

 **Mahendra's**

मास्टर इन

# करेंट अफेयर्स

सभी प्रतियोगी परीक्षाओं हेतु...

फरवरी 2018  
₹40



**अंतर्राष्ट्रीय  
सौर गठबंधन**

आईवीपीएस क्लर्क मेन्स मॉडल पेपर 2017  
सीडीएस- II 2017 हल प्रश्न पत्र  
(इस अंक के साथ निःशुल्क)



International Film Festival of India

**अंतर्राष्ट्रीय भारतीय फिल्म महोत्सव**



**वैश्विक उद्यमिता शिखर सम्मेलन  
भारत 2017**



**विधानसभा चुनाव परिणाम 2017**

**गुजरात एवं हिमाचल प्रदेश**



Mahendra Publication Pvt. Ltd.

**15**वां  
**वित्त आयोग**

# GET A HUGE DISCOUNT ON ONLINE SPEED TEST CARDS

**Mahendra's**  
YOUR SUCCESS IS OUR SUCCESS  
stportal.mahendras.org

~~₹800/-~~  
**₹400/- ONLY**

ALL IN ONE ONLINE SPEED TEST CARD

**BANK SSC RAILWAY OTHER EXAMS**

**ONLINE SPEED TEST CARD**

01 YEARS VALIDITY  
600 SPEED TEST INCLUDING PRACTICE TEST  
PAN INDIA RANKING  
PREVIOUS YEARS PAPERS

Validity starts from date of activation on stportal

Toll Free No. **1800-103-5225**

OTP NUMBER

Scratch Here

ALL IN ONE ONLINE SPEED TEST CARD

**Mahendra's**  
YOUR SUCCESS IS OUR SUCCESS  
stportal.mahendras.org

~~₹500/-~~  
**₹200/- ONLY**

Specialized In Banking, SSC, Railway & other Competitive Examinations

**BANK SSC RAILWAY OTHER EXAMS**

**ONLINE SPEED TEST CARD**

6 MONTHS VALIDITY  
270 SPEED TEST INCLUDING PRACTICE TEST  
PAN INDIA RANKING  
PREVIOUS YEARS PAPERS

Validity starts from date of activation on stportal

Toll Free No. **1800-103-5225**

OTP NUMBER

Scratch Here

COMBO ONLINE SPEED TEST CARD

**Mahendra's**  
YOUR SUCCESS IS OUR SUCCESS  
stportal.mahendras.org

~~₹200/-~~  
**₹100/- ONLY**

Specialized In Banking, SSC, Railway & other Competitive Examinations

**SSC**

**S.S.C. SPECIAL SPEED TEST CARD**

6 MONTHS VALIDITY  
90 SPEED TEST INCLUDING PRACTICE TEST  
PAN INDIA RANKING  
PREVIOUS YEARS PAPERS

Validity starts from date of activation on stportal

Toll Free No. **1800-103-5225**

OTP NUMBER

Scratch Here

SSC SPECIAL ONLINE SPEED TEST CARD

**Mahendra's**  
YOUR SUCCESS IS OUR SUCCESS  
stportal.mahendras.org

~~₹200/-~~  
**₹100/- ONLY**

Specialized In Bank, SSC, Railway & State Level Examination

**बिहार पुलिस**  
**बिहार पुलिस मर्ती**  
सब इन्स्पेक्टर रिक्तियाँ (1717)

**SPECIAL ONLINE SPEED TEST CARD HINDI & ENGLISH**

03 MONTHS VALIDITY  
TILL EXAM DATE  
25 SPEED TEST INCLUDING PRACTICE TEST  
STATE LEVEL RANKING  
PREVIOUS YEARS PAPERS

Validity starts from date of activation on stportal

TOLL FREE NO. **1800-103-5225**  
(09:00 AM - 06:00 PM)

stportal.mahendras.org

OTP NUMBER

Scratch Here

BIHAR-S.I. POLICE SPECIAL SPEED TEST CARD

**Mahendra's**  
YOUR SUCCESS IS OUR SUCCESS  
stportal.mahendras.org

~~₹200/-~~  
**₹100/- ONLY**

Specialized In Bank, SSC, Railway & State Level Examination

**राजस्थान पुलिस**  
**राजस्थान पुलिस मर्ती**  
पुलिस कान्टेबल रिक्तियाँ- 5500

**SPECIAL ONLINE SPEED TEST CARD HINDI & ENGLISH**

03 MONTHS VALIDITY  
TILL EXAM DATE  
25 SPEED TEST INCLUDING PRACTICE TEST  
STATE LEVEL RANKING  
PREVIOUS YEARS PAPERS

Validity starts from date of activation on stportal

TOLL FREE NO. **1800-103-5225**  
(09:00 AM - 06:00 PM)

stportal.mahendras.org

OTP NUMBER

Scratch Here

RAJASTHAN POLICE SPECIAL SPEED TEST CARD

**ONLINE SPEED TEST CARDS ARE AVAILABLE AT YOUR NEAREST BOOK SHOPS**



भाषण - 8  
अंक - 02

## 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.)

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

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

### 15वां वित्त आयोग



### वैश्विक उद्यमिता शिखर सम्मेलन भारत 2017



### विधान सभा चुनाव 2017 गुजरात एवं हिमाचल प्रदेश



### 48वां अंतर्राष्ट्रीय भारतीय फिल्म महोत्सव



### अंतर्राष्ट्रीय सौर गठबंधन



साक्षात्कार	5
करेंट अफेयर्स - वन लाइनर्स	6-9
सपोर्टलाइट	10
दि पिपुल	11-17
न्यूज़ बाइट्स	18-65
World of English - Etymology	66
15वां वित्त आयोग	68-69
48वां अंतर्राष्ट्रीय भारतीय फिल्म महोत्सव	70-71
वैश्विक उद्यमिता शिखर सम्मेलन भारत 2017	72-73
अंतर्राष्ट्रीय सौर गठबंधन	74-76
विधानसभा चुनाव 2017 : गुजरात एवं हिमाचल प्रदेश	77-78
क्यूटीएम - सामान्य सचेतता	80-92
आईबीपीएस क्लर्क मेन्स - मॉडल पेपर 2017	94-113



Mahendra Publication Pvt. Ltd.

# संपादकीय



“कोई भी वापस लौट कर एक नई शुरुआत नहीं कर सकता है, लेकिन कोई भी आज शुरू करते हुए एक नया अंत बना सकता है”

प्रिय उम्मीदवार,

जीवन की सुंदरता हमेशा एक नई शुरुआत करने से आती है, लेकिन यदि आपकी शुरुआत ऐसी नहीं है जैसी आपने उम्मीद की थी, तो उस आदर्श अंत के लिए कड़ी मेहनत शुरू करें, जिसके लिए आपने हमेशा सपना देखा था। जब आप कमजोर और थका हुआ महसूस करें तो अपने आप को प्रेरित रखने की तकनीक, कोई भी सटीक ऊर्जा-बढ़ाने वाला विचार या कोई सकारात्मक विचार मन में लाने का प्रयत्न करें। यह स्पष्ट रूप से समझने का प्रयास करें कि आपके कर्म और परिणाम में कितनी लयबद्धता है, आप क्या कर रहे हैं और परिणाम के रूप में आप क्या चाहते हैं।

“किसी भी फैसले का ‘कठिन’ हिस्सा वह है जो आप करना चाहते हैं उसका चुनाव करना और उसे स्वीकार करना। एक बार जब आप कुछ करने का फैसला कर लेते हैं, तो यह कितना चुनौतीपूर्ण या मुश्किल हो सकता है, इस बारे में अधिक न सोच कर केवल उस बारे में सोचें कि इसके पूर्ण हो जाने पर यह कितना अच्छा और गौरवान्वित महसूस कराएगा।

‘मास्टर इन करेंट अफेयर्स’ के इस संस्करण में हमने माह के कुछ सबसे लोकप्रिय विषयों को प्रमुखता से सम्मिलित किया है। आप सभी ने पूरे माह के दौरान इन विषयों के बारे में सुना है और यहां हम उन विषयों के विस्तृत विश्लेषण प्रदान कर रहे हैं। उनमें से पहला ‘भारत का अंतर्राष्ट्रीय फिल्म महोत्सव’ है यह हाल ही में गोवा में आयोजित किया गया था और कई प्रतिष्ठित व्यक्तित्वों ने इसमें भाग लिया था। विजेताओं की सूची के साथ, हम फिल्म फेस्टिवल के दौरान आयोजित सभी प्रमुख कार्यक्रमों को कवर कर रहे हैं। अंतर्राष्ट्रीय सौर गठबंधन हाल ही में भारत का पहला संधि-आधारित अंतर्राष्ट्रीय सरकारी संगठन बन गया है। यह भारत के लिए एक गर्व का क्षण है क्योंकि इससे भारत इस दुनिया को स्वच्छ और ग्रीन बनाने की और अग्रसर हो रहा है। संधि के सभी महत्वपूर्ण पहलुओं को विशेष रूप से लेख ‘अंतर्राष्ट्रीय सौर गठबंधन’ के अंतर्गत सम्मिलित किया गया है। 15वें वित्त आयोग का गठन एन.के. सिंह की अध्यक्षता में किया गया है। यह न केवल आर्थिक रूप से महत्वपूर्ण है बल्कि राजनीतिक दृष्टिकोण से भी महत्वपूर्ण है। लेख ‘15वां वित्त आयोग’ में उसके विषय में सभी विवरण दिए गए हैं। इस संस्करण के अंतर्गत आने वाली अन्य महत्वपूर्ण घटनाएं ‘ग्लोबल उद्यमिता शिखर सम्मेलन-महिलाएं प्रथम, सभी को प्राथमिकता’ और हाल ही में गुजरात और हिमाचल प्रदेश में हुए चुनावों के बारे में भी विस्तृत लेख सम्मिलित है। हमारे नियमित कॉलम जैसे न्यूज मेकर, न्यूज डायरी, इन फोकस इत्यादि में लगभग सभी समाचार सम्मिलित हैं जो आगामी परीक्षाओं के लिए महत्वपूर्ण हैं।

आपके उज्ज्वल भविष्य के लिए आप सभी को शुभकामनाएं।

शुभकामनाओं सहित

आभार,

महेन्द्रा पब्लिकेशन प्राइवेट लिमिटेड

“आपकी सफलता ही हमारी सफलता है”

## व्यक्तिगत विवरण

### अनुप्रिया सिंह

पिता का नाम	: ए. पी. सिंह
माता का नाम	: उषा सिंह
रूचियां	: फोटोग्राफी और किताबें पढ़ना
पूर्व चयन	: यह मेरा प्रथम चयन है
परीक्षा का नाम	: स्टेट बैंक ऑफ इंडिया (पी ओ)
महेन्द्रा संस्थान में अनुक्रमांक	: DLH02621346916
सफल परीक्षा का अनुक्रमांक	: 2621346916



**माइका** : आपने परीक्षा के लिए कैसे तैयारी की?

**अनुप्रिया** :

#### अंग्रेजी

मुझे विभिन्न प्रकार की किताबें पढ़ने में रुचि है इसलिए इस विषय में ज्यादा मेहनत नहीं करनी पड़ी। स्पीड के लिए मैंने प्रैक्टिस सेट्स से अभ्यास किया था।

#### आंकड़े विश्लेषण

महेन्द्रा की विषय सामग्री, संस्थान के शिक्षकों ने इस विषय में बहुत सहायता की।

#### तार्किक अभियोग्यता व कंप्यूटर

ऑनलाइन स्पीड टेस्ट तथा विभिन्न किताबों से प्रश्नों का अभ्यास किया।

#### सामान्य सचेतता

नियमित रूप से 'द हिन्दू' व ऑनलाइन उपलब्ध सामग्री से इस विषय की तैयारी की।

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

**अनुप्रिया** : यह एक बहुत ही अच्छी पत्रिका है जिसमें एक ही जगह पर आपको पूरे माह की सम सामयिकी मिल जाती है।

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

**अनुप्रिया** : इस संस्थान के समर्पित शिक्षक यहाँ की सबसे अच्छी बात है। सभी शिक्षकों की ट्रिक्स बहुत ही लाभदायक होती है।

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

**अनुप्रिया** : यह एक बहुत महत्वपूर्ण भूमिका निभाता है आपको इसे समझदारी से प्रबंधित करने की आवश्यकता होती है।

**माइका** : आपने साक्षात्कार के लिए कैसे तैयारी की?

**अनुप्रिया** : मैंने साक्षात्कार के लिए महेन्द्रा में कक्षाएं थीं।

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

**अनुप्रिया** : मेरे साक्षात्कार पैनल में 6 सदस्य थे।

**पूछे गए प्रश्न:**

- भारत, भूटान और चीन के बीच चल रहे डोकालम मुद्दे के बारे में?
- उत्तर प्रदेश की सीमा कितने राज्यों के साथ साझा सीमा बनाती है यदि हिमाचल भी सीमा साँझा करता तो वह कौन से शहर के साथ?
- जीएसटी में कौन सा अप्रत्यक्ष कर शामिल नहीं है? किन राज्यों ने अभी तक जीएसटी बिल पारित नहीं किया है?
- सभी पूर्वोत्तर राज्यों एवं उनकी राजधानियों के नाम।
- सिविल इंजीनियरिंग पृष्ठभूमि से कुछ सवाल।

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

**अनुप्रिया** : मुझे बैंक की तरफ से ही सूचना प्राप्त हुई और मैं बहुत ही खुश हुई थी।

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

**अनुप्रिया** : प्रयास करने से ही सफलता मिलेगी इसलिए प्रयास करते रहिये।

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

**अनुप्रिया** : मुझे सफल बनाने के लिए महेन्द्रा का बहुत बहुत धन्यवाद।

# वन लाइनर्स

## चर्चित व्यक्ति

- आईपीपीबी के एमडी और सीईओ के रूप में किसे नियुक्त किया गया है? ♦ सुरेश सेठी
- सीबीआई के विशेष निदेशक के रूप में किसे नियुक्त किया गया है? ♦ राकेश अस्थाना
- हाल ही में जम्मू और कश्मीर के विशेष प्रतिनिधि के रूप में किसकी नियुक्ति की गयी है? ♦ दिनेश्वर शर्मा
- रुकैया रंगवाला किस डिजिटल वॉलेट से जुड़ी हैं? ♦ मोबिक्विक
- न्यूजीलैंड के नए प्रधान मंत्री के रूप में किसने शपथ ली है? ♦ जाकिंडा अर्दन
- भारत में नए संयुक्त राज्य अमेरिका (अमेरिका) के राजदूत कौन है? ♦ केनेथ जस्टर
- नीलमणि एन राजू को हाल ही में किस राज्य की प्रथम महिला महानिदेशक और पुलिस महानिरीक्षक (डीजी-आईजीपी) के पद पर नियुक्त किया गया था? ♦ कर्नाटक
- राष्ट्रीय जांच एजेंसी (एनआईए) के महानिदेशक के रूप में किसे नियुक्त किया गया है? ♦ वाईसी मोदी
- हाल ही में किसे देश के नए वित्त सचिव के रूप में नियुक्त किया गया है? ♦ हसमुख अधिया
- ऑट्टे एजोले को यूनेस्को के नए प्रमुख के रूप में नियुक्त किया गया है। वह किस देश से हैं? ♦ फ्रांस
- पनाथिल कुंजादुल्ला, जिनका हाल ही में निधन हो गया, वह किस क्षेत्र से जुड़े हुए थे? ♦ साहित्य
- 36 वीं अंतर्राष्ट्रीय भूवैज्ञानिक कांग्रेस (आईजीसी -2020) के अध्यक्ष के रूप में किसे नियुक्त किया गया था? ♦ विजय प्रसाद दीप्ति
- बीआईएस के वित्तीय स्थिरता संस्थान (एफएसआई) के सलाहकार बोर्ड के सदस्य के रूप में कौन सा भारतीय व्यक्तित्व नियुक्त किया गया है? ♦ उर्जित पटेल
- जगदीश मोहन, किराना घर के प्रसिद्ध हिन्दुस्तानी गायक का निधन हो गया। वह, किस राज्य से थे? ♦ उत्तराखंड

- बॉम्बे स्टॉक एक्सचेंज (बीएसई) के नए अध्यक्ष कौन नियुक्त किए गए हैं? ♦ सेतुरुथमम रवि
- विश्व पैकेजिंग संगठन (डब्ल्यूपीओ) के नए राजदूत के रूप में किसे नियुक्त किया गया है? ♦ चक्रवर्ती एवीपीएस

## पुरस्कार

- टाटा लिटरेचर लाइफटाइम अचीवमेंट अवार्ड 2017 किसे प्रदान किया गया है? ♦ गिरीश कर्नाड
- चार यूरोपीय गोल्डन शूज जीतने वाला इतिहास में पहला खिलाड़ी कौन है? ♦ क्रिस्टियानो रोनाल्डो
- किस फिल्म और टेलीविजन अभिनेता को थियेटर में उनके योगदान के लिए प्रतिष्ठित विष्णुदास भावे पुरस्कार से सम्मानित किया गया है? ♦ मोहन जोशी
- किसने हाल ही में प्रतिष्ठित ज्ञानपीठ पुरस्कार 2017 से सम्मानित किया है? ♦ कृष्ण सोबती
- श्री रंगनाथस्वामी मंदिर ने हाल ही में सांस्कृतिक विरासत संरक्षण कार्यक्रम के लिए मेरिट 2017 का यूनेस्को एशिया प्रशांत पुरस्कार जीता है। यह मंदिर किस राज्य से संबंधित है? ♦ तमिलनाडु
- आईएफएफआई 2017 में पर्सनेलिटी ऑफ द ईयर अवॉर्ड से किसे सम्मानित किया गया है? ♦ अमिताभ बच्चन
- सर्जियो रैमिरेज ने 2017 सर्वेक्स पुरस्कार जीता है वह किस देश से हैं? ♦ निकारागुआ
- एटम ईगोयन को भारत के अंतर्राष्ट्रीय फिल्म महोत्सव (आईएफएफआई 2017) में लाइफटाइम अचीवमेंट अवॉर्ड से सम्मानित किया गया है। वह किस देश से हैं? ♦ कनाडा
- शांति, निरस्त्रीकरण और विकास के लिए 2017 इंदिरा गांधी पुरस्कार के साथ कौन सम्मानित होगा? ♦ मनमोहन सिंह
- मानुषी छिल्लर ने प्रतिष्ठित 'मिस वर्ल्ड 2017' का खिताब जीता है। वह कौन से राज्य से हैं? ♦ हरियाणा

### योजनाएं

- ✘ हाल ही में किस शहर में पाइपड प्राकृतिक गैस (पीएनजी) शुरू की गई थी?
  - ◆ भुवनेश्वर
- ✘ आरओ आरओ (रोल ऑन, रोल ऑफ) फेरी सेवा हाल ही में दहेज और \_\_\_\_\_ के बीच शुरू की गई है।
  - ◆ घोघा
- ✘ केंद्र सरकार ने हाल ही में देश भर में सूक्ष्म और लघु उद्यमियों (एमएसई) को सशक्त बनाने के लिए केंद्रीय मंत्रालयों, विभागों, सीपीएसई या राज्य सरकारों द्वारा देरी के भुगतान से जुड़े मामलों को सीधे पंजीकृत करने के लिए लॉन्च किए गए पोर्टल का नाम क्या है?
  - ◆ एमएसएमई समाधान
- ✘ स्पर्श योजना, कक्षा \_\_\_\_\_ के बच्चों को वार्षिक छात्रवृत्ति देगा।
  - ◆ 6ठी से 9वीं
- ✘ कार्यस्थल पर यौन उत्पीड़न की शिकायत दर्ज करने के लिए सार्वजनिक और निजी संगठनों में काम कर रहे महिलाओं के लिए ऑनलाइन शिकायत प्रबंधन प्रणाली का नाम क्या है?
  - ◆ शी बॉक्स
- ✘ उचित मूल्य पर सभी के लिए उच्च गुणवत्ता वाले दवाइयों उपलब्ध कराने के उद्देश्य से प्रधान मंत्री द्वारा शुरू की गई योजना का नाम क्या है?
  - ◆ प्रधान मंत्री जन औषधि परियोजना
- ✘ यूनिवर्सल धरेलू विद्युतीकरण की निगरानी के लिए केंद्र सरकार द्वारा किस वेब पोर्टल की शुरुआत की गई है?
  - ◆ सौभाग्य
- ✘ राष्ट्रपति रामनाथ कोविन्द ने किस राज्य में जौहर योजना शुरू की है, जिसमें राज्य में ग्रामीण गरीबों की आय दोगुनी होगी?
  - ◆ झारखंड

### राष्ट्रीय

- ✘ किस केंद्रीय मंत्रालय ने बाल अधिकार सप्ताह 'होसला 2017' मनाया था?
  - ◆ महिला एवं बाल विकास मंत्रालय
- ✘ हेपेटाइटिस-सी के मरीज को मौखिक चिकित्सा के इलाज के लिए भारत का पहला राज्य कौन सा है?
  - ◆ हरियाणा
- ✘ किस केंद्रीय मंत्री ने भारत युवा विकास सूचकांक 2017 जारी किया है?
  - ◆ राज्यवर्धन सिंह राठौड़
- ✘ आसियान बिजनेस एंड इंवेस्टमेंट समिट 2017 (एबीआईएस 2017) में भारतीय प्रतिनिधिमंडल का नेतृत्व कौन करेगा?
  - ◆ नरेन्द्र मोदी
- ✘ कौन सा कंपनी प्राकृतिक गैस संचरण में 75 प्रतिशत से

अधिक की बाजार हिस्सेदारी के साथ भारत की नंबर एक एकीकृत प्राकृतिक गैस कंपनी है? ◆ गेल (इंडिया) लिमिटेड

- ✘ निम्नलिखित भारतीय राज्यों में से कौन सा तटरेखा पर संयुक्त रूप से एक सुरक्षा अभ्यास 'सागर कवच' का आयोजन करेगा?
  - ◆ ओडिशा और पश्चिम बंगाल
- ✘ किस भारतीय क्रिकेट आइकन और राज्य सभा के सदस्य ने अपने एमपीएलएड्स फंड से मुंबई में रेल फुट ओवरब्रिज को सुधारने के लिए दो करोड़ रुपये मंजूर किए हैं?
  - ◆ सचिन तेंदुलकर
- ✘ स्मार्ट सिटी में स्क्वलिंग के लिए भारत का पहला प्रधान मंत्री कौशल केंद्र (पीएमकेके) किस मेट्रो सिटी नगर परिषद के सहयोग से शुरू किया गया है?
  - ◆ नई दिल्ली
- ✘ किस सेवा संस्थानों के साथ, भारत सरकार ने सार्वजनिक सेवा वितरण की गुणवत्ता में सुधार के लिए पश्चिम बंगाल राज्य में राजकोषीय सुधारों की एक श्रृंखला जारी रखने के लिए \$ 300 मिलियन ऋण पर हस्ताक्षर किए हैं?
  - ◆ एशियाई विकास बैंक
- ✘ किस केंद्रीय विश्वविद्यालय ने हाल ही में अपने परिसर में आपदा अनुसंधान के लिए एक विशेष केंद्र खोला है?
  - ◆ जवाहरलाल नेहरू विश्वविद्यालय
- ✘ कौन सी कार्यक्रम लगभग 100,000 ग्राम पंचायतों के लिए इंटरनेट का उपयोग करेगा?
  - ◆ राष्ट्रीय ऑप्टिक फाइबर नेटवर्क
- ✘ प्रथम अंतर्राष्ट्रीय उपभोक्ता संरक्षण सम्मेलन \_\_\_\_\_ में आयोजित किया गया था।
  - ◆ नई दिल्ली
- ✘ पीएफएमएस में 'एफ' का क्या मतलब है जिसे हाल ही में विभिन्न सरकारी योजनाओं पर नजर रखने और निगरानी करने के लिए केंद्र सरकार ने लॉन्च किया था?
  - ◆ वित्त

### राज्य

- ✘ किस परियोजना के लिए भारत और विश्व बैंक ने 119 मिलियन अमरीकी डॉलर के ऋण के लिए एक समझौता किया था?
  - ◆ ओएचइपीइइ प्रोजेक्ट
- ✘ असम सरकारों की नई पर्यटन नीति की टैगलाइन क्या है?
  - ◆ "ओसम असम"
- ✘ किस राज्य के चुनाव आयोग ने लिम्का बुक ऑफ रिकॉर्ड्स में एक प्रविष्टि जीती है।
  - ◆ मेघालय
- ✘ किस उच्च न्यायालय ने हाल ही में पूरे राज्य में बैनर, फ्लेक्स बोर्ड और साइन-बोर्डों पर फोटो पर जीवित व्यक्तियों के चित्रों का इस्तेमाल प्रतिबंधित किया है?
  - ◆ मद्रास उच्च न्यायालय

# करेंट अफेयर्स | वन लाइनर्स

- ✘ बॉर्डर रोड ऑर्गेनाइजेशन (बीआरओ) ने \_\_\_\_\_ में दुनिया की सबसे ऊंची मोटरबाइक सड़क का निर्माण किया है।
  - ◆ लद्दाख
- ✘ दुनिया का सबसे बड़ा पुल किस नदी पर स्थित है?
  - ◆ चिनाब
- ✘ किस संस्थानों के साथ, भारत सरकार ने कर्नाटक में तटीय संरक्षण का समर्थन करने के लिए \$ 65.5 मिलियन ऋण पर हस्ताक्षर किए हैं?
  - ◆ एशियाई विकास बैंक
- ✘ भारत का पहला जनजातीय उद्यमिता शिखर सम्मेलन 2017 किस राज्य में आयोजित किया गया था? ◆ छत्तीसगढ़
- ✘ नागालैंड में पहला गैर-आयोडीन नमक मुक्त गांव के रूप में घोषित किया गया। उस गांव का नाम क्या है?
  - ◆ कोहिमा गांव
- ✘ किस राज्य ने हाल ही में केंद्रीय स्वास्थ्य और परिवार कल्याण राज्य मंत्री द्वारा अपना पहला मदर मिल्क बैंक का उद्घाटन किया है?
  - ◆ तेलंगाना
- ✘ किस राज्य सरकार ने 'हिंदी सत्याग्रही' जो आपातकाल के दौरान जेल में थे, के लिए 10,000 रुपये की अजीवन मासिक पेंशन की घोषणा की है ?
  - ◆ हरियाणा
- ✘ किस राज्य ने समुद्री मछली पकड़ने की गतिविधि पर सात महीने का प्रतिबंध लगा दिया है ?
  - ◆ ओडिशा
- ✘ किस राज्य सरकार ने 1-28 फरवरी 2018 के दौरान नोबेल पुरस्कार श्रृंखला - भारत आयोजन की मेजबानी करने के लिए त्रिपक्षीय समझौता ज्ञापन (एमओयू) पर हस्ताक्षर किए हैं?
  - ◆ गोवा
- ✘ पतंजलि समूह ने एक समझौता ज्ञापन पर किस राज्य सरकार के साथ राज्य में एक खाद्य पार्क स्थापित करने के लिए हस्ताक्षर किए हैं?
  - ◆ तेलंगाना
- ✘ संयुक्त राष्ट्र शांति रक्षा मंत्रालय 2017 पर भारत का प्रतिनिधित्व किसने किया?
  - ◆ सुभाष भामरे
- ✘ किस देश ने हाल ही में योग को खेल गतिविधि के रूप में घोषित किया है?
  - ◆ सऊदी अरब
- ✘ 2017 संयुक्त राष्ट्र जलवायु परिवर्तन सम्मेलन (सीओपी 23) किस देश में आयोजित हुआ था? ◆ जर्मनी
- ✘ मार्क्सवाद पर द्वितीय विश्व कांग्रेस पेकिंग विश्वविद्यालय में किस शहर में आयोजित की गयी? ◆ बीजिंग
- ✘ किस संयुक्त राष्ट्र के निकाय ने जिम्बाब्वे के राष्ट्रपति रॉबर्ट मुगाबे को अफ्रीका में अपने सद्भावना राजदूत को हटा दिया है?
  - ◆ डब्लूएचओ
- ✘ किस देश ने हाल ही में जलवायु परिवर्तन पर पेरिस समझौते पर हस्ताक्षर किए हैं?
  - ◆ निकारागुआ
- ✘ किस देश ने हाल ही में श्रमिकों के लिए न्यूनतम मजदूरी जारी किया है?
  - ◆ कतर
- ✘ किस साल से, सऊदी अरब ने सऊदी महिलाओं को स्टेडियमों में खेल आयोजनों में सम्मिलित होने की अनुमति देने की घोषणा की है?
  - ◆ 2018
- ✘ किस देश ने हाल ही में अंतर्राष्ट्रीय सौर गठबंधन में भागीदार देश बनने की घोषणा की है? ◆ ट्यूनीशिया
- ✘ ऊर्जा और व्यापार और रेलवे सहित विभिन्न महत्वपूर्ण क्षेत्रों में सहयोग को बढ़ावा देने के लिए हाल ही में भारत ने किस देश के साथ 6 समझौता ज्ञापनों पर हस्ताक्षर किए हैं?
  - ◆ इटली
- ✘ भारत और फिलीपींस ने किस क्षेत्र में एक समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए हैं?
  - ◆ कृषि
- ✘ किस देश ने बाल श्रम के निरंतर उन्मूलन पर चौथा वैश्विक सम्मेलन की मेजबानी की ?
  - ◆ अर्जेंटीना

## अंतर्राष्ट्रीय

- ✘ किसने 2017 स्लोवेनियाई राष्ट्रपति चुनाव जीता है?
  - ◆ बोर्त पहोर
- ✘ कौन सा देश 10 वीं दक्षिण एशिया आर्थिक समिट (एसएईएस -017) की मेजबानी कर रहा है? ◆ नेपाल
- ✘ कौन सा देश अफगानिस्तान में 7 वें क्षेत्रीय आर्थिक सहयोग सम्मेलन की मेजबानी कर रहा है? ◆ तुर्कमेनिस्तान
- ✘ 37 वें भारत अंतर्राष्ट्रीय व्यापार मेला (आईआईटीएफ -017) में कौन सा देश भागीदार देश है? ◆ वियतनाम
- ✘ किस देश ने दुनिया की पहली पूरी तरह से विद्युत कार्गो शिप शुरू की है?
  - ◆ चीन

## वित्तीय जागरूकता

- ✘ कौन सा शहर एशियाई बैंकर्स एसोसिएशन शिखर सम्मेलन का आयोजन करेगा?
  - ◆ मुंबई
- ✘ जीएसटी के दाताओं को जीएसटी पोर्टल पर अपनी रिटर्न दाखिल करने के लिए फर्म का नाम क्या है? ◆ GSTR -3 बी
- ✘ आयकर विभाग द्वारा अपने पोर्टल पर लॉन्च की जाने वाली चौट सुविधा के लिए करदाताओं द्वारा कौन से विस्तार की आवश्यकता है ताकि वे चौट रूम में प्रवेश कर सकते हैं और मेहमान के रूप में प्रश्न पूछ सकते हैं?
  - ◆ ईमेल आईडी
- ✘ कौन फसल के न्यूनतम समर्थन मूल्य (एमएसपी) तय करने के लिए सीसीईए को सिफारिश करने के लिए जिम्मेदार है?
  - ◆ कृषि लागत एवं मूल्य आयोग



- ✘ कौन सा संगठन हर साल डूइंग बिजनस रिपोर्ट प्रकाशित करता है?
  - ◆ अंतर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष
- ✘ 21 सरकारी स्वामित्व वाली पीएसयू बैंकों के विलय प्रस्तावों की देखरेख करने के लिए समिति का प्रमुख कौन है?
  - ◆ अरुण जेटली

### खेल

- ✘ एलपीजीए टूर चैंपियनशिप के लिए अर्हता प्राप्त करने वाले पहले भारतीय गोल्फर कौन बने?
  - ◆ अदिति अशोक
- ✘ 61 वें राष्ट्रीय शूटिंग चैंपियनशिप -2017 में किसने राष्ट्रीय चैंपियनशिप जीती है?
  - ◆ शगुन चौधरी
- ✘ 2023 रग्बी विश्व कप की मेजबानी कौन सा देश करेगा?
  - ◆ फ्रांस
- ✘ 2017 राष्ट्रीय कुश्ती चैंपियनशिप में किस श्रेणी में सुशील कुमार ने स्वर्ण पदक जीता है?
  - ◆ 74 किलोग्राम
- ✘ 2017 में पहली बार किस शहर ने आईएसएसएफ विश्व कप फाइनल आयोजित किया था?
  - ◆ नई दिल्ली
- ✘ 2017 के दौरान आईएसएफ विश्व कप में पहली बार किस मिश्रित टीम स्पर्धा में स्वर्ण पदक जीता है?
  - ◆ जितू राय और हीना सिद्धू
- ✘ किस टीम के विरुद्ध विराट कोहली ने सबसे तेजी से 9000 रनों की पारी खेली और कानपुर में खेले गए अंतिम मैच में 9000 रन पूरे करने के लिए छठे भारतीय बन गये?
  - ◆ न्यूजीलैंड
- ✘ 82 वें सीनियर नेशनल चैंपियनशिप को किस शहर में आयोजित किया गया था?
  - ◆ पुणे, महाराष्ट्र
- ✘ पंकज आडवाणी ने पिछले साल बेंगलुरु में 150-अप प्रारूप का खिताब जीतने के लिए \_\_\_\_\_ के अपने प्रतिद्वंद्वी माइक रसेल को पराजित करने के बाद अपने 17वां विश्व खिताब जीता है।
  - ◆ इंग्लैंड
- ✘ कौन सा शहर 2017 महिला युवा विश्व मुक्केबाजी चैंपियनशिप (वाईडब्ल्यूबीसी) की मेजबानी कर रहा है?
  - ◆ गुवाहाटी
- ✘ किस देश की क्रिकेट टीम ने 2017 एसीसी अंडर -19 एशिया कप टूर्नामेंट जीता है?
  - ◆ अफगानिस्तान

### विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी

- ✘ बैकाल झील की मछली का नाम क्या है, जो कि हाल में सबसे गंभीर संकट का सामना करने के लिए चर्चा में थी?
  - ◆ ओमुल
- ✘ मंगल और बृहस्पति के बीच क्षुद्रग्रह बेल्ट में सबसे बड़ा ऑब्जेक्ट का नाम क्या है?
  - ◆ सेरेस

- ✘ प्रदूषण और स्वास्थ्य पर दी लैनसेट कमीशन की एक रिपोर्ट के अनुसार, किस देश ने 2015 के दौरान दुनिया भर में प्रदूषण से जुड़ी सबसे ज्यादा मौत की सूचना दी है?
  - ◆ भारत
- ✘ 2014 में ओमान के तट पर एक जहाज की तबाही पर डेविड मोरन्स द्वारा खोजे जाने वाले उपकरण का नाम क्या है, जिसे दुनिया का सबसे पुराना नौवहन उपकरण माना जाता है?
  - ◆ अस्त्रोलाबे
- ✘ हाल ही में ओडिशा के चांदीपुर में भारत द्वारा पूरी तरह से स्वदेशी ग्लाइड बम का परीक्षण किया गया। उसका नाम क्या है?
  - ◆ SAAW

### विविध

- ✘ 2017 राष्ट्रीय कानूनी सेवा दिवस (एनएलएसडी) भारत में किस तारीख को मनाया जाता है?
  - ◆ 9 नवंबर
- ✘ 2017 लोक सेवा प्रसारण दिवस (पीएसबीडी) भारत में किस तारीख को मनाया गया?
  - ◆ 12 नवंबर
- ✘ हाल ही में 31 अक्टूबर को मनाये जाने वाले राष्ट्रीय एकता दिवस के रूप में किस स्वतंत्रता सेनानी की जयंती मनाई गई थी?
  - ◆ सरदार वल्लभ भाई पटेल
- ✘ "ऐज ऑफ एंगररू अ हिस्ट्री ऑफ थे प्रेसेंट" किताब के लेखक कौन हैं?
  - ◆ पंकज मिश्रा
- ✘ 2017 विश्व शौचालय दिवस (डब्ल्यूडीटी) का विषय क्या है?
  - ◆ व्यर्थ जल
- ✘ किस देश ने 42 वें अंतरराष्ट्रीय कांग्रेस सैन्य चिकित्सा (आईसीएमएम -2017) की मेजबानी की?
  - ◆ भारत
- ✘ किसको यूके के सबसे प्रभावशाली अश्वेत व्यक्ति के रूप में नामित किया गया है?
  - ◆ गीना मिलर
- ✘ अगले शैक्षणिक सत्र के बाद से विद्यार्थियों के इतिहास की पुस्तकों में किस विद्रोह को 'आजादी की पहली लड़ाई' के रूप में पढ़ाया जायेगा?
  - ◆ पाइक विद्रोह
- ✘ एशिया के सबसे अमीर व्यक्ति के रूप में किसे नामित किया गया है?
  - ◆ मुकेश अंबानी
- ✘ वर्ष 2017 के शब्द के रूप में किस शब्द का नाम दिया गया है?
  - ◆ फेक न्यूज
- ✘ हाल ही में अपनी समृद्ध संगीत परंपरा के लिए यूनेस्को क्रिएटिव शहरों नेटवर्क में कौन सा भारतीय शहर शामिल किया गया है, यह सूची में शामिल होने वाला तीसरा भारतीय शहर बन गया है?
  - ◆ चेन्नई

# स्पॉट लाइट | ऑल टैट मैटर्स

## संक्षिप्तीकरण

- पी2पी** - पीयर टू पीयर  
**पीएडीओ** - पब्लिक एडमिनिस्ट्रेशन, डिफेन्स एण्ड अदर सर्विसेज  
**डब्ल्यूएसीआर** - वेटेड एवरेज कॉल रेट  
**आइबीसी** - इंसांल्वेन्सी एण्ड बैकरप्टसी कोड  
**एमडीआर** - मर्चन्ट डिस्काउंट रेट  
**एमटीएन** - मीडियम टर्म नोट  
**आइआइओ** - आईएफएससी (इंटरनेशनल फाइनेंशियल सर्विसेज सेक्टर इंश्योरेंस ऑफिसेज)  
**ओओएच** - ऑउट ऑफ होम

## महत्वपूर्ण तिथि एवं दिवस

2 फरवरी	: विश्व आर्द्रभूमि दिवस
4 फरवरी	: विश्व कैंसर दिवस
11 फरवरी	: विश्व बीमार दिवस
12 फरवरी	: डार्विन दिवस
13 फरवरी	: विश्व रेडियो दिवस, राष्ट्रीय महिला दिवस
20 फरवरी	: विश्व सामाजिक न्याय दिवस
21 फरवरी	: अंतर्राष्ट्रीय मातृभाषा दिवस
23 फरवरी	: विश्व शांति एवं सूझबूझ दिवस
24 फरवरी	: केंद्रीय उत्पाद शुल्क दिवस
28 फरवरी	: राष्ट्रीय विज्ञान दिवस

## आर्थिक शब्दावली

### कॉन्टेंगो

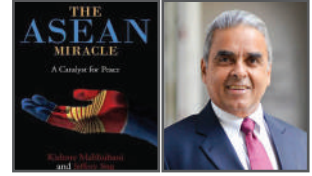
यह वित्तीय बाजारों के ऐसे परिदृश्य को संदर्भित करता है जिसमें वायदा बाजार में किसी वस्तु की कीमत उस कीमत से अधिक होती है, जिस पर वह वस्तु वर्तमान में हाजिर बाजार में बिक्री के लिए उपलब्ध है। यह कई कारणों से होता है। एक उदाहरण जिसे प्रायः उद्धृत किया जाता है वह यह कि, इसमें खरीदार मानते हैं कि भविष्य में कमोडिटी की कीमत अधिक हो सकती है (संभवतः कमी के कारण) और इसलिए इसके खिलाफ वे बचाव करना चाहते हैं। एक कमोडिटी सट्टेबाज स्थिति को अपने अनुकूल कर सकता है, यदि वह हाजिर बाजार में कम कीमत पर वह कमोडिटी खरीद सकता है और इसे सस्ते में स्टोर कर सकता है, जिससे कि वह पर्याप्त मध्यस्थता लाभ कमा सके।

लंबे समय की कमोडिटी वाले निवेशक जो कॉन्टैन्गो का अनुभव करते हैं, वायदा अनुबंध का समय समाप्त होने पर उन्हें हानि हो सकती है। इसलिए, इन वस्तुओं में लंबे समय तक रहने की इच्छा रखने वाले निवेशकों को उच्च कीमतों पर अनुबंध खरीदना होगा, जो इन्हें नकारात्मक प्रतिफल दे सकता है।

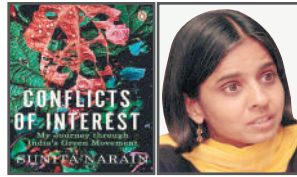
कॉन्टैन्गो का विपरीत सामान्य पश्चगामीकरण होता है। पश्चगामीकरण अक्सर वस्तु बाजार की सामान्य स्थिति के रूप में माना जाता है। एक बाजार 'पश्चगामीकरण' में है, जब वायदा कीमतें एक विशेष वस्तु के लिए भविष्य की कीमतों से नीचे होती हैं। इसलिए, पश्चगामीकरण यह इंगित करता है कि आगे या वायदा वक्र का झुकाव नीचे की ओर होगा। यह उन निवेशकों के लिए अनुकूल है, जिनकी स्थितियाँ विशाल होती हैं क्योंकि वे वायदा कीमतों में वृद्धि चाहते हैं।

## पुस्तक और लेखक

### 01 | द एशियन मिरैकल



: -किशोर महबूबानी

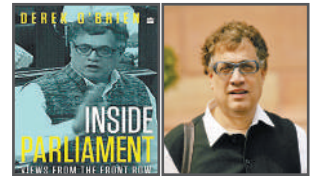


: -सुनीता नारायण

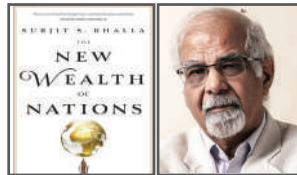
### कॉन्फ्लिक्ट्स ऑफ इंटरैस्ट

## 02

### 03 | इंसाइड पार्लियामेंट व्यूस फ्रॉम द फ्रंट रो



: -डेरैक ओ'बायन

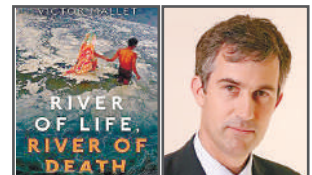


: -सुरजीत एस. भल्ला

### द न्यू वेल्थ ऑफ नेशन्स

## 04

### 05 | रिवर ऑफ लाइफ रिवर ऑफ डेथ



: -विक्टर मैलेट

## एम्मर्सन मन्गागावा



जिम्बाब्वे के पूर्व उप राष्ट्रपति एम्मर्सन मन्गागावा को देश के राष्ट्रपति के रूप में शपथ दिलाई गई। सत्तारूढ़ ZANU&PF पार्टी ने उन्हें रॉबर्ट मुगाबे द्वारा रिक्त पद के लिए नामांकित किया था। देश के 37 वर्ष बाद श्री मुगाबे की जगह खली हुई है। उपराष्ट्रपति के पद से श्री मन्गागावा की बर्खास्तगी के बाद सत्तारूढ़ दल और सेना ने दखल दिया और श्री मुगाबे को इस्तीफा देने के लिए मजबूर किया। उन्होंने लोगों को राजधानी हरारे में बताया कि वे खुला और पूर्ण लोकतंत्र चाहते थे। उन्होंने देश में नौकरियों का निर्माण करने का भी आश्वासन दिया।

## क्वारेशा अब्दुल करीम

प्रशंसित दक्षिण अफ्रीकी भारतीय मूल की प्रोफेसर क्वारेशा अब्दुल करीम को किशोर और एचआईवी के लिए यूएन एड्स के विशेष राजदूत के रूप में नियुक्त किया गया है।

प्रोफेसर अब्दुल करीम विश्व के अग्रणी एड्स शोधकर्ताओं में से एक हैं। उन्होंने युवा लोगों के बीच एचआईवी महामारी को समझने में विशेष रूप से योगदान दिया है, खासकर युवा महिलाओं के बीच।



### क्वारेशा अब्दुल करीम के बारे में

- ✎ प्रोफेसर अब्दुल करीम, मेलमैन स्कूल ऑफ पब्लिक हेल्थ, कोलंबिया विश्वविद्यालय, संयुक्त राज्य अमेरिका में क्लिनिकल एपिडेमियोलॉजी में प्रोफेसर हैं।
- ✎ वह नेल्सन आर मंडेला स्कूल ऑफ मेडिसिन, क्वाजुलु-नेटल विश्वविद्यालय, दक्षिण अफ्रीका में सार्वजनिक स्वास्थ्य में एक मानद प्रोफेसर भी है।
- ✎ वह यूएनएड्स वैज्ञानिक विशेषज्ञ पैनल और यूएन एड्स के कार्यकारी निदेशक के वैज्ञानिक सलाहकार की सदस्य हैं।
- ✎ 2013 में, एचआईवी की प्रतिक्रिया में उनके योगदान के लिए प्रोफेसर अब्दुल करीम को दक्षिण अफ्रीका के सर्वोच्च सम्मान ऑर्डर ऑफ मापुंगुवे से सम्मानित किया गया।
- ✎ अक्टूबर 2017 में, अब्दुल करीम और उनके पति प्रोफेसर सलीम अब्दुल करीम को बाल्टीमोर, यूएस में मानव विषाणु संस्थान (आईएचवी) से प्रतिष्ठित लाइफटाइम अचीवमेंट अवॉर्ड मिला।

## बद्री नारायण शर्मा

केंद्र सरकार ने 28 नवम्बर 2017 को भारतीय प्रशासनिक सेवा (आईएएस) के अधिकारी बद्री नारायण शर्मा को राष्ट्रीय मुनाफाखोरी-रोधी प्राधिकरण का अध्यक्ष नियुक्त किया है।

कैबिनेट सचिव पीके सिन्हा की अगुआई वाली एक समिति के निर्णय के बाद प्राधिकरण के अध्यक्ष और उसके सदस्यों की नियुक्ति पर सरकार की ओर से यह निर्णय लिया गया है। इस प्राधिकरण के गठन के पीछे मकसद नयी अप्रत्यक्ष कर व्यवस्था में घटी दरों का लाभ उपभोक्ताओं तक पहुंचाना है। तकनीकी सदस्यों में जेसी चौहान, बिजय कुमार, सीएल महार और आर भाग्यदेवी सम्मिलित हैं।

केंद्रीय सूचना प्रौद्योगिकी मंत्री रवि शंकर प्रसाद ने मंत्रिमंडल की बैठक के बाद कहा था कि अब सिर्फ 50 ऐसी वस्तुएं जीएसटी की 28 प्रतिशत के ऊंचे कर स्लैब में रह गयी हैं। वहीं, कई वस्तुओं पर कर की दर को घटाकर पांच प्रतिशत किया गया है।



### राष्ट्रीय मुनाफाखोरी-रोधी प्राधिकरण:

- ✎ केंद्र सरकार 16 नवम्बर 2017 को जीएसटी 'राष्ट्रीय मुनाफाखोरी विरोधी प्राधिकरण' के गठन को स्वीकृति दी थी। जीएसटी की दरें घटने के बावजूद अगर किसी वस्तु या सेवा के दाम कम नहीं होते हैं तो यह प्राधिकरण कार्रवाई करेगा।
- ✎ राष्ट्रीय मुनाफाखोरी-रोधी प्राधिकरण का कार्यकाल अध्यक्ष के पद संभालने की तारीख से दो वर्ष का होता है। अध्यक्ष और चार सदस्यों की आयु 62 वर्ष से कम होनी चाहिए।

# दि पिपुल | नियुक्ति

## उडुरु केन्याटा

केन्याई राष्ट्रपति उडुरु केन्याटा ने दूसरे और अंतिम पांच वर्ष की अवधि के लिए केन्या के राष्ट्रपति के रूप में शपथ ग्रहण की।

55 वर्षीय केन्याटा, अक्टूबर के चुनाव में 98 प्रतिशत वोटों से जीत प्राप्त की, जिनके मुख्य विपक्षी नेता, रेलला ओडिना ने बहिष्कार किया था, और आरोप लगाया था कि चुनाव निःशुल्क और निष्पक्ष नहीं है।



## सलिल एस पारेख

भारत की अग्रणी सूचना प्रौद्योगिकी कंपनी इन्फोसिस ने सलिल एस पारेख को नया मुख्य कार्यकारी अधिकारी (सीईओ) तथा प्रबंध निदेशक (एमडी) नियुक्त किया है। सलिल पारेख 02 जनवरी 2018 से अपना पदभार संभालेंगे। उनका कार्यकाल अगले पांच वर्ष तक के लिए होगा। नंदन नीलेकण्ठी इन्फोसिस के नॉन-एग्जिक्युटिव चेयरमैन बने रहेंगे। कंपनी के अंतरिम सीईओ प्रवीण राव को चीफ ऑपरिंग ऑफिसर (सीओओ) बनाया जाएगा।

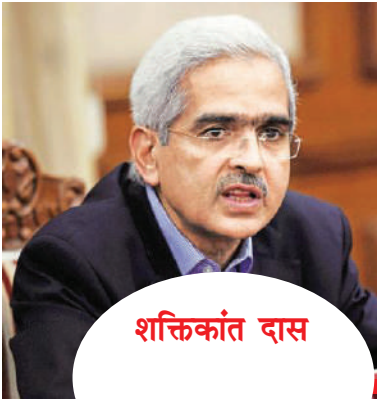


## प्रदीप सिंह खारोला

1985 के कर्नाटक केडर अधिकारी प्रदीप सिंह खारोला को एयर इंडिया के नए अध्यक्ष और प्रबंध निदेशक के रूप में नियुक्त किया गया है। खारोला वर्तमान में बैंगलोर मेट्रो रेल कॉर्पोरेशन लिमिटेड के प्रबंध निदेशक हैं। घोषणा, सरकार के राजीव बंसल के कार्यकाल के विस्तार के कुछ दिनों बाद आई, जिन्हें अगस्त में रेलवे बोर्ड के अध्यक्ष के रूप में स्थानांतरित कर दिया गया और उन्होंने अश्विनी लोहानी से तीन महीने की अवधि के लिए प्रभार लिया था।

एयर इंडिया के शीर्ष पर हुए बदलाव उस समय आये हैं जब सरकार राज्य की स्वामित्व वाली एयरलाइन के विनिवेश के लिए जोर दे रही है। कैबिनेट ने एयर इंडिया और जून में अपनी सहायक कंपनियों के विनिवेश के लिए सैद्धांतिक स्वीकृति दे दी और आगे बढ़ने के लिए सलाहकार नियुक्त करने की प्रक्रिया आगे बढ़ रही है। बंगलुरु मेट्रो रेल के सफल रोलआउट के लिए खारोला को जाना जाता है। हालांकि मेट्रो के कार्य में देरी हुई थी, लेकिन पिछले दो वर्षों में यह तेजी से बढ़ रहा था और यह शहर के कई कोनों में तेजी से विस्तार कर रहा है।

खारोला बंगलुरु मेट्रोपॉलिटन ट्रांसपोर्ट कॉर्पोरेशन के पहले प्रबंध निदेशक थे। उनके नेतृत्व के अंतर्गत, बीएमटीसी ने कई नई पहल की, जिनमें शहर में वातानुकूलित डिब्बों का रोल सम्मिलित है।



शक्तिकांत दास

केंद्र सरकार द्वारा लिए गये एक निर्णय में वरिष्ठ नौकरशाह शक्तिकांत दास को जी20 वार्ता हेतु भारत का शेरपा चयनित किया। शक्तिकांत दास वित्त मंत्रालय के आर्थिक कार्य विभाग के पूर्व सचिव और वरिष्ठ नौकरशाह हैं। शक्तिकांत दास इस पद पर 31 दिसंबर 2018 तक के लिए नियुक्त किये गये हैं। वे जी-20 में बतौर भारत के शेरपा के रूप में 'डेवलपमेंट ट्रेक' यानी विकास संबंधी वार्ताओं में भारत का पक्ष रखेंगे। जी-20 में दरअसल फाइनेंस ट्रेक और डेवलपमेंट ट्रेक की बातचीत होती है। फाइनेंस ट्रेक की वार्ताओं में वित्त मंत्रालय के आर्थिक कार्य विभाग के सचिव की महत्वपूर्ण भूमिका होती है जबकि डेवलपमेंट ट्रेक का जिम्मा एक शेरपा के पास होता है। आर्थिक कार्य विभाग इस संबंध में शेरपा को पूरी सहायता उपलब्ध कराएगा। इससे पहले नीति आयोग के उपाध्यक्ष अरविंद पानागढ़िया और तत्कालीन योजना आयोग के उपाध्यक्ष मोटेक सिंह अहलूवालिया इस पद पर रह चुके हैं। पानागढ़िया के इस्तीफा देकर अमेरिका लौटने के बाद जी-20 में भारत के शेरपा का पद खाली था।

## नरिंदर बत्रा

अंतर्राष्ट्रीय हॉकी संघ के मुखिया नरिंदर बत्रा भारतीय ओलंपिक संघ के (आइओए) अध्यक्ष बन गए हैं। उन्होंने अपने प्रतिद्वंद्वी अनिल खन्ना को भारी मतों के अंतर से हराया। नरिंदर बत्रा को 142 वोट मिले और अनिल खन्ना को केवल 13 वोट ही मिल पाए।

नरिंदर बत्रा चार साल तक इस पद पर बने रहेंगे। यह चुनाव तीन सदस्यीय चुनाव आयोग की निगरानी में कराया गया जिसमें उच्च न्यायालय के दो सेवानिवृत्त जज सम्मिलित थे जबकि भारतीय चुनाव आयोग के कानूनी सलाहकार एस के मेंदिस्ता निर्वाचन अधिकारी थे। नरिंदर बत्रा इस पद पर वर्ष 2018 से वर्ष 2022 तक चार साल की अवधि के लिए बने रहेंगे।



### आईसीसीआर भारतविद् पुरस्कार



जापान के प्रोफेसर हिरोशी मारुई तीसरे प्रतिष्ठित आईसीसीआर भारतविद् पुरस्कार से सम्मानित किये गए हैं। राष्ट्रपति रामनाथ कोविंद ने 27 नवंबर, 2017 राष्ट्रपति भवन में आयोजित समारोह में प्रोफेसर हिरोशी मारुई को तीसरे प्रतिष्ठित आईसीसीआर भारतविद् पुरस्कार से सम्मानित किया।

प्रोफेसर मारुई 40 वर्ष से भारतीय दर्शन और बौद्ध अध्ययन पर काम कर रहे हैं। उनके शोध पत्रों को दुनिया भर में कई विषयों पर अंतिम राय के तौर मान्यता मिली हुई है। जापानी एसोसिएशन ऑफ इंडियन और बौद्ध स्टडीज के अध्यक्ष के रूप में उन्होंने जापान में इंडोलॉजी के क्षेत्र में महत्वपूर्ण योगदान दिया है।

विदित हो कि विदेशों में कार्य कर रहे जाने माने भारतविद् को प्रति वर्ष सम्मानित करने के लिये आईसीसीआर ने 'गणमान्य भारतविद्' पुरस्कार की शुरुआत की। प्रख्यात विद्वानों को भारत दर्शन का अध्ययन/शिक्षण/अनुसंधान, विचार, इतिहास, कला, संस्कृति, भाषा, साहित्य, सभ्यता, समाज के क्षेत्र में उत्कृष्ट योगदान के लिये यह पुरस्कार प्रदान किया जाता है।

### लाइफटाइम अचीवमेंट अवॉर्ड



चंडीगढ़ साहित्य महोत्सव के 5 वें संस्करण के दौरान प्रसिद्ध लेखक और पद्म भूषण पुरस्कार विजेता रस्किन बॉन्ड को लाइफटाइम अचीवमेंट अवॉर्ड से चंडीगढ़ साहित्यिक सोसाइटी ने सम्मानित किया। उन्हें साहित्य के क्षेत्र में उत्कृष्ट योगदान के लिए प्रशस्ति पत्र और 2 लाख रुपये के पुरस्कार के साथ सम्मानित किया गया।

#### रस्किन बॉन्ड के बारे में

भारत में पैदा हुए और बड़े हुए, रस्किन बॉन्ड को स्कूली शिक्षा के बाद 1950 के दशक में लंदन भेजा गया था, जहां उन्होंने 17 वर्ष की आयु में अपना पहला उपन्यास 'रूम ऑन द रूफ' लिखा था।

- ✘ उन्हें 1957 में 'द रूम ऑन द रूफ' के लिए जॉन लेवेलिन रईज पुरस्कार से सम्मानित किया गया।
- ✘ उन्होंने नॉन-फिक्शन कहानियों, अलौकिक कथाओं, लघु कथाएं, आत्मकथाएं, कविताएं, निबंधों और बच्चों की पुस्तकों सहित कई काम किए हैं।
- ✘ उनके सर्वश्रेष्ठ कामों में से कुछ 'द ब्लू अम्ब्रेला', 'द आइज आर नॉट हेअर', 'ए फेस इन द डार्क एंड अदर हंटिंग', 'फनी साइड अप', 'ए फ्लाइट ऑफ पिजन', और 'द लैप इट लिट' सम्मिलित हैं।
- ✘ उन्हें 1992 में साहित्य अकादमी पुरस्कार, 1999 में पद्म श्री और 2014 में पद्म भूषण से, भारत में बच्चों के साहित्य के विकास में उनके योगदान के लिए सम्मानित किया गया।

### मिस यूनिवर्स-2017



दक्षिण अफ्रीका की डेमी-ले-नेल-पीटर्स ने मिस यूनिवर्स का खिताब अपने नाम कर लिया है। अमेरिका के लॉस वेगास में हुई इस प्रतियोगिता में विश्वभर की करीब 92 सुंदरियों ने हिस्सा लिया था। भारत की श्रद्धा शशिधर मिस यूनिवर्स-2017 का खिताब अपने नाम करने से चूक गईं। इससे पहले वर्ष 2000 में लारा दत्ता ने यह खिताब प्राप्त किया था। फ्रांस की आइरिस मित्लेनेर ने अपनी उत्तराधिकारी डेमी-ले-नेल-पीटर्स को ताज पहनाया। डेमी-ले-नेल-पीटर्स 66वीं मिस यूनिवर्स चुनी गईं। इस प्रतियोगिता के फाइनल में दक्षिण अफ्रीका, जमैका और कोलंबिया की उम्मीदवार पहुंची थीं। फर्स्ट रनर-अप मिस कोलंबिया रहीं और मिस जमैका तीसरे स्थान पर चुनी गईं।

- ✘ डेमी-ले-नेल-पीटर्स दक्षिण अफ्रीका की दूसरी मिस यूनिवर्स हैं। इससे पहले मार्गरेट गार्डिनर वर्ष 1978 में दक्षिण अफ्रीका की मिस यूनिवर्स बनीं थीं। दक्षिण अफ्रीका को लगभग 39 वर्ष बाद मिस यूनिवर्स का ताज मिला है।
- ✘ डेमी-ले-नेल-पीटर्स के पास व्यवसाय प्रबंधन में डिग्री है।
- ✘ वे एक ऐसे कार्यक्रम को लेकर भावुक हैं, जिससे वह विभिन्न स्थितियों में महिलाओं को आत्मरक्षा के लिए प्रशिक्षित कर सकें। वे महिलाओं को सेल्फ डिफेंस की ट्रेनिंग देती हैं।
- ✘ डेमी-ले-नेल-पीटर्स की सबसे बड़ी प्रेरणा उनकी सौतेली बहन हैं जो विकलांग हैं।

## बिग लिटिल बुक अवॉर्ड



साहित्य अकादमी पुरस्कार विजेता बंगाली लेखक नाबेनेता देव सेन को इस वर्ष बिग लिटिल बुक अवॉर्ड की “बंगाली भाषा में लेखक” श्रेणी में बच्चों के साहित्य में उनके योगदान के लिए विजेता घोषित किया गया है।

टाटा ट्रस्ट के पराग पहल द्वारा दिए गए पुरस्कार, बच्चों के साहित्य के लेखकों और चित्रकारों को पहचानने और सम्मान करने के लिए दिया जाता है। बिग लिटिल बुक अवॉर्ड, जो कि भारत की अपनी तरह की पहली पहल है, उन लेखकों और चित्रकारों को पहचानने और सम्मान करने का प्रयास करता है जिन्होंने बच्चों के साहित्य में योगदान दिया है जो वैश्विक रूप से अपील और प्रासंगिक प्रकृति में हैं।

## अमित शाह याहू इंडिया के पर्सनललिटी ऑफ ईयर बने

भाजपा अध्यक्ष अमित शाह याहू की पर्सनललिटी ऑफ ईयर बने प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी सबसे ज्यादा खोजे हुए व्यक्ति हैं और वर्ष 2017 की व्यक्तित्व के लिए याहू के पीपल्स चॉइस अवॉर्ड का हिस्सा हैं।

प्रयोक्ताओं की खोज और पढ़ने की वरीयताओं के आधार पर, भारत की समीक्षा के लिए वर्ष 2017 की समीक्षा में घोषणा करते हुए याहू ने बताया कि भाजपा के लिए कई सफलताओं को सुनिश्चित करने में शाह के कौशल का प्रभाव है।

हालांकि पीपल्स चॉइस ऑनलाइन सर्वे में मोदी को 43 प्रतिशत वोट मिले, जबकि अभिनेत्री प्रियंका चोपड़ा ने 12

तमिलनाडु के मुख्यमंत्री जे जयललिता, उनकी सहयोगी शशिकला, कांग्रेस उपाध्यक्ष राहुल गांधी, यूपी और दिल्ली के मुख्यमंत्रियों योगी आदित्यनाथ और अरविंद केजरीवाल, कारोबारी विजय माल्या, क्रिकेटर विराट कोहली, कुलभूषण जाधव, और हनीप्रीत ईसान, दोषी गुरु गुरमीत राम रहीम सिंह के सहयोगी आदि भी सूची में सम्मिलित हैं।

सर्वाधिक खोजी जाने वाली न्यूज टर्म्स - आधार, जीएसटी और रयान स्कूल का मर्डर केस

सर्वाधिक खोजी जाने वाली महिला सेलिब्रिटी - सनी लियोन

सर्वाधिक खोजे जाने वाले पुरुष सेलिब्रिटी - विनोद खन्ना

## आदित्य पुरी फॉर्च्यून के बिजनेस ऑफ द इयर के शीर्ष 20 की सूची में

एचडीएफसी बैंक के आदित्य पुरी फॉर्च्यून के बिजनेस एक्सचेंज टॉप 20 की सूची पर केवल भारतीय हैं।

एचडीएफसी बैंक के प्रबंध निदेशक आदित्य पुरी, फॉर्च्यून के ‘वर्ष 2017 के व्यवसायी’ सूची में एकमात्र भारतीय हैं।

i. 18वें पायदान पर, आदित्य पुरी एक भारतीय कंपनी प्रमुख हैं।

ii. आदित्य पुरी 1994 में एचडीएफसी बैंक के प्रबंध निदेशक थे। एक ताइवान में जन्मे अमेरिकी उद्यमी और व्यवसायी एनवीडिया के जेन्सेन हुआंग सूची में सबसे ऊपर है।



जेपी मॉर्गन चैस के जेमी दीमोन, सेल्सफोर्स के मार्क बेनिओफ, ऑल्ट सौंदर्य के मैरी डेलियन, कॉग्निजेंट के फ्रांसिस्को डिस्जूजा, फेसबुक के मार्क जकरबर्ग, एडोब सिस्टम के शंतनु नारायण आदि भी सूची में सम्मिलित हैं।

एचडीएफसी (हाउसिंग डेवलपमेंट फाइनेंशियल कॉरपोरेशन) बैंक लिमिटेड के बारे में:

संस्थापित- 1994

मुख्यालय - मुंबई

एमडी - आदित्य पुरी



प्रतिशत वोट प्राप्त हुए।

### प्रेसिडेंट कलर

भारत के राष्ट्रपति रामनाथ कोविंद ने विशाखापत्तनम में भारतीय नौसेना की पनडुब्बी शाखा को प्रेसिडेंट कलर प्रस्तुत किया। नौसेना के 17 पनडुब्बियों को असाधारण सेवा के लिए नौसेना स्टाफ के यूनिट प्रशस्ति पत्र के प्रमुख से सम्मानित किया गया है।

प्रेसिडेंट कलर / मानक का पुरस्कार युद्ध और शांति दोनों के दौरान राष्ट्र द्वारा प्रदान की जाने वाली असाधारण सेवा की पहचान में सबसे महान सम्मान में से एक है।

वर्ष 2017 को भारतीय नौसेना के पनडुब्बी आर्म की स्वर्ण जयंती के रूप में मनाया जा रहा है। इस दिन 1967 में पहली भारतीय नौसेना पनडुब्बी, कलवारी पर नौसेना ने राष्ट्रीय ध्वज फहराया गया था। कलवारी की अपनी नई अवतार में अनुसूचित कमीशन "कलवारी से कलवारी" यात्रा को पूरा करेगा। यह नौसेना की पनडुब्बी शाखा के लिए एक उज्ज्वल भविष्य का उद्घाटन करेगा।



में मनाया

पर नौसेना ने राष्ट्रीय ध्वज फहराया गया था। कलवारी की

### ग्लोबल पीस अवार्ड



ऑल इंडिया काउंसिल ऑफ ह्यूमन राइट्स लिबर्टीज एंड सोशल जस्टिस (एआइएचएलएस) ने ऋषिकेश स्थित परमार्थ निकेतन के परमाध्यक्ष स्वामी चिदानंद सरस्वती को 'ग्लोबल पीस अवार्ड' से सम्मानित किया है।

उन्हें यह सम्मान विश्व में शांति का संदेश प्रसारित करने के लिए मिला है।

उपरोक्त के साथ ही साथ परमार्थ निकेतन आश्रम से ही जुड़ीं और स्वामी चिदानंद की शिष्या साध्वी भगवती सरस्वती को 'शांति राजदूत सम्मान' से सम्मानित किया गया है। ऑल इंडिया काउंसिल ऑफ ह्यूमन राइट्स लिबर्टीज एंड सोशल जस्टिस (एआइएचएलएस) ने सम्मान देने हेतु दिल्ली में एक समारोह का आयोजन किया।

### व्यास सम्मान

हिंदी की वरिष्ठ महिला साहित्यकार ममता कालिया को वर्ष 2017 के लिए व्यास सम्मान दिया जायेगा। उन्हें यह पुरस्कार के के बिरला फाउंडेशन की ओर से हिंदी उपन्यास की रचना हेतु दिया जायेगा।

ममता कालिया के उपन्यास 'दुःखम सुखम' के लिए उन्हें व्यास सम्मान हेतु चयनित किया गया है। यह उपन्यास वर्ष 2009 में प्रकाशित हुआ था।

व्यास सम्मान में उन्हें सम्मान के साथ साढ़े तीन लाख रुपये की धनराशि भी दी जायेगी। यह सम्मान किसी भारतीय नागरिक की दस वर्ष की अवधि में हिंदी में प्रकाशित रचनाओं के लिये दिया जाता है।

उनके द्वारा लिखी गयी प्रसिद्ध रचनाओं में नरक-दर-नरक, सपनों की होम डिलीवरी, कल्चर कल्चर, जांच अभी जारी है, निर्मोही, बोलने वाली औरत, सुखम-दुःखम आदि विशेष रूप से सम्मिलित हैं।



### मदर टेरेसा मेमोरियल अवॉर्ड

भारतीय अभिनेत्री प्रियंका चोपड़ा को वर्ष 2017 के मदर टेरेसा मेमोरियल अवॉर्ड से सम्मानित किया गया। उन्हें सामाजिक मुद्दों को दिए गये उनके समर्थन के कारण यह पुरस्कार प्रदान किया गया।

प्रियंका चोपड़ा ने हाल ही में सीरिया में शरणार्थी बच्चों से मुलाकात की थी तथा उनकी सहायता के लिए कदम उठाया था। इसके अतिरिक्त उन्हें हाल ही में यूनिसेफ की गुडविल एम्बेसडर भी बनाया गया।

हार्मनी फाउंडेशन की ओर से यह पुरस्कार दिया गया। प्रियंका चोपड़ा से पूर्व मदर टेरेसा मेमोरियल पुरस्कार, किरण बेदी, अन्ना हजारे, ऑस्कर फर्नांडिस, सुधा मूर्ति, मलाला युसूफजई, सुष्मिता सेन तथा बिल्किस बानो जैसी चर्चित हस्तियों को दिया जा चुका है।



# दि पिपुल | निधन

## बीजू फुकन



वयोवृद्ध असमिया फिल्म अभिनेता बीजू फुकन, जिन्होंने लगभग 50 वर्षों के अपने करियर में कुछ फिल्मों का निर्देशन किया था, का हाल

ही में निधन हो गया। फुकन, जिन्होंने 1969 में ब्रजन बरुआ के सुपरहिट “डॉ बेजबारा” में संगीत बैंड के सदस्य के रूप में सिल्वर स्क्रीन पर अपनी शुरुआत की, अगले वर्ष उसी निर्देशक के “बरुर संसार” में नायक के रूप में अपने अभिनय करियर की शुरुआत की थी। दूसरी फिल्म, 1971 में समरेंद्र नारायण देव की “अरन्य”, जिसमें उन्होंने मुख्य भूमिका निभाई, उन्होंने गैंडा शिकारियों से लड़ने वाले वन अधिकारी की भूमिका निभाई थी। उन्होंने 60 असमिया और बंगाली फिल्मों में भी काम किया था, जबकि बीजू फुकन को उनके द्वारा अभिनीत दो विशेष भूमिकाओं के लिए याद किया जाता था, जिनमें से एक थी- शिव ठाकुर के “बोवरी” (1982) में एक विशिष्ट असमिया गांव के युवा थे।

## शशि कपूर

बॉलीवुड के लोकप्रिय वरिष्ठ अभिनेता शशि कपूर का मुंबई में निधन हो गया। वे 79 वर्ष के थे। लंबे समय से बीमार चल रहे शशि कपूर को कोकिलाबेन अस्पताल में भर्ती कराया गया था जहां उन्होंने अंतिम सांस ली।

### शशि कपूर के बारे में

- ❖ शशि कपूर का जन्म 18 मार्च 1938 को कोलकाता में हुआ था। उनका बचपन का नाम बलबीर राज कपूर था। उन्होंने हिन्दी सिनेमा की 160 फिल्मों (148 हिंदी और 12 अंग्रेजी) में अभिनय किया था।
- ❖ शशि कपूर ने अभिनय के क्षेत्र में अपना करियर 1944 में अपने पिता पृथ्वीराज कपूर के पृथ्वी थिएटर के नाटक ‘शकुंतला’ से आरंभ किया। उन्होंने बाल कलाकार के रूप में सिनेमा में प्रवेश किया। उन्होंने राज कपूर की पहली फिल्म ‘आग’ और तीसरी फिल्म ‘आवारा’ में राज कपूर के बचपन की भूमिकाएं निभाई थीं।
- ❖ यश चोपड़ा द्वारा निर्देशित फिल्म ‘धर्मपुत्र’ शशि कपूर की पहली फिल्म थी।

