिद्ध मलयालम फिल्म - थिएटर अभिनेता कलासाला बाबू का हाल ही में निधन हो गया है वह 68 वर्ष के थे।

एक बहुमुखी अभिनेता, बाबू ने तीन दशक लम्बे अपने करियर में तीनों प्रमुख प्रारूपों अभिनय - रंगमंच, फिल्मों और टेलीविजन धारावाहिकों में कार्य किया है।

इन्होंने अपने एक्टिंग करियर की शुरुआत एक थिएटर आर्टिस्ट के रूप में की थी। इनकी पहली फिल्म 1977 में आई 'इनाये टेडी' थी।

बाबू ने 'कलासाला' नामक एक मंडली शुरू की थी और इसलिए इनको उद्योग में कलासाला बाबू के रूप में जाना जाने लगा।

इन्होंने 100 से अधिक फिल्मों में छोटी व बड़ी भूमिका निभाई है।

माह के ज्वलंत मुद्दे

भारत ने 125 मिलियन अमेरिकी डॉलर के लिए विश्व बैंक के साथ ऋण समझौते पर हस्ताक्षर किए।

मानव संसाधन मंत्रालय ने उन्नत भारत अभियान के दूसरे संस्करण का शुभारंभ किया।

नीति आयोग और गूगल ने देश में कृत्रिम बुद्धिमत्ता (एआई) बढ़ाने के लिए आशय पत्र पर हस्ताक्षर किये।

अन्य कई ...

केंद्र सरकार ने राष्ट्रीय ग्राम स्वराज अभियान के पुनर्गठन को स्वीकृति दी

23 अप्रैल 2018

केंद्र सरकार ने गांवों के ढांचे को मजबूत बनाने के लिए राष्ट्रीय ग्राम स्वराज अभियान के पुनर्गठन को स्वीकृति दी है। पुनर्गठन के बाद तैयार की गई इस नई योजना की शुरूआत प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी मध्य प्रदेश के मांडला जिले से करेंगे। इसके अंतर्गत अगले चार वर्षों में गांवों के विकास पर 7255 करोड़ से ज्यादा खर्च होंगे। इनमें लगभग 4500 करोड़ रुपए केंद्र और लगभग 2700 करोड़ राज्य सरकार देगी। योजना का उद्देश्य ग्राम पंचायतों को आत्मनिर्भर बनाना है।

पुनर्गठित राष्ट्रीय ग्राम स्वराज अभियान की मुख्य विशेषताएं

- योजना के नए स्वरूप के अंतर्गत ग्राम पंचायतों के इंफ्रास्ट्रक्चर को मजबूत बनाया जाएगा। साथ ही ग्राम पंचायत के काम-काज में पारदर्शिता लाने पर भी जोर रहेगा।
- सतत विकास लक्ष्यों को प्राप्त करने के लिए योजना के क्रियान्वयन और निगरानी गतिविधियों को सामान्य रूप से आपस में जोड़ा जाएगा और मुख्य बल मिशन अंत्योदय के अंतर्गत चिन्हित पंचायतों और नीति आयोग द्वारा चिन्हित 115 आकांक्षी जिलों पर होगा।
- इस योजना का विस्तार देश के सभी राज्यों और केंद्रशासित प्रदेशों में किया जाएगा।
- योजना में उन क्षेत्रों के ग्रामीण स्थानीय शासन के संस्थानों को भी सम्मिलित किया जाएगा जहां पंचायतें नहीं हैं।
- पंचायतों द्वारा की गई प्रगति की क्षेत्रीय स्तर पर सूचना एवं निगरानी के लिए एक मोबाइल एप्लीकेशन 'एक्शनसाफ्ट' विकसित किया गया है।
- इसके साथ ही एक नये पुरस्कार 'ग्राम पंचायत विकास योजना' की इस वर्ष शुरूआत की गई है। यह देशभर में सर्वश्रेष्ठ योजना बनाने के लिए तीन ग्राम पंचायतों को प्रदान किया जाएगा।



पृष्ठभूमि

वित्त मंत्री ने 2016-17 के अपने बजट भाषण में सतत विकास लक्ष्यों पर कार्य करने के लिए पंचायती राज संस्थानों की शासन क्षमता विकसित करने के लिए पुनर्गठित राष्ट्रीय ग्राम स्वराज अभियान (आरजीएसए) योजना की घोषणा की थी। मंत्रालय की वर्तमान योजना को राष्ट्रीय ग्राम स्वराज अभियान के रूप में नया रूप देने के लिए नीति आयोग के उपाध्यक्ष की अध्यक्षता में एक समिति बनाई गई थी।

न्यूज़ की वीडियो पाने के लिए दिए गए क्यूआर कोड को स्कैन करें

प्रधानमंत्री ने पंचायती राज दिवस पर राष्ट्रीय ग्रामीण स्वराज अभियान का शुभारंभ किया

24 अप्रैल 2018

प्रधानमंत्री नरेन्द्र मोदी ने राष्ट्रीय पंचायती राज दिवस पर मध्य प्रदेश के माडला में राष्ट्रीय ग्रामीण स्वराज अभियान का शुभारंभ किया।

मुख्य बिंदु:

- प्रधानमंत्री ने इस अवसर पर अगले पांच वर्षों में जनजातीय लोगों के समग्र विकास के लिए रोड मैप प्रस्तुत किया।
- प्रधानमंत्री ने मांडला जिले के मनेरी में इंडियन ऑयल कॉरपोरेशन के एलपीजी बोटलिंग संयंत्र की आधारशिला रखने के लिए पट्टिका का अनावरण किया।
- स्वच्छता, स्वास्थ्य और विद्युतीकृत भारत की दिशा में सरकार के संकल्प के अनुरूप प्रधानमंत्री ने उन गांवों के सरपंचों का अभिनंदन भी किया जिन गांवों ने 100 प्रतिशत धुंआ रहित रसोईघर, मिशन इन्ड्रधनुष के अंतर्गत 100 प्रतिशत टीकाकरण और सौभाग्य योजना के अंतर्गत 100 प्रतिशत विद्युतीकरण का लक्ष्य प्राप्त किया है।



राष्ट्रीय पंचायती राज दिवस

24 अप्रैल को भारत में प्रत्येक वर्ष राष्ट्रीय पंचायती राज दिवस के रूप में मनाया जाता है। इस दिन 73 वां संविधान संशोधन अधिनियम, 1992 पारित हुआ था और यह जो 24 अप्रैल 1993 से लागू हुआ था। 2010 में पहला राष्ट्रीय पंचायती राज दिवस मनाया गया था।

73वां संविधान संशोधन

- 73वां संशोधन राज्यों को गांव पंचायतों को व्यवस्थित करने के लिए कदम उठाने के लिए अनुमति देता है और उन्हें स्थानीय स्वशासन की इकाई के रूप में स्थापित करने कार्य करने के लिए आवश्यक शक्तियों और अधिकार प्रदान करता है।
- भारतीय संविधान में 73वें संविधान संशोधन अधिनियम ने एक नया भाग IX सम्मिलित किया है। इसे 'पंचायत' नाम से उल्लेखित किया गया और अनुच्छेद 243 से 243(O) के प्रावधान सम्मिलित किये गए। इस कानून ने संविधान में एक नयी 11वीं अनुसूची भी जोड़ी।



25 अप्रैल 2018

भारत ने 125 मिलियन अमेरिकी डॉलर के लिए विश्व बैंक के साथ ऋण समझौते पर हस्ताक्षर किए



समावेशी परियोजना के लिए भारत में नवाचार हेतु 125 मिलियन अमेरिकी डॉलर (समतुल्य) के आईबीआरडी ऋण के लिए विश्व बैंक के साथ एक समझौते पर हस्ताक्षर किए गए। इस परियोजना का उद्देश्य समावेशी विकास के साथ-साथ भारत में प्रतिस्पर्धी क्षमता को भी बढ़ाने के उद्देश्य से किफायती एवं अभिनव स्वास्थ्य देखभाल उत्पादों के सृजन को बढ़ावा देने के लिए स्वदेशी नवाचार को बढ़ावा देना, स्थानीय उत्पादों के विकास को प्रोत्साहित करना और कौशल एवं बुनियादी सुविधाओं में महत्वपूर्ण खाई को पाटकर वाणिज्यीकरण प्रक्रिया में तेजी लाना है। इस परियोजना के अंतर्गत सार्वजनिक, निजी और शैक्षणिक संस्थानों के समूह (कंसोर्टियम) को आवश्यक सहायता प्रदान की जाएगी, ताकि उन अहम बाजार विफलताओं से पार पाया जा सके जो फिलहाल भारत में

एक अभिनव जैव-फार्मास्यूटिकल एवं चिकित्सा उपकरण उद्योग के विकास को अवरुद्ध कर रही हैं।

इस परियोजना के निम्नलिखित हिस्से हैं।

- 'पायलट परियोजना से लेकर बाजार में पेश करने' के अभिनव तंत्र को सुदृढ़ करना।
- विशिष्ट उत्पादों के लिए 'पायलट परियोजना से लेकर बाजार में पेश करने' की प्रक्रिया में तेजी लाना।
- परियोजना प्रबंधन और निगरानी एवं मूल्यांकन।



न्यूज़ की वीडियो पाने के लिए दिए गए क्यूआर कोड को स्कैन करें

न्यूज़ बाइट्स | राष्ट्रीय

मानव संसाधन मंत्रालय ने उन्नत भारत अभियान के दूसरे संस्करण का शुभारंभ किया 26 अप्रैल 2018

02 मई 2018

नई दिल्ली में 9वीं भारत-जापान ऊर्जा वार्ता संपन्न



मानव संसाधन मंत्रालय ने उन्नत भारत अभियान के दूसरे संस्करण का शुभारंभ किया। इसके अंतर्गत देश भर के 750 उच्च शिक्षण संस्थानों के छात्र गांवों को गोद लेंगे। इस कार्यक्रम का मुख्य उद्देश्य उचित तकनीक का उपयोग करके स्थानीय समुदायों के विकास चुनौतियों का समाधान करने के लिए उच्च शिक्षा के प्रमुख संस्थानों को सम्मिलित करके एक समावेशी भारत की वास्तुकला का निर्माण करना है।

मुख्य बिन्दु

- उन्नत भारत अभियान मानव संसाधन विकास मंत्रालय, भारत सरकार द्वारा एक कार्यक्रम है, जिसे ग्रामीण क्षेत्रों के लिए बनाया गया है। इस कार्यक्रम को आईआईटी, एनआईटी आदि के साथ मिल कर बनाया गया है।
- उन्नत भारत अभियान (यूबीए) ग्रामीण उत्थान के लिए राष्ट्रीय मिशन है जो ग्रामीण विकास प्रक्रियाओं में परिवर्तनकारी परिवर्तनों के दृष्टिकोण से प्रेरित है।
- उन्नत भारत अभियान एक पहल है जिसे 11 नवंबर 2014 को भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान, दिल्ली द्वारा समन्वित किया गया है।

उन्नत भारत अभियान

उन्नत भारत अभियान के अंतर्गत, पेशेवर संस्थान, गांवों में दिक्कतों और विकास की जरूरतों को पहचानेंगे। गांवों के विकास में तेजी लाने के लिए आर्थिक रूप से व्यवहार्य समाधान (workable scheme) विकसित किए जाएंगे। ये मिशन तकनीकी समुदायों को तकनीकी रूप से और स्थानीय रूप से व्यावहारिक विकास समाधान में सशक्तिकरण करेगा जो स्वयं-निर्भरता को बढ़ावा देते हैं।



नई दिल्ली में 9वीं भारत-जापान ऊर्जा वार्ता संपन्न हुई। दुनिया की तीसरी आर्थिक शक्ति जापान और सातवीं आर्थिक शक्ति भारत ने यह महसूस किया कि विश्वसनीय, स्वच्छ और किफायती ऊर्जा तक पहुंच उनके आर्थिक विकास के लिए आवश्यक है और इसे हासिल करने के लिए दोनों देशों के ऊर्जा विकास के लिए द्विपक्षीय ऊर्जा सहयोग को और मजबूत करने पर सहमत हुए। दोनों देश विश्वव्यापी ऊर्जा सुरक्षा, ऊर्जा तक पहुंच और जलवायु परिवर्तन के मुद्दे पर योगदान करने पर भी सहमत हुए।

- संयुक्त राष्ट्र फ्रेमवर्क कन्वेंशन ऑन क्लाइमेट चेंज (यूएनएफसीसीसी) के अंतर्गत राष्ट्रीय स्तर पर निर्धारित योगदान (एनडीसी) को लागू करने के उद्देश्य से भारत और जापान दोनों ने डी-कार्बोनाइजेशन के लिए हाइड्रोजन समेत अगली पीढ़ी की प्रौद्योगिकियों के विकास और उनकी तैनाती के महत्व को महसूस किया।
- भारत और जापान दोनों ने परिवर्तनीय नवीकरणीय ऊर्जा की बेहतर पहुंच के लिए ग्रिड स्थिरता की प्रासंगिकता की सराहना की। दोनों देश "अगली पीढ़ी/शून्य उत्सर्जन वाहनों पर नीति वार्ता" के साथ सहयोग करते हुए इलेक्ट्रिक वाहन (ईवीएस) के विकास की दिशा में बातचीत की पहल करने पर सहमति जताई।
- भारत और जापान दोनों देशों ने ऊर्जा मिश्रण में कोयला आधारित बिजली उत्पादन के निरंतर महत्व पर फिर जोर दिया और कोयले से निकले बिजली संयंत्रों के लिए पर्यावरणीय उपायों पर सहयोग को बढ़ावा देने पर भी सहमति व्यक्त की।
- भारत और जापान ने ऊर्जा बाजार के बेहतर संचालन के संवर्द्धन के लिए मिलकर एक साथ करने की अपनी प्रतिबद्धता की पुष्टि की और गंतव्य खंड की छूट के माध्यम से पारदर्शी और विविध तरलीकृत प्राकृतिक गैस (एलएनजी) बाजार को बढ़ावा देने की पुष्टि की।



न्यूज़ की वीडियो पाने के लिए दिए गए क्यूआर कोड को स्कैन करें



एनडीएमए 'आपदा जोखिम न्यूनीकरण डेटाबेस' पर कार्यशाला आयोजित करेगा

02 मई 2018

राष्ट्रीय आपदा प्रबंधन प्राधिकरण (एनडीएमए) आपदा जोखिम न्यूनीकरण डेटाबेस के लिए डेटा संबंधी आवश्यकताओं पर दो दिवसीय राष्ट्रीय कार्यशाला का आयोजन किया गया। इस कार्यशाला का आयोजन संयुक्त राष्ट्र अंतर्राष्ट्रीय बाल आपातकालीन कोष (यूनीसेफ), संयुक्त राष्ट्र विकास कार्यक्रम (यूएनडीपी) और आपदा न्यूनीकरण के लिए संयुक्त राष्ट्र अंतर्राष्ट्रीय रणनीति (यूएनआईएसडीआर) के सहयोग से किया गया।



आपदा के दौरान होने वाले नुकसान के बारे में जानकारी देने के लिए भारत अक्सर आपदाओं के वैश्विक डेटाबेस और आशुचित्र (सैपशॉट) को संदर्भित करता है। हालांकि, ये डेटाबेस विभिन्न सीमाओं के अंतर्गत काम करते हैं और सटीक विश्लेषण पेश करने में समर्थ नहीं होते हैं।

इसे ध्यान में रखते हुए एकसमान एवं विश्वसनीय राष्ट्रीय स्तर का आपदा डेटाबेस सृजित करना अत्यंत आवश्यक है। स्थानीय स्तर पर प्राप्त एवं सत्यापित डेटा से वैज्ञानिक विश्लेषण करने और उपयुक्त नीतिगत कदम उठाने में सहायता मिलेगी, जिससे आपदा जोखिम में कमी करना संभव हो पाएगा।

उपर्युक्त कार्यशाला का उद्देश्य सटीकता एवं गुणवत्ता सुनिश्चित करने के लिए आपदाओं पर आम सहमति बनाना और डेटा संग्रह, अद्यतन एवं सत्यापन के लिए मानकीकृत टेम्पलेट्स विकसित करना है। इस दौरान डेटा की सुरक्षा जैसे मुद्दों पर भी चर्चा की जाएगी।

यह डेटाबेस हमारे जोखिमों के आकलन और इस पर नजर रखने तथा लचीलेपन की दिशा में प्रगति की दृष्टि से अत्यंत आवश्यक है, जिसके बिना भारत अपने विकास लक्ष्यों की प्राप्ति में समर्थ नहीं हो पाएगा।



मंत्रिमंडल ने इंस्टीट्यूट ऑफ चार्टर्ड अकाउंटैंट्स ऑफ इंडिया और साउथ अफ्रीकन इंस्टीट्यूट ऑफ चार्टर्ड अकाउंटैंट्स के बीच आपसी मान्यता समझौते को स्वीकृति दी

02 मई 2018

प्रधानमंत्री नरेन्द्र मोदी की अध्यक्षता में केन्द्रीय मंत्रिमंडल ने इंस्टीट्यूट ऑफ चार्टर्ड अकाउंटैंट्स ऑफ इंडिया (आईसीएआई) और साउथ अफ्रीकन इंस्टीट्यूट ऑफ चार्टर्ड अकाउंटैंट्स (एसएआईसीए) के बीच आपसी मान्यता समझौते को स्वीकृति दी है।

ब्यौरा :

लेखा ज्ञान के उन्नयन, पेशेवर एवं बौद्धिक विकास, उनकी संख्या में वृद्धि एवं भारत और दक्षिण अफ्रीका में लेखांकन पेशे के विकास में सकारात्मक योगदान के लिए आपसी सहयोग ढांचे की स्थापना के लिए आईसीएआई और एसएआईसीए के बीच आपसी मान्यता समझौते (एमआरए) के संदर्भ में मंत्रिमंडल ने यह स्वीकृति दी है।

यह समझौता:

1. मौजूदा आईसीएआई योग्यता के साथ स्थानीय लेखांकन योग्यता में भारतीय लेखांकन पेशेवरों को मान्यता मुहैया कराएगा, जिससे दक्षिण अफ्रीकी बाजारों में उनके लिए पेशेवर अवसर बढ़ेंगे।
2. इन दोनों लेखा संस्थानों के बीच कामकाजी संबंधों को मजबूत करेगा।
3. दोनों देशों के बीच लेखा पेशेवरों की आवाजाही को रफ्तार देगा, जिससे दोनों देशों में लघु एवं मझोले उद्यमों को एक नई दिशा मिलेगी।

फायदें

रणनीतिक रूप से एसएआईसीए के साथ करीबी संबंधों को बरकरार रखना आईसीएआई के लिए काफी महत्वपूर्ण है, क्योंकि इससे संस्थान को अफ्रीकी क्षेत्र में आईसीएआई ब्रांड को मजबूती देने और सदस्यों की

संख्या बढ़ाने में मदद मिलेगी। पिछले कुछ वर्षों के दौरान विकसित हुए संबंधों की प्रकृति रणनीतिक एवं आपसी हितों को साधने है। भारतीय चार्टर्ड अकाउंटेंटों के लिए एमआरए उस क्षेत्र में बेहतर रोजगार की संभावनाएं मुहैया करा सकती है। साथ ही भारत से चार्टर्ड अकाउंटेंटों की आवाजाही भी बढ़ेगी।

पृष्ठभूमि:

आईसीएआई भारतीय संसद द्वारा पारित कानून 'चार्टर्ड अकाउंटेंट्स एक्ट 1949' के अंतर्गत स्थापित एक वैधानिक संस्था है। इसकी स्थापना भारत में चार्टर्ड अकाउंटेंसी के पेशे को विनियमित करने के लिए की गई है। एसएआईसीए दक्षिण अफ्रीका की अग्रणी लेखा संस्था है और वह विश्व के अग्रणी संस्थाओं में से एक है।



न्यूज़ की वीडियो पाने के लिए दिए गए क्यूआर कोड को स्कैन करें

केन्द्रीय मंत्रिमंडल ने वित्तीय समावेश और सामाजिक सुरक्षा के प्रति सरकारी प्रतिबद्धता के अंतर्गत प्रधानमंत्री वय वंदना योजना (पीएमवीवीवाई) के अंतर्गत निवेश सीमा को 7.5 लाख रुपये से दोगुना कर 15 लाख रुपये करने के साथ-साथ इसकी सदस्यता की समय सीमा को 4 मई, 2018 से बढ़ाकर 31 मार्च, 2020 करने की भी स्वीकृति दे दी है।

इसके अतिरिक्त, वरिष्ठ नागरिकों के लिए सामाजिक सुरक्षा पहलों को बढ़ावा देने के उद्देश्य से मौजूदा योजना में प्रति परिवार 7.5 लाख रुपये की निवेश सीमा को बढ़ाकर संशोधित पीएमवीवीवाई में प्रति वरिष्ठ नागरिक 15 लाख रुपये कर दिया गया है। इस तरह वरिष्ठ नागरिकों को व्यापक सामाजिक सुरक्षा कवर सुलभ करा दिया गया है। इससे वरिष्ठ नागरिकों को प्रति माह 10,000 रुपये तक पेंशन मिल सकेगी।

मार्च 2018 तक कुल मिलाकर 2.23 लाख वरिष्ठ नागरिक पीएमवीवीवाई के अंतर्गत लाभान्वित हो रहे हैं। वरिष्ठ पेंशन बीमा योजना-2014 नामक पिछली स्कीम में कुल मिलाकर 3.11 लाख वरिष्ठ नागरिक लाभान्वित हो रहे हैं।



Narendra Modi
Prime Minister

03 मई 2018

कैबिनेट ने प्रधानमंत्री वय वंदना योजना (पीएमवीवीवाई) के अंतर्गत निवेश सीमा दोगुना करने को स्वीकृति दी



पृष्ठभूमि:

पीएमवीवीवाई को भारतीय जीवन बीमा निगम (एलआईसी) के जरिए क्रियान्वित किया जा रहा है, ताकि वृद्धावस्था में सामाजिक सुरक्षा प्रदान की जा सके और इसके साथ ही 60 वर्ष एवं उससे अधिक उम्र के बुजुर्गों को अनिश्चित बाजार स्थितियों के चलते उनकी ब्याज आमदनी में किसी भी भावी कमी से उन्हें सुरक्षा प्रदान की जा सके। इस स्कीम के अंतर्गत 10 वर्ष तक प्रति वर्ष 8 प्रतिशत की गारंटीड रिटर्न दर के आधार पर एक निश्चित या आशवासित पेंशन दी जाती है और इसमें मासिकधर्तमाहीध्छमाही एवं वार्षिक आधार पर पेंशन का चयन करने का विकल्प दिया गया है। रिटर्न में अंतर अर्थात एलआईसी द्वारा सृजित रिटर्न और प्रति वर्ष 8 प्रतिशत के आशवासित रिटर्न में अंतर को वार्षिक आधार पर सब्सिडी के रूप में भारत सरकार द्वारा वहन किया जाएगा।



नीति आयोग ने आईबीएम के साथ समझौता किया

05 मई 2018

नीति आयोग ने कम विकसित जिलों के किसानों को फसल उत्पादन अनुमान की समय पर जानकारी देने के लिए आईबीएम के साथ एक करार किया है। नीति आयोग के मुख्य कार्यकारी अधिकारी अमिताभ कांत और आईबीएम इंडिया के प्रबंध निदेशक करण बाजवा की मौजूदगी में कल इस आशय-पत्र पर हस्ताक्षर हुए। इसका उद्देश्य फसल उत्पादन और मिट्टी की उत्पादकता बढ़ाने, कृषि इनपुट को नियंत्रित करने तथा समग्र रूप से किसानों की आय बढ़ाने के लिए मिलकर काम करना है ताकि किसानों को पहले से ही जानकारी देने के लिए तकनीक का इस्तेमाल किया जा सके।

इस परियोजना के पहले चरण में असम, बिहार, झारखंड, मध्यप्रदेश, महाराष्ट्र, राजस्थान और उत्तर प्रदेश के 10 कम विकसित जिलों के लिए मॉडल विकसित करने पर जोर दिया जाएगा।



न्यूज़ की वीडियो पाने के लिए दिए गए क्यूआर कोड को स्कैन करें

भारत ने राष्ट्रीय पोषण अभियान के लिए विश्व बैंक के साथ ऋण पत्र पर हस्ताक्षर किए 08 मई 2018

भारत ने राष्ट्रीय पोषण अभियान के लिए विश्व बैंक के साथ

200 मिलियन डॉलर के ऋण पत्र पर हस्ताक्षर किए। यह धनराशि 0-6 वर्षों के आयु वर्ग में बौनापन को कम करने के भारत सरकार के लक्ष्य (2022 तक

38.4 प्रतिशत को कम करके 25 प्रतिशत) को प्राप्त करने में सहायता प्रदान करेगी। प्रधानमंत्री ने 8 मार्च, 2018 को झुंझुनू, राजस्थान में पोषण अभियान को लांच किया था।

राष्ट्रीय पोषण मिशन

- प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने राजस्थान के झुंझुनू में राष्ट्रीय पोषण मिशन का शुभारंभ किया। वर्ष 2017-18 से शुरू राष्ट्रीय पोषण मिशन (एनएनएम) का गठन 9046.17 करोड़ रुपये के 3 वर्ष के बजट से किया गया है।
- राष्ट्रीय पोषण मिशन का लक्ष्य बच्चों के बौनापन, आवश्यकता से कम पोषण, खून की कमी और जन्म के वक्त बच्चों के कम वजन को क्रमशः 2%, 2%, 3% और 2% तक कम करना है।
- यद्यपि बौनापन को सलाना कम से कम 2 प्रतिशत कम करने का लक्ष्य है, लेकिन मिशन के अंतर्गत 2022 तक बौनापन को 38.4 प्रतिशत से घटाकर 25 प्रतिशत तक लाना है।
- इस कार्यक्रम में सभी राज्यों और जिलों को चरणबद्ध तरीके से यानि 2017-18 में 315 जिलों, 2018-19 में 235 जिलों और 2019-20 में शेष जिलों को सम्मिलित किया जाएगा।



2017-18 से शुरू होने वाले पोशन अभियान के तहत वार्षिक लक्ष्य निम्नानुसार है :

| क्र. सं. | उद्देश्य | लक्ष्य |
|----------|---|--------------------------|
| 1. | बच्चों में विकास अवरोध को रोकना व कम करना (0-6 वर्ष)। | 2% प्रतिवर्ष की दर से 6% |
| 2. | बच्चों में कुपोषण (शारीरिक रूप से कमजोर) को रोकना व कम करना (0-6 वर्ष)। | 2% प्रतिवर्ष की दर से 6% |
| 3. | युवा बच्चों में रक्ताल्पता को कम करना (6-59 माह)। | 3% प्रतिवर्ष की दर से 9% |
| 4. | 15-49 आयु वर्ग की महिलाओं और किशोरियों में रक्ताल्पता को कम करना। | 3% प्रतिवर्ष की दर से 9% |
| 5. | जन्म के समय कम वजन में कमी लाना। | 2% प्रतिवर्ष की दर से 6% |

नीति आयोग और गूगल ने देश में कृत्रिम बुद्धिमत्ता (एआई) बढ़ाने के लिए आशय पत्र पर हस्ताक्षर किये 08 मई 2018

भारत की उदीयमान कृत्रिम बुद्धिमत्ता (एआई) और मशीनी ज्ञान (एमएल) के पारिस्थितिकी तंत्र को बढ़ावा देने के उद्देश्य से नीति आयोग और गूगल कई पहलों पर एक साथ काम करेगा, जिससे देश में एआई पारिस्थितिक तंत्र निर्मित करने में सहायता मिलेगी। इसके लिए नीति आयोग और गूगल के बीच एक आशय पत्र पर हस्ताक्षर किये। नीति आयोग को एआई जैसी प्रौद्योगिकियां विकसित करने और अनुसंधान के लिए राष्ट्रीय कार्यक्रम तैयार करने की जिम्मेदारी सौंपी गई है। इस जिम्मेदारी पर नीति आयोग राष्ट्रीय डाटा और एनालिटिक्स पोर्टल के साथ एआई पर राष्ट्रीय कार्य नीति विकसित कर रहा है, ताकि व्यापक रूप से एआई का उपयोग किया जा सके।

मुख्य बिंदु:

- गूगल एक त्वरक कार्यक्रम के अंतर्गत भारतीय एआई स्टार्टअप को प्रशिक्षित करेगा। अनुसंधान को बढ़ावा देने के लिए, पहलों में से एक में एआई-आधारित शोध करने के लिए भारतीय शोधकर्ताओं, विद्वानों और विश्वविद्यालय संकाय को वित्त पोषित करना शामिल है।
- गूगल अध्ययन समूह और डेवलपर्स-रन पाठ्यक्रमों के रूप में भारत भर के कई शहरों में छात्रों, स्नातकों और इंजीनियरों को एआई पर अपने ऑनलाइन प्रशिक्षण पाठ्यक्रम भी कराएगा। नीति आयोग और गूगल एआई / एमएल हैकथॉन आयोजित करेंगे जो कृषि, शिक्षा, स्वास्थ्य देखभाल, वित्तीय समावेश, परिवहन / गतिशीलता आदि के भीतर प्रमुख चुनौतियों को हल करने पर केंद्रित होंगे।

इस साझेदारी का महत्व

“कृत्रिम बुद्धिमत्ता देश में व्यवसाय करने के तरीके को बदलने जा रही है। विशेष रूप से देश की सामाजिक और समावेशी भलाई के लिए नवाचारों में विशिष्ट रूप से एआई का उपयोग किया जाएगा। स्वास्थ्य देखभाल के क्षेत्र में क्षमता बढ़ाने, शिक्षा में सुधार लाने, हमारे नागरिकों के लिए अभिनव शासन प्रणाली विकसित करने और देश की समग्र आर्थिक उत्पादकता में सुधार के लिए देश मशीनी ज्ञान और एआई जैसी भविष्य की प्रौद्योगिकियों को स्वीकार कर रहा है। गूगल के साथ नीति आयोग की साझेदारी से कई प्रशिक्षण पहलें शुरू होगी, स्टार्टअप को समर्थन मिलेगा और पीएचडी छात्रवृत्ति के माध्यम से एआई अनुसंधान को बढ़ावा मिलेगा और इनसे तकनीकी रूप से सशक्त नये भारत के महान दृष्टिकोण को साकार करने में मदद मिलेगी।”

टिट बिट्स

नीति आयोग
स्थापना : 1 जनवरी 2015
अध्यक्ष : नरेंद्र मोदी
उपाध्यक्ष : राजीव कुमार
सीइओ : अमिताभ कान्त
मुख्यालय : नई दिल्ली



न्यूज़ की वीडियो पाने के लिए दिए गए क्यूआर कोड को स्कैन करें

न्यूज़ बाइट्स | राष्ट्रीय

भारतीय सीमा शुल्क एवं भारतीय डाक विभाग ने नई दिल्ली के विज्ञान भवन में आयातों को युक्तिसंगत बनाने तथा डाक द्वारा निर्यात पर विचार करने के लिए अब तक पहला संयुक्त सम्मेलन आयोजित किया। विदेशी डाक घरों (एफपीओ) वाले सभी राज्यों के सीमा शुल्क आयुक्त अपने समकक्ष पोस्ट मास्टर जनरलों के साथ इस अवसर पर उपस्थित थे।

डाक द्वारा आयात एवं निर्यात सीपीजीआरएम के अंतर्गत छठा सबसे अधिक संदर्भित जन शिकायत हैं। सीमा शुल्क एवं विदेश व्यापार महानिदेशालय (डीजीएफटी) पिछले एक वर्ष से डाक द्वारा आयातों से संबंधित कानूनों को उदार बनाने, सुधार लाने और समेकित करने के लिए एक साथ मिल कर काम कर रहे हैं। 2016 से, ई-कॉमर्स निर्यातों को चेन्नई, मुंबई एवं दिल्ली के डाकघरों से एमईआईएस प्रोत्साहन के अंतर्गत एफपीओ के माध्यम से अनुमति दी गई है।

एसएमई की मांगों की पूर्ति करने एवं मेक इन इंडिया कार्यक्रम को बढ़ावा देने के लिए सीमा शुल्क विभाग ने भारतीय डाक के जरिये निर्यातों के लिए नई सरल प्रक्रियाओं का प्रस्ताव रखा है। एक प्रगतिशील कदम के अंतर्गत, अमेजन एवं डीएचएल को वैश्विक सर्वश्रेष्ठ प्रचलनों पर प्रस्तुति देने एवं भारत में निर्यातकों के सामने आने वाली बाधाओं की पहचान करने के लिए आमंत्रित किया गया है।



राज्यवर्धन राठौर को सूचना एवं प्रसारण मंत्रालय का स्वतंत्र प्रभार दिया गया है। स्मृति ईरानी के पास कपड़ा मंत्रालय रहेगा।

वित्त मंत्रालय और कॉर्पोरेट मामले मंत्रालय, अस्थायी रूप से वर्तमान रेलवे और कोयला मंत्री पीयूष गोयल को सौंपा गया है।

एस. एस. आहलुवालिया को पेयजल व स्वच्छता राज्यमंत्री के प्रभार से हटाकर इलेक्ट्रॉनिक्स व सूचना प्रौद्योगिकी राज्यमंत्री बनाया गया है।

अल्फोस जोसेफ कन्नन्थानम को इलेक्ट्रॉनिक्स व सूचना प्रौद्योगिकी राज्यमंत्री के प्रभार से मुक्त कर दिया गया है।

मंत्रिमंडल फेरबदल

15 मई 2018



न्यूज़ की वीडियो पाने के लिए दिए गए क्यूआर कोड को स्कैन करें

16 मई 2018
अटल पेंशन योजना



अटल पेंशन योजना की लांचिंग के 3 वर्ष पूरे होने पर इसके सदस्यों की संख्या ने 1 करोड़ का आंकड़ा पार किया।

- ✘ अटल पेंशन योजना (एपीवाई) के 3 वर्ष पूरे होने पर इस स्कीम के सदस्यों की संख्या 1 करोड़ का आंकड़ा पार कर गई है।
- ✘ एपीवाई का शुभारंभ प्रधानमंत्री नरेन्द्र मोदी ने 9 मई, 2015 को कोलकाता में आयोजित एक समारोह में किया था। वर्तमान में इस योजना के सदस्यों की संख्या कुल मिलाकर 1.10 करोड़ है।
- ✘ अटल पेंशन योजना के अंतर्गत 60 वर्ष की आयु पूरी होने पर प्रति माह 1000 रुपये या 2000 रुपये अथवा 3000 रुपये या 4000 रुपये अथवा 5000 रुपये की गारंटीड न्यूनतम पेंशन मिलेगी जो सदस्यों द्वारा किए जाने वाले अंशदान पर निर्भर करेगी।



एपीवाई मोबिलाइजेशन में शीर्ष राज्य

| क्र.सं. | राज्य का नाम | एपीवाई सब्सक्राइबर्स की संख्या |
|---------|--------------|--------------------------------|
| 1 | उत्तर प्रदेश | 1,401,631 |
| 2 | बिहार | 1,061,660 |
| 3 | तमिलनाडु | 814,917 |
| 4 | महाराष्ट्र | 758,695 |
| 5 | कर्नाटक | 686,504 |

झारखंड के देवघर में नए एम्स की स्थापना को स्वीकृति 16 मई 2018

प्रधानमंत्री नरेन्द्र मोदी की अध्यक्षता में केन्द्रीय मंत्रिमंडल ने झारखंड के देवघर में नया अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान (एम्स) स्थापित करने की स्वीकृति दे दी है। परियोजना के लिए 1103 करोड़ रुपये की राशि स्वीकृत की गई है और यह एम्स प्रधानमंत्री स्वास्थ्य सुरक्षा योजना (पीएमएसएसवाई) के अंतर्गत स्थापित किया जाएगा।



विवरण:

- ✘ एम्स देवघर मे: 750 बिस्तरों का अस्पताल और ट्रामा सेंटर सुविधाएं होंगी।
- ✘ प्रतिवर्ष 100 एमबीबीएम विद्यार्थियों के नामांकन के साथ मेडिकल कॉलेज होगा।
- ✘ प्रतिवर्ष 60 बीएसई (नर्सिंग) विद्यार्थियों के नामांकन के साथ नर्सिंग कॉलेज, आवासीय परिसर तथा एम्स नई दिल्ली की तरह संबंधित सुविधाएं और सेवाएं होंगी।
- ✘ 15 ऑपरेशन थिएटरों सहित 20 स्पेशिएलिटी/सुपर स्पेशिएलिटी विभाग होंगे।
- ✘ परम्परागत चिकित्सा पद्धति के अंतर्गत ईलाज की सुविधाएं देने के लिए 30 बिस्तरों के साथ आयुष विभाग होगा।

प्रभाव:

देवघर में नए एम्स की स्थापना से स्थानीय आबादी को सुपर स्पेशिएलिटी स्वास्थ्य सेवा प्रदान करने के साथ-साथ डॉक्टरों और स्वास्थ्य कर्मियों का बड़ा पूल बनाया जा सकेगा, जिससे डॉक्टर और स्वास्थ्यकर्मी राष्ट्रीय स्वास्थ्य मिशन (एनएचएम) द्वारा बनाए जा रहे प्राथमिक और द्वितीय स्तर के संस्थानों को उपलब्ध होंगे।

पृष्ठभूमि:

पीएमएसएसवाई के अंतर्गत भुवनेश्वर, भोपाल, रायपुर, जोधपुर, ऋषिकेश और पटना में एम्स स्थापित किए गए हैं। रायबरेली (उत्तर प्रदेश), नागपुर (महाराष्ट्र), कल्याणी (पश्चिम बंगाल) और गुंटुर में मंगलागिरी, (आंध्र प्रदेश) में एम्स का कार्य प्रगति पर है। एम्स गोरखपुर के लिए निर्माण कार्य का ठेका दे दिया गया है।

निम्नलिखित एम्स की स्वीकृति दी गई है:

- ✘ बठिंडा, (पंजाब) जुलाई, 2016
- ✘ गुवाहाटी, (असम), मई 2017
- ✘ बिलासपुर, (हिमाचल प्रदेश), जनवरी, 2018



न्यूज़ की वीडियो पाने के लिए दिए गए क्यूआर कोड को स्कैन करें



17 मई 2018

SWACHH SURVEKSHAN 2018



स्वच्छ भारत अभियान के अंतर्गत किये गए सर्वेक्षण के अंतर्गत परिणामों में इंदौर लगातार दूसरी बार सबसे स्वच्छ शहर घोषित किया गया जबकि राजधानी की श्रेणी में मुंबई को स्वच्छता के मामले में देश में पहला स्थान मिला है। देश भर के चार हजार से अधिक शहरों में स्वच्छता सर्वेक्षण आयोजित किया गया था। इस सर्वेक्षण में पिछली बार की तरह इस बार भी इंदौर टॉप पर है, जबकि मध्य प्रदेश का ही दूसरा शहर भोपाल दूसरे नंबर पर है। एक स्वतंत्र एजेंसी द्वारा कराये गये स्वच्छता सर्वेक्षण के लिए 3 स्रोतों से आंकड़ें जुटाये गये:

क. सेवा स्तर में हुई प्रगति

ख. प्रत्यक्ष निरीक्षण

ग. नागरिकों का फीडबैक

स्वच्छ सर्वेक्षण 2018 संबंधी आंकड़े

| सबसे स्वच्छ शहर | इंदौर |
|--|---------------------|
| सबसे स्वच्छ बड़ा शहर (1 मिलियन आबादी) | विजयवाड़ा |
| सबसे स्वच्छ मध्यम शहर (3-10 लाख आबादी) | मैसूर |
| सबसे स्वच्छ छोटा शहर (1-3 लाख आबादी) | नई दिल्ली नगर परिषद |

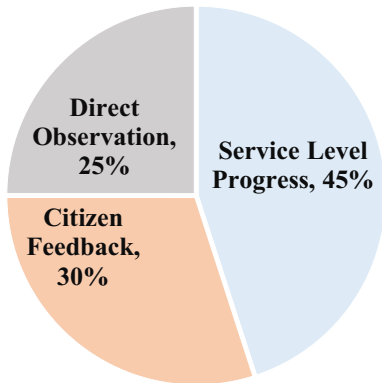
| | |
|---------------------|--------------|
| सबसे स्वच्छ राजधानी | ग्रेटर मुंबई |
| सबसे स्वच्छ छावनी | दिल्ली कैट |

स्वच्छ सर्वेक्षण 2018 के प्रमुख तथ्य

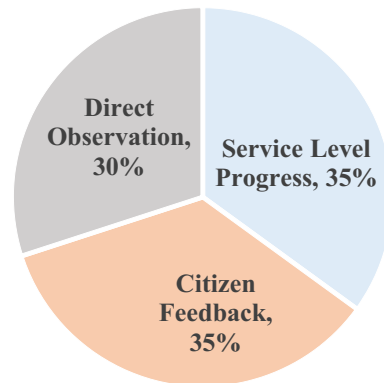
- स्वच्छ सर्वेक्षण 2018, शहरी भारत में स्वच्छता का आकलन करने वाला अखिल भारतीय अभ्यास था, जिसमें 4 जनवरी से 10 मार्च 2018 तक 4,203 शहरों का सर्वेक्षण किया गया।
- इस रैंकिंग में मध्यप्रदेश का शहर इंदौर नंबर एक स्थान पर है। भोपाल दूसरे और चंडीगढ़ तीसरे स्थान पर है।
- स्वच्छ सर्वेक्षण 2018 की रिपोर्ट के अनुसार, उत्तर प्रदेश का गाजियाबाद तेजी बदलता बड़ा शहर माना गया है।
- स्वच्छता के मामले में झारखंड को सबसे बेस्ट परफॉर्मेंस शहर बताया गया है इसके बाद महाराष्ट्र का नंबर है।
- पिछले वर्ष 2000 शहरों का सर्वेक्षण किया गया था, लेकिन इस बार 4000 से अधिक शहरों को सर्वेक्षण में सम्मिलित किया गया है।



स्वच्छ सर्वेक्षण 2017



स्वच्छ सर्वेक्षण 2018



न्यूज़ की वीडियो पाने के लिए दिए गए क्यूआर कोड को स्कैन करें

भोपाल में राष्ट्रीय मानसिक स्वास्थ्य पुर्नवास संस्थान खोले जाने को मंत्रिमंडल की स्वीकृति 18 मई 2018

केन्द्रीय मंत्रिमंडल ने भोपाल में राष्ट्रीय मानसिक स्वास्थ्य पुर्नवास संस्थान (एनआईएमएचआर) खोले जाने को स्वीकृति दे दी है। यह संस्था निशक्त जन सशक्तिकरण विभाग के अंतर्गत एक सोसाइटी के रूप में सोसाइटीज रजिस्ट्रेशन एक्ट, 1860 के तहत स्थापित की जाएगी। पहले तीन वर्षों में इस परियोजना पर 179.5 करोड़ रुपये खर्च होने का अनुमान है। इसमें 128.54 करोड़ रुपये का गैर आवर्ती व्यय और 51 करोड़ रुपये का आवर्ती व्यय सम्मिलित है।

मंत्रिमंडल ने इस संस्थान के लिए संयुक्त सचिव स्तर के तीन पदों जिनमें निदेशक का एक पद भी सम्मिलित है, के अतिरिक्त प्रोफेसरों के दो पदों को भी स्वीकृति दी है।

एनआईएमएचआर का मुख्य उद्देश्य मानसिक रूप से बिमार व्यक्तियों के पुर्नवास की व्यवस्था करना, मानसिक स्वास्थ्य पुर्नवास के क्षेत्र में क्षमता विकास तथा मानसिक स्वास्थ्य पुर्नवास के लिए नीति बनाना और अनुसंधान को बढ़ावा देना है।

संस्थान में 9 विभाग और केंद्र होंगे। इसमें मानसिक स्वास्थ्य पुर्नवास के क्षेत्र में 12 विषयों में डिप्लोमा, सर्टिफिकेट, स्नातक, स्नातकोत्तर और एम.फिल डिग्री सहित 12 तरह के पाठ्यक्रम होंगे। पांच वर्षों के भीतर इस संस्था में विभिन्न विषयों में दाखिला लेने वाले छात्रों की संख्या 400 सौ से अधिक हो जाने की संभावना है।

एनआईएमएचआर देश में मानसिक स्वास्थ्य के क्षेत्र में अपने किस्म का पहला संस्थान होगा। मानसिक स्वास्थ्य के क्षेत्र में क्षमता विकास और पुर्नवास के मामले में यह एक अत्याधिक दक्ष संस्थान के रूप में काम करेगा और केंद्र सरकार को मानसिक रोगियों के पुर्नवास की प्रभावी व्यवस्था का मॉडल विकसित करने में सहायता करेगा।



इन्टीग्रल कोच फैक्ट्री चेन्नई द्वारा अंतर्राष्ट्रीय रेल कोच एक्सपो का आयोजन

19 मई 2018

रेल कोचों तथा ट्रेनों के सेटों पर फोकस करने के लिए पहली बार अंतर्राष्ट्रीय रेल कोच एक्सपो (आईआरसीई) का आयोजन तक आईसीएफ, आरपीएफ, परेड ग्राउंड चेन्नई में किया गया। एक्सपो में रेल कोच, उपकरण बनानी वाली कंपनियों ने अपनी टेक्नोलॉजी और उत्पाद प्रस्तुत किये। एक छत के नीचे विभिन्न सप्लायरों को एक जगह लाने और मेक इन इंडिया के लिए समन्वय बनाने का यह अनूठा मंच था।

एक्सपो का आयोजन रेल मंत्रालय के अंतर्गत इन्टेग्रल कोच फैक्ट्री (आईसीएफ) द्वारा भारतीय उद्योग परिसंघ तथा रेल मंत्रालय के अंतर्गत सार्वजनिक क्षेत्र के प्रतिष्ठान राइट्स लिमिटेड के सहयोग से किया गया।



एक्सपो की विशेषताएं निम्नलिखित हैं-

- ✗ विशेष रेल कोच और ट्रेनों के सेट भारत में पहली बार दिखाई गयी।
- ✗ 100 से अधिक प्रदर्शक कंपनियां, 10 से अधिक देशों से आई थी।
- ✗ रेल कोच तथा ट्रेन के सेटों पर विशेषज्ञता संपन्न सम्मेलन/सेमिनार।
- ✗ नवाचार और भविष्य की टेक्नोलॉजी पर फोकस करते हुए रेल कोच और ट्रेन सेटों को बनाने वाले प्रमुख ब्रांड ने अपने उत्पाद प्रस्तुत किये।
- ✗ नीति-निर्माताओं तथा आईसीएफ के वरिष्ठ अधिकारियों और रेलवे की अन्य उत्पादन इकाइयों के अधिकारियों को मिलने-जुलने और संवाद का विशेष मंच।
- ✗ रोलिंग स्टॉक डिजाइनरों की प्रदर्शनी यानी 160 किलोमीटर प्रति घंटे के लिए ट्रेन सेट।
- ✗ आंतरिक सजावट, यात्री सुविधाओं और अन्य विशेषताओं सहित रोलिंग स्टॉक डिजाइनरों की प्रदर्शनी।
- ✗ स्टेनलेस स्टील, एल्युमीनियम कार बॉडी के साथ ट्रेन कोचों के निर्माण में उभरती प्रौद्योगिकी सहित रोलिंग स्टॉक का विकास।
- ✗ उच्च गति की ट्रेनों का विकास और भारतीय रेलवे के लिए उपलब्ध विकल्प।

न्यूज़ की वीडियो पाने के लिए दिए गए क्यूआर कोड को स्कैन करें



कृषि सिंचाई योजना के अंतर्गत नाबार्ड के साथ सूक्ष्म सिंचाई कोष के लिए 5,000 करोड़ रुपये 19 मई 2018

आर्थिक मामलों की मंत्रिमंडल समिति ने प्रधानमंत्री कृषि सिंचाई योजना (पीएमकेएसवाई) के अंतर्गत समर्पित "सूक्ष्म सिंचाई कोष" (एमआईएफ) स्थापित करने के लिए नाबार्ड के साथ 5,000 करोड़ रुपये की आरंभिक राशि देने की स्वीकृति दे दी है।

विवरण:

- आवंटित 2,000 करोड़ रुपये और 3,000 करोड़ रुपये की राशि का इस्तेमाल क्रमशः 2018-19 और 2019-20 के दौरान किया जाएगा। नाबार्ड इस अवधि के दौरान राज्य सरकारों को ऋण का भुगतान करेगा। नाबार्ड से प्राप्त ऋण राशि दो वर्ष की छूट अवधि सहित सात वर्ष में लौटाई जा सकेगी।
- एमआईएफ के अंतर्गत ऋण की प्रस्तावित दर 3 प्रतिशत रखी गई है जो नाबार्ड द्वारा धनराशि जुटाने की लागत से कम है।

लाभ:

- समर्पित सूक्ष्म सिंचाई कोष प्रभावशाली तरीके से और समय पर प्रधानमंत्री कृषि सिंचाई योजना के 'पर ड्रॉप मोर क्रॉप घटक (पीडीएमसी) के प्रयासों में वृद्धि करेगा।
- सूक्ष्म सिंचाई तक पहुंच एमआईएफ, नवोन्मेष यौगिक/जिन्स/सामाजिक/क्लस्टर आधारित सूक्ष्म सिंचाई परियोजनाओं/प्रस्तावों के लिए अतिरिक्त निवेश से करीब दस लाख हेक्टेयर जमीन इसके अंदर आएगी।
- इस कोष से सचिवों के समूह की सिफारिश के अनुसार पीएमकेएसवाई के पर ड्रॉप मोर क्रॉप घटक के अंतर्गत 14वें वित्त

आयोग की शेष अवधि के दौरान लगभग 2 मिलियन हेक्टेयर/वर्ष के वार्षिक लक्ष्य को प्राप्त करने के लिए पीएमकेएसवाई-पीडीएमसी के कार्यान्वयन में अतिरिक्त (टॉप अप सब्सिडी) सहित राज्यों को अपनी पहलों के लिए संसाधन जुटाने में सहायता मिलेगी।

औचित्य:

सूक्ष्म सिंचाई पर कार्य बल ने सूक्ष्म सिंचाई के अंतर्गत 69.5 मिलियन हेक्टेयर की संभावना का अनुमान लगाया है, जबकि अब तक आवृत्त क्षेत्र केवल करीब 10 मिलियन हेक्टेयर (14 प्रतिशत) है। इसके अतिरिक्त सचिवों के समूह, 2017 ने अगले पांच वर्ष में सूक्ष्म सिंचाई के अंतर्गत 10 मिलियन हेक्टेयर के लक्ष्य पर जोर दिया है जिसके लिए कार्यान्वयन की गति की वर्तमान तुलना में करीब 1 मिलियन हेक्टेयर की अतिरिक्त वार्षिक कवरेज की जरूरत होगी। इसे पीएमकेएसवाई-पीडीएमसी और एमआईएफ के संसाधनों के प्रभावी इस्तेमाल से किसी भी अथवा दोनों में निम्नलिखित तरीके से कार्यान्वित किया जा सकता है:

- विशेष और नवोन्मेष परियोजनाओं को हाथ में लेकर सूक्ष्म सिंचाई के दायरे का विस्तार करने के लिए संसाधन जुटाने में राज्यों को आगे बढ़ाना।
- सूक्ष्म सिंचाई प्रणालियों को स्थापित करने के लिए किसानों को प्रोत्साहित के उद्देश्य से पीएमकेएसवाई-पीडीएमसी के अंतर्गत उपलब्ध प्रावधानों के अतिरिक्त सूक्ष्म सिंचाई को प्रोत्साहित करना।



सुरेश प्रभु ने बौद्धिक संपदा के मस्कट-आईपी नानी का शुभारंभ किया

20 मई 2018

केंद्रीय वाणिज्य एवं उद्योग मंत्री सुरेश प्रभु ने नई दिल्ली में राष्ट्रीय बौद्धिक संपदा अधिकार कानून पर आयोजित सम्मेलन में राष्ट्रीय संपदा के प्रतीक चिन्ह (मस्कट)-आईपी नानी का शुभारंभ किया।

मस्कट आईपी नानी तकनीक को समझने, उपयोग करने वाली एक नानी है जो अपने पोते 'छोटू'-आदित्य की सहायता से आईपी अपराधों से लड़ने में सरकार तथा एजेंसियों की सहायता करती है। यह आईपी मस्कट सुरूचिपूर्ण ढंग से लोगों विशेषकर बच्चों में बौद्धिक संपदा अधिकार के प्रति जागरूकता फैलायेगा।



यह चरित्र विश्व बौद्धिक संपदा संगठन (डब्ल्यूआईपीओ) के अभियान के अनुरूप है जो महिलाओं की प्रतिभा सरलता जिज्ञासा और साहस को दुनिया में बदलाव लाने में महत्वपूर्ण मानता है। यह इस तथ्य को रेखांकित करता है कि एक मजबूत आईपी प्रणाली नवोन्मेषी और रचनात्मक महिलाओं को समर्थन प्रदान करती है।



न्यूज़ की वीडियो पाने के लिए दिए गए क्यूआर कोड को स्कैन करें

माह के ज्वलंत मुद्दे

महाराष्ट्र ने शैक्षणिक और सांस्कृतिक सहयोग को मजबूत करने के लिए ब्रिटिश काउंसिल के साथ समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए।

केरल राज्य ने राज्य में माओवादियों के लिए एक आमदनी-सह-पुनर्वास योजना को स्वीकृति दे दी है।

तेलंगाना के मुख्यमंत्री के चंद्रशेखर राव ने करीमनगर जिले में 'रैतु बंधु' योजना की शुरुआत की।

अन्य कई ...

