

₹ 60 Only

बैंकिंग, एस.एस.सी आदि प्रतियोगी परीक्षाओं के लिए एक संपूर्ण पत्रिका

10वा ब्रिक्स सम्मेलन

समावेशी विकास के लिये सहयोग और साझा समृद्धि





हल प्रश्न पत्र

- आई.बी.पी.एस. आर.आर.बी. असिस्टेंट (प्रारंभिक परीक्षा)
- एस.एस.सी. सी.जी.एल. (टियर-1) परीक्षा

विषय सूची

ब्रिक्स सम्मेलन 2018	3
राष्ट्रीय न्यूज	6
अंतर्राष्ट्रीय न्यूज़	13
500+ जी. के. एक रेखीय प्रश्न	19
पुरस्कार एवं सम्मान	42
नियुक्तियां	45
खेल	49
पुस्तकें और लेखक	54
बैंकिंग और अर्थव्यवस्था	55
रक्षा/विज्ञान और प्रौद्योगिकी	58
श्रद्धांजली	61
स्ट्डी नोट्स	62
महत्त्वपूर्ण प्रश्न	70
आई.बी.पी.एस. आर.आर.बी. असिस्टेंट परीक्षा	78
एस.एस.सी. सी.जी.एल. (टियर-1) परीक्षा	88

महत्त्वपूर्ण दरें (08-08-2018)		
रेपो दर	6.25%	
रिवर्स रेपो दर	6.00%	
सीमांत स्थायी सुविधा दर	6.50%	
वैधानिक तरलता अनुपात	19.50%	
नकद आरक्षित अनुपात	4%	
बैंक दर	6.50%	

New Batches Starting for

IBPS PO (PRE): 9th & 20th Aug, 2018

SSC-CGL T-1: 10th Aug, 2018

SSC GD: 27th Aug, 2018

IBPS Clerk (PRE): 30th Aug, 2018

For Admission Contact: IBT Nearest Center or Call Toll Free

TOLL FREE 1800-102-0546

महत्त्वपूर्ण दिवस

अगस्त				
01 अगस्त	विश्व स्तनपान दिवस			
07 अगस्त	राष्ट्रीय हथकरघा दिवस			
10 अगस्त	विश्व जैव ईंधन दिवस			
12 अगस्त	अंतर्राष्ट्रीय युवा दिवस			
19 अगस्त	विश्व मानवतावादी दिवस			
23 अगस्त	दास व्यापार और उसके उन्मूलन के लिए			
	अंतर्राष्ट्रीय दिवस			
29 अगस्त	राष्ट्रीय खेल दिवस			
' सितंबर				
05 सितंबर	शिक्षक दिवस			
05 सितंबर 08 सितंबर	शिक्षक दिवस अंतर्राष्ट्रीय साक्षरता दिवस			
08 सितंबर	अंतर्राष्ट्रीय साक्षरता दिवस			
08 सितंबर 14 सितंबर	अंतर्राष्ट्रीय साक्षरता दिवस हिंदी दिवस			
08 सितंबर 14 सितंबर 15 सितंबर	अंतर्राष्ट्रीय साक्षरता दिवस हिंदी दिवस अभियंता दिवस			
08 सितंबर 14 सितंबर 15 सितंबर 16 सितंबर	अंतर्राष्ट्रीय साक्षरता दिवस हिंदी दिवस अभियंता दिवस ओजोन परत रक्षण दिवस			

Get your Copy of Make My Exam Monthly Magazine at Doorstep

Subscription Plans

For 6 Months: ₹ 400/-For 1 Year : ₹ 700/-For 2 Years : ₹ 1300/-

Call the number below to order now

©84270-29060

Use given link to order online www.ibtindia.com/course-materials



परिचय

नाम: शैफाली

शिक्षा: परास्नातक

अंतिम चयन : बैंक ऑफ महाराष्ट्र

परीक्षा का नाम: ओ.बी.सी - क्लर्क - 2017-

2018

आई.बी.टी: सर्वप्रथम आपको ओ.बी.सी. में क्लर्क के पद पर चयनित होने के लिए हार्दिक बधाई हो।

शैफाली : धन्यवाद जी.!

आई.बी. टी: आपने बैंकिंग को ही कैरियर के रुप में क्यो चुना?

शैफाली: सर, जैसा की हम जानते हैं कि आज के समय में एक सरकारी प्रतिष्ठित नौकरी पाना कितना कठिन है और नि:संदेह बैंकिंग के क्षेत्र में कार्य करने से समाज में सम्मान के साथ-2 उत्तम वेतन भी प्राप्त होता है।

आई.बी.टी: सबसे पहले आप अपनी सफलता का श्रेय किसे दना चाहती हो ?

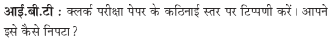
शैफाली: सर्वप्रथम में अपनी सफलता का श्रेय अपने बड़े भाई को देना चाहूंगी जो एस. बी. आई बैंक में अधिकारी है। उन्होंने मुझे बैंकिंग के क्षेत्र में नौकरी करने के साथ-2 किस तरह सफलता मिले उसके लिये बहुत प्रेरणा दी बिना उनके प्रोत्साहन और समर्थन के ये सम्भव नहीं था और आई.बी.टी संस्था के प्रशिक्षकों के लगातार मार्गदर्शन का ही फल है।

आई.बी.टी: आपने बैंकिंग परीक्षा की तैयारी कब शुरू की?

शैफाली: सबसे पहले मैने स्नातक के दौरान ऑनलाइन तैयारी शुरु की थी, मैंने यू-ट्यूब पर मेक-माई-एग्जाम के वीडियो देखे जो मुझे विषय की गहराई में जाकर समझने में सहायता मिली, स्नातक के बाद मैने आई.बी.टी. संस्था में बैंकिंग और एस.एस.सी प्रतियोगी परीक्षाओं की तैयारी के लिये दाखिला लिया। आई.बी.टी. ने लगातार मेरी तैयारी में मार्गदर्शन का काम किया जो सफलता के लिये बहुत ही जरूरी था।

आई.बी.टी: आपने आई.बी.पी.एस. क्लर्क की परीक्षा की तैयारी की क्या योजना बनाई और कितने महीने पहले तैयारी शुरू की?

शैफाली: मैंने आई.बी.पी.एस. क्लर्क परीक्षा की तैयारी में ईमानदारी से 6 महीने दिये, इस दौरान मैंने आई.बी.पी.एस. आर.आर.बी. और पी.ओ. की परीक्षा भी दिये। अधिकतर मैंने तैयारी ऑनलाइन की, मेक-माई-एग्ज़ाम ब्लॉग से तैयारी में बहुत सहायता मिली।



शैफाली: इस बार रीज़िनंग और कंप्यूटर सेक्शन बहुत आसान थे। क्वांट, सामान्य जागरूकता और अंग्रेजी वर्ग काफी मुश्किल थे। विशेष रूप से अंग्रेजी पीओ स्तर का था, हर बार जब वे आईबीपीएस पीओ की तरह किंटनाई को बढ़ाते हैं, तो पेपर हल करना बहुत किंटन हो जाता है। इसलिए परीक्षा में किसी प्रकार की चुनौतियों का सामना करने के लिए हमारी तैयारी का स्तर बहुत अधिक होना चाहिए।

आई.बी.टी : आपने परीक्षा के लिए सामान्य अध्ययन की तैयारी किस प्रकार की।

शैफाली: सामान्य अध्ययन की तैयारी के लिए मैंने मासिक पत्रिका 'Make My Exam' की सहायता ली जो कि आई.बी.टी. द्वारा प्रकाशित की जाती है। इसके अलावा मैंने आई.बी.टी. की मोबाइल एप्प पर प्रतिदिन प्रश्नोत्तरी से अपनी तैयारी की।

आई.बी.टी: आपके अनुसार, आपकी कोचिंग संस्था आई.बी.टी की सबसे अच्छी बात क्या है?

शैफाली: मेरी कोचिंग संस्था के बारे में सबसे अच्छी बात वहाँ के प्रशिक्षक जो अपने काम को लेकर बहुत ही समर्पित तथा छात्रों की हर समस्या को हल करने के लिये उत्सुक रहते हैं और हर समय छात्रों को ईमानदार प्रयास के लिये प्रेरणा देते रहते हैं। इसके अलावा आई.बी.टी. संस्था में ऑनलाइन और ऑफलाइन दोनों मॉक टेस्ट पेपर उपलब्ध रहते हैं जो किसी भी पृष्ठभूमि के छात्रों को अच्छी तरह से अभ्यास करने के लिये पर्याप्त हैं। ऑनलाइन मॉक टेस्ट के लिये हाई स्पीड इंटरनेट कम्प्यूटर लैब उपलब्ध है। जिसका मेरी सफलता में बहुत महत्वपूर्ण योगदान रहा।

आई.बी.टी: आपने इस परीक्षा के लिये क्या रणनीति बनाई?

शैफाली: मैं गणित और तार्किक योग्यता में अच्छी हूँ परन्तु अंग्रेजी मेरे लिये आसान नहीं थी, इसीलिये मैंने अंग्रेजी में अधिकतम समय लेख पढ़ने और मॉक पेपर हल करने में दिया; मैंने आई.बी.टी. ब्लॉग को नियमित रुप से पढ़ा।

आई.बी.टी: आप अन्य अभ्यर्थियों के लिए कुछ संदेश देना चाहोगी?

शैफाली: मैं सरकारी नौकरी की परीक्षा की तैयारी करने वाले उम्मीदवारों का ध्यान केंद्रित कर परिश्रम करने की सलाह दूंगी। कठोर परिश्रम सफलता की कुंजी है। आशा मत खोए और अपने लक्ष्य पर ध्यान केंद्रित करें, आप निश्चित रूप से सफल होंगे।

आई.बी.टी: एक बार फिर से आपको सफलता के लिए बधाई व आगामी भविष्य की लिए बहुत शुभकामनाएं।

शैफाली : बहुत बहुत धन्यवाद जी.....!!

अनमोल वचन

''हमेशा ध्यान में रखिये की आपका सफल होने का संकल्प किसी भी और संकल्प से महत्त्वपूर्ण है।''

I B T

B T

क्या है ब्रिक्स

ब्रिक्स पांच देशों का एक समूह है और इसका गठन साल 2009 में किया गया था। इस समूह को ब्राजील, रूस, भारत और चीन देशों द्वारा मिलकर बनाया था। वहीं इस समूह द्वारा अभी तक कुल 10 शिखर सम्मेलन का आयोजन किया जा चुका है। दरअसल ब्रिक्स राष्ट्र द्वारा हर साल औपचारिक शिखर सम्मेलन का आयोजन किया जाता है और इस शिखर सम्मेलन में ब्रिक्स राष्ट्र के राज्य और सरकार के प्रमुख द्वारा हिस्सा लिया जाता हैं।

ब्रिक्स का इतिहास

- ब्रिक्स में शामिल सभी देशों की अर्थव्यवस्था काफी मजबूत है और साल 2001 में इसी चीज का जिक्र जिम ओ'नील ने अपने 'द वर्ल्ड नीड्स बेटर इकोनॉमिक ब्रिक' नामक एक प्रकाशन में किया था।
- जिम ओ 'नील, गोल्डमैन सैच्य समूह जो कि अमेरिका का एक बहुराष्ट्रीय निवेश बैंक और वित्तीय सेवा कंपनी है, उसमें उस समय बतौर अध्यक्ष के रूप में कार्य करते थे. उसी दौरान उन्होंने भारत, ब्राजील, रूस और चीन की अर्थव्यवस्था पर अनुसंधान किया था और इन देशों के अर्थशास्त्र विश्लेषण करने के बाद उन्होंने अपने अनुसंधान को प्रकाशित किया था।



- अपने प्रकाशन में जिम ओ'नील ने लिखा था कि चार ब्रिक देश (भारत, ब्राजील, रूस और चीन) तेजी से विकास कर रहे हैं और आने वाले 50 सालों तक इन देशों की संयुक्त अर्थव्यवस्थाएं, इस वक्त दुनिया के सबसे अमीर देशों की अर्थव्यवस्थाओं से बड़ी होने वाली है। क्योंकि इन देशों का बाजार काफी बड़ा है और तेजी से बढ़ भी रहा है।
- इस प्रकाशन में जिम ओ'नील ने इन चारों देशों के नाम के लिए ब्रिक शब्द का इस्तेमाल किया गया था और ये शब्द इन देशों के नाम के प्रथम शब्द से लेकर बनाया गया था।

ब्रिक्स का पूरा नाम

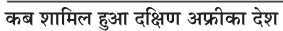
जिस वक्त ब्रिक्स का गठन हुआ था, उस वक्त इसमें केवल चार देश ही शामिल थे, जिसके कारण से इसे ब्रिक (BRIC) कहा जाता था और इसका पूर्ण प्रपत्र यानी फुल फॉर्म, ब्राजील, रूस, चीन और भारत था। जब दक्षिण अफ्रीका देश भी इस समूह से जुड़ा तो इसका नाम ब्रिक्स (BRICS) रख दिया गया।

ब्रिक्स को बनाने का उद्देश्य

• विश्व में अमेरिका डॉलर एक प्रमुख मुद्रा है और ब्रिक्स देशों का लक्ष्य है कि वो इस मुद्रा की जगह अन्य मुद्राओं का उपयोग कर उन मुद्राओं को भी विश्व स्तर पर मजबूत कर सकें। ब्रिक्स को बनाने का जो दूसरा सबसे बड़ा मकसद है, वो विकासशील देशों के लिए एक विशेष व्यापार ब्लॉक बनाना है. क्योंकि व्यापार के क्षेत्र में विकासशील देशों पर विकसित देश का काफी दबदबा है और इसी दबदबे को खत्म करने के लिए ब्रिक्स देशों द्वारा व्यापार ब्लॉक बनाने का लक्ष्य बनाया गया है। इसके अलावा ब्रिक्स समूह विकसित और विकासशील देशों के बीच एक पुल के रूप में भी कार्य करता है और साथ में ही विकासशील देशों को विकसित करने में उनकी मदद भी कर रहा है।

कब हुई ब्रिक्स की शुरुआत

• वर्ष 2006 में न्यूयॉर्क में ब्रिक राष्ट्र के विदेश मंत्रियों का एक अधिवेशन हुआ था और इसी अधिवेशन के दौरान भारत, ब्राजील, रूस और चीन देश ने मिलकर ब्रिक की स्थापना करने पर चर्चा की थी। जिसके तीन साल बाद यानी साल 2009 में इन देशों ने रूस में अपना प्रथम सम्मेलन किया था।



• इस ग्रुप के साथ वर्ष 2010 में दक्षिण अफ्रीका राष्ट्र भी जुड़ गया था। अप्रैल, 2011 में चीन में आयोजित किए गए इस शिखर सम्मेलन में इस देश के राष्ट्रपति ने भी भाग लिया था। जब से लेकर अभी दक्षिण अफ्रीका देश में भी कई बार इस शिखर सम्मेलन का आयोजन हो चुका है।

बिक्स देशों और उनके वर्तमान नेताओं के नाम

संख्या	बिक्स देशों के नाम	वर्तमान नेताओं के नाम	नेताओं का पद
1.	ब्राजील	मिशेल टेमर	राष्ट्रपति
2.	रूस	व्लादिमीर पुतिन	राष्ट्रपति
3.	भारत	नरेंद्र मोदी	प्रधानमंत्री
4.	दक्षिण अफ्रीका	सिरिल रामाफोसा	राष्ट्रपति
5.	चीन	शी जिनपिंग	राष्ट्रपति

ब्रिक्स देश के अभी तक के हुए शिखर सम्मेलन और उनके विषय

	संख्या	कौन सा सम्मेलन	दिन और वर्ष	देश	नेता का नाम	नेता का पद	विषय
	1	प्रथम शिखर सम्मेलन	16 जून, 2009	रूस	दिमित्री मेदवेदेव	राष्ट्रपति	-
	2	दूसरा शिखर सम्मेलन	15 अप्रैल, 2010	ब्राजील	लुइज इनासियो	राष्ट्रपति	-
ı					लूला दा सिल्वा		
	3	तीसरा शिखर सम्मेलन	14 अप्रैल, 2011	चीन	हू जिंताओ	राष्ट्रपति	ब्रॉड विज्न, शेयर्ड प्रोस्पेरिटी
- H	4	चौथा शिखर सम्मेलन	29 मार्च, 2012	भारत	मनमोहन सिंह	प्रधानमंत्री	वैश्विक स्थिरता,सुरक्षा और समृद्धि के लिए ब्रिक्स भागीदारी
	5	पांचवा शिखर सम्मेलन	26-27 मार्च 2013	द. अफ्रीका	जैकब जुमा	राष्ट्रपति	ब्रिक्स और अफ्रीकाः विकास,एकीकरण और औद्योगिकीकरण के लिए साझेदारी
	6	छठा शिखर सम्मेलन	14-17 जुलाई 2014	ब्राजील	दिलमा रौसेफ	राष्ट्रपति	समावेशी विकास ⁻ सतत समाधान
	7	सातवां शिखर सम्मेलन	8–9 जुलाई 2015	रूस	व्लादिमीर पुतिन	राष्ट्रपति	ब्रिक्स भागीदारी- वैश्विक विकास का एक शक्तिशाली कारक
	8	आठवां शिखर सम्मेलन	15-16 अक्टूबर 2016	भारत	नरेंद्र मोदी	प्रधानमंत्री	उत्तरदायी,समावेशी और सामूहिक समाधान बनाना
	9	नौंवा शिखर सम्मेलन	3-5 सितंबर 2017	चीन	शी जिनपिंग	राष्ट्रपति	ब्रिक्स: एक उज्ज्वल भविष्य के लिए मजबूत साझेदारी
	10	दसवां शिखर सम्मेलन	5-27 जुलाई 2018	द.अफ्रीका	सिरिल रामाफोसा	राष्ट्रपति	अफ्रीका में ब्रिक्स

10वें ब्रिक्स सम्मेलन में भारत द्वारा उठाये गये मुद्दे

- भारतीय प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी द्वारा ब्रिक्स शिखर सम्मेलन में अंतरराष्ट्रीय स्तर पर हो रहे आतंकवाद के मुद्दे को उठाया गया। प्रधानमंत्री मोदी ने कहा कि सभी राष्ट्रों को यह जिम्मेदारी लेनी होगी कि उनकी धरती से कोई भी आतंकी गतिविधि न होने पाए।
- प्रधानमंत्री मोदी ने बहुपक्षवाद, अंतरराष्ट्रीय व्यापार और नियम-आधारित विश्व व्यवस्था के प्रति भारत की प्रतिबद्धता की पृष्टि की।
- सहयोगी ब्रिक्स नेताओं के साथ मोदी ने विभिन्न वैश्विक मुद्दों जैसे प्रौद्योगिकी के महत्व, कौशल विकास और प्रभावी बहुपक्षीय सहयोग पर एक बेहतर दुनिया बनाने पर अपने विचार साझा किए।



- इस दौरान प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी रूस के राष्ट्रपति व्लादिमीर पुतिन, ब्राज़ील के राष्ट्रपति मिशेल टेमर और दक्षिण अफ्रीका के राष्ट्रपति सेरिल रामाफोसा से भी मिले।
- अपने समापन संबोधन में, प्रधानमंत्री ने कहा कि ब्रिक्स देशों के बीच सर्वोत्तम प्रथाओं और नीतियों को साझा करने की आवश्यकता है।
- पिछले 3 महीने में प्रधानमंत्री मोदी, चीन के राष्ट्रपति शि जिनपिंग से तीन बार मिल चुके हैं।

ब्रिक्स घोषणापत्र के मुख्य बिंदु (2018)

- ब्रिक्स देशों द्वारा जारी घोषणापत्र में आतंकवाद से निपटने के लिए एक समग्र रूख का आह्वान किया गया।
- घोषणापत्र में कट्टरपंथ से निपटना, आतंकवादियों के वित्त पोषण के माध्यमों को अवरूद्ध करना, आतंकी शिविरों को तबाह करना और र्राष्ट्रीय आतंकी संगठनों द्वारा इंटरनेट के दुरूपयोग को रोकना शामिल है।
- ब्रिक्स देशों ब्राजील , रूस , भारत , चीन और दक्षिण अफ्रीका के समूह ने कहा कि आतंकी कृत्यों को अंजाम देने, उनके साजिशकर्ताओं
 या उनमें मदद देने वालों को निश्चित रूप से जवाबदेह ठहराया जाना चाहिए।
- ब्रिक्स ने घोषणापत्र में कहा, हम सभी राष्ट्रों से आतंकवाद से लड़ने के लिए एक समग्र रूख अपनाने का आह्वान करते हैं जिसमें कट्टरपंथ
 , विदेशी आतंकी लड़ाकों की भर्ती, आतंकवादियों के वित्तपोषण के स्रोतों एवं माध्यमों को अवरूद्ध करना, आतंकी शिविरों को तबाह करना
 और उनके द्वारा इंटरनेट के दुरूपयोग से निपटना शामिल हो।
- ब्रिक्स देशों ने कहा कि हम मानते हैं कि मध्य पूर्व और उत्तरी अफ्रीका में संघर्ष लंबे समय से संघर्ष को समाप्त किये जाने के संकल्प में देरी के लिए उपयोग नहीं किया जाना चाहिए।

वर्तमान परिदृश्य में ब्रिक्स का महत्व

- पिछले 10 वर्षों में उभरते बाजारों और विकासशील देशों के बीच सहयोग के लिए ब्रिक्स एक महत्वपूर्ण मंच बन गया है।
- ब्रिक्स सदस्य देशों में एशिया, अफ्रीका, यूरोप एवं अमेरिका के देश शामिल हैं एवं जी20 के देश शामिल हैं।
- ब्रिक्स देशों के पास दुनिया की जीडीपी का 22.53 फीसदी हिस्सा है. विश्व का 18 प्रतिशत व्यापार यही देश करते हैं.
- अंतरराष्ट्रीय मुद्रा कोष (आईएमएफ) के आंकड़ों के अनुसार पिछले 10 वर्षों ने इन देशों ने वैश्विक आर्थिक विकास में 50 प्रतिशत भागीदारी निभाई है।





जुलाई-2018

सुरेश प्रभु ने 'रीयुनाईट' मोबाइल एप्प लॉन्च किया



केंद्रीय वाणिज्य व उद्योग तथा नागरिक उड्डयन मंत्री सुरेश प्रभु ने एक मोबाइल एप लांच किया। इस एप का नाम 'रीयूनाईट' (ReUnite) है। यह एप भारत में खोए हुए बच्चों का पता लगाने में सहायता प्रदान करेगा। इस अवसर पर अपने संबोधन में सुरेश प्रभु ने इस एप को विकसित करने के लिए स्वयंसेवी संगठन 'बचपन बचाओ आंदोलन' और 'कैपजेमिनी' की सराहना की। यह एप खोए हुए बच्चों को उनके माता-पिता से मिलाने के प्रयास तथा तकनीक से सही उपयोग को दर्शाता है। यह एप जीवन से जुड़ी सामाजिक चुनौतियों से निपटने में मदद करेगा।

केंद्र सरकार ने 'गृह मंत्री का विशेष अभियान पदक' स्थापित करने को मंजूरी दी

केन्द्रीय गृह मंत्री राजनाथ सिंह ने हाल ही में 'गृह मंत्री का विशेष अभियान पदक' स्थापित करने को मंजूरी दे दी है। इसके अलावा तीन अन्य पदक-आंतरिक सुरक्षा पदक, असाधारण आसूचन पदक तथा उत्कृष्ट एवं अति-उत्कृष्ट सेवा पदक भी प्रदान करने की स्वीकृति दी है।

आयकर विभाग ने तुरंत पैन कार्ड सेवा आरंभ की

आयकर विभाग ने 02 जुलाई 2018 को डिजिटल सुविधा के अंतर्गत ई-पैन सुविधा आरंभ की है जिससे आप तुरंत पैन नंबर प्राप्त कर सकते हैं। आयकर विभाग ने अपनी ई-फाइलिंग वेबसाइट पर कहा है कि यह सुविधा नि:शुल्क है और वैध आधार धारकों के लिए है। साथ ही यह पहले आओ-पहले पाओ के आधार पर उपलब्ध है। ई-पैन बनाने के लिए कोई प्रमाण पत्र जमा नहीं करना होगा। आधार में मौजूद सूचनाओं का इस्तेमाल करके ही ई-पैन जेनरेट हो जाएगा।

देश का पहला खादी मॉल स्थापित करेगा झारखंड

झारखंड के मुख्यमंत्री रघुबर दास ने घोषणा की कि देश का पहला 'खादी मॉल' झारखंड में खोला जायेगा। देश के पहले खादी मॉल को विकसित करने के लिए हैवी इंजीनियरिंग निगम (HEC) परिसर की भूमि खादी बोर्ड के लिए उपलब्ध कराई जाएगी। कारीगरों को उनके उत्पादों में मूल्यवर्धन के लिए तकनीकी सहायता प्रदान की जाएगी, जबिक ग्रामीण, शहरी और पर्यटन 'हाट' उन्हें अपने सामान के लिए बाजार प्रदान करेंगे।

भारत निर्वाचन आयोग ने मोबाइल ऐप 'सीविजिल' लांच किया

भारत निर्वाचन आयोग ने 03 जुलाई 2018 को चुनाव के दौरान आदर्श आचार संहिता के उल्लंघन की रिपोर्ट करने में नागरिकों को सक्षम बनाने हेतु 'सीविजिल'ऐप लांच किया। मुख्य निर्वाचन आयुक्त ओ पी रावत, चुनाव आयुक्त सुनील अरोड़ा और अशोक लवासा ने एक कार्यक्रम के दौरान इस ऐप को लांच किया।

एनपीए की समस्या से निपटने हेतु 'सशक्त' योजना की घोषणा

देश के सरकारी बैंकों के एनपीए अर्थात् नॉन परफॉरिमंग एसेट्स की समस्या को दूर करने के लिए एक समग्र नीति लागू िकये जाने की घोषणा की गई है। यह समग्र नीति 'प्रोजेक्ट सशक्त 'के नाम से लागू होगी जिसे सुनील मेहता की अध्यक्षता में गठित समिति की रिपोर्ट के आधार पर तैयार किया गया है। 'सशक्त' योजना के तहत पांच सूत्री फॉर्मूला लागू िकया जाएगा। वित्त मंत्री पीयूष गोयल ने कहा कि देश में करोड़ रुपये से ज्यादा राशि के 200 बैंक खाते हैं। इनमें तकरीबन तीन लाख करोड़ रुपये के कर्ज फंसे हैं।

दिल्ली के सरकारी स्कूलों में शुरू हुआ 'खुशी पाट्यक्रम'



दिल्ली सरकार ने 02 जुलाई 2018 को स्कूली बच्चों के लिए खुशी पाठ्यक्रम लॉन्च किया। इसके तहत नर्सरी से लेकर आठवीं कक्षा तक की हर क्लास पांच मिनट के 'ध्यान'के साथ शुरू होगी। इस पाठ्यक्रम में स्कूल के छात्रों के लिए ध्यान, नैतिक मूल्य और मानसिक अभ्यास शामिल हैं। इसे दलाई लामा की उपस्थिति में दिल्ली के मुख्यमंत्री अरविंद केजरीवाल द्वारा लॉन्च किया गया है।

कोयला मंत्रालय ने कोयला चोरी रोकने हेतु सेटेलाइट आधारित मोबाइल ऐप (खान प्रहरी) लांच किया



केंद्रीय कोयला मंत्री पियूष गोयल ने 04 जुलाई 2018 को कोयला चोरी रोकने के लिए सेटेलाइट आधारित मोबाइल ऐप (खान प्रहरी) लांच किया है। इससे देश के 787 कोल ब्लॉकों पर नजर रखी जायेगी। इसकी लगातार मॉनिटरिंग कोयला कंपनियां और जिला प्रशासन करेंगे। इससे कोयला क्षेत्र में पारदर्शिता और नैतिकता का नया आयाम जुड़ेगा। वर्तमान में सीसीएल द्वारा 24 घंटे निगरानी के लिए विशेष सेल स्थापित किया गया है।

महाराष्ट्र सरकार ने 'कन्या वन समृद्धि योजना' की घोषणा की

महाराष्ट्र सरकार ने 'कन्या वन समृद्धि योजना' नामक एक नई योजना की घोषणा की है, जिसमें कन्या जन्में किसान परिवार को वृक्षारोपण के लिए पौधे दिए जाएंगे। इस योजना का उद्देश्य महिलाओं को सशक्त बनाना और वृक्षारोपण को बढ़ावा देना है। इस योजना को मुख्यमंत्री देवेंद्र फडणवीस की अध्यक्षता में कैबिनेट की बैठक में मंजुरी दे दी गई है।

केंद्र सरकार ने खरीफ फसलों की एमएसपी बढ़ाने की मंजूरी दी

केंद्रीय मंत्रिमंडल ने 04 जुलाई 2018 को 2018-19 के लिए खरीफ फसलों के लिए न्युनतम समर्थन मुल्य (एमएसपी) में बढ़ोतरी को मंजूरी दे दी है। खरीफ फसलों पर एमएसपी बढ़ाने का फैसला सरकार की बजट की घोषणा के अनुरूप है। केंद्र सरकार ने बजट में किसानों को उनकी फसलों का भाव उत्पादन लागत का डेढ़ गुना करने की घोषणा की थी।

बेंगलुरु को मिला भारत का पहला ई-वेस्ट प्लांट

केंद्रीय रसायन और उर्वरक मंत्री अनंत कुमार ने घोषणा की कि देश की पहली ई-अपशिष्ट रीसाइक्लिंग इकाई बेंगलुरू, कर्नाटक में होगी। स्वच्छ भारत अभियान को ध्यान में रखते हुए मंत्रालय द्वारा स्थापित इकाई, चार महीने में तैयार होने की संभावना है। एसोचैम और केपीएमजी द्वारा 2016 के एक अध्ययन ने ई-कचरा उत्पन्न करने वाले शीर्ष पांच देशों में भारत को सालाना अनुमानित 1.85 मिलियन टन के साथ स्थान दिया। अध्ययन के मुताबिक, कुल ई-कचरे में कंप्यूटर का 70% और दूरसंचार उपकरण का 12त हिस्सा जिम्मेदार था। मुंबई और दिल्ली के बाद बेंगलुरू तीसरे स्थान पर रहा जिनके द्वारा सालाना 92,000 टन ई-कचरा उत्पन्न किया जाता है।

केवीआईसी ने लांच किया ई-मार्केटिंग सिस्टम

खादी और ग्रामोद्योग आयोग (KVIC) ने नई दिल्ली में खादी इंस्टीट्यूशन मैनेजमेंट एंड इंफॉर्मेशन सिस्टम (KIMIS) नामक स्वविकसित, ई-मार्केटिंग सिस्टम लॉन्च किया है। खादी और ग्रामोद्योग उत्पादों की बिक्री और खरीद के लिए देश में कहीं से भी सिस्टम का उपयोग किया जा सकता है। यह सॉफ्टवेयर बिक्री का वास्तविक समय का डाटा देगा और केवीआईसी की सूची की बेहतर योजना और नियंत्रण की इजाजत देकर खादी भवनों और गोदामों के शेयरों की अद्यतन स्थिति भी देगा।

पंजाब में सरकारी कर्मचारियों का डोप टेस्ट अनिवार्य किया गया

पंजाब के मुख्यमंत्री अमरिंदर सिंह ने 04 जुलाई 2018 को पुलिसकर्मियों सिहत सभी सरकारी कर्मचारियों का उनकी भर्ती के समय से उनकी सेवा के हर स्तर पर अनिवार्य डोप टेस्ट कराने का आदेश दिया। मुख्यमंत्री ने मुख्य सचिव को इस बाबत तौर-तरीकों पर काम करने और इस संबंध में जरूरी अधिसूचना जारी करने का निर्देश दिया।

उत्तर प्रदेश सरकार ने 15 जुलाई से प्लास्टिक पर प्रतिबंध लगाया

उत्तर प्रदेश (यूपी) की योगी आदित्यनाथ सरकार ने प्रदेश में 15 जुलाई से प्लास्टिक बैन का आदेश जारी कर दिया है। सरकार फिलहाल 50 माईक्रॉन से पतली प्लास्टिक पर रोक लगाने जा रही है। योगी सरकार ने यह फैसला पर्यावरण को बचाने और प्रदेश में अंधाधुंध हो रहे प्लास्टिक के इस्तेमाल को रोकने के लिए लिया है। राज्य में 15 जुलाई के बाद प्लास्टिक के कप, ग्लास और पॉलिथीन के इस्तेमाल पर रोक लगा दिया गया हैं।

उत्तराखंड में पशु 'कानुनी व्यक्ति' के रूप में घोषित हुए

पहली बार, उत्तराखंड उच्च न्यायालय ने राज्य में जानवरों को 'कानूनी व्यक्ति या इकाई' की स्थिति दी है। एचसी ने कहा कि 'उनके पास एक जीवित व्यक्ति के संबंधित अधिकार, कर्तव्यों और देनदारियों के साथ एक विशिष्ट व्यक्तित्व है। जानवरों के खिलाफ क्रूरता को रोकने के लिए दिशा-निर्देशों की एक श्रृंखला जारी करते हुए न्यायमूर्ति राजीव शर्मा और न्यायमूर्ति लोकपाल सिंह के न्यायाधीशों के एक खंडपीठ द्वारा राज्य के जानवरों पर अद्वितीय स्थिति प्रदान की गई।

संबलपुर रेलवे डिविजन ने सभी मानवरहित क्रॉसिंग फाटक समाप्त किया

भारतीय रेलवे के पूर्व तटीय रेलवे (ईसीआर) ने 05 जुलाई 2018 को संबलपुर डिविजन में साढ़े चार घंटों की अल्प अवधि समय में छह सबवे बनाकर इतिहास रच दिया हैं। 6 सीमित ऊंचाई वाले सब-वे का निर्माण न सिर्फ पूर्व तट रेलवे के संबलपुर डिविजन में बल्कि यह पूरे भारतीय रेल में अपनी तरह का पहला उदाहरण है।

केंद्रीय गृह मंत्री राजनाथ सिंह ने पांच 'पुलिस पदक' शुरू किए



केंद्रीय गृह मंत्री राजनाथ सिंह ने हाल ही में पांच 'पुलिस पदक' आरंभ किए हैं। पुलिस सेवा में पेशेवर रुख तथा उत्कृष्टता को बढावा देने एवं ऐसे सुरक्षा बलों, जो तनावपूर्ण स्थितियों तथा दुर्गम क्षेत्रों में अच्छा कार्य करते हैं, उनको सम्मानित करने के लिए पांच पुलिस पदक शुरू किए गए हैं। ये पांच गैर-नकदी पुरस्कार, जो राज्य पुलिस बल एवं केंद्रीय पुलिस संगठनों तथा सशस्त्र बलों में वर्तमान पुरस्कार योजनाओं में वृद्धि करेंगे एवं सुदृढ़ बनाएंगे।

नीति आयोग ने 'नेशनल हेल्थ स्टैक' का प्रस्ताव दिया

नीति आयोग ने एक साझा डिजिटल हेल्थकेयर संरचना, नेशनल हेल्थ स्टैक की रूपरेखा का अनावरण किया है। यह देश के आयुषमान भारत और देश में अन्य सार्वजिनक स्वास्थ्य कार्यक्रमों के कार्यान्वयन के अनुरूप है। यह नीति निर्माताओं को आगामी परिणामों के आसपास अपने अनुमान बनाने, नई सेवाओं का प्रयोग करने के साथ-साथ स्वास्थ्य देखभाल उद्योग में मौजूदा किमयों को कम करने की अनुमित देगा।

केंद्र सरकार ने आयात पर निर्भरता घटाने हेतु टास्क फोर्स का गठन किया

केंद्र सरकार ने आयात पर निर्भरता घटाने के लिए एक टास्क फोर्स का गठन किया है। यह टास्क फोर्स कैबिनेट सिचव पीके सिन्हा की अध्यक्षता में गठित किया गया हैं। यह टास्क फोर्स आयात पर निर्भरता घटाने के लिए संभावित वस्तुओं के अलावा नीतिगत बदलावों के बारे में अपनी राय देगा। टास्क फोर्स ऐसे उत्पादों का आयात घटाने के बारे में सुझाव देगा, जिनका या तो उत्पादन देश में संभव है या जिनके उत्पादन की संभावनाएं तलाशी जा सकती हैं।

केंद्र सरकार ने स्मार्ट सिटी फेलोशिप एवं इंटर्निशिप कार्यक्रम आरंभ किया

कंद्र सरकार ने शहरी योजना और प्रशासन के क्षेत्र में युवाओं के लिए 09 जुलाई 2018 को इंडिया स्मार्ट सिटी फेलोशिप (आईएससीएफ) और इंटर्निशप (आईएससीआई) कार्यक्रम शुरू करने की घोषणा की है। इसका उद्देश्य स्मार्ट सिटीज को प्रोत्साहित करके 'डिजिटल इंडिया' को बढ़ावा देना और भारत के शहरी निवासियों के जीवन को सरल बनाना है। इंडिया स्मार्ट सिटीज फेलोशिप (आईएससीएफ) कार्यक्रम, इंडिया स्मार्ट सिटीज इंटर्निशप (आईएससीआई) कार्यक्रम और स्मार्ट सिटीज डिजिटल भुगतान पुरस्कार 2018 तथा स्मार्ट सिटी मिशन के तहत 'सिटीज' चैलेंज शामिल हैं।

आवास और शहरी मामलों के मंत्रालय ने ISCF और ISCI प्रोग्राम का आयोजन किया

श्री हरदीप एस पुरी, राज्य मंत्री (स्वतंत्र प्रभार), आवास और शहरी मामलों के मंत्रालय ने भारत स्मार्ट सिटीज फैलोशिप (ISCF) और इंटर्नशिप (ISCI) कार्यक्रम शुरू किया है जो युवाओं को शहरी नियोजन के पहलुओं और शासन का अनुभव करने का अवसर प्रदान करेगा। 'स्मार्ट सिटीज डिजिटल पेमेंट्स अवार्ड्स 2018' भी लॉन्च किया गया था जिसका उद्देश्य डिजिटल भुगतान को बढ़ावा देने और डिजिटल शहरों को अभिनव डिजिटल भुगतान पहल को अपनाने के लिए प्रोत्साहित करके 'डिजिटल इंडिया' को बढ़ावा देना और भारत के शहरी निवासियों के आवास को आसान बनाने का लक्ष्य था।

राज्यसभा सदस्य अब किसी भी भारतीय भाषा में बोल सकेंगे

राज्यसभा के सदस्य अब किसी भी भारतीय भाषा में अपनी बात सदन में रख सकेंगे। संविधान की आठवीं अनुसूची में दर्ज 22 भाषाओं में से किसी भी भाषा का प्रयोग किया जा सकता है। राज्यसभा का मॉनसून सत्र 18 जुलाई 2018 को आरंभ हो रहा है जिससे पूर्व यह घोषणा की गई है। राज्यसभा से सभापित एम वैंकेया नायडू ने कहा कि मुझे हमेशा से यह महसूस होता रहा है कि हमारी भावनाओं और विचारों को बगैर किसी अवरोध के जाहिर करने के लिए मातृभाषा प्राकृतिक माध्यम है। उन्होंने कहा कि संसद जैसी बहुभाषी संस्था में सदस्यों को भाषाई बाधाओं के चलते अन्य की तुलना में खुद को अक्षम या तुच्छ नहीं समझना चाहिए।

गुजरात में यहूदियों को धार्मिक अल्पसंख्यक का दर्जा दिया गया

गुजरात सरकार द्वारा राज्य में यहूदी समुदाय को धार्मिक अल्पसंख्यक का दर्जा प्रदान किया गया। राज्य के सामाजिक न्याय और अधिकारिता विभाग ने इस आशय का आदेश जारी किया। सरकारी आदेश में कहा गया है कि सावधानीपूर्वक विचार करने के बाद गुजरात सरकार ने प्रदेश में रहने वाले यहूदी समुदाय को धार्मिक अल्पसंख्यक समुदाय का दर्जा प्रदान करने का फैसला किया है। इस फैसले के बाद यहूदी समुदाय के लोगों को राज्य में धार्मिक अल्पसंख्यक समुदायों के लिए तैयार कल्याणकारी योजनाओं का लाभ मिल सकेगा।

एडीबी ने बिहार में सोन नहर परियोजना को मंजूरी दी

एशियाई विकास बैंक (एडीबी) ने बिहार के शाहाबाद भोजपुर क्षेत्र में सोन नहर की पानी का रिसाव रोकने (लाइनिंग) की परियोजना के लिए 503 मिलियन अमरीकी डॉलर का ऋण मंजूर किया है। विद्युत तथा नवीन और नवीकरणीय ऊर्जा राज्य मंत्री (स्वतंत्र प्रभार) आर.के. सिंह ने दिल्ली में बिहार के शहाबाद-भोजपुर क्षेत्र के सोन नहर प्रणाली के पक्कीकरण प्रोजेक्ट की प्रगति की समीक्षा के लिए एशियाई विकास बैंक के अधिकारियों एवं वित्त मंत्रालय के अधिकारियों के साथ बैठक की।

जून-2018

राष्ट्रपति रामनाथ कोविंद ने राष्ट्रीय खेल विश्वविद्यालय अध्यादेश को मंजूरी दी



राष्ट्रपित रामनाथ कोविंद ने 01 जून 2018 को मिणपुर में देश के पहले राष्ट्रीय खेल विश्वविद्यालय बनाने के केन्द्रीय मंत्रिमंडल के अध्यादेश को मंजूरी दे दी है। राष्ट्रीय खेल विश्वविद्यालय अध्यादेश, 2018 को राष्ट्रपित की मंजूरी के बाद लागू कर दिया गया है। केन्द्रीय मंत्रिमंडल ने 23 मई 2018 को इम्फाल में पहले राष्ट्रीय खेल विश्वविद्यालय बनाने की मंजूरी दी थी।

केंद्र सरकार ने एफसीआरए के तहत विदेशी योगदान की निगरानी हेतु 'ऑनलाइन विश्लेषण दूल' लॉन्च किया

केन्द्रीय गृहमंत्री राजनाथ सिंह ने 01 जून 2018 को विदेशी योगदान (नियमन) अधिनियम, 2010 के तहत विदेशी धन प्रवाह तथा इसके उपयोग की निगरानी के लिए एक ऑनलाइन विश्लेषण टूल की शुरूआत की।

केंद्र सरकार ने 'कावेरी जल प्रबंधन प्राधिकरण' का गठन किया

केंद्र सरकार ने 01 जून 2018 कावेरी जल बंटवारे विवाद के समाधान के लिए उच्चतम न्यायालय के निर्देश के अनुरूप कावेरी जल प्रबंधन प्राधिकरण गठित किया है। यह प्राधिकरण तिमलनाडु, कर्नाटक, केरल और पुडुचेरी के बीच नदी जल के बंटवारे पर विवाद का समाधान करेगा। उच्चतम न्यायालय ने 16 फरवरी 2018 को केंद्र सरकार को आदेश के छह सप्ताह के भीतर प्राधिकरण गठित करने का निर्देश दिया था। इस आदेश में कावेरी के जल में कर्नाटक के हिस्से में मामूली वृद्धि की गई थी, जबिक तिमलनाडु के लिए आवंटन कम कर दिया गया था। इसके साथ ही दक्षिण के दोनों राज्यों के बीच जल बंटवारा विवाद का समाधान करने की मांग की गई थी।

केंद्र सरकार ने 'कृषि कल्याण अभियान' आरंभ किया

कृषि एवं किसान कल्याण मंत्रालय ने कृषि कल्याण अभियान की शुरूआत की है। इसके तहत किसानों को उत्तम तकनीक और आय बढ़ाने के बारे में सहायता और सलाह प्रदान की जाएगी। कृषि कल्याण अभियान का आयोजन नरेन्द्र मोदी के किसानों की आय 2022 तक दोगुनी करने के दृष्टिकोण को ध्यान में रखते हुए 01 जून 2018 से 31 जुलाई 2018 के बीच किया जा रहा है।

केंद्र सरकार ने 'भारत के प्रधानमंत्री' संग्रहालय परियोजना हेतु 3 पैनल गठित किये

केन्द्रीय संस्कृति मंत्रालय ने 05 जून 2018 को तीन उच्च स्तरीय पैनल का गठन किया ताकि राजधानी दिल्ली में 'भारत के प्रधानमंत्री' नामक संग्रहालय की स्थापना की जा सके। संस्कृति मंत्रालय द्वारा तीन मूर्ति एस्टेट (भारत के पहले प्रधानमंत्री जवाहरलाल नेहरु का अधिकारिक आवास) में आधुनिक तकनीक से भारत के प्रधानमंत्रियों पर यह संग्रहालय बनाया जायेगा। इस संग्रहालय में देश के अब तक के प्रधानमंत्रियों के बारे में जानकारी दी जाएगी। प्रसिद्ध तीन मूर्ति स्थल सरकारी स्मारक है।

महाराष्ट्र ने दूर किसानों के लिए वित्तीय सहायता की घोषणा की

महाराष्ट्र सरकार 31 मई की समयसीमा से पहले उन किसानों को 1000 रुपये प्रति क्रिंटल का वित्तीय अनुदान प्रदान करेगी जिनके टूर और ग्राम प्रशासन द्वारा खरीदे जा सकते हैं। राज्य सरकार ने 44.6 लाख क्रिंटल के टूर खरीद लक्ष्य की स्थापना की थी। सरकार ने बम्पर टर उत्पादन के बाद गारंटीकृत दरों की पेशकश करके किसानों से टूर खरीदना शुरू कर दिया था। मुख्यमंत्री देवेंद्र फडनवीस ने कहा कि सरकार उन किसानों को 160 करोड़ रुपये की वित्तीय सहायता भी देगी, जिनकी फसलों को अनियमित बारिश या गड़गड़ाहट के कारण क्षतिग्रस्त हो गया है। मुख्यमंत्री ने दूध उत्पादकों के लिए विशेष सब्सिडी की भी घोषणा की।

31 जुलाई से उत्तराखंड में पॉलीथीन पर प्रतिबंध



उत्तराखंड में 31 जुलाई से राज्य में पॉलिथिन को पूरी तरह निषिद्ध कर दिया जाएगा। सभी पॉलीथीन विक्रेताओं से 31 जुलाई से पहले पॉलिथिन के स्टॉक को खत्म करने के लिए कहा गया है। प्रतिबंध से एक सप्ताह पहले, पॉलीथीन के कारण पर्यावरणीय क्षति के बारे में जन जागरूकता अभियान पूरे राज्य में चलाया जाएगा।

बीमा का दावा करने के लिए परिमट जरूरी: SC

सुप्रीम कोर्ट ने कहा कि बीमा कंपनियां बिना परिमट वाले सार्वजिनक परिवहन वाहनों के लिए दुर्घटना के दावों की भरपाई करने के लिए उत्तरदायी नहीं है। 'परिमट' परिवहन वाहनों के रूप में मोटर वाहनों का उपयोग करने के लिए राज्य प्राधिकरणों द्वारा दिए गए प्राधिकरण हैं। यह फैसला फरवरी 2013 में पटानकोट में हुए एक दुर्घटना जिसमें एक ट्रक ने एक दोपहिया सवार को गंभीर रूप से मारा था, के बाद लिया गया।



पंजाब सरकार ने 'बिज़नेस फर्स्ट पोर्टल' लॉन्च किया



पंजाब सरकार द्वारा राज्य में व्यवसाय को सरल बनाने हेतु 'बिज़नेस फर्स्ट पोर्टल' लॉन्च किया गया। इस पोर्टल का उद्योग मंत्री सुंदर शाम अरोड़ा ने अनावरण किया। यह ऑनलाइन पोर्टल उद्योगपितयों को विनियामक निकासी और वित्तीय स्वीकृति के लिए सुविधाजनक बनाते हुए एक ही मंच पर सभी सुविधाएं प्रदान करेगा। राज्य सरकार ने उद्यमियों को नई औद्योगिक नीति के तहत उदार प्रोत्साहन प्रदान कर आर्थिक विकास में तेजी लाने का फैसला किया है जिसके तहत यह पोर्टल लॉन्च किया गया।

हिमाचल प्रदेश सरकार ने यूजी पाठ्यक्रमों में सेमेस्टर सिस्टम को ख़त्म किया

हिमाचल प्रदेश सरकार ने पूर्वस्नातक (UG) पाठ्यक्रमों में सेमेस्टर सिस्टम को दूर करने और वार्षिक परीक्षा प्रणाली वापस अपनाने का फैसला किया है। एचपी सरकार ने रुसा (राष्ट्रीय उंचातर शिक्षा अभियान) की समीक्षा करने के लिए पूर्व वाईस चांसलर ने एक समीक्षा समिति की स्थापना की थी और उन्होंने वार्षिक परीक्षा प्रणाली में वापस लौटने की सिफारिश की। 2013 में राज्य में रुसा को पेश किया गया था।

केंद्र सरकार का फैसला, बिना UPSC पास किये बन सकेंगे नौकरशाह

मौजूदा केंद्र सरकार ने 10 जून 2018 को नौकरशाही में प्रवेश पाने का अब तक का सबसे बड़ा बदलाव करने का निर्णय लिया है। केंद्र सरकार द्वारा जारी अधिसूचना के अनुसार अब बड़े अधिकारी बनने के लिए यूपीएससी की सिविल सर्विस परीक्षा पास करना जरूरी नहीं होगा। सरकार द्वारा जारी अधिसूचना के अनुसार, प्राइवेट कंपनी में काम करने वाले सीनियर अधिकारी भी सरकार का हिस्सा बन सकते हैं। बहुप्रतीक्षित लैटरल एंट्री की औपचारिक अधिसूचना सरकार की ओर से जारी कर दी गई है। इन पदों पर नियुक्ति के लिए कार्मिक एवं प्रशिक्षण विभाग (DoPT) के लिए विस्तार से गाइडलाइंस के साथ अधिसूचना जारी की गई। सरकार अब इसके लिए सर्विस रूल में जरूरी बदलाव भी करेगी।

स्वच्छ भारत मिशन केंद्र सरकार ने 10 नए स्वच्छ दर्शनीय स्थलों की घोषणा की

केन्द्रीय पेयजल और स्वच्छता मंत्रालय के सचिव परमेश्वरन अय्यर ने 12 जून 2018 को प्रधान मंत्री नरेंद्र मोदी के स्वच्छ भारत मिशन के तहत 'स्वच्छ आइकॉनिक प्लेस' (एसआईपी) का तीसरा चरण शुरू किया। मंत्रालय ने अपनी महत्वाकांक्षी योजना स्वच्छ भारत मिशन के तीसरे चरण के तहत दस स्वच्छ दर्शनीय स्थानों को जोड़ा है।

रेल मंत्रालय द्वारा यात्रियों की शिकायतों के निवारण हेतु 'रेल मदद'एप्प लॉन्च किया गया

भारतीय रेलवे ने पहली बार शिकायत प्रबंधन प्रणाली को पूरी तरह डिजिटल बनाने की पहल की है। केंद्रीय रेल और कोयला मंत्री पीयूष गोयल ने यात्रियों की शिकायतों के निवारण की प्रक्रिया को सुधारने एवं तेज करने के लिये 11 जून 2018 को 'रेल मदद' नाम से एक एप्प जारी किया है। रेल मदद (यात्रा के दौरान वांछित सहायता के लिये मोबाइल एप्लीकेशन) नामक मोबाइल एप्लीकेशन का विकास उत्तर रेलवे द्वारा किया गया है। यह एप्प यात्रियों की शिकायतों को दर्ज करेगा और उनकी शिकायतों के निवारण की स्थिति के बारे में उन्हें लगातार जानकारी मुहैया करायेगा। यात्री को पंजीकरण के बाद एसएमएस के जिरये शिकायत संख्या तुरंत उपलब्ध करायी जायेगी जिसके बाद रेलवे द्वारा उठाये गये कदमों की जानकारी एसएमएस द्वारा दी जाती रहेगी।

वी के सिंह ने कैलाश मानसरोवर यात्रा के पहले जत्थे को ध्वजांकित किया

विदेश मामलों के राज्य मंत्री वी के सिंह ने नई दिल्ली में तीन महीने लम्बी चलने वाली कैलाश मानसरोवर यात्रा -2018 के पहले बैच को ध्वजांकित किया है। यह यात्रा 8 सितंबर 2018 तक जारी रहेगी। यात्रा के लिए दो मार्ग हैं, एक उत्तराखंड में लिपुलेख पास के माध्यम से, जिसमें कुछ ट्रेकिंग भी शामिल है। दूसरा मार्ग सिक्किम में नाथू ला पास के माध्यम से है, जो मोटर वाहन और वरिष्ठ नागरिकों के लिए उपयुक्त है जो कठिन ट्रेकिंग करने में असमर्थ हैं।

सरकार ने आम सेवा केंद्रों के माध्यम से गांवों में 5000 वाईफाई चौपाल और रेल टिकटों की डिलीवरी का शुभारंभ किया

सरकार ने आम सेवा केंद्रों के माध्यम से गांवों में 5000 वाईफाई चौपाल और रेल टिकटों की डिलीवरी का शुभारंभ किया। इसका उद्घाटन नई दिल्ली में इलेक्ट्रॉनिक्स और आईटी मंत्री रिवशंकर प्रसाद द्वारा किया गया था। इस कदम का उद्देश्य BharatNet के माध्यम से ग्रामीण इंटरनेट कनेक्टिविटी को बदलना है। वाईफाई चौपाल ग्रामीण क्षेत्रों में लोगों को अपनी विभिन्न डिजिटल प्रक्रियाओं के लिए एक प्रभावी इंटरनेट पहुंच के साथ सक्षम करेगा।

सोलर चरखा मिशन 50 क्लस्टरों में शुरू किया जाएगा

सूक्ष्म, लघु और मध्यम उद्यम मंत्रालय (एमएसएमई) के सोलर (सौर) चरखा मिशन की शुरूआत राष्ट्रपति श्री राम नाथ कोविंद 27 जून 2018 को नई दिल्ली में करेंगे। इस मिशन के अंतर्गत 50 क्लस्टर शामिल होंगे एवं प्रत्येक कलस्टर में 400 से 2000 शिल्पकारों (कारीगरों) को काम करने का अवसर मिलेगा। इस मिशन को भारत सरकार द्वारा अनुमोदित किया गया है और इसके अंतर्गत कारीगरों के बीच 550 करोड़ रुपये की सब्सिडी वितरित की जाएगी। इस बात की सूचना एमएसएमई मंत्री ने नई दिल्ली में अपने मंत्रालय की 4 वर्ष की उपलब्धियों पर एक पुस्तिका जारी करते हुए संवाददाता सम्मेलन में दिया।

मई-2018

राष्ट्रीय गोबर-धन योजना आरंभ



केंद्र सरकार ने ग्रामीण क्षेत्र की निवासियों के जीवन स्तर को बेहतर बनाने के प्रयास हेतु गोबर-धन योजना की शुरुआत की है। केंद्रीय पेयजल एवं स्वच्छता मंत्री उमा भारती और हरियाणा के मुख्यमंत्री मनोहरलाल खट्टर ने करनाल के राष्ट्रीय डेयरी अनुसंधान संस्थान से 01 मई 2018 को इस योजना की शुरुआत की। इस योजना के तहत करनाल के गांव कुंजपुरा में पहला संयत्र लगाया जायेगा। इस संयंत्र की स्थापना से गोबर और खेतों के ठोस अपशिष्ट पदार्थों को कम्मोस्ट, बायो-गैस और बायो-सीएनजी में परिवर्तित किया जाएगा। इससे किसानों खासकर युवाओं को रोजगार के अवसर प्राप्त होंगे।

शिरुई लिली उत्सव का समापन मणिपुर में हुआ

मिणपुर की शिरुई लिली फेस्टिवल 2018 उद्धल जिले में संपन्न हुआ। यह उत्सव कई स्थानों पर मनाया गया। इस उत्सव को पर्यटन विभाग, मिणपुर द्वारा लुप्तप्राय शिरुई लिली के संरक्षण के बारे में जागरूकता फैलाने और मिणपुर में एक पर्यटक गंतव्य के रूप में उद्धल जिले का प्रचार करने के लिए प्रायोजित किया गया था। उत्सव NEC द्वारा समर्थित था और इसका उद्देश्य राज्य में वनीकरण और टिकाऊ पर्यटन प्रयासों को बढ़ावा देना है।

डालिमया ने भारत विरासत स्थलों को बनाए रखने के लिए समझौता ज्ञान पर हस्ताक्षर किये

डालिमया भारत लिमिटेड ने पर्यटन मंत्रालय के साथ 'एडोप्ट ए हेरिटेज' पिरयोजना के तहत लाल किला (दिल्ली में) और गांधीकोटा किला (आंध्र प्रदेश) लेने के लिए समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए हैं। पहल का हिस्सा बनने वाले पहले कॉपोरेट बनने के बाद, डालिमया भारत अगले पांच सालों तक इन विरासत स्थलों के संचालन और रखरखाव की देखभाल करेगा।

प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने कश्मीर में किशनगंगा पनिबजली परियोजना का उद्घाटन किया

प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने 19 मई 2018 को कश्मीर घाटी के बांदीपोरा जिले में 330 मेगावॉट किशनगंगा जलविद्युत परियोजना का उद्घाटन किया। इस परियोजना की प्रगति की प्रधानमंत्री कार्यालय द्वारा निगरानी की गई थी। उन्होंने डल झील पर स्थित शेर-ए-कश्मीर कन्वेंशनल सेंटर से इसका उद्घाटन किया।

प्रवासी भारतीय दिवस वाराणसी में आयोजित किया जाएगा

15वां प्रवासी भारतीय दिवस जनवरी 2019 में पवित्र शहर वाराणसी में आयोजित किया जाएगा, जिसमें भारतीय प्रवासियों के पास कुंभ स्नान में भाग लेने और नई दिल्ली में गणतंत्र दिवस परेड में भाग लेने का विकल्प होगा। इस वर्ष के समारोह का उद्घाटन प्रधान मंत्री नरेंद्र मोदी और उनके मॉरीशियन समकक्ष प्रवीण जुग्नुथ ने किया था। उत्तर प्रदेश सरकार के सहयोग से विदेश मामलों के मंत्रालय द्वारा आयोजित, इस प्रवासी भारतीय दिवस का विषय "Role of Indian Diaspora in building a New India" है।

मणिपुर में लॉन्च किया गया मिशन 'गो टू विलेज'

मणिपुर के मुख्यमंत्री एन. बिरेन सिंह ने मणिपुर राज्य में 'गो टू विलेज' मिशन की शुरुआत की है। मिशन को सभी 60 विधानसभा क्षेत्रों के 60 गांवों में 2 मई को लॉन्च किया गया था। मिशन का लक्ष्य राज्य के हर कोने में योग्य और योग्य लाभार्थियों की पहचान करना और उनके दरवाजे पर सरकारी सेवाएं प्रदान करना है।

ईपीएफओ ने उमंग ऐप के जिए पेंशनभोगियों के लिए 'व्यू पेंशन पासबुक' सेवा शुरू की

कर्मचारी भविष्य निधि संगठन (ईपीएफओ) ने उमंग ऐप के जिए पेंशनभोगियों के लिए 'व्यू पेंशन पासबुक 'सेवा शुरू की। अंशधारक उमंग ऐप पर अपनी पासबुक डिटेल्स को देख सकेंगे, जिससे उन्हें बैलेंस पता चल जाएगा। 'व्यू पासबुक 'विकल्प को क्लिक करने पर संबंधित पेंशनभोगी को पीपीओ नंबर और अपने जन्मदिन को दर्ज करना पड़ता है। इन जानकारियों का सफल सत्यापन हो जाने के बाद संबंधित पेंशनभोगी के पंजीकृत मोबाइल नंबर पर एक ओटीपी भेजा जाएगा।