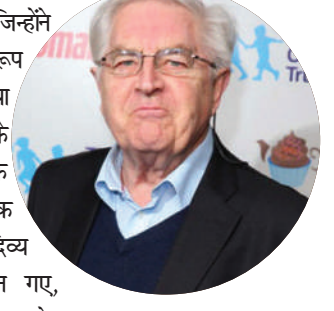
## आदर्श सेन आनंद



लंबे समय तक बीमारी से पीड़ित होने के बाद भारत के पूर्व मुख्य न्यायाधीश जस्टिस आदर्श सेन आनंद का निधन हो गया। वे भारत के 29 वें मुख्य न्यायाधीश थे और अक्टूबर 1998 से अक्टूबर 2001 तक सेवा प्रदान की थी। उन्होंने फरवरी 2003 से अप्रैल 2007 तक राष्ट्रीय मानवाधिकार आयोग के अध्यक्ष के रूप में भी कार्य किया। जस्टिस आनंद जनहित के बारे में अपने फैसले के लिए जाने जाते थे।

वह राष्ट्रीय कानूनी सेवा प्राधिकरण के अध्यक्ष के रूप में किए गए अनुकरण गीय कार्य के लिए भी जाने जाते हैं और देश के हर जिले में लोक अदालत स्थापित करने के लिए प्रभावी कदम उठाए थे।

## पीटर बाल्डविन



पीटर बाल्डविन जिन्होंने एक अभिनेता के रूप में करियर शुरू किया था और ‘60 के दशक, 70 के दशक और ‘80 के दशक के दौरान, एक दिव्य टीवी निर्देशक बन गए, का हाल ही में निधन हो गया।

वह 86 वर्ष के थे। “ड्रीम ऑन” के लिए एक प्राइमटाइम एमी पुरस्कार जीता और “द वंडर इयर्स” के केबल एसीई पुरस्कार जीता था। विन्ततका, में जन्मे, उन्हें स्टैनफोर्ड में अपने वरिष्ठ वर्ष में हॉलीवुड प्रतिभा स्काउट द्वारा खोजा गया था। वह पैरामाउंट के “न्यूकॉमर्स के गोल्डन सर्कल” में से एक बन गए और “स्टैलाग 17”, “लिटिल बॉय लॉस्ट” और सेसिल बी डीमिल की “द टेन कमांडमेंट्स” सहित फिल्मों में अभिनय किया।

उन्होंने नैसेना में तीन वर्ष तक काम किया और पैरामाउंट में लैट आये, जहां उन्होंने “द टिन स्टार” और “टीचर ट्रीट” में क्लार्क गेबल और डोरिस डे के साथ दिखाई दिए थे। उन्होंने कॉमेडी फीचर फिल्म “मीट वॉली स्पाक्स” का निर्देशन किया जो रॉडनी डैन्जफोल्ड द्वारा अभिनीत थी और एचटीवीए फिल्म “एज समर्स डार्ड” का प्रोडक्शन किया, जिसमें बैट डेविस, जेमी लेह कर्टिस और स्कॉट ग्लेन थे।

❖ ‘धर्मपुत्र’ के बाद शशि ने कई फिल्मों में काम किया लेकिन लंबे समय तक सफलता उनसे दूर रही। उनकी असफल फिल्मों में - ‘चारदीवारी’, ‘प्रेमपत्र’, ‘कन्यादान’, ‘हसीना



- ❖ मान जाएगी’ जैसी फिल्में सम्मिलित थीं। लेकिन फिल्म ‘जब-जब फूल खिले’ फिल्म के जरिए शशि कपूर के लिए बड़ी कामयाबी लेकर आई।
- ❖ उन्होंने विभिन्न कलाकारों के साथ फिल्मों में काम किया जिसमें अमिताभ बच्चन के साथ उनकी जोड़ी को सबसे अधिक सराहना मिली। अमिताभ बच्चन के साथ शशि कपूर ने ‘दीवार’, ‘सत्यम शिवम सुंदरम’ ‘नमक हलाल’ ‘सुहाग’ और ‘त्रिशूल’ जैसी सुपरहिट फिल्मों में अभिनय किया।
- ❖ शशि कपूर के प्रसिद्ध डायलॉग्स में से फिल्म ‘दीवार’ का उनका डायलॉग - ‘मेरे पास मां है’ आज भी लोगों की जुबान पर है।



## आदिथ्यन



दक्षिण भारतीय संगीत निर्देशक, आदिथ्यन का हैदराबाद में निधन हो गया। यह संगीतकार फिल्मों में अपने गानों के लिए जाने जाते हैं। उन्होंने कई तेलुगू और मलयालम फिल्मों के लिए संगीत दिया है।

आदिथ्यन ने एक लोकप्रिय तमिल टीवी चैनल में पाक शो की भी मेजबानी की।

भारत के प्रसिद्ध डीएनए वैज्ञानिक और बीएचयू के पूर्व कुलपति प्रोफेसर डॉ. लालजी सिंह का बनारस में निधन हो गया। वे 70 वर्ष के थे। डॉ. लालजी सिंह को डीएनए फिंगरप्रिंटिंग का जनक भी कहा जाता है। डॉ. लालजी सिंह का जन्म 5 जुलाई 1947 को हुआ था। वे उत्तर प्रदेश के जौनपुर जिले की सदर तहसील के गांव कलवारी के रहने वाले थे।



उन्होंने बीएससी, एमएससी और पीएचडी की डिग्री बनारस हिन्दू यूनिवर्सिटी से प्राप्त की। उन्होंने जून 1987 में सीसीएमबी हैदराबाद में बतौर वैज्ञानिक काम करना आरंभ किया। वे 1998 से 2009 तक वहां के डायरेक्टर रहे। भारत में पहली बार क्राइम इन्वेस्टिगेशन के लिए 1988 में प्रो. लालजी ने डीएनए फिंगर प्रिंट तकनीक की खोज की थी। उन्होंने राजीव गांधी, नैना साहनी, स्वामी श्रद्धानंद, मुख्यमंत्री बेअंत सिंह, मधुमिता और मंटू मर्डर केस की जांच में डीएनए फिंगरप्रिंट तकनीक से जांच की और उसे सुलझाया। वर्ष 2004 में उन्हें भारतीय विज्ञान और प्रौद्योगिकी के क्षेत्र में महत्वपूर्ण योगदान देने हेतु पद्मश्री से सम्मानित किया गया।

## नीरज वोरा

बॉलीवुड अभिनेता, लेखक और फिल्मकार नीरज वोरा का हाल ही में निधन हुआ। वह 54 वर्ष के थे। उन्हें 2016 में दिल का दौरा पड़ा था। उन्होंने फिर हेरा फेरी फ्रैंचाइजी की तीसरी किश्त की फिल्म बनाने की प्रक्रिया शुरू कर दी थी, जब उन्हें दिल का दौरा पड़ा था। एक लेखक के रूप में उनके प्रारंभिक काम में सुपरस्टार शाहरुख खान का प्रसिद्ध टीवी शो सर्कस सम्मिलित हैं। नीरज ने केतन मेहता की होली (1984) के साथ अभिनय की शुरुआत की, जिसमें आमिर खान ने भी अभिनय किया।

इसके बाद वह रंगीला, राजू बन गया जेंटलमैन, अकेले हम अकेले तुम, विरासत, मन, सत्या, मस्त, पुकार और कंपनी जैसी फिल्मों में से नाम कमाया था। एक अभिनेता के रूप में उनकी आखिरी फिल्म अनिल कपूर द्वारा अभिनीत वेलकम बैक थी, जो 2015 में आई थी।

नीरज वोरा हेरा फेरी श्रृंखला (2000) और रोहित शेट्टी के गोलमाल (2006) के पहले भाग को लिखने के लिए भी जाने जाते थे।



## माह के ज्वलंत मुद्दे

‘प्रधानमंत्री महिला शक्ति केंद्र (पीएमएमएसके)’ लांच

यूरोपीय पुनर्निर्माण और विकास बैंक में भारत की सदस्यता को स्वीकृति

प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने अंतर्राष्ट्रीय साइबर स्पेस सम्मेलन में उमंग (UMANG) एप्प का शुभारंभ किया।

## अन्य कई ...

21 नवम्बर 2017

### ‘उदय योजना’ के अंतर्गत समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर

केंद्र सरकार ने परिचालन संबंधी सुधार के लिए नगालैंड और संघ शासित प्रदेश अंडमान और निकोबार द्वीप, दादरा और नगर हवेली तथा दमन और दीव के साथ चार समझौता ज्ञापनों पर हस्ताक्षर किये।

#### मुख्य तथ्य:

- योजना के अंतर्गत ये राज्य या संघ शासित प्रदेश केवल परिचालन संबंधी सुधार करेंगे और वित्तीय पुनर्गठन या बांड के मुद्दे को नहीं उठाएंगे।
- उदय में सम्मिलित होकर, पूंजीगत खर्च के लिए कम कीमत पर, एटी और सी तथा ट्रांसमिशन हानियों में कटौती, ऊर्जा दक्षता आदि में हस्तक्षेप से नगालैंड और संघ शासित प्रदेश अंडमान और निकोबार, दादरा और नगर हवेली तथा दमन और दीव क्रमशः लगभग 551 करोड़ रुपये, 13 करोड़ रुपये और 10 करोड़ रुपये का लाभ प्राप्त करेंगे।
- इस समझौते ज्ञापन से राज्य या संघ शासित प्रदेश के विद्युत विभागों या वितरण कंपनियों की संचालन कार्य क्षमता में सुधार का मार्ग प्रशस्त होगा।



उदय क्लब की संख्या 27 राज्य और चार संघ शासित प्रदेश हो गई है। इस समझौते पर हस्ताक्षर ‘उदय योजना’ की द्वितीय वर्षगांठ के उपलक्ष में किये गए।

- अनिवार्य वितरण के जरिए ट्रांसफॉर्मर मीटरिंग, उपभोक्ता इंडेक्सिंग और नुकसान की जीआईएस मैपिंग, ट्रांसफॉर्मर या मीटर आदि के उन्नयन या परिवर्तन, उच्च क्वालिटी के उत्पादों की चाहत रखने वाले उपभोक्तों की स्मार्ट मीटरिंग, फीडर ऑडिट आदि के जरिए एटी और सी नुकसान और ट्रांसमिशन नुकसान को कम किया जा सकेगा। साथ ही बिजली की आपूर्ति की लागत और वसूली के बीच के अंतर को समाप्त किया जा सकेगा।
- एटी और सी नुकसान का स्तर कम होने का अर्थ है कि उपभोक्ताओं को बिजली की प्रति इकाई कम कीमत अदा करनी पड़ेगी। साथ ही वितरण कंपनी या विद्युत विभाग अधिक बिजली की आपूर्ति करने की स्थिति में होगा।

21 नवम्बर 2017

### भारत ने सौर पार्क परियोजना के लिए विश्व बैंक के साथ ऋण समझौते पर हस्ताक्षर किए

‘सोलर पार्क परियोजना के लिए साझा बुनियादी ढांचा’ हेतु 98 मिलियन अमेरिकी डॉलर के आईबीआरडी/सीटीएफ ऋण के लिए एक गारंटी समझौते और 2 मिलियन अमेरिकी डॉलर के लिए अनुदान समझौते पर आज यहां विश्व बैंक के साथ हस्ताक्षर किए गए।

#### इस परियोजना में ये दो घटक हैं :-

- सोलर पार्कों के लिए साझा बुनियादी ढांचा (75 मिलियन अमेरिकी डॉलर के आईबीआरडी ऋण और 23 मिलियन अमेरिकी डॉलर के सीटीएफ ऋण सहित 100 मिलियन अमेरिकी डॉलर की अनुमानित कुल परियोजना लागत) और,

- तकनीकी सहायता (सीटीएफ अनुदान के रूप में 2 मिलियन अमेरिकी डॉलर)।

इस परियोजना का उद्देश्य देश में बड़े पार्कों की स्थापना के जरिये सौर ऊर्जा उत्पादन क्षमता में बढ़ोतरी करना है। इस परियोजना से बड़े सोलर पार्कों की स्थापना में सहायता मिलेगी और इसके साथ ही वर्ष 2022 तक 175 गीगावाट के कुल नवीकरणीय ऊर्जा लक्ष्य में से 100 गीगावाट सौर ऊर्जा की क्षमता स्थापित करने संबंधी सरकारी योजना को आवश्यक सहयोग भी मिल सकेगा।

21 नवम्बर 2017

## भारतीय अंतरिक्ष कार्यक्रम पर अंतर्राष्ट्रीय सेमिनार

भारतीय अंतरिक्ष कार्यक्रम पर अंतर्राष्ट्रीय सेमिनार : 'उद्योग के लिए चलन और अवसर' का आयोजन भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन (इसरो), एंट्रिक्स कार्पोरेशन लिमिटेड (इसरो की व्यावसायिक शाखा) ने भारतीय वाणिज्य और उद्योग मंडल संघ के सहयोग से किया गया।

दो दिवसीय सम्मेलन का उद्देश्य सर्वश्रेष्ठ कार्य प्रणालियों पर विचार-विमर्श करना, भारतीय अंतरिक्ष क्षेत्र के कार्य को आगे बढ़ाने में सहयोग करने की प्रक्रिया पर चल रहे विचार-विमर्श को जारी रखना और सरल कार्य को आगे बढ़ाना है, ताकि भारत का अंतरिक्ष क्षेत्र विस्तृत भागीदारी और सहयोग के साथ घरेलू और वैश्विक अवसरों का विस्तार कर सके। इस सेमिनार का उद्देश्य हाल ही में भारतीय अंतरिक्ष क्षेत्र की उपलब्धियों और प्रमुख कार्यों तथा भविष्य के कार्यक्रमों और योजनाओं को उजागर करना है। सेमिनार के दौरान उद्योग, नीति निर्माता, विचारक और शिक्षा विद सरकार की नीतियों को अमल में लाने और प्रोत्साहित करने के बारे में चर्चा करेंगे, ताकि घरेलू और अंतर्राष्ट्रीय बाजार दोनों में भारतीय उद्योग द्वारा व्यावसायिक अंतरिक्ष खंड के फायदे लिये जा सकें।

दो दिवसीय सेमिनार में अंतरिक्ष उद्योग इको-सिस्टम : उद्योग की भूमिका और अवसर, भारतीय अंतरिक्ष कार्यक्रम में सार्वजनिक-निजी भागीदारी का फायदा उठाने, क्षमता निर्माण और प्रतिभा प्रबंध तथा भारतीय अंतरिक्ष कार्यक्रम में उद्योग की भूमिका के बारे में विचार-विमर्श पर सत्र आयोजित किये गए।

सम्मेलन भारतीय अंतरिक्ष क्षेत्र के प्रमुख क्षेत्रों के बारे में नवीनतम जानकारी हासिल करने, अंतरिक्ष क्षेत्र के वर्तमान और भविष्य के स्वरूप तक पहुंच प्रदान करने, अंतरिक्ष क्षेत्र में नवीनतम विकास, टेक्नोलॉजी और नये परिवर्तनों के बारे में सबसे पहले सूचना प्रदान करने, साझेदारी निर्मित करने और निवेश के अवसरों की पहचान करने और नीति निर्माताओं, अंतरिक्ष वैज्ञानिकों, टेक्नोक्रेट और उद्योग से जुड़े प्रमुख व्यक्तियों को विचार-विमर्श करने का एक मंच प्रदान करने में सहायता करेगा।



22 नवम्बर 2017

## 'प्रधानमंत्री महिला शक्ति केंद्र (पीएमएमएसके)' लांच

प्रधानमंत्री नरेन्द्र मोदी की अध्यक्षता में आर्थिक मामलों की मंत्रिमंडलीय समिति (सीसीईए) ने अम्ब्रेला स्कीम महिलाओं के लिए सुरक्षा और सशक्तिकरण मिशन का महिला एवं बाल विकास मंत्रालय की योजनाओं के विस्तार के लिए वर्ष 2017-18 से लेकर 2019-20 की अवधि के लिए अपनी स्वीकृति प्रदान कर दी है। सीसीईए ने 'प्रधानमंत्री महिला शक्ति केंद्र (पीएमएमएसके)' नामक नई स्कीम को भी स्वीकृति प्रदान की है, जो सामुदायिक भागीदारी के माध्यम से ग्रामीण महिलाओं को सशक्त करेगी, जिससे कि एक ऐसा परिवेश बनाया जा सके, जिसमें वह अपनी पूर्ण क्षमता का उपयोग कर सके। बेटी बचाओ, बेटी पढ़ाओ के अंतर्गत विस्तार को भी 161 जिलों में सफल कार्यान्वयन के आधार पर स्वीकृति प्रदान की गई है।

### स्कीम के लाभ:

- ❖ स्वीकृत की गई उप-योजनाएं सामाजिक कल्याण क्षेत्र, विशेषकर महिलाओं की देखभाल, सुरक्षा और विकास की योजनाएं हैं।
- ❖ इसका लक्ष्य घटते हुए लिंगानुपात में सुधार करना, नवजात कन्या की उत्तरजीविता और सुरक्षा को सुनिश्चित करना, उसकी शिक्षा को सुनिश्चित करना और उसकी क्षमता को पूर्ण करने के लिए उसे सशक्त बनाना है।

❖ यह ग्रामीण महिलाओं को उनके अधिकारों को प्राप्त करने हेतु सरकार से संपर्क करने के लिए इंटरफेस प्रदान करेगा और यह प्रशिक्षण और क्षमता निर्माण के माध्यम से उन्हें सशक्त बनाएगी। स्वेच्छाकर्मी विद्यार्थी स्वेच्छिक सामुदायिक सेवा और लैंगिक समानता की भावना को प्रोत्साहित करेंगे। यह विद्यार्थी 'बदलाव के एजेंटों' के रूप में कार्य करेंगे।

❖ हिंसा से पीड़ित महिलाओं को समावेशी सहायता प्रदान करने के लिए इस अवधि के दौरान 150 अतिरिक्त जिलों में वन स्टॉप सेंटरों (ओएससी) की स्थापना की जाएगी।

❖ राज्यों और संघ राज्य क्षेत्रों में स्वेच्छिक आधार पर महिला पुलिस स्वेच्छाकर्मियों (एमपीवी) को संलग्न करके एक अद्वितीय पहल शुरू की जाएगी, जिससे कि जनता-पुलिस संपर्क स्थापित किया जा सके।

### योजना की मॉनिटरिंग और मूल्यांकन:

इस योजना के अंतर्गत सभी उप-योजनाओं की योजना, समीक्षा और मॉनिटरिंग के लिए राष्ट्रीय, राज्य और जिलास्तर पर एक सामान्य कार्यबल गठित किया जाएगा, जिसका उद्देश्य कार्यवाही के कनवर्जन्स और लागत प्रभाविकता को सुनिश्चित करना है।

# न्यूज़ बाइट्स | राष्ट्रीय

22 नवम्बर 2017

## भारत ने विश्व रिकॉर्ड बनाते हुए, सुखोई लड़ाकू विमान से ब्रह्मोस मिसाइल का सफल परीक्षण किया

रक्षा मंत्रालय के अनुसार, दुनिया की सबसे तेज सुपरसोनिक क्रूज मिसाइल 'ब्रह्मोस' को सुखोई-30-एमकेआई विमान के फ्यूजलेज से गिराया गया। इस परीक्षण से भारतीय वायुसेना की हवाई युद्ध की ऑपरेशनल क्षमता खासी बढ़ जाएगी तथा भारत पहला देश बन गया है, जिसके पास जमीन, समुद्र तथा हवा से चलाई जा सकने वाली सुपरसोनिक क्रूज मिसाइल है।

ज्ञातव्य हो कि ढाई टन वजन वाली 'ब्रह्मोस' मिसाइल हथियार ले जाने के लिए मॉडिफाई किए गए 'एसयू-30' विमान पर ले जाया गया सबसे वजनी हथियार है। इसके साथ ही अब ब्रह्मोस को जमीन, समुद्र तथा



हवा से चलाया जा सकता है, और इसी के साथ भारत के पास युद्ध की स्थिति में बेहद अहम क्रूज मिसाइल ट्रायड की कमी पूरी हो गई।

## राष्ट्रीय दुग्ध दिवस

22 नवम्बर 2017

भारत विश्व में उस पटल पर पहुँच गया है जहाँ दुग्ध व्यवसाय में वैश्विक स्तर पर उद्यमियों के लिए अनेक संभावनाएँ उभर कर सामने आ रही हैं। पिछले 15 वर्षों से भारत विश्व में सर्वाधिक दुग्ध उत्पादन करने वाला देश बना हुआ है। राधा मोहन सिंह, केन्द्रीय कृषि एवं किसान कल्याण मंत्री।



आज भारत में दूध की मांग घरेलु स्तर पर लोगों की खरीदने की क्षमता, तेजी से बढ़ते शहरीकरण, खानपान की आदतें एवं रहने की शैली के कारण लगातार बढ़ रही है। दूध, जो अपनी अनेक विशेष फायदों के लिए जाना जाता है, हमारे अधिकतर शाकाहारी जनसंख्या के लिए पशु प्रोटीन का एकमात्र स्रोत है। साथ ही उपभोक्ताओं की रुचि धीरे धीरे अधिक प्रोटीन वाले उत्पादों की ओर बढ़ रही है एवं मूल्य वृद्धि उत्पादों का चलन भी बढ़ने के कारण दूध की मांग तेजी से बढ़ रही है। गत 15 वर्षों में दुग्ध सहकारी संस्थाओं ने अपने कुल उपार्जित दूध के 20 प्रतिशत हिस्से को मूल्य वृद्धि दुग्ध पदार्थों में परिवर्तित किया है जिससे तरल दूध की अपेक्षा 20 प्रतिशत अधिक आय होती है। ऐसी अपेक्षा है कि वर्ष 2021-22 तक 30 प्रतिशत दूध को मूल्य वृद्धि पदार्थों में परिवर्तित किया जाएगा। विभिन्न कारणों से देश में दूध की मांग जो बढ़ रही है, उसे घरेलु उत्पादन से ही पूरा करने हेतु सरकार ने विभिन्न डेयरी विकास योजनाओं का क्रियांवयन किया है जिसमें विशेष ध्यान दुधारु पशुओं की उत्पादकता एवं उत्पादन

ने अवॉर्ड दिए गए। देश में हमारी देशी नस्लों के संरक्षण हेतु दो "नेशनल कामधेनु ब्रीडिंग सेंटर" आंध्र प्रदेश और मध्य प्रदेश में स्थापित किए जा रहे हैं। इसके अंतर्गत 41 गोजातीय नस्लों और 13 भैंस की नस्लों को संरक्षित किया जाएगा। दुग्ध उत्पादन व्यवसाय को अधिक लाभकारी बनाने हेतु राष्ट्रीय बोवाइन उत्पादकता मिशन की शुरुआत की गई जिसके अंतर्गत ई पशु हाट पोर्टल स्थापित किया गया है। यह पोर्टल देशी नस्लों के लिए प्रजनकों और किसानों को जोड़ने में एक महत्वपूर्ण भूमिका निभा रहा है। ₹10881 करोड़ की डेयरी प्रसंस्करण एवं अवसंरचना विकास कोष (डीआईडीएफ) योजना का क्रियान्वयन किया जा रहा है जिसके अंतर्गत अतिरिक्त दुग्ध प्रसंस्करण क्षमता तथा बल्क मिल्क कूलर के माध्यम से दुग्ध अवशीतन क्षमता का सृजन किया जाएगा। साथ ही इलेक्ट्रॉनिक दुग्ध मिलावट परिक्षण उपकरण एवं दूध को मूल्य वर्धित दुग्ध पदार्थों में परिवर्तित करने की क्षमता का भी प्रावधान रखा गया है। भविष्य की चुनौतियों से निपटने हेतु हमारी कार्यप्रणाली में धीरे धीरे आधुनिक तकनीक सहित

**श्वेत क्रांति के जनक डॉ. वर्गीज कुरियन के जन्म की वर्षगांठ के अवसर पर 26 नवम्बर को पूरे देश में राष्ट्रीय दुग्ध दिवस मनाया गया।**

बढ़ाने पर जोर दिया जा रहा है। देश में पहली बार देशी नस्लों के संरक्षण एवं संवर्धन हेतु एक नई पहल "राष्ट्रीय गौकुल मिशन" की शुरुआत की गई जिसके अंतर्गत 18 गौकुल ग्राम विभिन्न 12 राज्यों में स्थापित किए जा रहे हैं। साथ ही 2 अवॉर्ड 'गोपाल रत्न अवॉर्ड' - देशी नस्लों के सबसे अच्छे पशु का रखरखाव करने हेतु एवं 'कामधेनु अवॉर्ड' - संस्थाओं द्वारा सर्वोत्तम रूप से रखे जा रहे देशी नस्ल के पशु यूथ हेतु रखे गए हैं। इस वर्ष विश्व दुग्ध दिवस के अवसर पर 10 गोपाल रत्न अवॉर्ड एवं 12 कामधे

वातावरण का समावेश करने हेतु एक राष्ट्रीय कार्य योजना विजन 2022 की रचना कर रहे हैं, जिसमें संगठित क्षेत्र द्वारा गाँवों एवं दुग्ध उत्पादकों की संख्या के साथ साथ दुग्ध उत्पादन में लगातार बढ़ती को मद्देनजर रखते हुए दुग्ध प्रसंस्करण एवं मूल्य वर्धित दुग्ध पदार्थों की मांग को पूर्ण करने हेतु अतिरिक्त अवसंरचना के लिए समुचित वित्तीय प्रावधान रखे गए हैं। इस योजना का मुख्य लक्ष्य दुग्ध उत्पादकों की आय को दोगुना करने का है।

23 नवम्बर 2017

केन्द्रीय मंत्रिमंडल ने भारत और फिलिपींस के बीच सीमा शुल्क मामलों में सहयोग और परस्पर सहायता हेतु करार को स्वीकृति दी।

इस समझौता से सीमा शुल्क संबंधी अपराधों को रोकने में और उनकी जाँच करने के लिए उनके बारे में प्रासंगिक सूचना की उपलब्धता में सहायता मिलेगी। इस प्रस्तावित समझौता से दोनों देशों के बीच व्यापार सुगम होगा और व्यापार की वस्तुओं की कुशल क्लियरेंस भी सुनिश्चित होने की आशा है।

**पृष्ठभूमि:**

- ✘ इस प्रस्तावित करार से दोनों देशों के सीमा शुल्क प्राधिकारियों के बीच सूचना और आसूचना के आदान-प्रदान हेतु एक विधिक ढाँचा उपलब्ध हो सकेगा।
- ✘ इससे सीमा शुल्क संबंधी कानूनों के समुचित प्रयोग, सीमा शुल्क से संबंधित अपराधों को रोकने, उनकी जाँच करने में सहायता मिल सकती है और वैध व्यापार में सुविधा प्राप्त हो सकती है।
- ✘ प्रस्तावित करार के प्रारूप पाठ को दोनों देशों के सीमा शुल्क प्रशासनों की सहमति से अंतिम रूप दिया गया है।
- ✘ इस प्रस्तावित करार में भारतीय सीमा शुल्क के सरोकारों और अपेक्षाओं, जो कि विशेष रूप से घोषित सीमा शुल्क, मूल्य की सत्यता से संबंधित सूचनाओं के आदान-प्रदान के क्षेत्र और दोनों देशों के बीच व्यापार की जाने वाली वस्तुओं की उत्पत्ति की प्रामाणिकता की देखभाल की व्यवस्था है।



23 नवम्बर 2017

## यूरोपीय पुनर्निर्माण और विकास बैंक में भारत की सदस्यता को स्वीकृति

केन्द्रीय मंत्रिमंडल ने यूरोपीय पुनर्निर्माण और विकास बैंक (ईबीआरडी) में भारत की सदस्यता के संबंध में स्वीकृति दी है। यह बैठक प्रधानमंत्री नरेन्द्र मोदी की अध्यक्षता में हुई। ईबीआरडी की सदस्यता प्राप्त करने के लिए आर्थिक कार्य विभाग, वित्त मंत्रालय द्वारा आवश्यक कदम उठाए जाएंगे।

यूरोपीय पुनर्निर्माण और विकास बैंक में भारत की सदस्यता का प्रभाव:

- ✘ ईबीआरडी की सदस्यता से भारत की अंतर्राष्ट्रीय छवि में और अधिक निखार आएगा तथा इसके आर्थिक हितों को भी प्रोत्साहन मिलेगा।
- ✘ ईबीआरडी के संचालन वाले देशों तथा उसके क्षेत्र ज्ञान तक भारत की पहुँच निवेश तथा अवसरों को बढ़ाएगी।
- ✘ भारत के निवेश अवसरों में बढ़ोत्तरी होगी।
- ✘ इस सदस्यता से विनिर्माण, सेवा, सूचना प्रौद्योगिकी और ऊर्जा में सह-वित्तपोषण अवसरों के जरिए भारत और ईबीआरडी के बीच सहयोग के अवसर बढ़ेंगे।
- ✘ इस सदस्यता से भारत को निजी क्षेत्र के विकास को लाभान्वित करने के लिए बैंक की तकनीकी सहायता तथा क्षेत्रीय ज्ञान से सहायता मिलेगी।
- ✘ इससे देश में निवेश का माहौल बनाने में योगदान मिलेगा।
- ✘ ईबीआरडी की सदस्यता से भारतीय फर्मों की प्रतिस्पर्धात्मक शक्ति बढ़ेगी और व्यापार के अवसरों, खरीद कार्यकलापों,



**European Bank**  
for Reconstruction and Development

परामर्श कार्यों आदि में अंतर्राष्ट्रीय बाजारों तक उनकी पहुँच बढ़ेगी।

- ✘ इससे एक ओर तो भारतीय पेशवरों हेतु नए क्षेत्र खुलेंगे और दूसरी ओर भारतीय निर्यातकों को भी लाभ मिलेगा।
- ✘ बढ़ी हुई आर्थिक गतिविधियों से रोजगार सृजन क्षमता में विस्तार होगा।

ईबीआरडी की सदस्यता के लिए न्यूनतम आरंभिक निवेश लगभग एक मिलियन है। हालाँकि यह अनुमान इस अनुमान पर आधारित है कि भारत सदस्यता प्राप्त करने के लिए अपेक्षित न्यूनतम शेयर संख्या (100) की खरीद करने का निर्णय लेगा। यदि भारत अधिक संख्या में बैंक शेयर खरीदता है तो वित्तीय व्यय इससे अधिक हो सकता है।

23 नवम्बर 2017

## आठ महानगरों में महिलाओं हेतु 'सुरक्षित-शहर' योजना शुरू

केन्द्र सरकार ने देश के आठ महानगरों में महिलाओं के लिए 'सुरक्षित शहर' योजना तैयार करने की प्रक्रिया शुरू कर दी है।

केन्द्रीय गृह सचिव राजीव गाबा की अध्यक्षता में संचालन समिति की बैठक में महिलाओं की सुरक्षा के संबंध में पुलिस और नागरिक प्रशासन के उपायों की प्रगति और उनकी विस्तृत समीक्षा की गई। यह योजना दिल्ली, मुंबई, कोलकाता, चेन्नई, अहमदाबाद, बंगलुरु, लखनऊ और हैदराबाद में लागू की जाएगी।

### मुख्य तथ्य:

- यह कार्य योजना एक महीने के अंदर प्रस्तुत की जाएगी, जिस पर गृह सचिव की अध्यक्षता वाली संचालन समिति विचार करेगी और समुचित सिफारिशें करेगी।
- बैठक में महिलाओं की सुरक्षा के लिए सोशल मीडिया के इस्तेमाल पर भी जोर दिया गया।



- इस दौरान पुलिस में महिलाओं के लिए 33 प्रतिशत आरक्षण, सीसीटीवी कैमरे लगाने, पुलिस थानों में महिलाओं की तैनाती, आपात प्रतिक्रिया प्रणाली, पुलिस सत्यापित सार्वजनिक परिवहन, साइबर अपराधों की रोकथाम, बुनियादी संरचना के मुद्दों, संवेदनशील स्थानों की पहचान आदि विषयों पर विचार-विमर्श किया गया।

23 नवम्बर 2017

## प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने अंतर्राष्ट्रीय साइबर स्पेस सम्मेलन में उमंग (UMANG) एप्प का शुभारंभ किया।



इस एप्प के शुरुआत की घोषणा एक वर्ष पूर्व की गयी थी। उमंग एप्प की सहायता से लगभग सभी सरकारी कार्य घर बैठे किए जा सकेंगे।

उमंग अर्थात् यूनिफाइड मोबाइल ऐप्लिकेशन फॉर न्यू-एज गवर्नेंस को वर्ष 2016 में मिनिस्ट्री ऑफ इलेक्ट्रॉनिक एंड इंफॉर्मेशन टेक्नोलॉजी और नेशनल ई-गवर्नेंस डिविजन ने तैयार किया था। फिलहाल इस एप्प पर केन्द्र और राज्य सरकारों की 163 सेवाएं उपलब्ध हैं लेकिन और भी सुविधाओं को इससे जोड़ा जा रहा है।

### उमंग (UMANG) एप्प के लाभ

- सरकार द्वारा जारी उमंग एप्प की सहायता से 200 से अधिक सरकारी सेवाओं का लाभ घर बैठे लिया जा सकता है।
- उमंग एप्प को गूगल प्ले-स्टोर से डाउनलोड किया जा सकता है।
- इस एप्प द्वारा पीएफ अकाउंट की जानकारी, मरीजों के लिए ऑनलाइन रजिस्ट्रेशन, जन्म प्रमाण पत्र, गैस बुकिंग, पासपोर्ट के

लिए अप्लाई, पैन कार्ड, नेशनल पेंशन योजना, प्रधानमंत्री कौशल विकास योजना जैसी कई सेवाओं का लाभ लिया जा सकता है।

- इस एप्प द्वारा डिजिटल इंडिया की सभी सेवाएं ली जा सकती हैं जिनमें आधार की लिंकिंग, डिजिलॉकर और पे-गवर्नमेंट जैसी सेवाएं सम्मिलित हैं।
- उमंग एप्प की सहायता से सीबीएसई के सभी छात्र परीक्षा सेंटर, परीक्षा परिणाम आदि की जानकारी ले सकते हैं।
- इसके अतिरिक्त एनसीईआरटी के छात्र, टीचर, परिजन स्कूल तथा कक्षा के अनुसार कंटेंट देख सकते हैं।
- इन सुविधाओं के साथ ही सरकारी तौर पर दी जा रही फसल बीमा का लाभ भी उठाया जा सकता है।



UMANG

THE SPIRIT OF NEW INDIA

23 नवम्बर 2017

## सुनामी तैयारी को लेकर एक बहु-राज्य मॉक अभ्यास का संचालन किया।

गृह मंत्रालय राष्ट्रीय आपदा प्रबंधन प्राधिकरण (एनडीएमए) और भारतीय राष्ट्रीय महासागर सूचना सेवा केन्द्र (आईएनसीओआईएस) के सहयोग से सुनामी तैयारी को लेकर एक बहु-राज्य मॉक अभ्यास का संचालन किया। यह अभ्यास चार राज्यों में पश्चिम बंगाल, ओडिशा, आंध्र प्रदेश और तमिलनाडु और केंद्र शासित प्रदेश पुदुचेरी समेत पूरे पूर्वी तट पर संचालित किया गया। चार राज्यों और केंद्र शासित प्रदेशों के 31 तटीय जिलों में मॉक सुनामी अभ्यास किया गया। आपदा की स्थिति में अंडमान तथा निकोबार द्वीप समूह के पास एक उच्च तीव्रता वाले भूकंप के कारण पैदा होने वाली सुनामी तरंगों के अनुरूप है, जो पूर्वी तट पर एक बड़े सुनामी की तरह प्रतीत होती हैं।

### मुख्य तथ्य:

- प्रशांत महासागर क्षेत्र के 11 द्वीप देश इस पूरे संचालन का अवलोकन किया और इसके अनुभवों को आपदा स्थिति से निपटने के लिए प्रयोग में लाएंगे।
- यह कार्यक्रम 5 नवंबर को मनाए जाने वाले दूसरे विश्व सुनामी जागरूकता दिवस के अवसर पर आयोजित होने वाले कार्यक्रमों में से एक है।



### पृष्ठभूमि:

सुनामी एक अत्यधिक विनाशकारी प्राकृतिक आपदा है और जब यह पैदा होती है तो प्रतिक्रिया समय सीमित होता है। इसके लिए दो घंटे के प्रतिक्रिया समय का निर्धारण किया गया है। इस दौरान सम्पूर्ण राज्य मशीनरी को तीव्रता तथा कुशलता के साथ मुकाबला करने के लिए संचालित किया गया।

- इसकी शुरुआत 8 नवंबर को आयोजित अनुकूलन सम्मेलन के साथ हुई, ताकि इस अभ्यास का संचालन सुचारू रूप से किया जा सके।
- इसके पश्चात विभिन्न राज्य आपदा स्थिति संचालन केन्द्रों (एसईओसी) पर समन्वय सम्मेलन और बैठकें आयोजित की गईं और इसमें सभी संबंधित जिलों ने वीडियो कॉन्फ्रेंसिंग के जरिए भाग लिया।
- इन बैठकों में सभी प्रमुख विभागों जैसे सेना, नौसेना, वायुसेना, राष्ट्रीय आपदा मोचन बल, स्वास्थ्य, पुलिस, शिक्षा, अग्निशमन, नागरिक रक्षा, परिवहन, बिजली, जनसंपर्क आदि के अधिकारियों ने भाग लिया।

## अंतरराज्यीय परिषद की स्थायी समिति की 12वीं बैठक

25 नवम्बर 2017



### राज्यों के साथ सद्भावनापूर्ण संबंध केन्द्र की प्राथमिकता

- राजनाथ सिंह

केंद्रीय गृहमंत्री राजनाथ सिंह ने आज यहां अंतरराज्यीय परिषद (आईएससी) की स्थायी समिति की 12वीं बैठक की अध्यक्षता की। बैठक में केन्द्र से राज्य को होने वाले वित्तीय अंतरण से संबंधित मामलों, वस्तु एवं सेवा कर, स्थानीय निकायों की संरचना और कार्यों का वितरण, जिला योजना, पाँचवे और छठे अनुसूचित क्षेत्रों के लिए विशेष प्रावधान, साम्प्रदायिक सद्भाव को बनाए रखना, केंद्रीय बलों की तैनाती प्रवासन मुद्दे, पुलिस सुधार, आपराधिक न्याय प्रणाली व आंतरिक सुरक्षा जैसे विषयों पर चर्चा हुई। बैठक में स्थायी समिति ने खण्ड 3, 4 और 5 के 118 सिफारिशों पर विचार किया और अपने अनुमोदनों को अंतिम रूप दिया।

भारत के संविधान के अनुच्छेद 263 के तहत अंतरराज्यीय परिषद का गठन किया गया था।

राज्यों के बीच विवादों की जांच और सलाह देना इसके अनिवार्य कार्यों में से एक है।

### परिषद में निम्नलिखित सम्मिलित है :-

- प्रधान मंत्री - अध्यक्ष
- सभी राज्यों के मुख्य मंत्री - सदस्य
- संघ राज्य क्षेत्रों के मुख्य मंत्री जिनमें विधान सभा है और
- केन्द्र शासित प्रदेशों के प्रशासक जिनमें विधान सभा नहीं है - सदस्य
- केंद्रीय मंत्रिपरिषद में मंत्रिमंडल के रैंक के छह मंत्रियों जोकि प्रधानमंत्री द्वारा नामित किये जाते हैं- सदस्य

### स्थायी समिति के बारे में

गृह मंत्री राजनाथ सिंह की अध्यक्षता में अंतरराज्यीय परिषद की स्थायी समिति इन बैठकों में उठाए जाने वाले राज्यों के आपसी मामले तथा केंद्र राज्य मामलों का समाधान इन बैठकों में किया जाता है।

## राष्ट्रीय पोषण मिशन

प्रधानमंत्री नरेन्द्र मोदी की अध्यक्षता में केंद्रीय मंत्रिमंडल ने 9046.17 करोड़ रुपये के तीन वर्ष के बजट के साथ 2017-18 से शुरू होने वाले राष्ट्रीय पोषण मिशन (एनएनएम) की स्थापना को अपनी स्वीकृति प्रदान कर दी है।

### मुख्य बातें

- ✘ एनएनएम एक शीर्ष निकाय के रूप में मंत्रालयों के पोषण संबंधी हस्तक्षेपों की निगरानी, पर्यवेक्षण, लक्ष्य निर्धारित करने तथा मार्गदर्शन में सहायता करेगा।
- ✘ कुपोषण का समाधान करने हेतु विभिन्न योजनाओं के योगदान का प्रतिचित्रण।
- ✘ अत्यधिक मजबूत अभिसरण तंत्र प्रारंभ करना।
- ✘ आईसीटी आधारित वास्तविक समय निगरानी प्रणाली।

- ✘ लक्ष्यों को प्राप्त करने वाले राज्यों/संघ राज्य क्षेत्रों को प्रोत्साहित करना।
  - ✘ आईटी आधारित उपकरणों के प्रयोग के लिए आंगनवाड़ी कार्यकर्ताओं को प्रोत्साहित करना।
  - ✘ आंगनवाड़ी कार्यकर्ताओं द्वारा रजिस्ट्रों के प्रयोग को समाप्त करना।
  - ✘ आंगनवाड़ी केंद्रों पर बच्चों की ऊंचाई के मापन प्रारंभ करना।
  - ✘ सामाजिक लेखा परीक्षा।
- लोगों को जन आंदोलन के जरिए पोषण पर विभिन्न गतिविधियों आदि के माध्यम से सम्मिलित करना, पोषण संसाधन केंद्रों की स्थापना करना इत्यादि इसके मुख्य कार्यों में सम्मिलित है।



### मुख्य प्रभाव

यह कार्यक्रम लक्ष्यों के माध्यम से कम उंचाई, अल्प पोषाहार, रक्त की कमी तथा जन्म के समय बच्चे के वजन कम होने के स्तर में कमी के उपाय करेगा। इससे बेहतर निगरानी समय पर कार्यवाही के लिए सावधानी जारी करने में तालमेल बिठाने तथा निर्धारित लक्ष्यों की प्राप्ति के लिए मंत्रालय और राज्यों/संघ शासित क्षेत्रों को कार्य करने, मार्गदर्शन एवं निगरानी करने के लिए प्रोत्साहित किया जाएगा।

### लाभ एवं कवरेज

इस कार्यक्रम से 10 करोड़ से ज्यादा लोगों को लाभ पहुंचेगा। सभी राज्यों और जिलों को चरणबद्ध रूप से अर्थात् 2017-18 में 315 जिले, वर्ष 2018-19 में 235 जिले तथा 2019-20 में शेष जिलों को सम्मिलित किया जाएगा।

## एशियाई हार्मोनाइजेशन वर्किंग पार्टी का 22वां सम्मेलन

एशियाई हार्मोनाइजेशन वर्किंग पार्टी (एएचडब्ल्यूपी) का 22वां सम्मेलन हाल ही में नई दिल्ली आयोजित किया गया था। इसका उद्घाटन राज्य मंत्री (राज्य मंत्री) स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण अनुप्रिया पटेल ने किया।

सेंट्रल ड्रग्स स्टैंडर्ड कंट्रोल ऑर्गनाइजेशन (सीडीएससीओ) और केंद्रीय स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण मंत्रालय के साथ मिलकर भारत के राष्ट्रीय औषधि विनियामक प्राधिकरण (एनडीआरए) ने पांच दिवसीय सम्मेलन का आयोजन किया था।

### मुख्य तथ्य:

सम्मेलन का मुख्य उद्देश्य एशिया और इसके बाहर चिकित्सा उपकरण नियमों के अभिसरण और एकत्रीकरण के लिए दृष्टिकोण विकसित करना और सुझाव देना था। इसका उद्देश्य नियामकों और उद्योगों के बीच ज्ञान और विशेषज्ञता का आदान प्रदान करना था।

### एशियाई हार्मोनाइजेशन वर्किंग पार्टी (एएचडब्ल्यूपी)

एएचडब्ल्यूपी स्वैच्छिक गैर-लाभकारी संगठन है जिसका उद्देश्य अंतर्राष्ट्रीय चिकित्सा उपकरण नियामक फोरम (आईएमडीआरएफ)



द्वारा जारी किए गए मार्गदर्शन के अनुसार एशिया और अन्य क्षेत्रों में चिकित्सा उपकरण नियमों पर नियामक तालमेल को बढ़ावा देना है। यह 1999 में सदस्य देशों और उद्योग के सदस्यों के 30 राष्ट्रीय नियामकों द्वारा स्थापित किया गया था। यह संबंधित अंतर्राष्ट्रीय संगठनों जैसे आईएमडीआरएफ, अंतर्राष्ट्रीय मानकीकरण संगठन (आईएसओ), विश्व स्वास्थ्य संगठन (डब्ल्यूएचओ) आदि के सहयोग से काम करता है।



05 दिसम्बर 2017

## आरोग्य 2017: आयुष और वेलनेस क्षेत्र पर प्रथम अंतर्राष्ट्रीय प्रदर्शनी और सम्मेलन।



आयुष और वेलनेस सेक्टर के पहले अंतर्राष्ट्रीय प्रदर्शनी और सम्मेलन - 2017 नई दिल्ली में आयोजित किया गया था। इसका उद्घाटन आयुष मंत्री श्रीपाद नाइक ने किया था। यह आयुष मंत्रालय और वाणिज्य और उद्योग मंत्रालय और फार्मास्यूटिकल्स एक्सपोर्ट प्रमोशन कार्डिसिल (फार्मेक्सिल) के सहयोग से फेडरेशन ऑफ इंडियन चैम्बर्स ऑफ कॉमर्स एंड इंडस्ट्री (फिक्की) द्वारा आयोजित किया गया था। इसका विषय 'आयुष की वैश्विक क्षमता को बढ़ाने' था।

### आरोग्य 2017 का उद्देश्य

वैश्विक संदर्भ में भारतीय चिकित्सा प्रणाली की

ताकत और वैज्ञानिक मान्यता। आयुष (आयुर्वेद, योग, नेचुरोपैथी, यूनानी, सिद्ध, सोवा-रिग्पा और होमियोपैथी) के बारे में जागरूकता और रुचि को बढ़ावा और मजबूत करना। आयुष के अंतर्राष्ट्रीय पदोन्नति, विकास और मान्यता की सुविधा तथा अंतर्राष्ट्रीय स्तर पर आयुष के हितधारकों और बाजार विकास के फॉस्टर इंटरैक्शन को बढ़ावा देना अंतर्राष्ट्रीय बाजार में आयुष उत्पाद को बढ़ावा देना। आयुष क्षेत्र में अनुसंधान और नवीनतम घटनाओं को प्रदर्शित करना और अपनी क्षमता का दोहन करना।

### मुख्य तथ्य

AROGYA 2017 ने दुनिया भर के 60 से अधिक देशों के प्रतिनिधियों सहित भारत के साथ ही विदेशों के हजारों प्रतिनिधियों की भागीदारी थी। वैकल्पिक चिकित्सा के 250 से अधिक निर्माताओं ने भी प्रदर्शनी में अपने उत्पादों और सेवाओं का प्रदर्शन किया।

## केंद्रीय स्वास्थ्य मंत्रालय और रोटरी इंडिया के बीच समझौता पत्र पर हस्ताक्षर

06 दिसम्बर 2017

केंद्रीय स्वास्थ्य मंत्रालय और रोटरी इंडिया के बीच टीकाकरण के लक्ष्य को पूरा करने के लिए समझौता पत्र पर हस्ताक्षर हुए। इस समारोह की अध्यक्षता केंद्रीय स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण मंत्री जे. पी. नड्डा ने की।

इस समझौते पर संयुक्त सचिव (आरसीएच) वंदना गुरनानी और रोटरी इंटरनेशनल इंडिया के अध्यक्ष दीपक कपूर ने हस्ताक्षर किये। नेशनल पोलियो प्लस पोलियो मुक्त कार्यक्रम, मिशन इन्द्रधनुष के अंतर्गत नियमित टीकाकरण और गहन मिशन इन्द्रधनुष को सहयोग प्रदान करेगा।

### मुख्य बिंदु:

लाभार्थियों को एकजुट करना, विशेषकर शहरी बस्तियों में और पिछड़े क्षेत्रों में

जहां कोई जागरूक करने वाला न हो।

एनसीसी, एनवाईके, एनएसएस के सदस्यों को सहयोग एवं प्रोत्साहन देना ताकि वे जागरूकता कार्यक्रमों में सक्रियता से भाग लें।

नवीन तरीकों से जागरूकता पैदा करना। निजी पेशेवरों और स्थानीय नेताओं को पोलियो मुक्त कार्यक्रम, नियमित टीकाकरण और गहन मिशन इन्द्रधनुष जैसे कार्यक्रमों में सम्मिलित करना।

भारत में रोटरी इंटरनेशनल इंडिया नेशनल पोलियो प्लस समिति और स्वास्थ्य मंत्रालय संयुक्त रूप से कार्यक्रमों के प्रति जागरूकता फैलाने के लिए राज्यों और जिलों की सहायता करेंगे।

यह कार्यक्रम देश के सबसे कमजोर बच्चों तक पहुंचने की प्रतिबद्धता के साथ समापन हुआ।

### रोटरी इंटरनेशनल के बारे में:

रोटरी इंटरनेशनल रोटरी क्लबों का संगठन है। रोटरी क्लब संसार भर में सेवा करने वाले क्लब हैं। यह पंथनिरपेक्ष संगठन है जो जाति, लिंग, वर्ण या राजनैतिक विचारधारा के भेदभाव के बिना सबको सदस्य बनाती है।

रोटरी, व्यापार और पेशेवर लोगों का विश्वव्यापी संगठन है, जो मानवीय सेवा, सभी व्यवसायों में उच्च नैतिक स्तर को बढ़ावा देने और दुनिया में शांति और सद्भावना के निर्माण में सहायता देने के लिए विश्वव्यापी रूप से एकजुट होकर कार्यरत है।

## हिंदुओं को अल्पसंख्यक दर्जा देने के लिए तीन सदस्यीय समिति का गठन

07 दिसम्बर 2017

राष्ट्रीय अल्पसंख्यक आयोग द्वारा देश के विभिन्न हिस्सों में हिन्दुओं की स्थिति का पता लगाने के लिए तथा उन्हें अल्पसंख्यक का दर्जा दिया जाए अथवा नहीं यह अध्ययन करने के लिए तीन सदस्यों वाली एक समिति का गठन किया गया। यह अध्ययन भारत के आठ राज्यों में किया जायेगा जिनमें जम्मू-कश्मीर तथा पंजाब भी सम्मिलित हैं।

### पृष्ठभूमि

- नवंबर 2017 में सुप्रीम कोर्ट ने यह कहकर याचिका रद्द कर दी थी कि याचिकाकर्ता को इस मामले के लिए राष्ट्रीय अल्पसंख्यक आयोग के समक्ष अपील करनी चाहिए।
- याचिकाकर्ता और बीजेपी नेता अश्विनी उपाध्याय ने लक्षद्वीप, जम्मू-कश्मीर, मिजोरम, नागालैंड, मेघालय, अरुणाचल प्रदेश, मणिपुर और पंजाब में हिन्दुओं को अल्पसंख्यक का दर्जा दिए जाने के अपील की।

याचिकाकर्ता द्वारा 1993 में केंद्र सरकार की ओर से जारी नोटिफिकेशन को भी असंवैधानिक घोषित करने की मांग की गई है। याचिकाकर्ता ने सुप्रीम कोर्ट से कहा कि 23 अक्टूबर 1993 में नोटिफिकेशन जारी कर मुस्लिम समेत अन्य समुदाय के लोगों को अल्पसंख्यकों का दर्जा दिया था।

### राष्ट्रीय अल्पसंख्यक आयोग

भारत के गृह मंत्रालय द्वारा वर्ष 1978 की परिकल्पना के अंतर्गत अल्पसंख्यक आयोग की स्थापना की गई। वर्ष 1984 में कुछ समय के लिए अल्पसंख्यक आयोग को गृह मंत्रालय से अलग कर दिया गया था तथा कल्याण मंत्रालय के अंतर्गत नए रूप में गठित किया गया। कल्याण मंत्रालय, भारत सरकार द्वारा 23 अक्टूबर 1993 को अधिसूचना जारी कर अल्पसंख्यक समुदायों के तौर पर पांच धार्मिक समुदाय यथा मुस्लिम, ईसाई, सिख, बौद्ध तथा पारसी समुदायों को अधिसूचित किया गया था।

## ई-कोर्ट परियोजना के बारे में राष्ट्रीय कान्फ्रेंस

08 दिसम्बर 2017

### ई फाइलिंग सुविधा की शुरुआत

भारत के उच्चतम न्यायालय की ई-कमेटी ने भारत सरकार के न्याय विभाग के सहयोग से 2 और 3 दिसंबर को नई दिल्ली में दो दिन का राष्ट्रीय सम्मेलन आयोजित किया जिसमें विभिन्न उच्च न्यायालयों के सभी केन्द्रीय परियोजना समन्वयकों, न्याय विभाग और राष्ट्रीय सूचना विज्ञान केन्द्र के वरिष्ठ अधिकारियों तथा कई अन्य वरिष्ठ न्यायिक अधिकारियों ने हिस्सा लिया। सम्मेलन की अध्यक्षता अध्यक्षता ई-कमेटी के प्रभारी न्यायाधीश न्यायमूर्ति श्री मदन बी. लोकुर ने की और सहअध्यक्ष थे न्याय विभाग के सचिव डॉ. आलोक श्रीवास्तव। सम्मेलन में अब तक हुई प्रगति, बेहतरीन तौर-तरीकों और अनुभवों को साझा करने और परियोजना के अंतर्गत उभर कर आ रही नयी चुनौतियों पर मुख्य रूप से चर्चा हुई। ई-कोर्ट मिशन मोड परियोजना देश में जिला और अधीनस्थ न्यायालयों को सूचना और संचार टेक्नोलॉजी के जरिए सशक्त करके राष्ट्रीय ई-अभिशासन परियोजना के दायरे में लाने की मिशन मोड में चलाई जा रही परियोजना (प्रथम चरण 2010-15 और द्वितीय चरण 2015-19) है।

### परियोजना के प्रमुख उद्देश्य हैं:

समूची न्यायिक प्रणाली को सूचना और संचार टेक्नोलॉजी से समन्वित करने के लिए पर्याप्त और आधुनिक हार्डवेयर व सम्पर्क कायम करना

सभी न्यायालयों में कामकाज के आने और निपटाने की प्रक्रियाके प्रबंधन का ऑटोमेशन करनाय तालुका/निचली अदालतों के रिकॉर्ड का अपील कोर्टों से इलेक्ट्रॉनिक तरीके से स्थानांतरण वीडियो कांफ्रेंसिंग सुविधा की स्थापना और इसके जरिए गवाहों के बयान दर्ज करनाय देश की सभी अदालतों को राष्ट्रीय न्यायिक डेटा ग्रिड (एनजेडीजी) से वाइड एरिया नेटवर्क (वैन) के जरिए जोड़ना और अन्य संपर्कय इलेक्ट्रॉनिक फाइलिंग जैसी सुविधाओं के माध्यम से नागरिक केन्द्रित सुविधाएं हर न्यायालय परिसर में टच स्क्रीन आधारित क्योस्क की स्थापनाय राज्य और जिला स्तर की न्यायिक और सेवा अकादमियों व केन्द्रों का पूर्ण कम्प्यूटरीकरण। परियोजना के अंतर्गत नियत किये गये विशिष्ट लक्ष्यों में सभी न्यायालयों (लगभग 20400) और जिला विधि सेवा प्राधिकरण (डीएलएसए) और तालुका न्यायिक सेवा कमेटी (टीएलएससी) का कम्प्यूटरीकरण और 3500 अदालत परिसरों के बीच क्लाउड कनेक्टिविटी कायम करनाय 3000 न्यायालय परिसरों और 1150 कारागारों में वीडियो कांफ्रेंसिंग सुविधा की स्थापना और उसका उपयोगय इलेक्ट्रॉनिक फाइलिंग, दैनिक आदेश, आदेशों के वितरण, सभी जिला अदालतों में मामलों की ऑनलाइन स्थिति का पता लगाने की सुविधा आदि की स्थापना।

## एमएसएमई संबंध

08 दिसम्बर 2017

सूक्ष्म, लघु और मध्यम उद्यम मंत्रालय (एमएसएमई) ने एमएसएमई के लिए सार्वजनिक प्रापण पोर्टल के लिए सार्वजनिक खरीद पोर्टल 'एमएसएमई संबंध' लॉन्च किया। पोर्टल का उद्देश्य सेंट्रल पब्लिक सेक्टर एंटरप्राइजेज (सीपीएसई) द्वारा एमएसएमई से सार्वजनिक खरीद के कार्यान्वयन की निगरानी करना है। यह एमएसएमई को खरीद प्रक्रिया में भाग लेने में सहायता करेगा। इसके अतिरिक्त, यह मंत्रालयों और सीपीएसई को खरीद प्रक्रिया में अपने प्रदर्शन का आंकलन कर सकता है, जैसा कि प्रोक्योरमेंट पॉलिसी 2012 में निर्धारित है।

### पृष्ठभूमि

2012 में शुरू की गई प्रोक्योरमेंट नीति केंद्रीय सरकार के विभागों, सीपीएसई को अनिवार्य रूप से एमएसएमई से खरीदने के बारे में कहती है। इसका मतलब है कि हर केंद्रीय मंत्रालय, विभाग, पीएसयू वर्ष की शुरुआत में एमएसएमई से खरीद के लिए वार्षिक लक्ष्य निर्धारित करेगा। इसका उद्देश्य एमएसएमई द्वारा उत्पादित या प्रदान किए गए उत्पादों या सेवाओं की कुल वार्षिक खरीद के न्यूनतम 20 प्रतिशत के कुल खरीद लक्ष्य को प्राप्त करना है।



09 दिसम्बर 2017

## बोधि पर्व

बिम्स्टेक की 20 वीं वर्षगांठ के समारोह के अवसर पर भारत ने “बोधि पर्व: बौद्ध विरासत का बिम्स्टेक महोत्सव” आयोजित किया। महोत्सव का उद्घाटन संस्कृति मंत्री के लिए राज्य मंत्री (आईसी) डॉ महेश शर्मा ने किया।

त्यौहार आईजीएनसीए, जनपथ (इंदिरा गांधी नेशनल सेंटर फॉर आर्ट्स) में आयोजित किया गया था। इसमें अंतर्राष्ट्रीय और भारतीय बौद्ध कला और वास्तुकला की प्रदर्शनी, बौद्ध धर्म के प्रख्यात विद्वानों और बौद्ध भिक्षुओं और गाना बजानेवालों, नृत्य और संगीत प्रदर्शन, बौद्ध धर्म से सम्बंधित फिल्म और भोजन आदि का प्रबंध था।

## त्योहार का उद्देश्य

बौद्ध धर्म, एक समृद्ध और सामान्य विरासत के बारे में जागरूकता बढ़ाना। बौद्ध धर्म द्वारा प्रचलित शांति और सहिष्णुता के सार्वभौमिक संदेश को फैलाने के लिए परिवर्तन और संघर्षों के बीच में अपर्याप्तता के बढ़ते अर्थ को संबोधित करने के लिए लोगों को जागरूक करना।

## महत्व

बिम्स्टेक अंतर्राष्ट्रीय संगठन है जिसमें भारत, बांग्लादेश, म्यांमार, थाईलैंड, श्रीलंका, नेपाल और भूटान सम्मिलित हैं। बिम्स्टेक का बौद्ध धर्म के साथ गहराई से संबंध है, जिसकी शुरुआत दक्षिण एशिया में हुई थी फिर दक्षिण पूर्व एशिया में फैला और स्थापित हुआ। बौद्ध धर्म दक्षिण और दक्षिण-पूर्वी एशिया के बीच एक महत्वपूर्ण इकाई है।



## भू-जल पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन

11 दिसम्बर 2017

देश में भू-जल के मुद्दे पर एक अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन का आयोजन किया गया, जिसका शीर्षक था ‘भू-जल विज्ञान 2030-जल सुरक्षा, चुनौतियां और जलवायु परिवर्तन अनुकूलता’। सम्मेलन का आयोजन राष्ट्रीय हाइड्रोलॉजी संस्थान (एनआईएच), रूड़की और केन्द्रीय भू-जल बोर्ड (सीजीडब्ल्यूबी) द्वारा जल संसाधन, नदी विकास और गंगा संरक्षण मंत्रालय के तत्वाधान में किया गया।

सम्मेलन में 15 देशों के प्रतिनिधियों के भाग लिया और 250 शोध पत्र प्रस्तुत किये गए, जिनमें 32 मुख्य सिद्धांत पर आधारित पत्र होंगे। सम्मेलन में देश में पानी के इस्तेमाल और बदलते जलवायु परिदृश्य के अंतर्गत भू-जल की वर्तमान स्थिति और उसके प्रबंधन की चुनौतियों

का जायजा लिया गया। सम्मेलन ऐसे समय में संपन्न हुआ है, जब देश में पानी का परिदृश्य, खासतौर से भू-जल परिदृश्य दिनों दिन बदल रहा है। पिछले दशकों के दौरान देश में भू-जल का इस्तेमाल कई गुना बढ़ा है और आज गांवों में 80 प्रतिशत घरेलू जरूरतें, सिंचाई के पानी की 65 प्रतिशत जरूरतें, औद्योगिक एवं शहर की 50 प्रतिशत जल की जरूरतों का स्रोत हमारे भू-जल संसाधन हैं। भू-जल के दोहन से पंजाब, बुंदेलखंड और राजस्थान सहित देश के अन्य प्रमुख क्षेत्रों में कृषि कार्यों के लिए खतरा पैदा हो रहा है, जिससे भविष्य में खाद्य सुरक्षा के लिए गंभीर खतरा पैदा हो सकता है। साथ ही भारी वर्षा होने की स्थिति में देश में भू-जल के फिर से भरने की स्थिति में बदलाव आ सकता है।

## परमाणु पनडुब्बी आईएनएस कलावरी भारतीय नौसेना में सम्मिलित

14 दिसम्बर 2017

भारतीय नौसेना द्वारा देश में बनी पहली परमाणु पनडुब्बी आईएनएस कलावरी को नौसेना में सम्मिलित किया गया। भारतीय रक्षा क्षेत्र के इतिहास में यह एक नया अध्याय है। वेस्टर्न नेवी कमांड में आयोजित एक कार्यक्रम में प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी की मौजूदगी में इस पनडुब्बी को नौसेना में सम्मिलित किया गया। आईएनएस कलावरी को पी-75 परियोजना के अंतर्गत बनाया गया है जिसे मुंबई के मझगांव डॉक लिमिटेड में तैयार किया गया। इस अवसर पर रक्षा मंत्री एन सीतारमन भी समारोह में सम्मिलित थे।

### आईएनएस कलावरी के बारे में

- ✘ आईएनएस कलावरी एक डीजल इलेक्ट्रिक युद्धक पनडुब्बी है, जिसे भारतीय नौसेना के लिए मझगांव डॉक शिपबिल्डर्स लिमिटेड ने बनाया है।
- ✘ यह उन छह पनडुब्बियों में से पहली पनडुब्बी है, जिसे भारतीय नौसेना में सम्मिलित किया जाना है

- ✘ इस परियोजना को फ्रांस के सहयोग से चलाया जा रहा है।
- ✘ आईएनएस कलावरी की मारक क्षमता भी सटीक मानी जा रही है। यह दुश्मन की ओर से आने वाले गाइडेड हथियार पर तुरंत हमला कर सकती है।
- ✘ आईएनएस कलावरी द्वारा टॉरपीडो की सहायता से वार किया जा सकता है।
- ✘ पनडुब्बी के अंदर होने पर इसे ट्यूब की सहायता से एंटी-शिप मिसाइल को भी इससे लॉन्च किया जा सकता है।
- ✘ डीजल-इलेक्ट्रिक दोनों ही तरह ताकत से लैस इस पनडुब्बी के आने के बाद से नौसेना के बाद कुल पनडुब्बियों की संख्या चौदह हो जाएगी।
- ✘ हिंद महासागर में भारत के पड़ोसी देश चीन की बढ़ती गतिविधियों के चलते भारतीय नौसेना को 24 से 26 पनडुब्बियों की आवश्यकता होगी।

## स्वास्थ्य सुविधा में सहयोग हेतु भारत-मोरक्को ने सहमति-ज्ञापन पर हस्ताक्षर किये

14 दिसम्बर 2017

स्वास्थ्य सुविधा में सहयोग बढ़ाने के लिए भारत और मोरक्को ने नई दिल्ली में एक सहमति-ज्ञापन पर हस्ताक्षर किये। सहमति-ज्ञापन पर भारत की ओर से स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण मंत्री श्री जे.पी.नड्डा और मोरक्को के स्वास्थ्य मंत्री डॉ. अब्दुलकादिर अमारा ने हस्ताक्षर किये। इस अवसर पर केन्द्रीय स्वास्थ्य मंत्रालय के आला अधिकारियों सहित मोरक्को का उच्चस्तरीय प्रतिनिधिमंडल उपस्थित था।

इसके साथ ही साथ एक दूसरा सहमति-ज्ञापन जवाहरलाल इंस्टीट्यूट ऑफ पोस्ट-ग्रेजुएट मेडिकल एजुकेशन एंड रिसर्च (जिपमर) और मराकेश मोहम्मद विश्व विद्यालय अस्पताल के बीच हुआ। इस अवसर पर दोनों देशों के मंत्री मौजूद थे। दोनों देशों के संस्थानों ने टेली-मेडिसिन के क्षेत्र में सहयोग पर सहमति व्यक्त की।

भारत-मोरक्को के बीच सहयोग के मुख्य क्षेत्र इस प्रकार हैं:

- ❏ बाल हृदय रोग और कैंसर सहित गैर-संचारी रोग
- ❏ औषधि नियमन एवं गुणवत्ता नियंत्रण



- ❏ संचारी रोग
- ❏ मातृत्व, बाल एवं पूर्व-प्रसव स्वास्थ्य
- ❏ बेहतर स्वास्थ्य सुविधाओं के आदान-प्रदान के लिए अस्पतालों के बीच सहयोग
- ❏ स्वास्थ्य सेवाओं और अस्पतालों के प्रबंधन और प्रशासन में प्रशिक्षण

## केन्द्रीय मंत्रिमंडल ने पूर्वोत्तर विशेष बुनियादी ढांचा विकास योजना को स्वीकृति दी

17 दिसम्बर 2017

केन्द्रीय मंत्रिमंडल ने केन्द्रीय क्षेत्र की नई योजना 'पूर्वोत्तर विशेष बुनियादी ढांचा विकास योजना' (एनईएसआईडीएस) को स्वीकृति दे दी। केन्द्र सरकार की शत-प्रतिशत सहायता के साथ 2017-18 से शुरू करने की भी स्वीकृति दे दी।

मार्च 2020 तक विनिर्दिष्ट क्षेत्रों में बुनियादी ढांचे के सृजन से संबंधित अंतरों को भरने के लिए यह योजना शुरू की जा रही है। यह केंद्र सरकार द्वारा पूरी तरह से वित्त पोषित होगा। यह बैठक प्रधानमंत्री नरेन्द्र मोदी की अध्यक्षता में हुई।



**एनईएसआईडीएस की विशेषताएं:**

- ❏ नई योजना व्यापक तौर पर निम्नलिखित क्षेत्रों के अंतर्गत बुनियादी ढांचे के सृजन को सम्मिलित करेगी।
- ❏ शिक्षा और स्वास्थ्य के सामाजिक क्षेत्रों का बुनियादी ढांचा।
- ❏ जलापूर्ति, विद्युत, सम्पर्क और विशेषकर पर्यटन को बढ़ावा देने वाली परियोजनाओं से संबंधित भौतिक बुनियादी ढांचा।

**एनईएसआईडीएस के लाभ:**

एनईएसआईडीएस की नई योजना के अंतर्गत सृजित की जाने वाली परिसम्पत्तियों से न केवल क्षेत्र में स्वास्थ्य देखभाल और शिक्षा सुविधाएं मजबूत होगी, बल्कि इससे पर्यटन को भी बढ़ावा मिलेगा, जिससे स्थानीय युवाओं के लिए रोजगार के अवसर बढ़ेंगे। यह योजना आने वाले वर्षों में इस क्षेत्र के समग्र विकास में उत्प्रेरक की भूमिका निभाएगी।

केन्द्रीय मंत्रिमंडल ने 90:10 की निधियन पद्धति वाली मौजूदा नॉन लेप्सेबल सेन्ट्रल पूल ऑफ रिसोर्सेज (एनएलसीपीआर) योजना को 5300 करोड़ रुपये के खर्च के साथ मार्च 2020 तक जारी रखने की स्वीकृति दी है। इससे वर्तमान परियोजनाओं को पूरा किया जा सकेगा।

## माह के ज्वलंत मुद्दे

सौभाग्य योजना की मणिपुर में शुरुआत

हैदराबाद मेट्रो रेल परियोजना

6वां अंतर्राष्ट्रीय पर्यटन मार्ट 2017 का असम में उद्घाटन

## अन्य कई ...

22 नवम्बर 2017

## संगाई महोत्सव 2017 मणिपुर में आयोजित



पूर्वोत्तर राज्य मणिपुर में वार्षिक संग्गाई महोत्सव आयोजित किया गया। यह मणिपुर को एक विश्व स्तरीय पर्यटन स्थल के रूप में बढ़ावा देने के लिए राज्य का सबसे बड़ा उत्सव है।

त्योहार कला और संस्कृति, हथकरघा, हस्तशिल्प, स्वदेशी खेल, व्यंजनों, संगीत और राज्य के साहसिक खेल आदि के क्षेत्र में मणिपुर की पर्यटन क्षमता दर्शाता है।

## मुख्य तथ्य

महोत्सव के फोकस क्षेत्र मणिपुर की सांस्कृतिक विरासत और कला के लिए प्यार को प्रतिबिंबित करेंगे, जो राज्य के विभिन्न जनजातियों के बीच निहित है। 'रास लीला', राज्य के शास्त्रीय नृत्य के साथ-साथ बांस डांस, मइबी नृत्य, काबुई नागा नृत्य, लाई हरोबा नृत्य, खंबा थिबि नृत्य आदि जैसे अन्य लोक नृत्य कार्यक्रमों को महोत्सव में प्रदर्शित किया गया।

मार्शल आर्ट्स- थांग ता (संयोजन स्पीयर और तलवार कौशल), मुक्ना कंगजी (खेल जो हॉकी और कुश्ती को जोड़ती है), यूबी-लक्पी (खेल में रबी जैसे ग्रीक नारियल के साथ खेले गए) और सागोल कांगजी- आधुनिक पोलो (माना जाता है कि मणिपुर में विकसित हुआ है) का भी महोत्सव में प्रदर्शन किया गया।

## पृष्ठभूमि

महोत्सव का नाम राज्य पथु, संग्गाई के नाम पर है, जो गंभीर रूप से लुप्तप्राय ब्रो-एन्टीलेड हिरण है जो केवल मणिपुर की किबुल लामोजो राष्ट्रीय उद्यान में पाया जाता है, यह दुनिया का एकमात्र तैरता हुआ राष्ट्रीय उद्यान है। इसकी शुरुआत 2010 में हुई थी और दुनिया भर में अपनी समृद्ध परंपरा और संस्कृति का प्रदर्शन करने के लिए यह महोत्सव प्रसिद्ध हुआ है।