24 अप्रैल 2018

मध्य प्रदेश में ग्रामीण सड़क नेटवर्क में सुधार के लिए भारत सरकार और विश्व बैंक के मध्य समझौता

मध्य प्रदेश रूरल कनेक्टिविटी प्रोजेक्ट के लिए भारत सरकार, मध्य प्रदेश सरकार और वर्ल्ड बैंक ने 1392 करोड़ रुपए (21 करोड़ डॉलर) के एक लोन एग्रीमेंट पर साइन किए। इस प्रोजेक्ट से गांवों की सड़कों के हालात सुधरने और उनके मजबूत, सुरक्षित और टिकाऊ बनने की उम्मीद है। साथ ही यह भी उम्मीद है कि यह प्रोजेक्ट ग्रामीण सड़क नेटवर्क को मैनेज करने की राज्यों की क्षमता भी बेहतर होगी।



मुख्य बिन्दु

- इस प्रोजेक्ट के अंतर्गत मध्य प्रदेश में मुख्यमंत्री ग्राम सड़क योजना (CMGSY) के अंतर्गत आने वाले 10,510 किलोमीटर का हिस्सा आएगा। इसमें से 10,000 किलोमीटर की कच्ची सड़क को पक्का बनाया जाएगा और 510 किलोमीटर की नई सड़क बनाई जाएगी।
- इकोनॉमिक ग्रोथ के लिए हर मौसम में रोड कनेक्टिविटी काफी महत्वपूर्ण है, विशेषकर ग्रामीण इलाकों में। मध्य प्रदेश रोड्स प्रोजेक्ट राज्य में ग्रामीण रोड कनेक्टिविटी को बेहतर बनाएगा, जिससे इकोनॉमिक डेवलपमेंट के लिए अवसर उपलब्ध होंगे, सोशल सर्विसेज तक जरूरतमंद लोगों की पहुंच विकसित होगी और गरीबी घटाने में सहायता मिलेगी।
- यह परियोजना, एक पायलट आधार पर, पोस्ट निर्माण रखरखाव गतिविधि में महिला स्व-सहायता समूहों को (एसएचजी) संलग्न करेगी। इसमें सड़क के ऑफ-कैरिज मार्ग के नियमित रखरखाव शामिल होंगे।
- परियोजना सड़क दुर्घटना डेटाबेस प्रबंधन प्रणाली (आरएडीएमएस) के कार्यान्वयन के माध्यम से केंद्रीय और राज्य स्तर पर सड़क दुर्घटना डेटा संग्रह और विश्लेषण में सुधार पर ध्यान केंद्रित करेगी।



महत्व

- परियोजना मध्य प्रदेश के बहुत छोटे गांवों में रहने वाले ग्रामीण लोगों को लाभान्वित करेगी।
- इस परियोजना से सड़कों का निर्माण परिवहन लागत को कम करने, सड़क सुरक्षा में सुधार और सभी मौसमों में परिवहन सेवाओं को सुनिश्चित करके किसानों के लिए फसल के बाद के नुकसान को कम करने में सहायता मिलेगी।

टिट बिट्स

विश्व बैंक

स्थापना : जुलाई 1945

मुख्यालय : वाशिंगटन, डी.सी.,

यूएसए सदस्य देश: 189

न्यूज़ की वीडियो पाने के लिए दिए गए क्यूआर कोड को स्कैन करें

टाटा कंपनी ने पूर्व विदेश सचिव एस जयशंकर को टाटा समूह के वैश्विक कॉर्पोरेट मामलों का अध्यक्ष नियुक्त किया है।

जुलाई 2018 | माइका 29

25 अप्रैल 2018



जम्मू-कश्मीर 7वें केंद्रीय वेतन आयोग की सिफारिशों को स्वीकृति देने वाला पहला राज्य बन गया है



जम्मू-कश्मीर सरकार ने 7वें वेतन आयोग की सिफारिशों के कार्यान्वयन को स्वीकृति दे दी है और ऐसा करने के लिए यह देश में पहला राज्य बन गया। इस निर्णय से कर्मचारियों के वेतन में 20 प्रतिशत की औसत वृद्धि होगी और इससे पांच लाख कर्मचारियों और पेंशनभोगियों को लाभ होगा।

सातवें वेतन आयोग की सिफारिशों के लागू होने से वार्षिक 4,201 करोड़ रुपये का अतिरिक्त बोझ पड़ेगा। वहीं एक बारगी बकाये के भुगतान में 7,477 करोड़ रुपये का बोझ पड़ेगा।

राज्य सरकार के कर्मचारियों को अप्रैल से संशोधित वेतनमान मिलेगा।

निर्णय के अनुसार, 7वें वेतन आयोग की सिफारिशों के कार्यान्वयन के उद्देश्य के लिए, कर्मचारियों के 31 दिसंबर, 2015 के मूल वेतन को 2.57 के समान कारक से गुणा किया जाएगा और फिर वेतन समिति द्वारा अनुशंसित मैट्रिक्स में समायोजित किया जाएगा।

महाराष्ट्र ने शैक्षणिक और सांस्कृतिक सहयोग को मजबूत करने के लिए ब्रिटिश काउंसिल के साथ समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए

27 अप्रैल 2018

महाराष्ट्र सरकार ने दोनों देशों के बीच शैक्षणिक और सांस्कृतिक सहयोग को मजबूत करने के लिए ब्रिटिश काउंसिल के साथ समझौता ज्ञापन (एमओयू) पर हस्ताक्षर किए।

और स्कूलों और प्रशिक्षण संस्थानों में रोजगार कौशल को बढ़ाने के लिए पहल विकसित करना शामिल है।

पृष्ठभूमि

- ✘ इस नए समझौते के अंतर्गत, ब्रिटिश काउंसिल राज्य में अंग्रेजी भाषा में 30,000 शिक्षकों को प्रशिक्षण देगी।
- ✘ यह प्रशिक्षण टाटा ट्रस्ट, टाटा समूह के परोपकारी संगठन द्वारा वित्त पोषित किया जाएगा।
- ✘ परिषद और राज्य के बीच सहयोग के संभावित क्षेत्रों में अंग्रेजी शिक्षण में सुधार

- ✘ पिछले वर्ष, महाराष्ट्र में यूके के उच्च शिक्षा संस्थानों के बीच द्विपक्षीय यूके इंडिया एजुकेशन एंड रिसर्च इनिशिएटिव के अंतर्गत 12 भागीदारी हुई हैं।
- ✘ इसके अतिरिक्त, हाल ही में, एजेंसी ने भारत भर में 110 महिलाओं को 18 करोड़ रुपये के छात्रवृत्तियां प्रदान करके अपनी भारतीय शाखा में अपना सबसे



बड़ा निवेश किया है जिसमें महाराष्ट्र से 14 महिलाएं भी शामिल हैं।



पवन चामलिंग ने बनाया सबसे लंबे समय तक मुख्यमंत्री बने रहने का रिकॉर्ड

30 अप्रैल 2018



सिक्किम के मुख्यमंत्री पवन चामलिंग सबसे लंबे समय तक लगातार मुख्यमंत्री रहने वाले व्यक्ति बन गए। इससे पहले यह रिकॉर्ड पश्चिम बंगाल के दिवंगत मुख्यमंत्री ज्योति बसु के नाम था जिन्होंने राज्य में 1977 से 2000 तक शासन किया। गौरतलब है कि चामलिंग ने 12 दिसंबर 1994 को पहली बार राज्य के मुख्यमंत्री पद की शपथ ली थी।

टिपटि बट्स

मुख्यमंत्री: पवन कुमार चामलिंग

राजधानी: गंगटोक

- ✘ यह नेपाल, तिब्बत, भूटान और पश्चिम बंगाल से घिरा हुआ है।
- ✘ यह भारत का पहला पूर्ण जैविक राज्य है।
- ✘ कंचनजंगा (8598 मीटर), विश्व की तीसरी सबसे ऊंचा चोटी इस राज्य में स्थित है।



न्यूज़ की वीडियो पाने के लिए दिए गए क्यूआर कोड को स्कैन करें

केरल में माओवादियों के लिए आमदनी-सह-पुनर्वास योजना

केरल राज्य ने राज्य में माओवादियों के लिए एक आमदनी-सह-पुनर्वास योजना को स्वीकृति दे दी है। इसके अंतर्गत माओवादी गतिविधियां छोड़ने के लिए तैयार शख्स को रोजगार, आवास और शिक्षा की सुविधाएं मिलेंगी।

योजना के मुख्य बिंदु

इस योजना को इस तरह से तैयार किया गया है जिससे सिर्फ मौद्रिक लाभों के लिए आत्मसमर्पण करने वाले व्यक्तियों को अलग



किया जा सके।

कार्यकर्ताओं को उनके संगठनों और उनके संगठनों में उनके पदों के आधार पर तीन समूहों में

वर्गीकृत किया जाएगा।

पहली श्रेणी के अंतर्गत आने वाले संगठन के शीर्ष व्यक्तियों में प्रत्येक को 5 लाख और दूसरी और तीसरी श्रेणियों के अंतर्गत आने वाले व्यक्ति आत्मसमर्पण करते समय ₹ 3 लाख प्रत्येक के लिए पात्र होंगे।

धन किस्तों में दिया जाएगा। शिक्षा, विवाह और कौशल प्रशिक्षण के लिए अच्छी राशि दी जाएगी - ₹ 15,000 की राशि उन लोगों को दी जाएगी जो शिक्षा प्राप्त करना चाहते हैं, शादी के लिए ₹ 25,000 और तीन महीने तक कौशल प्रशिक्षण



के लिए ₹ 10,000 दिए जायेंगे।

जो हथियारों को आत्मसमर्पण करते हैं वे एक विशेष दर के लिए पात्र होंगे। जो लोग एके-47 आत्मसमर्पण करते हैं उन्हें ₹ 25,000 मिलेंगे।

10 मई 2018

तेलंगाना के मुख्यमंत्री के चंद्रशेखर राव ने करीमनगर जिले में 'रैतु बंधु' योजना की शुरुआत की। इसके साथ हे पट्टेदार



पासबुक भी लॉन्च की गयी है। इस योजना के अंतर्गत तेलंगाना में लगभग 58 लाख किसानों को प्रत्येक एकड़ जमीन के लिए ₹4,000 प्रत्येक की वित्तीय सहायता मिलेगी।

'रैतु बंधु' योजना की मुख्य विशेषताएं

राज्य सरकार ने 2018-19 के बजट में इस योजना के लिए 12,000 करोड़ आवंटित किए हैं।

'रैतु बंधु' योजना

- इस योजना के तहत किसानों को उपज से पहले क्रेडिट जरूरतों को पूरा करने के लिए खरीफ और रबी फसलों के मौसमों में प्रत्येक एकड़ जमीन पर ₹4,000 दिए जायेंगे।
- इस कार्यक्रम से 1.30 लाख एकड़ क्षेत्र लाभान्वित होगा।

पट्टेदार पासबुक की विशेषताएं

- पासबुक, जिन्हें भूमि अभिलेखों के राज्यव्यापी सत्यापन के बाद मुद्रित किया गया है, कई सुरक्षा सुविधाओं के साथ आएंगी।



इसमें विरोधी प्रतिलिपि सुविधा, एक अद्वितीय क्यूआर कोड जो प्रोफाइल और लेनदेन की निगरानी करने में सहायता करता है सम्मिलित है।

केरल और एनटीपीसी ने सौर ऊर्जा उत्पादन में वृद्धि के लिए एमओयू पर हस्ताक्षर किये

12 मई 2018

केरल राज्य विद्युत बोर्ड ने राज्य में सौर ऊर्जा उत्पादन बढ़ाने के लिए राष्ट्रीय थर्मल पावर कॉर्पोरेशन के साथ समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए हैं।

इस समझौते में कथमकुलम में एनटीपीसी परिसर में 15 मेगावाट की सौर ऊर्जा इकाई स्थापित करने के लिए एक समझौता भी सम्मिलित है।

इसके अतिरिक्त, जलाशयों, खुली जगह और इमारतों के शीर्ष पर सौर संयंत्र स्थापित करने की संभावना भी खोजी जाएगी।

राज्य बिजली विनियामक आयोग द्वारा निर्धारित दर पर केएसईबी को उत्पन्न बिजली दी जाएगी।

न्यूज़ की वीडियो पाने के लिए दिए गए क्यूआर कोड को स्कैन करें



गुवाहाटी में अब सौर ऊर्जा द्वारा संचालित भारत का पहला रेलवे स्टेशन है।

19 मई 2018

सौर संचालित स्टेशन का लक्ष्य कार्बन-फुटप्रिंट को कम करने के साथ-साथ बिजली की लागत में कटौती करना है।



- पिछले वर्ष 12 अप्रैल से इस वर्ष 10 मई के बीच 6.3 लाख किलोग्राम कार्बन डाइऑक्साइड उत्सर्जन कम किया गया है।
- परियोजना की लागत का अनुमान 6.7 करोड़ रुपये है।
- इस प्रोजेक्ट से रेलवे हर साल 67 लाख रुपये की बिजली बचाई जाएगी।
- इन पैनल की प्रति दिन औसतन बिजली उत्पादन क्षमता 2048 KWh है, सौर पैनलों ने आज तक कुल 7,96,669 किलोवाट बिजली उत्पन्न की है।

गुजरात सरकार की सड़क दुर्घटना पीड़ितों के लिए निः शुल्क उपचार योजना

20 मई 2018

गुजरात सरकार ने सड़क दुर्घटना पीड़ितों के लिए निः शुल्क उपचार योजना शुरू की है।



- मुख्य प्रावधान**
- इस योजना के अंतर्गत, राज्य सरकार पहले 48 घंटों के लिए राज्य में सड़क दुर्घटना के प्रत्येक पीड़ित के लिए 50,000 रुपये तक के चिकित्सा खर्च का भार उठाएगी।
- सरकार बिलों को जमा करने के लिए संबंधित अस्पताल में राशि की प्रतिपूर्ति करेगी।
- निः शुल्क उपचार सुविधा में घावों, एक्स-रे, रक्त संक्रमण, आईसीयू और एमआरआई में उपचार और अस्पताल में उपलब्ध अन्य सभी उपचार सम्मिलित होंगे।
- एक उदाहरण में जहां एक अस्पताल रोगी को 48 घंटे के भीतर किसी अन्य अस्पताल में संदर्भित करता है, दोनों अस्पताल 50,000 रुपये के संयुक्त बिल की प्रतिपूर्ति के लिए पात्र होंगे।
- इस कदम का उद्देश्य समय पर और बेहतर उपचार प्रदान करना है और इस प्रकार, सड़क दुर्घटनाओं के कारण जीवन की हानि को कम करना।

जम्मू-कश्मीर में जोजिला सुरंग परियोजना

20 मई 2018

जम्मू-कश्मीर में प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने एशिया की सबसे बड़ी सुरंग की आधारशिला रखी है। पीएम ने श्रीनगर-करगिल और लेह के बीच सभी मौसमों में संपर्क उपलब्ध कराने वाली जोजिला सुरंग की आधारशिला रखी। ये सुरंग लगभग 6,800 करोड़ रुपये की लागत से बनेगी, जो एशिया की सबसे लंबी दो तरफा यातायात सुविधा वाली सुरंग होगी।



रणनीतिक रूप से टू-लेन जोजिला सुरंग परियोजना सेना के लिए यह सुरंग काफी महत्वपूर्ण मानी जा रही है। 14.2 किमी लंबी इस सुरंग के निर्माण पर करीब 6,800 करोड़ की लागत आएगी। परियोजना को पूरा करने के लिए सात वर्ष का लक्ष्य तय किया गया है। इस सुरंग के बनने से श्रीनगर, कारगिल और लेह के बीच सभी मौसम में संपर्क बना रहेगा और जोजिला से गुजरने में लगने वाला वक्त 3.5 घंटे से घटकर सिर्फ 15 मिनट रह जाएगा। बता दें कि आमतौर पर सर्दियों के मौसम में बर्फबारी व हिमस्खलन के चलते श्रीनगर व लेह-लद्दाख के बीच की कनेक्टिविटी ज्यादातर समय के लिए बाधित रहती है।

न्यूज़ की वीडियो पाने के लिए दिए गए क्यूआर कोड को स्कैन करें

माह के ज्वलंत मुद्दे

भारत-नेपाल अंतर सरकारी समिति की बैठक काठमांडू में आयोजित की गयी।

दक्षिण एशियाई क्षेत्रीय सहयोग संगठन (सार्क) देशों के वित्त मंत्रियों की 12वीं बैठक मनीला में संपन्न हुई।

भारत और म्यांमार ने भूमि सीमा पार करने पर एक सहित सात समझौते पर हस्ताक्षर किए।

अन्य कई ...

कैबिनेट ने औषधीय पौधों के क्षेत्र में सहयोग के लिए भारत एवं साओ तोमे और प्रिन्सिपी के बीच एमओयू को स्वीकृति दी

25 अप्रैल 2018

प्रधानमंत्री नरेन्द्र मोदी की अध्यक्षता में केंद्रीय मंत्रिमंडल ने औषधीय पौधों के क्षेत्र में सहयोग हेतु भारत एवं साओ तोमे और प्रिन्सिपी के बीच सहमति पत्र (एमओयू) के लिए अपनी पूर्वव्यापी स्वीकृति दे दी है।

पृष्ठभूमि:

भारत जैव विविधता की दृष्टि से दुनिया के सर्वाधिक समृद्ध देशों में से एक है जहां 15 कृषि-जलवायु क्षेत्र हैं। फूलदार पौधों की 17000-18000 प्रजातियों में से 7000 से भी अधिक प्रजातियों का औषधीय उपयोग चिकित्सा की लोक एवं प्रलेखित प्रणालियों जैसे कि आयुर्वेद, यूनानी, सिद्ध और होम्योपैथी (चिकित्सा की आयुष प्रणाली) में है। औषधीय पौधों की लगभग 1178 प्रजातियों का व्यापार किए जाने का अनुमान है जिनमें से 242 प्रजातियों का वार्षिक उपभोग स्तर 100 मीट्रिक टन से भी अधिक है। औषधीय पौधे न केवल पारंपरिक चिकित्सा और हर्बल उद्योग के लिए एक प्रमुख संसाधन आधार हैं, बल्कि ये भारत की आबादी के एक बड़े वर्ग को आजीविका एवं स्वास्थ्य संबंधी सुरक्षा भी सुलभ कराते हैं। पारंपरिक एवं वैकल्पिक स्वास्थ्य प्रणालियों के क्षेत्र में विश्व स्तर पर पुनरुत्थान हुआ है जिसके परिणामस्वरूप विश्व स्तर पर हर्बल व्यापार संभव हो पाया है जो फिलहाल 120 अरब अमेरिकी डॉलर के स्तर पर पहुंच गया है और जिसके वर्ष 2050 तक बढ़कर 7 लाख करोड़ (ट्रिलियन) अमेरिकी डॉलर के स्तर पर पहुंच जाने की आशा है। इसके अलावा, विशेषकर उष्णकटिबंधीय क्षेत्र में बड़ी संख्या में पाए जाने वाले ऐसे औषधीय पौधे भी हैं जो एक समान भू-जलवायु कारकों को देखते हुए दोनों ही देशों में समान रूप से उपलब्ध हैं।



साओ तोमे और प्रिन्सिपी में चिकित्सा एवं औषधीय पौध क्षेत्र की आयुष प्रणालियों के प्रचार-प्रसार की जरूरत को ध्यान में रखते हुए औषधीय पौधों के क्षेत्र में राष्ट्र स्तरीय सहयोग के लिए तैयार किए गए हमारे मानक मसौदा एमओयू को साओ तोमे और प्रिन्सिपी के लोकतांत्रिक गणराज्य के संबंधित प्राधिकरणों के साथ साझा किया गया था।

संयुक्त राष्ट्र ने क्रिस्टीन बर्गनर को म्यांमार में विशेष दूत नियुक्त किया

27 अप्रैल 2018



संयुक्त राष्ट्र महासचिव एंतोनियो गुतेरेस ने स्विटजरलैंड की क्रिस्टीन बर्गनर को म्यांमार में अपना नया विशेष दूत नियुक्त किया है। नियुक्ति से पहले तक बर्गनर 2015 से जर्मनी में स्विटजरलैंड की राजदूत थीं। राजनयिक के रूप में बर्गनर के पास 25 वर्ष से अधिक का अनुभव है और विदेश मामलों के स्विस फेडरल

डिपार्टमेंट में वह कई उच्च स्तरीय सरकारी पदों पर आसीन रही हैं। 2009 से 2015 के बीच वह थाईलैंड की राजदूत के तौर पर कार्यरत थीं और 2010 में थाईलैंड में भड़की हिंसा में दोनों पक्षों के बीच मध्यस्थता के लिए पहल की थी। इससे पहले बान की मून के कार्यकाल के दौरान जाने माने भारतीय राजनयिक विजय नाम्बियार म्यांमां में महासचिव के विशेष सलाहकार के रूप में अपनी सेवा प्रदान कर चुके हैं।



न्यूज़ की वीडियो पाने के लिए दिए गए क्यूआर कोड को स्कैन करें

न्यूज़ बाइट्स | अंतर्राष्ट्रीय

27 अप्रैल 2018

सैन्य अभ्यास "हरिमऊ शक्ति" - 2018

भारत - मलेशिया रक्षा सहयोग के एक हिस्से के रूप में 30 अप्रैल 2018 से 13 मई 2018 तक मलेशिया के हुलु लंगट स्थित सेंगई परडिक के घने जंगलों में एक संयुक्त प्रशिक्षण अभ्यास हरिमऊ शक्ति का संचालन किया जाएगा। इस अभ्यास का उद्देश्य दोनों देशों की सेनाओं के मध्य परस्पर सहयोग और समन्वय बढ़ाना तथा घने जंगलों में अराजकता निरोध कार्रवाई के संचालन में विशेषज्ञता को साझा करना है।



भारतीय सेना का प्रतिनिधित्व देश की सबसे पुरानी बटालियनों में से एक, 4 ग्रेनेडियर्स कर रही है। इस बटालियन के पास पारंपरिक तथा अराजकता निरोध कार्रवाई का समृद्ध अनुभव है। मलेशियाई दल का प्रतिनिधित्व 1 रॉयल रंजर रेजिमेंट तथा रॉयल मलय रेजिमेंट के सैनिक कर रहे हैं। ये दोनों रेजीमेंट जंगल युद्ध में विशेषज्ञता के लिए जाने जाते हैं। पहली बार मलेशिया की भूमि पर भारत - मलेशिया सैनिकों का इतने बड़े पैमाने पर संयुक्त प्रशिक्षण अभ्यास का आयोजन हो रहा है।

इस अभ्यास के अंतर्गत पहले परस्पर प्रशिक्षण चरण तथा इसके बाद हुलु लंगट के जंगलों में 7 दिनों का क्षेत्र प्रशिक्षण चरण आयोजित किया जाएगा। इसके अंतर्गत दोनों सेनाएं संयुक्त रूप से प्रशिक्षण प्राप्त करेंगी, योजनाएं बनायेंगी तथा प्रशिक्षण गतिविधियों की एक श्रृंखला का संचालन करेगी। इसका फोकस जंगल युद्ध में रणनीतिक कार्रवाई पर रहेगा। इस अभ्यास से दोनों ही सेनाओं को अपने युद्ध कौशल दिखलाने का अवसर प्राप्त हुआ है और यह भारत तथा मलेशिया के बीच रणनीतिक साझेदारी को बढ़ाने में योगदान प्रदान करेगा।



भारत-नेपाल अंतर सरकारी समिति की बैठक काठमांडू में आयोजित की गयी

28 अप्रैल 2018



अवैध व्यापार नियंत्रण के लिए व्यापार, पारगमन और सहयोग पर भारत-नेपाल अंतर सरकारी समिति की बैठक काठमांडू में आयोजित की गयी। दो दिन की इस बैठक में दोनों देशों के बीच व्यापार और निवेश संबंधों को और मजबूत करने पर अधिक बल दिया गया।

भारत नेपाल अंतर-सरकारी समिति की बैठक, पिछले व्यापार और पारगमन समझौतों के क्रियान्वयन की समीक्षा का एक नियमित मंच है। इसमें द्विपक्षीय व्यापार और निवेश से संबंधित नये उपायों पर चर्चा की जाती है। ये भारत और नेपाल के अतिरिक्त उनके अन्य देशों के साथ व्यापारिक सुविधाओं के बारे में भी चर्चा का भी अवसर उपलब्ध कराती है। नेपाल की ओर से भारत में आवगमन को नियमित करने से संबंधित मुद्दों पर भी चर्चा की जाती है। इस बैठक में नेपाल में भारतीय निवेश से संबंधित मुद्दों का समाधान भी किया जाता है।



न्यूज़ की वीडियो पाने के लिए दिए गए क्यूआर कोड को स्कैन करें

नेपाल के लुंबिनी में अंतर्राष्ट्रीय बौद्ध सम्मेलन आयोजित किया गया

नेपाल के लुंबिनी में 2562वीं बुद्ध जयंती मनाने हेतु अंतर्राष्ट्रीय बौद्ध सम्मेलन आयोजित किया गया। सम्मेलन का विषय 'लुंबिनी नेपाल: भगवान बुद्ध का जन्मस्थान, बौद्ध धर्म का झरना और विश्व शांति' (Lumbini Nepal: The birthplace of Lord Buddha and the fountain of Buddhism and world peace) था। लुंबिनी बौद्ध धर्म के संस्थापक गौतम बुद्ध का जन्म स्थान है। भगवान बुद्ध का जन्म 6 वीं शताब्दी ईसा पूर्व के दौरान लुंबिनी के पवित्र उद्यान में हुआ था। उन्होंने बोध गया, (अब बिहार, भारत में) में ज्ञान प्राप्त किया था। सारनाथ में अपना पहला उपदेश दिया था तथा कुशीनगर में उनकी मृत्यु हो गई थी।



मुख्य तथ्य

- सम्मेलन का मूल उद्देश्य बुद्ध की शिक्षाओं का प्रसार करना, अहिंसा, भाईचारे, सह-अस्तित्व, प्रेम और शांति को अंतर्राष्ट्रीय समुदाय में फैलाना था।
- इसका उद्देश्य अंतर्राष्ट्रीय क्षेत्र में लुंबिनी के महत्व और महिमा को बढ़ावा देने में भी सहायता करना था।
- अमेरिका, जापान, भारत, चीन, इंडोनेशिया और श्रीलंका समेत 16 देशों के प्रतिनिधियों ने सम्मेलन में भाग लिया। विभिन्न देशों के बौद्ध विद्वानों ने सम्मेलन के दौरान चर्चा के लिए अपने पत्र भी प्रस्तुत किए।



सार्क देशों के वित्त मंत्रियों की 12वीं बैठक मनीला में संपन्न हुई

05 मई 2018

दक्षिण एशियाई क्षेत्रीय सहयोग संगठन (सार्क) देशों के वित्त मंत्रियों की 12वीं बैठक फिलीपीन्स की राजधानी मनीला में संपन्न हुई। यह अनौपचारिक

मंडल के प्रमुखों ने हिस्सा लिया। नेपाल के वित्त मंत्री युवराज खातिवाडा ने बैठक की अध्यक्षता की।

सार्क

दक्षिण एशियाई क्षेत्रीय सहयोग संगठन (सार्क) दक्षिण एशिया के आठ देशों का आर्थिक और राजनीतिक संगठन है। इसकी स्थापना 8 दिसम्बर 1985 को की गयी



थी। इसके सदस्य देश हैं भारत, पाकिस्तान, बांग्लादेश, श्रीलंका, नेपाल, मालदीव, भूटान और अफगानिस्तान। इसका मुख्यालय काठमांडू में स्थित है।



बैठक एशियाई विकास बैंक की 51वीं वार्षिक बैठक के अवसर पर हुई। बैठक में सार्क देशों के वित्त मंत्रियों/प्रतिनिधि

भारत और ग्वाटेमाला के बीच समझौता

08 मई 2018

भारत और ग्वाटेमाला ने शिक्षा के क्षेत्र में विदेश सेवा संस्थानों के माध्यम से राजनयिक सहयोग मजबूत करने का समझौता किया है। ग्वाटेमाला में उपराष्ट्रपति एम. वेंकैया नायडू और ग्वाटेमाला के उपराष्ट्रपति जाफेथ केबेरा की बैठक के बाद इस समझौते पर हस्ताक्षर किये गए।

उपराष्ट्रपति ने ग्वाटेमाला को अंतर्राष्ट्रीय सौर गठबंधन का हिस्सा बनने का आग्रह किया और सौर ऊर्जा एवं पुनः प्राप्ति ऊर्जा के लिए सभी प्रकार के समर्थन का आश्वासन दिया।

भारतीय पक्ष ग्वाटेमाला हवाई अड्डों में सौर पैनलों की आपूर्ति के लिए ग्वाटेमाला के अनुरोध पर भी सहमत हो गया है।

दोनों देश, भारत और ग्वाटेमाला संयुक्त राष्ट्र सुरक्षा परिषद में गैर-स्थायी सदस्यता



के लिए एक-दूसरे की उम्मीदवारी का समर्थन करने पर सहमत हुए। ग्वाटेमाला 2021-22 के लिए यूएनएससी सदस्यता के लिए भारत की उम्मीदवारी का समर्थन करेगा जबकि नई दिल्ली 2031-32 के लिए ग्वाटेमाला के लिए ऐसा करेगी।

मुख्य बिंदु

- बैठक में व्यापार, संस्कृति और आर्थिक विकास जैसे विभिन्न मुद्दों पर चर्चा की गई।
- बैठक में शिक्षा में सहयोग, प्रौद्योगिकी, जंगली जीव का संरक्षण, योगा, पर्यटन और ऑटो मोबाइल जैसे प्रमुख क्षेत्रों पर जोर दिया गया।



न्यूज़ की वीडियो पाने के लिए दिए गए क्यूआर कोड को स्कैन करें

10 मई 2018

भारत और पनामा के बीच समझौता



भारत और पनामा ने दो समझौतों पर हस्ताक्षर किए हैं। इनमें एक राजनयिक और सरकारी पासपोर्टधारकों को वीजा से छूट देने के बारे में है, जबकि दूसरा कृषि क्षेत्र में सहयोग से संबंधित है। ये समझौते हमारे सामान्य मूल्यों और लोकतंत्र, बहुलवाद, बहु-सांस्कृतिकता, और कानून के नियमों के प्रति साझा प्रतिबद्धता पर आधारित हैं।

समझौतों के मुख्य बिंदु

- ❏ दोनों देश अपने सभी रूपों और अभिव्यक्तियों में आतंकवाद का मुकाबला करने के लिए सहमत हुए हैं।
- ❏ जैव-विविधता और नवाचार के लिए भारत द्वारा पनामा में दस और पन्द्रह मिलियन अमेरिकी डॉलर के खर्च से केन्द्र स्थापित किये जाएंगे।
- ❏ प्रमुख क्षेत्रों में सहयोग को बढ़ावा देने के लिए दोनों देश कर जानकारी, आर्थिक सहयोग, वायु सेवा, पारंपरिक दवा, संस्कृति और अंतरिक्ष में सहयोग मजबूत करने के लिए सहमत हुए हैं।

पनामा

- ❏ पनामा मध्य अमेरिका का सबसे दक्षिणतम राष्ट्र है। इसके उत्तरपश्चिम में कोस्टा रीका, दक्षिणपूर्व में कोलम्बिया, दक्षिण में प्रशांत महासागर और पूर्व में कैरिबियाई समुद्र है।
- ❏ राजधानी : पनामा सिटी
- ❏ मुद्रा : डॉलर, बलबोआ

पनामा नहर

पनामा नहर मानव निर्मित एक जलमार्ग है जो पनामा में स्थित है और प्रशांत महासागर तथा (कैरिबियन सागर होकर) अटलांटिक महासागर को जोड़ती है। इस नहर की कुल लम्बाई 77.1 कि.मी. है। यह नहर अंतर्राष्ट्रीय व्यापार के प्रमुखतम जलमार्गों में से एक है।



भारत और म्यांमार के बीच समझौता

12 मई 2018

भारत और म्यांमार ने भूमि सीमा पार करने पर एक सहित सात समझौते पर हस्ताक्षर किए। विदेश मंत्री सुषमा स्वराज के म्यांमार की दो दिवसीय यात्रा के दौरान समझौतों पर हस्ताक्षर किए गए।



हस्ताक्षरित हुए मुख्य समझौतों की सूची

1. सीमा के आर-पार आवाजाही पर एक समझौता
इस समझौते के अंतर्गत दोनों देशों के लोग पासपोर्ट और वीजा के साथ हेल्थ, एजुकेशन, धार्मिक यात्रा और पर्यटन के लिए सीमा पार आ जा सकेंगे।
2. बागन में भूकंप से क्षतिग्रस्त पगौडा (स्तूप) के संरक्षण और मरम्मत पर एक समझौता
यह समझौता दोनों देशों के बीच स्थायी सांस्कृतिक और ऐतिहासिक संबंधों को रेखांकित करता है।
3. संयुक्त संघर्षविराम निगरानी कमेटी पर सहायता के लिए समझौता
4. म्यांमार के विदेश सेवा के अधिकारियों को प्रशिक्षण पर समझौता
5. मोन्यावा में औद्योगिक प्रशिक्षण केंद्र (आईटीसी) स्थापित करने के लिए समझौता

तकनीकी सहायता और क्षमता निर्माण पर समझौता ज्ञापन इस देश की अपनी विकास योजनाओं और प्राथमिकताओं के अनुसार म्यांमार को भारत का निरंतर समर्थन दर्शाता है।



भारत और पेरू के बीच समझौता

12 मई 2018

भारत और पेरू ने लीमा में नवीकरणीय ऊर्जा के क्षेत्र में एक समझौते पर हस्ताक्षर किए हैं। यह समझौता उपराष्ट्रपति एम वेंकैया नायडू की पेरू की यात्रा के दौरान हस्ताक्षरित किया गया है।



इस यात्रा ने द्विपक्षीय संबंधों को बढ़ाया है और मजबूत किया है और इसके साथ ही देशों के बीच व्यापार, निवेश और सहयोग में वृद्धि होगी।

टिट बिट्स

पेरू

राजधानी : लीमा

मुद्रा : सोल

राष्ट्रपति : मार्टिन विजकारा



न्यूज़ की वीडियो पाने के लिए दिए गए क्यूआर कोड को स्कैन करें

17 मई 2018

एससीओ संस्कृति मंत्रियों की 15वीं बैठक चीन के सान्या में आयोजित



सान्या, चीन में शंघाई सहयोग संगठन (एससीओ) संस्कृति मंत्रियों की बैठक आयोजित होगी। भारत ने पहली बार एससीओ संस्कृति मंत्रियों की बैठक में हिस्सा लिया है। बैठक में एससीओ देशों सहित अन्य राष्ट्रों के साथ सांस्कृतिक सहयोग करने में भारत की सक्रिय पहलों को प्रदर्शित किया गया। इससे सांस्कृतिक आदान-प्रदान कार्यक्रमों के जरिये इस संगठन के सदस्यों के साथ व्यक्ति का व्यक्ति से संपर्क और आपसी सांस्कृतिक संबंध बढ़ाने में भी सहायता मिली है।

संस्कृति राज्य मंत्री (स्वतंत्र प्रभार) और पर्यावरण, वन तथा जलवायु परिवर्तन राज्य मंत्री डॉ. महेश शर्मा शंघाई सहयोग संगठन (एससीओ) संस्कृति मंत्रियों की बैठक में शामिल हुए थे।

भारत अस्ताना, कजाकिस्तान में एससीओ राष्ट्र प्रमुखों के सम्मेलन के दौरान 9 जून, 2017 को शंघाई सहयोग संगठन (एससीओ) का पूर्ण सदस्य बना था। विदेश मंत्रालय में एससीओ विभाग स्थापित किए जाने और एससीओ में राष्ट्रीय समन्वयक तथा स्थायी प्रतिनिधि के तौर पर नियुक्ति के बाद भारत की सक्रियता अधिक बढ़ी है। यह बताना उचित है कि पांच राष्ट्रों से बढ़ा कर आठ राष्ट्रों की सदस्यता के बाद एससीओ विश्व की आबादी का लगभग 42 प्रतिशत, इसके सकल घरेलू उत्पाद (जीडीपी) का 20 प्रतिशत और भू-भाग के 22 प्रतिशत का प्रतिनिधित्व करता है।



भारत और ब्रुनेई दारुस्सलाम के बीच करों से संबंधित उगाही में सूचना आदान - प्रदान और सहायता के लिए समझौते पर हस्ताक्षर

17 मई 2018

प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी की अध्यक्षता में केंद्रीय मंत्रिमंडल ने भारत और ब्रुनेई दारुस्सलाम के बीच करों की उगाही में सूचना आदान प्रदान और सहायता के लिए समझौते पर हस्ताक्षर और समझौते की पुष्टि को स्वीकृति दे दी है।

1. यह समझौता भारत और ब्रुनेई दारुस्सलाम के सक्षम प्राधिकारों को प्रशासन तथा करों के संबंध में दोनों देशों के घरेलू कानूनों को लागू करने के लिए सूचना आदान - प्रदान के माध्यम से सहायता प्रदान करने में सक्षम बनाता है।
2. समझौते के अंतर्गत प्राप्त सूचना गोपनीय होगी। सूचना केवल उन व्यक्तियों और प्राधिकारों (न्यायालय और प्रशासनिक निकाय सहित) को प्रकट की जा सकती है जो निर्धारण, संग्रहण, कानून लागू करने, मुकदमा चलाने या समझौते के अंतर्गत कवर किये गये करों के संबंध में अपीलों के निर्धारण से जुड़े हैं। सूचना किसी भी व्यक्ति या कंपनी या प्राधिकार या क्षेत्राधिकार को सूचना भेजने वाले देश की पूर्व लिखित सहमति के साथ प्रकट की जा सकती है।

यह समझौता कर उद्देश्यों के लिए भारत और ब्रुनेई के बीच सूचना आदान प्रदान की गति को बढ़ावा देगा जिससे कर चोरी और करों को टालने की प्रवृत्ति पर अंकुश रखने में सहायता मिलेगी। समझौता दोनों देशों द्वारा किये गये राजस्व वसूली संग्रह दावों में सहायता देगा।

पृष्ठभूमि :

आयकर अधिनियम, 1961 के अनुच्छेद 90 के अंतर्गत केंद्र सरकार कर चोरी निवारण के लिए, आयकर अधिनियम, 1961 के अंतर्गत लगाये जाने वाले आयकर को टालने से रोकने के लिए किसी बाहरी देश या निर्दिष्ट भू-भाग के साथ समझौता करने के लिए प्राधिकृत है। करों के संबंध में सूचना आदान प्रदान समझौते के लिए ब्रुनेई में 11 जनवरी 2017 तक बातचीत हुई। इसके बाद भारत और ब्रुनेई दारुस्सलाम की सरकारें समझौते के पाठ पर सहमत हुईं।



न्यूज़ की वीडियो पाने के लिए दिए गए क्यूआर कोड को स्कैन करें

कैबिनेट ने मानव उपयोग के लिए चिकित्सीय उत्पादों के नियमन के क्षेत्र में सहयोग हेतु ब्रिक्स देशों की चिकित्सा नियामक एजेंसियों के बीच एमओयू को स्वीकृति दी है।

चुनाव प्रबंधन और प्रशासन के क्षेत्र में सहयोग के लिए भारत और सूरीनाम के बीच समझौता ज्ञापन को मंत्रिमंडल की स्वीकृति

18 मई 2018



मंत्रिमंडल ने चुनाव और प्रबंधन और प्रशासन के क्षेत्र में सहयोग के लिए भारत और सूरीनाम के बीच समझौता ज्ञापन को स्वीकृति दे दी है। इसके अंतर्गत दोनों देशों के बीच चुनाव प्रक्रिया के संगठनात्मक और तकनीकी विकास के क्षेत्र में परस्पर सूचनाओं के आदान-प्रदान, संस्थाओं को सशक्त बनाने, क्षमता विकास और प्रशिक्षण के लिए ज्ञान और अनुभवों को साझा करने तथा नियमित विचार-विमर्श की प्रक्रिया को जारी रखने की व्यवस्था है।



इस समझौता ज्ञापन से दोनों देशों के बीच तकनीकी सहयोग तथा सूरीनाम को चुनाव प्रबंधन और प्रशासन के क्षेत्र में सहयोग करना है जिससे विपक्षीय संबंधों को प्रोत्साहित किया जा सके।

भारत और फ्रांस के बीच रेलवे के क्षेत्र में तकनीकी सहयोग का समझौता ज्ञापन

19 मई 2018

केन्द्रीय मंत्रिमंडल को भारतीय रेल और फ्रांस की सरकारी कंपनी एसएनसीएफ मोबिलिटीज के बीच रेलवे के क्षेत्र में तकनीकी सहयोग के समझौता ज्ञापन से अवगत कराया गया। समझौता ज्ञापन पर 10 मार्च, 2018 को हस्ताक्षर किए गए थे।



समझौता ज्ञापन के अंतर्गत रेलवे के क्षेत्र में ज्ञान और विकास से जुड़ी नवीनतम जानकारियों को साझा करने के लिए भारतीय रेलवे को एक मंच उपलब्ध कराया गया है। इसके जरिए तकनीकी विशेषज्ञता, रिपोर्ट और तकनीकी दस्तावेज के आदान-प्रदान को सुगम बनाने तथा विशेष किस्म की प्रौद्योगिकी पर केंद्रित प्रशिक्षण और संगोष्ठियों तथा कार्यशालाओं का आयोजन और जानकारियों को साझा करना सुगम बनाया गया है।

एमओयू के माध्यम से निम्नलिखित प्रमुख क्षेत्रों में सहयोग की रूपरेखा तय की गई है:

1. उच्च गति और मध्यम उच्च गति वाली रेल सेवाएं,
2. रेलवे स्टेशनों का उन्नयन और परिचालन,
3. मौजूदा रेल परिचालनों और आधारभूत संरचनाओं का आधुनिकीकरण,
4. उपनगरीय रेल।



पृष्ठभूमि:

रेल मंत्रालय ने रेल क्षेत्र में तकनीकी सहयोग के लिए विभिन्न देशों की सरकारों और राष्ट्रीय रेल सेवाओं के साथ समझौता किया है। इसके अंतर्गत सहयोग के लिए चिन्हित क्षेत्रों में तीव्र गति वाले रेल कॉरिडोर, मौजूदा रेल मार्गों की गति बढ़ाना, स्टेशनों को विश्व स्तरीय बनाना और रेलवे आधारभूत संरचनाओं का आधुनिकीकरण जैसी बातें सम्मिलित हैं। यह सहयोग रेलवे प्रौद्योगिकी और परिचालन के क्षेत्र में सूचनाओं के आदान-प्रदान परस्पर जानकारी साझा करने तकनीकी जानकारी के लिए दौरे तथा आपसी हितों से जुड़े क्षेत्रों में प्रशिक्षण तथा संगोष्ठियों और कार्यशालाओं के आयोजन से प्राप्त हो सकेगा।

न्यूज़ की वीडियो पाने के लिए दिए गए क्यूआर कोड को स्कैन करें

भारत और स्वाजीलैंड के बीच स्वास्थ्य और औषधि के क्षेत्र में सहयोग पर समझौता

प्रधानमंत्री नरेन्द्र मोदी की अध्यक्षता में केन्द्रीय मंत्रिमंडल ने स्वास्थ्य और औषधि के क्षेत्र में सहयोग के लिए भारत और स्वाजीलैंड के बीच समझौता ज्ञापन के लिए अपनी पूर्वव्यापी स्वीकृति दे दी है।

समझौता ज्ञापन में शामिल किए गये सहयोग के क्षेत्र इस प्रकार हैं -

- I. दवा और फार्मास्युटिकल उत्पाद।
- II. चिकित्सा संबंधी उपभोज्य उत्पाद।
- III. चिकित्सा अनुसंधान।
- IV. चिकित्सा उपकरण।
- V. सार्वजनिक स्वास्थ्य।
- VI. संचारी रोग नियंत्रण और निगरानी।
- VII. स्वास्थ्य पर्यटन, और
- VIII. आपसी हित का कोई अन्य क्षेत्र।



20 मई 2018

औषधीय पौधों के क्षेत्र में सहयोग के लिए भारत और इक्वाटोरियल गिनी के बीच समझौता ज्ञापन

केन्द्रीय मंत्रिमंडल ने औषधीय पौधों के क्षेत्र में सहयोग के लिए भारत और इक्वाटोरियल गिनी के बीच समझौता ज्ञापन को पूर्व प्रभाव से स्वीकृति दे दी है।

समझौता ज्ञापन से दोनों देशों के बीच औषधीय पौधों के क्षेत्र में और बढ़ावा मिलेगा। सहयोग के अंतर्गत अनुसंधान कार्यों, प्रशिक्षण पाठ्यक्रमों, सम्मेलनों और बैठकों के आयोजन के लिए आवश्यक वित्तीय संसाधन आयुष मंत्रालय के अंतर्गत गठित राष्ट्रीय औषधीय पादप बोर्ड के लिए आवंटित बजट तथा योजनाओं से प्राप्त किए जाएंगे।



पृष्ठभूमि:

जैव विविधता के मामले में भारत दुनिया के समृद्ध देशों में से एक है। देश में 15 कृषि मौसम वाले क्षेत्र हैं। फूल वाले पौधों की 17 से 18 हजार प्रजातियां हैं। 7 हजार से अधिक औषधीय पौधे हैं, जिन्हें आयुर्वेद, यूनानी, सिद्ध और होम्योपैथी जैसे पारंपरिक चिकित्सा प्रणाली में सूचीबद्ध किया गया है। देश की लगभग 1,178 औषधीय पौधों की प्रजातियां का व्यवसाय होता है। इनमें से 242 प्रजातियों की वार्षिक घरेलू खपत 100 मेट्रिक टन से भी अधिक है। औषधीय पौधे पारंपरिक चिकित्सा पद्धति और औषधीय उद्योग का एक प्रमुख आधार स्रोत होने के साथ ही भारत की आबादी के एक बड़े हिस्से को आजीविका और स्वास्थ्य सुरक्षा भी उपलब्ध कराते है। विश्व स्तर पर पारंपरिक और वैकल्पिक स्वास्थ्य सेवाओं में काफी बढ़ोतरी हुई है जिससे औषधीय पौधों का कारोबार 120 अरब अमेरिकी डॉलर तक पहुंच गया है। इसके 2050 तक सात खरब अमेरिकी डॉलर तक पहुंच जाने की संभावना है। बड़ी संख्या में कई ऐसे पौधे हैं जो उष्ण कटिबंधीय क्षेत्र में पाए जाते है। ऐसे पौधे भारत और गिनी दोनों जगह में लगभग एक समान भौगोलिक और जलवायु स्थितियां होने की वजह से बड़ी तादात में हैं।



न्यूज़ की वीडियो पाने के लिए दिए गए क्यूआर कोड को स्कैन करें

माह के ज्वलंत मुद्दे

एफडीआई कॉन्फिडेंस इंडेक्स 2018 में भारत 11वां स्थान पर रहा।

ICBC ने चीन के पहले भारत-समर्पित निवेश कोष का शुभारंभ किया।

रिजर्व बैंक ने सार्वजनिक क्षेत्र के ऋणदाता देना बैंक के खिलाफ उच्च गैर-निष्पादित ऋणों को ध्यान में रखते हुए त्वरित सुधारात्मक कार्रवाई शुरू की है।

अन्य कई ...

जन धन खातों में कुल जमा 80,545.70 करोड़ रुपये हुआ

23 अप्रैल 2018

देश के सभी परिवारों को बैंकिंग सेवाओं से जोड़ने के लिए शुरू की गई 'जन धन योजना' के खातों में कुल जमा राशि 80,000 करोड़ रुपये ऊपर पहुंच गयी है। वित्त मंत्रालय के आंकड़ों के अनुसार जनधन खाते में कुल जमा राशि 11 अप्रैल 2018 को बढ़कर 80,545.70 करोड़ रुप हो गयी थी। मार्च 2017 के बाद से इसमें निरंतर तेजी जारी है। प्रधानमंत्री जन-धन योजना खाते उस समय भी चर्चा में आए जब नोटबंदी के दौरान इसमें से बहुत से खातों में मोटी रकम जमा कराई गयी।



- नवंबर 2016 के अंत में जनधन खातों में जमा रकम बढ़कर 74,000 करोड़ से अधिक हो गयी थी, जो कि उस महीने के शुरू में लगभग 45,000 करोड़ रुपये थी। उस दौरान लोगों ने बड़ी मात्रा में इन खातों में 500 और 1,000 रुपये के पुराने नोट जमा किए थे। उसके बाद मार्च 2017 से पहले इन खातों में जमा में गिरावट देखी गई। दिसंबर 2017 में जमा बढ़कर 73,878.73 करोड़ रुपये, फरवरी 2018 में 75,572 करोड़ रुपये और मार्च महीने में बढ़कर 78,494 करोड़ रुपये हो गयी।
- 11 अप्रैल 2018 को खातों की संख्या बढ़कर 31.45 करोड़ हो गयी, जो कि 2017 की शुरुआत में 26.5 करोड़ थी।
- 9 नवंबर 2016 को जनधन खातों की संख्या 25.51 करोड़ रुपये थी।
- केंद्र सरकार ने 28 अगस्त 2014 को जनधन योजना की शुरुआत की थी जिसका मकसद देश के सभी परिवारों को बैंकिंग सेवाओं से जोड़ना है।



भारत की टीसीएस बाजार पूंजीकरण में \$100 बिलियन तक पहुंच गई

23 अप्रैल 2018

टाटा कंसल्टेंसी सर्विसेज लिमिटेड, भारत की सबसे बड़ी सॉफ्टवेयर सेवा निर्यातक, पहली बार 3,500 रुपये (52.87 डॉलर) प्रति शेयर का आंकड़ा प्राप्त किया है, जिससे वह बाजार पूंजीकरण में \$100 बिलियन पर पहुंच गयी है। मुंबई स्थित कंपनी के शेयर 4.4 प्रतिशत बढ़कर 3,553 रुपये के रिकार्ड उच्च स्तर पर पहुंच गए हैं।



TCS 100 अरब डॉलर के मार्केट कैपिटलाइजेशन के साथ ही एप्पल, माइक्रोसॉफ्ट, गूगल, फेसबुक और अमेजन जैसी कंपनियों की श्रेणी में आ गई है। दुनिया की सबसे बड़ी कंपनी है। एप्पल की मार्केट कैप लगभग लगभग 845 अरब डॉलर है, इसका मतलब यह है कि एप्पल, टीसीएस से करीब साढ़े आठ गुना बड़ी कंपनी है। अमेरिका की दूसरी बड़ी कंपनी अल्फाबेट है और इस कंपनी की मार्केट कैप लगभग 700 अरब डॉलर है और तीसरे स्थान पर माइक्रोसॉफ्ट है जो अमेरिका के साथ दुनिया की तीसरी बड़ी कंपनी है, इसकी मार्केट कैप 692 अरब डॉलर है।



न्यूज़ की वीडियो पाने के लिए दिए गए क्यूआर कोड को स्कैन करें

भारत सबसे अधिक प्रेषण प्राप्त

करता है : **वर्ल्ड बैंक**

विश्व बैंक द्वारा जारी रिपोर्ट के अनुसार वर्ष 2017 में विदेश में बसे भारतीयों ने अपने घर-परिवार के लोगों को 69 अरब डॉलर भेजे (remittance) जो इससे पिछले वर्ष की अपेक्षा 9.9 प्रतिशत अधिक है।

भारत में भेजी गई यह धनराशि पिछले वर्ष की तुलना में अधिक है लेकिन वर्ष 2014 में प्राप्त हुए 70.4 अरब डॉलर की तुलना में कम है। उल्लेखनीय है कि रेमिटेंस अर्थात् विदेश से भेजा गया धन कमजोर अर्थव्यवस्था वाले देशों को मजबूती देता है।

विश्व बैंक रिपोर्ट के मुख्य तथ्य

- ❑ भारत के बाद दूसरे स्थान पर चीन है जिसने 64 बिलियन डॉलर का रेमिटेंस किया है।
- ❑ इसके बाद क्रमशः फिलीपिंस 33 बिलियन, मेक्सिको 31 बिलियन के साथ क्रमशः तीसरे और चौथे स्थान पर रहें हैं।
- ❑ पाकिस्तान 20 बिलियन और बांग्लादेश 13 बिलियन के रेमिटेंस के साथ सामान्य रहे जबकि श्रीलंका में 0.09 प्रतिशत की गिरावट देखने को मिली है।
- ❑ छोटे और मध्य इनकम वाले देशों ने 466 बिलियन डॉलर का आंकड़ा छुआ जो कि पिछले वर्ष 2016 के 429 बिलियन से 8.5 प्रतिशत अधिक है।
- ❑ वैश्विक स्तर पर उच्च आय वाले देशों ने भी 7 प्रतिशत कि बढ़त प्राप्त की है।

एफडीआई कॉन्फिडेंस इंडेक्स 2018 में भारत 11वां स्थान पर रहा

ग्लोबल कंसल्टेंसी फर्म एटी किर्नी के विदेशी प्रत्यक्ष निवेश (एफडीआई) कॉन्फिडेंस इंडेक्स 2018 में, भारत की रैंकिंग तीन स्थान गिरकर 11वें स्थान पर रही।



पिछले वर्ष, भारत आठवें स्थान पर था। वर्ष 2015 के बाद भारत पहली बार शीर्ष 10 से बाहर हो गया है। स्विट्जरलैंड और इटली ने एक दशक से भी ज्यादा समय के बाद पहली बार शीर्ष 10 में प्रवेश किया है और भारत और सिंगापुर को बाहर कर दिया है। चीन भी दो स्थान गिरकर 5वें स्थान पर आ गया है। यह एक वार्षिक सर्वेक्षण है जो मुख्य कार्यकारी अधिकारियों और मुख्य वित्तीय अधिकारियों की एफडीआई वरीयताओं पर संभावित राजनीतिक, आर्थिक और नियामक परिवर्तनों के प्रभाव को ट्रैक करता है।

- ❑ रिपोर्ट के अनुसार गिरावट के लिए एक कारक भारत में आने वाले चुनाव हो सकता है, क्योंकि निवेशक राजनीतिक जोखिमों की निगरानी रख सकते हैं।
- ❑ हालांकि, रिपोर्ट में कहा गया है कि चीनी और भारतीय बाजारों का आकार निवेशकों को आकर्षित करना जारी रखेगा और वे सूचकांक पर उभरते बाजारों में उच्चतम रैंकिंग पर बने रहेंगे।
- ❑ सकारात्मक सुधारों में से एक विदेशी निवेश संवर्धन बोर्ड (एफआईपीबी) को खत्म करना सम्मिलित है जिसके कारण भारत विदेशी निवेश के लिए अनुकूल गंतव्य के लिए बन गया है।
- ❑ जापान, अमेरिका, यूके और सिंगापुर लगातार भारत के लिए एफडीआई के बड़े स्रोतों के रूप में कार्य करते हैं। देश का सेवा क्षेत्र निवेशकों के लिए विशेष रुचि का लक्ष्य है, सरकार के आर्थिक सर्वेक्षण 2017-2018 के साथ सेवा क्षेत्र में एफडीआई नोटिस 2017 से 2018 तक 15 प्रतिशत बढ़ेगा।



| | | | | | | | |
|---|--|-----------------|----|----|--|---------------|----|
| 1 | | संयुक्त राष्ट्र | • | 7 | | फ्रांस | • |
| 2 | | कनाडा | ▲3 | 8 | | ऑस्ट्रेलिया | ▲1 |
| 3 | | जर्मनी | ▼1 | 9 | | स्विट्जरलैण्ड | ▲3 |
| 4 | | यूनाइटेड किंगडम | • | 10 | | इटली | ▲3 |
| 5 | | चीन | ▼2 | 11 | | भारत | ▼3 |
| 6 | | जापान | • | 12 | | सिंगापुर | ▼2 |

न्यूज़ की वीडियो पाने के लिए दिए गए क्यूआर कोड को स्कैन करें

विश्व मलेरिया दिवस प्रत्येक वर्ष 25 अप्रैल को मलेरिया को मनाया जाता है। इस वर्ष के मलेरिया दिवस का विषय 'मलेरिया को हराते के लिए रहें तैयार' था।

इंटरनेशनल फण्ड फॉर एग्रीकल्चरल डेवलपमेंट की रिपोर्ट 'रिमोट स्कोप - प्रेषण बाजार और अवसर- एशियाई और प्रशांत' के अनुसार, भारत दुनिया का सबसे बड़ा प्रेषण प्राप्त करने वाला देश है, देश के प्रवासी श्रमिकों ने 2017 में \$ 69 बिलियन भेजे हैं। रिपोर्ट के अनुसार एशिया-प्रशांत क्षेत्र में प्रेषण पिछले वर्ष 256 अरब डॉलर था।

प्रमुख बिंदु

पिछले वर्ष अपने अपने प्रवासी कामगारों से सबसे अधिक राशि प्राप्त करने वाले तीन देश भारत, चीन और फिलीपीन्स रहे। भारत को 69 अरब डॉलर, चीन को 64 अरब डॉलर और फिलीपीन्स को 33 अरब डॉलर की राशि प्राप्त हुई। विश्व भर में प्रवासी कामगारों द्वारा भेजी गई कुल राशि में से लगभग 40 प्रतिशत राशि ग्रामीण क्षेत्रों में पहुंचती है। हालांकि एशिया प्रशांत क्षेत्र के देशों में ये राशि विषम अनुपात में पहुंचती है जहां की अधिकांश जनसंख्या ग्रामीण है।

रिपोर्ट के अनुसार नकद लेन-देन, धन हस्तांतरण का सबसे सामान्य माध्यम रहा। सिर्फ हाल ही में बाजारों ने डिजिटल प्रौद्योगिकी के माध्यम से खाते से खाते में धन अंतरण की शुरुआत की है। इस क्षेत्र में अब 10 लाख से ज्यादा भुगतान स्थल हैं जिससे डिजिटल लेन-देन बढ़ने का पता चलता है।



ICBC ने चीन के पहले भारत-समर्पित निवेश कोष का शुभारंभ किया

16 मई 2018

एक सरकारी चीनी बैंक, इंस्ट्रियल एंड कमर्शियल बैंक ऑफ चाइना (ICBC) ने देश का पहला भारत-समर्पित सार्वजनिक रूप से प्रस्तावित निवेश फंड लॉन्च किया है, जिसमें कहा गया है कि भारतीय बाजार दो अंकों के विकास की संभावनाओं के कारण चीनी निवेशकों के लिए सबसे अच्छा अवसर प्रदान कर सकता है।

ICBC क्रेडिट सुइस इंडिया मार्केट फंड नामक फंड, यूरोप और अमेरिका में 20 से अधिक भारतीय बाजार पर आधारित एक्सचेंजों पर सूचीबद्ध एक्सचेंज ट्रेडेड फंडों में निवेश करेगा। यह भारत में निवेश के लिए चीन का पहला सार्वजनिक रूप से प्रस्तावित फंड है। यह फंड भारतीय अर्थव्यवस्था के भविष्य में निवेश करेगा और भारतीय बाजार में औद्योगिक संरचना के वितरण को ट्रैक करेगा।

इंस्ट्रियल एंड कमर्शियल बैंक ऑफ चाइना (ICBC)

स्थापना - 1 जनवरी 1984 मुख्यालय - बीजिंग, चीन



वृद्धि दर अनुमान

18 मई 2018

| संगठन | 2017-18 | 2018-19 | 2019-20 |
|------------------------|---------|---------------|-----------------|
| विश्व बैंक | 6.7% | 7.3% | 7.5% (20-21) |
| आईएमएफ | 6.7% | 7.4% | 7.8% |
| नोमुरा | - | 7.8%(1 छमाही) | - |
| ड्यूश बैंक | 6.7% | 7.5% | - |
| बीएमआई रिसर्च | 6.6% | 7.3% | - |
| एडीबी | 6.6% | 7.3% | 7.6% |
| हार्वर्ड विश्वविद्यालय | - | 7.9% | - |
| यूएन (ईएससीएपी) | 6.6% | 7.2% | 7.4% |

मुख्य बिंदु

2018 की मध्यवर्षीय रिपोर्ट यूएन वर्ल्ड इकोनॉमिक सिचुएशन एंड प्रोस्पेक्ट्स (डब्ल्यूईएसपी) में कहा गया है कि भारत की जीडीपी 7.5 प्रतिशत तक बढ़ने का अनुमान है वहीं वित्त वर्ष

2019 में यह 7.6 प्रतिशत के स्तर पर आ सकती है। यह वित्त वर्ष 2017 के 6.7 प्रतिशत से बेहद महत्वपूर्ण सुधार है।

फिच समूह की कंपनी बीएमआई रिसर्च की एक रिपोर्ट के अनुसार, नोटबंदी और माल एवं सेवा कर (जीएसटी) का नकारात्मक प्रभाव अब काफी हद तक कम हो चुका है और भारत की सकल घरेलू उत्पाद (जीडीपी) की वृद्धि दर चालू वित्त वर्ष बढ़कर 7.3 प्रतिशत पर पहुंचने का अनुमान है, जो 2017-18 में 6.6 प्रतिशत है।

हार्वर्ड विवि की रिपोर्ट के अनुसार देश की वार्षिक वृद्धि दर 7.9 रहेगी और यह देश अमेरिका व चीन से भी अधिक तेजी से वृद्धि करेगा। 2026 चीन की वृद्धि दर 4.9 व फ्रांस की 3.5 व अमेरिका की तीन प्रतिशत रहने का अनुमान जताया गया है।

कांप्लेक्सिटी अपॉरच्युनिटी इंडेक्स (सीओआई) की रिपोर्ट में भी भारत को अव्वल माना गया है। निर्यात के क्षेत्र में भारत ने क्षमता का प्रदर्शन किया है।



न्यूज़ की वीडियो पाने के लिए दिए गए क्यूआर कोड को स्कैन करें

रिजर्व बैंक ने देना बैंक के खिलाफ त्वरित सुधारात्मक कार्रवाई शुरू की

रिजर्व बैंक ने सार्वजनिक क्षेत्र के ऋणदाता देना बैंक के खिलाफ उच्च गैर-निष्पादित ऋणों को ध्यान में रखते हुए त्वरित सुधारात्मक कार्रवाई शुरू की है, जिससे बैंक को नए ऋण देने और नई भर्ती देने से प्रतिबंधित किया गया है। सार्वजनिक क्षेत्र के ऋणदाता देना बैंक ने मार्च तिमाही में खराब ऋण बढ़ने और उन्हें कवर करने के लिए उच्च प्रावधान पर अपने शुद्ध घाटे को 1,225.42 करोड़ रुपये करने की सूचना दी।



देना बैंक का 2016-17 की जनवरी-मार्च तिमाही में शुद्ध घाटा 575.26 करोड़ रुपये था।

क्रमशः, 2017-18 की दिसंबर तिमाही में घाटा 380.07 करोड़ रुपये और बढ़ गया। इससे पहले इस वर्ष जनवरी में, रिजर्व बैंक ने इलाहाबाद बैंक को भी पीसीए के अंतर्गत लाने की घोषणा की थी। आरबीआई ने इससे पहले आईडीबीआई बैंक, इंडियन ओवरसीज बैंक और यूसीओ बैंक समेत अन्य सार्वजनिक क्षेत्र के बैंकों के खिलाफ भी इसी तरह की कार्रवाई शुरू की है। आरबीआई ने अप्रैल 2017 में संशोधित पीसीए ढांचे के अंतर्गत प्रावधानों का एक नया सेट जारी किया था, जिसके अंतर्गत यदि बैंक में सुधार नहीं दिखाता है तो इसे या तो अन्य बैंक द्वारा विलय या अधिग्रहित किया जा सकता है।



20 मई 2018

यूएस एसईसी की डीओएसएम मान्यता प्राप्त करने के लिए बीएसई पहला भारतीय स्टॉक एक्सचेंज बन गया

बीएसई लिमिटेड (जिसे पहले बॉम्बे स्टॉक एक्सचेंज के नाम से जाना जाता था) संयुक्त राज्य अमेरिका सिक्वोरिटीज एंड एक्सचेंज कमीशन (यूएस-एसईसी) द्वारा नामित ऑफशोर सिक्वोरिटीज मार्केट (डीओएसएम) के रूप में नामित होने वाला पहला भारतीय विनिमय बन गया।

दोनों में किया जाता है। यह यूएस सिक्वोरिटीज कानूनों के तहत लागू होने वाले किसी भी प्रतिबंध या होल्डिंग अवधि के बावजूद बीएसई पर अपनी प्रतिभूतियों को दोबारा बेचने के लिए दोहरी सूचीबद्ध कंपनियों के कुछ निदेशकों और अधिकारियों को अनुमति देगा।



बॉम्बे स्टॉक एक्सचेंज (बीएसई)

मुख्य तथ्य:

डीओएसएम की स्थिति यूएस एसईसी के साथ ऐसी प्रतिभूतियों के पंजीकरण के बिना बीएसई के व्यापार स्थल के माध्यम से अमेरिकी निवेशकों को प्रतिभूतियों की बिक्री की अनुमति देगी। यह भारत में अमेरिकी निवेशकों द्वारा व्यापार को कम करेगा और अमेरिकी निवेशकों के बीच भारतीय डिपॉजिटरी रसीदों (आईडीआर) की आकर्षकता को भी बढ़ाएगा।

बीएसई दलाल स्ट्रीट, मुंबई (महाराष्ट्र) में स्थित भारतीय स्टॉक एक्सचेंज है। इसकी स्थापना 1875 में हुई थी (प्रेमचंद रॉयचंद द्वारा मूल शेयर और स्टॉक ब्रोकर्स एसोसिएशन के रूप में स्थापित), जो इसे एशिया का पहला स्टॉक एक्सचेंज बना रहा था। यह 1957 में सिक्वोरिटीज कॉन्ट्रैक्ट्स रेगुलेशन एक्ट के अंतर्गत सरकार द्वारा मान्यता प्राप्त पहला भारतीय स्टॉक एक्सचेंज था। इसने गुजरात के गिफ्ट शहर, गुजरात में दिसंबर 2016 में भारत का पहला अंतर्राष्ट्रीय विनिमय भारत आईएनएक्स स्थापित किया है।

बीएसई जुलाई, 2017 तक 2 ट्रिलियन डॉलर से अधिक की कुल बाजार पूंजीकरण के साथ दुनिया का 12 वां सबसे बड़ा स्टॉक एक्सचेंज है। यह 6 माइक्रोसॉफ्ट की औसत व्यापार गति के साथ दुनिया का सबसे तेज स्टॉक एक्सचेंज होने का भी दावा करता है। यह संयुक्त राष्ट्र सस्टेनेबल स्टॉक एक्सचेंज पहल का एक साझेदार एक्सचेंज भी है, जो सितंबर 2012 में सम्मिलित हो रहा है।

नई स्थिति से मुख्य रूप से संस्थागत निवेशकों को अमेरिकी निजी प्लेसमेंट में जारी प्रतिभूतियों को लाभ पहुंचाने की भी उम्मीद है। इसके अतिरिक्त, यह तरल पुनर्विक्रय बाजार प्रदान करेगा जो बीएसई सूचीबद्ध कंपनियों द्वारा पेशकशों को छूट देगा, जिससे उन्हें अमेरिकी निवेशकों के लिए अधिक आकर्षक बना दिया जाएगा।

बीएसई की लोकप्रिय इक्विटी इंडेक्स -एस एंड पी बीएसई सेंसेक्स भारत का सबसे व्यापक रूप से ट्रेड किया गया स्टॉक मार्केट बेंचमार्क इंडेक्स है। बीएसई जोखिम प्रबंधन, समाशोधन, निपटान, बाजार डेटा सेवाओं और शिक्षा सहित पूंजी बाजार प्रतिभागियों को कई प्रकार की सेवाएं भी प्रदान करता है।

बीएसई भारत में पहला एक्सचेंज है और आईएसओ 9001: 2000 प्रमाणीकरण प्राप्त करने के लिए दुनिया में दूसरा स्थान है। यह भारत में पहली बार एक्सचेंज है और दुनिया में दूसरी बार सूचना सुरक्षा प्रबंधन प्रणाली मानक बीएस 7799-2-2002 प्रमाणिकरण प्राप्त करने के लिए ऑनलाइन ऑन लाइन ट्रेडिंग सिस्टम (बीओएलटी) है।



न्यूज़ की वीडियो पाने के लिए दिए गए क्यूआर कोड को स्कैन करें

माह के ज्वलंत मुद्दे

भारत ने 8वीं दक्षिण एशियाई जूडो चैम्पियनशिप जीती।

बेलग्रेड इंटरनेशनल बॉक्सिंग में भारत ने 3 स्वर्ण पदक जीते।

शहजार रिजवी आईएसएसएफ विश्व रैंकिंग में पहले स्थान पर पहुंच गए।

अन्य कई ...

