

**G.K.
LAST 6
MONTHS**

make **MY** exam

अक्टूबर-2018

₹ 60 Only

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



भारत रत्न
श्री अटल बिहारी वाजपेयी को श्रद्धांजलि
(25 दिसम्बर 1924 - 16 अगस्त 2018)



THE ATHLETES OF THE
18TH ASIAN GAMES



18TH ASIAN GAMES
**Jakarta
Palembang
2018**

IBTTM
IBT INSTITUTE PVT. LTD

हल प्रश्न पत्र

- आई.बी.पी.एस. आर.आर.बी. पी.ओ. (मुख्य) परीक्षा
- आई.बी.पी.एस. पी.ओ. (प्रारम्भिक) परीक्षा

विषय सूची

श्री अटल बिहारी वाजपेयी जी को श्रद्धांजली	3
एशियाई खेल-2018	4
राष्ट्रीय न्यूज़	6
अंतर्राष्ट्रीय न्यूज़	10
500+ जी. के. एक रेखीय प्रश्न	15
पुरस्कार एवं सम्मान	30
नियुक्तियां	33
खेल	37
पुस्तकें और लेखक	41
बैंकिंग और अर्थव्यवस्था	42
रक्षा/विज्ञान और प्रौद्योगिकी	44
श्रद्धांजली	46
स्टूडी नोट्स	47
महत्त्वपूर्ण प्रश्न	53
आई.बी.पी.एस. आर.आर.बी. पी.ओ. मुख्य परीक्षा	59
आई.बी.पी.एस. पी.ओ. प्रारम्भिक परीक्षा	84

महत्त्वपूर्ण दरें (08-09-2018)

रेपो दर	6.50%
रिवर्स रेपो दर	6.25%
सीमांत स्थायी सुविधा दर	6.75%
वैधानिक तरलता अनुपात	19.50%
नकद आरक्षित अनुपात	4%
बैंक दर	6.75%

New Batches Starting for

IBPS Clerk (PRE) : 13, 17 & 24 Sep.

IBPS PO (Mains) : 17 Sep. 18

SSC GD : 24 Sep. 18

For Admission Contact : IBT Nearest Center or Call Toll Free

TOLL FREE 1800-102-0546

महत्त्वपूर्ण दिवस

सितंबर	
05 सितंबर	शिक्षक दिवस
08 सितंबर	अंतर्राष्ट्रीय साक्षरता दिवस
14 सितंबर	हिंदी दिवस
15 सितंबर	अभियंता दिवस
16 सितंबर	ओजोन परत रक्षण दिवस
20 सितंबर	आर.पी.एफ. स्थापना दिवस
21 सितंबर	विश्व शांति दिवस
27 सितंबर	विश्व पर्यटन दिवस
अक्टूबर	
02 अक्टूबर	गांधी जयंती
04 अक्टूबर	विश्व पशु कल्याण दिवस
08 अक्टूबर	भारतीय वायुसेना दिवस
09 अक्टूबर	विश्व डाकघर दिवस
14 अक्टूबर	विश्व मानक दिवस
16 अक्टूबर	विश्व खाद्य दिवस
30 अक्टूबर	विश्व कि.फ़ायती 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

Success Story



परिचय

नाम : मयूरी नागवाणे

शिक्षा : स्नातक

अंतिम चयन : यूनियन बैंक ऑफ इंडिया

परीक्षा का नाम : आई. बी. पी. एस. - क्लर्क -
2017-2018



आई.बी.टी.: सर्वप्रथम आपको यूनियन बैंक ऑफ इंडिया में क्लर्क के पद पर चयनित होने के लिए हार्दिक बधाई हो।

मयूरी : धन्यवाद जी.!

आई.बी.टी : आपने बैंकिंग को ही कैरियर के रूप में क्यों चुना ?

मयूरी : सर, जैसा की हम जानते हैं कि आज के समय में एक सरकारी प्रतिष्ठित नौकरी पाना कितना कठिन है और निःसंदेह 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 ?

मयूरी : सर्वप्रथम मैं 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 ?

मयूरी : सबसे पहले मैंने स्नातक के दौरान ऑनलाइन तैयारी शुरू 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 मैंने 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 ?

मयूरी: 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-एग्जाम ब्लॉग से तैयारी में बहुत सहायता मिली।

आई.बी.टी : क्लर्क परीक्षा पेपर के कठिनाई स्तर पर टिप्पणी करें। आपने इसे कैसे निपटा ?

मयूरी : इस बार रीजनिंग और कंप्यूटर सेक्शन बहुत आसान थे। क्वॉंट, सामान्य जागरूकता और अंग्रेजी वर्ग काफी मुश्किल थे। विशेष रूप से अंग्रेजी पीओ स्तर का था, हर बार जब वे आई.बी.पी.एस पीओ की तरह कठिनाई को बढ़ाते हैं, तो पेपर हल करना बहुत कठिन 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।

मयूरी : 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 ?

मयूरी : 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 ?

मयूरी : 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 रूप से पढ़ा।

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

मयूरी : 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।

मयूरी : बहुत बहुत धन्यवाद जी.....!!

अनमोल वचन

“महानता कभी न गिरने में नहीं बल्कि हर बार गिरकर उठ जाने में है।”

श्री अटल बिहारी वाजपेयी जी को श्रद्धांजलि

‘अटल बिहारी वाजपेयी’ का जन्म 25 दिसंबर 1924 ई. को भारत के मध्य प्रदेश राज्य में स्थित ग्वालियर के शिंदे की छावनी में हुआ था। इनके पिता श्री कृष्ण बिहारी वाजपेयी ग्वालियर में ही अध्यापन कार्य करते थे। अटलजी के दादा पं. श्याम लाल बिहारी वाजपेयी जाने-माने संस्कृत के विद्वान थे।

अटलजी की आरंभिक शिक्षा स्थानीय विद्यालय में हुई। तत्पश्चात् ग्वालियर में ही विक्टोरिया कॉलेज से स्नातक की उपाधि प्राप्त की। इसके पश्चात् कानपुर के डी.ए.वी. कॉलेज से राजनीति शास्त्र में प्रथम श्रेणी में स्नातकोत्तर की उपाधि अर्जित की। इसके पश्चात् कानून की पढ़ाई करने के लिए विश्वविद्यालय में प्रवेश लिया।

अटलजी अपने प्रारंभिक जीवन में ही राष्ट्रीय स्वयंसेवक संघ के सम्पर्क में आ गए थे। 1942 के ‘भारत छोड़ो’

आन्दोलन में इन्होंने भी भाग लिया और 24 दिन तक कारावास में रहे। इन्होंने पत्रकारिता के क्षेत्र में विशिष्ट ख्याति प्राप्त की। अटलजी ने अनेक पुस्तकों की रचना की। अटलजी एक कुशल वक्ता हैं। उनके बोलने का ढंग बिलकुल निराला है। पत्रकारिता से अटलजी ने राजनीति में प्रवेश किया। 6 अप्रैल 1980 ई. में उनको भारतीय जनता पार्टी के राष्ट्रीय अध्यक्ष के पद पर आसीन किया गया। 16 मई 1996 को अटलजी ने देश के 10वें प्रधानमंत्री के रूप में शपथ ली। किन्तु इस बार इनको संख्या बल के आगे त्याग-पत्र देना पड़ा। 19 मार्च 1998 को पुनः अटलजी को देश के प्रधानमंत्री के रूप में शपथ दिलाई गई। 13 अक्टूबर 1999 को अटलजी ने तीसरी बार प्रधानमंत्री के रूप में शपथ ली।

अटलजी मात्र राजनेता ही नहीं अपितु सर्वमान्य व्यक्ति एवं साहित्यकार भी हैं। उनका चिरप्रसन्न एवं मुक्त स्वभाव उनको महान बना देता है। आज अटलजी राजनीति के उस सर्वोच्च स्थान पर पहुँच चुके हैं जहाँ व्यक्ति को किसी भी राजनीतिक पक्ष की जरूरत नहीं पड़ती। अपितु उनका सान्निध्य ही किसी भी पक्ष अथवा व्यक्ति के लिए गौरव की बात होती है।