22 नवम्बर 2017

## उत्तर पूर्व विकास शिखर सम्मेलन (एनईडीएस) 2017 मणिपुर में आयोजित



वह पहली बार उत्तर पूर्व विकास शिखर सम्मेलन (एनईडीएस) 2017 इम्फाल, मणिपुर में आयोजित किया गया। इसका उद्घाटन भारत के राष्ट्रपति रामनाथ कोविंद ने किया था।

यह केंद्र सरकार और मणिपुर सरकार के सहयोग से दिल्ली स्थित थिंक टैंक इंडिया फाउंडेशन द्वारा आयोजित किया गया था।

## मुख्य तथ्य

एनईडीएस 2017 का उद्देश्य उत्तर पूर्व के अविकसित क्षेत्र में व्यापार और निवेश को बढ़ावा देना है। इसके साथ ही इसका लक्ष्य भाग लेने वाले प्रतिनिधियों और निवेशकों के बीच विश्वास को बढ़ाना था। विभिन्न अंतर्राष्ट्रीय वित्त एजेंसियों ने इस क्षेत्र में विकास के लिए अपनी योजना निर्धारित की। एनईडीएस 2017 के प्रमुख फोकस क्षेत्रों में व्यापार और निवेश, संपर्क और बुनियादी ढांचा विकास, उत्तर-पूर्व भारत में पर्यटन विकास, कौशल विकास, क्षमता निर्माण और उद्यमिता सम्मिलित थे।

27 नवम्बर 2017

## इंस्पायर 2017

जयपुर में ऊर्जा क्षमता (इंस्पायर 2017) में नवाचार और अनुसंधान को बढ़ावा देने के लिए अंतर्राष्ट्रीय संगोष्ठी का पहला संस्करण आयोजित किया गया था। इंस्पायर 2017 एक अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन है जो इस क्षेत्र में सर्वोत्तम अभ्यासों को प्रदर्शित करने के लिए नीति निर्माताओं, नवोन्मेषकों, फाइनेंसरों, प्रभावकों जैसे विभिन्न हितधारकों को एक साथ लाता है।



ऊर्जा दक्षता नीतियों, बाजार परिवर्तन रणनीतियों, उभरती हुई प्रौद्योगिकियों, वितरण और व्यवसाय-मॉडल चालित परिवर्तनों पर चर्चा करने के लिए ऊर्जा दक्षता समुदाय के लिए एक मंच प्रदान करता है। इस आयोजन को आगे वैश्विक और राष्ट्रीय विचार-नेता और क्रियान्वयनकर्ताओं को ऊर्जा दक्षता पर परिप्रेक्ष्य के विस्तार और विचारों और समाधानों को प्रोत्साहित करने के लिए डिजाइन किया गया है जो ऊर्जा दक्षता की पूरी क्षमता का लाभ उठाने में सहायता करेगा और आगे के लिए अपने कई सह-लाभों को लाएगा।

उद्घाटन सत्र के दौरान, ईईएसएल के विभिन्न कार्यक्रमों के लिए एक मोबाइल ऐप शुरू किया गया था। यह ऐप उपभोक्ताओं को अपने विभिन्न कार्यक्रमों के लिए संगठन से जुड़ने, शिकायत दर्ज करने और वास्तविक समय की शिकायत की स्थिति को ट्रैक करने की अनुमति देगा। इसके अलावा, नागरिक अब देश भर में राज्य, जिला और शहरी लोकल बॉडी (यूएलबी) के स्तरों पर स्ट्रीट लाइटिंग नेशनल प्रोग्राम (एसएलएनपी) डैशबोर्ड की रीयल-टाइम स्थिति तक पहुंच सकते हैं।

28 नवम्बर 2017

## सौभाग्य योजना की मणिपुर में शुरुआत



केन्द्रीय राज्य मंत्री (आईसी) पावर और नवीकरणीय ऊर्जा, आर.के. सिंह और मणिपुर के मुख्यमंत्री एन बिरेन सिंह के द्वारा, प्रधान मंत्री सहज बिजली हर घर योजना (सौभाग्य) की मणिपुर में शुरुआत की गयी। लगभग 1.75 लाख घरों (1.62 लाख ग्रामीण घरों और 0.13 लाख शहरी परिवारों) को इस योजना के अंतर्गत सम्मिलित करने का प्रस्ताव है।

देश की सभी भागों में सार्वभौमिक घरेलू विद्युतीकरण प्राप्त करने के लिए सौभाग्य एक योजना है जो कि 16,320 करोड़ रुपये जिसमें 12,320 करोड़ सकल बजट सहायता (जीबीएस) रुपये की लागत से भारत सरकार द्वारा आरम्भ की गयी है। मानव के सामाजिक-आर्थिक विकास में बिजली की भूमिका को ध्यान में रखते हुए, भारत सरकार ने देश में शेष सभी गैर विद्युतीकृत शहरी और ग्रामीण परिवारों को अंतिम मील कनेक्टिविटी और बिजली कनेक्शन सुनिश्चित करने के लिए इस योजना को तैयार किया है। देश के सभी राज्यों और केंद्र शासित प्रदेशों को 31 मार्च, 2019 तक अपने संबंधित अधिकार क्षेत्र में घर के विद्युतीकरण को पूरा करना आवश्यक है।

29 नवम्बर 2017

## छत्तीसगढ़ में पटाखों के इस्तेमाल पर रोक



छत्तीसगढ़ सरकार ने आगामी शादी के मौसम के दौरान प्रदूषण को रोकने के लिए रायपुर समेत छह शहरों में पटाखे का इस्तेमाल रोक लगा दी है। प्रतिबंध 1 दिसंबर से 31 जनवरी तक प्रभावी होगा।

रायपुर के अतिरिक्त, अन्य शहरों में जहां प्रतिबंध लागू किया गया है: बिलासपुर, भिलाई, दुर्ग, रायगढ़ और कोरबा।

हवा की दिशा के कारण सर्दियों के दौरान प्रदूषण को नियंत्रित करने के लिए निर्णय लिया गया है।



## मुख्य विचार

- हैदराबाद अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डे के पास राज्य सरकार द्वारा विकसित आईटी पार्क में 10 एकड़ के क्षेत्र में प्रस्तावित कैम्पस स्थापित किया जाएगा। इसमें ट्रेनिंग, आवासीय सुविधा और डिलिवरी केंद्रों सहित सभी सुविधाएं सम्मिलित होंगी जो घरेलू और अंतर्राष्ट्रीय दोनों ही प्रकार के ग्राहकों की जरूरतों को पूरा करेगी।

## विश्व का पहला सूचना और प्रौद्योगिकी (आईटी) परिसर तेलंगाना में स्थापित होगा

तेलंगाना की राज्य सरकार ने हैदराबाद में विकलांग लोगों के लिए विश्व का पहला सूचना और प्रौद्योगिकी (आईटी) परिसर स्थापित करने के लिए विंध्या ई-इन्फॉर्मेटिया प्राइवेट लिमिटेड के साथ एक समझौते पर हस्ताक्षर किए। विश्व विकलांगता दिवस (डब्ल्यूडीडी) की पूर्व संध्या पर इस समझौते पर हस्ताक्षर किए गए थे। प्रस्तावित कैम्पस विकलांग व्यक्तियों के लिए रोजगार के अवसर बनाने पर ध्यान केन्द्रित करेगा।

- इसका मुख्य उद्देश्य अगले पांच वर्षों के दौरान 2,000 लोगों को उपयुक्त प्रशिक्षण और रोजगार प्रदान करना है। राज्य सरकार द्वारा इस अनूठी पहल ने इतिहास का निर्माण किया है, क्योंकि यह विकलांग व्यक्तियों के लिए दुनिया का पहला अनन्य आईटी परिसर होगा, जिससे उन्हें आत्म सम्मान के साथ जीवन जीने का एक बहुत ही सुनहरा अवसर मिलेगा।

## हैदराबाद मेट्रो रेल परियोजना

प्रधान मंत्री नरेंद्र मोदी ने 72 किलोमीटर लंबी हैदराबाद मेट्रो रेल परियोजना के पहले चरण का उद्घाटन किया। प्रधान मंत्री मोदी ने मियापुर स्टेशन से कुक्कटपली स्टेशन तक ट्रेन की सवारी भी की।

पहला चरण में मियापुर और नागोले के बीच 30 किमी लंबी खिंचाव उद्घाटन के समय देश में किसी भी मेट्रो के लिए सबसे लंबा है।

इसके अतिरिक्त, प्रधान मंत्री मोदी ने मेट्रो यात्रियों के लिए 'टी सवारी' नामक मोबाइल ऐप भी लॉन्च किया।

### हैदराबाद मेट्रो रेल परियोजना की मुख्य विशेषताएं:-

- हैदराबाद मेट्रो रेल परियोजना का पहला चरण 30 किलोमीटर लम्बा, 24 स्टेशनों में मियापुर और नागोले के बीच है।
- हैदराबाद मेट्रो रेल सार्वजनिक-निजी भागीदारी (पीपीपी) मोड में दुनिया में अपनी तरह की सबसे बड़ी परियोजना है। ट्रेनें शुरूआत में सुबह 6 बजे से 10 बजे तक चलेंगी और बाद में इसे यातायात और मांग के आधार पर 5:30 बजे से शाम 11 बजे तक रीसेट किया जाएगा।
- एल एंड टी मेट्रो रेल (हैदराबाद) लिमिटेड द्वारा विकसित, हैदराबाद मेट्रो रेल का अधिकतम 2 किलोमीटर तक 10 रुपये



का किराया होगा और 26 किमी से अधिक के लिए अधिकतम किराया 60 रुपये होगा।

- शुरू में, प्रत्येक ट्रेन में तीन कोचों होंगे और 330 लोग प्रत्येक कोच में यात्रा कर सकते हैं। ट्रेफिक के आधार पर, भविष्य में, कोच की संख्या बढ़कर छह हो जाएगी। निजी एजेंसियों के लगभग 546 सुरक्षाकर्मी मियापुर-नागोले खंड पर स्टेशनों की सुरक्षा करेंगे।
- एल एंड टी मेट्रो रेल (हैदराबाद) ने सभी स्टेशनों और ट्रेनों में परिष्कृत सीसीटीवी कैमरे स्थापित किए हैं।

हैदराबाद मेट्रो रेल परियोजना को जून 2017 तक पूरा करा जाना था, लेकिन भूमि अधिग्रहण और अन्य संबंधित मुद्दों के परिणामस्वरूप इसमें देरी हुई। परियोजना का काम जुलाई 2012 में शुरू हुआ था।

## चक्रवात ओखी

चक्रवात ओखी ने तमिलनाडु, केरल, लक्षद्वीप को प्रभावित किया। चक्रवात ओखी, बंगाल की खाड़ी के ऊपर श्रीलंका के पास शुरू होकर, कन्याकुमारी के माध्यम से अरब सागर में चला गया, जिससे लक्षद्वीप द्वीपों में भारी बारिश और उच्च गति हवा पैदा हो गई।

- चक्रवात ओखी के कारण भारी हवाओं के साथ भारी बारिश हुई, जिससे जनजीवन पर और पारिस्थितिक तंत्र पर बुरा प्रभाव पड़ा। तमिलनाडु, केरल और लक्षद्वीप के द्वीपों में संचार लाइन भी बाधित हुई।

- केरल और तमिलनाडु के कई मछुआरे गायब हो गए हैं।
- तमिलनाडु के मुख्यमंत्री ई पालनीस्वामी ने केंद्रीय गृह मंत्री राजनाथ सिंह से भारतीय तटरक्षक बल और भारतीय नौसेना की सहायता से लापता मछुआरों के लिए खोज और बचाव अभियान को तेज करने की सिफारिश भी की है।

## वार्षिक कोनार्क महोत्सव ओडिशा में आयोजित

ओडिशा के भुवनेश्वर में विश्व के प्रसिद्ध सूर्य मन्दिर में पांच दिवसीय नृत्य महोत्सव आयोजित किया गया।

- ✎ यह निरंजन राउत और समूह के संरक्षण के अंतर्गत भुवनेश्वर के नूपुर नृत्य अकादमी के नर्तकियों द्वारा ओडिसी गायन के साथ शुरू हुआ।
- ✎ नृत्य उत्सव के साथ सम्मिलित, अंतर्राष्ट्रीय रेत कला महोत्सव कोनार्क में चंद्रभागा तट पर भी आयोजित किया गया। आठ विश्व स्तर पर प्रशंसित रेत मूर्तिकार और 62 राष्ट्रीय कलाकारों ने महोत्सव में अपने कार्यों का प्रदर्शन किया।



01 दिसम्बर 2017

*Experience the Rhythm...  
that unites the world together*

कोनार्क नृत्य महोत्सव भारत में ओडिशा के कोनार्क में सूर्य मंदिर की पृष्ठभूमि में हर वर्ष 1 दिसंबर से 5 दिसंबर में पांच दिन का नृत्य समारोह है। यह भारत में आयोजित सबसे बड़े नृत्य त्योहारों में से एक है।

## भारत का पहला मैडम तुसाद का मोम संग्रहालय

01 दिसम्बर 2017

भारत का पहला मैडम तुसाद का मोम संग्रहालय रीगल बिल्डिंग, कर्नाट प्लेस, नई दिल्ली में खोला गया। नई दिल्ली में मैडम तुसाद वैक्स म्यूजियम, मैडम तुसाद के वैक्स म्यूजियमस का 23वां संस्करण है। इसमें इतिहास, खेल, संगीत, फिल्म और राजनीति से संबंधित हस्तियों की वैक्स प्रतिमा सम्मिलित हैं।

निम्नलिखित व्यक्तियों की प्रतिमाएं सम्मिलित की गयी हैं: नरेंद्र मोदी, सचिन तेंदुलकर, कैटरीना कैफ, करीना कपूर खान, रणबीर कपूर, आशा भोसले, सोनू निगम, मैरीलिन मुनरो, लेडी गागा, विल स्मिथ, जस्टिन बीबर, किम कार्दशियन, बेयोनस नोल्स, कपिल शर्मा, और एपीजे अब्दुल कलाम।

दिल्ली में कुछ अन्य संग्रहालय:

भारतीय वायु सेना संग्रहालय - पालम

इटरनल गांधी मल्टीमीडिया संग्रहालय - गांधी स्मृति

नेशनल गैलरी ऑफ मॉडर्न आर्ट - जयपुर हाउस

राष्ट्रीय हस्तशिल्प और हथकरघा संग्रहालय - प्रगति मैदान



## हॉर्नबिल फेस्टिवल नागालैंड में आयोजित

02 दिसम्बर 2017

हॉर्नबिल फेस्टिवल के 18वें संस्करण का उद्घाटन राष्ट्रपति रामनाथ कोविंद ने नागालैंड में किसामा, नागा हेरिटेज गांव में किया। फेस्टिवल, नागालैंड के 54वें राज्य दिवस के साथ आयोजित किया गया। नागालैंड में हॉर्नबिल महोत्सव को 'त्योहारों का त्योहार' कहा जाता है, जो नागा विरासत की समृद्धि और विशिष्टता को बनाए रखने, संरक्षण और संरक्षित करने के लिए पर्यटन प्रचारक उत्सव है।

### मुख्य तथ्य

हॉर्नबिल फेस्टिवल नागालैंड में हर वर्ष दिसंबर के पहले सप्ताह में मनाया जाता है। यह देश के सबसे बड़े स्वदेशी त्योहारों में से एक है। त्योहार हॉर्नबिल को श्रद्धांजलि देता है, जोकि नागा के लिए सतर्कता और भव्यता के अपने गुणों के लिए सबसे प्रशंसित और सम्मानित पक्षी है।

महान पक्षी, नागा के सामाजिक और सांस्कृतिक जीवन के साथ निकट रूप से पहचाना जाता है, जैसा कि आदिवासी लोकगीत, नृत्य और गीतों में परिलक्षित होता है। यह राज्य पर्यटन और कला एवं संस्कृति विभागों द्वारा आयोजित किया जाता है और केंद्र सरकार द्वारा समर्थित भी है। हॉर्नबिल महोत्सव नृत्य, प्रदर्शन, शिल्प, परेड, खेल, खेल, भोजन मेलों और धार्मिक समारोहों का एक रंगीन मिश्रण प्रदान करता है। यह आदिवासी लोगों की संस्कृति और परंपरा दोनों को उजागर करता है, और भारत के संघीय संघ में एक अद्वितीय राज्य के रूप में नागालैंड की पहचान को मजबूत प्रदान करता है।

### पृष्ठभूमि

हॉर्नबिल महोत्सव 1 दिसंबर 1963 को स्थापित किया गया था और तत्कालीन राष्ट्रपति डॉ. राधाकृष्णन ने इसका उद्घाटन किया था।



04 दिसम्बर 2017

### दीन दयाल दिव्यांगजन सहज्या योजना

असम सरकार ने असम के विकलांग लोगों के लिए दीन दयाल दिव्यांगजन सहज्या योजना का शुभारंभ किया। विकलांगों के लिए अंतर्राष्ट्रीय दिवस के अवसर पर उपराष्ट्रपति एम. वेंकैया नायडू, राज्यपाल जगदीश मुखी और सीएम सरबानंद सोनोवाल ने दीन दयाल दिवंगंज सहज्या अचोनी के समारोह में इस योजना की घोषणा की।

दीन दयाल दिव्यांगजन सहज्या योजना के अंतर्गत असम सरकार राज्य में दिव्यांगजनों के इलाज के लिए 5,000 का एक बार के लिए अनुदान प्रदान करेगी। अपने संबोधन में उपराष्ट्रपति ने कहा कि लोगों के दिमाग को अलग ढंग से संचालित करने के लिए बदलना बहुत महत्वपूर्ण है।



05 दिसम्बर 2017

6वें 'अंतर्राष्ट्रीय पर्यटन मार्ट' (आईटीएम) का उद्घाटन असम के गुवाहाटी में असम के राज्यपाल जगदीश मुखी द्वारा किया गया।

पर्यटन मंत्रालय ने पूर्वोत्तर राज्यों के साथ मिलकर यह आयोजित किया।

#### मुख्य बिंदु

- ✘ इस कार्यक्रम में 29 देशों के 66 विदेशी प्रतिनिधियों ने भाग लिया।
- ✘ उत्तर पूर्वी राज्यों के राज्य पर्यटन विभागों के प्रतिनिधि भी अपने संबंधित पर्यटन उत्पादों को प्रदर्शित करने और प्रतिनिधियों के साथ बातचीत करने के लिए उपस्थित थे।
- ✘ उत्तर-पूर्वी राज्य पर्यटन विभाग ने अपने मूल हस्तशिल्प और हथकरघा प्रदर्शित करने के लिए एक प्रदर्शनी का आयोजन किया।
- ✘ इस कार्यक्रम की योजना बनाई गई है और खरीदारों, विक्रेताओं, मीडिया, सरकारी एजेंसियों और अन्य हितधारकों के बीच बातचीत को सुविधाजनक बनाने के लिए निर्धारित किया गया है।
- ✘ यह रेलवे, नागरिक उड्डयन, डीओएनईआर, सड़क परिवहन मंत्रालय के वरिष्ठ अधिकारियों के साथ-साथ असम के पूर्वोत्तर के पर्यटन क्षेत्र के सुधार के लिए अपने विचार साझा किये।



6वें  
अंतर्राष्ट्रीय पर्यटन मार्ट  
2017 का असम में  
उद्घाटन

मुख्य उद्देश्य

मार्ट का लक्ष्य है कि भारत की 'एकट ईस्ट पॉलिसी' पर विशेष जोर दिया जाए, आसियान और बड़े पूर्वी एशिया क्षेत्र के साथ संबंध बढ़ाये जाये, जो दुनिया की तेजी से बढ़ती अर्थव्यवस्थाओं और भारत के उभरते पर्यटन बाजारों का घर है। अंतर्राष्ट्रीय पर्यटन मार्च पूर्वोत्तर राज्यों में एक रोशनी आधार पर आयोजित किया जाता है। मार्ट के पूर्व संस्करण गुवाहाटी, तवांग, शिलांग, गंगटोक और इंप्रल में आयोजित किए गए थे। इसका उद्देश्य घरेलू और अंतर्राष्ट्रीय बाजारों में उत्तर पूर्वी क्षेत्र के समृद्ध और विविध पर्यटन उत्पादों के बारे में जागरूकता पैदा करना और आने वाले प्रतिनिधियों को गंतव्य का शुरुआती अनुभव प्रदान करना है।

### गोवा की सौर ऊर्जा नीति

गोवा राज्य मंत्रिमंडल ने सौर ऊर्जा नीति को स्वीकृति दे दी है, जिसके अंतर्गत राज्य सरकार ने 150 मेगावॉट सौर उर्जा 2021 तक उत्पन्न करने का लक्ष्य रखा है।

#### गोवा की सौर ऊर्जा नीति की मुख्य विशेषताएं:

- ✘ मुख्यमंत्री मनोहर पर्रिकर की अध्यक्षता में गोवा राज्य मंत्रिमंडल की बैठक के दौरान सौर ऊर्जा नीति को स्वीकृति दी गई थी।

08 दिसम्बर 2017

- ✘ यह पॉलिसी वित्तीय वर्ष 2017-18 के अंत तक लागू होगी।
- ✘ सौर ऊर्जा नीति के अंतर्गत, राज्य सरकार ने परियोजना लागत का 50 प्रतिशत इकाइयों को ब्याज मुक्त ऋण के रूप में प्रदान करने का प्रावधान किया है।
- ✘ गोवा की सौर ऊर्जा नीति, सौर ऊर्जा उत्पादन इकाई स्थापित करके व्यक्तियों द्वारा बिजली उत्पादन को प्रोत्साहित करती है।

09 दिसम्बर 2017

## कर्नाटक राजमार्गों को उन्नत करने के लिए एडीबी ने 346 डॉलर मिलियन लोन को स्वीकृति दी

बहुपक्षीय वित्तपोषण एजेंसी एशियन डेवलपमेंट बैंक (एडीबी) ने कर्नाटक में राजमार्ग उन्नयन परियोजना के लिए मिलियन ऋण 346 डॉलर की स्वीकृति दे दी है। ऋण निधि का उपयोग कर्नाटक राज्य राजमार्ग सुधार III परियोजना के लिए 419 किमी का उन्नयन करने के लिए किया जाएगा। राज्य के राजमार्गों के दो से चार लेन की चौड़ाई और सड़क के किनारे पुल और पुलों में सुधार भी किया जायेगा।

### मुख्य तथ्य:

परियोजना सड़कों के साथ-साथ पर्याप्त फुटपाथ, रोशनी, और सड़कों के साथ-साथ

सुरक्षा खतरों, की जरूरतों को संबोधित करेंगे।

यह राज्य के राजमार्गों में महत्वपूर्ण दुर्घटना स्थलों की पहचान करेंगे और इन सुधारों के लिए उपाय करने के लिए एक सड़क सुरक्षा सर्वेक्षण भी करेंगे। इसके अलावा, उन्नयन में योजनाबद्ध पैदल चलने वालों का निर्माण, महिलाओं के अनुकूल सुविधाओं की स्थापना, क्रॉसिंग और सही साइनेज सम्मिलित होंगे।

यह राज्य के सड़क नेटवर्क में सुधार के लिए एडीबी से दूसरा ऋण है। कुल परियोजना लागत 655 लाख अमेरिकी डॉलर का अनुमान लगाया

गया है, जिनमें से, राज्य सरकार 202 मिलियन अमेरिकी डॉलर प्रदान करेगी और 107 यूएस डॉलर हाइब्रिड वार्षिकी अनुबंधों के माध्यम से निजी क्षेत्र के निवेश के माध्यम से उठाया जाएगा।

### एशियाई विकास बैंक (एडीबी)

एडीबी एक क्षेत्रीय विकास बैंक है जिसका उद्देश्य एशिया में सामाजिक और आर्थिक विकास को बढ़ावा देना है। यह 19 दिसंबर 1966 को स्थापित किया गया था। इसका मुख्यालय मनीला, फिलीपींस में है अब इसमें 67 सदस्य हैं, जिनमें से 48 एशिया और प्रशांत के भीतर से हैं और 19 बाहर से हैं।

09 दिसम्बर 2017

## महाराष्ट्र सरकार स्थानीय निकायों को प्लास्टिक मुक्त होने पर नकद पुरस्कार देगी

राज्य सरकार ने ग्राम पंचायतों और नगरीय स्थानीय निकायों को नकद पुरस्कार देने का फैसला किया है जो कि गांवों और शहरी क्षेत्रों को प्लास्टिक से मुक्त करता है। पर्यावरण विभाग के अधिकारियों ने कहा कि इस कदम का उद्देश्य स्थानीय निकायों की भागीदारी को प्रोत्साहित करना है। एक राजस्व विभाजन से तीन गांवों का चयन किया जाएगा और पहला पुरस्कार 5 लाख रुपये का होगा। यह ग्राम पंचायतों की भागीदारी को प्रोत्साहित करेगा और प्लास्टिक प्रतिबंधों के प्रभावी कार्यान्वयन के लिए लोगों की भागीदारी में वृद्धि करेगा।

## राजस्थान सरकार राजनैतिक कैदियों को लोकतंत्र सेनानी का दर्जा देगी

राजस्थान राज्य सरकार ने यह घोषणा की कि आपातकाल के दौरान जेल में बंद किये गये कैदियों को 'लोकतंत्र सेनानी' का दर्जा दिया जायेगा।

राज्य के मंत्रिपरिषद ने राजस्थान के एमआईएसए और डीआईआर बंदी पेंशन नियम 2008 को राजस्थान लोकतंत्र सेनानी सम्मान निधि, 2008 के रूप में परिवर्तित करने का निर्णय लिया।

### मुख्य बिंदु

- अब तक जिन लोगों को मीसा और डीआईआर के तहत जेलों में बंद किया गया था उन्हें राजस्थान सरकार द्वारा मासिक 12,000 रुपये पेंशन तथा 1200 रुपये भत्ता दिया जाता था।
- राजस्थान में इस प्रकार के कुल लोगों की संख्या 1050 है।

12 दिसम्बर 2017

- मंत्रिपरिषद के निर्णय के बाद देश की किसी भी जेल में बंद किए गये राजस्थानी व्यक्ति को इस योजना का लाभ मिल सकेगा।
- इन लोगों को पेंशन सेवा की सुविधा प्राप्त करने के लिए संबंधित जेल अधीक्षक या पुलिस अधीक्षक द्वारा हस्ताक्षरित प्रमाण-पत्र की आवश्यकता नहीं होगी।
- केवल एक स्वयं हस्ताक्षरित प्रमाण-पत्र ही मान्य होगा।

## मध्य प्रदेश सरकार ने नर्मदा पार्वती नदियों को जोड़ने हेतु स्वीकृति प्रदान की

मध्य प्रदेश सरकार ने नर्मदा पार्वती नदियों को आपस में जोड़ने की परियोजना को स्वीकृति प्रदान की। मध्यप्रदेश सरकार द्वारा स्वीकृति की गयी इस योजना की लागत 7,546 करोड़ रुपये है।

दोनों नदियों के आपस में जोड़े जाने से इस क्षेत्र के दो लाख हेक्टेयर क्षेत्र में सिंचाई की सुविधा उपलब्ध हो सकेगी। साथ ही, क्षेत्र के किसानों एवं कृषि के विकास संबंधी विभिन्न कार्यों को आरंभ किया जा सकेगा।

### योजना के मुख्य बिंदु

- मालवा क्षेत्र के दो लाख हेक्टेयर क्षेत्र में सिंचाई की सुविधा उपलब्ध हो सकेगी।
- मालवा अंचल के लिए नर्मदा-क्षिप्रा लिंक परियोजना, नर्मदा-गंभीर लिंक परियोजना और नर्मदा-कालीसिंध परियोजना के बाद यह चौथी महत्वाकांक्षी परियोजना है।
- नर्मदा-क्षिप्रा लिंक परियोजना से देवास और उज्जैन की पेयजल समस्या का स्थायी समाधान हुआ है।
- लगभग 50,000 हेक्टेयर सिंचाई क्षमता की नर्मदा-गंभीर लिंक परियोजना का

20 दिसम्बर 2017

- निर्माण कार्य चल रहा है। इसमें यह भी बताया गया कि नर्मदा-पार्वती लिंक परियोजना का निर्माण चार चरणों में पूरा होगा।
- इस परियोजना से सीहोर और शाजापुर जिले के 369 गांवों के किसान लाभान्वित होंगे।
- परियोजना में सिंचाई जल का वितरण भूमिगत पाइप लाइनों के माध्यम से किया जाएगा। प्रत्येक किसान को ढाई हेक्टेयर तक 20 मीटर दबाव से जल उपलब्ध होगा।

माह के ज्वलंत मुद्दे

चीन ने विकलांग व्यक्तियों के लिए एशिया और प्रशांत दशकों की अंतर्राष्ट्रीय-सरकारी बैठक की मेजबानी की

भारत और जर्मनी के बीच ऋण समझौते

भारत और क्यूबा के बीच स्वास्थ्य क्षेत्र में सहयोग बढ़ाने हेतु समझौता पत्र पर हस्ताक्षर

अन्य कई ...

21 नवम्बर 2017

भारत और रूस के बीच आतंकवाद से निपटने के लिए समझौता

भारत और रूस ने आतंकवाद से मुकाबला करने में एक-दूसरे की सहायता करने के लिए एक समझौते पर हस्ताक्षर किए। समझौते पर केंद्रीय गृह मंत्री राजनाथ सिंह और रूस के आंतरिक मंत्री व्लादिमीर कोलकोलट्सव ने हस्ताक्षर किए।

भारत और रूस के बीच यह नया समझौता दोनों देशों के बीच अक्टूबर 1993 के समझौते की जगह लेगा। यह समझौता आंतरिक सुरक्षा से जुड़े मुद्दों पर सहयोग बढ़ाने और गहन करने में सहायता करेगा।

बैठक के दौरान, दोनों पक्षों ने भारत और रूस के बीच के संबंधों की ताकत पर बल दिया जो पिछले 70 वर्षों से सभी क्षेत्रों में मजबूत हो गया है।

भारत और रूस के बीच संयुक्त कार्य योजना

भारतीय और रूसी प्रतिनिधियों ने नशीले पदार्थों से उत्पन्न खतरे का सामना करने के लिए एक संयुक्त कार्रवाई योजना पर हस्ताक्षर किए। यह समझौता इस क्षेत्र में द्विपक्षीय सहयोग के लिए कानूनी रूपरेखा प्रदान करेगा।

संयुक्त कार्य योजना पर रूस के पंकज सरन के भारतीय राजदूत और रूसी संघ के आंतरिक मामलों के उप मंत्री इगोर जुबोव ने हस्ताक्षर किए।

यह सूचना प्रौद्योगिकी अपराधों, नकली मुद्रा, मादक दवाओं में अवैध तस्करी और मनोवैज्ञानिक पदार्थों, मानव तस्करी, आर्थिक अपराधों आदि सहित सुरक्षा से संबंधित मामलों में सहायता के लिए एक अद्यतन और अधिक व्यापक समझौता है।



पृष्ठभूमि

भारत और रूस के बीच संबंध राजनीतिक संबंधों, व्यापार और अर्थव्यवस्था, सुरक्षा, सैन्य और तकनीकी क्षेत्र, ऊर्जा, विदेश नीति, वैज्ञानिक, सांस्कृतिक और मानवीय आदान-प्रदान, विदेश नीति और सांस्कृतिक और मानवतावादी आदान-प्रदान जैसे सहयोग के लगभग सभी क्षेत्रों को सम्मिलित करते हैं।

चीन ने रोहिंग्या संकट के लिए तीन चरणबद्ध समाधान प्रस्तावित किए

21 नवम्बर 2017



चीन ने बांग्लादेश और म्यांमार के बीच अपनी मध्यस्थ भूमिका स्वीकार कर ली है और रोहिंग्या शरणार्थी संकट को हल करने के लिए अपने विदेश मंत्री वांग यी द्वारा प्रस्तावित तीन चरण के समाधान को लागू करने पर सहमत व्यक्त की है। वांग यी ने बांग्लादेश के प्रधान मंत्री शेख हसीना और म्यांमार के शीर्ष नेताओं के साथ अलग से मुलाकात के बाद तीन चरणों का समाधान प्रस्तावित किया।

तीन चरण समाधान

**पहला चरण:** म्यांमार को युद्धविराम लागू करना चाहिए और सताए हुए रोहिंग्या को बांग्लादेश जाने से रोकना चाहिए।

**दूसरा चरण:** बांग्लादेश और म्यांमार को एक्सचेंजों को मजबूत करना चाहिए और समानता के आधार पर समाधान प्राप्त करना चाहिए।

**तीसरा चरण:** म्यांमार में पिछड़ी रखी राज्य और रोहिंग्या के गरीबी उन्मूलन के विकास में सहायता करने के लिए अंतर्राष्ट्रीय समुदाय बनाया जाना चाहिये।

# न्यूज़ बाइट्स | अंतर्राष्ट्रीय

27 नवम्बर 2017

## चीन ने विकलांग व्यक्तियों के लिए एशिया और प्रशांत दशकों की अंतर्राष्ट्रीय-सरकारी बैठक की मेजबानी की

चीन ने बीजिंग में 2013-2022 के लिए एशिया और प्रशांत दशकों की उच्चस्तरीय अंतर-सरकारी मध्य-बिंदु की समीक्षा बैठक आयोजित की।

एशिया-प्रशांत क्षेत्र के कई देशों ने इसमें भाग लिया तथा भारतीय प्रतिनिधिमंडल का नेतृत्व सामाजिक न्याय और सशक्तीकरण मंत्री थावरचंद गहलोत ने किया।

### बैठक की मुख्य विशेषताएं

यह बैठक चीन विकलांग लोगों की महासंघ (सीडीपीएफ) के सहयोग से संयुक्त राष्ट्र आर्थिक और सामाजिक आयोग ने आयोजित की थी।

इसका मुख्य उद्देश्य एशिया और प्रशांत क्षेत्र में विकलांग लोगों के लिए सही वास्तविक रणनीति के संबंध में 2017 में मध्य दशक में सदस्य देशों द्वारा की गई प्रगति की समीक्षा करना था। इसमें क्षेत्र में विकलांग-समेकित समाजों के निर्माण के लिए भविष्य की नीतिगत कार्रवाइयों पर भी विचार-विमर्श किया गया, जो कि सशर्त विकास और इनचान नीति के लिए 2030 के एजेंडे के बीच सहयोग को लेकर है।



27 नवम्बर 2017

## भारत एवं यूनान के बीच हवाई सेवा समझौता

भारत

एवं यूनान के बीच नवीकरणीय ऊर्जा और हवाई सेवा क्षेत्र में सहयोग



हेतु एक समझौता संपन्न हुआ। भारत की विदेशमंत्री सुषमा स्वराज और उनके यूनानी समकक्ष निकोस गोटजियास के बीच इस समझौते पर नई दिल्ली में हस्ताक्षर हुए।

उपरोक्त के साथ ही साथ यूनान के विदेश मंत्री निकोस कोटिजियास एवं विदेश मंत्री सुषमा स्वराज के बीच द्विपक्षीय संबंधों तथा साझा हितों से जुड़े क्षेत्रीय एवं वैश्विक मुद्दों पर विचार विमर्श हुआ। इस अवसर पर दोनों नेताओं ने द्विपक्षीय संबंधों में विस्तार के मार्गों तथा महत्वपूर्ण क्षेत्रीय व अंतर्राष्ट्रीय मुद्दों पर विचार विमर्श किया।

### वायु सेवा समझौता (एएसए)

एएसए दो देशों के बीच उड़ान भरने की संख्या तय करने के लिए हस्ताक्षरित किए जाते हैं जिससे एयरलाइन एक दूसरे के देशों में उड़ सकते हैं। इसके अंतर्गत, उड़ानों या सीटों पर कोई प्रतिबंध नहीं है भारत और यूनान के बीच एएसए यूनान से एयरलाइंस को छह भारतीय महानगरीय हवाई अड्डों के लिए असीमित उड़ान संचालित करने की अनुमति देगा और भारतीय वाहक बिना किसी प्रतिबंध के यूनान के लिए उड़ सकते हैं।

28 नवम्बर 2017

## 'महिलाओं के लिए महिला नवप्रवर्तन, सामाजिक नेता और उद्यमियों' का शुभारंभ

यूएस-इंडिया बिजनेस काउंसिल (यूएसआईबीसी) ने महिला उद्यमियों के लिए एक सहयोगी पहल की 'महिलाओं के लिए महिला नवप्रवर्तन, सामाजिक नेता और उद्यमियों' का शुभारंभ किया। यह कार्यक्रम यूएसआईबीसी के रोड टू जीईएस इवेंट 'क्रॉसिंग द फाउंडेशन ऑफ इनोवेशन' के दौरान शुरू किया गया था।

### विशेषताएँ

- इंटेल् इंडिया की निरुक्ती राय, बायोकोन लिमिटेड की सीएमडी किरण मजूमदार शॉ, आईबीएम इंडिया की अध्यक्ष वनिता नारायणन, कालारी कैपिटल की एमडी वाणी कोला और गर्ल रायसिंग की निर्माता अमिता व्यास ने इसकी अध्यक्षता की।
- इस पहल का दृष्टिकोण 'भारत का भविष्य बनाने के लिए महिलाओं की सहायता करने वाली महिलाएं' है।
- बुद्धिमान महिला नेताओं को भारत की अर्थव्यवस्था में बढ़ती महिलाओं की भागीदारी में वृद्धि के लिए सलाह देने और महिलाओं के उद्यमियों के लिए विकास के अवसर प्रदान करने के लिए प्रमुख महिला नेताओं के साथ काम करेंगे।



29 नवम्बर 2017

## यू.एस.ए.आई.डी. ने भारत में क्षय रोग (टीबी) की महामारी समाप्त करने के लिए 1 मिलियन अमेरिकी डॉलर की सहायता की घोषणा की

यूएस एजेंसी फॉर इंटरनेशनल डेवलपमेंट (यूएसएआईडी) ने भारत में क्षय रोग (टीबी) की महामारी समाप्त करने के लिए 1 मिलियन डॉलर की सहायता की और टीबी के खिलाफ लड़ाई में भारत को टीबी जागरूकता बढ़ाने के लिए कहा। इस सहायता के माध्यम से, एजेंसी का उद्देश्य 2025 तक टीबी मुक्त भारत हासिल करने के प्रधान मंत्री मोदी के लक्ष्य को बनाए रखना है।

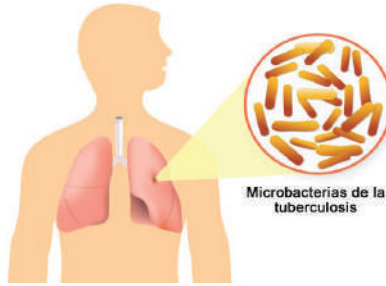
### यूएसएआईडी / भारत का टीबी कार्यक्रम

- यूएसएआईडी 1998 से केंद्र सरकार के टीबी कार्यक्रम का समर्थन कर रहा है।
- उसने राष्ट्रीय, राज्य और जिला स्तर के टीबी कार्यक्रमों की क्षमता को मजबूत करने के लिए 140 मिलियन डॉलर से अधिक का निवेश किया है।
- इसने सफलतापूर्वक भारत में टीबी तक पहुंचने, ठीक करने और रोकने के लिए नए उपकरण और दृष्टिकोण पेश किए।
- यूएसएआईडी / इंडिया टीबी प्रोग्राम का लक्ष्य टीबी के पता लगाने और उपचार को मजबूत करना है। टीबी मुक्त भारत तक

पहुंचने और रोगी केन्द्रित टीबी सेवाओं में सुधार करने के लिए साक्ष्य-आधारित हस्तक्षेपों की योजना बनाने में सरकार की सहायता करें।

- यूएसएआईडी / भारत के टीबी कार्यक्रम के अंतर्गत, डायग्नोस्टिक टूल जीनेपैट को विकसित किया गया है जो कि बच्चों में टीबी का निदान करने के लिए विकसित किया गया है।

### क्षय रोग



- रोगियों के बीच आज्ञाकारी उपचार को बेहतर बनाने के लिए कार्यक्रम ने 'बिल एंड मेलिंडा गेट्स फाउंडेशन' और 'इंडिया नॉलेज पार्क' के साथ भागीदारी की है।

### भारत में क्षय रोग

- भारत में प्रतिवर्ष 2.8 मिलियन मामलों के साथ दुनिया में सबसे अधिक टीबी के मामले पाये जाते हैं, और यह वैश्विक टीबी एक चौथाई से अधिक हैं।
- भारत में सभी देशों में मल्टी-ड्रग-रेसिस्टेंट टीबी (एमडीआर-टीबी) का सबसे बड़ा बोझ है, जो प्रत्येक वर्ष लगभग 150000 मामलों में होता है।
- टीबी भारत में प्रत्येक वर्ष 435000 से अधिक लोगों की है जान लेता है, जो टीबी को देश में मृत्यु के शीर्ष दस कारणों में से एक है।

## अमेरिका, दक्षिण कोरिया ने सबसे बड़ा हवाई ड्रिल लॉन्च किया

04 दिसम्बर 2017

संयुक्त राज्य अमेरिका और दक्षिण कोरिया ने अपना सबसे बड़ा संयुक्त हवाई ड्रिल 'विजिलेंट ऐस' लॉन्च किया। इस अवसर पर मरीन और नौसेना के सदस्यों सहित लगभग 12,000 अमेरिकी सेवा सदस्य दक्षिण कोरियाई सेना में सम्मिलित किये गए।

### मुख्य बिंदु

- वार्षिक ड्रिल ने छह एफ-22 रैप्टर स्टील्थ सेनानियों और 230 से अधिक एयरक्राफ्ट ने भाग लिया।
- एफ-35 फाइटर, 5वीं पीढ़ी के फाइटरस के सबसे बड़ी संख्या के साथ ड्रिल में सम्मिलित हुआ।
- भाग लेने वाले विमानों को आठ अमेरिकी और दक्षिण कोरियाई सैन्य प्रतिष्ठानों से भेजा गया।
- संयुक्त ड्रिल को दो पक्षों की तत्परता और परिचालन क्षमता बढ़ाने के लिए डिजाइन किया गया है।
- इसका उद्देश्य कोरियाई प्रायद्वीप पर शांति और सुरक्षा सुनिश्चित करना है।



### महत्व

यह कदम उत्तरी कोरिया की यह पुष्टि किए जाने के एक हफ्ते बाद किया है कि उसने अपने सबसे उन्नत इंटरकॉन्टिनेंटल बैलिस्टिक मिसाइल का परीक्षण अपने अवैध हथियार कार्यक्रम के एक भाग के रूप में किया है जिसने वैश्विक तनाव बढ़ा दिया है।

देश के शांतिपूर्ण पुनर्मूल्यांकन के लिए उत्तर कोरिया की समिति ने कहा कि ड्रिल "कोरियाई प्रायद्वीप पर परमाणु युद्ध के कगार पर पहले से गंभीर स्थिति को आगे बढ़ाएगा"।

05 दिसम्बर 2017

## जलवायु परिवर्तन पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन नेपाल में आयोजित

जलवायु परिवर्तन पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन नेपाल में आयोजित किया गया। इसका उद्घाटन नेपाल के राष्ट्रपति बिद्या देवी भंडारी ने किया। इसका शीर्षक 'लचीला हिंदू कुश हिमालय: एशिया के लिए एक स्थिर भविष्य की दिशा में विकासशील समाधान' था।

इसका उद्देश्य हिंदू कुश पर्वत श्रृंखला में ग्लोबल वार्मिंग के प्रतिकूल प्रभावों की ओर ध्यान आकर्षित करना था। इसका आयोजन

नेपाल के पर्यावरण मंत्रालय के लिए एकीकृत समुद्री विकास संस्थान (आईसीआईएमओडी) के सहयोग से किया गया था।

### मुख्य तथ्य:

चार दिवसीय सम्मेलन का उद्देश्य एशिया के लिए एक स्थायी भविष्य समाधान विकसित करने के प्रयोजन से जलवायु परिवर्तन के प्रभावों का सामना करना है। इसका मुख्य उद्देश्य लचीले भवन हेतु समाधान विकसित

करना, क्षेत्रीय सहयोग को बढ़ावा देना और स्थायी पर्वत विकास के लिए डेटा अंतराल को कम करना था।

इसमें भारत, बांग्लादेश, भूटान, नेपाल, पाकिस्तान और म्यांमार सहित एशिया के विभिन्न देशों के 300 से अधिक विशेषज्ञों ने भाग लिया। भारतीय प्रतिनिधिमंडल का नेतृत्व भारत की नीती फाउंडेशन के सदस्य वी के सारस्वत ने किया।

05 दिसम्बर 2017

## भारत और जर्मनी के बीच ऋण समझौते

भारत और जर्मनी ने 04 दिसम्बर 2017 को विभिन्न ऋण समझौतों पर हस्ताक्षर किए। भारत और जर्मनी ने पर्यावरण अनुकूल शहरी गतिशीलता परियोजना के वित्तीय सहायता के लिए 200 मिलियन यूरो और 4 परियोजनाओं के अनुदान के रूप में 11 मिलियन यूरो का समझौता किया। दोनों देशों ने 'पर्यावरण अनुकूल शहरी गतिशीलता III' परियोजना हेतु यह समझौतों किया।

समझौते पर जर्मनी की ओर से भारत में जर्मनी के राजदूत डॉ. मार्टिन नेय और भारत की ओर से वित्त मंत्रालय के आर्थिक मामलों के विभाग में संयुक्त सचिव एस. सेल्वकुमार ने हस्ताक्षर किए। समझौते के भाग-1 में मई 2017 में हस्ताक्षर किए जा चुके हैं।

### भारत और जर्मनी ने निम्नलिखित ऋण समझौतों पर हस्ताक्षर किए:-

✘ मणिपुर के लिए 15 मिलियन यूरो के ऋण समझौते पर हस्ताक्षर किए गए। इस परियोजना का विस्तृत उद्देश्य जल ग्रहण वाले ऊपरी क्षेत्रों में नष्ट हो चुके जंगलों को बहाल करना, छोड़े गए कृषि क्षेत्रों में भूमि सुधार, जैव विविधता संरक्षण, जल संसाधन संरक्षण और परियोजना वाले क्षेत्र में वनों पर निर्भर ग्रामीण जनजातीय लोगों की आजीविका में सुधार करना है।



✘ महाराष्ट्र में हरित ऊर्जा गलियारा-अंतर्राष्ट्रीय पारेषण प्रणाली परियोजना हेतु कम ब्याज दर पर 12 मिलियन यूरो के ऋण का समझौता किया गया। परियोजना का मुख्य उद्देश्य नवीकरणीय ऊर्जा ले जाने के लिए पारेषण प्रणाली स्थापित करना है।

✘ मध्य प्रदेश शहरी स्वच्छता और पर्यावरण कार्यक्रम परियोजना हेतु कम ब्याज दर पर 50 मिलियन यूरो के ऋण और 2.5 मिलियन यूरो के अनुदान का समझौता किया गया। इस परियोजना का मुख्य उद्देश्य मध्य प्रदेश के कुछ चुने हुए क्षेत्रों में पानी की आपूर्ति, स्वच्छता और सीवरेज शोधन संयंत्र की सुविधा में सुधार और कुछ शहरों में ठोस और तरल

कचरा प्रबंधन और उसके निपटारे की प्रणाली में सुधार, बाढ़ के पानी को कम करने के लिए जमीनी निकासी प्रणाली में सुधार करना है।

✘ निरंतर शहरी बुनियादी ढांचा विकास ओडिशा-चरण II परियोजना हेतु कम ब्याज दर पर 55 मिलियन यूरो के ऋण और 2 मिलियन यूरो के अनुदान का समझौता किया गया। इस परियोजना का मुख्य उद्देश्य शहरी बुनियादी ढांचे को सरकार की प्राथमिकताओं से जोड़कर उनमें सुधार करना है। परियोजना का विस्तृत उद्देश्य ओडिशा में शहरी बुनियादी ढांचे में सुधार करना और लोगों को बेहतर जीवन प्रदान करना है।

06 दिसम्बर 2017

## यूएई तथा सऊदी अरब ने जीसीसी से पृथक होकर आर्थिक गठबंधन बनाया

संयुक्त अरब अमीरात (यूएई) तथा सऊदी अरब द्वारा घोषणा की गयी कि यूएई तथा सऊदी अरब ने मिलकर एक नए आर्थिक साझेदारी समूह का गठन किया गया है। यह आर्थिक समूह, खाड़ी सहयोग परिषद से पृथक होकर बनाया जा रहा है।

दोनों देशों के इस निर्णय के चलते खाड़ी सहयोग परिषद् सम्मेलन आरंभ होते ही समाप्त हो गया। इस कदम से खाड़ी देशों के बीच पहले मौजूद मतभेद और भी अधिक बढ़ गये हैं। इस साझेदारी की घोषणा कुवैत में होने वाली जीसीसी की बैठक से कुछ घंटे पूर्व यूएई के विदेश मंत्री ने की।



यह माना जा रहा है कि खाड़ी सहयोग परिषद से अलग नया आर्थिक साझेदारी समूह का गठन करना सदस्य देश कतर संकट के बीच परिषद को कमजोर कर सकता है। सऊदी अरब की ओर से इस संबंध में विशेष जानकारी जारी नहीं की गई है।

### खाड़ी सहयोग परिषद

खाड़ी सहयोग परिषद फारस की खाड़ी से घिरे देशों का एक क्षेत्रीय समूह है सदस्य देश बहरीन, कुवैत, ओमान, कतर, सऊदी अरब, संयुक्त अरब अमीरात है इसका मुख्यालय सऊदी अरब रियाद स्थित में है तथा अधिकारिक भाषा अरबी है। इसका उद्देश्य सदस्य देशों में एकता लाने के लिये सभी क्षेत्रों में उनके मध्य समन्वय, समाकलन और सहयोग स्थापित करना सभी क्षेत्रों में सदस्य देशों के नागरिकों के मध्य मौजूद सहयोग को और मजबूत और गहरा बनाना सभी क्षेत्रों में समान तंत्र विकसित करना, और सदस्य देशों के नागरिकों की भलाई के लिये उद्योग, खनिज, कृषि, समुद्री संसाधन और जैविक संसाधन क्षेत्रों में वैज्ञानिक और तकनीकी प्रगति को प्रोत्साहन देना है।

07 दिसम्बर 2017

## भारत और क्यूबा के बीच स्वास्थ्य क्षेत्र में सहयोग बढ़ाने हेतु समझौते पत्र पर हस्ताक्षर

भारत और क्यूबा के बीच स्वास्थ्य क्षेत्र में आपसी सहयोग को बढ़ावा देने हेतु समझौता पत्र पर हस्ताक्षर किये गये। स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण मंत्री जे पी नड्डा एवं क्यूबा के स्वास्थ्य मंत्री डॉ. रोबर्टो टोमस मोरल्स ओजेदा ने समझौता पत्र पर हस्ताक्षर किए।

इस अवसर पर स्वास्थ्य मंत्रालय के वरिष्ठ अधिकारी और क्यूबा का एक प्रतिनिधि मंडल भी उपस्थित था। जे पी नड्डा ने समझौते को ऐतिहासिक बताते हुए कहा कि भारत और क्यूबा के बीच साझा समानता के मूल्यों और न्याय पर आधारित ऐतिहासिक संबंध हैं। उन्होंने समझौते को लागू करने के लिए एक संयुक्त कार्य दल के गठन का सुझाव दिया है।

### मुख्य तथ्य:

- ✘ समझौता ज्ञापन का मूल उद्देश्य दोनों देशों के तकनीकी, वैज्ञानिक, वित्तीय और मानवीय संसाधनों को एक साथ लाकर स्वास्थ्य देखभाल के बुनियादी ढांचे को गुणवत्ता युक्त और मजबूत बनाना है।
- ✘ स्वास्थ्य एवं दवाईयों के क्षेत्र में सहयोग के लिए यह समझौता बेहद महत्वपूर्ण है।
- ✘ इससे दोनों ही देशों के बीच स्वास्थ्य के क्षेत्र में संस्थागत सहयोग का बढ़ावा मिलेगा।

- ✘ फार्मा और बायोटेक्नोलॉजी के क्षेत्र में सहयोग की व्यापक संभावनाएं हैं। दोनों ही देश कई वैश्विक मुद्दों पर समान राय रखते हैं।
- ✘ क्यूबा ने बायोटेक्नोलॉजी और फार्मा के क्षेत्र में उल्लेखनीय कार्य किया है। संयुक्त रूप से व्यापारिक स्तर पर दवाईयों के उत्पादन को बढ़ावा देने के लिए संस्थागत सहयोग को प्रोत्साहित करने की आवश्यकता है।
- ✘ फार्मास्युटिकल और जैव प्रौद्योगिकी के क्षेत्र में दोनों देशों के बीच सहयोग की व्यापक संभावनाएं हैं।
- ✘ क्यूबा ने फार्मा और जैव प्रौद्योगिकी के क्षेत्र में कई उपलब्धियां हासिल की हैं ऐसे में भारत को दवा उत्पादन के लिए उसके साथ व्यावसायिक सहयोग के रास्ते लताशने चाहिए।

### भारत और क्यूबा संबंध:

भारत और क्यूबा का संबंध परंपरागत रूप से गर्मजोशीपूर्ण और मैत्रीपूर्ण रहे हैं। वर्ष 1959 की क्रांति के बाद क्यूबा को मान्यता देने वाले पहले देशों में भारत भी सम्मिलित था। दोनों देशों ने विभिन्न अन्तर्राष्ट्रीय मंचों जैसे कि यूएन, नाम, डब्ल्यूटीओ आदि में एक-दूसरे के साथ घनिष्ठ संबंध तथा संपर्क बनाये हुए हैं। भारत संयुक्त राष्ट्र महासभा के उन संकल्पों का समर्थन करता है जिनमें संयुक्त राज्य से क्यूबा के खिलाफ प्रतिबंधों को हटाने का वादा किया गया है। भारत और क्यूबा ने वर्ष 2013 में प्रसारण क्षेत्र में सहयोग को लेकर एक समझौते पर हस्ताक्षर किए थे।

## कृषि और पादप स्वच्छता के क्षेत्र में सहयोग के लिए भारत और इटली के बीच समझौता ज्ञापन

07 दिसम्बर 2017

प्रधानमंत्री नरेन्द्र मोदी की अध्यक्षता में केंद्रीय मंत्रिमंडल ने कृषि और पादप स्वच्छता के क्षेत्र में सहयोग के लिए भारत और इटली के बीच समझौता ज्ञापन को स्वीकृति प्रदान की। यह ज्ञापन जनवरी 2008 में हुए पूर्ववर्ती समझौता ज्ञापन का स्थान लेगा जो जनवरी, 2018 को समाप्त होने जा रहा है।

दोनों देशों के बीच इस समझौता ज्ञापन में पादप स्वच्छता संबंधी मामलों, कृषि उत्पादन और पशुपालन, कृषि अनुसंधान, खाद्य प्रसंस्करण और दोनों पक्षों द्वारा परस्पर रूप से अनुमति प्राप्त क्षेत्रों सहित दूसरे क्षेत्रों की वृहद श्रृंखला को सम्मिलित करने का प्रावधान किया गया है।



### मुख्य बिंदु

इस समझौता ज्ञापन में कृषि और ग्रामीण विकास से संबंधित सूचना के आदान-प्रदान, तकनीकी आदान-प्रदान प्रक्रिया के सुदृढीकरण और कृषि मशीनीकरण/फार्म मशीनों एवं कृषि औद्योगिक अवसंरचनाओं, तकनीकी अवरोधों के समापन तथा आधुनिक वैज्ञानिक अनुसंधान कार्यों तथा प्रौद्योगिकियों आदि सहित पशुपालन के क्षेत्र में अर्जित अनुभवों के आदान-प्रदान का प्रावधान किया गया है।

## डोनाल्ड ट्रम्प ने यरूशलम को इजरायल की राजधानी के रूप में मान्यता प्रदान की

08 दिसम्बर 2017

विश्वभर में पुरजोर विरोध चलने के बावजूद अमेरिकी राष्ट्रपति डोनाल्ड ट्रम्प द्वारा यरूशलम को इजरायल की राजधानी के रूप में मान्यता प्रदान की गयी। व्हाइट हाउस ने इस घोषणा की पुष्टि की। इस घोषणा के परिणामस्वरूप अमेरिका द्वारा दूतावास को तेल अवीव से बदलकर यरूशलम किया जायेगा।



अमेरिकी राष्ट्रपति की इस घोषणा से विभिन्न देशों की अलग-अलग प्रतिक्रिया सामने आई हैं। ट्रंप के इस फैसले से पहले ही अरब देश इसके विरोध में उतर चुके हैं। अरब देशों के अतिरिक्त तुर्की ने अमेरिका को सख्त चेतावनी भी दी है। अमेरिका ने अपने नागरिकों से इजराइल की यात्रा पर न जाने की चेतावनी जारी की है।

डोनाल्ड ट्रम्प द्वारा की गयी इस घोषणा की अरब देशों में पुरजोर निंदा हो रही है। उनके इस निर्णय का अरब लीग के 57 देशों ने विरोध किया है। अरब लीग के देशों ने कहा है कि वे 12 दिसंबर को इस संबंध में बैठक करेंगे।

ट्रम्प के इस निर्णय के विरोध में सऊदी अरब, सीरिया, जॉर्डन, तुर्की, मिस्र, ईरान सहित 10 से अधिक खाड़ी देशों ने अमेरिका को चेतावनी दी है। जबकि फिलिस्तीन ने दुनिया के सभी देशों से सहायता की अपील की है।

09 दिसम्बर 2017

## भारत वासेनार व्यवस्था में सम्मिलित

वासेनार व्यवस्था एक विशिष्ट निर्यात नियंत्रण शासन ने भारत को अपने नए सदस्य के रूप में स्वीकार करने का निर्णय लिया, जिससे गैर-प्रसार के क्षेत्र में नई दिल्ली के स्तर को बढ़ाने के साथ ही महत्वपूर्ण प्रौद्योगिकियों का अधिग्रहण करने में सहायता करने की उम्मीद है। निर्णय वियना में समूह की दो दिवसीय बैठक में लिया गया।



इस सदस्यता से 48-सदस्यीय परमाणु आपूर्तिकर्ता समूह (एनएसजी) में भारत की प्रवेश के लिए एक मजबूत मामला बनाने की उम्मीद है। गौरतलब है कि चीन, जिसने 48 राष्ट्रों के एनएसजी में भारत की प्रविष्टि को टुकरा दिया था, वासेनार व्यवस्था का सदस्य नहीं है।

वासेनार व्यवस्था उन देशों का एक विशिष्ट क्लब है जो हथियारों के निर्यात नियंत्रणों की सदस्यता लेते हैं, जो परमाणु आपूर्तिकर्ता समूह और मिसाइल प्रौद्योगिकी नियंत्रण व्यवस्था के समान है।

यह व्यवस्था 1996 में शीत युद्ध काल में बहुपक्षीय निर्यात नियंत्रणों में सफल होने के लिए अस्तित्व में आया था। यह नाम हेग के एक उपनगर, वासेनार से आता है, जहां इस तरह के बहु-पार्श्व सहयोग शुरू करने की सहमति 1995 में हुई थी।



11 दिसम्बर 2017

## 'माउंट होप' बना ब्रिटेन का सबसे ऊँचा पर्वत

अंटार्कटिका का सर्वेक्षण करने वाले कार्टोग्राफर की नई खोज के अनुसार, माउंट होप ब्रिटिश अंटार्कटिक क्षेत्र (बीएटी) में सबसे ऊँचा पहाड़ है। इसकी ऊँचाई समुद्र तल से 3,239 मीटर ऊँची है।

इससे पहले मानचित्रों में, माउंट जैक्सन को 3,184 मीटर ऊँचाई के साथ सबसे ऊँचे पर्वत के रूप में दिखाया गया था।

हालांकि, नए सैटेलाइट डाटा ने यह खुलासा किया है कि माउंट होप माउंट जैक्सन की तुलना में 55 फीट और 377 मीटर ऊँची है।

### यह नई खोज क्यों?

अंटार्कटिका में काम करने वालों पायलटों के लिए नियोजित नक्शे को संशोधित करने हेतु नवीनतम खोज किया गया है।

इससे पहले, पुराने सर्वेक्षणों की माप का उपयोग क्षेत्र के मानचित्रण के लिए किया गया था, लेकिन नए उच्च-रिजॉल्यूशन उपग्रह माप, जो 5 मीटर के भीतर सटीक होते हैं, दिखाते हैं कि इन सर्वेक्षणों में कई त्रुटियाँ हैं। आधुनिक उपग्रह डेटा के द्वारा यह भी पता चलता है कि इस क्षेत्र के कुछ हिस्सों का आकलन करने में पिछले सर्वेक्षण और नक्शे कितने गलत थे। उच्च चोटियों के सटीक माप वाले मानचित्र वैज्ञानिकों के उड़ान-नियोजन के लिए एक महत्वपूर्ण सुरक्षा आवश्यकता है।

14 दिसम्बर 2017

## श्रीलंका ने हंबनटोटा बंदरगाह चीन को सौंपा

श्रीलंका ने हंबनटोटा बंदरगाह 99 वर्ष के लिए औपचारिक रूप से चीन को सौंप दिया। एक समझौते के अंतर्गत 99 वर्ष के लिए बंदरगाह का नियंत्रण चीनी कंपनियों को दिया गया है।

दो चीनी कंपनियाँ हंबनटोटा इंटरनेशनल पोर्ट ग्रुप और हंबनटोटा इंटरनेशनल पोर्ट सर्विसेज अब इस बंदरगाह का कामकाज संभालेंगी। श्रीलंका सरकार ने चीन के महत्वाकांक्षी वन बेल्ट-वन रोड परियोजना का हिस्सा बनने की भी घोषणा की है। विपक्ष ने इस परियोजना के जरिये सरकार पर देश को बेचने का आरोप लगाया है।

### मुख्य तथ्य:

- ❑ श्रीलंका में चीनी नौसेना की मौजूदगी भारत के लिए लंबे समय से चिंता का विषय रही है। हंबनटोटा बंदरगाह का नियंत्रण मिल जाने पर यह चिंता और बढ़ गई है।
- ❑ इस बंदरगाह को विकसित करने और कुछ अन्य परियोजनाओं के लिए चीन ने श्रीलंका को आठ अरब डॉलर (51 हजार करोड़ रुपये) का कर्ज दिया है।
- ❑ चीन अपनी वन बेल्ट-वन रोड परियोजना के तहत इस बंदरगाह का बड़ा उपयोग कर सकता है। यहां से व्यापारिक गतिविधियों के



अब अंटार्कटिका में, जहाँ अनुकूल समय पर भी उड़ान मुश्किल होती है, उपग्रह चित्रण से सटीक ऊँचाई डेटा के द्वारा संसाधनों का निर्माण करना आसान हो गया है। क्षेत्र में सर्वोच्च पर्वत के रूप में माउंट होप की खोज के साथ-साथ, शोधकर्ताओं ने कई अन्य दिलचस्प खोज किये हैं। इसमें नए पर्वत ऊँचाइयों, नई पर्वत चोटियों को सम्मिलित किया गया है, जिसका इससे पहले कभी सर्वेक्षण नहीं किया गया था। माउंट होप ब्रिटिश अंटार्कटिक क्षेत्र में सर्वोच्च पर्वत है। हालांकि, एमटी विन्सन अंटार्कटिका में 4,892 मीटर की ऊँचाई पर स्थित सर्वोच्च पर्वत बना हुआ है।



साथ सैन्य गतिविधियाँ भी संचालित की जा सकती हैं।

- ❑ हंबनटोटा बंदरगाह दक्षिण भारत के काफी नजदीक है। अब तक सामरिक दृष्टिकोण से दक्षिण भारत सुरक्षित माना जाता रहा है। लेकिन चीन के इस कदम के बाद भारत को दक्षिण में भी अपनी सुरक्षा पर खास ध्यान देना होगा।
- ❑ चीन कई सालों से हिंद महासागर स्थित देशों और द्वीपों पर सामरिक तौर पर अपना प्रभाव बढ़ाने की कोशिश में लगा है।

## माह के ज्वलंत मुद्दे

नया प्रत्यक्ष कर कानून तैयार करने के लिए टास्क फोर्स का गठन

भारतीय रिजर्व बैंक (आरबीआई) ने अपने पांचवीं द्वि-मासिक मौद्रिक नीति वक्तव्य 2017-18 जारी किया

आरबीआई ने डेबिट कार्ड लेनदेन पर तर्क-संगत शुल्क लगाया

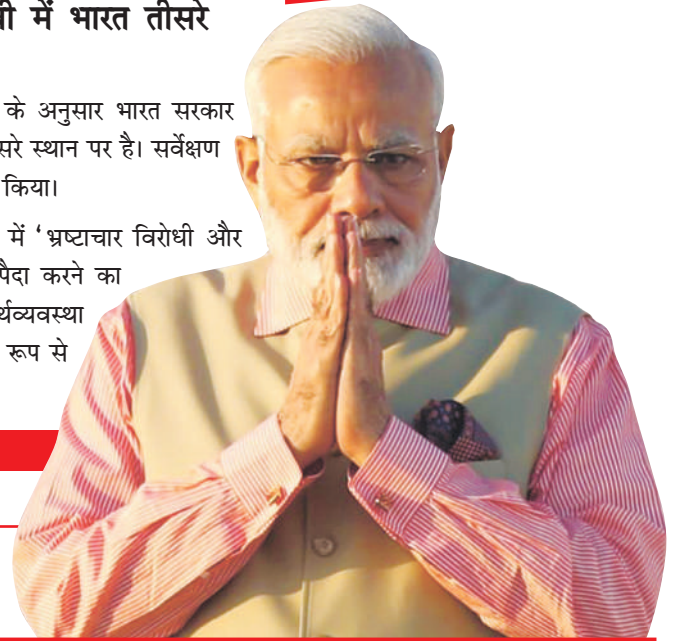
23 नवम्बर 2017

## विश्व आर्थिक मंच की सबसे भरोसेमंद सरकारों की सूची में भारत तीसरे स्थान पर

आर्थिक सहयोग और विकास संगठन (ओईसीडी) किए गए एक सर्वेक्षण के अनुसार भारत सरकार स्विट्जरलैंड और इंडोनेशिया के बाद, सबसे भरोसेमंद सरकार की सूची में तीसरे स्थान पर है। सर्वेक्षण में 1,000 में से 73 प्रतिशत भारतीयों ने सरकार में अपना आश्वासन व्यक्त किया।

वर्ल्ड इकोनॉमिक फोरम (डब्ल्यूईएफ) की एक रिपोर्ट के अनुसार हाल ही में 'भ्रष्टाचार विरोधी और कर-सुधार अभियान' देश के नागरिकों के पीछे सरकार में अपना विश्वास पैदा करने का बड़ा कारण हो सकता है। WEF के अनुसार, राजनीतिक उथल-पुथल, अर्थव्यवस्था की स्थिति और प्रमुख भ्रष्टाचार के मामले जैसे संकेतक सरकार द्वारा प्रत्यक्ष रूप से स्थापित विश्वास के आकार को प्रभावित करते हैं।

अन्य कई ...