राफेल नडाल ने मोंटे कार्लो मास्टर्स फाइनल जीता

23 अप्रैल 2018

राफेल नडाल ने मोंटे कार्लो मास्टर्स फाइनल में केई निशिकोरी को पराजितकर 31 वां मास्टर्स खिताब जीता है।



यह नडाल का 11वां मोंटे कार्लो मास्टर्स खिताब और 31वां मास्टर्स खिताब है। इस खिताब के साथ ही नडाल ने अपनी विश्व न. 1 की रैंकिंग बनाये रखी है।



मोंटे-कार्लो मास्टर्स

मोंटे-कार्लो मास्टर्स रोकब्रून-कैप-मार्टिन, फ्रांस में आयोजित पुरुषों का एक वार्षिक टेनिस टूर्नामेंट है। यह कार्यक्रम एसोसिएशन ऑफ टेनिस प्रोफेशनल (एटीपी) टूर द्वारा एटीपी वर्ल्ड टूर मास्टर्स 1000 का हिस्सा है। टूर्नामेंट प्रत्येक वर्ष अप्रैल-मई की अवधि में आयोजित किया जाता है। मोंटे कार्लो टेनिस चैम्पियनशिप पहली बार 1897 में आयोजित की गई थी। यह 1969 में एक "ओपन" कार्यक्रम बन गया था।

राफेल नडाल ने 2005 और 2012 के बीच लगातार आठ बार यह खिताब जीता था, जिससे वह एक ही टूर्नामेंट में लगातार आठ खिताब जीतने वाले एकमात्र खिलाड़ी बन गए थे।

भारत ने 8वीं दक्षिण एशियाई जूडो चैम्पियनशिप जीती

24 अप्रैल 2018

नेपाल में ललितपुर में 8वीं दक्षिण एशियाई जूडो चैम्पियनशिप में भारतीय महिला टीम ने मेजबान नेपाल को 5-0 से हरा कर टीम चैम्पियनशिप जीत ली है। वहीं पुरुष वर्ग में भी भारतीय खिलाड़ियों ने पाकिस्तान को 3-2 से पराजितकर जीत दर्ज की है।



भारतीय महिला टीम ने व्यक्तिगत श्रेणी में सभी 7 स्वर्ण पदक जीते जबकि पुरुष टीम ने 3 स्वर्ण और 3 कांस्य पदक जीते। भारत पहले स्थान पर रहा है और कुल मिला कर व्यक्तिगत श्रेणी में 10 स्वर्ण और 3 कांस्य पदक जीते हैं। मेजबान नेपाल दूसरे स्थान पर रहा और पाकिस्तान तीसरे स्थान पर रहा है।



न्यूज़ की वीडियो पाने के लिए दिए गए क्यूआर कोड को स्कैन करें

25 अप्रैल 2018

2019 एशियाई सीनियर (पुरुष एवं महिला) भारोत्तोलन चैम्पियनशिप भारत में आयोजित की जाएगी

भारत पहली बार प्रतिष्ठित एशियाई वेटलिफ्टिंग चैम्पियनशिप की मेजबानी करेगा, जोकि 2020 में होने वाले टोक्यो ओलिंपिक के लिए क्वालिफाइंग टूर्नामेंट भी होगा। भारत को इस टूर्नामेंट की मेजबानी उज्बेकिस्तान में हुई एशियाई भारोत्तोलन महासंघ की कार्यकारी बोर्ड मीटिंग के बाद दी गई है।

यह 2020 में होने वाले ओलिंपिक की क्वालिफिकेशन प्रतियोगिता भी है, जिसमें 300 से ज्यादा खिलाड़ी अपने कौशल का प्रदर्शन करेंगे। इस प्रतिष्ठित प्रतियोगिता में ओलिंपिक और एशियाई खेलों के कई चैंपियन भाग लेंगे। यह पहली बार है जब सीनियर एशियाई (पुरुष और महिला) चैम्पियनशिप की मेजबानी भारत करेगा।



राफेल नडाल ने 11वां बार्सेलोना ओपन जीता



विश्व नंबर 1 राफेल नडाल ने स्टेफनोस सित्सीपास को पराजितकर 11वीं बार बार्सेलोना ओपन खिताब जीत लिया है। इसके अतिरिक्त 31 वर्षीय नडाल ने लाज बजरी (क्ले कोर्ट) पर जीत के रिकॉर्ड को आगे बढ़ाते हुए लगातार 46वां सेट जीता। वहीं, नडाल ओपन एरा में 2 खिताब 11 बार जीतने वाले पहले पुरुष टेनिस खिलाड़ी भी बन गए हैं।



30 अप्रैल 2018

बेलग्रेड इंटरनेशनल बॉक्सिंग में भारत ने 3 स्वर्ण पदक जीते

सर्बिया में 24-29 अप्रैल तक चले 56वें बेलग्रेड इंटरनेशनल बॉक्सिंग टूर्नामेंट में भारत ने 3 स्वर्ण, 5 रजत और 5 कांस्य पदक अपने नाम किए हैं। पुरुष मुक्केबाजी में सुमित सांगवान (91 किलोग्राम), निखत जरीन (51 किलोग्राम) और हिमांशु शर्मा (49 किलोग्राम) ने स्वर्ण जबकि महिलाओं में जमुना राव (54 किलोग्राम) और रालते लालफकमावी (81 किलोग्राम) ने रजत पदक जीता।



01 मई 2018

शहजार रिजवी आईएसएसएफ विश्व रैंकिंग में पहले स्थान पर

भारतीय निशानेबाज शहजार रिजवी आईएसएसएफ विश्व रैंकिंग में शीर्ष पर पहुंच गए हैं। रिजवी के 1654 रेटिंग अंक के साथ रूस के अर्टेम चेरनोसोव (1046) को पीछे छोड़ा है। उन्होंने उनके अतिरिक्त जापान के तोमोयुकी मत्सुदा को भी पीछे छोड़ा। रिजवी के अतिरिक्त भारत के जीतू राय छठे और ओमप्रकाश मिठारवाल 12वें स्थान पर हैं।

रिजवी ने मार्च में मैक्सिको में हुए विश्व कप में विश्व रिकार्ड के साथ स्वर्ण पदक जीता था। इसके बाद उन्होंने कोरिया के चांगवान में चल रहे वर्ष के दूसरे आईएसएसएफ वर्ल्ड कप में रिजवी ने 10 मीटर एयर पिस्टल में सिल्वर जीतकर भारत को पहला मेडल दिलाया।

महिलाओं में कॉमनवेलथ गेम्स की गोल्ड मेडल विजेता मनु भाकर 10 मीटर एयर पिस्टल रैंकिंग में चौथे स्थान पर है।

पुरुषों की 10 मीटर एयर राइफल में निशानेबाज रवि कुमार चौथे और दीपक कुमार नौवें स्थान पर हैं।

पुरुषों की 50 मीटर राइफल श्री पोजिशंस में अखिल शेरोन चौथे और संजीव राजपूत आठवें स्थान पर है।

महिला वर्ग में दस मीटर एयर राइफल में कॉमनवेलथ की सिल्वर मेडल विजेता मेहुली घोष सातवें, अपूर्वी चंदेला 11वें और



अंजुम मुद्गल 12वें स्थान पर है। अंजुम 50 मीटर राइफल श्री पोजिशंस में भी आठवें स्थान पर है।



न्यूज़ की वीडियो पाने के लिए दिए गए क्यूआर कोड को स्कैन करें

भारत ने जूनियर एथलीटों ने तीसरी दक्षिण एशियाई जूनियर एथलेटिक्स चैम्पियनशिप में 20 स्वर्ण, 22 रजत और आठ कांस्य पदक के साथ शीर्ष पर रहा। मेजबाज श्रीलंका (12 स्वर्ण, 10 रजत एवं 19 कांस्य) के साथ दूसरे और पाकिस्तान (एक रजत और एक कांस्य) तीसरे स्थान पर रहा।

चैम्पियनशिप के अंतिम दिन भारतीय जूनियर खिलाड़ियों ने पांच नये मीट रिकॉर्ड भी बनाये। लड़कियों की त्रिकूद स्पर्धा में प्रियदर्शनी सुरेश ने 12.30 मीटर के नये मीट रिकॉर्ड के साथ स्वर्ण जीता। भाला फेंक स्पर्धा में संजना चौधरी ने 48.08 मीटर के रिकॉर्ड प्रदर्शन के साथ स्वर्ण अपने नाम किया।



07 मई 2018

तीसरी दक्षिण एशियाई जूनियर एथलेटिक्स चैम्पियनशिप में भारत ने 50 पदक जीते

अन्य लड़कियों में चक्का फेंक खिलाड़ी अर्पनदीप कौर नये मीट रिकॉर्ड के साथ स्वर्ण जीतने वाली तीसरी खिलाड़ी रही। उन्होंने 48.06 मीटर दूरी तक चक्का फेंका। लड़कों की गोला फेंक स्पर्धा में आशीष भालोथिया ने 18.53 मीटर के नये मीट रिकॉर्ड के साथ स्वर्ण पदक जीता। त्रिकूद खिलाड़ी कमालराज कनागराज ने 15.96 मीटर की रिकॉर्ड कूद के साथ स्वर्ण पदक जीता।

चार गुणा 400 मीटर रिले टीम दौड़ में लड़कों और लड़कियों की टीम ने रजत पदक जीता। लड़कों ने तीन मिनट 9.33 सेकेन्ड का समय लिया तो लड़कियों ने तीन मिनट 46.08 सेकेन्ड का समय लिया।



भारत ने सर्बिया में चार देशों की अंडर-16 फुटबाल प्रतियोगिता जीती

14 मई 2018

भारत ने सर्बिया में आयोजित चार देशों की अंडर-16 फुटबॉल प्रतियोगिता जीत ली है। भारतीय टीम ने फाइनल में ताजिकिस्तान को 4-2 से पराजित किया है।

इस टूर्नामेंट में भारतीय टीम ने मेजबान सर्बिया, जोर्डन और ताजिकिस्तान का सामना किया था। भारतीय टीम ने ताजिकिस्तान पर जीत से पहले पहले सर्बिया के खिलाफ गोलरहित ड्रॉ खेला था जबकि जोर्डन को 2-1 से पराजित किया था।



न्यूज़ की वीडियो पाने के लिए दिए गए क्यूआर कोड को स्कैन करें

शशांक मनोहर को आईसीसी के स्वतंत्र चेयरमैन के रूप में पुनः निर्वाचित किया गया

शशांक मनोहर को फिर से अंतर्राष्ट्रीय क्रिकेट परिषद (आईसीसी) का स्वतंत्र चेयरमैन चुना गया है। उन्हें दूसरे कार्यकाल के लिये निर्विरोध निर्वाचित किया गया।

आईसीसी का स्वतंत्र चेयरमैन:

- ✘ शशांक मनोहर को वर्ष 2016 में पहली बार आईसीसी का स्वतंत्र चेयरमैन चुना गया था।
- ✘ पिछले दो वर्षों में मनोहर ने खेल में कई महत्वपूर्ण सुधार किए। उन्होंने 2014 के प्रस्ताव को पलट दिया था।
- ✘ उन्होंने संशोधित शासन ढांचा लागू किया जिसमें आईसीसी की पहली स्वतंत्र महिला निदेशक की नियुक्ति भी सम्मिलित है। जिसके बाद, इंद्र न्यूनी को आईसीसी की पहली स्वतंत्र महिला निदेशक नियुक्त किया गया था।



चुनाव प्रक्रिया:

- ✘ चुनाव प्रक्रिया के अनुसार आईसीसी निदेशकों में से प्रत्येक को एक उम्मीदवार को नामित करने की अनुमति होती है।
- ✘ उम्मीदवार वर्तमान या पूर्व आईसीसी निदेशक होना चाहिए।
- ✘ नामित को दो या इससे अधिक निदेशकों का समर्थन मिलता है वह चुनाव लड़ने के योग्य माना जाता है।
- ✘ हालांकि, शशांक मनोहर नामित किये जाने वाले अकेले उम्मीदवार थे। ऐसे में चुनाव प्रक्रिया देख रहे ऑडिट कमेटी के चेयरमैन एडवर्ड क्विनलैन ने प्रक्रिया पूर्ण होने और शशांक मनोहर के निर्वाचन की घोषणा की।

शशांक मनोहर के बारे में

- ✘ शशांक मनोहर 25 सितम्बर 2008 से 19 सितम्बर 2011 के मध्य बीसीसीआई के 29वें अध्यक्ष चुने गए थे।
- ✘ जब वे बीसीसीआई के अध्यक्ष चुने गए। इस दौरान भारत ने श्रीलंका को अंतिम मैच में 6 विकेट से पराजित कर वर्ष 2011 का विश्व कप अपने नाम किया था।
- ✘ वे 12 मई 2016 को निर्विरोध अंतर्राष्ट्रीय क्रिकेट परिषद (आईसीसी) के पहले स्वतंत्र अध्यक्ष चुने गए। उन्होंने इस पद पर चुने जाने के लिए 10 मई 2016 को बीसीसीआई के अध्यक्ष पद से इस्तीफा दे दिया था।



मर्सिडीज के ब्रिटिश ड्राइवर लुइस हैमिल्टन ने स्पेनिश ग्रांड प्रिक्स का खिताब जीता

20 मई 2018

मर्सिडीज के ब्रिटिश ड्राइवर लुइस हैमिल्टन ने स्पेनिश ग्रां प्री का खिताब जीत लिया है। एक रिपोर्ट के अनुसार, मौजूदा वर्ल्ड चैंपियन हैमिल्टन ने रविवार को एक घंटे 35 मिनट और 29.972 सेकंड का समय लेते हुए खिताब अपने नाम किया। अजरबैजान ग्रां प्री के बाद उनका यह लगातार दूसरा खिताब है।



हैमिल्टन मर्सिडीज के दूसरे ड्राइवर वेल्देरी बोटास से 20 सेकंड आगे रहे जिन्हें दूसरा स्थान मिला। रेड बुल्स के मेक्स वर्सेटेपन तीसरे और फरारी के ड्राइवर जर्मनी के सेबस्टियन वेटल को चौथा स्थान प्राप्त हुआ।



न्यूज़ की वीडियो पाने के लिए दिए गए क्यूआर कोड को स्कैन करें

माह के ज्वलंत मुद्दे

चीन ने नया संचार उपग्रह "APSTAR-6C" लॉन्च किया।

डब्ल्यूएचओ ने ट्रांस वसा को समाप्त करने के लिए रिप्लेस नामक एक पहल शुरू की है।

पर्यावरण, वन तथा जलवायु परिवर्तन मंत्रालय ने ग्रीन स्टिकल डेवलपमेंट प्रोग्राम (जीएसडीपी) लॉन्च किया।

अन्य कई ...

विश्व के 20 सबसे प्रदूषित शहरों की सूची में 14 भारतीय शहर: डब्ल्यूएचओ

02 मई 2018

विश्व स्वास्थ्य संगठन (डब्ल्यूएचओ) द्वारा जारी वैश्विक शहरी वायु प्रदूषण डेटाबेस के अनुसार, 14 भारतीय शहरों ने 2016 में पीएम 2.5 के कणों के मामले में दुनिया के 20 सबसे प्रदूषित शहरों की सूची में स्थान पाया है।

इन 14 शहरों में दिल्ली, वाराणसी, कानपुर, फरीदाबाद, गया, पटना, आगरा, मुजफ्फरपुर, श्रीनगर, गुड़गांव, जयपुर, पटियाला और जोधपुर शामिल हैं। इसके बाद अली सुबा अल-सलेम (कुवैत) और चीन और मंगोलिया के कुछ शहर सूची में सम्मिलित हैं। पीएम 10 के स्तर के मामले में, भारत के 14 शहरों को 20 सबसे प्रदूषित शहरों में सम्मिलित किया गया।

पृष्ठभूमि

पार्टिकुलेट मैटर (पीएम) में जीवाश्म ईंधनों का सर्वाधिक योगदान होता है वायु प्रदूषण का मुख्य कारण जीवाश्म ईंधनों का अनियंत्रित दहन है। डीजल से चलने वाले सार्वजनिक परिवहन, वाहन तथा शक्ति संयंत्र वायु प्रदूषण के एक अन्य प्रमुख कारण होते हैं। इस रिपोर्ट में सभी शहरों को पीएम10 के औसत स्तर पर मापा गया है। अन्य शहरों की तुलना में दिल्ली में कई अधिक निगरानी केंद्र स्थित होने के बावजूद वायु गुणवत्ता का खराब स्तर चिंता का विषय बना हुआ है। 90% से अधिक वायु प्रदूषण से संबंधित मौतें कम और

मध्यम आय वाले देशों (भारत समेत) में मुख्य रूप से एशिया और अफ्रीका में होती हैं। इसके बाद पूर्वी भूमध्य क्षेत्र, यूरोप और अमेरिका के निम्न और मध्यम आय वाले देश वायु प्रदूषण से प्रभावित हैं। शहरी क्षेत्रों में रहने वाले 80% से अधिक लोग डब्ल्यूएचओ सीमा से अधिक होने वाले वायु गुणवत्ता के स्तर का सामना कर रहे हैं। जबकि दुनिया के सभी क्षेत्र इससे प्रभावित हैं, कम आय वाले शहरों की आबादी इससे सबसे ज्यादा प्रभावित होती है।



भारत पांच सबसे बड़ा सैन्य खर्च करने वाला देश बना

03 मई 2018

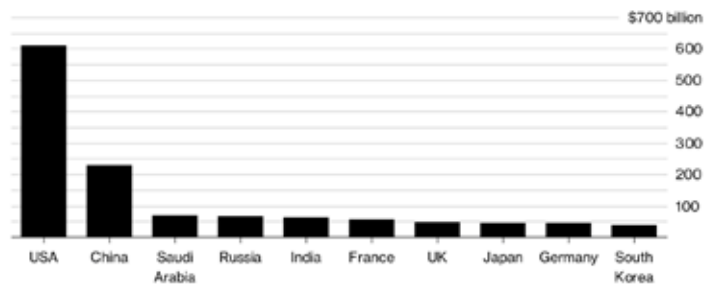
रटोकहोम इंटरनेशनल पीस रिसर्च इंस्टीट्यूट की रिपोर्ट के अनुसार, भारत पांच सबसे बड़ा सैन्य खर्च करने वाला देश बन गया है। 2017 में नई दिल्ली का रक्षा खर्च 5.5 प्रतिशत बढ़कर, 63.9 अरब डॉलर हो गया और इसके साथ ही भारत ने फ्रांस को पीछे छोड़ दिया है। अमेरिका, चीन, सऊदी अरब और रूस के बाद भारत पांचवें स्थान पर है, और इन सभी देशों की कुल वैश्विक सैन्य खर्च में 60% की हिस्सेदारी है।

हाल के वर्षों में दुनिया के सबसे बड़े सैन्य व्ययकर्ताओं की सूची एक सामान ही रही है, जिसमें अमेरिका और चीन का प्रभुत्व है, इन्होंने क्रमशः 610 अरब डॉलर और 228 अरब डॉलर सैन्य खर्च किए हैं।



Arms Race

India is now among the top five countries spending the most on defense in 2017



Source: Stockholm International Peace Research Institute

Bloomberg

न्यूज़ की वीडियो पाने के लिए दिए गए क्यूआर कोड को स्कैन करें

चीन ने नया संचार उपग्रह "APSTAR&6C" लॉन्च किया

04 मई 2018



चीन ने दक्षिण-पश्चिम ग्पबींदह सैटेलाइट लॉन्च सेंटर से एक नया संचार उपग्रह "APSTAR&6C" लॉन्च किया है। उपग्रह को लांग मार्च -3 बी वाहक रॉकेट द्वारा कक्षा में भेजा गया था। यह लांग मार्च रॉकेट श्रृंखला का 273 वां मिशन था। उपग्रह और रॉकेट दोनों चीन एयरोस्पेस विज्ञान और प्रौद्योगिकी निगम द्वारा विकसित किए गए थे।

उपग्रह के उपयोगकर्ता हांगकांग स्थित एपीटी सैटेलाइट कंपनी लिमिटेड है। उपग्रह एशिया-प्रशांत क्षेत्र के ग्राहकों को टीवी ट्रांसमिशन, संचार, इंटरनेट और मल्टीमीडिया सेवाएं प्रदान करेगा।



डब्ल्यूएचओ ने ट्रांस वसा को समाप्त करने के लिए रिप्लेस नामक एक पहल शुरू की है

15 मई 2018



डब्ल्यूएचओ ने रिप्लेस (REPLACE) नामक एक पहल शुरू की है जो सभी देशों के लिए उनके खाद्य पदार्थों से कृत्रिम ट्रांस वसा को हटाने के लिए मार्गदर्शन प्रदान करेगी, जिससे संभवतः कृत्रिम ट्रांस वसा का विश्वव्यापी उन्मूलन हो जायेगा।

रिप्लेस (REPLACE) का अर्थ है - आहार स्रोतों की समीक्षा, स्वस्थ वसा के उपयोग की जागरूकता, विधान, परिवर्तन का आकलन, जागरूकता पैदा करना और लागू करना (Review dietary sources, Promote use of healthier fats, Legislate, Assess changes, Create awareness and Enforce)

कृत्रिम ट्रांस वसा, या ट्रांस फैटी एसिड, वनस्पति तेल हाइड्रोजनीकरण नामक प्रक्रिया में ठोस बन जाते हैं। इस हाइड्रोजनीकृत वसा का इस्तेमाल भोजन को तलने, स्नैक्स खाद्य पदार्थ या बेकड खाद्य पदार्थों बनाने में किया जाता है। वे अन्य वसा के अनुरूप जल्दी से खराब नहीं होते हैं, लेकिन इनके कुछ हानिकारक स्वास्थ्य प्रभाव हो सकते हैं, जैसे "खराब" एलडीएल कोलेस्ट्रॉल के स्तर का बढ़ना और हृदय रोग, स्ट्रोक और टाइप 2 मधुमेह के जोखिम में वृद्धि।



ग्रीन स्किल डेवलपमेंट प्रोग्राम

18 मई 2018

पर्यावरण, वन तथा जलवायु परिवर्तन मंत्रालय (एमओईएफसीसी) ने ग्रीन स्किल डेवलपमेंट प्रोग्राम (जीएसडीपी) लॉन्च किया है। इसका उद्देश्य प्राकृतिक संसाधनों के सतत संरक्षण और प्रबंधन के लिए 2021 तक 30 पाठ्यक्रमों के माध्यम से देश में पर्यावरण और वन क्षेत्रों में 5.5 लाख से अधिक श्रमिकों को प्रशिक्षित करना है। जीएसडीपी-एनवीआईएस मोबाइल एप्लिकेशन (GSDP & ENVIS mobile application) को इस कार्यक्रम के अंतर्गत पाठ्यक्रमों को और अधिक जानकारी प्रदान करने और आवेदन करने के लिए भी लॉन्च किया गया है।

ग्रीन स्किल डेवलपमेंट प्रोग्राम (जीएसडीपी)

जीएसडीपी को राष्ट्रीय कौशल विकास एजेंसी (एनएसडीए) के साथ साझेदारी में एमओईएफसीसी द्वारा पायलट परियोजना के रूप में लॉन्च किया गया है ताकि तकनीकी ज्ञान और टिकाऊ विकास के प्रति प्रतिबद्धता वाले हरित कुशल श्रमिकों का विकास किया जा सके। इसके अंतर्गत, पर्यावरण और वन क्षेत्र में कुशल श्रमिकों की उपलब्धता बढ़ाने के लिए उन्हें लाभदायक रोजगार या स्व-रोजगार प्रदान करने के उद्देश्य से युवाओं (विशेष

रूप से 10 वीं और 12 वीं ड्रॉपआउट) को प्रशिक्षित किया जायेगा।

महत्व

कार्यक्रम टिकाऊ विकास के लिए तकनीकी ज्ञान और प्रतिबद्धता रखने वाले हरित कुशल श्रमिकों का विकास करने का प्रयास करता है। यह देश में जनसांख्यिकीय लाभांश बढ़ाने और पर्यावरण और वन क्षेत्र में कौशल अंतराल को कम करने का काम करेगा।



न्यूज़ की वीडियो पाने के लिए दिए गए क्यूआर कोड को स्कैन करें

विश्व स्वास्थ्य संगठन (डब्ल्यूएचओ) ने आम रोगों और प्राथमिकता वाले रोगों के निदान के लिए आवश्यक परीक्षणों की एक सूची 'आवश्यक डायग्नोस्टिक सूची' (essential diagnostic list) प्रकाशित की है। यह डब्ल्यूएचओ द्वारा जारी की गई इस तरह की पहली सूची है।

सूची में विभिन्न प्रकार के डायग्नोस्टिक्स के लिए लागू डब्ल्यूएचओ दिशानिर्देशों की जानकारी भी सम्मिलित है और बताया गया है कि किसी विशेष श्रेणी में डब्ल्यूएचओ प्रीक्वॉलीफाइड उत्पाद उपलब्ध हैं या नहीं।

महत्त्व

विश्व निकाय की ओर से जारी एक वक्तव्य में कहा गया कि एक अनुमान के अनुसार, दुनियाभर में टाइप 2 डायबिटीज से पीड़ित 46 प्रतिशत वयस्क लोगों के रोग का निदान नहीं हो पाता। इस स्थिति में उन्हें स्वास्थ्य संबंधी गंभीर जटिलताओं का खतरा रहता है और उन्हें सेहत पर अधिक पैसा खर्च करना पड़ता है। डब्ल्यूएचओ द्वारा जारी जानकारी में कहा गया कि एचआईवी और टीबी जैसे संक्रामक रोगों का विलंब से निदान होने से इन रोगों

के फैलने का खतरा बढ़ जाता है और उनका उपचार कठिन हो जाता है।

घोषणा की मुख्य विशेषताएं

- आवश्यक निदान परीक्षण में रक्त और मूत्र परीक्षण समेत 58 परीक्षण सम्मिलित हैं।
- अन्य 55 परीक्षणों में एचआईवी, टीबी, मलेरिया, हेपेटाइटिस बी और सी आदि का पता लगाने और जांच करने को शामिल किया गया है।
- आवश्यक निदान परीक्षण सूची में रक्त जांच और मूत्र परीक्षण आदि पर जोर दिया गया है।
- प्राथमिक बीमारियां जैसे ट्यूबरक्युलोसिस, मलेरिया, एचआईवी, हेपेटाइटिस बी और सी, सिफिलिस और मानव पेपिलोमावायरस की पहचान, निदान और निगरानी हेतु 55 परीक्षण होते हैं।
- इस संबंध में डब्ल्यूएचओ नियमित आधार पर सूची अपडेट करेगा और अगले संस्करण में श्रेणियों (categories) को जोड़ने हेतु आवेदन जारी करेगा।



उद्देश्य

इसका उद्देश्य डायग्नोस्टिक सेवाओं तक पहुंचने में लोगों की अक्षमता (inability) को दूर करना है, जिसके परिणामस्वरूप उन्हें सही उपचार प्राप्त हो सके। लोगों तक निदान सेवाओं की पहुंच नहीं होना एक समस्या है जिसके कारण उन्हें सही उपचार नहीं मिल पाता। इस समस्या का समाधान निकालने के लिए यह कदम उठाया गया है।

यह सूची डब्ल्यूएचओ की आवश्यक दवा सूची (ईएमएल) के समान है, जिसे 1977 से हर दो साल में बदला जाता है। यह सूची महत्वपूर्ण दवाओं के खरीद निर्णय लेने के लिए दुनिया भर के स्वास्थ्य प्राधिकरणों द्वारा संदर्भ के रूप में उपयोग की जाती है।



दक्षिण एशिया वन्यजीव प्रवर्तन नेटवर्क की चौथी बैठक कोलकाता में आयोजित

अं

तर-सरकारी वन्यजीव कानून प्रवर्तन एजेंसी, दक्षिण एशिया वन्यजीव प्रवर्तन नेटवर्क (सावेन) की चौथी बैठक, कोलकाता, पश्चिम बंगाल में आयोजित की गई। 2011 में इसकी स्थापना के बाद भारत में आयोजित होने वाली सावेन की यह पहली बैठक थी।

बैठक के मुख्य परिणाम

दो दिवसीय सम्मेलन में आठ सदस्य देशों में से सात (पाकिस्तान को छोड़कर) के प्रतिनिधियों ने भाग लिया था। वन्यजीव तस्करी की ट्रैकिंग सहित संगठन के लिए मौजूदा कानूनों और संरचना की समीक्षा सहित छह प्रस्ताव, बैठक के दौरान प्रस्तुत किए गए। भाग लेने वाले देशों ने इस क्षेत्र में वन्यजीवन अपराध को रोकने के लिए कई प्रस्ताव भी अपनाए। वे वन्यजीव अपराध से निपटने के लिए क्षेत्रीय निकाय को मजबूत करने के लिए परिचालन ढांचे को अपनाने पर सहमत हुए।

दक्षिण एशिया वन्यजीव प्रवर्तन नेटवर्क (सावेन)

सावेन (Sawen) दक्षिण एशियाई देशों के क्षेत्रीय अंतर सरकारी वन्यजीव कानून प्रवर्तन का एक निकाय है। इसे पारो, भूटान में जनवरी, 2011 को अवैध वन्यजीव व्यापार पर दक्षिण एशिया विशेषज्ञ समूह की दूसरी बैठक के दौरान लॉन्च किया गया था। इसका सचिवालय काठमांडू, नेपाल में है। इसके क्षेत्रीय नेटवर्क में आठ दक्षिण एशिया देश शामिल हैं: जिनमे अफगानिस्तान, पाकिस्तान, भारत, नेपाल, भूटान, बांग्लादेश, श्रीलंका और मालदीव है।



न्यूज़ की वीडियो पाने के लिए दिए गए क्यूआर कोड को स्कैन करें

माह के ज्वलंत मुद्दे

एशिया-पसेफिक पॉवर इंडेक्स में भारत चौथे स्थान पर।

अमेरिका में एच-वन बी वीजा पाने वाले प्रोफेशनलों के मामले में भारत की स्थिति सबसे बेहतर।

शिवांगी पाटक नेपाल की ओर से माउंट एवरेस्ट चढ़ने वाली भारत की सबसे युवा महिला बनीं।

अन्य कई ...

पूर्व भारतीय फुटबॉल टीम के कप्तान बाइचुंग भूटिया ने अपनी राजनीतिक पार्टी 'हमरो सिक्किम' लॉन्च की है।

27 अप्रैल 2018

भारतीय फुटबॉल टीम के पूर्व कप्तान बाइचुंग भूटिया ने दिल्ली में 'हमरो सिक्किम पार्टी' नाम से एक नया राजनीतिक दल बनाने का ऐलान किया। नई दिल्ली स्थित प्रेस क्लब में बाइचुंग भूटिया ने अपनी पार्टी के नाम के साथ पार्टी के उद्देश्यों की घोषणा की। उनकी पार्टी युवाओं के लिए काम करेगी और उन्हें आगे लाएगी। पद्म श्री से सम्मानित भूटिया इससे पहले तृणमूल कांग्रेस से जुड़े हुए थे। टीएमसी से उन्होंने 2014 में



दार्जिलिंग सीट भी लड़ा था, लेकिन बीजेपी के एसएस अहलूवालिया से चुनाव हार गए थे। 2011 में फुटबॉल से संन्यास लेकर उन्होंने 2013 में राजनीति में कदम रखा और टीएमसी से जुड़ गए। भूटिया ने अलग गोरखालैंड की मांग का समर्थन किया था। सिक्किम में पिछले 25 वर्षों से सिक्किम डेमोक्रेटिक फ्रंट के पवन चामलिंग का राज है। राज्य में राजनीतिक तौर पर भी कोई दूसरा नेता नहीं है।



राज्यपाल श्रीनिवास पाटिल
मुख्यमंत्री पवन चामलिंग
उच्च न्यायालय : सिक्किम उच्च न्यायालय
सीमा: यह नेपाल, तिब्बत, भूटान और पश्चिम बंगाल से सीमा साँझा करता है।

सिक्किम तथ्य

राजधानी: गंगटोक
सबसे बड़ा शहर: गंगटोक

प्रवासी भारतीय दिवस का आयोजन वाराणसी में किया जाएगा

30 अप्रैल 2018

15 वें प्रवासी भारतीय दिवस का आयोजन अगले वर्ष जनवरी में वाराणसी में किया जाएगा। अगले वर्ष जनवरी में होने वाले इस कार्यक्रम का उद्घाटन प्रधानमंत्री नरेन्द्र मोदी और मॉरीशस के प्रधानमंत्री प्रविंद जगन्नाथ करेंगे। उत्तर प्रदेश सरकार की साझेदारी से विदेश मंत्रालय द्वारा आयोजित होने वाले 15वें प्रवासी भारतीय दिवस की थीम होगी - 'नए भारत के निर्माण में प्रवासी भारतीयों की भूमिका।'

प्रवासी भारतीय दिवस के बारे में

प्रवासी भारतीय दिवस (पीबीडी) भारत के विकास में प्रवासी भारतीय समुदाय के योगदान को चिह्नित करने के लिए प्रत्येक वर्ष 9 जनवरी को मनाया जाता है। 9 जनवरी के दिन इस अवसर का जश्न मनाने के बाद से यह 1915 में इस दिन पर था कि महात्मा गांधी, सबसे बड़ा प्रवासी, दक्षिण अफ्रीका से भारत लौटे, भारत के स्वतंत्रता संग्राम का नेतृत्व किया और हमेशा के लिए भारतीयों के जीवन को बदल के रूप में चुना गया था। प्रवासी भारतीय दिवस सम्मेलनों प्रत्येक वर्ष आयोजित किया जा रहा है 2003 के

बाद से इन सम्मेलनों प्रवासी भारतीय समुदाय के लिए एक मंच सरकार और पारस्परिक रूप से लाभप्रद गतिविधियों के लिए अपने पूर्वजों की भूमि के लोगों के साथ संलग्न करने के लिए प्रदान करते हैं। इन



सम्मेलनों प्रवासी भारतीय समुदाय दुनिया के विभिन्न भागों में रहने वाले के बीच नेटवर्किंग में भी बहुत उपयोगी होते हैं और विभिन्न क्षेत्रों में अपने अनुभवों को साझा करने के लिए उन्हें सक्षम बनाते हैं।

घटना के दौरान, असाधारण योग्यता के व्यक्तियों के भारत के विकास में उनकी भूमिका की सराहना करने के लिए प्रतिष्ठित प्रवासी भारतीय सम्मान पुरस्कार से सम्मानित कर रहे हैं। घटना को भी विदेशों में बसे भारतीयों के विषय में महत्वपूर्ण मुद्दों पर चर्चा के लिए एक मंच प्रदान करता है।



न्यूज़ की वीडियो पाने के लिए दिए गए क्यूआर कोड को स्कैन करें

एशिया-पसेफिक पावर इंडेक्स में भारत चौथे स्थान पर

08 मई 2018

एशिया-प्रशांत क्षेत्र के 25 देशों में भारत कुल मिला कर चौथे सबसे प्रमुख शक्ति है। एक रिपोर्ट में इसे 'भविष्य की विशाल शक्ति' बताया गया है लेकिन रक्षा नेटवर्क और आर्थिक संबंधों के मामले में यह अभी भी पीछे है। लोवी इंस्टीट्यूट एशिया पावर इंडेक्स में एशिया-प्रशांत क्षेत्र के 25 देशों को विभिन्न पैमानों पर परखा जाता है। इन 25 देशों में रूस, अमेरिका, ऑस्ट्रेलिया, न्यूजीलैंड, पाकिस्तान आदि देश सम्मिलित हैं।

इसमें किसी देश की एक बड़ी शक्ति के रूप में रैंकिंग उसके आर्थिक संसाधनों, सैन्य क्षमता, लचीलेपन, भविष्य की प्रवृत्तियां, राजनयिक प्रभाव, आर्थिक संबंध, रक्षा नेटवर्क और सांस्कृतिक प्रभाव जैसे आठ मानकों पर दी जाती है।

ऑस्ट्रेलिया के थिंकटैंक द लोवी इंस्टीट्यूट की इस पहली सूचकांक रिपोर्ट में सभी पैमानों पर मिलाकर भारत का स्थान चौथा रहा है।

रिपोर्ट के मुख्य बिंदु:

- अमेरिका जहां पूर्व-प्रतिष्ठित शक्ति है, वहीं चीन एक उभरती महाशक्ति है जो तेजी से अमेरिका के बराबर पहुंच रही है।
- दुनिया की चार बड़ी अर्थव्यवस्थाओं में से तीन एशिया में है। अमेरिका प्रशांत क्षेत्र की अर्थव्यवस्था है।
- 2025 तक दुनिया की दो तिहाई आबादी एशिया में होगी जबकि मात्र दस प्रतिशत आबादी ही पश्चिम में रह रही होगी।

भारत सम्बंधित मुख्य तथ्य

- इस सूचकांक में भारत को आर्थिक संसाधन, सैन्य क्षमता, राजनयिक प्रभाव के मानकों पर चौथे स्थान पर जबकि लचीलेपन में पांचवे स्थान पर रखा गया है।
- सांस्कृतिक प्रभाव और भविष्य की प्रवृत्तियों को लेकर यह तीसरे स्थान पर रहा है जबकि आर्थिक संबंध के मानक पर सातवें और रक्षा नेटवर्क के मामले में 10वें स्थान पर रहा है।



टाइम्स हायर एजुकेशन इमर्जिंग इकोनॉमीज यूनिवर्सिटी रैंकिंग 2018

10 मई 2018

टाइम्स हायर एजुकेशन इमर्जिंग इकोनॉमीज यूनिवर्सिटी रैंकिंग 2018 में इंडियन इंस्टीट्यूट ऑफ साइंस (आईआईएससी) और कुछ भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान (आईआईटी) को शीर्ष 50 विश्वविद्यालयों में शामिल किया गया है। आईआईटी खड़गपुर 26 स्थान ऊपर चढ़कर शीर्ष 50 विश्वविद्यालयों में आ गया है। आईआईएससी 13वें स्थान पर रहा, जो पिछले वर्ष 14वें स्थान पर था, आईआईटी बॉम्बे पिछले वर्ष की तरह इस वर्ष भी 26वें रैंक पर है। आईआईटी खड़गपुर 45 वें स्थान पर है। नेशनल इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी, राउरकेला 57 स्थान ऊपर आ गया है।

कुल मिलाकर, 42 भारतीय संस्थानों ने इस वर्ष रैंकिंग में भाग लिया था, जबकि पिछले वर्ष मात्र 27 संस्थान थे। भारतीय विश्वविद्यालय चीन, ताइवान, रूस, ब्राजील और इंडोनेशिया समेत 42 उभरती अर्थव्यवस्थाओं से 350 विश्वविद्यालयों और संस्थानों के खिलाफ प्रतिस्पर्धा कर रहे थे। हालांकि, कानपुर, दिल्ली और चेन्नई आईआईटी समेत अधिकांश भारतीय विश्वविद्यालय रैंकिंग में पीछे हो गए हैं। आईआईटी कानपुर इस वर्ष 32 वें से 49 वें स्थान पर आ गया है, जबकि आईआईटी दिल्ली 32 की पिछली रैंकिंग से 63 वें स्थान पर आ गया है। आईआईटी मद्रास 35वें स्थान से 70वें स्थान पर आ गया है।

चीनी विश्वविद्यालय इस रैंकिंग पर शीर्ष पर हैं। चीन के पेकिंग और त्सिंगहुआ विश्वविद्यालय लगातार पांचवें वर्ष के लिए शीर्ष दो स्थानों पर बने हुए हैं। हाल के दिनों में भारत ने अपने विश्वविद्यालयों की वैश्विक रैंकिंग में सुधार के लिए कई उपाय किए हैं। इन उपायों में अपनी रैंकिंग प्रक्रिया स्थापित करना और कुछ संस्थानों में विदेशी शिक्षकों की भर्ती के लिए वर्गीकृत स्वायत्तता की अनुमति देना और नए पाठ्यक्रमों की डिजाइनिंग सम्मिलित है।



| भारतीय संस्थान की रैंकिंग | | |
|---------------------------|-----------|--|
| 2018 रैंक | 2017 रैंक | संस्थान का नाम |
| 13 | 14 | भारतीय विज्ञान संस्थान |
| 26 | 26 | भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान बॉम्बे |
| 45 | 71 | भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान खड़गपुर |
| 49 | 32 | भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान कानपुर |
| 56 | 62 | भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान रूड़की |
| 63 | 32 | भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान दिल्ली |
| 70 | 35 | भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान मद्रास |
| 99 | 140 | तेजपुर विश्वविद्यालय |
| 114 | 106 | भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान गुवाहाटी |
| 117 | 99 | जादवपुर विश्वविद्यालय |
| 127 | 109 | दिल्ली विश्वविद्यालय |
| 130 | 135 | पंजाब विश्वविद्यालय |
| 138 | 195 | भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान राउरकेला |
| 146 | NR | भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान (इंडियन स्कूल ऑफ माइन्स) धनबाद |
| 167 | 157 | अलीगढ़ मुस्लिम विश्वविद्यालय |
| 180 | 143 | सावित्रीबाई फूले पुणे विश्वविद्यालय |
| 195 | 201-250 | अमरिता विश्वविद्यालय |
| 201-250 | NR | बनारस हिंदू विश्वविद्यालय |

(NR रैंक को संकेत नहीं करता)

न्यूज़ की वीडियो पाने के लिए दिए गए क्यूआर कोड को स्कैन करें

अमेरिका में एच-वन बी वीजा पाने वाले प्रोफेशनलों के मामले में भारत की स्थिति सबसे बेहतर

अमेरिका में एच-वन बी वीजा पाने वाले प्रोफेशनलों के मामले में भारत की स्थिति पूरी दुनिया में सबसे अच्छी है। 2016 में यह वीजा पाने वाले सबसे अधिक 74 दशमलव दो प्रतिशत प्रोफेशनल भारत के थे। 2017 में यह संख्या बढ़कर 75 दशमलव छह प्रतिशत हो गई। हाल ही में जारी अमरीकी नागरिकता और प्रवासी सेवाएं विभाग की रिपोर्ट के अनुसार 2016 में दो लाख छप्पन हजार दो सौ छब्बीस भारतीयों को एच-वन बी वीजा जारी किये गये। 2017 में यह संख्या दो लाख छियत्तर हजार चार सौ तेइस हो गई। इस मामले में चीन का स्थान दूसरा है जहां करीब नौ प्रतिशत लोगों को यह वीजा मिला है।



आयुष को अंग्रेजी भाषा में स्थान मिला

वैज्ञानिक और तकनीकी शब्दावली आयोग ने वैज्ञानिक और तकनीकी उद्देश्यों के लिए आयुष शब्द को हिन्दी और अंग्रेजी भाषा में अपनाने का फैसला किया है। चिकित्सा की पांच परम्परागत और पूरक प्रणालियों आयुर्वेद, योग, प्राकृतिक चिकित्सा (नेचुरोपैथी), यूनानी, सिद्ध और होम्योपैथी के लिए परिवर्णी के रूप में आयुष शब्द लोकप्रिय हो चुका है। इस शब्द को सफलतापूर्वक अपना लिया गया है और सभी सरकारी सूचनाओं में इसका इस्तेमाल किया जा रहा है।



आयोग द्वारा मंजूर आयुष शब्द का अर्थ है 'स्वास्थ्य सेवा की परम्परागत और गैर-परम्परागत प्रणालियां तथा चिकित्सा, जिसमें आयुर्वेद, योग, प्राकृतिक चिकित्सा, यूनानी, सिद्ध और होम्योपैथी सम्मिलित है।' आयोग की मान्यता मिलने के बाद उम्मीद है कि यह शब्द कम समय में ही लोकप्रियता प्राप्त कर लेगा।



शिवांगी पाठक नेपाल की ओर से माउंट एवरेस्ट चढ़ने वाली भारत की सबसे युवा महिला

16 वर्षीय शिवांगी पाठक नेपाल की ओर से माउंट एवरेस्ट चढ़ने वाली भारत की सबसे युवा महिलाएं बन गई हैं। हरियाणा के हिसार में जन्मी शिवांगी ने माउंट एवरेस्ट पर इस संदेश को फैलाने के लिए चढ़ाई की कि महिलाएं अपने लक्ष्यों को प्राप्त करने के लिए किसी भी बाधा को दूर कर सकती हैं।



वह माउंट एवरेस्ट पर चढ़ने वाली पहली भारतीय दिव्यांग पर्वतारोही अरुणिमा सिन्हा से प्रेरित हैं। 2014 में, भारत के 13 वर्षीय मालवथ पूर्णा ने तिब्बत की ओर से माउंट एवरेस्ट पर चढ़ाई की थी और एवरेस्ट चढ़ने वाली भारत की सबसे युवा महिलाएं बन गई थी।



न्यूज़ की वीडियो पाने के लिए दिए गए क्यूआर कोड को स्कैन करें

जागृति यात्रा ने एशियन वॉइस चैरिटी अवॉर्ड जीता

20 मई 2018

जागृति यात्रा ने लंदन में एशियन वॉइस चैरिटी अवॉर्ड जीता है। यह एक भारतीय चैरिटी है जो उद्यम के माध्यम से भारत के छोटे गाँव और कस्बों को समझने के लिए 15 दिवसीय ट्रेन यात्रा का आयोजन करती है। जागृति यात्रा एशियन वॉइस चैरिटी में विश्वव्यापी चैरिटी और व्यक्तियों और समुदायों के भीतर उनके प्रभाव के लिए मान्यता प्राप्त एक श्रृंखला में से एक है।

जागृति यात्रा 15 दिन की ट्रेन यात्रा आयोजित करती है जिसमें दुनियाभर से प्रत्येक वर्ष 400 युवा परिवर्तनकर्ताओं के साथ 800 किमी की यात्रा तय करते हैं। इसने भारत के कुछ प्रमुख सामाजिक उद्यमियों और उद्यम-नेतृत्व वाले व्यक्ति भारत को दिए हैं जो भारत में सामाजिक-आर्थिक सीमाओं को पार करते हुए आगे बढ़े हैं।

'एशियन वॉइस' चैरिटी अवॉर्ड्स

लंदन में तीसरे वार्षिक एशियन वॉइस चैरिटी अवॉर्ड्स का आयोजन ब्रिटेन के सबसे पुराने एशियाई डायस्पोरा प्रकाशन 'एशियन वॉइस' द्वारा किया गया था। यह पुरस्कार ब्रिटेन, अफगानिस्तान, भारत, तिब्बत से विजेताओं को मान्यता देता है और लगभग 40 देशों के दर्शक इसमें शामिल होते हैं।

सामुदायिक सेवा के लिए संपादक का पुरस्कार उत्तर लंदन में हैरो और वील्डस्टोन में स्थित संगत सलाह केंद्र को दिया गया। यह केंद्र दक्षिण एशियाई समुदाय को कल्याण लाभ, ऋण तक पहुंच, आप्रवासन मुद्दों, भेदभाव से निपटने और बेघरता से निपटने के अधिकारों के बारे में कानूनी जानकारी के साथ सहायता करता है।



आंध्र प्रदेश में केंद्रीय विश्वविद्यालय के गठन को मंजूरी

20 मई 2018

केन्द्रीय कैबिनेट ने आंध्र प्रदेश के अनंतपुर जिले में स्थित जनथालुरु गांव में निर्मित किए जाने वाले केंद्रीय विश्वविद्यालय के गठन को सैद्धांतिक रूप में स्वीकृति दे दी। इस विश्वविद्यालय को केन्द्रीय विश्वविद्यालय, आंध्र प्रदेश के नाम से जाना जाएगा। विश्व विद्यालय-निर्माण के प्रथम चरण के लिए 450 करोड़ रुपये की धनराशि का प्रावधान किया गया है।

कैबिनेट ने अस्थायी कैम्पस से केन्द्रीय विश्वविद्यालय के संचालन के प्रस्ताव को भी स्वीकृति दी। प्रारंभ में सोसाइटी पंजीकरण अधिनियम, 1860 के अंतर्गत एक सोसाइटी का पंजीकरण किया जाएगा ताकि केन्द्रीय विश्वविद्यालय अधिनियम 2009 में आवश्यक संशोधन होने तथा शैक्षणिक वर्ष 2018-19 से शैक्षणिक गतिविधियां प्रारंभ होने के पहले तक इसे कानूनी दर्जा प्रदान किया जा सके। वर्तमान में कार्यरत एक केन्द्रीय विश्वविद्यालय, प्रशासनिक संरचना गठन होने तक इस केन्द्रीय विश्वविद्यालय को संरक्षण प्रदान करेगा। इस स्वीकृति से उच्च शिक्षा की गुणवत्ता और पहुंच में वृद्धि होगी, शैक्षणिक सुविधाओं के क्षेत्रीय असंतुलन को कम करने में मदद मिलेगी तथा आंध्र प्रदेश पुनर्गठन अधिनियम, 2014 को प्रभावी बनाने में सहायता मिलेगी।

प्रभाव:

इस स्वीकृति से दो लक्ष्य प्राप्त होंगे- लोगों को उच्च स्तरीय मेडिकल सुविधा प्राप्त होगी तथा बड़ी संख्या में चिकित्सक व स्वास्थ्यकर्मी उपलब्ध होंगे। ये स्वास्थ्यकर्मी राष्ट्रीय स्वास्थ्य मिशन (एनएचएम) के अंतर्गत प्राथमिक और द्वितीय स्तर के संस्थानों/सुविधाओं में सेवा प्रदान करने के लिए उपलब्ध होंगे।



Get Free Online Study Material In Just One Click

Mahendra Educational Private Limited
 WEBSITE - www.mahendras.org | www.mahendraguru.com
 CALL US (TOLL FREE) - 1800 103 5225 (9 A.M. - 6 P.M.)