1. **भूमिका :** भारत के पूर्व प्रधानमंत्री श्री अटल बिहारी वाजपेयी का नाम ससार में कौन नहीं जानता। अटल बिहारी का नाम केवल एक नेता के रूप में ही नहीं एक कवि, लेखक, पत्रकार और एक ऊँचे चरित्र वाले व्यक्ति के रूप में भी लिया जाता है।

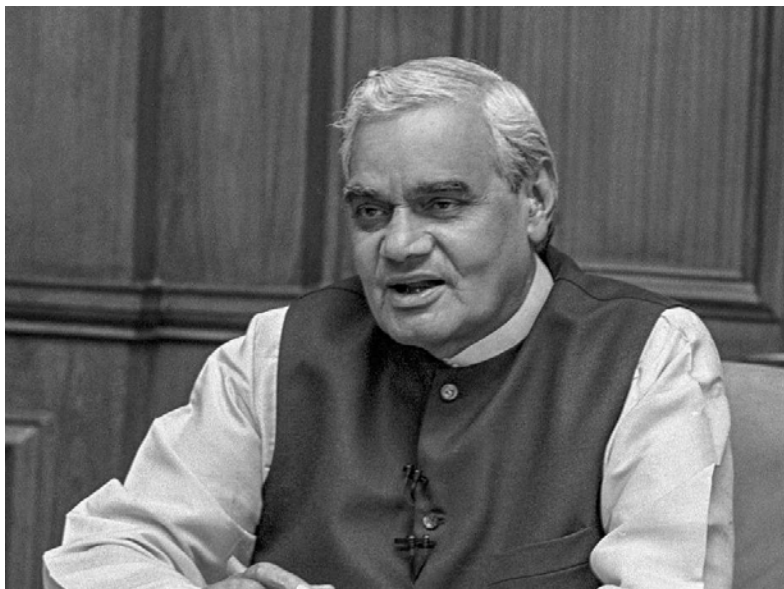
अटलजी के चरित्र पर अपने माता-पिता के अलावा अपने दादाजी बाबू श्यामलाल वाजपेयी के उन्नत चरित्र, ज्ञान एवं देश-प्रेम की भावना का भी प्रभाव पड़ा। अटलजी आठ वर्ष की अवस्था में ही राष्ट्रीय स्वयंसेवक संघ (RSS) के सम्पर्क में आ गये थे।

2. **कार्यकलाप :** अटलजी अपने स्कूली-जीवन से ही देश-प्रेम की कविताएँ लिखने लगे थे। दसवीं कक्षा में उनकी लिखी एक कविता अत्यंत लोकप्रिय हुई। उसी कविता की दो पंक्तियाँ हैं।

होकर स्वतंत्र मैंने कब चाहा था कर लूँ जग को गुलाम। मैंने तो सदा सीखा है करना अपने मन को गुलाम।

आप सन् 1948 में ‘पाज्जजन्य’ नामक साप्ताहिक पत्रिका के सम्पादक (Editor) बने। इसके बाद आपने ‘राष्ट्रधर्म’, ‘दैनिक स्वदेश’, ‘चेतना’, ‘वीर अर्जुन’ आदि समाचार पत्रों का सम्पादन किया। आपकी लिखी पुस्तकों में ‘मृत्यु या हत्या’ ‘अमरबलिदान’ तथा कैदी कविराय की कुण्डलियाँ आदि बहुत प्रसिद्ध हैं।

3. **उपसंहार :** अटलजी सन् 1951 में डॉ. श्यामाप्रसाद मुखर्जी द्वारा स्थापित पार्टी जनसंघ में शामिल हुए और 1 व 55 में लोकसभा का चुनाव लड़े परंतु हार गये। पुनः सन् 1957 के चुनाव में उन्हें विजय मिली। सन् 1977-78 में जनता पार्टी की सरकार में आप विदेश मंत्री रहे। सन् 1996 में आप केवल 13 दिनों तक प्रधानमंत्री रहे और फिर से 1999 में प्रधानमंत्री बने। तथा इस पद पर 2004 तक बने रहे।



एशियाई खेल-2018

इंडोनेशिया के जकार्ता में आयोजित किये गये 18वें एशियाई खेलों के समापन होने तक भारत ने अपना सर्वश्रेष्ठ प्रदर्शन करते हुए कुल 69 मेडल हासिल किये जिसमें 15 गोल्ड, 24 सिल्वर और 29 ब्रॉन्ज मेडल शामिल हैं।

14वें दिन ब्रिज प्रतियोगिता में भारत के प्रणव बर्धन और शिवनाथ सरकार ने गोल्ड मेडल जीतते ही इतिहास बना दिया। इन दोनों खिलाड़ियों ने न सिर्फ इस गेम में भारत के लिए पहला गोल्ड जीता बल्कि एशियाई खेलों में भारत के गोल्ड मेडलों की संख्या 15 की।

एशियाई खेलों में भारत का प्रदर्शन

भारत ने उन खेलों में भी अच्छा प्रदर्शन किया जिनमें भारत अब तक विशेष पहचान नहीं बना सका है। एक जमाना था जब कहा जाता था कि भारत में क्रिकेट के अतिरिक्त किस और खेल के लिए जगह नहीं है। एथलेटिक्स खेलों को भारतीयों के लायक नहीं समझा जाता था लेकिन 18वें एशियाई खेलों में भारत के खिलाड़ियों ने इस भ्रम को भी दूर किया है।

- हेप्टाथलॉन में स्वप्ना बर्मन ने देश को पहली बार गोल्ड मेडल दिलाया।
- ट्रिपल जम्प में अपरिंदर सिंह द्वारा 50 वर्ष बाद गोल्ड मेडल जीता गया।
- पीवी सिंधू एशियाई खेलों में सिल्वर मेडल जीतने वाली पहली भारतीय बैडमिंटन खिलाड़ी बनीं।
- विनेश फोगाट पहली भारतीय महिला कुश्ती खिलाड़ी रहीं जिन्होंने एशियाई खेलों में गोल्ड मेडल जीता।
- नीरज चोपड़ा भाला फेंक प्रतियोगिता में गोल्ड मेडल जीतने वाले पहले भारतीय खिलाड़ी बने।
- फवाद मिर्जा घुड़सवारी में 1982 के बाद मेडल जीतने वाले पहले खिलाड़ी बने।
- एथलेटिक्स में भारत ने 7 गोल्ड मेडल जीते हैं जबकि 10 सिल्वर और 2 ब्रॉन्ज मेडल भी अर्जित किये हैं।

एशियाई खेलों के मेज़बान देश :

क्र.सं.	वर्ष	मेज़बान राष्ट्र	शहर
1.	1951	भारत	नई दिल्ली
2.	1954	फिलीपींस	मनीला
3.	1958	जापान	टोकियो
4.	1962	इंडोनेशिया	जकार्ता
5.	1966	थाईलैंड	बैंकाक
6.	1970	थाईलैंड	बैंकाक
7.	1974	ईरान	तेहरान
8.	1978	थाईलैंड	बैंकाक
9.	1982	भारत	नई दिल्ली
10.	1986	साऊथ कोरिया	सियोल
11.	1990	चाईना	बीजिंग
12.	1994	जापान	हिरोशीमा
13.	1998	थाईलैंड	बैंकाक
14.	2002	साऊथ कोरिया	बुसान
15.	2006	कतर	दोहा
16.	2010	चीन	ग्वांगझोउ
17.	2014	साऊथ कोरिया	इंचिओन
18.	2018	इंडोनेशिया	जकार्ता-पलेमबंग
19.	2022	चीन	हांगझोऊ
20.	2026	जापान	नगोया



एशियाई खेलों में भारत का प्रदर्शन ASIAN GAMES MEDALS TALLY 2018:

रैंकिंग	देश	गोल्ड	सिल्वर	ब्रॉज	कुल
1	चीन	132	92	65	289
2	जपान	75	56	74	205
3	उत्तर कोरिया	49	58	70	177
4	इंडोनेशिया	31	24	43	98
5	उज्बेकिस्तान	21	24	25	70
6	ईरान	20	20	22	62
7	चाईनीज ताईपार्ई	17	19	31	67
8	भारत	15	24	30	69
9	कजाखस्तान	15	17	44	76
10	डी.पी.आर. कोरिया	12	12	13	37