भारत में सिंधु डॉल्फिन की पहली संगठित जनगणना आरंभ की गई

पंजाब सरकार ने डब्ल्यूडब्ल्यूएफ के साथ मिलकर सिंधु नदी में पाई जाने वाली डॉल्फन (Indus Dolphin) की जनगणना आरंभ की। यह विश्व की विलुप्पाय स्तनधारी प्रजाति है। इसका उद्देश्य इस प्रजाति का संरक्षण करना है। सिंधु नदी में पाई जाने वाली डॉल्फिन केवल भारत और पाकिस्तान के मध्य 185 किलोमीटर के क्षेत्र में पाई जाती है। यह डॉल्फिन तलवाडा तथा हरिके पत्तन के बीच भारत की ब्यास नदी में पाई जाती हैं।

मानव संसाधन विकास मंत्रालय ने उच्च शिक्षा फैकल्टी के लिए ऑनलाइन पेशेवर विकास कार्यक्रम शुरू किया

मानव संसाधन विकास मंत्रालय ने एमओओसी प्लेटफॉर्म 'स्वयं' का उपयोग करते हुए 1.5 मिलियन उच्च शिक्षा फैकल्टी के ऑनलाइन पेशेवर विकास कार्यक्रम प्रारंभ किया है। पहले चरण में 75 अध्ययन-विषय विशेष राष्ट्रीय संसाधन केन्द्र चिन्ह्ति किये गये है।

'वाइब्रेंट नॉर्थ ईस्ट 2018' गुवाहाटी में आयोजित



'वाइब्रेंट नॉर्थ ईस्ट 2018', एक कार्यक्रम जिसमें लोगों को केंद्र सरकार की योजनाओं और कार्यक्रमों से अवगत कराया जाएगा, यह गुवाहाटी, असम में आयोजित किया गया. कृषि, खाद्य प्रसंस्करण, उपभोक्ता मामलों, नागरिक आपूर्ति, पेयजल और स्वच्छता क्षेत्रों के अधिकारी तीन दिवसीय आयोजन में भाग लिया है। यह कार्यक्रम दिल्ली स्थित एनजीओ, सेंटर फॉर एग्रीकल्चर एंड रूरल डेवलपमेंट (CARD) द्वारा आयोजित किया गया है। इस समारोह का मुख्य उद्देश्य केंद्र सरकार की योजनाओं, अनुदान और परियोजनाओं के बारे में जानकारी प्रसारित करना है ताकि यह सुनिश्चित किया जा सके कि उन्हें आधिकारिक तौर पर लागू किया गया है।

पंजाब में शुरू हुई पहली डॉल्फिन गणना

WWF — इंडिया के साथ पंजाब सरकार सिंधु डॉल्फ़िन — दुनिया के सबसे दुर्लभ स्तनधारियों में से एक की पहली संगठित गणना का आयोजन कर रही है। केवल भारत और पाकिस्तान में पाए जाने वाले सिंधु डॉल्फ़िन पंजाब में भारत की ब्यास नदी में तलवार और हरिके बैराज के बीच केवल 185 किलोमीटर की दूरी तक ही सीमित है। सिंधु नदी की डॉल्फ़िन पाकिस्तान का राष्ट्रीय स्तनपायी है।

भारत सबसे तेजी से बढ़ती अर्थव्यवस्थाओं में शीर्ष पर होगा

भारत आगामी दशक में दुनिया की सबसे तेजी से बढ़ने वाली अर्थव्यवस्थाओं की सूची में शीर्ष पर होगा। इस दौरान भारत की आर्थिक वृद्धि दर सालाना 7.9 प्रतिशत रहने का अनुमान है। भारत की यह वृद्धि दर चीन और अमेरिका से अधिक रहेगी। चीन की वृद्धि दर वर्ष 2026 में 4.9 और फ्रांस की वृद्धि दर 3.5 तथा अमेरिका की 3 प्रतिशत रहने का अनुमान जताया गया है। हार्वर्ड विश्वविद्यालय की एक अध्ययन रिपोर्ट में यह अनुमान लगाया गया है।

ब्रह्मपुत्र पर भारत का सबसे लंबा रेल पुल

डिब्रूगढ़ से देहमजी को जोड़ने वाला ब्रह्मपुत्र पर भारत का सबसे लंबा रेल-सह-सड़क पुल, 'बोगिबेल पुल' के अक्टूबर 2018 तक जनता के लिए खुलने की उम्मीद है। पुल चीन सीमा के साथ रक्षा रसद को बढ़ावा देगा और रेल यात्रियों और सड़क उपयोगकर्ताओं के लिए यात्रा के समय को कम करेगा। पुल डिब्रूगढ़ से अरुणाचल प्रदेश में इटानगर तक की पहुंच को आसान बनाएगा।

मंगलुरु हवाई अड्डा भारत का सबसे स्वच्छ हवाई अड्डा घोषित

मैंगलोर इंटरनेशनल एयरपोर्ट को देश में सबसे स्वच्छ हवाई अड्डे का दर्जा दिया गया। हवाईअड्डे के निदेशक वी.वी. राव को नई दिल्ली में भारतीय विमानपत्तन प्राधिकरण (एएआई) के 23 वें वार्षिक समारोह के दौरान यह पुरस्कार प्रदान किया गया। एएआई द्वारा देश में 53 हवाईअड्डों में किए गए सर्वेक्षण में, मंगलुरु हवाई अड्डे को सबसे स्वच्छ रूप में चुना गया।

केंद्र ने 'चुनावी बांड' की योजना का खुलासा किया

केंद्र ने 'चुनावी बांड' योजना की रूपरेखा का खुलासा किया, जिसमें दानकर्ताओं के नामों का खुलासा किए बिना, राजनीतिक दलों के साफ धन के प्रवाह को सुनिश्चित करेगी। वित्त मंत्री अरुण जेटली के अनुसार, चुनावी बांड एक वचन पत्र और एक ब्याज-मुक्त बैंकिंग साधन की प्रकृति का होगा। भारत का नागरिक या भारत में निहित एक निकाय स्टेट बैंक ऑफ इंडिया की निर्दिष्ट शाखाओं से बांड खरीदने के लिए पात्र होंगा। एक हजार, दस हजार, एक लाख और एक करोड़ रुपये के गुणकों में किसी भी मूल्य के लिए बांड खरीदा जा सकता है।

प्रधान मंत्री उज्ज्वला योजना नयी दिल्ली में आयोजित

केन्द्रीय मंत्री धर्मेंद्र प्रधान ने दिल्ली में प्रधान मंत्री उज्ज्वला योजना (PMUY) की योजना शुरू की और लाभार्थियों को नए एलपीजी कनेक्शन और सिलेंडरों का वितरण किया है। इस समारोह के दौरान, लगभग 400 एलपीजी कनेक्शन गरीबी रेखा से नीचे की श्रेणी के परिवारों को दिए गए थे। इस योजना के तहत लक्ष्य मौजूदा 5 करोड़ कनेक्शन से 2020 तक 8 करोड़ कनेक्शन तक बढ़ाना है।

'ग्लोबल सिटी मोमेंटम इंडेक्स' में हैदराबाद शीर्ष पर



हैदराबाद को JLL के वार्षिक "ग्लोबल सिटी मोमेंटम इंडेक्स" की अल्पकालिक मोमेंटम रैंकिंग में शीर्ष स्थान दिया गया है। यह रिपोर्ट शहरी अर्थव्यवस्थाओं और अचल संपत्ति बाजारों की पहचान करती है जो वर्तमान में सबसे तेज़ी से वृद्धि कर रहे हैं। रिपोर्ट में बेंगलुरु, पुणे, कोलकाता और दिल्ली को शीर्ष 10 शहरों में रखा गया है।

अंतर्राष्ट्रीय न्यूज़

जुलाई-2018

नेपाल-भारत की अंतिम EPG बैठक का समापन



नेपाल-भारत संबंधों पर प्रतिष्ठित व्यक्ति समूह (ईपीजी) की नौवीं और अंतिम बैठक काठमांडू, नेपाल में संपन्न। नेपाल और भारत के प्रतिनिधियों ने दो दिवसीय बैठक के दौरान 1950 के शांति और मैत्री संधि, व्यापार, पारगमन और सीमा सहित विभिन्न द्विपक्षीय मुद्दों पर विचार-विमर्श किया। EPG भारत और नेपाल के विशेषज्ञों और बुद्धिजीवियों से मिलकर बना एक संयुक्त तंत्र है। यह दोनों देशों के बीच मौजूदा द्विपक्षीय संधि और समझौते को अद्यतन करने के लिए सुझाव देने के लिए फरवरी 2016 में स्थापित किया गया था।

दुनिया का सबसे बड़ा मोबाइल कारखाना

सैमसंग ने उत्तर प्रदेश के नोएडा में सेक्टर 81 में दुनिया का सबसे बड़ा मोबाइल कारखाना स्थापित किया है। न केवल मोबाइल, मौजूदा सुविधा का विस्तार उपभोक्ता इलेक्ट्रॉनिक्स जैसे रेफ़िजरेटर के साथ सैमसंग की उत्पादन क्षमता को दोगुना कर देगा। सैमसंग वर्तमान में भारत में 67 मिलियन स्मार्टफोन बना रहा है और नए संयंत्र के कार्यात्मक होने के साथ, इसके लगभग 120 मिलियन फोन बनाने की उम्मीद है।

चीन ने भारत से आयात होने वाली दवाइयों पर टैक्स घटाया

भारत और चीन भारतीय दवाओं खासतीर पर कैंसर की दवाओं पर चीन में आयात पर लगने वाले सीमा-शुल्क (टैरिफ) में कटौती पर सहमत हुए हैं। यह भारत के लिए बड़ी कामयाबी है, क्योंकि वह लंबे समय से चीन से औषधि और आईटी सेक्टर के दरवाजे उसके लिए खोलने की मांग करता रहा है। व्यापार युद्ध के बाद से चीन अब तक 8500 भारतीय उत्पादों पर आयात शुल्क में कमी कर चुका है। चीन के अमेरिका से व्यापार युद्ध तेज होने के साथ भारत और अन्य देशों के उत्पादों पर आयात शुल्क में और कटौती करेगी।

खोजा गया दुनिया का सबसे पुराना रंग

वैज्ञानिकों ने दुनिया के सबसे पुराने रंग की खोज की है। 1.1 अरब वर्षीय उज्ज्वल गुलाबी रंगद्रव्य, अफ्रीका में सहारा रेगिस्तान के नीचे गहरी चट्टानों से निकाले रंग को अंत में खोज लिया गया है। ऑस्ट्रेलियाई राष्ट्रीय विश्वविद्यालय (ANU) की टीम ने भूवैज्ञानिक रिकॉर्ड में सबसे पुराने रंगों की खोज की।

ग्लोबल इनोवेशन इंडेक्स की सूची में भारत 57वें स्थान पर

ग्लोबल इनोवेशन इंडेक्स (जीआईआई) की सूची में भारत 57वें नंबर पर है, पिछले साल भारत 60वें नंबर पर था। भारत की स्थिति में लगातार सुधार आ रहा है। वर्ष 2015 में यह 81वें स्थान पर था। चीन विश्व के शीर्ष 20 सर्वाधिक नवोन्मेषी अर्थव्यवस्थाओं में शामिल हो गया है। यह सालाना रैकिंग कॉर्नेल विश्वविद्यालय, आईएनएसईएडी और विश्व बौद्धिक संपदा संगठन (डब्ल्यूआईपीओ) द्वारा 10 जुलाई 2018 को प्रकाशित की गई।

संयुक्त राष्ट्र महासचिव ने डिजिटल सहयोग पर उच्च स्तरीय पैनल का गठन किया

संयुक्त राष्ट्र महासचिव एंटोनियो ग्युटेरेस ने डिजिटल सहयोग पर एक उच्च स्तरीय पैनल गठित किया है। मेलिंडा गेट्स, बिल एंड मेलिंडा गेट्स फाउंडेशन के सह-अध्यक्ष और अलीबाबा समृह के कार्यकारी अध्यक्ष जैक मा इस पैनल के सह-अध्यक्ष होगे। पैनल में कुल 20 सदस्य हैं, जो सरकारी, निजी उद्योग, नागरिक समाज, शिक्षा और तकनीकी समुदाय से विशेषज्ञता का प्रतिनिधित्व करते हैं। पैनल सितंबर 2018 में अपनी पहली व्यक्तिगत बैठक आयोजित करेगा।

डोनाल्ड ट्रम्प और व्लादिमीर पुतिन के बीच ऐतिहासिक शिखर बैठक आयोजित



अमेरिकी राष्ट्रपति डोनाल्ड ट्रंप और उनके रूसी समकक्ष व्लादिमीर पुतिन के बीच 16 जुलाई 2018 को फिनलैंड की राजधानी हेलसिंकी में ऐतिहासिक शिखर वार्ता आयोजित की गयी। इस शिखर वार्ता में ट्रंप ने रूस के साथ 'असाधारण संबंधों' का वादा किया, वहीं पुतिन ने कहा कि दुनिया भर में विवादों का हल समय की जरूरत है। पुतिन के साथ ट्रंप ने दो घंटे से अधिक बातचीत की। बातचीत के बाद संयुक्त प्रेस कांफ्रेंस में दोनों नेताओं ने पुरानी कडवाहट भुलाकर नए सिरे से रिश्ते बनाने की बात कही। दोनों ने दुनिया की दो महाशक्तियों के बीच जारी तनाव कम होने की उम्मीद भी जताई।

चीन ने अरुणाचल-तिब्बत बॉर्डर के नज़दीक मानवरहित मौसम अवलोकन केंद्र स्थापित किया



चीन ने अरुणाचल प्रदेश सीमा के निकट तिब्बत में मानवरहित स्वचालित मौसम अवलोकन केंद्र की स्थापना की है। मीडिया रिपोर्ट्स के अनुसार चीन ने क्षेत्रीय संघर्ष की स्थिति में देश की सेना, विमानों और मिसाइलों के संचालन में मौसम संबंधी मदद के लिए इस स्टेशन की स्थापना की है। तिब्बत के शाननान परिक्षेत्र के अंतर्गत ल्हुंजे के युमई में इस केंद्र की स्थापना की गई है। क्षेत्रीय मौसम युद्ध के दौरान एयरक्राफ्ट्स की लैंडिंग और टेक-ऑफ और मिसाइल के लॉन्च के लिए काफी अहम माना जाता है। ऐसे में छोटे मौसम केंद्र काफी मददगार साबित हो सकते हैं।

भारत विश्व सीमा शुल्क संगठन के एशिया प्रशांत क्षेत्र का उपाध्यक्ष बना

भारत जुलाई, 2018 से जून, 2020 तक दो वर्ष की अवधि के लिए विश्व सीमा शुल्क संगठन (डब्ल्यूसीओ) के एशिया प्रशांत क्षेत्र का उपाध्यक्ष बन गया है। डब्ल्यूसीओ ने अपनी सदस्यता को छह क्षेत्रों में विभाजित कर दिया है। छह क्षेत्र में से प्रत्येक का प्रतिनिधित्व डब्ल्यूसीओ परिषद में क्षेत्रीय रूप से निर्वाचित उपाध्यक्ष द्वारा किया जाता है। डब्ल्यूसीओ दुनिया भर में 182 सीमा शुल्क प्रशासकों का प्रतिनिधित्व करता है जो सामूहिक रूप से विश्व व्यापार के लगभग 98 प्रतिशत को प्रोसेस करते हैं।

यूरोपीय संघ ने गूगल पर 5 बिलियन डॉलर का जुर्माना लगाया

यूरोपीय संघ ने 18 जुलाई 2018 को यह घोषणा की कि गूगल द्वारा अपने वर्चस्व का गलत फायदा उठाया गया जिसके कारण गूगल पर 5 बिलियन डॉलर का भारी-भरकम जुर्माना लगाया गया है। मोबाइल ऑपरेटिंग सिस्टम एंड्रायड के साथ मिलकर दूसरी कंपनियों को हाशिये पर धकेलने के आरोप में गूगल पर रिकॉर्ड 5 बिलियन डॉलर (लगभग 373 अरब रुपये) का जुर्माना लगाने की घोषणा की गई।

कैबिनेट ने RAPC पर ब्रिक्स राष्ट्रों के बीच समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर के लिए मंजूरी दी

केंद्रीय मंत्रिमंडल ने क्षेत्रीय विमानन साझेदारी नियम (RAPC) पर ब्रिक्स राष्ट्रों के बीच समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर को मंजूरी दे दी है। इसका उद्देश्य यह है कि BRICS देशों को नागरिक उड्डयन के क्षेत्र में सहयोग करने के लिए संस्थागत ढांचे की स्थापना से लाभ देना है। यह समझौता ज्ञापन भारत और अन्य ब्रिक्स सदस्य देशों के बीच नागरिक उड्डयन संबंधों में एक महत्वपूर्ण स्थलचिह्न का प्रतीक है और ब्रिक्स राष्ट्रों के बीच अधिक व्यापार, निवेश, पर्यटन और सांस्कृतिक आदान-प्रदान को बढ़ाने की क्षमता रखता है।

म्यांमार अंतरराष्ट्रीय सौर गठबंधन में शामिल हुआ

म्यांमार 19 जुलाई 2018 को भारत द्वारा आरंभ की गई पहल अंतरराष्ट्रीय सौर संगठन (आईएसए) में 68वें सदस्य के रूप में शामिल हुआ जिसने फ्रेमवर्क पर हस्ताक्षर किये हैं। म्यांमार ने इस संगठन में शामिल होकर सौर उर्जा के अधिक से अधिक उपयोग करने को लेकर प्रतिबद्धता जताई। दिल्ली डायलॉग के दौरान हुई द्विपक्षीय बैठक के दौरान म्यांमार के विदेश मंत्री क्याव तिन ने भारत की विदेश मंत्री सुषमा स्वराज को आईएसए फ्रेमवर्क पर हस्ताक्षर करके अपनी सहमति व्यक्त की।

तुर्की में दो साल बाद आपातकाल की समाप्ति



तुर्की में 18 जुलाई 2018 को राष्ट्रव्यापी आपात स्थिति को समाप्त कर दिया गया है। दो वर्ष पहले तख्ता पलट की नाकाम कोशिश के बाद आपात स्थिति लगाई गई थी। आपातकाल स्थिति के दौरान हजारों लोगों को गिरफ्तार किया गया था या नौकरी से हटा दिया गया था। सरकार ने तीन-तीन महीने आपात काल को सात बार बढ़ाने के बाद अब इसे और आगे न बढ़ाने का फैसला किया गया है। यह फैसला राष्ट्रव्यापी रिसेप तैयिप एर्दोगन के चुनाव जीतने के दो सप्ताह बाद किया गया है। चुनाव प्रचार के दौरान विपक्षी उम्मीदवारों ने कहा था कि अगर वे चुनाव जीत जाते हैं, तो उनका सबसे पहला काम आपात स्थिति को समाप्त करना होगा।

जून-2018

सऊदी अरब ने महिलाओं को डाइविंग लाइसेंस जारी करना शरू किया



सऊदी अरब में पहली बार महिलाओं को डाइविंग लाइसेंस देना शुरू किया है। अब वहां महिलाएं भी कार डाइव कर सकेंगी। आधिकारिक सऊदी प्रेस एजेंसी ने 04 जून 2018 को बताया कि महिलाओं के पहले समूह को ड़ाइविंग लाइसेंस दिए गए। इस संबंध में सऊदी शाह मोहम्मद बिन सलमान ने वर्ष 2017 में एक आदेश जारी किया था जिसके मुताबिक महिलाओं को ड्राइविंग का अधिकार दिया गया है।

भारत और रूस के बीच डाक टिकट जारी

मंत्रिमंडल ने डाक सहयोग स्थापित करने के लिए डाक विभाग, भारत और रूस पोस्ट (MARKA) के बीच संयुक्त टिकट जारी करने के संबंध में हस्ताक्षरित समझौते को मंजुरी दे दी है। भारत और रूस के बीच द्विपक्षीय संबंध आपसी हित के मुद्दों पर व्यापक समझ से चिह्नित हैं। भारत और रूस के बीच द्विपक्षीय संबंधों के लगभग सभी क्षेत्रों में सहयोग के उन्नत स्तर हैं।

ग्लोबल पीस इंडेक्स 2018: भारत 137वें स्थान पर

इंस्टिट्युट फॉर इकनॉमिक्स ऐंड पीस (आईईपी) द्वारा जारी किए गए ग्लोबल पीस इंडेक्स 2018 में भारत 163 देशों की सूची में 137 वें स्थान पर रहा। भारत वर्ष 2017 में इस सूची में 141वें स्थान पर था और इस बार भारत की रैंकिंग में चार स्थान की बढ़ोतरी का कारण हिंसक अपराध के स्तर में कमी को बताया जा रहा है।

कनाडा में आयोजित हुआ 44वां जी 7 शिखर सम्मेलन

44 वां जी 7 शिखर सम्मेलन 8-9 जून, 2018 को क्यूबेक, कनाडा में आयोजित किया गया। 1981 के बाद से यह छठी बार था जब कनाडा ने बैठक की मेजबानी की। 44वां जी 7 शिखर सम्मेलन इटली के प्रधान मंत्री ज्यूसेपे कॉन्टे के लिए पहला शिखर सम्मेलन था। कनाडा के प्रधान मंत्री जस्टिन ट्रूडियो ने इस शिखर सम्मेलन की मेजबानी की। 45वां जी 7 शिखर सम्मेलन या अगला जी। शिखर सम्मेलन फांस 2019 में आयोजित किया जाएगा।

अमेरिकी सरकार ने छह लड़ाकू अपाचे हेलिकॉप्टर की खरीद को मंजुरी प्रदान की

अमेरिकी संसद ने 12 जून 2018 को भारत द्वारा छह लड़ाक, अपाचे हेलिकॉप्टर खरीदे जाने की प्रक्रिया को मंजूरी प्रदान की। भारत सरकार द्वारा इस खरीद के लिए पहले ही मंजूरी दी जा चुकी है। यह हेलीकॉप्टर एक मिनट में 128 लक्ष्यों को टैक कर निशाना साधने में सक्षम है। पूर्व रक्षा मंत्री अरुण जेटली की अध्यक्षता वाली रक्षा खरीद परिषद (डीएसी) की बैठक में यह मंजुरी प्रदान की गई थी। सेना को पहली बार ये लड़ाकू हेलीकॉप्टर मिलेंगे।

KVIC ने एक दिन में 2,330 मधुमक्खी पालन बक्से बांटकर विश्व रिकॉर्ड बनाया

खादी और ग्रामोद्योग आयोग (केवीआईसी) ने एक दिन में सर्वाधिक मधुमक्खी पालन बक्सों का वितरण करके विश्व रिकॉर्ड बनाया है। केवीआईसी ने कश्मीर के कृपवाड़ा स्थित सेना क्षेत्र में यह वितरण किया। इससे पहले विश्व मधुमक्खी दिवस के अवसर पर केवीआईसी ने काजीरंगा वन क्षेत्र में मिशींग जनजाति समुदाय के बीच 1000 मधुमक्खी बक्सों का वितरण करके रिकॉर्ड बनाया था।

मेसेडोनिया ने देश का नाम बदलकर 'उत्तरी मेसेडोनिया गणराज्य' रखा

मेसेडोनिया ने 17 जून 2018 को अपने देश का नाम बदलकर उत्तरी मेसेडोनिया गणराज्य (Republic of North Macedonia) रखने की घोषणा की है। मेसेडोनिया के इस निर्णय से ग्रीस के साथ उसका पिछले कई वर्षों से चला आ रहा विवाद समाप्त हो गया है। दोनों देशों के मध्य हुई बातचीत से इस निर्णय पर समझौता किया गया। उत्तरी मेसेडोनिया गणराज्य नाम रखे जाने पर युरोपियन युनियन, संयुक्त राष्ट्र, युनान एवं अन्य वैश्विक शक्तियों ने Portido मेसेडोनिया के इस कदम का स्वागत किया है।

अमेरिकी राष्ट्रपति डोनाल्ड ट्रम्प ने स्पेस फ़ोर्स गठित करने का निर्देश जारी किया

अमेरिकी राष्ट्रपति डोनाल्ड ट्रम्प ने 19 जून 2018 को पेंटागन को स्पेस फोर्स तैयार करने का आदेश दिया है। अमेरिका का उद्देश्य अंतरिक्ष में अपना दबदबा कायम करने के लिए स्पेस फोर्स का गठन करना है। अमेरिका का कहना है कि वह स्पेस फोर्स बनाने वाला पहला देश होगा। हालांकि, रूस के पास भी ऐसी ही फोर्स है, जिसका बाद में उसने एयरफोर्स में विलय कर दिया था। स्पेस फोर्स अमेरिकी सेना की यह छठी शाखा होगी और अंतरिक्ष में अमेरिकी दबदबे को सुनिश्चित करेगी।

भारत को तकनीकी सुरक्षा उपकरण की आपूर्ति करेगा रूस

रूसी स्टेट एटोमिक एनर्जी कारपोरेशन (Rosatom) ने घोषणा की, कि इसकी सहायक कंपनी निकिरेट ने भारत में अपने तकनीकी सुरक्षा उपकरणों के प्रचार के लिए भारतीय इंजीनियरिंग सेवा फर्म कोर एनर्जी सिस्टम्स प्राइवेट लिमिटेड के साथ एक समझौते पर हस्ताक्षर किए हैं। साझेदारी भारत सरकार की व्यापक एकीकृत सीमा प्रबंधन प्रणाली (CIBMS) परियोजना में अवसरों का समन्वेषण करेगी।

सेशेल्स ने भारत के साथ नौसेनिक परियोजना रद्द की

सेशेल्स के राष्ट्रपित डैनी फॉरे ने असम्पशन द्वीप पर भारत की मदद से सैन्य अड्डा बनाने की पिरयोजना को रद्द कर दिया है। इस माह के आरंभ में हुई प्रेस कॉन्फ्रेंस में सेशेल्स के राष्ट्रपित ने कहा कि वे भारत दौरे के दौरान असम्पशन द्वीप पिरयोजना को लेकर प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी के साथ कोई बातचीत नहीं करेंगे। सेशेल्स के राष्ट्रपित डैनी फॉरे 25-26 जून को भारत आ रहे हैं। डैनी फॉरे ने घोषणा करते हुए कहा कि इस प्रोजेक्ट के सभी उद्देश्य समाप्त हो चुके हैं और सेशेल्स अगले वर्ष खुद अपने पैसों से इस सैन्य अड्डे का निर्माण करेगा। उन्होंने कहा, 'अगले साल के बजट में हम असम्पशन द्वीप पर तट रक्षक सुविधा बनाने के लिए फंड निकालेंगे। हमारे लिए इस क्षेत्र में सैन्य पोस्ट का निर्माण सुनिश्चित करना महत्वपूर्ण है।

दुबई और आबुधाबी में भारतीयों को मुफ्त ट्रांजिट वीज़ा की घोषणा

यूएई कैबिनेट ने दुबई और आबुधाबी होते हुए विश्व के अन्य हिस्सों की यात्रा करने वाले भारतीय यात्रियों को फी ट्रांजिट वीजा देने का फैसला किया है। इसका अर्थ यह हुआ कि दुबई और आबुधाबी होते हुए दुनिया के विभिन्न स्थानों की यात्रा करने वाले भारतीय यात्रियों को दुबई और आबुधाबी में 48 घंटे तक रुकने के लिए एक भी पैसा खर्च नहीं करना होगा। इसके अतिरिक्त यूएई कैबिनेट ने प्राइवेट सेक्टर में फॉरेन वर्कर्स इंश्योरेंस और वीजा सुविधा के लिए लेजिसलेटिव पैकेज देने का भी निर्णय लिया है। यह फैसला दुबई के शासक और यूएई के प्रधानमंत्री शेख मोहम्मद बिन राशिद अल मकतूम की अध्यक्षता में हुई कैबिनेट बैठक में लिया गया।

रत्नागिरी रिफाइनरी प्रोजेक्ट हेतु सऊदी अरामको और भारत के बीच 44 बिलियन डॉलर का समझौता

सऊदी अरामको और एडनॉक ने महाराष्ट्र के रत्नागिरी में एकीकृत रिफाइनरी एवं पेट्रोरसायन परिसर को संयुक्त रूप से विकसित एवं निर्मित करने के लिए 25 जून 2018 को एक सहमित पत्र (एमओयू) पर हस्ताक्षर किये। यह परियोजना रत्नागिरी रिफाइनरी एंड पेट्रोके मिकल्स लिमिटेड (आरआरपीसीएल) द्वारा क्रियान्वित की जाएगी। उपर्युक्त एमओयू सऊदी अरामको के प्रेसीडेंट एवं सीईओ अमीन एच.नसीर और संयुक्त अरब अमीरात (यूएई) के स्टेट मंत्री एवं एडनॉक ग्रुप के सीईओ सुल्तान अहमद अल जबेर के बीच हस्ताक्षरित किया गया।

अमेरिकी सुप्रीम कोर्ट ने डोनाल्ड ट्रम्प के ट्रेवल बैन को सही ठहराया



अमेरिकी सुप्रीम कोर्ट ने 26 जून 2018 को सुनाये गये एक निर्णय में मुस्लिम बहुल देशों पर राष्ट्रपति डोनाल्ड ट्रंप द्वारा लगाए गए यात्रा प्रतिबंधों को जायज ठहराया है। सुप्रीम कोर्ट ने निचली अदालत के फैसले को 5-4 से पलटते हुए यह फैसला सुनाया। अमेरिकी राष्ट्रपति डोनाल्ड ट्रंप ने ट्वीट कर इसकी जानकारी दी और 'वॉओ' लिखकर अपनी प्रतिक्रिया जाहिर की। गौरतलब है कि ट्रम्प प्रशासन के इस फैसले की मुस्लिमों के खिलाफ गैर-वाजिब प्रतिबन्ध बताकर इसकी आलोचना की जा रही थी।

फाइनेंशियल एक्शन टास्क फोर्स ने पाकिस्तान को 'ग्रे लिस्ट' में शामिल किया

फाइनेंशियल एक्शन टास्क फोर्स (एफएटीएफ) ने 27 जून 2018 को पाकिस्तान को एक बार फिर 'ग्रे लिस्ट' में बरकरार रखा है। पाकिस्तान ने अपने वित्त मंत्री शमशाद अख्तर को देश के बचाव के लिए चुना है। अख्तर एफएटीएफ की बैठक में पाकिस्तान का पक्ष रखेंगे और ग्रे सूची से नाम हटाने की मांग करेंगे। इसके साथ ही पाक वित्त मंत्री मनी लॉन्ड्रिंग, आतं की फंडिंग और आतंकवाद को जड़ से खत्म करने के लिए उठाए गए कदमों के बारे में एफएटीएफ को जानकारी देंगे।

भारतीय रुपया डॉलर के मुकाबले अब तक के न्यूनतम स्तर पर पहुंचा

अमेरिकी डॉलर की तुलना में भारतीय रुपये में लगातार गिरावट जारी है। एक डॉलर के मुकाबले भारतीय रुपया 28 जून 2018 को अब तक के सबसे न्यूनतम स्तर 69.10 पर पहुंच गया। अंतर बैंकिंग मुद्रा बाजार में रुपया डॉलर के मुकाबले 68.87 रुपये प्रति डॉलर पर खुला और शुरुआती कारोबार में 49 पैसे गिरकर 69.10 रुपये प्रति डॉलर पर आ गया। डॉलर में बढ़त के कारण रुपये पर दबाव बना हुआ है।

मंत्रिमंडल ने भारत और सिंगापुर के बीच MoU को मंजूरी दी

केंद्रीय मंत्रिमंडल ने शहरी नियोजन और विकास में सहयोग के लिए भारत और सिंगापुर के बीच समझौता ज्ञापन को मंजूरी दी है। यह समझौता सरकारी एजेंसियों को शहरी विकास और प्रबंधन में सिंगापुर एजेंसियों द्वारा प्रदान की जाने वाली विशेषज्ञता प्राप्त करने में मदद करेगा। MoU का उद्देश्य शहरी क्षेत्रों के कायाकल्प में मदद करने के लिए नगर निगमों जैसे सरकारी निकायों की सहायता करना है।

मई-2018

दिल्ली विश्व का छठा सर्वाधिक प्रदूषित शहर



विश्व स्वास्थ्य संगठन (डब्ल्यूएचओ) ने दुनिया के 15 सबसे प्रदूषित शहरों की लिस्ट जारी की है। इस लिस्ट में दिल्ली विश्व का छठा सर्वाधिक प्रदूषित वाला शहर है। डब्ल्यूएचओ ने सालाना एक्यूआ ई के आधार पर यह लिस्ट जारी की है। यह लिस्ट हर भारत के लिहाज से बेहद चिंताजनक है। क्योंकि इस लिस्ट में 15 सबसे प्रदूषित शहरों में भारत के 14 शहर सम्मलित हैं, जिसमें कानपुर टॉप पर है। दिल्ली में 2010 से 2014 के बीच हालात थोड़े-बहुत सुधरे थे, लेकिन वर्ष 2015 के बाद से और भी बिगड़ते जा रहे हैं। ये आंकड़े चिंताजनक इसलिए भी हैं कि इसमें ज्यादातर उत्तर भारत के शहर हैं, जिसमें पटना, लखनऊ सहित खासकर युपी और बिहार के हैं।

दक्षिण अमेरिका की 5 दिवसीय यात्रा पर वेंकैया नायडू

उपराष्ट्रपित एम वेंकैया नायडू दक्षिण अमेरिका के ग्वाटेमाला, पेरू और पनामा की पांच दिवसीय यात्रा के लिए निकल गए हैं। यात्रा के दौरान द्विपक्षीय व्यापार और निवेश की मुख्य रूप से चर्चा की जाने की उम्मीद है। कार्यालय संभालने के बाद यह उपराष्ट्रपित की पहली विदेश यात्रा होगी। उनके साथ उच्चस्तरीय प्रतिनिधिमंडल भी होगा, जिसमें जनजातीय मामलों के राज्य मंत्री जसवंतसिंह सुमनबाही भबोर भी शामिल होंगे।

ट्रेकोमा को खत्म करने वाला पहला देश बना नेपाल

नेपाल ट्रेकोमा को खत्म करने वाला दक्षिण-पूर्व एशिया का पहला देश बन गया। ट्रेकोमा एक प्रकार का क्लैमिडियल संक्रमण होता है जो अशुद्ध जल आपूर्ति और स्वच्छता की कमी के कारण होता है और संक्रमित व्यक्ति की नाक, गले या आंख के संपर्क के माध्यम से फैलता है। नेपाल सरकार ने स्वच्छता में सुधार के लिए शौचालय बनाने के लिए जिलों और स्थानीय समुदायों को प्रोत्साहन प्रदान करने जैसे महत्वपूर्ण कदम उठाए।

कैलिफोर्निया, ब्रिटेन को पीछे छोड़कर दुनिया की 5 वीं सबसे बड़ी अर्थव्यवस्था बना

जारी किए गए नए संघीय आंकड़ों के मुताबिक अमेरिकी राज्य कैलिफोर्निया की अर्थव्यवस्था ब्रिटेन की दुनिया का पांचवां सबसे बड़ा बन गया है।.2.7 ट्रिलियन के सकल घरेलू उत्पाद के साथ, कैलिफोर्निया अब केवल अमेरिका, चीन, जापान और जर्मनी के पीछे है। यूके और भारत क्रमश: फ्रांस, ब्राजील और इटली के बाद सुची में हैं।

Why IBT?

100+

Centers Across India

8000+
Selection in last year

13500+
Selections in SSC

FCI/LIC & State Level

3500+
Selections in SSC
CGL Examination

2000+

Final Selections in IBPS CLERK-2016

500+

Final Selections in IBPS PO-2016

एशिया प्रशांत पावर इंडेक्स में भारत चौथे स्थान पर

एशिया-प्रशांत क्षेत्र के सबसे शक्तिशाली देशों में भारत चौथे स्थान पर है। ऑस्ट्रेलिया के थिंक टैंक लॉवी इंस्टीट्यूट एशिया पावर इंडेक्स में एशिया-प्रशांत के 25 देशों का आकलन किया गया, जिसमें भारत चौथे स्थान पर है.इस रिपोर्ट में कहा गया है कि एशिया-प्रशांत में जापान और भारत दोनों बड़ी शक्तियां हैं। रिपोर्ट के अनुसार जापान जहां वर्तमान में स्मार्ट शक्ति है वहीं भारत भविष्य की विशाल शक्ति हैं। रिपोर्ट में रूस, ऑस्ट्रेलिया, दिक्षण कोरिया, सिंगापुर, मलेशिया, इंडोनेशिया, थाइलैंड, न्यूज़ीलैंड, वियतनाम, पाकिस्तान, ताइवान, फिलीपींस और उत्तर कोरिया को मध्यम शक्ति (middle power) का दर्जा दिया गया है। बांग्लादेश, ब्लनेइ, म्यॉमार, श्रीलंका, कंबोडिया, मंगोलिया, लाओस और नेपाल को मामूली ताकत (Minor power) का दर्जा दिया गया है।

15वें एशिया मीडिया शिखर सम्मलेन की मेजबानी भारत करेगा

भारत 10 मई 2018 से शुरू होने वाले तीन दिवसीय 15वें एशिया मीडिया शिखर सम्मेलन (एएमएस-2018) की नई दिल्ली में मेजबानी करेगा। 12 मई तक चलने वाला यह आयोजन सूचना एवं प्रसारण मंत्रालय, भारतीय जनसंचार संस्थान और बेसिल द्वारा संयुक्त रूप से किया जाएगा। भारत में पहली बार इसका आयोजन किया जा रहा है। केंद्रीय सूचना एवं प्रसारण मंत्री स्मृति ईरानी उद्घाटन समारोह की अध्यक्षता करेंगी। शिखर सम्मेलन एशिया क्षेत्र में प्रसारको को साफ्टवेयर और हार्डवेयर क्षेत्र में अपने विचार सांझा करने का अनूटा अवसर प्रदान करेगा। शिखर सम्मेलन में करीब 40 देशो के प्रतिनिधि भी शामिल होंगे।

व्यापार आशावाद सूचकांक में भारत छठे स्थान पर



वर्ष 2018 की पहली तिमाही में ग्रांट थॉर्नटन की अंतर्राष्ट्रीय व्यापार रिपोर्ट (IBR) के एक भाग के रूप में जारी वैश्विक व्यापार आशावाद सूचकांक में भारत छठे स्थान पर रहा। भारत चार वर्ष तक इस सूची में शीर्ष पर रहा है लेकिन इस वर्ष यह आंकड़ा छठे स्थान पर रहा। यह रिपोर्ट 37 अर्थव्यवस्थाओं में 2,500 व्यवसायों के सर्वेक्षण के परिणामों के आधार पर तैयार की गई है। रिपोर्ट में शीर्ष पांच राष्ट्र ऑस्ट्रिया, फिनलैंड, इंडोनेशिया, नीदरलैंड और अमेरिका हैं।

अमेरिकी राष्ट्रपति डोनाल्ड ट्रम्प ने उत्तर कोरिया के साथ प्रस्तावित सिंगापुर बैठक स्थगित की



अमेरिकी राष्ट्रपति डोनाल्ड ट्रंप ने 24 मई 2018 को उत्तर कोरियाई नेता किम जोंग उन के साथ होने वाली शिखर वार्ता रद्द कर दी है। डोनाल्ड ट्रम्प ने कहा कि इस समय इस बैठक का होना उचित नहीं है। यह शिखर वार्ता 12 जून को सिंगापुर में होनी थी। हालांकि उत्तर कोरिया द्वारा वार्ता की तैयारी के चलते अपने परमाणु कार्यक्रम को रोका भी गया। इसी के मद्देनजर उत्तर कोरिया ने एक परमाणु परीक्षण स्थल को नष्ट भी कर दिया है लेकिन उत्तर कोरिया की ओर से जारी धमकी भरे बयानों के बाद अमेरिकी राष्ट्रपति डोनाल्ड ट्रम्प ने उत्तर कोरिया को पत्र लिखकर वार्ता रद्द करने की घोषणा की।

चीन ने भारत को समर्पित पहला निवेश फंड लॉन्च किया

चीन के एक सरकारी बैंक ने भारत के लिए समर्पित देश का पहला सार्वजनिक निर्गम वाला निवेश फंड लांच किया है। दहाई अंकों की दर से विकास करने की संभावना के कारण भारतीय बाजार चीन के निवेशकों के लिए सर्वोत्तम निवेश अवसर प्रस्तुत करता है। नए निवेश फंड का नाम है – इंडस्ट्रियल एंड कमर्शियल बैंक ऑफ चाइना (आईसीबीसी) क्रेडिट सुइस इंडिया मार्केट फंड. यह फंड भारतीय बाजार पर आधारित ऐसे एक्सचेंज ट्रेडेड फंड में निवेश करेगा, जो यूरोप और अमेरिका के 20 से अधिक एक्सचेंजों में सूचीबद्ध हैं। फंड मैनेजर के हवाले से कहा गया है कि यह फंड भारतीय अर्थव्यवस्था के भविष्य में निवेश करेगा और पूरे भारतीय बाजार में औद्योगिक ढांचे के वितरण पर नजर रखेगा। पर्यवेक्षकों ने भारत में निवेश को बढ़ावा देने के लिहाज इस कदम को महत्वपूर्ण माना है।

डब्ल्यूएचओ ने पहली आवश्यक डायग्नोस्टिक सूची जारी की

विश्व स्वास्थ्य संगठन (डब्ल्यूएचओ) ने आम रोगों और प्राथमिकता वाले रोगों के निदान के लिए आवश्यक परीक्षणों की एक सूची 'आवश्यक खयग्नोस्टिक सूची' (essential diagnostic list) प्रकाशित की है। यह डब्ल्यूएचओ द्वारा जारी की गई इस तरह की पहली सूची है। सूची में विभिन्न प्रकार के खयग्नोस्टिक्स के लिए लागू डब्ल्यूएचओ दिशानिर्देशों की जानकारी भी शामिल है और बताया गया है कि किसी विशेष श्रेणी में डब्ल्यूएचओ प्रीक्रॉलीफाइड उत्पाद उपलब्ध हैं या नहीं।

500 + जी.के.

एक रेखीय प्रश्न



राष्ट्रीय न्यूज़

💠 नीति आयोग द्वारा जिस शहर में भारत का पहला वैश्विक गतिशीलता शिखर सम्मेलन आयोजित किया जाएगा:

नर्ड दिल्ली

- 💠 जिस हाईकोर्ट ने हाल ही में राज्य सरकार को रोडवेज और सार्वजनिक परिवहन के सभी ड्राइवरों की आंखों की जांच 15 दिनों में कराने का आदेश दिया है: उत्तराखंड हाईकोर्ट
- 💠 जिस राज्य सरकार ने विधानसभा में 11,445 करोड़ रुपये की अनुपुरक मांगें रखी जिनमें 15 करोड़ रुपये राज्य में वरिष्ठ पत्रकारों के लिए पेंशन योजना लागु करने के लिए आवंटित किए गए: महाराष्ट्र सरकार
- 💠 जिस हाईकोर्ट ने हवा, पानी व जुमीन पर रहने वाले जीव-जंतुओं की सुरक्षा हेतु उन्हें इंसानों की तरह कानूनी दर्जा देते हुए राज्य के नागरिकों को उनका स्थानीय अभिभावक घोषित किया है: उत्तराखंड हाईकोर्ट
- ❖ उत्तर प्रदेश के अनुसूचित जाति-जनजाति आयोग ने दलितों को आरक्षण न देने के मामले में जिस यूनिवर्सिटी को नोटिस भेजा है:

अलीगढ़ मुस्लिम यूनिवर्सिटी

वह राज्य जहां सरकारी कर्मचारियों का डोप टेस्ट अनिवार्य किया गया:

केन्द्रीय मंत्रिमंडल ने हाल ही में इस कॉपीराईट कानून के प्रस्ताव को मंजूरी प्रदान की:

- विपो कॉपी राइट संधि-1996
- 🂠 शिक्षा में बजटीय आवंटन के अतिरिक्त ढांचागत विकास की जरूरत पूरा करने के लिए इस एजेंसी की आधारभूत पूँजी 10,000 करोड़ रुपये करने को मंजूरी दी गई: उच्च शिक्षा वित्तीय एजेंसी
- ❖ जिस राज्य सरकार ने 1 अगस्त 2018 से पहली से 9वीं कक्षा तक के स्कूली पाठ्यक्रम में सड़क सुरक्षा को शामिल करने का फैसला लिया है:

गोवा सरकार

- 🂠 जिस राज्य सरकार ने अलग-अलग समय पर वायु प्रदूषण के कारणों का पता लगाने के लिए वॉशिंगटन यूनिवर्सिटी के साथ मिलकर साइंटिफिक स्टडी करवाने का फैसला किया है: दिल्ली सरकार
- ❖ जिस वर्ष की जनगणना के दौरान एकत्रित डेटा इलेक्ट्रॉनिक रूप से संग्रहीत किया जाएगा:

2021

सप्रीम कोर्ट के निर्णय अनुसार वह राज्य जिसे पूर्ण राज्य का दर्जा नहीं दिया जा सकता:

दिल्ली राजस्थान

वह राज्य जहां 62 लाख बच्चों के लिए अन्नपूर्णा दुग्ध योजना आरंभ की गई:

💠 जिस राज्य में प्रधानमंत्री राष्ट्रीय स्वास्थ्य सुरक्षा मिशन की 'आयुष्मान भारत' योजना 15 अगस्त 2018 से लागू की जाएगी:

मध्यप्रदेश

🂠 वह राज्य जिसने हाल ही में नशे की तस्करी पर लगाम लगाने हेतु ड्रग तस्करों को फांसी देने का प्रस्ताव केंद्र सरकार को भेजा है:

पंजाब आधार कार्ड

❖ वह दस्तावेज जिससे ऑनलाइन तुरंत पैन कार्ड प्राप्त किया जा सकता है: वह राज्य जहां सरकार ने स्कूलों के लिए 'हैप्पीनेस पाठ्यक्रम' आरंभ किया:

दिल्ली

🌣 प्रधानमंत्री के सुरक्षित मातृत्व अभियान के तहत मातृ मृत्यु दर को कम करने हेतु जिस राज्य सरकार को सम्मानित किया गया है:

मध्य प्रदेश

🍫 हाल ही में जिस राज्य सरकार ने 'कन्या वन समृद्धि योजना' नामक नई योजना की घोषणा की है: 💠 केंद्रीय प्रत्यक्ष कर बोर्ड (सीबीडीटी) ने पैन को आधार से जोड़ने की समयसीमा 30 जून 2018 से बढ़ाकर जब तक कर दी है:

महाराष्ट्र 31 मार्च 2019

❖ जिस सरकार ने सभी प्रकार की आपदाओं के प्रभावी प्रबंधन को बढ़ाने हेतु रीजनल इंटीग्रेटेड मल्टी-हैजार्ड अर्ली वार्निंग सिस्टम (RIMES) के साथ समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए:

ओडिशा सरकार

प्रधानमंत्री नरेन्द्र मोदी ने 12 जुलाई 2018 को जिस शहर में भारतीय पुरातत्व सर्वेक्षण के नए मुख्यालय का उद्घाटन किया:

नई दिल्ली

संशोधनों का प्रस्ताव दिया है:

💠 केन्द्रीय सडक परिवहन मंत्री नितिन गडकरी ने विशाखापट्टनम में 1062 करोड़ रुपये लागत की जितने बंदरगाह परियोजनाओं का उद्घाटन किए: पांच वह शहर जिसमें वर्ष 2016 में 14,800 लोगों की समयपूर्व मौत हो गई थी: दिल्ली दुर्गा शक्ति 🂠 महिलाओं के विरूद्ध अपराध रोकने के लिए मुख्यमंत्री खट्टर द्वारा आरंभ किया गया एप्पः 🂠 जिस राज्य ने राज्य व्यापार सुधार आकलन 2018 के अनुसार, 'ईज ऑफ डूइंग बिज़नेस' रैंकिंग में शीर्ष स्थान हासिल किया है: आंध्र प्रदेश 🌣 केंद्रीय गृह मंत्री राजनाथ सिंह ने हाल ही में जितने 'पुलिस पदक' आरंभ किए हैं: पांच ❖ इंडिया इंस्टीट्यूट ऑफ डेमोक्रेसी एंड इलेक्शन मैनेजमेंट (आईआईआईडीईएम) ने नई दिल्ली में जिस देश के मीडिया कर्मियों के लिए 5 दिवसीय क्षमता विकास कार्यक्रम का आयोजन किया: भूटान वह कम्पनी जिसने भारत में पहली बार इंटरनेट टेलीफोनी सेवा शुरू की है: बीएसएनएल 🌣 इंटरनेट की आजादी से सम्बंधित वह सेवा जिसको भारत में आरंभ किये जाने के लिए भारत सरकार ने मंजुरी प्रदान की: नेट न्युटै़िलटी 💠 औद्योगिक नीति एवं संवर्धन विभाग (डीआईपीपी) द्वारा जारी 2017 की %ईज ऑफ ड्रइंग बिजनेस% सूची में सभी राज्यों और केंद्र शासित प्रदेशों में जो राज्य लगातार दूसरे साल पहले पायदान पर रहा: आंध्र प्रदेश 💠 वह राज्य जहां यहूदी समुदाय को धार्मिक अल्पसंख्यक का दर्जा प्रदान किया गया: गुजरात 💠 जिस हाईकोर्ट ने सीबीएसई को आदेश दिया है कि तिमल भाषा में राष्ट्रीय पात्रता व प्रवेश परीक्षा (एनईईटी 2018) देने वाले उम्मीदवारों को 196 ग्रेस मार्क्स दिए जाएं: मद्रास हाईकोर्ट 🂠 हाल ही में जिस राज्य की पुलिस ने एक सर्कुलर जारी कर कहा है कि बढ़ा हुआ वजन नहीं घटाने पर स्टेट रिजर्व पुलिस के कर्मचारियों के खिलाफ कार्रवाई की जाएगी: कर्नाटक पुलिस

💠 केंद्र सरकार ने हाल ही में जीएसटी कानून के तहत केंद्रीय जीएसटी, राज्य जीएसटी, एकीकृत जीएसटी और राजस्व क्षतिपूर्ति कानून में जितने



❖ उत्कृष्ट संस्थानों की सुची में इस सरकारी संस्थान को पहला स्थान प्राप्त हुआ है:

Visit India's most trusted Educational Blog today



www.makemyexam.in

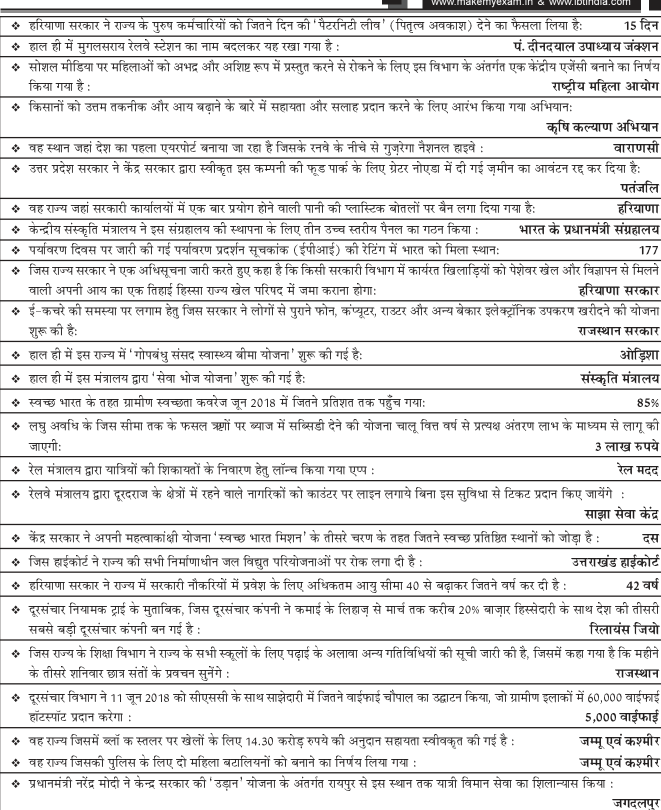
Features

आईआईटी बंगलुरु

- > Free video lectures by experts.
- ➤ Free online test series for Bank, SSC & MBA Exams.
- Covers each subject extensively.
- ➤ 100% authenticated study material with solutions.
- Covers latest exam patterns.
- ➤ Daily Quiz for all subjects.
- Covers Current events in an exclusively new way.
- No need to sign in to access the material.
- Latest articles on G.Studies & Banking Awareness.
- Free make MY exam monthly e-magazine.

www.makemyexam.in	a www.ibtiffala.com
	रिलायंस जियो इंस्टिट्यूट
❖ सुप्रीम कोर्ट ने इस स्थान पर स्थित मिस्जिद में बाहरी व्यक्तियों को नमाज पढ़ने की अनुमित नहीं दी:	ताजमहल
💠 जिस राज्य सरकार ने करीब 77,000 वरिष्ठ नागरिकों को हर साल मुफ्त तीर्थयात्रा कराने की योजना को मंजूरी दे दी है	
💠 जिस राज्य के मुख्यमंत्री त्रिवेंद्र सिंह रावत ने राष्ट्रीय तकनीकी अनुसंधान संस्थान के सहयोग से स्थापित देश के पहले ड्रोन	न ऐप्लिकेशन अनुसंधान केंद्र
और साइबर सुरक्षा प्रशिक्षण केंद्र का उद्घाटन किया है:	उत्तराखंड
💠 सुप्रीम कोर्ट ने जिस शहर में सब्सिडी वाली ज़मीन पर बने निजी अस्पतालों द्वारा आर्थिक रूप से कमज़ोर वर्ग (ईडब्ल्स्	गूएस) का मुफ्त इलाज करने
के हाईकोर्ट के फैसले को बरकरार रखा है:	दिल्ली
❖ जिस राज्य सरकार ने सभी विभाग प्रमुखों को 50 से अधिक उम्र के कर्मचारियों के प्रदर्शनों की जांच करने का निर्देश	दिया है: उत्तर प्रदेश
💠 वह स्थान जहां देश में पहली बार अंतर्राष्ट्रीय स्तर का पर्यटन मार्ट 16 से 18 सितम्बर तक आयोजित किया जायेगा:	दिल्ली
💠 वह स्थान जहां भारी बारिश के चलते स्कूल बंद करने का आदेश जारी किया गया:	मुंबई
💠 वह राज्य जिसने प्रदेश में थर्मोंकोल के बने बर्तनों के उपयोग पर प्रतिबंध लगाने की घोषणा की:	हिमाचल प्रदेश
💠 गृह मंत्रालय द्वारा जारी रिपोर्ट के अनुसार वर्ष 2016 में भारत में अपहृत किये गये बच्चों की संख्या:	54,723
💠 हाल ही में जारी एक सर्वेक्षण रिपोर्ट के अनुसार भारत में सड़कों पर मौजूद गड्ढों के कारण होने वाले हादसों में 2	2017 में मारे गये लोगों की
संख्या :	3,597
💠 गृह मंत्रालय ने एक अधिसूचना जारी कर कहा है कि अप्रैल 2019 से इस प्रकार के लाइसेंस रखने वालों के नाम राष्ट्र	ट्रीय डेटाबेस में शामिल किए
जाएंगे:	बंदूक का लाइसेंस
❖ वह राज्य जहां प्रधान मंत्री नरेंद्र मोदी ने बंसगर नहर परियोजना को देश के लिए समर्पित किया है:	उत्तर प्रदेश
 सुलभ इंटरनेशनल द्वारा भारत के इस जिले में दुनिया की सबसे सस्ती पेयजल परियोजना शुरू की गई: 	दरभंगा (बिहार)
💠 हरियाणा के राज्यपाल का नाम जिन्हें हाल ही में हिमाचल प्रदेश का अतिरिक्त प्रभार प्राप्त हुआ:	कप्तान सिंह सोलंकी
 वह राज्य जिसने हाल ही में पौधागिरी अभियान का शुभारंभ किया: 	हरियाणा
💠 वह स्थान जहां हाल ही में सेना का मिग-21 विमान क्रैश हुआ है:	कांगड़ा
💠 वह राज्य जिसके नजदीक चीन ने हाल ही में अपना एक मानवरिहत मौसम केंद्र स्थापित किया है:	अरुणाचल प्रदेश
वह राज्य जिसने हाल ही में हेरिटेज कैबिनेट की स्थापना की:	ओडिशा
💠 केंद्र सरकार द्वारा प्रस्तावित मोटर वाहन नियमों में संशोधन के तहत इस दस्तावेज को डिजिटल प्रारूप में दिया जा सव	कता है: ड्राइविंग लाइसेंस
💠 महात्मा गांधी की 150वीं जयंती पर इतने वर्षीय महिला कैदियों को 50 प्रतिशत वास्तविक सज़ा पूरी होने पर विशेष माप्	ही दिए जाने को मंजूरी प्रदान
की गई:	55 वर्षीय
💠 उत्तर प्रदेश का वह जिला जहां नया मेडिकल कॉलेज स्थापित करने के प्रस्ताव को स्वीकृति दी गई:	देवरिया
💠 दक्षिण भारत का वह मंदिर जिसमें महिलाओं को प्रवेश और पूजा करने को सुप्रीम कोर्ट ने उनका अधिकार बताया:	सबरीमाला मंदिर
💠 रेल मंत्रालय के आंकड़ों के अनुसार 2015-17 के बीच देश में रेलवे पटरियों पर ट्रेनों की टक्कर से इतने लोगों की मौ	त हुई है: 49,790
❖ आर्थिक अपराधों पर लगाम लगाए जाने हेतु लोकसभा द्वारा पारित विधेयक: आर्थिक भगोड़ा	अपराधी विधेयक, 2018
💠 जीएसटी परिषद ने फ्रिज, वॉशिंग मशीन और बिजली से चलने वाले कुछ घरेलू उपकरणों समेत कुल 88 वस्तुओं पर ज	जीएसटी दर 28% से घटाकर
जितने प्रतिशत कर दी है:	18%
💠 जिस राज्य सरकार ने हाल ही में केंद्रीय कार्मिक मंत्रालय की सलाह पर अपने अनुसूचित जाति/जनजाति (एससी/एसटी)) के कर्मचारियों को पदोन्नति
में आरक्षण देने का फैसला लिया है:	बिहार सरकार
💠 वह राज्य जहां कोल्ड ड्रिंक कम्पनियों ने खाली प्लास्टिक बोतलों को वापिस खरीदना आरंभ कर दिया है:	महाराष्ट्र
💠 नये विधेयक के अनुसार चेक बाउंस का मामला अदालत में जाने पर चेक जारी करने वाले को इतना प्रतिशत दंड पर	ब्याज भी देना पड़ेगाः
	20 प्रतिशत
 नीति आयोग ने आकांक्षी जिला कार्यक्रम हेतु इस सामाजिक संस्था के साथ समझौता किया: 	ल्यूपिन फाउंडेशन
 आरक्षण की मांग पूरी नहीं होने से हाल ही में इस दल ने महाराष्ट्र बंद की घोषणा की है: 	मराठा मोर्चा
💠 मोब लिंचिंग की जांच हेतु जिस के अंतर्गत उच्च स्तरीय सिमिति गठित की गई है:	केंद्रीय गृह सचिव
💠 भारत ने खांडा के आर्थिक विकास के लिए उसको जितने करोड़ डॉलर की ऋग सुविधा की मंजूरी दी है:	20 करोड़ डॉलर
💠 जिस राज्य सरकार ने सेब खरीद के लिए एमआईएस योजना की शुरुआत की है:	हिमाचल प्रदेश