Like us on Facebook



Follow us on Twitter



Follow us on Google Plus

न्यूज़ की वीडियो पाने के लिए दिए गए क्यूआर कोड को स्कैन करें

 **Mahendra's**

YOUR SUCCESS IS OUR SUCCESS

Specialized in Bank, SSC, Railway & State Level Examinations

www.mahendras.org

TOLL FREE
(9 A.M. - 6:00 P.M.) - 1800 103 5225

TIME TO FINAL PREPARATION

LET'S START WITH
MAHENDRAS



FACILITIES FOR STUDENTS

- Exclusive Student Portal (stportal.mahendras.org)
- Up to Selection Facility,* (For Selected Cards Only)
- Smart Lab
- Online Speed Test
- Written Speed Test (Detailed Result Analysis)
- Mahendras Class Assessment (MCA)
- Distribution of Class Worksheet (CWS)
- Study Material (English/Hindi)
- E-NEWSPAPER & MCA (Online & Offline)
- PSS/Online Videos
- Batch/Branch Transfer
- Batch Re-joining* (For Selected Cards Only)
- Smart Class
- Star Performer Award (Monthly)
- Personal Interview and Group Discussion Facility
- Counselling After Qualifying Pre Examination
- Alumni Facility (Many more Advantages)

& many more...



 YOUR SUCCESS IS OUR SUCCESS
MAHENDRA GURU
Specialized in Banking, SSC, Railway & Other Competitive Examinations
www.mahendraguru.com

-  www.youtube.com/c/MahendraGuruvideos
-  www.facebook.com/Emahendras
-  www.twitter.com/mahendras_mepl
-  www.instagram.com/mahendra.guru
-  in.pinterest.com/gurumohendra

WORLD OF ENGLISH | ETYMOLOGY

EDITORIAL WORD

Precedent (noun) /'pre si d(ə)nt/

An earlier event or action that is regarded as an example or guide to be considered in subsequent similar circumstances.

e.g. 'there are substantial precedents for using interactive media in training'.

PRONUNCIATION

It could be simply broken into two parts pre+ cedent - hence it may be pronounced as precedent

More example sentences

- ✎ 'People claimed that the precedent set out by the sleeper hit in 1998 was finally superseded.'
- ✎ 'The public sentiment would have been the necessity for humanitarian considerations to overcome precedent this once.'

In terms of Law

A previous case or legal decision that may be or (binding precedent) must be followed in subsequent similar cases.

'we hope to set a legal precedent to protect hundreds of miles of green lanes'

More example sentences

- ✎ 'Furthermore, this is a case of general importance and it may well set a precedent.'
- ✎ 'Critics say that the judges should have let the 1963 precedent stand, even if it was bad.'

DEFINITIONS

a : something done or said that may serve as an example or rule to authorize or justify a subsequent act of the same

or an analogous kind a verdict that had no precedent

b : the convention established by such a precedent or by long practice

c : a person or thing that serves as a model

ORIGIN

Late Middle English: from Old French, literally 'preceding'.

Precedent (adjective)

1. Going before:

advance, antecedent, anterior, earlier, preceding, previous, prior.

2. Just gone by or elapsed:

antecedent, anterior, earlier, foregoing, former, past, preceding.

SYNONYMS

Model, example, paradigm

ANTONYMS

After, following, later

EXAMPLES OF PRECEDENT IN A SENTENCE

- ✎ 'If this court hears the case, they say, any decision would set a precedent and would have ramifications across the country.'
- ✎ 'The court should never view a foreign legal decision as a precedent in any way.'
- ✎ 'A lower court cannot set precedent, and must follow any higher courts decision.'

FIRST KNOWN USE OF

15TH Century

NEW AND TRICKY

| SUFFIX- | DESCRIPTION | PART OF SPEECH | MADE FROM | EXAMPLES |
|---------|-----------------|-------------------|-----------|-----------------------------------|
| ENT | doing something | Adjective or noun | Verb | Intransigent, fervent, complacent |

OTHER PARTS OF SPEECH

variable noun

If there is a precedent for an action or event, it has happened before, and this can be regarded as an argument for doing it again.

[formal]

- ✎ The trial could set an important precedent for dealing with large numbers of similar cases.
- ✎ There are plenty of precedents in Hollywood for letting people out of contracts.

adjective

1. that precedes; preceding

2. an act, statement, legal decision, case, etc. that may serve as an example, reason, or justification for a later one
3. a practice based upon earlier precedents

Contemporary Examples

- ✎ 'I want the kind of precedent I have seen in Europe followed here.'
- ✎ 'This is both illogical and a precedent we should not allow to be set.'
- ✎ 'However, based on precedent the cards are stacked against them.'

पद महत्वपूर्ण व्यक्तिगण

| महत्वपूर्ण व्यक्तिगण | | |
|----------------------|---|--------------------------|
| क्र.स. | पद | नाम |
| 1. | राज्य सभा के सभापति | वंकैया नायडू |
| 2. | लोकसभा अध्यक्ष | सुमित्रा महाजन |
| 3. | अध्यक्ष, नीति आयोग | नरेंद्र मोदी |
| 4. | राज्यसभा में विपक्ष के नेता | गुलाम नबी आजाद |
| 5. | लोकसभा में सदन के नेता | नरेंद्र मोदी |
| 6. | लोकसभा में विपक्ष के नेता | मल्लिकार्जुन खड़गे |
| 7. | मुख्य चुनाव आयुक्त | ओम प्रकाश रावत |
| 8. | चुनाव आयुक्त | अशोक लवासा, सुनील अरोड़ा |
| 9. | महानिदेशक, आईटीबीपी | आर के पचनंदा |
| 10. | मुख्य सतर्कता आयुक्त | के वी चौधरी |
| 11. | विदेश सचिव | विजय केशव गोखले |
| 12. | भारत के निर्यंत्रक एवं महालेखा परीक्षक | राजीव महर्षि |
| 13. | अध्यक्ष, पिछड़ा वर्ग के लिए राष्ट्रीय आयोग | जस्टिस यंगाला एश्वरैया |
| 14. | अध्यक्ष, भारतीय दूरसंचार नियामक प्राधिकरण | आर एस शर्मा |
| 15. | सीबीआई के निदेशक | आलोक कुमार वर्मा |
| 16. | अध्यक्ष, राष्ट्रीय अनुसूचित जनजाति आयोग | नंद कुमार साइ |
| 17. | अध्यक्ष, राष्ट्रीय अल्पसंख्यक आयोग | सैधयद घयोरूल हसन रिज़वी |
| 18. | अध्यक्ष, यूपीएससी | विनय मित्तल |
| 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 | शेखर बसु |
| 23. | अध्यक्ष, एसएससी | असीम खुराना |
| 24. | अध्यक्ष, राष्ट्रीय मानवाधिकार आयोग | जेस्टिस एच.एल दत्त |
| 25. | महापंजीयक एवं जनगणना आयुक्त | शैलेश |
| 26. | केंद्रीय प्रत्यक्ष कर बोर्ड | सुशील चन्द्रा |
| 27. | अध्यक्ष, भारतीय बीमा नियामक विकास प्राधिकरण | सुभाष चंद्र खुंटिया |
| 28. | अध्यक्ष, भारतीय प्रतिभूति एवं विनियम बोर्ड ऑफ इंडिया | अजय त्यागी |
| 29. | अध्यक्ष, भारतीय स्टेट बैंक | रजनीश कुमार |
| 30. | प्रबंध निदेशक, एलआईसी | वी.के. शर्मा |
| 31. | संयुक्त राष्ट्र संघ में भारत के स्थायी प्रतिनिधि | सैयद अकबरुद्दीन |
| 32. | गृह सचिव | राजीव गौबा |
| 33. | राष्ट्रीय महिला आयोग की अध्यक्ष | रेखा शर्मा |
| 34. | अध्यक्ष, 15वें वित्त आयोग | एन. के. सिंह |
| 35. | अध्यक्ष, भारतीय प्रतिस्पर्धा आयोग | डीके सिकरी |
| 36. | अध्यक्ष, फिल्म प्रमाणन सेंट्रल बोर्ड | प्रसून जोशी |
| 37. | अध्यक्ष, एसोचैम | संदीप जजोदिया |
| 38. | अध्यक्ष, नैसकॉम | ऋषद प्रेमजी |
| 39. | थल सेना प्रमुख | विपिन रावत |
| 40. | महानिदेशक, राँ | अनिल धशमना |
| 41. | अध्यक्ष, भारतीय बाल फिल्म सोसायटी | मुकेश खन्ना |
| 42. | निदेशक, भाभा परमाणु अनुसंधान केंद्र | कमलेश नीलकंठ व्यास |
| 43. | अध्यक्ष, सीआईआई | शोभना केमीनेनी |
| 44. | अध्यक्ष, फिक्की | राशेफ शाह |
| 45. | अध्यक्ष, राष्ट्रीय ज्ञान आयोग | सैम पित्रोदा |
| 46. | राष्ट्रीय सुरक्षा सलाहकार | अजीत डोभाल |
| 47. | अध्यक्ष, प्रसार भारती | डॉ. ए. सूर्य प्रकाश |
| 48. | चेयरमैन निवेश आयोग | रतन टाटा |
| 49. | वित्त सचिव | हसमुख अधिया |
| 50. | अध्यक्ष, भारतीय बैंक संघ | उषा अनंत सुब्रमण्यम |

उपर्युक्त आंकड़े 20 मई 2018 के अनुसार

कृष्ण कुमार को नॉर्वे में भारत के अगले राजदूत के रूप में नियुक्त किया गया है।

हमारी उपस्थिति | शाखा मोबाइल नम्बर

| शाखा का नाम | दूरभाष संख्या |
|------------------|------------------------|
| आगरा | 9235253430/ 9236455136 |
| अहमदाबाद | 9227575027 |
| अजमेर | 9261503888 |
| अलीगढ़ | 7706008037 |
| इलाहाबाद | 9235253403 |
| अलवर | 9521177944 |
| अम्बाला | 9253058711 /7206424816 |
| अम्बिकापुर | 8823868882 |
| अमृतसर | 9646606160 |
| आसनसोल | 7076880723 |
| आजमगढ़ | 9208242842 |
| बदायूँ | 9627671787 |
| बहराइच | 9208249852 |
| बालासोर | 9583185223 |
| बलिया | 9208243152 |
| बाँदा | 9554334847 |
| बेंगलुरु | 9538712808 |
| बरेली | 9235253431 |
| बस्ती | 7706008031 |
| बेरहमपुर | 9078907945 |
| भागलपुर | 9204363221 |
| भिलाई-दुर्ग | 8878783345 |
| भोपाल - एमपी नगर | 9229174901 |
| भोपाल - लालघाटी | 9229174902 |
| भुवनेश्वर | 9237026745/ 9237081352 |
| बिजनौर | 7706008027 |
| बिलासपुर | 8878817515 |
| बुलंदशहर | 7706008030 |
| चंडीगढ़ | 9256002024 |
| चेन्नई | 8939777224 |
| कोयम्बटूर | 8110967668 |
| कटक | 7894013095 |
| दरभंगा | 9204303818/ 9204300620 |
| देहरादून | 9236510116 |

| | |
|-----------------------|------------------------|
| दिल्ली - जनकपुरी | 9212069515 |
| दिल्ली - किंग्सवे | 9268561517 |
| दिल्ली - लक्ष्मी नगर | 9268209355 /9268693952 |
| दिल्ली - मुनिरका | 9210092245 |
| दिल्ली - रोहिणी | 9250239671/9250239674 |
| देवरिया | 9208248122 |
| धनबाद | 9204979723/24 |
| दुर्गापुर | 7076856390 |
| एरनाकुलम | 9645415987 |
| एटा | 9208237386 |
| फैजाबाद | 9235253421 |
| फरीदाबाद | 9643396140 |
| फर्रुखाबाद | 7706008029 |
| फतेहपुर | 9554330811 |
| फिरोज़ाबाद | 9208235736 |
| गया | 9204311416 |
| गाज़ियाबाद | 9212229752/24 |
| गाज़ीपुर | 9208244539 |
| गोण्डा | 9208250778 |
| गोरखपुर | 9235253400/ 9208205892 |
| गुरुग्राम | 9643396139 |
| गुवाहाटी | 8134935078 |
| ग्वालियर | 9229174910 |
| हल्द्वानी | 9208256021 |
| हरदोई | 9208248208 |
| हरिद्वार | 7706008034 |
| हिसार | 9253678050 |
| होशंगाबाद | 8358831338 |
| हैदराबाद - अमीरपेट | 9247749865 /8790034792 |
| हैदराबाद - दिलमुख नगर | 7032410704 |
| इंदौर | 7581800952 |
| जबलपुर | 9229174905 |
| जयपुर | 9261601713/ 9261518894 |
| जम्मू | 9419305561 |
| जमशेदपुर | 8877187640 |
| जौनपुर | 9208244355 |

शाखा मोबाइल नम्बर | हमारी उपस्थिति

| | |
|----------------------|------------------------|
| जालंधर | 8557088164 |
| झांसी | 9235253424 |
| जोधपुर | 9636512855 |
| कानपुर - काकादेव | 9235253484 |
| कानपुर - किदवई नगर | 9235253482 |
| कानपुर - माल रोड | 9236757143/ 9236720133 |
| करनाल | 8930175568 |
| कोलकाता | 9230141497/8017652045 |
| कुरुक्षेत्र | 9253678053 |
| लखीमपुर | 9208251562 |
| लखनऊ - आलमबाग पीओ | 9235253521 |
| लखनऊ - आलमबाग एसएससी | 9235253438/66 |
| लखनऊ - भूतनाथ | 9235253528 |
| लखनऊ - गोमतीनगर | 9235253548 |
| लखनऊ - महानगर पीओ | 9235253443 |
| लखनऊ - राजाजीपुरम | 9235253425 |
| लुधियाना | 9256002028 |
| मैनपुरी | 9208241450 |
| मथुरा | 9208235067 |
| मेरठ | 9235253448 |
| मिर्जापुर | 9208243884 |
| मुरादाबाद | 9235253442 |
| मुम्बई | 9221944071 |
| मुजफ्फरनगर | 7706008032 |
| मुजफ्फरपुर | 9204303515/ 9204355614 |
| नागपुर - गांधीनगर | 9272273686/9272295576 |
| नागपुर - बुल्डी | 9168558073 |
| नासिक | 9168512624/ 9168511626 |
| नोएडा | 9953948834 |
| ओरई | 9208237457 |

| | |
|--------------------|------------------------|
| पटियाला | 9780859721 |
| पटना - बोरिंग रोड | 9204855301/02 |
| पटना - फ्रेज़र रोड | 9204855305/06/09/11 |
| पीलीभीत | 9837186684 |
| प्रतापगढ़ | 9208245660 |
| पुणे | 9225231629 |
| रायबरेली | 9235253412 |
| रायपुर | 9229174912/ 9200193438 |
| राजकोट | 9979316870 |
| रामपुर | 9208255388 |
| रांची | 9204855313 |
| रीवा | 7415690904 |
| रोहतक | 8930403886 |
| रूड़की | 7706008033 |
| सागर | 7509219781 |
| सहारनपुर | 9235253445 |
| सम्बलपुर | 8594958962/ 8594959148 |
| शाहजहाँपुर | 9208256201 |
| शिमला | 8894100342 |
| सिलीगुड़ी | 7602742939 |
| सीतापुर | 7706008028/ 9235253514 |
| सुल्तानपुर | 9208252915 |
| सूरत | 9537360459 |
| तिरूपति | 9581933099 |
| थिरुवनंतपुरम | 9645415029 |
| उन्नाव | 9208242493 |
| वडोदरा | 9537589477 |
| वाराणसी | 9235253419 |
| विजयवाड़ा | 8886309897 |
| विशाखापट्टनम | 9966593419 |
| वारंगल | 8142230661 |



Where there is a Skill, there is a Way..

Give Wings to Your Dreams & Let Your Dreams Be Accomplished

Free Of Cost



And Get Placed in Reputed Companies or Start Your Own...
For More Information Visit Our Website- www.mahendraskills.org





राष्ट्रीय बांस मिशन (एनबीएम)



आर्थिक मामलों की समिति ने 14वें वित्त आयोग (2018-19 तथा 2019-20) की शेष अवधि के दौरान सतत कृषि के लिए राष्ट्रीय मिशन (एनएमएसए) के अंतर्गत केन्द्र प्रायोजित राष्ट्रीय बांस मिशन (एनबीएम) को स्वीकृति दी है। मिशन सम्पूर्ण मूल्य श्रृंखला बनाकर और उत्पादकों (किसानों) का उद्योग के साथ कारगर संपर्क स्थापित करके बांस क्षेत्र का सम्पूर्ण विकास सुनिश्चित करेगा। मंत्रिमंडल की आर्थिक मामलों की समिति ने एनबीएम के दिशा-निर्देशों को तैयार करने तथा दिशा-निर्देशों में कृषि और किसान कल्याण मंत्रालय की स्वीकृति के साथ राज्यों की विशेष सिफारिशों के अनुसार समय-समय पर उठाए गए कदमों के लिए लागत के तौर-तरीकों सहित अन्य परिवर्तन करने के लिए कार्यकारी समिति को शक्तियां प्रदान करने को भी अपनी स्वीकृति दे दी।

व्यय:

14वें वित्त आयोग (2018-19 तथा 2019-20) की शेष अवधि के दौरान मिशन लागू करने के लिए 1290 करोड़ रुपये का (केन्द्रीय हिस्से के रूप में 950 करोड़ रुपये के साथ) प्रावधान किया गया है।

लाभार्थी:

इस योजना से प्रत्यक्ष और अप्रत्यक्ष रूप से किसानों, स्थानीय दस्तकारों और बांस क्षेत्र में काम कर रहे अन्य लोगों को लाभ होगा। पौधरोपण के अंतर्गत लगभग एक लाख हेक्टेयर क्षेत्र को लाने का प्रस्ताव किया गया है। इसलिए यह आशा की जाती है कि पौधरोपण को लेकर प्रत्यक्ष रूप से लगभग एक लाख किसान लाभान्वित होंगे।

कवर किए गए राज्य/जिले:

मिशन उन सीमित राज्यों में जहां बांस के सामाजिक, वाणिज्यिक और आर्थिक लाभ हैं वहां बांस के विकास पर फोकस करेगा, विशेषकर पूर्वोत्तर क्षेत्र में और मध्य प्रदेश, महाराष्ट्र, छत्तीसगढ़, ओडिशा, कर्नाटक, उत्तराखंड, बिहार, झारखंड, आंध्र प्रदेश, तेलंगाना, गुजरात, तमिलनाडु और केरल जैसे राज्यों में। आशा है कि यह मिशन 4,000 शोधन/उत्पाद विकास इकाईयां स्थापित करेगा और 1,00,000 हेक्टेयर क्षेत्र पौधरोपण के अंतर्गत लाएगा।

प्रभाव:

बांस पौधरोपण से कृषि उत्पादकता और आय बढ़ेगी और परिणामस्वरूप भूमिहीनों सहित छोटे और मझौले किसानों तथा महिलाओं की आजीविका अवसर में वृद्धि होगी और उद्योग को गुणवत्ता सम्पन्न सामग्री मिलेगी।

इस तरह यह मिशन न केवल किसानों की आय बढ़ाने के लिए संभावित उपाय के रूप में काम करेगा, बल्कि जलवायु को सुदृढ़ बनाने और पर्यावरण लाभों में भी योगदान करेगा। मिशन कुशल और अकुशल दोनों क्षेत्र में प्रत्यक्ष या अप्रत्यक्ष रूप से रोजगार सृजन में सहायक होगा।

विवरण:

पुनर्गठित एनबीएम का प्रयास है-

कृषि आय के पूरक के रूप में गैर-वन सरकारी और निजी भूमि में बांस पौधरोपण क्षेत्र में वृद्धि करना और जलवायु परिवर्तन की दिशा में मजबूती से योगदान करना। नवाचारी प्राथमिक प्रोसेसिंग इकाईयों की स्थापना करके, शोधन तथा मौसमी पौधे लगाकर, प्राथमिक शोधन करके संरक्षण प्रौद्योगिकी तथा बाजार अवसररचना स्थापित करके फसल के बाद के प्रबंधन में सुधार करना।

पृष्ठभूमि:

राष्ट्रीय बांस मिशन (एनबीएम) केन्द्र प्रायोजित योजना के रूप में 2006-07 में प्रारंभ किया गया। मिशन का बल मुख्य रूप से बांस के प्रचार और उत्पादन पर था और प्रसंस्करण, उत्पाद विकास तथा मूल्यवर्धन पर सीमित प्रयास किए गए थे। उत्पादकों (किसानों) तथा उद्योग के बीच सम्पर्क की कड़ी कमजोर थी। पुनर्गठित प्रस्ताव गुणवत्ता सम्पन्न पौधरोपण के प्रचार, उत्पाद विकास तथा मूल्यवर्धन पर एक साथ बल देता है। इसमें प्राथमिक प्रसंस्करण और शोधन, सूक्ष्म, लघु और मझौले उद्यम, उच्च मूल्य के उत्पाद, बाजार और कौशल विकास सम्मिलित है। इस तरह इसमें बांस क्षेत्र के विकास के लिए सम्पूर्ण मूल्य श्रृंखला बनाने पर बल दिया गया है।

पहले से चल रही योजना के विवरण और प्रगति:

राष्ट्रीय बांस मिशन (एनबीएम) प्रारंभ में 2006-07 में केन्द्र प्रायोजित योजना के रूप में शुरू किया गया था। 2014-15 में इसे बागवानी के एकीकृत विकास के लिए मिशन (एमआईडीएच) के अंतर्गत सम्मिलित कर लिया गया। ऐसा 2015-16 तक चला। आईबीएम के अंतर्गत पहले किए गए बांस रोपण के रख-रखाव के लिए धन जारी किए गए थे और कोई नया कार्य नहीं शुरू किया गया था और वार्षिक कार्य योजना भी नहीं शुरू की गई थी। 2006-07 से बांस पौधरोपण के अंतर्गत 3.62 लाख हेक्टेयर क्षेत्र को कवर किया गया और बांस के 39 थोक बाजार, 40 बांस बाजार स्थापित किए गए और 29 खुदरा दुकानें खोली गईं।

न्यूज़ की वीडियो पाने के लिए दिए गए क्यूआर कोड को स्कैन करें



प्रधानमंत्री नरेन्द्र मोदी की अध्यक्षता में केन्द्रीय मंत्रिमंडल समिति ने जैव ईंधन पर राष्ट्रीय नीति-2018 को स्वीकृति दे दी है। नीति में गन्ने का रस, चीनी वाली वस्तुओं जैसे चुकन्दर, स्वीट सौरगम, स्टार्च वाली वस्तुएं जैसे- भुट्टा, कसावा, मनुष्य के उपभोग के लिए अनुपयुक्त बेकार अनाज जैसे गेहूं, टूटा चावल, सड़े हुए आलू के इस्तेमाल की अनुमति देकर इथनॉल उत्पादन के लिए कच्चे माल का दायरा बढ़ाया गया है।

मुख्य विशेषताएं:

- I. नीति में जैव ईंधनों को 'आधारभूत जैव ईंधनों' यानी पहली पीढ़ी (1जी) जैव इथनॉल और जैव डीजल तथा 'विकसित जैव ईंधनों' - दूसरी पीढ़ी (2जी) इथनॉल, निगम के ठोस कचरे (एमएसडब्ल्यू) से लेकर ड्रॉप इन ईंधन, तीसरी पीढ़ी (3जी) के जैव ईंधन, जैव सीएनजी आदि को श्रेणीबद्ध किया गया है ताकि प्रत्येक श्रेणी में उचित वित्तीय और आर्थिक प्रोत्साहन बढ़ाया जा सके।
- II. अतिरिक्त उत्पादन के चरण के दौरान किसानों को उनके उत्पाद का उचित मूल्य नहीं मिलने का खतरा होता है। इसे ध्यान में रखते हुए इस नीति में राष्ट्रीय जैव ईंधन समन्वय समिति की स्वीकृति से इथनॉल उत्पादन के लिए पेट्रोल के साथ उसे मिलाने के लिए अतिरिक्त अनाजों के इस्तेमाल की अनुमति दी गई है।
- III. जैव ईंधनों के लिए, नीति में 2जी इथनॉल जैव रिफाइनरी के लिए 1जी जैव ईंधनों की तुलना में अतिरिक्त कर प्रोत्साहनों, उच्च खरीद मूल्य के अतिरिक्त 6 वर्षों में 5000 करोड़ रुपये की निधियन योजना के लिए व्यावहारिकता अन्तर का संकेत दिया गया है।
- IV. नीति गैर-खाद्य तिलहनों, इस्तेमाल किए जा चुके खाना पकाने के तेल, लघु गाभ फसलों से जैव डीजल उत्पादन के लिए आपूर्ति श्रृंखला तंत्र स्थापित करने को प्रोत्साहन दिया गया।
- V. इन प्रयासों के लिए नीति दस्तावेज में जैव ईंधनों के संबंध में सभी मंत्रालयों/विभागों की भूमिकाओं और जिम्मेदारियों का अधिग्रहण किया गया है।

संभावित लाभ:

- ✘ **आयात निर्भरता कम होगी :** एक करोड़ लीटर ई-10 वर्तमान दरों पर 28 करोड़ रुपये की विदेशी मुद्रा की बचत करेगा। इथनॉल आपूर्ति वर्ष 2017-18 में करीब 150 करोड़ लीटर इथनॉल की आपूर्ति दिखाई देने की उम्मीद है जिससे 4000 करोड़ रुपये की विदेशी मुद्रा की बचत होगी।
- ✘ **स्वच्छ पर्यावरण :** एक करोड़ लीटर ई-10 से करीब 20,000 हजार टन कार्बनडाइक्साइड उत्सर्जन कम होगा। वर्ष 2017-18 इथनॉल आपूर्ति के लिए कार्बनडाइक्साइड 30 लाख टन उत्सर्जन कम होगा। फसल जलाने में कमी लाने और कृषि संबंधी अवशिष्ट/कचरे को जैव ईंधनों में बदलकर ग्रीन हाउस गैस उत्सर्जन में और कमी आएगी।
- ✘ **स्वास्थ्य संबंधी लाभ :** खाना पकाने के लिए तेल खासतौर से तलने के लिए लंबे समय तक उसका दोबारा इस्तेमाल करने से स्वास्थ्य के लिए खतरा पैदा हो सकता है और अनेक बीमारियां हो सकती हैं। इस्तेमाल हो चुका खाना पकाने का तेल जैव ईंधन के लिए संभावित फीडस्टॉक हो सकता है और जैव ईंधन बनाने के लिए इसके इस्तेमाल से खाद्य उद्योगों में खाना पकाने के तेल के दोबारा इस्तेमाल से बचा जा सकता है।
- ✘ **एमएसडब्ल्यू प्रबंध :** एक अनुमान के अनुसार भारत में प्रत्येक वर्ष 62 एमएमटी निगम का ठोस कचरा निकलता है। ऐसी प्रौद्योगिकियां उपलब्ध हैं जो कचरा/प्लास्टिक, एमएसडब्ल्यू को ईंधन में परिवर्तित कर सकती हैं। ऐसे एक टन कचरे में ईंधनों के लिए लगभग 20 प्रतिशत बूँदें प्रदान करने की संभावना है।
- ✘ **ग्रामीण इलाकों में आधारभूत संरचना निवेश :** एक अनुमान के अनुसार के एक 100 केएलपीडी जैव रिफाइनरी के लिए लगभग 800 करोड़ रुपये के पूंजी निवेश की आवश्यकता होती है। वर्तमान में तेल विपणन कंपनियां लगभग 10,000 करोड़ रुपये के निवेश से बारह 2जी रिफाइनरियां स्थापित करने की प्रक्रिया में हैं। साथ ही देश में 2जी जैव रिफाइनरियों से ग्रामीण क्षेत्रों में आधारभूत संरचना में निवेश के लिए प्रोत्साहित किय जा सकेगा।

न्यूज़ की वीडियो पाने के लिए दिए गए क्यूआर कोड को स्कैन करें

- ❑ **रोजगार सृजन :** एक 100 केएलपीडी 2जी जैव रिफाइनरी संयंत्र परिचालनों, ग्रामीण स्तर के उद्यमों और आपूर्ति श्रृंखला प्रबंधन में 1200 नौकरियां देने में योगदान दे सकती हैं।
- ❑ **किसानों की अतिरिक्त आय :** 2जी प्रौद्योगिकियों को अपना कर कृषि संबंधी अवशिष्टों/कचरे को इथनॉल में बदला जा सकता है और यदि इसके लिए बाजार विकसित किया जाए तो कचरे का मूल्य मिल सकता है जिसे अन्यथा किसान जला देते हैं। साथ ही, अतिरिक्त उत्पादन चरण के दौरान उनके उत्पादों के लिए उचित मूल्य नहीं मिलने का खतरा रहता है। अतः अतिरिक्त अनाजों को परिवर्तित करने और कृषि बायोमास मूल्य स्थिरता में सहायता कर सकते हैं।

पृष्ठभूमि:

देश में जैव ईंधनों को बढ़ावा देने के लिए वर्ष 2009 के दौरान नवीन और नवीकरणीय ऊर्जा मंत्रालय ने जैव ईंधनों पर एक राष्ट्रीय नीति बनाई थी। पिछले दशक में जैव ईंधन ने दुनिया का ध्यान आकृष्ट किया। जैव ईंधन के क्षेत्र में विकास की गति के साथ चलना आवश्यक है। भारत में जैव ईंधनों का रणनीतिक महत्व है क्योंकि ये सरकार की वर्तमान पहलों मेक इन इंडिया, स्वच्छ भारत अभियान, कौशल विकास के अनुकूल है और किसानों की आमदनी दोगुनी करने, आयात कम करने, रोजगार सृजन, कचरे से धन सृजन के महत्वाकांक्षी लक्ष्यों को जोड़ने का अवसर प्रदान करता है। भारत का जैव ईंधन कार्यक्रम जैव ईंधन उत्पादन के लिए फीडस्टॉक की दीर्घकालिक अनुपलब्धता और परिमाण के कारण बड़े पैमाने पर प्रभावित हुआ है।

जैव ईंधन की विभिन्न पीढ़ियाँ

प्रथम पीढ़ी का जैव ईंधन

- ❑ ये सीधे खाद्य फसलों से उत्पादित होते हैं।
- ❑ गेहूँ और गन्ने जैसी फसलें सार्वधिक व्यापक रूप से प्रयुक्त होने वाली फसलें हैं।

दूसरी पीढ़ी के जैव ईंधन

- ❑ इन्हें खाद्यान्न उत्पादन के लिए अनुपयोगी सीमांत कृषि भूमियों से या गैर-खाद्य फसलों जैसे - लकड़ी, कार्बनिक अपशिष्ट, खाद्य फसल अपशिष्ट और विशिष्ट बायोमास फसलों जैसे जट्रोफा से उत्पादित किया जाता है।
- ❑ इस प्रकार, यह पहली पीढ़ी के जैव ईंधन के संबंध में प्रचलित खाद्यान्न बनाम ईंधन के विवाद को समाप्त करता है।
- ❑ इसका उद्देश्य मौजूदा जीवाश्म ईंधनों के संबंध में लागत प्रतिस्पर्धी होना और निवल ऊर्जा प्राप्ति में वृद्धि करना भी है।

तीसरी पीढ़ी के जैव ईंधन

- ❑ यह ऊर्जा स्रोत के रूप में शैवाल जैसी विशेष रूप से अभियन्त्रित (इंजीनियर्ड) ऊर्जा फसलों का लाभ उठाते हुए बायोमास के उत्पादन में सुधार करने पर आधारित है।
- ❑ शैवाल को कम लागत वाले, उच्च ऊर्जा युक्त और पूर्णतः नवीकरणीय फीडस्टॉक के रूप में कार्य करने के लिए संवर्धित किया जाता है।
- ❑ शैवाल में परंपरागत फसलों की तुलना में प्रति एकड़ अधिक ऊर्जा उत्पन्न करने की क्षमता है।

चौथी पीढ़ी के जैव ईंधन

- ❑ चौथी पीढ़ी के जैव ईंधनों का लक्ष्य धारणीय ऊर्जा का उत्पादन करना और कार्बन डाइऑक्साइड का उदाहरण (कैप्चर) और भंडारण (स्टोरिंग) करना है।
- ❑ यह प्रक्रिया दूसरी और तीसरी पीढ़ी के उत्पादन से भिन्न होती है, क्योंकि उत्पादन के सभी चरणों में कार्बन डाइऑक्साइड का उद्ग्रहण किया जाता है, जिसका भू-प्रच्छादन (Geo-sequestered) किया जा सकता है।
- ❑ यह कार्बन कैप्चर चौथी पीढ़ी के जैव-ईंधन उत्पादन को मात्र कार्बन-तटस्थ बनाने की बजाए कार्बन-ऋणात्मक बनाता है, क्योंकि यह कार्बन की उत्पादित होने वाली मात्रा से अधिक मात्रा को 'आबद्ध (लॉक)' कर लेता है।



पोखरण के 20 वर्ष



स्वतंत्रता प्राप्ति के बाद दो परमाणु परीक्षणों से भारत ने दुनिया के परमाणु मानचित्र में अपनी पहचान बनाई। पहला 18 मई, 1974 को जब भारत ने पोखरण, राजस्थान के रेगिस्तान में एक शांतिपूर्ण परमाणु विस्फोट के रूप में अपना पहला परमाणु परीक्षण किया।

भारत के पहले सफल परमाणु बम परीक्षण को “स्माइलिंग बुद्धा” कोड नाम दिया गया था। इसके साथ ही भारत, संयुक्त राज्य अमेरिका, सोवियत संघ, ब्रिटेन, फ्रांस और चीन के बाद परमाणु बम का सफलतापूर्वक परीक्षण करने वाला दुनिया की छठी परमाणु शक्ति बन गया।

1998 में एक और मील का पत्थर हासिल किया गया, जिसने भारत को आत्मनिर्भर और परमाणु सक्षम राष्ट्रों की सूची में अपनी जगह बना सका। यह परीक्षण पूर्णतः गोपनीय रहा और इसके सफल होने के बाद ही इसका पता चल सका था। पोखरण जिसका अर्थ है “5 मरीचिकाओं की भूमि”, यह वह स्थान है जहां परमाणु दोनों परीक्षण संपन्न किए गए। इन परीक्षणों से एक विश्वव्यापी विरोध दर्ज हुआ परंतु भारत ने परमाणु राष्ट्रों की सूची में अपना नाम अवश्य दर्ज करा लिया।

‘पोखरण-द्वितीय’ की कहानी

बीस साल पहले, 11 मई 1998 को, भारत ने पोखरण में परीक्षण के साथ परमाणु हथियार शक्ति संपन्न देश के रूप में एक अज्ञात दुनिया में एक छलांग लगाई। पोखरण द्वितीय टेस्ट के दौरान विस्फोटित पांच परमाणु उपकरण शक्ति प्रथम, द्वितीय, तृतीय, चतुर्थ और पंचम थे।

इसमें कुल 5 विस्फोट शामिल थे। पहला संलयन विस्फोट था और शेष 4 विखंडन बम परीक्षण थे। इस परीक्षण ने भारत को परमाणु हथियार का परीक्षण करने वाला 6वां राष्ट्र बना दिया।

पोखरण-द्वितीय परमाणु हथियार परीक्षण जिसके दौरान पांच विस्फोट किये गये थे के पहले दिन 11 मई, को आधिकारिक तौर पर राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी दिवस के रूप में घोषित किया गया।

यह निर्णय बड़े विचार-विमर्श और तैयारी के बाद लिया गया था, लेकिन इसके प्रति विश्व की प्रतिक्रिया भारत के भविष्य को इतना प्रभावित करेगी यह तथ्य अज्ञात था। लेकिन आज, यह निश्चित है कि कार्रवाई समय पर की गयी थी और ऐसा किया जाना अपरिहार्य था। भारत ने इन परमाणु परीक्षणों से अपने नियत रणनीतिक लक्ष्यों को काफी हद तक हासिल कर लिया था।

पोखरण द्वितीय परमाणु परीक्षण के बाद:

संयुक्त राज्य अमेरिका ने मानवीय सहायता को छोड़कर अन्य सभी सहायता को काटते हुये भारत पर प्रतिबंध लगाए। तत्कालीन राष्ट्रपति बिल क्लिंटन ने परमाणु परीक्षण करने के लिए भारत पर मापदंड लागू करने वाले आधिकारिक पत्रों पर हस्ताक्षर किए।

इन दो नए परमाणु विस्फोटों को आगे भी विश्व की निंदा का सामना करना पड़ा। पाकिस्तान ने भी नवीनतम भारतीय परीक्षणों की कड़वाहट भरे शब्दों से निंदा की थी।

पोखरण-द्वितीय परमाणु परीक्षणों के परिणामस्वरूप जापान और संयुक्त राज्य अमेरिका सहित कई प्रमुख देशों द्वारा भारत के खिलाफ विभिन्न प्रतिबंध लगाये गये।

अमेरिका के साथ अंतर्राष्ट्रीय विरोध को कम करना और अंततः विश्वास की खाई को पाटने की चुनौती एक बड़ी चिंता का विषय थी।

परीक्षण ने भारत के लिए परेशानी की बाढ़ का मार्ग खोल दिया जिसमें: आर्थिक और सैन्य एवं पारस्परिक अलगाव शामिल हैं।

हालांकि, उन कठिनाइयों के साथ, पोखरण द्वितीय ने भारत को परमाणु मुख्यधारा में ला दिया और परमाणु हथियारों अप्रसार (एनपीटी) संधि या व्यापक परमाणु परीक्षण प्रतिबंध संधि (सीटीबीटी) पर हस्ताक्षर किए बिना परमाणु ऊर्जा के विकास के लिए वैश्विक परमाणु बाजार का द्वार खोला। इसके परिणामस्वरूप आगे चलकर भारत-अमेरिका परमाणु सौदा संपन्न हुआ। भारत के पहले परमाणु हथियार (1974) परीक्षण के बाद लगभग 30 वर्षों तक अमेरिका द्वारा-लगाए गए प्रतिबंधों के बाद 2008 में भारत-अमेरिका नागरिक परमाणु समझौते पर हस्ताक्षर किए गये।

इस समझौते से पहली बार भारत को परमाणु हथियार शक्ति के रूप में एक अंतर्निहित मान्यता मिली।

इस समझौते का मूल, व्यापक विनाश हथियार (डब्ल्यूएमडी) के अप्रसार पर जोर देना था। हालांकि, भारत आधिकारिक तौर पर अप्रसार संधि (एनपीटी) में शामिल नहीं हुआ था।

अब परमाणु हथियार सिद्धांत अंतर्राष्ट्रीय क्षेत्र में भारत की राजनयिक, सैन्य और राजनीतिक नीति का आधार बन गया है।

न्यूज़ की वीडियो पाने के लिए दिए गए क्यूआर कोड को स्कैन करें

विश्व में भारत की परमाणु विशेषज्ञता

20 साल पहले किए गए पोखरण-द्वितीय परमाणु परीक्षणों ने दुनिया में भारत की परमाणु विशेषज्ञता स्थापित कर दी। भारत के परीक्षण न केवल सफल रहे, बल्कि, भारत ने विज्ञान और प्रौद्योगिकी के क्षेत्र में अपनी शक्ति का प्रदर्शन भी किया। हम यह भी कह सकते हैं कि भारत के इतिहास में अपने सैन्य शक्ति के प्रदर्शन के रूप में इस तारीख को उत्कीर्ण किया है।

1998 में संपन्न पोखरण द्वितीय परीक्षण हमेशा भारत के लिए गर्व के दिन के रूप में याद किया जाता रहेगा। कई ज्ञात व्यक्तियों, राजनीतिक विचारों और भारतीय सैन्य अधिकारियों ने एक दूसरे के साथ इस परीक्षण को पूरा करने के लिए समन्वय किया और इसे सफल बनाया। परीक्षण ने भारत की आत्म निर्भरता स्थापित की और 11 मई वैज्ञानिकों और शोधकर्ताओं के कैलेंडर में एक विशेष स्थान के रूप में दर्ज हो गया।



सीटीबीटी या एनपीटी का हस्ताक्षरकर्ता न होने के बावजूद, भारत ने अमेरिका, जापान और अस्ट्रेलिया के साथ असैनिक परमाणु सौदों को हासिल करने में कामयाब रहा, अंतर्राष्ट्रीय परमाणु ऊर्जा एजेंसी (आईएईए) द्वारा एनएसजी सुरक्षा उपायों से भारत को पूर्णकालिक छूट देने के लिए धन्यवाद। इस छूट का समर्थन फ्रांस, रूस, अमेरिका और जर्मनी द्वारा किया गया था।

यद्यपि एनएसजी सदस्यता चीन की वीटो शक्तियों के चलते एक दूर का सपना बनी हुई है, भारतीय कूटनीति और अप्रसार (पड़ोसी पाकिस्तान के विपरीत) के प्रति प्रतिबद्धता ने मिसाइल प्रौद्योगिकी नियंत्रण व्यवस्था (एमटीसीआर) जो मिसाइल और मानव रहित हवाई वाहन प्रौद्योगिकी के प्रसार को रोकना चाहती है जैसे अन्य बहुपक्षीय निर्यात व्यवस्था में 35 देशों के साथ प्रवेश शुरू कर दिया है।

भारत के लिए, एनएसजी और एमटीसीआर जैसे समूहों में शामिल होना “उच्च प्रौद्योगिकी उपकरण, सामग्रियों तक पहुंचने की आवश्यकता से प्रेरित है और बिना इसके भारतीय उद्योग को तेजी से उन्नत नहीं किया जा सकता है और वैश्विक रूप से प्रतिस्पर्धी बने रह सकता है”, “सामूहिक विनाश के हथियारों के प्रसार के लक्ष्यों के लिए प्रतिबद्ध एक जिम्मेदार शक्ति” के रूप में “इसकी प्रतिष्ठा को मजबूत करने में मदद मिलेगी”।

भारत अब चार बहुपक्षीय निर्यात नियंत्रण शासनों में से तीन-एमटीसीआर, वासनेर व्यवस्था, अस्ट्रेलिया समूह - का सदस्य है और एनएसजी की सदस्यता के लिए प्रयासरत है। पोखरण-2 ने भारत को विश्व स्तर पर हस्तक्षेप करने और परमाणु अप्रसार संधि का हिस्सा होने के बावजूद, नियम-आधारित प्रणाली पर अपने अंतर्राष्ट्रीय व्यवहार को प्रदर्शित करने के लिए एक रणनीतिक स्थान दिया।

मई 1998 के परमाणु परीक्षणों के प्रति अंतर्राष्ट्रीय प्रतिक्रियाओं के बावजूद, भारत की आम जनता खुश थी और राष्ट्रीय सुरक्षा के संबंध में सरकार के निर्विवाद पक्ष प्रशंसक थी।

भारत के ऊर्जा मिश्रण में परमाणु ऊर्जा के मूल्य के विश्वास को हिलाने वाली एक और प्रमुख घटना फुकुशिमा आपदा थी। इसने वैश्विक परमाणु ऊर्जा परिदृश्य को मान्यता से परे बदल दिया, हालांकि भारत ने इसे “सामान्य व्यवसाय” के रूप में बनाए रखा है।

नागरिक उद्देश्य के लिए परमाणु ऊर्जा का उपयोग करने का भारत का उद्देश्य: वर्ष 2016-17 में देश में उत्पन्न कुल बिजली में परमाणु ऊर्जा का हिस्सा मात्र 3.05% था। परमाणु ऊर्जा विभाग के आंकड़ों के अनुसार, मौजूदा स्थापित परमाणु क्षमता 6780 मेगावॉट है और यह निर्माणाधीन परियोजनाओं के पूरा होने के साथ वर्ष 2024 तक 13480 मेगावॉट तक पहुंच जाएगी।

सरकार के अधिक स्वदेशी रिएक्टरों का निर्माण करने के हालिया निर्णय इस तथ्य को इंगित करते हैं कि अब भारत आयातित परमाणु रिएक्टरों का सपना नहीं देख रहा है। भारत का ध्यान सही ढंग से सौर और ऊर्जा के अन्य नए स्रोतों पर स्थानांतरित हो गया है।

जनवरी 2003 में सुरक्षा बैठक पर मंत्रिमंडल समिति, परमाणु हथियारों से संबंधित भारत की ‘पहले न उपयोग करने नीति’ का पूरक बनी। भारत सरकार के परमाणु सिद्धांत ने “विश्वसनीय न्यूनतम प्रतिरोध का निर्माण और रखरखाव” और “नो फर्स्ट यूज” के बारे में बात की, जिसका अर्थ है कि परमाणु हथियारों का उपयोग केवल प्रतिशोध में ही किया जाएगा। हमले की स्थिति में, प्रतिशोध “बड़े पैमाने पर और अस्वीकार्य क्षति पहुंचाने के लिए डिजाइन किया जाएगा।”

पोखरण-द्वितीय परीक्षणों की 20 वीं वर्षगांठ पर, यह कहना उपयुक्त होगा कि कुछ मंत्रियों द्वारा कुछ नकारात्मक टिप्पणियों के अपवाद को यदि छोड़ दिया जाय तो भारत ने परमाणु हथियार के अप्रसार की भावना को समर्पित एक जिम्मेदार राष्ट्र के रूप में अपनी प्रतिष्ठा बनाई है। पोखरण-द्वितीय के बीस साल बाद, प्रदर्शित इस व्यवहार ने भारत को ऐसी नैतिक, राजनीतिक और कानूनी स्थिति प्रदान की है जिससे यह स्पष्ट होता है कि भारत नियमों को बखूबी निभाता है।

अतः, चाहे यह पेरिस जलवायु समझौता हो, या एनएसजी हो, या भारत-प्रशांत में नेविगेशन की स्वतंत्रता हो, या आतंकवाद विरोधी पहल हो, या सुरक्षा परिषद की स्थायी सदस्यता का दावा हो, पोखरण-द्वितीय और इसके बाद होने वाले घटनाक्रम ने भारत को एक जिम्मेदार शक्ति के रूप में स्थापित किया है- भारत के लिये यह एक मूल्यवान संपत्ति है जब अमेरिका और चीन जैसी शक्तियां अंतर्राष्ट्रीय प्रतिबद्धताओं का पालन करने में विफल साबित हुई हैं।

ईरान परमाणु संधि



अमेरिकी राष्ट्रपति डोनाल्ड ट्रंप ने हाल ही में, 2015 में अमेरिका, ब्रिटेन, रूस, फ्रांस, चीन, जर्मनी तथा यूरोपीय संघ के साथ मिलकर इस्लामी गणराज्य ईरान से की गई संयुक्त व्यापक कार्ययोजना संधि से अपने आपको अलग कर दिया।

20 जुलाई 2015 को संयुक्त राष्ट्र सुरक्षा परिषद के प्रस्ताव 2231 के द्वारा आम सहमति से की गई इस संधि से ईरान पर लगे प्रतिबंध समाप्त हो गए थे। ईरान द्वारा परमाणु अप्रसार संधि पर हस्ताक्षर करने के बावजूद परमाणु संवर्धन कार्यक्रम चलाने को सुरक्षा परिषद ने इस संधि के प्रति ईरान की वचनबद्धता का उल्लंघन माना और उस पर 2006 में ये प्रतिबंध लगाए गए थे। 2015 की इस संधि से अमरीका के अलग हो जाने का अर्थ है कि ईरान पर फिर से एकतरफा अमरीकी प्रतिबंध लग गए हैं जो कि संयुक्त राष्ट्र सुरक्षा परिषद द्वारा अनुमोदित नहीं हैं इसलिए भारत सहित संयुक्त राष्ट्र के अन्य देशों पर इनका कोई प्रभाव नहीं पड़ेगा।

यद्यपि अमरीकी कानूनों के अनुसार ईरान पर एकतरफा अमरीकी प्रतिबंधों का किसी विदेशी कंपनी द्वारा उल्लंघन करने की स्थिति में अमरीका के अंदर उस कंपनी की गतिविधियां रोक दी जाएंगी। इस पक्ष को ध्यान में रखा जाए तो इन एकतरफा प्रतिबंधों का भारत पर भारी प्रतिकूल प्रभाव पड़ेगा।

संयुक्त व्यापक कार्ययोजना संधि

संयुक्त व्यापक कार्ययोजना संधि को आमतौर पर ईरान परमाणु समझौते के रूप में जाना जाता है। यह समझौता 14 जुलाई 2015 को वियना में, पी 5 +1 (संयुक्त राष्ट्र सुरक्षा के पांच स्थायी सदस्य परिषद-चीन, फ्रांस, रूस, यूनाइटेड किंगडम, संयुक्त राज्य अमेरिका के साथ-साथ जर्मनी), और यूरोपीय संघ के बीच हुआ था।

ईरान के परमाणु कार्यक्रम पर संयुक्त व्यापक योजना की कार्रवाई के लिए औपचारिक वार्ताओं में संयुक्त कार्य योजना को अपनाने के लिए, नवंबर 2013 में ईरान और पी 5+1 देशों के बीच एक अंतरिम समझौते पर हस्ताक्षर किए गये थे। इसके बाद अगले बीस महीनों तक, ईरान और पी 5+1 देशों ने वार्ता में लगे हुए, और अप्रैल 2015 में अंतिम समझौते के लिए एक

ईरान परमाणु समझौते पर सभी सहमत हुए थे। जुलाई 2015 में, ईरान और पी 5+1 ने ईरान और आईएईए के बीच किए गए इस समझौते की पुष्टि की। यह जनवरी 2016 में प्रभावी हो गया था। आईएईए, संयुक्त राष्ट्र परमाणु निगरानी के निरीक्षक, ईरान के अनुपालन की निगरानी के प्रभारी हैं।

पार्टियों ने कार्यान्वयन की निगरानी और विवादों को संभालने के लिए संयुक्त आयोग की स्थापना भी की। यूरोपीय संघ के विदेश नीति प्रमुख फेडेरिया मोगेरिनी ने अध्यक्षता की।

राष्ट्रपति ट्रंप ने इसे “शर्मिंदगी” के रूप में खारिज कर दिया है और साथ ही इसे वाशिंगटन के सबसे खराब समझौतों में से एक भी कहा है। अपने चुनाव अभियान के दौरान भी ट्रंप ने कहा था कि वह समझौते को समाप्त करना चाहते हैं।

ईरान परमाणु समझौता, परमाणु हथियार विकसित करने के लिए ईरान के कथित प्रयासों पर कई वर्षों के तनाव के बाद आया था। ईरान ने जोर देकर कहा कि उनका परमाणु कार्यक्रम पूरी तरह से शांतिपूर्ण था, लेकिन अंतर्राष्ट्रीय समुदाय उस पर विश्वास नहीं करता था।

समझौते के अंतर्गत, ईरान अपनी संवेदनशील परमाणु गतिविधियों को सीमित करने के लिए सहमत हो गया और अंतर्राष्ट्रीय निरीक्षकों द्वारा उस पर से आर्थिक प्रतिबंधों को हटाने की अनुमति दी गयी।

संयुक्त व्यापक कार्ययोजना संधि में निर्धारित वचनबद्धताएं निम्नलिखित थी:

यूरेनियम संवर्धन

समृद्ध यूरेनियम का उपयोग न केवल रिएक्टर ईंधन के रूप में, बल्कि परमाणु हथियार बनाने के लिए किया जाता है।

ईरान के यूरेनियम भंडार को 98% 300 किलो (660 एलबीएस) तक कम किया गया था, यह आंकड़ा 2031 तक पार नहीं होना चाहिए। इसे स्टॉकपाइल के समृद्धि के स्तर को 3.67% पर भी रखना चाहिए।

प्लूटोनियम

न्यूज़ की वीडियो पाने के लिए दिए गए क्यूआर कोड को स्कैन करें

ईरान अराक शहर के पास एक भारी पानी परमाणु सुविधा का निर्माण कर रहा था। एक भारी जल रिएक्टर में प्लूटोनियम होता है जो परमाणु बम के लिए उपयुक्त होता है। विश्व शक्तियां मूल रूप से प्रसार जोखिम के कारण अराक को नष्ट करना चाहती थी। एक अंतरिम परमाणु समझौते के तहत 2013 में सहमति हुई, ईरान रिएक्टर को नष्ट करने के लिए सहमत नहीं हुआ। 2031 तक ईरान को अतिरिक्त भारी जल रिएक्टर बनाने या किसी भी अतिरिक्त भारी जल को जमा करने की अनुमति नहीं दी जाएगी। ईरान ने “असाधारण और मजबूत निगरानी, सत्यापन और निरीक्षण” के लिए प्रतिबद्धता भी दर्शाई। वैश्विक परमाणु ऊर्जा एजेंसी (आईएईए) के निरीक्षकों, वैश्विक परमाणु निगरानी, लगातार ईरान की घोषित परमाणु साइटों की निगरानी करते हैं और यह भी सत्यापित करते हैं कि कोई भी विच्छेदन सामग्री बम बनाने के लिए गुप्त स्थान पर गुप्त रूप से स्थानांतरित नहीं होती है। ईरान भी अपने आईएईए सेफगार्ड समझौते में अतिरिक्त प्रोटोकॉल को लागू करने पर सहमत हुए, जो इंसपेक्टरों को देश में कहीं भी किसी भी साइट तक पहुंचने की इजाजत देता है, जिसे वे संदिग्ध मानते हैं।

‘ब्रेक-आउट टाइम’

ईरान भी अनुसंधान और विकास सहित गतिविधियों में शामिल होने पर सहमत नहीं था, जो परमाणु बम के विकास में योगदान दे सकता है।

प्रतिबंध खत्म करना

संयुक्त राष्ट्र, अमेरिका और यूरोपीय संघ ने ईरान को यूरेनियम संवर्द्धन को रोकने के लिए मजबूर करने के प्रयास में कई प्रकार के आर्थिक प्रतिबंध लगाये थे, जिससे उसे 2012 से 2016 तक तेल राजस्व में \$160 बिलियन (£ 118 बिलियन) से अधिक का नुकसान हुआ था।

इस समझौते के तहत, ईरान ने विदेशों में जमे हुए संपत्तियों में \$100 बिलियन से अधिक की पहुंच प्राप्त की, और अंतर्राष्ट्रीय बाजारों पर तेल बेचने और व्यापार के लिए वैश्विक वित्तीय प्रणाली का उपयोग करने में सक्षम हुआ।

इस समझौते के अंतर्गत अगर ईरान इस समझौते के किसी भी पहलू का उल्लंघन करता है, संयुक्त राष्ट्र प्रतिबंध 10 वर्ष के लिए पुनः लग जायेगा जिसमें 5 साल का विस्तार भी संभव हो। यदि संयुक्त आयोग विवाद को हल नहीं कर सकता है, तो इसे संयुक्त राष्ट्र सुरक्षा परिषद में भेजा जाएगा।

ईरान पर अमरीकी प्रतिबंध और इनके वैश्विक प्रभाव

फ्रांस तथा जर्मनी के नेतृत्व में यूरोपीय संघ ने अमरीका द्वारा इस संधि से अलग होने पर रक्षात्मक प्रतिक्रिया व्यक्त की है। फ्रांस के राष्ट्रपति एमानुएल मैक्रो और जर्मनी की चांसलर एंजेला मर्केल इस परिस्थिति को टालने के लिए वाशिंगटन गए थे। दोनों देशों के हित ईरान से जुड़े हैं। इस सम्बंध में ईरान के भीतर भी विरोध प्रदर्शन किए जा रहे हैं। आशा है कि ईरान भी जल्दी ही अपना दृष्टिकोण स्पष्ट कर देगा।

इससे मध्य एशिया में तनाव बढ़ सकता है। इस क्षेत्र में पहले ही बहुत तनावपूर्ण स्थिति है, ऐसे में यह घटनाक्रम वैश्विक अर्थव्यवस्था पर दूरगामी प्रभाव डालेगा। अंतर्राष्ट्रीय बाजार में कच्चे तेल के मूल्य 72 अमेरिकी डॉलर प्रति बैरल के उच्च स्तर पर हैं ऐसे में यदि हालात अधिक बिगड़ते हैं तो ये कीमतें और भी ऊपर जा सकती हैं।

भारत के आर्थिक तथा सामरिक हितों पर भी सीधा असर पड़ सकता है। विश्व की एकमात्र उभरती अर्थव्यवस्था के रूप में भारत के समक्ष समस्याएं पैदा हो सकती हैं क्योंकि वह ईरान से 27 मिलियन टन से भी अधिक कच्चा तेल आयात करता है। अपनी विकास दर बनाए रखने तथा ऊर्जा जरूरतों को पूरा करने के लिए भारत को कच्चे तेल की आवश्यकता पड़ती है। इन एकपक्षीय प्रतिबन्धों के कारण वैश्विक बाजार में कच्चे तेल की आपूर्ति में कमी हो सकती है जिसके फलस्वरूप इनकी कीमतों में भी उछाल आ सकता है।

इन एकपक्षीय प्रतिबन्धों से भारत के लिए ईरान के ‘फरजाद बी’ प्राकृतिक गैस क्षेत्र में निवेश करना कठिन हो सकता है। अपनी आर्थिक प्रगति के लिए प्राकृतिक गैस जैसे पर्यावरण अनुकूल ईंधन उपयोग करने की भारत की स्व-घोषित नीति और जलवायु परिवर्तन पर 2015 के पेरिस समझौते सहित सतत विकास सम्बंधी एजेंडा 30 पूरा करने के लिए यह निवेश महत्वपूर्ण है।

ईरान के चाबहार बन्दरगाह, अफगानिस्तान तथा मध्य एशिया को जोड़ने वाली चाबहार-जहदान रेलवे लिंक के निर्माण और लाल सागर से बचाने वाले एवं भारत, ईरान और रूस को जोड़ने वाले अंतर्राष्ट्रीय उत्तर दक्षिण ट्रांसपोर्ट गलियारे में भारत ने बड़ी मात्रा में निवेश कर रखा है। इन परियोजनाओं से अफगानिस्तान तथा मध्य एशिया के चारों ओर भूभाग से घिरे देश हिंद महासागर से जुड़ जाएंगे।

अमरीकी प्रतिबन्धों से वैश्विक अर्थव्यवस्था पर पड़ने वाले कुप्रभावों के प्रति अंतर्राष्ट्रीय समुदाय को सचेत होने की आवश्यकता है। यूरोप ईरान के साथ बातचीत के लिए तत्पर है। यहां तक कि इस समझौते के बाद अमरीकी कम्पनियों भी ईरान के साथ व्यापार की इच्छुक थीं। परंतु अब परिहृश्य अचानक बदल गया है। इस एकपक्षीय कार्रवाई से राष्ट्रपति ट्रम्प और उत्तर कोरिया के नेता किम जोंग उन के बीच होने वाली बैठक पर भी असर पड़ सकता है।

भारत को चाहिए कि वह अमरीका द्वारा ईरान पर लगाए गए एकतरफा प्रतिबंधों और इनकी ईरान द्वारा सम्भावित प्रतिक्रिया के दूरगामी परिणामों के प्रति सावधान रहे। इससे खाड़ी समेत भारत के आसपास के क्षेत्र में अस्थिरता का माहौल बन सकता है। खाड़ी देशों में काम कर रहे लगभग 80 लाख भारतीयों पर भी असर पड़ सकता है क्योंकि प्रति वर्ष 40 बिलियन अमरीकी डॉलर की धनराशि उनके द्वारा भारत की घरेलू अर्थव्यवस्था का हिस्सा बनती है। इन प्रतिबंधों से इस क्षेत्र में समुद्री और हवाई संपर्क मार्गों की सुरक्षा पर भी बुरा असर पड़ सकता है।

Mahendra's

YOUR SUCCESS IS OUR SUCCESS

Specialized in Bank, SSC, Railway & State Level Examinations

GLIMPSE OF OUR SELECTED CANDIDATES

| | | | | | |
|--|---|--|--|--|---|
|  <p>AKASH MIS R.No. - PDH0270900926 Union Bank of India</p> |  <p>DEEPAI MIS R.No. - PDH0271342329 Allahabad Bank</p> |  <p>JAIN ARORA MIS R.No. - PDH0270994534 Bank of Baroda</p> |  <p>NAMAN KAUSHIK MIS R.No. - PDH0271401647 Punjab National Bank</p> |  <p>DANISH WADHAWAN MIS R.No. - PDH0270665091 Gramin Bank of Aaryavart</p> |  <p>MINAKSHI KUMARI MIS R.No. - PDH0271294942 Canara Bank</p> |
|  <p>DEEPAK KUMAR MIS R.No. - PDH0271177451 IBPS Clerk</p> |  <p>IRSHAD ALAM MIS R.No. - PDH0270170008 Indian Railway</p> |  <p>SOUMYA KUMAR RAI MIS R.No. - PDH0271264367 UP Gramin, Gramin Bank</p> |  <p>SOMYA SINGH MIS R.No. - PDH0271022082 Allahabad Bank</p> |  <p>SIDDHARTHA KATYAIN MIS R.No. - PDH0271379364 Allahabad Bank</p> |  <p>SHAILENDRA KUMAR MIS R.No. - PDH0271249938 Railway Recruitment Board</p> |
|  <p>SANTOSH KUMAR MIS R.No. - PDH0270131128 Tripura Gramin Bank</p> |  <p>BABLOO SAH MIS R.No. - PDH0270508019 Kash. Gramin Bank</p> |  <p>ARPITA SARKAR MIS R.No. - PDH027023817 Union Bank of India</p> |  <p>SIDHARTH NATH MIS R.No. - PDH0270144152 Punjab National Bank</p> |  <p>VIBHA TRIPATHI MIS R.No. - PDH027064547 Purvanchal Gramin Bank</p> |  <p>UMESH KUMAR YADAV MIS R.No. - PDH0270710590 IBPS - PO</p> |
|  <p>VIJYANT NARAYAN MIS R.No. - PDH0271510381 Mital Scrap Trading Corp</p> |  <p>JYOTSANA MISHRA MIS R.No. - MAH0010445148 Syndicate Bank</p> |  <p>JASVINDER SINGH MIS R.No. - MAP1050305562 Aaryavart Bank</p> |  <p>ANKIT DIXIT MIS R.No. - MAH0010448272 South Indian Bank</p> |  <p>PAWAN KUMAR MIS R.No. - MAH0010727813 Aaryavart Bank</p> |  <p>MAYANK AWASTHI MIS R.No. - MAH0010574613 State Bank of India</p> |
|  <p>MOHD. ZUBAIR MIS R.No. - MAH0010592386 Sava UP Gramin Bank</p> |  <p>YOGESH PRATAP SINGH MIS R.No. - MAH0010002091 Baroda UP Gramin Bank</p> |  <p>PRIYANKA VERMA MIS R.No. - MAH001006741 LIC - AAO</p> |  <p>VAIBHAV PRAJAPATI MIS R.No. - MAH0010095623 Gramin Bank of Aaryavart</p> |  <p>NITISHA GAUTAM MIS R.No. - MAH0010761709 Allahabad UP Gramin Bank</p> |  <p>HIMANSHU SINGH MIS R.No. - MAH0020029452 State Bank of India</p> |

 Mahendraguru

 Emahendras

 mahendra_mepl

 mahendra.guru

www.mahendras.org

Toll Free : 1800-103-5225

(9 A.M. - 6 P.M.)