### शीर्ष 5 सर्वाधिक विश्वसनीय सरकारें:

स्वीट्जरलैंड- 80 प्रतिशत	इंडोनेशिया- 80 प्रतिशत
भारत - 73 प्रतिशत	लक्समबर्ग- 68 प्रतिशत
नॉर्वे- 66 प्रतिशत	

23 नवम्बर 2017

## हाइक ने अपने डिजिटल पेमेंट वॉलेट को बढ़ावा देने के लिए एयरटेल पेमेंट बैंक के साथ भागीदारी की घोषणा की

इंस्टैंट मैसेजिंग एप्लिकेशन हाइक ने एयरटेल पेमेंट बैंक के साथ अपने वॉलेट को बढ़ावा देने के लिए करार किया है। यह टाई अप हाइक के 100 मिलियन उपयोगकर्ता एयरटेल पेमेंट बैंक सेवाओं तक पहुंचने की अनुमति देगा, जिसमें व्यापारी और उपयोगिता भुगतान सम्मिलित हैं। यह नए दिशानिर्देश, इंटरऑपरेबिलिटी (यूपीआई के माध्यम से ग्राहकों को कंपनियों और बैंकों की विभिन्न पट्टियों के बीच पैसे लेने की इजाजत) और कड़े केवाईसी मानदंडों को भी पेश करेंगे। भारत में डिजिटल भुगतान की जगह बहुत तेजी से बढ़ी है, उसी तेजी से बैंक मोबाइल वॉलेट्स के साथ करार कर रहे हैं।

  
airtel

 hi

इससे पहले, आईडीएफसी बैंक ने पेमेंट वॉलेट

मोबिक्विक के साथ भागीदारी की थी और पेटीएम ने भी आईसीआईसीआई बैंक के साथ 'पेटीएम-आईसीआईसीआई बैंक पोस्टपेड' शुरू करने के लिए समझौता किया था।

25 नवम्बर 2017

## योनो (यू नीड ओनली वन)

देश के सबसे बड़े सार्वजनिक क्षेत्र के बैंक स्टेट बैंक ऑफ इंडिया ने एक एकीकृत ऐप शुरू किया है जिसे योनो (यू नीड ओनली वन) कहा गया है जो सभी प्रकार के वित्तीय और जीवन शैली उत्पाद प्रदान करेगा।



Lifestyle & banking, dono.

yonosbi.com

योनो के बारे में:

इस पोर्टल को अधिकतम ग्राहक सुविधा प्रदान करने के लिए डिजाइन किया गया है और यह उत्पाद एसबीआई द्वारा कृत्रिम बुद्धि, पूर्वानुमानित विश्लेषण के द्वारा विकसित किया गया है। यह एंड्रॉइड और आईओएस दोनों प्लेटफार्मों के माध्यम से उपयोग किया जा सकता है। यह प्लेटफार्म ग्राहकों को अपनी जीवन शैली की आवश्यकताओं को पूरा करने के लिए 14 श्रेणियों में बैंक की बुकिंग से लेकर चिकित्सा जैसी सभी आवश्यकताओं को पूरा करने की अनुमति एक ही छत के नीचे देगा। इसके लिए बैंक ने अमेज़न, ओला, फ्लिपकार्ट, यात्रा, स्विगी और ब्जू जैसे 60 ई-कॉमर्स खिलाड़ियों के साथ भागीदारी की है। थॉमस कुक, शॉपर्स स्टॉप और कॉक्स एंड किंग्स जैसे ऑफलाइन खिलाड़ी भी एसबीआई साझेदारी का हिस्सा हैं।

25 नवम्बर 2017

## नया प्रत्यक्ष कर कानून तैयार करने के लिए टास्क फोर्स का गठन

केंद्र सरकार ने आयकर अधिनियम, 1961 की समीक्षा करने और देश की आर्थिक आवश्यकताओं के अनुरूप नए प्रत्यक्ष कर कानून का मसौदा तैयार करने के लिए एक टास्क फोर्स का गठन किया।

सीबीडीटी के सदस्य अरविंद मोदी, टास्क फोर्स के संयोजक होंगे।

टास्क फोर्स के अन्य सदस्य हैं:

- ✘ गिरीश अहुजा, भारतीय स्टेट बैंक के गैर-सरकारी निदेशक
- ✘ राजीव मंदानी, ई एंड वाई के अध्यक्ष और क्षेत्रीय प्रबंध भागीदार
- ✘ मुकेश पटेल, प्रैक्टिसिंग टैक्स एडवोकेट, अहमदाबाद
- ✘ मानसी केडिया, सलाहकार, आईसीआरआईआईआर, नई दिल्ली

✘ जी.सी. श्रीवास्तव, सेवानिवृत्त आईआरएस (197 बैच) और वकील

इसके अलावा, मुख्य आर्थिक सलाहकार (सीईए) अरविंद सुब्रमण्यम टास्क फोर्स में एक स्थायी स्पेशल अमंत्रक होंगे।

टास्क फोर्स अपने काम को विनियमित करने के लिए अपनी प्रक्रियाओं को स्थापित करेगा और छह महीने के अंदर सरकार को इसकी रिपोर्ट पेश करेगा।

टास्क फोर्स विभिन्न देशों में प्रचलित प्रत्यक्ष कर प्रणाली, अंतर्राष्ट्रीय सर्वोत्तम प्रथाओं और देश की आर्थिक आवश्यकताओं को ध्यान में रखते हुए उचित प्रत्यक्ष कर कानून का मसौदा तैयार करेगा।

27 नवम्बर 2017

## ऐक्सिस बैंक ने एक त्वरित अंतर्राष्ट्रीय भुगतान सेवा शुरू की

ऐक्सिस बैंक, भारत के तीसरे सबसे बड़े निजी क्षेत्र बैंक, ने रिप्ल की एंटरप्राइज ब्लॉकचैन टेक्नोलॉजी सॉल्यूशन का उपयोग करते हुए त्वरित अंतर्राष्ट्रीय भुगतान सेवाएं शुरू कीं।

बैंक ने भारत में अपने रिटेल ग्राहकों के लिए यूई में RAKBANK और सिंगापुर में स्टैंडर्ड चार्टर्ड बैंक से भुगतान प्राप्त करने के लिए भारत में यह सेवा शुरू की है।

रिप्ल ग्राहकों के लिए अंतर्राष्ट्रीय प्रेषण को तेज और पारदर्शी बनाता है, जिससे सुरक्षा सुनिश्चित हो सके और दक्षताओं में सुधार हो सके। लेन-देन चंद्र मिनटों में ही अपने गंतव्य खाते तक निपटान की



निश्चितता और भुगतान पर एंड-टू-एंड दृश्यता के साथ पहुंचते हैं।

## सीबीडीटी ने दो भारतीय अग्रिम मूल्य समझौतों पर हस्ताक्षर किए

02 दिसम्बर 2017

केंद्रीय प्रत्यक्ष कर बोर्ड (सीबीडीटी) ने द्विपक्षीय अग्रिम मूल्य निर्धारण समझौते (एपीए) किए हैं। ये समझौता नीदरलैंड के साथ सबसे पहले द्विपक्षीय एपीए हैं। इन समझौतों पर हस्ताक्षर करने के साथ, सीबीडीटी द्वारा दर्ज एपीए की कुल संख्या बढ़कर 186 हो गई है। इसमें 171 एकतरफा एपीए और 15 द्विपक्षीय एपीए सम्मिलित हैं।

ये दो एपीए अर्थव्यवस्था के इलेक्ट्रॉनिक्स और प्रौद्योगिकी क्षेत्रों से संबंधित हैं। इन समझौतों में सम्मिलित अंतर्राष्ट्रीय लेनदेन में वितरण, विपणन सहयोगी सेवाएं प्रदान करना, व्यवसाय सहयोगी सेवाओं की व्यवस्था आदि सम्मिलित हैं। एपीए प्रावधानों को

आयकर अधिनियम में वर्ष 2012 में पेश किया गया था और “रोलबैक” प्रावधानों को वर्ष 2014 में पेश किया गया था। एपीए योजना मूल्य निर्धारण के तरीकों को निर्दिष्ट करके और कीमतों को निर्धारित करके अंतरण मूल्य के क्षेत्र में करदाताओं के लिए निश्चितता प्रदान करने का प्रयास करती है। एपीए योजना को करदाताओं द्वारा इसकी स्थापना से ही अच्छी तरह से स्वीकार किया गया है। एपीए योजना की प्रगति गैर-प्रतिकूल कर व्यवस्था को बढ़ावा देने के सरकार के संकल्प को मजबूत करती है। भारतीय एपीए कार्यक्रम को राष्ट्रीय और अंतर्राष्ट्रीय स्तर पर परिष्कृत अंतरण मूल्य निर्धारण के मुद्दों को निष्पक्ष और पारदर्शी तरीके से संबोधित करने के लिए सराहा गया है।

## वेनेजुएला ने नई क्रिप्टो करेंसी पेट्रो की शुरूआत की

04 दिसम्बर 2017

वेनेजुएला ने अमेरिका के नेतृत्व वाली वित्तीय प्रतिबंधों को दरकिनार करने के लिए पेट्रो नामक अपनी क्रिप्टो करेंसी शुरू की है। यह देश के विशाल प्राकृतिक संसाधनों के भंडार से समर्थित होगा। इस संबंध में, वेनेजुएला के राष्ट्रपति निकोलस मद्रुरो ने नई क्रिप्टो करेंसी के विकास और रोलआउट की निगरानी के लिए ब्लॉकचैनबेस वेधशाला के निर्माण को स्वीकृति दे दी है।

### मुख्य तथ्य

पेट्रो का लक्ष्य वेनेजुएला को मौद्रिक संप्रभुता के मुद्दों में अग्रिम करने, वित्तीय लेनदेन करने और वित्तीय नाकाबंदी पर काबू पाने में सहायता करना है।

हाल के समय में, ओपेक के सदस्य वेनेजुएला, जोकि दुनिया का सबसे बड़ा सिद्ध कच्चे तेल का भंडार है, वह 2014 की शुरुआत से ही तेल की कीमतों में गिरावट के खिलाफ संघर्ष कर रहा है। नई आधिकारिक क्रिप्टोकॉरेंसी के साथ, वेनेजुएला को उम्मीद है कि अमेरिका द्वारा लगाए गए आर्थिक नाकाबंदी को दूर करने में सहायता करेगा



06 दिसम्बर 2017

## भारतीय रिजर्व बैंक (आरबीआई) ने पांचवी द्वि-मासिक मौद्रिक नीति वक्तव्य 2017-18 जारी किया

अर्थव्यवस्था में वर्तमान और विकसित व्यापक आर्थिक स्थिति का आंकलन करने के बाद, मौद्रिक नीति कमेटी (एमपीसी) ने नकदी समायोजन सुविधा (एलएएफ) के अंतर्गत रेपो दर को 6.0 प्रतिशत पर अपरिवर्तित रखने का निर्णय किया है। नतीजतन, रिजर्व रेपो दर को 5.75 प्रतिशत पर अपरिवर्तित रखा गया था और मार्जिनल स्थायी सुविधा (एमएसएफ) दर और बैंक दर 6.25 प्रतिशत बनी हुई है।

### पांचवी द्वि-मासिक मौद्रिक नीति वक्तव्य 2017-18 की मुख्य विशेषताएं

- ✘ एमपीसी ने खाद्य और ईंधन की कीमतों के दबाव और रहने की स्थिति की लागत और मुद्रास्फीति की अपेक्षाओं पर ध्यान में रखकर नीति में रेपो रेट अपरिवर्तित रखा था।
- ✘ आरबीआई ने जीएसटी (माल और सेवा कर) और बैंक रिकॉपिटल पैकेज जैसे महत्वपूर्ण घटनाक्रमों को पहचानने के बाद सकल मूल्य में वृद्धि (जीवीए) को 6.7 प्रतिशत पर अपरिवर्तित रखा है।

- ✘ आरबीआई ने उपभोक्ता मूल्य सूचकांक (सीपीआई) की मुद्रास्फीति को 10 आधार अंकों पर संशोधित किया है, अब यह अपेक्षित है कि खुदरा मुद्रास्फीति 4.3-4.7 प्रतिशत पर होगी।
- ✘ बैंकिंग प्रणाली में तरलता अधिशेष में कई कारकों जैसे आरबीआई के खुले बाजार संचालन, बैंकिंग प्रणाली से नकद निकासी और अप्रत्यक्ष कर बहिर्वाहों की वजह से गिरावट जारी है।
- ✘ नवंबर 2017 में बैंक जमाओं में वृद्धि मार्च-2017 के अंत में 11.8 प्रतिशत से घटकर 8.1 प्रतिशत हो गई।
- ✘ आरबीआई ने यह भी कहा कि सरकार द्वारा हाल ही में घोषित ‘पुनर्पूँजीकरण’ या पूँजीगत निषेचन योग्यता पर सख्ती से आधारित होगा, उधारदाताओं को तब तक पैसा नहीं मिलेगा जब तक कि वे अपना कार्य साफ न करें।

## आरबीआई ने डेबिट कार्ड लेनदेन पर तर्क-संगत शुल्क लगाया

07 दिसम्बर 2017

भारतीय रिजर्व बैंक ने डिजिटल भुगतान को बढ़ावा देने के लिए, छोटे और बड़े व्यापारियों के डेबिट कार्ड लेनदेन के लिए व्यापारी छूट दरों (एमडीआर) के अलग-अलग शुल्क दर सुझाए हैं। बदलाव का उद्देश्य देश में डिजिटल लेनदेन को बढ़ावा देना है, क्योंकि डिजिटल भुगतान को जोरदार प्रोत्साहित करने के बावजूद सरकार को कोई अपेक्षित परिणाम नहीं मिला है। यह उम्मीद की जाती है कि विभेदित एमडीआर की शुरुआत से डेबिट कार्ड के उपयोग की स्वीकृति में वृद्धि हो जाएगी और यह छोटे व्यापारियों के लिए लेनदेन की लागत भी कम करेगा।



### भारतीय रिजर्व बैंक के फैसले की मुख्य बातें

भारतीय रिजर्व बैंक के नवीनतम अधिसूचना के अनुसार, छोटे व्यापारियों जिनका वार्षिक कारोबार 20 लाख रुपये तक है, उनके लिए डेबिट कार्ड या (पीओएस) मशीनों या ऑनलाइन लेनदेन के जरिए प्रति लेन-देन की एमडीआर दर 0.40 प्रतिशत या अधिकतम रु.200 तय किया गया है।

अगर यह लेन-देन क्यूआर (त्वरित प्रतिक्रिया) कोड के माध्यम से होगा तो यह शुल्क 0.30 प्रतिशत या सौ रुपये प्रति लेन-देन तय किया गया है।

एमडीआर एक बैंक द्वारा व्यापारियों को डेबिट और क्रेडिट कार्ड सेवाओं को उपलब्ध कराने के लिए लगाया जाने वाला दर है।

यदि एक व्यापारी का वार्षिक कारोबार 20 लाख रुपये से अधिक है, तो 0.90 प्रतिशत एमडीआर शुल्क या 1000 रुपये प्रति लेन देन की सीमा के साथ लागू होगा। और लेन-देन QR कोड के माध्यम से एक समान कैप के साथ यह शुल्क 0.80 प्रतिशत होगा।

ये दिशानिर्देश 1 जनवरी 2018 से लागू होंगे और यह सुनिश्चित करना बैंकों की जिम्मेदारी होगी कि व्यापारी पर लगाए गए एमडीआर निर्धारित दर या सीमा से आगे नहीं बढ़ें।

इन दिशानिर्देशों का उद्देश्य

भारतीय रिजर्व बैंक के अनुसार, व्यापारियों, विशेष रूप से छोटे व्यापारियों द्वारा डेबिट कार्ड स्वीकृति को प्रोत्साहित करना और इसमें शामिल संस्थाओं के लिए व्यापार की स्थिरता सुनिश्चित करना है।

## पीडीएस सुधार पर राष्ट्रीय सम्मेलन

07 दिसम्बर 2017

खाद्य और सार्वजनिक वितरण विभाग, भारत सरकार ने उचित मूल्य की दुकानों के स्वचालन, आपूर्ति श्रृंखला प्रबंधन का कम्प्यूटरीकरण और राष्ट्रीय खाद्य सुरक्षा अधिनियम (एनएफएसए), 2013 के प्रावधानों को लागू करने के लिए देश में सार्वजनिक वितरण प्रणाली के कामकाज में सुधार पर बहुत अधिक जोर दिया है। इन प्रयासों को जारी रखने के लिए, पीडीएस सुधार पर एक दो दिवसीय राष्ट्रीय सम्मेलन आंध्र प्रदेश के विजयवाड़ा में आयोजित किया गया। इस सम्मेलन में एनआईसी, डब्ल्यूएफपी और जीआईजेड के साथ 20 राज्यों के प्रतिनिधियों ने भाग लिया था। कार्यशाला में चर्चा के लिए आए पीडीएस सुधारों के महत्वपूर्ण पहलुओं में ऑनलाइन सिस्टम के निर्बाध कामकाज, शिकायत निवारण के लिए रणनीति, समाज के वंचित वर्गों को प्रणाली की आउटरीच को बढ़ाने, हकदार खाद्यान्नों को अस्वीकार करने के लिए प्रभावी सुरक्षा लाभार्थियों और उचित मूल्य की दुकानों की व्यवहार्यता आदि को भाग लेने वाले राज्यों ने साझा किया। प्रतिभागियों ने फेयर प्राइस की दुकानों, गोदामों और कॉल सेंटर का दौरा किया ताकि इन्हें सबसे अच्छा फिंगर डिटेक्शन (बीएफडी), प्यूजन फिंगर डिटेक्शन (एफएफडी) और आईआरआईएस फीचर्स के साथ ईपीओएस उपकरणों को सक्षम करने जैसे नवाचारों के लिए जोखिम की संभावनाओं को कम करने का एक्सपोजर मिले। बायो-मेट्रिक प्रमाणीकरण, ईपीओएस उपकरणों के साथ इलेक्ट्रॉनिक वजन वाली मशीनों का एकीकरण, ईपीओएस के माध्यम से नकद रहित लेनदेन, आईसीडीएस और एमडीएम योजनाओं के लिए ईपीओएस और खाद्यान्नों के वितरण के प्रबंधन के लिए बायोमेट्रिक प्रमाणीकरण के बिना खाद्यान्न का वितरण आदि के बारे में भी विस्तृत चर्चा की गयी।

## चीनी कंपनियों के लिए आकर्षण में सिंगापुर प्रथम, भारत 37वें स्थान पर

09 दिसम्बर 2017

चीनी कंपनियों के लिए आकर्षण के मामले में दुनिया में 60 प्रमुख अर्थव्यवस्थाओं के बीच भारत 37 वें स्थान पर है, जबकि इकोनोमिस्ट इंटेलिजेंस यूनिट द्वारा संकलित सूची में सिंगापुर सबसे ऊपर है। नवीनतम ईआईयू के चीन गोइंग ग्लोबल इन्वेस्टमेंट इंडेक्स के अनुसार, सिंगापुर ने चीनी विदेशी प्रत्यक्ष निवेश के लिए सबसे आकर्षक गंतव्य के रूप में अमेरिका को पीछे छोड़ दिया। हांगकांग, मलेशिया और ऑस्ट्रेलिया ने शीर्ष पांच में स्थान हासिल किया है। ब्रिक्स अर्थव्यवस्थाओं में रूस की रैंक छठे स्थान से 11वें स्थान पर पहुंच गयी है, इसके साथ-साथ इसकी कमोडिटी की कीमतों में सुधार के साथ-साथ आर्थिक संभावनाएं भी बढ़ रही हैं, जबकि दक्षिण अफ्रीका की रैंक छह स्थानों से बढ़कर 44वें स्थान पर पहुंच गयी है। हालांकि, ब्राजील 19 स्थान नीचे खिसक कर 53वें स्थान पर आ गया है और भारत 6 स्थान नीचे खिसक कर 37वें स्थान पर आ गया है।

## भारत एशियाई बुनियादी ढांचा निवेश बैंक के संचालक मंडल की तीसरी वार्षिक बैठक की मेजबानी करेगा



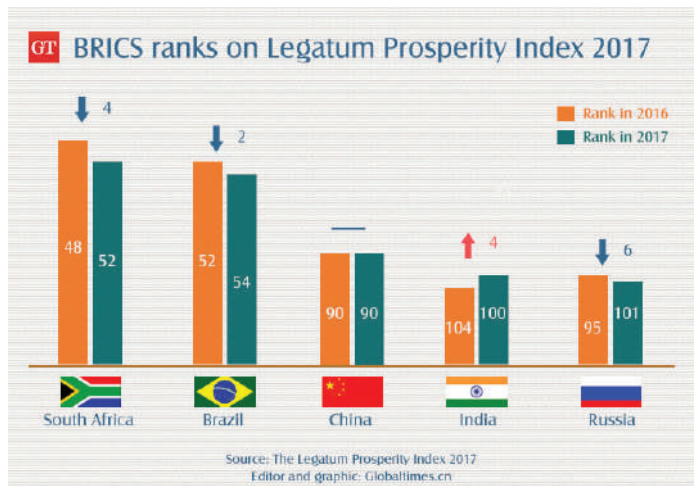
एआईआईबी एक बहुपक्षीय विकास बैंक है जो एशिया में और अन्य जगहों पर सामाजिक और आर्थिक स्थितियों को बेहतर बनाने के लिए एक मिशन के रूप में कार्य करता है। बीजिंग, चीन में इसका मुख्यालय स्थित है। एआईआईबी ने जनवरी 2016 में परिचालन शुरू किया था। इसने 100 प्रतिशत इलेक्ट्रिक बेंगलुरु मेट्रो रेल-आर 6 परियोजना के वित्तपोषण के लिए 335 मिलियन अमरीकी डॉलर का ऋण मंजूर किया।

भारत एशियाई ढांचा निवेश बैंक के संचालक मंडल की तीसरी वार्षिक बैठक की मुंबई में 25 से 26 जून 2018 के बीच मेजबानी करेगा। 2018 की इस बैठक का विषय है- ढांचे के लिए वित्त जुटाना नवाचार और सहयोग। भारत सरकार और एशियाई बुनियादी ढांचा निवेश बैंक (एआईआईबी) सचिवालय के बीच उपर्युक्त वार्षिक बैठक के आयोजन में शामिल होने वाले प्रमुख साझेदारों के कर्तव्यों और जिम्मेदारियों को निर्धारित करने के लिए एक समझौता पत्र पर हस्ताक्षर हुए एआईआईबी की तीसरी वार्षिक बैठक 25 और 26 जून, 2018 को मुंबई में होगी। इसमें एआईआईबी के 80 सदस्य देशों के प्रतिनिधि मंडल उद्यमी नागरिक सामाजिक संगठनों के सदस्य और मीडिया जगत के लोग हिस्सा लेंगे। वार्षिक बैठक से संबंधित संगोष्ठियों का दिल्ली, कोलकाता, गुवाहटी, हैदराबाद, चैन्नई, बेंगलूरु और विशाखापत्तनम जैसे शहरों में आयोजन होगा।

## द लेजिटम प्रॉस्पेरिटी इंडेक्स 2017 में भारत 100 वें स्थान पर

19 दिसम्बर 2017

द लेजिटम प्रॉस्पेरिटी इंडेक्स 2017 के तहत जारी समृद्ध देशों की सूची में 149 देशों में भारत 100वें स्थान पर है। यह सूचकांक दुनिया कैसे समृद्ध बन रही है और कैसे बदल रही है इसकी एक जानकारी प्रदान करता है। यह सूचकांक लंदन आधारित लेजिटम संस्थान द्वारा विकसित एक वार्षिक रैंकिंग है। यह दुनिया की अग्रणी वैश्विक आर्थिक और सामाजिक कल्याण सूचकांक है जो कुछ श्रेणियों के अंतर्गत 104 संकेतकों का अध्ययन करती है: जैसे की आर्थिक गुणवत्ता, शासन, व्यवसाय पर्यावरण, व्यक्तिगत स्वतंत्रता, सुरक्षा और सुरक्षा, सामाजिक पूंजी, शिक्षा, स्वास्थ्य और प्राकृतिक पर्यावरण। एशिया-प्रशांत क्षेत्र, जिसमें चीन और भारत सम्मिलित हैं, ने कारोबारी माहौल में सबसे बड़ा सुधार दर्ज किया है और प्राकृतिक वातावरण की ओर सबसे खराब प्रदर्शन दर्ज किया है। चीन और भारत की समृद्धि के बीच का अंतर 2016 से चार रैंकों और 2012 में तीसरी तिमाही से घट गया है। चीन आर्थिक रूप से कमतर हो गया है क्योंकि लोगों को व्यापार और प्रतिस्पर्धा के कम प्रोत्साहन के लिए अधिक से अधिक बाधाओं का एहसास हुआ है। भारत की समृद्धि में बढ़ती प्रवृत्ति इस तथ्य को ध्यान में रखते हुए महत्वपूर्ण है कि भारत ने 2017 में माल और सेवा कर (जीएसटी) सुधार के निर्धारण और कार्यान्वयन के बाद कम आर्थिक विकास दर्ज किया। प्रत्येक मोर्चे पर भारत का प्रदर्शन: आर्थिक गुणवत्ता - 56 वें स्थान, व्यापार पर्यावरण- 65, प्रशासन- 41वें, शिक्षा- 99वें, स्वास्थ्य- 109वें, सुरक्षा और सुरक्षा- 134वें, व्यक्तिगत स्वतंत्रता -100, सामाजिक पूंजी 82 वें और प्राकृतिक पर्यावरण -139वां।



माह के ज्वलंत मुद्दे

रितु फोगाट ने अंडर-23 विश्व कुश्ती चैंपियनशिप में रजत पदक जीता

गोपी थोनाकाल ने एशियन मैराथन चैंपियनशिप खिताब जीता

विराट कोहली टेस्ट कप्तान के रूप में सबसे अधिक डबल शतक के रूप में लारा को पछाड़ा

अन्य कई ...

22 नवम्बर 2017

2019 में बैडमिंटन और पैरा बैडमिंटन विश्व चैंपियनशिप को संयुक्त रूप से होस्ट करने वाला बेसल पहला शहर बन जाएगा।

बेसल, बैडमिंटन और पैरा बैडमिंटन विश्व चैंपियनशिप की मेजबानी के लिए पहला शहर बन जाएगा, इस शहर को इवेंट के 2019 संस्करण के 2019 संस्करण की मेजबानी सौंपी गयी है। बैडमिंटन वर्ल्ड फेडरेशन (बीडब्ल्यूएफ) ने पुष्टि की कि दोनों टूर्नामेंट पहली बार एक साथ आयोजित किए जाएंगे। 2020 पैरालिंपिक खेलों में बैडमिंटन में 14 पदकीय खेलों के आयोजन होंगे।

**बैडमिंटन वर्ल्ड फेडरेशन (बीडब्ल्यूएफ) के बारे में :** अंतर्राष्ट्रीय ओलंपिक असोसियेशन द्वारा मान्यता प्राप्त यह एक अंतर्राष्ट्रीय शासी निकाय है।

स्थापित- 1934

मुख्यालय- कुआलालंपुर

अध्यक्ष- पोल-एरिक होयर लार्सन

सदस्य- 176

23 नवम्बर 2017

105 वें स्थान पर भारतीय फुटबॉल टीम स्थिर

नवीनतम फीफा रैंकिंग में भारतीय फुटबॉल टीम 105 वें स्थान पर स्थिर रही। एशियाई फुटबॉल परिसंघ देशों में, भारतीय टीम 15वें स्थान पर है, जॉर्डन, उत्तर कोरिया और बहरीन द से पहले।

ईरान ने एशियाई रैंकिंग का नेतृत्व किया जबकि विश्व चैंपियन जर्मनी विश्व रैंकिंग के शीर्ष पर रहा ।

टॉप 5

1. जर्मनी
2. ब्राजील

3. पुर्तगाल

4. अर्जेंटीना
5. बेल्जियम





## रितु फोगाट ने अंडर-23 विश्व कुश्ती चैंपियनशिप में रजत पदक जीता

25 नवम्बर 2017

रितु फोगाट ने पोलैंड में आयोजित अंडर-23 विश्व कुश्ती चैंपियनशिप में रजत पदक जीत लिया है। रितु फोगाट को 48 किलोग्राम वर्ग के स्वर्ण पदक हेतु खेले गए मुकाबले में टर्किश खिलाड़ी डेमिरहान से हार झेलनी पड़ी और रजत पदक से संतोष करना पड़ा। इससे पहले क्वार्टर फाइनल मैच में भारतीय महिला रेसलर रितु फोगाट ने बुल्गारिया की सेलिष्का को 4-2 के अंतर से शिकस्त दी थी।

रितु ने चीन की रेसलर जियांग झू को सेमीफाइनल में 4-3 से हराकर स्वर्ण पदक के मुकाबले में प्रवेश किया था। रितु ने इससे पहले इंदौर में राष्ट्रीय चैंपियनशिप जीती थी। उन्होंने मई 2017 में एशियन चैंपियनशिप में कांस्य पदक भी जीता था।

बजरंग पुनिया और विनोद कुमार ने भी इसी इवेंट में रजत पदक जीता है। बजरंग ने 65 किग्रा फाइनल 6-17 से रूसी गल्पर कुओलर से हारे, जबकि विनोद, अमेरिकी रिचर्ड से 1-3 से हार गये।

26 नवम्बर 2017

## एआईबीए विश्व महिला युवा चैंपियनशिप में भारत ने पांच स्वर्ण पदक जीते



पुगीलिस्ट - नीतू (48 किग्रा), ज्योति गुलिया (51 किग्रा), साक्षी चौधरी (54 किग्रा) और शशी चोपड़ा (57 किग्रा) - गुवाहाटी में एआईबीए विश्व महिला युवा चैंपियनशिप में पांच स्वर्ण पदक जीते हैं। नेहा यादव (81 किग्रा) और अनुपमा (81 किग्रा) ने

फाइनल के पहले सेट में दो कांस्य पदक जीते जिससे टूर्नामेंट में भारत ने अभी तक का सर्वश्रेष्ठ प्रदर्शन दिया। पिछले संस्करण में भारत ने केवल एक कांस्य पदक जीता था।

26 नवम्बर 2017

## गोपी थोनाकाल ने एशियन मैराथन चैंपियनशिप खिताब जीता

गोपी थोनाकाल ने एशियाई मैराथन चैंपियनशिप में स्वर्ण पदक जीता। यह खिताब जीतने वाले वह पहले भारतीय पुरुष एथलीट हैं। गोपी थोनाकाल ने दो घंटे 15 मिनट और 48 सेकेंड का समय निकालते हुए इस प्रतियोगिता का स्वर्ण पदक जीता। उज्बेकिस्तान के आंद्रे पेत्रोव ने दो घंटे 15 मिनट और 51 सेकेंड के साथ रजत पदक जीता। तीसरे स्थान के लिए मंगोलिया के ब्यमबालेव सीवेनरावदान दो घंटे 16 मिनट और 14 सेकेंड के समय के साथ कांस्य पदक जीतने में सफल रहे।

इससे पूर्व दो महिला खिलाड़ियों ने एशियन मैराथन में स्वर्ण पदक जीता है जबकि गोपी पहले पुरुष खिलाड़ी हैं जिन्होंने यह उपलब्धि हासिल की। उनसे पहले भारतीय महिला एथलीट आशा अग्रवाल (1985) और सुनीता गोदरा (1992) ने एशियन मैराथन में स्वर्ण पदक हासिल किया था। गौरतलब है कि गोपी ने इस वर्ष नई दिल्ली मैराथन में भी खिताबी जीत हासिल की थी।

## एशियाई कबड्डी चैंपियनशिप 2017



भारतीय मैन्स टीम ने फाइनल में पाकिस्तान को हराकर, ईरान के गोरगन में आयोजित एशियाई कबड्डी चैंपियनशिप में स्वर्ण पदक जीता। जबकि भारतीय महिला टीम ने एशियाई कबड्डी चैंपियनशिप के खिताब को फाइनल में दक्षिण कोरिया को हराने के बाद जीता।





27 नवम्बर 2017

## इंडियन स्पोर्ट्स ऑनर

भारतीय शटलर किदांबी श्रीकांत और पीवी सिंधु को 'इंडियन स्पोर्ट्स ऑनर' कार्यक्रम में वर्ष के सर्वश्रेष्ठ खिलाड़ी के पुरस्कार से सम्मानित किया गया। श्रीकांत ने इस वर्ष चार सुपर सीरीज खिताब अपने नाम किए हैं। भारतीय टीम के कप्तान विराट कोहली और बिजनेस मैन संजीव गोयनका के द्वारा देश में खेलों के विकास को समर्थन देने के अंतर्गत 'इंडियन स्पोर्ट्स ऑनर्स' की शुरुआत किया गया है। विराट कोहली ने संजीव गोयनका के साथ मिलकर सितंबर 2017 में दिल्ली में इस पुरस्कार का उद्घाटन किया था। इस पुरस्कार के जरिए केवल क्रिकेट ही नहीं बल्कि सभी खेल से जुड़ी हस्तियों को उनके योगदान हेतु सम्मानित किया था।

श्रीलंका के खिलाफ दूसरे टेस्ट में सबसे तेज 300 विकेट लेने का रिकॉर्ड अपने नाम करने वाले रविचंद्रन अश्विन और भारतीय महिला टीम की कप्तान मिताली राज को टीम श्रेणी वर्ष का सर्वश्रेष्ठ खिलाड़ी चुना गया।



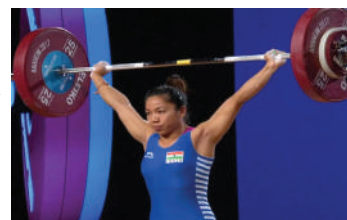
सिंगल्स खेल में वर्ष के सर्वश्रेष्ठ पुरुष खिलाड़ी- किदांबी श्रीकांत (बैडमिंटन)  
 सिंगल्स खेल में वर्ष की सर्वश्रेष्ठ महिला खिलाड़ी- पीवी सिंधु (बैडमिंटन)  
 टीम खेल में वर्ष के सर्वश्रेष्ठ पुरुष खिलाड़ी- रविचंद्रन अश्विन (क्रिकेट)  
 टीम खेल में वर्ष की सर्वश्रेष्ठ महिला खिलाड़ी- मिताली राज (क्रिकेट)  
 वर्ष की सर्वश्रेष्ठ टीम- भारतीय महिला क्रिकेट  
 टीम वर्ष के सर्वश्रेष्ठ कोच- बिस्वेश्वर नंदी (जिम्नारिस्टिक)  
 वर्ष की उभरती हुई महिला खिलाड़ी- अदिति अशोक (गोल्फ)  
 वर्ष के सर्वश्रेष्ठ उभरते हुए पुरुष खिलाड़ी- नीरज चोपड़ा (एथलेटिक्स)  
 वर्ष के सर्वश्रेष्ठ पुरुष पैरा खिलाड़ी- देवेन्द्र झाझरिया (एथलेटिक्स)  
 वर्ष की सर्वश्रेष्ठ महिला पैरा खिलाड़ी- दीपा मलिक (एथलेटिक्स)

30 नवम्बर 2017

## विश्व भारोत्तोलन चैंपियनशिप में भारत की मीराबाई चानू ने जीता स्वर्ण पदक

सैखोम मीराबाई चानू, संयुक्त राज्य अमेरिका के आनाहिम में आयोजित विश्व भारोत्तोलन चैंपियनशिप में 194 किलोग्राम की कुल लिफ्ट के साथ भारत के लिए दो दशकों में स्वर्ण पदक जीतने वाली पहली भारतीय महिला बन गयी। यह चैंपियनशिप इसलिए भी महत्वपूर्ण है क्योंकि इससे पहले रियो ओलंपिक खेल में उन्होंने बहुत ही निराशाजनक प्रदर्शन किया था।

रियो ओलंपिक में महिलाओं की 48 किग्रा ग्रुप के 'क्लीन एंड जर्क' अनुभाग के किसी भी तीन प्रयास में वह पूरा भार उठाने में नाकाम रही। बारह भारोत्तोलकों में से, वह दो भारोत्तोलकों में से एक थीं जिन्होंने अपने कार्यक्रम (DNF) को समाप्त नहीं किया था। इससे पहले, 1994 और 1995 में केवल कर्णम मल्लेश्वरी, ओलंपिक कांस्य पदक विजेता, ने दो बार विश्व चैंपियनशिप में शीर्ष पुरस्कार जीता था। डोपिंग से संबंधित मुद्दों के कारण दुनिया के कुछ शीर्ष भारोत्तोलन देशों जैसे रूस, चीन, कजाखस्तान, यूक्रेन और अजरबैजान प्रतियोगिता में हिस्सा नहीं ले सके। विश्व भारोत्तोलन चैंपियनशिप में थाईलैंड की सुकचारोन तुनिया ने 193 किलोग्राम की कुल लिफ्ट के साथ रजत और सेगुरा अना इरिस ने 182 किग्रा के साथ कांस्य पदक जीता।



03 दिसम्बर 2017

## विराट कोहली टेस्ट कप्तान के रूप में सबसे अधिक डबल शतक के रूप में लारा को पछाड़ा

भारतीय क्रिकेट कप्तान विराट कोहली टेस्ट क्रिकेट में छह डबल शतक लगाने वाले पहले अंतर्राष्ट्रीय कप्तान बने। कोहली, अनुभवी वेस्ट इंडीज ब्रायन लारा को पीछे कर चुके हैं और सचिन तेंदुलकर और वीरेंद्र सहवाग के खेल के सबसे लंबे प्रारूप में एक भारतीय द्वारा सबसे अधिक डबल टन के रिकॉर्ड के बराबर हैं। उन्होंने फिरोजशाह कोटला में श्रीलंका के खिलाफ टेस्ट में अपना रिकॉर्ड छठा टेस्ट द्विशतक बनाया। कोहली ने तेज गेंदबाज सुरंगा लकमल को दो चौके और दो छक्कों की सहायता से 238 गेंद में यह रिकॉर्ड बनाया। विनोद कांबली के बाद बैक तो बैक शतक बनाने वाले दूसरे भारतीय खिलाड़ी हैं। 1993 में, पूर्व बाएं हाथ के बल्लेबाज ने मुंबई में इंग्लैंड के खिलाफ 224 और दिल्ली में जिम्बाब्वे के खिलाफ 227 रन बनाए थे।



05 दिसम्बर 2017

## रूस के शीतकालीन ओलंपिक खेलों में हिस्सा लेने पर प्रतिबंध



अंतर्राष्ट्रीय ओलंपिक समिति (आईओसी) ने डोपिंग मामले में वर्ष 2018 में दक्षिण कोरिया के प्योंगचांग में होने वाले विंटर ओलंपिक खेलों में हिस्सा लेने से रूस को प्रतिबंधित कर दिया है। हालांकि रूस के वो एथलीट इसमें हिस्सा ले सकते हैं जो ये साबित कर दें कि वो डोपिंग में शामिल नहीं हैं, लेकिन ऐसे खिलाड़ी रूस का झंडा इस्तेमाल नहीं कर सकेंगे। दक्षिण कोरिया के प्योंगचांग में 9 फरवरी से 25 फरवरी 2018 तक विंटर ओलंपिक खेलों का आयोजन होना है।

### मुख्य तथ्य:

- रूस ने 2014 में सोचि में विंटर ओलंपिक की मेजबानी की थी और उसी दौरान सरकार प्रायोजित डोपिंग की शिकायतें आई थीं, जिनकी जांच चल रही थी।
- आईओसी के अध्यक्ष थॉमस बाख्स और बोर्ड ने जांच रिपोर्ट और सुझावों को पढ़ने के बाद ये फैसला दिया।
- स्विट्जरलैंड के पूर्व राष्ट्रपति सैमुअल शिम्ट के नेतृत्व में इस मामले की 17 महीने तक जांच चली थी।

## साइकॉन 2017

केन्द्रीय खेल एवं युवा कार्य मंत्री कर्नल राज्यवर्धन सिंह राठौर ने नई दिल्ली में खेलकूद, औषध एवं खेल विज्ञान पर प्रथम अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन साइकॉन 2017 का उद्घाटन किया। उन्होंने इस अवसर पर कहा कि भारत ने कई अंतर्राष्ट्रीय खेलों में पदक जीत कर महत्वपूर्ण प्रगति की है। इसके पीछे कोचों, शरीर विज्ञानियों, चिकित्सकों, वैज्ञानिकों एवं तकनीकी कर्मचारियों की एक विशेषज्ञ टीम का प्रत्येक एथलीट के साथ

होना भारतीय खिलाड़ियों की सफलता की यात्रा में सहायक रहा है।

### इससे संबंधित मुख्य तथ्य:

- खेलकूद विज्ञान तथा खेलकूद औषध निरंतर महत्वपूर्ण बनती जा रही है क्योंकि इनकी खिलाड़ियों के निष्पादन में सुधार तथा उनकी पुर्नवास और स्वास्थ्य लाभ में अहम भूमिका है। खेलकूद औषध चिकित्सक तथा वैज्ञानिक एथलीटों के कार्य निष्पादन में विशेष योगदान देते हैं

08 दिसम्बर 2017

## कंचनमाला पांडे ने भारत की प्रथम विश्व पैरा तैराकी चैंपियनशिप जीत लिया

नागपुर के कंचनमाला पांडे ने इतिहास बनाया क्योंकि वह मैक्सिको में विश्व पैरा-स्विमिंग चैंपियनशिप में प्रथम स्थान पाने वाली पहली भारतीय बनी।

26-वर्षीय रिजर्व बैंक ऑफ इंडिया के कर्मचारी ने एस -11 श्रेणी में 200 मीटर की मेडले स्पर्धा में स्वर्ण

पदक जीता और महिलाओं की श्रेणी के लिए योग्य होने वाली एकमात्र भारतीय भी बनी। दुर्भाग्य से, वह 100 मीटर फ्रीस्टाइल में एक पोटियम की खत्म हुई और ब्रेस्टस्ट्रोक और बैकस्ट्रोक श्रेणी में पांचवें स्थान पर रहीं।



08 दिसम्बर 2017

## भारत ने पहली बार दक्षिण एशियाई क्षेत्रीय बैडमिंटन टीम चैंपियनशिप जीती

भारत ने 05 दिसम्बर 2017 को नेपाल को 3-0 से हराकर पहली दक्षिण एशियाई क्षेत्रीय बैडमिंटन प्रतियोगिता (टीम चैंपियनशिप) जीती। भारत ने एक भी मैच गंवाये बिना फाइनल में प्रवेश किया था और खिताबी मुकाबले में भी अपना अच्छा प्रदर्शन जारी रखा। आर्यमान टंडन ने तरुण राम फूकन इंडोर स्टेडियम में भारत के लिए एकल वर्ग में पहला मुकाबला जीता। आर्यमान टंडन ने नेपाल के दीपेश धामी को 21-9, 21-15 से हराया। इसके बाद स्थानीय स्टार अशिमता चालीहा ने महिला एकल में रासिला महाराजन को 21-9, 21-6 से हराकर भारत को 2-0 की अजेय बढ़त दिला दी। लड़कों के युगल मुकाबले में अर्निताप दासगुप्ता और कृष्ण प्रसाद ने दीपेश और नबीन श्रेष्ठ को 21-4, 21-11 से हराते हुए भारत की जीत पक्की कर दी।



09 दिसम्बर 2017

क्योंकि वह उनकी प्रतिभा तथा कौशल को निखारते हैं।

- खेलकूद विज्ञान का योगदान उनके मंत्रालय द्वारा शुरू किए गए 'खेलो भारत कार्यक्रम' के अंतर्गत और भी महत्वपूर्ण होगा। खेल मंत्री ने कहा कि युवाओं को सशक्त बनाने की प्रधानमंत्री नरेन्द्र मोदी की मंशा के अनुरूप 'खेलो भारत कार्यक्रम' को स्कूल तथा कॉलेज स्तर पर ही प्रतिभा को खोजने के लिए तैयार किया गया है।

09 दिसम्बर 2017

### रोनाल्डो ने पांचवीं बार बैलन डी'ओर खिताब जीता

फुटबॉल जगत के दिग्गज खिलाड़ी क्रिस्टियानो रोनाल्डो ने फुटबॉल का सबसे प्रतिष्ठित समझा जाने वाला अवॉर्ड बैलन डी'ओर जीत लिया है। स्पैनिश क्लब रियाल मैड्रिड के स्ट्राइकर रोनाल्डो ने पेरिस में हुए आयोजन में पांचवीं बार यह खिताब जीता।

रोनाल्डो से पूर्व लियोनल मेसी ने भी यह खिताब पांच बार जीता है। रोनाल्डो के प्रतिद्वंद्वी समझे जाने वाले एफसी बार्सिलोना के स्ट्राइकर लियोनल मेसी और नेमार इस खिताब को प्राप्त करने के दावेदार समझे जा रहे थे।

रोनाल्डो ने वर्ष 2008 में मैनचेस्टर यूनाइटेड की ओर से खेलते हुए पहली बार यह खिताब जीता था।



### भारत ने वर्ल्ड हॉकी लीग में कांस्य पदक जीता

11 दिसम्बर 2017

भारत ने वर्ल्ड हॉकी लीग में कांस्य पदक जीत लिया है। भारत ने कलिंगा स्टेडियम में खेले गए कांस्य पदक के मुकाबले में जर्मनी को 2-1 से पराजित कर दिया।

भारत ने वर्ष 2015 में रायपुर में भी इस प्रतियोगिता का कांस्य पदक जीता था। भारत ने कुल मिलाकर पिछले दो साल में वर्ल्ड हॉकी फेडरेशन का यह तीसरा पदक प्राप्त किया है। भारत ने वर्ष 2016 में लंदन में चैंपियंस ट्रॉफी में भी रजत पदक जीता था।

ओडिशा सरकार ने हॉकी वर्ल्ड लीग फाइनल्स में कांस्य पदक जीतने वाली भारतीय टीम के प्रत्येक खिलाड़ी को 10-10 लाख रुपये देने की घोषणा की है तथा टीम के सहयोगी स्टाफ को पांच लाख रुपये देने की घोषणा की गई है।



13 दिसम्बर 2017

### रोहित शर्मा तीसरी बार दोहरा शतक लगाने वाले पहले बल्लेबाज बने

भारत और श्रीलंका के बीच हाल ही में खेले गए एकदिवसीय मैच में रोहित शर्मा ने भारत की ओर से नया रिकॉर्ड कायम किया। रोहित शर्मा तीसरी बार दोहरा शतक लगाने वाले भारतीय बल्लेबाज बने। यह मैच मोहाली में खेला जा रहा था। रोहित शर्मा के नाम एकदिवसीय अंतर्राष्ट्रीय क्रिकेट में सर्वोच्च व्यक्तिगत पारी का विश्व रिकॉर्ड दर्ज है और मोहाली वनडे में दोहरा शतक जड़ने के साथ ही वह तीन दोहरे शतक लगाने वाले पहले बल्लेबाज भी बन गए। हिटमैन के नाम से जाने जाते रोहित ने रोहित के नाम कई और रिकॉर्ड भी दर्ज हैं।

एकदिवसीय मैचों में रोहित ने पहले भी दोनों शतक भारत में ही बनाये हैं। रोहित ने कोलकाता के ईडन गार्ड्स पर 264 रन की पारी खेली थी जबकि ऑस्ट्रेलिया के खिलाफ 2013 में बेंगलुरु में 209 रन बनाए थे।



### कॉमनवेल्थ कुश्ती चैंपियनशिप में सुशील कुमार और साक्षी मलिक ने जीता स्वर्ण

18 दिसम्बर 2017

दो बार के ओलंपिक पदक विजेता सुशील कुमार ने दक्षिण अफ्रीका के जोहान्सबर्ग में राष्ट्रमंडल कुश्ती चैंपियनशिप में स्वर्ण पदक जीतकर अंतर्राष्ट्रीय स्तर पर शानदार वापसी की। एक अन्य ओलंपिक पदक विजेता, साक्षी मलिक, जिन्होंने 2016 रियो गेम्स में कांस्य जीता, ने भी चैंपियनशिप में स्वर्ण पदक जीता। साक्षी ने 62 किग्रा महिला फ्रीस्टाइल वर्ग के फाइनल में 13-2 के स्कोर के साथ न्यूजीलैंड की तायाला तुअहिन फोर्ड को हरा कर भारत के लिए एक और स्वर्ण पदक जीता।

इससे पहले, अंतर्राष्ट्रीय कुश्ती में तीन वर्षों से अधिक समय के बाद लौटते हुए, सुशील ने न्यूजीलैंड के आकाश खुल्लर को 74 किग्रा फ्री स्टाइल वर्ग के फाइनल में हरा कर स्वर्ण जीता। ग्लासगो के 2014 राष्ट्रमंडल खेल में स्वर्ण पदक जीतने के बाद से अंतर्राष्ट्रीय कुश्ती में सुशील कुमार का यह पहला पदक था। इसी श्रेणी में भारत के लिए परवीन राणा ने भी कांस्य पदक जीता। इसी चैंपियनशिप के एक मुकाबले में दोनों भिड़े थे, और सुशील 5-4 से जीत का मुकाबला जीत गए थे।

## माह के ज्वलंत मुद्दे

इसरो ने 2018 में आदित्य एल -1 मिशन को लॉन्च किया

भारत को अवैध वन्यजीव व्यापार का मुकाबला करने के प्रयास के लिए सम्मानित किया गया

राष्ट्रीय ट्रेसकोमा सर्वेक्षण रिपोर्ट (2014-17)

## अन्य कई ...

### सरकार ने यांत्रिक फिशिंग जहाजों पर एलईडी रोशनी पर रोक लगा दी है

22 नवम्बर 2017

समुद्री पारिस्थितिकी की सुरक्षा के प्रयास में केंद्र सरकार ने एलईडी रोशनी और यांत्रिक कृत्रिम रोशनी के उपयोग पर यांत्रिक मछली पकड़ने के जहाजों पर प्रतिबंध लगा दिया है। यह जानकारी विश्व मत्स्य पालन दिवस के अवसर पर केंद्रीय कृषि मंत्री राधा मोहन सिंह द्वारा प्रदान की गयी। सरकार ने क्षेत्रीय जल के बाहर एक्सक्लूसिव इकनोमिक जोन (ईईजेड) में बुल-ट्रेलिंग, पर्स सिइंग और ग्रिल नेटिंग

ऑपरेशन के अभ्यास पर प्रतिबंध लगा दिया है। समुद्री पारिस्थितिकी को बचाने के लिए गोवा समेत तटीय राज्यों ने इन गतिविधियों को प्रतिबंधित करने के लिए केन्द्र के समक्ष प्रतिनिधित्व किया था।

सरकार ने जनवरी 2017 से परमिट पत्र (एलओपी) को भी रोक दिया है मत्स्य क्षेत्र को बढ़ावा देने के लिए यह कदम उठाया गया है।

एलओपी सिस्टम क्या है

इस प्रणाली का उद्देश्य भारतीय मछुआरों को अन्य देशों से इस्तेमाल किए गए गहरे समुद्र में मछली पकड़ने के जहाजों को खरीदने और भारत में पंजीकृत होने के बाद उन्हें भारतीय जल में मछली का इस्तेमाल करने में सहायता करना था।

24 नवम्बर 2017

### एनपीपीए ने 51 आवश्यक दवाओं की कीमतों में कटौती की



राष्ट्रीय फार्मास्युटिकल प्राइसिंग अथॉरिटी ने 51 आवश्यक फार्मूलों की कीमतों को घटा दिया है, जिनको कैंसर, दर्द, हृदय की स्थिति और त्वचा की समस्याओं के उपचार के लिए इस्तेमाल किया गया है। कीमतों में 6 से 53 प्रतिशत की कटौती की गई है।

ड्रग्स, जिनकी कीमतों में कटौती की गई है, उनमें में कोलन या रेक्टल कैंसर उपचार दवा ओक्सालीप्लाटिन (इंजेक्शन 100 मिलीग्राम), जापानी एन्सेफलाइटिस टीके और खसरे रूबेला वैक्सीन सम्मिलित हैं।

दूसरी ओर, अनास्थेटिक सेवोफ्लुरेन, फाइटोमानाडीन' (विटामिन के 1) और टीबी की रोकथाम दवा की बीसीजी

वैक्सीन सहित कई अन्य दवाओं की कीमतों को संशोधित किया गया है।

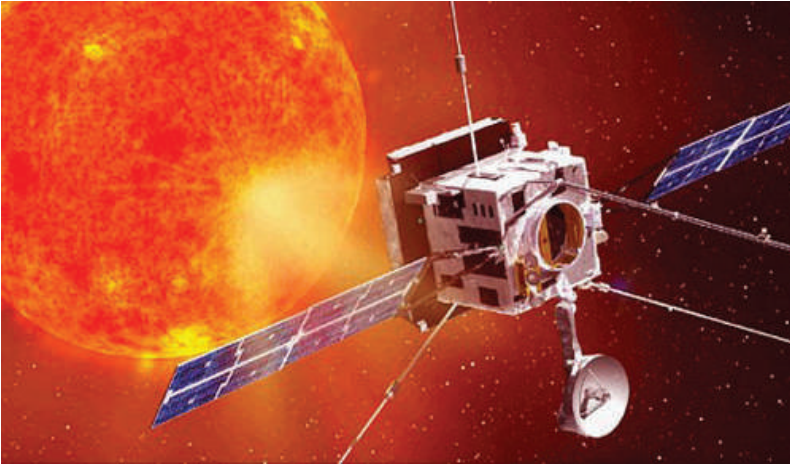
एनपीपीए के बारे में: 1997 में स्थापित, एनपीपीए को फार्मा उत्पादों की कीमतों के निर्धारण/संशोधन के कार्य, डीपीसीओ के प्रावधानों के प्रवर्तन और नियंत्रित और नियंत्रणमुक्त दवाओं के मूल्यों की निगरानी के कार्य को सौंपा गया था। एनपीपीए ड्रग्स (प्राइस कंट्रोल) ऑर्डर (डीपीसीओ) 2013 के अंतर्गत अनुसूची I की आवश्यक दवाओं की अधिकतम कीमत को ठीक करता है दवाओं के संबंध में जो कीमत नियंत्रण के अधीन नहीं हैं, निर्माताओं को अधिकतम खुदरा मूल्य 10 प्रतिशत वार्षिक वृद्धि करने की अनुमति है।

### चीन ने रिमोट सेंसिंग उपग्रहों की शुरुआत की

25 नवम्बर 2017

चीन ने विद्युत चुम्बकीय जांच और अन्य प्रयोगों का संचालन करने के लिए डिजाइन किए गए दूरस्थ संवेदी उपग्रहों की सफलतापूर्वक शुरु किया है। उपग्रह, जिनकी संख्या अभी तक निर्दिष्ट नहीं की गई है, दक्षिण-पश्चिमी सिचुआन प्रांत के झिचांग सैटेलाइट लॉन्च सेंटर से लांग मार्च -2 सी रॉकेट पर लॉन्च की गई थी। उपग्रहों ने प्रीसेट कक्षा में प्रवेश किया है और आज की लॉन्चिंग मिशन को सफलता की घोषणा की गई है, रिपोर्ट में कहा गया है। इससे पहले, चीन ने रिमोट सेंसिंग उद्योग के लिए व्यावसायिक उपयोग को बढ़ावा देने के लिए अवलोकन क्षमता में सुधार के लिए डिजाइन किए गए तीन रिमोट सेंसिंग उपग्रहों को लॉन्च किया था। उपग्रहों को लांग मार्च -6 रॉकेट द्वारा चलाया गया, चीन एयरोस्पेस साइंस एंड टेक्नोलॉजी कॉर्पोरेशन द्वारा विकसित तरल ईंधन वाले वाहक रॉकेट की एक नई पीढ़ी।

इसरो 2018 में आदित्य एल -1 मिशन लॉन्च



भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन (इसरो) 2019 में अपना पहला सौर मिशन आदित्य-एल 1 लॉन्च करेगा। यह इसरो का होगा और सूर्य का अध्ययन करने के लिए भारत का पहला समर्पित मिशन होगा। मिशन का लक्ष्य 1500 किलो की भारी वर्ग आदित्य-एल 1 उपग्रह को लैररैगियन बिंदु एल 1 के आसपास प्रभामंडल की कक्षा में लगा देना है, जो सूर्य और पृथ्वी के बीच एक बिंदु है। यह बिंदु धरती से लगभग 1.5 मिलियन किमी की दूरी पर है। यह मिशन सूर्य के फोटॉसम (नरम और कठिन एक्स-रे), क्रोमोजेफेयर (यूवी) और कोरोना (दृश्यमान और एनआईआर) की टिप्पणियां प्रदान करेगा। कण पेलोड्स सूर्य से निकलने वाले कण प्रवाह का अध्ययन करेंगे और एल 1 कक्षा और मैग्नेटोमीटर पेलोड तक पहुंच जाएगा प्रभामंडल कक्षा में चुंबकीय क्षेत्र की ताकत में अंतर को मापेंगे।

उपग्रह बढ़ाया गुंजाइश और उद्देश्यों के साथ कुछ अतिरिक्त पेलोड ले जाएगा ये पेलोड हैं:

- ❑ दृश्य उत्सर्जन रेखा कोरोनोग्राफ (वीईएलसी): यह सौर कोरोना और कोरोनल मास एजेक्शन की उत्पत्ति के नैदानिक मापदंडों का अध्ययन करेगा तथा सौर कोरोना के चुंबकीय क्षेत्र की माप करेगा।
- ❑ सौर पराबैंगनी इमेजिंग टेलीस्कोप (एसयूआईटी): यह अल्ट्रावाइलेट (200-400 एनएम) के निकट स्थानिक समाधान वाले सौर फोटोस्फीयर और क्रोमोजेफेर को चित्रित करेगा और सौर विकिरण रूपों को मापता है।
- ❑ आदित्य सौर पवन कण प्रयोग (एएसपीईएक्स): यह सौर पवन गुणों की विविधता के साथ ही इसके वितरण और वर्णक्रमीय विशेषताओं का अध्ययन करेगा।
- ❑ आदित्य (पीएपीए) के लिए प्लाज्मा एनालाइजर पैकेज: यह सौर हवा की संरचना और इसकी ऊर्जा वितरण को समझ जाएगा।
- ❑ सौर लो एनर्जी एक्स-रे स्पेक्ट्रोमीटर (सोलेक्स): यह सौर कोरोना के हीटिंग सिस्टम का अध्ययन करने के लिए एक्स-रे फ्लोरस की निगरानी करेगा।
- ❑ उच्च एनर्जी एल 1 ऑर्बिटिंग एक्स-रे स्पेक्ट्रोमीटर (एचएल 1 ओएस): यह सौर कोरोना में गतिशील घटनाओं को देखेगा और विस्फोटक घटनाओं के दौरान कणों में तेजी लाने के लिए इस्तेमाल ऊर्जा का अनुमान लगाएगा।
- ❑ मैग्नेटोमीटर: यह इंटरप्लनेटरी मैग्नेटिक फील्ड की परिमाण और प्रकृति को मापता है।

आईआईटी-एम नैनो-कोकून विकसित किया है



भारतीय वैज्ञानिकों ने अति सूक्ष्म कोकून तैयार किए हैं जो संभावित औषध वितरण प्रणाली के रूप में सेवा कर सकते हैं। भविष्य में यह एक व्यावसायिक रूप से उपलब्ध होंगे और छोटे कार्बन फाइबर (जो मानव बालों की तुलना में पतले हैं) के रूप में उपलब्ध होंगे। इंडियन इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी (आईआईटी) मद्रास के शोधकर्ताओं द्वारा विकसित इन अंडाकार आकार वाले नैनो-कोकून, आकार 100 से 200 नैनोमीटर (एक नैनोमीटर, मीटर का एक बिलियनवाँ मीटर) है, जो कि संरचनात्मक रूप से स्थिर है। ड्रग अणुओं के आदान प्रदान में सक्षम होंगे।

सामग्री

वैज्ञानिकों ने जैव-संगत बहुलक, पालीथाईलीन ग्लाइकोल (पीईजी) का इस्तेमाल किया है। यह न केवल स्वास्थ्य देखभाल और सौंदर्य प्रसाधनों में बल्कि कोटिंग और पेंट सामग्री आदि में भी इनका इस्तेमाल किया गया है, यह संरचनात्मक रूप से रेशम कोकूनों के समान हैं।

अवैध वन्यजीव व्यापार से निपटने के लिए अपने क्षेत्रीय और वैश्विक प्रयास में अपनी अनुकरणीय प्रवर्तन कार्रवाई के लिए भारत को प्रशस्ति प्रमाण पत्र से सम्मानित किया गया।

जिनेवा, स्विट्जरलैंड में सीआईटीएस की 69 वीं स्थायी समिति की बैठक में वन्यजीव अपराध नियंत्रण ब्यूरो (डब्ल्यूसीसीबी) को यह पुरस्कार कन्वेंशन ऑन इंटरनेशनल ट्रेड इन वाइल्डलाइफ और फ्लोरा (सीआईटीईएस) के महासचिव द्वारा दिया गया।

बैठक में प्रशंसापत्र के प्रमाण पत्र का एकमात्र प्राप्तकर्ता भारत था। सम्मेलन में वर्तमान में दुनिया भर के 183 राष्ट्र हैं, जिन्होंने इसपर हस्ताक्षर किए गए हैं। 'ओपेरेशन सेव कूर्मा' नामक एक प्रजाति विशिष्ट वन्यजीव प्रवर्तन ऑपरेशन को संचालित करने और समन्वय करने में अपने प्रयासों के लिए मंत्रालय के अंतर्गत डब्ल्यूसीसीबी को यह पुरस्कार प्रस्तुत किया गया है।

भारत को अवैध वन्यजीव व्यापार का मुकाबला करने के प्रयास के लिए सम्मानित किया गया



## ऑपरेशन सेव कूर्मा

यह डब्ल्यूसीसीबी द्वारा जीवित कछुओं और भारत में विदेशों में स्थलों तक बढ़ते अवैध व्यापार का मुकाबला करने के लिए आयोजित किया गया था। इस तरह के अवैध व्यापार के लिए प्रवर्तन एजेंसियों के ध्यान को आमंत्रित करने का संचालन भी इसका उद्देश्य था।

ऑपरेशन 15 दिसंबर 2016 को शुरू किया गया था और यह 30 जनवरी 2017 तक चला था। ऑपरेशन के अंतर्गत लगभग 16,000 जीवित कछुए जब्त कर लिए गए और उसे जंगली रूप में वापस कर दिया गया और अवैध व्यापार में शामिल लगभग 55 संदिग्धों को गिरफ्तार किया गया।

## शोधकर्ताओं ने 300 जीवाश्मि त पेटरोसौर अंडे का पता लगाया

03 दिसम्बर 2017

पेलियोस्टोलॉजिस्टों की एक टीम ने विलुप्त पंख वाले डायनासोर के एक समूह, पैटरोसौर द्वारा रखे सैकड़ों जीवाश्म अंडे की खोज की घोषणा की है।

दुनिया की पहली खोज ने 300 से जीवाश्मि त अंडे और पैटरोसौर के कंकाल का अनावरण किया है। उनमें से कई बहुत अच्छी तरह से संरक्षित स्थिति में पाए गए हैं। कुछ अंडों में सबसे अधिक विस्तृत पैटरोजर भ्रुण भी प्राप्त हुए हैं।

30 नवंबर 2017 को ब्राजीलियाई और चीनी डायनासोर के विशेषज्ञों ने एक प्रेस कॉन्फ्रेंस में यह खोज पेश किया था, जब उन्होंने संयुक्त रूप से जीवाश्मों का विश्लेषण किया। अध्ययन के निष्कर्ष विज्ञान पत्रिका के हाल के अंक में प्रकाशित किए गए हैं।

### पृष्ठभूमि

हालांकि वैज्ञानिकों ने दो से अधिक शतकों के लिए पेटरोसौर का अध्ययन किया है, लेकिन 21 वीं शताब्दी के शुरुआती दिनों तक कोई भी अंडे नहीं खोजा गया था और बाद के वर्षों में, एक दर्जन से भी कम अंडे पाए गए थे।

### मुख्य बिंदु

- टीम द्वारा पाई गई अंडे और हड्डियों के मोल्ड एंड कास्ट्स को चीन के राष्ट्रीय संग्रहालय में प्रदर्शित किया जाएगा
- जीवाश्म 2015-2016 में चीनी विज्ञान अकादमी द्वारा हमी के उत्तर-पूर्वी चीनी

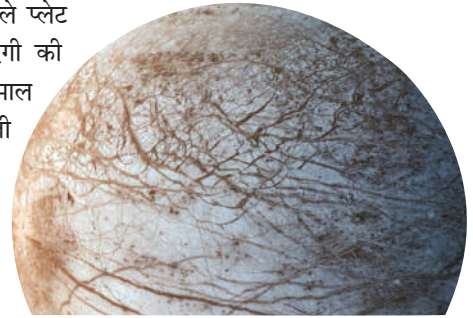


क्षेत्र में खोजा गया।

- कुछ भ्रुण को हड्डियों से तीन आयामी स्थिति में संरक्षित किया गया।
- पेटरोसौर विलुप्त पंख वाले डायनासोर के एक समूह है जो उड़ने में सक्षम होने के लिए सबसे पहले ज्ञात कशेरुकी थे।

## बृहस्पति के चंद्रमा को पृथ्वी के समान प्लेट टेक्टोनिक्स हो सकता है

एक नए शोध के अनुसार, बृहस्पति के चंद्रमा यूरोपा के बर्फीले खोल में पृथ्वी पर होने वाले प्लेट टेक्टोनिक्स के सामान हो सकते हैं, जो चंद्रमा की सतह के नीचे मौजूद समुद्र की जिंदगी की संभावना के लिए महत्वपूर्ण निहितार्थ हो सकता है। अध्ययन में कंप्यूटर मॉडलिंग का इस्तेमाल किया गया था कि यह दिखाता है कि जब एक टेक्टोनिक प्लेट दूसरे के नीचे स्लाइड करती है और ग्रह के इंटीरियर में गहरी डूब जाती है, यह यूरोपा के बर्फ के खोल में भी संभव है। अध्ययन जर्नल ऑफ जियोफिजिकल रिसर्च ग्रहों में प्रकाशित किया गया था। निष्कर्ष यूरोपा की भूतल भूविज्ञान के पूर्व अध्ययनों का समर्थन करता है, जहां से पृथ्वी पर चट्टानों के प्रसार के मध्य महासागर के समान ही चंद्रमा की आइस शेल का विस्तार किया जा रहा था।



## आईएसएस पर पाए जाने वाले रोगाणुओं को पृथ्वी पर घर जैसा दिखता है: अध्ययन

शोधकर्ताओं के अनुसार, अंतर्राष्ट्रीय अंतरिक्ष स्टेशन (आईएसएस) में 'बहुत अलग' रोगाणुओं का समुदाय है जो मनुष्यों की तुलना में घरों के अधिक समान है। यह निष्कर्ष परियोजना मेर्क्युरी से आया, यह एक नागरिक विज्ञान परियोजना है जिसने इंटरनेशनल स्पेस स्टेशन पर 15 स्थानों पर पाए गये बैक्टीरिया का विश्लेषण किया और उनकी तुलना पृथ्वी के साथ-साथ मानव माइक्रोबायॉम प्रोजेक्ट के घरों के नमूने से की। इस अध्ययन के अनुसार, धरती ज्यादातर हानिरहित रोगाणुओं से घिरा है, और आईएसएस पर एक समान रूप का माइक्रोबियल समुदाय भी है। अध्ययन में कहा गया है कि आम तौर पर अंतर्राष्ट्रीय अंतरिक्ष स्टेशन कम से कम 12,554 सूक्ष्म जीव प्रजातियों का निवास है, और प्रजातियों का अनुपात, जो ज्ञात मानव रोगजनकों से निकट से संबंधित है, पृथ्वी पर संबंधित निर्मित वातावरण के समान है। रिपोर्ट में यह भी कहा गया है कि आईएसएस पूरी तरह से रोगाणुओं से कवर हो चुका है, स्टेशन के अंदर स्थित रोगाणुओं को आईएसएस पर गए लोगों से जाता है।



मेर्क्युरी अंतर्राष्ट्रीय अंतरिक्ष स्टेशन (आईएसएस) पर नागरिक और विश्वविद्यालय के शोधकर्ताओं के साथ माइक्रोबियल पारिस्थितिकी अनुसंधान का संयोजन है। यह यूसी डेविस और अन्य संगठनों के बीच एक सहयोग है, जिसमें विज्ञानिक चेयर लीडर शामिल हैं, जो वर्तमान और पूर्व पेशेवर चीयरलेडर्स के एक समूह हैं, जो विज्ञान और गणित में करियर बना रहे हैं।

## भारत ने सफलतापूर्वक 'आकाश' मिसाइल का परीक्षण किया

भारत ने स्वदेशी रेडियो फ्रीक्वेंसी खोजक के साथ वायु मिसाइल 'AKASH' का सफल परीक्षण प्रक्षेपण किया। आईटीआर चंडीपुर में लांच कॉम्प्लेक्स-III से मिसाइल लॉन्च की गई थी। रेडर्स, टेलीमेट्री और तट के साथ इलेक्ट्रो-ऑप्टिकल सिस्टम ने मिसाइल के सभी मानकों का पता लगाया और निगरानी की है। मिसाइल जल्द ही भारतीय सेना में शॉर्ट रेंज सरफेस टू एयर मिसाइल (एसआरएसएएम) के रूप में शामिल हो जाएगी।



### महत्व

यह स्वदेशी मिसाइल पहली सरफेस टू एयर मिसाइल है जो कि स्वदेशी साधक का प्रयोग कर परिक्षण किया गया है। सफलता के साथ, भारत ने किसी भी प्रकार की सरफेस टू एयर मिसाइल बनाने की क्षमता हासिल कर ली है।

### आकाश मिसाइल के बारे में

- ✘ यह एकीकृत माध्यमिक विकास कार्यक्रम (आईजीएमडीपी) के अंतर्गत रक्षा अनुसंधान और विकास संगठन (डीआरडीओ) द्वारा विकसित एक मध्यम दूरी की मोबाइल सतह से हवा वाली मिसाइल रक्षा प्रणाली है।
- ✘ यह कम, मध्यम और उच्च ऊंचाई से मर्मज्ञ मध्यम श्रेणी के हवाई लक्ष्यों के खिलाफ कमजोर क्षेत्रों की रक्षा के लिए बहु लक्ष्य, बहु दिशात्मक, सभी मौसम वायु-रक्षा मिसाइल प्रणाली की निगरानी और ट्रैकिंग रडार है।

- ✘ मिसाइल प्रणाली विमान को 30 किमी तक दूर तक और ऊंचाई पर 18,000 मीटर तक टारगेट कर सकती है। इसमें लड़ाकू विमानों, क्रूज मिसाइलों और हवा से सतह मिसाइलों के साथ ही बैलिस्टिक मिसाइलों जैसे हवाई लक्ष्यों को बेअसर करने की क्षमता है।
- ✘ मिसाइल में 60 किग्रा (130 एलबी) उच्च विस्फोटक, पूर्व-खंडित हथियार हैं जो निकटता फ्यूज के साथ है। आकाश सिस्टम पूरी तरह से मोबाइल है और वाहनों के चलते काफिले की रक्षा करने में सक्षम है।
- ✘ लांच मंच दोनों पहियों और ट्रैक वाहनों के साथ एकीकृत किया गया है।



केंद्रीय स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण मंत्री जेपी नड्डा ने राष्ट्रीय ट्रैस्कोमा सर्वेक्षण रिपोर्ट (2014-17) जारी की। उन्होंने घोषणा की कि भारत अब 'संक्रामक ट्रैकोमा' से मुक्त है, और इसे एक महत्वपूर्ण उपलब्धि कहा जाता है। उन्होंने कहा कि सर्वेक्षण के निष्कर्षों से संकेत मिलता है कि सभी सर्वेक्षण जिलों में बच्चों के बीच सक्रिय ट्रैकोमा संक्रमण केवल 0.7 प्रतिशत के समग्र प्रसार के साथ समाप्त हो गया है। उन्होंने कहा कि 10 वर्ष से कम आयु के बच्चों में सक्रिय संक्रमण का प्रसार 5 प्रतिशत से कम है, यह एचआईए-सक्रिय ट्रैकोमा द्वारा परिभाषित संक्रामक ट्रैकोमा के उन्मूलन मानदंड से बहुत कम है।

ट्रैकोमा (रोहे / कुकर) आंख की एक पुरानी संक्रामक बीमारी है और विश्व स्तर पर संक्रामक अंधत्व का प्रमुख कारण है। ट्रैकोमा खराब पर्यावरण और व्यक्तिगत स्वच्छता की एक बीमारी है और पानी और स्वच्छता के लिए अपर्याप्त पहुंच है। यह पलकों के नीचे कंजाक्टिवा को प्रभावित करता है दोहराए जाने वाले संक्रमणों में दांतों की वजह से आंखों और पलकों की ओर झुका हुआ होता है। इससे कॉर्निया और अंधापन को नुकसान हो सकता है। यह गुजरात, राजस्थान, पंजाब, हरियाणा, उत्तर प्रदेश और निकोबार द्वीप जैसे उत्तर भारत राज्यों के कुछ इलाकों में आबादी

को प्रभावित करता है। 1950 के दशक में भारत में आंखों का ट्रैकोमा संक्रमण अंधापन का सबसे महत्वपूर्ण कारण था और गुजरात, राजस्थान, पंजाब और उत्तर प्रदेश में 50 प्रतिशत से अधिक आबादी प्रभावित हुई थी। यह भारत में कॉर्नियल अंधत्व का सबसे महत्वपूर्ण कारण था, जिससे छोटे बच्चों को प्रभावित किया गया था।

नेशनल ट्रैकोमा प्रैवलेंस सर्वे और ट्रैकोमा रैपिड एसेसमेंट सर्वे ऑल इंडिया इंस्टीट्यूट ऑफ मैडिकल साइंसेस, नई दिल्ली के डॉ. राजेंद्र प्रसाद केंद्र द्वारा अंधाधुंध और दृश्य हानि नियंत्रण, केंद्रीय स्वास्थ्य मंत्रालय और राष्ट्रीय कार्यक्रम के सहयोग से नई दिल्ली में आयोजित किया गया था। 2014 से 2017 तक परिवार कल्याण यह 23 राज्यों और केंद्र शासित प्रदेशों के 27 उच्च जोखिम वाले जिलों में आयोजित किया गया था। ट्रैकोमा प्रैविलाइज सर्वे 10 जिलों में पहले हाइपर-एनेमीक राज्यों से चुने गए थे।

### काचेगुडा: भारत का 'पहला' ऊर्जा-कुशल रेलवे स्टेशन

हैदराबाद में काचेगुडा रेलवे स्टेशन भारत में पहला ऊर्जा-कुशल 'ए 1 श्रेणी' रेलवे स्टेशन बन गया है। यह दक्षिण मध्य रेलवे (एससीआर) के हैदराबाद डिवीजन के अंतर्गत आता है। काचेगुडा रेलवे स्टेशन ने ऊर्जा कुशल प्रकार एसी और ब्रशलेस डीसी इलेक्ट्रिकल (बीएलडीसी) मोटर्स के साथ 370 पंखों के साथ प्रकाश उत्सर्जक डायोड (एलईडी) प्रकाश, 12 एयर कंडीशनर (एसी) के साथ 1312 पारंपरिक रोशनी की जगह 100 प्रतिशत ऊर्जा-कुशल स्थिति प्राप्त की ऊर्जा कुशल प्रशंसकों इन परिवर्तनों के कारण, यह लगभग 1.76 लाख यूनिट और 14.08 लाख सालाना रुपये की बचत होगी। रेलवे के लिए 46.18 किलोवाट तक लोड की कमी होगी।