अच्छे प्रदर्शन का कारण और सरकार की खेल योजनाएं

भारतीय खिलाड़ियों द्वारा 18वें एशियाई खेलों में बेहतरीन प्रदर्शन करने का श्रेय न केवल खिलाड़ियों की व्यक्तिगत तैयारियों को जाता है बल्कि सरकार द्वारा आरंभ की गई विभिन्न योजनाओं से मिलने वाले लाभ को भी जाता है। केंद्र सरकार द्वारा आरंभ की गई खेलो इंडिया योजना, अखिल भारतीय छात्रवृत्ति योजना, टारगेट ओलंपिक पोडियम तथा राष्ट्रीय खेल प्रतिभा खोज कार्यक्रम योजनाओं से भी खिलाड़ियों की प्रतिभा निखर कर सामने आई है।

खेलो इंडिया कार्यक्रम: भारत में खेलों को बढ़ावा देने के लिए भारत सरकार के खेल मंत्रालय द्वारा देश के प्रतिभाशाली खिलाड़ियों के लिए खेलों इंडिया कार्यक्रम का संचालन किया जा रहा है। पूर्व सरकारों द्वारा संचालित राजीव गांधी खेल अभियान, शहरी खेल विकास कार्यक्रम एवं राष्ट्रीय खेल प्रतिभा खोज योजना को मिलाकर इसे तैयार किया गया है। इस योजना के अंतर्गत देश में खिलाड़ियों को प्रशिक्षण प्रदान किया जा रहा है। योजना के अंतर्गत प्रति वर्ष चुनिंदा खेलों में 1000 प्रतिभावान खिलाड़ियों को छात्रवृत्ति प्रदान की जाती है। योजना के अंतर्गत चुने गए प्रत्येक खिलाड़ी को 1 वर्ष में 5 लाख रुपये की छात्रवृत्ति प्रदान की जाती है। इसका उद्देश्य खेलों में उत्कृष्टता प्राप्त करने के लिए प्रतिवर्ष प्रतिभावान खिलाड़ियों को लंबे समय तक विकास का मार्ग उपलब्ध कराया जाना है।

टारगेट ओलंपिक पोडियम योजना: केंद्र सरकार ने टारगेट ओलंपिक पोडियम स्कीम (TOPS) शुरू की है। इस योजना में खिलाड़ियों के चयन और प्रशिक्षण की जिम्मेदारी पूर्व खिलाड़ियों और लंबे समय से खेल प्रशासन से जुड़े लोगों को दी गई है। इस योजना को लागू करने के लिए आठ सदस्यीय पैनल का भी गठन किया गया है। यह योजना वर्ष 2020 तक आयोजित होने वाले सभी महत्वपूर्ण खेल आयोजनों तक लागू रहेगी। आठ सदस्यीय पैनल विभिन्न खेलों के 75 से 100 खिलाड़ियों के पूल का चयन करेगा। चयनित खिलाड़ियों को अगले दो ओलंपिक खेलों में 25 से 30 मेडल जीतने के लक्ष्य के साथ प्रशिक्षित किया जाएगा। इस योजना के अंतर्गत सबसे ज्यादा ध्यान एथलेटिक्स, बैडमिंटन, कुश्ती, मुक्केबाजी और निशानेबाजी के साथ-साथ उन खेलों पर भी होगा जिनमें भारतीय खिलाड़ियों के पदक जीतने की सबसे ज्यादा संभावनाएं हैं।

राष्ट्रीय खेल विकास कोष-केंद्र सरकार के राष्ट्रीय खेल विकास कोष का गठन देश में खेल-कूद को बढ़ावा देने के लिए किया गया है। इसके अंतर्गत प्रवासी भारतीयों और निजी-कापॉरेट क्षेत्र सहित सरकारी और गैर-सरकारी सभी स्रोतों से पैसा जुटाया जाता है। कोष में सहायता करने को आकर्षक बनाने के लिए अंशदान की राशि को आयकर से शत प्रतिशत छूट दी जाती है। राष्ट्रीय खेल विकास कोष में प्राप्त धनराशि का उपयोग खेल-कूद को सामान्य रूप से बढ़ावा देने के साथ-साथ खास खेलों और कुछ विशिष्ट खिलाड़ियों को राष्ट्रीय तथा अंतर्राष्ट्रीय स्तर पर उत्कृष्टता हासिल करने में किया जाता है।

राष्ट्रीय खेल विश्विद्यालय: वर्ष 2014-15 के बजट भाषण में राष्ट्रीय खेल विश्विद्यालय की स्थापना का लक्ष्य निर्धारित किया गया था। यूनिवर्सिटी की स्थापना के लिए, पश्चिम इम्फाल जिले के कोउतुक में 325.90 एकड़ जमीन चिह्नित की है। यह राष्ट्रीय खेल विश्विद्यालय अंतर्राष्ट्रीय मानकों का पहला पूर्ण खेल विश्विद्यालय होगा। इस विश्विद्यालय का लक्ष्य खेल विज्ञान, खेल प्रौद्योगिकी, खेल प्रबंधन और खेल कोचिंग के क्षेत्रों में शिक्षा को बढ़ावा देना है।

18th ASIAN GAMES
**Jakarta
Palembang
2018**

राष्ट्रीय न्यूज़

अगस्त-2018

भारतीय रेलवे ने मिशन सत्यनिष्ठा लॉन्च किया



भारतीय रेलवे ने राष्ट्रीय रेल संग्राहलय, नई दिल्ली में 27 जुलाई 2018 को जन प्रशासन में नैतिकता के लिए मिशन सत्यनिष्ठा को लॉन्च किया। यह किसी सरकारी संगठन द्वारा आयोजित किया गया इस प्रकार का पहला कार्यक्रम था। इस कार्यक्रम के दौरान रेल मंत्री पीयूष गोयल ने अधिकारियों को सत्यनिष्ठा की शपथ दिलाई।

शिलांग में मेघालय दूध मिशन शुरू

केंद्रीय कृषि और किसान कल्याण मंत्री राधा मोहन सिंह ने शिलांग में मेघालय दूध मिशन शुरू किया। यह मिशन राज्य में दूध व्यापार को बढ़ावा देने के माध्यम से 2022 तक किसान की आय को दोगुना करने के केंद्र के लक्ष्य को हासिल करने में मदद करेगा। राष्ट्रीय सहकारी विकास निगम (NCDC) के माध्यम से परियोजना के लिए स्वीकृत राशि 215 करोड़ रुपये है।

होम्योपैथी केंद्रीय परिषद (संशोधन) विधेयक लोकसभा ने पारित किया

लोकसभा ने 30 जुलाई 2018 को होम्योपैथी केंद्रीय परिषद (संशोधन) विधेयक, 2018 को मंजूरी दे दी, जो होम्योपैथी केंद्रीय परिषद (संशोधन) अध्यादेश 2018 का स्थान लेगा। इस विधेयक के बारे में 18 मई 2018 को अध्यादेश लागू किया गया था। सरकार सुनिश्चित करेगी कि सभी होम्योपैथी मेडिकल कॉलेजों में न्यूनतम मानदंड और बुनियादी सुविधाएं हों। सरकार होम्योपैथी, आयुर्वेद, यूनानी और सिद्धा चिकित्सा पद्धतियों पर एक अलग विधेयक भी लेकर आएगी।

स्वास्थ्य मंत्रालय ने विद्युत मंत्रालय के साथ समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किये

स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण मंत्रालय ने डिजिटल इंडिया कार्यक्रम की सहायता हेतु केन्द्रीय विद्युत मंत्रालय के साथ 31 जुलाई 2018 को समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किये। इसके तहत राष्ट्रीय स्वास्थ्य एजेंसी (एनएचए) ने डिजिटल इंडिया कार्यक्रम के तहत समान सेवा केंद्र (सीएससी) के साथ विशेष रूप से लाभार्थियों को सूचना एवं आर्हता वैधीकरण सेवाएं प्रदान करने के लिए एक समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किया। राष्ट्रीय स्वास्थ्य एजेंसी (एनएचए) आयुष्मान भारत राष्ट्रीय स्वास्थ्य सुरक्षा मिशन (एनएचपीएम) के कार्यान्वयन का शीर्ष निकाय है।