- प्र.1.** शंघाई सहयोग संगठन (एससीओ) के विदेश मंत्रियों की परिषद की बैठक में भाग लेने के दौरे के दौरान केंद्रीय विदेश मंत्री सुषमा स्वराज ने किस अन्य देश का दौरा किया था?
 (1) भारत (2) मंगोलिया
 (3) रूस (4) दक्षिण अफ्रीका
 (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.2.** एक स्वीडिश संगीतकार टिम बर्लिंग, जिनका हाल ही में निधन हो गया, एक प्रसिद्ध नृत्य संगीत हस्ती थे। उनका निधन किस देश में हुआ?
 (1) स्वीडन (2) ऑस्ट्रेलिया
 (3) संयुक्त राज्य अमेरिका (4) ओमान
 (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.3.** 1969 में यूनेस्को ने प्रत्येक वर्ष 22 अप्रैल को विश्व पृथ्वी दिवस (डब्ल्यूईडी) मनाने की घोषणा की, जो पहली बार 1970 में मनाया गया। विश्व पृथ्वी दिवस (WED) 2018 का विषय था:
 (1) पृथ्वी को प्रदूषण से बचायें
 (2) प्लास्टिक प्रदूषण का अंत
 (3) प्लास्टिक प्रदूषण से सावधान रहें
 (4) पर्यावरण साक्षरता
 (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.4.** 21 अप्रैल, 2018 को हाल ही में दुनिया की सबसे वृद्ध महिला नबी ताजीमा का निधन हो गया। वह किस देश से संबंधित थीं?
 (1) जापान (2) चीन (3) दक्षिण कोरिया
 (4) ताइवान (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.5.** बेंगलुरु एफसी ने भुवनेश्वर के कलिंग स्टेडियम में आयोजित भारतीय सुपर कप फुटबॉल टूर्नामेंट का पहला संस्करण (2018) जीता है। इस खेल का आधिकारिक नाम क्या था?
 (1) चैलेंजर्स कप (2) रॉयल कप फुटबॉल
 (3) हीरो सुपर कप (4) नेहरू ट्रॉफी
 (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.6.** निम्नलिखित में से कौन, लंदन में मैडम तुसाद संग्रह में शामिल होने वाला पहला भारतीय फिल्म निर्माता बन गया है?
 (1) नीरज पांडे (2) राजकुमार हिरानी
 (3) शूजीत सरकार (4) करण जौहर
 (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.7.** पद्म भूषण पुरस्कार विजेता टीवीआर शेनॉय, जिनका हाल ही में निधन हो गया, किस क्षेत्र के एक महान व्यक्ति थे?
 (1) खेल (2) पत्रकारिता (3) विज्ञान
 (4) फिल्म उद्योग (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.8.** अगस्त-सितंबर 2018 के दौरान चीन में आयोजित होने वाले एफआईबीए बास्केटबॉल विश्व कप 2019 का आधिकारिक शुभंकर क्या है?
 (1) मदर ऑफ पीस (2) क्यूई क्यूई
- (3) स्पीड टाइगर (4) सन ऑफ ड्रीम्स
 (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.9.** किस ऑस्ट्रेलियाई एफ-1 रेसिंग ड्राइवर ने फार्मूला वन चीनी ग्रांड प्रिक्स टूर्नामेंट 2018 जीता है?
 (1) कार्लोस सैन्ज (2) किमी रायकोनन
 (3) डैनियल रिकियाडो (4) वल्टररी बोटास
 (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.10.** बनेट, कोलमैन एंड कंपनी के अध्यक्ष कौन हैं, जिन्हें ऑल इंडिया मैनेजमेंट एसोसिएशन (AIMA) द्वारा मीडिया के क्षेत्र में आजीवन योगदान के लिए वार्षिक पुरस्कार प्रदान किया गया है?
 (1) इंदु जैन (2) करण थापर (3) पलागुम्मी साईंथ
 (4) जोसी जोसेफ (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.11.** निम्नलिखित में से कौन उस राज्य के मुख्यमंत्री हैं जिन्होंने अपने राज्य के महान योद्धाओं को श्रद्धांजलि अर्पित करने के लिए खोंगजम दिवस मनाया?
 (1) नीफू रियो (2) बिप्लाब कुमार देब
 (3) लाल थान्हावला (4) एन बिरेन सिंह
 (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.12.** प्रसिद्ध कवि-संगीतकार बालात्रापुर रजनीकांत राव जिनका हाल ही में निधन हो गया किस राज्य से संबंधित थे?
 (1) कर्नाटक (2) आंध्र प्रदेश (3) महाराष्ट्र
 (4) तेलंगाना (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.13.** 16वीं फेडरेशन कप जूनियर नेशनल एथलेटिक्स चैंपियनशिप 2018 का आयोजन कहाँ किया गया था?
 (1) पुणे (2) मदुरै (3) बेंगलुरु
 (4) कोयंबटूर (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.14.** संयुक्त राष्ट्र द्वारा घोषित पहला विश्व रचनात्मकता और अभिनव दिवस (डब्ल्यूसीआईडी) किस तिथि को मनाया गया था?
 (1) 22 अप्रैल (2) 21 अप्रैल (3) 23 अप्रैल
 (4) 20 अप्रैल (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.15.** भारत सरकार (भारत सरकार) 21 अप्रैल को प्रत्येक वर्ष पर सिविल सेवा दिवस (CSD) क्यों मनाती है?
 (1) स्वतंत्र भारत के पहले प्रधानमंत्री जवाहर लाल नेहरू ने इस तारीख को 1947 में प्रशासनिक सेवा अधिकारियों के परिवीक्षार्थियों को संबोधित किया।
 (2) स्वतंत्र भारत के पहले राष्ट्रपति डॉ राजेंद्र प्रसाद ने इस तारीख को 1947 में प्रशासनिक सेवा अधिकारियों के परिवीक्षार्थियों को संबोधित किया।
 (3) स्वतंत्र भारत के पहले गृह मंत्री सरदार वल्लभभाई पटेल ने इस तारीख को 1947 में प्रशासनिक सेवा अधिकारियों के परिवीक्षार्थियों को संबोधित किया।
 (4) स्वतंत्र भारत के पहले शिक्षा मंत्री मौलाना अबुल कलाम आजाद ने इस तारीख को 1947 में प्रशासनिक सेवा अधिकारियों के परिवीक्षार्थियों को संबोधित किया।
 (5) इनमें से कोई नहीं

क्यू टीएम | सामान्य सचेतता

- प्र.16.** कौन सा देश ग्लोबल फुटबॉल फॉर प्रेंडशिप (एफ 4 एफ) सोशल प्रोग्राम आयोजित करेगा जिसमें सूर्य वरिष्कृति और रुद्रेश गौडनोर को भारत का प्रतिनिधित्व करने के लिए चुना गया है?
- (1) जर्मनी (2) स्पेन (3) रूस
(4) ब्राजील (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.17.** कौन सी कंपनी 100 बिलियन डॉलर बाजार पूंजीकरण (एम-कैप) हिट करने वाली पहली आईटी कंपनी बन गई है?
- (1) विप्रो (2) एसेंचर (3) इंफोसिस
(4) टीसीएस (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.18.** निम्नलिखित में से किस नदी पर बसावा सागर बांध निर्मित है?
- (1) कावेरी (2) कृष्णा (3) गोदावरी
(4) नर्मदा (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.19.** ग्लोबल काउंटर टेररिज्म द्वारा आयोजित 2018 सिक्वोर इंडिया कॉन्क्लेव किस शहर ने आयोजित किया था?
- (1) चंडीगढ़ (2) हैदराबाद (3) अमृतसर
(4) नई दिल्ली (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.20.** राष्ट्रीय पंचायती राज दिवस (एनपीआरडी) भारत में प्रत्येक वर्ष 24 अप्रैल को मनाया जाता है। 24 अप्रैल को संविधान (73 वां संशोधन) अधिनियम किस वर्ष लागू हुआ था जिसमें भारत में पंचायती राज प्रणाली को संस्थागत बनाया गया था?
- (1) 1992 (2) 1993 (3) 1994
(4) 1995 (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.21.** यूनेस्को विश्व बुक कैपिटल 2019 के रूप में किस शहर को नामित किया गया है?
- (1) रोम (2) एथेंस (3) बर्लिन
(4) पेरिस (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.22.** दिगंबरपुर ग्राम पंचायत को हाल ही में भारत की सर्वश्रेष्ठ पंचायत के रूप में घोषित किया है। यह किस राज्य में स्थित है?
- (1) असम (2) आंध्र प्रदेश (3) पश्चिम बंगाल
(4) मध्य प्रदेश (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.23.** इंडियन ओवरसीज बैंक (आईओबी) ने NeSL के साथ सूचना उपयोगिता समझौते पर हस्ताक्षर किए हैं। "NeSL" क्या है?
- (1) National E-Governance Solutions Limited
(2) National E-Governance Services Limited
(3) National E-Governance Server Limited
(4) National E-Governance sBank Limited
(5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.24.** राफेल नडाल ने निम्न में से किसे हराकर मोंटे कार्लो मास्टर्स टेनिस टूर्नामेंट 2018 जीता है?
- (1) मैरिन सिलिक (2) केई निशिकोरी
(3) ग्रिगोर दिमित्रोव (4) डिएगो श्वार्टजमैन
(5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.25.** 2017-18 सत्र के लिए पेशेवर फुटबॉलर्स एसोसिएशन (पीएफए) का प्लेयर ऑफ द ईयर जीतने वाला मिश्र का पहला फुटबॉल खिलाड़ी कौन बन गया है?
- (1) मोहम्मद सलाह (2) केविन डी ब्रुने
(3) गैरी लाइनकर (4) गुरप्रीत सिंह संधू
(5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.26.** किस राज्य में ग्रामीण कनेक्टिविटी परियोजना के लिए भारत ने हाल ही में विश्व बैंक के साथ 210 मिलियन डॉलर के ऋण समझौते पर हस्ताक्षर किए हैं?
- (1) हिमाचल प्रदेश (2) मध्य प्रदेश
(3) महाराष्ट्र (4) राजस्थान
(5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.27.** वाणिज्य और उद्योग मंत्रालय के अलावा कौन सा अन्य मंत्रालय भी सुरेश प्रभु धारित करते हैं, जिन्होंने ई-कॉमर्स पर राष्ट्रीय नीति के लिए फ्रेमवर्क पर थिंक टैंक की पहली बैठक की अध्यक्षता की?
- (1) नागरिक उड्डयन (2) रेलवे
(3) शिक्षा (4) स्वास्थ्य
(5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.28.** मध्य प्रदेश के किस जिले से प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने देश की पंचायती राज व्यवस्था को मजबूत करने और इसकी सफलता में बाधा डालने वाले महत्वपूर्ण अंतराल पाटने के उद्देश्य से राष्ट्रीय ग्राम स्वराज अभियान शुरू किया है?
- (1) जबलपुर (2) ग्वालियर (3) मंडला
(4) इंदौर (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.29.** भारत-पाक युद्ध 1971 के महान ब्रिगेडियर फ्रांसिस रेजिस कैम्पोस का निधन हो गया। वह किस भारतीय सशस्त्र सेना से जुड़े थे?
- (1) भारतीय तट रक्षक (2) भारतीय वायुसेना
(3) भारतीय सेना (4) भारतीय नौसेना
(5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.30.** वर्ल्ड बैंक (डब्ल्यूबी) की नवीनतम रिपोर्ट "माइग्रेशन एंड डेवलपमेंट ब्रीफ" के अनुसार, 2017 में भारत के बाद दूसरा सर्वोच्च प्रेषण प्राप्तकर्ता देश कौन सा है?
- (1) ब्राजील (2) मैक्सिको (3) चीन
(4) फिलीपींस (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.31.** निम्नलिखित में से कौन सा स्मार्ट शहर दिन के दौरान 100% नवीकरणीय ऊर्जा पर चलने वाला भारत का पहला शहर बन गया है?
- (1) बेंगलुरु (2) जयपुर (3) इंदौर
(4) दीव (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.32.** हाल ही में निम्नलिखित में से किस राज्य में तटीय सुरक्षा अभ्यास 'सागर कवच' का आयोजन किया गया था?
- (1) केरल (2) कर्नाटक (3) आंध्र प्रदेश
(4) तमिलनाडु (5) इनमें से कोई नहीं

- प्र.33.** संयुक्त राज्य अमेरिका के अलावा, भारत ने प्रदूषण-पूर्वानुमान प्रणाली विकसित करने के लिए किस देश के साथ समझौता किया है?
- (1) जापान (2) यूनाइटेड किंगडम (3) ब्राजील
(4) फिनलैंड (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.34.** निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:
- (A) 2018 विश्व मलेरिया दिवस (डब्ल्यूएमडी) का विषय "मलेरिया को हराने को तत्पर" था।
(B) विश्व मलेरिया रिपोर्ट 2017 विश्व स्वास्थ्य संगठन (डब्ल्यूएचओ) द्वारा जारी की गयी थी।
(C) 2015 की तुलना में 2016 में, मलेरिया के मामलों में 5 मिलियन की वृद्धि हुई थी।
- उपरोक्त कथनों में से कौन सा/से कथन सत्य है/हैं?
- (1) केवल A (2) केवल B
(3) केवल C (4) सभी A, B और C
(5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.35.** किस राज्य/संघ राज्य के लिए केंद्र सरकार ने 'समावेशी परियोजना के लिये भारत' में विश्व बैंक के 125 मिलियन डॉलर के ऋण समझौते पर हस्ताक्षर किए हैं?
- (1) पंजाब (2) हरियाणा (3) नई दिल्ली
(4) हिमाचल प्रदेश (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.36.** फोटोजर्नलिस्ट महमूद अबू जीद ने यूनेस्को/गिलमो कैनो वर्ल्ड प्रेस फ्रीडम पुरस्कार 2018 जीता है। वह किस देश से संबंधित है?
- (1) इजराइल (2) मिस्र
(3) ईरान (4) संयुक्त अरब अमीरात
(5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.37.** दक्षिण कोरिया में आयोजित 2018 अंतर्राष्ट्रीय शूटिंग स्पोर्ट फेडरेशन (आईएसएसएफ) विश्व कप में भारत के लिए पहला पदक किसने जीता?
- (1) रेंजन सोही (2) शाहजर रिजवी
(3) ओम प्रकाश मिथारवाल (4) जीतू राय
(5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.38.** आर्थिक मामलों की कैबिनेट समिति (सीसीईए) ने 2018-19 सीजन के लिए कच्चे जूट के लिए न्यूनतम समर्थन मूल्य (एमएसपी) में वृद्धि को स्वीकृति दी है। एमएसपी में वृद्धि किसकी सिफारिशों पर आधारित होती है:
- (1) वास्तविक लागत और कीमत आयोग (सीएसीपी)
(2) कृषि लागत और मूल्य परिषद (सीएसीपी)
(3) कृषि लागत और मूल्य आयोग (सीएसीपी)
(4) कृषि संगणना और मूल्य निर्धारण आयोग (सीएसीपी)
(5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.39.** भारत और किस देश के बीच द्विपक्षीय सैन्य अभ्यास "हरिमऊ शक्ति 2018" आयोजित किया गया था?
- (1) म्यांमार (2) मलेशिया (3) इंडोनेशिया
(4) श्रीलंका (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.40.** किस केंद्रीय मंत्रालय ने उन्नत भारत अभियान का दूसरा संस्करण लॉन्च किया है?
- (1) गृह मंत्रालय
(2) स्वास्थ्य और परिवार कल्याण मंत्रालय
(3) मानव संसाधन विकास मंत्रालय
(4) ग्रामीण विकास मंत्रालय
(5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.41.** गूगल इंडिया के सहयोग से कौन से केंद्रीय मंत्रालय ने अनुल्य भारत पर 360 डिग्री वर्चुअल रियलिटी (वीआर) वीडियो लॉन्च किया है?
- (1) सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय
(2) पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय
(3) संस्कृति मंत्रालय
(4) पर्यटन मंत्रालय
(5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.42.** केंद्रीय मंत्रिमंडल ने हाल ही में राजस्थान के जनजातीय वर्चस्व वाले अनुसूचित क्षेत्रों को भारत के संविधान की किस अनुसूची के अंतर्गत शामिल करने की मंजूरी दे दी है?
- (1) 4वीं अनुसूची (2) 5वीं अनुसूची
(3) 6वीं अनुसूची (4) 7वीं अनुसूची
(5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.43.** राष्ट्रीय खरीफ सम्मेलन 2018 की मेजबानी किस शहर ने की थी?
- (1) रायपुर (2) रांची (3) नई दिल्ली
(4) कोलकाता (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.44.** टोनी डैनियल, जिनका हाल ही में निधन हो गया, किस खेल से संबंधित थे?
- (1) टेनिस (2) एथलेटिक्स (3) क्रिकेट
(4) हॉकी (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.45.** नडिया शफी ने महिलाओं के सशक्तिकरण में उत्कृष्टता के लिए मार्था फेरल पुरस्कार 2018 जीता है। वह किस शहर से वीडियो रिपोर्टर हैं?
- (1) शिलांग (2) गुवाहाटी (3) लखनऊ
(4) श्रीनगर (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.46.** निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:
- (A) दुनिया की पहली महिला विदेश मंत्रियों की बैठक सितंबर 2018 में आयोजित की जाएगी।
(B) यह बैठक कनाडा और यूरोपीय संघ (ईयू) द्वारा आयोजित की जाएगी।
(C) बैठक बर्लिन में आयोजित की जाएगी।
- उपरोक्त कथनों में से कौन सा/से कथन गलत है/हैं?
- (1) केवल A (2) केवल B
(3) केवल C (4) सभी A, B और C
(5) इनमें से कोई नहीं

क्यू टीएम | सामान्य सचेतता

- प्र.47.** जालापुत बांध गोदावरी नदी की एक सहायक मच्छुंड नदी पर निर्मित है। यह बांध आंध्र प्रदेश और निम्नलिखित में से किस राज्य के बीच की सीमा बनाता है?
- (1) तेलंगाना (2) ओडिशा (3) तमिलनाडु
(4) छत्तीसगढ़ (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.48.** निम्नलिखित में से कौन से शहर ने भारत के पहले राष्ट्रव्यापी भोजन पुरातत्व सम्मेलन "आर्कियोब्रोमा" की मेजबानी की थी?
- (1) मुंबई (2) नई दिल्ली (3) चेन्नई
(4) बंगलुरु (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.49.** भारतीय मानक ब्यूरो (बीआईएस) ने हाल ही में अखिल भारतीय आधार पर तरल क्लोरीन के लिए एक कंपनी को पहला लाइसेंस दिया है। बीआईएस का मुख्यालय किस शहर में स्थित है?
- (1) पुणे (2) कोलकाता (3) बंगलुरु
(4) नई दिल्ली (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.50.** निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:
- (A) 2018 विश्व प्रेस स्वतंत्रता सूचकांक में भारत 180 देशों में से 138 वां स्थान पर रहा है।
(B) वर्ल्ड प्रेस फ्रीडम इंडेक्स (डब्ल्यूपीएफआई), जिसे रिपोर्टर्स विदाउट बॉर्डर्स द्वारा संकलित किया गया है।
(C) स्वीडन लगातार दूसरे वर्ष के लिए दुनिया का सबसे स्वतंत्र प्रेस रखने वाले देशों की सूची में सबसे ऊपर है।
- उपरोक्त कथनों में से कौन सा/से कथन सही है/हैं?
- (1) केवल A और B (2) केवल A और C
(3) केवल B और C (4) सभी A, B और C
(5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.51.** निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:
- (A) मारियो अब्दो बेनिटेश ने पराग्वे में 2018 का राष्ट्रपति चुनाव जीता है।
(B) मोंटेवीडियो पैरागुए की राजधानी है।
(C) वह सत्तारूढ़ कोलोराडो पार्टी से संबंधित हैं।
- उपरोक्त कथनों में से कौन सा/से कथन सही है/हैं?
- (1) केवल A और B (2) केवल A और C
(3) केवल B और C (4) सभी A, B और C
(5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.52.** निम्नलिखित तथ्यों पर विचार करें:
- (A) टाटा संस और सिंगापुर एयरलाइंस के बीच संयुक्त उद्यम वाहक।
(B) हाल ही में अंतर्राष्ट्रीय एयर ट्रांसपोर्ट एसोसिएशन (आईएटीए) का सदस्य बनने वाला तीसरा भारतीय वाहक।
(C) एक सप्ताह में 730 से अधिक उड़ानों को 22 गंतव्यों तक संचालन।
- ऊपर दिए गए तथ्यों से एयरलाइन की पहचान करें:
- (1) स्पाइसजेट (2) विस्तारा (3) इंडिगो
(4) एयर एशिया (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.53.** विश्व बौद्धिक संपदा दिवस (डब्ल्यूआईपीडी) प्रत्येक वर्ष 26 अप्रैल को मनाया जाता है। 2018 विश्व बौद्धिक संपदा दिवस (डब्ल्यूआईपीडी) का विषय क्या था?
- (1) भविष्य का निर्माण आज
(2) सोचें, कल्पना करें, बनाएँ
(3) नवाचार-जीवन में सुधार
(4) परिवर्तन की शक्ति: नवाचार और रचनात्मकता में महिलाएं
(5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.54.** किस शोध संगठन को 'पेटेंट और व्यवसायीकरण के लिए शीर्ष आर एंड डी संस्थान/संगठन' श्रेणी में 2018 राष्ट्रीय बौद्धिक संपदा पुरस्कार से सम्मानित किया गया है?
- (1) वैज्ञानिक और औद्योगिक अनुसंधान परिषद
(2) भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन
(3) भाभा परमाणु अनुसंधान केंद्र
(4) रक्षा अनुसंधान और विकास संगठन
(5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.55.** नीति आयोग के अटल इनोवेशन मिशन (एआईएम) ने अटल न्यू इंडिया चैलेंज लॉन्च किया है जो अभिनव उत्पादों और समाधानों के लिये कितनी धनराशि प्रदान करेगा?
- (1) 50 लाख रुपये (2) 1.0 करोड़ रुपये
(3) 1.5 करोड़ रुपये (4) 2.5 करोड़ रुपये
(5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.56.** निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:
- (A) इंदु मल्होत्रा, सर्वोच्च न्यायालय (एससी) के न्यायाधीश के रूप में सीधे पदोन्नत होने वाली तीसरी महिला हैं।
(B) सर्वोच्च न्यायालय में कुल न्यायाधीशों की वर्तमान संख्या स्वीकृत 31 के विरुद्ध 25 है।
(C) न्यायमूर्ति एम. फातिमा बीवी सर्वोच्च न्यायालय के न्यायाधीश के रूप में नियुक्त होने वाली पहली महिला थीं।
- उपरोक्त कथनों में से कौन सा/से कथन सही है/हैं?
- (1) केवल A और B (2) केवल A और C
(3) केवल B और C (4) सभी A, B और C
(5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.57.** दुधसागर झरना, मंडोवी नदी पर स्थित एक चार-पदीय झरना है। मंडोवी नदी निम्नलिखित में किस राज्य में बहती है?
- (1) महाराष्ट्र (2) कर्नाटक (3) हरियाणा
(4) गोवा (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.58.** सिद्धांत बंधिया ने जूनियर फ्रेंच ओपन वाइल्ड कार्ड टूर्नामेंट का भारतीय चरण जीता है। वह किस शहर से संबंधित हैं?
- (1) पटना (2) पुणे (3) नई दिल्ली
(4) इंदौर (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.59.** केंद्रीय पर्यटन मंत्रालय द्वारा 'एक विरासत अपनाएं' परियोजना के तहत, किस कॉर्पोरेट हाउस ने ऐतिहासिक स्थल "लाल किला" के अनुरक्षण हेतु समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए हैं?

- (1) जीएमआर स्पोर्ट्स
(2) इंडिगो एयरलाइंस
(3) डालमिया भारत लिमिटेड
(4) रिलायंस इंडस्ट्रीज लिमिटेड
(5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.60.** हाल ही में शिरुई लिली फेस्टिवल 2018 किस राज्य में मनाया गया है?
(1) मिजोरम (2) असम (3) हिमाचल प्रदेश
(4) मणिपुर (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.61.** हरियाणा के मीसल्स और रूबेला (एमआर) टीकाकरण अभियान के लिए किस भारतीय शूटर को ब्रांड एंबेसडर नियुक्त किया गया है?
(1) अपूर्वी चंदेला (2) रंजन सोढ़ी (3) विजय कुमार
(4) गौरी शोरान (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.62.** बायोफार्मास्यूटिकल्स के शुरुआती विकास की दिशा में अनुसंधान को तेज करने हेतु, भारत सरकार (जीओआई) ने हाल ही में किस अंतर्राष्ट्रीय संगठन के साथ एक कानूनी समझौता किया है?
(1) विश्व बैंक
(2) आईएमएफ
(3) एशियाई विकास बैंक (एडीबी)
(4) न्यू विकास बैंक (एनडीबी)
(5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.63.** निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:
(A) पवन चामलिंग भारत के सबसे लंबे समय तक सेवा प्रदान करने वाले मुख्यमंत्री बन गए हैं।
(B) उन्होंने पश्चिम बंगाल के पूर्व मुख्यमंत्री स्व. ज्योति बसु के रिकॉर्ड को पार कर लिया है।
(C) पवन चामलिंग 1994 में सिक्किम के मुख्यमंत्री बने और तब से राज्य पर शासन कर रहे हैं।
उपरोक्त कथनों में से कौन सा/से कथन सही है/हैं?
(1) केवल A और B (2) केवल A और C
(3) केवल B और C (4) सभी A, B और C
(5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.64.** किस भारतीय शहर ने मरुस्थलीकरण रोकने के लिये संयुक्त राष्ट्र सम्मेलन (यूएनसीसीडी) की एशिया-प्रशांत क्षेत्रीय कार्यशाला की मेजबानी की?
(1) अहमदाबाद (2) वडोदरा (3) नई दिल्ली
(4) गांधीनगर (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.65.** सरस्वती सम्मान-2017 के लिए 'वखार' नामक छंदों का संग्रह चुना गया है। इसके रचयिता कौन है?
(1) विजय तेंदुलकर (2) सीतांशु यशशचंद्र
(3) रामकांत रथ (4) श्री रामायण महान्वेशणम
(5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.66.** एनडीएमए ने किस शहर में जैव-आपदाओं पर अपना पहला छद्म अभ्यास आयोजित किया है?
(1) पटना (2) पुणे (3) कोच्चि
(4) आगरा (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.67.** किस भारतीय फेंसर ने आइसलैंड में टूर्नोई विश्व कप सैटेलाइट फेंसिंग चैंपियनशिप के सब्रे आयोजन में एक रजत पदक जीता है?
(1) नंदानी मगेश (2) रुची त्रिखा
(3) सीए भवानी देवी (4) गीता सिंह
(5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.68.** निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:
(A) आयुषमान भारत दिवस पूरे देश में 30 अप्रैल को मनाया जाता है।
(B) आयुष भारत योजना प्रति वर्ष प्रति परिवार 5 लाख रुपये का लाभ कवर देती है।
(C) आयुषमान भारत योजना का उद्देश्य भारत की आबादी के 40% लोगों को बीमा कवरेज प्रदान करना है।
उपरोक्त कथनों में से कौन सा/से कथन सही है/हैं?
(1) केवल A और B (2) केवल A और C
(3) केवल B और C (4) सभी A, B और C
(5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.69.** किस राज्य में प्रजनेश गुनेश्वरन ने हाल ही में एटीपी चैलेंजर सर्किट पर अपना पहला एकल टेनिस खिताब जीता है?
(1) केरल (2) कर्नाटक (3) तमिलनाडु
(4) तेलंगाना (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.70.** 2018 बार्सिलोना ओपन टेनिस टूर्नामेंट जीतने के लिए राफेल नडाल ने अंतिम मैच में किसे हराया?
(1) डोमिनिक थिम (2) स्टीफैनोस सिसिपास
(3) केई निशिकोरी (4) रोजर फेडडर
(5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.71.** शैक्षणिक और सांस्कृतिक सहयोग को मजबूत करने के लिए किस राज्य सरकार ने ब्रिटिश काउंसिल के साथ समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए हैं?
(1) पंजाब (2) केरल (3) तमिलनाडु
(4) महाराष्ट्र (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.72.** "माई जर्नी फ्रॉम मार्क्सवाद-लेनिनवाद टू नेहरूवियन सोशलिज्म" पुस्तक के लेखक कौन हैं?
(1) सी. एच. हनुमंथा राव (2) बिमल जालान
(3) अमर्त्य सेन (4) कौशिक बसु
(5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.73.** हाल ही में किस शहर ने अंतर्राष्ट्रीय बौद्ध सम्मेलन-2018 की मेजबानी की?
(1) धर्मशाला (2) वाराणसी (3) काठमांडू
(4) लुंबिनी (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.74.** इस वर्ष सितंबर में कौन सा देश बहु-राष्ट्र आतंकवाद विरोधी अभ्यास "शांति मिशन 2018" आयोजित करेगा?
(1) रूस (2) भारत (3) चीन
(4) ताजिकिस्तान (5) इनमें से कोई नहीं

क्यू टीएम | सामान्य सचेतता

- प्र.75.** 9वीं भारत जापान ऊर्जा वार्ता 2018 में किस शहर में आयोजित की गयी थी?
- (1) नई दिल्ली (2) बेंगलुरु (3) चेन्नई
(4) कोच्चि (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.76.** 2018 दादासाहेब फाल्के पुरस्कारों में सर्वश्रेष्ठ अभिनेता का पुरस्कार किसने जीता है?
- (1) सलमान खान (2) अक्षय कुमार (3) शाहरुख खान
(4) अजय देवगन (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.77.** भारत सरकार (जीओआई) की टारगेट ओलंपिक पोटियम योजना (टीओपीएस) में शामिल की जाने वाली अंकिता रैना, किस खेल से जुड़ी हैं?
- (1) मुक्केबाजी (2) टेनिस (3) बैडमिंटन
(4) कुश्ती (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.78.** प्रेस आसूचना ब्यूरो (पीआईबी) के प्रमुख महानिदेशक के रूप में किसे नियुक्त किया गया है?
- (1) निकुंज श्रीवास्तव (2) सीतांशु कार
(3) वर्षा सूरी (4) देवेश चतुर्वेदी
(5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.79.** गुरुजी रविंदर शर्मा, प्रसिद्ध कलाकार-दार्शनिक का निधन हो गया है। वह किस राज्य से संबंधित थे?
- (1) मध्य प्रदेश (2) केरल (3) तेलंगाना
(4) उत्तर प्रदेश (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.80.** उत्तर प्रदेश का कौन सा शहर 15वें प्रवासी भारतीय दिवस (पीबीएस -2019) की मेजबानी करेगा?
- (1) बेंगलुरु (2) नई दिल्ली (3) गांधीनगर
(4) वाराणसी (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.81.** 2018 अंतर्राष्ट्रीय श्रम दिवस का विषय क्या है?
- (1) सामाजिक और आर्थिक प्रगति के लिए श्रमिकों को एकजुट करना
(2) अंतर्राष्ट्रीय श्रम आंदोलन का उत्सव
(3) आइये बेरोजगार को स्टार्ट-अप पूंजी समर्थन देकर काम की सराहना
(4) भावी उद्यमियों का समर्थन करके रोजगार को बढ़ावा देना
(5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.82.** पीपी लक्ष्मण, जिनका हाल ही में निधन हो गया, किस खेल से संबंधित थे?
- (1) फुटबॉल (2) टेनिस (3) बैडमिंटन
(4) मुक्केबाजी (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.83.** भारत सरकार (जीओआई) ने राष्ट्रीय ग्राम स्वराज अभियान के हिस्से के रूप में किसानों के लिए किसानशाला को किस नाम से शुरू किया है?
- (1) किसान कल्याण कार्यशाला
(2) कृषि ज्योति कार्यशाला
(3) किसान ज्योति कार्यशाला
(4) कृषि कल्याण कार्यशाला
(5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.84.** प्रसिद्ध जासूस उपन्यासकार कोट्टायम पुष्पनाथ, का निधन हो गया। वह किस भाषा से संबंधित थे?
- (1) तेलगु (2) तमिल (3) मलयालम
(4) कन्नड़ (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.85.** कचरे से धन और ऊर्जा को बढ़ावा देने के लिए गोबर-धन योजना किस राज्य से शुरू की गई है?
- (1) उत्तर प्रदेश (2) पंजाब (3) मध्य प्रदेश
(4) हरियाणा (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.86.** राज्य में वाम मोर्चा सरकार के प्रख्यात स्कॉलर और पहले वित्त मंत्री अशोक मित्रा का हाल ही में निधन हो गया। वह किस राज्य से संबंधित थे?
- (1) असम (2) पश्चिम बंगाल (3) झारखंड
(4) ओडिशा (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.87.** वर्ल्ड एंटी-डोपिंग एजेंसी (वाडा) की नवीनतम रिपोर्ट के अनुसार, डोपिंग उल्लंघनों की सूची में भारत की रैंक क्या है?
- (1) 9वीं (2) 6वीं (3) 5वीं
(4) 8वीं (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.88.** भारतीय सेना का “विजय प्रहर 2018” अभ्यास किस राज्य में आयोजित किया गया था?
- (1) राजस्थान (2) पंजाब (3) केरल
(4) तमिलनाडु (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.89.** संसद की लोक लेखा समिति (पीएसी) के नए अध्यक्ष के रूप में किसे नियुक्त किया गया है ?
- (1) गुलाम नबी आजाद (2) मल्लिकार्जुन खड़गे
(3) ज्योतिरादित्य सिंधिया (4) कमल नाथ
(5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.90.** 3 साल की अवधि के लिए भारतीय बीमा नियामक और विकास प्राधिकरण (आईआरडीएआई) के नए अध्यक्ष के रूप में किसे नियुक्त किया गया है ?
- (1) नीलेश साठे (2) बट्टी सिंह भंडारी
(3) सुभाष चंद्र खुंटिया (4) वीके शर्मा
(5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.91.** निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:
- (A) पहली बार भारत-दक्षिण अफ्रीका व्यापार सम्मेलन (आईएसएबीएस 2018) दक्षिण अफ्रीका के केप टाउन में आयोजित किया गया था।
(B) शिखर सम्मेलन की टैग लाइन “विरासत द्वारा संगठित, समृद्धि के लिए एकीकृत” थी।
(C) शिखर सम्मेलन में वाणिज्य और उद्योग मंत्री एवं नागरिक उड्डयन मंत्री सुरेश प्रभु ने भाग लिया था।
- उपरोक्त कथनों में से कौन सा/से कथन सही है/हैं?
- (1) केवल A और B (2) केवल A और C
(3) केवल B और C (4) सभी A, B और C
(5) इनमें से कोई नहीं

प्र.92. कौन सा राज्य डिजिटली हस्ताक्षरित भूमि रिकॉर्ड रसीदें प्रदान करने वाला पहला राज्य बन गया है?

- (1) महाराष्ट्र (2) पंजाब (3) हरियाणा
(4) उत्तर प्रदेश (5) इनमें से कोई नहीं

प्र.93. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:

- (A) सिक्किम में शिपकी ला सीमा से भारत और चीन के बीच द्विपक्षीय सीमा व्यापार फिर से शुरू हो गया है।
(B) यह 1 मई से 30 नवंबर तक निर्धारित अवधि के लिए है।
(C) 2017 में, डोक्कलम स्टैंडऑफ के बाद व्यापार बाधित हो गया था।

उपरोक्त कथनों में से कौन सा/से कथन सही है/हैं?

- (1) केवल A और B (2) केवल A और C
(3) केवल B और C (4) सभी A, B और C
(5) इनमें से कोई नहीं

प्र.94. किस शहर ने आपदा जोखिम न्यूनीकरण डेटाबेस के लिए डेटा आवश्यकताओं पर राष्ट्रीय कार्यशाला की मेजबानी की?

- (1) भोपाल (2) सूरत (3) उदयपुर
(4) नई दिल्ली (5) इनमें से कोई नहीं

प्र.95. नई दिल्ली में बेटी बचाओ बेटी पढ़ाओ (बीबीबीपी) के तहत 244 जिलों का राष्ट्रीय सम्मेलन कौन सा केंद्रीय मंत्रालय आयोजित करेगा?

- (1) सामाजिक न्याय एवं अधिकारिता मंत्रालय
(2) महिला एवं बाल विकास मंत्रालय
(3) मानव संसाधन विकास मंत्रालय
(4) पंचायती राज मंत्रालय
(5) इनमें से कोई नहीं

प्र.96. 2018 वर्ल्ड प्रेस फ्रीडम डे (डब्ल्यूपीएफडी) का विषय क्या है?

- (1) सत्ता पर नियंत्रण: मीडिया, न्याय और कानून का नियम
(2) मीडिया और सुशासन
(3) जानकारी की स्वतंत्रता: जानने का अधिकार
(4) 21 वीं शताब्दी मीडिया: नई फ्रंटियर, नई बाधाएं
(5) इनमें से कोई नहीं

प्र.97. अजरबैजान फॉर्मूला 1 ग्रांड प्रिक्स टूर्नामेंट 2018 किसने जीता है?

- (1) लुईस हैमिल्टन (2) डैनियल रिकियाडो
(3) सेबेस्टियन वेट्टेल (4) किमी रायकोनन
(5) इनमें से कोई नहीं

प्र.98. इद्रीस हसन लतीफ, जिनका हाल ही में निधन हो गया, किस भारतीय सशस्त्र बल के पूर्व प्रमुख थे?

- (1) भारतीय तट रक्षक (2) भारतीय सेना
(3) भारतीय नौसेना (4) भारतीय वायुसेना
(5) इनमें से कोई नहीं

प्र.99. किस भारतीय-अमेरिकी व्यक्तित्व को न्यूयॉर्क शहर की अमेरिकी सिविल कोर्ट के अंतरिम न्यायाधीश के रूप में नियुक्त किया गया है?

- (1) कृष्ण कौर (2) प्रियंका जैन (3) दीपा अम्बेडकर
(4) जीवन सिंह (5) इनमें से कोई नहीं

प्र.100. किस कंपनी ने भारत में शिक्षक प्रशिक्षण और शैक्षिक सामग्री के निर्माण के लिए 3.0 मिलियन डॉलर का फंड दिया है?

- (1) गूगल (2) टीसीएस (3) इंफोसिस
(4) विप्रो (5) इनमें से कोई नहीं

प्र.101. वाइब्रेंट नॉर्थ ईस्ट 2018 के चौथे संस्करण का मेजबान शहर कौन सा है?

- (1) नई दिल्ली (2) गुवाहाटी (3) शिलांग
(4) अगरतला (5) इनमें से कोई नहीं

प्र.102. किस भारतीय मुक्केबाज को डब्ल्यूबीसी एशिया बॉक्सर ऑफ द इयर अवॉर्ड से सम्मानित किया गया है?

- (1) नीरज गोयाट (2) शिव थापा (3) नीरव तोमर
(4) विजेंदर सिंह (5) इनमें से कोई नहीं

प्र.103. 2017-18 के लिए फुटबॉल राइटर्स एसोसिएशन (एफडब्ल्यूए) का फुटबॉलर ऑफ द इयर किसे नामित किया गया है?

- (1) क्रिस्टियानो रोनाल्डो (2) लियोनेल मेस्सी
(3) केविन डी ब्रुने (4) मोहम्मद सलाह
(5) इनमें से कोई नहीं

प्र.104. हाल ही में प्रसिद्ध गांधीवादी और स्वतंत्रता सेनानी केयूर भूषण का निधन हो गया। वह किस राज्य से संबंधित थे?

- (1) मध्य प्रदेश (2) छत्तीसगढ़ (3) उत्तर प्रदेश
(4) झारखंड (5) इनमें से कोई नहीं

प्र.105. 'भविष्यवादी, मजबूत और डिजिटल इंफ्रास्ट्रक्चर' पर चौथा क्षेत्रीय सम्मेलन किस शहर में आयोजित किया गया था?

- (1) बंगलुरु (2) नई दिल्ली (3) अहमदाबाद
(4) अगरतला (5) इनमें से कोई नहीं

प्र.106. स्पोर्ट्स पहल 'स्टार खेल महाकुंभ' किस राज्य से शुरू किया गया है?

- (1) हिमाचल प्रदेश (2) आंध्र प्रदेश
(3) उत्तर प्रदेश (4) मध्य प्रदेश
(5) इनमें से कोई नहीं

प्र.107. हाल ही में किस शहर ने टून्ज एनीमेशन मास्टर्स शिखर सम्मेलन 2018 के 19वें संस्करण की मेजबानी की थी?

- (1) चेन्नई (2) तिरुवनंतपुरम (3) नाशिक
(4) बंगलुरु (5) इनमें से कोई नहीं

प्र.108. नीति अयोग ने किस कंपनी के साथ आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस का उपयोग कर परिशुद्धता कृषि विकसित करने के लिए सहयोग किया है?

- (1) टाटा (2) आईबीएम (3) रिलायंस
(4) इंफोसिस (5) इनमें से कोई नहीं

प्र.109. किस राज्य सरकार ने पात्र और योग्य लाभार्थियों की पहचान करने और उनके दरवाजे पर सरकारी सेवाएं देने के लिए 'गो टू विलेज' मिशन लॉन्च किया है ?

- (1) मिजोरम (2) नागालैंड (3) मणिपुर
(4) त्रिपुरा (5) इनमें से कोई नहीं

क्यू टीएम | सामान्य सचेतता

- प्र.110.** 2018 विश्व कार्टूनिस्ट दिवस किस तारीख को मनाया जाता है?
 (1) 6 मई (2) 5 मई (3) 4 मई
 (4) 7 मई (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.111.** सार्क वित्त मंत्रियों की 12वीं अनौपचारिक बैठक किस देश ने की थी?
 (1) मलेशिया (2) म्यांमार (3) फिलीपींस
 (4) भारत (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.112.** 2018 एटी कियरनी विदेशी प्रत्यक्ष निवेश विश्वास सूचकांक में भारत की रैंक क्या है?
 (1) 8वीं (2) 5वीं (3) 16वीं
 (4) 11वीं (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.113.** अनुभववी ————— गायक अरुण दाते का हाल ही में निधन हो गया?
 (1) मराठी (2) तमिल (3) तेलुगु
 (4) उड़िया (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.114.** किस देश ने 15 वें एशिया मीडिया शिखर सम्मेलन (एएमएस-2018) की मेजबानी की है?
 (1) फिलीपींस (2) सिंगापुर (3) मलेशिया
 (4) भारत (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.115.** एशियाई विकास बैंक (एडीबी) द्वारा जारी नवीनतम आर्थिक आंकड़ों के अनुसार 2018-19 के लिए भारत की सकल घरेलू उत्पाद की वृद्धि दर क्या है?
 (1) 7.3% (2) 7.6% (3) 7.0%
 (4) 7.2% (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.116.** इंटरनेशनल चिल्ड्रन थियेटर फेस्टिवल 2018 की मेजबानी करने वाला राज्य कौन सा है?
 (1) उत्तर प्रदेश (2) पश्चिम बंगाल (3) मध्य प्रदेश
 (4) केरल (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.117.** किस भारतीय स्ववैश खिलाड़ी ने 2018 अबू धाबी ओपन स्ववैश खिताब जीता है?
 (1) साइरस पोन्चा (2) हरिंदर पाल संधू
 (3) रामित टंडन (4) महेश मनगाँवकर
 (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.118.** द्वि-वार्षिक नौसेना कमांडर का सम्मेलन किस शहर में आयोजित किया जाएगा?
 (1) कोलकाता (2) पुणे (3) चेन्नई
 (4) नई दिल्ली (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.119.** सिंधु डॉल्फिन की पहली संगठित जनगणना भारत के किस राज्य में की जाएगी?
 (1) पंजाब (2) हिमाचल प्रदेश (3) जम्मू-कश्मीर
 (4) झारखंड (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.120.** कौन से शहर ने, स्मार्ट शहरों के सीईओ का पहला शीर्ष सम्मेलन आयोजित किया है?
 (1) गांधीनगर (2) भोपाल (3) वाराणसी
 (4) शिमला (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.121.** किस देश ने कक्षा में एक नया संचार उपग्रह 'एपस्टार -6 सी' सफलतापूर्वक लॉन्च किया है?
 (1) भारत (2) इंडोनेशिया (3) चीन
 (4) मलेशिया (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.122.** स्पेस एप्लीकेशन सेंटर (एसएसी) ने नेविगेशन उपग्रहों के लिए एक स्वदेशी परमाणु घड़ी विकसित की है। एसएसी जोकि इसरो के अंतर्गत काम करता है का मुख्यालय कहां स्थित है?
 (1) बंगलुरु (2) कोलकाता (3) नई दिल्ली
 (4) अहमदाबाद (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.123.** भारत और ग्वाटेमाला हाल ही में संयुक्त राष्ट्र सुरक्षा परिषद की गैर-स्थायी सदस्यता के लिए एक-दूसरे का समर्थन करने पर सहमत हुए हैं। ग्वाटेमाला किस वर्ष के लिए भारत की उम्मीदवारी का समर्थन करेगा?
 (1) 2022-23 (2) 2023-24 (3) 2021-22
 (4) 2020-21 (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.124.** भारत के नए विदेश सचिव के रूप में किसे नियुक्त किया गया है?
 (1) प्रदीप कुमार सिन्हा (2) अजीत सेठ
 (3) हस्मुख आधि (4) केएम चंद्रशेखर
 (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.125.** राष्ट्रीय भारतीय स्वास्थ्य संस्थान (एनआईएच) ने मोटापे से गुर्दे की रक्षा के लिए किस भारतीय अमेरिकी प्रोफेसर को 1.6 मिलियन डॉलर का अनुदान दिया है?
 (1) ताहिर हुसैन (2) विनायक पंडित
 (3) श्री पाल संधू (4) गिरीश पांडे
 (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.126.** अप्रीकी पार्टनर्स (यूएनपीसीएपी) के लिए संयुक्त राष्ट्र शांति प्रशिक्षण पाठ्यक्रम का तीसरा संस्करण किस शहर में शुरू किया गया है?
 (1) चेन्नई (2) इंदौर (3) नई दिल्ली
 (4) कानपुर (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.127.** भारत ने राष्ट्रीय पोषण मिशन (पोशन अभियान) के लिए विश्व बैंक के साथ कितने ऋण सौदे पर हस्ताक्षर किए हैं?
 (1) 300 मिलियन डॉलर (2) 200 मिलियन डॉलर
 (3) 500 मिलियन डॉलर (4) 400 मिलियन डॉलर
 (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.128.** नोबेल पुरस्कार विजेता रवींद्र नाथ टैगोर की जयंती निम्नलिखित में से किस तारीख को मनाई जाती है?
 (1) 8 मई (2) 9 मई (3) 7 मई
 (4) 6 मई (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.129.** अर्मेनिया के नए प्रधान मंत्री के नाम के रूप में किसे नामित किया गया है?
 (1) निकोल पाशिनियन (2) सर्ज सरगसान
 (3) एम्मा खाशमान्यन (4) माइक मिनाश्यांट्स
 (5) इनमें से कोई नहीं

प्र.130. लोवी इंस्टीट्यूट एशिया-पैसिफिक पावर इंडेक्स में भारत की रैंक क्या है?

- (1) 5वीं (2) 7वीं (3) 6वीं
(4) 4वीं (5) इनमें से कोई नहीं

प्र.131. राष्ट्रीय लघु उद्योग निगम लिमिटेड (एनएसआईसी) ने वित्तीय वर्ष 2018-19 के लिए एमएसएमई मंत्रालय के साथ एक समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए हैं। एनएसआईसी का मुख्यालय कहां स्थित है?

- (1) कोच्चि (2) पटना (3) नई दिल्ली
(4) अहमदाबाद (5) इनमें से कोई नहीं

प्र.132. कोस्टा रिका के नए राष्ट्रपति के रूप में किसने शपथ ली है?

- (1) फैंब्रिकियो अल्वाराडो मुनोज
(2) कार्लोस अल्वाराडो
(3) ईपीएस कैपबेल बार
(4) लुइस गुलिर्मो सॉलिस
(5) इनमें से कोई नहीं

प्र.133. भारत में गूगल क्लाउड व्यवसाय के लिए देश प्रमुख के रूप में किसे नियुक्त किया गया है?

- (1) मोहित पांडे (2) नितिन बावनकुल (3) रूपा ठाकुर
(4) शिल्पा माथुर (5) इनमें से कोई नहीं

प्र.134. निम्नलिखित शहरों में से किसमें केंद्र सरकार ने डिजिटल इंडिया इंटरशिप योजना की वेबसाइट लॉन्च की है?

- (1) चेन्नई (2) पुणे (3) लखनऊ
(4) नई दिल्ली (5) इनमें से कोई नहीं

प्र.135. भारतीय फार्माकोपिया आयोग (आईपीसी) ने दवाओं के लिए आधुनिक पशु मुक्त परीक्षण को मंजूरी दे दी है। आईपीसी का मुख्यालय कहां स्थित है?

- (1) नई दिल्ली (2) गाजियाबाद (3) कोलकाता
(4) शिमला (5) इनमें से कोई नहीं

प्र.136. एशिया मीडिया शिखर सम्मेलन (एएमएस-2018) के 15वें संस्करण का विषय क्या था?

- (1) एशिया - गौरव की कहानियां
(2) हमारी कहानियों को बताते हुए- एशिया और अधिक
(3) एशिया की बढ़ती प्रेरणादायक कहानियां
(4) कहानियां कवर करना: एशिया और दुनिया
(5) इनमें से कोई नहीं

प्र.137. निम्नलिखित में से किन शहरों ने 6वें यूएस-इंडिया एविएशन शिखर सम्मेलन 2018 की मेजबानी की?

- (1) मुंबई (2) नई दिल्ली (3) रांची
(4) पुणे (5) इनमें से कोई नहीं

प्र.138. महिला आर्थिक मंच (WEF) 2018 में 'उत्कृष्ट महिला उत्कृष्टता' पुरस्कार से किसे सम्मानित किया गया है?

- (1) निशा भल्ला (2) अराधना गुप्ता (3) मिनाक्षी कुमारी
(4) क्रितिका जैन (5) इनमें से कोई नहीं

प्र.139. कौन सा देश विश्व रोबोट सम्मेलन (डब्ल्यूआरसी) 2018 की मेजबानी करेगा?

- (1) भारत (2) दक्षिण कोरिया (3) चीन
(4) विएतनाम (5) इनमें से कोई नहीं

प्र.140. 15वें वित्त आयोग ने आयोग की सलाह और सहायता करने के लिए एक सलाहकार परिषद का गठन किया है। इसका नेतृत्व किसके द्वारा किया जाएगा?

- (1) नीलकंठ मिश्रा (2) संजीव गुप्ता
(3) सुरजीत एस भल्ला (4) अरविंद विरमानी
(5) इनमें से कोई नहीं

प्र.141. किस राज्य ने अपने स्मार्ट शहरों के लिए भारत का पहला एकीकृत नियंत्रण और कमांड सेंटर (आईसीसीसी) लॉन्च किया है?

- (1) महाराष्ट्र (2) मध्य प्रदेश (3) असम
(4) केरल (5) इनमें से कोई नहीं

प्र.142. नेपाल के नए प्रधानमंत्री के रूप में किसे निर्वाचित किया गया है?

- (1) तुंकू अब्दुल रहमान (2) महाथिर बिन मोहम्मद
(3) डेम जैनुद्दीन (4) अब्दुल्ला अहमद बदावी
(5) इनमें से कोई नहीं

प्र.143. किस राज्य सरकार ने किसानों के लिए रैतु बंधु योजना शुरू की है?

- (1) तेलंगाना (2) केरल (3) आंध्र प्रदेश
(4) तमिलनाडु (5) इनमें से कोई नहीं

प्र.144. खाद्य सुरक्षा और मानक प्राधिकरण (एफएसएसआई) के मुख्य कार्यकारी अधिकारी (सीईओ) कौन हैं?

- (1) आशीष बहुगुणा (2) केएस शर्मा
(3) पवन कुमार अग्रवाल (4) निधि तिवारी
(5) इनमें से कोई नहीं

प्र.145. ग्रांट थॉर्नटन की अंतर्राष्ट्रीय व्यापार रिपोर्ट (आईबीआर) के अनुसार, 2018 की पहली तिमाही में ग्लोबल ऑप्टिमाइज्ड इंडेक्स (जीओआई) में भारत की रैंक क्या है?