काचेगुडा रेलवे स्टेशन काचेगुडा रेलवे स्टेशन हैदराबाद में एक ऐतिहासिक इमारत है जो 100 वर्ष पूरे कर चुका है। यह निजाम की गारंटीकृत राज्य में रेलवे द्वारा मीर ओसमान अली खान के शासनकाल के दौरान 1916 में बनाया गया था।



### Xcode आपके डीएनए का अध्ययन करेगा और अपने वंश का वर्णन करेगा

जीनोमिक्स कंपनी एक्सकोड ने दक्षिण एशियाई मूल जेनेटिक टेस्ट लॉन्च किया है जो कि वैश्विक और दक्षिण एशियाई उप-आबादी में अपने पूर्वजों का पता लगाएगा। यह परीक्षण भारत, पाकिस्तान, नेपाल, बांग्लादेश और अन्य क्षेत्रीय देशों में 35 से अधिक जातीय समूहों के साथ प्रत्येक व्यक्ति के डीएनए नमूने की तुलना करने के बारे में जानकारी प्रकट करेगा ताकि एक विस्तृत पूर्ववर्ती विघटन को प्रदान किया जा सके। आनुवंशिक परीक्षणों का उपयोग करने के मुख्य लाभों में से एक बीमारी और स्वास्थ्य से संबंधित मुद्दों को समझना है, जिससे बेहतर दवा की खोज की जा सके। मानव डीएनए या जीनोम का अनुक्रम पिछले दो दशकों में व्यापक रूप से बीमारी और स्वास्थ्य के विभिन्न पहलुओं को समझने के लिए पूर्व-जन्म से उन लोगों तक का अध्ययन किया गया है जो जीवन में बाद में विकसित होते हैं।

इस वर्ष के शुरुआती दौर में, यूरोपीय कंपनी लाइफकोडेक्स एजी ने भारत में प्री-नेटालियल डीएनए परीक्षण लाने के लिए, भारत के लाइफसेल से मां और शिशु निवारक स्वास्थ्य देखभाल प्रदाता के साथ भागीदारी की।







अब हर बेरोज़गार का सपना यहाँ होगा अपना

अब  
नौकरी  
की  
भरमार



आप का हुनर दिलाएगा आपको सफलता की राह

अधिक जानकारी के लिए जुड़े  
Mahendra Skills के सोशल प्लेटफार्म पर

-  [www.facebook.com / Mahendraskills](http://www.facebook.com/Mahendraskills)
-  [www.instagram.com / Mahendraskills](http://www.instagram.com/Mahendraskills)
-  [www.twitter.com / Mahendraskills](http://www.twitter.com/Mahendraskills)
-  [www.youtube.com / Mahendraskills](http://www.youtube.com/Mahendraskills)

Branch Name	Phone Number
Agra	9235253430/ 9236455136
Ahmedabad	9227575027
Ajmer	9261503888
Aligarh	7706008037
Allahabad	9235253403
Alwar	9521177944
Ambala	9253058711 /7206424816
Ambikapur	8823868882
Amritsar	9646606160
Asansol	7076880723
Azamgarh	9208242842
Budaun	9627671787
Bahraich	9208249852
Balasure	9583185223
Ballia	9208243152
Banda	9554334847
Bangalore	9538712808
Bareilly	9235253431
Basti	7706008031
Berhampur	9078907945
Bhagalpur	9204363221
Bhilai-Durg	8878783345
Bhopal	9229174901
Bhopal-Lalghati	9229174902
Bhubaneswar	9237026745/ 9237081352
Bijnor	7706008027
Bilaspur	8878817515
Bulandshahr	7706008030
Chandigarh	9256002024
Chennai	8939777224
Coimbatore	8110967668
Cuttack	7894013095
Darbhanga	9204303818/ 9204300620
Dehradun	9236510116
Delhi Janakpuri	9212069515
Delhi Kingsway	9268561517
Delhi Laxmi Nagar	9268209355 /9268693952
Delhi Munirka	9210092245
Delhi Rohini	9250239674

Deoria	9208248122
Dhanbad	9204979723/24
Durgapur	7076856390
Ernakulam	9645415987
Etah	9208237386
Faizabad	9235253421
Faridabad	9643396140
Farrukhabad	7706008029
Fatehpur	9554330811
Firozabad	9208235736
Gaya	9204311416
Ghaziabad	9212229752/24
Ghaziipur	9208244539
Gonda	9208250778
Gorakhpur	9235253400/ 9208205892
Gurugram	9643396139
Guwahati	8134935078
Gwalior	9229174910
Haldwani	9208256021
Hardoi	9208248208
Haridwar	7706008034
Hisar	9253678050
Hoshangabad	8358831338
Hyderabad	9247749865 /8790034792
Hyderabad- Dilsukh Nagar	7032410704/ 9032168413
Indore-Bhawarkuan	7581800954
Indore	7581800952
Jabalpur	9229174905
Jaipur	9261601713/ 9261518894
Jammu	9419305561
Jamshedpur	8877187640
Jaunpur	9208244355
Jhalandhar	8557088164
Jhansi	9235253424
Jodhpur	9636512855
Kanpur Kakadev	9235253484
Kanpur Kidwainagar	9235253482
Kanpur Mall Road	9236757143/ 9236720133
Karnal	8930175568

Kolkata	8017652042/45
Kurukshetra	9253678053
Lakhimpur	9208251562
Lucknow Alambagh Po	9235253521
Lucknow Alambagh Ssc	9235253438/66
Lucknow Bhootnath	9235253528
Lucknow Gomti Nagar	9235253548
Lucknow Mahanagar Po	9235253443
Lucknow Rajajipuram	9235253425
Ludhiana	9256002028
Mainpuri	9208241450
Mathura	9208235067
Meerut	9235253448
Mirzapur	9208243884
Moradabad	9235253442
Mumbai	9221944071
Muzaffarnagar	7706008032
Muzaffarpur	9204303515/ 9204355614
Nagpur	9272273686
Nagpur-Buldi	9168558073
Nasik	9168512624/ 9168511626
Noida	9953948834
Orai	9208237457
Patiala	9780859721
Patna Boaring Road	9204855301/02

Patna Fraizer Road	9204855305/06/09/11
Pilibhit	9837186684
Pratapgarh	9208245660
Pune	9225231629
Raebareilly	9235253412
Raipur	9229174912/ 9200193438
Rajkot	9979316870
Rampur	9208255388
Ranchi	9204855313
Rewa	7415690904/ 7415690846
Rohtak	8930403886
Roorkee	7706008033
Sagar	7509219781
Saharanpur	9235253445
Sambalpur	8594958962/ 8594959148
Shahjahanpur	9208256201
Shimla	8894100342
Siliguri	7602742939
Sitapur	7706008028/ 9235253514
Sultanpur	9208252915
Surat	9537360459
Tirupati	9581933099
Trivandrum	9645415029
Unnao	9208242493
Vadodara	9537589477
Varanasi	9235253419
Vijaywada	8886309897
Vishakapatnam	9966593419
Warangal	8142230661

**Mahendra's**  
YOUR SUCCESS IS OUR SUCCESS  
 Specialized in Bank, SSC, Railway & State Level Examinations

**KNOW  
 MORE ABOUT MAHENDRAS**

**YOUR SUCCESS  
 IS  
 OUR SUCCESS**

**www.mahendras.org**

**Mahendra's**  
YOUR SUCCESS IS OUR SUCCESS  
**MAHENDRA  
 GURU**  
Specialized in Banking, SSC, Railway & other Competitive Examinations  
**www.mahendraguru.com**

# महत्वपूर्ण व्यक्तिगण पद

महत्वपूर्ण व्यक्तिगण		
क्र.स.	पद	नाम
1.	राज्य सभा के सभापति	वेंकैया 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 कांग्रेस के नेता	मल्लिकार्जुन खड़गे
7.	मुख्य चुनाव आयुक्त	अचल कुमार ज्योति
8.	चुनाव आयुक्त	ओम प्रकाश रावत
9.	महानिदेशक, आईटीबीपी	आर के पचनंदा
10.	मुख्य सतर्कता आयुक्त	के वी चौधरी
11.	विदेश सचिव	डॉ. सुब्रामन्यम जयशंकर
12.	नियंत्रक एवं महालेखा परीक्षक की भारत	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 के लिए	नंद कुमार साइ
17.	अध्यक्ष, राष्ट्रीय अल्पसंख्यक आयोग	सैयद घोरोल हसन रिज्वी
18.	अध्यक्ष, यूपीएससी	डेविड आर सीमलीह
19.	महानिदेशक, राष्ट्रीय जांच एजेंसी	शरद कुमार
20.	अध्यक्ष, यूजीसी	वी.एस. चौहान
21.	अध्यक्ष, अंतरिक्ष आयोग और इसरो	ए एस किरण कुमार
22.	अध्यक्ष, परमाणु ऊर्जा आयोग और सेका विभाग। परमाणु ऊर्जा	शेखर बसु
23.	अध्यक्ष, एसएससी	असीम खुराना
24.	अध्यक्ष, राष्ट्रीय मानवाधिकार आयोग	जेस्टिस एच.एल दत्तू
25.	रजिस्ट्रार भारत और जनगणना आयुक्त के जनरल	शैलेश
26.	केंद्रीय प्रत्यक्ष कर बोर्ड	सुशील चन्द्रा
27.	अध्यक्ष, भारतीय बीमा नियामक विकास प्राधिकरण	टी.एस. विजयन
28.	अध्यक्ष, भारतीय प्रतिभूति एवं विनिमय 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	ललिता कुमारमंगलम
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	रमन रॉय
39.	थल सेना प्रमुख	विपिन रावत
40.	महानिदेशक, रॉ	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	राजीव ऋषि

उपर्युक्त आंकड़े 20 दिसम्बर 2017 के अनुसार

## सरकार ने पहला एनआईसी-सीईआरटी केंद्र स्थापित किया

कानून और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्री रविशंकर प्रसाद ने राष्ट्रीय सूचना विज्ञान केन्द्र, इलेक्ट्रॉनिक्स और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय के पहले एनआईसी-सीईआरटी का उद्घाटन किया। मंत्री ने उल्लेख किया कि हाल के दिनों में साइबर हमले में एक घातीय वृद्धि हुई है, जो डेटा चोरी की चिंताओं का कारण है, जिसके कारण सरकार ने डेटा संरक्षण कानून का प्रारूप तैयार किया।

### मुख्य उद्देश्य

एनआईसी-सीईआरटी की स्थापना, एनआईसी और सरकार की सुरक्षा की स्थिति बढ़ाने के लिए डिजिटल इंडिया के अंतर्गत सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय द्वारा एक पहल है, जो बदले में नागरिकों का भरोसा बढ़ाएगी क्योंकि उन्हें दी गई सेवाओं को एक ढांचे में कॉम्पिगर किया गया है जो डिजाइन द्वारा सुरक्षित है।

- ✘ यह एक व्यापक ढांचा तैयार करने के लिए स्थापित किया गया है जो विश्व स्तर के सुरक्षा घटकों को एकीकृत करता है और पहचान, रोकथाम और घटना की प्रतिक्रिया के लिए अंतर्निहित खतरे की खुफिया जानकारी देता है।
- ✘ टूल रिसर्च टीमों का उपयोग करने से उन घटनाओं को सहसंबंधित करने में सक्षम होगा जो हमले की सतह के कैनवास का निर्माण करने में सहायता करेंगे और कमजोरियों और संभावित शोषणों की पहचान करेंगे।



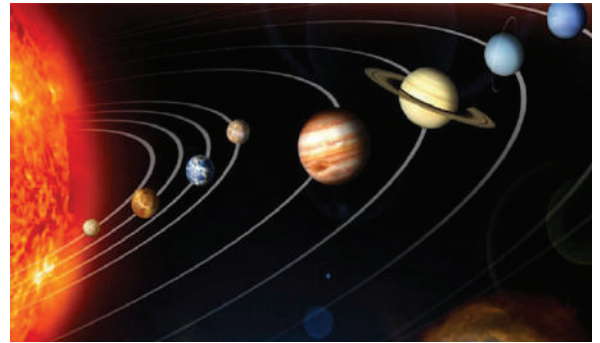
## नासा ने एक आठवें ग्रह की खोज की

नासा ने हाल ही में एक आठवें ग्रह की खोज की है जो किप्लर -90 के चक्कर लगाता है, यह सूरज की तरह तारा है जो पृथ्वी से 2545 प्रकाश वर्ष दूर है। खोज की घोषणा नासा ने की है। नासा के केप्लर स्पेस टेलीस्कोप के आंकड़ों में नव-खोजी ग्रह केप्लर -90 ई की खोज की गई थी। यह गूगल के मशीन लर्निंग का उपयोग करते हुए पाया गया था।

मशीन लर्निंग कृत्रिम इंटेलिजेंस के प्रति एक दृष्टिकोण है जिसमें कंप्यूटर सीखते हैं।

केप्लर -90 ई एक गर्म चट्टानी ग्रह है जो हर 14.4 दिनों में एक बार अपने तारे की कक्षा का चक्कर लगाता है। पृथ्वी की तुलना में लगभग 30 प्रतिशत बड़ा, केप्लर -90i अपने तारे के बहुत करीब है, इसकी औसत सतह का तापमान बुध के बराबर 800 डिग्री फारेनहाइट से अधिक है।

इसकी सबसे बाहरी ग्रह, केप्लर -90 एच, कक्षाओं की एक समान दूरी पर अपने तार के रूप में पृथ्वी के रूप में है।



## एनजीटी ने हरिद्वार, ऋषिकेश में प्लास्टिक की वस्तुओं पर प्रतिबंध लगाया

राष्ट्रीय ग्रीन ट्रिब्यूनल (एनजीटी) ने हरिद्वार और ऋषिकेश जैसे गंगा नदी के तट पर स्थित शहरों में ले जाने वाले बैग, प्लेट और कटलरी जैसे प्लास्टिक की वस्तुओं पर पूर्ण प्रतिबंध लगा दिया।

एनजीटी के अध्यक्ष न्यायमूर्ति स्वतंत्र कुमार की अध्यक्षता वाली पीठ ने उत्तरकाशी तक फैले शहरों में ऐसे प्लास्टिक के सामानों की बिक्री, निर्माण और भंडारण पर भी प्रतिबंध लगा दिया। पीठ पर्यावरणविद् एम सी मेहता की याचिका पर सुनवाई कर रहा था।

ट्रिब्यूनल ने आदेश का उल्लंघन करने वाले लोगों पर 5000 रुपये का जुर्माना भी लगाया जायेगा।



## माह के ज्वलंत मुद्दे

विश्व प्रतिभा रैंकिंग में  
भारत 51वें स्थान पर

स्वर्ण मंदिर दुनिया का  
सबसे ज्यादा दौरा की जाने  
वाली जगह बनी

गूगल ने वास्तविक समय में  
त्वरित डेटा उपयोग के लिए  
'डाटाली' ऐप लॉन्च किया

## अन्य कई ...

22 नवम्बर 2017

### बेयोंसे - संगीत में दुनिया की सबसे ज्यादा भुगतान पाने वाली महिला

फोर्ब्स ने संगीत की दुनिया में 2017 में सबसे ज्यादा भुगतान वाली महिलाओं की सूची जारी की। इस सूची में गायक-गीतकार बेयोंसे नोल्स सूची में प्रथम स्थान पर है।

#### मुख्य बिंदु

- बेयोंसे नोल्स ने अपनर से रिकॉर्ड बिक्री से 105 मिलियन अमरीकी डॉलर की कुल संपत्ति अर्जित की है। उनके पास अपनी आइवी पार्क फैशन लाइन और अन्य व्यावसायिक हित हैं। एडेल ने 69 करोड़ अमरीकी डॉलर के कुल मूल्य के साथ दूसरा स्थान प्राप्त किया।
- टेलर स्विफ्ट 44 मिलियन अमरीकी डॉलर की संपत्ति के साथ तीसरे स्थान पर है। सेलिन डायोन 42 करोड़ डॉलर की नेटवर्थ के साथ चौथे स्थान पर है, उसके बाद जेनिफर लोपेज पांचवें स्थान पर 38 मिलियन अमरीकी डॉलर की संपत्ति के साथ है। शीर्ष 10 में अन्य महिलाओं में डॉली पार्टन 6वें पायदान पर (37 मिलियन अमेरिकी डॉलर), रेहाना सातवें (36 मिलियन अमेरिकी डॉलर), ब्रिटनी स्पीयर्स आठवीं (34 मिलियन अमेरिकी डॉलर), कैटी पेरी नौवें (33 मिलियन अमेरिकी डॉलर) और बारबरा स्ट्रिप्सैंड दसवीं (अमरीकी डॉलर 30 मिलियन) स्थान पर है।



बेयोंसे को हिट एल्बम "लेमोनेड" ने उन्हें संगीत के क्षेत्र में 2017 की सर्वाधिक भुगतान पाने वाली महिला बना दिया जिसके बाद ब्रिटेन की एडेल तथा पॉप स्टार टेलर स्विफ्ट दूसरे व तीसरे स्थान पर है।

23 नवम्बर 2017

### नेवी में पहली बार महिला पायलट सम्मिलित

भारतीय नौसेना में पहली बार महिलाओं को स्थायी कमीशन द्वारा पायलट के तौर पर सम्मिलित किया गया। इससे पूर्व वायुसेना ने भी महिलाओं को बतौर पायलट स्थायी कमीशन में सम्मिलित किया।

केरल स्थित इंडियन नेवल एकेडमी की पासिंग आउट परेड में सम्मिलित शुभांगी स्वरूप नेवी की पहली महिला पायलट बन गईं। उनके अतिरिक्त आस्था सहगल, रूपा ए। तथा शक्तिमाया एस। को भी आर्मामेंट इंस्पेक्शन ब्रांच में सम्मिलित किया गया। शुभांगी स्वरूप समुद्री टोही टीम में पायलट के तौर पर भूमिका निभाएंगी। नौसेना में महिलाओं को पायलट के तौर पर सम्मिलित करने की स्वीकृति 2015 में दी गई। यूपी के बरेली की रहने वाली शुभांगी स्वरूप को पी-8 आई प्लेन उड़ाने का मौका मिलेगा। हिंद महासागर में चीन की गतिविधियों पर नजर रखने में महिला पायलट का इस्तेमाल किया जा सकता है। भविष्य में वह किसी शिप की कमान संभाल सकती हैं।



23 नवम्बर 2017

### विश्व प्रतिभा रैंकिंग में भारत 51वें स्थान पर

विश्व प्रतिभा रैंकिंग में भारत 51वें स्थान पर पहुंचा। प्रतिभाओं को आकर्षित, विकसित और उन्हें अपने यहां बनाए रखने के मामले में भारत की वैश्विक रैंकिंग तीन अंक सुधरकर 51वीं हो गई है। हालांकि इस मामले में स्विट्जरलैंड अब भी पहले स्थान पर बना हुआ है। स्विट्जरलैंड के प्रमुख बिजनेस स्कूल आईएमडी ने यह सूची जारी की है। विश्व प्रतिभा रैंकिंग में यूरोप का दबदबा कायम है। यूरोप के स्विट्जरलैंड, डेनमार्क और बेल्जियम देश इस मामले में सबसे प्रतिस्पर्धी हैं। इसके अलावा ऑस्ट्रिया, फिनलैंड, नीदरलैंड, नॉर्वे, जर्मनी, स्वीडन और लक्जमबर्ग शीर्ष दस देशों में सम्मिलित हैं।

रिपोर्ट के अनुसार, यूरोप की जबरदस्त शिक्षा प्रणाली उसे भीड़ से अलग बनाती है। यह उसे स्थानीय प्रतिभा के विकास और उसी समय विदेशी प्रतिभा और उच्च कुशल पेशेवरों को आकर्षित करने की क्षमता प्रदान करता है। आईएमडी की वार्षिक विश्व प्रतिभा रैंकिंग में 63 देश सम्मिलित किए जाते हैं और भारत का स्थान सुधरकर 51वां हो गया है।

इसमें सम्मिलित देशों की रैंकिंग तीन प्रमुख श्रेणियों पर निर्भर करती है। यह श्रेणियां निवेश एवं विकास, लोगों के बीच उसकी अपील और उन्हें लेकर देश की तैयारी है। भारत को इसमें क्रमशः 62वां, 43वां और 29वां स्थान प्राप्त हुआ है।

ब्रिक्स समूह में सम्मिलित चीन की स्थिति सबसे बेहतर है और सूची में उसका 40वां स्थान है। इसके बाद 43वें स्थान पर रूस, 48वें स्थान पर दक्षिण अफ्रीका और 52वें स्थान पर ब्राजील हैं।

25 नवम्बर 2017

### स्वर्ण मंदिर दुनिया का सबसे ज्यादा दौरा की जाने वाली जगह बनी



स्वर्ण मंदिर को 'वर्ल्ड बुक ऑफ रिकॉर्ड्स', लंदन स्थित एक संगठन द्वारा 'दुनिया की सबसे ज्यादा दौरा की जाने वाली जगह' पुरस्कार से सम्मानित किया गया है जो विश्व रिकॉर्ड की सूची और पुष्टि करता है।

भारत के महासचिव अध्यापन सुरभि कौल और पंजाब के रणदीप सिंह कोहली ने एसजीपीसी के मुख्य सचिव रूप सिंह और अन्य वरिष्ठ अधिकारियों को यह पुरस्कार दिया। स्वर्ण मंदिर अमृतसर में स्थित है और आधिकारिक तौर पर स्वर्ण मंदिर गुरुद्वारा हरिंदर साहिब कहलाता है।

30 नवम्बर 2017

### भारत दुनिया में दूसरा सबसे बड़ा मछली उत्पादक देश बना



सभी प्रकार के मत्स्य पालन के संयोजन प्रभाव उत्पादन से 2016-17 में कुल मछली उत्पादन 11.41 मिलियन टन तक पहुंच गया।

नई दिल्ली में विश्व मत्स्य पालन दिवस के अवसर पर एक सम्मेलन को संबोधित करते हुए केंद्रीय कृषि मंत्री राधा मोहन सिंह ने कहा कि भारत दुनिया में दूसरा सबसे बड़ा मछली उत्पादक देश बन गया है।

योजना 'ब्लू रेवोल्यूशन' 300 करोड़ की रूपरेखा के साथ देश में मत्स्य पालन क्षेत्र के एकीकृत विकास के लिए शुरू की गई थी।

नतीजतन, पिछले तीन सालों की तुलना में कुल मछली उत्पादन में लगभग 18.86 प्रतिशत की वृद्धि हुई है, जबकि अंतर्देशीय मछली उत्पादन में 26 प्रतिशत से अधिक की वृद्धि दर्ज की गई है।



## दीया मिर्जा को भारत के लिए संयुक्त राष्ट्र पर्यावरण सद्भावना राजदूत नियुक्त किया गया

अभिनेत्री दिया मिर्जा ने संयुक्त राष्ट्र (संयुक्त राष्ट्र) के पर्यावरण के लिए भारत के सद्भावना राजदूत नियुक्त किया। एक सद्भावना राजदूत के रूप में, वह स्वच्छ हवा, स्वच्छ समुद्र, वन्यजीव संरक्षण और जलवायु परिवर्तन सहित प्राथमिकता वाले क्षेत्रों पर संदेश को आगे बढ़ाने के लिए संयुक्त राष्ट्र के साथ मिलकर काम करेंगी। दिया मिर्जा संयुक्त राष्ट्र पर्यावरण सद्भावना राजदूतों की प्रतिष्ठित सूची में सम्मिलित हुईं, जिसमें कैट ब्लैचेट, ऐनी हाथवे, एंजेलीना जोली, कैटी पेरी और एम्मा वाटसन जैसी हॉलीवुड हस्तियाँ सम्मिलित हैं।

## एनसीआरबी ने "भारत में अपराध 2016- सांख्यिकी" प्रकाशित की

केंद्रीय गृह मंत्री राजनाथ सिंह ने गृह अपराध मंत्रालय, राष्ट्रीय अपराध रिकॉर्ड ब्यूरो (एनसीआरबी) द्वारा प्रकाशित 'क्राइम इन इंडिया - 2016' जारी किया। यह पहली बार है की, 19 मेट्रोपॉलिटन शहरों (2 मिलियन से ऊपर जनसंख्या वाले) के लिए, "हिंसक अपराध", "महिलाओं के विरुद्ध अपराध", "बच्चों के विरुद्ध अपराध", "कानून के साथ संघर्षरत नाबालिक", "अनुसूचित जाति / अनुसूचित जनजाति के विरुद्ध अपराध", "आर्थिक अपराध", "साइबर अपराध", "वरिष्ठ नागरिकों

के खिलाफ अपराध" और "पुलिस और न्यायालय द्वारा मामले का निपटान" को रिपोर्ट में सम्मिलित किया गया है।

मुख्य विशेषताएं

"लापता व्यक्तियों और बच्चों पर नया अध्याय"

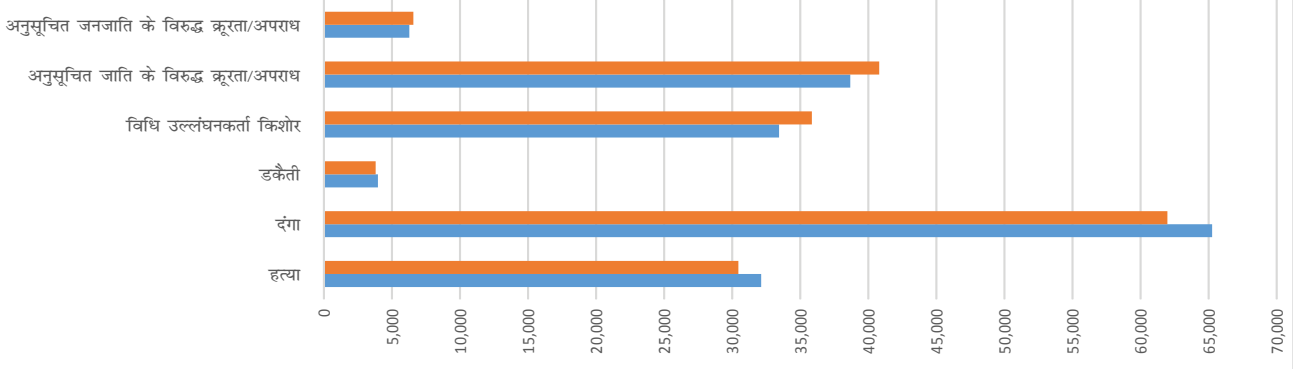
पहली बार सीएपीएफ / सीपीओ (असम राइफल्स, सीआईएसएफ, बीएसएफ, सीआरपीएफ, एनआईए और एसएसबी) द्वारा हथियार, गोला-बारूद, ड्रग्स और मुद्रा के दौरे पर सांख्यिकी सम्मिलित है।



रेलवे अधिनियम 1989 और रेलवे संपत्ति (अवैध कब्जे) अधिनियम 1966 के अंतर्गत आरपीएफ द्वारा पंजीकृत मामलों और उनके निपटान पर नई तालिकाएं भी सम्मिलित की गई हैं।

भारत में अपराध 2016

■ 2016 ■ 2015



## गूगल ने वास्तविक समय में त्वरित डेटा उपयोग के लिए 'डाटाली' ऐप लॉन्च किया

गूगल ने उपयोगकर्ताओं को मोबाइल डेटा को समझने, नियंत्रित करने और सहेजने के लिए डाटाली ऐप को लॉन्च किया। गूगल प्ले स्टोर पर उपलब्ध यह ऐप वास्तविक समय में वास्तविक डेटा में त्वरित डेटा उपयोग के लिए प्रस्तुत करता है, जो उपयोगकर्ताओं को वास्तविक समय में उनके डेटा उपयोग को ट्रैक करने में सक्षम बनाता है, और पास के उपलब्ध सार्वजनिक वाई-फाई की सूचनाओं के साथ डेटा को सहेजने

के व्यक्तिगत अनुशंसाएं प्रदान करता है।

उपयोगकर्ताओं की तीन तरह से सहायता करता है:

- अपना डाटा समझें: अपने उपयोग को प्रति घंटा, दैनिक, साप्ताहिक या मासिक आधार पर देखें और व्यक्तिगत सिफारिशें प्राप्त करें कि आप अधिक कैसे बचा सकते हैं।
- अपना डाटा नियंत्रित करें: पृष्ठभूमि डाटा उपयोग को रोकने के लिए डाटा सेवर

ब्लॉक चालू करें और रीयल-टाइम डाटा उपयोग ट्रैक करें। यदि एक ऐप का डेटा उपयोग नियंत्रण से बाहर हो जाता है, तो आप एक टैप के साथ डेटा को भी ब्लॉक कर सकते हैं।

iii. अपना डेटा सहेजें: यदि आप सार्वजनिक वाई-फाई के पास हैं और कनेक्ट करने में आपकी सहायता करेगा



04 दिसम्बर 2017

‘पॉपुलिज्म’ कैंब्रिज डिक्शनरी का ‘वर्ष 2017 का शब्द बना’

“पॉपुलिज्म” शब्द को कैंब्रिज डिक्शनरी 2017 वर्ड ऑफ द ईयर के रूप में घोषित किया गया है।

i. शब्द “पॉपुलिज्म” का चयन मानदंडों के आधार पर किया गया है कि शब्द को केवल सबसे अधिक खोजे जाने वाले शब्द नहीं होने चाहिए बल्कि यह स्पाइक्स में भी परिलक्षित होने चाहिए।

ii. स्पाइक्स का अर्थ है जब कोई शब्द अचानक किसी विशेष तिथि पर या उसके आसपास अवसरों की तुलना में कई बार देखा जाता है।

शब्दकोश में “पॉपुलिज्म” को “राजनीतिक विचारों और क्रियाकलापों के रूप में परिभाषित किया गया है जो सामान्य लोगों को समर्थन देकर उन्हें प्रदान करना है”। शब्दकोश

परिभाषा में “मुख्यतः अस्वीकृत” उपयोग लेबल सम्मिलित है

कैंब्रिज विश्वविद्यालय के बारे में:

स्थापना - 1209

स्थान - कैंब्रिज, इंग्लैंड, यूनाइटेड किंगडम

प्रकार - सार्वजनिक अनुसंधान विश्वविद्यालय

### ट्रम्प के बाद नरेंद्र मोदी बने सबसे ज्यादा ट्वीट किये गए नेता

ट्विटर द्वारा जारी आंकड़ों के अनुसार, प्रधान मंत्री नरेंद्र मोदी इस वर्ष अमेरिकी राष्ट्रपति डोनाल्ड ट्रम्प के बाद विश्व नेता के बारे में सबसे अधिक ट्वीट किये जाने वाले नेता के रूप में उभरे हैं। माइक्रो ब्लॉगिंग साइट ने कहा है कि 37.5 मिलियन प्रशंसकों के साथ मोदी दुनिया के सबसे प्रमुख नेता डोनाल्ड ट्रम्प (44.1 मिलियन प्रशंसकों) के बाद दुनिया के सबसे अधिक ट्वीट किये गए नेता हैं। शीर्ष 10 में

अन्य विश्व के नेताओं में वेनेजुएला के राष्ट्रपति निकोलस मैडुरो, तुर्की के राष्ट्रपति रेसेप तय्यिप एर्दोगान, फ्रांसीसी राष्ट्रपति इमैनुएल मैक्रो, मैक्सिकन राष्ट्रपति एनरिक पना नीतो, अर्जेंटीना के राष्ट्रपति मौरिसियो मैक्री, ब्रिटिश प्रधान मंत्री थेरेसा मे, कोलंबिया के राष्ट्रपति जुआन मैनुअल सैंटोस और इंडोनेशिया के राष्ट्रपति, जोको विदोदो सम्मिलित है।

05 दिसम्बर 2017



07 दिसम्बर 2017

### यूनेस्को ने कुंभ मेले को भारत के लिए ‘मानवता की अमूर्त सांस्कृतिक धरोहर’ के रूप में मान्यता प्रदान की

भारत के प्रसिद्ध धार्मिक उत्सवों में शामिल कुंभ मेला भारत की प्राचीन संस्कृति का प्रतीक है, इसी महत्व को समझते हुए संयुक्त राष्ट्र शैक्षिक, वैज्ञानिक एवं सांस्कृतिक संगठन (यूनेस्को) ने कुंभ मेले को भारत के लिए ‘मानवता की अमूर्त सांस्कृतिक धरोहर’ के रूप में मान्यता प्रदान की। अंतर्राष्ट्रीय संगठन यूनेस्को ने अपने ट्विटर अकाउंट पर यह जानकारी प्रदर्शित की।

यूनेस्को के अधीनस्थ संगठन इंटरगवर्नमेंटल कमिटी फॉर द सेफगार्डिंग ऑफ इन्टेंजिबल कल्चरल हेरिटेज ने दक्षिण कोरिया के जेजू में हुए अपने 12वें सत्र में कुंभ मेले को ‘मानवता की अमूर्त सांस्कृतिक धरोहर की प्रतिनिधि सूची’ में सम्मिलित किया।

विश्व के सबसे विशाल धार्मिक मेले के रूप में मनाये जाने वाले इस पर्व को बोत्सवाना, कोलंबिया, वेनेजुएला, मंगोलिया, मोरक्को, तुर्की



और संयुक्त अरब अमीरात के विभिन्न सांस्कृतिक मान्यताओं के साथ सूची में सम्मिलित किया गया है।

### सऊदी अरब में 35 वर्ष बाद सिनेमा पर लगी रोक हटाई गई

सऊदी अरब के संस्कृति और सूचना मंत्रालय ने घोषणा की है कि देश में पिछले 35 वर्षों से सिनेमा पर लगाई गयी रोक को हटा लिया जायेगा। उपलब्ध जानकारी के अनुसार मार्च

2018 तक सऊदी अरब में सिनेमाघर खुल सकते हैं। गौरतलब है कि सऊदी अरब में 1980 के दशक से आरंभ से ही प्रतिबन्ध लगा दिया गया था, उसी समय से यह प्रतिबंध

15 दिसम्बर 2017

हटाने की मांग की जा रही है। यह निर्णय प्रिंस मोहम्मद बिन सलमान द्वारा आरंभ किये गये सामाजिक और आर्थिक स्थिति को सुधारने के कार्यक्रम 2030 के अंतर्गत लिया गया।

# WORLD OF ENGLISH | ETYMOLOGY

**ERRAND (N)** / 'er.ənd/ US / 'er.ənd/

A short journey either to take a message or to take or collect something:

**For example:**

I'll meet you at six, I've got some errands to do first.

## PRONUNCIATION of ERRAND

Now we have to deal with its pronunciation....so ...it is like a piece of cake.....how?...lets see...

Err you have to pronounce it like "err"...from the sound of the word error and ...come-on for heaven sake ...everybody is so familiar with the pronunciation of this conjunction "and" .....hence it becomes errand err+and=errand.

## NEW AND TRICKY

SUFFIX -	DESCRIPTION
e-	Out or away or from

## Recent Examples

- ✎ Actor and dad-of-three, Matt Bomer, ran errands this week in a sweats and unbrushed hair.  
—Megan Gustashaw, *GQ*, "The Best Men's Grooming Moves We Saw This Week," 5 Nov. 2017
- ✎ Predicting the result of an NFL regular-season game is a fool's errand, but predicting the results of five NFL games is so much fun.  
—Michael Rosenberg, *SI.com*, "Steelers' Offense Only Becoming More Formidable As JuJu Smith-Schuster Breaks Out vs. Lions," 30 Oct. 2017
- ✎ Washington said many Lake County residents rely on the bus service to go to appointments and run errands throughout the area.  
—Craig Lyons, *Post-Tribune*, "Lake council considers funding to maintain bus route," 6 Oct. 2017
- ✎ Tristan, who stayed with friends the night before, was home alone while her mom ran errands and her body was found shortly after 7 p.m.  
—Christine Pelisek, *PEOPLE.com*, "Coach of Texas Cheerleader Found Slain in Her Bed Speaks Out: 'It Has Shaken Our Team to its Very Core'," 6 Oct. 2017
- ✎ What may seem like thankless errands for most women in the world had become an act of revolution.  
—Aryn Baker, *Time*, "A Ride With a Woman Who Dared to Drive in Saudi Arabia," 27 Sep. 2017
- ✎ With the app, the customer can unlock the bike and take it — to your Metrorail stop or to run errands at lunch.  
—Nancy Dahlberg, *miamiherald*, "Taking a bike in

South Florida could be as easy as grabbing an Uber – someday., 25 Oct. 2017

- ✎ For post-workout errands, add a jean jacket and/or button-down and cute flats or Vans to your workout leggings/tank.  
—Kirby Adams, *The Courier-Journal*, "Barre Code owner makes workout wardrobe fit her fashionable life," 5 Oct. 2017
- ✎ A few Palestinians sometimes pass by on their way to a wedding or on an errand.  
—Deborah Young, *The Hollywood Reporter*, "'Foxtrot': Film Review | Venice 2017," 1 Sep. 2017

## Idiom

**Errand of mercy**

## LITERARY

An act of providing or bringing help.

## First Known Use:

before 12th century

Word Origin and word history of errand

Old English *ærende* "message, mission; answer, news, tidings," from Proto-Germanic \**ærundjam* (cf. Old Saxon *arundi*, Old Norse *erendi*, Danish *ærende*, Swedish *ärende*, Old Frisian *erende*, Old High German *arunti* "message"). Originally of important missions; meaning "short, simple journey and task" is attested by 1640s.

## Example:

He finished his errands.

Some related words

charge, duty, job, mission, task or assignment etc

## Contemporary Examples

- ✎ He demonstrated that he had the makings of a future Marine after his mother sent him on a last minute errand to a nearby deli.
- ✎ Why Was My Son Killed in Fallujah—and His Murderer Set Free? Michael Daly January 12, 2014
- ✎ At the start of the game he is been sent to the fantastic city of Columbia on an errand : to find a girl and have his debt cleaned.
- ✎ Nerdiness from Noah: BioShock Infinite Noah Kristula-Green April 13, 2013
- ✎ It's a fool's errand when the general electorate is trending in favor of more government.
- ✎ Wake Up and Smell Reality, Republicans Justin Green February 14, 2013

#TaiyariSelectionki....

**999** SETS

Validity

**2**  
years

**ALL IN ONE**  
**SPEED TEST CARD**

BANK, SSC, RAILWAY, STATE LEVEL EXAMS, LIC, INSURANCE & MANY MORE

**AVAIL FLAT 60% DISCOUNT**

BUY FROM [myshop.mahendras.org](http://myshop.mahendras.org)

CALL US (TOLL FREE) **1800 103 5225**

USE PROMOCODE  
**ALLIN18E3C1E**

**How to prepare for Bank Exams?**

How to  
Score More?

How to  
Crack Bank  
Exam?

How to  
Start Exam  
Preparation

How to  
Stay Updated?



**A Solution to  
all your Problems**

**Mahendra's**

YOUR SUCCESS IS OUR SUCCESS  
Specialized in Bank, SSC, Railway & State Level Examinations

**JOIN NOW**

[www.mahendras.org](http://www.mahendras.org)

# 15वां वित्त आयोग



प्रधान मंत्री नरेंद्र मोदी की अध्यक्षता में केंद्रीय मंत्रिमंडल ने 15वें वित्त आयोग की स्थापना को मंजूरी दी है। संविधान के अनुच्छेद 280 (1) के तहत, यह एक संवैधानिक दायित्व है। 15वें वित्त आयोग के लिए संदर्भ शर्तों को समय के अनुसार सूचित किया जाएगा।

केंद्र सरकार ने पूर्व नौकरशाह एन. के. सिंह की अध्यक्षता में पंद्रहवें वित्त आयोग का गठन किया है। आयोग 1 अप्रैल 2020 को शुरू होने वाले पांच वर्ष की अवधि के लिए सिफारिश करेगा।

भारतीय संविधान के अनुच्छेद 280 के खंड (1) के तहत गठित, आयोग राष्ट्रपति रामनाथ कोविंद की मंजूरी के साथ प्रभावी हो गया।

15वें वित्त आयोग के अन्य सदस्य, शक्तिकांत दास, केंद्र सरकार के पूर्व सचिव और अनूप सिंह, असिस्टेंट प्रोफेसर, जॉर्ज टाउन विश्वविद्यालय हैं।

बंधन बैंक के अध्यक्ष अशोक लाहिरी और नीति आयोग के सदस्य रमेश चंद, आयोग के अंशकालिक सदस्य होंगे। अरविंद मेहता आयोग के सचिव होंगे।

आयोग 30 अक्टूबर 2019 तक अपनी रिपोर्ट प्रस्तुत करेगा

**15 वें वित्त आयोग के लिए संदर्भ की शर्तें इस प्रकार हैं:-**

1. करों के लिए संघ और राज्यों के बीच वितरण, जो उनके बीच विभाजित किया जाना है या किया जा सकता है।
2. भारत के समेकित निधि से राज्यों को राजस्व के अनुदान और राज्यों को उनके राजस्व में अनुदान के माध्यम से धन का भुगतान करने वाले सिद्धांतों को नियंत्रित करने वाले सिद्धांत।
3. राज्य के वित्त आयोग द्वारा की गई सिफारिशों के आधार पर राज्य में पंचायत और नगरपालिकाओं के संसाधनों को पूरक करने के लिए राज्य की समेकित निधि को बढ़ाने के लिए आवश्यक उपाय।
4. आयोग, वित्त, घाटे, ऋण स्तर, नकद संतुलन और संघीय और राज्यों के राजकोषीय अनुशासन प्रयासों की वर्तमान स्थिति की समीक्षा करेगा और ध्वनि राजकोषीय प्रबंधन के लिए राजकोषीय समेकन रोडमैप की सिफारिश करेगा। आयोग यह भी जांच कर सकता है कि राजस्व घाटा अनुदान सभी को उपलब्ध कराया जाएगा या नहीं।
5. यह केंद्र सरकार और राज्य सरकारों के संसाधनों को टैक्स के स्तर के आधार पर 1 अप्रैल 2020 से शुरू होने वाले पांच साल के लिए 2024-25 तक पहुंचने वाले गैर-कर राजस्व के संसाधनों का आंकलन।

6. आपदा प्रबंधन अधिनियम, 2005 (2005 का 53) के तहत गठित धन के संदर्भ में आयोग आपदा प्रबंधन पहल के वित्तपोषण पर मौजूद व्यवस्थाओं की समीक्षा कर सकता है और इसके बारे में उचित अनुशंसाएं कर सकता है।

7. आयोग अपनी रिपोर्ट को 30 अक्टूबर, 2019 तक उपलब्ध कराएगा, जिसमें 1 अप्रैल, 2020 से शुरू होने वाले पांच वर्षों की अवधि शामिल है।

8. आयोग निम्नलिखित क्षेत्रों में, सरकार के उचित स्तर पर, राज्यों के लिए मापन योग्य प्रदर्शन-आधारित प्रोत्साहनों के प्रस्ताव पर विचार कर सकता है:-

- (i) जीएसटी के तहत राज्यों द्वारा किए गए प्रयासों और कर जाल को गहन बनाना।
- (ii) जनसंख्या वृद्धि की प्रतिस्थापन दर की ओर बढ़ाने में किए गए प्रयास और प्रगति।
- (iii) भारत सरकार की प्रमुख योजनाओं, आपदाओं की लचीली आधारभूत संरचना, सतत विकास लक्ष्यों और व्यय की गुणवत्ता के कार्यान्वयन में उपलब्धियां।
- (iv) पूंजीगत व्यय में वृद्धि, बिजली क्षेत्र के नुकसान को समाप्त करने, और भविष्य के आय धाराओं को पैदा करने में इस तरह के व्यय की गुणवत्ता में सुधार करने की प्रगति।
- (v) कर/ गैर-कर राजस्व में वृद्धि, प्रत्यक्ष लाभ हस्तांतरण और सार्वजनिक वित्त प्रबंधन प्रणाली को अपनाने, डिजिटल अर्थव्यवस्था को बढ़ावा देने और सरकार और लाभार्थियों के बीच परतों को हटाने के माध्यम से बचत को बढ़ावा देने में प्रगति।
- (vi) संबंधित नीति और विनियामक परिवर्तनों को प्रभावित करके और श्रमिक गहन विकास को बढ़ावा देने के द्वारा व्यवसाय करने में आसानी व प्रचार में प्रगति।
- (vii) सेवाओं के वितरण में सुधार के लिए गुणवत्ता वाले मानव संसाधनों और प्रदर्शन अनुदान प्रणाली के कार्यान्वयन सहित बुनियादी सेवाओं के लिए स्थानीय निकायों को सहायता में अनुदान का प्रावधान।
- (viii) लोकलुभावन उपायों पर खर्च उठाने में इसकी कमी या नियंत्रण और
- (ix) स्वच्छता, ठोस कचरे के प्रबंधन में प्रगति और खुले में शौच को खत्म करने के लिए व्यवहार में बदलाव।

## वित्त आयोग के बारे में:-

### पृष्ठभूमि:-

संविधान का अनुच्छेद 280 (1) यह उपबंध करता है कि एक वित्त आयोग (एफसी) का गठन "... इस संविधान के प्रारंभ से दो वर्ष के भीतर और उसके बाद प्रत्येक पांचवें वर्ष की समाप्ति पर या इससे पूर्व जैसा राष्ट्रपति आवश्यक समझें ... "। किया जाना चाहिये। इस आवश्यकता को ध्यान में रखते हुए, यह प्रथा आम तौर पर पिछले वित्त आयोग की स्थापना की तारीख के पांच साल के भीतर अगला वित्त आयोग स्थापित करने के लिए की गयी है।

अतीत में चौदह (14) वित्त आयोग का गठन किया जा चुका है। 1 अप्रैल, 2015 से शुरू होने वाले पांच वर्षों की अवधि को कवर करने के लिए 14वें वित्तीय आयोग का गठन 02.01.2013 को किया गया था। आयोग ने 15 दिसंबर, 2014 को अपनी रिपोर्ट सौंपी। 14वें वित्त आयोग की सिफारिशें वित्तीय वर्ष 2019-20 तक मान्य हैं। संवैधानिक प्रावधानों के संदर्भ में, 15वें वित्त आयोग की स्थापना, जिसमें 1 अप्रैल, 2020 को शुरू होने वाले पांच साल की सिफारिशें शामिल हैं, का गठन किया गया है।

### राष्ट्रीय वित्त आयोग की संरचना

1951 में पहले वित्त आयोग का गठन किया गया था।

वित्त आयोग एक अध्यक्ष, चार सदस्यों और एक सचिव से मिलकर बनने वाला पांच विशेषज्ञों का एक संगठन है। संविधान के अनुच्छेद 280 के तहत राष्ट्रपति द्वारा वित्त आयोग की नियुक्ति की जाती है। वित्त आयोग (विविध प्रावधान, अधिनियम, 1951) और वित्त आयोग (वेतन एवं भत्ते) नियम, 1951 में निहित प्रावधानों के अनुसार, आयोग के अध्यक्ष को उन लोगों में से चुना गया है जिनके पास सार्वजनिक मामलों में अनुभव है, और चार अन्य सदस्यों को उन लोगों में से चुना जाता है जो-

- (A) उच्च न्यायालय के न्यायाधीश के रूप में नियुक्त किए गए हो या, या इसके योग्य हो% या
- (B) सरकार के वित्त और लेखों का विशेष ज्ञान रखता हो% या
- (C) वित्तीय मामलों और प्रशासन में व्यापक अनुभव रखता हो या
- (D) अर्थशास्त्र का विशेष ज्ञान रखता हो

### वित्त आयोग की मुख्य जिम्मेदारियां निम्नानुसार हैं:-

- संघ और राज्यों के बीच करों के शुद्ध आय के बीच वितरण, जो उन दोनों के बीच विभाजित किया जाना है और इस तरह की



आय के संबंधित हिस्सों का राज्यों के बीच आवंटन।

- राज्यों को अनुदान के सिद्धांतों का निर्धारण और अनुदान की राशि, जिन्हें इस तरह की सहायता की आवश्यकता है।
- राज्य के वित्त आयोग द्वारा की गई सिफारिशों के आधार पर राज्य में पंचायतों और नगरपालिकाओं के संसाधनों को पूरक करने के लिए राज्य के समेकित निधि को बढ़ाने के लिए आवश्यक उपाय।
- 1992 में संविधान के 73वें और 74वें संशोधन के बाद अंतिम कार्य पंचायतों और नगरपालिकाओं को वैधानिक दर्जा प्रदान किया गया।
- ये संवैधानिक रूप से अनिवार्य कार्य सभी वित्त आयोगों के लिए समान हैं और उल्लिखित किए गए हैं जैसा कि विभिन्न वित्त आयोगों के संदर्भ (टीओआर) हैं।
- वित्त आयोग को अपनी जिम्मेदारियों को एक प्रभावी तरीके से मुक्त करने में सक्षम बनाने के लिए, संविधान वित्त प्रक्रिया को अपनी प्रक्रियाओं का निर्धारण करने के लिए शक्ति प्रदान करता है।
- संविधान के तहत, राष्ट्रपति वित्त आयोग द्वारा प्रत्येक सिफारिश व्याख्यात्मक ज्ञापन व अनुशंसा के साथ संसद के प्रत्येक सदन के समक्ष कार्रवाई के लिये रखना। अब तक, बारह वित्त आयोगों ने अपनी रिपोर्ट प्रस्तुत की है।
- केंद्र सरकार हमेशा वित्त आयोगों की सिफारिशों को स्वीकार करती रही है, अपवाद योजना अनुदान से संबंधित तीसरे आयोग की सिफारिशों के आधार पर है।
- वित्त आयोगों द्वारा 55 वर्ष से अधिक की अवधि के दौरान संघ और राज्यों के सार्वजनिक वित्त में बड़े बदलाव हुए हैं।
- इन घटनाओं के अनुरूप कई नए मामलों को आयोगों को भेजे गये हैं।



2017

# 48वां भारतीय अंतर्राष्ट्रीय फिल्म महोत्सव (आईएफएफआई)

एशिया के सबसे महत्वपूर्ण फिल्म महोत्सवों में से एक भारतीय अंतर्राष्ट्रीय फिल्म महोत्सव (आईएफएफआई) हाल ही में गोवा में आयोजित किया गया। इस फिल्म महोत्सव को अंतर्राष्ट्रीय फिल्म निर्माता एसोसिएशनों के फेडरेशन (एफआईएपीएफ) द्वारा ग्रेड ए के दर्जे से नवाजा गया है। इसमें 82 से ज्यादा देशों की 195 फिल्मों को प्रदर्शित किया गया, जिसमें से 10 वर्ल्ड प्रीमियर, 10 एशियाई तथा अंतर्राष्ट्रीय प्रीमियर और 64 से ज्यादा भारतीय प्रीमियर आर्थिक कार्यक्रम का हिस्सा बने। इस महोत्सव का उद्देश्य फिल्म कला की उत्कृष्टता के लिए दुनिया के सिनेमाघरों के लिए एक आम मंच प्रदान करना अपने सामाजिक और सांस्कृतिक लोकाचार के संदर्भ में विभिन्न देशों की फिल्म संस्कृतियों की समझ और प्रशंसा में योगदान और दुनिया के लोगों के बीच दोस्ती और सहयोग को बढ़ावा देना था। इस महोत्सव को सूचना एवं प्रसारण मंत्रालय, फिल्म समारोहों के निदेशालय और गोवा सरकार द्वारा संयुक्त रूप से आयोजित किया गया।

अयं निजं परोवेति गनं लघु चेश्टं, उदारचरितानाम तु वसुधं कुटुम्बकम् (अर्थात: यह मेरा है यह तेरा है, यह सोच सूक्ष्म विचार वाले व्यक्तियों की होती है, खुले एवं उच्च विचार वाले व्यक्तियों के लिए सम्पूर्ण विश्व एक परिवार है) के लक्ष्य के साथ इस महोत्सव की शुरुआत की गयी थी। 1952 में प्रथम बार बॉम्बे में, संयुक्त रूप से भारत सरकार के फिल्म प्रभाग, भारत के पहले प्रधानमंत्री जवाहर लाल नेहरू के संरक्षण के साथ, फिल्म डिवीजन द्वारा आयोजित किया गया था।

इस फिल्म महोत्सव का शुभारंभ निर्माता माजिद माजिदी की बहुचर्चित नई फीचर फिल्म और नमाहा पिक्चर्स एवं जी स्टुडियो द्वारा निर्मित फिल्म "बीऑड द क्लाउड" से किया गया, जो पब्लो सेसर द्वारा निर्देशित इंडो अर्जेंटिनाई सह-निर्माण की विश्व प्रीमियर के निकट "थिंकिंग ऑफ फिल्म" के समकक्ष है।

'बियान्ड द क्लाउड्स' मजीदी के फिल्म संबंधी दृढ़ विश्वास का विस्तार है, जिसकी जड़ें मानव मूल्यों, प्रेम, मैत्री और पारिवारिक संबंधों में फैली हुई है। फिल्म की कहानी चिल्ड्रन ऑफ हैवन की तरह एक भाई-बहनों की कहानी है, अंतर यह है कि भाई-बहन बालिग हो चुके हैं और उन्हें भीड़-भाड़ वाले शहर की पृष्ठभूमि में अधिक द्वन्द का सामना करना पड़ रहा है। फिल्म माजिद मजीदी के इस दृढ़ विचार का अनुमोदन करती है कि भाषा और भौगोलिक स्थिति मनुष्य की भावनाओं में कोई बाधा नहीं है।

समारोह के अंतर्राष्ट्रीय प्रतिस्पर्धा वर्ग में एक करोड़ रुपये (दस मिलियन रुपये) से अधिक के नकद पुरस्कार रखे गए थे। समारोह में इस वर्ष 15 सर्वश्रेष्ठ फिल्मों दिखाई गयी, जो गोल्डन और सिल्वर पीकॉक पुरस्कार के लिए प्रतिस्पर्धा में सम्मिलित हुई। राष्ट्रीय प्रतिस्पर्धा ज्युरी का नेतृत्व जानेमाने फिल्म निर्माता मुजफ्फर अली द्वारा किया गया, जिनके साथ ज्युरी के अन्य सदस्य, समारोह के निदेशक ऑस्ट्रेलिया के मैक्सिन विलियमसन, इस्त्राइल के अभिनेता-निदेशक तजाही ग्रेड, रूसी सिनेमेटोग्राफर व्लादीस्लाव ओपलयांट्स, ब्रिटेन के निदेशक और प्रोडक्शन डिजाइनर रॉजर क्रिश्चियन थे।

समारोह में रिकॉर्ड संख्या में महिला फिल्म निर्माताओं (30 से अधिक) की फिल्मों दिखाई गयी। इनमें दुनियाभर के पुनःनिर्मित क्लासिक का क्यूरेट वर्ग था। इसमें अन्य कुछ प्रसिद्ध फिल्मों के अतिरिक्त हाल ही में पूरी हुई फ्रिट्ज लांग की मेट्रोपोलिस और तार्कोवस्की की सेक्रिफाइज सम्मिलित थी।

समारोह में पहली बार प्रदर्शित फिल्मों में विशेष रूप से क्यूरेट वर्ग के फिल्मों में सबसे प्रिय जासूस जेम्स बॉन्ड की फिल्मों दिखाई गयी। इस वर्ग में विभिन्न प्रमुख कलाकारों की फिल्मों सम्मिलित की, जिन्होंने 9 फिल्मों के पैकेज के जरिए प्रतिष्ठित चरित्र की भूमिका निभाई थी।

भारत पेनोरमा के अंतर्गत फिल्म 'पीहू' और 'पुष्कर पुराण' की स्क्रीनिंग की गयी, जिसमें फिल्म निर्देशक कमल स्वरूप, विनोद कापडी और बाल कलाकार मायरा विश्वकर्मा उपस्थित थे।

आईएफएफआई गोवा 2017 में 'एसेसिबल फिल्मस' पर एक खंड के अंतर्गत 'सेक्रेट सुपरस्टार' एवं 'हिन्दी मीडियम' की स्क्रीनिंग हुई। दिल्ली स्थित एक संगठन-सक्षम ने इन फिल्मों में श्रव्य निरूपण एवं उसी भाषा की सबटाइटलिंग जोड़ दी थी जिससे कि इन फिल्मों को वधियों एवं नेत्रहीनों समेत सभी लोगों के लिए सुगम बनाई जा सके।

हिन्दी सिनेमा की पांच सर्वकालिक सर्वश्रेष्ठ फिल्मों से एक 'जाने भी दो यारो' (1983)- जिसमें दिवंगत ओमपुरी, नसीरुद्दीन शाह, सतीश शाह, सतीश कौशिक, नीना गुप्ता एवं पंकज कपूर जैसे मंजे हुए कलाकारों ने काम किया था- को दिवंगत फिल्मकार कुंदन शाह के श्रद्धांजलि खंड में दिखाया गया। कुंदन शाह नुक्कड़ सीरियल के लिए भी काफी लोकप्रिय थे।

भारतीय फिल्म एवं टेलीविजन संस्थान (एफटीटीआई), पुणे ने अपनी त्रैमासिक शैक्षणिक पत्रिका 'लेनसाइट' के एक विशेष अंक का विमोचन किया। पत्रिका लेनसाइट भारत एवं विदेश के फिल्म विद्वानों, शोधकर्ताओं, शिक्षाविदों एवं इस क्षेत्र में इस विषय वस्तु के अन्य विशेषज्ञों के लेखों एवं शोध पत्रों को प्रकाशित करती रही है। लेनसाइट पत्रिका आरंभ में 1991 में प्रकाशित की गई थी जिसका फोकस सिनेमा से जुड़े तकनीकविदों को नई प्रौद्योगिकी के बारे में अवगत कराने के लिए तकनीकी लेखों को छापने एवं फिल्म निर्माण एवं वीडियो निर्माण में उपयोग में आने वाले उपकरणों की जानकारी देने पर था। 2008 में इसके कथ्य और कलेवर में परिवर्तन किया गया तथा फिल्म संबंधित लेखों, खासकर, सौंदर्य बोध मूल्यों पर जोर दिया गया।



भारतीय अंतर्राष्ट्रीय फिल्म समारोह में प्रत्येक वर्ष एक फोकस देश होता है। इस वर्ग के जरिए आईएफएफआई में फोकस देश की प्रमुख फिल्मों दिखाई जाती है। यह फिल्म समारोह इस वर्ग के जरिए फोकस देश के शिष्टमण्डलों तथा उस देश के फिल्म उद्योग के सम्मानित व्यक्तियों के आईएफएफआई में सम्मिलित होने को प्रोत्साहित करने के माध्यम से भारत के अन्य देशों के साथ मैत्रीपूर्ण संबंधों को प्रेरित करता है।

अपनी समृद्ध प्राकृतिक सुंदरता एवं सुदूर स्थानों के देश कनाडा को इस वर्ष 48वें भारतीय अंतर्राष्ट्रीय फिल्म समारोह में फोकस देश के रूप में चुना गया है।

भारत अंतर्राष्ट्रीय फिल्म महोत्सव 2017 में 'भारत में बाल फिल्मों' पर चर्चा का आयोजन किया गया। चर्चा में केन्द्रीय फिल्म प्रमाणन बोर्ड के कार्यकारी अधिकारी प्रसून जोशी, फिल्म निर्माता एवं निदेशक नितेश तिवारी, ग्रीन गोल्ड एनिमेशन के संस्थापक एवं प्रबंध

निदेशक श्री राजीव चिल्का और डिस्नी कार्यक्रमों की कार्यकारी निदेशक देविका प्रभु ने हिस्सा लिया। इस विशेष पैनल के विशेषज्ञों ने बच्चों और युवाओं के लिए फिल्म बनाने के महत्व को रेखांकित किया।

विख्यात फिल्मकार करण जौहर, टीवी की साम्राज्ञी एकता कपूर एवं सुधांशु वत्स (गुप सीईओ, वियकॉम) ने भारतीय अंतर्राष्ट्रीय फिल्म समारोह (आईएफएफआई) 2017 में विश्व आर्थिक फोरम द्वारा प्रस्तुत थीम 'मास्टरिंग एक न्यू रियलिटी' पर पैनल चर्चा में भाग लिया।

सीएनबीसी टीवी 18 के प्रिंसीपल कॉर्रिस्पॉन्डेंट रोनेजय बनर्जी ने इस सत्र का संचालन किया जो खचाखच भरे सभागार के लिए बेहद ज्ञानवर्द्धक और उत्साहवर्द्धक रहा।

विश्व की पहली 3 D फिल्म 'अनुरखती' इस महोत्सव का प्रमुख आकर्षण था। अशोकन पी के द्वारा निर्देशित यह फिल्म केरल की प्राचीन नाट्य परंपरा 'कोडीयट्टम' पर प्रकाश डालती है जिसमें एक पंजाबी नृत्यांगना 'वसुधा' 'कोडीयट्टम' सीखने आती है।

#### विजेताओं की सूची

श्रेणी	विजेता	विजेता के बारे में
सर्वश्रेष्ठ फिल्म का स्वर्ण मयूर पुरस्कार	120 बीट्स पर मिनट	1990 के दशक में फ्रांस में फैली समलैंगिकता एवं एड्स महामारी की पृष्ठभूमि में बनी इस फिल्म में नहुएल पेरेज बिक्सायाट, अर्नोड वेलोयस एवं एडेले हैनल ने काम किया है।
सर्वश्रेष्ठ अभिनेता	नहुएल पेरेज बिक्सायाट	उनकी फिल्म '120 बिट्स पर मिनट' के लिए
सर्वश्रेष्ठ निर्देशक अवॉर्ड	विविएन क्यू	'एंजेल्स वियर व्हाइट' फिल्म के लिए
सर्वश्रेष्ठ अभिनेत्री	पार्वती थिरुवधू कोट्टुवता	उनकी मलयाली फिल्म 'टेक ऑफ' के लिए
निर्देशक की प्रथम फीचर्ड फिल्म अवार्ड	कीरो रुसो	'डार्क स्कल' स्पैनिश फिल्म के लिए
सर्वश्रेष्ठ भारतीय फिल्म व्यक्तित्व 2017	अमिताभ बच्चन	भारतीय सिनेमा में उनके योगदान के लिए
लाइफटाइम अचीवमेंट अवॉर्ड	एटम इगोयान	इनकी कुछ प्रसिद्ध फिल्में हैं 'एक्सोटिका', 'द स्वीट हियर आफ्टर' और 'चोल'
आईसीएफटी-यूनेस्को गांधी मेडल	मराठी फिल्म 'क्षितिज-ए होराईजन'	



## वैश्विक उद्यमिता शिखर सम्मेलन भारत 2017



वैश्विक उद्यमिता शिखर सम्मेलन 2017, भारत में हैदराबाद इंटरनेशनल कन्वेंशन सेंटर में 28-30 नवंबर को आयोजित किया गया। शिखर सम्मेलन का उद्घाटन प्रधान मंत्री नरेन्द्र मोदी और अमेरिकी राष्ट्रपति की सलाहकार व अमेरिकी प्रतिनिधिमंडल की नेतृत्वकर्ता इवांका ट्रम्प द्वारा किया गया। इस साल के शिखर सम्मेलन का विषय था: “महिलाएं पहले, सभी के लिए समृद्धि”।

जीईएस दुनिया भर के उभरते उद्यमियों, निवेशकों और व्यापार जगत के नेतृत्वकर्ताओं का एक प्रमुख वार्षिक आयोजन है। नेटवर्किंग, सलाह और कार्यशालाओं के माध्यम से, जीईएस ने उद्यमियों को अपने विचारों को साकार करने, साझेदारी बनाने, सुरक्षित वित्तीयन, और नवोन्मेषी सामान और सेवाओं के निर्माण के लिए शक्तियां प्रदान करता है जो समाजों को बदलने की शक्ति रखता है। यह वर्ष, महिला उद्यमियों और जबरदस्त संभावना युक्त महिला उद्यमियों को आगे लाने पर केंद्रित था। यह सम्मेलन पहली बार दक्षिण एशिया में आयोजित किया गया था। यह वैश्विक उद्यमिता पारिस्थितिक तंत्र को आगे बढ़ाने के लिए अग्रणी निवेशकों, उद्यमियों, शिक्षाविदों, सोच-विचारियों और अन्य हितधारकों को एक साथ लाता है। यह आयोजन न केवल सिलिकॉन घाटी को हैदराबाद से जोड़ता है बल्कि यह संयुक्त राज्य अमेरिका और भारत के बीच घनिष्ठ संबंधों को भी दर्शाता है।

जीईएस 2017 ने ऐसे वातावरण का निर्माण किया है जो नवप्रवर्तनकर्ताओं, विशेषकर महिलाओं को अपने विचारों को अगले स्तर तक ले जाने में सक्षम बनाता है। महिलाएं आर्थिक विकास और समृद्धि के लिए जबरदस्त संभावना का प्रतिनिधित्व करती हैं - लेकिन विकासशील और विकसित देशों दोनों में उन्हें, व्यवसायों के निर्माण के लिए भारी अवरोधों का भी सामना करना पड़ता है। इस साल का विषय है “महिलाएं पहले, सभी के लिए समृद्धि” उनकी सभी शक्तियों और विविधता में उद्यमशीलता की भावना की प्रशंसा करता है। जीईएस 2017 में 1600 से ज्यादा प्रतिनिधियों ने भाग लिया, जिनमें उद्यमी और

निवेशक, प्रमुख ज्ञान आधारित उद्योगों के सीईओ शामिल थे, जो कि दुनिया भर के विभिन्न पृष्ठभूमियों से उद्यमशीलता प्रतिभा के प्रतिनिधित्व का परिचायक है। दुनिया के हर क्षेत्र से प्रतिनिधित्व के साथ वास्तव में वैश्विक प्रतिभागियों ने, 160 देशों का प्रतिनिधित्व किया। उद्यमियों ने विविध प्रकार की भौगोलिक, उद्योग, व्यापारिक आकार और स्केलेबिलिटी का प्रतिनिधित्व किया। उद्यमियों का समर्थन करने वाले निवेशकों और संगठनों को, निवेश, नेटवर्किंग और सलाह देने के लिए चुना गया था। युवा और महिला उद्यमियों को सशक्त बनाने और उद्यमों के माध्यम से समुदाय को और अधिक समृद्ध और सुरक्षित बनाने में भूमिका निभाने पर विशेष जोर दिया गया। अफगानिस्तान, सऊदी अरब और इजरायल सहित 10 से अधिक देशों की महिला प्रतिनिधियों ने प्रतिनिधित्व किया। टेनिस चैंपियन सानिया मिर्जा, गूगल के अगले एक अरब उपयोगकर्ता की उपाध्यक्ष डायना लुईस पेटीसिया लेफिल्ड और अफगान सिटाडेल सॉफ्टवेयर कंपनी की सीईओ रॉया महबूब सहित प्रमुख महिला उद्यमियों ने शिखर सम्मेलन में हिस्सा लिया। अपने कहानियों और अभिनव परियोजनाओं को साझा करने के लिए दुनिया भर से आने वाले उद्यमियों के अलावा, विदेश मंत्री सुषमा स्वराज और रक्षा मंत्री निर्मला सीतारमण ने भी जीईएस में भाग लिया।

जीईएस 2017 एजेंडे में ब्रेकआउट सत्र, मास्टर क्लास और वर्कशॉप शामिल थीं। अन्य जीईएस 2017 प्रतिभागियों के साथ बातचीत करने के अवसर बढ़ाने के लिए तीन नेटवर्किंग सत्र आयोजित किए गए थे। शिखर सम्मेलन में ब्रेकआउट सत्र भी थे जिनमें पैनल सदस्यों ने जीईएस 2017 में मुख्य विषयों, अभिनव उद्योगों और उद्यमशीलता के अन्य पहलुओं पर चर्चा की।

मास्टर क्लासेस काफी गहन थी, और आमतौर पर किसी खास विषय पर गहराई से ध्यान केंद्रित करने के लिये आयोजित की गयी थीं। कार्यशालाओं में पैनलिस्ट और दर्शकों के बीच एक चुने हुए विषय पर पारस्परिक बातचीत आमंत्रित की गयी। भारत में उद्यमिता काफी चुनौतीपूर्ण है। अमेरिका आदि जैसे विकसित देशों की तुलना में यह कम वांछनीय कैरियर विकल्प है। एक सर्वेक्षण के अनुसार, भारत में केवल 39.3 प्रतिशत लोग उद्यमिता के बारे में सोचते हैं क्योंकि कैरियर पसंद बाकी लोग अन्य पेशेवर नौकरियों के लिए विकल्प चुनते हैं। हालांकि आईटी, मीडिया, हेल्थकेयर, एंटरटेनमेंट आदि जैसे क्षेत्रों में उद्यमियों की संख्याएं प्रगतिशील हैं। प्रमुख बाधाएं इस क्षेत्र में बुनियादी ढांचे और मूलभूत सुविधाओं की कमी के कारण हैं। अन्य आम बाधाएं धन की उपलब्धता, जटिल कर ढांचा, विभिन्न सरकारी नियम आदि हैं। महिला उद्यमियों की स्थिति भी बहुत असंतोषजनक है। हालांकि पिछले दशक में महिलाओं के उद्यमियों की संख्या में कुछ



महत्वपूर्ण वृद्धि हुई है। लेकिन कई अध्ययनों से पता चला है कि भारत में महिला उद्यमी दुनिया में सबसे अधिक वंचित हैं। एनएसएसओ के एक हालिया अध्ययन में कहा गया है कि केवल 14 प्रतिशत भारतीय संस्थान महिलाओं द्वारा चलाए जाते हैं। महिलाओं के लिए आंकड़े बेहद निराशाजनक हैं, वित्तीय संसाधनों की अनुपलब्धता इसका सबसे सामान्य कारण है। 79 प्रतिशत महिलाएं स्वयं-वित्तपोषित कारोबार चलाती हैं। महिला उद्यमियों के पास कोई रोल मॉडल नहीं है और न ही उनके बारे में कोई मार्गदर्शन है।