छत्तीसगढ़ में सरकार ने स्टार्टअप इंडिया यात्रा शुरू की

छत्तीसगढ़ की राजधानी रायपुर में 30 जुलाई 2018 को स्टार्टअप इंडिया यात्रा शुरू की गई। रायपुर में बड़ी संख्या में छात्रों ने आयोजित होने वाले पहले बूट कैंप के लिए अपना पंजीकरण कराया। वहां से, स्टार्टअप इंडिया यात्रा वैन ने 31 जुलाई को बिलासपुर स्थित गवर्नमेंट इंजीनियरिंग कॉलेज में दूसरे बूट कैंप पहुंची। स्टार्टअप इंडिया वैन छत्तीसगढ़ के कोरवा, कोरिया, सरगुजा, जशपुर, रायगढ़, भलोदा बाजार, दुर्गा, राजनदगांव, बालोद, धमतरी, कांकेंड, कोण्डागांव, जगदलपुर, दन्तेवाड़ा जैसे अन्य शहरों की भी यात्रा करेगा।

बायोफ्यूल नीति को लागू करने वाला राजस्थान पहला राज्य बना

राजस्थान भारत सरकार की राष्ट्रीय बायोफ्यूल नीति (जैव ईंधन नीति) 2018 को लागू करने वाला देश का पहला राज्य बन गया है। यह बात ग्रामीण विकास एवं पंचायती राज मंत्री राजेंद्र राठौड़ ने कही है। इंदिरा गांधी पंचायती राज प्रशिक्षण संस्थान में बायोफ्यूल प्राधिकरण उच्चाधिकार समिति की चतुर्थ बैठक में बायोफ्यूल नीति 2018 को प्रदेश में लागू करने को अनुमोदन किया।

नीति आयोग ने 'मूव हैक' का शुभारंभ किया

नीति आयोग ने 02 अगस्त 2018 को वैश्विक मोबिलिटी हैकथॉन-मूव हैक का शुभारंभ किया है। यह विश्व स्तर पर सबसे बड़े हैकथॉन में से एक होगा। मूव हैक में दस विषयों पर ध्यान केंद्रित किया जाएगा और ऑनलाइन, सिंगापुर और नई दिल्ली में अंतिम रूप से संचालित होगा।

रेल मंत्री ने रेलवे में कार्यरत खिलाड़ियों के लिए नई प्रोत्साहन नीति को मंजूरी दी

केन्द्रीय रेल मंत्री पीयूष गोयल ने रेलवे में कार्यरत खिलाड़ियों को प्रोत्साहन के लिए एक नई नीति को मंजूरी दी है। नई प्रोत्साहन नीति के तहत ओलिंपिक खेलों में पदक जीतने वाले खिलाड़ियों के अलावा पद्मश्री से नवाजे जा चुके समस्त खिलाड़ियों और कोचों को भी अधिकारियों के रूप में पदोन्नत किया जाएगा।

दिल्ली के लिए अलग लोक सेवा आयोग बनेगा, विधेयक पारित



दिल्ली विधानसभा के पांच दिवसीय मानसून सत्र के पहले दिन 06 अगस्त 2018 को राष्ट्रीय राजधानी क्षेत्र दिल्ली के लिए पृथक लोक सेवा आयोग के गठन हेतु विधेयक पारित किया गया। आम आदमी पार्टी (आप) विधायक सौरभ भारद्वाज ने विधानसभा में यह विधेयक पेश किया। पारित किये गये विधेयक में कहा गया है कि दिल्ली विधानसभा का स्पष्ट मत है कि राष्ट्रीय राजधानी क्षेत्र दिल्ली के लिए अलग से लोक सेवा आयोग होना चाहिए। राष्ट्रीय राजधानी क्षेत्र दिल्ली की सरकार इस आयोग के गठन की प्रक्रिया को छह सप्ताह के पूरा करने के लिए सभी आवश्यक कदम उठाएगी। दिल्ली विधानसभा का पांच दिवसीय मानसून सत्र 10 अगस्त तक चलेगा।

प्रधान मंत्री उज्वला योजना ने हासिल किया 5 कोर मार्क

लोकसभा अध्यक्ष सुमित्रा महाजन ने प्रधान मंत्री उज्वला योजना (PMUY) के तहत दिल्ली के संसद भवन में श्रीमती तकार्डिनर को 5 करोड़ से अधिक एलपीजी कनेक्शन प्रदान किये। इससे 2 वर्ष अवधि में 5 करोड़ की कमाई की गई है। प्रधान मंत्री मोदी ने 1 मई 2016 को प्रधान मंत्री उज्वला योजना (PMUY) की शुरुआत की और इसे तेल विपणन कंपनियों अर्थात आईओसी, बीपीसीएल और एचपीसीएल के माध्यम से देश भर में वितरकों के नेटवर्क के माध्यम से पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस मंत्रालय द्वारा कार्यान्वित किया गया है। वर्तमान वर्ष में, योजना की बड़ी सफलता पर विचार करते हुए इसका लक्ष्य 12,800 करोड़ रुपये के बजटीय आवंटन के साथ 8 करोड़ रूपए में संशोधित किया गया है। उत्तर प्रदेश में अधिकतम एलपीजी कनेक्शन (87 लाख) हैं, इसके बाद पश्चिम बंगाल (67 लाख) और बिहार (61 लाख) हैं।

TRAI ने डीएनडी 2.0 मोबाइल एप्प और माय-कॉल को उमंग प्लेटफॉर्म के साथ जोड़ा

ट्राई ने उपभोक्ताओं तक पहुंचने के महत्व को पहचानते हुये और उनके हितों की रक्षा करने के लिये संस्था के मोबाइल एप्प डीएनडी 2.0 और मायकॉल को उमंग प्लेटफॉर्म के साथ जोड़ दिया है। यह एक एकीकृत व्यवस्था उपलब्ध कराता है जिसके जरिये नागरिक एक एप्लीकेशन को इंस्टाल करके कई सरकारी सेवाओं का प्रयोग कर सकते हैं। अब ट्राई के मोबाइल एप्प मुख्य रूप से डीएनडी 2.0 और माय-कॉल उमंग प्लेटफॉर्म पर भी उपलब्ध होंगे। नागरिकों तक पहुंच और उनकी सुविधायें बढ़ाने के उद्देश्य से एनईजीडी और टीआरएआई ने डीएनडी 2.0 और माय-कॉल उमंग के एंड्रॉयड एप्प प्लेटफॉर्म से जोड़ दिया है।

नीति आयोग और सीआईआई ने सतत विकास लक्ष्यों पर साझेदारी का शुभारंभ किया

नीति आयोग और उद्योग संगठन भारतीय उद्योग परिसंघ (सीआईआई) ने 08 अगस्त 2018 को सतत विकास लक्ष्यों (एसडीजी) को लेकर साझेदारी की है। नई दिल्ली में सरकार और व्यापार साझेदारी सम्मेलन के दौरान एमओयू पर हस्ताक्षर किए गए थे। सम्मेलन का आयोजन नीति आयोग, भारतीय उद्योग परिसंघ और संयुक्त राष्ट्र द्वारा संयुक्त रूप से किया गया था। सीआईआई और नीति आयोग ने आपस में तीन वर्षों के लिए साझेदारी की है। इस साझेदारी के तहत विशिष्ट गतिविधियों पर ध्यान केन्द्रित किया जाता है।

वाणिज्य एवं उद्योग मंत्रालय ने 'निर्यात मित्र' ऐप जारी किया

केंद्रीय वाणिज्य और उद्योग मंत्री सुरेश प्रभु ने 08 अगस्त 2018 को नई दिल्ली में निर्यात मित्र मोबाइल ऐप जारी किया। भारतीय निर्यातक महासंघ (फीओ) द्वारा विकसित यह ऐप एन्ड्रॉयड और आईओसी प्लेटफॉर्म वाले सभी मोबाइल फोन पर उपलब्ध है। इस ऐप की मदद से देश में निर्यात का एक माहौल तैयार होगा जो कारीगरों, कुटीर उद्योग एवं सूक्ष्म, लघु एवं मझोले उद्यमियों को निर्यात के लिए प्रोत्साहित करेगा।