- (1) 1वीं (2) 6वीं (3) 3वीं
(4) 2वीं (5) इनमें से कोई नहीं

प्र.146. किस देश ने शंघाई सहयोग संगठन (एससीओ) पर्यटन मंत्रियों के सम्मेलन 2018 की मेजबानी की?

- (1) भारत (2) दक्षिण कोरिया (3) चीन
(4) म्यांमार (5) इनमें से कोई नहीं

प्र.147. सिक्किम सरकार ने किस बॉलीवुड व्यक्तित्व को राज्य के हरित राजदूत के रूप में नामित किया है?

- (1) श्रेया घोषाल (2) आतिफ असलम
(3) मोहित चौहान (4) सोनू निगम
(5) इनमें से कोई नहीं

प्र.148. किस भारतीय टेबल टेनिस खिलाड़ी ने आधिकारिक तौर पर जर्मन बुन्डेस्लिगा के शीर्ष डिवीजन क्लब एएसवी ग्रुनवैटरस्बाक टिस्केटेनिस के साथ हस्ताक्षर किए हैं?

- (1) एंथनी अमलाराज (2) जी. सौम्यजीत घोष
(3) जी सथियान (4) कमलेश मेहता
(5) इनमें से कोई नहीं

क्यू टीएम | सामान्य सचेतता

- प्र.149.** 2018-19 के लिए काले धन की वसूली और सार्वजनिक क्षेत्र के बैंकों के प्रदर्शन का अध्ययन करने के लिए संसदीय पैनल गठित किया गया है। पैनल किसके नेतृत्व में है?
- (1) शशि थरूर (2) अरुण जेटली
(3) लालकृष्ण आडवाणी (4) मुरली मनोहर जोशी
(5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.150.** आईएमएफ की नवीनतम रिपोर्ट "एशिया और प्रशांत क्षेत्रीय आर्थिक आउटलुक" के अनुसार, 2018 के लिए भारत की सकल घरेलू उत्पाद की वृद्धि दर क्या है?
- (1) 7.4% (2) 7.5% (3) 7.6%
(4) 7.8% (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.151.** निम्नलिखित में से किस तारीख को भारत में राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी दिवस (एनटीडी) मनाया गया?
- (1) 11 मई (2) 10 मई (3) 13 मई
(4) 12 मई (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.152.** रिपोर्ट 'रिमोटस्कोप - प्रेषण बाजार और अवसर - एशिया और प्रशांत' रिपोर्ट के अनुसार, कौन सा देश 2017 में दुनिया का सबसे बड़ा प्रेषण प्राप्त करने वाला देश बन गया है?
- (1) बांग्लादेश (2) फिलीपींस (3) भारत
(4) विएतनाम (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.153.** एशिया प्रशांत क्षेत्र के लिए फिच की दूसरी तिमाही की संप्रभु क्रेडिट अवलोकन के अनुसार, वित्त वर्ष 2019 में भारत की आर्थिक विकास दर क्या होगी?
- (1) 7.5% (2) 7.3% (3) 7.4%
(4) 7.6% (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.154.** 11वें केआईएसएस मानवतावादी पुरस्कार 2018 से किसको सम्मानित किया गया है?
- (1) दलाई लामा (2) अलेजैंड्रो टोलेडो
(3) आरएन डैश (4) मोहम्मद यूनुस
(5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.155.** ऑस्कर विजेता फिल्म संपादक एनी वी कोटेश का निधन हो गया। वह किस देश से संबंधित थीं?
- (1) इंग्लैंड (2) इटली (3) जर्मनी
(4) फ्रांस (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.156.** किस भारतीय ने भारतीय सीमा शुल्क और भारत विभाग के पहले सम्मेलन की मेजबानी की?
- (1) कोच्चि (2) पुणे (3) बंगालुरु
(4) नई दिल्ली (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.157.** भारत और पेरू ने हाल ही में नवीकरणीय ऊर्जा के क्षेत्र में सहयोग पर एक समझौते पर हस्ताक्षर किए हैं। पेरू के प्रधानमंत्री कौन हैं?
- (1) सीजर विल्लनीवा अरेवालो
(2) ओलांटा हुमाला
(3) मर्सिडीज आरोज
(4) रेन कॉर्नेजो
(5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.158.** प्रत्येक वर्ष 12 मई को मनाये जाने वाले अंतर्राष्ट्रीय नर्स दिवस (आईएनडी) के 2018 आयोजन का विषय क्या है?
- (1) नर्स: नेतृत्व की एक आवाज - सुरक्षित मातृत्व
(2) नर्स: नेतृत्व की आवाज - स्वास्थ्य एक मानव अधिकार
(3) नर्स: गरीबों के साथ काम करना गरीबी के खिलाफ
(4) नर्स: परिवर्तन के लिए एक बल - स्वास्थ्य के लिए एक महत्वपूर्ण संसाधन
(5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.159.** नारकोटिक ड्रग्स, साइकोट्रॉपिक पदार्थों और अग्रणी केमिकल्स में अवैध तस्करी की रोकथाम पर बिम्सटेक सब-ग्रुप की 2018 की बैठक की मेजबानी किस देश ने की थी?
- (1) नेपाल (2) भारत (3) थाईलैंड
(4) भूटान (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.160.** महान हॉकी खिलाड़ी मंसूर अहमद जिनका हाल ही में निधन हो गया, किस देश से संबंधित हैं?
- (1) ईरान (2) भारत (3) पाकिस्तान
(4) बांग्लादेश (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.161.** निम्नलिखित में से कौन सा चीन का पहला स्वदेश-निर्मित विमान वाहक है जिसने हाल ही में समुद्री परीक्षण शुरू किए हैं?
- (1) टाइप 003 ए (2) टाइप 007 ए (3) टाइप 005 ए
(4) टाइप 001 ए (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.162.** किस भारतीय शहर में कमजोर और हाशिए वाली महिलाओं को सशक्त बनाने के लिए यूएनडीपी ने कौशल विकास केंद्र स्थापित करने का प्रस्ताव रखा है?
- (1) नई दिल्ली (2) चेन्नई (3) हैदराबाद
(4) बंगालुरु (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.163.** "सीमा शुल्क सहयोग पर बिम्सटेक कार्य दल" की पहली बैठक कहाँ आयोजित हुई थी?
- (1) जयपुर (2) नई दिल्ली (3) पटना
(4) पुणे (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.164.** पत्रकारिता में आजीवन उपलब्धि के लिए 2018 रेडइंक पुरस्कार से किसे सम्मानित किया गया है ?
- (1) फेय डी सूज (2) बोरिस जॉनसन
(3) विलियम मार्क टुली (4) हू शुली
(5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.165.** जर्मनी में हनोवर की अंतर्राष्ट्रीय शूटिंग प्रतियोगिताओं में महिलाओं की 10 मीटर एयर पिस्टल आयोजन में किस भारतीय शूटर ने स्वर्ण जीता है?
- (1) पी श्री निवेथा (2) मनु भाकर (3) अपूर्वी चंदेला
(4) हीना सिद्ध (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.166.** जापान में 2018 निक्केई एशिया पुरस्कार के साथ किस भारतीय व्यक्तित्व को सम्मानित किया गया है?
- (1) नरेंद्र मोदी (2) मनमोहन सिंह (3) नीता अंबानी
(4) बिदेश्वर पाठक (5) इनमें से कोई नहीं

- प्र.167.** सूचना एवं प्रसारण मंत्री (आई एंड बी) के रूप में किसने प्रभार ग्रहण किया है?
 (1) अल्फन्स कन्नंतनम (2) एसएस अहलूवालिया
 (3) राज्यवर्धन राठौर (4) पीयूष गोयल
 (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.168.** विश्व स्वास्थ्य संगठन (डब्ल्यूएचओ) ने 2023 तक खाद्य पदार्थों में ट्रांस वसा को खत्म करने के लिए कौन सी व्यापक योजना शुरू की है?
 (1) HEALTH (2) REPLACE
 (3) CHANGE (4) TRANS HEALTH
 (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.169.** दक्षिण एशिया वन्यजीव प्रवर्तन नेटवर्क (सावेन) की पहली कार्यकारी समिति की बैठक किस भारतीय शहर में हुई थी?
 (1) नई दिल्ली (2) पुणे (3) पटना
 (4) कोलकाता (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.170.** निम्नलिखित में से किस स्थान पर सेवाओं पर वैश्विक प्रदर्शनी का चौथा संस्करण (जीईएस-2018) आयोजित किया गया था?
 (1) मुंबई (2) नई दिल्ली (3) जबलपुर
 (4) चंडीगढ़ (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.171.** किस आईआईएम ने स्टार्ट-अप के लिए 25 मिलियन डॉलर भारत समावेशन पहल शुरू की है?

- (1) आईआईएम-दिल्ली (2) आईआईएम-इंदौर
 (3) आईआईएम-अहमदाबाद (4) आईआईएम-कलकत्ता
 (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.172.** यमुनबाई वाइकर, प्रशंसित लवानी गायक का हाल ही में निधन हो गया। वह किस राज्य से संबंधित थी?
 (1) गुजरात (2) महाराष्ट्र (3) गोवा
 (4) मध्य प्रदेश (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.173.** उच्च प्रोफाइल लोकपाल चयन समिति में 'प्रतिष्ठित न्यायवादी' के रूप में किसे नियुक्त किया गया है?
 (1) पीपी राव (2) दीपक मिश्रा (3) मुकुल रोहतगी
 (4) रंजन गोगोई (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.174.** मकॉम कम्युनिकेशंस की नवीनतम रिपोर्ट "इंडिया सोलर मार्केट लीडरबोर्ड 2018" के अनुसार, 2017 में दुनिया में भारत की स्थिति क्या है?
 (1) 5वीं (2) 3वीं (3) 1वीं
 (4) 4वीं (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.175.** नई दिल्ली में राष्ट्रीय बौद्धिक संपदा अधिकार नीति पर सम्मेलन में कौन सा बौद्धिक संपदा (आईपी) शुभंकर लॉन्च किया गया है?
 (1) आईपी दादी (2) आईपी नेनी (3) आईपी नानी
 (4) आईपी दादा (5) इनमें से कोई नहीं

उत्तरमाला

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

तर्कशक्ति एवं कम्प्यूटर ज्ञान

प्र.1-6. निम्नलिखित जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़ें और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें।

आठ मित्र रणवीर, रेखा, राज, रनधीर, राहुल, रोहित, रोजा और रोमन एक गोल मेज के चारों ओर और केंद्र की ओर मुंह करके बैठे हैं लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हो। उनमें से प्रत्येक विभिन्न प्रकार के शीतल पेय यानी मिरिंडा, थम्स अप, माजा, ड्यू, स्प्राइट, 7अप, लिम्का, कोका कोला, पीना चाहते हैं लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में।

रोमन और रेखा, रणवीर और रोहित के पड़ोसी नहीं हैं। रोहित, जो लिम्का पीना चाहता है, राज जो स्प्राइट और 7अप नहीं पीना चाहता है, के बायें तीसरा है। वह एक जो ड्यू पीना चाहता है रनधीर का पड़ोसी है जो रेखा के दायें तीसरा है और रेखा, राहुल की पड़ोसी है। रोमन, रेखा के सामने है जो माजा पीना चाहता है। रनधीर और रोहित के बीच में दो व्यक्ति हैं और बीच के दोनों व्यक्ति कोका कोला और ड्यू पीना नहीं चाहते हैं। वह जो 7अप पीना चाहता है उस व्यक्ति के सामने है जो स्प्राइट पीना चाहता है।

प्र.1. कौन मिरांडा पीना चाहता है?

- (1) रोमन (2) रोजा (3) रोहित
(4) रेखा (5) या तो 1 या 2

प्र.2. उस व्यक्ति के संबंध में रोजा की स्थिति क्या है जो ड्यू पीना चाहता है?

- (1) बायें पांचवां (2) दायें चौथा (3) दायें तीसरा
(4) तुरन्त बायें (5) 1 और 3

प्र.3. यदि हम नामों को राहुल से घड़ी की दिशा में वर्णमाला क्रम में व्यवस्थित करते हैं तो रोजा के संबंध में राहुल का स्थान क्या है?

- (1) तुरन्त बायें (2) बायें चौथा (3) दायें तीसरा
(4) बायें छठा (5) दायें सातवां

प्र.4. रोमन के पड़ोसी कौन हैं?

- (1) रणवीर और वह जो कोका कोला पीना चाहता है।
(2) रोजा और रनधीर
(3) रणवीर और राहुल
(4) रोजा और वह जो माजा पीना चाहता है।
(5) राज और वह जो लिम्का पीना चाहता है।

प्र.5. उस व्यक्ति के सामने कौन बैठा है जो 7अप पीना चाहता है?

- (1) रोहित (2) रनधीर (3) रणवीर
(4) राहुल (5) या तो 2 या 4

प्र.6. निम्न संयोजनों में से कौन-सा सही है?

- (1) रोहित - मिरिंडा (2) रनधीर - स्प्राइट
(3) राज - कोका कोला (4) रेखा - थम्स अप
(5) राहुल- 7 अप

प्र.7-11. निम्नलिखित जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़ें और नीचे दिये गये प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

एक डिस्क जॉकी अपने कार्यक्रमों के लिए एक नये प्रारूप की योजना बना रहा है जिसमें आठ स्लॉट्स को लगातार एक से आठ तक नामकित किया है। कार्यक्रम निम्नलिखित आठ खंडों से मिलकर बनना चाहिए - एक बिजनेस रिपोर्ट (BR), दो विज्ञापन (C), एक खेल रिपोर्ट (SR) और चार स्वास्थ्य रिपोर्ट (HR), परन्तु जरूरी नहीं दिये गये क्रम में। निम्न शर्तों के अनुसार इन आठ खंडों में से प्रत्येक को कार्यक्रम के दौरान केवल एक बार प्रसारित किया जाना चाहिए।

- (i) दो विज्ञापनों को लगातार प्रसारित नहीं किया जा सकता।
(ii) कार्यक्रम या तो विज्ञापन या बिजनेस रिपोर्ट के साथ शुरू होना चाहिए और या तो विज्ञापन या बिजनेस रिपोर्ट के साथ समाप्त होना चाहिए।

प्र.7. निम्न में से कौन सा रेडियो कार्यक्रम के स्लॉट्स क्रमशः 1 से 8 तक के लिए खण्डों का सम्भावित निर्धारण है?

- (1) C, HR, BR, HR, SR, HR, HR, C
(2) HR, HR, C, C, HR, HR, SR, BR
(3) HR, SR, C, HR, BR, HR, C, HR
(4) BR, HR, C, HR, SR, HR, C, HR
(5) इनमें से कोई नहीं

प्र.8. क्रमशः 2 और 3 स्लॉट्स के लिए निम्न में से कौन-से खण्डों का निर्धारण, निम्नलिखित प्रत्येक स्लॉट के लिए एक और केवल एक ही प्रकार के खण्डों के निर्धारण का परिणाम देगा?

- (1) BR, HR (2) BR, SR (3) HR, SR
(4) SR, C (5) इनमें से कोई नहीं

प्र.9. यदि बिजनेस रिपोर्ट स्लॉट 2 में प्रसारित होती है और यदि खेल रिपोर्ट स्लॉट 5 में प्रसारित होती है तो निम्न में से सभी सत्य होने चाहिए सिवाए-

- (1) स्वास्थ्य रिपोर्ट, खेल रिपोर्ट के तुरन्त बाद प्रसारित होती है।
(2) विज्ञापन, स्लॉट 4 में प्रसारित होता है।
(3) विज्ञापन, स्लॉट 8 में प्रसारित होता है।
(4) विज्ञापन, स्वास्थ्य रिपोर्ट के तुरन्त बाद प्रसारित होता है।
(5) इनमें से कोई नहीं

प्र.10. यदि एक कार्यक्रम बिजनेस रिपोर्ट के साथ शुरू होता है और यदि एक विज्ञापन, खेल रिपोर्ट के तुरन्त पहले और एक विज्ञापन इसके तुरन्त बाद प्रसारित होता है तो स्वास्थ्य रिपोर्ट स्लॉट्स _____ के लिए निर्धारित किया जाना चाहिए।

- (1) 1 से 4 (2) 2 से 5 (3) 3 से 6
(4) 4 से 7 (5) इनमें से कोई नहीं

प्र.11. यदि प्रत्येक विज्ञापन के बाद एक स्वास्थ्य रिपोर्ट प्रसारित होती है और यदि खेल रिपोर्ट स्लॉट 5 में प्रसारित होती है तो निम्न में से कौन सा सत्य अवश्य होना चाहिए?

- (i) स्वास्थ्य रिपोर्ट, स्लॉट 7 में प्रसारित किया जाता है।
(ii) विज्ञापन, स्लॉट 7 में प्रसारित किया जाता है।
(iii) खेल रिपोर्ट, दो स्वास्थ्य रिपोर्टों के बीच में प्रसारित किया जाता है।

- (1) केवल (i) (2) केवल (ii)
(3) केवल (i) और (ii) (4) केवल (ii) और (iii)
(5) इनमें से कोई नहीं

प्र.12-16. प्रश्न में छह कथनों के बाद पांच निष्कर्ष दिए गए हैं। दिए गए कथनों को सत्य मानना है, भले ही वे सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न क्यों न हों। सभी निष्कर्षों को पढ़ें और फिर तय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-सा दिए गए कथनों से निश्चित रूप से अनुसरण नहीं करता है।

प्र.12. कथन :

कुछ फूल, मुकुट हैं। सभी मुकुट, राजा हैं।
कुछ राजा, जंगल हैं। सभी जंगल, आउटपुट हैं।
सभी आउटपुट, ट्रेन हैं। सभी फूल, मस्तिष्क हैं।

निष्कर्ष :

- (1) कुछ राजा, मस्तिष्क हैं।
(2) कुछ राजा, आउटपुट हैं।
(3) कुछ राजा, ट्रेन हैं।
(4) कुछ फूल, मस्तिष्क नहीं हैं।
(5) कुछ ट्रेन, मुकुट हैं।

प्र.13. कथन :

कुछ जादू, मस्तिष्क है। कोई मस्तिष्क, पशु नहीं है।
सभी सामान्य, जानवर हैं। कुछ सामान्य, ट्रेन हैं।
कोई ट्रेन, दुनिया नहीं है। सभी दुनिया, बकरी है।

निष्कर्ष :

- (1) कोई सामान्य, मस्तिष्क नहीं है।
(2) कुछ जादू, जानवर नहीं हैं।

- (3) सभी ट्रेन का बकरी होने की एक संभावना है।
(4) कुछ जानवर, ट्रेन नहीं हैं।
(5) सभी बकरी, ट्रेन हैं।

प्र.14. कथन:

कुछ कार, जंगल हैं। कोई जंगल, फूल नहीं है।
सभी फूल, डिस्क हैं। कोई डिस्क, नृत्य नहीं है।
कुछ नृत्य, जंगल हैं। सभी जंगल, डबल हैं।

निष्कर्ष :

- (1) कुछ कार, फूल नहीं हैं।
(2) सभी जंगल के डिस्क होने की एक संभावना है।
(3) कोई फूल, डबल नहीं है।
(4) कोई फूल, नृत्य नहीं है।
(5) कुछ नृत्य, फूल हैं।

प्र.15. कथन :

सभी सींग, ग्लोब हैं। कुछ ग्लोब, फूल हैं।
सभी फूल, ट्रेन हैं। कोई फूल, लेन नहीं है।
सभी जादू, लेन हैं। कुछ जादू, परिणाम हैं।

निष्कर्ष :

- (1) सभी ट्रेन, जादू हैं।
(2) कुछ परिणाम, लेन नहीं हैं।
(3) कुछ ट्रेन, लेन नहीं हैं।
(4) कुछ ग्लोब, लेन नहीं हैं।
(5) कुछ सींग, फूल हैं।

प्र.16. कथन :

सभी जेबरा, मेंढक हैं। कुछ जेबरा, खरगोश हैं।
सभी खरगोश, तारा हैं। कोई तारा, अंक नहीं है।
सभी अंक, मुकुट हैं। कोई मुकुट, भालू नहीं है।

निष्कर्ष :

- (1) कोई जेबरा, तारा नहीं है।
(2) कुछ मेंढक, तारा है।
(3) कोई खरगोश, अंक नहीं है।
(4) कोई तारा, ताज नहीं है।
(5) कुछ मेंढक, भालू नहीं हैं।

प्र.17-21. निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें तथा नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें।

एक परिवार के आठ सदस्य A, B, C, D, E, F, G और H, आठ विभिन्न अमेरिकन व्यंजन यानी फ्रेंच-डिप, गुलाश, फजीटा, पॉप-टॉर्ट्स, पास्ट्रामी, पोपोवेर्स, एगो और ग्रिट्स पसंद करते हैं परंतु आवश्यक नहीं कि इसी क्रम में।

एसबीआई पीओ मेन्स

D, E और F का पिता है। B, जो पॉप-टॉर्टस् पसंद करता/करती है A से विवाहित है। C, जिसे फजीटा पसंद है, गुलाश पसंद करने वाले व्यक्ति से विवाहित है। परिवार में तीन विवाहित दम्पति हैं। H जो एगो पसंद करती है D की बहन है जिसका ब्रदर-इन्लॉ ग्रिट्स पसंद करता है। वह जो पोपोवेर्स पसंद करती है E की दादी है, जो कि फ्रेंच-डिप पसंद करता/करती है। E, F की बहन है जो, H का भतीजा

- प्र.17. परिवार में तीन दम्पति कौन हैं?
 (1) AB, CD और EF (2) AD, CB और HG
 (3) AF, BE और AG (4) AC, BD और HG
 (5) AB, GH और CD
- प्र.18. A को निम्नलिखित में से कौन सा अमेरिकन व्यंजन पसंद है?
 (1) गुलाश (2) पास्ट्रामी
 (3) पॉप-टॉर्टस् (4) पोपोवेर्स
 (5) ग्रिट्स
- प्र.19. परिवार में कितने पुरुष हैं?
 (1) एक (2) दो (3) तीन
 (4) चार (5) पाँच
- प्र.20. F, G से कैसे संबंधित है?
 (1) अंकल (2) पत्नी (3) पोता
 (4) दादा (5) भतीजा
- प्र.21. F को निम्नलिखित में से कौन सा अमेरिकन व्यंजन पसंद है?
 (1) पॉप-टॉर्टस् (2) पोपोवेर्स (3) गुलाश
 (4) फ्रेंच-डिप (5) पास्ट्रामी

प्र.22-26. निम्नलिखित जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़ें और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

छह पुस्तकें दि गॉड ऑफ स्मॉल थिंग्स, दि कास्ट ऑफ लीविंग, वार टॉक, पॉवर पॉलिटिक्स, रेवलूशन 2020 और वॉट यंग इण्डिया वॉन्ट्स को रविवार को छुट्टी का दिन होने के साथ 2 फरवरी से 8 फरवरी तक पढ़ा जाना है, जरूरी नहीं कि इसी क्रम में। प्रत्येक पुस्तक के विभिन्न पृष्ठ 110, 115, 120, 125, 130 और 135 हैं, पुनः जरूरी नहीं इसी क्रम में।

8 फरवरी को रविवार नहीं है और 110 पृष्ठों की किताब इसी दिन पर पढ़ी जाती है। 'दि गॉड ऑफ स्मॉल थिंग्स' किताब 120 पृष्ठों से कम है और यह 'रेवलूशन 2020' किताब से तुरंत पहले पढ़ी जाती है। 'वॉट यंग इण्डिया

वॉन्ट्स' जो 135 पृष्ठों की है और 'वार टॉक' किताब जो 120 पृष्ठों की है के बीच दो किताबें पढ़ी जाती हैं। 'रेवलूशन 2020' पुस्तक, रविवार से पहले पढ़ी जाती है और रविवार और 'दि गॉड ऑफ स्मॉल थिंग्स' किताब के बीच दो दिन हैं। 125 पृष्ठों की किताब 'पॉवर पॉलिटिक्स', 2 फरवरी को नहीं पढ़ी जाती है। शनिवार को 135 पृष्ठों की किताब पढ़ी जाती है।

- प्र.22. रविवार से पहले कितनी किताबें पढ़ी जाती हैं?
 (1) दो (2) एक (3) तीन
 (4) चार (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.23. किताब-दिन-पृष्ठों का निम्नलिखित में से कौन सा संयोजन सही है?
 (1) रेवलूशन 2020 - बुधवार - 125
 (2) दि गॉड ऑफ स्मॉल थिंग्स - गुरुवार - 115
 (3) वार टॉक - गुरुवार - 120
 (4) वॉट यंग इण्डिया वॉन्ट्स-मंगलवार - 135
 (5) कोई भी सही नहीं है
- प्र.24. 'दि कास्ट ऑफ लीविंग' किताब में कितने पृष्ठ हैं?
 (1) 130 (2) 125 (3) 115
 (4) 110 (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.25. 'पॉवर पॉलिटिक्स' किताब किस दिन को पढ़ी जाती है?
 (1) सोमवार (2) शनिवार
 (3) मंगलवार (4) शुक्रवार
 (5) निर्धारित नहीं किया जा सकता
- प्र.26. रविवार किस दिन है?
 (1) 3 फरवरी (2) 2 फरवरी
 (3) 5 फरवरी (4) 6 फरवरी
 (5) निर्धारित नहीं किया जा सकता

प्र.27-31. निम्नलिखित जानकारी को ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें।

सात विद्यार्थी रूपा, चमन, दामिनी, नीलम, गोविंदा, रॉय और बोजो तीन विद्यालय सेंट जेवियर, सेंट थॉमस और एस के डी में पढ़ रहे हैं। विद्यालय में चार लड़के और तीन लड़कियां हैं। प्रत्येक विद्यालय में कम से कम एक लड़की और एक लड़का है। वे विभिन्न विषयों जैसे गणित, विज्ञान, अंग्रेजी, हिन्दी, कला, सामाजिक विज्ञान और इतिहास को पसन्द करते हैं। 'रूपा और गोविंदा' बहन-भाई है, जो क्रमशः गणित और अंग्रेजी पसन्द करते हैं और दोनों अलग-अलग विद्यालय में है। नीलम को कला पसंद है और वह सेंट

थॉमस विद्यालय में पढ़ती है। चमन, रॉय या नीलम के साथ नहीं पढ़ता है। दामिनी एक लड़का नहीं है और सामाजिक विज्ञान पसंद करती है और वह केवल बोजो के साथ एस. के. डी. विद्यालय में पढ़ती है। रॉय, विज्ञान और हिंदी पसंद नहीं करता है।

प्र.27. इतिहास विषय कौन पसंद करता है?

- (1) कोई नहीं (2) गोविन्दा (3) रूपा
(4) रॉय (5) चमन

प्र.28. यदि चमन को हिन्दी विषय पसन्द है तो विज्ञान विषय कौन पसंद करता है?

- (1) रॉय (2) गोविन्द (3) बोजो
(4) नीलम (5) इनमें से कोई नहीं

प्र.29. गोविंदा किस विद्यालय में पढ़ता है?

- (1) सेंट थॉमस (2) एस. के. डी.
(3) सेंट जेवियर (4) या तो 1 या 3
(5) इनमें से कोई नहीं

प्र.30. निम्न में से किस कॉलेज में उनमें से तीन विद्यार्थी पढ़ते हैं?

- (1) सेंट जेवियर
(2) एस के डी
(3) सेंट जेवियर या सेंट थॉमस
(4) डाटा अपर्याप्त हैं
(5) इनमें से कोई नहीं

प्र.31. निम्न में से कौन सा समूह चार लड़कों को दर्शाता है?

- (1) बोजो, रॉय, चमन गोविंदा
(2) रॉय, बोजो, नीलम, चमन
(3) दामिनी, नीलम, बोजो, गोविंदा
(4) डाटा अपर्याप्त हैं
(5) इनमें से कोई नहीं

प्र.32-37. एक शब्द और संख्या व्यवस्था मशीन को जब शब्दों और संख्याओं की लाइन का एक इनपुट दिया जाता है तो यह प्रत्येक चरण में एक विशेष नियम का पालन करते हुये उन्हें पुनर्व्यवस्थित कर देती है। इनपुट और पुनर्व्यवस्था का एक उदाहरण नीचे दिया गया है।

इनपुट : migratory 34 56 militant milk mimic militia 28 55

चरण I : mimic migratory 34 militant milk militia 28 55 56

चरण II : mimic milk migratory 34 militant militia 28 56

55

चरण III : mimic milk militia migratory militant 28 56 55 34

चरण IV : mimic milk militia militant migratory 56 55 34 28

चरण V : migratory militant milk mimic militia 56 55 34 28

चरण VI : migratory militant milk mimic militia 28 34 55 56

चरण VII : 9 8 4 5 7 28 34 55 56

चरण VIII : 4 5 7 8 9 28 34 55 56

चरण IX : 4 5 7 8 9 1 7 1 2

चरण X : 1 1 2 4 5 7 7 8 9

चरण X उपरोक्त इनपुट व्यवस्था का अंतिम चरण है।

उपरोक्त के चरणों में पालन किये गए नियमों के अनुसार, निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्न में से दिए गए इनपुट के लिए उचित चरण पता लगाइये।

इनपुट: listless 12 65 liquor loam 17 45 loch load 87 97 lodgment logic

प्र.32. निम्न में से कौन सा उपरोक्त इनपुट के लिए चरण IX होगा?

- (1) listless load 87 97 lodgment logic 12 65 liquor loam 17 45 loch
(2) loch load listless lodgment logic 12 65 liquor loam 17 45 87 97
(3) 8 8 6 4 4 4 5 12 17 45 65 87 97
(4) 8 8 6 4 4 4 5 65 87 97 12 17 45
(5) इनमें से कोई नहीं

प्र.33. उपरोक्त इनपुट के चरण V में कौन सा/सी शब्द/ संख्या बाएं से 6ठे स्थान पर होगा/होगी?

- (1) liquor (2) 65 (3) 87
(4) listless (5) इनमें से कोई नहीं

प्र.34. निम्नलिखित आउटपुट की चरण संख्या क्या होगी?

lodgment listless liquor loam loch load logic 12 17 45 65 87 97

- (1) ऐसा कोई चरण नहीं होगा (2) III
(3) VII (4) VIII
(5) IV

प्र.35. उपरोक्त इनपुट को पूरा करने के लिए कितने चरणों की आवश्यकता होगी?

- (1) सात (2) तीन (3) ग्यारह
(4) छह (5) इनमें से कोई नहीं

एसबीआई पीओ | मेन्स

- प्र.36. निम्न में से कौन सा उपरोक्त इनपुट के लिए चरण VI होगा?
- (1) logic lodgment loch loam load listless liquor
97 87 12 65 17 45
 - (2) logic lodgment loch loam load listless liquor
97 87 17 45 12 65
 - (3) logic lodgment loch loam load listless liquor
97 87 65 45 17
 - (4) logic lodgment loch loam load listless liquor
97 87 65 45 17 12
 - (5) इनमें से कोई नहीं

- प्र.37. निम्न में से कौन सा उपरोक्त इनपुट के लिए चरण XII होगा?
- (1) 2 3 4 4 4 5 6 7 6 8 8 8
 - (2) 2 3 4 4 4 5 6 6 7 8 8 8
 - (3) 2 3 4 4 4 5 6 7 8 8 6 8
 - (4) 8 3 4 4 5 4 6 7 8 6 8 6
 - (5) ऐसा कोई चरण नहीं होगा।

- प्र.38-40. नीचे दी गयी जानकारी को पढ़ें तथा निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दें।

दुनिया बहुत बदल गयी है। आजकल की दुनिया में आदमी तथा औरत दोनों, एक परिवार को चलाने में बराबर सहयोग करते हैं। आज अकेले, रोटी कमा पाना आसान नहीं है, जो कि पति-पत्नी दोनों को काम करने के लिए मजबूर करता है। यहाँ तक कि रूढ़िवादी परिवारों ने भी यह परिवर्तन स्वीकार कर लिया है। लेकिन मुख्य समस्या तब आती है जब औरत, माँ में बदलती है।

- (A) माँ ही वह पहली इंसान होती है जिससे बच्चा जुड़ता है, जब वह दुनिया में आया भी नहीं होता है। अपने शुरूआती वर्षों में बच्चे को माँ की आवश्यकता होती है।
- (B) बच्चे की देखभाल करने वाला, बच्चे पर उतना ध्यान नहीं दे सकता जितना कि एक माँ दे सकती है। माँ के अभाव में उचित परवरिश तथा देखभाल की कोई निश्चितता नहीं है।
- (C) बचपन, बच्चे के समस्त विकास का समय होता है, चाहे वह शारीरिक, मानसिक या भावनात्मक हो।
- (D) आज के कठिन दुनिया में जहाँ मँहगाई मजबूर कर रही है आदमी तथा औरत दोनों को काम करने के लिए, ताकि वह अपनी वित्तीय जरूरतों को पूरा कर सकें। ऐसे दौर में औरत अपने काम को नहीं छोड़ सकती।
- (E) नौकरी छोड़ना एक आदर्श समाधान नहीं है माँ का प्यार और देखभाल, एक बच्चे के लिए महत्वपूर्ण है, लेकिन यह बच्चे की सही परवरिश की गारंटी नहीं देता है, हांलाकि ध्यान

वैकल्पिक देखभाल ढूँढने पर होना चाहिए जहाँ पर बच्चा अपनी माँ के साथ की कमी को महसूस नहीं करेगा और माँ को भी अपना बाकी का सारा समय अपने बच्चे को देना चाहिए।

- प्र.38. इस संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन सा पूर्ण रूप से सत्य है, कि एक माँ को अपना काम नहीं छोड़ना चाहिए?
- (1) B
 - (2) A
 - (3) D
 - (4) E
 - (5) उपरोक्त में से कोई नहीं

- प्र.39. निम्नलिखित में से कौन सा इस बात का कारण हो सकता है कि बच्चे की जिम्मेदारी को, एक बच्चा संभालने वाले को नहीं देना चाहिए?

- (1) A
- (2) C
- (3) B
- (4) E
- (5) डेटा पर्याप्त नहीं है

- प्र.40. निम्न में से कौन सा बिन्दु बच्चे के विकास में अन्तर्निहित है?

- (1) E
- (2) A
- (3) D
- (4) C
- (5) इनमें से कोई नहीं

- प्र.41. आईपी निम्न में से किसके लिए एक संक्षिप्त नाम है?

- (1) इंटरनेट प्रिंटर
- (2) इंटरनेट पिंग
- (3) इंटरनेट व्यक्ति
- (4) इंटरनेट प्रोटोकॉल
- (5) इनमें से कोई नहीं

- प्र.42. निम्न में से कौन इंटेल का पहला प्रोसेसर था?

- (1) 3080
- (2) 4004
- (3) 8080
- (4) 8086
- (5) 8085

- प्र.43. किस प्रकार की फाइल अक्सर एक समय में एकाधिक सर्वर से डाउनलोड किया जाता है?

- (1) वेबपेज
- (2) एम्बेडेड वीडियो
- (3) होम पेज
- (4) टॉरेंट
- (5) सभी

- प्र.44. HTTP, FTP, और टीसीपी/आईपी सब किसके विभिन्न प्रकार हैं?

- (1) वेबसाइट
- (2) फाइल सिस्टम
- (3) प्रोटोकॉल
- (4) सॉफ्टवेयर प्रोग्राम
- (5) इंटरनेट फाइलें

- प्र.45. ग्राफिक्स में डिजिटल नॉइज हटाने की प्रक्रिया को क्या कहा जाता है?

- (1) रिफ्रैक्टिंग
- (2) राउंडिंग
- (3) फ्लैटनिंग
- (4) डिडरिंग
- (5) इनमें से कोई नहीं

सामान्य जानकारी

- प्र.46. कृषि और ग्रामीण विकास के लिए संस्थागत ऋण की व्यवस्था की समीक्षा के लिए बी शिवरामन की अध्यक्षता में गठित समिति (क्रैफिकार्ड) ने नाबार्ड की स्थापना की सिफारिश की. बी शिवरामन निम्नलिखित में से किसके सदस्य थे?
- (1) कानून आयोग (2) वित्त आयोग
(3) योजना आयोग (4) लीड बैंक आयोग
(5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.47. निम्नलिखित में से किस संगठन ने राष्ट्रीय भुगतान निगम (एनपीसीआई) की स्थापना का समर्थन किया?
- (1) भारतीय रिजर्व बैंक
(2) इंडियन बैंक एसोसिएशन
(3) नाबार्ड
(4) 1 और 2 दोनों
(5) उपरोक्त सभी
- प्र.48. हाल ही में कोस्टा रिका के राष्ट्रपति के रूप में किसने शपथ ली है?
- (1) हाबेल पाचेको डे ला एस्पिरला
(2) ऑस्कर एरियास संचेज
(3) लौरा चिंचिला मिरांडा
(4) लूइस गुयलेरमो सोलिस रिबेरा
(5) कार्लोस अल्वाराडो क्यूसादा
- प्र.49. हैदराबाद किस नदी के तट पर स्थित है?
- (1) सरयू (2) ताप्ती
(3) यमुना (4) गंगा
(5) मूसी
- प्र.50. बुल्गारिया की मुद्रा क्या है?
- (1) लेव (2) फैंक
(3) दिरहम (4) पेसो
(5) यूरो
- प्र.51. फिजी की राजधानी क्या है?
- (1) काइरो (2) नासाउ
(3) निकोसिया (4) रियाद
(5) सुवा
- प्र.52. नरोरा परमाणु ऊर्जा केंद्र किस राज्य में स्थित है?
- (1) कर्नाटक (2) तमिलनाडु
(3) आंध्र प्रदेश (4) मध्य प्रदेश
(5) उत्तर प्रदेश
- प्र.53. मृगवनी राष्ट्रीय उद्यान किस राज्य में स्थित है?
- (1) तेलंगाना (2) तमिलनाडु
(3) आंध्र प्रदेश (4) मध्य प्रदेश
(5) उत्तर प्रदेश
- प्र.54. निम्नलिखित में से कौन सा दोहरे कराधान का प्रकार है?
- (1) शैक्षणिक और राजनीतिक
(2) राजनीतिक और आर्थिक
(3) आर्थिक और न्यायिक
(4) न्यायिक और शैक्षणिक
(5) ये सभी
- प्र.55. सीबीडीटी के अध्यक्ष कौन है?
- (1) सुशील चन्द्रा (2) अरूण जेटली
(3) पीयूष गोयल (4) दिलीप जोशी
(5) जे.एस. घोष
- प्र.56. संयुक्त राष्ट्र की रिपोर्ट के अनुसार, वित्तीय वर्ष 2018-19 में भारत के सकल घरेलू उत्पाद की अपेक्षित वृद्धि दर क्या है?
- (1) 7% (2) 7.10%
(3) 7.20% (4) 7.30%
(5) 7.50%
- प्र.57. भारत सरकार ने राष्ट्रीय पोषण अभियान के लिए विश्व बैंक के साथ 200 मिलियन डॉलर के ऋण पत्र पर हस्ताक्षर किए। राष्ट्रीय पोषण मिशन कब शुरू किया गया था?
- (1) 08 जून 2017 (2) 08 मार्च 2018
(3) 08 जनवरी 2018 (4) 08 अप्रैल 2017
(5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.58. लिबरेशन ग्रांड प्रिक्स किस खेल से संबंधित है?
- (1) शूटिंग (2) स्केटिंग
(3) कार रेस (4) बाइक रेस
(5) साइकिल रेस
- प्र.59. किसे तीनों प्रारूपों के लिए ऑस्ट्रेलियाई क्रिकेट टीम का मुख्य कोच नियुक्त किया गया है?
- (1) मैथ्यू हेडन (2) डेविड वार्नर
(3) कैमरून बैक्रॉफ्ट (4) जस्टिन लैंगर
(5) स्टीव स्मिथ
- प्र.60. स्टॉकहोम इंटरनेशनल पीस रिसर्च इंस्टीट्यूट की रिपोर्ट के अनुसार, भारत विश्व का पांचवा सबसे बड़ा सैन्य खर्च करने वाला देश बन गया है। एसआईपीआरआई की स्थापना कब हुई थी?
- (1) 5 जनवरी 1901 (2) 15 अप्रैल 1966
(3) 6 मई 1966 (4) 6 जून 1944
(5) 24 अक्टूबर 1945
- प्र.61. 15वें प्रवासी भारतीय दिवस का आयोजन जनवरी में वाराणसी में किया जाएगा। 15वें प्रवासी भारतीय दिवस की थीम क्या होगी?
- (1) 'एक नया भारत बनाने में भारतीय डायस्पोरा की भूमिका'

एसबीआई पीओ मेन्स

- (2) 'एक नया भारत बनाने में भारतीय डायस्पोरा'
 (3) 'एक नई दुनिया के निर्माण में भारतीय डायस्पोरा की भूमिका'
 (4) 'एक डिजिटल भारत के निर्माण में भारतीय डायस्पोरा'
 (5) 'भारतीय डायस्पोरा और परमाणु दुनिया'
- प्र.62. उमा भारती ने राष्ट्रीय डेयरी रिसर्च इंस्टीट्यूट (एनडीआरआई) ऑडिटोरियम, करनाल में गोबर (गैल्वेनाइजिंग ऑर्गेनिक जैव-कृषि संसाधन) - धन योजना की शुरुआत की है। उमा भारती का निर्वाचन क्षेत्र क्या है?
 (1) खजुराहो (2) झांसी
 (3) भोपाल (4) मल्हेरा
 (5) टीकमगढ़
- प्र.63. अरुण दाते का हाल ही में निधन हो गया है। वह किस क्षेत्र से संबंधित थे?
 (1) गायन (2) राजनीति
 (3) साहित्य (4) विज्ञान
 (5) फोटोग्राफी
- प्र.64. मई 2016 में, भारतीय रिजर्व बैंक (आरबीआई) अधिनियम, 1934 में निम्नलिखित में से किस के कार्यान्वयन के लिए वैधानिक आधार प्रदान करने के लिए संशोधित किया गया था?
 (1) लचीला मुद्रास्फीति लक्ष्यीकरण ढांचा
 (2) लचीला अपस्फीति लक्ष्यीकरण ढांचा
 (3) लचीला बैंकिंग लोकपाल ढांचा
 (4) लचीला केवाईसी ढांचा
 (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.65. 1999 में फेरा को बदलने के लिए निम्नलिखित में से कौन सा अधिनियमन किया गया था?
 (1) विदेशी मुद्रा अधिनियम
 (2) विदेशी मुद्रा प्रबंधन अधिनियम
 (3) मुद्रा अर्जक प्रबंधन अधिनियम
 (4) विदेशी मुद्रा प्रबंधन अधिनियम
 (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.66. दोहरी विनिमय दर से सम्बन्धित लिबरलाइज्ड एक्सचेंज रेट मैनेजमेंट सिस्टम (एलईआरएमएस) कब स्थापित किया गया था?
 (1) मार्च 1992 (2) मार्च 1999
 (3) मार्च 1892 (4) मार्च 1990
 (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.67. रिजर्व बैंक के साथ शुक्रवार को छोड़कर केंद्र सरकार को दैनिक आधार पर न्यूनतम 10 करोड़ रुपये का नकद शेष बनाए रखना होगा। शुक्रवार को बनाए रखने की राशि क्या है?
 (1) 10 करोड़ रुपये (2) 100 करोड़ रुपये
 (3) 1000 करोड़ रुपये (4) 10000 करोड़ रुपये
 (5) 100000 करोड़ रुपये
- प्र.68. भारतीय बैंकों के लिए बेसल III पूंजी विनियम 31 मार्च, 2019 को अंतरराष्ट्रीय स्तर पर सहमत तिथि के करीब पूरी तरह से लागू कर दिया जाएगा। अंतरराष्ट्रीय स्तर पर सहमत तिथि क्या है?
 (1) 31 मार्च, 2019 (2) 1 जनवरी, 2019
 (3) 31 मार्च, 2018 (4) 1 जनवरी, 2020
 (5) 1 अप्रैल, 2021
- प्र.69. भारतीय रिजर्व बैंक के _____ और तत्कालीन कृषि पुनर्वित्त और विकास निगम (एआरडीसी) के _____ के अंतरण द्वारा नाबार्ड 12 जुलाई 1982 को अस्तित्व में आया।
 (1) पुनर्वित्त कार्य और नियामक कार्य
 (2) नियामक कार्य और मौद्रिक कार्य
 (3) मौद्रिक कार्य और पर्यवेक्षी कार्य
 (4) कृषि क्रेडिट कार्य और पुनर्वित्त कार्य
 (5) पर्यवेक्षी कार्य और कृषि क्रेडिट कार्य
- प्र.70. निम्नलिखित में से कौन सा दुनिया की सबसे बड़ी माइक्रोफाइनेंस परियोजना है?
 (1) मनरेगा परियोजना
 (2) जेएलजी परियोजना
 (3) एसएचजी बैंक लिंकेज परियोजना
 (4) आमदनी परियोजना
 (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.71. हाल ही में अर्मेनिया के प्रधान मंत्री के रूप में किसे चुना गया है?
 (1) निकोल पाशिन्यान (2) मिखाइल गोरगोभ
 (3) सरज सार्गसयन (4) करेन करपेटियन
 (5) टिग्रेन सरग्यान
- प्र.72. सार्क वित्त मंत्रियों की 12वीं अनौपचारिक बैठक कहाँ आयोजित की गई थी?
 (1) पीसा (2) पेरिस
 (3) काठमांडू (4) मनीला
 (5) हॉगकॉंग
- प्र.73. निम्नलिखित में से कौन-से राज्य (यूएस) ने यूके को दुनिया की 5वीं सबसे बड़ी अर्थव्यवस्था के रूप में पार कर लिया है?
 (1) कैलिफोर्निया (2) फ्लोरिडा
 (3) टेक्सास (4) हवाई
 (5) पेंसिल्वेनिया

- प्र.74.** हाल ही में भारत-दक्षिण अफ्रीका व्यापार शिखर सम्मेलन कहाँ आयोजित किया गया था?
- (1) जोहानसबर्ग (2) नई दिल्ली
(3) गौतेंग (4) डरबन
(5) प्रिटोरिया
- प्र.75.** राष्ट्रीय विज्ञान दिवस (एनएसडी) प्रत्येक वर्ष _____ को मनाया जाता है।
- (1) 28 जून (2) 28 अगस्त
(3) 28 अप्रैल (4) 28 फरवरी
(5) 28 मार्च
- प्र.76.** किस रिपोर्ट के अनुसार, अक्षय ऊर्जा और हरित ऊर्जा क्षेत्र ने 2017 में भारत में अनुमानित 1,64,000 नौकरियों का सृजन हुआ है?
- (1) अंतर्राष्ट्रीय नवीकरणीय ऊर्जा एजेंसी रिपोर्ट
(2) विश्व सौर ऊर्जा परिषद रिपोर्ट
(3) वैश्विक ग्रीन एनर्जी प्रमोशन समूह रिपोर्ट
(4) ये सभी
(5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.77.** किस रिपोर्ट के अनुसार, भारत 2018 की पहली तिमाही में वैश्विक आशावाद सूचकांक में छठे स्थान पर रहा है।
- (1) इंटरनेशनल बिजनेस मशीन रिपोर्ट
(2) ग्रांट थार्नटन की इंटरनेशनल बिजनेस रिपोर्ट
(3) वैश्विक आशावाद पत्रिका रिपोर्ट
(4) ये सभी
(5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.78.** फोर्ब्स पत्रिका द्वारा 2018 के विश्व के शीर्ष 10 सबसे शक्तिशाली लोगों में प्रधान मंत्री नरेंद्र मोदी नौवें स्थान पर रहे हैं। फोर्ब्स पत्रिका के संस्थापक कौन थे?
- (1) बी सी फोर्ब्स (2) वाल्टर ड्रे
(3) स्टीव फोर्ब्स (4) दोनों (1) और (2)
(5) उपरोक्त सभी
- प्र.79.** नीति आयोग और गूगल ने देश में कृत्रिम बुद्धिमत्ता (एआई) इकोसिस्टम बढ़ाने में मदद के लिए आशय पत्र (एसओआई) पर हस्ताक्षर किये हैं। निम्नलिखित में से कौन सा हब नीति आयोग की रचना का केंद्र है?
- (1) नीति और योजना हब (2) टीम इंडिया हब
(3) ज्ञान और अभिनव हब (4) दोनों (2) और (3)
(5) उपरोक्त सभी
- प्र.80.** सुभाष चंद्र खुंटिया ने भारतीय बीमा विनियामक और विकास प्राधिकरण (आईआरडीएआई) के अध्यक्ष के रूप में कार्यभार संभाला है। आईआरडीएआई में कितने पूर्णकालिक सदस्य हैं?
- (1) आईआरडीएआई में भारतीय रिजर्व बैंक द्वारा नियुक्त 5 पूर्णकालिक सदस्य हैं
- (2) आईआरडीएआई में भारत के सुरक्षा विनियम बोर्ड द्वारा नियुक्त 5 पूर्णकालिक सदस्य हैं
- (3) आईआरडीएआई में भारत सरकार द्वारा नियुक्त 5 पूर्णकालिक सदस्य हैं
- (4) आईआरडीएआई में उपरोक्त सभी द्वारा नियुक्त 15 पूर्णकालिक सदस्य हैं
- (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.81.** मानव संसाधन विकास मंत्रालय ने MOOCs प्लेटफॉर्म 'स्वयं' का उपयोग करते हुए 1.5 मिलियन उच्च/शिक्षा फैकल्टी के ऑनलाइन पेशेवर विकास का कार्यक्रम प्रारंभ किया है। एमओओसी का पूर्ण रूप क्या है?
- (1) Massive Open Online Classes
(2) Massive Open Online Courses
(3) Massive Open Online Competition
(4) ये सभी
(5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.82.** कम विकसित जिलों के किसानों को फसल उत्पादन अनुमान की समय पर जानकारी देने के लिए किसने एक करार किया है?
- (1) ग्रामीण विकास मंत्रालय और रिलायंस
(2) नीति आयोग और आईबीएम
(3) नाबार्ड और माइक्रोसॉफ्ट
(4) वित्त मंत्रालय और इसरो
(5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.83.** स्वीडिश अकादमी ने साहित्य के क्षेत्र में 2018 नोबेल पुरस्कार को स्थगित करने का निर्णय लिया है, अब यह 2019 में प्रदान किया जायेगा। साहित्य के क्षेत्र में 2017 के नोबेल पुरस्कार विजेता कौन थे?
- (1) विलियम फाल्कनर
(2) अर्नेस्ट हेमिंग्वे
(3) काजुओ इशिगुरो
(4) बॉब डिल्लन
(5) टोनी मॉरिसन
- प्र.84.** पंजाब और हरियाणा उच्च न्यायालय के कार्यकारी मुख्य न्यायाधीश के रूप में किसे नियुक्त किया गया है?
- (1) टी एस ठाकुर (2) एच एल दत्त
(3) अजय कुमार मित्तल (4) राजेंद्र माल लोढा
(5) पी सथशिवम
- प्र.85.** अशोक लाहिड़ी को 15वें वित्त आयोग के पूर्णकालिक सदस्य के रूप में नियुक्त किया गया है। पहला वित्त आयोग 1951 में भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद के तहत भारत के राष्ट्रपति द्वारा स्थापित किया गया था?
- (1) अनुच्छेद 112 (2) अनुच्छेद 113
(3) अनुच्छेद 266 (4) अनुच्छेद 280
(5) अनुच्छेद 267

अंग्रेजी भाषा

- Q.86-92. 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.86.** Ambuja Cement Ltd's power & fuel and freight cost surged(1)/ in the March quarter compared to a year ago but(2)/ that is due to after import duty on petroleum coke(3)/ was hike from 2.5% to 10% in 2017.(4)/No Error (5)
- Q.87.** The government's move(1)/ to pull back high-value notes(2)/ had "little impact" on India's growth and the economy(3)/ will continued to grow at 7-8 per cent.(4)/No Error (5)
- Q.88.** Tata Motors Ltd. expects(1)/ India to grow into the third-biggest car market(2)/ on the world by 2020 and(3)/ is "determined" to play a big part in that growth.(4)/No Error (5)
- Q.89.** A country has said its population will peak(1)/ to 1.45 billion by 2030 and to 1.1 billion towards the end of this century(2)/ even as it shrugged off concerns(3)/ over a decline labour force.(4)/No Error (5)
- Q.90.** Auto components maker (1)/ Sona Group plan to invest Rs 300-400 crore(2)/ over the next four years (3)/ to expand business in the country.(4)/ No Error (5)
- Q.91.** China and the biggest search engine company are in talks for (1)/ the internet giant's return to the Chinese mainland after it (2)/ was pulled over seven years ago following a bitter spat(3)/ with Beijing over censorship rules.(4)/No Error (5)
- Q.92-94. In each sentence below four words have been printed in bold which are numbered (A), (B), (C) and (D). One/more than one word may be wrongly spelt or inappropriate in context of the sentence. Find out the wrongly spelt or inappropriate word. If all the words are correctly spelt and are appropriate the answer is (E) i.e. "All correct".**
- Q.92.** Leander Paes and his Argentine partner **crashed out (A)** in the opening round of the **men doubles (B)** to bring an **early closure (C)** to India's **challenge (D)** at the ATP Indian Wells Masters. **All Correct (E)**
(1) Only (A) (2) Both (A) and (B)
(3) Only (B) (4) Only (D)
(5) All Correct
- Q.93.** The Centre's **demonetisation (A)** drive is seemed to have a **significant impact (B)** on the **gold demand (C)** in the country as imports of the metal **dropped sharp (D)**. **All Correct (E)**
(1) Only (A) (2) Both (A) and (B)
(3) Only (C) (4) Only (D)
(5) All Correct
- Q.94.** A plea, seeking an order for fixing the **exhausted (A)** of all vehicles on the top rather than in the bottom **claiming (B)** that this **would lessen (C)** pollution, has been **rejected (D)** by the SC. **All Correct (E)**
(1) Only (A) (2) Both (A) and (B)
(3) Only (C) (4) Only (D)
(5) All Correct
- Q.95-97. In the following question, fill the space in the sentence using the base word given in bold at the end. The required word may be a noun, adverb, adjective or verb and it may be either positive or negative.**
- Q.95.** Pakistan will begin its first census in about two decades with the ___ of over 200,000 troops and civilian officials who will collect crucial data that will be used for key policy decisions, including delimitation of constituencies. (assist)
(1) unassisted (2) assisted
(3) assistance (4) assisting
(5) unaided
- Q.96.** An archaeological treasure trove on the site of a planned metro station in central Algiers is set to become a museum, ___ a window on 2,000 years of history.(open)
(1) openly (2) openness
(3) opening (4) unopened
(5) opens
- Q.97.** China has warned of a trade war with the US if the current Presidential ___ decides to ignore WTO rulings and unilaterally imposes tariffs on its goods.(administrating)
(1) administer (2) administration
(3) administrative (4) administered
(5) unadministering
- Q.98-99. Rearrange the following sentences (A), (B), (C), (D), (E), (F) and (G), questions given below them.**
- (A) Most of India is virtually dark at night,
(B) This is a reality worth recalling at a time
(C) With a few bright spots representing the major cities.
(D) For having electrified the very last village
(E) —a process well in train under the previous government,
(F) When the government claims credit
(G) When our last data was captured in 2013.

Q.98. Which of the following would be the **FOURTH** sentence after rearrangement?

- (1) A (2) B (3) C
(4) G (5) F

Q.99. Which of the following would be the **FIRST** sentence after rearrangement?

- (1) D (2) B (3) G
(4) A (5) C

Q.100- 104. In the following passage there are blanks each of which has been numbered as well as filled with a word which may be appropriate in context of the passage or maybe not. If the word highlighted is incorrect and needs improvement then choose any one option suggested given below. But if the given word is correct and requires no change then mark (5) i.e. no change required as your answer.

When Trevor Longino worked at an Orlando-based startup incubator, he was promoted from copywriter to VP of marketing within his first six months on the job. "I had no real experience managing a large, diverse team," he recalls. "Naturally, there were people I liked more and people I liked less. But I didn't want to play favourites." This was hard, however, because Trevor had one direct report, "Joe," whom he couldn't stand. Joe did not have a strong work ethic, he **urbane** _____ (100), and he watched a lot of YouTube during work hours. "We didn't mesh," recalls Trevor, "and it was sometimes unpleasant." Over time, Trevor realized that how he managed the team was suffering from his disdain for Joe. "I was giving [the best assignments] to the people I played foosball with **for** _____ (101) lunch and colleagues with whom I used to go out for drinks after work. I liked them, and I knew I could rely on them."

One day, Trevor realized how unfair his treatment of Joe was while talking with a different colleague. Joe butted into their conversation with something unrelated; Trevor, as usual, **rough** _____ (102) acknowledged Joe. "But my colleague, a person I really trusted and respected, said something like, That's interesting, Joe. Trevor and I are busy right now working on something else. I will come over to you later and talk about it. Trevor saw that his colleague's response had a **surchage** _____ (103) impact on Joe's demeanour and attitude. "Joe seemed happy as he walked away from us," he says. The experience made him realize that he had been overly **squander** _____ (104) of Joe and that "needed to do [his] very best to have a cordial,

professional relationship" with him.

Q.100. Choose the correct option for (100)

- (1) sulked (2) vile (3) wagged
(4) uproar (5) No change required

Q.101. Choose the correct option for (101)

- (1) into (2) on (3) between
(4) during (5) No change required

Q.102. Choose the correct option for (102)

- (1) scarce (2) mischievously
(3) barely (4) sobriety
(5) No change required

Q.103. Choose the correct option for (103)

- (1) noticeable (2) green (3) suffrage
(4) amenable (5) No change required

Q.104. Choose the correct option for (104)

- (1) strangely (2) noisy (3) dismissive
(4) slur (5) No change required

Q.105-115. Read the following passage carefully and answer the questions given below it. Certain words have been printed in bold to help you locate them while answering some questions.