- 💠 मानवाधिकार संगठन ग्लोबल विटनेस की जितने देशों पर आधारित रिपोर्ट के अनुसार, 2017 में रिकॉर्ड 207 पर्यावरणविदों और भूमिविदों की हत्या
- हुई:
- 🂠 खेल मंत्री राज्यवर्धन सिंह राठौड़ ने दक्षिण एशियाई खेलों (2008) में भारत को जितने स्वर्ण पदक दिला चुके पूर्व तीरंदाज् अशोक सोरेन को 5 लाख रुपये की आर्थिक सहायता मंजूर की है:
- ♦ जिस राज्य के मुख्यमंत्री नवीन पटनायक ने ओडिया फिल्म उद्योग के लिए वित्त मंत्री एस बी बेहरा की अध्यक्षता में एक समिति की स्थापना की: ओडिशा
- 💠 प्रधानमंत्री आवास योजना (शहरी) की केन्द्रीपय अनुमोदन एवं निगरानी सिमिति (सीएसएमसी) की 36वीं बैठक में जितने राज्योंन के लिए 2,67,546 मकानों को मंजूरी दी गई:
- 💠 पेयजल और स्वच्छता मंत्रालय द्वारा घोषित स्वच्छ सर्वेक्षण ग्रामीण 2018 (एसएसजी 2018) कार्यक्रम 13 जुलाई 2018 को इस तीन राज्यों में लांच उत्तर प्रदेश, झारखंड और महाराष्ट्र
- 🂠 जिस राज्य सरकार ने राज्य की आदिवासी जनसांख्यिकी को उजागर करने हेतु अपना पहला जनजातीय एटलस जारी किया है: ओडिशा
- जिस शहर में कबीर महोत्सव 2018 का तीसरा संस्करण आयोजित होगा: वाराणसी
- हाल ही में जिस राज्य सरकार ने दिव्यंगों हेतु एक अलग निदेशालय स्थापित करने का फैसला किया है: असम
- ❖ जिस राज्य सरकार ने नागरिकों को एकीकृत सेवाएं प्रदान करने हेतु ई-प्रगति कोर पहल शुरू की है: आंध्र प्रदेश
- 💠 पश्चिम बंगाल विधानसभा ने 26 जुलाई 2018 को राज्य का नाम बदलकर जिस नाम को रखने का प्रस्ताव पास कर दिया: बांग्ला
- ओडिशा सरकार द्वारा आरंभ किया गया पर्यावरण हितैषी अभियानः ग्रीन महानदी अभियान
- 🂠 वह राज्य जहां देश का पहला पूर्ण रूप से महिलाओं को समर्पित होटल आरंभ किया जायेगा: केरल
- रिलायंस द्वारा बीते वित्त वर्ष में बतौर जीएसटी दी गई राशि है: 42553 करोड रुपये
- 💠 यूके नेशनल ओशियनोग्राफिक सेंटर द्वारा जारी शोधपत्र के अनुसार वर्ष 2100 तक समुद्री जल स्तर में बढ़ोतरी से प्रतिवर्ष वैश्विक इतना खर्च आएगा: 14 ट्रिलियन डॉलर
- 💠 वह स्थान जहां से अंतरिक्ष यात्री बचाव प्रणाली के लिए मुख्य प्रौद्योगिकी प्रदर्शन किया गया: श्रीहरिकोटा
- 💠 सरकारी बैंकों के एनपीए अर्थात् नॉन परफॉरिमंग एसेट्स की समस्या को दूर करने के लिए इस परियोजना की घोषणा की गई: **प्रोजेक्ट सशक्त**
- 🂠 वित्त मंत्रालय ने आरटीआई के तहत देश और विदेश में भारतीयों के पास मौजूद कालेधन से जुड़ी जितने रिपोर्ट्स को साझा करने से इनकार कर दिया
- 🂠 जिस राज्य के मुख्यमंत्री ने हाल ही में डीजल अनुदान का किसानों के बैंक खाते में ऑनलाइन हस्तांतरण कार्यक्रम का शुभारंभ किया: बिहार
- 🂠 किसानों की आय बढ़ाने के लिए दिल्ली सरकार द्वारा हाल ही में आरंभ की गई योजना: सोलर योजना
- राज्य सभा के सदस्य अब इतनी भारतीय भाषाओं में सदन में बोल सकेंगे:
- 💠 सरकार द्वारा 31 मई 2018 को जारी आंकड़ों के अनुसार, मार्च 2018 तिमाही में देश की जीडीपी वृद्धि दर बढ़कर जितने प्रतिशत रही जो नवंबर, 2016 में हुई नोटबंदी के बाद सर्वाधिक है: 7.7 प्रतिशत
- 🂠 रिलायंस इंडस्ट्रीज़ लिमिटेड (आरआईएल) को 2017-18 में अब तक का सबसे अधिक 36,075 करोड़ रूपये का शुद्ध लाभ हुआ और वह लगातार जितने साल सर्वाधिक मुनाफा कमाने वाली भारतीय कंपनी बन गई है: तीसरे साल
- 🂠 केन्द्र सरकार ने मई 2018 में प्रधानमंत्री आवास योजना के तहत शहरी गरीबों के लिए जितने लाख मकानों के निर्माण को मंजूरी दे दी है:
 - 1.5 लाख
- 💠 संयुक्त अरब अमीरात (यूएई) ने जिस राज्य में से ताजे फल और सब्जियों के आयात पर प्रतिबंध लगा दिया गया है: केरल 💠 प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने जिस ऐप के जुरिए देश के लोगों से उनके क्षेत्रीय सांसदों और विधायकों का फीडबैक मांगा है: नमो ऐप
- ❖ वह राज्य जिसने पत्रकारों हेतु 'गोपाबंधु संसद स्वास्थ्य बीमा योजना' नामक योजना शुरू की: ओडिशा
- 💠 जिस राज्य के मुख्यमंत्री जयराम ठाकुर ने 04 जून 2018 को शिमला और चंडीगढ़ के बीच 'हेली-टैक्सी' सेवा का उद्घाटन किया:
- हिमाचल प्रदेश ♦ जिस मंत्रालय ने नई योजना 'सेवा भोज योजना' शुरू की है: संस्कृति मंत्रालय
- 💠 जिस राज्य सरकार ने मई 2018 में 15 और जिलों में पीड़ित महिलाओं के लिए 'वन स्टॉप सेंटर' (ओएससी) स्थापित करने का फैसला किया है:
- ❖ जिस राज्य सरकार ने शून्य आधारित प्राकृतिक खेती 'स्केल-आउट' योजना शुरू की: आंध्र प्रदेश



50 क्लस्टर

50

गंगा

सोलर चरखा मिशन का पहला चरण जितने क्लस्टर में लॉन्च किया जाएगा :

💠 सूक्ष्म, लघु और मध्यम उद्यम मंत्रालय द्वारा इतने क्लस्टरों में सोलर चरखा मिशन आरंभ किया जायेगा :

💠 एक अध्ययन के अनुसार समुद्र में कचरे के लिए 10 निदयां जिम्मेदार हैं, इनमें भारत की यह नदी दूसरे स्थान पर है :

- 💠 डब्ल्यूएचओ के मानकों के मुताबिक भारत के लिए प्रति लीटर पानी में यूरेनियम की मात्रा जितने माइक्रोग्राम तय की गई है : ❖ जिस राज्य सरकार ने भारत में कैंसर के सस्ते उपचार और मरीजों की देखभाल के लिए कैंसर केयर फाउंडेशन शुरू करने वाला पहला राज्य
- असम सरकार
- 🂠 जिस शहर में डीईपीडब्ल्यूडी और सामाजिक न्याय एवं सशक्तिकरण मंत्रालय के तहत कृत्रिम अंगों के उत्पादन की एक नई इकाई स्थापित की गयी फरीदाबाद
- 💠 वह राज्य सरकार जिसने व्यवसाय को सरल बनाने के उद्देश्य से 'बिजनेस फर्स्ट पोर्टल' लॉन्च किया है : पंजाब सरकार
- 🂠 केंद्रीय खेल मंत्री कर्नल राज्यवर्धन राठौर ने पूर्व अंतर्राष्ट्रीय तीरंदाज एवं अर्जुन पुरस्कार विजेता लिम्बा राम के लिए जितने लाख रुपये की विशेष वित्तीय सहायता को मंजूरी दी है:
- 💠 जिस मंत्री ने नया रायपुर, छत्तीसगढ़ में देश के 10वें स्मार्ट सिटी एकीकृत कमांड और कंट्रोल सेंटर (आईसीसीसी) का उदघाटन किया है : प्रधान मंत्री नरेंद्र मोदी
- 🂠 जिस राज्य सरकार ने राज्य में जनजातीय समुदाय हेतु आर्थिक सहयोग और कल्याण को बढ़ाने के लिए कनाडा के क्यूबेक प्रांत के साथ समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए हैं : महाराष्ट्र सरकार
- 💠 जिस प्रौद्योगिकी कंपनी ने भारत में पत्रकारों हेतु प्रशिक्षण कार्यक्रम शुरू करने की घोषणा की है :
- 🂠 जिस राज्य सरकार ने तय किया है कि वह स्कूलों में पढ़ रहे छात्रों को हर 6 महीने पर 3 साल तक प्रत्येक पेड़ लगाने के लिए 50 रुपये का भुगतान हरियाणा सरकार
- 🂠 वह मंत्रालय जिसने हाल ही में राष्ट्रीय पठन-पाठन दिवस के अवसर पर भारतीय राष्ट्रीय डिजिटल लाइब्रेरी लॉन्च की : **मानव संसाधन मंत्रालय**
- 🂠 केंद्रीय जल संसाधन मंत्रालय ने बाढ़ की भविष्यवाणी हेतु जिस प्रौद्योगिकी कंपनी के साथ साझेदारी की है :
- वह राज्य जहां गठबंधन सरकार के टूटने से राज्यपाल शासन लगाया गया :

- जम्मू-कश्मीर
- 💠 मानव संसाधन विकास मंत्रालय की नई डिजिटल पहल भारतीय राष्ट्रीय डिजिटल लाइब्रेरी जिस आईआईटी संस्थान के द्वारा विकसित की गई है : आईआईटी खड्गपुर
- 🌣 वह राज्य जिसने हाल ही में गावों को स्टार रैंकिंग दिए जाने की घोषणा की :

हरियाणा

गुगल

गुगल

🍫 जिस राज्य सरकार ने ऑस्कर विजेता संगीतकार ए.आर. रहमान को राज्य का ब्रैंड ऐम्बैसडर नियुक्त किया है :

सिक्किम सरकार

- 🂠 गुजरात सरकार ने गिर राष्ट्रीय उद्यान और अभयारण्य में एशियाई शेरों को परेशान या अवैध रूप से आकर्षित करने वालों के लिए जितने साल तक की सज़ा निर्धारित की है : 7 साल
- वह शहर जो 100वें स्मार्ट सिटी के रूप में चुना गया है:

शिलांग

पंजाब

- 🂠 जिस राज्य सरकार ने राज्य भर में हरित कवर बढ़ाने हेतु स्मार्टफोन एप्लीकेशन 'आई-हरियाली' लॉन्च किया है :
- 🂠 वर्ष 2018 अंतर्राष्ट्रीय योग दिवस पर एक ही समय में एक ही स्थान पर योग करने वाले लोगों की सबसे बडी संख्या के लिए इस शहर ने गिनीज वर्ल्ड रिकॉड बनाया है : कोटा
- 🂠 संयुक्त राष्ट्र की रिपोर्ट के अनुसार 2016 में वायु प्रदूषण के उच्च स्तर के कारण विश्व भर में इतने लोगों की मौत हुई है : 42 लाख
- 💠 वह राज्य जिसने हाल ही में अपशिष्ट जल को ट्रीट करके पीने लायक बनाने की घोषणा की :

दिल्ली

💠 वह राज्य जहां विश्व का पहला मानवतावादी फोरेंसिक केंद्र आरंभ हुआ :

गुजरात

- 🂠 जिस हाईकोर्ट ने राज्य सरकार को रिवर राफ्टिंग, पैराग्लाइडिंग के अलावा सभी वॉटर स्पोर्ट्स के नियमन को लेकर 2 हफ्ते में नीति बनाने का निर्देश दिया है और नीति निर्धारण तक राज्य में इन पर रोक लगा दी है : उत्तराखंड हाईकोर्ट
- 💠 स्वास्थ्य मंत्रालय की रिपोर्ट के मुताबिक, भारत सार्वजनिक स्वास्थ्य पर अपनी जीडीपी का सिर्फ जितने प्रतिशत खर्च करता है : एक प्रतिशत
- हरियाणा 🍫 जिस राज्य के मुख्यमंत्री ने कहा की राज्य में योग को प्रोत्साहित करने के लिए राज्य सरकार योग आयोग का गठन करेगी :
- जिस राज्य के मुख्यमंत्री ने किसानों के लिए सूर्य शक्ति योजना की घोषणा की :

गुजरात दिल्ली

💠 वह स्थान जहां 16,000 पेड़ काटने पर उच्च न्यायालय ने 4 जुलाई तक रोक लगा दी :

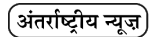
मुंबई

- 💠 वह स्थान जहां मुसलाधार बारिश से तीन लोगों की मौत हो गई और कई कारें जमीन में धंस गई : 🂠 इनकी अध्यक्षता में मेट्रो रेल प्रणाली के लिए मानक तय करने के लिए एक समिति का गठन किये जाने की घोषणा की गई :
 - ई. श्रीधरन पंजाब सरकार
- 🂠 जिस राज्य सरकार ने भूमिगत पानी की कमी की जांच करने हेतु 'पानी बचाओ पैसे कमाओ' योजना शुरू की है : 💠 वह यूनिवर्सिटी जिसके शोधकर्ताओं द्वारा विश्व का सबसे छोटा कंप्यूटर विकसित किया गया है :

मिशिगन यूनिवर्सिटी

🂠 वह पद जिसके लिए केंद्र सरकार ने यूपीएससी द्वारा आयोजित की जाने वाली परीक्षा की अपेक्षा सीधी भर्ती हेतु अधिसूचना जारी की :

आईएएस अधिकारी



- ❖ जिस देश ने दो परमाणु ऊर्जा इकाइयों का निर्माण चीन में करेगा जिनके काम शुरू करने की उम्मीद क्रमश: 2026 और 2027 तक है: रूस
- ♦ जिस देश में निजी तौर पर संचालित हिंदू धर्म के स्वामीनारायण स्कूल को बंद करने से रोकने हेतु शुरू किए गए एक हस्ताक्षर अभियान में करीब
 3,500 से अधिक लोगों ने अपने हस्ताक्षर किए हैं:
- वह देश जिसके कप्तान माकोतो हसीबी ने विश्व कप प्री-क्वांटर फाइनल में बेल्जियम के खिलाफ हार के बाद अंतरराष्ट्रीय फुटबाल से संन्यास लेने की घोषणा की:

 जापान
- केंद्रीय मंत्रिमंडल ने कानून एवं न्या य के क्षेत्र में भारत और जिस देश के बीच सहयोग और एक संयुक्तम परामर्श सिमित गठित करने के लिए दोनों देशों के बीच समझौता ज्ञापन पर हस्तातक्षर को मंज्री दी है:
- भारत के किस पड़ोसी देश के राष्ट्रीय सुरक्षा सलाहकार ने अपने पद से इस्तीफा दिया है:

पाकिस्तान

- जिस देश के शोधकर्ताओं ने एक आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस (एआई) टूल बनाया है जो दिमाग का 'एफएमआरआई' स्कैन देखकर शख्स का बौद्धिक स्तर (आईक्यू) पता लगाएगाः
 अमेरिका
- ❖ भारत और जिस देश ने हाल ही में एक दूसरे की जेल में कैद नागरिक कैदियों और मछुआरों की सूचियों का आदान-प्रदान किया है:

पाकिस्तान

- ❖ इन्हें भारत और पाकिस्तान में संयुक्त राष्ट्र सैन्य पर्यवेक्षक समूह (यूएनएमओजीआईपी) का अध्यक्ष नियुक्त किया गया: जोस एलाडियो
- भारत ने जिस देश को फाइनल में हराकर कबड्डी मास्टर्स दुबई 2018 का खिताब जीता:

ईरान

- ❖ अमेरिकी विदेश विभाग की 2018 तस्करी व्यक्तियों की रिपोर्ट के अनुसार, जिस देश को 'सबसे खराब मानव तस्करी राष्ट्र' टैग किया गया है:
 - उत्तर कोरिया

वह देश जिसने अमेरिकी उत्पादों के आयात पर शुल्क बढ़ाया है:

कनाडा

❖ जाकिर नाईक को किस देश ने भारत को प्रत्यर्पित करने से मना कर दिया था:

- मलेशिया
- वर्ल्ड इंटलैक्चुअल प्रॉपर्टी ऑर्गनाइजे्शन (डब्ल्यूआईपीओ) के अनुसार, 2018 में जो देश आईटी सेवाओं के निर्यात के मामले में लगातार दूसरे साल दुनिया में अव्वल रहा:
- वह देश जिसने अपने लॉन्ग मार्च 2-सी प्रक्षेपण स्थल से पाकिस्तान के लिए एक रिमोट सेंसिंग सैटेलाइट पीआरएसएस-1 समेत दो पाकिस्तानी सैटेलाइट का प्रक्षेपण किया:
- यूएस न्यूज ऐंड वर्ल्ड रिपोर्ट के अनुसार सबसे ताकतवर 25 देशों की सूची में पहले स्थान देश है:

अमेरिका

💠 वह देश जिसे विश्व सीमा शुल्क संगठन (डब्ल्यूसीओ) के एशिया प्रशांत क्षेत्र का उपाध्यक्ष बनाया गया है:

भारत

🂠 रूस से हथियारों की खरीद पर अमेरिका द्वारा भारत पर यह प्रतिबन्ध न लगाए जाने की घोषणा की गई:

- CAATSA
- भारत और युगांडा ने 24 जुलाई 2018 को रक्षा-सहयोग, सांस्कृतिक कार्यक्रम और सामग्री परीक्षण प्रयोगशाला के क्षेत्र में जितने समझौता-ज्ञापनों पर हस्ताक्षर किये हैं:
- भारत के प्रधान मंत्री नरेंद्र मोदी और खांडा के राष्ट्रपित पॉल कागामे के बीच 23 जुलाई 2018 को किगाली में प्रतिनिधिमंडल स्तरीय वार्ता के बाद
 जाठ

 आठ
- वह देश जहां विश्व जुनियर वुशु चैंपियनशिप का समापन हुआ:

ब्राजील

वह देश जिसने फिर से प्रतिबंध लगाए जाने को लेकर अमेरिका के खिलाफ अंतर्राष्ट्रीय न्यायालय (आईसीजे) में एक शिकायत दर्ज कराई है:

र्डरान

वह देश जिसके साथ यूरोपीय संघ (ईयू) ने अमेरिका द्वारा टैरिफ लागू करने और ट्रेड वॉर की धमकी के बीच मुक्त व्यापार समझौते (एफटीए) पर हस्ताक्षर किए:

जापान

🂠 जिस देश द्वारा टैरिफ लागू करने और ट्रेड वॉर की धमकी के बीच यूरोपीय संघ (ईयू) ने जापान के साथ अब तक के सबसे बड़े मुक्त व्यापार समझौते

💠 वह देश जिसके साथ पारंपरिक औषधिक व्यवस्थायें एवं होम्योपैथिक के क्षेत्र में सहयोग पर हुए एमओयू को मंजूरी प्रदान की गई:

क्यूबा तुर्की

वह देश जिसने हाल ही में दो वर्ष बाद आपातकाल हटाये जाने की घोषणा की है:

अमेरिका

(एफटीए) पर हस्ताक्षर किए: ❖ वह देश जिसे वर्ष 2019 में पछाड़कर भारत विश्व की पांचवीं सबसे बड़ी शक्ति बन जाएगा:

ब्रिटेन

💠 भारत का वह पड़ोसी देश जिसने हाल ही में अंत सौर गठबंधन फ्रेमवर्क पर हस्ताक्षर किये :

	www.maxemyezam.m & www	
*	डेवलपमेंट बैंक ऑफ सिंगापुर (डीबीएस) की रिपोर्ट के मुताबिक, 2030 तक भारत, चीन, इंडोनेशिया और सिंगापुर समेत एशि	या के 10 प्रमुख देशों
	की कुल जीडीपी जिस देश को पीछे छोड़ देगी:	अमेरिका
*	वह देश जिसने हाल ही में महिलाओं को हवाई जहाज उड़ाने की अनुमित प्रदान की है:	सऊदी अरब
*	वह देश जो भारत को तेल आपूर्ति करने के मामले में सऊदी अरब को पछाड़कर दूसरे स्थान पर पहुंच गया है:	ईरान
*	वह देश जिसके दौरे के दौरान प्रधानमंत्री मोदी ने उन्हें 200 गाय भेंट कीं:	खांडा
*	प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी 25 जुलाई 2018 को जिस देश की संसद को संबोधित करने वाले पहले भारतीय प्रधानमंत्री बन गए:	युगांडा
*	फ़ोर्ब्स द्वारा जारी सर्वाधिक कमाई वाली हस्तियों की सूची में शीर्ष इनका नाम है:	फ्लॉयड मेवेदर
*	पाकिस्तान के पूर्व प्रधानमंत्री नवाज शरीफ की बेटी का नाम जिन्हें हाल ही में जेल की सज़ा दी गई है:	मरियम
*	फोर्ब्स की 'अमेरिकाज़ रिचेस्ट सेल्फ मेड वीमेन' 2018 सूची में भारतीय मूल की जितनी महिलाएं शामिल हैं:	दो
*	वह देश जिसे एक स्थान पीछे करते हुए भारत ने विश्व की छठी सबसे बड़ी अर्थव्यवस्था खा ख़िताब हासिल किया है:	फ्रांस
*	अमेरिकी राष्ट्रपति डोनाल्ड ट्रम्प ने नाटो के सहयोगी देशों से रक्षा पर इतना प्रतिशत धनराशि खर्च करने का आग्रह किया है:	चार प्रतिशत
*	जिस सरकार ने हाल में बढ़ी मादक पदार्थ संबंधी हत्याओं और जेल से मादक पदार्थों की तस्करी जैसे गंभीर अपराधों को देख	-
	लिए सज़ा-ए-मौत बहाल करने संबंधी कदम को सर्वसम्मिति से मंजूरी दे दी है:	श्रीलंकाई सरकार
*	रूस के चिबरकुल्सकी में शांघाई सहयोग संगठन (एससीओ) के अगस्त 2018 में होने वाले साझा मैत्री सैन्याभ्यास 'पीस मिश	
	पाकिस्तान और जिस देश की सेनाएं संयुक्त युद्ध अभ्यास करेंगी:	चीन
*	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
*	<u> </u>	थाम लुआंग
*	वह देश जिसने हाल ही में प्रदूषण फैलाने वाली कम्पनियों के खिलाफ प्रस्ताव पारित किया:	इज़्राइल
*	वह स्थान जहां डोनाल्ड ट्रम्प और व्लादिमीर पुतिन के मध्य वार्ता आयोजित की गई:	हेलसिंकी
*	वह देश जहां एक व्यक्ति को मगरमच्छ द्वारा काटे जाने से हुई मौत का बदला लेने के लिए लोगों ने 300 मगरमच्छों को मार ह	
*	ऑनलाइन स्पीड टेस्टिंग प्लैटफॉर्म ओकला के सर्वेक्षण में 124 देशों की सूची में भारत का स्थान है:	109वां
	वह देश जिसने अरुणाचल प्रदेश सीमा के पास युमई (तिब्बत) में मानवरिहत स्वचालित मौसम निगरानी केंद्र की स्थापना क	
*	वह देश जिसने फिर से प्रतिबंध लगाए जाने को लेकर अमेरिका के खिलाफ अंत न्यायालय (आईसीजे) में एक शिकायत दर्	
*	विश्व बैंक की रिपोर्ट के मुताबिक 2018 में सबसे ज्यादा गरीबों की संख्या जिस देश में है:	नाइजीरिया
*	प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने 31 मई 2018 को जिस देश में रुपे कार्ड, भीम और एसबीआई ऐप को लॉन्च किया :	सिंगापुर
*	भारत और सिंगापुर के बीच 01 जून 2018 को रक्षा, आर्थिक सहयोग समेत जितने समझौतों पर हस्ताक्षर किए गए :	आठ
*	चीन ने जम्मू कश्मीर में नियंत्रण रेखा (एलओसी) पर सीमा पार से गोलीबारी रोकने के लिए जिस वर्ष के संघर्षविराम समझौ	
_	भारत और पाकिस्तान के फैसले का स्वागत किया :	वर्ष 2003
*	जिस देश की कंपनी गैज़प्रोम ने लिक्किफाइड नैचुरल गैस (एलएनजी) की पहली खेप भारत भेजी है :	रूस
*	ऑस्ट्रेलियाई थिंक टैंक 'इंस्टीट्यूट फॉर इकोनॉमिक्स ऐंड पीस' (आईईपी) की ताज़ा रिपोर्ट के मुताबिक, जो देश लगातार 11	•
_	सर्वाधिक शांतिपूर्ण देश है :	आइसलैंड
*		ईरान
*	एसोचैम के अध्ययन के अनुसार, दुनिया में ई-कचरे का पांचवां सबसे बड़ा उत्पादनकर्ता देश जो है :	भारत
*	ताइवान ने जिस देश के साथ बढ़ते तनाव के बीच 07 जून 2018 को बड़े पैमाने पर सैन्याभ्यास किया :	चीन
*		कनाडा
*	भारत ने एनआईपीआई पहल के तहत जिस देश के साथ स्वास्थ्य क्षेत्र में एमओयू पर हस्ताक्षर किए है :	नॉर्वे
*		ति मिली : चीन
*	जिस एशियाई देश में एशियाई जूनियर एथलेटिक्स चैम्पियनशिप 2018 आयोजित किया गया :	जापान
*	वह देश जिसके अनुसार नाटो की नई सैन्य योजना पूरे महाद्वीप के लिए खतरा है :	रूस
*	सऊदी अरब के नेतृत्व वाली गठबंधन सेना ने इस देश के मुख्य बंदरगाह वाले शहर होदीदाह पर हमला किया :	यमन
*	अमेरिकी सरकार ने भारत को यह छह लड़ाकू हेलिकॉप्टर की खरीद को मंजूरी प्रदान की :	अपाचे
	<u> </u>	

❖ जिस देश के एक संघीय न्यायाधीश ने दूरसंचार और केबल क्षेत्र की दिग्गज कंपनी एटीऐंडटी और मीडिया कंपनी टाइम वॉर्नर के 5.7 लाख क	
रुपये के प्रस्तावित सौदे को बिना किसी शर्त के मंजूरी दे दी है :	
	ाल
❖ वह देश जिसमें भारत इलेक्ट्रॉनिक्स लिमिटेड (बीईएल) ने पहले विदेशी प्रतिनिधि कार्यालय का उद्घाटन किया है : वियतन	गम
	ुस
 ❖ मेसेडोनिया ने हाल ही में अपना नाम बदलकर रखा है : उत्तरी मेसेडोनिया गणरा 	ज्य
❖ वह देश जिसने भारत के साथ अपने एक द्वीप पर नौसेनिक परियोजना रद्द करने की घोषणा की : सेशे	ल्स
❖ वह देश जो एंटी-डोपिंग पर 2018 एशिया और ओशिनिया क्षेत्र के अंतर सरकारी मंत्रिस्तरीय बैठक की मेजबानी कर रहा है : श्रीलं	का
💠 जिस देश ने जैसे का तैसा की तर्ज पर 50 अरब डॉलर के अमेरिकी उत्पादों पर अतिरिक्त टैरिफ को लागू कर दिया है :	ग्रीन
❖ वह देश जिसने हाल ही में स्पेस फ़ोर्स बनाने की घोषणा की : अमेरि	का
❖ वह देश जिसने हाल ही में संयुक्त राष्ट्र मानवाधिकार परिषद की सदस्यता छोड़ने की घोषणा की : अमेरि	का
❖ वह देश जिसने हाल ही में भारत के साथ सतत जल विकास के क्षेत्र में आपसी सहयोग बढ़ाने हेतु सहमित व्यक्त की है : तजािकस्त	ग्रान
❖ वह देश जिसके पास स्टॉकहोम इंटरनेशनल पीस रिसर्च इंस्टीट्यूट (SIPRI) द्वारा सबसे अधिक परमाणु हथियार बताए गये : स्व	ुस
 वह देश जिसने महिला चालकों पर से प्रतिबंध हटाकर उन्हें गाड़ी चलाने की अनुमित देने वाला दुनिया का आखिरी देश बन गया : सऊदी अ 	रब
💠 एससीओ बैठक में इस देश ने पाकिस्तान अधिकृत कश्मीर से गुज़रने वाली चीन की परियोजना %वन बेल्ट, वन रोड% परियोजना का समर्थन र	- नहीं
किया:	ारत
💠 इंस्टीट्यूट ऑफ इकोनॉमिक्स एंड पीस द्वारा जारी किए गए 2018 के ग्लोबल पीस इंडेक्स में भारत 163 देशों की सूची में जितने स्थान पर रहा	:
137वें	
💠 वैश्विक वयस्क तंबाकू सर्वेक्षण की रिपोर्ट के अनुसार वर्ष 2009–10 से 2016–17 के दौरान भारतीय वयस्कों में तंबाकू की लत 34.6 फीसदी	ां से
घटकर इतना प्रतिशत हो गई है :	,%
💠 वह स्थान जहां अमेरिकी राष्ट्रपति डोनाल्ड ट्रम्प और उत्तर कोरिया के शीर्ष नेता किम जोंग उन के बीच वार्ता आयोजित की गई : 🛚 सेंटोसा ह	र्रीप
	ल्स
💠 अमेरिकी राष्ट्रपति डोनल्ड ट्रंप ने इस प्रकार के लोगों को उनके बच्चों से अलग किये जाने की पॉलिसी को विश्व भर के दबाव के चलते बदलने	का
निर्णय लिया : अवैध प्रवा	
💠 राष्ट्रपति रामनाथ कोविंद ने हाल ही में इस लैटिन अमेरिकी देश की यात्रा के दौरान जैव प्रौद्योगिकी और नवीकरणीय ऊर्जा के समझौतों पर हस्ता	क्षर
·	रूबा
💠 अमेरिकी प्रतिबंधों के बीच घरेलू उत्पादों की बिक्री को बढ़ावा देने के मकसद से ईरान के उद्योग, खनन और व्यापार मंत्रालय ने जितने वस्तुओं	के
आयात पर प्रतिबंध लगा दिया है :	
 ❖ उड़ान योजना के तहत यह हवाई अड्डा देश का 100वां नियमित सेवा वाला हवाई अड्डा होगा : पाकर	
 ❖ वह कम्पनी जिसने हाल ही में रत्नागिरी रिफाइनरी विकसित किये जाने के लिए भारत के साथ अनुबंध किया गया है : सऊदी अराम 	
 इज्रायल और जिस देश ने शिक्षा के क्षेत्र में एक समझौते किया है जिसके तहत दोनों देश एक-दूसरे की इतिहास की किताबों में सुधार म्यांग 	
	छह
♦ भारत के इस पड़ोसी देश द्वारा अगले महीने स्वदेश निर्मित उपग्रह का प्रक्षेपण किया जायेगा :	
❖ मिस्र के राष्ट्रपति अब्देल फतह अल-सीसी ने देश में लागू आपातकाल को जितने और महीने के लिए बढ़ा दिया है : तीन मह	
	ारत
	न्तर —
	ग्रीन
♦ भारत और जिस देश के बीच वर्ष 2017 में डोकलाम गितरोध के कारण सिक्किम में नाथूला मार्ग पर बाधित हुआ व्यापार दोबारा शुरू हो गया: च	त्रीन

- 🂠 भारतीय आम की मांग वैश्विक बाजार में बढ़ाने के लिए केंद्र सरकार अगले सप्ताह इस स्थान पर एक अतर्राष्ट्रीय सम्मेलन का आयोजन करेगी: 💠 संयुक्त राष्ट्र (यूएन) द्वारा जारी एक ताज़ा रिपोर्ट के मुताबिक, जो शहर 2028 तक दुनिया का सर्वाधिक आबादी वाला शहर बन जाएगाः दिल्ली 💠 विश्व स्वास्थ्य संगठन (डब्ल्यूएचओ) द्वारा आम रोगों और प्राथमिकता वाले रोगों के निदान के लिए जारी की गई सूची : आवश्यक डायग्नोस्टिक सूची ❖ प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने 21 मई 2018 को रूस के राष्ट्रपति व्लादिमीर पुतिन से रूस के जिस शहर में अनौपचारिक मुलाकात की: 💠 समुद्र के रास्ते दुनिया का चक्कर लगाने गई भारतीय नौसेना की 6 महिला अधिकारियों वाली पहली नौकायान 'तारिणी' जितने देशों की परिक्रमा कर स्वदेश लौट आई: ❖ जिस आईआईटी ने यूनाइटेड किंगडम की सरकार की मदद से ऊर्जा विनियमन के लिए भारत का पहला केंद्र स्थापित किया है: आईआईटी कानपुर 🂠 जिस एजेंसी द्वारा स्वास्थ्य संबंधी सुविधाओं की उपलब्धतता पर कराये गये सर्वेक्षण में भारत 145वें स्थान पर रहा: द लांसेट 🂠 जिस शहर में पहले अंतरराष्ट्री य एसएमई सम्मेलन का आयोजन किया गया: नई दिल्ली 💠 विश्व खाद्य एवं कृषि संगठन (FAO) की रिपोर्ट के अनुसार इस कारण भारत, अफ्रीका तथा यूरोप के कुछ देशों में मां का दूध भी शुद्ध नहीं रहा है: मृदा प्रदूषण 🂠 जिस देश की कंपनी इहैंग इग्रेट ने 1374 ड्रोन उड़ाकर एकसाथ सर्वाधिक ड्रोन उड़ाने का गिनीज़ वर्ल्ड रिकॉर्ड तोड़ दिया: चीन 🂠 जिस देश के रक्षा विभाग ने सुरक्षा कारणों के मद्देनज़र देश के सभी सैन्य अड्डों पर चीनी फोन हुआवेई और ज़ेडटीई की बिक्री पर रोक लगा दी है: अमेरिका 💠 भारत और जिस देश ने दवाओं से संबंधित अपराधों का मुकाबला करने के लिए आपसी सहयोग बढ़ाने का निर्णय लिया: श्रीलंका 🂠 वह देश जहां ह्यूमन राइट्स वॉच द्वारा जारी रिपोर्ट के अनुसार 2000 से अधिक लोग बेवजह हिरासत में बंद हैं: सऊदी अरब 💠 भारत और जिस देश ने शिक्षा के क्षेत्र में विदेश सेवा संस्थानों के माध्यम से राजनियक सहयोग मजबूत करने का समझौता किया है: ग्वाटेमाला 🌣 जिस देश के शोधकर्ताओं ने पोर्टेबल 3डी स्किन प्रिंटर बनाया है जो स्किन टिश्यू (ऊतक) बनाकर गहरे घाव भर सकता है: कनाडा ऑस्ट्रेलिया 🂠 हाल ही में इस देश में विश्व की पहली माइक्रोफैक्ट्री आरंभ की गई: 💠 केन्द्रीय प्रत्यक्ष कर बोर्ड (सीबीडीटी) ने 07 मई 2018 को भारत और जिस देश के बीच संशोधित दोहरे कराधान बचाव संधि (डीटीएए) को अधिसुचित कर दिया है: कुवैत 💠 जिस भारतीय अमेरिकी प्रोफेसर को मोटापे से गुर्दे की रक्षा के लिए शोध के लिए 1.6 मिलियन अमेरिकी डॉलर प्राप्त हुए हैं: ताहिर हुसैन 🌣 हाल ही में फोर्ब्स द्वारा जारी की गई विश्व के सबसे ताकतवर लोगों की सुची में नरेंद्र मोदी को दिया गया स्थान है: 9वां जिस देश में ग्लोबल विंड सिमट का पहला संस्करण आयोजित किया गया: जर्मनी 💠 यूनिसेफ द्वारा जारी की गई रिपोर्ट के अनुसार भारत में इतने प्रतिशत बच्चे जन्म के एक घंटे के भीतर स्तनपान ग्रहण करते हैं: 41.6% ❖ फिच ने भारत की आर्थिक विकास दर चालू वित्त वर्ष के दौरान जितने प्रतिशत रहने का अनुमान व्यक्त किया है: 7.3% 🂠 जिस देश ने 09 मई 2018 को वायु प्रदूषण की निगरानी हेतु दुनिया के सबसे पहले 'फुल-स्पेक्ट्रम हाइपर स्पेक्ट्रल इमेजिंग उपग्रह' का सफल प्रक्षेपण चीन ❖ वह देश जिसने 2015 के ईरान परमाणु समझौते से बाहर निकलने की घोषणा की: अमेरिका 🂠 संयुक्त राष्ट्र महासचिव एंटोनियो गुटेरेस ने सितंबर 2019 में इस स्थान पर जलवायु परिवर्तन सम्मेलन आयोजित करने के लिए घोषणा की: न्यूयॉर्क
 - भारत और जिस देश ने हाल ही में आतंकवाद के खिलाफ साथ आगे बढ़ने का फैसला किया है:
 - ❖ जिस देश की महिलाएं 24 जून 2018 से गाड़ी चला सकेंगी:
 सऊदी अरब
 - हाल ही में इस देश ने सीरिया में ईरान के खिलाफ हवाई हमले की शुरुआत की:
 - ❖ वह देश जिस पर अमेरिका ने हाल ही में नये आर्थिक प्रतिबन्ध लगाने की घोषणा की है:
 - ❖ वह देश जिसने 13 मई 2018 को पहला स्वदेशी विमान वाहक पोत 'टाइप 001ए' को डालियान पोर्ट से समंदर में परीक्षण के लिए उतार दिया हैं: चीन

पनामा

इज्गइल

ईरान



🂠 जिस देश की सरकार ने प्ले और प्राइमरी स्कूलों में 10 साल उम्र तक की लड़िकयों के हिजाब पहनने पर बैन लगाने की योजना का घोषणा किया

ऑस्ट्रिया

(MIG)

बैंकिंग और अर्थव्यवस्था

- आरबीआई ने बैंकों को जितने चिन्हित जिलों में प्राथमिकता के आधार पर मिलने वाले कर्ज् के अंतर्गत अल्पसंख्यकों को पर्याप्त कर्ज् मुहैया कराने
 का निर्देश दिया है:
- 💠 रिजुर्व बैंक ऑफ इंडिया ने चीन के इस बैंक को भारत में अपनी पहली शाखा खोलने की मंजूरी दे दी है :

बैंक ऑफ चाइना

❖ केंद्र सरकार ने क्षेत्रीय ग्रामीण बैंकों में पूंजी डालने की योजना की अवधि जितने साल तक के लिये बढ़ा दी है:

तीन साल

💠 वह बैंक जिसे भारतीय रिजर्व बैंक (आरबीआई) ने भारत में काम करने का लाइसेंस जारी किया:

बैंक ऑफ चाइना

- ◆ स्विट्ज्रलैंड के %स्विस नैशनल बैंक% द्वारा जारी सूची के मुताबिक, 2017 में स्विस बैंकों में जमा रकम के मामले में भारत जितने पायदान पर पहुंच गया:
 73वें
- 💠 रक्षा वेतन पैकेज पर भारतीय सेना और जिस बैंक के बीच समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर हुआ:

भारतीय स्टेट बैंक

- ❖ जिस पेमेंट्स बैंक ने बताया है कि उसे आरबीआई से एक बार फिर नए ग्राहक जोड़ने और यूआईडीएआई से आधार आधारित ई-केवाईसी के ज़िरए ग्राहकों का सत्यानपन करने की मंजूरी मिल गई है:
 एयरटेल पेमेंट्स बैंक
- ♦ विश्व बैंक की रिपोर्ट के अनुसार, जलवायु परिवर्तन के कारण जिस वर्ष तक भारत की जीडीपी (सकल घरेलू उत्पाद) को 2.8% तक का नुकसान हो सकता है:
- वह अंतरराष्ट्रीय संस्था जिसकी रिपोर्ट में कहा गया है कि लड़िकयों को नहीं पढ़ाने से हर साल पूरे विश्व को 30 लाख करोड़ डॉलर का नुकसान होता
 है:
- केंद्र सरकार और विश्व बैंक के बीच प्रधानमंत्री ग्राम सड़क योजना के तहत ग्रामीण सड़क परियोजना को अतिरिक्त वित्तीय सहायता उपलब्ध कराने हेत्, जितने करोड़ डॉलर के कर्ज के लिए समझौता हुआ :
- 💠 सेबी ने शराब कारोबारी विजय माल्या के पूंजी बाजार में कारोबार करने पर जितने वर्ष का प्रतिबंध लगा दिया है :

3 वर्ष

- स्विट्ज्रलैंड के इन्वेस्टमेंट बैंक यूबीएस की स्टडी के मुताबिक, जिस शहर में एक कर्मचारी सालाना औसत 3,314.7 घंटे काम करता है, जो दुनिया के 77 प्रमुख शहरों में सर्वाधिक है:
- 🂠 जिस बैंक ने हाल ही में डिजिटल माध्यम से लेनदेन बढ़ने के साथ ही ग्राहकों को इसमें होने वाली धोखाधड़ी के प्रति सतर्क किया है :

भारतीय रिजर्व बैंक

- 💠 स्विस बैंक यूबीएस द्वारा कराए गए सर्वे में जिस शहर के लोगों को सबसे अधिक मेहनतकश बताया गया है :
- मुंबई

चार

- 💠 माइक्रोफाइनेंस फर्म भारत फाइनेंशियल और इस बैंक के विलय को हाल ही में बीएसई-एनएसई द्वारा मंजूरी प्राप्त हुई :
- इंडसइंड बैंक

केंद्र सरकार द्वारा इतने बैंकों का विलय करके नया बैंक बनाया का सकता है :

कैपिटल फर्स्ट

💠 आरबीआई ने हाल ही में आईडीएफसी बैंक और जिस बैंक के विलय को मंजूरी दे दी हैं :

💠 विश्व बैंक ने भारत सरकार की 'अटल भूजल योजना' के लिए जीतनी राशि की मंजूरी दी है :

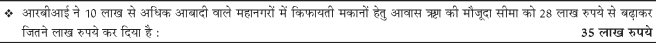
- 6000 करोड़ रुपये
- वर्ल्ड बैंक की ग्लोबल इकोनॉमिक प्रॉस्पेक्ट्स के मुताबिक, भारत की वृद्धि दर 2018-19 में 7.3 प्रतिशत और 2019-20 में जितने प्रतिशत रह सकती है:
- भारतीय रिजर्व बैंक (आरबीआई) द्वारा निर्धारित वर्तमान रेपो दर जो है:

6.25%

- ब्रिटेन के फाइनेंशियल आचरण प्राधिकरण (एफसीए) ने जिस बैंक की लंदन शाखा पर 8 करोड़ रुपये का जुर्माना और 5 महीने तक डिपोजिट लेने
 पर पाबंदी लगाई है:
- केंद्र सरकार ने जिस बैंक को कारोबार वृद्धि की जरूरतों को पूरा करने के लिए प्रत्यक्ष विदेशी निवेश (एफडीआई) के जिरये 24,000 करोड़ रुपये
 की शेयरपंजी जुटाने की मंजुरी दे दी हैं:

 एचडीएफसी बैंक
- केंद्रीय मंत्रिमंडल ने मेसर्स एचडीएफसी बैंक लिमिटेड को अधिकतम जिस सीमा तक अतिरिक्त शेयर पूंजी बढ़ाने के प्रस्ताव को स्वीकृति दे दी है:
 24,000 करोड़
- 💠 बैंक बोर्ड ब्यूरो (बीबीबी) ने सरकारी बैंकों के जितने महाप्रबंधकों को कार्यकारी निदेशक बनाने की सिफारिश की है :
- 22
- पुणे की आर्थिक अपराध शाखा ने इस बैंक के मैनेजिंग डायरेक्टर और सीईओ को डीएसके ग्रुप को दिए गए 3000 करोड़ रुपये के मामले में गिरफ्तार किया है:
- कैबिनेट की नियुक्ति सिमिति ने एसबीआई के एमडी बी. श्रीराम को जिस सार्वजिनक क्षेत्र के बैंक के सीईओ एवं एमडी के रूप में 3 महीने के लिए अस्थाई तौर पर अतिरिक्त प्रभार सौंपा है :

 आईडीबीआई बैंक



- 💠 वह सरकारी संगठन जिसने स्टार्टअप्स को शेयर बाजार में सूचीबद्ध करने की सुविधा देने के लिए एक पैनल गठित किया :
- आरबीआई ने सरकारी प्रतिभूतियों में विदेशी पोर्टफोलियो निवेशकों (एफपीआई) हेतु निवेश की सीमा सरकारी प्रतिभूति के बचे शेयरों के
 20 प्रतिशत से बढ़ाकर जितने प्रतिशत कर दी है:
- ❖ रिज़र्व बैंक द्वारा जारी एक आरटीआई जवाब के अनुसार पिछले पांच वर्षों में भारत में एक लाख करोड़ रुपये के कुल जितने बैंक घोटाले हुए हैं:
 23,866
- ❖ जिस बैंक के निदेशक मंडल ने राधाकृष्णन नायर को पांच साल के लिए बैंक का अतिरिक्त (स्वतंत्र) निदेशक नियुक्त किया है:

आईसीआईसीआई बैंक

- ♦ भारत ने राष्ट्रीय पोषण अभियान के लिए विश्व बैंक के साथ जितने मिलियन डॉलर के ऋण पत्र पर हस्ताक्षर किए:
 200 मिलियन डॉलर
- ❖ बड़ी मात्रा में कर्ज में डूबे सार्वजिनक क्षेत्र के बैंक जिस पर आरबीआई द्वारा नया ऋण और नई नौकिरयां देने पर रोक लगाने का निर्देश जारी किया
 गया:
- 💠 आरबीआई ने जिस बैंक पर जोखिम वाली परिसंपत्तियों को कर्ज़ देने और ऊंची लागत की जमाएं स्वीकारने पर प्रतिबंध लगा दिया है:

इलाहाबाद बैंक

❖ आरबीआई ने एक आरटीआई के तहत जिस बैंक के घोटाले से जुड़ी निरीक्षण रिपोर्टों को साझा करने से इनकार कर दिया है:

पंजाब नैशनल बैंक

- ❖ इन्फोसिस ने बैंकिंग क्षेत्र में सुरक्षा और दक्षता बढ़ाने हेतु जितने भारतीय बैंकों के साथ ब्लॉकचेन टेक्नोलॉजी पर आधारित एक ट्रेड फाइनेंस नेटवर्क बनाया है:
- आरबीआई के आंकड़ों के मुताबिक, भारतीय अर्थव्यवस्था में अप्रैल 2018 तक नकदी का प्रवाह नोटबंदी से पहले के स्तर से जितने प्रतिशत अधिक हो गया:
- ❖ हाल ही में आरंभ हुए इस भुगतान बैंक को देश का सबसे बड़ा पेमेंट बैंक नेटवर्क घोषित किया गया: **इंडिया पोस्ट पेमेंट बैंक**
- ♦ वह कम्पनी जिसके पेमेंट बैंक ने हाल ही में कामकाज शुरू कर दिया है:

ना पास्य पनय जन

- वित्तीय खुिफया इकाई ने मनी लॉन्डिरिंग के घोटाले में बैंक ऑफ बड़ौदा पर जितने करोड़ रुपये का जुर्माना लगाया है:
- 9 करोड़ रुपये

जियो

एसबीआई को पीछे छोड़ते हुए यह बैंक भारत का दूसरा सबसे बड़ा बैंक बना है:

कोटक महिंद्रा बैंक

💠 विश्व बैंक के अनुसार वर्ष 2018 में भारत की आर्थिक वृद्धि दर जितने प्रतिशत रहेगी:

- ७.३ प्रतिशत
- भारत ने मेघालय कम्युनिटी-लेड लैंडस्केप्स मैनेजमेंट प्रोजेक्ट के लिए विश्व बैंक के साथ जितने मिलियन अमेरिकी डॉलर के ऋण समझौते पर हस्ताक्षर किए:
- वह सार्वजिनक संगठन जो सरकारी बैंक सूचना का अधिकार (आरटीआई) आवेदन रद्द करने में सबसे आगे हैं:
 सार्वजिनक बैंक
- 🂠 विश्व बैंक द्वारा जारी रिपोर्ट के अनुसार इस देश के नागरिक विदेशों से अपने देश में पैसा भेजने में अव्वल हैं:

भारत

- 🂠 भारत, विश्व बैंक ने जिस राज्य में ग्रामीण सड़क नेटवर्क में सुधार के लिए ऋण समझौते पर हस्ताक्षर किए हैं:
- मध्य प्रदेश
- वित्तीय संस्थानों में से निम्न में से जिस के साथ भारत ने नेशनल बायोफार्मा मिशन हेतु कानूनी समझौते पर हस्ताक्षर किए:
- विश्व बैंक
- ♦ भारतीय रिजर्व बैंक ने हाल ही में एक्सिस बैंक पर तीन करोड़ रुपये और इंडियन ओवरसीज बैंक पर जितने करोड़ रुपये जुर्माना लगाया है:

दो करोड़ रुपये

- 💠 वह अंतरराष्ट्रीय संस्था जिसने भारत में लगाई गई जीएसटी व्यवस्था को विश्व की सबसे जटिल टैक्स व्यवस्थाओं में से एक बताया है: विश्व बैंक
- पंजाब नेशनल बैंक घोटाले से सबक लेते हुए आरबीआई ने हाल ही में इस बैंक सुविधा पर रोक लगाने की घोषणा की:

एलओयू

💠 हाल ही में भारतीय दिवाला एवं दिवालियापन बोर्ड (आईबीबीआई) ने इस सरकारी संस्था के साथ एमओयू पर हस्ताक्षर किये:

भारतीय रिज़र्व बैंक

💠 वह बैंक जिसने अपने एटीएम कार्डधारकों को कार्ड ऑन-ऑफ़ करने की सुविधा प्रदान करने की घोषणा की:

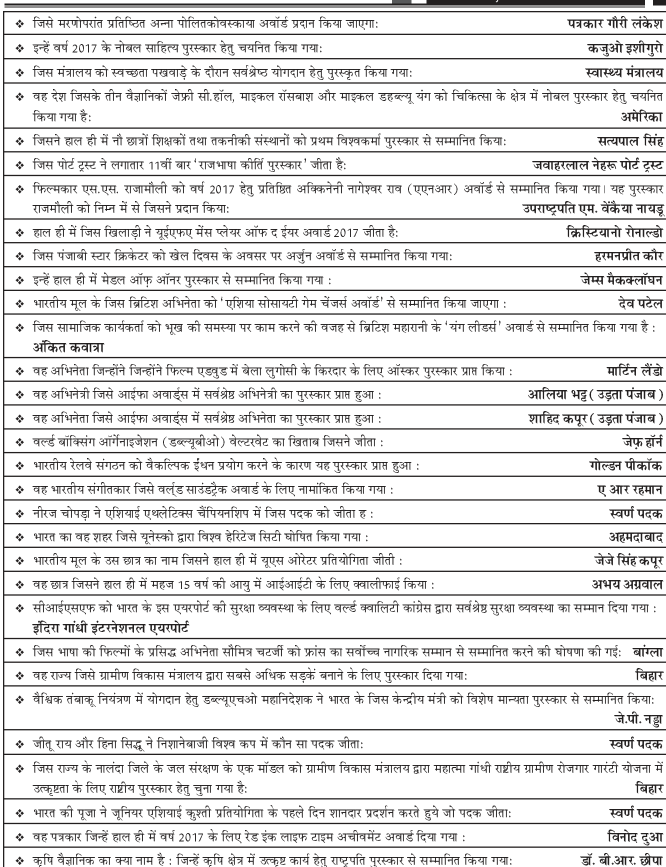
एसबीआई

- ♦ बाज़ार नियामक सेबी ने आयकर जानकारी देने में नियमों का उल्लंघन करने पर मीडिया कंपनी एनडीटीवी पर कितने लाख रुपये का जुर्माना लगाया है:
 10 लाख
- प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने हाल ही में जिस राज्य में तीन हजार सात सौ करोड़ रुपए की सीवरेज और राष्ट्रीय राजमार्ग परियोजनाओं की आधारिशला रखी
 :

पुरस्कार एवं सम्मान)

	पुरस्कार एवं सम्मान	
		मलाला युसुफजई
🍫 रेपक	ो माइक्रो फाइनेंस लिमिटेड को कौन से पुरस्कार से सम्मानित किया गया:	नाबार्ड अवॉर्ड
	निधि पुरस्कार किस से सम्वन्धित है ?:	संगीत से
	हाल ही में संगीत कलानिधि पुरस्कार के लिए चयनित किया गया:	अरुणा साईराम
1	ईफा अवॉर्ड्स 2018 ' में जिस अभिनेता को भारतीय सिनेमा में योगदान के लिए 'आउटस्टैंडिंग अचीवमेंट इन इंडियन सिनेमा '	
	ा गया :	अनुपम खेर
1	तैंड में आयोजित 'आईफा अवॉर्ड्स 2018' में दिवंगत अभिनेत्री श्रीदेवी को 'मॉम' के लिए बेस्ट ऐक्ट्रेस और जिस ऐक्टर व — रे. C— रे— रे— रूप रिल्ल कै	
	म के लिए बेस्ट ऐक्टर अवॉर्ड मिला है :	इरफान खान
योगः	के प्रोत्साहन और विकास में असाधारण योगदान हेतु व्यक्तिगत श्रेणी में वर्ष 2018 का प्रधानमंत्री पुरस्कार जिसे प्रदान किय 1	। गया : विश्वास मांडलिक
❖ जिस	क्षेत्रीय क्रिकेट संघ को हाल ही में बीसीसीआई का 'सर्वश्रेष्ठ समग्र प्रदर्शन पुरस्कार' मिला है : दिल्ली एवं जिला क्रि	केट एसोसिएशन
 इन्हें 	हाल ही में मैन बुकर इंटरनेशनल पुरस्कार से सम्मानित किया गया :	ाला टोकर्कजुक
❖ जिस	अभिनेता को न्यूयॉर्क इंडियन फिल्म फेस्टिवल में फिल्म 'गली गुलीयां' के लिए बेस्ट ऐक्टर का अवॉर्ड दिया गया है:	मनोज बाजपेयी
1	: दिवंगत अभिनेत्री को हाल ही में भारतीय सिनेमा में सराहनीय योगदान के लिए कान्स फिल्म फेस्टिवल में मरणोपरांत सम्म देवी	गन दिया गया है:
♦ हाल	ही में इस आईटी कम्पनी के सीईओ को 38 करोड़ डॉलर यानी 2525 करोड़ रुपए नकद पुरस्कार दिये जाने की घोषणा की	गई : गूगल
♦ भारत	ा के पड़ोसी देश से हाल ही में इस नेता को ग्लोबल वीमेंस लीडरशिप अवार्ड हेतु चयनित किया गया :	ना (बांग्लादेश)
♦ वह स	समाचार-पत्र जिसे वर्ष 2018 के लिए घोषित पुलित्ज्र पुरस्कारों में सवश्रेष्ठ जर्नलिज्म अवार्ड के लिए चुना गया:	न्यूयॉर्क टाइम्स
◆ महार	राष्ट्र सरकार ने जिस दिग्गज अभिनेता को राज कपूर लाइफटाइम अचीवमेंट अवॉर्ड के लिए चुना है:	धर्मेंद्र
	ना एवं प्रसारण मंत्रालय ने भारतीय सिनेमा में योगदान के लिए जिस अभिनेता को मरणोपरांत दादा साहेब फाल्के सम्मान देने नोद खन्ना	की घोषणा की है:
♦ हाल	ही में जिस बॉलीवुड अभिनेता ने यूके में लाइफटाइम अचीवमेंट पुरस्कार जीता है:	शत्रुघ सिन्हा
 भारत् 	नीय मूल के व्यक्ति का नाम जिन्हें प्राइड आफ बर्मिघम पुरस्कार से सम्मानित किया जायेगा:	हैरी अटवाल
दिल्ल	त्री हाई कोर्ट की जिस कार्यवाहक मुख्य न्यायाधीश को 08 मार्च 2018 को 'नारी शक्ति पुरस्कार' से सम्मानित किया गया:	गीता मित्तल
हाल	ही में हॉलोकास्ट म्यूज़ियम द्वारा जिस पूर्व नोबल शांति पुरस्कार विजेता को दिया गया मानवाधिकार सम्मान वापिस लेने क	
1	ग सान सू की	
♦ हाल	ही में निम्नलिखित में से जिस महिला पर्वतारोही को हरियाणा सरकार द्वारा कल्पना चावला पुरस्कार से सम्मानित किया गर	गाः अनिता कुंडू
❖ जिस	देश ने आईटीबी-बर्लिन में 'सर्वश्रेष्ठ प्रदर्शक पुरस्कार' जीता है:	भारत
♦ सशस्	स्त्रा बलों के सैन्यत कर्मियों को विशिष्ट सेवाओं हेतु वीरता पुरस्कार जिनके द्वारा प्रदान किया गया:	राष्ट्रपति
♦ हाल	ही में जिस नोबल शांति पुरस्कार विजेता ने उन पर हुए आतंकी हमला होने के छह वर्ष बाद अपने देश का दौरा किया:	मलाला यूसुफ़ज़ई
❖ जिस	व्यक्ति एवं सुप्रीम कोर्ट की संवैधानिक पीट को गोपनीयता के आदेश के अधिकार हेतु सम्मानित किया गया:	जस्टिस नरीमन
1	ावंशी प्रोफैसर को निशा डी सिल्वाड को कैंसर पर शोध हेतु एसओएआर अवार्ड प्रदान किया गया। पुरस्कार के तहत उन्हें जि इान के रूप में प्रदान किए जाएंगे:	तने मिलियन डॉलर । मिलियन डॉलर
	त्र कौशल अंतर्राष्ट्रीय आबू धाबी-2017 प्रतिस्पर्धा में स्वर्ण पदक जीतने वाले प्रतिभागी के लिए बतौर इनाम निर्धारित की ग	
♦ हाथ	से मैला ढोने की प्रथा से छुटकारा दिलाने में उल्लेखनीय योगदान हेतु राष्ट्रपति रामनाथ कोविंद ने जिसको अवार्ड से सम्मा	नित किया:

बिंदेश्वर पाठक



नियुक्तियां

	<u> </u>	
*	जापान के धार्मिक नेता नाम जिसे हाल ही में 1995 के टोक्यो अंडरग्राउंड नर्व गैस हमले मामले में मौत की सज़ा सुनाई गई:	शोको असहारा
*	इन्हें हाल ही में केंद्रीय प्रशासनिक अधिकरण का अध्यक्ष नियुक्त किया गया है: न्यायमूर्ति	एल नरसिम्हा रेड्डी
*	इन्हें हाल ही में केंद्रीय अप्रत्यक्ष कर और सीमा शुल्क बोर्ड के अध्यक्ष के रूप में नियुक्त किया गया है:	एस. रमेश
*	हाल ही में इनकी अध्यक्षता में आर्थिक आंकड़ों के संकलन संबंधी नियमों में बदलाव हेतु सिमिति गठित की गई है:	रविन्द्र ढोलिकया
*	इन्हें हाल ही में आईसीडब्ल्यूए का प्रबंध निदेशक नियुक्त किया गया:	टीसीए राघवन
*	इन्हें हाल ही में केंद्रीय प्रशासनिक अधिकरण के अध्यक्ष के रूप में नियुक्त किया गया है:	नरिसम्हा रेड्डी
*	इन्हें हाल ही में भारत और पाकिस्तान में संयुक्त राष्ट्र सैन्य पर्यवेक्षक समूह के अध्यक्ष के रूप में नियुक्त किया गया है:	जोस एलाडीयो
*	हाल ही आई रिपोर्ट के अनुसार ट्विटर पर विश्व में सबसे ज्यादा जिस महिला नेता को फॉलो किया जाता है:	सुषमा स्वराज
*	भारत में पहली बार किसी दूसरे देश की राज्य सभा से समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर करने वाले राज्य सभा के पहले सभापित हैं	:
		एम. वेंकैया नायडू
*	ब्रिटेन के विदेश मंत्री का नाम जिन्होंने हाल ही में इस्तीफ़ा दे दिया:	बोरिस जॉनसन
*	ब्रेक्सिट सेक्रेटरी का नाम जिन्होंने हाल ही में पद से इस्तीफ़ा दे दिया:	डेविड डेविस
*	दक्षिण कोरिया के राष्ट्रपति का नाम जो हाल ही में भारत के दौरे पर आये हैं:	मून जे इन
*	राष्ट्रपति रामनाथ कोविंद ने इन्हें हाल ही में राज्यसभा के लिए मनोनीत किया है:	राम सकल सिंह
*	यह शख्स आधुनिक इतिहास के सबसे अमीर व्यक्ति बन गए हैं:	जेफ़ बेज़ोस
*	भूषण स्टील ने इन्हें हाल ही में अध्यक्ष के रूप में नियुक्त किया:	टी वी नरेंद्रन
*	इन्हें हाल ही में लोकसभा में बीजेपी का चीफ व्हिप बनाया गया है:	अनुराग ठाकुर
*	फ़ोर्ब्स पत्रिका द्वारा जारी सबसे अधिक कमाई करने वाले कलाकारों की सूची में शामिल दो भारतीय कलाकारः अक्षय कु ग	मार, सलमान खान
	राज्यसभा के पूर्व सांसद का नाम जिन्होंने हाल ही में बीजेपी से इस्तीफा दिया है:	चंदन मित्रा
*	पाकिस्तान की संघीय जांच एजेंसी (एफआईए) ने जिस पूर्व राष्ट्रपति और उनकी बहन फरयाल तालपुर सहित 20 लोगों को पावि	
	·	सफ अली ज़रदारी
	पाकिस्तान के बलूचिस्तान सूबे के हाई कोर्ट में इस महिला को पहली बार चीफ जस्टिस बनाया गया है:	सैयद ताहिरा
_	वह हॉलीवुड अभिनेत्री जो इनस्टाग्राम से कमाई करने वाले अमीरों की सूची में टॉप रैंक पर है :	काइली जेनर
*	हाल ही में जिस भारतीय वेटलिफ्टर के डोप टेस्ट में फेल होने के कारण अंतर्राष्ट्रीय वेटलिफ्टिंग महासंघ ने उन्हें अस्थाई तौर प है :	र निलबित कर दिया संजीता चानू
	भारत के जिस दिग्गज डिस्कस थ्रोअर एथलीट ने 30 मई 2018 को एथलेटिक्स से संन्यास की घोषणा कर दी :	विकास गौड़ा
	दक्षिण अफ्रीका के क्रिकेटर ऑफ द ईयर के रूप में जिसे नामित किया गया :	कगिसो खाडा
	जॉर्डन के प्रधानमंत्री जिन्होंने हाल ही में देश भर में चल रहे विरोध-प्रदर्शन के बीच इस्तीफ़ा देने की घोषणा की :	
_	जार्ङन के प्रयोगनेत्रा जिल्हान होते हो ने पूरी नर ने पूरी रहे विरोध-प्रपृश्ति के बाव इस्तामृग्न प्राप्ता का . इन्हें हाल ही में भारतीय रिजूर्व बैंक (आरबीआई) का डिप्टी गवर्नर नियुक्त किया गया :	हानी अल-मुल्की महेश कुमार जैन
\vdash	देश की पहली नेत्रहीन महिला आईएएस जो केरल में सहायक कलेक्टर बनीं :	प्रांजल पाटिल प्रांजल पाटिल
*		
<u> </u>	्र इत होते हो में गा-एयर का साइजा नियुक्त किया गया : बीसीसीआई ने जिस भारतीय खिलाड़ी को दो सीज़न (2016-17 और 2017-18) में बेहतरीन प्रदर्शन के लिए 'बेस्ट इंटरनैशः	
*	्र वासासाआई में जिस मारताय खिलाड़ा का दा साजूम (2016-17 और 2017-18) में बहुतराम प्रदेशम के लिए विस्ट इंटरनेश :	विराट कोहली
*	फोबर्स की सर्वाधिक कमाई करने वाले ऐथलीटों की सूची में जिस भारतीय क्रिकेट खिलाड़ी करीब 161 करोड़ रुपये के साथ विराट कोहली	83वें नंबर पर हैं-
*	शाहरुख़ खान की चचेरी बहन का नाम जो पाकिस्तान के पेशावर से चुनाव लड़ने के कारण चर्चा में हैं :	नूर जहां
*	केंद्र सरकार ने इन्हें संघ लोक सेवा आयोग (यूपीएससी) का कार्यवाहक चेयरमैन नियुक्त किया है :	अरविन्द सक्सेना
*	तेलंगाना की वह छात्रा जो मात्र 16 साल की उम्र में बी.टेक. की पढ़ाई पूरी करके राज्य की सबसे कम उम्र की महिला इंजीनि	यर बन गई हैं :
		कासीभट्ट सम्हिता



पवन चामलिंग

भारत के वह मुख्यमंत्री जो हाल ही में सबसे लंबे समय तक पद पर रहने वाले मुख्यमंत्री बने:

(खेल-कूद)

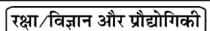
(खल-कूद)		
💠 वह देश जिसके अंडर-12 फुटबॉल टीम के 12 खिलाड़ी एक बाढ़ के पानी से भरी गुफा में फंसे हैं तथा उन्हें बाहर निकाल	ने में 4 महीने लग सकते	
,	थाईलैंड	
❖ जिस भारतीय खिलाड़ी को आईसीसी क्रिकेट हॉल ऑफ फेम में शामिल किया गया है:	राहुल दविड़	
 मलेशिया ओपन खिताब-2018 में पुरुष एकल खिताब जिसने जीता: 	ली चोंग वी	
❖ पाकिस्तानी ऑल-राउंडर शोएब मिलक अंतर्राष्ट्रीय टी-20 क्रिकेट में जितने मैच खेलने वाले पहले खिलाड़ी बन गए हैं:	100 मैच	
❖ एशियन गेम्स 2018 इस शहर में आयोजित िकये जा रहे हैं:	जकार्ता	
 भारत की ओर से एशियन गेम्स 2018 के लिए भारतीय दल के सदस्यों की संख्या: 	524	
 अंतर्राष्ट्रीय क्रिकेट परिषद (आईसीसी) ने हाल के दिनों में बढ़ रही बाल टेम्परिंग की घटनाओं को देखते हुए इसके दोषि 	ायों पर अब छह टेस्ट या	
जितने वनडे मैचों का प्रतिबंध लगाने का फैसला किया है:	12 वनडे	
💠 राष्ट्रीय डोपिंगरोधी एजेंसी (नाडा) के अनुशासनात्मक पैनल ने शॉटपुट ऐथलीट इंदरजीत सिंह पर जितने साल का बैन ल	ागा दिया है: चार साल	
🂠 जिस भारतीय क्रिकेट ने 13 जुलाई 2018 को क्रिकेट के सभी फॉर्मेट से संन्यास लेने का घोषणा कर दिया है:	मोहम्मद कैफ	
💠 आईएएएफ वर्ल्ड अंडर-20 एथलेटिक्स चैंपियनशिप के 400 मीटर फाइनल में गोल्ड स्वर्ण पदक जीतने वाली पहली भार	तीय महिला खिलाड़ी का	
नाम है:	हिमा दास	
💠 जिस बल्लेबाज् ने अंतर्राष्ट्रीय टी-20 क्रिकेट में 3 शतक लगाने वाले पहले भारतीय और विश्व के दूसरे बल्लेबाज् बन गा	र् है:	
	रोहित शर्मा	
💠 वह भारतीय जिम्नास्टिक खिलाड़ी जिसने जिम्नास्टिक विश्व कप में स्वर्ण पदक जीतकर इतिहास रचा:	दीपा करमाकर	
 फीफा विश्व कप 2018 का ख़िताब इस टीम ने जीता है: 	फांस	
💠 फीफा विश्व कप 2018 के गोल्डन बूट पुरस्कार विजेता खिलाड़ी का नाम है:	हैरी केन	
💠 वह खिलाड़ी जिसे फीफा विश्वकप 2018 का गोल्डन बॉल अवार्ड दिया गया:	लुका मोड्रिच	
💠 आठ वर्षीय भारतीय-मूल योग चैंपियन जिसे ब्रिटिश इंडियन ऑफ़ द इयर के रूप में नामित किया गया:	ईश्वर शर्मा	
 वनडे क्रिकेट में सबसे तेज् 3,000 रन बनाने वाले कप्तान का नाम है: 	विराट कोहली	
💠 कॉमनवेल्थ गेम्स चैंपियन नीरज चोपड़ा ने फ्रांस में आयोजित सोतेविले ऐथलेटिक्स मीट में जो पदक जीत:	स्वर्ण पदक	
💠 भारत के लक्ष्य सेन ने एशियन जूनियर बैडमिंटन चैंपियनशिप की पुरुष सिंगल्स स्पर्धा में जो पदक जीता:	स्वर्ण पदक	
💠 भारतीय धावक मोहम्मद अनस याहिया ने चेक गणराज्य में हुए एक इवेंट के जितने मीटर रेस में 45.24 सेकेंड से स्वर्ण	पदक जीतकर दूसरी बार	
अपना ही नैशनल रिकॉर्ड तोड़ दिया:	400 मीटर	
💠 18वें एशियाई खेलों हेतु भारतीय कुश्ती संघ (डब्लूएफआई) के अध्यक्ष के रूप में जिसे नियुक्त गया है:	बृज भूषण सरन सिंह	
💠 जिस देश में 2018 तीरंदाजी विश्व कप चरण-4 आयोजित किया जा रहा है:	जर्मनी	
💠 12 बार के ओलिंपिक पदक विजेता अमेरिकी तैराक रयान लोचटे पर यूएस एंटी डोपिंग एजेंसी ने जितने महीने का प्रतिबं	ध लगाया: 14 महीने	
💠 कॉमनवेल्थ गेम्स की भाला फेंक स्पर्धा का स्वर्ण जीतने वाले पहले भारतीय खिलाड़ी जिन्होंने हाल ही में फ्रांस में आयोजित स	गोतेविले ऐथलेटिक्स मीट	
में स्वर्ण पदक जीता:	नीरज चोपड़ा	
💠 राष्ट्रीय हरित अधिकरण (एनजीटी) ने हरिद्वार से उन्नाव के बीच गंगा किनारे से जितने मीटर के दायरे को 'नो डेवलपमेंट	जो़न' घोषित किया है:	
100 मीटर		
💠 भारतीय रिजर्व बैंक द्वारा जल्द ही 100 रुपये के नये नोट जारी किये जाने की घोषणा की गई. इसके पृष्ठ भाग में चित्र अंवि	कत होगाः	
	रानी की वाव	
 खेलो इंडिया योजना के तहत इतने युवाओं को छात्रवृत्ति के लिए चयनित किया गया: 	734	
💠 न्यूज़ीलैंड क्रिकेट टीम के पूर्व कप्तान ब्रेंडन मैक्कलम ने 02 जून 2018 को जितने साल बाद रग्बी मैच खेला :	18 साल	
 भारतीय फुटबॉल खिलाड़ी सुनील छेत्री ने अब तक इतने गोल दागकर अर्जेंटीना के लियोनल मेसी के रिकॉर्ड की बराबरी 	की : 64	
❖ वह खिलाड़ी जिसने फ्रेंच ओपन टेनिस खिताब जीता है :	राफेल नडाल	
 भारत ने जिस देश को हराकर इंटरकांटिनेंटल कप फुटबॉल खिताब −2018 जीता : 	केन्या	



पुस्तकें और लेखक

पुसाक आर लखक			
🍫 वह पत्रिका जिसमें मनोरंजन जगत के 500 सबसे प्रभावशाली लोगों की सूची जारी की गई है:	वैरायटी		
 ❖ स्थल सेनाध्यक्ष द्वारा कौन सी पुस्तक का बिमोचन किया गया-'एक्रॉस द बेंच : इनसाइट ईंटो 	दि इंडियन मिलिट्री जुडिशल सिस्टम		
💠 पूर्व प्रधानमंत्री मनमोहन सिंह ने पूर्व योजना आयोग और वित्त आयोग के सदस्य सी एच हनुमंत राव द्वारा कौन सी पुस्तक जारी की है- 'माई जर्नी फ्रॉम			
मार्किसस्म':	लेनिनिस्म टू नेहरूवियन सोशलिज्म		
हाल ही में 'डॉ बाबासाहेब अंबेडकर के जीवन पर आधारित लिखी गयी पुस्तक का क्या नाम है ? :			
	साहेब अंबेडकर [्] व्यक्ति नहीं संकल्प'		
 पहात्मा गांधी के चंपारण आंदोलन के आधार पर नितीश कुमार ने कितनी किताबें जारी की : 	तीन		
❖ जिस व्यक्ति एवं सुप्रीम कोर्ट की संवैधानिक पीठ को गोपनीयता के आदेश के अधिकार हेतु सम्मानित कि			
❖ जिसे मरणोपरांत प्रतिष्ठित अन्ना पोलितकोवस्काया अवॉर्ड प्रदान किया जाएगा :	पत्रकार गौरी लंकेश		
 ❖ इन्हें वर्ष 2017 के नोबल साहित्य पुरस्कार हेतु चयनित किया गया : 	काजुओ इशीगुरो		
 जिस मंत्रालय को स्वच्छता पखवाड़े के दौरान सर्वश्रेष्ठ योगदान हेतु पुरस्कृत किया गया : 	स्वास्थ्य मंत्रालय		
प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी के जीवन पर आधारित किताब का हाल ही में विश्वस्तर पर विमोचन किया गया, पुस्तक का नाम है :			
	दि मेकिंग ऑफ, लेजेंड		
 पुस्तक (बेयंड द ड्रीम गर्ल) के लेखक कौन हैं। 	राम कमल मुखजी अमेरिका		
🍫 उपराष्ट्रपति एम. वेंकैया नायडू द्वारा विमोचित पुस्तक 'सिक्योबरिंग इंडिया द मोदी वे' के लेखक हैं :	नितिन गोखले		
❖ पुस्तक "How India Sees the World: Kautilya to the wvst Century" के लेखक कौन हैं? :	श्याम सरन		
"The Shershah of Kargil: Captain Vikram Batra" पुस्तक के लेखक कौन हैं?:	दीपक सुराना		
🂠 'द आदिवासी विल नॉट खंस' किताब किसने लिखी है?	हंसदा सोवेन्द्र शेखर		
❖ 'I Do What I Do' नामक पुस्तक किसने लिखी है?	रघुराम राजन		
🍫 ''President's Lady'' पुस्तक के लेखक कौन हैं :	संगीता घोष		
💠 ''नरेंद्र मोदी: मेकिंग ऑफ ए लीजेंड'' पुस्तक का लेखक कौन है :	बिंदेश्वर पाठक		
 हाल ही में प्रकाशित किताब 'द एक्साइल' के लेखक हैं: 	कैथी स्कॉट और एड्रिअन लेवी		
🍫 'द मिनिस्ट्री ऑफ अटमोस्ट हैप्पीनेस' पुस्तक को जिसने लिखा है:	अरुंधित रॉय		
🂠 कनाडा के इस लेखक की पुस्तक ''हू हैज़ सीन द विंड'' हाल ही में 52 वर्ष बाद लाइब्रेरी में लौटाई गयी :	डब्ल्यू ओ मिशेल		
🂠 वर्ष 1988 में ज्ञानपीट पुरस्कार से सम्मानित वह तेलुगु किव और लेखक जिनका हाल ही में निधन हो गया	: सी नायारण रेड्डी		
 वह लेखक जिन्हें वर्ष:2017 का मैन बुकर पुरस्कार प्रदान किया गया: 	डेविड ग्रॉसमैन		
🂠 जिस मंत्रालय ने ''बच्चों का कुशल पालन पोषण और सुरक्षित बचपन'' पर एक पुस्तक जारी की है :	महिला एवं बाल विकास मंत्रालय		
💠 'द गुड अर्थ' लिखी है :	पर्ल एस बक		
❖ सनी डेज रचना है :	सुनील गवास्कर		
 इंटरनल इंडिया रचना है : 	श्रीमती इन्दिरा गांधी		
 मर्चेन्ट ऑफ वेनिस का नाटककार है : 	शेक्सपियर		
❖ एक पुस्तक जिसका नाम "The way I see it" में जिसके बारे में लिखी गयी है। जो हाल ही में मुम्बई प्रेस क्लब द्वारा प्रकाशित की गयी :			

गौरी लंकेश



रिला/ विज्ञान और प्राधानिका		
 उत्तर कोरिया के साथ परमाणु निरस्त्रीकरण समझौते के बाद बना सकारात्मक माहौल बनाए रखने के लिए जिस देश ने अपना ग्रीष्मकालीन असैन्य 		
रक्षा अभ्यास स्थगित कर दिया है:	दक्षिण कोरिया	
 एमएसएमई के लिए भारत कोरिया टेक्नोलॉजी एक्सचेंज केंद्र की स्थापना इस स्थान पर की गई: 	नई दिल्ली	
💠 वह देश जहां ब्रिटिश सैनिकों की संख्या में बढ़ोतरी किये जाने की घोषणा की गई है:	अफगानिस्तान	
💠 वह कम्पनी जिसने हाल ही में नोएडा में विश्व की सबसे बड़ी मोबाइल फोन विनिर्माण फैक्ट्री आरंभ की:	सैमसंग	
 सुपरसोनिक मिसाइल जिसका ख़राब मौसम में भी सफल परीक्षण किया गया: 	ब्रह्मोस	
💠 वह कम्पनी जिसने गूगल के बाद एआई आधारित हथियार ना बनाने का संकल्प लिया:	स्पेस एक्स	
💠 अमेरिकी वैज्ञानिकों द्वारा सौरमंडल में एक ग्रह के 12 और चंद्रमाओं की खोज के बाद इस ग्रह के सबसे अधिक चांद हो गये हैं		
💠 वह स्थान जहां पर्यावरण मंत्री ने वायु गुणवत्ता एवं मौसम पूर्वानुमान की सर्वाधिक उन्नत प्रणाली (सफर) का अनावरण कियाः	दिल्ली	
	पार्कर सोलर प्रोब	
 यूरोपियन यूनियन ने हाल ही में इस सर्च इंजन पर 5 बिलियन डॉलर का जुर्माना लगाए जाने की घोषणा की है: 	गूगल	
❖ वह ग्रह जिसके नीचे 20 किलोमीटर लम्बी झील होने का अनुमान व्यक्त किया गया है:	मंगल ग्रह	
 4 जी डाउनलोड स्पीड में भारत का कौन सा नेटवर्क सबसे बेहतर साबित हुआ है: 	रिलायंस जियो	
वह दूरसंचार कम्पनी जिसे दूरसंचार विभाग ने 100ल एफडीआई की अनुमित प्रदान की :	आइंडिया	
 भारतीय वैज्ञानिकों के एक दल ने हाल ही में इस ग्रह के आकार के एक एक्सोप्लानेट की खोज की : 	शनि	
💠 भारतीय नौसेना ने यमन के सोकोट्रा द्वीप पर फंसे 38 भारतीयों को सुरक्षित बाहर निकालने के लिए इस नाम से अभियान चलाय	ाः ऑपरेशन निस्तार	
♣ नौसेना अभ्यास 'कोआर्डिनेट पेट्रोल' का पहला संस्करण भारत और जिस देश के बीच किया जाएगा :		
	बांग्लादेश	
 भारत मौसम विज्ञान विभाग (आईएमडी) देश भर में अगले दो-तीन वर्षों में जितने डोप्लर रडार जोड़ेगा : जिस नासा अंतरिक्ष यात्री ने अंतरिक्ष में अधिकतम समय बिताया है : 	27 पेगी व्हिटसन	
• रेल सूचना प्रणाली केंद्र द्वारा कैशलेस टिकट के लिए विकसित किया गया मोबाइल एप्लीकेशन :	अटसनमोबाइल	
 भारत की दक्षिण-पश्चिम कमान ने राजस्थान में इस नाम से सैन्य अभ्यास आरंभ किया है : 	विजय प्रहार	
💠 ऊर्जा मंत्रालय ने जितने वर्ष के लिए प्रतिस्पर्धी के आधार पर 2500 मेगावॉट की कुल बिजली की खरीद के लिए पायलट योज	ना शुरू की है: तीन वर्ष	
 तुर्की का पहला परमाणु ऊर्जा संयंत्र इस देश की मदद से विकसित किया गया है: 	रूस	
💠 अंतर्राष्ट्रीय समुद्री संगठन (आईएमओ) के सदस्यों द्वारा हाल ही में जिस वर्ष तक शिपिंग से ग्रीन हाउस गैस उत्सर्जन को रोकने	हेतु समझौता किया	
गया:	वर्ष 2050	
 हाल ही में भारत की सबसे बड़ी ऑनलाइन रिटेल कंपनी फ्लिपकार्ट का इस रिटेल कम्पनी ने अधिग्रहण किया : 	वॉलमार्ट	
 फिलपकार्ट के सह-संस्थापक जिन्होंने वॉलमार्ट से डील के बाद पद से त्यागपत्र दे दिया : 	सचिन बंसल	
❖ हाल ही में भारतीय सेना द्वारा इतनी राशि की गोला-बारूद उत्पादन परियोजना को मंजूरी प्रदान की गई : 15,	000 करोड़ रुपये	
💠 विमानन कंपनी जेट एयरवेज़ ने जिस योजना के तहत उड़ानों के लिए 967 रुपये के शुरुआती किराए की पेशकश की है:	उड़ान योजना	
💠 भारतीय मूल के भौतिकी के वैज्ञानिक जिन्हें नौ बार नोबल पुरस्कार के लिए नामित किया गया था, जिनका हाल ही में निधन हे		
र्इ.	सी. जॉर्ज सुदर्शन	
वह कम्पनी जिसने हाल ही में लूप पिरयोजना पर जानकारी साझा की :	स्पेस एक्स	
दूरसंचार विभाग ने हाल ही में इस प्रकार के सिम को मंजूरी प्रदान की :	ई-सिम	
💠 अफएशिया बैंक ग्लोबल वेल्थ माइग्रेशन रिव्यू द्वारा जारी विश्व के सबसे अमीर देशों की सूची में भारत का स्थान है :	छठा	
💠 सेना में महिलाओं को इस प्रकार की भूमिका में छोड़कर अन्य भूमिकाओं में स्थायी कमीशन दिया जायेगा :	लड़ाकू भूमिका	
क राम में महराजा ने व दूरा प्रनार ने मूर्णने में अविकार जो ने भूराने में भारत में प्राची की ने में स्	राजाबर चानवम	

❖ जिस देश की स्पेस लैब 'तियानगॉन्ग−1' हाल ही में पृथ्वी के वायुमंडल से टकराकर नष्ट हो गई और उसका कुछ मलबा दक्षिणी प्रशांत महासागर में 🂠 इंडियन सेल्युलर एसोसिएशन (आईसीए) के अनुसार जो देश हैंडसेट उत्पादन के मामले में वियतनाम को पछाड़कर दुनिया का दूसरा सबसे बड़ा मोबाइल उत्पादक देश बन गयाः भारत 💠 अक्तुयु में तुर्की का पहला परमाणु ऊर्जा संयंत्र जिस देश द्वारा विकसित किया जाएगा: रूस ❖ जिस भारतीय शहर में यूरो-VI श्रेणी के पेट्रोल और डीजल को पहली बार प्रस्तुत किया गया: दिल्ली 🂠 जिस देश ने भारत द्वारा उपहार में दिए गए दो नेवी हेलीकॉप्टर्स में से एक वापस करने का फैसला किया है: मालदीव 💠 चाइना अकैडमी ऑफ लॉन्च व्हीकल टेक्नोलॉजी के मुताबिक, चीन इस साल जून में जिस देश के लिए दो रिमोट सेंसिंग सैटेलाइट्स लॉन्च करेगा: पाकिस्तान तुर्की ने जिस देश से मिसाइल रक्षा प्रणाली खरीदने का सौदा पक्का किया: रूस 💠 जापान के सॉफ्टबैंक ग्रुप ने भारत में सौर उपकरण बनाने हेतु मैन्यूफैक्चरिंग प्लांट लगाने को लेकर चीन की जीसीएल कंपनी के साथ जितने करोड़ रुपये का समझौता किया है-6,047 करोड़ रुपये ❖ वह देश जिसने हाल ही में दक्षिण सागर में अब तक का सबसे बड़ा सैन्य अभ्यास किया : चीन ♦ जिस देश ने 100 किलोमीटर रेंज वाली बाबर मिसाइल का सफल परीक्षण किया: पाकिस्तान ♦ सूचना एवं प्रसारण मंत्रालय के नए प्रस्ताव के मुताबिक दर्शकों की सही संख्या का पता लगाने के लिए इस उपकरण में चिप लगाई जायेगी : टीवी 💠 भारतीय वायुसेना के लड़ाकू विमानों ने जिस देश के सीमा पर।2 घंटों के भीतर 5,000 से अधिक उड़ानें भरी हैं: पाकिस्तान गगन शक्ति 2018 💠 भारतीय वायुसेना द्वारा आयोजित अब तक के सबसे बड़े युद्धाभ्यास का नाम है : वह ब्रांड जिसे हाल ही में भारत का सबसे भरोसेमंद ब्रांड बताया गया : सैमसंग 💠 वह भारतीय कंपनी जिसने पहली बार 100 बिलियन डॉलर मार्केट कैप हासिल करने का रिकॉर्ड बनाया : टीसीएस 💠 वह सोशल मीडिया कंपनी जिसने हाल ही में घोषणा की है कि वह अपने 1.5 अरब युजर्स का डेटाबेस अपने आयरलैंड स्थित इंटरनैशनल हेडक्वार्टर से अमेरिका भेजेगी: फेसबुक

श्रद्धांजलियां

 गीत लिखे जो ख़त तुझे, वो तेरी याद में के लेखक थे, जिनका हाल ही निधन हो गया: 	गोपाल दास नीरज
 वह कौन से कांग्रेस नेता और मेघालय के पूर्व गवर्नर है ? जिनका हाल ही में निधन हो गया : 	एम. एम. जेकब
💠 वह कौन से हिंदी के सुप्रसिद्ध गीतकार एवं जाने माने किव पद्मभूषण जिनका हाल ही में निधन हो गया :	गोपाल दास नीरज
 नेरेल्ला वेणु माधव का हाल ही में निधन हो गया, वे जिस क्षेत्र से संबंधित थे : 	मिमिक्री
	'रसराज' नारायण प्रसाद सिंह
💠 वरिष्ठ पत्रकार और लेखक जिन्होंने 1969 में अलग तेलंगाना आंदोलन में सक्रिय भूमिका निभाई जिनका हाल ही गं	में निधन हो गया :
	अदिराजू वेंकटेश्वर राव
🂠 नरेला वेणुमाधव जिनका हाल ही में निधन हो गया वह किससे संबंधित थे :	प्रसिद्ध मिमिक्री कलाकार
 पुलित्जर पुरस्कार-विजेता राजनीतिक टिप्पणीकार कौन थे ? जिनका हाल ही में निधन हो गया : 	चार्ल्स क्रौथमर
 खिलाड़ी पीटर थॉमसन जिनका हाल ही में निधन हो गया 7 कौन से खेल से संबंधित थे ? : 	गोल्फ
💠 अखिल भारतीय फुटबाल महासंघ (एआईएफएफ) के जिस पूर्व अध्यक्ष का 83 वर्ष की आयु में निधन हो गया:	पीपी लक्ष्मणन
🂠 विख्यात जासूसी उपन्यासकार कोट्टायम का 80 वर्ष की आयु में निधन हो गया. वे जिस भाषा से जुड़े थे:	मलयालम
💠 'अपनी गंध नहीं बेचूंगा' कविता के रचनाकार जिनका हाल ही में निधन हो गया :	बालकवि बैरागी
फिल्म %पाकीजा% से मशहूर हुई जिस दिग्गज अभिनेत्री का मुंबई में निधन हो गया:	गीता कपूर
 जिस फ्रांसीसी अरबपित और दसॉल्ट समूह के चेयरमैन का 28 मई 2018 को उनके पेरिस स्थित कार्यालय में निध् 	ान हो गया: सर्ज दसॉल्ट

www.makemyexam.in & v	www.ibtindia.com
💠 कर्नाटक के जिस नवनिर्वाचित कांग्रेस विधायक की सड़क हादसे में मौत हो गई हः	सिद्दू बी. न्यामगौड़ा
💠 हाल ही में मणिपुर के जिस पूर्व मुख्यमंत्री का निधन हो गया हः	आर के डोरेन्द्र सिंह
💠 शहीद भगत सिंह को दिल्ली प्रवास में पनाह देने वाले व्यक्ति का नाम जिनका हाल ही में निधन हो गया :	नसीम मिर्ज़ा चंगेजी
 वह कौन से वयोवृद्ध पत्रकार जिनका हाल ही में निधन हो गया: 	एस निहाल सिंह
 हाल ही में कौन से उर्दू शायर का निधन हो गया उर्दू शायर: 	अनवर जलालपुरी
💠 वह कौन सी अमेरिका की पूर्व प्रथम महिला थी जिनका हाल ही में निधन हो गया:	बारबरा बुश
❖ जिस राज्य के प्रतिष्ठित विकलांगता कार्यकर्ता जावेद अबिदी का हाल ही में निधन हो गया:	उत्तर प्रदेश
❖ कविता संग्रह %अकाल में सारस% के रचियता का नाम जिनका हाल ही में निधन हो गया:	केदारनाथ सिंह
 वह कौन से पुलित्जर पुरस्कार विजेता पत्रकार और स्तंभकार जिन्होंने कट्टरता से नस्लीय समानता का सामना किया उनक 	ा निधन हो गया : लेस पायने
💠 वह कौन से तिमल फिल्म निर्देशक सी.वी. राजेंद्रन, जो कि पहले सी.वी श्रीधर यूनिट से सम्बंधित थे, उनका निधन हो ग	या : सी.वी. राजेंद्रन
💠 उर्दू के जाने माने साहित्यकार और आलोचक शमीम अहमद का हाल ही में पटना में निधन हो गया, वह जिस प्रदेश से	संबंधित थे: बिहार
💠 वह राज्य जिसके प्रसिद्ध पत्रकार राधिका मोहन भगवती का 85 वर्ष की आयु में निधन हो गया है :	असम
💠 अंग्रेजी गाना 'आई वोंट बैक डाउन' के गीतकार का नाम जिनका हाल ही में निधन हो गया :	टॉम पैटी
 विश्व की सबसे धनी महिला जिनका हाल ही में निधन हो गया : 	लिलियन बेटनकोर्ट
🂠 वर्ष 1965 के भारत-पाक युद्ध में महत्वपूर्ण भूमिका निभाने वाले भारत के एयर मार्शल का नाम जिनका हाल ही में निधन	ा हो गया : मार्शल अर्जन सिंह
❖ अहमद खान का हाल ही में निधन हो गया है। वे जिस खेल से संबंध रखते थे:	फुटबॉल
महत्त्वपूर्ण दिवस	
 जीएसटी दिवस के रूप में जिस दिन को नामित किया गया: 	1 जुलाई
💠 संयुक्त राष्ट्र कुटीर, लघु और मध्यम उद्योग दिवस जब मनाया जाता है:	27 जून
 वह दिन जब विश्व जनसंख्या दिवस मनाया जाता है: 	11 जुलाई
🂠 नेल्सन मंडेला अंतर्राष्ट्रीय दिवस (एनएमआईडी) प्रत्येक वर्ष जिस दिन मनाया जाता है:	18 जुलाई
❖ विश्व पर्यावरण दिवस-2018 का थीम है: प्लास्टिक से होने वाले	
🂠 विश्व शरणार्थी दिवस मनाया जाता है :	20 जून
💠 विश्व भर में इस दिन बाल श्रम निषेध दिवस मनाया जाता है. इसका उद्देश्य बाल श्रम के विरुद्ध लोगों में जागरुकता फैला	ना है : 12 जून
💠 राष्ट्रीय पठन-पाठन दिवस जिस तारीख को मनाया जाता है :	19 जून
🍫 नशीली दवाओं के सेवन और अवैध तस्करी के खिलाफ अंतर्राष्ट्रीय दिवस ' जिस दिन मनाया जाता है :	26 जून
🂠 विश्व प्रेस फ्रीडम दिवस मनाया जाता है:	03 मई
 भारत में 11 मई 2018 को मनाये जाने वाले दिवस का नाम है: 	ट्रीय प्रौद्योगिकी दिवस
 अंतर्राष्ट्रीय नर्स दिवस कब मनाया जाता है : 	12 मई
 विश्व हास्य दिवस कब मनाया जाता है : 	06 मई
 अंतर्राष्ट्रीय परिवार दिवस कब मनाया जाता है: 	15 मई

5 अप्रैल

2 अप्रैल 17 अप्रैल

💠 'आत्मकेंद्रित जागरूकता दिवस' कब मनाया जाता है :

💠 भारत में 'राष्ट्रीय समुद्री दिवस 'प्रति वर्ष कब मनाया जाता है:

❖ विश्व हीमोफीलिया दिवस (World Hemophiliac Day) कब मनाया जाता है :



जुलाई-2018

छत्तीसगढ़ को स्वास्थ्य क्षेत्र में दो राष्ट्रीय पुरस्कार प्राप्त हुए



स्वास्थ्य के क्षेत्र में छत्तीसगढ़ को दो राष्ट्रीय पुरस्कार मिले हैं। मातृ मृत्यु दर में कमी तथा प्रधानमंत्री सुरक्षित मातृत्व अभियान (पीएमएसएमए) में बेहतर प्रदर्शन के लिए छत्तीसगढ़ को 29 जून 2018 को पुरस्कृत किया गया। राज्य सरकार के आधिकारिक सूत्रों के अनुसार इन दोनों अभियानों में राज्य के उत्कृष्ट प्रदर्शन के लिए दो 'आई प्लेज फॉर 9 अचीवर्स अवार्ड' से नवाजा गया है। केन्द्रीय स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण मंत्री जे.पी. नड्डा ने एक कार्यक्रम में ये अवार्ड छत्तीसगढ़ के स्वास्थ्य मंत्री अजय चंद्राकर को प्रदान किये।

माइकल ओंडाटेजे की 'द इंग्लिश पेशेंट' को '50 साल में सर्वश्रेष्ठ बुकर पुरस्कार विजेता घोषित किया'

माइकल ओन्डाटेजे के बेस्टसेलिंग उपन्यास 'द इंग्लिश रोगी' को लंदन के साउथबैंक सेंटर में गोल्डन मैन बुकर पुरस्कार के विजेता के रूप में घोषित किया गया। यह पुरस्कार बुकर के 50 वर्षों को पूरा करने के लिए उत्सव के हिस्से के रूप में स्थापित किया गया था।

अरुणा साईराम संगीत कलानिधि पुरस्कार हेतु चयनित

गायिका अरुणा साईराम को इस वर्ष संगीत अकादमी के संगीत कलानिधि पुरस्कार से सम्मानित किया जाएगा। अकादमी की कार्यकारी समिति ने 15 जुलाई 2018 को हुई बैठक में सर्वसम्मित से साईराम को सम्मानित करने का फैसला लिया। बैठक में विभिन्न पुरस्कारों के विजेताओं के नाम की घोषण भी की गई। अरुणा कनार्टक गायन शैली की मशहूर गायिका हैं। उन्हें प्रतिष्ठित संगीत कलानिधि पुरस्कार से सम्मानित करने के लिए चुना गया है। साईराम अकादमी के 92वें वार्षिक सम्मेलन की अध्यक्षता करेंगी जिसका आयोजन 15 दिसंबर 2018 से एक जनवरी 2019 के बीच किया जाएगा।

रेपको माइक्रो फाइनेंस को नाबार्ड अवॉर्ड दिया गया

रेपको बैंक द्वारा प्रचारित गैर-बैंकिंग वित्त कंपनी रेपको माइक्रो फाइनेंस लिमिटेड को तिमलनाडु में स्वयं सहायता समूह (SHG) अनुबंधन में अपनी सेवा के लिए वित्तीय वर्ष 2017-18 के लिए नाबार्ड 2018 पुरस्कार दिया गया है। इसकी स्थापना के बाद से, NBFC ने 50,000 SHGs के माध्यम से 10 लाख से अधिक लाभार्थियों को 2,500 करोड़ रुपये का ऋग वितरित किया हैं।

ऑल इंडिया फुटबॉल फेडरेशन पुरस्कार 2017 की घोषणा : विजेताओं की पूरी सूची

भारत में फुटबॉल के शासी निकाय, ऑल इंडिया फुटबॉल फेडरेशन (AIFF) ने भारत और बेंगलुरू स्नष्ट के कतान सुनील छेत्री को मुंबई में फेडरेशन की कार्यकारी समिति की बैठक में AIFF प्लेयर ऑफ द ईयर के रूप में नामित किया। बैठक की अध्यक्षता AIFF अध्यक्ष प्रफुल पटेल ने की ऑल इंडिया फुटबॉल फेडरेशन ने बैठक में कई अन्य पुरस्कारों की भी घोषणा की है। कमला देवी को 2017 AIFF वूमन प्लेयर ऑफ द ईयर का पुरस्कार दिया गया।

मैन बुकर पुरस्कार सूची में नामित हुए माइकल ओन्डाएजे



कनाडाई लेखक माइकल ओन्डाएजे ने पुस्तक 'द इंग्लिश रोगी' के साहित्यिक पुरस्कार के पिछले पांच दशकों से फिक्शन में सबसे बेहतर प्रदर्शन के रूप में नामित होने के कुछ सप्ताह बाद अपने नवीनतम उपन्यास 'वारलाइट' के साथ मैन बुकर पुरस्कार सूची में अपनी जगह बनाई है। आयोजकों ने इस साल 171 सबमिशन से चुने गए प्रतिष्ठित पुरस्कार के लिए लंबी सूची में 13 किताबों की घोषणा की, पुरस्कार के 50 साल के इतिहास में सबसे ज्यादा खिताब दिए गए हैं।

दो भारतीय समाजसेवियों भरत वाटवानी और सोनम वांगचुक को रमन मैगसे से पुरस्कार

दो भारतीय समाजसेवियों भरत वाटवानी और सोनम वांगचुक को रमन मैगसेसे पुरस्कार के लिए चयनित किया गया है। इन पुरस्कारों की घोषणा 26 जुलाई 2018 की गई। रमन मैगसेसे पुरस्कार को नोबेल पुरस्कार का एशियाई संस्करण कहा जाता है। भरत वाटवानी और सोनम वांगचुक इस वर्ष यह अवार्ड जीतने वाले 6 लोगों में शामिल हैं। दोनों समाजसेवियों को समाज मयूनके उत्कृष्ट योगदान के लिए चुना गया।

जून-2018

नीरज गोयत ने हांसिल किया WBC एशियाई मुक्केबाज पुरस्कार



भारतीय मुक्केबाज नीरज गोयत को 'डब्लूबीसी एशिया बॉक्सर ऑफ द ईयर अवार्ड' से सम्मानित किया गया है। नीरज वेल्टरवेट श्रेणी में वर्तमान डब्लूबीसी एशियाई चैंपियन है। उन्होंने 2011 में पेशेवर बनने के बाद नौ मुकाबले जीते हैं जिनमें दो नॉकआउट भी शामिल हैं। नीरज और विजेंद्र सिंह का काम देखने वाले आईओएस बॉक्सिंग प्रमोशन के प्रमोटर नीरव तोमर को बैकाक में ' डब्ल्युबीसी एशिया में एशियन बॉक्सिंग काउंसिल और 'डब्ल्युबीसी मुर्थ्यई द्वारा वार्षिक पुरस्कार वितरण समारोह में 'डब्ल्यूबीसी वर्ष 2017 के डब्ल्यूबीसी एशिया का मानद प्रमोटर' के पुरस्कार से नवाजा गया है।

विजय गोयल ने वितरित किये फिक्की स्मार्ट पॉलिसिंग अवॉर्ड्स 2018

सांख्यिकी और कार्यक्रम कार्यान्वयन मंत्री विजय गोयल ने नई दिल्ली में केंद्रीय सशस्त्र पुलिस बल और राज्य पुलिस अधिकारियों को फिक्की स्मार्ट पॉलिसिंग अवॉर्डस 2018 प्रदान किए। कार्यक्रम का तीसरा संस्करण होमलैंड सिक्योरिटी-साइबर क्राइम मैनेजमेंट पर दो दिवसीय सम्मेलन का हिस्सा था। सम्मेलन का उद्देश्य पुलिस द्वारा अपने सम्मानित क्षेत्र में अपराधों का मुकाबला करने के लिए पुलिस द्वारा चलायी गयी स्मार्ट पहलों और सर्वोत्तम प्रथाओं को प्रदर्शित करना है।

IIFA 2018 में उत्कृष्ट उपलब्धि पुरस्कार से सम्मानित होंगे अनुपम खेर

बैंकाक में होने वाले अंतर्राष्ट्रीय भारतीय फिल्म अकादमी (IIFA) पुरस्कार समारोह में अनुभवी अभिनेता अनुपम खेर को प्रतिष्ठित उत्कृष्ट उपलब्धि से सम्मानित किया जाएगा। देश विदेशों में 500 से अधिक फिल्मों में काम करने वाले 63 वर्षीय अभिनेता को तीन दशकों से अधिक समय तक सिनेमा के क्षेत्र में उनके योगदान के लिए सम्मानित किया जाएगा। 24 जून को आईआईएफए के 19वीं संस्करण में खेर को सम्मानित किया जाएगा।

'चीफ मिनिस्टर ऑफ़ द ईयर' का पुरस्कार

राजस्थान के मुख्यमंत्री वसुंधरा राजे को ई-गवर्नेंस में उनके उल्लेखनीय काम के लिए 'चीफ मिनिस्टर ऑफ़ द ईयर' का पुरस्कार दिया गया। यह पुरस्कार उन्हें नई दिल्ली में आयोजित 52वें स्कोच शिखर सम्मेलन में दिया गया था। आम आदमी को लाभ पहुंचाने के लिए प्रधानमंत्री के डिजिटल इंडिया अभियान को लागू करने में मुख्यमंत्री और राज्य सरकार के प्रयासों की सराहना की गई।

आयकर विभाग ने संशोधित आयकर मुखबिर पुरस्कार योजना 2018 जारी किया

आयकर विभाग ने 01 जून 2018 को संशोधित आयकर मुखबिर पुरस्कार योजना 2018 जारी किया हैं। संशोधित योजना के अंतर्गत भारत में आय और परिसंपत्तियों पर कर चोरी के बारे में आयकर विभाग में जांच निदेशालय के निर्दिष्ट अधिकारियों को तय प्रक्रिया के अंतर्गत विशेष सूचना देने वाले व्यक्ति 50 लाख रुपये की पुरस्कार राशि प्राप्त कर सकता है।

सुलभ संस्थापक जापान के निकेई एशिया पुरस्कार से सम्मानित

सुलभ इंटरनेशनल के समाज सुधारक और संस्थापक, बिंदेश्वर पाठक को जापान के प्रतिष्ठित निकेई एशिया पुरस्कार से सम्मानित किया गया है। यह पुरस्कार खराब स्वच्छता और भेदभाव से निपटने में उनके महत्वपूर्ण कार्यों के लिए संस्कृति और सामुदायिक श्रेणी के तहत दिया गया। 1996 में लॉन्च 📭 किया गया, यह पुरस्कार एशिया में लोगों को सम्मानित करता है जिन्होंने क्षेत्रीय विकास के तीन क्षेत्रों में से एक में महत्वपूर्ण योगदान दिया है जैसे-विज्ञान, प्रौद्योगिकी और नवाचार और संस्कृति और समुदाय।



मई-2018

महान गायक आशा भोसले को पीसी चंद्र पुरस्कार से सम्मानित किया गया



भारतीय संगीत के क्षेत्र में उनके योगदान के लिए प्रसिद्ध गायक आशा भोसले को 26 वें पीसी चंद्र पुरास्कर से सम्मानित किया गया है। इस कार्यक्रम में शर्मिला टैगोर मुख्य अतिथि थी। जिन्होंने आशा भोसले को प्रतिष्ठित पुरस्कार भी दिया। आशा भोसले ने 1943 में अपने गायन की शुरुआत की और उन्होंने विभिन्न प्रकार की संगीत शैलियों में गाया। उनका कैरियर लगभग सात दशक लंबा है।

I B T

एम.टी. वासुदेवन नायर को मिला ONV साहित्यिक पुरस्कार

ओ. एन. वी. सांस्कृतिक अकादमी द्वारा स्थापित ओएनवी साहित्यिक पुरस्कार के लिए महान लेखक एम. टी. वासुदेवन नायर का चयन किया गया है। पुरस्कार 3 लाख रूपए का है। होनहार युवा लेखक के लिए ओएनवी पुरस्कार अनुजा अक्थुत्त द्वारा रचित कविता संग्रह 'अम्मा उरंगुनिल्ला' को दिया गया। ये पुरस्कार केरल के मुख्यमंत्री पिनाराय विजयन द्वारा दिए गए।

नीरज गोयत ने हांसिल किया WBC एशियाई मुक्केबाज पुरस्कार

भारतीय मुक्केबाज नीरज गोयत को 'डब्लूबीसी एशिया बॉक्सर ऑफ द ईयर अवार्ड 'से सम्मानित किया गया है। नीरज वेल्टरवेट श्रेणी में वर्तमान डब्लूबीसी एशियाई चैंपियन है। उन्होंने 2011 में पेशेवर बनने के बाद नौ मुकाबले जीते हैं जिनमें दो नॉकआउट भी शामिल हैं। नीरज और विजेंद्र सिंह का काम देखने वाले आईओएस बॉक्सिंग प्रमोशन के प्रमोटर नीरव तोमर को बैकाक में 'डब्ल्यूबीसी एशिया में एशियन बॉक्सिंग काउंसिल और 'डब्ल्यूबीसी मुय्थई द्वारा वार्षिक पुरस्कार वितरण समारोह में 'डब्ल्यूबीसी वर्ष 2017 के डब्ल्यूबीसी एशिया का मानद प्रमोटर 'के पुरस्कार से नवाजा गया है।

प्रोफेसर मोहम्मद यूनुस को KISS मानवतावादी पुरस्कार 2018 से सम्मानित किया

नोबेल विजेता और प्रसिद्ध अर्थशास्त्री मोहम्मद यूनुस को भुवनेश्वर, ओडिशा में आयोजित एक समारोह में 11वें केआईएसएस (KISS) मानवतावादी पुरस्कार 2018 से सम्मानित किया गया। यूनुस ग्रामीण बैंक के संस्थापक हैं और उन्हें माइक्रोफाइनेंस के जनक के रूप में भी जाना जाता है।

दादासाहेब फाल्के फिल्म फाउंडेशन पुरस्कार 2018 घोषित

मुंबई में आयोजित दादासाहेब फाल्के फिल्म फाउंडेशन द्वारा आयोजित दादासाहेब फाल्के पुरस्कारों में बॉलीवुड अभिनेत्री भूमि पेडनेकर, सोनम कपूर और अक्षय कुमार क्रमश: सर्वश्रेष्ठ अभिनेत्री और सर्वश्रेष्ठ अभिनेता पुरस्कार जीते हैं। मनीषा कोइराला ने जीता 'मोस्ट वर्सटाइल एक्ट्रेस' पुरस्कार। प्रसिद्ध अभिनेता-निर्देशक राकेश रोशन को अभिनेता, निर्माता और निर्देशक के रूप में उनके योगदान के लिए लाइफटाइम अचीवमेंट पुरस्कार दिया गया।

राष्ट्रपति रामनाथ कोविंद ने 65वें राष्ट्रीय फिल्म पुरस्कार प्रदान किए

राष्ट्रपति रामनाथ कोविंद ने 03 मई 2018 को नई दिल्ली में 65वें राष्ट्रपति पुरस्कार प्रदान किए। राष्ट्रपति ने कहा कि भारत में फिल्म भोजपुरी से लेकर तिमल, मराठी से लेकर मलयालम तथा अन्य कई विविध भाषाओं में बनाई जाती हैं। राष्ट्रपति ने कहा कि सिनेमा संस्कृत है और इसके साथ ही सिनेमा वाणिज्य भी है। यह पुरस्कार सिनेमा की दुनिया में उत्कृष्ट योगदान के लिए दिए जाते हैं। राष्ट्रपति ने विज्ञान भवन में आयोजित समारोह में दादा साहेब फाल्के पुरस्कार, राष्ट्रीय एकता के लिए सर्वश्रेष्ठ फीचर फिल्म का नरिगस दत्त पुरस्कार, सिनेमा पर सर्वश्रेष्ठ पुस्तक पुरस्कार, गैर फीचर फिल्म श्रेणी में सर्वश्रेष्ठ निर्देशन पुरस्कार, जसारी भाषा की सर्वश्रेष्ठ फिल्म का पुरस्कार, सर्वश्रेष्ठ आभनेता पुरस्कार, सर्वश्रेष्ठ अभिनेता पुरस्कार, सर्वश्रेष्ठ अभिनेत्री पुरस्कार, फीचर फिल्म श्रेणी में सर्वश्रेष्ठ निर्देशन, सर्वश्रेष्ठ फीचर फिल्म तथा सर्वश्रेष्ठ संपादन पुरस्कार प्रदान किये।

टी.एन.ए.यू. बीज केंद्र को मिला पुरस्कार

तिमलनाडु कृषि विश्वविद्यालय (टी.एन.ए.यू.) के बीज केंद्र को बीज प्रौद्योगिकी पर शोध में उत्कृष्टता के लिए एक पुरस्कार मिला। राष्ट्रीय प्रदर्शन परियोजनाओं पर अखिल भारतीय समन्वित अनुसंधान परियोजना की वार्षिक समूह बैठक में सर्वश्रेष्ठ प्रदर्शन केंद्र का पुरस्कार प्रस्तुत किया गया था। भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद के तहत सभी कृषि विश्वविद्यालयों ने बैठक में भग लिया।

अनंन्दिता 'जयदेव राष्ट्रीय युवा पुरस्कार' अवार्ड से सम्मानित

अमेरिका के कथक नर्तक अनन्दिता अनाम को कला के क्षेत्र में उत्कृष्ट योगदान के लिए प्रतिष्ठित 'श्री जयदेव राष्ट्रीय युवा प्रतिभा पुरस्कार 2018' से सम्मानित किया गया था। उड़ीसा के भुवनेश्वर में 'जयदेव इंटरनेशनल डांस फेस्टिवल' के दौरान पुरस्कार कथक को प्रस्तुत किया गया था। उड़ीसा के संस्कृति विभाग और राष्ट्रीय संस्कृति मिशन के तहत चार दिवसीय समारोह आयोजित किया गया है।

लता मंगेशकर को स्वरा मौली पुरस्कार से सम्मानित किया गया

स्वरों की रानी लता मंगेशकर को आध्यात्मिक गुरु विद्या नरसिम्हा भारती स्वामी द्वारा स्वरा मौली ख़िताब से सम्मानित किया गया। मंगेशकर 88 को मुम्बई में उनके निवास पर पुरस्कार से सम्मानित किया गया। उनकी बहन आशा भोसले और उषा मंगेशकर और भाई हृदयनाथ मंगेशकर भी उपस्थित थे।

जुलाई-2018

राहुल द्विड़ आईसीसी हॉल ऑफ फेम में शामिल होने वाले पांचवें भारतीय बने



राहुल द्रविड को अंतरराष्ट्रीय क्रिकेट परिषद (आईसीसी) ने हॉल ऑफ फेम में शामिल किया है। टीम 'इंडिया ए' के प्रमुख कोच राहुल द्रविड यह सम्मान हासिल करने वाले भारत के पांचवें क्रिकेटर हैं। इसके अलावा ऑस्ट्रेलिया के पूर्व कप्तान रिकी पोंटिंग और इंग्लैंड की पूर्व महिला क्रिकेटर क्लेयर टेलर को भी हॉल ऑफ में जगह दी गई।

एंड्रेस मैनुअल लोपेज ओब्राडोर को मेक्सिको का राष्ट्रपति चुना गया

देश के चुनावी आयोग के अनुसार एंड्रेस मैनुअल लोपेज ओब्राडोर को 53ब्र से अधिक वोट के साथ मेक्सिकों के राष्ट्रपति के रूप में निर्वाचित किया गया हैद्व। ओब्राडोर, जिन्होंने तीसरे प्रयास में राष्ट्रपति पद जीता है, ने हिंसा से निपटने और भ्रष्टाचार को खत्म करने का वादा किया। 64 वर्षीय पूर्व मेक्सिको सिटी मेयर औपचारिक रूप से 1 दिसंबर को सत्ता ग्रहण करेंगे।

विजय श्रीनिवास यूनाइटेड इंडिया इंश्योरेंस के निदेशक और जीएम नियुक्त

चेन्नई स्थित यूनाइटेड इंडिया इंश्योरेंस कंपनी ने के बी विजय श्रीनिवास की निदेशक और महाप्रबंधक के रूप में नियुक्ति की घोषणा की। नई भूमिका निभाने से पहले, वह मुख्य विपणन अधिकारी और महाप्रबंधक के रूप में राष्ट्रीय बीमा कंपनी लिमिटेड में काम कर रहे थे। श्रीनिवास ने अपनी 37 साल की सेवा में बीमा, कर और अन्य विषयों के पत्रिकाओं में लेखों का भी योगदान दिया है।

मेजर जनरल जोस एलाडियो भारत और पाकिस्तान में संयुक्त राष्ट्र सैन्य पर्यवेक्षक समृह के अध्यक्ष नियुक्त

उरुग्वे के मेजर जनरल जोस एलाडियो 3 जुलाई 2018 को भारत और पाकिस्तान में संयुक्त राष्ट्र सैन्य पर्यवेक्षक समृह (यूएनएमओजीआईपी) के अध्यक्ष नियुक्त किये गये। उनकी नियुक्ति की घोषणा संयुक्त राष्ट्र के महासचिव जनरल एंटोनियो गुतेरेस द्वारा की गई। मेजर जनरल जोस एलाडियो को स्वीडन के मेजर जनरल पर गुस्ताफ के स्थान पर नियुक्त किया गया। उनका दो वर्ष का कार्यकाल जुलाई 2018 में समाप्त हो जायेगा।

न्यायमूर्ति एल नरसिम्हा केंद्रीय प्रशासनिक अधिकरण के अध्यक्ष नियक्त

पटना उच्च न्यायालय के पूर्व मुख्य न्यायाधीश न्यायमूर्ति एल नरसिम्हा रेड्डी को केंद्रीय प्रशासनिक अधिकरण का अध्यक्ष नियुक्त किया गया है। केन्द्रीय प्रशासनिक अधिकरण के उप-पंजीयक (पी) एस आर धीर द्वारा जारी जानकारी के अनुसार न्यायमूर्ति (सेवानिवृत्त) रेड्डी ने 04 जुलाई 2018 को पदभार ग्रहण कर लिया। उन्हें 27 जून को नियुक्ति पत्र जारी किया गया था।

न्यायमूर्ति आदर्श कुमार गोयल एनजीटी का अध्यक्ष नियुक्त

सुप्रीम कोर्ट से सेवानिवृत हुए न्यायमूर्ति आदर्श कुमार गोयल को 06 जुलाई 2018 को राष्ट्रीय हरित अधिकरण (एनजीटी) का अध्यक्ष नियुक्त किया गया है। इससे पहले जस्टिस स्वतंत्र कुमार एनजीटी अध्यक्ष थे जबकि फिलहाल जस्टिस जावेद रहीम कार्यकारी अध्यक्ष हैं। कार्मिक मंत्रालय की ओर से जारी एक आदेश के मुताबिक, न्यायमूर्ति आदर्श कुमार गोयल को पांच साल के लिए एनजीटी अध्यक्ष के पद पर नियुक्त किया गया है। 20 दिसंबर 2017 को न्यायमूर्ति स्वतंत्र कुमार की सेवानिवृति के बाद एनजीटी अध्यक्ष का पद छह महीने से अधिक समय से खाली था। न्यायमूर्ति कुमार निर्णापी की सेवानिवृति के बाद न्यायमुर्ति उमेश दत्तात्रेय साल्वी को एनजीटी का कार्यवाहक अध्यक्ष नियुक्त किया गया। वे 13 फरवरी को सेवानिवृत हुए।

टीसीए राघवन आईसीडब्ल्युए के प्रबंध निदेशक नियुक्त



भारत के उपराष्ट्रपति और विश्व मामलों की भारतीय परिषद (ICWA) के अध्यक्ष एम. वेंकैया नायडू ने डॉ. टी.सी.ए राघवन को महानिदेशक, परिषद के पूर्व पदाधिकारी सदस्य सचिव, ICWA के रूप में नियुक्त किया है। यह पद भारत सरकार के सचिव पद के समकक्ष है।

ने ब्रेक्सिट सचिव डेविड डेविस ने इस्तीफा दिया



ब्रेक्सिट सचिव डेविड डेविस ने ब्रिटेन सरकार से इस्तीफा दे दिया है। ब्रिटिश प्रधान मंत्री थेरेसा मे ने लंदन के बाहर चेकर्स में एक बैठक में अपनी ब्रेक्सिट योजना के लिए कैबिनेट की समर्थन को सुरक्षित करने के कुछ दिन बाद यह इस्तीफा आया। श्री डेविस के इस्तीफे के कुछ ही समय बाद, उनके डिप्टी स्टीव बेकर और एक और ब्रक्सिट मंत्री सुएला ब्रेवरमैन ने भी इस्तीफा दे दिया।

अमेजॉन डॉट कॉम इंक के संस्थापक जेफ बेजोस आधुनिक इतिहास के सबसे अमीर व्यक्ति बने

अमेजन कंपनी के संस्थापक जेफ बेजोस आधुनिक इतिहास के सबसे अमीर व्यक्ति बन गए हैं। जेफ बेजोस की कुल संपत्ति 150 अरब डॉलर से ज्यादा हो गई है। ये आकंडें ब्लूमबर्ग इंडेक्स की रिपोर्ट में सामने आए हैं। अमजेन प्राइम डे सेल में हो रही जबरदस्त आमदनी से बेजोस की संपत्ति में इजाफा हुआ है। कंपनी के शेयर की कीमत 1,825.73 डॉलर तक पहुंच गई है। कंपनी के शेयर की कीमत वर्ष 2018 में 56 फीसद तक बढ़ी रही है। इसी के चलते जेफ बेजोस की संपत्ति 150.8 अरब डॉलर तक पहुंच गई है।

राष्ट्रपति ने राज्यसभा के लिए चार सदस्यों को मनोनीत किया

राष्ट्रपति रामनाथ कोविंद ने 14 जुलाई 2018 को राकेश सिन्हा, सोनल मानसिंह, रघुनाथ महापात्र और राम सकल सिंह को राज्यसभा के लिए मनोनीत किया है। संविधान के अनुच्छेद 80 के तहत प्रदत्त शक्तियों का उपयोग करते हुए और प्रधानमंत्री की सलाह पर राष्ट्रपति ने इन चार लोगों को राज्यसभा के लिए मनोनीत किया है। इन चार नामांकनों से पहले, राज्यसभा में आठ नामांकित सदस्य थे।

फ़ोर्ब्स ने सबसे अधिक कमाई करने वाले 100 कलाकारों की सूची जारी की

फोर्ब्स द्वारा 2018 की सबसे अधिक कमाई करने वाले 100 हस्तियों की सूची जारी की गई है। इस सूची में बॉलीवुड के दो अभिनेताओं अक्षय कुमार और सलमान खान को शामिल किया गया है। इस सूची में बॉलीवुड के प्रसिद्ध कलाकार आमिर खान, अमिताभ बच्चन और शाहरुख खान का नाम शामिल नहीं हुआ है। पिछले काफी समय अमिताभ बच्चन, शाहरुख खान और आमिर खान का नाम शामिल होता आया है।

Tata AIA ने ऋषि श्रीवास्तव को सीईओ और एमडी नियुक्त किया

टाटा एआईए लाइफ ने हाल ही में घोषणा की है कि ऋषि श्रीवास्तव को आईआरडीएआई से नियामक अनुमोदन के अधीन नए मुख्य कार्यकारी अधिकारी और प्रबंध निदेशक के रूप में नियुक्त किया है। श्रीवास्तव वर्तमान मुख्य कार्यकारी अधिकारी अधिकारी नवीन ताहिलानी का स्थान लेंगे जो मुख्य कार्यकारी अधिकारी, समूह साझेदारी वितरण, एआईए समूह, हांगकांग के रूप में कार्यभार संभालेंगे।