सुप्रीम कोर्ट ने नए BCCI संविधान को अंतिम रूप दिया



IBT
Institute
Pvt. Ltd

सुप्रीम कोर्ट ने देश में क्रिकेट प्रशासन में सुधार से संबंधित न्यायमूर्ति लोहा पैनल द्वारा की गई कुछ प्रमुख सिफारिशों में रियायत दी है। बीसीसीआई पदाधिकारियों के लिए 'वन स्टेट वन वोट' नीति और कुलिंग ऑफ पीरियड की व्याख्या में महत्वपूर्ण संशोधन लाए गए हैं। अदालत ने रेलवे, सेवाओं और विश्वविद्यालय संघों को पूर्ण सदस्यता भी दी।

AIIA ने IIT के साथ समझौता ज्ञापन पर किया हस्ताक्षर

अखिल भारतीय आयुर्वेदिक संस्थान (AIIA) ने देश में पारंपरिक चिकित्सा में अनुसंधान को बढ़ावा देने और अस्पताल देखभाल सुविधाओं को सुव्यवस्थित करने के लिए भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान के साथ एक समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए। समझौता ज्ञापन का उद्देश्य IITs और IIMs के जैसे ही पारंपरिक चिकित्सा के राष्ट्रीय संस्थानों को अपग्रेड करना है। AIIA नई दिल्ली में स्थित एक सार्वजनिक आयुर्वेद औषधि और शोध संस्थान है।

जुलाई-2018

सुरेश प्रभु ने 'रीयुनाईट' मोबाइल एप लॉन्च किया



केंद्रीय वाणिज्य व उद्योग तथा नागरिक उड्डयन मंत्री सुरेश प्रभु ने एक मोबाइल एप लॉन्च किया। इस एप का नाम 'रीयुनाईट' (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

केंद्रीय 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 आसूचना 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 निःशुल्क 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, जबकि ग्रामीण, शहरी और पर्यटन 'हाट' उन्हें अपने सामान के लिए बाजार प्रदान करेंगे।

भारत निर्वाचन आयोग ने मोबाइल ऐप 'सीविजिल' लॉन्च 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 लॉन्च किया। मुख्य निर्वाचन आयुक्त ओ पी रावत, चुनाव आयुक्त सुनील अरोड़ा और अशोक लवासा ने एक कार्यक्रम के दौरान इस ऐप को लॉन्च किया।

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 न्यूनतम समर्थन मूल्य (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।

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

देश के सरकारी बैंकों के एनपीए अर्थात् नॉन परफॉर्मिंग एसेट्स की समस्या को दूर करने के लिए एक समग्र नीति लागू किये 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 किया 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 पाठ्यक्रम'



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।

जून-2018**केंद्र सरकार ने एफसीआरए के तहत विदेशी योगदान की निगरानी हेतु 'ऑनलाइन विश्लेषण टूल' 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 शुरुआत 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 तमिलनाडु, 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, जबकि तमिलनाडु 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 शुरुआत 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।

राष्ट्रपति रामनाथ कोविंद ने राष्ट्रीय खेल विश्वविद्यालय अध्यादेश को मंजूरी दी

राष्ट्रपति रामनाथ कोविंद ने 01 जून 2018 को मणिपुर में देश के पहले राष्ट्रीय खेल विश्वविद्यालय बनाने के केन्द्रीय मंत्रिमंडल के अध्यादेश को मंजूरी दे दी है। राष्ट्रीय खेल विश्वविद्यालय अध्यादेश, 2018 को राष्ट्रपति 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 '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 नेहरू 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 टूर किसानों के लिए वित्तीय सहायता की घोषणा की

महाराष्ट्र सरकार 31 मई की समयसीमा से पहले उन किसानों को 1000 रुपये प्रति क्विंटल का वित्तीय अनुदान प्रदान करेगी जिनके टूर और ग्राम प्रशासन द्वारा खरीदे जा सकते हैं। राज्य सरकार ने 44.6 लाख क्विंटल 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 पॉलीथिन पर प्रतिबंध

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

बीमा का दावा करने के लिए परमिट जरूरी: SC

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

अंतर्राष्ट्रीय न्यूज़

अगस्त-2018

भारत, जर्मनी ने किये वित्तीय और तकनीकी सहयोग समझौते पर हस्ताक्षर



भारत और जर्मनी ने सतत शहरी विकास और नवीकरणीय ऊर्जा पर ध्यान केंद्रित करने वाले वित्तीय और तकनीकी सहयोग समझौते पर हस्ताक्षर किए हैं। वित्तीय सहयोग और तकनीकी सहयोग 2017 पर सरकार से सरकार के अम्ब्रेला अग्रीमेंट समझौते की कीमत 5,000 हजार करोड़ रुपये है। भारत-जर्मन द्विपक्षीय विकास सहयोग के तहत समझौते पर वित्त मंत्रालय के संयुक्त सचिव समीर कुमार खरे और भारत के जर्मन राजदूत मार्टिन नेई के मध्य नई दिल्ली में हस्ताक्षर किए गए थे।

संयुक्त राष्ट्र के ई-गवर्नेंस इंडेक्स में भारत टॉप 100 देशों में शामिल

भारत संयुक्त राष्ट्र के ई-गवर्नेंस इंडेक्स में टॉप 100 देशों में शामिल हो गया है। संयुक्त राष्ट्र के ई-गवर्नेंस इंडेक्स में भारत बीते 4 साल के दौरान 22 अंकों की छलांग लगा चुका है, जिसमें से 11 अंकों की छलांग तो उसने बीते दो सालों में ही लगाई है। भारत साल 2014 में इस इंडेक्स में 118 अंक पर काबिज था, लेकिन वो अब उछलकर 96वें पायदान पर आ गया है।

अमेरिका ने हाई-टेक उत्पाद बिक्री के लिए निर्यात नियंत्रण को आसान बनाने हेतु STA-1 में भारत का दर्जा बढ़ाया

संयुक्त राज्य अमेरिका ने सामरिक व्यापार प्राधिकरण -1 (STA-1) देश में अपनी स्थिति बढ़ाकर भारत को उच्च प्रौद्योगिकी उत्पाद की बिक्री के लिए निर्यात नियंत्रण को आसान बना दिया है। अमेरिकी वाणिज्य सचिव विल्बर रॉस ने सूचना साझा की थी। इस कदम के साथ, संयुक्त राज्य अमेरिका ने भारत को नाटो सहयोगियों, ऑस्ट्रेलिया, जापान और दक्षिण कोरिया के समान पहुंच प्रदान की है।

फ्रांस की संसद ने किये कानून, शरण और आप्रवासन विधेयक में हस्ताक्षर

फ्रांस की संसद ने कानून में एक विवादास्पद शरण और आप्रवासन विधेयक पर हस्ताक्षर किए हैं। इस विधेयक को फ्रांस में प्रवेश करने के बाद मौजूदा 120 दिनों से 90 दिनों तक अधिकतम सक्रियता समय काटने से आश्रय प्रक्रियाओं में तेजी लाने के लिए डिज़ाइन किया गया है। टेक्स्ट के पक्ष में 100 वोटों विपक्ष में 25 और अनुपस्थिति 11 वोटों पर अपनाया गया है। मंत्रिसभा ने विधेयक को खारिज कर दिया था, लेकिन निम्न सदन ने इस टेक्स्ट को पारित कर दिया क्योंकि बहुमत राष्ट्रपति इमानुअल मैक्रॉन की ला रिपब्लिक एन मार्चे पार्टी के साथ है, भले ही कानून ने अपने शिविर में विभाजन का खुलासा किया हो।