**उद्यमशीलता को प्रोत्साहित करने के लिए सरकार द्वारा विभिन्न पहल:-**

1. **स्टार्ट-अप इंडिया स्कीम:-** स्टार्टअप इंडिया की पहल के माध्यम से, भारत सरकार पूरे जीवन चक्र में सलाह, पोषण और शुरुआत करने में उद्यमिता को बढ़ावा देती है। जनवरी 2016 में इसकी शुरुआत के बाद से, पहल ने कई इच्छुक उद्यमियों की सफलतापूर्वक शुरुआत की है। आरंभ करने में सक्षम होने के लिए एक 360 डिग्री दृष्टिकोण के साथ पहल, एक व्यापक चार सप्ताह के मुफ्त ऑनलाइन शिक्षण कार्यक्रम प्रदान करता है, इसमें शिक्षाविदों और उद्योग निकायों के एक मजबूत नेटवर्क का निर्माण करके पूरे देश में अनुसंधान पार्क, इनक्यूबेटर और स्टार्टअप सेंटर स्थापित किए हैं। इससे भी महत्वपूर्ण बात यह है कि शुरुआत में फंडिंग तक पहुंच हासिल करने में मदद के लिए एक शनिधियों की निधि बनायी गयी है।
2. **मेक इन इंडिया:-** भारत को एक वैश्विक डिजाइन और विनिर्माण केंद्र में बदलने के लिए, मेक इन इंडिया पहल सितंबर 2014 में शुरू की गई थी। यह योजना भारत के नागरिकों और व्यापार जगत के नेताओं के लिए एक शक्तिशाली आह्वान, और दुनिया भर के संभावित सहयोगियों और निवेशकों के लिए एक निमंत्रण, प्रक्रियाओं और नीतियों में बदलाव तथा भारत के विनिर्माण क्षेत्र में अवसरों के बारे में जानकारी को केंद्रीकृत करने के लिये शुरू की गयी थी। कई अन्य उपायों के अलावा, इस पहल ने पारदर्शी और उपयोगकर्ता-अनुकूल सिस्टम के साथ अप्रचलित और अवरोधक ढांचे का प्रतिस्थापन सुनिश्चित किया है। इसने बदले में निवेश खरीद, नवाचार लाने, कौशल विकसित करने, बौद्धिक संपदा की रक्षा और सर्वश्रेष्ठ-श्रेणी के विनिर्माण हेतु बुनियादी ढांचे का निर्माण करने में मदद की है।
3. **महिलाओं के लिए प्रशिक्षण और रोजगार कार्यक्रम (एसईईपी) के लिए सहायता:-** भारत सरकार के महिला एवं बाल विकास मंत्रालय ने प्रारंभिक कौशल प्रशिक्षण सुविधाओं, विशेष रूप से ग्रामीण भारत में, की पहुंच हेतु महिलाओं को प्रशिक्षित करने के लिए STEP शुरू किया था। कौशल विकास और उद्यमिता मंत्रालय था नीति आयोग के मंत्रालय ने हाल में वर्तमान आवश्यकताओं के अनुसार 30 साल पुरानी पहल के दिशा-निर्देशों पुनर्चित किया है। यह पहल 16 वर्ष से अधिक आयु के सभी भारतीय महिलाओं तक पहुंचती है। कार्यक्रम कृषि, बागवानी, खाद्य प्रसंस्करण, हथकरघा, पारंपरिक शिल्प जैसे कढ़ाई, यात्रा

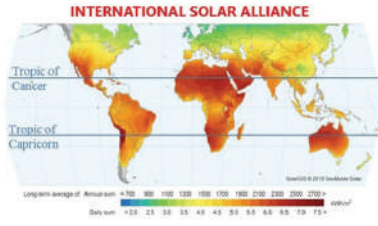
और पर्यटन, आतिथ्य, कंप्यूटर और आईटी सेवाओं जैसे कई क्षेत्रों में कौशल प्रदान करता है।

4. **प्रधान मंत्री कौशल विकास योजना (पीएमकेवीवाई):-** कौशल विकास और उद्यमशीलता मंत्रालय (एमएसडीई) की एक प्रमुख पहल एक कौशल प्रमाणन पहल है जिसका लक्ष्य उद्योग-संबंधित कौशल में युवाओं को रोजगार पैदा करने और रोजगार के अवसरों को बढ़ाने के लिए प्रशिक्षण देना है। पहले सीखने के अनुभव या कौशल के साथ व्यक्तियों का भी मूल्यांकन किया जाता है और पूर्व सीखने को मान्यता के रूप में प्रमाणित भी किया जाता है। इस कार्यक्रम के तहत प्रशिक्षण और आकलन शुल्क पूरी तरह से सरकार द्वारा वहन किया जाता है।
5. **स्टैंड-अप इंडिया:-** 2015 में शुरू किया गया, स्टैंड-अप इंडिया भारत के वंचितों के लाभ के लिए संस्थागत ऋण का लाभ देने का प्रयास करता है। इसका उद्देश्य महिला उद्यमियों, अनुसूचित जातियों और अनुसूचित जनजातियों के बीच आर्थिक भागीदारी को सक्षम करना और भारत के विकास के लाभों को साझा करना है। इस दिशा में, अनुसूचित जाति या अनुसूचित जनजाति समुदाय की कम से कम एक महिला और एक व्यक्ति को विनिर्माण, सेवाओं या व्यापारिक क्षेत्र में ग्रीनफील्ड उद्यम स्थापित करने के लिए 1 लाख से 10 लाख रुपये के बीच ऋण दिया जाता है। स्टैंड-अप इंडिया पोर्टल छोटे उद्यमियों के लिए एक डिजिटल मंच के रूप में भी कार्य करता है और वित्तपोषण और क्रेडिट गारंटी के बारे में जानकारी प्रदान करता है।

इस शिखर सम्मेलन का निष्कर्ष यह है कि महिलाओं को 3सी विश्वास(कन्फिडेंस), क्षमता (कैपबिलिटी), पूंजी (कैपिटल) की पहुंच की जरूरत है। पुरुषों को समझना चाहिए कि महिलाएं समान हैं। महिलाओं और उद्यमियों को अप्रयुक्त क्षमता का व्यापक और एकीकृत दृष्टिकोण विकसित करने के लिए सार्वजनिक और निजी क्षेत्रों का सहयोग करना चाहिए। महिलाओं को उनके उद्यमों के समर्थन में अधि



क मार्गदर्शन और वित्तीय संसाधनों की आवश्यकता होती है। अमेरिका में सेवानिवृत्त कार्यकारी अधिकारियों की सेवा कोर(एससीओआर) नामक एक गैर-लाभकारी संस्था है जो व्यापार मालिकों को मुफ्त सलाह प्रदान करती है। भारत ऐसे लोगों को प्रोत्साहित करने के लिए एक समान कार्यक्रम शुरू कर सकता है, जो एक उद्यमी होने की योजना बना रहे हैं। महिलाओं को पहले रखने से हम स्वचालित रूप से अर्थव्यवस्था को बढ़ाते हैं।



# अंतर्राष्ट्रीय सौर गठबंधन

इंटरनेशनल सोलर एलायंस (आईएसए), 19 देशों द्वारा इसके ढांचागत समझौते को मंजूरी दिये जाने के बाद भारत में उत्पन्न होने वाला पहला संधि-आधारित अंतर्राष्ट्रीय सरकारी संगठन बन गया है।

यह भारत का कृत संकल्प होने का उत्कृष्ट उदाहरण है, जिसने कर्क और मकर रेखा के बीच स्थित सर्वाधिक सूर्यातप प्राप्त करने वाले 121 देशों के एक गठबंधन आईएसए स्थापित करने में प्रमुख भूमिका निभाई है। आईएसए ने यह भी संकेत दिया है कि विकासशील देशों के बीच भारत अपने नेतृत्व को स्थापित करने में इसे विदेश नीति उपकरण के रूप में भी इस्तेमाल करेगा।

आईएसए का शुभारंभ, 30 नवंबर 2015 को पेरिस में जलवायु परिवर्तन पर संयुक्त राष्ट्र फ्रेमवर्क कन्वेंशन की 21वीं सीओपी बैठक के समानांतर भारत के प्रधानमंत्री और फ्रांस के राष्ट्रपति द्वारा संयुक्त रूप से किया गया था।

आईएसए, सभी को सुगम्य, स्वच्छ और किफायती ऊर्जा की उपलब्धता और एक सतत विश्व के निर्माण हेतु, प्रधान मंत्री के विजन का हिस्सा है। वर्तमान और भविष्य की पीढ़ियों के लिये सार्वभौमिक ऊर्जा पहुंच और ऊर्जा सुरक्षा प्राप्त करने की दिशा में सौर ऊर्जा के विकास और तैनाती को गति देने हेतु यह एक नई शुरुआत होगी।

इसे एक विशेष मंच के रूप में तैयार किया गया है और यह सदस्य देशों में सौर ऊर्जा और सौर अनुप्रयोगों के उपयोग और प्रोत्साहन को बढ़ाने के सामान्य लक्ष्य की दिशा में योगदान करेगा। अंतर्राष्ट्रीय सौर गठबंधन पर पेरिस घोषणा में कहा गया है कि देश प्रतिस्पर्धी सौर ऊर्जा उत्पादन के तत्काल तैनाती के लिए वित्तीय लागत और प्रौद्योगिकी लागत को कम करने के लिए अभिनव और ठोस प्रयास करने के लिए सामूहिक महत्वाकांक्षाएं साझा करते हैं, किफायती सौर ऊर्जा की भारी तैनाती के लिए तथा भविष्य में सौर ऊर्जा उत्पादन, भंडारण और देश की व्यक्तिगत जरूरतों हेतु अच्छी प्रौद्योगिकियों के लिए मार्ग प्रसन्न करने के लिये 2030 तक 1000 बिलियन अमरीकी डॉलर का निवेश अपेक्षित है।

आईएसए 1000 से अधिक गीगावॉट सौर ऊर्जा की तैनाती के लिए काम कर रहा है और सौर ऊर्जा के लिये वर्ष 2030 तक 1000 अरब अमरीकी डॉलर से अधिक धनराशि जुटा रहा है। आईएसए की गतिविधियों में वित्तीय लागत और प्रौद्योगिकी लागत को कम करने और 2030 तक उष्णकटिबंधीय क्षेत्र के बीच पूर्ण या आंशिक रूप से स्थित 121 देशों की जरूरतों को पूरा करने के लिये सौर ऊर्जा की भारी तैनाती के लिए आवश्यक 1000 अरब अमेरिकी डॉलर निवेश तथा भविष्य में आने वाली प्रौद्योगिकियों के अनुकूल मार्ग प्रशस्त करने के लिए आवश्यक संयुक्त प्रयास शामिल है। 6 नवंबर, 2017 के अनुसार 44 देशों ने आईएसए के फ्रेमवर्क समझौते पर हस्ताक्षर किए हैं, और इनमें से 15 ने डिपॉजिटरी अर्थात् भारत सरकार के विदेश मामलों के लिए अनुसमर्थन का औपचारिक साधन प्रस्तुत किया है। आईएसए भारत स्थित मुख्यालय का पहला अंतर्राष्ट्रीय अंतरसरकारी संधि आध

ारित संगठन है। इसके अलावा आईएसए फ्रेमवर्क समझौते के अनुसार, यह फ्रेमवर्क समझौता 15वें अनुसमर्थन, स्वीकृति या अनुमोदन साधन जमा होने की तारीख के बाद से तीस दिन बाद लागू करने हेतु प्रभावी होगा। 6 नवम्बर 2017 को गिनी गणराज्य के विदेश मंत्री ने, भारत सरकार के विदेश मंत्री को आईएसए फ्रेमवर्क समझौते के अनुसमर्थन हेतु औपचारिक दस्तावेज प्रस्तुत किया। इसलिए, पंद्रह अनुसमर्थनों के साथ, आईएसए फ्रेमवर्क समझौते को 6 दिसंबर, 2017 को दस्तावेज जमा किये जाने की तारीख के बाद तीसवें दिन लागू किया गया। आईएसए फ्रेमवर्क समझौता लागू होने के साथ, आईएसए एक विधि क व्यक्ति के रूप में एक संधि आधारित अंतर-सरकारी अंतर्राष्ट्रीय संगठन के रूप में मान्यता प्राप्त करेगा। अभी तक, 46 देशों ने इस पर हस्ताक्षर किए हैं और 19 देशों ने अंतर्राष्ट्रीय सौर गठबंधन के फ्रेमवर्क समझौते की पुष्टि की है:-

## हस्ताक्षरकर्ता देश:-

ऑस्ट्रेलिया, बांग्लादेश, बेनिन, ब्राजील, बुर्किना फासो, कंबोडिया, चिली, कोस्टा रिका, कांगो लोकतांत्रिक गणराज्य, कोमोरोस, कोटे डी आइवर, जिबूती, क्यूबा, डोमिनिकन गणराज्य, इथियोपिया, इक्वेटोरियल गिनी, फिजी, फ्रांस, गैबॉन गणराज्य, घाना, गिनी, गिनी बिसाउ, भारत, किरिबाती, लाइबेरिया, मेडागास्कर, मलावी, माली, मॉरीशस, नाउरू, नाइजर, नाइजीरिया, पेरू, रवांडा, सेनेगल, सेशेल्स, सोमालिया, दक्षिण सूडान, सूडान, तंजानिया, टोंगा, टोगोलीज गणराज्य, तुवालु, संयुक्त अरब अमीरात, वानुअतु, और वेनेजुएला।

## अनुमोदनकर्ता देश

भारत, फ्रांस, ऑस्ट्रेलिया, बांग्लादेश, कोमोरोस, क्यूबा, फिजी, गिनी, घाना, मलावी, माली, मॉरीशस, नाउरू, नाइजर, पेरू, सेशेल्स, सोमालिया, दक्षिण सूडान और तुवालु

## अंतर्राष्ट्रीय सौर गठबंधन क्यों आवश्यक है-

1981 में संयुक्त राष्ट्र महासभा के प्रस्ताव ने विकासशील देशों के बीच सहयोग की जरूरत को रेखांकित किया और ऊर्जा के नए और नवीकरणीय स्रोतों के लिए वित्तीय संसाधनों को एकजुट करने का आह्वान किया। 2002 के बाद, सतत विकास पर संयुक्त राष्ट्र विश्व शिखर सम्मेलन के बाद, मुख्य रूप से नवीकरणीय ऊर्जा के बारे में ज्ञान का प्रसार करने के लिए कई वकालतकर्ता संस्थाएं स्थापित की गईं। सतत विकास लक्ष्य (एसडीजी) स्पष्ट रूप से बताता है कि अक्षय ऊर्जा को सभी देशों के भविष्य के एजेंडे में प्राथमिकता दी जानी चाहिए। जिसका कथन निम्नानुसार है:-

**एसडीजी -7:** 'सभी के लिए सस्ती, विश्वसनीय, स्थायी और आधुनिक ऊर्जा तक पहुंच सुनिश्चित करना'।

7.1 2030 तक, सस्ती, विश्वसनीय और आधुनिक ऊर्जा सेवाओं तक सार्वभौमिक पहुंच सुनिश्चित करना।

7.2 2030 तक, वैश्विक ऊर्जा मिश्रण में अक्षय ऊर्जा के हिस्से में पर्याप्त रूप से वृद्धि करना।

7.क 2030 तक, अक्षय ऊर्जा, ऊर्जा दक्षता और उन्नत और क्लीन जीवाश्म-ईंधन प्रौद्योगिकी सहित स्वच्छ ऊर्जा अनुसंधान और प्रौद्योगिकी तक पहुंच की सुविधा के लिए अंतर्राष्ट्रीय सहयोग को बढ़ाने और ऊर्जा के बुनियादी ढांचे और स्वच्छ ऊर्जा प्रौद्योगिकी के क्षेत्र में निवेश को बढ़ावा देना।

7.ख 2030 तक, विकास के सभी संबंधित कार्यक्रमों के अनुसार, विशेष रूप से कम विकसित देशों, छोटे द्वीप विकासशील राज्यों और भूमि विकसित विकासशील देशों में, सभी विकासशील देशों के लिए आधुनिक और टिकाऊ ऊर्जा सेवाओं की आपूर्ति के लिए बुनियादी ढांचे और उन्नयन प्रौद्योगिकी का विस्तार करना।

अक्षय ऊर्जा को बढ़ावा देने के लिए यूएन प्रणाली के तहत किसी विशेष एजेंसी का गठन नहीं किया गया है। यह अंतर अंतर्राष्ट्रीय ऊर्जा एजेंसी (आईईए) और अंतर्राष्ट्रीय नवीकरणीय ऊर्जा एजेंसी (आईआरएनए) द्वारा किये गये महान कार्यों द्वारा आंशिक रूप से पूर्ण हो गया है। ऐसी विशेषीकृत एजेंसियों की स्पष्ट रूप से आवश्यकता है, विशेष रूप से प्रोत्साहन, प्रसार और उपयोग की जा सकने वाली ऊर्जा के लिए, जो कि लागत में गिरावट और उपयोगकर्ता के अनुकूल प्रौद्योगिकियों में शामिल होने के कारण विभिन्न प्रकार की नवीकरणीय ऊर्जा के बीच सर्वाधिक प्रगति करेगी।

सौर ऊर्जा प्रौद्योगिकियों ने महत्वपूर्ण प्रगति की है और अब इसे एक स्थायी तरीके से ऊर्जा की जरूरतों को पूरा करने के लिए एक विकल्प माना जाता है। कर्क और मकर रेखा के मध्य उष्णकटिबंधीय देशों के बीच पूरी तरह या आंशिक रूप से स्थित क्षेत्र उत्कृष्ट सौर उष्मा से संपन्न हैं, लेकिन इस संभावना का बड़े पैमाने पर दोहन नहीं हो पा रहा है।

ये देश ठोस और समेकित प्रयास से अन्य समान देशों से अनुभव साझा करके और उन परिस्थितियों को खोजने पर ध्यान केंद्रित करके जो कठिन परिस्थितियों में स्थानीय रूप से उपयुक्तता के लिए डिजाइन की गयी हैं, सौर ऊर्जा का उपयोग कर सकते हैं जो अभी भी सस्ती होने के साथ ही लागत प्रभावी भी है। इनमें से कुछ देशों में उपयुक्त रूप से संशोधित प्रौद्योगिकियों तक पहुंच की कमी है और वित्तीय संसाधनों की कमी बड़े पैमाने पर तैनाती में बाधक है। इन देशों के सौर ऊर्जा विकास और सौर प्रौद्योगिकी अनुप्रयोगों के लिए एक गठबंधन इन देशों की विशेष ऊर्जा जरूरतों को संबोधित करने में मदद करेगा और लंबे समय में ऊर्जा मिश्रण में सौर ऊर्जा के हिस्से को बढ़ाकर जीवाश्म ईंधन पर निर्भरता कम करेगा। नीचे दिया गया वैश्विक सौर संसाधन मानचित्रण इस बिंदु पर प्रकाश डालता है।

कई देशों के ग्रामीण क्षेत्रों में पहुंच का अभाव विशेष रूप से गंभीर है, जहां आर्थिक अवसर बहुत कम हैं और इन देशों में सूरज से मुक्त ऊर्जा का उपयोग करने के लिए कुछ समन्वय और सरल तकनीकों के साथ उपयुक्त उपकरणों के संयोजन विशेष रूप से इन देशों में सामाजिक कल्याण पर सबसे बड़ा परिवर्तनकारी प्रभाव डालेगा, विशेष रूप से घर में और खेतों में काम करने वाली महिलाओं और लड़कियों के लिये, जो वर्तमान में कठिन, शारीरिक श्रम द्वारा वर्तमान ऊर्जा जरूरतों को पूरा करती हैं। वर्तमान में, सौर संसाधन अमीर देशों में सौर ऊर्जा

वाली प्रौद्योगिकियों की बहुत बड़ी मांग तथा सौर प्रौद्योगिकियों के अनुप्रयोग में बहुत बड़ा अंतर है। यह अंतर मुख्य रूप से ऑन-ग्राउंड आवश्यकताओं के बारे में व्यवस्थित जानकारी की कमी के साथ-साथ क्षमता निर्माण में अवसरों की कमी और प्रशिक्षण के लिए दुर्लभ अवसर और अंततः, बहुत ही गरीब उपयोगकर्ताओं के लिए नई प्रौद्योगिकियों को सस्ती बनाने के लिए उपयुक्त वित्तपोषण की व्यवस्था की कमी के कारण है।

सूर्य के प्रकाश से संभावित ऊर्जा जो पूरे वर्ष इन देशों पर पड़ती रहती है, का पहले से मौजूद सरल उपकरणों जैसे सौर पैनलों और सौर उपकरणों के माध्यम से लोगों के जीवन को बदलना चाहिए और इनकी मात्रा में वृद्धि की जानी चाहिये जिससे कि इसे लोगों के लिये सुलभ बनाया जा सके। यह विद्युत ग्रिड की कमी के कारण वर्तमान में अंधकारमय, ग्रामीण और अर्द्ध शहरी क्षेत्रों में जीवन की गुणवत्ता में नाटकीय रूप से सुधार कर सकता है।

एक ऐसी साझेदारी प्रस्तावित है, जिसमें वे देश शामिल हैं, जिनमें से अधिकतर ऊर्जा की कम दरों से उत्पन्न समान चुनौतियों का सामना करते हैं—जैसे कि किसान जो कि उत्पादकता और आय में सुधार करने के लिए प्रौद्योगिकी का उपयोग नहीं कर सकते हैं या शुद्धि के उच्च लागत के कारण स्वच्छ पेय जल की कमी, या प्रकाश और प्रशीतन सेवाओं के साथ आधुनिक स्वास्थ्य सुविधाओं की कमी, या रोशनी, पंखों और आधुनिक उपकरणों वाले स्कूलों की अपर्याप्त संख्या। इन देशों को अंतर्राष्ट्रीय स्तर पर एक आवाज की जरूरत है। यदि वे अपने अनुभवों को साझा कर सकते हैं और एक-दूसरे के सहयोग से अपने तकनीकी अंतराल को पूरा करने के लिए एकजुट हो सकते हैं, तो समाधान संभव हो सकेगा जिससे लागत कम करने में मदद मिलेगी। इस सहयोग और समन्वय की भूमिका आईएसए द्वारा पूरा किया जाना प्रस्तावित है, जो सौर प्रौद्योगिकियों के अनुप्रयोग के माध्यम से अपने लोगों के लिए बेहतर जीवन में अपने सौर संसाधन, संपदा को बदलने के लिए उत्पुक है।

### पृष्ठभूमि

यह समझौता मार्गकेश, मोरक्को में 22वीं सीओपी बैठक के समानांतर हस्ताक्षरित किये जाने के लिये रखा गया था। यह समझौता आईएसए पर पेरिस घोषणापत्र का आह्वान करता है और संभावित सदस्य राष्ट्रों के दृष्टिकोण को सामने लाता है। यूएनडीपी और विश्व बैंक ने पहले ही आईएसए के साथ अपनी साझेदारी की घोषणा कर दी है।

अंतर्राष्ट्रीय सौर गठबंधन (आईएसए), की कल्पना अपनी विशेष ऊर्जा जरूरतों को पूरा करने के लिए सौर संसाधन संपन्न देशों के गठबंधन के रूप में और आम सहमति वाले दृष्टिकोण के माध्यम से चिन्हित अंतराल को पूरा करने के लिए एक मंच प्रदान करेगा। यह वर्तमान में शामिल अन्य संस्थाओं जैसे कि (जैसे अंतर्राष्ट्रीय पुनर्नवीकरणीय ऊर्जा एजेंसी (आईआरएनए), नवीकरणीय ऊर्जा और ऊर्जा दक्षता भागीदारी (आईईपी), अंतर्राष्ट्रीय ऊर्जा एजेंसी (आईईए),

21वीं सदी के लिये अक्षय ऊर्जा नीति नेटवर्क (आईएन 21), संयुक्त राष्ट्र संघ निकाय, द्विपक्षीय संगठन आदि), की प्रयासों की पुनरावृत्ति या अनुसरण नहीं करेगा बल्कि एक नेटवर्क स्थापित करेगा और उनके साथ सहयोग स्थापित करेगा और एक स्थायी और केंद्रित तरीके से अपने प्रयासों को पूरा करेगा।

## मिशन और विजन

पूर्वोक्त पृष्ठभूमि में, आईएसए का मिशन और विजन सौर संसाधन संपन्न देशों के बीच सहयोग के लिए एक मंच प्रदान करना है जहां द्विपक्षीय और बहुपक्षीय संगठन, निगम, उद्योग और हितधारक सहित वैश्विक समुदाय, सौर के बढ़ते उपयोग के सामान्य लक्ष्यों में सकारात्मक योगदान दे सकते हैं जिससे कि आईएसए सदस्य देशों की ऊर्जा आवश्यकताओं को एक सुरक्षित, सुविधाजनक, किफायती, न्यायसंगत और टिकाऊ ढंग से पूरा कर सके।

## उद्देश्य

ऊर्जा सुरक्षा और टिकाऊ विकास को बढ़ाने के लिए सौर ऊर्जा प्रौद्योगिकियों की बढ़ती तैनाती के लिए एक सहयोगी मंच बनाना ग्रामीण और दूरदराज के इलाकों में बेहतर आजीविका के लिए ऊर्जा और अवसरों तक पहुंच में सुधार करना तथा जीवन स्तर के स्तर में वृद्धि करना आईएसए के अधिक व्यापक उद्देश्य हैं।

आईएसए, मौजूदा स्वच्छ सौर ऊर्जा प्रौद्योगिकियों के विकास और तैनाती में तेजी लाने के लिए राष्ट्रीय अवसरों की पहचान करने में साझेदार देशों के साथ काम करेगा, जिसका दोहन काफी हद तक अप्रयुक्त है। सौर प्रौद्योगिकियों की बढ़ती तैनाती के कारण उत्पन्न होने वाले प्रत्यक्ष और अप्रत्यक्ष रोजगार के अवसरों से देशों को फायदा होगा और आर्थिक गतिविधियां बढ़ेंगी जो कि मुख्य रूप से ग्रामीण परिवारों के लिए बिजली और सौर उपकरण के माध्यम से पूरित होंगी। विकासशील देशों में, यह ज्यादातर सूक्ष्म, छोटे और मध्यम उद्यम है जो कि अधिकतर आर्थिक गतिविधियां उत्पन्न करते हैं और जो कि बिजली के उपयोग से सबसे अधिक लाभ ले सकेंगे, क्योंकि वे शाम को संचालन कर सकेंगे और अपने कारोबार में वृद्धि कर सकेंगे। बढ़ती तैनाती सामाजिक लाभों को साकार करने में दूरगामी परिणाम देगी, उदाहरण के लिए सौर लालटेन अध्ययन घंटे में वृद्धि करके शैक्षणिक परिणामों को बेहतर बनाता है, और सभी समुदायों में बेहतर स्वास्थ्य सेवा वितरण स्तर तक सुगम हो जाती है। यदि एक ग्रामीण प्राथमिक स्वास्थ्य क्लिनिक में सौर लाइट उपलब्ध है, तो अंधेरे के बाद कर्मचारी नियुक्त करने की संभावना अधिक होगी, और इसलिए उन लोगों द्वारा जिनको सेवाओं की आवश्यकता है स्वास्थ्य सेवायें मिलने संभावना बढ़ जायेगी।

## इन उद्देश्यों को हासिल करने के लिए, आईएसए के पास पांच मुख्य फोकस क्षेत्र होंगे:-

गरीबों के लिए आय सृजन और वैश्विक पर्यावरण में सुधार के लिए सौर प्रौद्योगिकी के क्षेत्र में सौर प्रौद्योगिकी और निवेश को बढ़ावा देना। सौर अनुप्रयोगों को बढ़ावा देने के लिए परियोजनायें और कार्यक्रम तैयार करना। पूंजी की लागत को कम करने के लिए नवीन वित्तीय तंत्र विकसित करना। एक कॉमन ज्ञान के लिये ई-पोर्टल बनाना।

सदस्य देशों के बीच सौर प्रौद्योगिकियों के प्रचार और अवशोषण तथा अनुसंधान एवं विकास के लिए क्षमता निर्माण की सुविधा देना।

## शासन संरचना

आईएसए उष्णकटिबंधीय क्षेत्र के बीच स्थित सौर संसाधन संपन्न देशों की सदस्यता वाला एक बहु देशीय साझेदारी संगठन है। आईएसए की शासन संरचना में सभा, एक परिषद और एक सचिवालय शामिल है। हालांकि, यह सदस्य देशों के विचार-विमर्श और सुझावों के अध

गिन होगा। सभा गतिविधियों के संचालन के लिये सचिवालय को मार्गदर्शन, दिशानिर्देश और सलाह प्रदान करेगी। आईएसए का विस्तृत कानून सदस्य देशों के परामर्श से विकसित किया जाएगा।

## कार्यक्रम और परियोजनाएं

आईआरएनए, रीप, आईईए, आरएन 21, संयुक्त राष्ट्र निकाय जैसे बहुपक्षीय निकाय द्विपक्षीय संगठनय आईएसए सदस्य देशों में सौर ऊर्जा के उपयोग में वृद्धि के लक्ष्य के लिए कंपनियों, उद्योग और अन्य हितधारकों को योगदान के लिए प्रोत्साहित किया जाएगा।

लक्ष्यों और उद्देश्यों को हासिल करने के लिए, और पारस्परिक विचार-विमर्श के अधीन, निम्नलिखित क्रिया बिंदुओं को अल्प अवधि प्राथमिकताओं के रूप में पहचाना गया है, जिन्हें आईएसए द्वारा उठाया जाना है:-

## सौर मसौदा तैयार करने में सदस्य देशों की सहायता करना:

सौर परियोजनाओं के लिए 24/7 वास्तविक समय सुझाव प्रदान करने के लिए ई-पोर्टल;

सौर प्रकाश व्यवस्था तक सार्वभौमिक पहुंच के लिए प्रयास करने के लिए आईएसए सदस्य देशों के साथ काम करना;

विस्तृत परियोजना रिपोर्ट तैयार करना और सर्वोत्तम प्रथाओं और सफल केस स्टडी साझा करना;

जोखिम को कम करने और निवेश को बढ़ावा देने के लिए साझेदारी को उत्प्रेरित करने के लिए वित्तपोषण के साधनों को डिजाइन करने में सदस्य देशों के साथ सर्वोत्तम कार्यप्रणाली विनिमय करना;

बिजली प्रणालियों के विकास पर दृष्टिकोण साझा करना;

सौर ऊर्जा प्रणालियों के लिए मानकों, विनिर्देशों और परीक्षण प्रोटोकॉल का विकास करना;

नई प्रौद्योगिकियों पर मुख्य अभिगम और प्रसार;

सदस्य देशों में सौर संसाधन मानचित्रण में सहयोग और उपयुक्त प्रौद्योगिकियों की तैनाती को प्रोत्साहित करना;

सौर ऊर्जा विकास और तैनाती के लिए योजना तैयार करना;

आईएसए सदस्य देशों के बीच उद्योग सहयोग को प्रोत्साहित करना;

आईएसए सदस्य देशों में आर एंड डी के लिए उत्कृष्टता केंद्र के विकास पर सहकारी संबंध विकसित करना; तथा छात्रों/इंजीनियरों/नीति निर्माताओं, आदि के लिए प्रशिक्षण कार्यक्रम तैयार करना और कार्यशालाएं आयोजित करना, केंद्रित बैठकों और सम्मेलनों का आयोजन करना।

## आईएसए सचिवालय

भारत सरकार, आईएसए को पांच साल की प्रारंभिक अवधि के लिए अपने सचिवालय की मेजबानी प्रदान करेगी, इसके बाद वह अपना स्वयं का संसाधन और स्वयं का वित्तपोषण करेगी।

जब तक एक अलग बुनियादी ढांचा तैयार नहीं किया जाता है, आईएसए सचिवालय, नेशनल इंस्टीट्यूट ऑफ सोलर एनर्जी (एनआईएसई), ग्वालपारी, गुडगांव में स्थित होगा।



## विधानसभा चुनाव 2017 : गुजरात एवं हिमाचल प्रदेश

गुजरात (182 सीटें)		
दल	जीत	कुल
भाजपा	99	99
कांग्रेस	77	77
आईएनडी	3	3
अन्य	3	3
कुल	182	182

हिमाचल प्रदेश (68 सीटें)		
दल	जीत	कुल
भाजपा	44	44
कांग्रेस	21	21
आईएनडी	2	2
अन्य	1	1
कुल	68	68

**भारतीय जनता पार्टी (भाजपा) की गुजरात राज्य में छठी लगातार जीत** कुल 182 सीटों में से पार्टी ने 99 सीटों पर जीत हासिल की, जबकि कांग्रेस ने 77 सीटों पर कब्जा किया। इसके साथ ही राष्ट्रवादी कांग्रेस पार्टी (एनसीपी) ने एक सीट जीती, भारतीय जनजातीय पार्टी ने 2 सीटें जीतीं और तीन स्वतंत्र उम्मीदवारों ने भी लोगों का जनादेश जीता।

### भाजपा के प्रमुख विजेता

**जितुभाई वाघानी:-** उन्होंने अपने कांग्रेस प्रतिद्वंदी दिलीप सिंह गोहिल को भावनगर पश्चिम निर्वाचन क्षेत्र से हराया।

**बाबूभाई बोखिरिया:-** भाजपा नेता और मत्स्य मंत्री ने पोरबंदर में वरिष्ठ कांग्रेस नेता अर्जुन मोधवाडिया को हराया।

**सुरेश पटेल:-** मौजूदा भाजपा विधायक ने मोदी के पूर्व निर्वाचन क्षेत्र मणिनगर में श्वेता ब्रह्मभट्ट को हराया।

**रमनलाल वारा:-** गुजरात विधानसभा के अध्यक्ष और भाजपा उम्मीदवार ने भी अपनी सीट जीती है।

**अभिसम तदवी:-** छोटा उदयपुर जिले में सांखेड़ा के आदिवासी निर्वाचन क्षेत्र में कांग्रेस के विधायक धिरू भिल्ल को हराकर जीत दर्ज की।

**शैलेश मेहता सट्टा:-** वड़ोदरा में दाभाई विधानसभा क्षेत्र से कांग्रेस नेता सिद्धार्थ पटेल को पराजित किया।

**नितिन पटेल:-** वर्तमान उप मुख्यमंत्री जो कि कांग्रेस उम्मीदवार जिवाभाई पटेल के पीछे पीछे थे, ने मेहसाणा सीट जीती है।

भारतीय जनता पार्टी (भाजपा) ने 68 सीटों में से 44 जीतकर हिमाचल प्रदेश विधानसभा चुनाव 2017 में भी जीत हासिल की। कांग्रेस ने राज्य में 21 सीटें जीतीं।

हालांकि, भाजपा के मुख्यमंत्री पद के उम्मीदवार प्रेम कुमार धूमल को कांग्रेस के प्रतिद्वंदी राजेंद्र सिंह राणा ने सुजनपुर विधानसभा से पराजित किया था। वह लगभग 3500 वोटों से हार गए।

सीपीआई (एम) पार्टी केवल एक ही सीट जीत सकी। सीपीआई (एम) के राज्य सचिव राकेश सिंह ने थियोग में भाजपा के राकेश वर्मा पर 1983 वोटों के अंतर से जीत दर्ज की।

### हिमाचल प्रदेश विधानसभा चुनाव 2017 की मुख्य विशेषताएं

- ✘ एससी उम्मीदवारों के लिए पृथक 17 सीटों में से 12 में, भाजपा वोट शेयरों में भारी रही।
- ✘ भाजपा के इंद्र सिंह ने बल्ह में कांग्रेस के विद्यमान प्रकाश चौधरी पर विजय हासिल की।
- ✘ भाजपा के मौजूदा विधायक राजीव साजिल कसौली में कांग्रेस के विनोद सुल्तानपुरी को पराजित करके जीत हासिल की।
- ✘ छह बार मुख्यमंत्री और कांग्रेस उम्मीदवार वीरभद्र सिंह अरकी निर्वाचन क्षेत्र में भाजपा के रतन सिंह पाल के खिलाफ जीत दर्ज की।
- ✘ वीरभद्र सिंह के पुत्र विक्रमादित्य सिंह ने शिमला (ग्रामीण) से जीत दर्ज की।
- ✘ देहरा में, स्वतंत्र उम्मीदवार होशियार सिंह ने 3914 वोटों से भाजपा उम्मीदवार रवींद्र सिंह रवि को हराकर जीत दर्ज की।
- ✘ भाजपा उम्मीदवार जवाहर ठाकुर से कांग्रेस उम्मीदवार कौल सिंह ठाकुर अपनी सीट हार गए।
- ✘ धर्मशाला में, भाजपा उम्मीदवार किशन कपूर ने शहरी विकास मंत्री सुधीर शर्मा को हराया।
- ✘ पूर्व कांग्रेस मंत्री अनिल शर्मा ने मंडी से सीट जीत दर्ज की, लेकिन इस बार उन्होंने भाजपा टिकट पर चुनाव लड़ा।

भाजपा की जीत की भविष्यवाणी की गई थी, लेकिन कांग्रेस के लिए असीम प्रतिक्रिया पूरी तरह अप्रत्याशित थी। वोटों का यह बहुत कम मार्जिन भाजपा के लिए एक गंभीर खतरा है।

गुजरात के वर्तमान मुख्यमंत्री, विजय रूपानी को दूसरे कार्यकाल के लिए गुजरात के मुख्यमंत्री के पद पर बने रहने की पुष्टि हुई है। रूपानी को राज्य में भाजपा विधायक दल के नेता के रूप में भी चुना गया है। जबकि पांच बार के बीजेपी विधायक जय राम ठाकुर ने राज्य में भाजपा विधानसभा दल के नेता के रूप में चुने जाने के साथ ही हिमाचल प्रदेश के 14 वें मुख्यमंत्री पद की शपथ ली।

## विधान सभा के बारे में

एक विधान सभा भारत के राज्यों में एक विधायी निकाय है। यह एक राज्य विधायिका का निचला सदन है। विधान परिषद उन राज्यों में जहाँ द्विसदनीय विधायिका है में ऊपरी सदन है। भारत में ऐसे सात राज्य हैं; अर्थात् असम, आंध्र प्रदेश, जम्मू और कश्मीर, बिहार, कर्नाटक, महाराष्ट्र और उत्तर प्रदेश में जहाँ द्विसदनी विधानसभा हैं, जहाँ विधान सभा निचला सदन है। देश के शेष 21 राज्यों में एकसदनी विधानमंडल है, विधान सभा केवल एकमात्र सभा है। संबंधित राज्यों की आबादी के आधार पर ही भारत के चुनाव आयोग द्वारा विधानसभा में सीटों की संख्या तय की जाती है। अधिकतम सीट वाले शीर्ष 3 राज्य हैं: उत्तर प्रदेश (403), आंध्र प्रदेश (296), पश्चिम बंगाल (294) सबसे कम सीटों वाले 3 राज्य हैं:- सिक्किम (32), मिजोरम (40), गोवा (40)।

## विधानसभा की सदस्यता के लिए योग्यता

विधान सभा की सदस्यता के लिये प्रत्यासी व्यक्ति को निम्नलिखित योग्यता धारित करनी चाहिए:-

1. वह भारत का नागरिक होना चाहिए।
2. वह 25 वर्ष से कम आयु का नहीं होना चाहिए।
3. वह दिमागी रूप से सुदृढ़ होना चाहिये।
4. उसके विरुद्ध सक्षम न्यायालय द्वारा घोषित कोई आपराधिक रिकॉर्ड नहीं होना चाहिए।
5. वह दिवालिया नहीं होना चाहिए।

6. वह संबंधित राज्य के किसी भी निर्वाचन क्षेत्र से एक मतदाता होना चाहिए।

## विधानसभा में पदासीन अधिकारी

अध्यक्ष या स्पीकर विधानसभा की सभी बैठकों का संचालन करने के लिए जिम्मेदार होता है। स्पीकर अनुपस्थित होने पर डिप्टी स्पीकर सदन की अध्यक्षता करता है। अध्यक्ष विधानसभा में वाद-विवाद और चर्चा का प्रबंधन करता है और एक तटस्थ निर्णय लेता है। अध्यक्ष और उपसभापति दोनों विधानसभा के सदस्यों के बहुमत से चुने गए सदस्यों में से निर्वाचित होते हैं।

## विधान सभा की विधायी शक्तियाँ

विधायी क्षेत्र में, दोनों सदनों को संविधान द्वारा समान शक्तियाँ दी गई हैं। विधानसभा की मुख्य जिम्मेदारी व कार्य कानून बनाना है।

## विधानसभा की अनन्य शक्तियाँ

अविश्वास का प्रस्ताव केवल विधानसभा में ही लाया जा सकता है।

धन विधेयक के मामले में, विधानसभा को ही अधिकार प्राप्त है।

साधारण विधेयक के मामले में, विधानसभा का निर्णय अंतिम होता है।

दो तिहाई बहुमत से, विधानसभा अध्यक्ष विधान परिषद के गठन या विघटन के लिए कह सकते हैं। इसे राज्य सूची और समवर्ती सूची में प्रत्येक विषय पर कानून बनाने की शक्ति होती है। भारत के राष्ट्रपति का चयन करने में विधान सभा सदस्य भूमिका निभाते हैं। विधानसभाओं के निर्वाचित सदस्य और संसद राष्ट्रपति का चुनाव करती है।

# WHY ONLY

# Mahendra's ?

Specialized in Bank, SSC, Railway & State Level Examinations

## PROVIDE YOU FULL PACKAGE TO CRACK EXAM

**MY SHOP**  
myshop.mahendras.org

**STUDENT PORTAL**  
stportal.mahendras.org



**ST CARD FOR PRACTICE**

**MAHENDRA GURU WEBSITE**

PROVIDE QUIZ, DIGI PAGE, DIGI NOTES & FREE VIDEOS

**MYSHOP WEBSITE TO PROVIDE ENEWS, EMICA etc...**

**STUDENT PORTAL**

**LIVE PSS TO SOLVE YOUR PROBLEMS**



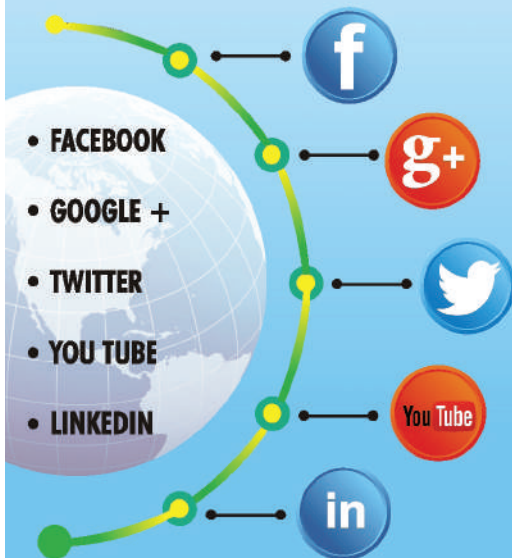
**VOLUME BOOKS**

**MAHENDRA GURU**  
www.mahendrguru.com

[www.mahendras.org](http://www.mahendras.org) Toll Free 1800-103-5225

## Become Successful with our Speed Test

### SOURCES



### EXAMS



### LEADS



[stportal.mahendras.org](http://stportal.mahendras.org)

*Mahendra's*

YOUR SUCCESS IS OUR SUCCESS

Specialized in Bank, SSC, Railway & State Level Examinations

[www.mahendras.org](http://www.mahendras.org) | [myshop.mahendras.org](http://myshop.mahendras.org) | [www.mahendraguru.com](http://www.mahendraguru.com)

| [www.mahendraskills.org](http://www.mahendraskills.org) |

# क्यू टीएम | सामान्य सचेतता

प्र.1. निम्नलिखित संगठनों में से किसने सबसे भरोसेमंद सरकारों की सूची में भारत को तीसरा स्थान दिया है?

- (1) डब्ल्यूईएफ (2) डब्ल्यूटीओ  
(3) आईएमएफ (4) ओइसीडी  
(5) इनमें से कोई नहीं

प्र.2. निम्नलिखित त्वरित मैसेजिंग ऐप में से किसने एयरटेल पेमेंट्स बैंक के साथ अपना वाललेट पावर करने के लिए करार किया है?

- (1) हाईक (2) व्हाट्सएप  
(3) लाइन (4) टेलीग्राम  
(5) इनमें से कोई नहीं

प्र.3. योनो के बारे में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें (यू नीड ओनली वन) :

- (A) यह एक एकीकृत ऐप है।  
(B) यह पंजाब नेशनल बैंक द्वारा शुरू किया गया है।  
(C) यह केवल एंड्रॉइड प्लेटफॉर्म के माध्यम से चलाया जा सकता है।

दिए गए विकल्पों से सही वक्तव्य चुनें:

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

प्र.4. नया प्रत्यक्ष कर कानून तैयार करने के लिए टास्क फोर्स के संयोजक किसको बनाया गया है?

- (1) गिरीश आहुजा  
(2) मुकेश पटेल  
(3) मानसी केडिया  
(4) अरविंद मोदी  
(5) इनमें से कोई नहीं

प्र.5. किस बैंक ने रिप्ल एंटरप्राइज ब्लॉकचैन टेक्नोलॉजी सॉल्यूशन का उपयोग करते हुए तत्काल अंतर्राष्ट्रीय भुगतान सेवाएं शुरू की हैं?

- (1) एक्सिस बैंक  
(2) भारतीय स्टेट बैंक  
(3) आईसीआईसीआई बैंक

- (4) बैंक ऑफ बड़ौदा  
(5) इनमें से कोई नहीं

प्र.6. क्रिप्टो मुद्रा का नाम क्या है जिसे हाल ही में वेनेजुएला ने लॉन्च किया है?

- (1) कैज कॉइन  
(2) बिटकॉन्स  
(3) पेट्रो  
(4) फिल्लिपिकॉइन  
(5) इनमें से कोई नहीं

प्र.7. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए

- (A) जलवायु परिवर्तन पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन हाल ही में नेपाल में आयोजित किया गया था।  
(B) यह यूएनएफसीसीसी द्वारा आयोजित किया गया था।  
(C) इसका उद्देश्य हिंदू कुश पर्वत श्रृंखला में ग्लोबल वार्मिंग के प्रतिकूल प्रभावों की ओर ध्यान आकर्षित करना था।

दिए गए विकल्पों से सही वक्तव्य चुनें:

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

प्र.8. 'विजिलेन्ट ऐस' सबसे बड़ा संयुक्त हवाई ड्रिल किस देश द्वारा आयोजित किया गया है?

- (1) अमेरिका, उत्तर कोरिया  
(2) रूस, चीन  
(3) भारत, श्रीलंका  
(4) अमेरिका, दक्षिण कोरिया  
(5) इनमें से कोई नहीं

प्र.9. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए

- (A) संयुक्त अरब अमीरात और सऊदी अरब हाल ही में खाड़ी सहयोग परिषद (जीसीसी) से अलग हो गए हैं।  
(B) दोनों ने अरब कारपोरेशन कमेटी नामक नई आर्थिक और साझेदारी समूह का गठन किया है।  
(C) जीसीसी मुख्यालय रियाद, सऊदी अरब में स्थित है।

दिए गए विकल्पों से सही वक्तव्य चुनें:

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

प्र.10. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए

- (A) हाल ही में भारत और क्यूबा ने स्वास्थ्य क्षेत्र में सहयोग बढ़ाने के लिए समझौता ज्ञापन (एमओयू) पर हस्ताक्षर किए।  
(B) सहयोग के क्षेत्रों में एक्सचेंज और स्वास्थ्य चिकित्सकों, अधिकारियों, अन्य स्वास्थ्य पेशेवरों और विशेषज्ञों के प्रशिक्षण शामिल हैं।  
(C) समझौता ज्ञापन का मुख्य उद्देश्य दोनों देशों के बीच एक व्यापक अंतर-मंत्रिस्तरीय और अंतर-संस्थागत सहयोग स्थापित करना है।

दिए गए विकल्पों में से सही वक्तव्य चुनें:

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

प्र.11. भारत ने हाल ही में किस देश के साथ कृषि और पादपक्षीय मुद्दों में सहयोग के लिए एक नया समझौता ज्ञापन (एमओयू) हस्ताक्षरित किया है?

- (1) इटली (2) कनाडा  
(3) रूस (4) श्रीलंका  
(5) इनमें से कोई नहीं

प्र.12. अमेरिकी राष्ट्रपति ने यरूशलेम को इजरायल की राजधानी मान ली और उन्होंने अमेरिका के दूतावास को यरूशलेम में स्थानांतरित करने की घोषणा की। इसराइल में अमेरिकी दूतावास वर्तमान में किस शहर में स्थित है?

- (1) हफिफा (2) जफफा  
(4) तेल अवीव (4) नासरत  
(5) एलियट



**प्र.13.** वास्सेनार व्यवस्था ने हाल ही में अपनी व्यवस्था में से किस देश के प्रवेश की घोषणा की है?

- (1) भारत (2) चीन  
(3) इजराइल (4) वियतनाम  
(5) गिनी

**प्र.14.** निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए

- (A) माउंट होप ब्रिटिश अंटार्कटिक क्षेत्र में सबसे ऊंचा पहाड़ बन गया है।  
(B) इसकी ऊंचाई समुद्र तल से 3,184 मीटर ऊपर मापी गयी है।  
(C) माउंट होप माउंट जैक्सन की तुलना में 55 मीटर लम्बा है।

दिए गए विकल्पों से सही वक्तव्य चुनें:

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

**प्र.15.** निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए

- (A) हाल ही में नागालैंड ने राज्य परिचालन सुधार के लिए उदय योजना के अंतर्गत समझौता ज्ञापन (एमओयू) पर हस्ताक्षर किए।  
(B) पुडुचेरी इस समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर करने वाला पहला संघ राज्य था।  
(C) अब उदय योजना में कुल 27 राज्यों और 4 संघ राज्य क्षेत्रों में सम्मिलित हो गए हैं।

दिए गए विकल्पों से सही वक्तव्य चुनें:

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

**प्र.16.** भारत ने विश्व बैंक के साथ 100 मिलियन डॉलर के ऋण समझौते पर हस्ताक्षर किए। विश्व बैंक के बारे में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:

- (A) विश्व बैंक की स्थापना 1946 में हुई थी।  
(B) इसका मुख्यालय वाशिंगटन डीसी में स्थित है  
(C) आईबीआरडी एक अलग संगठन है जो विश्व बैंक से नहीं जुड़ा हुआ है।

दिए गए विकल्पों से गलत कथन को चुनें:

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

**प्र.17.** सौर पार्क परियोजना के लिए भारत और विश्व बैंक के बीच हस्ताक्षरित समझौते का उद्देश्य क्या है?

- (1) देश के ग्रामीण क्षेत्रों में बड़े पैमाने पर पाकों की स्थापना के जरिए सौर उत्पादन की क्षमता बढ़ाना  
(2) देश के शहरी क्षेत्रों में सौर ऊर्जा संयंत्र स्थापित करना  
(3) देश में बड़े पैमाने पर पाकों की स्थापना के माध्यम से सौर पीढ़ी की क्षमता बढ़ाना  
(4) दक्षिण-पूर्व एशिया में सौर ऊर्जा की मांग में वृद्धि करना  
(5) इनमें से कोई नहीं

**प्र.18.** निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए

- (A) भारतीय अंतरिक्ष कार्यक्रम का अंतर्राष्ट्रीय संगोष्ठी डीआरडीओ और इसरो द्वारा आयोजित की गयी थी।  
(B) फेडरेशन ऑफ इंडियन चेंबर ऑफ कॉमर्स एंड इंडस्ट्री (फिक्की) ने इस सेमिनार के लिए समन्वय किया।  
(C) संगोष्ठी का उद्देश्य हाल के दिनों में भारतीय अंतरिक्ष क्षेत्र की उपलब्धियों को उजागर करना है।

दिए गए विकल्पों से सही वक्तव्य चुनें:

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

**प्र.19.** निम्नलिखित में से कौन सा “महिलाओं के लिए संरक्षण और सशक्तिकरण मिशन” का मुख्य लक्ष्य है?

- (1) महिलाओं की देखभाल, संरक्षण और विकास  
(2) महिलाओं का स्वास्थ्य  
(3) महिलाओं के लिए रोजगार  
(4) महिलाओं के लिए स्वच्छता की सुविधा  
(5) इनमें से कोई नहीं

**प्र.20.** महिला शक्ति केंद्र के बारे में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:

- (A) यह राष्ट्रीय स्तर और राज्य स्तर पर काम करेगा।  
(B) विद्यार्थी स्वयंसेवक “परिवर्तन के एजेंट” के रूप में सेवा करेंगे  
(C) इस प्रक्रिया में स्थानीय महाविद्यालयों के 3 लाख से अधिक छात्र स्वयंसेवकों को सम्मिलित किया जाएगा।

दिए गए विकल्पों से सही वक्तव्य चुनें:

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

**प्र.21.** हाल ही में केंद्रीय कैबिनेट ने भारत और फिलीपींस के बीच एक समझौते के हस्ताक्षर और अनुमोदन को मंजूरी दे दी जो निम्नलिखित में से किस विषय पर था?

- (1) महिला सशक्तिकरण  
(2) सौर ऊर्जा बढ़ाना  
(3) फाइटोसॉफ्टवेयर के मुद्दे  
(4) कस्टम मामलों में सहयोग  
(5) इनमें से कोई नहीं

# क्यू टीएम | सामान्य सचेतता

**प्र.22.** हाल ही में केंद्रीय मंत्रिमंडल ने यूरोपीय बैंक फॉर रिकंस्ट्रक्शन एंड डेवलपमेंट (ईबीआरडी) के लिए भारत की सदस्यता को स्वीकृति दी। ईबीआरडी के बारे में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:

- (A) यह 1991 में स्थापित किया गया था।  
 (B) इसका मुख्यालय लंदन में स्थित है।  
 (C) इसकी अध्यक्ष सुमा चक्रवर्ती है।

दिए गए विकल्पों से सही वक्तव्य चुनें:

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

**प्र.23.** निम्नलिखित शहर में से कौन सा शहर महिलाओं के लिए 'सुरक्षित-शहर' योजना में सम्मिलित नहीं है?

- (1) कोलकाता (2) दिल्ली  
 (3) जयपुर (4) लखनऊ  
 (5) इनमें से कोई नहीं

**प्र.24.** उमंग ऐप के बारे में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:

- (A) यह एक एकल मोबाइल ऐप जो 162 सरकारी को एकसाथ लाएगा।  
 (B) यह साइबरस्पेस पर वैश्विक सम्मेलन के पांचवें संस्करण के दौरान लांच किया गया था।  
 (C) यह इलेक्ट्रॉनिक्स और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय (मीटि) और राष्ट्रीय ई-गवर्नेंस डिवीजन (एनईजीडी) द्वारा विकसित किया गया था।

दिए गए विकल्पों से गलत कथन को चुनें:

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

**प्र.25.** UMANG का पूर्ण रूप है:

- (1) यूनाइटेड मोबाइल एप्लिकेशन फॉर न्यू ऐज गवर्नेंस  
 (2) यूनाइटेड मोबाइल एप फॉर न्यू ऐज गवर्नेंस  
 (3) यूनिफाइड मोबाइल एप्लिकेशन फॉर न्यू ऐज गवर्नेंस  
 (4) यूनिफाइड मोबाइल एप्लिकेशन फॉर न्यू ऐज गवर्नमेंट  
 (5) इनमें से कोई नहीं

**प्र.26.** राष्ट्रीय पोषण मिशन के बारे में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:

- (A) मिशन तीन चरणों में 2017-18 से 2019-20 तक शुरू किया जायेगा।  
 (B) इसका मुख्य उद्देश्य केवल छोटे बच्चों में स्टंटिंग, अंडर पोषण, एनीमिया को कम करना है।  
 (C) यह चरणबद्ध तरीके से सभी राज्यों और जिलों को कवर करेगा।

दिए गए विकल्पों से सही वक्तव्य चुनें:

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

**प्र.27.** राष्ट्रीय पोषण मिशन के बारे में गलत वक्तव्य चुनें:

- (1) पांच साल की अवधि के लिए कार्यक्रम का बजट 9056.17 करोड़ रुपये पर स्थापित किया गया है  
 (2) इसे आंशिक रूप से सरकारी बजट सहायता (50%) और शेष 50% आईबीआरडी या अन्य एमडीबी द्वारा वित्त पोषित किया जाएगा।  
 (3) सरकार के बजटीय समर्थन का अनुपात नियमित मामलों में केंद्र और राज्य : संघ शासित प्रदेशों के बीच 60 : 40 होगा  
 (4) सभी सही हैं  
 (5) इनमें से कोई नहीं

**प्र.28.** AROGYA 2017 का विषय क्या है?

- (1) आयुष की वैश्विक संभावना को बढ़ाना  
 (2) आयुष में भविष्य की संभावनाओं का पता लगाना  
 (3) दुनिया में आयुष का विस्तार  
 (4) वैश्विक स्तर पर आयुष  
 (5) इनमें से कोई नहीं

**प्र.29.** AROGYA 2017 के बारे में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:

- (A) यह फेडरेशन ऑफ इंडियन चैम्बर्स ऑफ कॉमर्स एंड इंडस्ट्री (एफआईसीसीआई) द्वारा आयोजित किया गया था।  
 (B) यह नई दिल्ली में आयोजित किया गया था।  
 (C) यह वैश्विक संदर्भ में भारतीय चिकित्सा पद्धति की ताकत और वैज्ञानिक मान्यता को दर्शाता है।

दिए गए विकल्पों से सही वक्तव्य चुनें:

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

**प्र.30.** एशियाई हर्मोनाइजेशन वर्किंग पार्टी (एएचडब्ल्यूपी) का 22 वां सम्मेलन हाल ही में नई दिल्ली आयोजित किया गया था। एशियाई हर्मोनाइजेशन वर्किंग पार्टी (एएचडब्ल्यूपी) के बारे में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:

- (A) इसकी स्थापना 1999 में हुई।  
 (B) यह एक स्वैच्छिक गैर-लाभकारी संगठन है।  
 (C) यह संबंधित अंतर्राष्ट्रीय संगठनों जैसे आईएमडीआरएफ, इंटरनेशनल ऑर्गनाइजेशन फॉर स्टैंडर्डीइजेशन (आईएसओ), वर्ल्ड हेल्थ ऑर्गनाइजेशन (डब्ल्यूएचओ) के सहयोग से काम करता है।

दिए गए विकल्पों से सही वक्तव्य चुनें:

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

**प्र.31.** किस संगठन के साथ केंद्रीय स्वास्थ्य मंत्रालय ने टीकाकरण लक्ष्य प्राप्त करने के लिए समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किये हैं?

- (1) नेशनल इंस्टिट्यूट फॉर हेल्थ
- (2) रोटरी इंडिया
- (3) वर्ल्ड हेल्थ आर्गनाइजेशन
- (4) ग्लोबल हेल्थ क्रॉफ़्स
- (5) इनमें से कोई नहीं

**प्र.32.** राष्ट्रीय अल्पसंख्यक आयोग (एनसीएम) के बारे में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:

- (A) यह अल्पसंख्यक अधिनियम, 1992 के लिए राष्ट्रीय आयोग के अंतर्गत स्थापित वैधानिक निकाय है।
- (B) यह गृह मंत्रालय के अंतर्गत काम करता है।
- (C) यह अल्पसंख्यकों के अधिकारों और सुरक्षा उपायों के अभाव के बारे में विशिष्ट शिकायतों को देखता है।

सही वक्तव्य चुनें:

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

**प्र.33.** ई-कोर्ट प्रोजेक्ट पर राष्ट्रीय सम्मेलन की अध्यक्षता किसने की है?

- (1) दीपक मिश्रा
- (2) मदन बी लोकुर
- (3) डॉ. आलोक श्रीवास्तव
- (4) एच जे कनिया
- (5) इनमें से कोई नहीं

**प्र.34.** 'एमएसएमई संबंध' निम्नलिखित में से किससे संबंधित है?

- (1) कस्टम संबंधित मामलों
- (2) सार्वजनिक खरीद पोर्टल
- (3) कानूनी शिकायतों की ई-फाइलिंग
- (4) महिला उद्यमियों
- (5) इनमें से कोई नहीं

**प्र.35.** निम्नलिखित देश में से कौन BIMSTAC का हिस्सा नहीं है?

- (1) भारत
- (2) बांग्लादेश
- (3) म्यांमार
- (4) अफगानिस्तान
- (5) थाईलैंड

**प्र.36.** भूजल पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन का विषय क्या था।

- (1) ग्राउंड वाटर विजन 2020 : वाटर सेफ्टी, चैलेंजेस, क्लाइमेट चेंज एडाप्टेशन
- (2) ग्राउंड वाटर विजन 2020: वाटर सिक्यूरिटी, चैलेंजेस एंड क्लाइमेट चेंज एडाप्टेशन
- (3) ग्राउंड वाटर विजन 2020: वाटर सिक्यूरिटी एंड चैलेंजेस
- (4) ग्राउंड वाटर विजन 2020: वाटर सिक्यूरिटी, चैलेंजेस, एंड क्लाइमेट कंट्रोल
- (5) इनमें से कोई नहीं

**प्र.37.** राष्ट्रीय औषधि मूल्य निर्धारण प्राधिकरण के बारे में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें :

- (A) यह 1997 में स्थापित किया गया था।
- (B) यह आवश्यक दवाइयों की सेल्लिंग प्राइस को देखता है।
- (C) यह भी फार्मा उत्पादों की कीमतों को ठीक / संशोधित करता है

दिए गए विकल्पों से सही वक्तव्य चुनें:

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

**प्र.38.** निम्न में से किस देश ने हाल ही में रिमोट सेंसिंग उपग्रहों का प्रक्षेपण किया है, जिन्हें विद्युत चुम्बकीय

जांच और अन्य प्रयोग करने के लिए डिजाइन किया गया है?

- (1) चीन
- (2) रुस
- (3) दक्षिण कोरिया
- (4) उत्तर कोरिया
- (5) इनमें से कोई नहीं

**प्र.39.** आदित्य एल -1 मिशन \_\_\_\_\_ के अध्ययन से संबंधित है?

- (1) शनि
- (2) चंद्रमा
- (3) सूर्य
- (4) प्लूटो
- (5) इनमें से कोई नहीं

**प्र.40.** निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए

- (A) आदित्य एल -1 मिशन भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन (इसरो) द्वारा लांच किया जाएगा।
- (B) यह सूर्य का अध्ययन करने के लिए भारत का पहला समर्पित मिशन है।
- (C) यह वर्ष 2019 में लॉन्च किया जाएगा।

दिए गए विकल्पों से सही वक्तव्य चुनें:

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

**प्र.41.** आदित्य एल 1 के पेलोड के संदर्भ में सही जोड़ी का मिलान करें:

सूची I

- (A) दृश्यमान उत्सर्जन रेखा Coronagraph 1
- (B) आदित्य के लिए प्लाज्मा एनालाइजर पैकेज।
- (C) मैग्नेटोमीटर।
- (D) उच्च एनर्जी एल 1 परिक्रमा एक्स-रे स्पेक्ट्रोमीटर (एचएल 1 ओएस) 4।

सूची II

1. यह सौर हवा की संरचना और इसकी ऊर्जा वितरण को देखेगा।

# क्यू टीएम | सामान्य सचेतता

2. यह इंटरप्लनेटरी मैग्नेटिक फील्ड की परिमाण और प्रकृति को मापता है।
3. यह सौर कोरोना के दैनिक मापदंडों का अध्ययन करेगा।
4. यह सौर कोरोना में गतिशील घटनाओं का पालन करेगा।

नीचे दी गई विकल्पों से सही उत्तर चुनें:

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

**प्र.42.** आईआईटी-एम द्वारा हाल ही में विकसित नैनो-कोकून निम्न में से क्या कार्य करेगा:

- (1) रेशम उत्पादन में वृद्धि
- (2) संभावित दवा वितरण प्रणाली
- (3) स्वास्थ्य क्षेत्र में वृद्धि करना
- (4) वायु प्रदूषण नियंत्रण
- (5) इनमें से कोई नहीं

**प्र.43.** 'ऑपरेशन सेव कूर्मा' निम्नलिखित में से किस जानवर से संबंधित है?

- (1) मछली
- (2) ग्रेट इंडियन बस्टर्ड
- (3) शेर की पूंछ वाला मकाक
- (4) कछुआ
- (5) इनमें से कोई नहीं

**प्र.44.** पलिएन्टोलोजिस्ट की एक टीम ने पेटेरोसॉर द्वारा सैकड़ों जीवाश्मित अंडे की खोज की घोषणा की है। पेटेरोसाउर से का अर्थ है ?

- (1) गुज का समूह
- (2) प्राचीन समय में पाए गए सांप
- (3) विलुप्त पंख वाले डायनासोर के समूह
- (4) प्राचीन मिम्र में पाए गए फिलकॉन
- (5) इनमें से कोई नहीं

**प्र.45.** हाल के एक अध्ययन के अनुसार, निम्न ग्रह में से किसके बीच में पृथ्वी के समान प्लेट टेक्टोनिक्स हो सकती हैं?

- (1) जुपिटर
- (2) शनि

- (3) मंगल
- (4) शुक्र
- (5) इनमें से कोई नहीं

**प्र.46.** MERCURI का पूर्ण रूप है:

- (1) माइक्रोबायोलॉजी और पारिस्थितिकीय अनुसंधान और अंतर्राष्ट्रीय अंतरिक्ष स्टेशन (आईएसएस) पर नागरिक और विश्वविद्यालय के शोधकर्ताओं के संयोजन
- (2) माइक्रोबियल पारिस्थितिकीय अनुसंधान और अंतर्राष्ट्रीय अंतरिक्ष स्टेशन (आईएसएस) पर नागरिक और विश्वविद्यालय के शोधकर्ताओं के संयोजन
- (3) माइक्रोबायोलॉजिकल पारिस्थितिकीय अनुसंधान और अंतर्राष्ट्रीय अंतरिक्ष स्टेशन (आईएसएस) पर देश और विश्वविद्यालय शोधकर्ताओं का संयोजन
- (4) माइक्रोबियल पारिस्थितिकीय अनुसंधान अंतर्राष्ट्रीय अंतरिक्ष स्टेशन (आईएसएस) पर नागरिक और यूनिवर्सल शोधकर्ताओं के संयोजन
- (5) इनमें से कोई नहीं

**प्र.47.** निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए

- (A) स्वदेशी रेडियो आवृत्ति खोजक सरफेस टू एयर मिसाइल 'आकाश' को हाल ही में लांच किया गया था।
- (B) यह श्रीहरिकोटा से लांच किया गया था।
- (C) यह समन्वित मार्गदर्शित-मिसाइल विकास कार्यक्रम (आईजीएमडीपी) के अंतर्गत रक्षा अनुसंधान और विकास संगठन (डीआरडीओ) द्वारा विकसित किया गया है।

दिए गए विकल्पों से सही वक्तव्य चुनें:

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

**प्र.48.** भारत को हाल ही में 'संक्रामक ट्रेकोमा' से मुक्त घोषित किया गया है ट्रेकोमा के बारे में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:

- (A) यह आंख की पुरानी संक्रामक बीमारी है।
- (B) यह पलकों के नीचे नेत्रश्लेष्मला को प्रभावित करता है।
- (C) 1950 के दशक में भारत में यह अंधापन का सबसे महत्वपूर्ण कारण था।

दिए गए विकल्पों से सही वक्तव्य चुनें:

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

**प्र.49.** निम्नलिखित में से किस संस्थान ने राष्ट्रीय ट्रेकोमा प्रेवालेंस सर्वे और ट्रेकोमा रैपिड एसेसमेंट सर्वे में भाग नहीं लिया?