हरियाणा की किशोरी ने माउंट किलिमंजारो पर सफलतापूर्वक चढ़ाई की



माउंट एवरेस्ट की चोटी तक पहुंचने वाली सबसे छोटी भारतीय किशोरी शिवांगी पाठक ने अफीका के सबसे ऊंचे शिखर, माउंट किलिमंजारो की चढ़ाई को 3 दिनों में पूरा कर अपने नाम एक और बड़ा शीर्षक कर लिया है। तंजानिया के माउंट किलिमंजारो की ऊंचाई का माप 5,895 मीटर हैं। हरियाणा की किशोरी ने अपनी यात्रा में अपने माता-पिता और परिवार के अंतहीन समर्थन को स्वीकार किया, उनका उद्देश्य पूरे भारत में लड़िकयों को अपने जन्न का पीछा करने के लिए प्रेरणा देना है।

Start your Bank/SSC Preparation Online

www.makemyexam.in

IBT's Blog and official Youtube Channel

To watch Video Lectures by best of IBT's Faculties

Subscribe to our



makemyexam

जून-2018

महेश कुमार जैन आरबीआई के डिप्टी गवर्नर नियुक्त



आईडीबीआई बैंक के पूर्व प्रबंध निदेशक महेश कुमार जैन को 04 जून 2018 को भारतीय रिज़र्व बैंक (आरबीआई) का डिप्टी गवर्नर नियुक्त किया गया। उनका कार्यकाल तीन वर्ष का होगा। यह नियुक्ति वित्तीय क्षेत्र नियामक नियुक्ति समिति द्वारा की गई है, जिसमें आरबीआई के गवर्नर, वित्तीय सेवाओं के सचिव के अलावा अन्य स्वतंत्र सदस्य शामिल हैं। गौरतलब है कि रिज़र्व बैंक के डिप्टी गर्वनरों में से एक पद 31 जुलाई, 2017 के एस. एस. मुंद्रा के सेवानिवृत्त हो जाने के बाद से खाली था।

कॉर्नेलिस रिसविक गो-एयर के नये सीईओ नियुक्त

किफायती विमान सेवा कंपनी गो-एयर ने कॉर्नेलिस रिसविक को अपना नया मुख्य कार्यकारी अधिकारी (सीईओ) नियुक्त किया है। उनकी नियुक्ति 04 जून 2018 से प्रभावी हो गयी है। कंपनी द्वारा जारी जानकारी में बताया गया कि वह कंपनी के अध्यक्ष, प्रबंध निदेशक और निदेशक मंडल को रिपोर्ट करेंगे। उनके पास विमान सेवा एवं ट्रेवल उद्योग का 25 साल का अनुभव है। वह थॉमस कुक समृह, ईजी जेट एयरलाइन और ट्रांसाविया एयरलाइंस में विभिन्न पदों पर काम कर चुके हैं।

जॉर्जिया के पीएम गियोर्गी क्रिरिकश्विली ने इस्तीफा दिया

जॉर्जिया के प्रधान मंत्री गियोर्गी क्विरिकिश्वली ने सत्तारूढ़ दल के नेता बिज्ज़िना इवानिशिवली के साथ असहमित के बीच अपने इस्तीफे की घोषणा की है। 50 वर्षीय क्विरिकिश्वली 2015 से देश के प्रधान मंत्री हैं। प्रधान मंत्री का इस्तीफा उनकी सरकार के अर्थव्यवस्था को संभालने और हाल के महीनों में बड़े पैमाने पर विरोध प्रदर्शन के बाद आया है।

मिस्र में अब्दुल फतह अल सिसी ने राष्ट्रपति के रूप में दूसरे कार्यकाल के लिए शपथ ली

मिस्र के राष्ट्रपति अब्दुल फतह अल सिसी ने 02 जून 2018 को राष्ट्रपति के रूप में चार साल के अपने दूसरे कार्यकाल के लिए शपथ ली। अब्दुल फतह अल सिसी ने राष्ट्रपति पद की शपथ ऐसे समय ली है जब देश आर्थिक और सुरक्षा चुनौतियों का सामना कर रहा है। उन्होंने सदन में अपनी सरकार के सदस्यों के सामने शपथ ली। अब्दुल फतह अल सिसी का स्वागत 21 तोपों की सलामी देकर किया गया।

जॉर्डन के प्रधानमंत्री हानी अल-मुल्की ने इस्तीफा दिया

जॉर्डन के प्रधानमंत्री हानी अल-मुल्की ने 04 जून 2018 को देश भर में चल रहे विरोध-प्रदर्शन के बीच इस्तीफ़ा देने की घोषणा की। जॉर्डन के राजा अब्दुल्ला द्वितीय ने पूर्व शिक्षा मंत्री ओमार रज्जाज को नया प्रधानमंत्री नियुक्त किया। समाचार एजेंसी सिन्हुआ में प्रकाशित रिपोर्ट के अनुसार, देश भर में व्यापक प्रदर्शनों के बाद प्रधानमंत्री मुल्की ने राजा अब्दुल्ला द्वितीय को अपना इस्तीफा सौंप दिया। विवादास्पद आयकर सुधार विधेयक को लेकर सरकार की बर्खास्तगी की मांग कर रहे हजारों लोगों ने सड़कों पर प्रदर्शन किए, जिसके चलते मुल्की ने इस्तीफा दे दिया।

अनुकृति वास ने जीता मिस इंडिया 2018 का खिताब

तमिलनाडु की अनुकृति वास ने 19 जून 2018 को 'फेमिना मिस इंडिया 2018' का खिताब जीता। अनुकृति वास ने 29 प्रतियोगियों को हरा कर इस खिताब को जीता। इस प्रतियोगिता में मिस वर्ल्ड मानुषी छिल्लर ने अनुकृति वास को ताज पहनाया। अनुकृति वास इससे पहले मिस तमिलनाडू 2018 का खिताब जीता था। मुंबई में आयोजित हुए इस कॉन्टेस्ट में हरियाणा की रहने वाली मीनाक्षी चौधरी फर्स्ट रनर-अप बनीं और सेकेंड रनर-अप आंध्र प्रदेश की रहने वाली श्रेया राव बनीं। वहीं दिल्ली की रहने वाली गायत्री भारद्वाज, झारखंड की रहने वाली स्टेफी पटेल टॉप 5 में शामिल थीं।

शरद कुमार को सीवीसी में सतर्कता आयुक्त नियुक्त किया गया



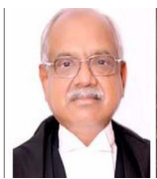
पूर्व NIA प्रमुख शरद कुमार को केन्द्रीय सतर्कता आयोग सीवीसी में सतर्कता आयुक्त नियुक्त किया है। 1979 बैच के हरियाणा कैडर के आईपीएस अधिकारी, कुमार आतंकवाद रोधी जांच संगठन राष्ट्रीय जांच एजेंसी का चार सालों तक नेतृत्व करने के बाद पिछले साल सितंबर में सेवानिवृत्त हुए थे। कुमार को केन्द्रीय सतर्कता आयोग (CVC) में चार साल की अविध या जब तक वह 65 वर्ष की आयु के नहीं हो जाते तब तक के लिए सतर्कता आयुक्त नियुक्त किया गया है।

जम्मू-कश्मीर के मुख्यमंत्री मेहबूबा मुफ्ती ने इस्तीफा दिया

जम्मू-कश्मीर की मुख्यमंत्री मेहबूबा मुफ्ती ने पीपुल्स डेमोक्रेटिक पार्टी (PDP) के साथ भाजपा के गठबंधन के हटने की घोषणा के बाद राज्यपाल को अपना इस्तीफा सौंप दिया है। पीछे हटने का कारण राज्य की स्थिति को नियंत्रित करने और अपने वादों को पूरा करने में विफलता था। बीजेपी के महासचिव राम माधव ने जम्मू-कश्मीर में गवर्नर के शासन को लागू करने के लिए भी कहा है।

मई-2018

ए.के. मित्तल बने पंजाब और हरियाणा के मुख्य न्यायाधीश





न्यायाधीश एके मित्तल को पंजाब और हिरयाणा उच्च न्यायालय, चंडीगढ़ का कार्यकारी मुख्य न्यायाधीश नियुक्त किया गया है। न्यायाधीश वजीफादार की सेवानिवृत्ति के कारण न्यायमूर्ति मित्तल, जो उच्च न्यायालय के पहले शीर्ष न्यायाधीश हैं, की नियुक्ति केंद्र द्वारा अधिसूचित की गयी है। कोलेजीयम ने उच्च न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश के रूप में न्यायाधीश कृष्ण मुरारी की नियुक्ति की सिफारिश की थी लेकिन केंद्र ने इस सिफारिश पर कार्य नहीं किया। विभिन्न संस्थान जैसे केन्द्रीय विश्वविद्यालयों में शिक्षण और प्रशिक्षण पर बने पंडित मदनमोहन मालवीय राष्ट्रीय मिशन (पीएमएमएमएनएमटीटी), आईआईएससी, आईयूसीएए, आईआईटी, आईआईएसईआर, एनआईटी, राज्य के विश्वविद्यालय, विश्वविद्यालय अनुदान आयोग के मानव संसाधन विकास केन्द्र (एचआरडीसी), राष्ट्रीय तकनीकी प्रशिक्षण संस्थान (एनआईटीटीटीआर), आईआईउर्जी और मुक्त विश्वविद्यालयों को राष्ट्रीय संसाधन केन्द्र (एनआरसी) के रूप में अधिसूचित किया गया है।

पवन चामलिंग सबसे लंबे समय तक पद पर रहने वाले मुख्यमंत्री बने

सिक्किम के मुख्यमंत्री पवन चामलिंग भारत के इतिहास में किसी भी राज्य में सबसे अधिक समय तक मुख्यमंत्री पद पर रहने वाले पहले मुख्यमंत्री बन गये हैं। पवन चामलिंग ने 30 अप्रैल 2018 को बिना किसी बाधा के 25 साल का लंबा कार्यकाल पूरा कर लिया। इससे पहले सबसे लंबे समय तक मुख्यमंत्री रहने का रिकॉर्ड ज्योति बसु का था। ज्योति बसु ने पश्चिम बंगाल के मुख्यमंत्री के रूप में 23 साल तक पदभार संभाला था। इस अवधि में पवन चामलिंग को लगातार पांच बार मुख्यमंत्री बनाया गया। चामलिंग ने इसका श्रेय अपने माता-पिता को दिया तथा उन्होंसने इसका श्रेय राज्य की जनता को भी दिया जिन्होंने उन पर विश्वास किया।

भारतीय - अमेरिकी महिला अमेरिका में अंतरिम सिविल कोर्ट की न्यायाधीश नियुक्त

भारतीय-अमेरिकी दीपा अम्बेकर को न्यूयॉर्क शहर की सिविल कोर्ट में अंतरिम न्यायाधीश नियुक्त किया गया है, जो चेन्नई में पैदा हुए राजा राजेश्वरी के बाद शहर में दूसरी भारतीय-अमेरिकी महिला न्यायाधीश बन गया है।

इंडिगो चीफ आदित्य घोष ने इस्तीफा दिया

आदित्य घोष ने इंडिगो के अध्यक्ष और पूर्णकालिक निदेशक के पद से इस्तीफा दे दिया है और वे 31 जुलाई 2018 तक कंपनी छोड़ देंगे। जबिक इंटरग्लोब चेयरमैन राहुल भाटिया को कंपनी के अंतरिम सीईओ के रूप में नियुक्त किया गया है, ग्रेग टेलर को कंपनी का अध्यक्ष और सीईओ नियुक्त किया जाएगा।

शूटर गौरी शोरान हरियाणा के स्वास्थ्य कार्यक्रम की ब्रांड एम्बेसडर बनीं

हरियाणा सरकार ने अंतरराष्ट्रीय शूटर गौरी शोरान को दो स्वास्थ्य-संबंधित कार्यक्रमों के लिए ब्रांड एंबेसडर नियुक्त किया है। खसरा-रूबेला (MR) टीकाकरण अभियान के शुभारंभ पर मुख्यमंत्री मनोहर लाल खट्टर ने इस निर्णय की घोषणा की थी। अभियान के तहत, नौ महीने और 15 वर्ष के आयु वर्ग के लगभग 80 लाख बच्चों को टीका लगाया जाएगा. मुख्यमंत्री ने अभियान के लिए 11 चिकित्सा मोबाइल इकाइयों को भी ध्वजांकित किया।

सुभाष चंद्र खुंतिया IRDAI के चेयरमैन नियुक्त

1981-बैच भारतीय प्रशासनिक सेवा (IAS) अधिकारी सुभाष चंद्र खुंतिया, जो पूर्व कर्नाटक के मुख्य सचिव थे, को भारत के बीमा नियामक और विकास प्राधिकरण (IRDAI) के अध्यक्ष के रूप में नियुक्त किया गया है। मंत्रिमंडल की नियुक्ति समिति (ACC) ने तीन साल की अविध के लिए खुंतिया की नियुक्ति को मंजूरी दे दी है। टीएस विजयन के कार्यकाल समाप्त होने के दो महीने बाद से पद खाली था।

कविंदर गुप्ता ने जम्मू-कश्मीर उपमुख्यमंत्री के रूप में शपथ ली

जम्मू-कश्मीर विधानसभा अध्यक्ष कविंदर गुप्ता को राज्य के उप-मुख्यमंत्री के रूप में नियुक्त किया गया है। मेहबूबा मुफ्ती के नेतृत्व में राज्य के पीडीपी-बीजेपी सरकार में सात अन्य मंत्रियों ने भी शपथ ली। निर्मल सिंह के स्थान पर गुप्ता नए उपमुख्यमंत्री होंगे।

उदय कोटक, कोटक महिंदा बैंक के एमडी और सीईओ के रूप में फिर से नामित

कोटक महिंद्रा बैंक के निदेशक मंडल ने उदय कोटक को प्रबंध निदेशक और मुख्य कार्यकारी अधिकारी के रूप में फिर से नामित किया है। श्री कोटक पहले कार्यकारी उपाध्यक्ष और प्रबंध निदेशक थे। श्री कोटक निजी बैंकों के उपाध्यक्ष पद के लिए एकमात्र अधिकारी थे। अन्य सभी के पास एमडी और सीईओ पदनाम हैं।

चौथे कार्यकाल के लिए रूसी राष्ट्रपति के रूप में व्लादिमीर पुतिन ने ली शपथ

व्लादिमीर पुतिन ने चौथी बार रूस के राष्ट्रपति के रूप में शपथ ली, कार्यालय में एक और छह साल के लिए नवीनीकृत हुए। 1999 से देश के राष्ट्रपति या प्रधान मंत्री के रूप में शासन करने वाले पुतिन ने 76% से अधिक मतों के साथ मार्च में राष्ट्रपति चुनाव जीता था।



जुलाई-2018

फिंच ने टी-20 में सबसे अधिक स्कोर बनाकर रचा इतिहास



ऑस्ट्रेलियाई कप्तान एरोन फिंच ने जिम्बाब्वे के खिलाफ 172 (76) की पारी खेली और T20I में सबसे ज्यादा व्यक्तिगत स्कोर दर्ज किये, जिससे उन्होंने 156 रन का अपना खुद का रिकॉर्ड तोड़ दिया। 31 वर्षीय सलामी बल्लेबाज ने हिट विकेट से बाहर होने से पहले अपने 10 छक्के और 16 चौके लगाए। फिंच और डी' आर्सी शॉर्ट ने 223 रनों के शुरुआती स्टैंड को साझा किया, जो कि T20I में किसी भी विकेट के लिए सबसे अधिक साझेदारी रही।

ऑस्ट्रेलिया ने हॉकी चैंपियंस ट्रॉफी फाइनल 2018 जीता

नीदरलैंड्स के ब्रेडा में हॉकी चैंपियंस ट्रॉफी के 37 वें और अंतिम संस्करण के शिखर सम्मेलन में, भारत पेनल्टी शूट-ऑफ से मौजूदा चैंपियन ऑस्ट्रेलिया से हार गया। दोनों टीमों के रेगुलेशन टाइम 1-1 पर होने के बाद मैच शूट ऑफ पर पहुँच गया। यह ऑस्ट्रेलिया का 15 वां चैंपियंस ट्रॉफी का रिकॉर्ड खिताब था।

मैक्स वर्स्टप्पन ने जीती ऑस्ट्रियन ग्रां प्री, लुईस हैमिल्टन हुए सेवानिवृत्त

रेड बुल के मैक्स वर्स्टप्पन ने ऑस्ट्रिया में ऑस्ट्रियाई ग्रां प्री 2018 का खिताब जीता। फेरारी की किमी रायकोनन दूसरे स्थान पर रही। फेरारी के सेबेस्टियन वेटेल तीसरे स्थान पर रहे। मर्सिडीज के लुईस हैमिल्टन अपनी कार में एक यांत्रिक समस्या के कारण रेस से सेवानिवृत्त हुए।

भारत के खेल प्राधिकरण का नाम बदलकर हुआ स्पोर्ट्स इंडिया

केंद्रीय खेल मंत्री राज्यवर्धन सिंह राठौर ने घोषणा की कि अस्तित्व में आने के 34 से अधिक वर्षों बाद, स्पोर्ट्स अथॉरिटी ऑफ इंडिया (स्ट्रू) का नाम स्पोर्ट्स बॉडी की शासी निकाय बैठक के बाद स्पोर्ट्स इण्डिया कर दिया गया है। स्पोर्टस बॉडी ने अपनी 50 वीं जीबी बैठक आयोजित की, जहां यह भी निर्णय लिया गया कि निर्णय लेने में कोच दिए जाएंगे और एथलीटों के खाद्य खर्च में भी वृद्धि होगी।

विधि आयोग ने खेलों में सट्टेबाजी को वैध करने की सिफारिश की

विधि आयोग (लॉ कमीशन) ने 05 जुलाई 2018 को खेलों में सट्टेबाजी को वैध करने की सिफारिश की है। अगर सरकार विधि आयोग की यह सिफारिश मान लेती है तो आने वाले समय में खेल में सट्टेबाजी कानूनी दायरे में आ जाएगी। विधि आयोग ने इसे रेग्यूलेटेड गतिविधि के तौर पर मान्यता देने की सिफारिश की है। आयोग ने विदेशी प्रत्यक्ष निवेश (एफडीआई) आकर्षित करने के स्रोत के रूप में भी इसका इस्तेमाल करने की राय दी है।

दीपा करमाकर जिम्नास्टिक विश्व कप में स्वर्ण पदक जीतने वाली पहली भारतीय खिलाड़ी बनीं

भारत की प्रसिद्ध जिम्नास्टिक महिला खिलाड़ी दीपा करमाकर ने 8 जुलाई 2018 को जिम्नास्टिक विश्व कप में स्वर्ण पदक जीतकर इतिहास रचा। यह विश्व कप तुर्की में वर्ल्ड चैलेंज कप के नाम से आयोजित किया गया। दीपा ने जिमनास्टिक की वॉल्ट स्पर्धा में 14.150 अंक के साथ पहला स्थान हासिल किया। लगभग दो साल के बाद वापसी करने वाली स्टार जिमनास्ट दीपा करमाकर ने यह उपलब्धि हासिल की।

मोहम्मद कैफ ने क्रिकेट के सभी प्रारूपों से संन्यास लिया



भारतीय क्रिकेटर मोहम्मद कैफ ने 13 जुलाई 2018 को क्रिकेट के सभी फॉर्मेंट से संन्यास की घोषणा कर दी है। लगभग 12 साल पहले टीम इंडिया के लिए मैच खेलने वाले मोहम्मद कैफ ने अपने रिटायर होने की जानकारी ई मेल के जरिए दी है।



हिमा दास ने 400 मीटर दौड़ में स्वर्ण पदक जीतकर इतिहास रचा



भारतीय तेज धाविका हिमा दास ने 12 जुलाई 2018 को इतिहास रचा। उन्होंने आईएएएफ वर्ल्ड अंडर-20 ऐथलेटिक्स चैंपियनशिप के 400 मीटर फाइनल में गोल्ड स्वर्ण पदक जीता। वह ट्रैक इवेंट में स्वर्ण पदक जीतने वालीं पहली भारतीय एथलीट हैं। हिमा दास से पहले भारत की कोई महिला या पुरुष खिलाड़ी जूनियर या सीनियर किसी भी स्तर पर विश्व चैम्पियनशिप में स्वर्ण या कोई मेडल नहीं जीत सका था।

पूरी पुरुष हॉकी टीम को टार्गेट ओलंपिक पोडियम योजना में शामिल किया गया

नॉर्म, दि मिशन ओलंपिक सेल ने टार्गेट ओलंपिक पोडियम (TOP) योजना में पूरी भारतीय हॉकी टीम को शामिल किया, जिसमें चैंपियंस ट्रॉफी में अपने रजत पदक जीतने के प्रदर्शन के लिए खिलाड़ियों को पुरस्कृत किया गया। अलग-अलग खेलों के एथलीटों को व्यक्तिगत रूप से अहक्र योजना में शामिल किया गया है लेकिन यह पहला बार है जब एक पूरी टीम को वित्तीय सहायता योजना का लाभार्थी बनाया गया है। हॉकी टीम के 18 सदस्यों में से प्रत्येक को अब 50,000 रुपये का मासिक भत्ता दिया जाएगा।

एलिसन बेकर बने दुनिया के सबसे महंगे गोलकीपर

ब्राजील के एलिसन बेकर विश्व के सबसे महंगे गोलकीपर बन गए हैं उन्होंने इटली के रोमा से इंग्लैंड के लिवरपूल क्लब में £ 56 मिलियन के विश्व रिकॉर्ड के साथ स्थानांतरित किया है। 25 वर्षीय ब्राजीलियाई ने एडसन मोरास (34.7 मिलियन पाउंड, बेनफीका से मैनचेस्टर सिटी) को पीछे छोड़ दिया है। यह समझौता आगे £ 10 मिलियन जुड़ने के साथ £ 65 मिलियन तक बढ़ सकता है, जो यूईएफए चैंपियंस लीग के लिए लिवरपूल की योग्यता और भविष्य में विभिन्न प्रतियोगिताओं में प्राप्त जीत पर निर्भर करता है।

सोट्टेविले एथलेटिक्स मीट में जवेलिन थ्रोवर नीरज चोपड़ा ने स्वर्ण जीता

जवेलिन थ्रोवर नीरज चोपड़ा ने फांस में सोटेविले एथलेटिक्स मीट में स्वर्ण पदक जीता है। भारतीय खिलाड़ी ने 85.17 मीटर थ्रो के साथ शीर्ष स्थान हासिल किया। 81.48 मीटर की दूरी तय करने के बाद मोल्दोवा के एंड्रियन माडरि ने रजत पदक जीता। कांस्य पदक लिथुआनिया के एंडिस मतुसेविसिउस को गया, जिसका सबसे अच्छा थ्रो 79.31 मीटर था।

फांस ने 20 वर्ष बाद फुटबॉल विश्व कप जीता, हैरी केन को मिला गोल्डन बूट

फांस की फुटबॉल ने टीम पहली बार फीफा फाइनल खेल रहे क्रोएशिया की टीम को 4-2 से पराजित कर फीफा विश्वकप फुटबॉल टूर्नामेंट का खिताब जीत लिया। फांस ने 20 साल बाद यह ख़िताब जीता है। मैच के फर्स्ट हाफ तक स्कोर 2-1 था जिसमें फांस की ओर से दो गोल शामिल थे. जबिक दूसरे हाफ में फांस ने 2 और गोल करके मैच जीता हालांकि क्रोएशिया ने दूसरा गोल करके फांस को कड़ी टक्कर दी। फांस ने 1998 में अपनी मेजबानी में पहली बार विश्व कप जीता था और उस कामयाबी के 20 साल बाद उसने एक बार फिर विश्व चैंपियन बनने का गौरव हासिल कर लिया। फांस का यह दूसरा खिताब है और इसके साथ ही वह दो बार विश्व खिताब जीतने वाले अर्जेंटीना और उरुग्वे की श्रेणी में आ गया है।

खेलो इंडिया छात्रवृत्ति योजना हेतु खेल प्राधिकरण ने 734 युवाओं का चयन किया

खेलो इंडिया स्कूल गेम्स के सफल संचालन के बाद भारतीय खेल प्राधिकरण ने 22 जुलाई 2018 को खेलों के विकास की दिशा में एक अन्य उल्लेखनीय कदम उठाया है। खेल प्राधिकरण द्वारा खेलो इंडिया प्रतिभा पहचान विकास छात्रवृत्ति योजना के तहत एक छात्रवृत्ति कार्यक्रम के लिए 734 खिलाड़ियों का चयन किया गया है। उच्च स्तरीय समिति के समक्ष लाभार्थियों के नामों का चयन करने एवं प्रस्तावित करने के लिए अर्जुन पुरस्कार विजेताओं एवं द्रोणाचार्य पुरस्कार विजेताओं से निर्मित एक प्रतिभा पहचान समिति गठित की गई जिसने निरीक्षण करने के बाद उपरोक्त नामों को मंजूरी दी।

फखार जमन, एक दिवसीय अंतरराष्ट्रीय मैचों में सबसे तेज 1000 रन बनाने वाले खिलाड़ी



फ़खार जमन ने हाल ही में जिम्बाब्बे के खिलाफ पाकिस्तान के लिए दोहरा शतक बनाया और वह एक दिवसीय अंतरराष्ट्रीय मैच में दोहरा शतक बनाने वाले पाकिस्तान के पहले खिलाड़ी बने। वह इस प्रारूप के इतिहास में सबसे तेज 1,000 रन तक पहुंचने वाले खिलाड़ी बन गये है। फखार जमन ने वेस्टइंडीज के क्रिकेटर विवियन रिचर्ड्स का रिकॉर्ड तोड़ दिया है। फखार जामन ने 1000 रनों तक पहुंचने के लिए 18 पारियाँ खेली। विवियन रिचर्ड्स ने 21 मैचों में 1000 रन हासिल किये थे।

खेल मंत्री ने प्रतिभाशाली खिलाड़ियों के लिए पेंशन में

युवा मामले एवं खेल मंत्री कर्नल राज्यवर्धन राठौर ने प्रतिभाशाली खिलाड़ियों के लिए पेंशन में उर्ध्वमुखी संशोधन को मंजूरी दे दी है। इस संशोधन के तहत अंतर्राष्ट्रीय खेल स्पर्धाओं में पदक जीतने वालों के लिए पेंशन की

उर्ध्वमुखी संशोधन को मंज्री दी

वर्तमान दर दोगुनी कर दी गई है।

मिताली T20I में 2000 रन बनाने वाली पहली भारतीय बनी

भारतीय क्रिकेटर मिताली राज T20I क्रिकेट में 2000 रन बनाने वाली देश की पहली बल्लेबाज बन गयी हैं। उन्होंने कुआलालंपुर में श्रीलंका के खिलाफ भारत के महिला T20 एशिया कप मैच के दौरान उपलब्धि हासिल की है। मिताली ने 14 अर्धशतक की मदद से 74 T20I में 2015 रन बना लिए हैं। 76 नोआउट के उच्चतम स्कोर के साथ उनका औसत 38.01 है। मिताली T20I में 2,000 रन बनाने वाली सातवीं महिला बल्लेबाज हैं, जो एक सूची है जो शालींट एडवर्ड्स (2,605) के शीर्ष पर है, इसके बाद स्टाफनी टेलर (2,582) और सुजी बेट्स (2,515) हैं। यदि बात पुरुषों के T20I की आती है, तो सूची का नेतृत्व मार्टिन गपटिल (2271) और ब्रेंडन मैकुलम (2140) और विराट कोहली (1983) के नेतृत्व में है।

न्यूजीलैंड की महिला टीम ने बनाया ODI में रिकॉर्ड



न्यूजीलैंड की महिला क्रिकेट टीम ने डबिलन में पहले मैच में आयरलैंड के खिलाफ चार विकेट के लिए अविश्वसनीय 490 रन बनाकर वनडे क्रिकेट में सबसे ज्यादा रन बनाए। महिलाओं की टीम द्वारा बनाया गया कुल स्कोर पुरुषों की मैचों सहित ODI का अधिकतम स्कोर है। पुरुषों के क्रिकेट में, ODI में सबसे ज्यादा तीन विकेट पर 444 रन इंग्लैंड ने अगस्त 2016 में पाकिस्तान के खिलाफ नॉटिंघम में बनाये थे।

जून-2018

मोहम्मद सलाहा राइटर 'फुटबॉलर ऑफ द ईयर' के रूप में नामित



लिवरपूल फॉरवर्ड मोहम्मद सलाह को फुटबॉल राइटर्स एसोसिएशन 'फुटबॉलर ऑफ द ईयर' नामित किया गया है। मैनचेस्टर सिटी मिडफील्डर केविन डी ब्रुइन ने दूसरा स्थान और टोटेनहम स्ट्राइकर हैरी केन ने तीसरा स्थान प्राप्त किया। मिस्र के स्टार खिलाड़ी- पुरस्कार के पहले अफ्रीकी विजेता हैं- जिसने प्रोफेशनल फुटबॉलर्स एसोसिएशन प्लेयर ऑफ द इयर पुरस्कार भी जीता है।

विराट कोहली 'बीसीसीआई के सर्वश्रेष्ठ क्रिकेटर' पुरस्कार हेतु चयनित

भारतीय कप्तान विराट कोहली को दो सीज़न (2016-17 और 2017-18) में बेहतरीन प्रदर्शन के लिए बीसीसीआई का सर्वश्रेष्ठ क्रिकेटर चुना गया है जबिक विश्व कप सितारे हरमनप्रीत कौर और स्मृति मंधाना को महिला वर्ग में यह पुरस्कार दिया जायेगा।

राफेल नडाल ने 11वां फेंच ओपन ख़िताब जीता

विश्व के नंबर एक टेनिस खिलाड़ी राफेल नडाल ने 10 जून 2018 को हुए मुकाबले में ऑस्ट्रिया के डोमिनिक थिएम को हराकर खिताब जीता। नडाल ने थिएम को लगातार सेटों में 6-4, 6-3, 6-2 से हराकर 11वीं बार फ्रेंच ओपन का खिताब जीता। स्पेन के 32 वर्षीय खिलाड़ी राफेल नडाल का यह 17वां ग्रेंड स्लैम खिताब है। टेनिस के इतिहास में 11 बार ग्रेंड स्लैम खिताब जीतने वाले नडाल दूसरे खिलाड़ी बन गए हैं। नडाल से पहले मार्ग्रेट गोर्ट ने 1960 से 1973 के बीच 11 बार ऑस्ट्रेलियन ओपन खिताब जीता था। नडाल को लाल बजरी का बादशाह भी कहा जाता है। उन्होंने 2005 में पेरिस की लाल बजरी पर अपना पहला मुक़ाबला खेलने के बाद 87 मैचों में से सिर्फ़ दो बार ही हार का सामना किया है।

For Free Online Preparation Visit IBT Official Blog

www.makemyexam.in

भारत ने केन्या से इंटर कांटिनेंटल कप फुटबॉल खिताब जीता



भारत ने इंटर कांटिनेंटल कप फुटबॉल खिताब हांसिल कर लिया है। मुंबई में हुए शिखर सम्मेलन में, उन्होंने केन्या को 2-शून्य से हरा दिया। कप्तान सुनील छेत्री द्वारा दोनों गोल किए गए थे। उन्होंने 29वें मिनट में दूसरे गोल के स्कोर से पहले आठवें मिनट में भारत को नेतृत्व दिया। सुनील छेत्री अर्जेंटीना के सुपरस्टार लियोनेल मेस्सी के साथ केन्या के खिलाफ देश की 64वीं स्ट्राइक के साथ सिक्रय खिलाड़ियों के बीच संयुक्त दूसरे उच्चतम अंतरराष्ट्रीय गोल करने वाले बन गए हैं।

स्मृति मंधाना इंग्लैंड के किया सुपर लीग में खेलने वाली पहली भारतीय बनीं

भारतीय महिला क्रिकेट टीम की सलामी बल्लेबाज स्मृति मंधाना इंग्लैंड में महिला क्रिकेट सुपर लीग - किया सुपर लीग में शामिल होने वाली पहली भारतीय खिलाड़ी होंगी। स्मृति को वेस्टर्न स्टॉर्म द्वारा चुना गया है और टूर्नामेंट के आगामी संस्करण में उनका प्रतिनिधित्व करेंगे जिसमें छह टीम शामिल हैं। 21 वर्षीय भारत की सलामी बल्लेबाज ने 40 T20I में 76 रनों के उच्चतम स्कोर के साथ 826 रन बनाए हैं, जिसे उन्होंने अभी तक खेला है।

ब्रूक्स कोएपका ने दूसरा यूएस ओपन गोल्फ खताब 2018 जीता

अमेरिकी गोल्फर ब्रूक्स कोएपका ने इतिहास रच दिया है और वह न्यूयॉर्क शिनकॉक हिल्स में 29 साल में एक के बाद एक यूएस ओपन खिताब जीतने वाले पहले खिलाड़ी बन गए हैं। 28 वर्षीय फ्लोरिडा के मूल निवासी ने इंग्लैंड के टॉमी फ्लीटवुड पर एक शॉट से विजय प्राप्त की। विश्व नंबर एक डिस्टन जॉनसन 70 पर प्लस-तीन में तीसरे स्थान पर रहे। इसके साथ ही, कोएपका 1988-89 में कर्टिस स्ट्रेंज के बाद से पहले खिलाड़ी बन गये हैं जिसने एक के बाद एक यू.एस.ओपन समारोह जीता है।

सिंगापुर राष्ट्रीय तैराकी चैम्पियनशिप में संदीप सेजवाल ने स्वर्ण जीता

भारतीय तैराक संदीप सेजवाल ने सिंगापुर में, सिंगापुर राष्ट्रीय तैराकी चैम्पियनिशिप में पुरुषों के 50 मीटर ब्रेस्टस्ट्रोक समारोह में स्वर्ण पदक जीतने के लिए एक प्रभावशाली प्रदर्शन किया। इसके अलावा, विरधावल खाडे ने 50मीटर फ्रीस्टाइल कार्यक्रम में 22.68 सेकेंड समय में रजत पदक जीता। कई अंतरराष्ट्रीय तैराकों के खिलाफ प्रतिस्पर्धा करते हुए संदीप ने सोना जीतने के लिए 27:59 सेकेंड के समय के साथ सिंगापुर के मिल रिकॉर्ड को तोड दिया है।

लुईस हैमिल्टन ने फेंच ग्रैंड प्रिक्स का खिताब जीता

मर्सिडीज के ड्राइवर लुइस हेमिल्टन ने 24 जून 2018 को फेंच ग्रां प्री का खिताब जीता। लुईस हैमिल्टन ने ड्राइवरों की विश्व चैम्पियनशिप तालिका में अपनी बढ़त मजबूत कर ली। इस प्रतियोगिता में रेड बुल के मैक्स वस्टापेन दूसरे स्थान पर रहे, जबिक तीसरा स्थान फरारी के किमी राइकोनेने को मिला। लुईस हेमिल्टन ने एक घंटे 30 मिनट 11.385 सेकेंड में रेस पूरी की। मैक्स वस्टापेन उनसे 7.090 सेकेंड पीछे रहे जबिक किमी राइकोनेने 25.888 सेकेंड पीछे रहते हुए तीसरा स्थान हासिल किया।

उच्चतम भुगतान वाले एथलीटों में विराट कोहली

अमेरिकी मुक्केबाजी चैंपियन फ्लॉइड मेवेदर के शीर्ष पर फोर्ब्स के संकलन के मुताबिक, भारत क्रिकेट कप्तान विराट कोहली दुनिया के सबसे ज्यादा भुगतान वाले एथलीटों में से एक है। सूची में शामिल होने वाले भारत के एकमात्र खिलाड़ी कोहली को 24 मिलियन अमरीकी डालर की कमाई के साथ 83 वें स्थान पर रखा गया है।

प्रागनानांधा भारत के पहले और विश्व के दूसरे सबसे युवा ग्रैंडमास्टर बने



चेन्नई के आर. प्रागनानांधा भारत के पहले सबसे युवा ग्रैंडमास्टर बन गये हैं। विश्व स्तर पर इस उपलब्धि के साथ वे दूसरे स्थान पर हैं। प्रागनानांधा ने मात्र 12 वर्ष कु आयु में यह उपलब्धि हासिल की है। प्रागनानांधा ने इटली में चल रहे ग्रेंडाइन ओपन शतरंज टूर्नामेंट के फाइनल राउंड में पहुंच कर यह उपलब्धि हासिल की। अखिल भारतीय खेल परिषद के अध्यक्ष प्रो. विजय कुमार मल्होत्रा ने प्रागनानांधा को इस शानदार उपलब्धि पर बधाई दी है। प्रागनानांधा की आयु 12 वर्ष 10 महीने एवं 13 दिन है वे विश्व के नंबर वन यूक्रेन के सेर्गेय से थोड़े ही बड़े हैं और विश्व में दूसरे स्थान पर हैं।

मई-2018

राफेल नडाल ने जीता 11वां बार्सिलोना खिताब



राफेल नडाल ने क्ले पर 11वां बार्सिलोना ओपन खिताब जीता है। उन्होंने 19 वर्षीय यूनानी स्टीफानोस ित्सित्सिपस को हराकर यह खिताब अपने नाम किया है। नडाल जिन्होंने हाल ही में अपना 11वां मोंटे कार्लोस मास्टर्स खिताब जीता है। नडाल का यह 55वां क्ले कोर्ट खिताब है और ओवरऑल 77वां खिताब है। 63वें स्थान पर त्सित्सिपस एटीपी टूर खिताब जीतने वाले पहले ग्रीक बनने के प्रयास में थे।

मोहम्मद सलाहा राइटर 'फुटबॉलर ऑफ द ईयर' के रूप में नामित

लिवरपूल फॉरवर्ड मोहम्मद सलाह को फुटबॉल राइटर्स एसोसिएशन 'फुटबॉलर ऑफ द ईयर' नामित किया गया है। मैनचेस्टर सिटी मिडफील्डर केविन डी ब्रुइन ने दूसरा स्थान और टोटेनहम स्ट्राइकर हैरी केन ने तीसरा स्थान प्राप्त किया। मिस्र के स्टार खिलाड़ी- पुरस्कार के पहले अफ्रीकी विजेता हैं- जिसने प्रोफेशनल फुटबॉलर्स एसोसिएशन प्लेयर ऑफ द इयर पुरस्कार भी जीता है।

आस्ट्रेलिया क्रिकेट टीम के नए कोच बने जस्टिन लैंगर

आस्ट्रेलिया क्रिकेट टीम के पूर्व खिलाड़ी जिस्टन लैंगर को क्रिकेट आस्ट्रेलिया (सीए) ने राष्ट्रीय टीम के नए कोच के रूप में नियुक्त किया है। बॉल टेम्परिंग मामले में आस्ट्रेलियाई टीम के कोच पद से इस्तीफा देने वाले डारेन लेहमान के स्थान पर जिस्टन लैंगर को नया कोच बनाया गया है। जिस्टन लैंगर तीनों फॉर्मेंट के कोच होंगे। जिस्टन लेंगर 22 मई 2018 से आस्ट्रेलियाई टीम के कोच पद का कार्यभार संभालेंगे और अगले चार साल तक इस पद पर बने रहेंगे। इस दौरान, दो एशेज सीरीज, विश्व कप और टी-20 विश्व कप टूर्नामेंटों का आयोजन होगा।

कीतोवा ने जीता तीसरा मैड्रिड ओपन खिताब

पेत्रा क्वीतोवा ने तीसरा मैड्रिड ओपन खिताब जीतने के लिए फाइनल में अपने डच प्रतिद्वंद्वी किकी बर्टेस को 7-6 (8-6) 4-6, 6-3 से हरा दिया। 2011 और 2015 में स्पेन में विजेता कीतोवा तीन बार टूर्नामेंट जीतने वाली पहली महिला बन गई। कीतोवा ने सेंट पीटर्सबर्ग, दोहा और प्राग में जीत के बाद 2018 में अब तक चार खिताब जीते हैं।

हीना सिद्ध ने जीता स्वर्ण पदक

भारतीय शूटर हीना सिद्धू ने जर्मनी के हनोवर में अंतरराष्ट्रीय शूटिंग प्रतियोगिता 2018 में महिलाओं के 10 मीटर एयर पिस्तौल में स्वर्ण पदक जीता। हीना फाइनल में एक जबरदस्त फॉर्म में थी जहां वे फ्रांस के मैथिल्ड लैमोल के साथ 239.8 अंकों के साथ संयुक्त स्थान पर थीं। उन्होंने मैथिल्ड से पहले स्वर्ण जीतने के लिए टाई को जीत लिया। यह समापन अगले सप्ताह म्युनिक में होने वाले आई. एस. एस. एफ. विश्व कप में मजबूत भागीदारी का संकेत है।

भारत अंडर-16 फुटबॉल टीम ने सर्बिया में चार देशों का टूर्नामेंट जीता

इंडियन अंडर -16 नेशनल टीम को सर्बिया में आयोजित चार राष्ट्र टूर्नामेंट में, भारत के बच्चों ने ताजिकिस्तान को हराने के बाद जीत का ताज पहनाया गया है। ताजिकिस्तान के खिलाफ भारतीय यू -16 के लिए तारकीय शुरुआत में, युवा खिलाड़ियों ने 5 मिनटकी शुरुआत से ही नेतृत्व अपने हाथ में ले लिया जब गिब्सन ने विरोधी संरक्षक के पाले में गेंद फेंकी। 9वें मिनट में भारत ने अपना नेतृत्व तीन गुना बढ़ाया शाहबाज ने भारत के लिए तीसरा गोल दाग दिया और दस मिनट के भीतर ही भारत ने ताजिकिस्तान पर 3-0 की मजबृत बढत ले ली।

इराक में पहला अंतरराष्ट्रीय फुटबॉल टूर्नामेंट



B T

इराक नवंबर 2018 में बसरा में पश्चिम एशिया फुटबॉल महासंघ चैंपियनशिप, 1990 के दशक के बाद से देश में आयोजित होने वाले पहले अंतर्राष्ट्रीय दूर्नामेंट, की मेजबानी करेगा। 1990 में कुवैत पर हमला करने के बाद से इराक ने घरेलू मैदान पर कोई भी अंतरराष्ट्रीय प्रतिस्पर्धी खेल नहीं खेला है। मार्च 2018 में, फीफा ने इराक से अंतरराष्ट्रीय फुटबॉल की मेजबानी के 30 वर्षीय प्रतिबंध को हटाने का फैसला किया।

राफेल नडाल ने जेवरव को हरा कर इटेलियन ओपन का ख़िताब जीता

टेनिस में, स्पेन के राफेल नडाल ने जर्मनी के अलेक्जेंडर ज़ेवरव को हरा कर रिकॉर्ड आठवीं बार इटेलियन ओपन खिताब पर अपना कब्जा किया है। इस जीत के साथ, फ्रेंच ओपन की शुरूआत से पहले नडाल ने विश्व नंबर एक रैंकिंग हासिल कर ली है। नडाल ने इस कड़े मुकाबले में जीत हासिल की. नडाल ने अलेक्जेंडर, मौजूदा चैंपियन के पहले 11 गेम में से 9 गेम जीतने से पहले सेट जीत लिया और दूसरे सेट में 6-1 से जीत दर्ज की और निर्णायक में 3-1 की बढ़त बना ली।

पुस्तकें एवं लेखक

'राष्ट्रपुरुष चन्द्रशेखर-संसद में दो टूक भाग-दो' का विमोचन



I B T 8 जुलाई, 2018 को मुख्यमंत्री योगी आदित्यनाथ ने पूर्व प्रधानमंत्री चन्द्रशेखर जी की पुण्यतिथि के अवसर पर विधानसभा भवन के सेंट्रल हॉल में 'राष्ट्रपुरुष चन्द्रशेखर-संसद में दो टूक भाग-दो' पुस्तक का विमोचन किया इस पुस्तक के सम्पादक धीरेंद्र नाथ श्रीवास्तव हैं। चन्द्रशेखर जी का जन्म वर्ष 1927 में बिलया जिले (पूर्वी उ.प्र.) के इब्राहिम पट्टी गांव में एक कृषक परिवार में हुआ था। वर्ष 1977 में वह पहली बार बिलया जिले से लोक सभा के सांसद निर्वाचित हुए। उत्तर प्रदेश के बिलया क्षेत्र से 8 बार लोक सभा सांसद चुने गए। वे 10 नवंबर, 1990 से 21 जून, 1991 तक भारत के प्रधानमंत्री रहे।

''ऊर्जा राज्य का सपना नकारात्मकता के मायाजाल में'' का विमोचन

26 जून, 2018 को हिमाचल प्रदेश के मुख्यमंत्री जयराम ठाकुर ने पुस्तक 'ऊर्जा राज्य का सपना नकारात्मकता के मायाजाल में' का विमोचन किया। इस पुस्तक के लेखक राजकुमार वर्मा (सेवानिवृत्त इंजीनियर) हैं। इस पुस्तक में राज्य की बिजली क्षमता के समुचित उपयोग हेतु व्यवहारिक सुझाव दिया गया है।

'बैंक ऑफ पोलमपुर' का विमोचन

15 जून, 2018 को हिमाचल प्रदेश के अतिरिक्त मुख्य सचिव डॉ. श्रीकांत बाल्दी ने हास्य उपन्यास 'बैंक ऑफ पोलमपुर' का विमोचन किया। इस पुस्तक (हॉस्य उपन्यास) के लेखक वेद माथुर हैं। इस पुस्तक में लेखक द्वारा बैंकिंग व्यवस्था और कर्ज नहीं अदा करने वाले बकाएदारों तथा जालसाजी के माध्यम से लाभ अर्जित करने के तौर-तरीकों पर हास्य व व्यंग के माध्यम से अपना विचार प्रस्तुत किया है।

'संभवामि युगे युगे' का विमोचन

9 जून, 2018 को उत्तर प्रदेश के मुख्यमंत्री योगी आदित्यनाथ ने वाराणसी स्थित सर्किट हाउस सभागार में पुस्तक 'संभावामि युगे युगे' का लोकार्पण किया। इस पुस्तक की लेखिका विद्या सिंह हैं। इस पुस्तक में हिर के दशावतार की काव्यात्मक प्रस्तुति की गई है।

SIPRI ईयरबुक 2018 जारी, कई शांतिकर्मियों को अस्वीकृति

स्टॉकहोम इंटरनेशनल पीस रिसर्च इंस्टीट्यूट (SIPRI) ने सीपरी ईयरबुक 2018 के निष्कर्ष लॉन्च किए, जो हथियारों, निरस्त्रीकरण और अंतर्राष्ट्रीय सुरक्षा की वर्तमान स्थिति का आकलन करते हैं। सभी परमाणु हथियार रखने वाले राज्य नए परमाणु हथियार प्रणालियों का विकास कर रहे हैं और अपने मौजूदा सिस्टम का आधुनिकीकरण कर रहे हैं। दुनिया भर में शांति संचालन के साथ तैनात कर्मियों की संख्या में गिरावट जारी है जबिक मांग बढ़ रही है। 2018 की शुरुआत में नौ राज्यों – संयुक्त राज्य अमेरिका, रूस, यूनाइटेड किंगडम, फांस, चीन, भारत, पाकिस्तान, इज्राइल और डेमोक्रेटिक पीपुल्स रिपब्लिक ऑफ कोरिया (उत्तरी कोरिया) के पास – लगभग 14,465 परमाणु हथियार थे।

भारत के राष्ट्रपति को 'डॉ बाबासाहेब अंबेडकर- व्यक्ति नहीं संकल्प' पुस्तक की पहली प्रति प्राप्त हुई

14 अप्रैल 2018 को, राष्ट्रपित रामनाथ कोविंद ने नई दिल्ली के एक समारोह में उपराष्ट्रपित एम. वेंकैया नायडू से 'डॉ बाबासाहेब अंबेडकरः 'व्यक्ति नहीं संकल्प' की पहली प्रति प्राप्त की। रामनाथ कोविंद ने कहा कि यह पुस्तक पतली थी, लेकिन डॉ अम्बेडकर के प्रेरक जीवन को और उनके विचारों और व्यक्तित्व के कई आयामों को पेश करती है। इसमें यह भी संदर्भित है कि प्रधान मंत्री नरेंद्र मोदी डॉ अंबेडकर के जीवन से प्रेरित हैं।

स्थल सेनाध्यक्ष द्वारा किताब का विमोचन



सेना के अध्यक्ष जनरल बिपिन रावत ने सेना के पूर्व कमांडर और सदस्य 'A', सशस्त्र बल ट्रिब्यूनल, लखनऊ बेंच द्वारा लेफ्टिनेंट जनरल ज्ञान भूषण द्वारा 'एक्रॉस द बेंच – इनसाइट ईंटो दि इंडियन मिलिट्री जुडिशल सिस्टम' पुस्तक जारी की है। यह पुस्तक सेना दिग्गजों, उनके परिवारों और आश्रितों से संबंधित मुद्दों के अलावा सैन्य न्यायिक प्रणाली के साथ सैन्य प्रतिष्ठानों के भीतर कमांड और प्रबंधन के मुद्दों से संबंधित है।

बैंकिंग एवं अर्थव्यवस्था

यस बैंक को म्यूचुअल फंड बिजनेस लॉन्च करने के लिए सेबी की मंजुरी



निजी ऋगदाता यस बैंक ने घोषणा की कि इसे म्यूचुअल फंड व्यवसाय शुरू करने के लिए भारतीय प्रतिभूति और विनिमय बोर्ड (SEBI) से अंतिम नियामक अनुमोदन प्राप्त हुआ है। यह अनुमोदन भारतीय रिजर्व बैंक (RBI) की मंजूरी के बाद है। यस एसेट मैनेजमेंट (इंडिया), जो यस बैंक की पूर्ण स्वामित्व वाली सहायक कंपनी है, अगले 6-12 महीनों में ऋण और इक्विटी बाजारों में स्पेक्ट्रम में फंड ऑफरिंग लॉन्च करेगी।

RBI ने बैंक ऑफ चाइना को भारत में संचालन के लिए लाइसेंस दिया

भारतीय रिजर्व बैंक ने भारत में काम करने के लिए बैंक ऑफ चाइना को लाइसेंस दिया। यह निर्णय प्रधान मंत्री मोदी द्वारा चीनी नेतृत्व के प्रति प्रतिबद्धता के हिस्से के रूप में आया है। बैंक ऑफ चाइना के पास अब भारत में परिचालन कार्यालय होंगे। यह देश में काम करने वाला दूसरा चीनी बैंक होगा। 1 जनवरी, 2018 को औद्योगिक और वाणिज्यिक बैंक ऑफ चाइना लिमिटेड 45 अन्य विदेशी बैंकों के साथ भारत में काम कर रहा है। यूनाइटेड किंगडम के स्टैंडर्ड चार्टर्ड में अब तक भारत में सबसे ज्यादा 100 शाखाएं हैं।

भारतीय रिजर्व बैंक ने अलवर शहरी सहकारी बैंक का लाइसेंस रद्द किया

भारतीय रिजर्व बैंक ने घोषणा की है कि राजस्थान के अलवर में अलवर शहरी सहकारी बैंक का लाइसेंस रद्द कर दिया गया है क्योंकि यह अन्य कारणों से अपने दावों को पूरा करने के बाद अपने जमाकर्ताओं को पूरी तरह से भुगतान करने की स्थित में नहीं है। लाइसेंस रद्द करने के कारण थे, बैंक की पर्याप्त पूंजी और कमाई की संभावना नहीं है, और बैंकिंग विनियमन अधिनियम, 1949 के प्रासंगिक प्रावधानों का पालन भी नहीं किया गया है।

वैश्विक बैंकों में 'उच्च जोखिम' सूची में 25 देश

चीन, संयुक्त अरब अमीरात, साइप्रस और महत्वपूर्ण रूप से, 21 अन्य देशों के साथ मॉरीशस को वैश्विक बैंकों द्वारा विदेशी फंडों के लिए संरक्षक के रूप में कार्यरत 'उच्च जोखिम वाले क्षेत्राधिकार' के रूप में टैग किया गया है, जिसमें भारतीय शेयर बाजार में निवेशकों का सबसे बड़ा समूह शामिल है। इन उच्च जोखिम वाले अधिकार क्षेत्र के माध्यम से भारत में प्रवेश करने वाले इन फंडों के बड़े निवेशक और फायदेमंद मालिकों की निकट जांच की जाएगी, जबिक अनिवासी भारतीय और भारतीय मूल के व्यक्ति भारतीय इन देशों में निवेश की गई धनराशि से नई बाधाओं में फंस जायेंगे। सेबी पंजीकृत विदेशी पोर्टफोलियो फंड 56 देशों के माध्यम से भारत में निवेश करते हैं। इनमें से 25 को अब 'उच्च जोखिम' में रखा गया है।

भारत विश्व की छठी सबसे बड़ी अर्थव्यवस्था: विश्व बैंक रिपोर्ट

विश्व बैंक द्वारा जारी रिपोर्ट के अनुसार भारत की अर्थव्यवस्था विश्व की चुनिंदा भरोसेमंद अर्थव्यवस्थाओं में से एक है। विश्व बैंक की रिपोर्ट के अनुसार भारत विश्व की छठी सबसे बड़ी अर्थव्यवस्था है। रिपोर्ट के अनुसार फांस और ब्रिटेन जैसे देशों को पछाड़कर भारत विश्व की छठी सबसे बड़ी अर्थव्यवस्था वाला देश बना है। विश्व बैंक के 2017 के ताजा जारी आंकड़ों में इस बात की जानकारी दी है।

HDFC सिक्योरिटीज ने फेसबुक मैसेंजर के माध्यम से एमएफ लेनदेन सिक्रय किया

HDFC सिक्योरिटीज ने फेसबुक मैसेंजर पर उनके आभासी सहायक, आर्या के माध्यम से म्यूचुअल फंड लेनदेन क्षमताओं के लॉन्च की घोषणा की। एचडीएफसी बैंक की एक सहायक इकाई, एचडीएफसी सिक्योरिटीज ने एक थीम तैयार की "The Pace of Innovation" जिसे ग्राहकों और इस प्रयास के लिए सहज और प्रासंगिक डिजिटल समाधान प्रदान करने की दृष्टि के अनुरूप संरचित किया गया है।

RBI ने दी एयरटेल पेमेंट बैंक को नए ग्राहक लेने की मंजूरी

एयरटेल पेमेंट्स बेंक को भारतीय रिज़र्व बेंक (आरबीआई) से नए ग्राहकों को लेने शुरू करने के लिए आवश्यक अनुमोदन प्राप्त हुआ है। इसके अलावा, आधार जारी करने वाले प्राधिकारी यूआईडीएआई ने इसे 12-अंकों की अद्वितीय पहचान संख्या-आधारित ई-केवाईसी का उपयोग करने की अनुमित दी है। यह मंजूरी एयरटेल द्वारा एयरटेल पेमेंट्स बेंक के साथ अपने मोबाइल ग्राहकों के भुगतान बेंक खातों को कथित रूप से खोलने के आरोप के लगभग सात महीने बाद आया है। इसके बाद भारतीय रिजर्व बेंक ने एयरटेल पेमेंट्स बेंक को नए ग्राहकों को शामिल न करने के निर्देश दिये थे,जबिक आधार जारी करने वाले निकाय UIDAI ने एयरटेल और भुगतान बेंक दोनों के ई-केवाईसी लाइसेंस को निलंबित कर दिया था।

आरबीआई ने 'वित्तीय साक्षरता सप्ताह' आयोजित किया



भारतीय रिजर्व बैंक (आरबीआई) ने 'वित्तीय साक्षरता सप्ताह'शुरू किया है। यह वित्तीय साक्षरता सप्ताह 04 जून से 08 जून 2018 तक आयोजित किया जाएगा। आरबीआई के अनुसार ग्राहकों को एटीएम से असफल लेन-देन, ग्राहक की जानकारी के बिना बैंक खाते में शुल्क लगना आदि के बारे में ग्राहक अपनी शाखा में शिकायत कर सकते हैं। एक महीने के अंदर समाधान नहीं होता है तो बैंकिंग लोकपाल के समक्ष शिकायत कर सकते हैं।

LIC बोर्ड ने IDBI बैंक के स्टेक की खरीद को मंजूरी दी

बोर्ड ऑफ लाइफ इंश्योरेंस कॉरपोरेशन ऑफ इंडिया (एलआईसी) ने आईडीबीआई बैंक में 51% हिस्सेदारी रखने के लिए बीमाकर्ता के प्रस्ताव को मंजूरी दे दी है। यह घोषणा आर्थिक मामलों के विभाग के सचिव सुभाष चंद्र गर्ग ने की थी। वर्तमान में एलआईसी में जीवन बीमा कंपनी की लगभग।.5% हिस्सेदारी है और सरकार से शेष हिस्सेदारी हासिल करेगी।

तेलंगाना में क्रेडिट के लिए एसबीआई और नाबार्ड ने किया गठबंधन

भारतीय स्टेट बैंक और कृषि और ग्रामीण विकास के लिए नेशनल बैंक (नाबार्ड) ने तेलंगाना में संयुक्त देयता समृह (जेएलजी) के माध्यम से संपार्शि्वक मुक्त क्रेडिट प्रदान करने के लिए हाथ मिलाया है। दोनों ने चालू वर्ष के दौरान 2,000 जेएलजी के पदोन्नति और क्रेडिट लिंक के लिए निजामाबाद, मेडक और वारंगल जिलों के सात गैर सरकारी संगठनों के साथ समझौता जापन पर हस्ताक्षर किए।

केंद्र सरकार द्वारा चार सरकारी बैंकों के विलय की तैयारी

बैंकिंग सेक्टर पर लगातार बढ़ रहे घाटे में सुधार लाने के लिए चार बैंकों का विलय किया जा सकता है। इसके तहत आईडीबीआई, ओरिएंटल बैंक ऑफ़ कॉमर्स (ओबीसी), सेंट्रल बैंक ऑफ़ इंडिया और बैंक ऑफ बड़ौदा (बीओबी) को मिलाकर एक बड़ा बैंक बनाया जा सकता है। यदि ऐसा हो जाता है तो यह भारतीय स्टेट बैंक (एसबीआई) के बाद दूसरा सबसे बड़ा बैंक होगा। इस नये बैंक की संपत्ति 16.58 लाख करोड़ रुपये हो सकती है। देश की बैंकिंग व्यवस्था का कुल एनपीए 10 लाख करोड़ रुपये के आंकड़ें को पार कर चुका है, जिसमें सरकारी बैंकों कि हिस्सेदारी 8.9 लाख करोड़ रुपये की है।

आरबीआई 100 रुपये का नया बैंक नोट जारी करेगी

भारतीय रिज़र्व बैंक महात्मा गांधी (नई) सीरीज़ में 100 रुपये का बैंकनोट जल्द ही जारी करेगा, जिसमें भारतीय रिज़र्व बैंक के गवर्नर डॉ उरजीत आर पटेल के हस्ताक्षर होंगे। नए मूल्य में देश की सांस्कृतिक विरासत को दर्शाते हुए दूसरी तरफ 'रानी की वाव' की आकृति है। नोट का मूल रंग लैवेंडर है। बैंकनोट का आयाम 66 मिमी म 142 मिमी होगा। रिज़र्व बैंक द्वारा जारी की गई 100 / – रुपये के नोट में सभी बैंकनोट्स कानुनी निविदा जारी रहेगी।

आरबीआई ने शहरी सहकारी बैंकों को लघु वित्तीय बैंक का दर्जा देने का फैसला किया

भारतीय रिजर्व बैंक (आरबीआई) ने 06 जून 2018 को शहरी सहकारी बैंकों को स्वेच्छा के आधार पर लघु वित्तीय बैंक का दर्जा देने का फैसला किया है। आरबीआई की मौद्रिक नीति समिति की दूसरी द्विवार्षिक बैठक के बाद जारी बयान में बताया गया, लघु वित्तीय बैंकों (एसएफबी) के लिए तय मानकों को पूरा करने वाले शहरी सहकारी बैंकों को स्वेच्छा के आधार पर एसएफबी में बदलने की अनुमति देने का फैसला किया गया है।

सेबी ने स्टार्टअप्स को शेयर बाज़ार में सूचीबद्ध करने की सुविधा देने के लिए एक पैनल गठित किया