Faith seems to come in two personalities, the purist and the ironist. Purists believe that everything in the world is part of a **harmonious** whole. All questions point ultimately to a single answer. If we orient our lives toward this pure ideal, and get everybody else to, we will move gradually towards perfection.

The ironists believe that this harmony may be available in the next world but not, unfortunately, in this one. In this world, the pieces don't quite fit together and virtues often conflict: liberty versus equality, justice versus mercy, tolerance versus order. For the ironist, ultimate truth exists, but day-to-day life is often about balance and trade-offs. There is no unified, all-encompassing system for correct living. For the ironists, like Reinhold Niebuhr or Isaiah Berlin, those purists who aim to be higher than the angels often end up lower than the beasts. Throughout history we've seen a lot of purist religious faiths, from the Spanish inquisitors to the modern Islamic radicals, who believe in a single true way of living. Today we see a lot of **secular** purists: the students at Middlebury who want to shout down differing opinions, the legal activists who want to force Orthodox Christian bakers to work at specific weddings, against their conscience.

This movement has led many Christians to conclude that they are about to become pariahs in their own nation. One of these is my friend Rod Dreher, whose new book, "The Benedict

Option,” is already the most discussed and most important religious book of the decade. L.G.B.T. activism is the tip of the spear at our throats in the culture war. The struggle over gender rights is what is threatening religious liberty, putting Christian merchants out of business, threatening the tax-exempt status and accreditation of Christian schools and colleges.

Rod says it's futile to keep fighting the culture war, because it's over. Instead believers should follow the model of the sixth-century monk St. Benedict, who set up separate religious communities as the Roman empire collapsed around them. Rod is pre-emptively surrendering when in fact some practical accommodation is entirely possible. Most Americans are not **hell bent** on destroying religious institutions. If anything they are spiritually hungry and open to religious conversation. It should be possible to find a workable accommodation between L.G.B.T. rights and religious liberty, especially since Orthodox Jews and Christians aren't trying to impose their views on others, merely preserve a space for their witness to a transcendent reality.

There is a beautiful cohesion to the monastic vocation. But most people are dragged willy-nilly into life — with all its contradictions and complexities. Many who experience faith experience it most vividly within the web of their rival loves — different communities, jobs, dilemmas. They have faith in their faith. It gives them a way of being within the realities of a messy and impure world. The right response to the moment is not the Benedict Option, it is Orthodox Pluralism. It is to surrender to some orthodoxy that will overthrow the superficial obsessions of the self and put one's life in contact with a transcendent ideal. But it is also to reject the notion that that ideal can be easily translated into a pure, homogenized path. It is, on the contrary, to throw oneself more deeply into friendship with complexity, with different believers and atheists, liberals and conservatives, the dissimilar and unlike.

Q.105. As per the passage given above why it has been said that L.G.B.T. activism is the tip of the spear in the culture war?

- A. Because the struggle over gender rights is what is threatening religious liberty.
- B. Because it is putting Christian merchants out of business and it is threatening the tax-exempt status.

C. Because it is an accreditation of Christian schools and colleges.

- (1) Both A and B (2) Both A and C
- (3) Both B and C (4) Only B
- (5) All A, B and C

Q.106. For the ironists, like Reinhold Niebuhr or Isaiah Berlin, how do the purists who aim to be higher than the angels end up?

- (1) They often end up lower than the flora and fauna
- (2) They often end up lower than the beasts.
- (3) They often end up lower than the wounded dog.
- (4) They often end up lower than the Orthodox Jews.
- (5) Not clearly mentioned in the passage.

Q.107. As per the passage given whose new book the most discussed and most important religious book of the decade?

- (1) Tom Rogerer (2) David Pattinson
- (3) Rod Dreher (4) Julie Winfray
- (5) Dwayne Thomas

Q.108. According to the passage which of the following is/are the believe(s) of the Purists?

- A. The Purists believe that everything in the world is part of a harmonious whole.
 - B. All questions point ultimately to a single answer.
 - C. If we orient our lives towards the given pure ideal, and get everybody else to, we will move gradually toward perfection.
- (1) Both B and C (2) Only C
 - (3) Both A and B (4) All A, B and C
 - (5) Only A

Q.109. Today which kind of secular purists are seen a lot?

- A. The people who experience faith experience the secularism most vividly within the web of their rival loves.
 - B. The students at middlebury who want to shout down differing opinions.
 - C. The legal activists who want to force orthodox christian bakers to work at the homosexual weddings, against their conscience.
- (1) Both B and C
 - (2) Only C
 - (3) Both A and B
 - (4) All A, B and C
 - (5) Only A

Q.110. Which of the following statement is TRUE according to the passage?

- A. The right response to the moment is not the Benedict Option, it is Orthodox Pluralism. It is to surrender to some orthodoxy that will overthrow the superficial obsessions of the self and put one's life in contact with a transcendent ideal.
- B. It is also to reject the notion that that ideal can be easily translated into a pure, homogenized path.
- C. It is, on the contrary, to throw oneself more deeply into friendship with complexity, with different believers and atheists, liberals and conservatives, the dissimilar and unlike.
- (1) Both B and C (2) Only C
(3) Both A and B (4) All A, B and C
(5) Only A

Q.111. What according to the passage is the right response to the moment?

- (1) It is to surrender to some orthodoxy that will overthrow the superficial obsessions of the self.
(2) It is the Benedict Option.
(3) It is Orthodox Pluralism.
(4) It is to put one's life in contact with a transcendent ideal.
(5) All except (2)

Q.112. Which of the following statement is NOT TRUE according to the passage?

- (1) Rod is pre-emptively surrendering when in fact some practical accommodation is entirely possible.
(2) Most Americans are hell bent on destroying religious institutions.
(3) If anything they are spiritually hungry and open to religious conversation.
(4) The ironists believe that this harmony may be available in the next world but not in this one.
(5) Most people are dragged willy-nilly into life — with all its contradictions and complexities.

Q.113. For the ironist, ultimate truth exists, but how is day-to-day life for them?

- (1) It is often about balance.
(2) It is often about trade-offs.
(3) It is often about narcissism.
(4) It is often about self restraining.
(5) Both (1) and (2)

Q.114. Choose the word which is most nearly the **OPPOSITE** in meaning as the word printed in bold as used in the passage.

Harmonious

- (1) equipped (2) unfriendly (3) penalized
(4) violate (5) amicable

Q.115-116. Choose the word which is most nearly the **SAME** in meaning as the word printed in bold as used in the passage.

Q.115. Hell bent

- (1) object (2) debunk (3) diligent
(4) rearing (5) negligent

Q.116. Secular

- (1) unprecedented (2) godly (3) holy
(4) habitat (5) nonreligious

Q.117-121. In each of the following sentences there are three blank spaces. Below each sentence three words in each option have been denoted by numbers (1), (2), (3), (4) and (5). Find out the correct option can be filled in the blanks in order to make a meaningful sentence.

Q.117. The United Kingdom has tried to ___ the world that its huge meat industry poses no threat - with the President even inviting ambassadors to a ___ dinner - ___ allegations that corrupt exporters sold tainted products.

- (1) assuring-acclimation-between
(2) aestival-aegis-zest
(3) abominate-steak-before
(4) reassure-steak-despite
(5) ad-hoc-reassure-in spite of

Q.118. Shares of famous Cellular Company ___ nearly 7 per cent, wiping out Rs 3,692 crore from the company's market ___, after the announcement ___ the merger of the with Vodafone India.

- (1) acarpous-group-in
(2) ad-lib-accretion-of
(3) tumbled- valuation- of
(4) abstemious-valuation-off
(5) adjunct-morals-at

Q.119. With India ___ as a preferred investment destination, the country is expected to ___ nearly USD 4.2 billion ___ capital in the realty sector in the current year.

- (1) watches-has-apart
(2) destination-face-new
(3) babel-affray-active
(4) brook-witness-of
(5) emerging- witness- new

Q.120. The prices of the famous Chilli brand were up 1.99 per cent to Rs 8,400 per quintal in futures trading as ___ created speculative positions, triggered ___ tight supplies from ___ belts.

- (1) friends-in-mitigating
(2) candidate-by-excruciating
(3) aspirant-for-bilk
(4) participants-by- producing
(5) needy-in-brevity

मातात्मक अभिज्ञता

प्र.121-125. पूछे गए प्रश्नों के उत्तर देने के लिए निम्नलिखित जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़ें-
कक्षा 12 में तीन वर्ग हैं और विद्यार्थियों को वैकल्पिक विषय का चयन करने के लिए दो विकल्प दिए जाते हैं। वैकल्पिक विषय में से एक विज्ञान है तथा दूसरा कला। सम्बन्धित आंकड़े इस प्रकार हैं-

- (1) वर्ग C में कुल 66 लड़कियाँ हैं जिनमें से $45\frac{4}{9}\%$ लड़कियाँ कला का चयन करती हैं जो उसी वर्ग में कला चुनने वाले लड़कों से 20 कम है।
- (2) वर्ग C में विज्ञान का चयन करने वाले लड़कों तथा कला का चयन करने वाले लड़कों का अनुपात 24:25 है।
- (3) वर्ग B में वर्ग C की तुलना में 12 अधिक लड़के और 9 अधिक लड़कियाँ विज्ञान का चयन करते हैं।
- (4) वर्ग B में 40 लड़के कला का चयन करते हैं जो उसी वर्ग में कला चुनने लड़कियों की संख्या से 20% कम है।
- (5) कुल मिलाकर 188 लड़के और 121 लड़कियाँ विज्ञान चुनते हैं।
- (6) सभी तीन वर्गों को एक साथ लेने पर विद्यार्थियों की कुल संख्या 604 है।
- (7) वर्ग C में कला का चुनाव करने वाले लड़कों और लड़कियों का अनुपात क्रमशः 11:14 है।

प्र.121. कला चुनने वाली लड़कियों की कुल संख्या ज्ञात कीजिए।

- (1) 120
- (2) 145
- (3) 150
- (4) 175
- (5) इनमें से कोई नहीं

प्र.122. वर्ग B में विद्यार्थियों की कुल संख्या ज्ञात कीजिए।

- (1) 175
- (2) 195
- (3) 205
- (4) 185
- (5) इनमें से कोई नहीं

प्र.123. वर्ग A में विज्ञान का चयन करने वाले लड़कों की संख्या और वर्ग B में कला का चयन करने वाली लड़कियों की संख्या का अंतर ज्ञात कीजिए।

- (1) 20
- (2) 25
- (3) 30
- (4) 15
- (5) इनमें से कोई नहीं

प्र.124. वर्ग A में लड़कों की संख्या उसी वर्ग में लड़कियों की संख्या से लगभग कितने प्रतिशत कम/अधिक है?

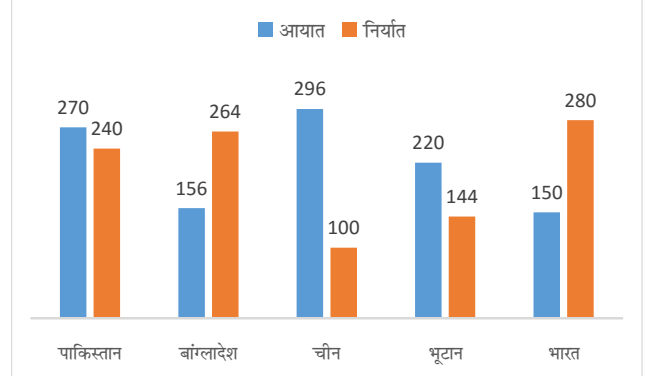
- (1) 22.7%
- (2) 30.2%
- (3) 25.6%
- (4) 21.2%
- (5) 24.4%

प्र.125. कला और विज्ञान चुनने वाली लड़कियों का क्रमिक अनुपात ज्ञात कीजिए।

- (1) 135:111
- (2) 150:121
- (3) 73:51
- (4) 19:13
- (5) इनमें से कोई नहीं

प्र.126-130. पूछे गये प्रश्नों के उत्तर देने के लिए निम्नलिखित सूचनाओं का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए।

निम्नलिखित दण्ड आरेख 2016 में पांच देशों का निर्यात (करोड़ रुपये में) और आयात (करोड़ रुपये में) दर्शाता है।



| देश | (2016 से 2017) तक आयात का अनुपात | (2016 to 2017) तक निर्यात का अनुपात |
|------------|----------------------------------|-------------------------------------|
| पाकिस्तान | 27:25 | 2:3 |
| बांग्लादेश | 39:41 | 12:11 |
| चीन | 37:32 | 5:3 |
| भूटान | 10:11 | 18:19 |
| भारत | 15:16 | 7:5 |

प्र.126. 2017 में भूटान के निर्यात और 2017 में चीन के आयात के बीच क्रमागत अनुपात ज्ञात कीजिए।

- (1) 32:17
- (2) 32:19
- (3) 35:23
- (4) 19:17
- (5) इनमें से कोई नहीं

प्र.127. सभी देशों का 2016 में संयुक्त आयात 2016 में एक साथ सभी देशों के संयुक्त निर्यात का कितना प्रतिशत है?

- (1) 112.57%
- (2) 108.59%
- (3) 106.22%
- (4) 123.15%
- (5) 119.62%

प्र.128. 2017 में चीन और भूटान के निर्यात और 2017 में पाकिस्तान और बांग्लादेश के आयात की राशि का योग ज्ञात कीजिए।

- (1) 313000 रु.
- (2) 314000 रु.
- (3) 413000 रु.
- (4) 513000 रु.
- (5) इनमें से कोई नहीं

प्र.129. 2016 तथा 2017 में भारत के आयात और निर्यात के योग का अंतर ज्ञात कीजिए। (करोड़ में)

- (1) 70
- (2) 62
- (3) 74
- (4) 80
- (5) इनमें से कोई नहीं

प्र.130. 2017 में चीन का आयात समान वर्ष में समान देश के निर्यात से लगभग प्रतिशत अधिक/कम है?

- (1) 221%
- (2) 427%
- (3) 321%
- (4) 327%
- (5) 411%

प्र.131-135. पूछे गये प्रश्नों का उत्तर देने के लिए निम्नलिखित जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़ें-

| कॉलेज | इंजीनियरिंग करने वाले विद्यार्थियों का प्रतिशत | इंजीनियरिंग करने वाले विद्यार्थियों में लड़के तथा लड़कियों का अनुपात | गैर-इंजीनियरिंग करने वाले विद्यार्थियों में लड़के तथा लड़कियों का अनुपात |
|-------|--|--|--|
| A | 60% | 7:3 | 8:7 |
| B | 40% | 3:2 | 2:3 |
| C | 28% | 2:1 | 5:4 |
| D | 50% | 13:7 | 9:7 |
| E | 56% | 5:3 | 2:3 |

प्र.131. यदि कॉलेज B और कॉलेज E में कुल विद्यार्थियों का अनुपात 3 : 5 है। इन कॉलेजों में अध्ययनरत इंजीनियरिंग विद्यार्थियों का अनुपात ज्ञात कीजिए।

- (1) 11 : 17 (2) 5 : 9 (3) 3 : 7
(4) 13 : 17 (5) इनमें से कोई नहीं

प्र.132. यदि कॉलेज A और C में गैर-इंजीनियरिंग विद्यार्थियों की संख्या बराबर हो तो इन कॉलेजों में अध्ययनरत कुल छात्रों का अनुपात ज्ञात कीजिये।

- (1) 2 : 3 (2) 5 : 8 (3) 7 : 12
(4) 9 : 5 (5) इनमें से कोई नहीं

प्र.133. यदि कॉलेज B में इंजीनियरिंग में पढ़ाई करने वाली लड़कियों की संख्या 220 है तो नॉन इंजीनियरिंग में पढ़ाई करने वाले लड़के और लड़कियों का अंतर ज्ञात कीजिये।

- (1) 125 (2) 165 (3) 185
(4) 175 (5) इनमें से कोई नहीं

प्र.134. कॉलेज A में लड़के और लड़कियों के अनुपात ज्ञात कीजिये।

- (1) 19:30 (2) 19:11 (3) 15:17
(4) 11:19 (5) तय नहीं कर सकते

प्र.135. यदि सभी कॉलेजों में एक साथ कुल अध्ययनरत विद्यार्थियों की संख्या 60000 है। उनमें से कॉलेज A, C तथा E में अध्ययनरत विद्यार्थियों का लगभग प्रतिशत ज्ञात कीजिये।

- (1) 44% (2) 56% (3) 48%
(4) 39% (5) तय नहीं कर सकते

प्र.136-140. नीचे प्रत्येक प्रश्न में, एक प्रश्न और उसके बाद तीन कथनों में जानकारी दी गई है आप प्रश्नों और कथनों का अध्ययन कीजिए और यह तय कीजिये कि कौन सा/से कथनों में दी गई जानकारी प्रश्न का उत्तर देने के लिए आवश्यक है।

प्र.136. प्लेटफार्म की लम्बाई क्या है?

- I. ट्रेन एक प्लेटफार्म को 24 सेकण्ड में पार करती है।
II. ट्रेन एक पुरुष को जो विपरीत दिशा में 5 किमी/घं. की चाल से चल रहा है 12 सेकण्ड में पार करती है।
III. ट्रेन X एक पोल को 14.4 सेकण्ड में पार करती है।

- (1) I और II एक साथ
(2) II और III एक साथ

- (3) सभी तीनों एक साथ
(4) सभी एक साथ पर्याप्त नहीं है
(5) इनमें से कोई नहीं

प्र.137. वस्तु का क्रय मूल्य क्या है?

- I. अंकित मूल्य पर 20% छूट दी जाती है।
II. वस्तु का अंकित मूल्य विक्रय मूल्य का 125% है।
III. लाभ 40 रुपये है।

- (1) I और II एक साथ
(2) II और III एक साथ
(3) सभी तीनों एक साथ
(4) सभी एक साथ पर्याप्त नहीं है
(5) इनमें से कोई नहीं

प्र.138. विजय अकेले एक कार्य 15 दिनों में पूरा करता है। आलोक अकेले उस कार्य को कितने दिनों में पूरा कर सकता है?

- I. विजय और आलोक की उनकी क्षमता का अनुपात क्रमशः 3:1 है।
II. कुल कार्य का 33.33% पूरा करने में आलोक अकेले विजय से 10 दिन अधिक लेता है।
III. दोनों एक साथ कार्य करते हुए कुल कार्य 11.25 दिनों में काम पूरा करते हैं।

- (1) I और II एक साथ
(2) II और III एक साथ
(3) सभी तीनों एक साथ
(4) सभी एक साथ पर्याप्त नहीं है
(5) इनमें से कोई नहीं

प्र.139. एक समकोण त्रिभुज का क्षेत्रफल क्या है?

- I. त्रिभुज का परिमाण 48 सेमी है।
II. त्रिभुज के आधार और लम्ब का अनुपात 3:4 है।
III. त्रिभुज के आधार और कर्ण का अनुपात 3:5 है।

- (1) इनमें से कोई नहीं
(2) II और III एक साथ
(3) सभी तीनों एक साथ
(4) सभी एक साथ पर्याप्त नहीं है
(5) I और या तो II या III

प्र.140. पिता की वर्तमान आयु क्या है?

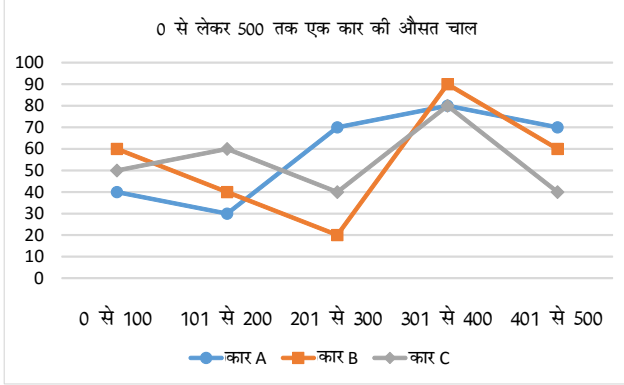
- I. 5 वर्ष बाद पुत्र की आयु और 10 वर्ष पूर्व पिता की आयु के बीच अनुपात 1:2 है।
II. पिता की आयु और पुत्र की आयु का अन्तर 25 वर्ष है।
III. पिता, माता और पुत्र की आयु का अनुपात 6:5:1 है।

- (1) I और II एक साथ
(2) II और III एक साथ
(3) सभी तीनों एक साथ
(4) सभी एक साथ पर्याप्त नहीं है
(5) कोई भी दो पर्याप्त है

एसबीआई पीओ मेन्स

प्र.141-145. पूछे गए प्रश्नों का उत्तर देने के लिए दी गयी जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़िये-

निम्नलिखित लाइन ग्राफ एक यात्रा के दौरान तीन कारों की औसत चाल दर्शाता है।



प्र.141. पूरी यात्रा के दौरान कार C की औसत चाल ज्ञात कीजिये। (लगभग)

- (1) 38 किमी./घंटे (2) 50 किमी./घंटे (3) 56 किमी./घंटे
(4) 29 किमी./घंटे (5) 35 किमी./घंटे

प्र.142. यदि कार B की औसत गति 200 किमी के बाद 50% बढ़ जाती है तो कार B द्वारा 300 किमी पूरा करने में लगा कुल समय ज्ञात कीजिये।

- (1) 6 घंटे (2) 8.2 घंटे (3) 7.2 घंटे
(4) 7.5 घंटे (5) इनमें से कोई नहीं

प्र.143. यदि कार C पूरी यात्रा को 9 घंटे 25 मिनट में पूरा करना चाहता है तो 401 से लेकर 500 किमी के बीच इसकी औसत गति कितने प्रतिशत बढ़ाई जानी चाहिए?

- (1) 20% (2) 16.67% (3) 25%
(4) 30% (5) इनमें से कोई नहीं

प्र.144. यदि कार B का इंजन 400 किमी के पश्चात दुर्घटना के कारण क्षतिग्रस्त हो जाता जिसके कारण कार हर 45 मिनट के बाद 12 मिनट के लिए बंद हो जाती है। कार B द्वारा पूरी यात्रा को तय करने में लगा समय ज्ञात कीजिये। (लगभग)

- (1) 12 घंटे 20 मिनट (2) 13 घंटे 20 मिनट
(3) 13 घंटे 45 मिनट (4) 12 घंटे 40 मिनट
(5) 13 घंटे 12 मिनट

प्र.145. जब कार C ने 200 किलोमीटर की दूरी तय की तो कार A कार C की तुलना में कितने किलोमीटर पीछे थी?

- (1) 30 किमी (2) 35 किमी (3) 25 किमी
(4) 40 किमी (5) तय नहीं कर सकता

प्र.146-150. निम्न संख्या श्रृंखला में गलत पद ज्ञात कीजिये।

- प्र.146. 9280 10648 12167 13824 15625
(1) 10648 (2) 9280 (3) 13824
(4) 15625 (5) 12167

- प्र.147. 5 30 160 600 1800 3600
(1) 3600 (2) 1800 (3) 30
(4) 5 (5) 160

- प्र.148. 6 20 120 676 3364 13444
(1) 120 (2) 6 (3) 20
(4) 3364 (5) 676

- प्र.149. 5 10 21 43 85 171
(1) 21 (2) 43 (3) 10
(4) 5 (5) 171

- प्र.150. 1 122 266 435 626 856
(1) 122 (2) 1 (3) 435
(4) 626 (5) 856

प्र.151-155. निम्नलिखित प्रश्नों में प्रत्येक प्रश्न के लिए कुछ जानकारी एवं दो कथन परिमाण- I (Q1) और परिमाण- II (Q2) के रूप में दी गयी हैं। आप प्रश्न सहित सूचना का अध्ययन कर परिमाण- I और परिमाण- II से प्राप्त मानों की तुलना कीजिये और उत्तर दीजिये-

- (1) $Q1 > Q2$ (2) $Q1 \geq Q2$
(3) $Q1 < Q2$ (4) $Q1 \leq Q2$

(5) $Q1 = Q2$ या सम्बन्ध स्थापित नहीं किया जा सकता

प्र.151. स्कूल में लड़कों की संख्या क्या है ?

Q1- स्कूल में लड़के तथा लड़कियों की संख्या का अनुपात 4 : 5 है। यदि 200 लड़के तथा उतनी ही लड़कियों को शामिल कर लिया गया तो नया अनुपात 5 : 6 हो जायेगा।
Q2- स्कूल में 2800 विद्यार्थी हैं जिनमें से 70% लड़कियाँ हैं।

प्र.152. प्रभावी छूट प्रतिशत ज्ञात कीजिए।

Q1- दुकानदार 3 वस्तुओं की खरीद पर 2 वस्तुएं मुफ्त देता है।

Q2- दुकानदार 15% और 25% की दो क्रमागत छूट देता है।

प्र.153. औसत ज्ञात कीजिए।

Q1- प्रथम 10 अभाज्य संख्याओं का औसत।

Q2- 3 के प्रथम 9 गुणजों का औसत।

प्र.154. बस की गति क्या है?

Q1- बस 5 घंटे में 80 किमी. की दूरी तय करती है।

Q2- कार जितने समय में 160 किमी तय करती है उतने ही समय में बस 128 किमी. जाती है और कार की चाल 20 किमी/घंटा है।

प्र.155. ब्याज की दर ज्ञात कीजिए।

Q1- 2 वर्ष बाद 3200 रूपए चक्रवृद्धि ब्याज पर 4050 रूपये हो जाता है।

Q2- साधारण ब्याज पर एक मूलधन 8 वर्ष के अंत में दो गुना हो जाता है।

व्याख्या/तर्कशक्ति

प्र.1-6.



- प्र.1.(5) प्र.2.(5) प्र.3.(1)
 प्र.4.(2) प्र.5.(5)
 प्र.6.(3)
 प्र.7-11.

प्र.7.(1) विकल्प (2) और (3) सही नहीं है क्योंकि कार्यक्रम या तो विज्ञापन या बिजनेस रिपोर्ट के साथ शुरू होने चाहिए। विकल्प (4) और (5) सही नहीं है क्योंकि कार्यक्रम या तो विज्ञापन या बिजनेस रिपोर्ट के साथ समाप्त होना चाहिए। विकल्प (1) सही विकल्प है।

प्र.8.(2) यदि दूसरे और तीसरे खण्ड क्रमशः बिजनेस रिपोर्ट और खेल रिपोर्ट है तो अन्य खण्डों की अनोखी कार्यसूची होगी।

| | | | | | | | |
|---|----|----|----|----|----|----|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| C | BR | SR | HR | HR | HR | HR | C |

प्र.9.(2) यदि बिजनेस रिपोर्ट, स्लॉट 2 में और खेल रिपोर्ट, स्लॉट 5 में प्रसारित होती है तो कार्यक्रम की कार्यसूची में विज्ञापन स्लॉट 4 में नहीं हो सकता क्योंकि कार्यसूची शर्त (ii) के अनुसार विज्ञापन के साथ शुरू और समाप्त होगी।

या,

| | | | | | | | |
|---|----|----|----|----|----|----|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| C | BR | HR | HR | SR | HR | HR | C |

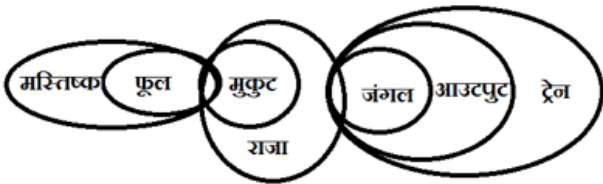
प्र.10.(2)

| | | | | | | | |
|----|----|----|----|----|---|----|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| BR | HR | HR | HR | HR | C | SR | C |

प्र.11.(1)

| | | | | | | | |
|---|----|----|----|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| C | HR | C | HR | SR | HR | HR | BR |
| C | HR | HR | HR | SR | C | HR | BR |

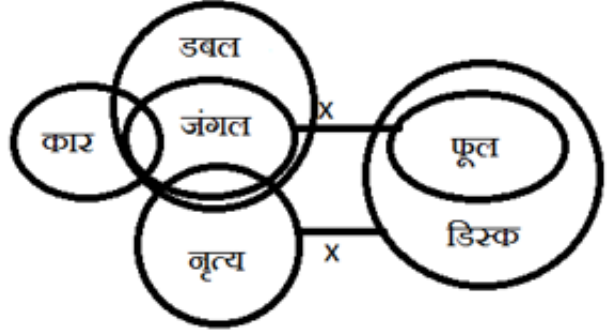
प्र.12.(4)



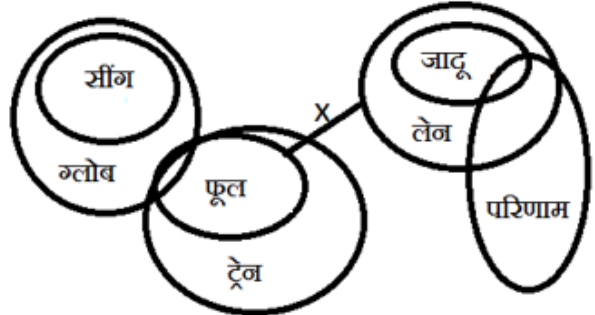
प्र.13.(5)



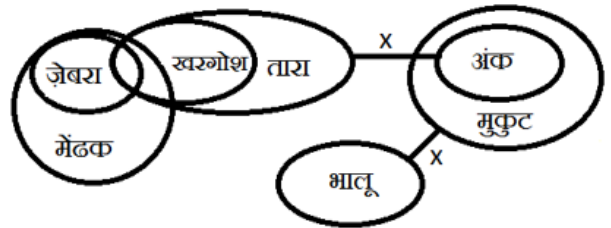
प्र.14.(5)



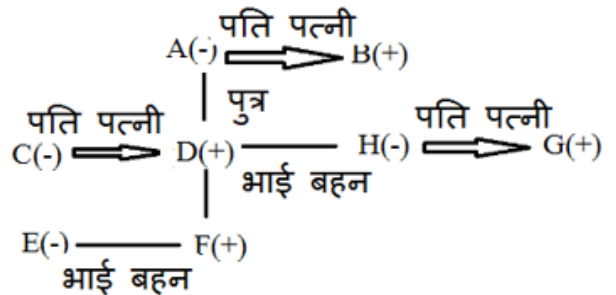
प्र.15.(1)



प्र.16.(1)



प्र.17-21.



एसबीआई पीओ | मेन्स

| | |
|-------|----------------|
| सदस्य | अमेरिकन व्यंजन |
| A | पोपोवेर्स |
| B | पॉप-टॉर्ट्स |
| C | फजीटा |
| D | गुलाश |
| E | फ्रेंच-डिप |
| F | पास्ट्रामी |
| G | ग्रिट्स |
| H | एगगो |

प्र.17. (5) प्र.18. (4) प्र.19. (4)

प्र.20. (5) प्र.21. (5)

| | | | | |
|------------|--------|-------------|---------------------------|-------|
| प्र.22-26. | दिनांक | दिन | किताबें | पृष्ठ |
| | 2 | बुधवार | वार टॉक | 120 |
| | 3 | बृहस्पतिवार | दी गॉड ऑफ स्मॉलथिंग्स | 115 |
| | 4 | शुक्रवार | रेवलूशन | 130 |
| | 5 | शनिवार | वॉट यंग इंडिया वॉन्ट्स | 135 |
| | 6 | रविवार | छुट्टी छुट्टी | |
| | 7 | सोमवार | पॉवर पॉलिटिक्स | 125 |
| | 8 | मंगलवार | दी कास्ट ऑफ लीविंग | 110 |

प्र.22.(4) प्र.23.(2) प्र.24.(4) प्र.25.(1)

प्र.26.(4)

| | | | |
|------------|-------------|--------------------------|-----------------|
| प्र.27-31. | नाम | स्कूल | विषय |
| | रूपा(-) | सेट जेवियर | गणित |
| | चमन(+) | सेट जेवियर | हिन्दी/विज्ञान |
| | दामिनी(-) | एस.के.डी | सा.विज्ञान |
| | नीलम (-) | सेंट थॉमस | कला |
| | गोविन्दा(+) | सेट जेवियर/ सेंट थॉमस | अंग्रेजी |
| | राय (+) | सेंट थॉमस | इतिहास |
| | बोजों(+) | एस.के.डी | हिन्दी/ विज्ञान |

प्र.27.(4) प्र.28.(3) प्र.29.(4)

प्र.30.(3) प्र.31.(1)

प्र.32-37.

इनपुट: listless 12 65 liquor loam 17 45 loch load 87 97
lodgment logic

चरण I: logic listless 12 65 liquor loam 17 45 loch load
87 lodgment 97

चरण II: logic lodgment listless 12 65 liquor loam 17 45
loch load 97 87

चरण III: logic lodgment loch listless 12 liquor loam 17 45
load 97 87 65

चरण IV: logic lodgment loch loam listless 12 liquor 17
load 97 87 65 45

चरण V: logic lodgment loch loam load listless 12 liquor
97 87 65 45 17

चरण VI: logic lodgment loch loam load listless liquor 97
87 65 45 17 12

चरण VII: lodgment listless liquor loam loch load logic 97
87 65 45 17 12

चरण VIII: lodgment listless liquor loam loch load logic 12
17 45 65 87 97

चरण IX: 8, 8, 6, 4, 4, 4, 5, 12, 17, 45, 65, 87, 97

चरण X: 4, 4, 4, 5, 6, 8, 8, 12, 17, 45, 65, 87, 97

चरण XI: 4, 4, 4, 5, 6, 8, 8, 3, 8, 9, 2, 6, 7

चरण XII: 2, 3, 4, 4, 4, 5, 6, 6, 7, 8, 8, 8

चरण I से चरण VI में शब्दों और संख्याओं को अवरोही क्रम में व्यवस्थित किया जाता है। इसके बाद चरण VII में, प्रत्येक शब्द के अंतिम अक्षर के स्थानीय मान के अनुसार शब्दों को अवरोही क्रम में व्यवस्थित किया जाता है। चरण VIII में, संख्याएं आरोही क्रम में व्यवस्थित की जाती हैं। चरण IX में, प्रत्येक शब्द के कुल अक्षरों की संख्या है। चरण X में, संख्याओं को आरोही क्रम में व्यवस्थित किया जाता है। चरण XI में, दो अंकीय संख्याएं, एकल अंक में बदल जाती हैं। अंतिम चरण में संख्याएं आरोही क्रम में व्यवस्थित की जाती हैं।

प्र.32.(3) प्र.33.(4) प्र.34.(4)

प्र.35.(5) प्र.36.(4) प्र.37.(2)

प्र.38. (3) प्र.39. (3) प्र.40. (4)

प्र.41.(4) आईपी, इंटरनेट प्रोटोकॉल के लिए एक संक्षिप्त नाम है। एक आईपी पता, टीसीपी/आईपी का उपयोग कर एक नेटवर्क पर एक कंप्यूटर या अन्य नेटवर्क डिवाइस का एक पता है।

प्र.42.(2) 1970 में इंटेल 4004 की शुरुवात कि गयी थी और इंटेल का पहला प्रोसेसर था।

प्र.43.(4) एक टोरेंट, बिटटोरेंट प्रोटोकॉल के माध्यम से भेजी गयी एक फाइल है।

प्र.44.(3) चार नियमों का एक विशिष्ट सेट को एक प्रोटोकॉल कहा जाता है।

प्र.45.(4) डिडरिंग एक प्रक्रिया है जिसमें डिजिटल शोर का प्रयोग डिजिटल ग्राफिक्स में रंगों और डिजिटल ऑडियो में साउंड को सुचारू करने के लिए उपयोग किया जाता है।

व्याख्या/सामान्य जानकारी

- प्र.46.(3)** महत्त्वपूर्ण पहलुओं के गहन अध्ययन के उद्देश्य से भारत सरकार के निर्देशानुसार भारतीय रिजर्व बैंक ने कृषि और ग्रामीण विकास के लिए संस्थागत ऋण की व्यवस्था की समीक्षा के लिए एक समिति (क्रैफिकार्ड) गठित की। श्री बी. शिवरामन, पूर्व सदस्य, योजना आयोग, भारत सरकार की अध्यक्षता में 30 मार्च 1979 को समिति का गठन किया गया।
- प्र.47.(4)** भारत के राष्ट्रीय भुगतान निगम (एनपीसीआई) भारत में सभी खुदरा भुगतान प्रणाली के लिए एक छाता संगठन है। यह भारतीय रिजर्व बैंक (आरबीआई) और इंडियन बैंक एसोसिएशन (आईबीए) के मार्गदर्शन और समर्थन के साथ स्थापित किया गया था।
- प्र.48.(5)** कार्लोस अल्वाराडो ने कोस्टा रिका के राष्ट्रपति के रूप में शपथ ली है।
- प्र.49.(5)** हैदराबाद मूसी नदी के तट पर स्थित है।
- प्र.50.(1)** बुल्गारिया की मुद्रा लेव है।
- प्र.51.(5)** फिजी की राजधानी सुवा है।
- प्र.52.(5)** नरोरा परमाणु ऊर्जा केंद्र उत्तर प्रदेश में स्थित है।
- प्र.53.(1)** मृगवनी राष्ट्रीय उद्यान तेलंगाना में स्थित है।
- प्र.54.(3)** डबल टैक्सेशन, किसी घोषित आय, परिसंपत्ति या वित्तीय लेनदेन पर दो या दो से अधिक न्यायक्षेत्रों द्वारा कर लगाने को कहा जाता है। डबल टैक्सेशन दो प्रकार के होते हैं: आर्थिक और न्यायिक (अंतर्राष्ट्रीय)।
- प्र.55.(1)** सुशील चन्द्रा
- प्र.56.(3)** संयुक्त राष्ट्र की रिपोर्ट के अनुसार, वित्तीय वर्ष 2018-19 में भारत की सकल घरेलू उत्पाद की वृद्धि दर 7.2 % रहने का अनुमान है।
- प्र.57.(2)** भारत सरकार ने राष्ट्रीय पोषण अभियान के लिए विश्व बैंक के साथ 200 मिलियन डॉलर के ऋण पत्र पर हस्ताक्षर किए। 08 मार्च 2018 को प्रधान मंत्री श्री नरेंद्र मोदी ने राजस्थान के झुनझुनू में आयोजित एक मेगा आयोजन में राष्ट्रीय पोषण मिशन की शुरुआत की।
- प्र.58.(1)** गगन नारंग और पूजा घटकर ने चेक गणराज्य के पिलसेन में लिबेरेशन अंतरराष्ट्रीय शूटिंग प्रतियोगिता के ग्रांड प्रिक्स में 10 मीटर एयर राइफल मिश्रित टीम प्रतियोगिता में रजत पदक जीता है।
- प्र.59.(4)** पूर्व ऑस्ट्रेलियाई क्रिकेटर जस्टिन लैंगर को तीनों प्रारूपों के लिए ऑस्ट्रेलियाई क्रिकेट टीम का मुख्य कोच नियुक्त किया गया है।
- प्र.60.(3)** स्टॉकहोम इंटरनेशनल पीस रिसर्च इंस्टीट्यूट की रिपोर्ट के अनुसार, भारत विश्व का पांचवा सबसे बड़ा सैन्य खर्च करने वाला देश बन गया है। एसआईपीआरआई की स्थापना 6 मई 1966 को हुई थी।
- प्र.61.(1)** 15वें प्रवासी भारतीय दिवस का आयोजन अगले साल जनवरी में वाराणसी में किया जाएगा। 15वें प्रवासी भारतीय दिवस की थीम होगी - 'नए भारत के निर्माण में प्रवासी भारतीयों की भूमिका।'
- प्र.62.(2)** उमा भारती ने राष्ट्रीय डेयरी रिसर्च इंस्टीट्यूट (एनडीआरआई) ऑडिटोरियम, करनाल में गोबर (गैल्वेनाइजिंग ऑर्गेनिक जैव-कृषि संसाधन) - धन योजना की शुरुआत की है। उमा भारती का निर्वाचन क्षेत्र झांसी है।
- प्र.63.(1)** वयोवृद्ध मराठी गायक अरुण दाते का हाल ही में निधन हो गया। वह 84 वर्ष के थे।
- प्र.64.(1)** मई 2016 में, भारतीय रिजर्व बैंक (आरबीआई) अधिनियम, 1934 को संशोधित किया गया जिससे कि लचीले मुद्रास्फीति लक्ष्य निर्धारण ढांचे के कार्यान्वयन के लिए सांविधिक आधार प्रदान किया जा सके।
- प्र.65.(4)** विदेशी मुद्रा विनियमन अधिनियम को प्रतिस्थापित करने के लिए 1999 में विदेशी मुद्रा प्रबंध अधिनियम (FEMA) पारित हुआ। विदेशी मुद्रा प्रबंध अधिनियम (1999), 1 जून 2000 से लागू हुआ।
- प्र.66.(1)** मार्च 1992 में उदारीकृत विनियम दर प्रबंध प्रणाली (LERMS) में दोहरी विनियम दर प्रणाली लागू की गई थी। उदारीकृत विनियम दर प्रबंध प्रणाली को 1 मार्च 1993 से विदेशी मुद्रा की मांग और आपूर्ति पर अवलंबित एकीकृत एकल बाजार निर्धारित विनियम दर प्रणाली से प्रतिस्थापित किया गया।
- प्र.67.(2)** केन्द्र सरकार के लिए यह अपेक्षित है कि वह रिजर्व बैंक में न्यूनतम नकदी शेष बनाए रखें। इस समय यह राशि दैनिक आधार पर 10 करोड़ रुपये और शुक्रवार तथा केंद्र और रिजर्व बैंक के वार्षिक लेखाबंदी (मार्च और जुलाई की समाप्ति पर) पर 100 करोड़ रुपये है।
- प्र.68.(2)** भारतीय बैंकों के लिए बासल III पूंजी विनियमावली पहले घोषित तारीख 31 मार्च 2018 के बजाए 31 मार्च 2019 तक पूर्णतः लागू कर दी जाएगी, जो कि अंतर्राष्ट्रीय रूप से सहमति की तारीख 01 जनवरी 2019 के करीब है।
- प्र.69.(4)** भारतीय रिजर्व बैंक के कृषि ऋण कार्यों और तत्कालीन कृषि पुनर्वित्त और विकास निगम (एआरडीसी) के पुनर्वित्त

एसबीआई पीओ | मेन्स

कार्यों के अंतरण द्वारा नाबार्ड 12 जुलाई 1982 को अस्तित्व में आया।

- प्र.70.(3) 1992 में नाबार्ड द्वारा शुरू की गई एसएचजी बैंक लिंकेज परियोजना दुनिया की सबसे बड़ी माइक्रो फाइनेंस परियोजना में उभरी है।
- प्र.71.(1) निकोल पाशिन्य को आर्मेनिया के प्रधान मंत्री के रूप में निर्वाचित किया गया है।
- प्र.72.(4) सार्क देशों के वित्त मंत्रियों की 12वीं बैठक मनिला में संपन्न हुई।
- प्र.73.(1) कैलिफोर्निया, यू.के को पीछे छोड़ते हुए दुनिया की 5 वीं सबसे बड़ी अर्थव्यवस्था बन गयी है।
- प्र.74.(1) भारत- दक्षिण अफ्रीका व्यापार शिखर सम्मेलन जोहान्सबर्ग में आयोजित किया गया।
- प्र.75.(4) राष्ट्रीय विज्ञान दिवस (एनएसडी) प्रत्येक वर्ष 28 फरवरी को मनाया जाता है।
- प्र.76.(1) अंतर्राष्ट्रीय नवीकरणीय ऊर्जा एजेंसी (आईआरईएनए) की रिपोर्ट के अनुसार, अक्षय ऊर्जा और हरित ऊर्जा क्षेत्र ने 2017 में भारत में अनुमानित 1,64,000 नौकरियों का सर्जन हुआ है।
- प्र.77.(2) ग्रांट थॉर्नटन की अंतर्राष्ट्रीय व्यापार रिपोर्ट (आईबीआर) के अनुसार, भारत 2018 की पहली तिमाही में वैश्विक आशावाद सूचकांक में छठे स्थान पर रहा है।
- प्र.78.(4) बी सी फोर्ब्स, हर्सट पेपर के लिए एक वित्तीय स्तंभकार, और वॉल स्ट्रीट के पत्रिका के महाप्रबंधक वाल्टर ड्रे ने 15 सितंबर, 1917 को फोर्ब्स पत्रिका की स्थापना की। फोर्ब्स पत्रिका द्वारा 2018 के विश्व के शीर्ष 10 सबसे शक्तिशाली लोगों में प्रधान मंत्री नरेंद्र मोदी नौवें स्थान पर रहे हैं।
- प्र.79.(4) राष्ट्रीय भारत परिवर्तन संस्था को नीति आयोग कहा जाता है। यह 1 जनवरी, 2015 को केंद्रीय मंत्रिमंडल के एक प्रस्ताव के माध्यम से गठित किया गया था। नीति आयोग

की रचना के केंद्र में दो हब हैं - टीम इंडिया हब और ज्ञान और अभिनव हब। नीति आयोग और गूगल ने देश में कृत्रिम बुद्धिमत्ता (एआई) इकोसिस्टम बढ़ाने में मदद के लिए आशय पत्र (एसओआई) पर हस्ताक्षर किये हैं।

- प्र.80.(3) सुभाष चंद्र खुंटिया ने भारतीय बीमा विनियामक और विकास प्राधिकरण (आईआरडीएआई) के अध्यक्ष के रूप में कार्यभार संभाला है। आईआरडीएआई भारत सरकार द्वारा नियुक्त अध्यक्ष, पांच पूर्णकालिक और चार अंशकालिक सदस्यों सहित 10 सदस्यीय निकाय है।
- प्र.81.(2) मानव संसाधन विकास मंत्रालय ने MOOCs प्लेटफॉर्म 'स्वयं' का उपयोग करते हुए 1.5 मिलियन उच्च/शिक्षा फैकल्टी के ऑनलाइन पेशेवर विकास का कार्यक्रम प्रारंभ किया है। मौसिम ओपन ऑनलाइन प्लेटफॉर्म (MOOCs), किसी भी व्यक्ति के नामांकन के लिए उपलब्ध मुफ्त ऑनलाइन पाठ्यक्रम है।
- प्र.82.(2) नीति आयोग ने कम विकसित जिलों के किसानों को फसल उत्पादन अनुमान की समय पर जानकारी देने के लिए आईबीएम के साथ एक करार किया है।
- प्र.83.(3) स्वीडिश अकादमी ने साहित्य के क्षेत्र में 2018 नोबेल पुरस्कार को स्थगित करने का निर्णय लिया है, अब यह 2019 में प्रदान किया जायेगा 2017 के लिए साहित्य में नोबेल पुरस्कार काजुओ इशिगुरो को दिया गया था।
- प्र.84.(3) न्यायमूर्ति अजय कुमार मित्तल को पंजाब और हरियाणा उच्च न्यायालय के कार्यकारी मुख्य न्यायाधीश के रूप में नियुक्त किया गया है।
- प्र.85.(4) अशोक लाहिड़ी को 15वें वित्त आयोग के पूर्णकालिक सदस्य के रूप में नियुक्त किया गया है। पहला वित्त आयोग 1951 में भारतीय संविधान के अनुच्छेद 280 के तहत भारत के राष्ट्रपति द्वारा स्थापित किया गया था। यह भारत सरकार और राज्य सरकारों के बीच वित्तीय संबंधों को परिभाषित करने के लिए गठित किया गया था।

द्वारव्या/अग्रेजी भाषा

- Q.86.(4)** Option (4) Replace 'hike' with 'hiked', because of the passive structure.
- Q.87.(4)** Option (4) Replace 'continued' with 'continue'.
- Q.88.(3)** Option (4) Replace 'on the world' with 'in the world'.
- Q.89.(4)** Option (4) Replace 'decline' with 'declining'.
- Q.90.(2)** Option (2) Replace 'Sona Group plan' with 'Sona Group plans'
- Q.91.(3)** Option (3) Replace 'pulled over' with 'pulled out'.
- Explanation:** Pull out- withdraw from an undertaking.
Pull over- (of a vehicle) move to the side of or off the road.
- Q.92.(3)** Men's double is the correct word
- Q.93.(4)** dropped sharply is the correct word
- Q.94.(1)** Exhaustion is the correct word
- Q.95.(3)** Because noun is required.
- Q.96.(3)** Because gerund is required.
- Q.97.(2)** Because noun is required.
- Q.98.(5)** **Explanation:** The correct sequence of the passage is 'ACBFDEG', and the passage is based on 'Electricity condition in India'.
- Q.99.(4)** **Explanation:** The correct sequence of the passage is 'ACBFDEG', and the passage is based on 'Electricity condition in India'.
- Q.100.(1)** **For other options**
Vile(adj)-foul
Wag(v)-swing
Uprouar(n)- a state of commotion, excitement, or violent disturbance.
- Q.101.(4)**
- Q.102.(3)** **For other options**
Sobriety(N)-Seriousness
- Q.103.(1)** **For other options**
Amenable(Adj)-Complaint
Suffrage(N)-Franchise
Surcharge(N)- an additional charge or payment.
- Q.104.(3)** **For other options**
Squander(V)- waste (something, especially money or time) in a reckless and foolish manner.
Slur(N)-Insult
- Q.105.(5)** Hint: Answer lies at last of the third paragraph.
- Q.106.(2)** Hint: Answer lies in the second paragraph.
- Q.107.(3)** Hint: Answer lies in the third paragraph.
- Q.108.(4)** Hint: Answer lies in the beginning of the passage.
- Q.109.(1)** Hint: Answer lies at last of the second paragraph.
- Q.110.(4)**
- Q.111.(5)** Answer is given at last of the passage.
- Q.112.(2)**
- Q.113.(5)** Hint: Answer lies in the second paragraph.
- Q.114.(2)** **For other options**
Amicable(Adj.)-friendly
- Q.115.(3)** **For other options**
Debunk(v)-disprove
- Q.116.(5)** **For other options**
Godly and holy are the synonyms.
- Q.117.(4)** **For other options**
Steak(N)- high-quality beef taken from the hindquarters of the animal, typically cut into thick slices that are cooked by grilling or frying.
Acclimation(N)- Acclimatization or acclimatisation (also called **acclimation** or acclimatation) is the process in which an individual organism adjusts to a change in its environment allowing it to maintain performance across a range of environmental conditions.
Abominate(V)-Detest
Zest(N)-relish
- Q.118.(3)** **For other options**
Acarpous(Adj)- not producing fruit.
Abstemious(Adj)-temperate
Valuation(N)-Price
Accretion(N)-augmentation
- Q.119.(5)** **For other options**
Babel(N)-Clamour
Affray(N)-Encounter
Brook(V)-Tolerate
- Q.120.(4)** **For other options**
Excruciating(Adj)-severe
Brevity(N)-Pith
Mitigate(V)-Deaden

प्र.121-125.

| वर्ग | लड़के | | लड़कियाँ | |
|------|---------|-----|----------|-----|
| | विज्ञान | कला | विज्ञान | कला |
| A | 80 | 55 | 40 | 70 |
| B | 60 | 40 | 45 | 50 |
| C | 48 | 50 | 36 | 30 |

प्र.121.(3)

प्र.122.(2) अभीष्ट उत्तर=195

प्र.123.(3) अभीष्ट उत्तर=80-50=30

प्र.124.(1) अभीष्ट उत्तर= $\frac{135-110}{110} \times 100\% = 22.7\%$

प्र.125.(2) अभीष्ट उत्तर=150:121

प्र.126.(2) 2017 में चीन का आयात= 256

2017 में भूटान का निर्यात = 152

आवश्यक अनुपात = 32:19

प्र.127.(3) 2016 में सभी देशों का एक साथ आयात = 1092

2016 में सभी देशों का एक साथ निर्यात = 1028

अभीष्ट प्रतिशत

$\frac{1092}{1028} \times 100\% \approx 106.22\%$

प्र.128.(1) 2015 में पाकिस्तान का आयात

= $(25/27) \times 135000 = 125000$ रू.

2015 में बांग्लादेश का आयात

= $(41/39) \times 78000 = 82000$ रू.

2015 में चीन का निर्यात

= $(3/5) \times 50000 = 30000$ रू.

2015 में भूटान का निर्यात

= $(19/18) \times 72000 = 76000$ रू.

अभीष्ट योग = 125000 + 82000 + 30000 + 76000

= 313000 रू.

प्र.129.(1) 2016 में भारत का कुल आयात और निर्यात = 430

2017 में भारत का कुल आयात और निर्यात = 360

अभीष्ट अन्तर = 430 - 360 = 70

प्र.130.(4) 2017 में चीन का आयात= 256

2017 में चीन का निर्यात = 60

अभीष्ट प्रतिशत

$$= \frac{256-60}{60} \times 100\% \approx 327$$

प्र.131.(3) अभीष्ट अनुपात = $\frac{300 \text{ का } 40\%}{500 \text{ का } 56\%} = \frac{3}{7}$

प्र.132.(4) A का 40% = C का 72%

$$\frac{A}{C} = \frac{72}{40} = \frac{9}{5}$$

A : C = 9 : 5

प्र.133.(2) $220 \times \frac{5}{2} \times \frac{60}{40} \times \frac{1}{5} = 165$

प्र.134.(2) मिश्रण के नियम से (लड़कों को लेने पर)

$$\frac{7}{10} \quad \frac{8}{15}$$

x

$$x - \frac{8}{15} \quad \frac{7}{10} - x$$

$$\frac{x - \frac{8}{15}}{\frac{7}{10} - x} = \frac{60}{40}$$

$$5x = \frac{63+32}{30}$$

$$x = \frac{19}{30}$$

$$= 19 : (30-19) = 19 : 11$$

प्र.135.(5) दिए गए आंकड़े पर्याप्त नहीं हैं।

प्र.136.(3) तीन समीकरण और तीन चर हैं इसलिए सभी एक साथ पर्याप्त है।

प्र.137.(4) सभी तीनों एक साथ पर्याप्त नहीं हैं।

प्र.138.(5) कोई एक कथन अकेला पर्याप्त है।

प्र.139.(5) I और या तो II या III

प्र.140.(5) कोई भी दो पर्याप्त है।

प्र.141.(2) $A_5 = \frac{500}{2 + \frac{5}{3} + \frac{5}{2} + \frac{5}{4} + \frac{5}{2}} \approx 50$

प्र.142.(4) $T = \frac{100}{60} + \frac{100}{40} + \frac{100}{150 \text{ of } 20} = 7.5$

प्र.143.(3) यात्रा पूरी करने के लिए इसकी गति 50 किमी/घंटा होनी चाहिए।

अतः उत्तर 25% होगा।

प्र.144.(2) $T = \frac{100}{60} + \frac{100}{40} + \frac{100}{20} + \frac{100}{90} + \frac{100}{60} + 2(12) \approx 13$ घंटे 20 मि.