भारत चुना गया प्रसारण विकास के लिए एशिया-प्रशांत संस्था का अध्यक्ष

AIBD ने इंडिया को दो वर्ष की अवधि के लिए एशिया-प्रशांत संस्थान के लिए प्रसारण विकास (एआईबीडी) के अध्यक्ष के रूप में निर्वाचित किया है। श्रीलंका के कोलंबो में AIBD की 44वीं वार्षिक सभा में हुए मतदान के दौरान भारत ईरान के विरुद्ध चुना गया। अखिल भारतीय रेडियो के महानिदेशक एफ शहरयार को कार्यकारी बोर्ड की अध्यक्षता में फिर से निर्वाचित किया गया, जबकि श्रीलंका को उपाध्यक्ष के रूप में निर्वाचित किया गया। भारत सहित इस क्षेत्र के 26 देशों के प्रसारण संगठन के पूर्ण सदस्य हैं।

सऊदी अरब ने कनाडा के साथ व्यापारिक संबंधों पर रोक लगाने की घोषणा की

सऊदी अरब द्वारा हाल ही में कनाडा के साथ व्यापारिक और निवेश संबंधों पर रोक लगाए जाने की घोषणा की गई है। सऊदी अरब की आधिकारिक समाचार एजेंसी सऊदी प्रेस एजेंसी द्वारा 05 अगस्त 2018 को यह जानकारी दी गई। सऊदी अरब ने यह कदम कनाडा के विदेश मंत्री की उस अपील के बाद उठाया है जिसमें उन्होंने सऊदी अरब में गिरफ्तार किये गये नागरिक अधिकार कार्यकर्ता की रिहाई की मांग की थी। सऊदी अरब के विदेश मंत्रालय के बयान के अनुसार, सऊदी अरब ने कनाडा को 24 घंटे के भीतर अपने राजदूत को वापस बुलाने या उसे देश छोड़ने के लिए कहा है। सऊदी अरब के विदेश मंत्रालय ने कनाडा के विदेश मंत्रालय को इसकी जानकारी दे दी है। कनाडा के दूतावास ने सऊदी अरब से नागरिक अधिकार कार्यकर्ता की 'तुरंत रिहाई' की मांग की है।

सिंगापुर में आसियान विदेश मंत्रियों की बैठक आयोजित की गई

सिंगापुर के प्रधान मंत्री ली हसीन लूंग ने सिंगापुर में 51 वें आसियान विदेश मंत्रियों की बैठक की अध्यक्षता की। बैठक ने संयुक्त राज्य अमेरिका और चीन, यूरोपीय संघ और कनाडा सहित अपने दीर्घकालिक व्यापार भागीदारों के बीच व्यापार तनाव के बीच प्रतिक्रियाएं से बचने के लिए आसियान देशों को एकजुट होने की आवश्यकता पर बल दिया।

तीसरी भारत-नेपाल समन्वय बैठक नई दिल्ली में हुई शुरू
नई दिल्ली में तीसरी भारत-नेपाल समन्वय बैठक शुरू हुई। नेपाल के महानिरीक्षक सशस्त्र पुलिस बल शैलेंद्र खानल की अध्यक्षता में नेपाल के सात सदस्यीय प्रतिनिधिमंडल इस तीन दिवसीय बैठक में हिस्सा लेंगे। बैठक के दौरान, सीमा के साथ सुरक्षा परिदृश्य जैसे कई महत्वपूर्ण मामलों जैसे क्षेत्र स्तर पर समन्वय बैठकें, अपराधों और अपराधियों के बारे में जानकारी साझा करना, सशस्त्र पुलिस कर्मियों के प्रशिक्षण और दोनों देशों के अधिकारियों द्वारा पारस्परिक यात्राओं पर चर्चा की जाएगी।

अभ्यास SCO पीस मिशन 2018 रूस में किया जाएगा आयोजित

शंघाई सहयोग संगठन (एससीओ) पहल के हिस्से के रूप में, स्ट्रह पीस मिशन अभ्यास स्ट्रह सदस्य राज्यों के लिए द्विपक्षीय रूप से आयोजित किया जा रहा है। वर्ष 2018 के लिए संयुक्त अभ्यास 22 अगस्त से 29 अगस्त 2018 तक रूस के केंद्रीय सैन्य आयोग द्वारा चेबर्कुल, चेल्याबिंस्क, रूस में आयोजित किया जाएगा। जून 2017 में SCO का पूरा सदस्य बनने के बाद भारत की पहली भागीदारी की वजह से यह एक ऐतिहासिक अवसर होगा।

अमेरिका ने परमाणु संधि से अलग होने के बाद ईरान एक्शन ग्रुप बनाया

अमेरिकी विदेश मंत्री माइक पोम्पियो ने 16 अगस्त 2018 को ईरान के साथ अपने संबंधों को सुधारने हेतु ईरान एक्शन ग्रुप (आईएजी) की स्थापना करने की घोषणा की। यह घोषणा अमेरिकी राष्ट्रपति डोनाल्ड ट्रम्प द्वारा ईरान परमाणु समझौते से स्वयं को अलग किये जाने की घोषणा के बाद की गई। पोम्पियो ने देश के योजना विकास विभाग के निदेशक ब्रायन हुक को इस ग्रुप का प्रमुख बनाया है।

नेपाल-भारत साहित्य समारोह 2018 बिर्गुज में शुरू



नेपाल-भारत साहित्य समारोह 2018 नेपाल के बिर्गुज में शुरू हो गया है। त्यौहार का उद्घाटन प्रांत के मुख्यमंत्री मोहम्मद लालबाबू राउत ने किया था। त्यौहार का उद्देश्य भारत-नेपाल संबंधों को मजबूत करना है। इस अवसर पर, दोनों देशों के प्रतिष्ठित लेखकों को भी सम्मानित किया गया। भारत और नेपाल के लगभग 250 प्रतिभागियों ने दो दिवसीय त्यौहार में भाग लिया। कार्यक्रम नेपाल इंडिया कोऑपरेशन फोरम द्वारा आयोजित किया जाता है।

इजराइल ने कोलकाता में वीजा आवेदन केंद्र खोला

12 अगस्त, 2018 को, इजराइल ने पश्चिम बंगाल और उत्तर पूर्वी राज्यों के पर्यटकों के लिए कोलकाता शहर में वीजा आवेदन केंद्र खोला। नई दिल्ली केंद्र के तहत क्षेत्राधिकार में वीजा आवेदन भी यहां स्वीकार किए जाएंगे। वीजा आवेदन श्रेणियों में शामिल हैं- रोजगार, व्यवसाय, पर्यटन, बैठक और सम्मेलन, छात्र। कोलकाता में नए केंद्र को अब पश्चिम बंगाल और पूर्वोत्तर राज्यों के निवासियों को नई दिल्ली में इजरायली दूतावास में अपने दस्तावेज भेजने की आवश्यकता नहीं होगी। इजराइल ने भारतीयों से पिछले 1700 रुपये के चार्ज से वीजा शुल्क में 1,100 रुपये की कमी की घोषणा की।

मॉरीशस में ग्यारहवें विश्व हिंदी सम्मेलन की शुरुआत

11 वां विश्व हिंदी सम्मेलन मॉरीशस की राजधानी पोर्ट लुइस में शुरू हुआ है। सम्मेलन की शुरुआत में, पूर्व प्रधान मंत्री अटल बिहारी वाजपेयी को श्रद्धांजलि अर्पित करने के लिए दो मिनट का मौन रखा गया। उद्घाटन सत्र के बाद, पूर्व प्रधान मंत्री अटल बिहारी वाजपेयी की याद में एक शोक बैठक आयोजित की जाएगी। दोपहर के सत्र में, भारत सहित 20 देशों के प्रतिनिधि 'हिंदी विश्व और भारतीय संस्कृति' से संबंधित आठ उप-विषयों पर विचार-विमर्श करेंगे।

सुषमा स्वराज ने मॉरीशस में पाणिनि भाषा प्रयोगशाला का उद्घाटन किया

विश्व हिंदी दिवस सम्मेलन के अवसर पर 20 अगस्त 2018 को सुषमा स्वराज ने मॉरीशस में पाणिनि भाषा प्रयोगशाला का उद्घाटन किया। यह प्रयोगशाला मॉरीशस के गोस्वामी तुलसीदास नगर में आरंभ की गई है। इसका उद्देश्य युवा पीढ़ी में हिंदी समेत अन्य भारतीय भाषाओं में पठन-पाठन के प्रति रूचि विकसित करना है। इस दौरान भारत में भी पाणिनि भाषा प्रयोगशाला आरंभ किये जाने का विचार प्रकट किया गया।