भारतीय प्रतिभूति और विनिमय बोर्ड (सेबी) ने 12 जून 2018 को एक पैनल का गठन किया। इसका उद्देश्य संस्थागत व्यापार प्लेटफार्म (आईटीपी) की समीक्षा करना है ताकि स्टार्टअप कम्पनियों के लिए स्टॉक मार्केट लिस्टिंग रुचिकर हो सके। यह पैनल सेबी को एक महीने के भीतर अर्थात् जुलाई 2018 तक अपनी रिपोर्ट सौंपेगा।

SBI की वार्षिक रिपोर्ट द्वारा मोबाइल बैंकिंग रैंक: मात्रा द्वारा पेटीएम और मान द्वारा एक्सिस बैंक शीर्ष स्थान पर

17.2% पर, एक्सिस बैंक मोबाइल बैंकिंग लेनदेन का सबसे बड़ा मूल्य हिस्सा नियोग करता है लेकिन पेटीएम 22% के साथ परिमाण में शीर्ष पर है। हालांकि, 2017-18 के लिए स्टेट बैंक ऑफ इंडिया (SBI) की वार्षिक रिपोर्ट के अनुसार, जिसने जनवरी 2018 के लिए भारतीय रिजर्व बैंक के आंकड़ों को प्रस्तुत किया है, पीटीएम का मूल्य हिस्सा 0.25% कम है। ICICI बैंक का लेनदेन के हिस्से का मान 17.1% और मात्रा द्वारा 9.7ल है। जनवरी 2017 के अंत में SBI का मात्रा शेयर करीब 25% से घटकर जनवरी 2018 में 19.5% हो गया है।

एचडीएफसी बैंक को एफडीआई के ज़रिए 24,000 करोड़ रुपये तक बढ़ाने की मंजूरी

केंद्र सरकार ने एचडीएफसी बैंक को कारोबार वृद्धि की जरूरतों को पूरा करने के लिए प्रत्यक्ष विदेशी निवेश (एफडीआई) के जरिये 24,000 करोड़ रुपये की शेयरपूंजी जुटाने की मंजूरी दे दी हैं। प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी की अध्यक्षता में हुई मंत्रिमंडल की बैठक में इस प्रस्ताव को मंजूरी दे दी गई।

ICICI बैंक के साथ MARG ERP की साझेदारी



मार्ग ईआरपी लिमिटेड, एक प्रमुख सूची और लेखांकन सॉफ्टवेयर समाधान कंपनी ने MARG एकाउंटिंग सॉफ्टवेयर का उपयोग करते हुए सूक्ष्म, लघु और मध्यम उद्यम (MSME) ग्राहकों को एकीकृत भुगतान मंच प्रदान करने के लिए समेकित परिसंपत्तियों द्वारा भारत के सबसे बड़े निजी क्षेत्रीय बैंक आईसीआईसीआई बैंक के साथ साझेदारी की है। इस एकीकरण का उद्देश्य 'कनेक्टेड बैंकिंग' को बढ़ावा देना है और आईसीआईसीआई बैंक के चालू खाता धारकों को अपने बैंक खाते को एमएआरजी ईआरपी सॉफ्टवेयर से सुरक्षित रूप से कनेक्ट करने और ईआरपी मंच के भीतर से डिजिटल लेनदेन की एक श्रृंखला शुरू करने में सक्षम बनाता है।

आरबीआई ने प्राथमिकता क्षेत्र ऋण के तहत आवास ऋण सीमा को संशोधित किया

भारतीय रिज़र्व बैंक (आरबीआई) ने 19 जून 2018 को प्राथमिकता क्षेत्र ऋण (पीएसएल) के तहत आवास ऋण (होम लोन) सीमा में संशोधन किया। भारतीय रिजर्व बैंक ने मौद्रिक नीति समीक्षा के दौरान प्राथमिकता क्षेत्र के तहत होम लोन की अधिकतम सीमा बढ़ाने की घोषणा की थी। उसकी अधिसूचना के अनुसार कमजोर वर्ग और कम आय वाले लोगों को सस्ता कर्ज मुहैया कराने के लिए प्राथमिकता क्षेत्र के होम लोन की सीमा बढ़ाई गई है।

यस बैंक शुरू करेगा जल सुरक्षा कार्यक्रम

यस बैंक हरियाणा और राजस्थान के किसानों के साथ अपनी 'आजीविका और जल सुरक्षा' के सी.एस.आर. पहल के तहत एक क्षमतावान निर्माण परियोजना शुरू करने के लिए तैयार है। कार्यक्रम का समग्र ध्यान टिकाऊ कृषि प्रथाओं और डिजिटल साक्षरता पर होगा। कार्यक्रम शुरू में 15 जिलों (हरियाणा के आठ जिलों और राजस्थान में सात) में शुरू किया जाएगा।

आरबीआई ने बॉन्ड में विदेशी निवेश के नियमों में ढील दी

भारतीय रिजर्व बैंक (आरबीआई) ने 15 जून 2018 को विदेशी पोर्टफोलियो निवेशकों (एफपीआई) के लिए विशेष रूप से व्यक्तिगत बड़े निगमों में निवेश मानदंडों को आसान बना दिया है। केंद्रीय बैंक के इस कदम से बॉन्ड में विदेशी निवेश आकर्षित करने में मदद मिलेगी।

जलवायु परिवर्तन भारत की जीडीपी को प्रभावित कर सकता है: विश्व बैंक

विश्व बैंक की एक रिपोर्ट के अनुसार जलवायु परिवर्तन भारत की अर्थव्यवस्था पर काफी भारी पड़ सकता है और इसके चलते 2050 तक उसकी जीडीपी को 2.8 प्रतिशत का नुकसान हो सकता है। रिपोर्ट के अनुसार जलवायु परिवर्तन के कारण तीन दशकों में वायुमंडल के औसत सालाना तापमान में 1–2 डिग्री की तेजी आने का अनुमान है। जलवायु परिवर्तन में यह बदलाव वर्ष 2050 तक भारत की लगभग आधी जनसंख्या के जीवन स्तर को भी प्रभावित कर सकता है।

IRDAI ने IDBI बैंक में हिस्सेदारी खरीदने के लिए LIC को मंजूरी दी

बीमा नियामक और विकास प्राधिकरण (IRDAI) ने इस प्रकार के पहले लेनदेन में, जीवन बीमा निगम (LIC) को IDBI बैंक में बहुमत हिस्सेदारी हासिल करने की अनुमित देने के प्रस्ताव को मंजूरी दे दी है। प्रस्ताव के तहत, सार्वजिनक क्षेत्र के जीवन बीमा प्रमुख सार्वजिनक क्षेत्र के बैंक में 51% तक अपनी हिस्सेदारी बढ़ा सकता हैं, जो ऋग्रमस्त ऋगदाता को 10,000–13,000 करोड़ रुपये प्रदान कर सकता हैं। हालांकि, अधिग्रहण केवल निवेश के रूप में देखा जाएगा और LIC धीरे-धीरे ऋगदाता में अपनी हिस्सेदारी कम कर देगा।

अर्जेंटीना के केंद्रीय बैंक ने ब्याज दरों में 30.25% की वृद्धि की

मुद्रास्फीति दबाव से अर्जेंटीना के केंद्रीय बैंक (सेंट्रल बैंक ऑफ अर्जेंटीना) ने 300 बीपीएस की ब्याज दरें बढ़ा दी हैं। अमेरिकी डॉलर के मुकाबले आगे बढ़ने से अपनी बीमार मुद्रा को आगे बढ़ाने के लिए देश में पहले से ही उच्च बेंचमार्क ब्याज दरें 27.25 फीसदी से बढ़ाकर 30.25 फीसदी कर दी गई हैं।

भारत ने राष्ट्रीय पोषण अभियान हेतु विश्व बैंक के साथ 200 मिलियन डॉलर के ऋण पत्र पर हस्ताक्षर किए

भारत ने 08 मई 2018 को राष्ट्रीय पोषण अभियान के लिए विश्व बैंक के साथ 200 मिलियन डॉलर के ऋण पत्र पर हस्ताक्षर किए। यह धनराशि 0-6 साल के आयु वर्ग में बौनापन को कम करने के भारत सरकार के लक्ष्य वर्ष 2022 तक 38.4 प्रतिशत को कम करके 25 प्रतिशत करने में सहायता प्रदान करेगी।

RBI ने देना बैंक को सुधारात्मक कार्रवाई के तहत रखा

भारतीय रिज़र्व बैंक ने उच्च गैर-निष्पादित परिसंपत्तियों को देखते हुए, देना बैंक को नए ऋण और नई नियुक्ति से प्रतिबंधित करते हुए बैंक के खिलाफ त्वरित सुधारात्मक कार्रवाई शुरू की है। देना बैंक के करीब 12% के नेट एन.पी.ए. के साथ लगातार तीसरे वर्ष के नुकसान के बाद तत्काल सुधारात्मक कार्रवाई की गयी है। हालांकि वर्तमान में कई बैंक पी.सी.ए. ढांचे के तहत हैं, फिर भी देना बैंक ऋण से प्रतिबंधित होने वाला पहला ऋणदाता है।

रक्षा /विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी

इसरो ने अंतरिक्ष यात्री बचाव प्रणाली का सफलतापूर्वक परीक्षण किया



भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन (इसरो) ने 05 जुलाई 2018 को अंतरिक्ष यात्री बचाव प्रणाली की श्रृंखला में योग्य होने के लिए मुख्य प्रौद्योगिकी प्रदर्शन किया। इस बचाव प्रणाली का उद्देश्य अन्तरिक्ष यात्रियों को सुरक्षित रखना है, किसी आपदा की स्थिति में उन्हें उचित राहत एवं बचाव सुविधा उपलब्ध कराना ही इस प्रणाली का उद्देश्य है। यह बचाव प्रणाली परीक्षण के निष्फल होने की स्थिति में अंतरिक्ष यात्रियों को तीव्रता से परीक्षण यान से सुरक्षित दूरी पर ले जाने की एक प्रणाली है। प्रथम परीक्षण (पैड निष्फल परीक्षण) में लॉन्च पैड पर किसी भी अत्यावश्यकता के अनुसार सदस्यों को सरक्षित बचाने का प्रदर्शन किया।

एनएसजी रेलवे वारंट के बजाय ई-टिकटिंग का चयन करने वाला 1 सेंट्रल फोर्स बना

IRCTC के साथ हस्ताक्षरित समझौते के तहत रेलवे वारंट की बजाय ई-टिकटिंग का चयन करने के लिए राष्ट्रीय सुरक्षा गार्ड पहला केंद्रीय अर्धसैनिक बल बना। विशेष बल (नई दिल्ली) के मुख्यालय में भारतीय रेलवे खानपान और पर्यटन निगम और एनएसजी के बीच एक समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए गए। यह प्रणाली एनएसजी किमियों द्वारा रेलवे वारंटों को ले जाने की आवश्यकता को खत्म कर देगी।

BSNL ने भारत की पहली इंटरनेट टेलीफोनी सेवा आरंभ की

सरकारी दूरसंचार सेवा प्रदाता भारत संचार निगम लिमिटेड (बीएसएनएल) ने 11 जुलाई 2018 से देश में पहली बार इंटरनेट टेलीफोनी सेवा शुरू की है। संचार मंत्री मनोज सिन्हा ने बीएसएनएल के कॉपोरेट कार्यालय में एक समारोह में यह सेवा लॉन्च की। इसे 'विंग्स' नाम दिया गया है। बीएसएनएल कंपनी देश में यह सेवा देने वाली पहली कंपनी है। अन्य कंपनियाँ भी इस क्षेत्र में आ रही हैं।

सरकार ने सीवर में मानव प्रवेश की जरूरत को समाप्त करने हेतु 'टेक्नोलॉजी चैलेंज' का शुभारंभ किया

आवास एवं शहरी मामलों के मंत्रालय ने सीवर और सेप्टिक टैंकों की सफाई हेतु उपयुक्त प्रौद्योगिकियों को बढ़ावा देने के लिए 'टेक्नोलॉजी चैलेंज' का शुभारंभ किया है। यह प्रधानमंत्री नरेन्द्र मोदी के विजन के अनुरूप है जिन्होंने 4 मई 2018 को अपनी अध्यक्षता में आयोजित एक बैठक में सीवर और सेप्टिक टैंकों की सफाई के लिए उनमें मानव प्रवेश की जरूरत को समाप्त करने के लिए नवीनतम प्रौद्योगिकियों को बढ़ावा देने के लिए एक 'टेक्नोलॉजी चैलेंज' की शुरुआत किए जाने की इच्छा जताई थी।

ट्राई द्वारा दूरसंचार कंपनियों के लिए नए नियमों की घोषणा

भारतीय दूरसंचार विनियामक प्राधिकरण (ट्राई) ने 19 जुलाई 2018 को फर्जी कॉल्स और मैसेज पर लगाम लगाने हेतु नए नियमों की घोषणा की है। ट्राई ने दूरसंचार कंपनियों को यह भी सुनिश्चित करने को कहा है कि किसी भी तरह की कमर्शियल कम्युनिकेशन केवल रजिस्टर्ड सेंडर्स के हिसाब से ही होना चाहिए। ट्राई द्वारा सुझाए गए नए नियमों के मुताबिक, अब उपभोक्ताओं का अपनी मंजूरी पर पूरा नियंत्रण होगा। उनके पास पहले दी गई मंजूरी को वापस लेने का भी विकल्प होगा। ट्राई के अनुसार कुछ टेली मार्केटिंग कंपनियां इस आधार पर ग्राहकों की मंजूरी का दावा करती हैं, जो उन्होंने चोरी छिपे तरीके से हासिल की होती हैं।

ब्रह्मोस मिसाइल का ख़राब मौसम में भी सफल परीक्षण किया गया



सुपरसोनिक मिसाइल ब्रह्मोस का 16 जुलाई 2018 को सफल परीक्षण किया गया। यह परीक्षण ओडिशा से किया गया। इस परीक्षण की ख़ास बात यह रही कि मिसाइल का परीक्षण खराब मौसम में किया गया। युद्ध के दौरान के हालातों को देखते हुए खराब मौसम में मिसाइल का परीक्षण किया गया है। सुपरसोनिक मिसाइल का परीक्षण सुबह 10 बजकर 18 मिनट पर किया गया। बालासोरी ओडिशा के चांदीपुर टेस्टक रेंज पैड नंबर 3 से मिसाइल को छोड़ा गया था। ब्रह्मोस मिसाइल ने सफलतापूर्वक निशाने पर सटीक वार किया।

फेसबुक 2019 में 'एथेना' उपग्रह लॉन्च करेगा

फेसबुक ने पुष्टि की है कि वह एथेना नामक एक नये उपग्रह परियोजना पर कार्य कर रहा है, जो ग्रामीण और अनुचित क्षेत्रों को ब्रॉडबैंड इंटरनेट कनेक्शन प्रदान करेगी। कंपनी का उद्देश्य 2019 की शुरुआत में इस उपग्रह को लॉन्च करना है। 2016 में, स्पेसएक्स के रॉकेट में विस्फोट के कारण अफ्रीका के लिए फेसबुक का इंटरनेट उपग्रह खो गया था।

भारत ने 'अग्नि-5' मिसाइल का सफल परीक्षण किया, जानिए इसकी खासियत



भारत ने परमाणु हथियार ले जाने में सक्षम और स्वदेश में विकसित लंबी दूरी की बैलिस्टिक मिसाइल अग्नि-5 का 03 जून 2018 को सफलतापूर्वक परीक्षण किया। इस मिसाइल को बंगाल की खाड़ी में डॉ. अब्दुल कलाम द्वीप पर एकीकृत परीक्षण रेंज (आईटीआर) के लांच पैड-4 से सचल प्रक्षेपक (मोबाइल लांचर) की मदद से प्रक्षेपित किया गया। यह अग्नि-5 का छठा परीक्षण था और यह पूरी तरह सफल रहा. इससे पहले 18 जनवरी 2018 को परीक्षण किया गया था। रक्षा अनुसंधान एवं विकास संगठन (डीआरडीओ) के अनुसार, अग्नि-5 शृंखला के अन्य मिसाइलों के विपरीत, अग्नि-5 नेविगेशन और गाइडेंस, वॉरहैड और इंजन के संदर्भ में नई प्रौद्योगिकियों के साथ सबसे उन्नत है।

विश्व पहला EPR परमाणु रिएक्टर शुरू

चीन में एक तीसरी पीढ़ी के EPR रिएक्टर ने एक प्रारंभिक शुरुआत में अपनी पहली परमाणु श्रृंखला प्रतिक्रिया शुरू की, जो विलम्बित यूरोपीय प्रौद्योगिकी के लिए दुनिया में पहली बार है। चीन में यूरोपीय दबावित रिएक्टर (EPR) ने अपनी पहली श्रृंखला बनाई और इससे यह शुरू हो गया। 2020 के मध्य से पहले रिएक्टर के पूरा होने की उम्मीद नहीं है।

ऑपरेशन निस्तार द्वारा भारतीय नौसेना ने सोकोट्रा द्वीप से 38 भारतीय को सकुशल बचाया

भारतीय नौसेना ने यमन के सोकोट्रा द्वीप पर फंसे 38 भारतीयों को सुरक्षित बाहर निकाला। दस दिन पहले इस इलाके में आये चक्रवात के कारण यह लोग इस क्षेत्र में फंस गए थे, जिन्हें बचाने के लिए भारत ने यह अभियान आरंभ किया था। 'ऑपरेशन निस्तार' के तहत भारतीयों को बाहर निकाला गया। यह ऑपरेशन सोकोट्रा तट पर चलाया गया और उन्हें वापस भारत लाने के लिए भारतीय नौसेना के जहाज आईएनएस सुनयना को भेजा गया।

भारत ने जियो-इंटेलिजेंस एशिया 2018 की मेजबानी की

जियो-इंटेलिजेंस एशिया 2018 का ग्यारहवां संस्करण जिसे सूचना प्रणाली महानिदेशालय के साथ जियोस्पेटियल मीडिया और संचार द्वारा के ज्ञान भागीदार के रूप में और सैन्य सर्वेक्षण सह-आयोजकों के रूप में आयोजित किया, जो नई दिल्ली में हुआ। सेमिनार नवीनतम प्रौद्योगिकी समाधानों और सैन्य और सुरक्षा एप्लीकेशन में जियोस्पेटियल प्रौद्योगिकी की महत्वपूर्ण भूमिका की जांच करने के लिए बीएसएफ और पुलिस बल, सरकार और उद्योग सहित सेना, सुरक्षा अधिकारियों को एक साथ लाया है।

सीआरआईएस ने कैशलेस टिकट के लिए 'अटसनमोबाइल' एप्प विकसित की

रेल सूचना प्रणाली केंद्र (CRIS) ने कैशलेस टिकट के लिए मोबाइल एप्लीकेशन अटसनमोबाइल विकसित किया है। डिजिटल इकॉनमी की दिशा में बढ़ते हुए कैशलेस इकॉनमी की ओर रेलवे का यह एक सार्थक कदम है। इसकी सहायता से अनारिक्षत टिकटों की बुकिंग और उन्हें रद्द करने, साविधक तथा प्लेटफार्म टिकटों के नवीनीकरण, आर-वॉलेट की बकाया राशि की जांच और लोड किया जा सकता है।

लिथियम-ऑयन मोबाइल फोन बैटरियां भारत में ही बनेंगी

मोबाइल फोन में इस्तेमाल होने वाली लिथियम-ऑयन बैटरी स्वदेश में ही निर्मित की जाएगी। इस उद्देश्य के साथ भारत सरकार, इंडियन सेल्युलर एसोसिएशन और मुनोथ इंडस्ट्रीज आंध्र प्रदेश के तिरुपति शहर में पहला मैन्युफैक्चरिंग प्लांट लगाने की योजना बना रही है। इस प्लांट को। 99 करोड़ रुपये में तीन फेज में सेट-अप किया जाएगा। इस प्लांट के शुरू होने के बाद करीब 1,700 लोगों को रोजगार के अवसर मिलेंगे।

गुजरात सरकार ने विंड-सोलर हाइब्रिड पावर पालिसी की घोषणा की



गुजरात सरकार ने 21 जून 2018 को विंड-सोलर हाइब्रिड पावर पालिसी-2018 (पवन और सौर ऊर्जा संबंधी मिश्रित नीति) की घोषणा की, ताकि पवन के साथ-साथ सौर ऊर्जा परियोजनाओं को एक स्थान पर स्थापित किया जा सके। राज्य में एक ही स्थल से सौर और पवन ऊर्जा का एक साथ उत्पादन करने तथा इसके लिए प्रोत्साहक सहायता देने के लिए राज्य सरकार ने पांच वर्ष तक अमल में रहने वाली यह नीति लागू की है।

भारतीय वैज्ञानिकों ने उप-शनि जैसे एक ग्रह की खोज की

भारतीय वैज्ञानिकों के एक दल ने हाल ही में उप-शनि अथवा सुपर-नेष्न्यून आकार के एक एक्सोप्लानेट की खोज की। यह खोज अहमदाबाद स्थित भौतिक शोध प्रयोगशाला (पीआरएल) के वैज्ञानिकों की टीम ने की है। खोज करने वाले दल का नेतृत्व वैज्ञानिक अभिजीत चक्रवर्ती ने किया। इस ग्रह का द्रव्यमान पृथ्वी के द्रव्यमान के लगभग 27 गुना एवं पृथ्वी की क्रिज्या से छह गुना अधिक बड़ी है।

विश्व की सबसे तेज मिसाइल बनेगी ब्रह्मोस



दुनिया की सबसे तेज गित की क्रूज मिसाइल ब्रह्मोस को और ज्यादा अच्छी तकनीक वाले इंजन के साथ दस साल में हाइपरसौनिक क्षमता हासिल कर लेगी और मैक-7 (ध्विन की गित की सात गुना की सीमा) को पार कर लेगी। इस मिसाइल को भारत-रूस ने मिलकर विकसित किया है। डीआरडीओ, आईआईटी और भारतीय विज्ञान संस्थान मिलकर इस लक्ष्यक को हासिल करने के प्रयास में जुटे हैं। रूसी संस्थान भी भारत के साथ इस पर काम कर रहे हैं।

सैन्य अभ्यास में पहली बार एक साथ हिस्सा लेंगे भारत-पाकिस्तान

रूस में सितंबर 2018 में होने वाले बहु-राष्ट्रीय सैन्य अभ्यास में पहली बार भारत और पाकिस्तान एक साथ हिस्सा लेंगे। आतंकवादी गतिविधियों पर लगाम लगाने के मकसद से आयोजित इस सैन्य अभ्यास में चीन और कई अन्य देश भी शामिल होंगे।

तेजस ने बीवीआर मिसाइल का किया सफल परीक्षण

स्वेदशी रुप से विकसित हल्के लड़ाकू विमान (एलसीए) तेजस ने हवा से हवा में मार करने वाली बियोंड विजुअल रेंज (बीवीआर) मिसाइल का सफल परीक्षण किया। तेजस ने एक प्रभावी जंगी जेट के तौर पर अपनी पूरी क्षमता का प्रदर्शन किया। इससे पहले तेजस को सैन्य हथियारों और अन्य मिसाइलों से लैस करने की मंजूरी दी गई थी। इसने एक प्रभावी जंगी जेट के तौर पर अपनी पूरी क्षमता प्रदर्शित की तथा वह अंतिम परिचालन मंजूरी हासिल करने के बिल्कुल करीब पहुंच गया है। इस परीक्षण से पहले मिसाइल पृथक्करण लक्षणों का गहन अध्ययन किया गया।

सेना पर खर्च करने वाले शीर्ष 5 देशों में शामिल हुआ भारत

सेना पर खर्च के मामले में भारत अब दुनियाभर के देशों में पांचवे पायदान पर आ गया है। वर्ष 2017 में भारत के सैन्य खर्च में साढ़े पांच फीसदी की बढ़ोतरी हुई है, इसी के साथ भारत ने फ्रांस को पीछे छोड़ दिया है। यह जानकारी स्वीडन के स्टॉकहोम इंटरनेशनल पीस रिसर्च इंस्टीट्यूट (सिपरी) की सालाना रिपोर्ट में सामने आई है। सैन्य खर्च के मामले में अमेरिका पहले स्थान पर और चीन दूसरे स्थान पर है। कुल वैश्विक सैन्य खर्च में 60 फीसदी अकेले भारत और चीन का है।

सेना की दक्षिण-पश्चिम कमान द्वारा राजस्थान में युद्धाभ्यास 'विजय प्रहार' आरंभ

राजस्थान में तैनात सेना की दक्षिण-पश्चिम कमान द्वारा विशेष प्रशिक्षण कार्यक्रम 'विजय प्रहार' का अभ्यास किया जा रहा है। इस सैन्य युद्धाभ्यास कार्यक्रम में सेना के 20 हजार सैनिक भाग ले रहे हैं। सूरतगढ़ के पास महाजन रेंज में युद्धाभ्यास 'विजय प्रहार' के जरिये दुश्मन के परमाणु हमले से निपटने का अभ्यास किया जा रहा है। इस दौरान वायुसेना के साथ तालमेल बैठाने का प्रशिक्षण भी दिया जा रहा है।

चीन ने लांच किया 'APSTAR - 6C' संचार उपग्रह

चीन ने दक्षिण-पश्चिम शिचांग सैटेलाइट लॉन्च सेंटर से एक नया संचार उपग्रह "APSTAR-6C" को लॉन्च किया। उपग्रह एशिया-प्रशांत क्षेत्र के ग्राहकों को टी.वी. ट्रांसिमिशन, संचार, इंटरनेट और मल्टीमीडिया की सेवाएं प्रदान करेगा। उपग्रह और रॉकेट दोनों चीन एयरोस्पेस साइंस एंड टेक्नोलॉजी कारपोरेशन निगम द्वारा विकसित किए गए थे।

नासा ने मंगल ग्रह के अध्ययन हेतु इनसाइट मिशन लॉन्च किया



अमेरिकी अंतरिक्ष एजेंसी नासा ने मंगल ग्रह की संरचना को गहराई से समझने के अपने महत्वपूर्ण मिशन के तहत एक और सफल कदम बढ़ाते हुए दो मिनी सेटेलाइटों के साथ 'इनसाइट'यान का प्रक्षेपण किया। यह यान इस वर्ष नवंबर में मंगल की सतह पर उतरेगा। एटलस-पांच रॉकेट के माध्यम से इस यान का कैलिफोर्निया के वैंडनबर्ग एयर फोर्स स्टेशन से सफल प्रक्षेपण किया गया। नासा के अध्यक्ष जिम ब्रिडेंस्टाइन ने वैज्ञानिकों की टीम को बधाई दी तथा बयान जारी किया कि इस यान के प्रक्षेपण से मंगल के बारे में नयी और सटीक जानकारियां मिलेंगी।

I B T

श्रद्धांजली

आध्यात्मिक गुरु दादा वासवानी का निधन



आध्यात्मिक गुरु दादा वासवानी का पुणे, महाराष्ट्र में 99 वर्ष की आयु में निधन हो गया है। वह पुणे में साधु वासवानी मिशन के प्रमुख थे, जिनका नाम उनके अंकल टीएल वासवानी के नाम पर रखा गया था। मानवतावादी, दार्शनिक, शिक्षक, वक्ता और गैर-सांप्रदायिक आध्यात्मिक गुरु के रूप में प्रशंसित, वासवानी शाकाहार और पशु अधिकारों को बढ़ावा देने के लिए भी जाने जाते थे।

प्रसिद्ध गीतकार गोपाल दास नीरज का निधन

हिंदी के सुप्रसिद्ध गीतकार एवं जाने माने किव पद्मभूषण गोपाल दास 'नीरज'का 19 जुलाई 2018 को नई दिल्ली स्थित अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान (एम्स) में निधन हो गया। वे 93 वर्ष के थे। वृद्धावस्था के कारण काफी समय से बीमार चल रहे गोपस दास नीरज की तिबयत बिगड़ने पर आगरा के लोटस अस्पताल में भर्ती कराया गया था। उनकी स्थित लगातार खराब होने पर उन्हें आगरा से एम्स में भर्ती कराया गया था।

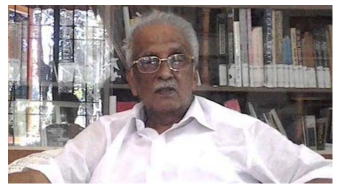
'रसराज' नारायण प्रसाद सिंह का निधन

ओडिशा के सबसे लोकप्रिय गीतकार, नारायण प्रसाद सिंह जिन्हें 'रसराज' के नाम से जाना जाता है का भुवनेश्वर में उनके निवास पर निधन हो गया है। सिंह 86 वर्ष के थे। 28 मई, 1933 को कोएली गांव में पैदा हुए, सिंह ने ओडिया संगीत की दुनिया में अपना नाम अर्जित किया। वह ओडिया सिनेमा में कई लोकप्रिय सुन्दर गीतों के गीतकार थे।

प्रसिद्ध मिमिक्री कलाकार नरेला वेण्माधव का निधन

वारंगल शहर में एक संक्षिप्त बीमारी के बाद जानेमाने मिमिक्री कलाकार नेरेला वेणुमाधव का निधन हो गया है। वह 85 वर्ष के थे। 1971 में अविभाजित आंध्र प्रदेश में वेणुमाधव एमएलसी के रूप में कार्यरत थे। वह संयुक्त राष्ट्र में अपने उत्साही प्रदर्शन के बाद अंतरराष्ट्रीय ख्याति पर पहुंचे। उन्होंने 2001 में पद्मश्री समेत कई पुरस्कार किये।

वरिष्ठ कांग्रेस नेता जेकब का निधन



विरष्ट कांग्रेस नेता और मेघालय के पूर्व गवर्नर एम. एम. जेकब का 90 वर्ष की उम्र में निधन हो गया। पूर्व केंद्रीय मंत्री जेकब ने 80 के दशक में राज्य सभा के डिप्टी चेयरमैन के रूप में भी कार्य किया था। रामपुरम के रहने वाले जेकब ने केरल राज्य कांग्रेस समिति के कोषाध्यक्ष और महासचिव और केरल राज्य सेवा दल बोर्ड के अध्यक्ष और कई वर्षों तक दृष्ट्रष्ट के निर्वाचित सदस्य के रूप में कार्य किया था।

अनुभवी पत्रकार अदिराजू वेंकटेश्वर राव का निधन

विरष्ठ पत्रकार और लेखक आदिरजू वेंकटेश्वर राव का निधन हो गया है। वह 79 वर्ष का था। राव ने विभिन्न तेलुगू और अंग्रेजी समाचार पत्रों में काम किया है। उन्होंने कई किताबें भी लिखीं। उन्होंने 1969 में अलग तेलंगाना आंदोलन में सिक्रय भूमिका निभाई और राज्य सरकार ने हाल ही में तेलंगाना गठन दिवस समारोह के दौरान उन्हें सम्मानित किया।

पुलित्जर पुरस्कार-विजेता राजनीतिक टिप्पणीकार चार्ल्स का निधन

संयुक्त राज्य अमेरिका के राजनीतिक टिप्पणीकार और पुलित्जर पुरस्कार विजेता चार्ल्स क्रौथमेर का 68 वर्ष की उम्र में निधन हो गया है। स्तंभकार की मृत्यु छोटी आंत के कैंसर से हुई। क्रौथमर का स्तंभ 1984 से वाशिंगटन पोस्ट में प्रकाशित हुआ है।

ऑस्ट्रेलियाई गोल्फर पीटर थॉमसन का निधन

ऑस्ट्रेलियाई गोल्फिंग किंवदंती पीटर थॉमसन पार्किसंस रोग के साथ लड़ाई के बाद उनका 88 वर्ष की उम्र में निधन हो गया है। थॉमसन ने 1950 और 1960 के दशक में पांच ब्रिटिश ओपन खिताब जीते और 20 वीं शताब्दी के अंत में गोल्फ की सबसे पुरानी प्रमुख चैंपियनशिप को लगातार तीन बार वाले एकमात्र खिलाड़ी है।

प्रसिद्ध कलाकार-दार्शनिक रविंदर शर्मा का निधन

रविंदर शर्मा, अजीलाबाद के कला आश्रम के संस्थापक जिन्हें गुरुजी भी कहा जाता है का निधन 65 साल की उम्र में हो गया है। प्रशिक्षित कलाकार गुरुजी को 2014 में आंध्रप्रदेश राज्य सरकार द्वारा कला रत्न से सम्मानित किया गया था। राज्य के विभाजन के बाद, तेलंगाना सरकार ने उन्हें 2015 में उगादी पुरस्कारम से सम्मानित किया था।

संख्यात्मक अभियोग्यता

औसत

हम एक उदाहरण द्वारा समझने का प्रयास करते हैं, मान लीजिये कि आपके पास 50 आम हैं और आपको उन्हें 10 लोगों में बांटने को कहा जाता है, तो जरा सोच कर बताईये कितने आम प्रत्येक व्यक्ति को मिलेंगे, आपने प्रति व्यक्ति आम की संख्या निकाली, जो आपको मिली आमों की संख्या को लोगों की संख्या को लोगों की संख्या से विभाजित करने से, बस यही औसत है बस हमें प्रत्येक व्यक्ति पर राशि या जो भी हो निकालना होता है।

ये बेहद आसान सा टॉपिक है और आप बड़े आराम से इसमें अंक प्राप्त कर सकते हैं SSC CGL, Bank PO, IBPS Bank Clerk तथा अन्य परीक्षाओं में इस टॉपिक से 2-3 सवाल सदैव ही पूछे जाते हैं।

औसत का मूल सूत्र = आंकड़ों का योगफल/आँकड़ों की संख्या या कुल राशि = औसत × आँकड़ों की संख्या

चिलिये अब देखें वो प्रश्न जो अक्सर ही प्रतियोगी परीक्षाओं में इस भाग से पुछे जाते हैं।

प्रथम तरह के प्रश्न

इस तरह के सवाल बड़े ही सरल होते हैं इनमें सिर्फ और सिर्फ संख्याओं से सम्बंधित सवाल आते हैं, जैसे- संख्याओं का औसत निकालने को दिया जा सकता है, या औसत दिया होगा और संख्याओं का योग पूछ लिया जायेगा। चलिये अब देखें सि तरह के कुछ सवाल-

गणित के सभी अध्याय एवं शॉर्ट ट्रिक्स पढ़ें

1. 1 से 19 तक की संख्याओं का औसत क्या होगा, इसका सीधा

सूत्र है: = n + 1 = 2 =
$$\frac{19+1}{2}$$
 = 10

2. प्रथम 5 सम संख्याओं का औसत निकालो

सूत्र =
$$(n+1) = 5 + 1 = 6$$

- \ddot{i} , परन्तु यदि दिया होता कि विषम संख्याओं का औसत निकालो तब उत्तर होता = n=5
- 3. एक प्रकार का प्रश्न होता है जिसमें संख्याओं में बराबर अंतर होता है जिसे क्रमागत संख्याओं की सीरीज़ कहा जाता है, उनका औसत पूछा जाता है,

जैसे- 5, 8, 11, 14, 17 47 का औसत निकालो, इसका औसत निकालने के लिये बडा आसान सा सूत्र है, इसे याद

कर लीजिये =
$$\frac{\text{प्रथम संख्या + अंतिम संख्या}}{2} = \frac{47+5}{2}$$

- 4. इसी प्रकार जो प्रश्न पूछे जाते हैं यहाँ सभी के सूत्र उपलब्ध कराये जा रहे हैं उसके बाद हम दूसरे प्रकार के प्रश्न देखेंगे।
 - a. 1 से लेकर n तक सम संख्याओं का औसत = अंतिम सम संख्या + 2
 - * यदि अंतिम संख्या सम है,

परंतु यदि विषम है

तो अंतिम संख्या = 1

- 2 एक और प्रकार से आप कर सकते हैं यदि अंतिम संख्या विषम दी हो तो उससे ठीक पहले वाली सम संख्या को ही अंतिम सम संख्या माना जाता है, जैसे यदि अंतिम संख्या 45 दी है तो अंतिम सम संख्या 44 होगी, और औसत 23 होगा,
- b. 1 से लेकर n तक विषम संख्याओं का औसत

इस तरह के प्रशनों में हमें सिर्फ ये ज्ञात है कि 1 से लेकर n तक विषम संख्याओं की संख्या कितनी है और जैसा कि आप जानते हैं कि विषम संख्याओं का औसत एसी स्थिति में उनकी संख्या ही होगी है।

जैसे-1 से 9 तक की विषम संख्याओं का औसत निकालो-या-1 से 10 तक की संख्याओं का औसत निकालो पहली स्थिति में हमें (9+1) में 2 से भाग देना है और उत्तर आ जायेगा और दूसरी स्थिति में हमें बस 10 को 2 से विभाजित करना है, क्योंकि आधी संख्यायें सम और आधी विषम होती है।

c. प्राकृतिक संख्याओं के वर्गों का औसत- = $\frac{(n+1)(2n+1)}{6}$

(जहाँ "n" अंतिम संख्या है)

d. प्रथम प्राकृतिक संख्याओं के घनो का औसत = n (n + 1) 2 (जहाँ "n" अंतिम संख्या है)

अब देखते हैं दूसरे प्रकार के प्रश्न

1. किसी कक्षा के 30 छात्रों की औसत आयु 14 वर्ष है, यदि एक अध्यापक की भी आयु शामिल कर ली जाये तो औसत आयु 15 वर्ष हो जाती है अध्यापक की आयु ज्ञात कीजिये।

इसके लिये एक सामान्य सा सूत्र है और आप इसे बिना सूत्र के मौखिक भी निकाल सकते हैं वो बाद में जानेंगे पहले सूत्र

- = नया औसत + सदस्यों की पुरानी संख्या × औसत में वृद्धि
- $= 15 + 30 \times 1 = 45$
- 2. चार व्यक्तियों का औसत वजन 3 किलोग्राम बढ जाता है यदि 120 किलोग्राम वजन वाले व्यक्ति के स्थान पर किसी और व्यक्ति को शामिल कर लिया जाता है।

ये प्रश्न भी पहले वाले सूत्र से किया जा सकता है।

- $= 120 + 4 \times 3$
- = 132 किलोग्राम
- 3. यदि कोई व्यक्ति किसी निश्चित दूरी को X कि॰ मी॰/ घंटा की रफ्तार से तथा उसी दूरी को Y किलोमीटर / घंटा की रफ्तार से तय करे तो उसकी औसत चाल क्या होगी।

इसका सरलतम सूत्र है = 2xy

x + y और यदि वह तीन विभिन्न चालों से चले (xyz) तो सूत्र होगा = 3 xyz

xy + yz + zx

4. तीन लड़कों की औसत आयु 15 वर्ष है यदि 3:5:7 के अनुपात में है, सबसे छोटे की आयु क्या होगी (SSC CGL 2014)

हल: तीनों लड़कों की कुल आयु होगी = $15 \times 3 = 45$ वर्ष अब 45 वर्ष को 3:5:7 के अनुपात में विभाजित कर लीजिये आपका उत्तर आ जायेगा = 45

3 + 5 + 7 = 45

15 = 3

अब क्यूंकि सबसे छोटे लड़के की आयु पूछी गयी है इसलिए इसे सबसे छोटे वाले अनुपात से गुणा करेंगे

 $= 3 \times 3 = 9$ वर्ष

5. एक कक्षा के 40 छात्रों द्वारा प्राप्त अंको का औसत 86 है यदि 5 सर्वाधिक अंको को निकाल दिया जाये तो औसत एक अंक कम हो जाता है शीर्ष 5 छात्रों को औसत अंक बताइये (SSC CGL 2014)

हल: सबसे पहले हम सभी अंको का योग निकालेंगे

 $= 86 \times 40 = 3440$

अब जो योग उन पाँच अंको को निकालने के बाद बनेगा वह है

 $= 35 \times 85 = 2975$

दोनों का अंतर = 3440 - 2975 = 465

ये है उन पाँच अंको का योग, अब इसका औसत निकालेंगे = $\frac{465}{5}$

= 93 उत्तर

6. चार बहनों की औसत आयु 7 वर्ष है यदि माँ की आयु शामिल कर दी जाये तो औसत आयु 6 वर्ष बढ़ जाती है तो माँ की आयु होगी (SSC CGL 2014)

हल: सबसे पहले 4 बहनों की कुल आयु = $7 \times 4 = 28$ अब जब माँ की आयु शामिल कर ली जाती है तो औसत हो जाता है = 13

तथा कुल लोग = 4 बहन + माँ = 5

इसलिये कुल आयु = $13 \times 5 = 65$

अत: माँ की आयु = 65 - 28 = 37 वर्ष

Average Short Trick से

= नया औसत + सदस्यों की पुरानी संख्या × औसत में वृद्धि

 $= 13 + 4 \times 6 = 37$ वर्ष

गणित के सभी अध्याय एवं शॉर्ट ट्रिक्स पढें

7. किक्रेट के एक खिलाड़ी का 10 पारियों का कुछ औसत था 11 वीं पारी में उसने 108 रन बनाये तथा इससे उसकी औसत रन संख्या में 6 की वृद्धि हो गई अब उनकी औसत रन संख्या कितनी है।

हल- n वी पारी = 11

बनाये रन = 108

औसत में वृद्धि = 6

अभीष्ट औसत रन संख्या = आखिरी पारी n में बनाये रन -(n-1)

× औसत में वृद्धि

 $= 108 - (11-1) \times 6$

= 108 - 60 = 48 रन

8. एक किक्रेट मैच में 6 खिलाड़ियों की औसत रन संख्या 36 थी यदि इनमें से एक खिलाड़ी मे 16 रन बनाये हो, तो शेष खिलाड़ियों की औसत रन संख्या कितना है

हल: कुल रन = $36 \times 6 = 216$

इनमें से एक खिलाड़ी ने 16 रन बनाये हैं उन्हें घटा देते हैं

= 216 - 16 = 200

अतः शेष खिलाडियों का औसत

= 200/5

= 40 उत्तर



20 TOTAL TESTS

- 10 Full Length Tests
- 10 Sectional Tests
- 200+ Topic Tests Bilingual



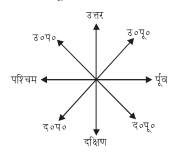
₹ 280/-

www.ibtindia.com

तार्किक क्षमता

दिशा और दूरी (Direction and Distance Test)

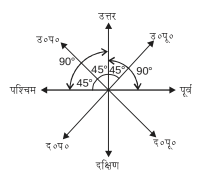
इस अध्याय से सम्बन्धित प्रश्न दिषा अथवा दूरी या दोनों पर आधारित होते हैं जैसा कि शीर्षक से ही ज्ञात होता है। इस प्रकार के प्रश्नों में अभ्यर्थियों से किसी निश्चित बिन्दु या किसी निश्चित दिषा से अलग-अलग दिशाओं में भ्रमण करते हुए, किसी निष्चित बिन्दु तक की प्रारम्भिक स्थान से तय की गयी सीधी दूरी या दिषा से सम्बन्धित प्रश्न पूछे जाते हैं।



• नक्शे में दिशाओं की स्थिति

यहां प्रदर्शित आरेख के अनुसार यदि मध्य बिन्दु पर कोई व्यक्ति खड़ा हो, तो उसके ऊपर की ओर उत्तर, नीचे की ओर दिक्षण तथा दायीं ओर पूरब एवं बायीं ओर पिश्चम दिशा होगी, इसी प्रकार हम उत्तर एवं पिश्चम के बीच की दिशा को 'उत्तर-पिश्चम', दिक्षण एवं पिश्चम के बीच की दिशा को 'दिक्षण-पिश्चम', दिक्षण एवं पूर्व के बीच की दिशा को 'दिक्षण-पूरब' तथा उत्तर एवं पूरब के बीच की दिशा को 'उत्तर-पूरव' मानते हैं।

यहां यह भी ध्यान देने वाला बिन्दु है कि दिशाओं के बीच कोण कितने-कितने अंश के होते हैं। इस निम्न चित्र द्वारा यह समझा जा सकता है।

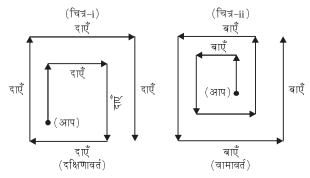


स्पष्टतः दिशाओं को इस प्रकार बांटा गया है कि उनके बीच के कोण 450 के गुणज हों।

• दायें तथा बाएं मुड़ना

हम किसी दिशा की ओर मुख करके चल रहे हैं तथा किसी बिन्दु से हमें दायीं ओर मुड़ना हो, तो हमें अपनी दायीं ओर यानी घड़ी की सुई के चलने की दिशा में (Anticlockwise) 90° का कोण बनाते हुए मुड़ना चाहिए।

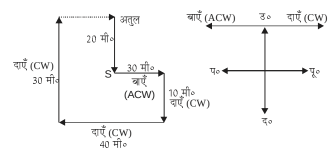
प्रतियोगी इस बात पर ध्यान दें कि दाएं तथा बाएं मुड़ने के लिए दक्षिणावर्त दिशा का ही प्रयोग करें तथा इससे प्रश्नों को हल करना अधिक सरल होगा। निम्न आकृतियों द्वारा इन्हें सरलता से समझा जा सकता है।



चित्रानुसार, जब भी दाएं मुड़ने का निर्देश हो, तो घड़ी के चलने की दिशा अर्थात् दक्षिणावर्त दिषा में मुड़ जाएं तथा जब भी बाएं मुड़ने का निर्देश हो, तो घड़ी के चलने की दिशा के विपरीत अर्थात् वामावर्त दिशा में मुड़ जायें।

उदाहरणार्थ: अतुल दक्षिण दिशा की ओर 20 मीटर चलता है. बायीं ओर मुड़कर वह 30 मीटर चलता है, फिर दायीं ओर मुड़कर 10 मीटर चलता है फिर दायीं ओर मुड़कर 40 मीटर चलता है, फिर दायीं ओर मुड़कर 30 मीटर चलता है और रुक जाता है। प्रारम्भिक बिन्दु से वह किस दिशा की ओर है?

- (a) दक्षिण-पश्चिम
- (b) पश्चिम
- (c) उत्तर-पश्चिम
- (d) वह प्रारम्भिक बिंदु पर है
- (e) इनमें से कोई नहीं



अत: प्रश्न में जैसे-जैसे दाएं एवं बाएं के निर्देश मिलते रहें हम व्यक्ति को वामावर्त (CW) तथा दक्षिणावर्त (ACW) घूमाते रहे। चित्र से स्पष्ट है कि अतुल अपने प्रारम्भिक स्थान से पश्चिम की ओर है।

• परछाई से संबंधित तथ्य

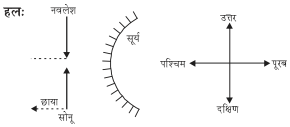
जब कोई वस्तु किसी प्रकाश स्त्रोत के सामने आ जाती है तो प्रकाश स्त्रोत के विपरीत उस वस्तु की परछाई बन जाती है। परछाई सदैव प्रकाश स्त्रोत के विपरीत ही बनेगी।

इसलिए सूर्योदय के वक्त परछाई बनने की दिशा निश्चित होती है, परछाई हमेशा सूर्य के निकलने के विपरीत दिशा में अर्थात् पश्चिम दिशा में बनती है।

दोपहर 12 बजे, चूंकि सूर्य की किरणें पृथ्वी पर सीधी पड़ती हैं या यूं कहें कि सूर्य उस समय ठीक सिर के ऊपर होता है इसलिए उस समय कोई परछाई नहीं बनती है।

उदाहरणार्थः नवलेष प्रातः बाग में टहल रहा है और सामने से उसका मित्र सोनू आ रहा है। नवलेष देखता है कि सोन् की छाया उसके (सोनू के) बाएं पड़ रही है, तो नवलेष किस ओर मुंह करके जा रहा है।

- (a) पूरब
- (b) दक्षिण
- (c) पश्चिम
- (d) उत्तर
- (e) इनमें से कोई नहीं

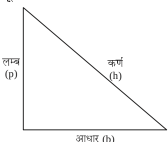


हम सभी जानते हैं कि प्रात: सूर्य पूरब दिशा में रहता है तथा प्रश्नानुसार सोनू की छाया उसके बायें पड़ रही है अर्थात् सोनू के दायें पूरब दिशा है। इस प्रकार सोनू का मुंह उत्र दिशा में है तथा नवलेश सोनू के सामने से आ रहा है तो उसका मुंह दक्षिण दिशा में होगा।

• दो स्थानों के बीच की दुरी

दिशाओं से सम्बन्धित प्रश्नों में जब दूरी पूछी जाती है तो प्राय: उन प्रश्नों में समकोम त्रिभुज का निर्माण हो रहा होता है। उस स्थिति में न्यूनतम दूरी ज्ञात करने के लिए पाइथागोरस सूत्र (Phythagorus Formula) काफी सहायक सिद्ध होता है।

पाइथागोरस सूत्र :



$$(कर्ण)^2 = (लम्ब)^2 + (आधार)^2$$

$$h^2 = p^2 + b^2$$

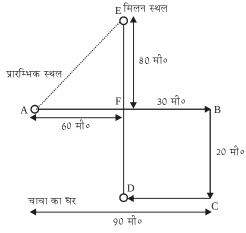
$$\therefore$$
 अभीष्ट दूरी $AE = \sqrt{AF^2 + EF^2}$

$$= \sqrt{60^2 + 80^2} = \sqrt{3600 + 6400}$$

$$= \sqrt{10000} = 100 \ \text{मी} \circ$$

उदाहरणार्थ: एक बच्चा अपने पिता की तलाश में है, वह 90 मीटर पूर्व की ओर गया और फिर अपने दाईं ओर मुड़ा। वह 20 मीटर चला और पुन: अपनी दाईं ओर मुड़ा और चाचा के घर गया, जो वहां से 30 मीटर दूर है। उसका पिता वहां भी नहीं मिला। यहां से वह 100 मीटर उत्तर की ओर गया और वहां एक गली में अपने पिता से मिला। वह पिता से कितनी दूर मिला?

- (a) 80 मी
- (b) 100 मी
- (c) 140 मी
- (d) 260 मी
- (e) इनमें से कोई नहीं



$$AF = AB - FB = AB - DC$$

$$EF = DE - DF = DE - BC$$

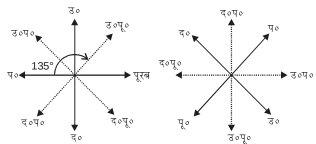
दिशाओं का परिवर्तन

इस वर्ग से पूछे जाने वाले प्रश्नों में प्राय: दिशाओं को आपस में परिवर्तित करने के पश्चात् प्राप्त नई दिशा के बारे में पूछा जाता है। इन प्रश्नों को दिशाओं के बीच के कोणों को तथा दिशाएं किस Institute क्रम में दक्षिणावर्त (CW) या वामावर्त (ACW) दिशा में घूम रही हैं, इन बातों को ध्यान में रखकर सरलता पूर्वक हल किया जा सकता है।

उदाहरणार्थ: यदि दक्षिण-पूर्व उत्तर हो जाता है, तो उत्तर-पूर्व क्या हो जाएगा?

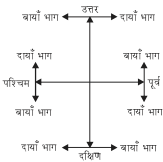
- (a) उत्तर
- (b) दक्षिण
- (c) पूरब
- (d) पश्चिम

हल :



अतः उपरोक्त आरेख से यह स्पष्ट होता है कि दिशाएं दक्षिणावर्त दिशा में 135° घूम रही हैं, इसी प्रकार उत्तर-पूरब को 135° घूमाने पर वह पश्चिम हो जाएगा।

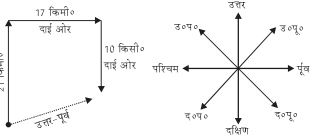
I B T यह ध्यान देना आवश्यक है कि कागज की सतह पर आपका दायां हाथ नक्शे की दायीं दिशा तथा आपका बायां हाथ नक्शे की बायीं दिशा होती है।



अब आइए, दिशा एवं दूरी निर्धारण सम्बन्धी प्रश्नों की प्रकृति और स्वरूप समझने के लिए नीचे इसके इस अध्याय के अन्तर्गत पूछे जाने वाले विभिन्न प्रकार (Types) के प्रश्न एवं उसके व्याख्यात्मक हल का ध्यानपूर्वक अवलोकन करें।

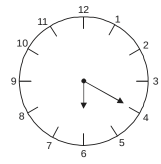
उदाहरण 1: गौरव अपने घर से 21 किमी. उत्तर की ओर चला तथा दाईं ओर मुड़कर 17 किमी. चला। यदि अन्त में वह पुन: दाईं तरफ मुड़कर 10 किमी. चला, तो अब वह अपने घर से किस दिशा में है?

- (a) पूर्व
- (b) उत्तर-पूर्व
- (c) दक्षिण-पूर्व
- (d) दक्षिण
- (e) इनमें से कोई नहीं



मूल बिंदु (घर), अत: वह मूल बिंदु से उत्तर-पूर्व दिशा में होगा। उदाहरण 2: यदि घड़ी में समय 6 रु. 20 हो तथा मिनट की सुई उत्तर-पूर्व दिशा की आरे इंगित करती हो, तो घण्टे की सुई किस दिशा की ओर इंगित करेगी।

- (a) उत्तर-पश्चिम
- (b) पूर्व
- (c) उत्तर-पश्चिम
- (d) दक्षिण-पूर्व
- (e) इनमें से कोई नहीं





Logon to www.ibtindia.com



We have updated test series for all Banking & SSC Exams



- 1. Test Report Card.
- 2. Difficulty & topic wise analysis.
- 3. Quick & interactive review.
- 4. Detailed Solutions.
- 5. Access Anywhere.
- 6. National Ranking.



We made Online Test very Easy through

IOS & Android Apps





IBT app is free, easy and smart way of learning. It covers not only online tests but also Current Affairs, Job alerts & updated facts.



ENGLISH LANGUAGE

ADJECTIVES

Adjectives are the word which qualifies, describes or modifies nouns and pronouns by giving some information about the size, shape, age, colour or material of some object. Adjectives are usually used before the nouns and pronouns. Adjectives cannot be used alone but they make the sentence meaningful by telling something special about the noun and pronoun.

For example:

- Late the dinner
- I ate the delicious dinner. (Here Delicious word is adding more information to the word 'Dinner')

TYPES OF ADJECTIVES

There are different types of adjectives for different usage. Adjectives can be classified in many types, but there are mainly 5 types of Adjectives, which are described as following:

1. Adjectives of quality

Adjectives of quality show the Kind, type or quality of a person or a thing. They are used to specify what is the particular quality of a person or a thing.

Example:

- Bhagat Singh was a great person. (Here the adjective great shows a certain quality of Bhagat Singh)
- Kanpur is a large city of Uttar Pradesh (Here the adjective large shows a quality of the Kanpur city)

The adjectives which are formed from proper nouns are generally considered as adjectives of quality. Examples are Indian Economy, Swiss Watches etc.

2. Adjectives of quantity

Adjectives of quantity are used to describe the quantity of things, which are uncountable. They are used in a sentence to answer, 'How much'?

Some examples of adjectives of quantity are "enough, some, any, half, whole, much, little, all, no" etc.

Example:

- · I need some water.
- He loves her very much.

You should have enough patience to deal with the things.

3. Adjectives of number

The adjectives which tell us "How many" are known as Adjectives of number .

Some examples of 'adjectives of Number' are "one, two, many, first, tenth, all" etc.

Example:

- July is the seventh month of the year
- India has twenty-nine states.

4. Demonstrative adjectives

The adjectives which demonstrate or denote which person or thing is being talked about are Demonstrative adjectives. These adjectives answer the question 'which?'

Some examples of Demonstrative Adjectives are this, that, these, those and such. This and that are used with singular nouns. These and those are used with plural nouns.

Example:

- This girl is talented.
- You should not be friends with such people.
- I love these dresses.
- 5. Interrogative adjectives

When there is a noun just after Interrogative words 'what, which and whose' then these are termed as Interrogative adjectives.

Example:

- · Which dress should I wear?
- Whose book is this?
- What type of shows do you like?

DEGREES OF ADJECTIVES

There are three degrees of adjectives which are also called 'Degrees of Comparison'. These are as following:

- 1. Positive Degree
- 2. Comparative Degree
- 3. Superlative Degree

Positive degree expresses the base form or simple form of an adjective. Comparative form is used to compare between two people or two things. It shows a higher degree of the quality than that is present in the positive degree. The highest degree of quality is expressed by a Superlative degree which expresses the superiority among more than two people or things.

Example:

- · Riya is a smart girl.
- Riya is smarter than Preeti.
- Riya is the smartest girl in the whole class.





SOME COMMON RULES AND MISTAKES IN USE OF ADJECTIVES

1. Use of 'Few', 'A Few' and 'The Few'

A) Use of 'Few'

'Few' is used in the sense of 'not many' or 'hardly any' before plural countable noun to express number. It has a negative meaning.

Example:

I read few books.

Meaning: I did not read many books.

B) Use of 'A Few'

'A Few' is used in the sense of 'a small number' or 'some' before plural countable noun to express number. It has a positive meaning.

Example:

I read a few books.

Meaning: I read at least some books.

C) Use of 'The Few'

'The Few' is used in the sense of 'not many', 'but all there are', the small number but all before countable noun to express number. It has both a positive and a negative meaning.

Example

I read the few books I had

Meaning: I read all the books I has (Positive)

The books I had were not many (Negative)

2. Usage of Little, A Little and The Little

A) Use of Little

'Little' is used in the sense of 'not much' or 'hardly any' or 'not enough' before singular uncountable noun to express quantity. It has a negative meaning.

Example:

He has little money.

Meaning: He has not much/ negligible amount of money.

B) 'A Little' is used in the sense of 'a small amount' before singular uncountable noun to express quantity. It has a positive meaning.

Example:

He has a little money.

Meaning: He has a small amount of money.

C) 'The Little' is used in the sense of 'not much, but all there is'/ 'the amount is small but all'/ 'the small amount or quantity, but all' before singular uncountable noun to express quantity. It has both positive and negative meaning.

Example:

I spent the little money I had.

Meaning: I spent all the money I had. (Positive)

The money I had was not much. (Negative)

3. Usage of Either and Neither

A) Use of Either

'Either' is used in the sense of 'one or the other of two' or 'each of two' before a singular countable noun.

Example:

You can park on either side of the street.

A plural countable noun is used after 'either of'.

Example:

Either of the pens is black.

'Either' is not used before singular uncountable noun as well as plural countable noun.

Example:

Either Silver. (Wrong usage) Either pens. (Wrong Usage)



30 TOTAL TESTS

- 20 Previous Year Papers
- 30+ Section Tests
- Bilingual English & Hindi



₹ 380/-

www.ibtindia.com

B) Use of Neither

'Neither' is used in the sense of 'Not one nor the other of two things or people' for two persons or things before singular countable noun.

Example:

Neither boy is intelligent.

A plural countable noun is used after 'Neither of'

Example:

Neither of the students is laborious.

'Neither' is not used before singular uncountable noun as well as plural countable noun.

Example:

Neither tea. (Wrong Usage)

Neither book. (Wrong Usage)

4. Usage of Each and Every

A) Use of Each

'Each' is used to refer to everyone of two or more people or things, when you are thinking about them separately for two or more than two persons or things before singular countable noun.

Example:

Each student has a pen.

A plural countable noun is used after 'each of'

Example:

Each of students has a book.

B) Use of Every

'Every' is used to refer to all the members of a group of things or people for more than two persons or things before singular countable noun.

Example:

She knows every student in the school.

Every is not used for two persons or things.

Example:

Every of two girls is beautiful. (Wrong)

Each of two girls is beautiful. (Correct)

5. Usage of 'All' and 'Whole'

A) Use of All

'All' is used in the sense of 'the whole number of before plural countable noun or 'All' is also used in the sense of 'the whole amount of before singular uncountable noun.

Example:

All the books were old.

B) Use of Whole

'Whole' is used in the sense of 'full' or 'complete' before singular noun.

Example:

He wasn't telling the whole truth.

Note:

- a) Difference between 'All and Whole'. 'All' is used to express 'the number of persons or things' while 'whole' is used to express 'the complete parts of persons or things'.
- b) 'Whole' is used before singular common noun but 'whole of' is used before proper noun.

Example:

The whole town.(Singular Common Noun)

The whole of Patna.(Proper Noun)

c) 'Whole' is also used in the sense of 'not broken' or 'damaged' as an adjective.