प्र.145.(2) C द्वारा 200 किमी तय करने में लगा समय

= 2घं+1घं 40मी.= 3घं 40मिनट

इस समय में कार A 35 किमी कम दूरी तय करेगी।

प्र.146.(2) $21^3, 22^3, 23^3, 24^3, 25^3$

प्र.147.(5) $5 \times 6 = 30$

$30 \times 5 = 150$

$150 \times 4 = 600$

$600 \times 3 = 1800$

$1800 \times 2 = 3600$

प्र.148.(1) $6 \times 8 - 28 = 20$

$20 \times 7 - 24 = 116$

$116 \times 6 - 20 = 676$

$676 \times 5 - 16 = 3364$

$3364 \times 4 - 12 = 13444$

प्र.149.(3) $5 \times 2 + 1 = 11$

$11 \times 2 - 1 = 21$

$21 \times 2 + 1 = 43$

$$43 \times 2 - 1 = 85$$

$$85 \times 2 + 1 = 171$$

प्र.150.(4) $1 + (11)^2 = 122$

$$122 + (12)^2 = 266$$

$$266 + (13)^2 = 435$$

$$435 + (14)^2 = 631$$

$$631 + (15)^2 = 856$$

प्र.151.(3) Q1-800

Q2-840

$Q1 < Q2$

प्र.152.(1) Q1=40%

Q2=36.25%

$Q1 > Q2$

प्र.153.(3) Q1=12.9

Q2=15

$Q1 < Q2$

प्र.154.(5) Q1-16

Q2=-16

$Q1 = Q2$

प्र.155.(5) Q1=12.5%

Q2=12.5%

$Q1 = Q2$



STAY CONNECTED WITH US ON ALL SOCIAL PLATFORMS





SUBSCRIBE US ON
Mahendra Guru



FOLLOW US ON
Mahendras_Mepl



FOLLOW US ON
gurumahendra



LIKE US ON
Emahendras



FOLLOW US ON
mahendra.guru



FOLLOW US ON
+MahendraGuruvideos

बुद्धि परीक्षण एवं तर्क शक्ति

- प्र.1-6.** निम्न में से प्रत्येक प्रश्न में, दिए गए विकल्पों से संबंधित शब्द / अक्षर / संख्या का चयन करें।
- प्र.1.** 63D12L : 9W3O :: 28U43P : ?
 (A) 4R8E (B) 10F7K
 (C) 10F4K (D) 10F9K
- प्र.2.** 18-5-23-15-12-6 : F-L-O-W-E-R :: 7-14-15-18-20-19 : ?
 (A) S-T-R-I-N-G (B) S-T-R-O-N-G
 (C) S-P-O-O-N-S (D) S-T-A-I-R-S
- प्र.3.** 1443 : 144 :: 1527 : ?
 (A) 152 (B) 225
 (C) 256 (D) 625
- प्र.4.** 8 : 215 :: ? : 612
 (A) 9 (B) 7
 (C) 6 (D) 5
- प्र.5.** आराध्य : मनभावना :: नटखट : ?
 (A) आत्मा (B) अनुचित
 (C) मुसकान (D) बच्चा
- प्र.6.** सिम : संख्या :: ? : ?
 (A) सूप : बिल
 (B) यात्रा : बस
 (C) रिचार्ज कूपन : राशि
 (D) पानी : शुद्ध
- प्र.7-12.** निम्न में से प्रत्येक प्रश्न में, उस एक का चयन करें जो अन्य तीन विकल्पों से अलग हो।
- प्र.7.** (A) Monitor / 7 (B) Keyboard / 8
 (C) Mouse / 5 (D) Pen drive / 9
- प्र.8.** (A) ऑस्ट्रेलिया - मैल्कम टर्नबुल
 (B) बांग्लादेश - शेख हसीना
 (C) कनाडा - जस्टिन टूड्यू
 (D) फिनलैंड - एलेक्सिस त्सिप्रास
- प्र.9.** (A) Onion-LMRLM
 (B) Mango-NZMTL
 (C) Banana-YZOZMZ
 (D) Cucumber-XFXFNVI
- प्र.10.** (A) 6183 (B) 9182
 (C) 4369 (D) 580
- प्र.11.** (A) (21, 32) (B) (84, 95)
 (C) (72, 61) (D) (25, 36)
- प्र.12.** (A) zero (B) five
 (C) six (D) nine
- प्र.13.** अंग्रेजी शब्दकोश में दिये गये क्रम के अनुसार निम्नलिखित शब्दों को व्यवस्थित करें।
 1. gender 2. section
 3. sport 4. potency
 5. polite
 (A) 1, 5, 4, 2, 3 (B) 1, 5, 1, 3, 4
 (C) 1, 2, 5, 4, 3 (D) 1, 5, 3, 4, 2
- प्र.14.** अक्षरों का कौन-सा एक सेट जब अक्षर श्रृंखला में दिये गये अंतरालों पर क्रमिक रूप से रखा जाता है, तो वह श्रृंखला को पूरा करेगा?
 u _ m _ u l _ m _ u u u l _ _ m _ _
 (A) lulmllmm (B) lmlmllmm
 (C) lullllmm (D) llmllmm
- प्र.15.** दी गई प्रतिक्रियाओं में से कौन सा निम्नलिखित का अर्थपूर्ण क्रम होगा?
 1. तितली 2. कोषस्थ कीट
 3. इल्ली 4. अंडा
 (A) 4, 2, 3, 1 (B) 2, 3, 4, 1
 (C) 4, 3, 1, 2 (D) 1, 2, 3, 4
- प्र.16-17.** निम्नलिखित प्रश्न में, एक संख्या-श्रृंखला को एक लुप्त पद के साथ दिया गया है। उस सही विकल्प को चुनें जो श्रृंखला को पूरा करेगा।
- प्र.16.** 15, 32, 99, 400, ?
 (A) 6005 (B) 2004
 (C) 2005 (D) 520
- प्र.17.** MS, TZ, OU, ?
 (A) OP (B) LF
 (C) RX (D) JD
- प्र.18.** निम्नलिखित प्रश्न में, दिए गए विकल्पों से उस शब्द का चयन करें, जो दिए गये शब्द के अक्षर से नहीं बनाया जा सकता है।
LEADERSHIP
 (A) SHIP (B) DEAR
 (C) RAIL (D) LOAD
- प्र.19.** 11 सितंबर 2011 को सप्ताह का कौन-सा दिन था?
 (A) शुक्रवार (B) रविवार
 (C) मंगलवार (D) बुधवार

प्र.20. समीकरण को पूरा करने के लिए संबंधित संख्या ज्ञात कीजिए। यदि $175 = 42$ और $325 = 16$ हैं तो 485 किस संख्या के बराबर है?

- (A) 65 (B) 72
(C) 85 (D) 56

प्र.21-22. निम्न प्रश्नों में से प्रत्येक में, दिए गए विकल्पों से लुप्त संख्या ज्ञात करें।

- प्र.21. 9 5 6
4 8 3
3 7 4
92 260 ?
(A) 224 (B) 59
(C) 334 (D) 46

- प्र.22. 10 11 33
21 34 52
04 09 ?
(A) 24 (B) 19
(C) 13 (D) 26

प्र.23. नीचे प्रत्येक प्रश्न में दो कथन और उसके बाद दो निष्कर्ष I और II दिये गये हैं। आपको दिये गये दोनों कथनों को सत्य मानना है चाहे वे सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न क्यों न हो। निष्कर्ष को पढ़ें और तय करें कौन-सा तार्किक रूप से अनुसरण करता है।

कथन :

X टॉफी खाना चाहता है।

सभी लड़के टॉफी खाना चाहते हैं।

निष्कर्ष:

I. X एक लड़का है।

II. X को टॉफी पसंद है।

- (A) केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।
(B) केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।
(C) न तो निष्कर्ष I और न ही II अनुसरण करता है।
(D) दोनों निष्कर्ष I और II अनुसरण करते हैं।

प्र.24. प्रश्न में, किसी भी एक विकल्प में दी गई संख्याओं के एक समूह द्वारा एक शब्द को दर्शाया जाता है। विकल्पों में दिए गए संख्याओं के समूह को दो वर्गों में वर्णों के रूप में प्रस्तुत किया गया है, जैसा कि नीचे दो मैट्रिक्स में दिया गया है। मैट्रिक्स I के स्तम्भों और पंक्तियों को 0 से 4 तक संख्या दी गयी है और उसी तरह मैट्रिक्स II को 5 से 9 तक संख्या दी गयी है। इन मैट्रिक्स से एक अक्षर को पहले इसकी पंक्ति से और उसके बाद करलम के द्वारा प्रस्तुत किया जा सकता है। उदाहरण के लिए 'L' को 58, 75 आदि द्वारा दर्शाया जा सकता है और 'G' को 00, 44 आदि द्वारा दर्शाया जा सकता है। इसी तरह आपको शब्द 'LOAN' के लिए संख्या समूह का पहचान करना है?

मैट्रिक्स - I

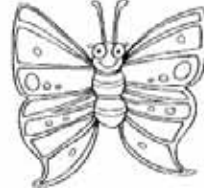
| | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|
| | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 0 | G | O | A | H | R |
| 1 | A | R | H | G | O |
| 2 | O | G | C | R | A |
| 3 | R | A | G | O | H |
| 4 | H | C | R | A | G |

मैट्रिक्स-II

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|
| | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 5 | M | E | N | L | B |
| 6 | E | B | L | N | M |
| 7 | L | N | M | B | E |
| 8 | F | M | B | E | L |
| 9 | B | L | E | M | F |

- (A) 54, 14, 10, 98 (B) 58, 14, 24, 76
(C) 89, 20, 20, 98 (D) 96, 33, 31, 99

प्र.25. यदि एक दर्पण MN रेखा पर रखा गया है, तो उत्तर आकृतियों में से कौन-सी प्रश्न आकृति की सही छवि है? प्रश्न आकृति :

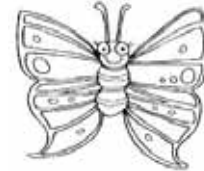


उत्तर आकृतियां :

(A)



(B)



(C)



(D)



सामान्य सचेतता

- प्र.26.** एलोरा में कैलाश मंदिर ————— द्वारा बनाया गया था।
 (A) चालुक्य (B) चोल
 (C) पल्लव (D) राष्ट्रकूट
- प्र.27.** 2011 की जनगणना के अनुसार, निम्नलिखित राज्यों में से किस राज्य में सबसे कम बाल-लिंगानुपात है?
 (A) छत्तीसगढ़ (B) पंजाब
 (C) केरल (D) हरियाणा
- प्र.28.** कितने भारतीय प्रधानमंत्री/प्रधानमंत्रियों की मृत्यु कार्यकाल में हुई है?
 (A) 1 (B) 2
 (C) 3 (D) 4
- प्र.29.** बैक्टीरिया में पाए गए प्रकाश संश्लेषण पुटिका को कहा जाता है—
 (A) मेसोसोम (B) क्रोमैटोफोर
 (C) जेनोफोर (D) श्वसन-सूल
- प्र.30.** कौन सा सबसे महत्वपूर्ण कारक यह निर्धारित करता है कि निर्माण क्षेत्र द्वारा विज्ञापन उच्च बिक्री के लिए प्रेरित करेगा या नहीं?
 (A) मांग लोचदार है
 (B) मांग बेलोचदार है
 (C) उत्पाद को विभेदित किया जा सकता है
 (D) उत्पाद समरूप हो सकता है
- प्र.31.** किस संवैधानिक संशोधन अधिनियम के तहत लोकसभा सीटों में 525 से 545 तक बढ़ोतरी हुई थी?
 (A) 21वें संवैधानिक संशोधन अधिनियम, 1967
 (B) 42वें संवैधानिक संशोधन अधिनियम, 1976
 (C) 52वें संवैधानिक संशोधन अधिनियम, 1985
 (D) 31वें संवैधानिक संशोधन अधिनियम, 1973
- प्र.32.** 'भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस' की पहली भारतीय महिला अध्यक्ष ————— थी?
 (A) एनी बेसेंट (B) सरोजिनी नायडू
 (C) सुचेता कृपलानी (D) राजकुमारी अमृत कौर
- प्र.33.** निम्नलिखित में से कौन सी नदी गंगा की सहायक नहीं है?
 (A) इन्द्रावती (B) सोन
 (C) गोमती (D) यमुना
- प्र.34.** निम्नलिखित में से प्रोटीन किससे बने होते हैं?
 (A) शुगर (B) एमिनो एसिड
 (C) वसा अम्ल (D) न्यूक्लिक अम्ल
- प्र.35.** भारत में गरीबी रेखा का अनुमान लगाने के लिए निम्नलिखित में से किस समिति की सिफारिशों का पालन किया गया था?
 (A) दत्त समिति (B) लकड़वाला समिति
 (C) चेलैया समिति (D) चक्रवर्ती समिति
- प्र.36.** इंदिरा गांधी नहर कहाँ से निकलती है?
 (A) बाड़मेर (B) हरिके
 (C) चुरू (D) जोधपुर
- प्र.37.** लिंगायत आंदोलन की स्थापना किसने की?
 (A) बसावन (बसवा) (B) रामानुज
 (C) शंकराचार्य (D) कम्बन
- प्र.38.** क्वार्ट्ज का रासायनिक नाम ————— है।
 (A) कैल्शियम ऑक्साइड (B) कैल्शियम फॉस्फेट
 (C) सिलिका (D) सोडियम सिलिकेट
- प्र.39.** लोकसभा में राज्यों के सदस्यों की कुल संख्या होती है—
 (A) 630 (B) 530
 (C) 430 (D) 330
- प्र.40.** किस पंचवर्षीय योजना में भारत ने मिश्रित अर्थव्यवस्था का चयन किया था?
 (A) प्रथम पंचवर्षीय योजना (B) दूसरी पंचवर्षीय योजना
 (C) तीसरी पंचवर्षीय योजना (D) चौथी पंचवर्षीय योजना
- प्र.41.** निम्नलिखित किस प्रकार का पौधा है?
 (A) मैन्ग्रोव (B) मरुस्थलीय पौधा
 (C) पहाड़ी पौधा (D) जलीय पौधा
- प्र.42.** खेल में उत्कृष्ट प्रदर्शन के लिए दिया जाने वाला पुरस्कार ————— है
 (A) द्रोणाचार्य पुरस्कार (B) पद्मश्री पुरस्कार
 (C) भारत रत्न (D) अर्जुन पुरस्कार
- प्र.43.** भारत में सबसे लंबा राष्ट्रीय राजमार्ग कौन सा है?
 (A) एनएच 7 (B) एनएच 44
 (C) एनएच 10 (D) एनएच 5
- प्र.44.** हल्दीघाट का युद्ध वर्ष ————— में लड़ा गया था।
 (A) 1764 (B) 1526
 (C) 1576 (D) 1857
- प्र.45.** निम्नलिखित में से किस वैज्ञानिक ने फोनोग्राफ का आविष्कार किया था?
 (A) हंस गीजर (B) हंस ओसटैड
 (C) थॉमस एडीसन (D) पॉल कॉर्नू
- प्र.46.** पश्चिम बंगाल में, अप्रैल से जून के दौरान निम्न में से कौन सी हवा बहती है?
 (A) काल बैशाखी (B) हरिकेन
 (C) लू (D) झंझावात
- प्र.47.** किस युद्ध के अंत के बाद राष्ट्र संघ का गठन हुआ था?
 (A) प्रथम विश्व युद्ध (B) द्वितीय विश्व युद्ध
 (C) प्रथम खाड़ी युद्ध (D) द्वितीय खाड़ी युद्ध
- प्र.48.** समुद्री जल ————— की प्रक्रिया द्वारा शुद्ध किया जा सकता है।
 (A) आसवन (B) वाष्पीकरण
 (C) निस्पंदन (D) अंशतः आसवन
- प्र.49.** 10वीं ब्रिक्स सम्मेलन ————— में आयोजित किया जाएगा।
 (A) प्रिटोरिया दक्षिण अफ्रीका
 (B) सेंट पीटर्सबर्ग रूस
 (C) नई दिल्ली, भारत
 (D) जोहान्सबर्ग, दक्षिण अफ्रीका
- प्र.50.** जहाज निर्माण यार्ड-मझगांव डॉक स्थित है—
 (A) विशाखापत्तनम (B) कोलकाता
 (C) कोचीन (D) मुंबई

मानात्मक अभिक्षमता

- प्र.51.** A एक काम को 60 दिनों में पूरा कर सकता है। A और B उसी काम को 40 दिनों में पूरा कर सकते हैं जबकि B और C उसी काम को 30 दिनों में पूरा कर सकते हैं। ज्ञात कीजिए A, B और C मिलकर काम को कितने दिनों में पूरा कर सकते हैं?
- (A) 21 दिन (B) 20 दिन
(C) 22 दिन (D) 25 दिन
- प्र.52.** यदि $x = \sqrt{870 + \sqrt{870 + \sqrt{870 + \sqrt{870 + \dots}}}}$ तो x का मान ज्ञात कीजिए।
- (A) 30 (B) 31
(C) 29 (D) 28
- प्र.53.** यदि $Mp + \left(\frac{N}{p}\right) = 1$ और $\frac{5p}{4p^2 + 3p + 9} = \frac{1}{3}$ तो M और N के मध्य सही सम्बन्ध स्थापित कीजिए।
- (A) $2M + 3N = 6$ (B) $4M + 9N = 15$
(C) $9M - 4N = 15$ (D) $9M + 4N = 6$
- प्र.54.** यदि एक व्यक्ति एक निश्चित धनराशि को जमा राशि योजना में निवेश करता है जोकि 12% वार्षिक ब्याज दर प्रथम वर्ष के लिए और 15% वार्षिक ब्याज दर द्वितीय वर्ष के लिए प्रदान करती है और दो वर्ष बाद चक्रवृद्धि ब्याज से मिश्रधन के रूप में 18032 रु. प्राप्त किये जाते हैं। निवेश की गयी धनराशि क्या है ?
- (A) 12000 (B) 12500
(C) 16500 (D) 14000
- प्र.55.** एक वस्तु के क्रय मूल्य और अंकित मूल्य में अनुपात 4 : 5 है और % लाभ और % छूट में अनुपात 5 : 3 है, तो छूट प्रतिशत क्या है?
- (A) $12\frac{1}{2}\%$ (B) $8\frac{4}{7}\%$
(C) $14\frac{2}{7}\%$ (D) $16\frac{6}{7}\%$
- प्र.56.** यदि $x \cos \phi - \sin \phi = 1$, तो $x^2 - (1+x^2) \sin \phi$ किसके तुल्य है-
- (A) 0 (B) 1
(C) 2 (D) -1
- प्र.57.** जब एक वस्तु को 1112 के स्थान पर 1125 में बेचा जाता है, तो लाभ प्रतिशत तीन गुना हो जाता है, यदि उसी वस्तु को 1117 में बेचा जाता है, तो लाभ प्रतिशतता क्या होगी ?
- (A) $1\frac{196}{1104}\%$ (B) $1\frac{183}{1104}\%$
(C) $1\frac{187}{1117}\%$ (D) $1\frac{183}{1117}\%$
- प्र.58.** शेषफल क्या है जब $1663 \times 1664 \times 1665 \times 1666$ को 17 से विभाजित किया जाता है?
- (A) 13 (B) 11
(C) 15 (D) 14
- प्र.59.** ऋजुरेखा $3x + 4y = 12$ के अक्षों के बीच कटे हुए भाग की लम्बाई क्या है ?
- (A) 3 (B) 5
(C) 4 (D) 7
- प्र.60.** अंकुर ने 10000 रु. अनिल से 4 वर्षों के लिए और 30000 रु. नैमिष से दो वर्षों के लिए उधार लिये। यदि उसे 9000 रु. कुल ब्याज के रूप में देने पड़े हों, तो ब्याज की दर क्या है ?
- (A) 5% (B) 7%
(C) 8% (D) 9%
- प्र.61.** रोहिणी के जन्म के समय प्रशान्त की आयु 4 वर्ष 7 माह थी और शिवांगी के जन्म के समय रोहिणी की आयु 3 वर्ष 4 माह थी। जब शिवांगी 5 वर्ष 2 माह की थी, तब उनकी औसत आयु थी?
- (A) 8 वर्ष 9 माह (B) 7 वर्ष 3 माह
(C) 8 वर्ष 4 माह (D) 8 वर्ष 11 माह
- प्र.62.** एक टोस बेलन से जिसकी ऊँचाई 12 सेमी. और व्यास 10 सेमी. है, उसी ऊँचाई और आधार के उसी व्यास का एक शांकव काटकर अलग किया गया है। शेष टोस का आयतन क्या है? (लगभग)
- (A) 942.86 सेमी.³ (B) 314.29 सेमी.³
(C) 628.57 सेमी.³ (D) 450.76 सेमी.³
- प्र.63.** यदि $\triangle ABC$ में $\angle B$ समकोणीय है और यदि इसकी भुजायें क्रमशः 15 सेमी. और 20 सेमी. हैं, तो उसकी परित्रिज्या क्या होगी?
- (A) 25 सेमी. (B) 20 सेमी.
(C) 15 सेमी. (D) 12.5 सेमी.

एसएससी सीजीएल | प्री

प्र.64. यदि तीन व्यक्तियों P, Q और R की साप्ताहिक आय ऐसी है कि P की आय Q की आय का $\frac{7}{11}$ गुना है और R की आय Q की आय का $\frac{8}{13}$ गुना है। यदि कुल साप्ताहिक आय 6440 रु. है। P की मासिक आय (4 सप्ताह का) क्या है?

- (A) 7760 रु. (B) 7280 रु.
(C) 8080 रु. (D) 8720 रु.

प्र.65. $\triangle ABC$ में, $\angle A = 90^\circ$ और BP और CQ दो माध्यिकाएँ हैं, तो $\frac{BP^2 + CQ^2}{BC}$ बराबर है-

- (A) $\frac{4}{5}$ (B) $\frac{5}{4}$
(C) $\frac{3}{4}$ (D) $\frac{3}{5}$

प्र.66. एक ट्रेन पहले 10 मिनट में 35 किमी/घंटा की गति से और दूसरे 5 मिनट में 20 किमी/घंटा की गति से यात्रा करती है। कुल 15 मिनट में ट्रेन की औसत गति ज्ञात कीजिए।

- (A) 30 (B) 23
(C) 31 (D) 29

प्र.67. यदि $p = a \sec \theta$, $q = b \tan \theta$, तो

$$\left[\frac{1 - 2 \sin^2 \theta / 2}{\left(\cos \frac{\theta}{2} - \sin \frac{\theta}{2} \right) \left(\cos \frac{\theta}{2} + \sin \frac{\theta}{2} \right)} \right] \cdot \left(\frac{p^2}{a^2} - \frac{q^2}{b^2} \right)$$

का मान क्या है ?

- (A) -1 (B) 0
(C) 1 (D) 2

प्र.68. एक स्कूल में, 40% छात्राएँ हैं और शेष छात्र हैं। छात्रों का 75% परीक्षा में उत्तीर्ण हुए हैं। 2400 छात्रों का कुल 80% उत्तीर्ण हुए हैं। परीक्षा में उत्तीर्ण होने वाली छात्राओं की संख्या क्या है?

- (A) 1080 (B) 960
(C) 840 (D) 1020

प्र.69. $\triangle PQR$ में, रेखा QR को बिन्दु S तक बढ़ाया गया है। यदि $\angle PRS = 170^\circ$ और $\angle Q = \frac{2}{3} \angle P$ तो $\angle P$ है-

- (A) 68° (B) 10°
(C) 170° (D) 102°

प्र.70. एक आदमी स्थिर जल में 5 किमी/घंटे की चाल से तैर सकता है। यदि धारा की चाल 1 किमी/घंटा है और यह एक स्थान तक जाने और वापस लाने में 1 घंटे का समय लेता है, स्थान कितनी दूरी पर है?

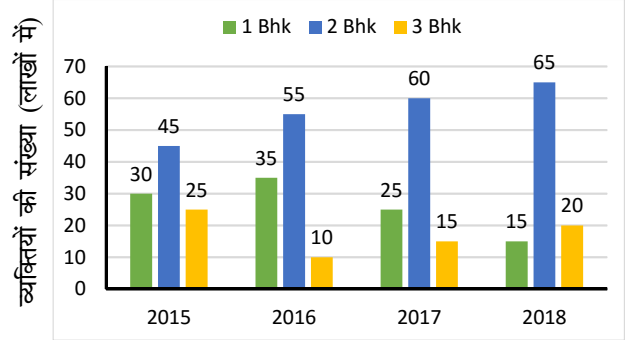
- (A) 2.4 किमी. (B) 12.4 किमी.
(C) 4.8 किमी. (D) 2 किमी.

प्र.71. चार संख्याओं में से पहली तीन का औसत 18 तथा अन्तिम तीन का 16 है। यदि अन्तिम संख्या 19 हो, तो प्रथम संख्या है-

- (A) 19 (B) 18
(C) 20 (D) 25

प्र.72-75. निम्नलिखित प्रश्नों का उत्तर देने के लिए निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए।

निम्नलिखित ग्राफ दिये गये वर्षों में एक शहर में विभिन्न प्रकार के फ्लैट में रहने वाले व्यक्तियों की संख्या का प्रतिशत दर्शाता है।



प्र.72. यदि वर्ष 2017 में कुल जनसंख्या 80 लाख थी, तो 2017 में 1 Bhk फ्लैट में रहने वाले कुल व्यक्तियों की संख्या क्या थी ?

- (A) 25 लाख (B) 16 लाख
(C) 18 लाख (D) 20 लाख

प्र.73. 1 Bhk फ्लैट में रहने वाले व्यक्तियों की संख्या में वर्ष 2015 से 2018 में कितनी प्रतिशत कमी हुई है?

- (A) 50 (B) 40
(C) 25 (D) 15

प्र.74. यदि वर्ष 2016 में कुल जनसंख्या 95 लाख थी, तो 2 Bhk और 3 Bhk में रहने वाले व्यक्तियों की औसत संख्या क्या थी ?

- (A) 3087500 (B) 3078500
(C) 3087700 (D) 3088500

प्र.75. यदि वर्ष 2018 में, 1 Bhk फ्लैट में रहने वाले व्यक्तियों की कुल संख्या 12 लाख थी, तो 2 Bhk और 3 Bhk में रहने वाले व्यक्तियों की संख्या में क्या अन्तर था?

- (A) 32 लाख (B) 30 लाख
(C) 36 लाख (D) 40 लाख

अंग्रेजी भाषा

Q.76-80. Read the following passage carefully and answer the given questions.

A new report from the World Health Organisation highlights not only how widespread air pollution is in urban India, but also how deficient air quality monitoring is. The report, which summarised data for 4,300 cities and ranked 14 Indian cities among the 20 most polluted ones globally. While Delhi comes in at number six, Kanpur, Faridabad, Varanasi, Gaya, and Patna are ranked ahead of it, by PM 2.5 levels. And yet, Kanpur, Faridabad and several other pollution-choked cities have only one PM 2.5 monitoring station each, while Delhi has several. WHO researchers get around this problem by using alternative data sources such as satellite remote sensing and chemical transport models, along with ground-monitoring stations. The outcome of this exercise makes it clear that air pollution is not a problem of large metropolises alone, even though they have traditionally been the focus of mitigation efforts. Such wide variations in data quality exist across the world. The report puts the global death toll from air pollution at seven million a year, attributable to illnesses such as lung cancer, pneumonia, and ischemic heart disease.

There are silver linings, however. The report had words of praise for India's Pradhan Mantri Ujjwala Yojana scheme, which has provided 37 million women living below the poverty line with LPG (liquefied petroleum gas) connections. Such schemes will also help cut the indoor air pollution that plagues much of rural India, which is not covered in the WHO analysis. It is important to remember, though, that rural India has problems beyond inefficient cook-stoves. As the recently published draft National Clean Air Programme noted, there are currently no air pollution monitoring stations in rural India. This does not mean outdoor air pollution is not a problem here. Studies have shown that ozone levels are higher in rural areas, as is pollution from insecticide use and crop-burning. India must realise that its problems are larger than the WHO estimates, and take the call to action seriously.

- Q.76.** Why must India take the call to action seriously regarding pollution according to the passage?
- (A) Because India's population is more and increasing day by day.
- (B) Because the report from the WHO ranked 14 Indian cities among the 20 most polluted ones globally.
- (C) Because India's problems are larger than the WHO estimates.

(D) Because Delhi comes in at number six among the 20 most polluted cities globally according to the report from the WHO.

Q.77. How do WHO researchers get around the problem of pollution as per the given passage?

- (A) By using alternative data sources as satellite remote sensing and along with ground-monitoring stations.
- (B) By using alternative data sources as satellite remote sensing and chemical transport models, along with ground-monitoring stations.
- (C) By using both chemical transport models and ground-monitoring stations.
- (D) By using an alternative data method along with ground-monitoring stations.

Q.78. What does the report put the global death toll from air pollution according to the given passage?

- (A) At 4.2 million a year
- (B) At 3.8 million a year
- (C) At 3.7 million a year
- (D) At 7 million a year

Q.79. In which areas have studies shown that ozone levels are higher according to the passage?

- (A) In industrial areas (B) In urban areas
- (C) In rural areas (D) In suburban areas

Q.80. Which of the following has been noted by the recently published draft National Clean Air Programme, according to the given passage?

- (A) There are currently no air pollution monitoring stations in rural India.
- (B) Southeast Asian countries take swift action to tackle the twin problems of indoor and outdoor pollution.
- (C) Two years ago, around four million people died owing to outdoor air pollution.
- (D) Kanpur, Faridabad and several other pollution-choked cities have only one PM 2.5 monitoring station each, while Delhi has several.

Q.81-85. In the following passage, some of the words have been left out and these have been numbered. First read the passage over and try to understand what it is about. Then fill in the blanks with the help of the alternatives given.

A synonym, in its narrowest sense, is a word or phrase that is perfectly substitutable in a context for another word or phrase. Indeed, linguists have long noted the economy of language, which suggests that no language (--81--) a perfect fit, in all respects, between any two words or phrases. Many examples of overlapping can be cited; the

more obvious ones in English are those that (--82--) a duplication arising from Germanic and Romance sources, like motherly and maternal, farming and agriculture, teach and instruct. In such pairs, the native English form is often the one with an earthier, warmer connotation. In some instances, where a new coinage or a loanword has been adopted (--83--) duplicating an existing term, creating 'true' synonyms.

Today, the terms exist side by side in English, the older expression still in common use but the (--84--) more frequent in the scientific and technical literature. Any synonym book must be seen as a compromise that relies on the sensitivity of its users to the idiomatic (--85--) of the language.

- Q.81.** (A) relinquishes (B) permits
(C) produces (D) deploys
- Q.82.** (A) respond (B) reverberate
(C) reciprocate (D) reflect
- Q.83.** (A) friendly (B) restlessly
(C) inadvertently (D) spiritually
- Q.84.** (A) viewer (B) little
(C) vision (D) newer
- Q.85.** (A) similarities (B) nuances
(C) benedictions (D) impediments
- Q.86-90.** In the following questions, some have an error and some have none. Find out which part of a sentence has an error and mark the answer to the appropriate letter (A), (B) and (C). If there is no error, mark your answer as (D).
- Q.86.** When the moon comes(A)/ between the earth and the sun,(B)/ her shadow causes a solar eclipse.(C)/ No error(D)
- Q.87.** Heaven or hell make(A)/ little difference for the man(B)/ who believes only in life on earth.(C)/ No error(D)
- Q.88.** A telephone is(A)/ a convenience to those in(B)/ constant need for communication from afar.(C) No error(D)
- Q.89.** We arrived home early(A)/ and surprised a burglar(B)/ trying to break in.(C)/ No error(D)
- Q.90.** Strength of a team(A)/ is in its ability(B)/ to maintain harmony.(C)/ No error(D)
- Q.91-93.** In the following questions, sentences are given with blanks to be filled in with an appropriate word. Four alternatives are suggested for each question. Choose the correct alternative out of the four and mark your answer.
- Q.91.** Not only the students but also the teacher _____ responsible for what happened in the class.
(A) was (B) were
(C) is (D) are

- Q.92.** Once, I saw him _____ the garden on his tiptoes.
(A) to leave (B) left
(C) to enter (D) enter
- Q.93.** The saving income _____ of the Indian economy has shot up substantially.
(A) ratio (B) proportion
(C) perception (D) Analysis
- Q.94-96.** In questions given below, a part of the sentence is underlined. Below are given alternatives to the underlined part at (A), (B) and (C) which may improve the sentence. Choose the correct alternative. In case no improvement is needed your answer is (D).
- Q.94.** My friend is more skilful than me in dealing with this type of the problem.
(A) than me in deal (B) than I in dealing
(C) to me in dealing (D) No improvement
- Q.95.** If you would have completed the assignment, I would have granted you leave.
(A) Had you been (B) If you would been
(C) If you had (D) No improvement
- Q.96.** Of the two brothers, I think the oldest one is taller.
(A) the eldest one is the taller
(B) the elder one is the taller
(C) the older one is the taller
(D) No improvement
- Q.97-98.** In the following questions, four alternatives are given for the idiom/phrase. Choose the alternative which best expresses the meaning of the idiom/phrase and mark it as your answer.
- Q.97.** **To be in the doldrums**
(A) To be in the big drums
(B) To be in high spirits
(C) To be in low spirits
(D) To be in the small drums
- Q.98.** **Jump the bandwagon:**
(A) To run fast like a car
(B) To join a popular trend
(C) To jump very high
(D) To cross all the limits
- Q.99-100.** In questions below out of the four alternatives, choose the one which can be substituted for the given sentence and mark it as your answer.
- Q.99.** A group of things that have been hidden in a secret place.
(A) Indolent (B) Cache
(C) Biopsy (D) Cavalry
- Q.100.** One who possesses outstanding technical ability in a particular art or field.
(A) Virtuoso (B) Impudent
(C) Artisan (D) Caricature

व्याख्या/बुद्धि परीक्षण एवं तर्कशक्ति

प्र.1.(B) $63(6+3) = 9$, D(W), $13(1+3) = 4$, L(O)
 $28(2+8) = 10$, U(F), $43(4+3) = 7$, P(K)

प्र.2.(B) $18-5-23-15-12-6 = R-E-W-O-L-F$
 $= F-L-O-W-E-R$
 $7-14-15-18-20-19 = G-N-O-R-T-S$
 $= S-T-R-O-N-G$

प्र.3.(B) $1443 = 1+4+4+3 = 12 = 12 \times 12 = 144$
 $1527 = 1+5+2+7 = 15 = 15 \times 15 = 225$

प्र.4.(C) $8 = 8 \times 8 \times 8 = 512 = 215$
 $6 = 6 \times 6 \times 6 = 216 = 612$

प्र.5.(B) समानार्थक शब्द

प्र.6.(C) एक सिम को एक संख्या के साथ आवंटित किया जाता है, इसी तरह, रिचार्ज कूपन को राशि के साथ आवंटित किया जाता है।

प्र.7.(D) (D) को छोड़कर, अन्य सभी विकल्पों में, संख्या प्रत्येक शब्द में अक्षरों की कुल संख्या पर निर्भर करती है।

प्र.8.(D) देश और उनके प्रधानमंत्री का संबंध। (फिनलैंड के प्रधानमंत्री जुहा सिपिला है।)

प्र.9.(C) विपरीत अक्षर

प्र.10.(D) मध्य की संख्या पहले और अंतिम अंको के गुणन को दर्शाती है।

प्र.11.(C) $21 = (2+1) + (1+1) = 32$
 $84 = (8+1) + (4+1) = 95$
 $72 = (7+1) + (2+1) = 83$
 $25 = (2+1) + (5+1) = 36$

प्र.12.(C) Six को छोड़कर, अन्य सभी विकल्पों में चार अक्षर हैं।

प्र.13.(A)

प्र.14.(A) lulmlmm
u l m / u u l l m m / u u u l l l m m m

प्र.15.(D) अर्थपूर्ण क्रम -

4. अंडा 3. इल्ली
2. कोषस्थ कीट 1. तितली

प्र.16.(C) x^2+2 , x^3+3 , x^4+4 , x^5+5 ,.....

प्र.17.(C) M(+7), T(-5), O(+3), R
S(+7), Z(-5), U(+3), X

प्र.18.(D) LOAD

प्र.19.(B) $2010 = 2000 + 10 = 0 + (2 LP + 8 NY)$
 $= (2 \times 2 + 8 \times 1) = 12$

विषम दिन

$= 12 / 7 = 5$

कुल दिन = $31 + 28 + 31 + 30 + 31 + 30 + 31 + 31 + 11 = 254$

विषम दिन = $254/7 = 2$

कुल विषम दिन = $5 + 2 = 7/7 = 0 =$ रविवार

प्र.20.(B) $175 = 7 \times (1 + 5) = 42$

$325 = 2 \times (3 + 5) = 16$

$485 = 8 \times (4 + 5) = 72$

प्र.21.(B) $(9 \times 4 \times 3) - (9 + 4 + 3) = 92$

$(5 \times 8 \times 7) - (5 + 8 + 7) = 260$

$(6 \times 3 \times 4) - (6 + 3 + 4) = 59$

प्र.22.(C) $10 + 21 = 31 = 3 + 1 = 04$

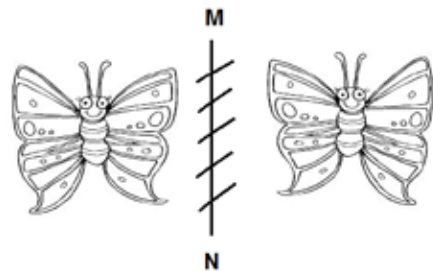
$11 + 34 = 45 = 4 + 5 = 09$

$33 + 52 = 85 = 8 + 5 = 13$

प्र.23.(D)

प्र.24.(B) 58, 14, 24, 76

प्र.25.(C)



व्याख्या/सामान्य जानकारी

- प्र.26.(D)** कैलाश मंदिर भारत के एलोरा में स्थित प्राचीन हिंदू मंदिरों में से एक है जिसका निर्माण सबसे बड़े चट्टानों को काटकर किया गया है। यह एक मेगालिथ है जो एकल चट्टान से निर्मित है इसके अदभुत आकार, वास्तुकला और मूर्तिकला के कारण भारत में सबसे उल्लेखनीय गुफा मंदिरों में से एक माना जाता है यह राष्ट्रकूट राजा कृष्ण द्वारा बनाया गया था। 34 गुफा मंदिरों और मठों के सामूहिक रूप में एक कैलाश मंदिर (गुफा 16) भी है, इन्हें एलोरा गुफाओं के रूप में जाना जाता है। मंदिर वास्तुकला पल्लव शैली के निशान को प्रदर्शित करता है।
- प्र.27.(D)** जनगणना 2011 में, हरियाणा (830), पंजाब (846), जम्मू-कश्मीर (589), दिल्ली (866) और चंडीगढ़ (867) में सबसे कम बाल लिंगानुपात हैं। 1991-2011 की अवधि में, बाल लिंगानुपात 945 से 914 तक गिर गया, जबकि कुल लिंग-अनुपात 927 से बढ़कर 940 हो गया।
- प्र.28.(C)** 3 भारतीय प्रधानमंत्रियों की मृत्यु कार्यकाल में हुई हैं। श्री जवाहर लाल नेहरू, श्री लाल बहादुर शास्त्री और श्रीमती इंदिरा गांधी।
- प्र.29.(B)** बैक्टिरिया में पाए जाने वाले प्रकाश संश्लेषण पुटिका को क्रोमैटोफोर कहा जाता है। क्रोमैटोफोरस वर्णक युक्त और हल्के प्रतिबिंबित कोशिकाएं, या कोशिकाओं का समूह है जो बैक्टिरिया में पाए जाते हैं। स्तनधारियों और पक्षियों के विपरीत, रंगों के लिए मेलेनोसाइट्स नामक कोशिकाओं की एक श्रेणी होती है।
- प्र.30.(C)**
- प्र.31.(D)** 31वें संवैधानिक संशोधन अधिनियम, 1973 में लोकसभा की सीटें 525 से बढ़कर 545 हो गईं, लेकिन केन्द्रशासित प्रदेशों में लोकसभा के प्रतिनिधित्व को 25 से घटाकर 20 कर दिया गया।
- प्र.32.(B)** 1925 कानपुर सत्र में सरोजिनी नायडू आईएनसी की पहली भारतीय महिला अध्यक्ष चुनी गईं। 1917 कलकत्ता सत्र में एनी बेसेंट आईएनसी की पहली महिला अध्यक्ष बनीं।
- प्र.33.(A)** इंद्रावती मध्य भारत में स्थित गोदावरी नदी की एक सहायक है।
- प्र.34.(B)** प्रोटीन छोटे बिल्डिंग ब्लॉक के बने होते हैं जिन्हें एमिनो एसिड कहा जाता है, जो श्रृंखला के रूप में एक साथ जुड़ जाते हैं। अमीनो एसिड 20 प्रकार के होते हैं।
- प्र.35.(B)** डी.टी.लकड़वाला समिति
- प्र.36.(B)** इंदिरा गांधी नहर भारत में सबसे बड़ी नहर परियोजनाओं में से एक है। यह हरिके बैराज से शुरू होता है, जो भारतीय राज्य के पंजाब में स्थित सतलुज और व्यास नदियों के संगम से कुछ किलोमीटर दूर पर है तथा राजस्थान राज्य के उत्तर पश्चिम में थार रेगिस्तान में अंत कर जाती है। पहले इसे राजस्थान नहर के नाम से जाना जाता था, प्रधान मंत्री इंदिरा गांधी की हत्या के बाद 1985 में इसका नाम बदल कर इंदिरा गांधी नहर कर दिया गया था।
- प्र.37.(A)** (बसावन (बसवा) ने लिंगायत आंदोलन की स्थापना की थी
- प्र.38.(D)** क्वार्ट्ज का रासायनिक नाम सोडियम सिलिकेट है। रासायनिक फॉर्मूला (Na₂SiO₃) होता है।
- प्र.39.(B)** लोकसभा में राज्यों के सदस्यों की कुल संख्या होती है- 552 सदस्यों तक संविधान के अनुसार लोकसभा का प्रतिनिधित्व करने के लिए चुना जा सकता है। अर्थात् लोकसभा की अधिकतम शक्ति 552 है। राज्यों के प्रतिनिधित्व के 530 सदस्यों तक, 20 सदस्य तक संघ शासित प्रदेशों का प्रतिनिधित्व करने के लिए चुना जा सकता है। और भारत के राष्ट्रपति एंग्लो-इण्डियन समुदाय के दो सदस्यों को नामांकित कर सकते हैं।
- प्र.40.(C)** तीसरी पंचवर्षीय योजना (1961-66) में भारत ने मिश्रित अर्थव्यवस्था का चयन किया था
- प्र.41.(D)** निंफया अल्बा एक जलीय पौधे है। इसे यूरोपीय श्वेत वाटर लिली, श्वेत वाटर गुलाब या श्वेत नील-कमल के रूप में भी जाना जाता है यह मूल रूप से उत्तरी अफ्रीका, समशीतोष्ण एशिया, यूरोप और उष्णकटिबंधीय एशिया (भारत) में पाये जाते हैं।
- प्र.42.(D)** 1961 में स्थापित अर्जुन पुरस्कार खेलों में उत्कृष्ट प्रदर्शन के लिए दिया जाता है।
- प्र.43.(B)** एनएच 44 भारत में सबसे लंबा राष्ट्रीय राजमार्ग है। यह उत्तर-दक्षिण गलियारा बनाता है और आधिकारिक तौर पर श्रीनगर से कन्याकुमारी तक 3,745 किमी से अधिक के रूप में सूचीबद्ध है। यह राजमार्ग जम्मू-कश्मीर, पंजाब, हरियाणा, दिल्ली, उत्तर प्रदेश, मध्य प्रदेश, महाराष्ट्र, तेलंगाना, आंध्र प्रदेश, कर्नाटक और तमिलनाडु के राज्यों से गुजरता है।
- प्र.44.(C)** हल्दीघाट का युद्ध 1576 में महाराणा प्रताप तथा मुगल सम्राट अकबर की ओर से राजा मान सिंह की सेना के बीच हुई थी। जिसमें मुगल विजयी हुए थे और बड़ी संख्या में लोग मारे गये थे। लेकिन वह महाराणा प्रताप को पकड़ने में विफल रहे थे, जो बच निकले थे।
- प्र.45.(C)** फोनोग्राफ उपकरण का आविष्कार यांत्रिक रिकॉर्डिंग और ध्वनि के पुनरुत्पादन के लिए थॉमस एडिसन द्वारा 1877 में किया गया था। कालांतर में, इसे ग्रामोफोन भी कहा जाने लगा। हंस गीजर- गीजर काउंटर हंस ऑर्गैनिड- इलेक्ट्रोमैग्नेटिज्म पॉल कॉर्नू- हेलीकॉप्टर
- प्र.46.(A)** काल बैशाखी एक स्थानीय तूफान है जो भारत और बांग्लादेश में बहता है। यह, मार्च से मॉनसून तक बढ़ती आवृत्ति के साथ उत्तर-पूर्व भारत में स्थापित होता है।
- प्र.47.(A)** राष्ट्र संघ का गठन 1920 में हुआ था
- प्र.48.(A)** द्रव मिश्रण से चुनिंदा घटक पदार्थों को वाष्पीकरण और संघनन द्वारा अलग करने की प्रक्रिया आसवन है।
- प्र.49.(D)** ब्रिक्स (ब्राजील, रूस, भारत, चीन, दक्षिण अफ्रीका) का वार्षिक 10वां संस्करण 2018 में दक्षिण अफ्रीका के जोहान्सबर्ग में आयोजित किया जाएगा।
- प्र.50.(D)** जहाज निर्माण यार्ड-मझगांव डॉक मुंबई और न्हावा में स्थित है।

व्याख्या/मातात्मक अभिज्ञमता

प्र.51.(B) A 60 2
 A+B 40 120 3
 B+C 30 4
 यहाँ, B = 1 इकाई कार्य प्रतिदिन
 C = 3 इकाई कार्य प्रतिदिन
 A, B और C एक साथ कार्य करके पूरे काम को समाप्त करेंगे = $\frac{120}{2+1+3}$
 = 20 दिन

प्र.52.(A) चूँकि 870 के दो गुणनखण्ड 30 और 29 हैं।
 अतः, x = 30

प्र.53.(D) $Mp + \frac{N}{p} = 1 \dots (1)$
 $5 \times 3 = 4p + 3 + \frac{9}{p}$
 $4p + \frac{9}{p} = 15 - 3 = 12 \dots (2)$

(1) और (2) की तुलना करने पर, हम प्राप्त करते हैं-

$$M = \frac{1}{3}, N = \frac{3}{4}$$

अब विकल्पों से,

$$9M + 4N = 9 \times \frac{1}{3} + 4 \times \frac{3}{4}$$

$$= 3 + 3 = 6$$

प्र.54.(D) माना निवेश की गयी धनराशि P रू. है।

$$P = 18032 \times \frac{100}{115} \times \frac{100}{112}$$

$$= 14000$$

प्र.55.(B) C.P. : M.P. = 4 : 5

$$\% \text{ लाभ} : \% \text{ छूट} = 5 : 3$$

हम जानते हैं,

$$\% \text{ लाभ}$$

$$= \% \text{ मूल्य में वृद्धि} - \% \text{ छूट} - \frac{\% \text{ मूल्य में वृद्धि} \times \% \text{ छूट}}{100}$$

$$5x = 25 - 3x - \frac{25 \times 3x}{100}$$

$$5x = 25 - 3x - \frac{3x}{4}$$

$$5x + 3x + \frac{3x}{4} = 25$$

$$20x + 12x + 3x = 100$$

$$x = \frac{100}{35} = \frac{20}{7}$$

$$\text{अब, \% छूट} = 3 \times \frac{20}{7} = \frac{60}{7} \% = 8\frac{4}{7} \%$$

प्र.56.(B) $x \cos \phi - \sin \phi = 1$

$$x^2 \cos^2 \phi = 1 + \sin^2 \phi$$

$$x^2 \cos^2 \phi = \left(\frac{1 + \sin \phi}{\cos^2 \phi} \right)$$

$$x^2 = \frac{1 + \sin \phi}{1 - \sin \phi}$$

$$x^2 - x^2 \sin^2 \phi = 1 + \sin^2 \phi$$

$$x^2 - (1+x^2) \sin^2 \phi = 1$$

प्र.57.(D) माना वस्तु का क्रय मूल्य x रू. है।

प्रश्नानुसार,

$$(1128-x) = 3(112-x)$$

$$1128 - x = 3336 - 3x$$

$$2x = 2208$$

$$x = 1104$$

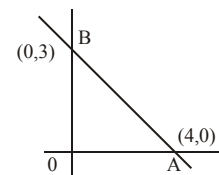
$$1117 \text{ रू. में वस्तु को बेचने पर लाभ} = 1117 - 1104 = 13$$

$$\text{लाभ \%} = \frac{13 \times 100}{1117} = 1\frac{183}{1117} \%$$

प्र.58.(B) अभीष्ट शेषफल

$$\frac{14 \times 15 \times 16}{17} = 11$$

प्र.59.(B)



एसएससी सीजीएल | प्री

$x = 0$ लेने पर, $y = 3$, बिन्दु $B = (0, 3)$

$y = 0$ लेने पर, $x = 4$, बिन्दु $A = (4, 0)$

AB की लम्बाई $= \sqrt{3^2 + 4^2}$

$= \sqrt{9+16} = \sqrt{25}$

$= 5$

प्र.60.(D) प्रश्नानुसार,

$$\frac{10000 \times 4 \times r}{100} + \frac{30000 \times 2 \times r}{100} = 9000$$

$$40000r + 60000r = 900000$$

$$100000r = 900000$$

$$r = \frac{900000}{100000}$$

$$r = 9\%$$

प्र.61.(C) शिवांगी की आयु = 5 वर्ष 2 माह

रोहिनी की आयु = 5 वर्ष 2 माह + 3 वर्ष 4 माह

= 8 वर्ष 6 माह

प्रशांत की आयु = 8 वर्ष 6 माह + 4 वर्ष 7 माह

= 13 वर्ष 1 माह

औसत आयु

$$= \frac{13 \text{ वर्ष 1 माह} + 8 \text{ वर्ष 6 माह} + 5 \text{ वर्ष 2 माह}}{3}$$

$$= \frac{26 \text{ वर्ष 9 माह}}{3} = 8 \text{ वर्ष 11 माह}$$

प्र.62.(C) अभीष्ट आयतन

$$= \frac{2}{3} \times \frac{22}{7} \times \left(\frac{10}{2}\right)^2 \times 12$$

$$\frac{2}{3} \times \frac{22}{7} \times 25 \times 12$$

$$= 628.57 \text{ सेमी}^3$$

प्र.63.(D) समकोणीय त्रिभुज की परित्रिज्या

$$= \frac{\text{कर्ण}}{2}$$

$$= \frac{\sqrt{15^2 + 20^2}}{2} = \frac{25}{2}$$

$$= 12.5 \text{ सेमी.}$$

प्र.64.(B) $P : Q = 7 : 11 = 91 : 143$

$R : Q = 8 : 13$

$Q : R = 13 : 8 = 143 : 88$

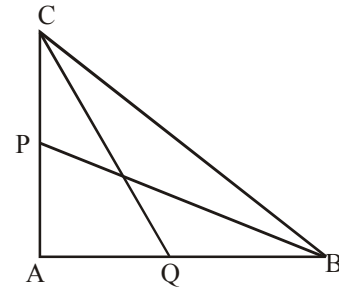
P की मासिक आय

$$= 4 \times \frac{91}{322} \times 6440$$

$$= 4 \times 91 \times 20$$

$$= 7280$$

प्र.65.(B)



$$\frac{BP^2 + CQ^2}{BC} = \frac{\left(\frac{CA}{2}\right)^2 + AB^2 + \left(\frac{AB}{2}\right)^2 + CA^2}{BC^2}$$

$$= \frac{5}{4} \times \frac{AB^2 + CA^2}{BC^2}$$

$$= \frac{5}{4} \times \frac{BC^2}{BC^2}$$

$$= \frac{5}{4}$$

प्र.66.(A) औसत चाल $= \frac{35 \times \frac{10}{60} + 20 \times \frac{5}{60}}{\frac{15}{60}}$

$$= \left(\frac{35}{6} + \frac{5}{3}\right) \times 4$$

$$= 30$$

प्र.67.(C) $p = a \sec \theta$ $q = b \tan \theta$

$$\frac{p^2}{q^2} - \frac{q^2}{p^2} = \frac{a^2 \sec^2 \theta}{a^2} - \frac{b^2 \tan^2 \theta}{b^2}$$

$$= \sec^2 \theta - \tan^2 \theta = 1$$

अब,

$$\left[\frac{1 - 2\sin^2\left(\frac{\theta}{2}\right)}{\left(\cos\frac{\theta}{2} - \sin\frac{\theta}{2}\right)\left(\cos\frac{\theta}{2} + \sin\frac{\theta}{2}\right)} \right]$$

$$= \left(\frac{\cos\theta}{\cos^2\frac{\theta}{2} - \sin^2\frac{\theta}{2}} \right) \cdot 1 = \frac{\cos\theta}{\cos\theta} = 1$$

प्र.68.(C) कुल उत्तीर्ण विद्यार्थी = 1920

अब,

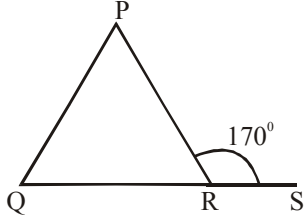
$$\text{लड़कियां} + 75\% \text{ of } 60\% \text{ of } 2400 = 1920$$

$$\text{लड़कियां} = 1920 - \frac{2400 \times 75 \times 60}{10000}$$

$$= 1920 - 1080$$

$$= 840$$

प्र.69.(D)



$$\angle PRS = 170^\circ$$

$$\angle PRQ = 180^\circ - 170^\circ = 10^\circ$$

ΔPQR में

$$\angle P + \angle Q + \angle R = 180^\circ$$

$$\angle P + \frac{2}{3}\angle P = 170^\circ$$

$$5\angle P = 170 \times 3$$

$$\angle P = \frac{170 \times 3}{5} = 102$$

प्र.70.(A) माना दूरी d किमी. है।

$$\frac{d}{6} + \frac{d}{4} = 1$$

$$\frac{5d}{12} = 1$$

$$d = \frac{12}{5} = 2.4 \text{ किमी.}$$

प्र.71.(D) $a+b+c = 54$(1)

$$b+c+d = 48$$
.....(2)

$$(1) - (2)$$

$$a-d = 6$$

$$a = 25$$

प्र.72.(D) अभीष्ट संख्या

$$= 80 \times \frac{25}{100}$$

$$= 20 \text{ लाख}$$

प्र.73.(A) % कमी

$$= \frac{30-15}{30} \times 100$$

$$= \frac{15}{30} \times 100 = 50\%$$

प्र.74.(A) औसत संख्या

$$\frac{65 \times 9500000}{200} = 3087500$$

प्र.75.(C) 15 अनुपात = 12 लाख

$$45 \text{ अनुपात} = 36 \text{ लाख}$$

द्वारख्या/अंग्रेजी भाषा

- Q.76.(C)** **Q.77.(B)** **Q.91.(A)** In case of 'not only.....but also' the verb should be according to the second subject (the teacher).
- Q.78.(D)** **Q.79.(C)** **Q.92.(D)** Use 'enter' because after some verbs like see, help, make, let etc. are followed by the bare infinitive (the infinitive without 'to')
- Q.80.(A)** **Q.93.(B)** According to the context, 'proportion' is the most suitable option. Moreover, **ratio** is defined as the comparison of sizes of two quantities of the same unit whereas **proportion** refers to the equality of two ratios.
- Q.81.(B)** permit(v.)- to allow to do something:
For other options:
Relinquish(v.)- give up
Deploy(v.)- to spread out strategically or in an extended front or line
- Q.82.(D)** **For other options:**
Respond(v.)- act in answer to something
Reverberate(v.)- vibrate in sound
Reciprocate(v.)- exchange
- Q.83.(C)** inadvertently(adv.)- unintentionally
For other options:
Restlessly(adv.)- agitatedly
Spiritually(adv.)- religiously
- Q.84.(D)** **For other options:**
Vision(n.)- ability to perceive with eyes
- Q.85.(B)** nuance(n.)- slight difference
For other options:
Benediction(n.)- closing prayer
Impediment(n.)- hindrance
- Q.86.(B)** Use 'its' in place of 'her' because here the moon is used as an object. If the moon is personified 'her' is used for showing possession.
- Q.87.(A)** Use 'makes' in place of 'make' because when two subjects are joined by 'or', the verb should be according to the second subject.
- Q.88.(B)** Use 'a convenience for' in place of 'a convenience to'
- Q.89.(D)** No error
- Q.90.(A)** Use 'The strength of a team' in place of 'strength of a team'. Definite article should be used here because 'strength' is specified.
- Q.94.(B)** Use 'I' the personal pronoun of the subjective case because the comparison is between two subjects and after a preposition, the verb should be in 'V1+ing'(gerund).
- Q.95.(C)** The correct structure is 'If + subject + had + V3..... subject + would have + V3.
- Q.96.(B)** Use 'elder' and 'taller' because the comparison is between **two brothers**.
- Q.97.(C)** **Example:** Samuelson was **in the doldrums** after he was insulted by the boss in front of his colleagues.
- Q.98.(B)** **Example:** When he was detected with diabetes, he quickly **jumped on the bandwagon** and joined the dance class.
- Q.99.(B)** **For other options:**
Biopsy(n.)- an examination of tissue removed from a living body to discover the presence, cause, or extent of a disease.
Cavalry(n.)- (in the past) soldiers who fought on horseback.
- Q.100.(A)** **For other options:**
Artisan(n.)- a worker in a skilled trade, especially one that involves making things by hand.
Caricature(n.)- a picture, description, or imitation of a person in which certain striking characteristics are exaggerated in order to create a comic effect.

माह की शीर्ष चर्चित खबरें

1



सितांशु रंजन कार ने 27वें प्रधान प्रवक्ता और पत्र सूचना कार्यालय (पीआईबी) के महानिदेशक के रूप में कार्यभार संभाला है।

6



नेपाल के लुंबिनी में 2562वीं बुद्ध जयंती मनाने हेतु अंतर्राष्ट्रीय बौद्ध सम्मेलन आयोजित किया गया।

2



कैबिनेट ने प्रधानमंत्री वय वंदना योजना (पीएमवीवीवाई) के अंतर्गत निवेश सीमा दोगुना करने को स्वीकृति दी।

7



विश्व बैंक द्वारा जारी रिपोर्ट के अनुसार वर्ष 2017 में भारत को 69 अरब डॉलर प्रेषण प्राप्त हुआ है।

3



अटल पेंशन योजना की शुरुआत के 3 वर्ष पूरे होने पर इसके सदस्यों की संख्या 1 करोड़ का आंकड़ा पार कर गयी।

8



शशांक मनोहर को उनके दूसरे कार्यकाल के लिए अंतर्राष्ट्रीय क्रिकेट संघ का स्वतंत्र अध्यक्ष नियुक्त किया गया है।

4



स्वच्छ सर्वेक्षण 2018 के अंतर्गत इंदौर को सबसे स्वच्छ शहर घोषित किया गया।

9



विश्व के 20 सबसे प्रदूषित शहरों की सूची में 14 भारतीय शहर: डब्ल्यूएचओ

5



सिक्किम के मुख्यमंत्री पवन चामलिंग सबसे लंबे समय तक लगातार मुख्यमंत्री रहने वाले व्यक्ति बन गए।

10



स्टॉकहोम इंटरनेशनल पीस रिसर्च इंस्टीट्यूट की रिपोर्ट के अनुसार, भारत पाँचवां सबसे बड़ा सैन्य खर्च करने वाला देश बन गया है।



Mahendra Publication
Pvt. Ltd.



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

JOIN Mahendra's NEW BATCHES START EVERY WEEK

FOR ADMISSION CONTACT MAHENDRA'S NEAREST BRANCH
OR

VISIT myshop.mahendras.org

STUDY NOTES

SMART LAB

SPEED TEST

SMART CLASS



Mahendraguru



Emahendras



Mahendras_mepl



mahendra.guru



Mahendra Publication Pvt. Ltd.



XXXX2791

Mahendra Educational Private Limited

Website - www.mahendras.org

TOLL FREE - 1800 103 5225 (9 AM TO 6 PM)