श्रीलंका में ऐतिहासिक ईसा महा पेराहेरा महोत्सव की शुरुआत

श्रीलंका में, ऐतिहासिक एसाला महा पेराहेरा का दस दिवसीय त्यौहार कैंडी में एक भव्य जुलूस के साथ शुरू किया गया। श्रीलंका के सबसे बड़े बौद्ध मंदिर, इस शुभ अवसर पर श्री दलादा मालिगावा से जुलूस की शुरुआत की गयी। एसाला पेराहेरा श्रीलंका में सभी बौद्ध त्यौहारों में से सबसे पुराना और सबसे बड़ा है, इसमें नर्तकियों, जादूगर, संगीतकार, अग्नि-श्रास और भव्यरूप से सजाए गये हाथी शामिल होते हैं।

भारत और चीन की सेनाओं के मध्य हॉटलाइन बनाने हेतु सहमति

भारत और चीन के रक्षा मंत्रियों के मध्य 23 अगस्त 2018 को नई दिल्ली में बैठक आयोजित की गई। इस बैठक में डोकलाम मुद्दे पर सकारात्मक चर्चा की गई तथा इसे परिपक्वता का उदाहरण बताया गया। इस बैठक की सबसे अहम बात यह रही कि इसमें भारत और चीन की सेनाओं के मध्य एक हॉटलाइन बनाने को लेकर सहमति जताई गई। सेनाओं के बीच संपर्क बढ़ाने के लिए यह कदम उठाया गया।

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 रेफ्रिजरेटर 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 खासतौर 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 रैंकिंग 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 समूह के कार्यकारी अध्यक्ष जैक मा इस पैनल के सह-अध्यक्ष होंगे। 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।

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 एंड्रॉयड 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।

डोनाल्ड ट्रंप 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 फ़िनलैंड 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 कड़वाहट 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।

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।

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

जून-2018

सऊदी अरब ने महिलाओं को ड्राइविंग लाइसेंस जारी करना शुरू किया



सऊदी अरब में पहली बार महिलाओं को ड्राइविंग लाइसेंस देना शुरू किया है। अब वहां महिलाएं भी कार ड्राइव कर सकेंगी। आधिकारिक सऊदी प्रेस एजेंसी ने 04 जून 2018 को बताया कि महिलाओं के पहले समूह को ड्राइविंग 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 मंजूरी 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

इंस्टिट्यूट फॉर इकॉनॉमिक्स एंड 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 ट्रूडो ने इस शिखर सम्मेलन की मेजबानी की। 45वां जी 7 शिखर सम्मेलन या अगला जी 7 शिखर सम्मेलन फ्रांस 2019 में आयोजित किया जाएगा।

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

अमेरिकी संसद ने 12 जून 2018 को भारत द्वारा छह लड़ाकू 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 ट्रैक कर निशाना साधने में सक्षम है। पूर्व रक्षा मंत्री अरुण जेटली की अध्यक्षता वाली रक्षा खरीद परिषद (डीएसी) की बैठक में यह मंजूरी 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 कूपवाड़ा स्थित सेना क्षेत्र में यह वितरण किया। इससे पहले विश्व मधुमक्खी दिवस के अवसर पर केवीआईसी ने काजीरंगा वन क्षेत्र में मिर्शींग 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 यूरोपियन यूनियन, संयुक्त राष्ट्र, यूनान एवं अन्य वैश्विक शक्तियों ने 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 फ़ोर्स तैयार करने का आदेश दिया है। अमेरिका का उद्देश्य अंतरिक्ष में अपना दबदबा कायम करने के लिए स्पेस फ़ोर्स का गठन करना है। अमेरिका का कहना है कि वह स्पेस फ़ोर्स बनाने वाला पहला देश होगा। हालांकि, रूस के पास भी ऐसी ही फ़ोर्स है, जिसका बाद में उसने एयरफ़ोर्स में विलय कर दिया था। स्पेस फ़ोर्स 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 समन्वयण करेगी।

500 + जी.के.

एक रेखीय प्रश्न



राष्ट्रीय न्यूज़

❖ उड़ीसा के मुख्यमंत्री नवीन पटनायक ने सुंदरगढ़ जिले में 300 करोड़ रुपये की लागत वाले इस सिंचाई बांध परियोजना का हाल ही में उद्घाटन किया :	रुकुरा मध्यम
❖ वह कम्पनी जिसने पिछले तीन महीनों में भारत की तीसरी सबसे बड़ी सॉफ्टवेयर सर्विसेज फर्म के रूप में विप्रो लिमिटेड को पीछे छोड़ दिया है :	एचसीएल
❖ वह राज्य जिसमें राष्ट्रीय नागरिक रजिस्टर (नेशनल रजिस्टर ऑफ़ सिटीजन्स : एनआरसी) का दूसरा एवं अंतिम मसौदा जारी कर दिया गया है :	असम
❖ वह मंत्रालय जिसने हाल ही में 'मिशन सत्यनिष्ठा' लॉन्च किया :	रेलवे मंत्रालय
❖ वह स्थान जहां प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने 60 हजार 228 करोड़ रुपये की औद्योगिक परियोजनाओं का शिलान्यास किया :	लखनऊ
❖ हाल ही में विश्व की सबसे सस्ती पेयजल परियोजना इस राज्य में शुरू की गई है :	बिहार
❖ बिहार का वह जिला जहां बोरवेल में फंसी एक बच्ची को 30 घंटे से अधिक समय तक चले एक रेस्क्यू ऑपरेशन द्वारा सकुशल बाहर निकाला गया :	मुंगेर
❖ वह राज्य जहां 'ऑनलाइन आवर सेवा का' पोर्टल लांच किया गया है :	छत्तीसगढ़
❖ वह भर्ती बोर्ड जिसके पुनर्गठन को मंत्रिमंडल ने हाल ही में मंजूरी प्रदान की :	कृषि वैज्ञानिक भर्ती बोर्ड
❖ वह अधिनियम जिसमें संशोधन किये जाने के लिए केन्द्रीय मंत्रिमंडल ने मंजूरी प्रदान की :	एससी/एसटी एक्ट
❖ मानवाधिकार संगठन एमनेस्टी इंटरनेशनल ने जिस राज्य में जारी किए गए राष्ट्रीय नागरिक रजिस्टर (एनआरसी) के आखिरी ड्राफ्ट को लेकर कहा है कि इस प्रक्रिया से बड़ी संख्या में लोग नागरिकता विहीन हो सकते हैं:	असम
❖ वह कंपनी जिसने टाटा कंसल्टेंसी सर्विसेज़ (टीसीएस) को पछाड़कर देश की सबसे मूल्यवान कंपनी बन गई:	रिलायंस इंडस्ट्रीज़ लिमिटेड
❖ हाल ही में जिस राज्य सरकार ने सूखा प्रभावित इलाकों में पेयजल परियोजनाओं को पूरा करने के लिए 7,000 करोड़ रुपये से अधिक की राशि मंजूर की है:	महाराष्ट्र सरकार
❖ वह राज्य सरकार जिसने समाज कल्याण सेवाओं का लाभ उठाने के लिए आधार को बैंक खातों के साथ जोड़ने की अनिवार्यता को समाप्त किया :	दिल्ली सरकार
❖ स्वास्थ्य मंत्रालय ने डिजिटल इंडिया के लाभ हेतु जिस मंत्रालय के साथ समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किये :	विद्युत मंत्रालय
❖ जिस मंत्रालय के अनुमान के मुताबिक, बच्चों और महिलाओं से दुष्कर्म संबंधित मामलों की सुनवाई के लिए देश में 1,023 फास्ट ट्रैक कोर्ट गठित करने की ज़रूरत है:	कानून मंत्रालय
❖ प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने 28 जुलाई 2018 को जिस शहर में आयोजित 'ट्रांसफोर्मिंग अर्बन लैंडस्केप' में हिस्सा लिया:	लखनऊ
❖ रक्षा मंत्री निर्मला सीतारमण द्वारा जिस मॉडल को लागू करने संबंधी दिशा निर्देशों को मंजूरी प्रदान की गई :	सामरिक भागीदारी मॉडल
❖ उच्चतर शिक्षा में प्रवेश परीक्षाएं आयोजित करने के लिए जिस एजेंसी का गठन किया गया है उसका नाम है :	राष्ट्रीय परीक्षा एजेंसी
❖ केंद्र सरकार ने जिस हाईकोर्ट के मुख्य न्यायाधीश जस्टिस के.एम. जोसफ की सुप्रीम कोर्ट में नियुक्ति पर कॉलेजियम की सिफारिश एक बार टुकुराने के बाद मंजूर कर ली है:	उत्तराखंड हाईकोर्ट
❖ जिस राज्य सरकार ने बेरोजगार युवाओं के लिए मुख्यमंत्री युवा नेस्तम योजना लांच की है:	आंध्र प्रदेश सरकार