- (1) अंधापन और दृश्य हानि के नियंत्रण के लिए राष्ट्रीय कार्यक्रम
- (2) अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान (AIIMS), नई दिल्ली
- (3) डॉ. राजेंद्र प्रसाद ऑप्टोअल्तिक विज्ञान केंद्र
- (4) केंद्रीय स्वास्थ्य और परिवार कल्याण मंत्रालय
- (5) इनमें से कोई नहीं

**प्र.50.** 2019 में बैडमिंटन और पैरा बैडमिंटन विश्व चैंपियनशिप की संयुक्त रूप से मेजबानी करने वाला पहला शहर कौन सा है।

- (1) ग्लासगो
- (2) बेसेल
- (3) लखनऊ
- (4) कनाडा
- (5) इनमें से कोई नहीं

**प्र.51.** नवीनतम फीफा रैंकिंग में कौन सा देश सबसे ऊपर है?

- (1) जर्मनी
- (2) जॉर्डन
- (3) उत्तर कोरिया
- (4) बहरीन
- (5) इनमें से कोई नहीं

- प्र.52.** U-23 वरिष्ठ विश्व कुश्ती चैंपियनशिप में निम्न में से किसने रजत पदक जीता है?
- (1) रितु फोगट
  - (2) बजरंग पुनिया
  - (3) विनोद कुमार
  - (4) उपरोक्त सभी
  - (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.53.** एआईबीए विश्व महिला युवा चैंपियनशिप में भारत ने कितने स्वर्ण पदक जीते?
- (1) आठ
  - (2) दस
  - (3) तीन
  - (3) सात
  - (5) पाँच
- प्र.54.** किसने भारतीय स्पोर्ट्स ऑनर्स में स्पोर्ट्समैन और स्पोर्ट्सवुमन ऑफ द इयर का खिताब जीता है?
- (1) एमएस धेनी और मीराबाई चानू
  - (2) विराट कोहली और एमसी मैरी कोम
  - (3) नीरज चोपड़ा और अदिति अशोक
  - (4) किदंबी श्रीकांत और पी.वी. सिंधु
  - (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.55.** मीराबाई चानू विश्व भारोत्तोलन चैंपियनशिप में स्वर्ण पदक जीतने वाले पहली भारतीय बनी। वह कौन से शहर से आती है?
- (1) गैंगटोक
  - (2) अगरतला
  - (3) इम्फाल
  - (4) गुवाहाटी
  - (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.56.** एशियाई तीरंदाजी चैंपियनशिप में भारतीय संभ्रांत धनुर्धारियों ने कितने रजत पदक जीते?
- (1) दो
  - (2) चार
  - (3) तीन
  - (4) पांच
  - (5) छह
- प्र.57.** विराट कोहली ने टेस्ट कप्तान के रूप में सर्वाधिक दोहरे शतकों के लिए किस क्रिकेटर को पीछे छोड़ दिया है?
- (1) डेनिस लिली
  - (2) ब्रायन लारा
  - (3) रिकी पोंटिंग
  - (4) एडम गिलक्रिस्ट
  - (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.58.** अंतर्राष्ट्रीय ओलंपिक समिति ने 2018 के शीतकालीन खेलों में किस देश पर प्रतिबंध लगाया है?
- (1) रूस
  - (2) चीन
  - (3) पाकिस्तान
  - (4) अफगानिस्तान
  - (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.59.** कांचनमाला पांडे ने विश्व पैरा तैराकी चैंपियनशिप में पहला स्वर्ण जीता। वह कौन से शहर से है?
- (1) नागपुर
  - (2) गुवाहाटी
  - (3) बरेली
  - (4) उदयपुर
  - (5) भोपाल
- प्र.60.** भारत ने किस देश को पराजितकर पहली बार दक्षिण एशियाई क्षेत्रीय बैडमिंटन टीम चैंपियनशिप जीती है?
- (1) चीन
  - (2) नेपाल
  - (3) दक्षिण कोरिया
  - (4) जापान
  - (5) अर्जेंटीना
- प्र.61.** SAICON 2017 का आयोजन भारत के खेल प्राधिकरण (एसएआई) ने किया था। भारतीय खेल प्राधिकरण (एसएआई) के बारे में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें :
- (A) यह 1984 में स्थापित एक शीर्ष राष्ट्रीय खेल संगठन है।
  - (B) यह युवा मामलों के मंत्रालय और खेल मंत्रालय द्वारा स्थापित किया गया है।
  - (C) इसका मुख्यालय जवाहरलाल नेहरू स्टेडियम (दिल्ली) में है।
- दिए गए विकल्पों से सही वक्तव्य चुनें:**
- (1) केवल A
  - (2) केवल B
  - (3) केवल C
  - (4) उपरोक्त सभी
  - (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.62.** भारतीय डीएनए फिंगरप्रिंटिंग के पिता का क्या नाम है जिनका हाल ही में निधन हो गया?
- (1) डीके सिंह
  - (2) सत्येंद्र नाथ साहा
  - (3) होमी जे भाभा
  - (4) प्रफुल्ल चंद्र रे
  - (5) लालजी सिंह
- प्र.63.** किस केंद्रीय मंत्री ने एमएसएमई के लिए एक सार्वजनिक खरीद पोर्टल 'एमएसएमई संबंध' शुरू किया?
- (1) निर्मला सीतारमण
  - (2) संतोष गंगवार
  - (3) जेपी नड्डा
  - (4) गिरिराज सिंह
  - (5) स्मृति ईरानी
- प्र.64.** असमिया फिल्म अभिनेता बीजू फुकन की पहली फिल्म का नाम क्या है, जिनका हाल ही में निधन हो गया?
- (1) डॉ. बेजबारुआ
  - (2) अरन्या
  - (3) बोउरी
  - (4) जोयमोती
  - (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.65.** पीटर बाल्डविन जिनका हाल ही में निधन हो गया, निम्न में से किस मूवी के लिए उन्होंने प्राइमटाइम एमी पुरस्कार जीता था?
- (1) द वंडर इयर
  - (2) टीचर्स पेट
  - (3) एस समर्स डाई
  - (4) लिटिल बॉय लॉस्ट
  - (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.66.** आदर्श सेन आनन्द जिनका हाल ही में निधन हुआ, वह भारत के \_\_\_\_\_ मुख्य न्यायाधीश थे।
- (1) 30वें
  - (2) 20वें
  - (3) 29वें
  - (4) 35वें
  - (5) 34वें
- प्र.67.** हाल ही में जिम्बाब्वे के राष्ट्रपति के रूप में किसे नियुक्त किया गया है।
- (1) गॉर्डन चावंडुका
  - (2) एम्मर्सन मन्गगागावा
  - (3) रॉबर्ट मुगाबे
  - (4) कनान बनाना
  - (5) इनमें से कोई नहीं

# क्यू टीएम | सामान्य सचेतता

- प्र.68.** हाल ही में किसे किशोरों और एचआईवी के लिए संयुक्त राष्ट्र एड्स के विशेष राजदूत के रूप में नियुक्त किया गया है।
- (1) विजय नायर
  - (2) दीया मिर्जा
  - (3) क्वारिशा अब्दुल करीम
  - (4) ज्योति धवले
  - (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.69.** संयुक्त राष्ट्र (यूएन) में ब्रिटेन के राजदूत के रूप में नियुक्त होने वाली पहली महिला कौन बन गई है?
- (1) मैरी जेम्स
  - (2) सौम्य स्वामिनाथन
  - (3) प्रीत दिदबल
  - (4) करेन पियर्स
  - (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.70.** हाल ही में राष्ट्रीय एंटी-प्रॉफिटिंग प्राधिकरण के अध्यक्ष के रूप में किसे नियुक्त किया गया है ?
- (1) दिनेशश्वर मिश्रा
  - (2) बी एन शर्मा
  - (3) विजय कुमार
  - (4) सीएल महार
  - (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.71.** निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए
- (A) राष्ट्रीय एंटी-प्रॉफीयरिंग प्राधिकरण नवंबर 2015 में स्थापित एक सर्वोच्च संस्था है।
- (B) इसका कार्य यह सुनिश्चित करना है की जीएसटी दरों में कमी के फायदे कीमतों में कमी के जरिये अंतिम उपभोक्ताओं को दिए गए हैं।
- (C) यह भारत सरकार के सचिव के स्तर के एक वरिष्ठ अधिकारी की अध्यक्षता में है।
- दिए गए विकल्पों से सही वक्तव्य चुनें:**
- (1) केवल A
  - (2) केवल B
  - (3) केवल B और C
  - (4) उपरोक्त सभी
  - (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.72.** भारत के जी 20 शेरपा के रूप में हाल ही में किसको नियुक्त किया गया है?
- (1) सुरेश प्रभु
  - (2) अश्विनी लोहानी
  - (3) अरविंद पनगारिया
  - (4) शक्तिकान्त दास
  - (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.73.** निम्नलिखित में से कौन जी -20 समूह का सदस्य नहीं है?
- (1) सऊदी अरब
  - (2) जर्मनी
  - (3) दक्षिण अफ्रीका
  - (4) तुर्की
  - (5) न्यूजीलैंड
- प्र.74.** निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए
- (A) जी 20 आर्थिक और वित्तीय मुद्दों पर अंतर्राष्ट्रीय सहयोग के लिए एक केंद्रीय मंच है।
- (B) जी 20 में विकास ट्रैक शेरपा द्वारा समन्वित किया गया है।
- (C) सुरेश प्रभु को पहले जी 20 शेरपा बनाया गया था।
- दिए गए विकल्पों से सही वक्तव्य चुनें:**
- (1) केवल A
  - (2) केवल B
  - (3) केवल C
  - (4) उपरोक्त सभी
  - (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.75.** प्रदीप सिंह खारोला को एयर इंडिया के नए अध्यक्ष और प्रबंध निदेशक के रूप में नियुक्त किया गया है। वह \_\_\_\_\_ के सफल रोलआउट के लिए जाने जाते हैं।
- (1) लखनऊ मेट्रो रेल
  - (2) बैंगलोर मेट्रो रेल
  - (3) मुंबई मोनो रेल
  - (4) दिल्ली मेट्रो रेल
  - (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.76.** हाल ही में इंफोसिस के मुख्य कार्यकारी अधिकारी और प्रबंध निदेशक (सीईओ और एम 4) के रूप में किसे नियुक्त किया गया है?
- (1) एसडी शिबुलाल
  - (2) के.वी. कामथ
  - (3) सलील एस पारेख
  - (4) विशाल सिक्का
  - (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.77.** नस्दिर बत्रा भारतीय ओलंपिक संघ (आईओए) के अध्यक्ष बन गए हैं। उसने अपने किस विरोधी को हराया है?
- (1) अनिल खन्ना
  - (2) विशाल खत्री
  - (3) अरविंद कुमार
  - (4) एस के मेंदिरत्ता
  - (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.78.** प्रीत डिब्ल को कैलिफोर्निया में किस शहर के प्रथम सिख महापौर के रूप में चुना गया है?
- (1) युबा सिटी
  - (2) सैन डिएगो
  - (3) सेन जोस
  - (4) ओकलैंड
  - (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.79.** प्रोफेसर हिरोशी मारुट को हाल ही में तीसरे आईसीसीआर प्रतिष्ठित इंडोलोजिस्ट पुरस्कार से सम्मानित किया गया था। वह किस देश से हैं?
- (1) थाईलैंड
  - (2) उत्तर कोरिया
  - (3) जापान
  - (4) चीन
  - (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.80.** रस्किन बॉन्ड को हाल ही में लाइफटाइम अचीवमेंट अवार्ड किसके द्वारा पेश किया गया था?
- (1) जवाहरलाल नेहरू विश्वविद्यालय
  - (2) दिल्ली स्कूल ऑफ आर्ट्स
  - (3) चंडीगढ़ साहित्यिक सोसाइटी
  - (4) कलात्मक अनुसंधान सोसायटी (एसएआर)
  - (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.81.** रस्किन बॉन्ड के बारे में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:
- (A) उनका पहला उपन्यास 15 वर्ष की आयु में 'रूम ऑन द रूफ' है
- (B) उन्होंने अपने पहले उपन्यास के लिए जॉन लेवेलिन रिशे पुरस्कार प्राप्त किया

(C) 'ब्लू अंब्रेला' उनके सर्वश्रेष्ठ कार्य में से एक है।

दिए गए विकल्पों से सही वक्तव्य चुनें:

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

प्र.82. किसने हाल ही में मिस यूनिवर्स 2017 का खिताब जीता है ?

- (1) मानुषी छिल्लर
- (2) लौरा गोंजालेज
- (3) डाविना बेनेट
- (4) डेमी-लेई नेल-पीटर्स
- (5) इनमें से कोई नहीं

प्र.83. इस वर्ष "बंगाली भाषा में लेखक" की श्रेणी में बिग लिटिल बुक अवॉर्ड से किसको सम्मानित किया गया है

- (1) मनीष घटक
- (2) अमिताव घोष
- (3) दुर्जय दत्ता
- (4) दीनबंधु मित्र
- (5) नबाणीता देव सेन

प्र.84. हाल ही में जेनी किम को मिस सुपरनेशनल 2017 के रूप में ताज पहनाया गया था। इससे पहले यह ताज किसके पास था?

- (1) श्रीनिधी शेट्टी
- (2) टैका मार्टिनेज
- (3) पेडेन ओनागू नामग्याल
- (4) बियांका तिरसीन
- (5) इनमें से कोई नहीं

प्र.85. आदित्य पुरी को हाल ही में फॉर्च्यून के वर्ष के बिजनेस एक्सप्लोरर के शीर्ष 20 में शामिल किया गया था। वह किस बैंक से संबंधित है?

- (1) बैंक ऑफ इंडिया
- (2) आईसीआईसीआई बैंक
- (3) एचडीएफसी बैंक
- (4) इंडसइंड बैंक
- (5) एक्सिस बैंक

प्र.86. फॉर्च्यून के बिजनेस ऑफ द ईयर 2017 सूची में पहले स्थान पर कौन है?

- (1) मार्क जुकेरबर्ग
- (2) मुकेश अंबानी
- (3) जेन्सेन हुआंग
- (4) मैरी डेलियन
- (5) फ्रांसिस्को डिस्जूजा

प्र.87. याहू इंडिया का 'पर्सनालिटी ऑफ द इयर' बन गया है?

- (1) योगी आदित्यनाथ
- (2) विराट कोहली
- (3) विनोद खन्ना
- (4) नरेन्द्र मोदी
- (5) अमित शाह

प्र.88. भारत के राष्ट्रपति भारतीय नौसेना के पनडुब्बी आर्म को \_\_\_\_\_ प्रस्तुत किया था?

- (1) राष्ट्रपति का सम्मान
- (2) नेवल सम्मान
- (3) रॉयल बैज
- (4) प्रेसिडेंट कलर
- (5) इनमें से कोई नहीं

प्र.89. एआईएचएलएस ने हाल ही में स्वामी चिदानंद सरस्वती को 'ग्लोबल पीस अवार्ड' प्रदान किया है। एआईएचएलएस पूर्ण रूप है?

- (1) ऑल इंडिया कमेटी ऑफ ह्यूमन राइट्स लिबर्टीज एंड सोशल जस्टिस
- (2) ऑल इंडिया ह्यूमन राइट्स लिबर्टीज एंड सोशल ऑनर
- (3) ऑल इंडिया काउंसिल ऑफ ह्यूमन लिबर्टीज एंड सोशल जस्टिस
- (4) ऑल इंडिया काउंसिल ऑफ ह्यूमन राइट्स लिबर्टीज एंड सोशल जस्टिस
- (5) इनमें से कोई नहीं

प्र.90. ममता कलिया को वर्ष 2017 के लिए व्यास पुरस्कार दिया है। निम्नलिखित उपन्यास में से कौन ममता कालिया द्वारा नहीं लिखे गए हैं?

- (A) नरक-दर-नरक
- (B) दुख-सुख
- (C) गुनाहों का देवता

(D) निर्मोही

(E) मैला अंचल

दिए गए विकल्पों से सही वक्तव्य चुनें:

- (1) C और E
- (2) A, B और C
- (3) A और E
- (4) D और E
- (5) B, C और D

प्र.91. निम्न में से कौन सा शब्द 'ऑक्सफोर्ड डिक्शनरी ऑफ द वर्ड ऑफ द ईयर' है?

- (1) पोस्ट ट्रथ
- (2) फेमिनिज्म
- (3) यूथक्वेक
- (4) वेप
- (5) इनमें से कोई नहीं

प्र.92. निम्नलिखित में से किस भारतीय अभिनेत्री को वर्ष 2017 के लिए मद्र टेरेसा मेमोरियल पुरस्कार से सम्मानित किया गया है?

- (1) रानी मुखर्जी
- (2) सुष्मिता सेन
- (3) ऐश्वर्या राय
- (4) प्रियंका चोपड़ा
- (5) इनमें से कोई नहीं

प्र.93. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए

- (A) केपलर -90 ई हाल ही में नासा ने देखा है।
- (B) यह सूर्य की तरह एक स्टार है जो पृथ्वी से 2545 प्रकाश वर्ष दूर है।
- (C) यह नासा के केपलर स्पेस टेलीस्कोप से खोजा गया था।

दिए गए विकल्पों से सही वक्तव्य चुनें:

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

प्र.94. एनजीटी ने हाल ही में \_\_\_\_\_ नदी के तट पर स्थित शहरों में प्लास्टिक की वस्तुओं पर प्रतिबंध लगा दिया है ?

- (1) नर्मदा
- (2) गंगा
- (3) यमुना
- (4) कृष्णा
- (5) इनमें से कोई नहीं

# क्यू टीएम | सामान्य सचेतता

प्र.95. भारत में पहली एनआईसी-सीईआरटी केंद्र का उद्घाटन किसने किया है?

- (1) रवि शंकर प्रसाद
- (2) स्मृती ईरानी
- (3) गिरिराज सिंह
- (4) अशोक लवासा
- (5) सुरेश प्रभु

प्र.96. हाल ही में किस राज्य में पूर्वोत्तर विकास शिखर सम्मेलन हुआ था?

- (1) मणिपुर (2) मिजोरम
- (3) असम (4) नागालैंड
- (5) त्रिपुरा

प्र.97. गुजरात में हाल में हुए चुनावों में बीजेपी ने कितनी सीटें जीती थीं?

- (1) 99 (2) 98
- (3) 95 (4) 90
- (5) 91

प्र.98. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए

- (A) संगई मणिपुर का राज्य जानवर है।
- (B) यह एक गंभीर लुप्तप्राय पशु है।
- (C) यह केवल मणिपुर के किबुल लमोजो नेशनल पार्क में पाया जाता है।

दिए गए विकल्पों से सही वक्तव्य चुनें:

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

प्र.99. हाल ही में जयपुर में INSPIRE 2017 की शुरुआत हुई थी। इसका पूर्ण रूप है ?

- (1) ऊर्जा क्षमता में अभिनव अनुसंधान को बढ़ावा देने के लिए अंतर्राष्ट्रीय संगोष्ठी
- (2) ऊर्जा क्षमता में नवाचार और अनुसंधान को बढ़ावा देने के लिए अंतर्राष्ट्रीय संगोष्ठी
- (3) ऊर्जा क्षमता में नवाचार और अनुसंधान के संवर्धन के लिए अंतर्राष्ट्रीय संगोष्ठी

(4) ऊर्जा क्षमता में नवाचार और अनुसंधान को बढ़ावा देने के लिए अंतर्राष्ट्रीय बैठक

(5) इनमें से कोई नहीं

प्र.100. सौभाग्य योजना \_\_\_\_\_ से जुड़ी है?

- (1) यूनिवर्सल घरेलू विद्युतीकरण
- (2) सभी के लिए एलपीजी कनेक्शन
- (3) सौर ऊर्जा
- (4) एलईडी बल्ब
- (5) इनमें से कोई नहीं

प्र.101. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए

- (A) हाल ही में मणिपुर में सौभाग्य योजना शुरू की गई थी।
- (B) इसका बजट 16,320 करोड़ रुपये है।
- (C) यह केंद्रीय राज्य मंत्री पावर और नई और नवीकरणीय ऊर्जा, आर.के. सिंह और एन बिरेन सिंह द्वारा शुरू की गयी है।

दिए गए विकल्पों से सही वक्तव्य चुनें:

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

प्र.102. छत्तीसगढ़ राज्य द्वारा हाल ही में लगाए गए पटाखों पर प्रतिबंध में निम्नलिखित शहर में से कौन सम्मिलित नहीं है?

- (1) भिलाई (2) दुर्ग
- (3) कोरबा (4) बिलासपुर
- (5) इनमें से कोई नहीं

प्र.103. दिव्यांगों के लिए दुनिया का पहला आईटी कैंपस किस राज्य में स्थापित किया जाना है?

- (1) उत्तर प्रदेश (2) राजस्थान
- (3) कर्नाटक (4) तेलंगाना
- (5) महाराष्ट्र

प्र.104. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए

- (A) हैदराबाद में दिव्यांग व्यक्तियों के लिए पहला आईटी कैंपस स्थापित किया जायेगा।

(B) परिसर के लिए समझौते पर राज्य द्वारा विंध्या ई-इन्फोमेडिया प्राइवेट लिमिटेड के साथ हस्ताक्षर किए गए हैं।

(C) विश्व विकलांगता दिवस की पूर्व संध्या पर समझौते पर हस्ताक्षर किए गए थे।

दिए गए विकल्पों से सही वक्तव्य चुनें:

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

प्र.105. हैदराबाद मेट्रो रेल परियोजना के उद्घाटन के दौरान प्रधान मंत्री नरेंद्र मोदी ने कौन से मोबाइल ऐप लॉन्च किया था?

- (1) मेट्रो सवारी (2) टी पैसेंजर
- (3) रेल यात्री (4) टी सवारी
- (5) इनमें से कोई नहीं

प्र.106. हैदराबाद मेट्रो रेल परियोजना के बारे में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:

- (A) यह सार्वजनिक-निजी भागीदारी (पीपीपी) मोड में दुनिया में अपनी तरह की सबसे बड़ी परियोजना है।
- (B) यह एल एंड टी मेट्रो रेल लिमिटेड द्वारा विकसित किया गया है।
- (C) पहले चरण में मियापुर और नागोले के बीच 30 किलोमीटर लंबी 24 स्टेशन हैं।

दिए गए विकल्पों से सही वक्तव्य चुनें:

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

प्र.107. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए

(A) दीन दयाल दिव्यांगजन सहज्या योजना हाल ही में मणिपुर में शुरू की गई थी।

(B) यह विकलांग व्यक्तियों के लिए अंतर्राष्ट्रीय दिवस के अवसर पर शुरू की गयी थी।



(C) रु 5,000 रुपये का एकमुश्त अनुदान दीवांग के उपचार के लिए इस योजना के अंतर्गत दिए जाएंगे।

दिए गए विकल्पों से गलत कथन को चुनें:

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

प्र.108. 6वां अंतर्राष्ट्रीय पर्यटन मार्ट 2017 का असम में उद्घाटन किया गया। असम के राज्यपाल कौन हैं?

- (1) कल्याण सिंह
- (2) राम नाइक
- (3) किरण बेदी
- (4) जगदीश मुखी
- (5) इनमें से कोई नहीं

प्र.109. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए

- (A) 6वें अंतर्राष्ट्रीय पर्यटन मार्ट 2017 ने भारत की 'एक्ट ईस्ट पॉलिसी' पर विशेष जोर दिया।
- (B) यह पूर्वोत्तर राज्यों में एक रोटेशन आधार पर आयोजित किया जाता है।
- (C) इसका उद्देश्य उत्तर पूर्वी क्षेत्र के समृद्ध और विविध पर्यटन उत्पादों के बारे में जागरूकता पैदा करना है।

दिए गए विकल्पों से सही वक्तव्य चुनें:

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

प्र.110. निम्नलिखित शब्द में से कौन सा कोलिन्स डिक्शनरी 'वर्ड ऑफ द ईयर' है?

- (1) फेक न्यूज
- (2) हाइगे
- (3) थ्रो शेड
- (4) ट्रंपिज्म
- (5) इनमें से कोई नहीं

प्र.111. किस राज्य ने हाल ही में अपनी सौर ऊर्जा नीति जारी की है?

- (1) मणिपुर
- (2) महाराष्ट्र
- (3) गोवा
- (4) उत्तर प्रदेश
- (5) इनमें से कोई नहीं

प्र.112. कर्नाटक राजमार्गों के उन्नयन के लिए \$ 346 मिलियन का ऋण \_\_\_\_\_ ने स्वीकृत किया है?

- (1) एडीबी
- (2) एआईआईबी
- (3) विश्व बैंक
- (4) आईएमबी
- (5) इनमें से कोई नहीं

प्र.113. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए

- (A) गोवा 2021 तक 150 मेगावाट सौर ऊर्जा उत्पन्न करने की योजना बना रहा है।
- (B) यह पॉलिसी वित्तीय वर्ष 2017-18 के अंत तक लागू होगी।
- (C) राज्य सरकार ने सौर परियोजना लागत का 50 प्रतिशत इकाइयों को ब्याज मुक्त ऋण देने का प्रावधान किया है।

दिए गए विकल्पों से सही वक्तव्य चुनें:

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

प्र.114. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए

- (A) एडीबी का उद्देश्य एशिया में सामाजिक और आर्थिक विकास को बढ़ावा देना है।
- (B) इसका बीजिंग में मुख्यालय है।
- (C) यह 19 दिसंबर 1966 को स्थापित किया गया था।

दिए गए विकल्पों से सही वक्तव्य चुनें:

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

प्र.115. किस राज्य सरकार ने प्लास्टिक से मुक्त होने के लिए स्थानीय निकायों

को नकद पुरस्कार देने का फैसला किया है?

- (1) उत्तर प्रदेश
- (2) राजस्थान
- (3) हिमाचल प्रदेश
- (4) महाराष्ट्र
- (5) इनमें से कोई नहीं

प्र.116. राजस्थान सरकार को राजनीतिक कैदियों को क्या नाम दिया है?

- (1) स्वतंत्रता सेनानी
- (2) लोकतंत्रता सेनानी
- (3) स्वाधीनता सेनानी
- (4) लोकतांत्रिक सैनिक
- (5) इनमें से कोई नहीं

प्र.117. मध्य प्रदेश सरकार ने किन दो नदियों को जोड़ने के लिए परियोजना को स्वीकृति दी?

- (1) नर्मदा और तापी
- (2) नर्मदा और पार्वती
- (3) बेतवा और चंबल
- (4) केन और बेतवा
- (5) इनमें से कोई नहीं

प्र.118. फोर्ब्स ने संगीत की दुनिया में सबसे ज्यादा भुगतान वाली महिलाओं की सूची 2017 में रिलीज की है। इसमें प्रथम स्थान पर कौन है?

- (1) ब्रिटनी स्पीयर्स
- (2) शकीरा
- (3) बेयोन्स
- (4) कैटी पेरी
- (5) रिहाना

प्र.119. भारतीय नौसेना में पायलट के रूप में सम्मिलित होने वाली पहली महिला कौन बन गई है?

- (1) शुभांगी स्वरूप
- (2) रितु त्रिपाठी
- (3) नीतू मलिक
- (4) दीपशिखा
- (5) इनमें से कोई नहीं

प्र.120. हाल ही में भारतीय नौसेना ने पायलट के रूप में भारतीय नौसेना में पहली महिलाएं शामिल की हैं। वह किस राज्य से संबंधित है?

# क्यू टीएम | सामान्य सचेतता

- (1) उत्तर प्रदेश (2) मध्य प्रदेश  
(3) केरल (4) उत्तराखण्ड  
(5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.121.** वार्षिक आईएमडी वर्ल्ड टैलेंट रैंकिंग में सबसे ऊपर कौन रहा है?  
(1) बेल्जियम (2) ऑस्ट्रिया  
(3) डेनमार्क (4) स्विटजरलैंड  
(5) फिनलैंड
- प्र.122.** निम्नलिखित में से कौन-सी जगह 'वर्ल्ड बुक ऑफ रिकॉर्ड्स' द्वारा 'दुनिया में सबसे अधिक दौरा की गई जगह' के रूप में नामित की गई है  
(1) ताजमहल (2) स्वर्ण मंदिर  
(3) कुतुब मीनार (4) सांची स्तूप  
(5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.123.** निम्नलिखित अभिनेत्री में से कौन भारत के लिए संयुक्त राष्ट्र पर्यावरण सद्भावना राजदूत के रूप में नियुक्त किया गया है?  
(1) काजोल  
(2) रानी मुखर्जी  
(3) प्रियंका चोपड़ा  
(4) दीपा मिर्जा  
(5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.124.** 'ब्लू रेवोल्यूशन' किससे संबंधित है?  
(1) पीने के पानी की उपलब्धता  
(2) जल प्रदूषण  
(3) दूध उत्पादन  
(4) मत्स्य क्षेत्र विकास  
(5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.125.** दुनिया में मछली उत्पादक देश के संदर्भ में भारत की रैंक क्या है?  
(1) प्रथम (2) द्वितीय  
(3) तृतीय (4) चतुर्थ  
(5) पंचम
- प्र.126.** निम्न में से कौन सा ऐप गूगल के द्वारा लॉन्च किया गया है, जो उपयोगकर्ताओं का मोबाइल डेटा नियंत्रित करता और सहेजता है।  
(1) नेटफ्लिक्स (2) नेटली  
(3) डाटाली (4) डाटायू  
(5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.127.** कैम्ब्रिज डिक्शनरी 2017 वर्ड ऑफ द ईयर के रूप में किस शब्द को चुना गया है।  
(1) फेट (2) ब्रेक्सिट  
(3) यूथक्वेक (4) फेमेनीस्म  
(5) पोपुलारिस्म
- प्र.128.** निम्नलिखित संगठन में से किसने विश्व सोशल प्रोटेक्शन रिपोर्ट 2017-2019 जारी किया है?  
(1) विश्व आर्थिक मंच (डब्ल्यूईएफ)  
(2) यूनिसेफ  
(3) यूनेस्को  
(4) अंतर्राष्ट्रीय श्रम संगठन (आईएलओ)  
(5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.129.** विश्व सामाजिक संरक्षण रिपोर्ट 2017-2019 के बारे में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:  
(A) केवल आबादी के 29 प्रतिशत ने सामाजिक सुरक्षा तक पहुंच हासिल की है।  
(B) केवल 35 प्रतिशत बच्चे दुनिया भर में सामाजिक सुरक्षा के लिए प्रभावी पहुंच का आनंद ले रहे हैं।  
(C) जीडीपी का केवल 1.1 प्रतिशत, 0-14 वर्ष की आयु के बच्चों के लिए और परिवार के लाभों पर खर्च किया जाता है।  
दिए गए विकल्पों से सही वक्तव्य चुनें:  
(1) केवल A  
(2) केवल A और C  
(3) केवल B  
(4) उपरोक्त सभी  
(5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.130.** निम्नलिखित में से कौन सबसे अधिक ट्वीट किये गए विश्व नेता है?  
(1) बराक ओबामा  
(2) डोनाल्ड ट्रम्प  
(3) नरेन्द्र मोदी  
(4) अमित शाह  
(5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.131.** निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए  
(A) यूनेस्को ने मानवता की अमूर्त सांस्कृतिक विरासत के रूप में भारत के कुंभ मेला को मान्यता दी है।  
(B) कुंभ मेला हर चार साल में इलाहाबाद, हरिद्वार, उज्जैन और नासिक में आयोजित किया जाता है।  
(C) यह गंगा नदी के किनारे आयोजित किया जाता है।  
दिए गए विकल्पों से सही वक्तव्य चुनें:  
(1) केवल A  
(2) केवल B  
(3) केवल C  
(4) उपरोक्त सभी  
(5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.132.** साइलेंस ब्रेकरर्स को वर्ष 2017 के लिए टाइम्स पर्सन ऑफ द ईयर के रूप में नामित किया गया। यह किससे सम्बंधित है?  
(1) बाल श्रम  
(2) महिला उत्पीड़न  
(3) एसिड अटैक  
(4) यौन उत्पीड़न  
(5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.133.** निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए  
(A) टाइम्स पर्सन ऑफ द ईयर 1927 में शुरू हुआ था।  
(B) हर साल दिसंबर के महीने में यह घोषणा की जाती है।  
(C) यह उस व्यक्ति को दिया जाता है जो साल के दौरान समाचारों में सबसे अधिक प्रभावित होता है।  
दिए गए विकल्पों से सही वक्तव्य चुनें:  
(1) केवल A  
(2) केवल B  
(3) केवल C  
(4) उपरोक्त सभी  
(5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.134.** निम्नलिखित देश में से कौन सी देश ने सिनेमा पर प्रतिबंध हटा दिया है?

- (1) सऊदी अरब (2) ओमान  
(3) ईरान (4) इराक  
(5) सोमालिया
- प्र.135.** विश्व अल्पसंख्यक अधिकार दिवस \_\_\_\_\_ पर प्रत्येक वर्ष मनाया जाता है?  
(1) 16 दिसंबर (2) 17 दिसंबर  
(3) 18 दिसंबर (4) 19 दिसंबर  
(5) 20 दिसंबर
- प्र.136.** 20 दिसंबर प्रत्येक वर्ष किस दिवस के रूप में मनाया जाता है?  
(1) अंतर्राष्ट्रीय मानव एकता दिवस  
(2) अंतर्राष्ट्रीय प्रवासियों दिवस  
(3) अंतर्राष्ट्रीय पर्वत दिवस  
(4) मानवाधिकार दिवस  
(5) अंतर्राष्ट्रीय श्रम दिवस
- प्र.137.** किस भारतीय ओलंपियन ने राष्ट्रमंडल कुश्ती चैंपियनशिप 2017 में 62 किलो महिला फ्रीस्टाइल वर्ग में स्वर्ण पदक जीता है?  
(1) गीता फोगट  
(2) साक्षी मलिक  
(3) रितु फोगट  
(4) मीराबाई चानू  
(5) कविता दलाल
- प्र.138.** हाल ही में कौन चिली के अध्यक्ष के रूप में चुने गए हैं?  
(1) मिशेल गिलियर  
(2) सेबेस्टियन पिनरा  
(3) रिकार्डो लागोस  
(4) एडुआर्ड लुइस  
(5) माग्दालेना पिनेरा
- प्र.139.** विश्व स्वास्थ्य संगठन ने हाल ही में किस देश को पोलियो मुक्त देश घोषित किया है?  
(1) गैबॉन (2) लाइबेरिया  
(3) सर्बिया (4) लीबिया  
(5) सोमालिया
- प्र.140.** भारत के 1971 में पाकिस्तान की विजय की याद दिलाते हुए विजय दिवस, किस तारीख को मनाया जाता है?  
(1) 16 दिसंबर (2) 17 दिसंबर  
(3) 18 दिसंबर (4) 19 दिसंबर  
(5) 20 दिसंबर
- प्र.141.** संयुक्त राष्ट्र के शीर्ष 5 वैश्विक शहरों में किस भारतीय शहर को सूचीबद्ध किया गया था, जो कि सफलतापूर्वक ठोस अपशिष्ट निपटान का प्रबंधन कर चुके हैं?  
(1) पुणे (2) अलाप्पुझा  
(3) कोच्चि (4) कोयम्बटूर  
(5) हैदराबाद
- प्र.142.** कौन सा पनडुब्बी भारतीय नौसेना में पहली स्वदेशी बनाई गई स्कोर्पिन श्रेणी की पनडुब्बी है?  
(1) आईएनएस कलवरी  
(2) आईएनएस खंदरी  
(3) आईएनएस करंज  
(4) आईएनएस कुरसुरा  
(5) आईएनएस अरिहंता
- प्र.143.** हाल ही में भारतीय रिजर्व बैंक के कार्यकारी निदेशक के रूप में कौन नियुक्त किया गया है?  
(1) मीना हेमचंद्र  
(2) उमा शंकर  
(3) के एस जोशी  
(4) टीआर रामचंद्रन  
(5) एनके सिंह
- प्र.144.** हिंदी में ई-मेल आईडी की पेशकश करने वाला भारत का पहला राज्य कौन सा है?  
(1) राजस्थान (2) उत्तर प्रदेश  
(3) बिहार (4) झारखंड  
(5) उत्तराखंड
- प्र.145.** भारतीय मुक्केबाजी के लिए हाल ही में राष्ट्रीय पर्यवेक्षक के रूप में किसने इस्तीफा दे दिया है?  
(1) पी.वी. सिंधु (2) मैरी कॉम  
(3) गीता फोगट (4) रितु फोगट  
(5) सानिया मिर्जा
- प्र.146.** भारत हाल ही में किस अंतर्राष्ट्रीय परिषद में फिर से निर्वाचित हुआ है?  
(1) अंतर्राष्ट्रीय वाणिज्य चैंबर  
(2) अंतर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष  
(3) अंतर्राष्ट्रीय समुद्री संगठन  
(4) अंतर्राष्ट्रीय परमाणु ऊर्जा एजेंसी  
(5) अंतर्राष्ट्रीय श्रम संगठन
- प्र.147.** भारत का पहला क्रिप्टो-मुद्रा एक्सचेंज 'कोइनोम' किस पेमेंट गेटवे द्वारा लॉन्च किया गया है?  
(1) जेबपे (2) यूनिकॉइन  
(3) पेजिपी (4) बिलडेस्क  
(5) यूपे
- प्र.148.** 1 दिसंबर को प्रत्येक वर्ष कौन से दिन के रूप में मनाया जाता है?  
(1) विश्व एड्स दिवस  
(2) विश्व मधुमेह दिवस  
(3) विश्व शांति दिवस  
(4) विश्व टीबी दिवस  
(5) विश्व विकलांगता दिवस
- प्र.149.** इंडियन स्पोर्ट्स ओनर्स के उद्घाटन संस्करण में किस भारतीय खेल टीम को टीम ऑफ द ईयर घोषित किया गया है?  
(1) भारतीय महिला क्रिकेट टीम  
(2) भारतीय पुरुष क्रिकेट टीम  
(3) भारतीय पुरुष हॉकी टीम  
(4) भारतीय महिला हॉकी टीम  
(5) भारतीय पुरुष फुटबॉल टीम
- प्र.150.** कौन सा देश 36वीं अंतर्राष्ट्रीय भूवैज्ञानिक कांग्रेस 2020 की मेजबानी करेगा?  
(1) नेपाल (2) पाकिस्तान  
(3) भारत (4) श्रीलंका  
(5) थाईलैंड
- प्र.151.** कौन से महाविद्यालय का नाम हाल ही में बदल कर वंदे मातरम् महाविद्यालय किया गया है?  
(1) दयाल सिंह कॉलेज  
(2) स्वामी दयानंद महाविद्यालय  
(3) दीन दयाल उपाध्याय कॉलेज  
(4) गार्गी कॉलेज  
(5) मिरांडा हाउस
- प्र.152.** 2017 अंतर्राष्ट्रीय गीता महोत्सव (आईजीएम) का उद्घाटन किसने किया है?  
(1) नरेंद्र मोदी  
(2) संतोष गंगवार  
(3) योगी आदित्यनाथ  
(4) रामनाथ कोविंद  
(5) सुरेश प्रभु

# क्यू टीएम | सामान्य सचेतता

- प्र.153.** कौन पहली भारतीय महिला चिकित्सक है जो हाल ही में गूगल डूडल से सम्मानित हुई ?  
 (1) नीलिमा मुखर्जी  
 (2) रुखमाबाई राउत  
 (3) यशोदा बाई  
 (4) श्रेया गुप्ता  
 (5) नेहा वत्स
- प्र.154.** दूरदर्शन न्यूज के महानिदेशक के रूप में किसे न्युक्त किया गया है?  
 (1) सलिल पारेख  
 (2) सुप्रिया साहू  
 (3) वीना जैन  
 (4) ईरा जोशी  
 (5) अशोक लवासा
- प्र.155.** एक नए अध्ययन से पता चला है कि इस ग्रह पर जल बहने वाले अंधेरे लक्षण वास्तव में दानेदार प्रवाह हो सकते हैं। उस ग्रह को नाम क्या है?  
 (1) बुध (2) मंगल  
 (3) शुक्र (4) बृहस्पति  
 (5) अरुण
- प्र.156.** भारत की अंतर्राष्ट्रीय फिल्म महोत्सव 2017 में कौन सा देश 'फोकस देश' था ?  
 (1) चीन (2) थाईलैंड  
 (3) स्विटजरलैंड (4) कनाडा  
 (5) श्रीलंका
- प्र.157.** नमामि बराक त्योहार किस राज्य में हाल ही में आयोजित किया गया था?  
 (1) पश्चिम बंगाल  
 (2) असम  
 (3) बिहार  
 (4) छत्तीसगढ़  
 (5) राजस्थान
- प्र.158.** भारत की अंतर्राष्ट्रीय फिल्म महोत्सव 2017 में किसने 'पर्सनालिटी ऑफ थे इयर' का पुरस्कार जीता है?  
 (1) अमिताभ बच्चन  
 (2) ऐश्वर्या राय  
 (3) प्रियंका चोपड़ा  
 (4) रजनीकांत  
 (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.159.** ग्लोबल उद्यमिता शिखर सम्मेलन 2017 किस शहर में आयोजित किया गया था?  
 (1) लखनऊ (2) अहमदाबाद  
 (3) हैदराबाद (4) कोलकाता  
 (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.160.** 15वें वित्त आयोग के अध्यक्ष के रूप में किसे न्युक्त किया गया है?  
 (1) एनके सिंह  
 (2) वीपी दुबे  
 (3) अरविंद पंगारिया  
 (4) गिरिराज सिंह  
 (5) इनमें से कोई नहीं

## सामान्य सचेतता - उत्तर

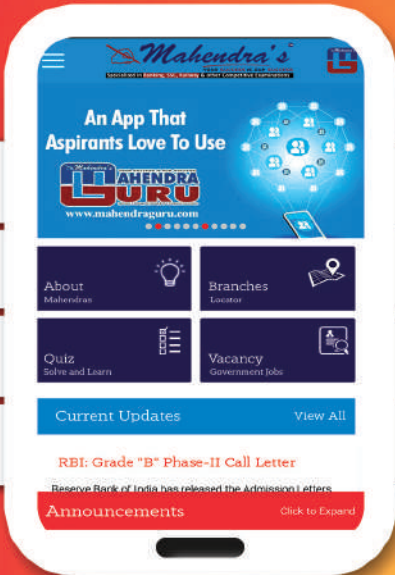
- प्र.1.(1) प्र.2.(1) प्र.3.(1) प्र.4.(4) प्र.5.(1) प्र.6.(3) प्र.7.(3) प्र.8.(5) प्र.9.(4) प्र.10.(4)  
 प्र.11.(1) प्र.12.(3) प्र.13.(1) प्र.14.(3) प्र.15.(4) प्र.16.(2) प्र.17.(3) प्र.18.(3) प्र.19.(1) प्र.20.(4)  
 प्र.21.(4) प्र.22.(4) प्र.23.(3) प्र.24.(4) प्र.25.(3) प्र.26.(3) प्र.27.(1) प्र.28.(1)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



# Mahendra's

YOUR SUCCESS IS OUR SUCCESS

Specialized in Bank, SSC, Railway & State Level Examinations



**MAHENDRAS APP**



**DOWNLOAD OUR  
ANDROID APP**

**OMG!**  
**So Many Features...**



[www.mahendraguru.com](http://www.mahendraguru.com)

- [www.youtube.com/c/MahendraGuruvideos](http://www.youtube.com/c/MahendraGuruvideos)
- [www.facebook.com/Emahendras](http://www.facebook.com/Emahendras)
- [www.twitter.com/mahendras\\_mepl](http://www.twitter.com/mahendras_mepl)
- [www.instagram.com/mahendra.guru](http://www.instagram.com/mahendra.guru)
- [in.pinterest.com/gurumahendra](http://in.pinterest.com/gurumahendra)

**SMART LEARNING**

**QUICK UPDATES**

**PATH FINDER**

**EXPERT ADVISOR**



## सामान्य/वित्तीय सचेतता

- प्र.1** आईएफएससी कोड — का अल्फा न्यूमेरिक कोड होता है।  
 (1) 14 अंक (2) 11 अंक (3) 07 अंक  
 (4) 09 अंक (5) 12 अंक
- प्र.2** जब पैसा एक दिन के लिए उधार दिया और लिया जाता है या ओवरनाइट आधार पर इसे —के नाम से जाना जाता है।  
 (1) टर्म मनी (2) नोटिस मनी (3) कॉल मनी  
 (4) कॉल इन एडवांस (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.3** जब पैसा 2 से 14 दिन के लिए उधार दिया और लिया जाता है या ओवरनाइट आधार पर इसे —के नाम से जाना जाता है।  
 (1) टर्म मनी (2) नोटिस मनी (3) कॉल मनी  
 (4) कॉल इन एडवांस (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.4** जब पैसा 14 दिन से अधिक के लिए उधार दिया और लिया जाता है या ओवरनाइट आधार पर इसे — के नाम से जाना जाता है।  
 (1) टर्म मनी (2) नोटिस मनी (3) कॉल मनी  
 (4) कॉल इन एडवांस (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.5** चेक की वैधता अवधि क्या है?  
 (1) 3 महीने (2) 6 महीने (3) 2 महीने  
 (4) 4 महीने (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.6.** ट्रेजरी बिल और जमा का प्रमाण पत्र को — के साधन के रूप में माना जाता है।  
 (1) पूंजी बाजार (2) मुद्रा बाजार (3) राजकोषीय नीति  
 (4) मौद्रिक नीति (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.7.** लोक भविष्य निधि (पीपीएफ) में ऊपरी सीमा क्या है?  
 (1) 2.5 लाख (2) 1.0 लाख (3) 2.0 लाख  
 (4) 0.5 लाख (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.8.** एक परिसंपत्ति या ऋण के लिए गैर-परफॉर्मिंग एसेट के रूप में घोषित किए जाने की समय सीमा क्या है?  
 (1) 60 दिन (2) 45 दिन (3) 90 दिन  
 (4) 180 दिन (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.9.** डीआईसीजीसी द्वारा बीमा की अधिकतम जमा राशि क्या है?  
 (1) 3,00,000 (2) 2,00,000 (3) 1,00,000  
 (4) 4,00,000 (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.10.** ईएफटी का पूर्ण रूप क्या है?  
 (1) इलेक्ट्रिक फंड ट्रांसफर  
 (2) इलेक्ट्रॉनिक फंडिंग ट्रांसफर  
 (3) इलेक्ट्रॉनिक फॉरेन ट्रांसफर  
 (4) इलेक्ट्रॉनिक फंड ट्रांसफर  
 (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.11** भारत ने 'सोलर पार्क परियोजना के लिए साझा बुनियादी ढांचा' हेतु 100 मिलियन अमेरिकी डॉलर के लिए किस बैंक के साथ ऋण समझौते पर हस्ताक्षर किए हैं?  
 (1) आईएमएफ (2) विश्व बैंक (3) एडीबी  
 (4) एनडीबी (5) एआईआईबी
- प्र.12** पहला भारत-म्यांमार द्विपक्षीय सैन्य अभ्यास 2017 (आईएमबीएक्स 2017) ..... में उमरोइ संयुक्त प्रशिक्षण नोड में शुरू हुआ है।  
 (1) मेघालय (2) केरल (3) तमिलनाडु  
 (4) मणिपुर (5) मिजोरम
- प्र.13** कौन इंटरनेशनल कोर्ट ऑफ जस्टिस (आईसीजे) में पुनरु निर्वाचित हुए हैं?  
 (1) एंटोनियो कोस्टा (2) मैथ्यू रेक्रॉफ्ट (3) दलवीर भंडारी  
 (4) क्रिस्टोफर ग्रीनवुड (5) क्रिस ह्यूगो
- प्र.14** किसको दूरदर्शन न्यूज का महानिदेशक नियुक्त किया गया है?  
 (1) राम नारायण (2) सूर्य प्रकाश (3) घनश्याम गोयल  
 (4) इरा जोशी (5) विना जैन
- प्र.15** किसको बाल अधिकारों के लिए यूनिसेफ की सेलिब्रिटी एडवोकेट का दर्जा प्रदान किया गया है?  
 (1) सुष्मिता सेन (2) ऐश्वर्या राय (3) रानी मुखर्जी  
 (4) करिश्मा कपूर (5) तृषा कृष्णन
- प्र.16.** किसको एचआईवी और किशोरों के लिए यूएनएड्स का विशेष राजदूत नियुक्त किया गया है?  
 (1) राहत अब्दुल करीम (2) क्वाराराइशा अब्दुल करीम  
 (3) रहमान अब्दुल करीम (4) सलीम अब्दुल करीम  
 (5) सकिल अब्दुल करीम
- प्र.17.** फोर्ब्स ने किसको 2017 में संगीत में विश्व की सर्वोच्च-भुगतान पाने वाली महिला नामित किया है?  
 (1) जेनिफर लोपेज (2) सेलीन डायोन (3) बेयॉन्से  
 (4) एडले (5) टेलर स्विफ्ट
- प्र.18.** आईएमडी की विश्व प्रतिभाओं की सूची में भारत की रैंक क्या है?  
 (1) 52 (2) 51 (3) 53  
 (4) 54 (5) 55
- प्र.19.** किस देश के साथ भारत ने दोनों देशों के बीच चार्टर्ड और अनुसूचित उड़ानों के चालक दल के सदस्यों को वीजा मुक्त प्रवेश दिये जाने के लिए समझौते पर हस्ताक्षर किए हैं?  
 (1) अर्मेनिया (2) अल्बानिया (3) समोआ  
 (4) रोमानिया (5) रूस
- प्र.20.** नासा ने एक सुपरसॉनिक अवतरण पैराशूट का सफलतापूर्वक परीक्षण किया है जिसका इस्तेमाल वह वर्ष 2020 के अपने मंगल ग्रह मिशन के दौरान करेगा। नासा के मुख्यालय कहां है?  
 (1) वाशिंगटन, डी.सी. (2) फ्रैंकलिन (3) न्यूयॉर्क  
 (4) क्लंटन (5) ग्रीनविले
- प्र.21** सावधि जमा (एफडी) खाता न्यूनतम ..... की अवधि के लिए खोला जा सकता है।  
 (1) 6 माह (2) 1 माह (3) 14 दिन  
 (4) 7 दिन (5) इनमें से कोई नहीं

- प्र.22** बैंकों ने सभी 'नो-फ्रिल' खातों को ..... में परिवर्तित कर दिया है।
- (1) बेसिक सेविंग्स बैंक डिपाजिट एसेट्स
  - (2) बेसिक सेविंग्स बैंक डिपाजिट अकाउंट
  - (3) बैंकिंग सेविंग्स बैंक डिपाजिट अकाउंट
  - (4) बिटकॉइन सेविंग्स बैंक डिपाजिट अकाउंट
  - (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.23** 'प्रधान मंत्री जन धन योजना' में कितना ओवरड्राफ्ट सुविधा उपलब्ध है?
- (1) 3,000
  - (2) 1,000
  - (3) 4,000
  - (4) 5,000
  - (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.24** सीबीएस का पूर्ण रूप क्या है?
- (1) कोर बैंकिंग सलूशन
  - (2) कोर बैंक समाधान
  - (3) कोर बैंकिंग सर्विस
  - (4) कोर बैंकिंग स्कीम
  - (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.25** सीआरएआर का पूर्ण रूप क्या है?
- (1) करेंसी टू रिस्क वेटेड अमाउंट रेसिओ
  - (2) कैपिटल टू रिस्क वेटेड एसेट्स रेसिओ
  - (3) कैपिटल टू रिस्क वेटेड अमाउंट रेसिओ
  - (4) करेंसी टू रिस्क वेटेड एसेट्स रेसिओ
  - (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.26.** भारत में लघु वित्त बैंकों और भुगतान बैंकों के लिए कितनी न्यूनतम प्रदत्त पूंजी की आवश्यकता है?
- (1) 150 करोड़
  - (2) 500 करोड़
  - (3) 100 करोड़
  - (4) 200 करोड़
  - (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.27.** आरबीआई ने बेसल III मानदंडों के पूर्ण कार्यान्वयन के लिए समयरेखा को ..... तक बढ़ा दिया है।
- (1) 31 मार्च 2019
  - (2) 31 मार्च 2021
  - (3) 31 मार्च 2020
  - (4) 31 मार्च 2018
  - (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.28.** बैंकिंग लोकपाल में अपीलीय प्राधिकारी कौन है?
- (1) आरबीआई के डिप्टी गवर्नर
  - (2) आरबीआई के गवर्नर
  - (3) वित्त सचिव
  - (4) वित्त मंत्री
  - (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.29.** एटीएम या नकद वितरण मशीन जो कि गैर-बैंकिंग वित्तीय कंपनियों द्वारा स्वामित्व और संचालित होती है वह ..... कहलाती है।
- (1) रेड लेबल एटीएम
  - (2) ग्रीन लेबल एटीएम
  - (3) ब्राउन लेबल एटीएम
  - (4) व्हाइट लेबल एटीएम
  - (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.30.** निजी क्षेत्र में नए बैंकों के लिए न्यूनतम पूंजी की आवश्यकता ..... है।
- (1) 100 करोड़
  - (2) 300 करोड़
  - (3) 400 करोड़
  - (4) 500 करोड़
  - (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.31** इलाहाबाद बैंक का मुख्यालय कहाँ है?
- (1) कलकत्ता
  - (2) हैदराबाद
  - (3) नई दिल्ली
  - (4) लखनऊ
  - (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.32** क्यूबा की राजधानी क्या है?
- (1) हेलसिंकी
  - (2) वेलिंगटन
  - (3) खार्तूम
  - (4) हवाना
  - (5) अदीस अबाबा
- प्र.33** अल्बानिया की मुद्रा क्या है?
- (1) लेक
  - (2) दिनार
  - (3) डॉलर
  - (4) पेसो
  - (5) यूरो
- प्र.34** रवि शंकर प्रसाद ..... के केंद्रीय मंत्री हैं।
- (1) रेल मंत्रालय
  - (2) कानून और न्याय मंत्रालय
  - (3) सांख्यिकी और कार्यक्रम मंत्रालय
  - (4) नागरिक उड्डयन मंत्रालय
  - (5) सामाजिक न्याय एवं अधिकारिता मंत्रालय
- प्र.35** निम्नलिखित में से किस राज्य में श्रीसैलम बांध स्थित है?
- (1) केरल
  - (2) ओडिशा
  - (3) तेलंगाना
  - (4) कर्नाटक
  - (5) मध्य प्रदेश
- प्र.36.** के चंद्रशेखर राव वर्तमान में किस भारतीय राज्य के मुख्यमंत्री हैं?
- (1) कर्नाटक
  - (2) तमिलनाडु
  - (3) आंध्र प्रदेश
  - (4) तेलंगाना
  - (5) महाराष्ट्र
- प्र.37.** बिहु निम्नलिखित में से किस भारतीय राज्य का लोकप्रिय लोक नृत्य है?
- (1) ओडिशा
  - (2) असम
  - (3) उत्तर प्रदेश
  - (4) कर्नाटक
  - (5) तेलंगाना
- प्र.38.** ओपेक का मुख्यालय ..... में स्थित है।
- (1) जिनेवा
  - (2) न्यूयॉर्क
  - (3) पेरिस
  - (4) वियना
  - (5) सिंगापुर
- प्र.39.** यूनिन बैंक ऑफ इंडिया का टैगलाइन ..... है।
- (1) योर टेक फ्रेंडली फ्रेंड
  - (2) ट्रस्टेड फेमिली बैंक
  - (3) प्रोस्पेरिटी फॉर आल
  - (4) गुड पीपल टू बैंक विद
  - (5) ओनर्स योर ट्रस्ट
- प्र.40.** लुआंडा..... की राजधानी है।
- (1) घाना
  - (2) माली
  - (3) अल्जीरिया
  - (4) अंगोला
  - (5) रवांडा
- प्र.41** किस बैंक ने भारत और रूस में बुनियादी ढांचा और सतत विकास परियोजनाओं के लिए 400 मिलियन अमरीकी डालर के ऋण को मंजूरी दे दी है?

# आईबीपीएस क्लर्क | मेन्स

- (1) आईएमएफ (2) विश्व बैंक (3) एआईआईबी  
(4) एनडीबी (5) एडीबी
- प्र.42. नासकॉम किस शहर में सूचना प्रौद्योगिकी पर विश्व कांग्रेस (डब्ल्यूसीआईटी) की मेजबानी करेगा?  
(1) हैदराबाद (2) नई दिल्ली (3) भोपाल  
(4) देहरादून (5) गांधीनगर
- प्र.43. किसको बिग लिटिल बुक पुरस्कार से सम्मानित किया गया है?  
(1) नवाणीता देव सेन (2) सुबोध घोष (3) गिरीश चंद्र  
(4) राकेश मित्रा (5) मधुसूदन कुमार
- प्र.44. विश्व आर्थिक मंच की सबसे भरोसेमंद सरकारों की सूची में भारत का कौनसा स्थान है?  
(1) 6 वां (2) 2 वां (3) 3 वां  
(4) 4 वां (5) 5 वां
- प्र.45. हाईक ने अपने मोबाइल वॉलेट को मजबूती देने के लिए किस पेमेंट्स बैंक के साथ करार किया है?  
(1) फिनो पेटेक (2) रिलायंस (3) आईपीपीबी  
(4) एयरटेल (5) पेट्टीएम
- प्र.46. किस बैंक ने उद्यमशीलता को प्रोत्साहित करने के लिए स्वयं सहायता समूहों (एसएचजी) के लिए एक नई योजना "पट्टुभी सीतारामय्य - सेल्फ बिजनेस ग्रुप (पीएस-एसबीजी)" लॉन्च की है?  
(1) एसबीआई (2) आंध्र बैंक (3) आईडीबीआई  
(4) एचडीएफसी (5) आईसीआईसीआई
- प्र.47. आदित्य-एल 1, भारत का सूर्य पर पहला मिशन, आंध्र प्रदेश के श्रीहरिकोटा से ..... में लॉन्च किया जाएगा।  
(1) 2019 (2) 2020 (3) 2021  
(4) 2024 (5) 2029
- प्र.48. किसको 48वें भारतीय अंतर्राष्ट्रीय फिल्म महोत्सव (आईएफएफआई) में भारतीय सिनेमा की यूथ आइकन ऑफ नेक्स्टजेन के रूप में सम्मानित किया गया है?  
(1) मानुषी छिल्लर(2) श्रद्धा कपूर (3) सोनाक्षी सिन्हा  
(4) जान्हवी कपूर (5) सोनम कपूर
- प्र.49. वस्तु और सेवा कर (जीएसटी) परिषद ने रिटर्न दाखिल करने की प्रक्रिया के सरलीकरण के लिए सुझाव के लिए समिति का गठन किया है। इस समिति की अध्यक्षता कौन करेगा?  
(1) सुभाष रामराव (2) अजय भूषण पांडे  
(3) हसमुख अधिया (4) अशोक लवासा  
(5) राकेश कुमार
- प्र.50. ब्रह्मोस सुपरसोनिक क्रूज मिसाइल का भारतीय वायुसेना के ..... लड़ाकू विमान से पहली बार सफल परीक्षण किया गया।  
(1) सुखोई-29एमकेआई  
(2) सुखोई-30एमकेआई  
(3) सुखोई-35एमकेआई  
(4) सुखोई-31एमकेआई  
(5) सुखोई-32एमकेआई

## सामान्य अंग्रेजी

**Q.51-60.** Read the following passage carefully and answer the questions given below it.

Globalisation means something which covers or relates the whole world instead of being confined to a particular country. With the development of modern science and technology, whole world has been closely united as a global village. What happens in one country has its impact on others. We are using the term internationalism as a political process. This process highlights increasing political, social, economic and cultural relations among various nations of the world. Now globalisation is advocated as a process aimed at integrating the whole world system. It implies the integration of a nation's economy with the world economic system.

Globalisation means different things to different people. Economists consider it as a step towards a fully integrated world market. Some political scientists view it as a march away from the conventionally defined concept of the state. The sovereignty of the state is challenged with the emergence of non-governmental power players in the world order. Globalisation is not an event, rather a process which originated with the liberalisation

and privatisation of the economic sectors. It aims for the establishment of a borderless world.

Nations having socialistic economic system and mixed economy failed to achieve targeted economic growth. In 1980s, public sectors faced loss due to bureaucratic inefficiency, red-tapism, political interference, corruption and irresponsibility of the managing authority. Where there is 'monopoly' there is inefficiency due to lack of competition. Public sectors thus, failed to produce profitable results and created massive financial loss. There was price rise, capital crunch, lack of technical know-how and slow pace in economic growth. The situation demanded Soviet Russia to initiate economic reforms through "Perestroika". More or less, India faced the same situation. To overcome the situation, Rao government adopted the new economic policy of liberalisation and privatisation.

Before 1970s, industrially developed western countries faced economic crisis. Economic depression lowered down the profit of big industries. Instead of depending on their own market, the entrepreneurs wanted to expand their business in other countries of the world. While these western companies were



in search of market in different parts of the world, socialistic states wanted them in the privatisation process of public sectors. Undeveloped third world countries also realized the need of foreign capital and technical knowhow for their economic growth. The process of economic liberalisation began as a precondition of globalisation. Thus, capital, technical knowledge, labour, profit, managerial skill etc. move from one nation to another cutting across the territorial limitation with the primary goal of expanding trade and business.

Globalisation, as a negative process, stands for the abolition of protective economic policies which were previously adopted in the national interest. Governments had created trade barriers by increasing the rate of tariff and through the imposition of restrictions on import of foreign goods. Globalisation stands for the elimination of such negative barriers for the free flow of goods and capital. Positively speaking, globalisation encourages free world trade, free enterprise and market forces. It advocates for the process of integrating the domestic economy with the world economy through increased collaborations among the entrepreneurs. In this process, they can have access to more capital flows, technical knowhow, cheaper imports and larger export markets. India became independent as one of the poorest countries of the world. The British colonial rule had destroyed the self-sufficient agrarian economy.

**Q.51.** With the development of modern science and technology, whole world has been closely united as-

- (A) A global village (B) A fanciful town  
(C) A united country

- (1) Only(A) (2) Only(B)  
(3) Only(C) (4) Only(A) and(B)  
(5) All(A),(B) and(C)

**Q.52.** What is meant by the word globalisation according to the passage?

(A) It means a general statement or concept obtained by inference from specific cases.

(B) It means something which covers or relates the whole world instead of being confined to a particular country.

(C) It means the changing of something from private to state ownership or control. the organization of a nation on the basis of communism.

- (1) Only(A) (2) Only(B)  
(3) Only(A) and(B) (4) Only(B) and(C)  
(5) All(A),(B) and(C)

**Q.53.** What does the term internationalism as a political process highlight?

(A) It highlights a process by which an individual or group comes to adopt increasingly extreme political and social aspirations.

(B) It highlights increasing political, social, economic and cultural relations among various nations of the world.

(C) It highlights the stage of human social development and organization which is considered most advanced.

- (1) Only(A) (2) Only(B)  
(3) Only(A) and(B) (4) Only(B) and(C)  
(5) All(A),(B) and(C)

**Q.54.** Which of the following statements is/are true according to the passage?

(A) The sovereignty of the state is challenged with the emergence of non-governmental power players in the world order.

(B) Globalisation is not an event, rather a process which originated with the liberalisation and privatisation of the economic sectors.

(C) Globalisation aims for the establishment of a borderless world.

(D) Nations having socialistic economic system and mixed economy failed to achieve targeted economic growth.

- (1) Only(A) (2) Only(B)  
(3) Only(A) and(B) (4) Only(B) and(C)  
(5) All(A),(B),(C) and(D)

**Q.55.** Which of the following is/are encouraged by globalisation?

(A) free world trade (B) free enterprise

(C) market forces

- (1) Only(A) (2) Only(B)  
(3) Only(A) and(B) (4) Only(B) and(C)  
(5) All(A),(B) and(C)

**Q.56.** Why did public sectors face the loss in 1980s?

(A) Because of bureaucratic inefficiency and red-tapism.

(B) Because of political interference and corruption.

(C) Because of irresponsibility of the managing authority.

- (1) Only(A) (2) Only(B)  
(3) Only(A) and(B) (4) Only(B) and(C)  
(5) All(A),(B) and(C)

**Q.57.** What did then government do to overcome the situation, as per the given passage?

- (A) The government adopted the new economic policy of liberalisation and privatisation.  
 (B) The government adopted the economic liberalisation that began as a precondition of globalisation.  
 (C) The government created the trade barriers.  
 (1) Only(A) (2) Only(B)  
 (3) Only(C) (4) Only(A) and(B)  
 (5) Only(B) and(C)

**Q.58.** What does Globalisation, as a negative process, stand for according to the passage?

- (A) It stands for lack of technical know-how and slow pace in economic growth.  
 (B) It stands for the situation demanded by Soviet Russia to initiate economic reforms through "Perestroika".  
 (C) It stands for the abolition of protective economic policies which were previously adopted in the national interest.  
 (1) Only(A) (2) Only(B)  
 (3) Only(C) (4) Only(A) and(B)  
 (5) All(A),(B) and(C)

**Q.59.** What does the word 'Globalisation' encourage as mentioned in the passage?

- (A) Globalisation encourages free world trade  
 (B) Globalisation encourages free enterprise and market forces.  
 (C) Globalisation encourages the process of integrating the domestic economy with the world economy.

- (1) Only(A) (2) Only(B)  
 (3) Only(C) (4) Only(A) and(B)  
 (5) All(A),(B) and(C)

**Q.60.** Which of the following statements is/are Not true in context of the passage?

- (1) India became independent as one of the poorest countries of the world.  
 (2) The British colonial rule had destroyed the self-sufficient agrarian economy.  
 (3) Through increased collaborations among the entrepreneurs. In this process, they can have access to more capital flows, technical knowhow, cheaper imports and larger export markets.  
 (4) The process of economic liberalisation began as a precondition of globalisation.  
 (5) The western companies were in search of business locations in different parts of the world.

**Q.61-62.** In each of the following sentences there is a blank space given. Below each five words have been denoted by numbers(1) ,(2) ,(3) ,(4) and(5) . Find

out which word can be filled up in the blank to make the sentence meaningfully complete.

**Q.61.** Each and every candidate has to poll minimum number of votes in order to shun \_\_\_\_ of his security.

- (1) penalty (2) cancellation (3) forfeiture  
 (4) loss (5) bail

**Q.62.** After the severe accident his movements are \_\_\_\_ restricted.

- (1) entirely (2) nowhere (3) not  
 (4) slightly (5) firm

**Q.63-65.** In each sentence below four words have been printed in bold which are numbered(1) ,(2) ,(3) and(4) . One of these words may be wrongly spelt or inappropriate in context of the sentence. Find out the wrongly spelt or inappropriate word. The number of that word is the answer. If all the words are correctly spelt and are appropriate the answer is(5) i.e. "All correct".

**Q.63.** Unless the efforts are made and the population growth stabilises environmentalists predict a world wide starving by 2020 A.D. All Correct

- (1) efforts (2) growth (3) predict  
 (4) starving (5) all correct

**Q.64.** All the people are supposed to take of there shoes when they enter a place of worship. All Correct

- (1) supposed (2) of (3) they  
 (4) place (5) all correct

**Q.65.** Manu repent two nights with her parents and on the third she insisted on accompanying her ground mother on her rounds in the city. All Correct

- (1) repent (2) on (3) insisted  
 (4) rounds (5) all correct

**Q.66-70.** Rearrange the following sentences (A), (B), (C), (D), (E) and (F) in the proper sequence to form a meaningful paragraph, then answer the questions given below them.

- A. Instead of working on making this a reality,  
 B. The foundation of good education is a good teacher.  
 C. A sound curriculum and empowering culture enable the teacher.  
 D. Some that is merely distracting and  
 E. A large part of the work done in education is on other matters.  
 F. Some that is counterproductive.

**Q.66.** Which of the following sentences would be the FIRST sentence after rearrangement?

- (1) A (2) B (3) C (4) D (5) None of these

**Q.67.** Which of the following sentences would be the THIRD sentence after rearrangement?

- (1) A (2) B (3) C (4) D (5) None of these

**Q.68.** Which of the following sentences would be the LAST sentence after rearrangement?

- (1) A (2) B (3) D (4) F (5) None of these

**Q.69.** Which of the following sentences would be the FOURTH sentence after rearrangement?

- (1) A (2) C (3) D (4) E (5) None of these

**Q.70.** Which of the following sentences would be the SECOND sentence after rearrangement?

- (1) A (2) B (3) E (4) C (5) None of these

**Q.71-76.** Read the following passage carefully and answer the questions given below it.

That there is something supremely banal and dangerous about populism is fairly well recognized. The cruelties of society are identified, enemies are named and simple solutions are presented. In the age of Trump, Brexit and Jeremy, much ink has been spent on analysing these aspects. Though protectionism and a hatred for the “neoliberal elite” is a common theme, there is a wide variety of economic proposals being thrown about. While the Brexiteers believe in a mythical red-tape-cutting fairy, for the socialist Corbynistas there is nothing that cannot be fixed by nationalization and public investment financed by printing money—so-called People’s Quantitative Easing. Amid all this, the British economy has already started to show early signs of turning into an emerging market, complete with the trinity of populism, a currency crisis and a balance of payments headache.

In their seminal study of macroeconomics of Chilean and Peruvian populism in the early 1970s and late 1980s, respectively, identified the typical economic cycle of populist expansion. The initial phase of populism is typically characterized by strong growth in output, wages and jobs— as would happen in the short term after any stimulus according to a standard macroeconomic model. While a standard model would also predict inflation, good old price controls, imports and inventory depletion are generally enough to deal with it for the time being.

Then the bottlenecks and capacity constraints start to bite. Price controls mean supply does not respond to increased demand, while a lack of foreign exchange for imports and inventories starts to bite.

An underground economy comes up to get around price controls. The government gets desperate and starts raising prices and/or devalues the currency. Wages are also raised to preserve real incomes. The fiscal deficit

balloons to pay for the wage hikes and subsidies.

Confidence falls and people start panicking. Not only does international capital starts to exit, but those with the means start taking their savings out of the country. Since the local currency and prices are divorced from reality, people start quoting prices in dollars or simply start bartering. With the economy in free fall, government revenues also vanish, making the fiscal deficit unsustainable.

When the moment of truth arrives, the government is forced to scale back subsidies, jack up prices and depreciate the currency. By this time, the revolutionary fervour has all but evaporated—there will always be some loyal children of the revolution who would never see the light—and society descends into a chaos.

Anyone with one eye on the headlines coming out of Venezuela over the past few years would be familiar with the above story.

**Q.71.** For the socialist Corbynistas, what is there that cannot be fixed by as per the passage given above?

- A. Wages are raised to preserve real incomes.  
B. Public investment financed by printing money—so-called People’s Quantitative Easing.  
C. Nationalization.

- (1) Only(A) (2) Both(A) and(B)  
(3) Only(C) (4) Both(B) and(C)  
(5) Both(A) and(C)

**Q.72.** The British economy has already started to show early signs of turning into?

- (1) An emerging market.  
(2) A complete with the trinity of populism.  
(3) A currency crisis.  
(4) A balance of payments headache.  
(5) All(1) ,(2) ,(3) and(4)

**Q.73.** Why the people start quoting prices in dollars or simply start bartering?

- A. Since Wages are raised to preserve real incomes.  
B. Since any stimulus according to a standard macroeconomic model did not perform well.  
C. Since the local currency and prices are divorced from reality.

- (1) Only(A) (2) Both(A) and(C)  
(3) Only(C) (4) Both(B) and(C)  
(5) Both(A) and(B)

**Q.74.** What will happen when the moment of truth arrives as per the given passage?

- A. The government is forced to scale back subsidies  
B. Jack up prices  
C. Depreciate the currency.

- (1) Both(A) and(B)                      (2) Both(B) and(C)  
 (3) All(A),(B) and(C)                    (4) Only(A)  
 (5) Only(C)

**Q.75.** What will happen by the time, the revolutionary fervour has all but evaporated?

- A. There will always be some loyal children of the revolution who would never see the light.  
 B. Society descends into a chaos.  
 C. Confidence falls and people start panicking.  
 D. International capital will start to exit.  
 E. Those with the means; start taking their savings out of the country.

- (1) Only(A)                                  (2) Both(A) and(B)  
 (3) Both(A) and(D)                      (4) Both(C) and(E)  
 (5) All except(D)

**Q.76.** What would a standard model predict which is generally enough to deal with the prevailing situation for the time being?

- A. Inflation  
 B. Good old price controls  
 C. Imports  
 D. Inventory depletion

- (1) Only(A)                                  (2) Both(A) and(D)  
 (3) Only(C)                                  (4) Both(B) and(C)  
 (5) All(A),(B),(C) and(D)

**Q.77-85.** In the following sentence, three parts i.e.(A),(B) and(C) are given, there can be error(s) in one or all parts of the sentence, you will have to choose the incorrect part(s) of the sentence and mark your answer accordingly.

**Q.77.** Dubai called in restraint after a country test-launched(A)/ many ballistic missiles, criticising the move but also suggesting other countries along with the(B)/ United States were partly to blame.(C)

- (1) Only A                                  (2) Only B                                  (3) Both A and C  
 (4) Only C                                  (5) No error

**Q.78.** India so far has steadfastly refuse to participate in the Belt and Road Initiative,(A)/ maintaining opposition to China's investment in CPEC,(B)/ which passes through Pakistan-occupied Kashmir.

- (1) Only A                                  (2) Only B (3) Both A and C  
 (4) Only C                                  (5) No error

**Q.79.** Malaysia owes the budget(A)/ two billion euros after turning a blind eye(B)/ to a major scam by the importers.(C)

- (1) Only A                                  (2) Only B                                  (3) Both A and C  
 (4) Only C                                  (5) No error

**Q.80.** Many a civilian has protested against(A)/ urging the government to take action against all those people(B)/ which are posting blasphemous content.(C)

- (1) Only A                                  (2) Only B                                  (3) Both A and C  
 (4) Only C                                  (5) No error

**Q.81.** NATO warned that it could scale back cooperation with security services(A)/ if the government goes ahead with plans to transforming its lightly-armed security force into(B)/ an army without the required constitutional changes.(C)

- (1) Only A                                  (2) Only B                                  (3) Both A and C  
 (4) Only C                                  (5) No Error

**Q.82.** The President inaugurated a spiritual learning centre(A)/ and said it would play a vital role in promoting religious harmonious(B)/ and tourism in the country.(C)

- (1) Only A                                  (2) Only B                                  (3) Both A and C  
 (4) Only C                                  (5) No Error

**Q.83.** The Centre will soon initiate the process for(A)/ standardisation of equipment, data and all other parameters(B)/ required to measure purity of air.(C)

- (1) Only A                                  (2) Only B                                  (3) Both A and C  
 (4) Only C                                  (5) No Error

**Q.84.** The memorandum called for framing of a national policy(A)/ wherein "calibration and certification of instruments" can being(B)/ taken up for an clean environment, an idea that was accepted by the environment minister.(C)

- (1) Only A                                  (2) Only B                                  (3) Both B and C  
 (4) Only C                                  (5) No Error

**Q.85.** Civilians deserted a battle-scared town, saying that they feared(A)/ an imminent army crackdown in retaliation(B)/ for a dead raid by ethnic rebels.(C)

- (1) Only A                                  (2) Only B                                  (3) Both A and C  
 (4) Only C                                  (5) No Error

**Q.86-90.** In the following passage there are blanks each of which has been numbered. These numbers are printed below the passage and against each five words have been suggested, one of which fits the blanks appropriately. Find out the appropriate word in each case.

The Securities and Exchange Board of India may have exercised the wrong option in its decision to allow options trading in commodities. There has been pressure from the commodities exchanges on the regulator to permit introduction of options, ostensibly to help (86) and improve trading volumes. Finance Minister had also referred to the possible introduction of new derivative products in commodities in the last budget speech. Viewed strictly from a financial markets perspective, the decision is probably(87) as commodities exchanges

suffer from illiquidity, and options are one way of addressing this problem. Options are a superior tool for taking a view on prices compared to futures, given that the initial outlay is smaller and the liability is limited. Yet, this is precisely why they may not be a good idea for commodities, especially food staples. If speculators dominate trading, the impact on prices could be significant.