Example:

Owls usually swallow their prey whole.

d) 'The whole lot' is used in the sense of 'everything' or 'all of something' as an idiom.

Example:

I have sold the whole lot.

e) 'On the whole' is used in the sense of 'everything' or 'all of something' in general.

Example:

On the whole I am in the favour of the idea.

f) 'All' is used with singular nouns showing something has been happening for a whole period of time as an adjective.

Example:

He has worked hard all year.

g) 'All' is also used in the sense of 'any whatever' as an adjective.

Example:

He denied all the knowledge of the crime.

h) 'All' is used in the sense of 'completely' as an adverb.

Example:

She dressed all in white.

 'All' is used in the sense of 'completely' in combining form of adjectives and adverbs.

Example:

An all- inclusive Price

 j) 'All' is used in the sense of 'in the highest degree' in combining form of adjectives and adverbs.
 All -important



महत्त्वपूर्ण प्रश्न

सामान्य ज्ञान एवं विज्ञान

- 1. मानसिक स्वास्थ्य के मुद्दों से निपटने में लोगों की सहायता के लिए किस IIT संस्थान ने ऑनलाइन टूल 'ट्रेडविल्' विकसित किया है?
 - (a) IIT दिल्ली
- (b) IIT कानपुर
- (c) IIT मद्रास
- (d) IIT बॉम्बे
- 2. पंजाब यूनिवर्सिटी के नए वाईस चांसलर कौन चुने गए हैं?
 - (a) कपिल कपूर
- (b) शंकरजी झा
- (c) एम जगदीश कुमार
- (d) राज कुमार
- उ. एशिया बैडिमंटन जूनियर चैंपियनशिप 2018 में किस भारतीय खिलाड़ी ने ऐतिहासिक पुरुष एकल स्वर्ण पदक जीता है?
 - (a) लक्ष्य सेन
- (b) प्रणव चोपड़ा
- (c) समीर वर्मा
- (d) कुलावुत जडेजा
- 4. किस देश ने यूनेस्को विश्व धरोहर-सूचीबद्ध ग्रेट बैरियर रीफ को बचाने के लिए अवधारणाओं का पता लगाने की योजना की घोषणा की है?
 - (a) इंडोनेशिया
- (b) मलेशिया
- (c) मालदीव
- (d) ऑस्ट्रेलिया
- 5. अफगान खिलाड़ी समीरा असघारी को अंतर्राष्ट्रीय ओलंपिक सिमित (IOC) सदस्यता के लिए नामित किया गया है। वह किस खेल से जुड़ी है?
 - (a) फुटबॉल
- (b) दौड़
- (c) बास्केटबॉल
- (d) मुक्केबाजी
- 6. मानसी अहलावत ने नई दिल्ली में 2018 जूनियर एशियाई कुश्ती चैंपियनशिप में किस कुश्ती श्रेणी में रज पदक जीता?
 - (a) 57 किग्रा श्रेणी
- (b) 53 किग्रा श्रेणी
- (c) 51 किग्रा श्रेणी
- (d) 45 किग्रा श्रेणी
- 7. चौथे BIMSTEC सम्मेलन का आयोजन किस देश में होगा?
 - (a) बांग्लादेश
- (b) नेपाल
- (c) श्रीलंका
- (d) म्यांमार
- 8. निम्नलिखित में किस केंद्रीय तेल PSU ने उत्तर-पूर्व प्राकृतिक गैस पाइपलाइन ग्रिड (N-ENPG) के लिए संयुक्त उद्यम (JV) समझौते पर हस्ताक्षर किए हैं?
 - (a) IOCL
- (b) ONGC
- (c) GAIL
- (d) उपरोक्त सभी
- 9. भारत सरकार ने पुलिस और बड़े समुदाय के बीच समन्वय बनाने के लिए छात्र पुलिस कैडेट कार्यक्रम शुरू किया है। कार्यक्रम में निम्नलिखित में से कौन सा विषय शामिल होगा?
 - (a) भ्रष्टाचार से लड़ना
- (b) मूल्य और नैतिकता
- (c) आपदा प्रबंधन
- (d) उपरोक्त सभी

- 10. लोकसबा ने हाल ही में डिफॉल्टर्स की संपत्ति को संलग्न और जब्त करने के लि भगौड़ा आर्थिक अपराधी बिल 2018 पास कर दिया है। आर्थिक अपराधों में शामिल मामलों के मूल्य के तहत कितना मूल्य आएगा?
 - (a) 500 करोड़ यां अधिक
- (b) 100 करोड़ यां अधिक
- (c) 1000 करोड़ यां अधिक
- (d) 50 करोड़ यां अधिक
- 11. किस भारतीय व्यक्तित्व को मिस एशिया (बिधर) 2018 का ताज पहनाया गया है?
 - (a) देशना जैन
- (b) प्रतिष्ठा शर्मा
- (c) सोनाली भार्गव
- (d) चंद्र प्रभा कुमारी
- 12. पुरुषों की श्रेणी में 2017 ऑल इंडिया फुटबॉल फेडरेशन (AIFF) प्लेयर ऑफ द ईयर के रूप में किसे चुना किया है?
 - (a) अनिरुद्ध थापा
- (b) सी आर श्रीकृष्णा
- (c) सुनील छेत्री
- (d) सुब्रता पाल
- 13. NABARD ने दक्षिण पूर्व एशिया का जलवायु परिवर्तन का पहला केंद्र किस भारतीय शहर में लॉन्च किया है?
 - (a) नई दिल्ली
- (b) उदयपुर
- (c) शिमला
- (d) लखनऊ
- 14. वायु गुणवत्ता और मौसम पूर्वानुमान की कौन सी सबसे उन्नत प्रणाली दिल्ली में केंद्र सरकार लॉन्च की गई है?
 - (a) SATARA
- (b) SAHAR
- (c) SAFAR
- (d) SAPAR
- 15. पब्लिक अफेयर्स इंडेक्स (PAI) के अनुसार, कौन सा राज्य ने सर्वश्रेष्ठ शासित राज्यों की सूची में सबसे ऊपर है?
 - (a) केरल
- (b) बिहार
- (c) कर्नाटक
- (d) गुजरात
- 16. 2020 टोक्यो पैरालिम्पिक खेलों के लिए निम्नलिखित में से कौन सा आधिकारिक शुभंकर है?
 - (a) सोमेटी
- (b) कीटो
- (c) जुबीवका
- (d) मिरैटोवा
- 17. जूनियर एशियाई कुश्ती चैंपियनशिप 2018 में 74 किलोग्राम फ्रीस्टाइल श्रेणी में किस भारतीय पहलवान ने स्वर्ण पदक जीता है?
 - (a) दीपक पुनिया
- (b) मोहित शर्मा
- (c) सूरज राजकुमार कोकाटे
- (d) सचिन राठी
- 18. कौन सा टाइफून हाल ही में चीनी वित्तीय केंद्र शंघाई से टकराया हो और परिवहन और शिपिंग को बाधित कर दिया है?
 - (a) टाइफून एम्पिल
- (b) टाइपून मारिया
- (c) टाइफून जेलवत
- (d) टाइफून केटसना
- 19. भारत सरकार ने सुकन्या समृद्धि योजना के तहत खातों के लिए न्यूनतम वार्षिक जमा आवश्यकता को रु 1000 से घटाकर क्या कर दिया है?
 - (a) 550 रुपये
- (b) 350 रुपये
- (c) 250 रुपये
- (d) 750 रुपये

- 20. ओरंग राष्ट्रीय उद्यान किस प्रदेश में है?
 - (a) मेघालय
- (b) मणिपुर
- (c) त्रिपुरा
- (d) असम
- 21. पुलिस अनुसंधान और विकास ब्यूरो (BPR & D) द्वारा दूसरा युवा अधीक्षक पुलिस सम्मेलन 2018 आयोजित किया जाएगा। BPR&D का मुख्यालय कहां स्थित है?
 - (a) लखनऊ
- (b) नई दिल्ली
- (c) पटना
- (d) भोपाल
- 22. पुस्तक "The Dhoni Touch: Unravelling the Enigma That is Mahendra Singh Dhoni" के लेखक कौन है?
 - (a) नुवान कुलसेकरा
- (b) विजय कुमार
- (c) जगदीश सिंह राजपूत
- (d) भरत सुदर्शन
- 23. कबीर महोत्सव 2018 का तीसरा संस्करण किस शहर में आयोजित होगा?
 - (a) नई दिल्ली
- (b) मथुरा
- (c) वाराणसी
- (d) उदयपुर
- 24. विश्व स्ववाश चैंपियनशिप में पुरुषों की टीम के खिताब का आयोजन किस शहर में हो रहा है?
 - (a) चेन्नई
- (b) बेंगलूरू
- (c) कोलकाता
- (d) अहमदाबाद
- 25. 2018 फार्मूला वन ग्रैंड प्रिक्स जर्मन टूर्नामेंट किसने जीता है?
 - (a) किम्मी रैक्कोन
- (b) सेबास्टियन वेटल
- (c) वल्तेरी बोत्तास
- (d) लुईस हैमिल्टन
- 26. 19वां कारगिल विजय दिवस कब मनाया गया?
 - (a) 24 जुलाई
- (b) 25 जुलाई
- (c) 26 जुलाई
- (d) 27 जुलाई
- 27. 15वें राष्ट्रीय युवा एथलेटिक्स चैंपियनशिप में सर्वश्रेष्ठ पुरुष एथलीट किसे घोषित किया गया है?
 - (a) जयदीप राठौर
- (b) नवतेजदीप सिंह
- (c) धनवीर सिंह
- (d) वी ए शशिकांत
- 28. किस राज्य में, एसिड हमला पीड़ितों को अक्षमता के तहत शामिल किया गया है जो विकलांगता अधिनियम 2016 के अनुसार सभी लाभ प्राप्त करने के लिए पात्र होंगे?
 - (a) राजस्थान
- (b) मध्य प्रदेश
- (c) उड़ीसा
- (d) कर्नाटक
- 29. किस राज्य सरकार ने हाल ही में दिव्यंगों के लिए एक अलग निदेशालय स्थापित करने का फैसला किया है?
 - (a) केरल
- (b) पंजाब
- (c) असम
- (d) उड़ीसा
- 30. नोहकलिआइ झरना किस प्रदेश में है?
 - (a) केरल
- (b) असम
- (c) मणिपुर
- (d) मेघालय
- 31. बिहार स्टेट स्पोर्टस अथॉरिटी के माध्यम से ब्लॉक से राज्य स्तर तक कौन सी खेल प्रतियोगिता आयोजित की जाती है?

 - (a) ध्यानचंद हॉकी प्रतियोगिता (b) विद्यालय खेल प्रतियोगिताएँ
 - (c) सुब्रतो कप
- (d) उपरोक्त सभी

- 32. महिला खेल महोत्सव का आयोजन बिहार में किसके द्वारा किया जाता है?
 - (a) युवा मामलों और खेल निदेशालय
 - (b) बिहार राज्य खेल प्राधिकरण
 - (c) बिहार राज्य महिला हॉकी संघ
 - (d) उपरोक्त सभी
- 33. बिहार का कौन सा नेता मंडल आयोग का अध्यक्ष था ?
 - (a) सूरज मंडल
- (b) बिंदेश्वरी प्रसाद मंडल
- (c) सुंदर सिंह भंडारी
- (d) बिंदेश्वरी दुबे
- 34. बिहार के किस नेता को संविधान सभा के अंतरिम राष्ट्रपति बनाया
 - (a) सिच्चदानंद सिन्हा
- (b) सत्येंद्र प्रसाद सिंह
- (c) श्रीकृष्ण सिंह
- (d) डॉ राजेन्द्र प्रसाद
- 35. बिहार के किस प्रसिद्ध व्यक्ति को अजातशत्रु कहा जाता है?
 - (a) जगजीवन राम
 - (b) डॉ राजेन्द्र प्रसाद
 - (c) लोकनायक जयप्रकाश नारायण
 - (d) इनमें से कोई नहीं
- 36. बिहार का पहला शिक्षा मंत्री कौन था?
 - (a) डॉ जाकिर हुसैन
- (b) रामदयाल् सिंह
- (c) सर गणेश दत्त
- (d) इनमें से कोई नहीं
- 37. राबड़ी देवी पहली बार बिहार की मुख्यमंत्री कब बनी ?
 - (a) 25 जनवरी 1995
- (b) 25 जुलाई 1996
- (c) 25 जनवरी 1997
- (d) 25 जुलाई 1997
- 38. किस भारतीय गोल्फर ने 2018 फिजी इंटरनेशनल गोल्फ खिताब जीता है?
 - (a) गगनजीत भुल्लर
- (b) अर्जुन अटवाल
- (c) अजितेश संध्र
- (d) शिव कपूर
- 39. उरलंगल लेबर कॉन्ट्रैक्ट कोऑपरेटिव सोसाइटी लिमिटेड का नयां सी.ई.ओ किसे नियुक्त किया गया है?
 - (a) के कुमार
- (b) रवीना कुमारी
- (c) मीरा कुमारी
- (d) खींद्रन कस्त्री
- 40. किस राज्य सरकार ने ग्रामीण स्वच्छता अभियान 'स्वच्छमेव जयते' लॉन्च किया है?
 - (a) आंध्र प्रदेश
- (b) तामिलनाडु
- (c) कर्नाटक
- (d) गोवा

उत्तरमाला					
1. (b)	2. (d)	3. (a)	4. (d)	5. (c)	
6. (a)	7. (b)	8. (d)	9. (b)	10. (d)	
11. (a)	12. (c)	13. (d)	14. (c)	15. (a)	
16. (a)	17. (d)	18. (a)	19. (c)	20. (d)	
21. (b)	22. (d)	23. (a)	24. (c)	25. (d)	
26. (c)	27. (c)	28. (b)	29. (c)	30. (d)	
31. (d)	32. (b)	33. (b)	34. (a)	35. (b)	
36. (c)	37. (c)	38. (a)	39. (d)	40. (a)	

I B T

कंप्यूटर ज्ञान

- 1. बाइनरी कोड में संख्या 7 लिखी जाती है?
 - (a) 110

(b) 111

(c) 101

- (d) 100
- 2. डॉट मैट्रिक्स किसका एक प्रकार है?
 - (a) टेप

- (b) बस
- (c) प्रिन्टर
- (d) डिस्क
- 3. निम्नलिखित में से उस यंत्र का नाम बताइए जो कम्प्यूटर को टेलीफोन लाइन से जोडता है?
 - (a) स्कैनर
- (b) प्रिन्टर
- (c) सी.डी.रोम
- (d) मॉडेम
- 4. कम्प्यूटर में विण्डो एक प्रकार है?
 - (a) हार्डवेयर का
- (b) सॉफ्टवेयर का
- (c) दोनों का
- (d) किसी का नहीं
- कम्प्यूटर वाइरस केवल एक प्रकार का सॉफ्टवेयर है, जो मुख्यतया नष्ट करते हैं?
 - (a) आँकड़ों को
- (b) हार्डवेयर को
- (c) परोग्रामों को
- (d) उपकरणों को
- 6. निम्नलिखित में कौन-सी सूचना प्रोद्योगिकी नहीं है?
 - (a) साइबर स्पेस
- (b) मोडेम
- (c) प्रकाश भण्डारण
- (d) अपलोड
- 7. विश्व का सबसे तोज कम्प्यूटर है?
 - (a) येन्हा 3
- (b) परम 10000
- (c) जे 8
- (d) Summit
- 8. अनुपम क्या है?
 - (a) एक शोध संस्थान
- (b) एक सुपर कम्प्यूटर
- (c) नवनिर्मित प्रक्षेपास्त्र
- (d) कम्प्यूटर सॉफ्टवेयर
- 9. भारत में विकसित परम सुपर कम्प्यूटर का विकास किया संस्था ने किया है?
 - (a) BARC
- (b) C-DAC
- (c) IIT कानपुर
- (d) IIT दिल्ली
- 10. कम्प्यूटर डाटा का सबसे छोटी इकाई है?
 - (a) बाइट
- (b) बिट
- (c) फाइल
- (d) रिकॉर्ड
- 11. माइकल एंजेलो वायरस है?
 - (a) एक कम्प्यूटर वायरस
 - (b) चूहों में फैलाने वाला वायरस
 - (c) कैंसर से बचाव करने वाला वायरस
 - (d) इनमें से कोई नहीं
- 12. सारे कम्प्यूटर में लागू होती है?
 - (a) कोबोल भाषा
- (b) मशीनी भाषा
- (c) फोरट्रान भाषा
- (d) बेसिक भाषा

- 13. एप्पल क्या है?
 - (a) एक फल चौथी पीढ़ी का एक कम्प्यूटर
 - (b) कम्प्यूटर भाषा
 - (c) कम्प्यूटर नेटवर्क
 - (d) इनमें से कोई नहीं
- 14. कौन-सी भाषा परमाणु अनुसंधान केन्द्र द्वारा विकसित सुपर कम्प्यूटर परियोजना है?
 - (a) परम पदम
- (b) फ्लोसाल्वर मार्क
- (c) चिप्स
- (d) अनुपम
- 15. कौन मस्तिष्क की कार्य प्रणाली की नकल करने वाला सबसे तेज गति वाला कम्प्यटर होगा ?
 - (a) सुपर कम्प्यूटर
- (b) क्वाण्टम कम्प्यूटर
- (c) IBM चिप्स
- (d) इनमें से कोई नहीं
- 16. एक लोकप्रिय विंडोइंग इन्वार्मेन्ट विन्डोज-3 माइक्रोसॉफ्ट द्वारा निर्गत की गई?
 - (a) 1985 में
- (b) 2000 में
- (c) 1995 में
- (d) 1990 में
- 17. स्पैम किस विषय से सम्बन्धित शब्द है?
 - (a) कला

- (b) कम्प्यूटर (d) संगीत
- (c) खेल (d
- 18. एक अनुमान के अनुसार विश्व की 70% आबादी जिस वर्ष तक नगरों में सिमट जाएगी, वह है?
 - (a) 2040
- (b) 2050
- (c) 2060
- (d) 2070



20 TOTAL TESTS

- 20 Online Speed Tests
- 30+ Section Tests
- Bilingual English & Hindi



₹ 299/-

www.ibtindia.com

- 19. फालि को अकसर क्या कहते हैं?
 (a) विजर्ड
 - (b) डिवाइस
 - (c) डाक्यूमेंट
- (d) पेन
- 20. परस्पर संबंधित रिकार्ड के समूह को क्या कहते हैं?
 - (a) यूटिलिटी फाइल
- (b) स्प्रेडशीट
- (c) डाटाशीट
- (d) डाटाबेस
- 21. नयी स्लाइड के लिए कीबोर्ड सॉर्टकट क्या है?
 - (a) Ctrl + N
- (b) Ctrl + S
- (c) Ctrl + M
- (d) इनमें से कोई नहीं
- 22. एमएस-वर्ड डॉक्यूमेंट में क्षरों के नीचे लाल लहर का निशान क्या दर्शाता है?
 - (a) ऐड्रेस ब्लाक
- (b) प्रिंटिंग त्रुटि
- (c) स्पेलिंग में त्रुटि
- (d) ग्रामर त्रुटि
- 23. कंप्यूटर के कार्य करने का सिद्धांत है?
 - (a) इनपुट
- (b) प्रोसेस
- (c) आउटपुट
- (d) ये सभी
- 24. माइक्रोप्रोसेसर जो कंप्यूटर का मस्तिष्क होता है, उसे क्या कहा जाता है?
 - (a) माइक्रोचिप
- (b) मॉक्रोप्रोसेसर
- (c) मॉक्रोचिप
- (d) इनमें से कोई नहीं
- 25. किसी बाहरी स्त्रोत से आती है और कंप्यूटर सॉफ्टवेयर में फीड की जाती है, उस सूचना को क्या कहते हैं?
 - (a) इनपुट
- (b) रिपोर्ट
- (c) आउटपुट
- (d) इनमें से कोई नहीं
- 26. कंप्यूटर चलाने के लिए यूज किया जाने वाला डाटा या सूचना क्या कहलाता है?
 - (a) सॉफ्टवेयर
- (b) हार्डवेयर
- (c) पेरिफेरल
- (d) इनमें से कोई नहीं
- 27. प्रिन्ट के लिए कौन-सा मेनु सिलेक्ट किया जाता है?
 - (a) ट्रल्स

- (b) फाइल
- (c) एडिट
- (d) इनमें से कोई नहीं
- 28. प्रयोक्ता दस्तावेज को जो नाम देते हैं उसे क्या कहते हैं?
 - (a) फाइल नाम
- (b) रिकोर्ड डाटा
- (c) प्रोग्राम
- (d) इनमें से कोई नहीं
- 29. कट, कॉपी और पेस्ट करने के लिए कौन-सा मेनू सिलेक्ट किया जाता है?
 - (a) फाइल
- (b) स्पैशल
- (c) एडिट
- (d) दूल्स
- 30. रिलेटेड फाइलों के क्लेक्शन को क्या कहा जाता है?
 - (a) डाटाबेस
- (b) करैक्टर
- (c) रिकॉर्ड
- (d) फील्ड

- 31. विद्यमान डॉक्यूमेंट को परिवर्तित करना डॉक्यूमेंट की क्या कहलाता क्रे7
 - (a) एडिटिंग
- (b) क्रिएटिंग
- (c) मोडिफाइंग
- (d) इनमें से कोई नहीं
- **32.** समग्र डॉक्यूमेंट सिलेक्ट करने के लिए निम्नलिखित में किसे प्रयुक्त किया जा सकता है?
 - (a) Ctrl + N
- (b) Ctrl + A
- (c) Ctrl + H
- (d) Shift + A
- 33. एम.एस. एक्सेल में चार्ट बनाने के लिए कौन-सा विकल्प सही है?
 - (a) डेटा >> चाट्रस
- (b) व्यू >> चार्टस
- (c) फॉर्म्लास >> चार्रस
- (d) इंसर्ट मेनू >> चार्टस
- 34. किस कमांड की सहायता से हम किसी दस्तावेज को बचा सकते हैं?
 - (a) Ctrl + A
- (b) Ctrl + X
- (c) Shift + F
- (d) Ctrl + S
- 35. शब्द संसाधन में डॉक्यूमेंट के भीतर टेक्स्ट को एक स्थान से दूसरे स्थान पर ले जाने को क्या कहते हैं?
 - (a) क्लिप आर्ट
- (b) ब्लॉक ऑपरेशन
- (c) कट एवं पेस्ट
- (d) सर्च एवं रिप्लेस
- 36. स्प्रेडशीट में डाटा कैसे ऑर्गेनाइज होता है?
 - (a) रोस एण्ड कालम्स
- (b) लाइन्स एण्ड स्पेसेज
- (c) हाइट एण्ड विड्थ
- (d) इनमें से कोई नहीं
- 37. टेक्स्ट आधारित डॉक्यूमेंट तैयार करने वाले सॉफ्टवेयर को क्या कहते हैं?
 - (a) सूट्स
- (b) वर्ड प्रोसेसर
- (c) स्प्रेडशीट
- (d) इनमें से कोई नहीं
- 38. स्प्रेडशीट प्रोग्राम में किसके संबंध वर्कशीट और डॉक्यूमेंट होते हैं?
 - (a) वर्क बुक
- (b) फार्मूला
- (c) सेल

- (d) कॉलम
- 39. सारे वर्ड डॉक्यूमेंट का डिफाल्ट फाइल एक्सटेंशन क्या है?
 - (a) DOC
- (b) WRD
- (c) FIL

- (d) TXT
- 40. किस कॉलम में टेक्स्ट प्राय: कौन-सा अलाइन होते हैं?
 (a) लेफ्ट (b) जस्टिफाइड
 - (c) सेन्टर
- (d) राइट

		उत्तरमात	ना	
1. (b)	2. (c)	3. (d)	4. (b)	5. (c)
6. (c)	7. (d)	8. (b)	9. (b)	10. (b)
11. (a)	12. (b)	13. (a)	14. (d)	15. (b)
16. (b)	17. (b)	18. (b)	19. (c)	20. (d)
21. (a)	22. (c)	23. (b)	24. (a)	25. (a)
26. (d)	27. (b)	28. (a)	29. (c)	30. (a)
31. (a)	32. (b)	33. (d)	34. (d)	35. (c)
36. (a)	37. (b)	38. (a)	39. (a)	40. (a)



ENGLISH LANGUAGE

English Language

ERROR LOCATION

Directions (1 to 5): Read the given sentences to find out whether there are any grammatical/contextual errors in them. The errors, if any, will be in two of the phrases of the sentences and the combination of those parts will be the answer of that question. If no part of the sentence has an error then, mark 'no error' as your answer. (Ignore punctuation errors if any)

- 1. A research team has found a (A)/ way to produce an artificial mole (B)/ that serves as an early warning sign of (C)/ the four most common types of cancer. (D)
 - (A) AC
- (B) BD
- (C) CD
- (D) AD

- (E) No error
- 2. French astronomers discovered that (A)/ computer models used to simulate how car engines (B)/ emit pollutants could also be used (C)/ to model hot exoplanet atmospheres. (D)
 - (A) AB
- (B) BC
- (C) AD
- (D) CD

- (E) No error
- 3. In the excitement of the storm, (A)/ everyone had, for the moment, (B)/ forgot the even more (C)/ terrible dangerous that they were in. (D)
 - (A) AB
- (B) BC
- (C) BD
- (D) CD
- (E) All have errors
- 4. One son had to stayed at home (A)/ to inherit and care for the ancestral (B)/ property, but the others took to (C)/ the sea to retake there kingdom. (D)
 - (A) AB
- (B) AC
- (C) AD
- (D) CD

- (E) No error
- 5. There was no special reason for (A)/ expecting the invaders to keep their (B)/ part of the treaty, but the Saxons (C)/ had no choice in the matter. (D)
 - (A) AB
- (B) AC
- (C) AD
- (D) CD

(E) No error

FILLERS

Directions (6 to 10): In each of the following questions given below there are two blanks, each blank indicates that something has been omitted. Choose the set of words for each blank which best fits to the meaning of the sentence as a whole.

- **6.** Important local discoveries were made by the young explorers, and their skill and earned for them better for further exploration.
 - (A) Courage, equipment
- (B) Brave, provisions
- (C) Plucky, amenities
- (D) Valour, supplied
- (E) Nerve, resourceful

- 7. Snow lay deep on the frozen ground, and the horses dies one by one for lack of food, but the explorer had soon got huts ready for the winter, which was to be spent in felling trees and pushing forward the building of his ship, the Fortuna, for the coming of discovery.
 - (A) Courageous, journey (B) Undaunted, Voyage
 - (C) Fearlessly, trip
- (D) Bravery, tour
- (E) Daring, expedite
- **8.** Perfectionism is built on an excruciating making, and admitting, a mistake is a necessary part of growing and learning and being human. It also makes you better at your career and relationships and life in general. By avoiding mistakes at any cost, a perfectionist can make it harder to reach their own goals.
 - (A) Prompt, grand
- (B) Irony, Lofty
- (C) Define, Oppressed
- (D) Junction, forced
- (E) Aversion, Coincidental
- 9. In the 150 years since Abraham Lincoln was assassinated he has become a nearly larger-than-life hero who rose from humble beginnings to become one of the most leaders of history.
 - (A) Mystified, venerated (B) Mythological, adulted
 - (C) Mythic, revered
- (D) Mysterious, reinstated
- (E) Mystic, restituted
- 10. In the late- 1860s, Smalls his celebrity as the "hero of the planter" into a political career. He helped organize South Carolina's Republican Party. and later served in the state legislature before winning a seat in the U.S. House of Representatives in 1875.
 - (A) Gamboled, mushrooming
 - (B) Gambled, proliferating
 - (C) Parlayed, burgeoning
 - (D) Monetized, ascending
 - (E) Embodied, escalating

IBT Mobile Apps Scan the QR Code to Download

PARAGRAPH COMPLETION

Directions (11 to 15): In each of the following questions a short passage is given with one of the lines in the passage missing and represented by a blank. Select the best out of the four answer choices given, to make the passage complete and coherent (coherent means logically complete and sound). If no option is suitable then select option (E) as your answer.

- 11. Two further points are lost in the firestorm of protests over the press conference. First, there is no instance that I can recall when journalists have accused one president - especially a President of a state as large and powerful as Russia - of interfering in the elections of another country in a joint press conference between the two Presidents. In joint press conferences, one head of government is not typically called on to label the other head of government a liar.
 - (A) Soviet Premier Nikita Khrushchev's outburst there against U.S. President Dwight Eisenhower led to a collapse of the summit
 - (B) Of course, whether Mr. Trump should have gone to Helsinki to meet Mr. Putin at all amidst these allegations is another issue.
 - (C) And that was not the only instance of U.S. meddling in Italian elections.
 - (D) Rather than discussing global issues, ranging from nuclear disarmament to conflicts in Syria and the Ukraine, journalists were focussed on a domestic issue in the U.S.
 - (E) None of these
- 12. If the BJP's alliance concerns are focussed on Maharashtra, the Congress's alliance-building will be hard work in most States. Even the TDP does not appear to be on the side of the Congress, its traditional rival that remains a contender for power in Andhra Pradesh despite being considerably weakened after the bifurcation. Although the Trinamool Congress voted with the Opposition, Mamata Banerjee still talks of a Federal Front of regional parties as the alternative to Pradesh, the SP and the BSP are the key players; in Bihar, the RJD will take the lead position in any talks with other Opposition parties.
 - (A) But they reckoned the debating and voting exercise was still worth their while.

- (B) What this means is that the Congress is not in a position to dictate the terms of alliance in many States.
- (C) Rather than setting the scene for 2019, the noconfidence motion may have merely marked the beginning of a political churn.
- (D) In Karnataka, the JD(S) is in a position to drive a hard bargain; and in Tamil Nadu, the DMK is the leading partner.
- (E) None of these
- 13. As a law that empowers the citizen, the Right to Information Act, 2005 quickly struck root in a country saddled with the colonial legacy of secretive government. The move by the NDA government to amend the far-sighted law aims at eroding the independence of the Information Commissions at the national level and in the States. The proposed amendments show that the Central government seeks control over the tenure, salary and allowances of the Chief Information Commissioner and Information Commissioners at the Centre, and the State Chief Information Commissioners.
 - (A) Such a change would eliminate the parity they currently have with the Chief Election Commissioner and Election Commissioners and, therefore, equivalence with a judge of the Supreme Court in matters of pay, allowances and conditions Institut of service.
 - (B) The law envisaged that voluntary disclosure would reduce the need to file an application.
 - (C) Any move to enfeeble the RTI Act will deal a blow to transparency.
 - (D) Attempts were made by the UPA government also to weaken the law, including to remove political parties from its purview.
 - (E) None of these
- 14. Few believed that another multi-ethnic melting pot of star players could solve the country's problems and, even after the French victory, no political commentator has been willing to bet on redemption through football. There is a keen awareness today that the steady trickle of critics who want to use the composition of the French football team as a platform for rampant xenophobia will soon return.
 - (A) Such a strong public philosophy is often incomprehensible to people outside France.

- (B) But there has been no bigger political talking-point than the identity of the winning French team.
- (C) All of this meant that the French did not have very high expectations of their team in this World Cup.
- (D) The squad responded to these criticisms by winning the World Cup for France for the first time in 1998.
- (E) None of these

too, face such issues when home-grown right-wing activists kill cattle transporters, or target members of a particular community, or seek to impose their version of morality on women, thereby curtailing their freedom. Insufficient and equivocal condemnation of such acts by the Prime Minister emboldens criminals and gives them political legitimacy. It is time our businessmen, civil activists, and politicians, too, behaved like leaders they ought to be, to stand their ground when faced with prejudice, to be on the side of facts, to push back the growing tide of intolerance.

- (A) The US experience has a message for India too.
- (B) These fundamental values need to be nourished by leaders who fight back against prejudice.
- (C) There were ugly, violent clashes.
- (D) However, it called out his prejudice.
- (E) None of these

REARRANGEMENT

Directions (16 to 20): In each of the question below a number of sentences are given which are denoted by A, B, C and D. By using all the sentences you have to frame a Meaningful paragraph. The correct order of the sentences is your answer. Choose from the five alternatives and the one having the correct order is your answer:

- 16. A. There is a Robinhood-esque edge to the PMGKY approach, directly linking the war on black money to welfare of the poor.
 - B. Those who fail to do this voluntarily for bank deposits made since November 8 would end up retaining about 15 per cent of the total amount if they cannot establish a legitimate source for the funds
 - C. They can pay half their cash as tax and deposit a quarter into a new Pradhan Mantri Garib Kalyan Yojana.

- D. The amendments to the Income Tax law passed by the Lok Sabha now offer those with unaccounted cash a last shot at amnesty.
 - (A) A C B D
- (B) D C B A
- (C) D A C B
- (D) CABD
- (E) C D B A
- 17. A. With the CPN (Maoist-Centre)-led government in Nepal approving amendments to the Constitution that will be tabled in Parliament, a first step towards positive change has been made in addressing federal concerns.
 - B. All these were major demands raised by Madhesi and other groups in agitations that lasted months and disrupted life.
 - C. The amendments include federal redrawing of boundaries that will allow for at least two Madhesidominated Terai provinces, substantial recognition of rights of naturalized citizens, especially women, and some degree of proportional representation in the Upper House
 - D. But with the opposition Communist Party of Nepal (Unified-Marxist Leninist) refusing to countenance any change, the Nepali Congress not providing adequate support to the government and the Madhesi parties refusing to budge from maximalist positions in the run-up to the move, it remains to be seen whether these amendments will pass.
 - (A) A C B D
- (B) D C B A
- (C) D A C B
- (D) CABD
- (E) C D B A
- 18. A. Both revenue and profits, when compared to the results reported for the first quarter ending June, have shown signs of improvement that suggest a slow but steady pick-up in demand in the wider economy.
 - B. This is comforting news for many who feared that the twin shocks of demonetization and the hasty implementation of the GST would have significant medium to long-term effects on the economy.
 - C. India Inc.'s earnings performance for the second quarter of the financial year has turned out to be largely in line with street expectations.
 - D. The quick rebound in the earnings of corporate India, however, should not come as too much of a surprise.
 - (A) A C B D
- (B) D C B A
- (C) DACB
- (D) CABD
- (E) C D B A

- 19. A. While the withdrawal of high-denomination notes can hardly be expected to trigger a political realignment anywhere, political parties seem to be rising above mundane political calculations while reacting to the demonetization.
 - B. In West Bengal, Mamata Banerjee and her Trinamool Congress showed a readiness to join hands with arch-rival Left Front to fight the demonetization drive.
 - C. Demonetization seems to have made friends of foes, and foes of friends in the political firmament.
 - D. If Bihar Chief Minister Nitish Kumar differed from his allies while heaping praise on Prime Minister Narendra Modi for embarking on demonetization, Shiv Sena chief Uddhav Thackeray was critical of his party's senior partner in government for "bringing tears in the eyes of the people" who had voted it to power.
 - (A) A C B D
- (B) D C B A
- (C) DACB
- (D) C A B D
- (E) C D B A
- 20. A. Hundreds of thousands of angry citizens have been taking to the streets every weekend in South Korea, against the continuation in office of President Park Geun-hye.
 - B. She has also allegedly extorted \$69 million from the giant industrial conglomerates, or chaebols, in the form of donations to two charitable foundations.
 - C. The crisis of confidence in Ms. Park's leadership exploded after her aide Choi Soon-sil was arrested over allegations that Ms. Choi covertly exercised illegal authority over critical government decisions.
 - D. Ms. Park has stood her ground and clung on to the presidency, even as she sacked at least eight of her aides in an unsuccessful attempt to regain public trust.
 - (A) A C B D
- (B) D C B A
- (C) DACB
- (D) C A B D
- (E) C D B A

SOLUTIONS

1. (E) No error

Explanation: The sentence is correct

2. (E) No error

Explanation: The sentence is correct

3. (D) CD

Explanation:

C - the past participle form of the verb 'forgotten' should be used in place of the simple past tense verb 'forgot', as the present perfect tense construction 'has + verb' has been used.

D - the noun 'danger' should be used in place of the adjective 'dangerous'.

4. (C) AD

Explanation: A - the base form of the verb 'stay' should be used with the infinitive construction 'to + stay'. B, C - no error.

D - the possessive pronoun 'their' should be used in place of the adverb 'there', as it is being used to refer to the noun 'others'.

5. (E) No error

Explanation: The sentence is correct

- 6. (A) Courage, equipment
- 7. (B) Undaunted, Voyage
- 8. (B) Irony, Lofty
- 9. (C) Mythic, revered
- 10. (C) Parlayed, burgeoning
- 11. (D) Rather than discussing global issues, ranging from nuclear disarmament to conflicts in Syria and the Ukraine, journalists were focussed on a domestic issue in the U.S.
- **12. (B)** What this means is that the Congress is not in a position to dictate the terms of alliance in many States.
- 13. (A) Such a change would eliminate the parity they currently have with the Chief Election Commissioner and Election Commissioners and, therefore, equivalence with a judge of the Supreme Court in matters of pay, allowances and conditions of service.
- **14. (C)** All of this meant that the French did not have very high expectations of their team in this World Cup.
- 15. (A) The US experience has a message for India too.
- 16. (B) D C B A
- 17. (A) A C B D
- **18. (D)** CABD
- 19. (E) CDBA
- 20. (A) ACBD





आई.बी.पी.एस आर.आर.बी असिस्टेंट (प्रारंभिक) परीक्षा

तार्किक क्षमता

- 1. यदि शब्द **DEVELOPMENT**, के दूसरे, पांचवें, आठवें और ग्यारहवें अक्षर से केवल एक अर्थपूर्ण अंग्रेज़ी शब्द बनाया जा सकता है, तो निम्न में से उस शब्द के बाएं छोर से दूसरा अक्षर कौन-सा होगा? यदि ऐसा कोई शब्द नहीं बनाया जा सकता है तो उत्तर के रूप में 'X' दर्शाइए और यदि एक से अधिक शब्द बनाये जा सकते हैं तो उत्तर के रूप में 'Y' दर्शाइए।
 - (A) X
- (B) E
- (C) V
- (D) L

- (E) Y
- 2. 495637281 संख्या में ऐसे कितने अंक हैं, जो अपनी वर्तमान स्थिति में प्रारंभ से जिस स्थान पर हैं उतने ही स्थान पर तब होंगे जब संख्याओं को घटते क्रम में व्यवस्थित किया जाता है?
 - (A) इनमें से कोई नहीं
- (B) एक

(C) दो

- (D) तीन
- (E) तीन से ज्यादा

निर्देश (प्र. 3-7):- प्रत्येक प्रश्न में, कथनों में कुछ तत्वों के बीच में सम्बन्धों को दर्शाया गया है। इन कथनों के बाद निष्कर्ष संख्या I और II दिए गए हैं। कथनों को पढ़िये तथा उत्तर दीजिये।

- 3. कथन: $A \ge B \ge C = D > E \le F < G$ निष्कर्ष:
 - I. E < B II. G > E
 - (A) यदि केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है
 - (B) यदि केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है
 - (C) या तो निष्कर्ष I या II अनुसरण करता है
 - (D) यदि न तो निष्कर्ष I न ही II अनुसरण करता है
 - (E) यदि दोनों निष्कर्ष I और II अनुसरण करते हैं
- 4. कथन : $P \le R < T = U$; $Q \ge T \le S \ge V$ निष्कर्ष :
 - I. Q > P II. V < R
 - (A) यदि केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है
 - (B) यदि केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है
 - (C) या तो निष्कर्ष I या II अनुसरण करता है
 - (D) यदि न तो निष्कर्ष I न ही II अनुसरण करता है
 - (E) यदि दोनों निष्कर्ष I और II अनुसरण करते हैं

5. कथन : $L > M = O \ge P$; $N \le M \ge S \ge T$ निष्कर्ष :

I. T < P

II. N < L

- (A) यदि केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है
- (B) यदि केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है
- (C) या तो निष्कर्ष I या II अनुसरण करता है
- (D) यदि न तो निष्कर्ष I न ही II अनुसरण करता है
- (E) यदि दोनों निष्कर्ष I और II अनुसरण करते हैं
- 6. कथन : $X \le Z \le Y > B$; $W > T \ge Y = O \le M$ निष्कर्ष :

I. M < B

II. W < X

- (A) यदि केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है
- (B) यदि केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है
- (C) या तो निष्कर्ष I या II अनुसरण करता है
- (D) यदि न तो निष्कर्ष I न ही II अनुसरण करता है
- (E) यदि दोनों निष्कर्ष I और II अनुसरण करते हैं
- 7. कथन: K < T = M < L; F > E = M < Rनिष्कर्ष:

I. F > K

II K = F

- (A) यदि केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है
- (B) यदि केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है
- (C) या तो निष्कर्ष I या II अनुसरण करता है
- (D) यदि न तो निष्कर्ष I न ही II अनुसरण करता है
- (E) यदि दोनों निष्कर्ष I और II अनुसरण करते हैं

निर्देश (प्र. 8-10):- नीचे दी गयी जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़िए और निम्नित्खित प्रश्नों के उत्तर दीजिये।

बिंदु I, J, K, L, M और N एक मार्नित्र पर स्थित हैं। M, I के 1 मीटर दक्षिण में है। J, M के 8 मीटर पश्चिम में है और L ठीक उसके मध्य में है। N, K के 2 मीटर उत्तर में है और M के 6 मीटर पूर्व में है।

- 8. बिंदु L के संदर्भ में बिंदु M का स्थान और दूरी क्या है?
 - (A) 4 मीटर, पूर्व
- (B) 4 मीटर, पश्चिम
- (C) 8 मीटर, पूर्व
- (D) 8 मीटर, पश्चिम
- (E) 6 मीटर, पश्चिम
- 9. यदि कोई व्यक्ति 2 मध्यस्थ बिंदुओं के माध्यम से K से लेकर Lतक यात्रा करता है, तो तय की गयी दूरी कितनी होगी?
 - (A) 6 मीटर
- (B) 2 मीटर (C) 8 मीटर (D) 10 मीटर

- (E) 12 मीटर
- 10. J और N के बीच की दूरी कितनी है?
 - (B) 10 मीटर (C) 12 मीटर (D) 14 मीटर (A) 6 मीटर
 - (E) 16 मीटर

निर्देश (प्र. 11-15) :- जानकारी का अध्ययन कीजिए तथा निम्नलिखित प्रश्नों का उत्तर दीजिये।

आठ व्यक्ति K, L, M, N, O, P, Q और R एक वृत्त के चारों ओर केंद्र की ओर उन्मुख होकर बैठते हैं (आवश्यक नहीं कि समान क्रम में हों) L, K का निकटतम पड़ोसी है, जो P की ओर उन्मुख है। O, K के दायें से दूसरे स्थान पर बैठता है। R, O का निकटतम पड़ोसी है और N की ओर उन्मुख है। M, N का निकटतम पड़ोसी है। L, O का निकटतम पड़ोसी नहीं है।

- 11. निम्नलिखित में से कौन R के बाएं से दूसरे स्थान पर बैठता है?
 - (A) K
- (C) L (D) M
- (E) N
- (A) इनमें से कोई नहीं
- 12. O और M के बीच कितने व्यक्ति बैठते हैं ?
 - (A) एक
 - (C) तीन (B) दो
- (D) चार
- (E) निर्धारित नहीं किया जा सकता
- 13. निम्नलिखित पांच में से चार एक निश्चित तरीके के समान है और एक समृह बनाते हैं। इनमें से कौन इस समृह से सम्बंधित नहीं है?
 - (A) N, L (E) O, P
- (B) M, K (C) R, Q
- D) P, N
- 14. निम्नलिखित में से कौन, उस व्यक्ति के बायें से तीसरे स्थान पर बैठता है, जो O के दायें से दूसरे स्थान बैठता है?
 - (A)L
- (B) R
- (C) Q
- (D) M

- (E) इनमें से कोई नहीं
- 15. N के बाएं से तीसरे स्थान पर कौन बैठता है?
 - (A) K
- (B) R
- (C) L
- (D) Q

(E) O

निर्देश (प्र. 16-20): नीचे दिए गए प्रत्येक प्रश्न में, कुछ कथन दिए गए हैं जिनके बाद दो निष्कर्ष दिए गए हैं। आपको दिए गए तथ्यों को सत्य मानना है भले ही वह सर्वज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों। दिए गए निष्कर्षों को पढ़िये और सर्वज्ञात तथ्यों को नज़रंदाज़ करते हुए निर्णय लीजिए कि दिए गए कौन-से निष्कर्ष तार्किक रूप से दिए गए कथनों का अनुसरण करते हैं। उत्तर दीजिये।

16. कथन:

कुछ वृत्त वर्ग हैं कोई वर्ग आयत नहीं है सभी आयत त्रिभुज हैं

निष्कर्ष:

- I. कुछ वृत्त आयत हैं
- II. कोई वर्ग त्रिभुज नहीं है
- (A) यदि केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है
- (B) यदि केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है
- (C) या तो निष्कर्ष I या II अनुसरण करता है
- (D) यदि न तो निष्कर्ष I न ही II अनुसरण करता है
- (E) यदि दोनों निष्कर्ष I और II अनुसरण करते हैं

17. कथन:

सभी रो कॉलम हैं कोई रो क्रॉस नहीं है सभी क्रॉस पज़ल हैं

निष्कर्ष:

- I. कोई रो पज़ल नहीं हैं
- II. कुछ कॉलम के क्रॉस होने की संभावना है
- (A) यदि केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है
- (B) यदि केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है
- (C) या तो निष्कर्ष I या II अनुसरण करता है
- (D) यदि न तो निष्कर्ष I न ही II अनुसरण करता है
- (E) यदि दोनों निष्कर्ष I और II अनुसरण करते हैं

18. कथन:

सभी उत्तर पूर्व हैं सभी पूर्व पश्चिम हैं कोई पूर्व दक्षिण नहीं हैं

निष्कर्ष:

- I. कोई उत्तर दक्षिण नहीं है
- II. कुछ पश्चिम दक्षिण नहीं हैं
- (A) यदि केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है
- (B) यदि केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है
- (C) या तो निष्कर्ष I या II अनुसरण करता है
- (D) यदि न तो निष्कर्ष I न ही II अनुसरण करता है
- (E) यदि दोनों निष्कर्ष I और II अनुसरण करते हैं

19. कथन:

कुछ उत्तर दक्षिण नहीं हैं कुछ एक दो हैं कोई एक चार नहीं हैं

निष्कर्ष:

- I. कुछ तीन दो हैं
- Ⅲ. कोई तीन दो नहीं हैं
- (A) यदि केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है
- (B) यदि केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है
- (C) या तो निष्कर्ष I या II अनुसरण करता है
- (D) यदि न तो निष्कर्ष I न ही II अनुसरण करता है
- (E) यदि दोनों निष्कर्ष I और II अनुसरण करते हैं

20. कथन:

कुछ क्रोम मोजिला है कोई मोजिला सफारी नहीं है कुछ सफारी ओपेरा है

निष्कर्ष:

- I. कुछ क्रोम के सफारी होने की संभावना
- II. कोई भी ओपेरा मोजिला नहीं है
- (A) यदि केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है
- (B) यदि केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है
- (C) या तो निष्कर्ष I या II अनुसरण करता है
- (D) यदि न तो निष्कर्ष I न ही II अनुसरण करता है
- (E) यदि दोनों निष्कर्ष I और II अनुसरण करते हैं

निर्देश (प्र. 21-25) :- नीचे दिए गए प्रत्येक प्रश्न में अक्षरों/अंकों का एक समूह दिया गया है, जिसके बाद प्रतीकों के चार संयोजन (A), (B), (C) और (D) दिए गए हैं। ज्ञात कीजिये कि चार संयोजन में से कौन-सा नीचे दी गई कूट प्रणाली पर आधारित अक्षरों/अंकों के समूह और शर्तों को सटीक रूप से दर्शाता है। यदि चारों संयोजनों में से कोई भी अंकों के समूह को नहीं दर्शाता है, तो उत्तर (E) अर्थात् इनमें से कोई नहीं निर्दिष्ट कीजिए-

समूह के तत्वों को कूटबद्ध करने की शर्तें-

- (i) यदि प्रथम तत्व सम संख्या है और यदि अंतिम तत्व पूर्ण धन है, तो दोनों तत्व को प्रथम तत्व के कूट द्वारा कूटबद्ध किया जाएगा।
- (ii) यदि प्रथम तत्व विषम संख्या है और अंतिम तत्व व्यंजन है, तो दोनों तत्वों को अंतिम तत्व के कूट द्वारा कूटबद्ध किया जाएगा।
- (iii) यदि प्रथम तत्व व्यंजन है और अंतिम तत्व एक विषम संख्या है, तो प्रथम और अंतिम तत्वों के कूट को आपस में बदल दिया जयेगा।
- (iv) यदि प्रथम तत्व स्वर है और अंतिम तत्व सम संख्या है, तो प्राप्त कूट को पलट दिया जायेगा।

अंक	F	1	U	4	Z	5	N	9	Y	6	A	8	3	K
प्रतीक	!	<u>a</u>	#	\$	%	^	&	*	+	~	?	<	>	©

- **21**. NY41A9
 - (A) &+\$@?*
- (B) *+\$?@&
- (C) *+@\$?&
- (D) *+\$@?&
- (E) इनमें से कोई नहीं
- 22. U56FK8
 - (A) #^~!©<
- (B) <^~!©#
- (C) <©!^~#
- (D) <©!~^#
- (E) इनमें से कोई नहीं
- 23. 34NYFZ
 - (A) > \$&+!%
- (B) %\$&+!>
- (C) %\$&+!%
- (D) %\$&!+%
- (E) इनमें से कोई नहीं

- **24**. 4UK8A6
 - (A) ~#©<?\$
- (B) \$#©<?~
- (C) \$#<©?~
- (D) ~#©<?~
- (E) इनमें से कोई नहीं
- 25. 6ZN3U8
 - (A) ~%&>#<
- (B) ~&%>#~
- (C) ~%&<#~
- (D) ~%&>#~
- (E) इनमें से कोई नहीं

निर्देश (प्र. 26-30) :- जानकारी का अध्ययन कीजिए तथा निम्नलिखित प्रश्नों का उत्तर दीजिये।

A, B, C, D, E, F, G, H एक से आठ तक अंकित एक आठ मंजिला इमारत में रहते हैं जिसमें भूतल पहली मंजिल है, उससे ऊपर दूसरी मंजिल है इत्यादि। वे सभी अलग-अलग मंजिलों पर रहते हैं।

F छठी मंजिल पर रहता है, H सबसे ऊपर की मंजिल पर रहता है।

A और D के बीच 3 व्यक्ति रहते हैं।

पांचवीं मंजिल में B या C कोई नहीं रहता है। E, B और C के बीच रहता है। D पहली मंजिल पर रहता है।

- C, A का एक निकटतम पड़ोसी नहीं है।
 - 26. सातवीं मंजिल पर कौन रहता है?
 - (A) B
- (B) G
- (C) E
- (D) A

- (E) D
- 27. निम्नलिखित में से कौन सा/से कथन सत्य है/हैं?
 - (A) G, H और A का निकटतम पड़ोसी है
 - (B) F और C के बीच में केवल 2 व्यक्ति रहते हैं
 - (C) B, A और E के बीच रहता है
 - (D) E, A के ऊपर रहता है
 - (E) सभी असत्य हैं
- 28. यदि E, B और C के बीच में रहता है, तो B और C कौन सी मंजिल पर रहते हैं ?
 - (A) 2, 4
- (B) 7, 5
- (C) 4, 2
- (D) 5, 3

- (E) 1,3
- 29. दूसरी मंजिल पर कौन रहता है ?
 - (A) E
- (B) C
- (C) B
- (D) A

- (E) D
- 30. निम्न में से कौन-सा संयोजन सही है?
 - (A) C छठी मंजिल
- (B) A चौथी मंजिल
- (C) E तीसरी मंजिल
- (D) G पांचवीं मंजिल
- (E) इनमें से कोई नहीं

निर्देश (प्र. 31-35) :- जानकारी का अध्ययन कीजिए तथा निम्नलिखित प्रश्नों का उत्तर दीजिये।

निम्नलिखित प्रश्न, नीचे दिए गए पांच शब्दों पर आधारित है। दिए गए शब्दों का अध्ययन कीजिए तथा निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिये।

LOW RED PET EGO SIN

(उल्लिखित संक्रिया लागू करने के बाद निर्मित नए शब्द आवश्यक रूप से अर्थपूर्ण नहीं हो सकते हैं।)

- 31. यदि दिए गए शब्दों को एक कोश में दायें से बायें के क्रम में व्यवस्थित किया जाता है, तो निम्नलिखितमें से कौन-सा शब्द बायें
 - छोर से दूसरे स्थान पर होगा?
 - (A) LOW (E) SIN
- (B) RED (C) PET
- (D) EGO
- 32. बायें छोर से दूसरे शब्द के तीसरे वर्ण तथा दायें छोर से तीसरे शब्द के दूसरे वर्ण के बीच अंग्रेजी वर्णमाला श्रृंखला में कितने वर्ण हैं?
 - (A) एक
- (B) दो
- (C) तीन
- (D) चार

- (E) इनमें से कोई नहीं
- 33. यदि दिए गए प्रत्येक शब्द में, अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के अनुसार दूसरे वर्ण को इसके पिछले वर्ण से प्रतिस्थापित किया जाता है और तीसरे वर्ण को इसके अगले वर्ण से प्रतिस्थापित किया जाता है, तो इस प्रकार निर्मित कितने शब्द बिना किसी स्वर के नहीं होंगे?
 - (A) इनमें से कोई नहीं
- (B) एक

(C) दो

- (D) तीन
- (E) चार
- 34. यदि दिए गए प्रत्येक शब्द में, अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के अनुसार दूसरे वर्ण को इसके पिछले वर्ण से प्रतिस्थापित किया जाता है और तीसरे वर्ण को सिके अगले वर्ण से प्रतिस्थापित किया जाता है, तो इस प्रकार निर्मित कितने शब्द बिना किसी स्वर के नहीं होंगे?
 - (A) कोई नहीं (B) एक
- (C) दो
- (D) तीन

- (E) चार
- 35. यदि दिए गए प्रत्येक शब्द में, अंग्रेजी वर्णमाला श्रृंखला के अनुसार प्रत्येक व्यंजन को इसके पिछले वर्ण से प्रतिस्थापित किया जाता है और प्रत्येक स्वर को इसके अगले वर्ण से प्रतिस्थापित किया जाता है तो इस प्रकार निर्मित कितने शब्दों में से कम से कम दो स्वर होंगे?
 - (A) कोई नहीं (B) एक
- (C) दो
- (D) तीन
- (E) इनमें से कोई नहीं

निर्देश (प्र. 36-40): निम्नलिखित जानकारियों को ध्यानपूर्वक पढ़िए और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

दस व्यक्ति, पांच व्यक्तियों की दो समानांतर पंक्तियों में इस प्रकार बैठे हैं कि उनमें से आसन्न व्यक्तियों के बीच समान दूरी हैं। पहली पंक्ति में F, G H, I और J बैठे हैं और ये सभी दक्षिण की ओर सम्मुख हैं। दूसरी पंक्ति में, U. V. W. X और Y बैठे हैं और ये सभी उत्तर की ओर सम्मुख हैं। इसलिए, दी गई बैठक व्यवस्था में, एक पंक्ति में बैठा प्रत्येक सदस्य दूसरी पंक्ति में बैठए सदस्य के सम्मुख हैं।

 $X,\,U$ के बाईं ओर से तीसरे स्थान पर है। $F,\,X$ के तत्काल पड़ोसी के सम्मुख हैं। H, F के दाईं ओर से दूसरे स्थान पर है। केवल एक व्यक्ति G और I के बीच बैठा है। V और Y तत्काल पड़ोसी हैं। Y, F और G के सम्मुख नहीं है।

- 36. G और J के बीच कितने व्यक्ति बैठे हैं?
 - (A) कोई भी नहीं
- (B) एक

(C) दो

- (D) तीन
- (E) निर्धारित नहीं किया जा सकता है
- 37. निम्नलिखित में से I के सम्मुख कौन है?
 - (A) U
- (B) V
- (C) W
- (D) X

(E) Y

- 38. इनमें से V के संबंध में कौन-सा सत्य है?
 - (A) U और W, V के तत्काल पड़ोसी है
 - (B) V पंक्ति की चरम सीमाओं में से एक पर बैठा है
 - (C) J. V के सम्मुख व्यक्ति का तत्काल पडोसी है
 - (D) X. V के तत्काल बायीं तरफ बैठा है
 - (E) इनमें से कोई नहीं
- 39. निम्न में से कौन पंक्तियों के ठीक मध्य में बैठे हैं?
 - (A) F और Y (B) I और X (C) I और U (D) U और H
 - (E) F और V
- 40. निम्न पांच में से चार एक निश्चित रूप से समान हैं और सि प्रकार एक समूह बनाते हैं। वह कौन है जो उस समूह से संबंधित नहीं है?
 - (A) H
- (B) I
- (C) W
- (D) J

(E) U

सामान्य जागरूकता

निर्देश (प्र. 41-45):- निम्नलिखित संख्या श्रृंखला में प्रश्निचह्न (?) के स्थान पर क्या मान आएगा?

- **41**. 3, 4, 10, 33, ?, 685
 - (A) 140
 - (B) 136
- (C) 154

(C) 50.5

(D) 156

(D) 52.5

- (E) 14
- **42**. 8, 4, 6, 15, ?, 236.25
 - (A) 46.5(B) 48.5
 - (E) 54.5
- **43**. 13, 31, 52, 79, 115, ?
 - (B) 153
- (C) 160
- (D) 167
- (E) 175 **44**. 119, 167, 287, 359, ?, 839
 - (A) 523 (B) 627
- (C) 623
- (D) 527

(E) 529

(A) 163

- **45**. 4, 7, 13, 25, 49, ? (A) 79 (B) 97
 - (E) 127
- (C) 93
- (D) 89
- निर्देश (प्र. 46-50):- निम्नलिखित प्रश्न में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर क्या आएगा?
 - **46**. $3 [19 + \{14 (16 3 21)\}] = ?$
 - (A) 41
- (B) -38
- (C)38
- (D) 40

- (E) -40
- 47. $4003 \times 77 22175 = ? \times 116$
 - (A) 2477
- (B) 2478 (C) 2467
- (D) 2466

- (E) इनमें से कोई नहीं
- **48**. $(4 \times 4)^3 \div (4)^5 \times (2 \times 8)^2 = (16)^?$
 - (A) 5
- (B) 6
- (C) 3
- (D) 8

(E) इनमें से कोई नहीं

- **49**. $(25^3 35^3 + 10^3) \times (15625)^{-1/6} = ?$
 - (A) 5250 (E) 7250
- (B) -5250 (C) 8250
- (D) -8250
- **50**. 189% of 2048.96 + 79.89% of 1841 447% of 977 = ?
 - (A) 884 (E) 825
- (B) 757
- (C) 1027
- (D) 963
- 51. निम्नलिखित सवाल में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर क्या आनुमानित मान आना चाहिए?
 - $1301 \div 14.99 \times 19.91 + 500.99 = ?$
 - (A) 1990
- (B) 2030 (C) 2800
- (D) 2350

(E) 2236

निर्देश (प्र. 52-56):- निम्नलिखित प्रश्न में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर क्या आयेगा?

- 52. 140% of 460 + ?% of 9000 + 600/3 = 26944
 - (A) 500
- (B) 490
- (C) 300
- (D) 290

- (E) 100
- **53**. $8^3 8.88888 + 8.8 8.8888 \div 8 = ?$
 - (A) 510
- (B) 510.80002
- (C) 511.80002
- (D) 505.60002
- (E) 512
- **54**. 2341 + 4451 + 6329 **-** 8431
 - (A) 4690
- (B) 4960 (C) 4860
- (D) 4790

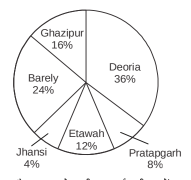
- (E) 4520
- 55. 43% of 500 + 250% of 60 = ? + 150% of 80
 - (A) 145
- (B) 425
- (C) 245
- (D) 345

- (E) 225
- **56**. 341.35 + 639. 65 + 456.80 = ? + 746.80
 - (A) 491
- (B) 591
- (C) 961
- (D) 691

(E)791

निर्देश (प्र. 57-61) :- निम्नलिखित पाई-चार्ट में, यूपी के छह अलग-अलग जिलों से यूपीएसआई परीक्षा में चयनित उम्मीदवारों के वितरण प्रतिशत को दर्शाया गया है। ग्राफ का ध्यानपूर्वक अध्ययन करके निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

कुल चयनित उम्मीदवार = 45,000



- 57. गाजीपुर और इटावा से युपीएसआई परीक्षा में चयनित उम्मीदवारों की संख्या के मध्य अंतर कितना है?
 - (A) 1850
- (B) 1600 (C) 1800
- (D) 1500

(E) 1700

- 58. बरेली, प्रतापगढ और झाँसी से मिलाकर युपीएसआई परीक्षा में चयनित उम्मीदवारों की औसत संख्या ज्ञात कीजिए।
 - (A) 5400 (E) 4800
- (B) 4500 (C) 5200
- (D) 5600
- 59. देवरिया से चयनित उम्मीदवारों की कुल संख्या, बरेली से चयनित उम्मीदवारों की कुल संख्या से कितने प्रतिशत अधिक हैं?
 - (A) 48%
- (B) 45% (C) 40%
- (D) 50%

- (E) 55%
- 60. इटावा से चयनित कुल उम्मीदवारों में से 20% उम्मीदवार महिलाएं हैं। तो इटावा से चयनित कुल पुरुष उम्मीदवार ज्ञात कीजिए।
 - (A) 4,420

- (B) 4,320 (C) 5,320 (D) 3,320
- (E) 4,230
- 61. प्रतापगढ़ से चयनित कुल उम्मीदवार, बरेली से चयनित कुल उम्मीदवारों का कितने प्रतिशत हैं?

 - (A) $33\frac{1}{3}\%$ (B) $22\frac{1}{2}\%$ (C) 43%

- (E) $27\frac{1}{3}\%$
- 62. 40 छात्रों का औसत वजन 52 किग्रा था। औसत वजन 20 होने वाले 3 छात्रों ने कक्षा छोड दी और औसत वजन 25 होने वाले 5 छात्रों ने कक्षा में प्रवेश लिया। कक्षा का नया औसत वजन ज्ञात कीजिए।
 - (A) 43
- (B) 5
- (C) $43\frac{5}{42}\%$ (D) $51\frac{3}{42}\%$
- (E) 45
- 63. कितने प्रतिशत वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज की दर से 1,000 रु. 3 वर्षों में 1331 रु. होगा।
 - (A) 10
- (B) 5
- (C) 5.5
- (D) 6.5

- (E) 7
- 64. राजू अपनी नाव को 10 किमी प्रवाह की ओर तथा 6 किमी प्रवाह के विरुद्ध चलाता है। उसका प्रशिक्षक कहता है कि उसे कार्य को पूर्ण करने में अधिकतम 4 घंटे लगेंगे। यदि धारा की गति 1 किमी/ घंटा है तो नाव की गति क्या होनी चाहिए?
 - (A) 3
- (B) 4
- (C) 5
- (D) 6
- (E) इनमें से कोई नहीं
- 65. 10 रूपए मूल्य की एक पेंसिल को 20 रूपए में बेच दिया गया। यदि उसे पहले से 2 रुपए कम दे कर खरीद के 4 रुपए ज्यादा कीमत पर बेचा गया होता तो उस स्थिति में लाभ अथवा हानि प्रतिशत ज्ञात करें।
 - (A) 100% लाभ
- (B) 200% লাभ
- (C) 90% लाभ
- (D) 50% लाभ
- (E) उपर्युक्त कोई नहीं
- 66. एक समचतुर्भुज के विकर्ण 3:4 के अनुपात में हैं। यदि समचतुर्भुज का क्षेत्रफल 96 मीटर² है तो विकर्ण की लम्बाई ज्ञात कीजिये।
 - (A) 3, 4

- (B) 9, 12 (C) 12, 16 (D) 15, 20
- (E) इनमें से कोई नहीं

- 67. दो बर्तनों में दूध और पानी क्रमश: 3:1 और 5:3 के अनुपात में है। वह अनुपात ज्ञात कीजिये जिस पर दोनों मिश्रणों को मिलाने पर प्राप्त मिश्रण में दूध और पानी का अनुपात 2:1 हो जाये।
 - (A) 2 : 3
- (B) 4:5 (C) 3:1
- (D) 1:2

- (E) 1:1
- 68. एक विक्रेता जैकेट के मूल्य को लागत मूल्य से 20 % अधिक अंकित करता है। वह उन्हें 15 % छूट पर बेचता है। उसका लाभ प्रतिशत क्या है?
 - (A) 0
- (B) 2
- (C) 20
- (D) 0.2

- (E) इनमें से कोई नहीं
- 69. आर्या और तनिष्क एक संगठन एक संगठन में साझेदार हैं। आर्या 16 महीनों के लिए पूंजी के 1/6 भाग का योगदान देती है और तनिष्क को लाभ का 2/3rd भाग प्राप्त होता है। तनिष्क के पैसे कितने समय तक इस्तेमाल किए गए थे?
 - (A) 6.4
- (B) 8
- (C) 10
- (D) 12

- (E) 14
- 70. एक त्रिभुज के दो कोणों के बीच का अंतर 14° है और उनका औसत 64° है। त्रिभुज के सबसे छोटे कोण का मान ज्ञात कीजिये।
 - (A) 71
- (B) 57
- (C)75
- (D) 17

(E) 52

निर्देश (प्र. 71-75):- प्रश्नचिह्न (?) के स्थान पर क्या मान आयेगा?

- 71. ? % of 450 54% of 350 = 64% of 450
 - (A) 206
- (B) 106
- (C) 110
- (D) 112

- (E) 93
- 72. $3\frac{1}{2} + 6\frac{3}{5} + 4\frac{3}{6} = ? + 7\frac{4}{6}$
 - (A) $6\frac{14}{15}$ (B) $8\frac{14}{15}$ (C) $5\frac{3}{7}$ (D) $8\frac{5}{8}$

(E) $9\frac{14}{15}$

- 73. 10.8% of 250 + 21.6% of 550 = 10% of ?
 - (A) 1258
- (B) 1485 (C) 1458
- (D) 1658

- (E) 1548
- 74. $984 \div 3 \times 5 + 3861 \div 11 \frac{4}{5}$ of 1050 = ?
 - (A) 1051
- (B) 1511 (C) 1115
- (D) 1151

- (E) 951
- **75**. $2346 \div 300 + 54342 \div 3000 432 \div 30$
 - (A) 9.534
- (B) 11.534 (C) 8.34
- (D) 12.34

- (E) 11.34
- 76. मेघा और ऋतु की औसत आयु 18 वर्ष है। छह वर्ष बाद, मेघा की आयु ऋतु की आयु की दोगुनी होगी। मेघा की वर्तमान आयु ज्ञात कीजिए।
 - (A) 24 वर्ष
- (B) 26 वर्ष (C) 10 वर्ष (D) 32 वर्ष

- (E) 18 वर्ष
- 77. एक निश्चित राशि पर दो वर्षों के लिए चक्रवृद्धि ब्याज और साधारण ब्याज क्रमश: 1100 रू और 1000 रु है। यदि साधारम ब्याज और चक्रवृद्धि ब्याज दोनों के लिए ब्याज दर 20% प्रतिवर्ष है, तो वह राशि ज्ञात कीजिए।
 - (A) \ 2500
- B 200 C 300 D **K**0 78. यदि पांच क्रमागत विषम संख्याओं का औसत 33 है, तो सबसे
 - छोटी विषम संख्या है? (A) 27(B) 31
- (C) 29
- (D) 23

- 79. शब्द 'DANGER' के अक्षरों को कितने अलग-अलग प्रकार से व्यवस्थित किया जा सकता है?
 - (A) 5040

(E) 33

- (B) 640
- (C) 720
- (D) 120

- (E) 520
- 80. A, B से 20% अधिक कार्यकुशल है, जो 20 दिनों में अकेले एक कार्य को पूरा करता है। A पहले दो दिन अकेले कार्य करता है, तो ज्ञात कीजिये कि शेष कार्य को वे दोनों मिलकर कितने दिनों में पूरा करेंगे?
 - (A) 6 दिन
- (B) 5 दिन (C) 9 दिन
- (D) 8 दिन

(E) 7 दिन

उत्तरमाला

- 1. (B) 2. (C) 3. (E) 4. (A) 5. (B) 6. (D) 7. **(C)** 8. (A) 9. (E) 10. (D) 11. (B) 12. (C) 13. (D) 14. (B) 15. (E) 16. (D) 17. (B) 18. (E) 19. (C) 20. (A)
- 21. (D) 22. (D) 23. (C) 24. (B) 25. (D) 26. (B) 27. (C) 28. (C) 29. (B) 30. (C)
- 31. (B) 32. (E) 33. (E) 34. (A) 35. (A) 36. (C) 37. (E) 38. (D) 39. (E) 40. (B)
- 41. (B) 42. (D) 43. (A) 44. (D) 45. (B) 46. (B) 47. (D) 48. (E) 49. (B) 50. (D)
- 51. (E) 52. (D) 53. (B) 54. (A) 55. (C) 56. (D) 57. (C) 58. (A) 59. (D) 60. (B)
- 61. (A) 62. (D) 63. (A) 64. (B) 65. (B) 66. (C) 67. (D) 68. (B) 69. (A) 70. (E) 71. (B) 72. (A) 73. (C) 74. (D) 75. (B) 76. (B) 77. (A) 78. (C) 79. (C) 80. (D)

हल एवं संकेत

1. (B) DEVELOPMENT

दूसरा = E, 5th letter = 1

अक्षर = M, 11th letter = T

प्राप्त अक्षर ELMT

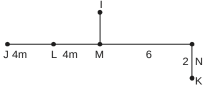
संभावित शब्द : MELT

केवल एक ही शब्द संभव है।

संभावित शब्द के बायें से दूसरा अक्षर E है।

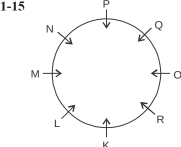
- **2.** (C) 4 9 5 6 3 7 2 8 1 9 8 7 6 5 4 3 2 1
- **3. (E)** I. E < B (True) G > E (True)
- **4.** (**A**) I. Q > P (True) II. V < R (False)
- 5. **(B)** I. $T \le P$ (False) II. N < L (True)
- **6. (D)** $M \le B$ (False) W < X (False)
- 7. (C) I. F > K (False) II. K = F (False)

8-10



- 8. (A)
- 9. (E)
- 10. (D)

11-15



- 11. **(B)**
- 12. (C)
- 13. (D)
- 14. (B)
- 15. (E)

- 16. (**D**) Circle Square Rectangle triangle
- 17. **(B)** Rows Cross Column
- 18. (E) North South East West
- 19. (C) Three One Two Four
- 20. (A) ओपेरा क्रोम मोज़िला सफारी
- 21-25
 - 21. (D)
- 22. (D)
- 23. (C)
- 24. (B)
- 25. (D)
- 26-30

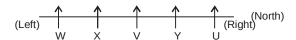
8	Н
7	G
6	F
5	Α
4	В
3	Е
2	С
1	D

- 26. (B)
- 27. (C)
- 28. (C)
- 29. (B)
- 30. (C)

31-35

- 31. (B) RED
- **32. (E)** D and E
- 33. (E) RDE, PDU, EFP and SHO
- 34. (A)
- 35. (A)





- **36.** (C)
- 37. (E)
- 38. (D)
- 39. (E)
- 40. (B)
- **41. (B)** $3 \times 1 + 1 = 4$ $4 \times 2 + 2 = 10$ $10 \times 3 + 3 = 33$ $33 \times 4 + 4 = 136$ $136 \times 5 + 5 = 685$
- **42. (D)** $8 \times 0.5 = 4$ $4 \times 1.5 = 6$ $6 \times 2.5 = 15$ $15 \times 3.5 = 52.5$
- **43. (A)** 13 31 52 79 115 163 +18 +21 +27 +36 +48 +3 +6 +9 +12
- **44. (D)** $11^2 2 = 121 2 = 119$ $13^3 - 2 = 169 - 2 = 167$ $17^2 - 2 = 289 - 2 = 287$ $19^2 - 2 = 361 - 2 = 359$ $23^2 - 2 = 529 - 2 = 527$ $29^2 - 2 = 841 - 2 = 839$
- **45. (B)** $4 \times 2 1 = 7$ $7 \times 2 - 1 = 13$ $13 \times 2 - 1 = 25$ $25 \times 2 - 1 = 49$ $49 \times 2 - 1 = 97$

46. (B)
$$\Rightarrow 3 - [19 + \{14 - (-8)\}] = ?$$

= $3 - [19 + \{14 + 8\}] = ?$
= $3 - [19 + 22] = ?$
= $3 - [41] = ?$
= $? \Rightarrow -38$

47. (D)
$$4003 \times 77 - 22175 = ? \times 116$$

= $308231 - 22175 = ? \times 116$
= $286056 = ? \times 116$
? = 2466

48. (E)
$$(2^2 \times 2^2)^3 \div (2^2)^5 \times (2 \times 2^3)^2 = (16)^9$$

= $(2)^{12} \div (2)^{10} \times (2)^8 = (2)^9 \times 4$
= $(2)^9 = 2^{10 \div 4}$
 $\Rightarrow 9 = 2.5$

$$\Rightarrow ? - 2.5$$
49. (B) $(25^3 - 35^3 - 10^3) = 3 \times 25 \times -35 \times 10$

$$= -26250$$

$$= -26250 \times (15625) - \frac{1}{6}$$

$$= -26250 \times \left(\frac{16}{15625}\right) \frac{1}{6}$$

$$= -26250 \times \left(\frac{1}{5^6}\right) \frac{1}{6}$$

$$= -26250 \times \frac{1}{5}$$

∴ दिये हुये व्यंजक का मान – 5250

50. (D)
$$\Rightarrow$$
 1.9 × 2050 + 0.8 × 1840 – 4.5 × 980 \Rightarrow 957 \approx 963

51. (E)
$$\Rightarrow$$
 ? = 1301 ÷ 15 × 20 + 501
? = 433.6 × 4 + 501
? = 1735 + 501
 \Rightarrow 2236

=-5250

52. (D)
$$\frac{140 \times 460}{100} + ?\% \times 9000 + 200$$

$$= 26944$$

$$= 644 + ?\% \times 9000 + \frac{2500}{200} = 26944$$

$$= 844 + 9000 = 26100$$

$$?\% = 26100/9000$$

$$? = 2.9 \times 100$$

$$\Rightarrow ? = 290$$

54. (A)
$$\Rightarrow$$
 ? = 13121 – 8431 ? \Rightarrow 4690

55. (C)
$$\Rightarrow$$
 ? = 43 × 5 + 25 × 6 - 15 × 8
= 365 - 120
 \Rightarrow 245

56. (D)
$$\Rightarrow$$
 ? = 1437.8 - 746.8 \Rightarrow 691

57. (C) अभीष्ट अंतर =
$$\frac{(16-12)}{100}$$
 ⇒ 1800

58. (A) अभीष्ट औसत =
$$\frac{1}{3}$$
×(24+8+4)×450 ⇒ 5400

59. (**D**) ⇒ अभीष्ट %
$$= \frac{36 - 24}{24} \times 100$$
⇒ 50%

$$= \frac{12}{100} \times \frac{80}{100} \times 45000$$

$$\Rightarrow 4,320$$

61. (A) अभीष्ट
$$\% = \frac{8}{24} \times 100$$

$$\Rightarrow 33\frac{1}{3}\%$$

62. (D)
$$\Rightarrow$$
 40 विद्यार्थियों का भार

$$= 52 \times 40 \Rightarrow 2080$$

= 20 औसत पार के साथ 3 विद्यार्थियों के पारों का योग $20 = 3 \times 20 \Rightarrow 60$

= 5 विद्यार्थियों का कुल भार $25 = 5 \times 125$

$$\Rightarrow 125$$

⇒ भारों का नया योग

$$= 2080 + 125 - 60 \Rightarrow 2145$$

∴ नया औसत =
$$\frac{2145}{42}$$

$$\Rightarrow 51\frac{3}{42}$$

63. (A)
$$A = P \left(1 + \frac{R}{100} \right)^T$$

$$1331 = 1000 \left(1 + \frac{R}{100} \right)^3$$

$$= (11/10)^3 = (1 + R / 100)^3$$

$$= 11/10 = 1 + R / 100$$

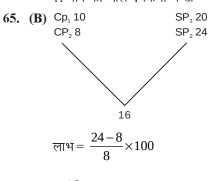
$$\Rightarrow R = 10\%$$

64. (B) माना नाव की चाल धारा के विपरीत चाल = (x - 1) km/hr धारा की दिशा में = (x + 1) km/hr

$$\Rightarrow \frac{10}{x+1} + \frac{6}{x-1} = 4$$

न्यूनतम चाल, अधिकतम समय $= 10x - 10 + 6x + 6 = 4 (x^2 - 1)$ $= 16x - 4 = 4 (x^2 - 1)$ $= 4x - 1 = x^2 - 1$ $= 4x = x^2$ $\Rightarrow x = 0, 4$

∴ नाव की चाल 4 किमी घण्टा



$$=\frac{16}{8}\times100$$

⇒ 200 % Gain

दूसरा विकर्ण = 4x

हम जानते हैं कि समचर्त्भुज में

$$= \frac{1}{2} \times Diagonal_1 \times diagonal_2$$

$$= \frac{1}{2} \times 3\mathbf{x} \times 4\mathbf{x} = 96$$

$$=6x^2 = 96$$

$$= x^2 = 16$$

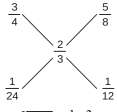
$$x = 4$$

$$\Rightarrow$$
 3x = 12

$$\Rightarrow 4x = 16$$

∴ विकर्णों की लम्बाई क्रमश: 12 सेमी और 16 सेमी

67. (D) मिश्रण विधि से



- ⇒ अनुपात = 1 : 2
- **68. (B)** ⇒ माना क्र∘मू० 100

$$= Rs. 120$$

$$= SP = 120 - (15 \times 120/100)$$

$$= SP = 120 - 18$$

$$\Rightarrow 102$$

:. Profit =
$$102 - 100$$

$$\Rightarrow$$
 Rs. 2

69. (A) Arya
$$1 \times 16$$

$$1 \times 16$$

$$32 = 5x$$
Tanishq
$$5 \times x$$

$$x = \frac{32}{5} \Rightarrow 6.4$$

70. **(E)**
$$\Rightarrow$$
 x - y = 14

$$= x + y / 2 = 64$$

$$= x + y = 128$$

$$= x + x - 14$$

$$\Rightarrow$$
 2x = 128 + 14

$$\Rightarrow$$
 2x = 142

$$x = 71^{\circ}$$

$$4 = 71 - 14$$

$$y = 57^{\circ}$$

∴ त्रिभुज का तीसरा कोण

$$= 180 - (57 + 71) = 52$$

∴ 52 त्रिभुज का सबसे छोटा कोण

71. **(B)**
$$\Rightarrow$$
 4.5 \times ? = 189 + 288

$$? = \frac{477}{4.5}$$

72. (A)
$$\Rightarrow$$
 ? = (3 + 6 + 4 - 7) + $\left(\frac{1}{2} + \frac{3}{5} + \frac{3}{6} - \frac{4}{6}\right)$

$$= 6 + \left(\frac{1}{2} + \frac{3}{5} + \frac{1}{2} - \frac{2}{3}\right)$$
$$= 7 - \left(\frac{1}{15}\right) \Rightarrow 6\frac{14}{15}$$

73. (C)
$$\frac{10}{100} \times ? = \frac{10.8}{100} \times 250 + \frac{21.6}{100} \times 550$$

= $\frac{?}{10} = 27 + 118.8$
= $? = 1458$

74. **(D)**
$$\Rightarrow$$
 ? = 328 × 5 + 351 - 4 × 210
= 1640 + 351 - 840
 \Rightarrow 1151

75. (B)
$$? = 7.82 + 18.114 - 14.4$$
 $\Rightarrow 11.534$

76. (B) माना मेघा की आयु = x years
 = रितु की आयु = y years
 ∴ x + y = 36 ...(i)
 and

$$= x + 6 = 2 (y + 6)$$

= $x - 2y = 6$...(ii)
solving e.q. (i) and (ii)

$$x = 26$$
 years
 $y = 10$ years

77. (A)
$$\Rightarrow$$
 माना धन P रुपए है

∴ C.I. - S.I. (2 वर्षों के लिये) =
$$\frac{PR^2}{100^2}$$

⇒ $\frac{P(20)^2}{100^2} = 1100 - 1000$
⇒ P = Rs. 2500

79. (C)
$$\Rightarrow$$
 Required no. of ways = 6!720

 \Rightarrow 8 days



एस.एस.सी. सी.जी.एल. (टियर-1) परीक्षा

तार्किक क्षमता

निर्देश (प्र. 1-3):- दिए गए विकल्पों में से सम्बंधित शब्द का चयन कीजिये।

- 1. पेच : पेच कस :: कील : ?
 - (A) कील ड्राइवर
- (B) पॉलिश
- (C) स्टील
- (D) हथौड़ा
- **2.** ACE: YAC:: BDF:?
 - (A) PRS
- (B) XYA
- (C) ZBD
- (D) FDB

- **3**. 10:1000::2:?
 - (A) 4
- (B) 0.5
- (C) 20
- (D) 8
- 4. दिए गए विकल्पों में से विषम शब्द का चयन कीजिये।
 - (A) बल्लेबाज
- (B) अंपायर
- (C) गेंदबाज
- (D) विकेट-कीपर
- 5. दिए गए विकल्पों में से विषम शब्द का चयन कीजिये।
 - (A) CEG
- (B) IKM (C) ORU
- (D) VXZ
- 6. दिए गए विकल्पों में से विषम शब्द का चयन कीजिये।
 - (A) 42
- (B) 84
- (C) 91
- (D) 71

निर्देश (प्र. 7-9):- दी गई श्रृंखला में एक शब्द लुप्त है। उस विकल्प का चयन कीजिये जो श्रृंखला को पुरा करेगा।

- 7. nature, ensure, tense, spent, spurn, ?
 - (A) pushup
- (B) thrash (C) upturn (D) asset
- 8. R, M, I, F, D, ?
 - (A) B
- (B) C
- (C) A
- (D) E
- 9. -0.5, -0.35, -0.2, -0.05, ?, 0.25
 - (A) -0.1
- (B) 0.1
- (C) 0.15
- (D) -0.15
- 10. आयुष का जन्मदिन सोमवार 22 मई को है। यदि नीरव का जन्म 30th अक्टूबर को हुआ था, तो उस वर्ष नीरव का जन्मदिन सप्ताह के किस दिन होगा?
 - (A) सोमवार
- (B) बुधवार
- (C) शुक्रवार
- (D) बृहस्पतिवार

- 11. 4 डिब्बों का भार 90, 30, 20 और 50 किलोग्राम है। निम्नलिखित में से कौन- सा इन बॉक्स के किसी भी संयोजन का कुल भार (किग्रा में) नहीं हो सकता तभा एक संयोगता में एक बॉक्स का केवल एक बार उपयोग किया जा सकता हैं?
 - (A) 190
- (B) 170
- (C) 100
- (D) 150
- 12. दिए गए विकल्पों में से उस शब्द का चयन कीजिये जो दिए गए शब्द के अक्षरों का प्रयोग करके नहीं बनाया जा सकता है।

INFERNAL

- (A) ALIEN (B) FINAL (C) LEARN (D) URINE
- 13. यदि FLOTSAM को UOLGHZN के रूप में लिखा जाता है, तो PIN को किस प्रकार लिखा जायेगा?
 - (A) KRM
- (B) GEH (C) OBI
- 14. एक निश्चित कूटभाषा में '+', 'x', दर्शाता है, '-' दर्शाता है '+', '×' दर्शाता है और '÷' '–' दर्शाता है। निम्नलिखित प्रश्न का उत्तर दीजिये।

 $234 \times 9 - 12 + 4 = ?$

- (A) 74
- (B) 48
- (C) 94
- (D) 82
- **15**. $\forall 4 = 13, 3 = 8, \vec{8}, \vec{1} = 13, 3 =$
- (B) 14
- (D) 49
- 16. दिए गए विकल्पों में से लुप्त संख्या का चयन कीजिये।

16	17	28
21	23	27
?	391	756

- (A) 377
- (B) 351
- (C) 336
- (D) 306
- 17. एक प्रवासी पक्षी उत्तर की ओर 40 किमी उड़ता है, फिर पूर्व की ओर मुड़कर 50 किमी उड़ता है, फिर उत्तर की ओर मुड़ता है और 110 किमी उड़ता है तथा अपने बाएं मुड़कर 50 किमी तक उड़ता है। अब अपने आरंभिक बिंदु से वह अब कहाँ है?
 - (A) 150 किमी दक्षिण
- (B) 150 किमी उत्तर
- (C) 70 किमी उत्तर
- (D) 70 किमी दक्षिण
- 18. नीचे दिए गये प्रश्न में, दो कथन के बाद दो निष्कर्ष I और II दिए गए हैं। आपको दिए गए सभी कथनों को सत्य मानना है भले ही वे सर्वज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों। आपको निर्णय लेना है कि दिए गया कौन सा निष्कर्ष, यदि कोई है, कथन का अनुसरण करता है। कथन 1 : सभी क्लाउड्स फॉग हैं।

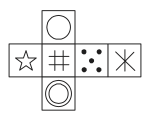
कथन 2 : सभी फॉग वाइट हैं।

निष्कर्ष I : कुछ वाइट क्लाउड्स हैं।

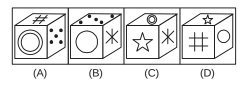
निष्कर्ष II : कुछ फॉग क्लाउड्स हैं।

- (A) केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है
- (B) केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है
- (C) I और II अनुसरण करता है
- (D) न तो I और न ही II अनुसरण करता है
- 19. निम्नलिखित उत्तर आकृति में से कौन सा घन दी गयी प्रश्नाकृति में खुले घन से बनाया नहीं जा सकता?

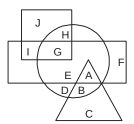
प्रश्न आकृति :



उत्तर आकृति :



20. नीचे दी गई आकृति में, वर्ग पादरी को, त्रिभुज गायक को, वृत्त चिकित्सक को और आयत भारतीय को दर्शाता है। अक्षरों का कौन सा युग्म उन भारतीयों को दर्शाता है जो पादरी नहीं हैं?



(A) E, F

(B) I, G

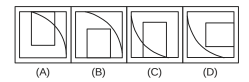
(C) E, A, F (D) G, E, A

21. कौन सी उत्तर आकृति प्रश्न आकृति के प्रारूप को पूरा करेगी?

प्रश्न आकृति :



उत्तर आकृति :

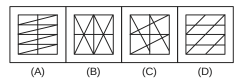


22. दी गयी उत्तर आकृतियों में से उस आकृति का चयन कीजिये जिसमें प्रश्न आकृति छिपी/निहित है?

प्रश्न आकृति :

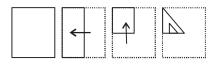


उत्तर आकृति :

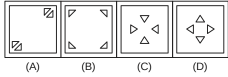


23. एक कागज को प्रश्न आकृति के अनुरूप मोड़कर पंच किया जाता है। दी गई उत्र आकृतियों में से उस आकृति का चयन कीजिये जो यह दर्शाती है कि कागज को खोलने पर यह कैसा प्रतीत होगा?

प्रश्न आकृति :



उत्तर आकृति :

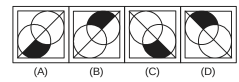


24. यदि MN रेखा पर के दर्पण रखा जाता है, तो निम्न में से कौ-सी पाड़ांग्यर उत्तर आकृति, दी गई आकृति का सही प्रतिबिम्ब होगी?

प्रश्न आकृति :



उत्तर आकृति :



25. एक शब्द को दिए गये विकल्पों में से किसी एक संख्या समूह द्वारा दर्शाया जाता है। विकल्पों में दी गई संख्याओं के समूह को अक्षरों के दो वर्गों द्वारा दर्शाया जाता है, जैसा कि नीचे दिए गए दो आव्यूह में दर्शाया गया है। आवयूह -I के स्तम्भ और पंक्ति की संख्या 0 से 4 तक दी गई है और आव्यूह-II के 5 से 9 तक, इन आव्यूहों से एक अक्षर को पहले उसकी पंक्ति और बाद में सतम्भ संख्या द्वारा दर्शाया जा सकता है। उदाहरण के लिए 'K' को 41, 34 आदि



द्वारा दर्शाया जा सकता है तथा 'Z' को 66, 57 आदि द्वारा दर्शाया जा सकता है। इसी तरह से आपको दिए शब्द 'OPAL' के लिए समृह को पहचानना है।

Matrix - I						
	0	1	2	3	4	
0	K	В	М	М	Ι	
1	J	В	С	L	G	
2	Α	L	F	L	Е	
3	Н	J	D	Е	K	
4	J	K	Е	G	М	

Matrix - II						
	5	6	7	8	9	
5	Ø	0	Z	>	Ρ	
6	U	Z	Х	Х	R	
7	R	Р	Z	Z	Р	
8	U	0	Z	Z	Р	
9	W	U	Χ	S	R	

- (A) 34, 33, 55, 59
- (B) 14, 44, 69, 66
- (C) 56, 76, 20, 21
- (D) 01, 40, 76, 89

सामान्य जागरूकता

- 26. _____ शेष, पूरे विश्व के पूंजीगत प्रवाह से विश्व के लिए पूंजीगत प्रवाह को घटाने पर प्राप्त होता है।
 - (A) चालू खाता
- (B) बचत खाता
- (C) पूंजी खाता
- (D) संपत्ति खाता
- 27. यदि किसी वस्तु के लिए उपभोक्ता की मांग, उपभोक्ता की आय के अनुसार बढ़ती है, तो उस वस्तु की मांग का वस्तु के मूल्य से विरपरीत सम्बन्ध होता है, इसे _____ कहा जाता है।
 - (A) मांग का नियम
- (B) आपूर्ति का नियम
- (C) प्रतिस्थापन का नियम (D) इष्टतम विकल्प का नियम
- 28. "कृषि आय पर कर" भारत के संविधान की सातवीं अनुसूची में दी गई ____ सूची में सूचीबद्ध है। (A) संघ (B) राज्य (C) ग्लोबल (D) समवर्ती
- 29. संवैधानिक संशोधन को मंजूरी देता है।
 - (A) राज्य सभा
 - (B) रक्षा मंत्रालय
 - (C) प्रधान मंत्री कार्यालय
 - (D) भारतीय प्रतिभृति और विनिमय बोर्ड
- 30. प्लासी में हार के बाद, सिराजुद्दौला की हत्या कर
 - नवाब बनाया गया। (A) मीर जाफर
- (B) मीर कासिम
- (C) हैदर अली
- (D) टीपू सुल्तान
- 31. शेर शाह सूरी ने किस मुगल सम्राट को हराया?
 - (A) हुमायूं
- (B) तैम्ररलंग
- (C) नादिर शाह
- (D) अहमद शाह अब्दाली
- 32. समुद्र तक पहुँचते-पहुँचते नदी का प्रवाह धीमा हो जाता है तथा नदी अनेक धाराओं में विभाजित हो जाती है, जिन्हें कहा जाता है।
 - (A) पठार
- (B) इस्मस
- (C) प्रायद्वीप
- (D) वितरिकाएं

- 33. मुदा संरक्षण की विधि जिसमें किसी जल के प्रवाह को धीमा करने के लिए चट्टानों का ढेर लगाया जाता है, जो जलमार्ग और मृदा क्षति को बचाता है, कहलाता है।
 - (A) पलवार
- (B) समोच्च अवरोध
- (C) रॉक डैम
- (D) सीढ़ीदार खेती
- 34. महिलाओं में, गर्भाशय _____होता है।

 - (A) एक
- (B) दो (C) तीन
- (D) चार
- 35. निम्नलिखित में से कौन सा सही नहीं है?
 - (A) क्लोरोफाइसी के सदस्य को सामान्यत: हरा शैवाल कहा जाता है
 - (B) फियोफाइसी के सदस्य को सामान्यत: लाल शैवाल कहा जाता है
 - (C) रोडोफाइसी के सदस्य को सामान्यत: लाल शैवाल कहा जाता है
 - (D) फियोफाइसी के सदस्य को सामान्यत: भूरा शैवाल कहा जाता है
- 36. एडमिसया (सी एनीमोन) और पेनेट्युला (सी पेन) किस प्रजाति के उदाहरण हैं?
 - (A) सीलेन्टरेटा
- (B) एस्केलिमन्थीज
- (C) ऐनेलिडा
- (D) आर्थ्रोपोडा
- 37. यदि वस्तु पर लगाया गया बल वस्तु की गति की दिशा में हो, तो वस्तु की चाल में __
 - (A) वृद्धि होती है
- (B) रूक जाती है
- (C) घटती है
- (D) कोई प्रभाव नहीं पड़ता है
- 38. कान के बाहरी भाग की आकृति एक ____ की तरह है।
 - (A) .फनल

- (B) प्लेट (C) ड्रम (D) डिस्क
- माइक्रोसॉफ्ट एक्सेल में, () फंक्शन का प्रयोग आर्गुमेंट लिस्ट में स्थित सेल की संख्या की गणना के लिए किया जाता है।
 - (A) COUNTIF
- (B) COUNT
- (C) SUMCOUNT
- (D) COUNTSUM
- _____ से बने कपड़े में आसानी से सलवटें नहीं पड़ती है। (A) कपास (B) अलसी (C) रेशम (D) पॉलिएस्टर

- 41. जब चुनायुक्त जल से कार्बन डाइऑक्साइड प्रवाहित किया जाता है, तो क्या बनात है?
 - (A) कॉपर सल्फेट
- (B) कैल्शियम कार्बोनेट
- (C) मैग्नीशियम ऑक्साइड
- (D) बेकिंग सोडा
- 42. कुल मात्रा के आधार पर निचले वायुमंडल का सबसे बड़ा घटक कौन-सा है ?
 - (A) ऑक्सीजन
- (B) नाइट्रोजन
- (C) हीलियम
- (D) जल वाष्प
- 43. केन्द्रीय सरकार द्वारा शुरू की गई ____ योजना का उद्देश्य उन सभी बच्चों को 2020 तक कवर करना है जिन्हें या तो टीके नहीं लगे या रोकथाम की जा सकने वाली बीमारियों के सात टीकों में से आंशिक रूप से टीका लगाए गए हैं।
 - (A) दीन दयाल उपाध्याय ग्रामीण कौशल्या योजना
 - (B) दीनदयाल उपाध्याय ग्राम ज्योति योजना
 - (C) महात्मा गांधी प्रवासी सुरक्षा योजना
 - (D) इंद्रधनुष योजना

- 44. पेनिसिलिन की खोज किसने की?
 - (A) एडवर्ड जेनर
- (B) निल्स बोहर
- (C) सर अलेक्जेंडर फ्लेमिंग
- (D) हेनरिक हर्ट्ज
- 45. ओलंपिक में सबसे अधिक स्वर्ण पदक किसने जीते हैं?
 - (A) उसेन बोल्ट
- (B) केटी लेडेकी
- (C) माइकल फेल्प्स
- (D) चेन लॉन्ग
- 46. गोल गुम्बद किस सदी में बनाया गया था?
 - (A) 15th
- (B) 16th
- (C) 17th
- (D) 18th
- 47. निम्न में से किसने ग्रैमी पुरस्कार 2016 ''एल्बम ऑफ़ द इयर'' का ख़िताब जीता था?
 - (A) साउंड एंड कलर
- (B) 2050
- (C) 1989
- (D) ब्यूटी बिहाइंड द मैडनेस
- 48. नीचे दिए गए कथन में से कौन सा सही है?
 - 1. उपन्यास 'एटोनमेंट' के लेखक इयान मैकवान हैं
 - 2. उपन्यास 'द साउंड एंड द फ्यूरी' के लेखक एल. रॉन हबर्ड हैं
 - 3. उपन्यास 'व्हाइट टीथ' के लेखक जैडी स्मिथ हैं
 - (A) 1 और 2
- (B) 2 और 3
- (C) 1 और 3
- (D) 1, 2 और 3
- 49. विश्व के सबसे वृद्ध व्यक्ति, सोडिमेजो का 146 वर्ष की आयु में निधन हो गया। वह किस देश से संबंधित थे?
 - (A) भारत
- (B) पाकिस्तान
- (C) इंडोनेशिया
- (D) क्रोएशिया
- 50. सार्क के वर्तमान महासचिव कौन हैं?
 - (A) ताजुद्दीन अहमद
- (B) मुजीबुर्रहमान
- (C) मुहम्मद मंसूर अली
- (D) अमजद हुसैन बी सियाल

संख्यात्मक अभियोग्यता

- **51**. 120 और 450 का ल.स. क्या है?
 - (A) 2400
- (B) 1800 (C) 3600
- (D) 4800
- 52. A, B और C एक कार्य को अकेले क्रमश: 6, 9 और 18 दिनों में पूरा कर सकते हैं। वे सभी मिलकर 1 दिन के लिए कार्य करते हैं, सिके बाद A और B कार्य छोड़ देते हैं। तो शेष कार्य को C अकेले कितने दिनों में पुरा करेगा?
 - (A) 9
- (B) 6
- (C) 12
- (D) 10
- 53. एक गोला जिसका पृष्ठीय क्षेत्रफल 6.16 वर्ग सेमी है, उसका व्यास (सेमी में) कितना है?
 - (A) 1.4
- (B) 0.7
- (C) 2.8
- (D) 2.1

- 54. 500 रुपये की एक शर्ट और 1000 रुपये की ट्राउजर पर दी गई छूट क्रमशः 20% और 40% है। यदि अजय दो शर्ट और तीन ट्राउज़र खरीदता है, तो उसे प्राप्त प्रभावी छूट (% में) कितनी थी?
- (B) 32
- (C) 25
- 55. यदि A का धन, B के धन का 4/9 गुना है तथा C का धन, B के धन 7/6 गुना है, तो C के धन का A के धन से अनुपात कितना है?
- (B) (21:8) (C) (27:14) (D) (14:27)
- 56. चार क्रमागत विषम संख्याओं का औसत 40 है। सबसे बड़ी संख्या क्या है?
 - (A) 42
- (B) 45
- (C) 43
- (D) 44
- 57. यदि एक तोक विक्रेता, कॉ.फी का एक टिन 528 रुपये में बेचता है, तो उसे 12% की हानि होती है। अब यदि वह इसे 636 रुपये में बेचता है, तो उसका लाभ (% में) कितना होगा?
 - (A) 7
- (B) 5
- (C) 6
- (D) 4
- 58. एक व्यक्ति अपने धन का 40% अपनी पत्नी को देता है और शेष अपने बच्चों को देता है। बच्चों को प्राप्त धन पत्नी को दिए गए धन का कितना प्रतिशत है?
 - (A) 150
- (B) 66.6
- (C) 50
- (D) 20
- 59. यदि एक व्यक्ति 10 किमी/घंटा की बजाय 12 किमी/घंटा की दर से चलता है, तो वह समान समय में 1 किमी अधिक चलता है। समान समय में 10 किमी/घंटा की दर से उसके दुवारा तय की गई वास्तविक दुरी (किमी में) कितनी है?
 - (A) 8
- (B) 10
- (C) 5
- (D) 12
- 60. अल्बर्ट एक सावधि जमा योजना में x रुपये का निवेश करता है, जिसपर पहले वर्ष के लिए ब्याज की वार्षिक दर 10% और दूसरे वर्ष के लिए 15% है तथा दो वर्ष बाद 20,240 रुपये मिश्रधन के रूप में प्राप्त करता है। x का मान (रुपये में) क्या है?
 - (A) 15000
- (B) 16000 (C) 14000 (D) 18000
- **61.** यदि $\frac{10x}{3} + \frac{5}{2} \left(2 \frac{x}{3}\right) = \frac{7}{2}$, है, तो x का मान क्या है?
- (B) -5/3 (C) 5/3

- **62**. a = b = 2 और ab = 15 है, तो $a^3 b^3$ का मान क्या है? (C) 108 (D) 98
 - (A) 152
- (B) 112

- 63. एक भिन्न और उसके व्युत्क्रम के 4 गुना का योग 13/3 है। वह भिन्न क्या है ?
 - (A) 4/3
- (B) 3/4
- (C) 5/4
- (D) 4/5
- 64. एक समांतर श्रेणी का तीसरा और आठवां पद क्रमशः -14 और 1है। तो ग्यारहवां पद कौन सा है?
 - (A) 14
- (B) 16
- (C) 20
- (D) 10
- **65**. रेखा y = -2 में बिंदु (5, 3) का प्रतिबिम्ब क्या है?
 - (A) (-9, 3)
- (B) (-5, -7)
- (C)(-9, -3)
- (D) (5, -7)

- (B) 3
- (C) -1
- (D) -3
- **67**. रेखा 2x + 3y = -6 के लम्बवत और Y-प्रतिच्छेद 3 वाली रेखा का समीकरण क्या है?
 - (A) 3x 2y = 6
- (B) 3x 2y = -6
- (C) 2x 3y = -6
- (D) 2x 3y = 6
- 68. बिंदु D और E, ÄABC की भूजा AB और AC पर स्थिति हैं। DE, BC के समानांतर है। यदि AD: DB = 2:3 और ÄADE का क्षेत्रफल 4 वर्ग सेमी है, तो चतुर्भुज BDEC का क्षेत्रफल (वर्ग सेमी में) कितना है?
 - (A) 25
- (B) 21
- (C) 5
- (D) 9
- **69**. Sin 30° cosec 45° का मान क्या है?

$$(A) \ \frac{2\sqrt{6}-1}{\sqrt{3}}$$

(B)
$$\frac{1-2\sqrt{3}}{2}$$

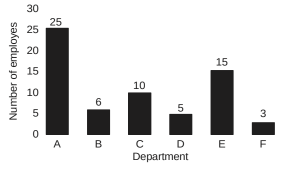
(C)
$$\frac{\sqrt{2}-\sqrt{3}}{\sqrt{6}}$$
 (D) $\frac{1-2\sqrt{2}}{2}$

(D)
$$\frac{1-2\sqrt{2}}{2}$$

- 70. ÄLMN, M पर समकोण वाला त्रिभुज है। यदि m∠N = 45° है। $NL = 9\sqrt{2}$ सेमी है, MN की लम्बाई (सेमी में) कितनी है?
 - (A) $9\sqrt{2}$ (B) $\frac{9}{\sqrt{2}}$ (C) 18 (D) 9

- 71. यदि $\cos e = 35/37$ है, तो $\cot e$ का मान क्या है?
- (A) 12/35
- (B) 35/12 (C) 37/12 (D) 12/37

निर्देश (प्र. 72-75):- बार ग्राफ में एक कंपनी के 6 भिन्न विभागों (A, B, C, D, E, F) में कार्यरत कर्मचारियों की संख्या दर्शाई गई है। आकृति की अध्ययन कीजिये और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिये।



- 72. किस विभाग में दूसरे सबसे अधिक कर्मचारी हैं?
 - (A) E
- (B) A
- (C) D
- (D) F
- 73. यदि 5 कर्मचारियों को विभाग A से विभाग F में स्थानांतरित किया जाता है, तो विभाग F में कर्मचारियों की संख्या किन दो विभागों के मध्य होगी?
 - (A) B और C
- (B) A और E
- (C) B और D
- (D) C और E

- 74. यदि विभाग F और D का विलय कर एक नया विभाग G बनाया जाता है, तो किस विभाग में कर्मचारियों की संख्या सबसे कम होगी?
 - (A) G
- (B) F
- (C) D
- (D) B
- 75. यदि इन कर्मचारियों का औसत वेतन 8.000 रुपये हैं, तो वेतन के लिए कम्पनी का व्यय (लाख रुपये में) कितना होगा?
 - (A) 4.86
- (B) 5.12
- (C) 3.24
- (D) 5.88

ENGLISH LANGUAGE

DIRECTION (Q. 76-77):- In the following question, some part of the sentence may have errors. Find out which part of the sentence has an error and select the appropriate option. If a sentence is free from error, select 'No Error'.

- **76.** Freedom fighters laboured (A) / to the good of (B) / the poor enslaved masses. (C) / No Error (D)
 - (A) A
- (B) B
- (C)C
- (D) No Error
- 77. Father was upset (A) / when he found that (B) / you are not there. (C) / No Error (D)
- (B) B
- (C) C
- (D) No Error

DIRECTION (Q. 78-79):- In the following question, the sentence given with blank to be filled in with an appropriate word. Select the correct alternative out of the four and indicate it by selecting the appropriate option.

- **78**. To ensure a reply, please include all pertinent details in your email.
 - (A) prompt
- (B) efficient (C) tardy
- (D) strange
- 79. The survey provided the company with a wide of feedback on its products.
 - (A) spectrum (B) option (C) choices (D) colours

DIRECTION (Q. 80-81):- In the following question, out of the four alternatives, select the word similar in meaning to the word given.

- 80. Ravage
 - (A) Surrender
- (B) Construct
- (C) Damage
- (D) Liberate
- 81. Ravish
 - (A) Repulse
- (B) Enthrall
- (C) Offend
- (D) Depress

DIRECTION (Q. 82-83):- In the following question, out of the four alternatives, select the word opposite in meaning to the word given.

- 82. Rebate
 - (A) Deduction
- (B) Bonus
- (C) Increase
- (D) Remission
- 83. Rebuke
 - (A) Admonition
- (B) Censure
- (C) Scold
- (D) Flattery

DIRECTION (Q. 84-85):- In the following question, out of the four alternatives, select the alternative which best expresses the meaning of the idiom/phrase.

- 84. Achilles' heel
 - (A) A fatal weakness in spite of overall strength.
 - (B) A secret weapon to be used as a last resort.
 - (C) A past deed which one is trying to hide.
 - (D) The person who is blamed if anything goes wrong.
- 85. Beat around the bush
 - (A) To treat a topic, but omit its main points, often intentionally.
 - (B) Talk bad about a person, often in the absence of that person.
 - (C) Spend a fun jovial time.
 - (D) It is wise to ignore hardships and continue with

DIRECTION (O. 86-87):- In the following question, out of the four alternatives, select the alternative which will improve the bracketed part of the sentence. In case no improvement is needed, select "no improvement".

- **86**. As long as we are in this historical city let us spend our time (doing sightseeing).
 - (A) to sightsee
- (B) sightsee
- (C) sightseeing
- (D) no improvement
- 87. He proposed (meets) me at the temple.
 - (A) for meeting
- (B) to meet
- (C) meeting with
- (D) no improvement

DIRECTION (Q. 88-89):- In the following question, out of the four alternatives, select the alternative which is the best substitute of the words/sentence.

- 88. Irritating inconvenience
 - (A) Tranquility
- (B) Hassle
- (C) Harmony
- (D) Rectitude
- 89. A punishment imposed for breaking a law, rule, or contract.
 - (A) Penalty
- (B) Reprieve (C) Grace (D) Amnesty
- 90. In the following question, four words are given out of which one word is correctly spelt. Select the correctly spelt word.
 - (A) atrocias
- (B) atrocious
- (C) atrocious
- (D) atroacious
- 91. In the following question, four words are given out of which one word is correctly spelt. Select the correctly spelt word.
 - (A) curvacias
- (B) curvaceous
- (C) curvaceuse
- (D) curveaceous

DIRECTION (Q. 92-93):- The question below consists of a set of labelled sentences. Out of the four options given. select the most logical order of the sentences to form a coherent paragraph.

- **92**. Now I just have to keep my
 - X-place and not let that scrawny
 - Y-guy with gelled
 - Z-hair edge in front of me
 - (A) YZX
- (B) XYZ
- (C) ZXY
- (D) XZY
- 93. The idea of a standard time
 - X-lives that we often take it for

Y-zone has become so integral to our

Z-granted and assume it to be a part of natural phenomena

- (A) ZYX
- (B) XYZ
- (C) YZX
- (D) YXZ
- 94. In the following question, a sentence has been given in Active/Passive voice. Out of the four alternatives suggested, select the one which best expresses the same sentence in Passive/Active voice.

Varun ate six rotis at dinner.

- (A) At dinner, six rotis was ate by Varun.
- (B) At dinner, six rotis were eaten by Varun.
- (C) At dinner, Varun had eaten six rotis.
- (D) At dinner, had Varun eaten six rotis.
- 95. In the following question, a sentence has been given in Protection Direct/Indirect speech. Out of the four alternatives suggested, select the one which best expresses the same sentence in Indirect/Direct speech.

"What is your name?" she asked him.

- (A) She asked him what his name is.
- (B) She asked him what his name has been.
- (C) She asked him what is his name.
- (D) She asked him what his name was.

DIRECTION (Q. 96-100):- In the following passage, some of the words have been left out. Read the passage carefully and select the correct answer for the given blank out of the four alternatives.

Raising effective primary and d	district-level coverage of mental
health services for the general	population, without requiring
people to travel long distanc	es to see a specialist and get
medicines, should be a prior	rity the base of
psychiatrists is low in relation	to the need, the use of trained
general practitioners as the	first line of contact assumes
importance. Some studies show	many of them are not confident
with their	training to detect, diagnose and
manage mental illnesses	a concerted effort primary



- care physicians can be trained to help people with mild and severe problems, _____ from anxiety disorders to depression, psychoses and conditions arising from alcohol and substance
- 96. to the need the base of psychiatrists is low in relation
 - (A) Since
- (B) Why
- (C) As soon as
- (D) Where
- 97. many of them are not confident _____ with their training
 - (A) lot
- (B) enough (C) very
- (D) much

- 98. _____ a concerted effort, primary care physicians can be trained
 - (A) To
 -) To (B) For
- (C) But
- (D) With from anxiety
- 99. severe problems, ______ disorders to depression
 - (A) ranging
- (B) coming
- (C) distancing
- (D) longing
- **100**. psychoses and conditions arising from alcohol and substance ______.
 - (A) abuse
- (B) eating
- (C) sale
- (D) withdrawal

उत्तरमाला

- 1. (D) 2. (C) 3. (D) 4. (B) 5. (C) 6. (D) 7. (C) 8. (B) 9. (B) 10. (A)
- 11. (D) 12. (D) 13. (A) 14. (A) 15. (A) 16. (C) 17. (B) 18. (C) 19. (B) 20. (A) 21. (A) 22. (C) 26. (C) 27. (A) 30. (A) 23. (C) 24. (C) 25. (C) 28. (B) 29. (A)
- 31. (A) 32. (D) 33. (C) 34. (A) 35. (B) 36. (A) 37. (A) 38. (A) 39. (B) 40. (D)
- 31. (h) 32. (b) 33. (c) 34. (h) 35. (d) 36. (h) 37. (h) 36. (h) 37. (h
- 50. (D) 41. (B) 44. (C) 46. (C) 47. (C) 48. (C) 49. (C) 42. (B) 43. (D) 45. (C) 51. (B) 52. (C) 53. (A) 54. (D) 55. (B) 56. (C) 57. (C) 58. (A) 59. (C) 60. (B)
- 61. (D) 62. (D) 63. (A) 64. (D) 65. (D) 66. (C) 67. (B) 68. (B) 69. (D) 70. (D)
- 71. (B) 72. (A) 73. (A) 74. (D) 75. (B) 76. (B) 77. (C) 78. (A) 79. (A) 80. (C)
- 81. (B) 82. (C) 83. (D) 84. (A) 85. (A) 86. (C) 87. (B) 88. (B) 89. (A) 90. (B)
- 81. (B) 82. (C) 83. (D) 84. (A) 85. (A) 86. (C) 87. (B) 88. (B) 89. (A) 90. (B) 91. (B) 92. (B) 93. (D) 94. (B) 95. (D) 96. (A) 97. (B) 98. (D) 99. (A) 100. (A)

हल एवं संकेत

- **1. (D)** For screw driver we use screw driver. Similarly for nail we use hammer.
- 2. (C) -2 series
- **3. (D)** $(10)^3 = 1000$ $(2)^3 = 8$
- 4. (B) Except Umpire, rest plays the game of cricket.
- 5. (C) Except ORU, rest follows +2 series.
- **6. (D)** 71 is a prime number rest are not prime number.
- 7. (C) Position of letter 'N' shifts to its right in next word.
- 8. (B) R M I F D C
- **9. (B)** -0.5, -0.35, -0.2, -0.05, 0.1, 0.25
- **10. (A)** 22nd May = Monday

No. of days b/w two dates $\Rightarrow \frac{161}{7} = शोष = 0$

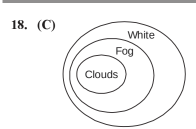
- ∴ 30th October = Monday
- 11. (D) 150 is not a possible combination.
- 12. (D) URINE as, There is no 'U' in a given word.

13. (A) विपरीत अक्षरों का युग्म



- **14. (A)** $234 \div 9 + 12 \times 4 = 74$
- **15.** (A) \Rightarrow (2 + 3) + (3 + 5) = 13 \Rightarrow (3 + 5) = 8 \Rightarrow 4 + (1 + 3) = 8
- **16. (C)** $16 \times 21 = 336$ $17 \times 23 = 391$ $28 \times 27 = 756$
- 17. (B) 50 110 50 40

...(i)



- 19. (B)
- 20. (C)
- 21. (A)
- 22. (C)
- 23. (C)
- 24. (C)
- **25. (C)** 56, 76, 20, 21
- 51. (B)

C, अकेले काम पूरा करता है = $\frac{12}{1}$ = 12 days

53. (A) $4\pi r^2 = 6.61 \text{ cm}^2$

$$r^2 = \frac{6.61 \times 7}{22 \times 4}$$

$$r^2 = 0.49$$

$$r = 0.7 \text{ cm}$$

व्यास = 2 × 0.7 = 1.4 cm

54. (D) कुल अंकित मू० = 500 × 2 + 1000 × 3 = 1000 + 3000 = 4000

total
$$SP = 800 + 1800 = 2600$$

छूट % =
$$\frac{4000 - 2600}{4000} \times 100 = 35\%$$

55. (B) A : B : C

$$\frac{6:7}{24:54:63}$$

C: A = 63: 24

- = 21:8
- 56. (C)
- **57. (C)** 88 % 528

$$x - 636$$

$$x = 106$$

लाभ =
$$106 - 100 = 6$$

- **58.** (A) अभौष्ट % = $\frac{60}{40} \times 100 = 150\%$
- **59.** (C) माना समय t है

प्रश्नानुसार

$$12 t - 10 t = t = 0.5 \text{ hour}$$

अभीष्ट दूरी =
$$10 \times 0.5 = 5 \text{ km}$$

60. (B) प्रश्नानुसार = $x \times \frac{11}{10} \times \frac{23}{20} = 20240$

$$x = 16000$$

61. (D) $\frac{10x}{3} + \frac{5}{2} \left(2 - \frac{x}{3} \right) = \frac{7}{2}$

$$= \frac{10x}{3} + 5 - \frac{5x}{6} = \frac{7}{2}$$

$$= \frac{15x}{6} = \frac{7}{2} - 5$$

$$= x = -\frac{3}{5}$$

62. (D) a - b = 2

$$(a-b)^3 = 8$$

$$a^3 - b^3 - 3ab (a - b) = 8$$

$$a^3 - b^3 - 3$$
 (15) (2) = 8

$$a^3 - b^3 = 8 + 90 = 98$$

63. (**A**) माना x भिन्न है।

प्रश्नानुसार =
$$x + \frac{4}{x} = \frac{13}{3}$$

$$3x^2 - 13x + 12 = 0$$

$$= x = \frac{4}{3}$$
 or 3

64. (D) $T_3 = -14$

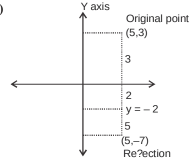
$$a + 2d = -4$$

and T₈ = 1 (i) और (ii) को हल करने पर

$$a = -20$$
, $d = 3$

$$T_{11} = a + 10 d = 10$$

65. (**D**)



- 66. (C) $\sqrt{(-4-8)^2 + (k-4)^2} = 13$ $144 + (k-4)^2 = 169$ $(k-4)^2 = 25$ $k-4 = \pm 5$ K = 9 or K = -1
- 67. (B) Slope of given line $= -\frac{2}{3}$ Slope \perp lar line $= \frac{3}{2}$ Now, $(y-3) = \frac{3}{2}(x-0)$ $\Rightarrow 2y-6=3x$ $\Rightarrow 3x-2y=-0$
- 68. (B) :: ADE $\approx \Delta$ ABC So, $\frac{Ar(\Delta ADE)}{Ar(\Delta ABC)} = \left(\frac{AD}{AD + DB}\right)^2 = \frac{4}{25}$ Also, Ar (Δ BDEC) = Ar (Δ ABC) – Ar (Δ ADE) $= \frac{Ar(ADE)}{Ar(\Delta BDEC)} = \frac{4}{25 - 4} = \frac{4}{21}$
- **(D)** $\sin 30^{\circ} \csc 45^{\circ} = \frac{1}{2} \sqrt{2} = \frac{1 2\sqrt{2}}{2}$ **70.** (D) $\frac{MN}{NI} = \csc 45^{\circ}$

Ar ($\triangle BDEC$) = 21 cm²

$$MN = 9\sqrt{2} \times \frac{1}{2} = 9 \text{ cm}$$

- 71. (B) $\cos \theta = \frac{B}{H} = \frac{35}{37}$ $P = \sqrt{H^2 B^2}$ $= \sqrt{37^2 35^2} = \sqrt{144} = 12$ $\Rightarrow \cot \theta = \frac{35}{12}$
- 72. (A) Department 'E' has second Hightest no. of employees clear from Graph.
- **73.** (A) Now the total employees in department E is 8. which is between B and C.
 - 74. (D) Now employees in G = F + D = 3 + 5 = 8So least number of employees in department B, which is 6.
 - 75. (B) Total number of employees in All departments = 64Total expense of salaries = 8000×64 = 5.12 Lac.

- 76. (B) Use for instead of to, So Option B is correct answer,
- 77. (C) Option C is correct answer .Use 'were' in place of 'are' because sentence is in past tense.
- **78. (A) Prompt** means refer to encourage someone to say something. So option **A** is right answer.
- **79. (A) Spectrum** means to classify something. Hence option **A** is a correct answer.
- **80. (C) Ravage** means to cause severe and extensive **damage**. Hence option (c) is a correct answer.
- **81. (B) Ravish** means fill with intense delight; enrapture and **Enthrall** means capture the fascinated attention of. Hence option (B) is the correct answer.
- **82. (C) Rebate** means a partial refund to someone who has paid too much for tax, rent, or a utility. Hence **increase** is the correct choice. So **C** is a correct answer.
- 83. (D) Rebuke means express sharp disapproval or criticism because of their behaviour or actions and Flattery means excessive and insincere praise, given especially to further one's own interests.
- **84. (A) Achilles** heel means a weakness that can lead to permanent destruction or downfall. So option A is correct answer.
- **85. (A) Beat around the bush** means to speak vaguely or euphemistically so as to avoid talking directly about an unpleasant or sensitive topic.
- **86. (C) "Sightseeing"** itself is an action thus "**doing"** which represents action should not be written to show an action. So, **(C)** is a correct answer.
- **87. (B)** To show intension we need to use an infinitive thus "to meet' should be used. So, Option **B** is correct answer.
- **88. (B) Hassle** means irritating inconvenience. So, Option **B** is correct answer.
- **89. (A) Penalty** a punishment imposed for breaking a law, rule, or contract. So, Option **A** is a correct answer.
- **90. (B) Atrocious** are Correctly spelt which means of a very poor quality or extremely bad.
- **91. (B) Curvaceous** are Correctly spelt which means having an attractively curved shape.
- 92. (B) The correct rearrangement is XYZ
- 93. (D) The correct rearrangement is YXZ
- 94. (B) Option B is a correct answer.
- 95. (D) Option D is correct answer
- **96.** (A) Option A is correct answer.
- 97. (B) Option B is correct answer.
- 98. (D) Option D is correct answer.
- 99. (A) Option A is correct answer.
- option 11 is correct unswer
- **100.** (A) Option A is correct answer.