The Centre has notified a list of 91 commodities eligible for derivatives trade including 17 cereals and pulses, and 12 oilseeds and oils. Given the experience with futures trading where(88) and price-rigging led to speculative excesses(SEBI had to actually ban new contracts in chana and bar select players from castorseed), the impact of the introduction of options in essential commodities needs to be watched closely. Though the move is justified on the grounds that it can help farmers discover remunerative prices, the fact is that it is traders and financial market participants who are likely to benefit, at least in the initial stages. It is hard to see how farmers, who are a disaggregated lot and deal in small, insignificant quantities of their produce, will master the(89) of options trading. For

this to happen, farmers need to organise themselves into producer companies or cooperatives that will help them aggregate their produce and glean price intelligence. Such(90) will be better placed to acquire the technical expertise to trade in derivatives compared to the uninformed farmer.

- Q.86.** Choose the correct option for(86)  
 (1) poor (2) villagers (3) farmers  
 (4) carpenters (5) electricians
- Q.87.** Choose the correct option for(87)  
 (1) rectified (2) curt (3) improbable  
 (4) justifiable (5) fierced
- Q.88.** Choose the correct option for(88)  
 (1) utility (2) summing (3) assumption  
 (4) absorption (5) cartelisation
- Q.89.** Choose the correct option for(89)  
 (1) winning (2) shot (3) nuances  
 (4) upheld (5) streaming
- Q.90.** Choose the correct option for(90)  
 (1) funds (2) organisations (3) measures  
 (4) certain (5) deluge

## तार्किक अभियोग्यता एवं कम्प्यूटर योग्यता

**प्र.91-92.** एक मशीन को जब कोई इनपुट दिया जाता है तो प्रत्येक चरण को किसी नियम विशेष के आधार पर चरणबद्ध कर देती है। नीचे इसका एक उदाहरण दिया गया है -

इनपुट tum na aaya kyu aaie isme umang itni oye papi jab tak

चरण I aaie jab tum na aaya kyo isme umang itni oye papi tak-

चरण II aaie jab aaya kyo tum na isme umang itni oye papi tak-

चरण III aaie jab aaya kyo isme na tum umang itni oye papi tak-

चरण IV aaie jab aaya kyo isme na itni papi tum umang oye tak-

चरण V aaie jab aaya kyo isme na itni papi oye tak tum umang-

चरण VI aaie jab aaya kyo isme na itni papi oye tak umang tum-

उपरोक्त इनपुट का चरण VI अन्तिम चरण है।

ऊपर प्रयोग किए गए नियमों के आधार पर नीचे दिए प्रश्नों के उत्तर दीजिये-

इनपुट yaad eyena ka palko unki sheesh ore isme shahi aamen-

**प्र.91.** उपरोक्त इनपुट के लिये चरण II क्या होगा ?

- (1) ka eyena palko yaad unki sheesh aamen ore isme shahi-  
 (2) aamen ka palko yaad unki sheesh ore isme eyena shahi-  
 (3) aamen ka eyena yaad unki palko sheesh ore isme shahi-  
 (4) aamen ka eyena palko yaad unki sheesh ore isme shahi-  
 (5) इनमें से कोई नहीं

**प्र.92.** उपरोक्त इनपुट के लिये चरण IV क्या होगा ?

- (1) aamen ka eyena palko isme shahi ore yaad unki sheesh  
 (2) aamen ka eyena palko shahi ore isme sheesh yaad unki  
 (3) aamen ka eyena palko isme shahi ore sheesh yaad unki  
 (4) ka eyena palko aamen isme shahi ore sheesh yaad unki  
 (5) इनमें से कोई नहीं

**प्र.93-95.** नीचे दिए गए प्रश्नों में कुछ चिन्ह प्रयोग किए गए हैं जिनके अर्थ निम्नलिखित हैं -

P - Q का अर्थ 'Q, P की बहन है'

# आईबीपीएस क्लर्क | मेन्स

$P \div Q$  का अर्थ 'Q, P माता है'

$P \times Q$  का अर्थ 'Q, P का भाई है'

$P + Q$  का अर्थ 'Q, P का पुत्र है'

प्र.93. अभिव्यक्ति ' $T \times R + V \div S$ ' में T का S से क्या संबंध है?

- (1) पिता (2) बहन (3) आण्ट  
(4) पुत्री (5) इनमें से कोई नहीं

प्र.94. निम्नलिखित में से किसका अर्थ है कि S, A की पत्नी है ?

01.  $A \times S + T - V$  02.  $A \div V \times T \& S$   
03.  $A \times V \times T \& S$  04.  $A \div V \div T - S$   
(5) इनमें से कोई नहीं

प्र.95. अभिव्यक्ति ' $V - A \div S \times R - T$ ' में T का V से क्या संबंध है?

- (1) आण्ट (2) नेफ्यू (3) नीस  
(4) अंकल (5) निर्धारित नहीं किया जा सकता

प्र.96-100. नीचे प्रत्येक प्रश्नों में चार कथन व दो निष्कर्ष I और II दिए गए हैं। चारों कथनों को सही मानते हुए (चाहे वे सामान्यतया सही तथ्यों से भिन्न क्यों न हों) निष्कर्षों को पढ़कर आपको यह तय करना है कि कौन से निष्कर्ष तार्किक रूप से अन्तर्निहित हैं।

प्र.96. कथन:-

कुछ T, P हैं। कुछ P, Q हैं। कुछ Q, K नहीं है।  
कुछ K, Z नहीं हैं।

निष्कर्ष:-

- I. सभी T, Z हैं।  
II. सभी T के P, Q और Z होने की संभावना है।  
(1) यदि केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।  
(2) यदि केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।  
(3) यदि या तो निष्कर्ष I या II अनुसरण करता है।  
(4) यदि न तो निष्कर्ष I न ही II अनुसरण करता है।  
(5) यदि निष्कर्ष I और II दोनों अनुसरण करते हैं।

प्र.97. कथन:-

सभी पेड़ फल हैं। कुछ फल बीज हैं।  
कोई बीज जड़ नहीं है। सभी जड़ पेड़ हैं।

निष्कर्ष:-

- I. कोई फल के जड़ न होने की संभावना है।  
II. कोई बीज के जड़, पेड़ और फल न होने की संभावना है।  
(1) यदि केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।  
(2) यदि केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।  
(3) यदि या तो निष्कर्ष I या II अनुसरण करता है।  
(4) यदि न तो निष्कर्ष I न ही II अनुसरण करता है।  
(5) यदि निष्कर्ष I और II दोनों अनुसरण करते हैं।

प्र.98. कथन:-

केवल P, R हैं। केवल R, K हैं। केवल F, R हैं।  
कोई R, H नहीं है।

निष्कर्ष:-

- I. सभी F के H और R होने की संभावना हैं।  
II. कोई H, K नहीं है।  
(1) यदि केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।  
(2) यदि केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।  
(3) यदि या तो निष्कर्ष I या II अनुसरण करता है।  
(4) यदि न तो निष्कर्ष I न ही II अनुसरण करता है।  
(5) यदि निष्कर्ष I और II दोनों अनुसरण करते हैं।

प्र.99. कथन:-

केवल P, R हैं। केवल R, K हैं। केवल F, R हैं।  
कोई R, H नहीं है।

निष्कर्ष:-

- I. कुछ R के H होने की संभावना हैं।  
II. कुछ P के K होने की संभावना है।  
(1) यदि केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।  
(2) यदि केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।  
(3) यदि या तो निष्कर्ष I या II अनुसरण करता है।  
(4) यदि न तो निष्कर्ष I न ही II अनुसरण करता है।  
(5) यदि निष्कर्ष I और II दोनों अनुसरण करते हैं।

प्र.100. कथन:-

कुछ G, S हैं। कुछ S, L हैं। कुछ L, G हैं।  
केवल G, F हैं।

निष्कर्ष:-

- I. कुछ G के F होने की संभावना हैं।  
II. सभी S के G होने की संभावना हैं।  
(1) यदि केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।  
(2) यदि केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।  
(3) यदि या तो निष्कर्ष I या II अनुसरण करता है।  
(4) यदि न तो निष्कर्ष I न ही II अनुसरण करता है।  
(5) यदि निष्कर्ष I और II दोनों अनुसरण करते हैं।

प्र.101-105. निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्नों में अक्षरों का एक समूह दिया गया है। इसके बाद संख्याध्रुवीक के चार संयोजन (1), (2), (3), और (4) दिए गए हैं। अक्षरों को नीचे दी गई योजना व शर्तों के अनुसार कोड करना है। आपको उस संयोजन के क्रमांक का पता लगाना है जो अक्षर समूह का निरूपण करता है। उस संयोजन का क्रमांक आपका उत्तर है। यदि कोई भी संयोजन सही नहीं है, तो आपका उत्तर (5) अर्थात् 'इनमें से कोई नहीं, होगा।

अक्षर : V X Z D N O F E R K M S T A U  
संख्या/प्रतीक : 9 6 + • × 4 3 ÷ @ 5 7 1 \$ 8 ©

शर्तें :

- (I) यदि प्रथम अक्षर एक व्यंजन और अन्तिम अक्षर एक स्वर है तो दोनों को F के कोड द्वारा कोडित किया जाना है।
- (II) यदि प्रथम अक्षर एक स्वर और अन्तिम अक्षर एक व्यंजन है तो उनके कोड आपस में बदल दिये जाने हैं।
- (III) यदि समूह में तीन से अधिक स्वर हैं तो सभी व्यंजनों को ड के कोड द्वारा कोडित किया जाना है।

प्र.101. ZXMSRA

- (1) 36713@ (2) 36731@ (3) 3671@3
- (4) 367@13 (5) इनमें से कोई नहीं

प्र.102. OTDNAF

- (1) 3•\$×84 (2) 3•\$×84 (3) 3\$•8×4
- (4) 3\$•8×3 (5) इनमें से कोई नहीं

प्र.103. OAUADE

- (1) 47÷8©8 (2) 4÷88©7 (3) 4÷878©
- (4) 48©87÷ (5) इनमें से कोई नहीं

प्र.104. ARSTKO

- (1) 8/1+54 (2) 4/+158 (3) 4/1+85
- (4) 41/+58 (5) इनमें से कोई नहीं

प्र.105. VZDRNE

- (1) ++•×@9 (2) ++•@×9 (3) 9+•@×÷
- (4) ++•@99 (5) इनमें से कोई नहीं

प्र.106-110. निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिये गये प्रश्नों के उत्तर दीजिए-

आठ व्यक्ति आभा, संदीप, श्री, राहुल, अंजू, मोनू, मीता और गौरव एक वृत्त में केन्द्र की तरफ मुँह करके बैठे हैं। छः व्यक्ति पुरुष हैं और दो व्यक्ति महिलायें हैं। मोनू, महिला व्यक्ति के तुरन्त दायें हैं। अंजू, श्री के बायें दूसरा है जो आभा के बायें दूसरा है। राहुल और संदीप के बीच में श्री बैठा है। गौरव, महिला व्यक्तियों का पड़ोसी है। श्री, एक पुरुष व्यक्ति है। मोनू, अंजू का पड़ोसी है और कोई भी महिला एक दूसरे की पड़ोसी नहीं है।

प्र.106. निम्नलिखित में से कौन सा समूह महिला व्यक्तियों का है?

- (1) अंजू और मोनू (2) राहुल और मोनू
- (3) गौरव और मीता (4) आभा और मीता
- (5) इनमें से कोई नहीं

प्र.107. कौन मीता के बायें सातवां है ?

- (1) श्री (2) राहुल (3) संदीप
- (4) मोनू (5) इनमें से कोई नहीं

प्र.108. संदीप का पड़ोसी कौन हो सकता है?

- (1) मोनू और श्री (2) राहुल और मीता
- (3) आभा और अंजू (4) मीता और श्री
- (5) आभा और श्री

प्र.109. मोनू के सामने कौन बैठा है?

- (1) राहुल
- (2) संदीप
- (3) श्री
- (4) या तो (1) या (2)
- (5) या तो (2) या (3)

प्र.110. कौन गौरव के दायें दूसरा है?

- (1) संदीप (2) मोनू (3) श्री
- (4) राहुल (5) इनमें से कोई नहीं

प्र.111-115. निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिये गये प्रश्नों के उत्तर दीजिए

पांच घर P, Q, R, S और T एक दूसरे के अगल-बगल एक पंक्ति में बने हैं। घर P, Q, R, S और T एक क्रम में हैं, पांच घरों में से प्रत्येक की खिड़कियां और दरवाजे रंगे होते हैं।

I. दरवाजे और खिड़कियां हरे, लाल, पीले, काले या सफेद रंग से रंगे होने चाहिए।

II. किसी भी घर की खिड़कियां और दरवाजे समान रंग के नहीं हैं।

III. कोई घर अपने पड़ोस के घर का रंग प्रयोग नहीं कर सकता है।

IV. घर T की खिड़की हरी है।

V. घर Q की खिड़की लाल और दरवाजा काला है।

VI. घर S का दरवाजा लाल नहीं है।

VII. घर P का दरवाजा हरा नहीं है।

प्र.111. यदि घर P की खिड़की सफेद होती तो निम्न में से किस घर का दरवाजा पीला होता ?

- (1) P (2) R (3) S
- (4) T (5) इनमें से कोई नहीं

प्र.112. निम्न में से किसका दरवाजा हरा हो सकता है ?

- (1) P (2) Q (3) R
- (4) S (5) इनमें से कोई नहीं

प्र.113. यदि S का दरवाजा पीला होता तो निम्न में से किसकी सफेद खिड़की होती ?

- (1) S (2) R (3) Q
- (4) P (5) निर्धारित नहीं किया जा सकता

प्र.114. निम्न में से किसकी खिड़की काली हो सकती है?

- (1) Q (2) R (3) S
- (4) T (5) इनमें से कोई नहीं

# आईबीपीएस क्लर्क | मेन्स

प्र.115. निम्न में से किसका दरवाजा लाल हो सकता है?

- (1) P (2) T (3) Q  
(4) S (5) इनमें से कोई नहीं

प्र.116-120 निम्नलिखित निर्देशों को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए-

सात लोग A, B, C, D, E, F और G का एक ही सप्ताह के सात अलग-अलग दिनों में साक्षात्कार है जो सोमवार से शुरू और रविवार को खत्म होता है लेकिन जरूरी नहीं कि एक ही क्रम में हो। उनमें से प्रत्येक व्यक्ति को अलग-अलग बैंक पंजाब नेशनल बैंक, इंडियन बैंक, बैंक ऑफ बड़ौदा, यूको बैंक, देना बैंक, केनरा बैंक और यूनियन बैंक पसंद है, लेकिन जरूरी नहीं कि एक ही क्रम में हो।

- केवल चार व्यक्तियों का साक्षात्कार E और जो व्यक्ति इंडियन बैंक पसंद करता है के बीच में है।
- न तो E न ही वह व्यक्ति जो इंडियन बैंक पसंद करता है का साक्षात्कार रविवार को है।
- G का साक्षात्कार, इंडियन बैंक पसंद करने वाले व्यक्ति के तुरंत बाद में है।
- केवल दो व्यक्तियों का साक्षात्कार G और A के बीच में है।
- केनरा बैंक पसंद करने वाले व्यक्ति का साक्षात्कार A, से पहले होगा, लेकिन वह दिन बुधवार नहीं है।
- न तो E न ही G केनरा बैंक पसंद करते हैं। केवल दो व्यक्तियों का साक्षात्कार केनरा बैंक और पंजाब नेशनल बैंक पसंद करने वाले व्यक्ति के बीच में है।
- यूनियन बैंक पसंद करने वाले व्यक्ति का साक्षात्कार पंजाब नेशनल बैंक पसंद करने वाले व्यक्ति के तुरंत पहले है।
- G और यूनियन बैंक पसंद करने वाले व्यक्ति के मध्य उतने ही व्यक्ति है जितने A, और यूको बैंक पसंद करने वाले व्यक्ति के मध्य में है।
- A यूको बैंक पसंद नहीं करता है। केवल एक व्यक्ति का साक्षात्कार यूको बैंक पसंद करने वाले व्यक्ति और T के बीच में है।
- बैंक अरफ बड़ौदा पसंद करने वाले व्यक्ति का साक्षात्कार F के तुरंत बाद में है। C का साक्षात्कार D के बाद वाले दिनों में होता है।

प्र.116. दी गई व्यवस्था के आधार पर निम्नलिखित पाँच में से चार किसी प्रकार से एक समान है इसलिए एक समूह बनाता है। वह कौन सा है जो इस समूह में नहीं आता है?

- (1) B-यूको बैंक  
(2) B-बुधवार  
(3) देना बैंक - बुधवार  
(4) बैंक ऑफ बड़ौदा - पंजाब नेशनल बैंक  
(5) मंगलवार - इंडियन बैंक

प्र.117. C और D के बीच में कितने व्यक्तियों का साक्षात्कार है?

- (1) दो (2) तीन (3) कोई नहीं  
(4) एक (5) तीन से अधिक

प्र.118 B के तुरंत बाद में किस व्यक्ति का साक्षात्कार है?

- (1) G (2) D (3) E  
(4) C (5) जो व्यक्ति यूनियन बैंक पसंद करता है

प्र.119. देना बैंक पसंद करने वाले व्यक्ति के बाद में कितने व्यक्तियों का साक्षात्कार है?

- (1) एक (2) दो (3) तीन  
(4) चार (5) छः

प्र.120. कौन सा व्यक्ति देना बैंक पसंद करता है?

- (1) F (2) B (3) E  
(4) C (5) G

प्र.121-125. निम्नलिखित निर्देशों को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए-

सात डिब्बे A, B, C, D, E, F और ज ऊपर से नीचे रखे जाते हैं। प्रत्येक डिब्बे अलग-अलग रंग-हरा, नीला, लाल, सफेद, गुलाबी, काला और बैगनी के हैं, लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हो।

- G और काले डिब्बे के बीच केवल तीन डिब्बे रखे जाते हैं।
- G और B के बीच केवल दो डिब्बे रखे जाते हैं।
- B काले डिब्बे के बाद रखा जाता है।
- B और नीले डिब्बे के बीच केवल एक डिब्बा रखा जाता है।
- E बैगनी डिब्बे के तुरंत नीचे रखा है। E काले डिब्बे के ऊपर रखा जाता है।
- E और हरे डिब्बे के बीच केवल एक डिब्बा रखा है।
- E का रंग न तो सफेद न ही गुलाबी है। लाल डिब्बा और F के बीच केवल दो डिब्बे रखे हैं।
- C सबसे ऊपर नहीं रखा है। और उसका रंग नीला नहीं है।
- C और A के बीच केवल दो डिब्बे रखे जाते हैं।

प्र.121. डिब्बा C का रंग क्या है?

- (1) नीला (2) लाल (3) गुलाबी  
(4) सफेद (5) काला

प्र.122. डिब्बा G का रंग क्या है?

- (1) सफेद (2) गुलाबी (3) लाल  
(4) नीला (5) या तो सफेद या गुलाबी

प्र.123. G और बैगनी डिब्बे के बीच कितने डिब्बे रखे हैं?

- (1) एक (2) तीन (3) चार  
(4) पाँच (5) इनमें से कोई नहीं

प्र.124. गुलाबी रंग किस डिब्बे का है?

- (1) F (2) G (3) Q  
(4) या तो G या Q (5) या तो F या G



प्र.125. कौन सा डिब्बा सबसे ऊपर और सबसे नीचे रखा जाता है?

- (1) D, Q                      (2) D, G                      (3) D, G  
(4) D, Q                      (5) B, G

प्र.126-130. निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें-

P, Q, R, S, T और U साहित्य के व्यक्तियों की यहाँ बात की जा रही है उनमें से दो का जन्म जुलाई महीने, तीन का जन्म सितम्बर महीने और एक का जन्म दिसम्बर महीने में हुआ है। उनमें से दो व्यक्ति प्रसिद्ध कवी, दो कथा लेखक और दो नाटककार हैं प्रत्येक व्यक्ति अलग अलग भाषा जैसे एक व्यक्ति बंगाली भाषा, दो व्यक्ति हिंदी भाषा, दो व्यक्ति अंग्रेजी भाषा से और एक व्यक्ति संस्कृत भाषा का उपयोग करते हैं। जो व्यक्ति दिसम्बर महीने में पैदा हुआ है वह कविता लिखता है और अंग्रेजी भाषा का उपयोग करता है, और दूसरा अंग्रेजी भाषा उपयोग करने वाला व्यक्ति कहानी लिखता है।

हिंदी भाषा का उपयोग करने वाले व्यक्ति में से केवल एक व्यक्ति और जो व्यक्ति संस्कृत भाषा का उपयोग करता है का जन्म सितम्बर महीने में हुआ है। जो व्यक्ति बंगाली भाषा का उपयोग करता है का जन्म जुलाई महीने में हुआ है और वह कविता लिखता है।

A का जन्म दिसम्बर महीने में हुआ है और Q नाटक लिखता है। R अंग्रेजी भाषा का उपयोग करता है।

S हिंदी भाषा का उपयोग करता है और कहानी लिखता है और उसका जन्म सितम्बर महीने में हुआ है।

Q का सितम्बर महीने में हुआ है और U कविता लिखता है।

प्र.126. कौन से दो व्यक्तियों का जन्म जुलाई महीने में हुआ है ?

- (1) P, R                      (2) T, S                      (3) S, P  
(4) P, U                      (5) U, T

प्र.127. कौन से दो व्यक्ति नाटककार हैं ?

- (1) P, R                      (2) U, S                      (3) Q, T  
(4) Q, S                      (5) U, R

प्र.128. कौन से दो व्यक्ति हिंदी भाषा का उपयोग करते हैं?

- (1) S, T                      (2) S, P                      (3) T, U  
(4) Q, T                      (5) R, S

प्र.129. दी गई व्यवस्था के आधार पर निम्नलिखित पांच में से चार किसी प्रकार से समान हैं इसलिए उनका एक समूह बनता है, वह कौन सा है जो इस समूह में नहीं आता है ?

- (1) P – दिसम्बर                      (2) U – कविता  
(3) S – हिन्दी                      (4) R – सितम्बर  
(5) Q – बंगाली

प्र.130. जो व्यक्ति संस्कृत भाषा का उपयोग करता है कौन सा साहित्य लिखता है ?

- (1) कविता                      (2) कहानी                      (3) लघु कहानी  
(4) नाटक                      (5) इनमें से कोई नहीं

प्र.131. C.P.U का पूर्ण रूप है-

- (1) कम्प्यूटर प्रोसेसिंग यूनिट  
(2) सेन्ट्रल प्रोसेसिंग यूनिट  
(3) कम्प्यूटर प्रोटेक्शन यूनिट  
(4) सेन्ट्रल प्रोसेसिंग अपलोड  
(5) इनमें से कोई नहीं

प्र.132. — एक इनपुट डिवाइस का उदाहरण है।

- (1) की बोर्ड                      (2) मॉनीटर                      (3) प्रिंटर  
(4) C.P.U                      (5) इनमें से कोई नहीं

प्र.133. — एक कमान्ड होता है जिसे सेलेक्ट किया जा सकता है।

- (1) प्वाइंटर                      (2) मीनू                      (3) आइकन  
(4) बटन                      (5) इनमें से कोई नहीं

प्र.134. कौन सी फाइल वर्ड प्रोसेसिंग प्रोग्राम द्वारा बनायी जाती है।

- (1) डाटा बेस फाइल                      (2) स्टोरेज                      (3) वर्ड फाइल  
(4) डाक्यूमेंट फाइल                      (5) इनमें से कोई नहीं

प्र.135. वेब साइट एड्रेस वह यूनिक नाम है जो वेब पर ऋऋऋऋ दर्शाता है।

- (1) एड्रेस                      (2) लोकेशन                      (3) स्पेस  
(4) साइज                      (5) इनमें से कोई नहीं

प्र.136. किसी बनी हुई फाइल को बदलना डाक्यूमेंट काऋऋऋऋ कहलाता है।

- (1) एडिटिंग                      (2) क्रियेटिंग                      (3) मॉडिफाइंग  
(4) एड्जेस्टिंग                      (5) इनमें से कोई नहीं

प्र.137. ट्रेप ड्राइव — डेटा स्टोर करता है।

- (1) टाइमली                      (2) स्पेरेडिक                      (3) रैन्डम  
(4) सीक्वेन्शियल                      (5) इनमें से कोई नहीं

प्र.138. — कम्प्यूटर को बताता है कि कम्पोनेन्ट किस प्रकार प्रयोग किये जाये।

- (1) मॉनीटर                      (2) प्रिंटर                      (3) नेटवर्क  
(4) आपरेटिंग सिस्टम                      (5) इनमें से कोई नहीं

प्र.139. इनमें से क्या केवल कम्प्यूटर से हार्ड कॉपी बनाता है?

- (1) ईमेल                      (2) फैक्स                      (3) सॉफ्टवेयर  
(4) प्रिंटर                      (5) इनमें से कोई नहीं

प्र.140. — में बटन व मीनू होते हैं जिनको तुरन्त उपयोग किया जाता है।

- (1) टूल बार                      (2) मीनू बार                      (3) विन्डो  
(4) फाइन्ड                      (5) इनमें से कोई नहीं

## मात्रात्मक अभियोग्यता

- प्र.141-145.** नीचे दिए गए प्रश्नों में दो कथनों के माध्यम से कुछ जानकारी दी गई है आपको यह निर्णय करना है कि क्या कथनों में दी गई जानकारी उत्तर देने के लिए पर्याप्त है। उत्तर दीजिए-
- प्र.141.** एक प्लेटफॉर्म पार करने में राकेश द्वारा लिया गया समय ज्ञात कीजिये -
- I-** एक ट्रेन 48 किमी/घंटा के साथ चलती हुई एक प्लेटफॉर्म को 60 सेकंड में पार करती है।
- II-** राकेश ट्रेन की विपरीत दिशा में 8 किमी/घंटा की चाल से दौड़ते हुए इसे 24 सेकंड में पार करता है।
- (1) यदि केवल कथन **I** ही पर्याप्त है लेकिन केवल कथन **II** नहीं
- (2) यदि केवल कथन **II** ही लेकिन केवल कथन **I** नहीं
- (3) यदि या केवल **I** या केवल **II** पर्याप्त है
- (4) यदि **I** व **II** दोनों अपर्याप्त हैं
- (5) यदि दोनों कथन **I** व **II** एक साथ पर्याप्त हैं लेकिन अलग-अलग नहीं
- प्र.142.** रागिनी और सुप्रिया एकान्तर दिनों में कार्य करते हुए कार्य को कितने दिनों में पूरा करेंगी-
- I.** रागिनी ने 24 दिनों में 80% दक्षता के साथ 1/3 भाग कार्य पूरा किया।
- II.** सुप्रिया, रागिनी की तुलना में 40% अधिक कार्य कुशल है।
- (1) यदि केवल कथन **I** ही पर्याप्त है लेकिन केवल कथन **II** नहीं
- (2) यदि केवल कथन **II** ही लेकिन केवल कथन **I** नहीं
- (3) यदि या केवल **I** या केवल **II** पर्याप्त है
- (4) यदि **I** व **II** दोनों अपर्याप्त हैं
- (5) यदि दोनों कथन **I** व **II** एक साथ पर्याप्त हैं लेकिन अलग-अलग नहीं
- प्र.143.** संजू को मनजीत के साथ साझेदारी में क्या राशि मिलेगी-
- I-** संजू ने मनजीत से 12.5% अधिक निवेश किया और वह मनजीत द्वारा शुरू किए गए व्यवसाय में 6 महीनों के बाद शामिल हुआ
- II-** संजू और मनजीत के निवेश का अंतर 4500 रुपये था जो कुल अर्जित लाभ का 20% था।
- (1) यदि केवल कथन **I** ही पर्याप्त है लेकिन कथन **II** नहीं
- (2) यदि केवल कथन **II** ही लेकिन कथन **I** नहीं
- (3) यदि या केवल **I** या केवल **II** पर्याप्त है
- (4) यदि **I** व **II** दोनों अपर्याप्त हैं
- (5) यदि दोनों कथन **I** व **II** एक साथ पर्याप्त हैं लेकिन अलग-अलग नहीं
- प्र.144.** एक संख्या ,पांच संख्याओं के समूह से बेतरतीब ढंग से चुनी जाती है। इसके अभाज्य होने की प्रायिकता ज्ञात कीजिये -
- I-** समूह में पाँच क्रमागत विषम संख्याएँ हैं जिनका योग 35 है।
- II-** समूह की सभी संख्याएँ 5 की गुणक हैं जिनका योग 720 है।
- (1) यदि केवल कथन **I** ही पर्याप्त है लेकिन केवल कथन **II** नहीं
- (2) यदि केवल कथन **II** ही लेकिन केवल कथन **I** नहीं
- (3) यदि या केवल **I** या केवल **II** पर्याप्त है
- (4) यदि **I** व **II** दोनों अपर्याप्त हैं
- (5) यदि दोनों कथन **I** व **II** एक साथ पर्याप्त हैं लेकिन अलग-अलग नहीं
- प्र.145.** दुकानदार का लाभ प्रतिशत ज्ञात कीजिये-
- I-** 15 वस्तुओं को बेचने पर प्राप्त लाभ 30 वस्तुओं की खरीद पर उनके द्वारा दिए गए छूट के बराबर है
- II-** वह वस्तु को क्रय मूल्य पर बेचता है, लेकिन 5 किलोग्राम के स्थान पर 4500 ग्राम के गलत वजन का उपयोग करता है।
- (1) यदि केवल कथन **I** ही पर्याप्त है लेकिन केवल कथन **II** नहीं
- (2) यदि केवल कथन **II** ही लेकिन केवल कथन **I** नहीं
- (3) यदि या केवल **I** या केवल **II** पर्याप्त है
- (4) यदि **I** व **II** दोनों अपर्याप्त हैं
- (5) यदि दोनों कथन **I** व **II** एक साथ पर्याप्त हैं लेकिन अलग-अलग नहीं
- प्र.146-150.** निम्नलिखित संख्या श्रृंखला में गलत पद ज्ञात कीजिये
- प्र.146.** 2 3 4 11 48 389
- (1) 4 (2) 48 (3) 11 (4) 3 (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.147.** 30 68 130 224 350 520
- (1) 130 (2) 224 (3) 520 (4) 350 (5) 3030
- प्र.148.** 125 200 300 480 679 1030
- (1) 480 (2) 200 (3) 1030 (4) 679 (5) 125
- प्र.149.** 112 168 204 288 360 480
- (1) 168 (2) 480 (3) 360 (4) 112 (5) 204

प्र.150. 1.2 6.4 25.2 108.8 552.6  
(1) 1.2 (2) 25.2 (3) 6.4 (4) 108.8 (5) 552.6

प्र.151-155. निम्न दी गयी जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़े और पूछे गये प्रश्नों के उत्तर दीजिये।

दी गयी सारणी में पाँच कंपनियों के कर्मचारियों की संख्या और इनके दो भिन्न विभाग में पुरुष और महिलाओं के प्रतिशत की जानकारी दी गयी है

कम्पनी	कर्मचारी	विभाग I		विभाग II	
		पुरुष	महिला	पुरुष	महिला
A	400	12	14	9	7
B	650	18	10	12	14
C	500	28	14	4	7
D	550	32	8	6	4
E	300	12	18	3	7

प्र.151. यदि कंपनी E में विभाग I के 60% कर्मचारी परास्नातक हैं और उसी कंपनी में विभाग II के 40% कर्मचारी परास्नातक हैं, तो कंपनी E में इन दोनों विभाग को मिलाकर परास्नातक कर्मचारी, कंपनी E के कुल कर्मचारियों का कितने प्रतिशत हैं?

(1) 11% (2) 22% (3) 33% (4) 66%  
(5) तय नहीं किया जा सकता।

प्र.152. कंपनी B के विभाग I की महिलाओं की संख्या से कंपनी C के विभाग II के पुरुषों की संख्या का अनुपात ज्ञात कीजिये?

(1) 13:4 (2) 4:1 (3) 3:13 (4) 13:3  
(5) तय नहीं किया जा सकता।

प्र.153. कंपनी A के विभाग I के कुल कर्मचारी से कंपनी E के विभाग II के कुल कर्मचारी कितने प्रतिशत अधिक हैं?

(1)  $246\frac{2}{3}\%$  (2)  $346\frac{2}{3}\%$  (3)  $146\frac{2}{3}\%$

(4) CND (5) इनमें से कोई नहीं

प्र.154. कंपनी A और C को मिलाकर विभाग I के पुरुष कर्मचारी का कंपनी D और E को मिलाकर विभाग II की महिला कर्मचारी से अनुपात ज्ञात कीजिये ?

(1) 188 : 43 (2) 43 : 188 (3) 4 : 47  
(4) 47 : 44 (5) तय नहीं किया जा सकता।

प्र.155. सभी कंपनियों (कंपनी D के अतिरिक्त) के विभाग I की महिलाओं तथा सभी कंपनियों (कंपनी B के अतिरिक्त) के विभाग II की महिलाओं का अंतर क्या है?

(1) 134 (2) 137 (3) 139 (4) 140 (5) CND

Q.156-160. निम्नलिखित जानकारियों का ध्यानपूर्वक अध्ययनकर निम्न प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

एक स्कूल की कक्षा X के दो वर्ग A और B में पढ़ने वाले कुल विद्यार्थियों की संख्या 110 है। विद्यार्थी केवल हिन्दी, केवल संस्कृत या हिन्दी और संस्कृत दोनों पढ़ते हैं। वर्ग A और B में पढ़ने वाले विद्यार्थियों की संख्या के बीच अनुपात क्रमशः 5 : 6 है और दोनों वर्गों में केवल हिन्दी पढ़ने वाले विद्यार्थियों की संख्या कुल विद्यार्थियों की संख्या का 40% है। वर्ग A में दोनों विषय पढ़ने वाले विद्यार्थियों की संख्या उसी वर्ग में विद्यार्थियों की संख्या का 30% है और उसी वर्ग में केवल हिन्दी पढ़ने वाले विद्यार्थियों की संख्या के बराबर है। वर्ग A और B में केवल संस्कृत पढ़ने वाले विद्यार्थियों की संख्या के बीच क्रमशः अनुपात 4:3 है।

प्र.156. दोनों वर्गों में मिलाकर दोनों विषय पढ़ने वाले विद्यार्थियों की संख्या क्या है ?

(1) 29 (2) 32 (3) 28  
(4) 31 (5) इनमें से कोई नहीं

प्र.157. वर्ग A में केवल संस्कृत पढ़ने वाले विद्यार्थियों की संख्या क्या है?

(1) 20 (2) 12 (3) 18 (4) 16 (5) इनमें से कोई नहीं

प्र.158. वर्ग B में दोनों विषय पढ़ने वाले विद्यार्थियों की संख्या कुल विद्यार्थियों की संख्या का लगभग कितने प्रतिशत है?

(1) 8 (2) 22 (3) 11 (4) 18 (5) 15

प्र.159. वर्ग B में संस्कृत पढ़ने वाले विद्यार्थियों की संख्या क्या है?

(1) 32 (2) 31 (3) 36 (4) 34 (5) इनमें से कोई नहीं

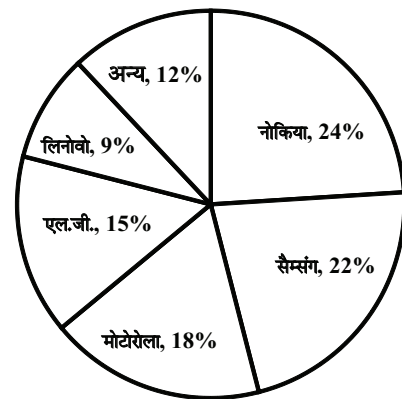
प्र.160. वर्ग B में केवल हिन्दी पढ़ने वाले विद्यार्थियों की संख्या वर्ग A में केवल संस्कृत पढ़ने वाले विद्यार्थियों की संख्या से कितने प्रतिशत अधिक है ?

(1) 40 (2) 48 (3) 45 (4) 42 (5) इनमें से कोई नहीं

Q.161-165. निम्न दी गयी जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़े और पूछे गये प्रश्नों के उत्तर दीजिये।

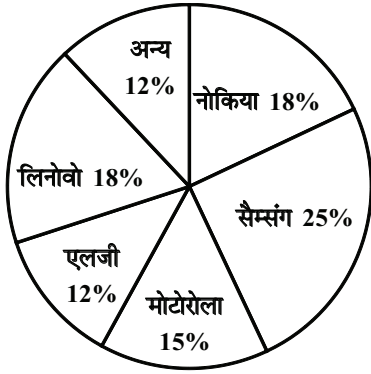
नीचे दिया गया पाई चार्ट 2015 तथा 2016 में बेचे गये मोबाइल्स में विभिन्न कंपनियों की भागीदारी दर्शाता है।

कुल मोबाइलों की संख्या 2015 में = 15 लाख



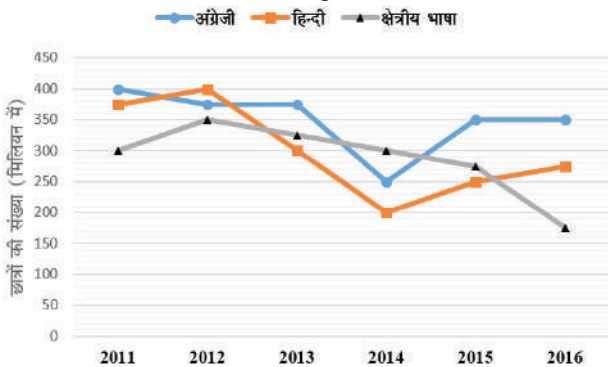
# आईबीपीएस क्लर्क मेन्स

कुल मोबाइलों की संख्या 2016 में = 16 लाख



- प्र.161.** 2016 में बेचे गये नोकिया मोबाइलों की संख्या पिछले वर्ष से कितनी कम थी?  
 (1) 36 (2) 3600 (3) 36000  
 (4) 48000 (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.162.** 2015 में कुल बिक्री में सैमसंग का केन्द्रीय कोण बताइये?  
 (1)  $72^\circ$  (2)  $65^\circ$  (3)  $72.9^\circ$   
 (4)  $79.2^\circ$  (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.163.** 2016 में नोकिया, सैमसंग, लेनोवो तथा अन्य कम्पनियों द्वारा बेचे गये औसत मोबाइलों की संख्या बताइये?  
 (1) 300000 (2) 320000 (3) 325000  
 (4) 350000 (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.164.** 2015 से 2016 के दौरान सैमसंग कंपनी की बिक्री में प्रतिशत बदलाव ज्ञात कीजिये? (लगभग)  
 (1) 28 (2) 45 (3) 36 (4) 50 (5) 27
- प्र.165.** यदि 2015 में कुल बेचे गये मोबाइलों में 20 प्रतिशत दोषपूर्ण थे तथा 2016 में बेचे गये मोबाइल्स में 25 प्रतिशत दोषपूर्ण थे। तो 2015 से 2016 के दौरान सैमसंग मोबाइल्स के दोषपूर्ण मोबाइलों में कितने मोबाइल्स की वृद्धि हुयी?  
 (1) 3600 (2) 7200  
 (3) 9000 (4) Can't be determined  
 (5) इनमें से कोई नहीं

**प्र.166-170.** पूछे गये प्रश्नों का उत्तर देने के लिए निम्नलिखित ग्राफ का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिये। भारत में विभिन्न परीक्षाओं में छात्रों द्वारा चुनी जाने वाली भाषा की वरीयता



- प्र.166.** वर्ष 2016 में, क्षेत्रीय भाषा चुनने वाले छात्र उसी वर्ष अंग्रेजी, हिंदी और क्षेत्रीय भाषा चुनने वाले छात्रों का कितना प्रतिशत है? (लगभग)  
 (1) 25 (2) 28 (3) 32 (4) 19 (5) 23
- प्र.167.** 2011 से 2016 में, कुल छात्रों की संख्या जिन्होंने हिंदी भाषा चुनी (मिलियन में) है।  
 (1) 1525 (2) 1620 (3) 1730 (4) 1800 (5) 1925
- प्र.168.** वर्ष 2016 में क्षेत्रीय भाषा चुनने वाले छात्रों की संख्या वर्ष 2015 में क्षेत्रीय भाषा चुनने वाले छात्रों की संख्या से कितने मिलियन कम है ?  
 (1) 115 (2) 120 (3) 100 (4) 97 (5) 95
- प्र.169.** वर्ष 2013 में क्रमशः अंग्रेजी भाषा चुनने वाले छात्रों की संख्या तथा क्षेत्रीय भाषा चुनने वाले छात्रों की संख्या का क्या अनुपात है?  
 (1) 14 : 15 (2) 15 : 13 (3) 15 : 17  
 (4) 13 : 15 (5) 17 : 14
- प्र.170.** कितने छात्रों (मिलियन में) ने सभी वर्षों में एकसाथ अंग्रेजी भाषा का चयन किया है ?  
 (1) 2050 (2) 2000 (3) 1850  
 (4) 1750 (5) 1600
- प्र.171-174.** निम्नलिखित प्रश्नों में प्रश्नवाचक चिन्ह (?) के स्थान पर लगभग क्या मान आयेगा?  
**प्र.171.**  $\frac{172\% \text{ of } 415}{312\% \text{ of } 44 + 72\% \text{ of } 212} = ?$   
 (1) 2 (2) 8 (3) 14 (4) 5 (5) 10
- प्र.172.**  $4862.324 \text{ of } 325.14\% + (6.109)^2 + (3.945)^3 = ?$   
 (1) 16900 (2) 15900 (3) 14900  
 (4) 15400 (5) 16400
- प्र.173.**  $\frac{14^3 - 13.5 \times 14.5 + 17.2^2}{2.2 \times 3.3} = 250 \text{ का } ? \%$   
 (1) 160 (2) 130 (3) 175 (4) 125 (5) 190
- प्र.174.**  $\frac{132\% \text{ of } 99 \times 45\% \text{ of } 56}{108 \text{ का } 154\%} = \frac{3}{4} \times ?$   
 (1) 35 (2) 27 (3) 43 (4) 17 (5) 20
- प्र.175.** 415 का 172.5% - 192 का ? % = 650 का 72.5%  
 (1) 47 (2) 85 (3) 127 (4) 184 (5) 214
- प्र.176.** एक वर्ग का परिमाण आयत के परिमाण का दूगुना है। यदि वर्ग का परिमाण 72 सेमी. है और आयत की लम्बाई 12 सेमी. है तो आयत की चौड़ाई और वर्ग की भुजा का अंतर ज्ञात कीजिए?  
 (1) 9 सेमी (2) 12 सेमी (3) 16 सेमी  
 (4) 18 सेमी (5) 6 सेमी
- प्र.177.** 12 पुरुष किसी कार्य को 6 दिन में कर सकते हैं जबकि 10 पुरुष 12 महिला तीन दिन में पूरा कर सकते हैं। कितने दिनों में 12 महिला यह कार्य कर सकती हैं?

- (1) 6 दिन (2)  $8\frac{1}{2}$  दिन (3) 8 दिन  
(4) 9 दिन (5)  $10\frac{1}{2}$  दिन
- प्र.178.** गुरुवार को नाव की चाल धारा की चाल से 150 प्रतिशत अधिक थी, नाविक 42 किमी. दूर स्थित किसी स्थान पर गया और पुनः वापस आया तथा कुल 10 घंटे का समय लिया। नाविक द्वारा 21 किमी. अनुप्रवाह और 14 किमी. उर्ध्वप्रवाह जाने में लगने वाला कुल समय ज्ञात कीजिए।  
(1) 3 घंटे (2) 2 घंटे 15 मिनट  
(3) 5 घंटे 20 मिनट (4) 4 घंटे  
(5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.179.** ट्रेन की चाल बताइये जो 32 किमी/घण्टे की चाल से विपरीत दिशा से आ रही ट्रेन को 18 सेकेण्ड में पार करती है। पहली ट्रेन की लम्बाई 240 मीटर है तथा दूसरी ट्रेन की लम्बाई पहली ट्रेन की लम्बाई से  $16\frac{2}{3}\%$  कम है।  
(1) 60 किमी./घंटा (2) 56 किमी./घंटा  
(3) 48 किमी./घंटा (4) 45 किमी./घंटा  
(5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.180.** एक दुकानदार किसी वस्तु को 12.5% लाभ पर बेचता है साथ ही साथ वह 1200 ग्राम के स्थान पर 1100 ग्राम के गलत बाट का प्रयोग करता है। उसका कुल लाभ प्रतिशत ज्ञात कीजिए।  
(1) 18.75% (2) 19.25% (3) 21.45%  
(4) 22.72% (5) 22.75%
- Q.181-190.** चरों का मान ज्ञात कीजिये तथा उनके बीच सही सम्बन्ध स्थापित कीजिये-
- प्र.181.**  $x^3 = -1200$   $y^3 = -1500$   
(1)  $x > y$  (2)  $x \geq y$  (3)  $x < y$  (4)  $x \leq y$   
(5)  $x = y$  या कोई संबंध स्थापित नहीं किया जा सकता।
- प्र.182.**  $x^2 + 10\sqrt{2x} + 42 = 0$   
 $y^2 + 19\sqrt{2x} + 168 = 0$   
(1)  $x \geq y$  (2)  $x > y$  (3)  $x \leq y$  (4)  $x < y$   
(5)  $x = y$  या कोई संबंध स्थापित नहीं किया जा सकता।
- प्र.183.**  $x^2 - 76x + 1443 = 0$   $y^2 - 89y + 1950 = 0$   
(1)  $x > y$  (2)  $x \geq y$   
(3)  $x < y$  (4)  $x \leq y$   
(5)  $x = y$  या कोई संबंध स्थापित नहीं किया जा सकता।
- प्र.184.**  $x^2 + 32x + 247 = 0$   
 $y^2 + 39y + 360 = 0$   
(1)  $x > y$  (2)  $x \geq y$  (3)  $x < y$  (4)  $x \leq y$   
(5)  $x = y$  या कोई संबंध स्थापित नहीं किया जा सकता।
- प्र.185.** एक बर्तन में एक मिश्रण है जिसमें दूध और पानी का

अनुपात 4:3 है। यदि 14 लीटर मिश्रण बाहर निकाला जाता है और पानी से बदल दिया जाता है, तो दूध और पानी का अनुपात 3:4 हो जाता है। मिश्रण की प्रारंभिक मात्रा ज्ञात करें?

- (1) 45 लीटर (2) 64 लीटर (3) 84 लीटर  
(4) 56 लीटर (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.186.** एक ब्रोकर को 8000 रुपए तक की बिक्री पर 8% का कमीशन मिलता है और 8000 से अधिक की बिक्री पर 10% का कमीशन मिलता है यदि वह अपना कमीशन काटने के बाद 12310 रुपये कंपनी को लौटाता है, तो कंपनी की कुल बिक्री ज्ञात कीजिये ?  
(1) 13500 रू. (2) 13800 रू. (3) 12900 रू.  
(4) 12500 रू. (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.187.** 2592 रुपये की राशि दो बैंकों में निवेश की जाती है पहला बैंक  $16\frac{2}{3}\%$  का सालाना चक्रवृद्धि ब्याज जबकि दूसरा बैंक  $12\frac{1}{2}\%$  का साधारण ब्याज देता है। 2 वर्ष तथा 6 महीने का चक्रवृद्धि ब्याज तथा साधारण ब्याज के मध्य अंतर ज्ञात करें।  
(1) 275 रू. (2) 250 रू. (3) 264 रू.  
(4) 279 रू. (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.188.** A की कार्य क्षमता B से 30% अधिक है। B कार्य प्रारंभ करता है और 12 दिन बाद कार्य छोड़ देता है। शेष कार्य A अकले 20 दिन में पूरा करता है। घ बताइये बी अकले इस कार्य का आधा काम कितने दिन में पूरा करेगा?  
(1) 38 दिन (2) 30 दिन (3) 23 दिन  
(4) 26 दिन (5) 19 दिन
- प्र.189.** एक इत्र उत्पादन कंपनी, पानी के साथ मिलाकर एक तरल इत्र तैयार करती है। 340 लीटर नए मिश्रण में इत्र और पानी का अनुपात 27:7 है। बाद में, कंपनी मिश्रण को और पतला करने का फैसला करती है और जिससे कि नये मिश्रण में इत्र और पानी का अनुपात 3:1 हो जाय। इसके लिये उसे पहले मिश्रण में कितना पानी डालना चाहिए?  
(1) 20 लीटर (2) 15 लीटर (3) 10 लीटर  
(4) 24 litre (5) 30 लीटर
- प्र.190.** राहुल की मां की वर्तमान उम्र उसकी उम्र की दोगुनी है। राहुल के पिता, राहुल की माँ से 5 वर्ष बड़े हैं, 10 वर्ष पहले, पिता की उम्र राहुल की उम्र से 3 गुनी थी। 5 साल बाद, पिता की उम्र राहुल के उम्र से दोगुनी होगी। वर्तमान में राहुल, माता तथा पिता की आयु में क्या अनुपात है?  
(1) 1 : 2 : 11 (2) 5 : 10 : 11 (3) 3 : 8 : 9  
(4) 5 : 11 : 10 (5) इनमें से कोई नहीं

## सामान्य/वित्तीय सचेतता

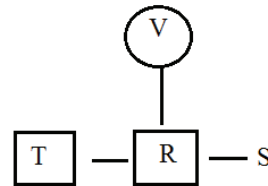
प्र.1.(2)	प्र.2.(3)	प्र.3.(2)	प्र.4.(1)	प्र.5.(1)	प्र.26.(3)	प्र.27.(1)	प्र.28.(1)	प्र.29.(4)	प्र.30.(4)
प्र.6.(2)	प्र.7.(2)	प्र.8.(3)	प्र.9.(3)	प्र.10.(4)	प्र.31.(1)	प्र.32.(4)	प्र.33.(1)	प्र.34.(2)	प्र.35.(3)
प्र.11.(2)	प्र.12.(1)	प्र.13.(3)	प्र.14.(4)	प्र.15.(5)	प्र.36.(4)	प्र.37.(2)	प्र.38.(4)	प्र.39.(4)	प्र.40.(4)
प्र.16.(2)	प्र.17.(3)	प्र.18.(2)	प्र.19.(5)	प्र.20.(1)	प्र.41.(4)	प्र.42.(1)	प्र.43.(1)	प्र.44.(3)	प्र.45.(4)
प्र.21.(4)	प्र.22.(2)	प्र.23.(4)	प्र.24.(1)	प्र.25.(2)	प्र.46.(2)	प्र.47.(1)	प्र.48.(2)	प्र.49.(2)	प्र.50.(2)

## सामान्य अंग्रेजी

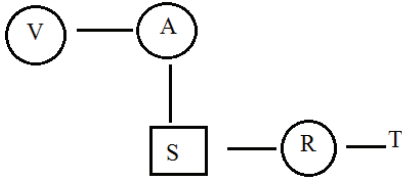
Q.51.(4) Answer lies in the beginning of the passage.	Q.74.(3) Answer lies at last of the first paragraph.
Q.52.(2) Answer lies in the beginning of the passage.	Q.75.(2) Answer lies in the last of the passage.
Q.53.(2) Answer lies at last of the first paragraph.	Q.27.(5) Answer lies in the of the passage.
Q.54.(5)	Q.77.(1) In part B: 'called for'.
Q.55.(5)	Q.78.(1) In part A: 'refused'.
Q.56.(5) Answer lies in the beginning of the third paragraph.	Q.79.(5)
Q.57.(1) Answer lies at last of the third paragraph.	Q.80.(4) In part C: 'Who'.
Q.58.(3) Answer lies in the beginning of the fourth paragraph.	Q.81.(2) In part B: 'transform'.
Q.59.(4) Answer lies in the mid of the fourth paragraph.	Q.82.(2) In part B: 'harmony'.
Q.60.(5) Q.61.(3) Q.62.(4)	Q.83.(5) No Error
Q.63.(4) Soln: Replace 'starving' with 'starvation'.	Q.84.(3) In part B: can be, In part C: 'a clean'.
Q.64.(2) Soln: Replace 'of' with 'off'.	Q.85.(4) In part C: 'deadly'
Q.65.(1) Soln: Replace 'repent' with 'spent'.	Q.86.(3)
Q.66.(2) Q.67.(1) Q.68.(4) Q.69.(4)	Q.87.(4) For other options Curt(adj)-blunt Fierced (adj) - savage
Q.70.(4) The correct sequence of the passage is 'BCAEDF' the passage is talking about 'futile efforts in the field of delivering good education'.	Q.88.(5) For other options Absorption (N) - Immersion
Q.71.(4) Answer lies at last of the first paragraph.	Q.89.(3) For other options Upheld (V) - Sustained
Q.72.(5) Answer lies at last of the first paragraph.	Q.90.(2) For other options Deluge (V)-inundate
Q.73.(3) Answer lies at last of the second paragraph.	

## तार्किक अभियोग्यता एवं कम्प्यूटर योग्यता

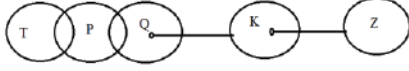
प्र.91-92.	प्र.91.(4). aamen ka eyena palko yaad unki sheesh ore isme shahi
इनपुट:- yaad eyena ka palko unki sheesh ore isme shahi aamen	प्र.92.(3) aamen ka eyena palko isme shahi ore sheesh yaad unki
चरण I:- aamen ka yaad eyena palko unki sheesh ore isme shahi	प्र.93-95.
चरण II:- aamen ka eyena palko yaad unki sheesh ore isme shahi	प्र.93.(5) इनमें से कोई नहीं
चरण III:- aamen ka eyena palko isme shahi yaad unki sheesh ore	
चरण IV:- aamen ka eyena palko isme shahi ore sheesh yaad unki	
चरण V:- aamen ka eyena palko isme shahi ore sheesh unki yaad.	प्र.94.(5) इनमें से कोई नहीं



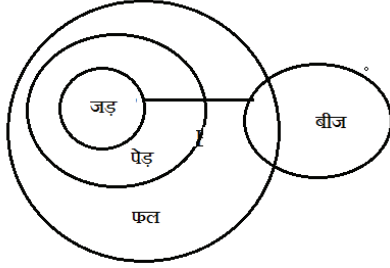
प्र.95.(5) निर्धारित नहीं किया जायेगा



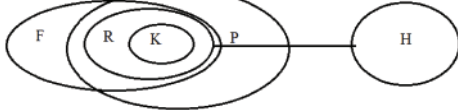
प्र.96.(2)



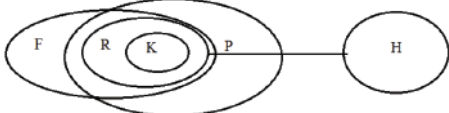
प्र.97.(4)



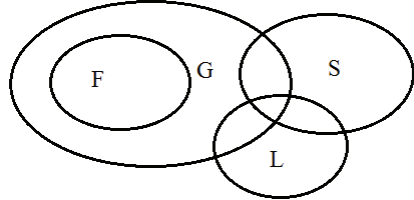
प्र.98.(2)



प्र.99.(4)



प्र.100.(2)



Q.101-105

प्र.101.(5) इनमें से कोई नहीं

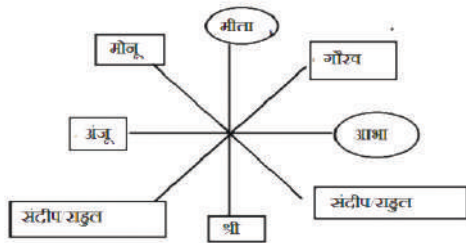
प्र.102.(2) 3\$\*×84

प्र.103.(4) 48©87÷

प्र.104.(1) 8@1\$54

प्र.105.(3) 9+•@×÷

प्र.106-110.



प्र.106.(4) अभय और मीता

प्र.107.(4) मोनु

प्र.108.(5) अभय और श्री

प्र.109.(4) या तो (1) या (2)

प्र.110.(2) मोनु

प्र.111-115.

घर	खिड़कियां	दरवाजे
P	पीला/सफेद/हरा	सफेद या पीला
Q	लाल	काला
R	पीला/सफेद/हरा	पीला/सफेद/हरा
S	लाल/पीला/काला/सफेद	पीला/काला/सफेद
T	हरा	लाल/पीला/काला/सफेद

प्र.111.(1) प्र.112.(3) प्र.113.(5) प्र.114.(3) प्र.115.(2)  
प्र.116-120.

दिन	व्यक्ति	साक्षात्कार
सोमवार	E	देना बैंक
मंगलवार	F	केनेरा बैंक
बुद्धवार	D	बैंक ऑफ बड़ौदा
ब्रहस्पतिवार	A	यूनियन बैंक
शुक्रवार	B	पंजाब नेशनल बैंक

प्र.116.(5) प्र.117.(1) प्र.118.(4) प्र.119.(5) प्र.120.(3)  
प्र.121-125.

D- बैंगनी डिब्बा E- लाल डिब्बा

C- काला डिब्बा B- हरा डिब्बा

F- गुलाबी/सफेद डिब्बा A- नीला डिब्बा

G- गुलाबी/सफेद डिब्बा

प्र.121.(5) काला प्र.122.(5) या तो सफेद या गुलाबी

प्र.123.(4) पांच प्र.124.(5) या तो F या G

प्र.125.(2) D,G

प्र.126-130.

P	दिसम्बर	कवी	अंग्रेजी
Q	सितम्बर	नाटककार	संस्कृत
R	सितम्बर	कथा लेखन	अंग्रेजी
S	सितम्बर	कथा लेखन	हिन्दी
T	जुलाई	नाटककार	हिन्दी
U	जुलाई	कवी	बंगाली

प्र.126.(5) U,T प्र.127.(3) Q,T प्र.128.(1) S,T

प्र.129.(5) Q-बंगाली प्र.130.(4) नाटककार

प्र.131.(2) CPU का तात्पर्य सेन्ट्रल प्रोसेसिंग यूनिट है।

प्र.132.(1) कीबोर्ड एक इनपुट डिवाइस का उदाहरण है।

प्र.133.(2) मीनू में कमान्ड होते हैं।

प्र.134.(4) वर्ड प्रोसेसिंग प्रोग्राम डाक्युमेंट फाइल बनाता है।

प्र.135.(1) एड्र्रेस

प्र.136.(1) एडिटिंग का तात्पर्य एक्जिस्टिंग डाक्युमेंट में परिवर्तन करना है।

प्र.137.(4) टेप ड्राइव सीक्वेंशियल एक्सेस है।

प्र.138.(4) आपरेटिंग सिस्टम

प्र.139.(4) प्रिंटर हार्ड कॉपी देता है।

प्र.140.(1) टूल बार में बटन व कमान्ड होते हैं।

## मातात्मक अभियोग्यता

प्र.141.(5)  $48 \times \frac{5}{18} = \frac{L+P}{60}$        $(48+8) \times \frac{5}{18} = \frac{L}{24}$

स्पष्ट रूप से दो चर और दो समीकरण इसलिए दोनों एक साथ पर्याप्त हैं

प्र.142.(4) क्योंकि यह नहीं दिया गया है की कार्य कौन प्रारम्भ कर रहा है अतः उत्तर नहीं दिया जा सकता है।

प्र.143.(4) चूँकि कुल निवेश की अवधि नहीं दी गयी है इसलिए इस प्रश्न का उत्तर नहीं दिया जा सकता है।

प्र.144.(1) कथन I से संख्याएँ 3, 5, 7, 9 और 11 होंगी इसलिए उत्तर निकला जा सकता है, लेकिन कथन II पर्याप्त नहीं है।

प्र.145.(2) केवल II से उत्तर प्राप्त किया जा सकता है।

प्र.146.(4)  $2 \times 5 + 1 \times 1 + 2 \times 2 + 3 \times 4 + 4 \times 8 + 5 \times 389$

प्र.147.(2)  $30 \times 38 = 68$ ,  $68 \times 62 = 130$ ,  $130 \times 92 = 222$ ,  $222 \times 128 = 350$ ,  $350 \times 170 = 520$   
 $38 \times 24 = 62$ ,  $62 \times 30 = 92$ ,  $92 \times 36 = 128$ ,  $128 \times 42 = 170$   
 $24 \times 6 = 6$ ,  $30 \times 6 = 6$ ,  $36 \times 6 = 6$

प्र.148.(1)  $125 \times 75 = 200 \times 25 = 300 \times 5^2 = 449 \times 49 = 679 \times 81 = 1030 \times 121 = 230 \times 11^2 = 351 \times 121$

प्र.149.(4)  $120 \times 168 = 204 \times 288 = 360 \times 480$

प्र.150.(5)  $1.2 \times 2 + 4 = 6.4$ ,  $6.4 \times 3 + 6 = 25.2$ ,  $25.2 \times 4 + 8 = 108.8$ ,  $108.8 \times 5 + 5 = 554$

प्र.151.(2) अभीष्ट उत्तर =

$$\frac{300 \times \frac{30}{100} \times \frac{60}{100} + 300 \times \frac{10}{100} \times \frac{40}{100}}{300} \times 100\% = 22\%$$

प्र.152.(1)  $650 \times \frac{10}{100} : 500 \times \frac{4}{100} = 13:4$

प्र.153.(1)  $\frac{400 \times \frac{14+12}{100} - 300 \times \frac{3+7}{100}}{300 \times \frac{3+7}{100}} = 246 \frac{2}{3} \%$

प्र.154.(1)  $48 + 140 : 22 + 21 = 188 : 43$

प्र.155.(3)  $(56+65+70+54) - (28+35+22+21) = 139$

प्र.156-160.

कुल

Div.A

50

Div. B

60

केवल हिन्दी 15 29

केवल संस्कृत 20 15

हिन्दी ओर संस्कृत 15 16

प्र.156.(4) कुल नंबर = 15+16 = 31

प्र.157.(1)

प्र.158.(5) अभीष्ट प्रतिशत  $\frac{16}{100} \times 100 = 15$  (लगभग)

प्र.159.(2)

प्र.160.(3) प्रतिशत बढ़ोत्तरी  $\frac{9}{20} \times 100 = 45$

प्र.161.(3) 15 लाख का 24% - 18 लाख का 18%

$360000 - 324000 = 36000$

प्र.162.(4)  $22 \times \frac{18}{5} = 79.2^0$

प्र.163.(5)  $\frac{18 + 25 + 18 + 12}{4} \times \frac{1800000}{100} = 328500$

प्र.164.(3)  $\frac{25 \times 18 - 22 \times 15}{22 \times 15} \times 100 = \frac{450 - 330}{330} \times 100 = 36.36\%$

प्र.165.(4) क्योंकि दोषपूर्ण मोबाइलों का विभाजन नहीं दिया है अतः इस प्रश्न का उत्तर नहीं दिया जा सकता है।

प्र.166.(5) क्षेत्रीय भाषा चुनने वाले छात्रों की संख्या = 175 मिलियन (क्षेत्रीय भाषा, हिन्दी, अंग्रेजी) चुनने वाले छात्रों की संख्या = 300, 275, 175 = 750 मिलियन  $\frac{175}{750} \times 100 = \frac{70}{3} = 23 \frac{1}{3} \%$

प्र.167.(4) हिन्दी चुनने वाले छात्रों की संख्या = (375 + 400 + 300 + 200 + 250 + 275) मिलियन = 1800 मिलियन

प्र.168.(3) अभीष्ट अंतर = 275 - 175 = 100 मिलियन

प्र.169.(2) अभीष्ट अनुपात  $\frac{375}{325} = 15:13$

प्र.170.(1) अंग्रेजी चुनने वाले छात्रों की संख्या = (400 + 375 + 375 + 250 + 350 + 300) मिलियन = 2050 मिलियन

प्र.171.(1)  $\frac{713.8}{137.28 + 152.64} = \frac{713.8}{289.92} \approx 2.46 = 2$

प्र.172.(2)  $4862 \times 3251 + 36 + 64 = 15801 + 100 = 15901 \approx 15900$



प्र.173.(1)  $\frac{2744 - 195.75 + 295.84}{7.26} = \frac{?}{100} \times 250$

?=157

प्र.174.(2)  $? = 11 \times 45\% \times 4 \times \frac{4}{3}, ? = 26.4$

प्र.175.(3) ?% of 192 = 715.875 - 471.25  
? = 244.625 × 100 ? = 127.4

प्र.176.(2)  $\frac{72}{2} = 2(12 + 6), b = 6$

$a = \frac{72}{4} = 18, 18 - 6 = 12$

प्र.177.(4)  $12M \times 6 = 10M \times 3 + 21W \times 3$   
 $2M = 3W$   
 $18W \times 6 = 12W \times D$   
 $D = 9 \text{ day}$

प्र.178.(4) माना  $v = 2x$   $u = 5x$

$\frac{42}{5x + 2x} + \frac{42}{5x + 2x} = 10$

$x = 2$

$D = 14$   $U = 6$

अब  $\frac{21}{14} + \frac{14}{6} = 4$  घंटे

प्र.179.(2)  $\frac{240 + \frac{5}{6} \times 240}{18} \times \frac{18 \text{ km}}{5 \text{ hr}} = 88$

$S + 32 = 88$

$S = 56$  किमी./घंटा

प्र.180.(4) माना 1 किग्रा का क्रय मूल्य = 80

माना 1 किग्रा का क्रय व विक्रय मूल्य = 80

कुल क्रय मूल्य टोटल विक्रय मूल्य

$11 \times 8$   $12 \times 9$

88 108

$P\% = \frac{20}{28} \times 100\% = 22.72\%$

प्र.181.(1)  $x=2, 1.2$   $y=1.1, 0.9$   $x > y$

प्र.182.(1)  $x \geq y$

$x = -3\sqrt{2}, -7\sqrt{2}$

$y = -7\sqrt{2}, -12\sqrt{2}$

प्र.183.(4)  $x=37, 39$

$y=39, 50$

$x < y$

प्र.184.(5)  $x=-19, 13$

$y=-15, -24$

प्र.185.(4)  $(4 : 3) 3 = 12 : 9$

$(3 : 4) 4 = 12 : 16$

प्र.186.(1) माना कुल विक्रय  $x$  है-

8000 का 92% + 90%  $(x - 8000) = 12310$

हल करने के बाद  $x = 13500$

प्र.187.(5) 2.5 वर्ष का SI = 12.5 2.5 25.92 = 810 रु.

2.5 वर्ष का CI =

SI और CI का अंतर = 1230 - 810 = 420 रु.

$2592 \times \frac{7^2 - 6^2}{6^2} = 936$

$3528 \times \frac{1}{12} = 294$

2.5 वर्ष का CI = 936 + 294 = 1230

प्र.188.(5)  $\frac{A_n}{B_n} = \frac{13}{10}$

कुल कार्य =  $10 \times 12 + 20 \times 13 = 380$

$\frac{380}{2 \times 10} = 19$

प्र.189.(1) इत्र की मात्रा बराबर करने पर

$27 : 7 = 27 : 7$

$9 (3 : 1) = 27 : 9$

अब,  $27 + 7 = 34 = 340$

$1 = 10, 2 = 20$

प्र.190.(2)  $M = 2R$

$F = M + 5$  .....(i)

10 वर्ष पहले,

$F - 10 = 3(R - 10)$  .....(ii)

5 साल के बाद,

$F + 5 = 2(R + 5)$  .....(iii)

हल करने के बाद

अनुपात : 5 : 10 : 11



YOUR SUCCESS IS OUR SUCCESS

Specialized in Bank, SSC, Railway & State Level Examinations

[www.mahendras.org](http://www.mahendras.org)

# TIME TO FINAL PREPARATION

LET'S START WITH MAHENDRAS



## FACILITIES FOR STUDENTS

- Exclusive Student Portal ([stportal.mahendras.org](http://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 (CWE)
- Study Material (English/Hindi)
- Student Bags (One at the time of Admission and another on qualifying PRE Exam or selection.)
- E-NEWSPAPER & MICA (Online & Offline)
- PSS/Online PSS/Online Videos
- Batch/Branch Transfer
- Batch Re-joining\* (For Selected Cards Only)
- Smart Class
- Star Performer Award (Monthly)
- Interview and GD PI Facility
- Counselling After Qualifying Pre Examination
- Alumni Facility (Many more Advantages)



**BANK**



**SSC**



**RAILWAY**



**STATE LEVEL EXAM**



YOUR SUCCESS IS OUR SUCCESS

Specialized in Banking, SSC, Railway & other Competitive Examinations

[www.mahendraguru.com](http://www.mahendraguru.com)



[www.youtube.com/c/MahendraGuruvideos](http://www.youtube.com/c/MahendraGuruvideos)



[www.facebook.com/Emahendras](http://www.facebook.com/Emahendras)



[www.twitter.com/mahendras\\_mepl](http://www.twitter.com/mahendras_mepl)



[www.instagram.com/mahendra.guru](http://www.instagram.com/mahendra.guru)



[in.pinterest.com/gurumahendra](http://in.pinterest.com/gurumahendra)

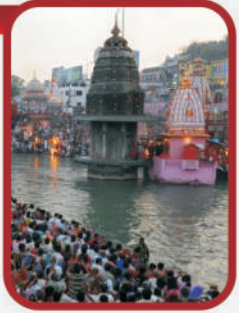
# माह की शीर्ष चर्चित खबरें

1



यू.एस.ए.आई.डी. ने भारत में क्षय रोग (टीबी) की महामारी समाप्त करने के लिए 1 मिलियन अमेरिकी डॉलर की सहायता की घोषणा की।

6



राष्ट्रीय ग्रीन ट्रिब्यूनल (एनजीटी) ने हरिद्वार और ऋषिकेश जैसे गंगा नदी के तट पर स्थित शहरों में ले जाने वाली प्लास्टिक की वस्तुओं पर पूर्ण प्रतिबंध लगा दिया।

2



'माउंट होप' बना ब्रिटेन का सबसे ऊँचा पर्वत।

7



शुभांगी स्वरूप नेवी की पहली महिला पायलट बन गई हैं।

3



विश्व आर्थिक मंच की सबसे भरोसेमंद सरकारों की सूची में भारत तीसरे स्थान पर।

8



भारतीय नौसेना द्वारा देश में बनी पहली परमाणु पनडुब्बी आईएनएस कलवरी को नौसेना में शामिल किया गया।

4



भारत ने एआईबीए वर्ल्ड युमेन यूथ चैंपियनशिप में पांच स्वर्ण पदक जीते।

9



भारत ने सुखोई-30-एमकेआई से ब्रह्मोस मिसाइल का सफल परीक्षण किया।

5



भारत ने स्वदेश में विकसित जमीन से हवा में मार करने वाली आकाश सुपरसोनिक मिसाइल का सफल परीक्षण किया।

10



प्रथम उत्तर पूर्व विकास शिखर सम्मेलन (एनईडीएस) 2017 मणिपुर में आयोजित।



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



## NOW PURCHASE ONLINE **SPEED TEST CARD**

• [myshop.mahendras.org](http://myshop.mahendras.org) •



Mahendraguru



Emahendras



mahendra\_mepl



mahendra.guru



X0002529

Mahendra Educational Private Limited  
[www.mahendras.org](http://www.mahendras.org)

TOLL FREE - 1800 103 5225