❖ जिस राज्य सरकार ने अपनी पहली व्यापार एवं निर्यात नीति को मंजूरी दे दी है:	जम्मू-कश्मीर सरकार
❖ महाराष्ट्र ने हाल ही में पेयजल की कमी वाले इलाकों में परियोजनाओं को पूरा करने हेतु जितने करोड़ रुपये की मंजूरी दी है:	7,000 करोड़ रुपये से अधिक
❖ लोकसभा में जिस जाति के आयोग को संवैधानिक दर्जा देने हेतु विधेयक पारित किया गया :	ओबीसी आयोग
❖ जिस राज्य सरकार ने सांप के काटने, नाव दुर्घटना, सीवेज की सफाई के दौरान दम घुटने और गैस लीकेज को भी आपदा की श्रेणी में शामिल किया है:	उत्तर प्रदेश सरकार
❖ जिस हाई कोर्ट ने 03 अगस्त 2018 को टाइगर रिजर्व में हाथियों के व्यावसायिक उपयोग पर रोक लगाई:	उत्तराखंड हाई कोर्ट
❖ सुप्रीम कोर्ट ने हाल ही में इस विवादित अनुच्छेद की सुनवाई 27 अगस्त तक के लिए टाल दी है :	अनुच्छेद 35ए
❖ वह योजना जिसके तहत केंद्र सरकार द्वारा 122 नई शोध परियोजनाओं को स्वीकृति प्रदान की गई :	IMPRINT-2
❖ वह स्टेशन जिसका नाम परिवर्तित करके दीन दयाल उपाध्याय जंक्शन रेलवे स्टेशन रख दिया गया है :	मुगलसराय जंक्शन
❖ जिस राज्य साक्षरता मिशन द्वारा आयोजित साक्षरता परीक्षा में 96 वर्षीय कार्तियानी अम्मा भी शामिल हुई जो यह परीक्षा देने वाली राज्य की सबसे उम्रदराज महिला हैं:	केरल
❖ केंद्र सरकार द्वारा हाल ही में उज्वला योजना के तहत जितने करोड़ निशुल्क एलपीजी कनेक्शन प्रदान किये गये:	5 करोड़
❖ वह राज्य जहां किसानों के लिए पांच लाख रुपये के जीवन बीमा योजना की घोषणा की गई :	तेलंगाना
❖ सेंट्रल पलूशन कंट्रोल बोर्ड (CPCB) ने इस शहर को देश का सबसे प्रदूषित शहर घोषित किया :	गुड़गांव
❖ वह राज्य/केंद्र शासित प्रदेश जिसकी विधानसभा ने अपने लिए अलग लोक सेवा आयोग बनाए जाने हेतु विधेयक पारित किया :	दिल्ली
❖ एक सर्वेक्षण रिपोर्ट के अनुसार बीते वर्ष वीजा खत्म होने के बाद भी कितने भारतीय अमेरिका में रुके रहे :	21,000 भारतीय
❖ गोवा सरकार द्वारा लॉन्च की गई एप्प आधारित टैक्सी सेवा का नाम है :	गोवा माइल्स (GoaMiles)
❖ उत्तर भारत की सफेद सीमेंट की जरूरत को पूरा करने के लिए खनन पट्टे को मंजूरी के लिए एफएजीएमआईएल को इस राज्य सरकार से आशय पत्र प्राप्त हुआ :	हिमाचल प्रदेश



FINDING BANKING/SSC EXAMS DIFFICULT ?

We make it easy for you

Visit India's most trusted Educational Blog today

make **MY** exam

www.makemyexam.in

Features

- 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.

❖ वह स्थान जहां दक्षिण भारत के बैंकों की वित्त वर्ष 2018-19 के लिए एपीवाई रणनीति-सह-समीक्षा बैठक आयोजित की गई :	बेंगलुरु
❖ युवा और खेल मामलों के राज्य मंत्री (स्वतंत्र प्रभार) कर्नल राज्येवर्धन राठौर ने महिला पर्वतारोही दल को जिस पर्वत के लिए झंडी दिखाकर रवाना किया :	माउंट मनीरंग
❖ वह स्थान जहां राष्ट्रपति रामनाथ कोविंद ने हीरक जयंती समारोह के समापन आयोजन के रूप में 'लोकतंत्र का त्योहार' कार्यक्रम का उद्घाटन किया :	तिरुवनंतपुरम
❖ ट्राई ने हाल ही में जिस मोबाइल एप्प और माय-कॉल को उमंग प्लेटफार्म के साथ जोड़ने की घोषणा की है :	डीएनडी 2.0
❖ भारतीय पुरातत्व सर्वेक्षण विभाग ने ताजमहल सहित जितने वैश्विक धरोहरों और बी श्रेणी के 11 स्मारकों का प्रवेश शुल्क बढ़ा दिया है जो 08 अगस्त 2018 से लागू हो गया:	6
❖ जिस राज्य सरकार ने आर्म्स लाइसेंस जारी करने और नवीनीकरण के समय पूर्व सैनिकों और वरिष्ठ नागरिकों को डोप टेस्ट की अनिवार्यता से छूट दी है:	पंजाब सरकार
❖ केंद्र सरकार ने आयात कम करने के लिए जितने टेक्सटाइल उत्पादों पर आयात शुल्क को बढ़ा दिया है	328
❖ जिस आयोग ने अमेरिकी रिटेलर वॉलमार्ट द्वारा भारत की सबसे बड़ी ई-कॉमर्स कंपनी फ्लिपकार्ट के प्रस्तावित अधिग्रहण को मंजूरी दे दी है:	भारतीय प्रतिस्पर्धा आयोग
❖ वह भारतीय शहर जहां विश्व प्रसिद्ध फर्नीचर मेगा स्टोर आइकिया (IKEA) ने अपना शुरुआत खोला है :	हैदराबाद
❖ वह राज्य जिसने हाल ही में ओबीसी समुदाय के लोगों को 500 करोड़ रुपये की विशेष सहायता राशि दिए जाने की घोषणा की :	महाराष्ट्र
❖ हाल ही में जिस केंद्रीय मंत्रालय ने मोबाइल ऐप 'निर्यात मित्र' लॉन्च किया है:	वाणिज्य मंत्रालय
❖ जिस उच्च न्यायालय ने राज्य में भीख मांगने को अपराध क्षेत्र से बहार कर दिया है:	दिल्ली
❖ जिस राज्य में हाल ही में 'लोकतंत्र का त्योहार' आयोजित किया गया:	केरल
❖ सुप्रीम कोर्ट ने न्यायिक ढांचे में सुधार के लिए इस कर्मचारी की नियुक्ति हेतु दिशा-निर्देश जारी किये हैं :	कोर्ट मैनेजर
❖ हाल ही में तमिलनाडु के पूर्व मुख्यमंत्री एम करुणानिधि का निधन हो गया, वे इस आंदोलन के प्रमुख नेता माने जाते थे :	द्रविड़ आंदोलन
❖ जिस भारतीय संस्थान ने आरआईएसईसीआरईईके (RISECREEK) नामक एक देसी चिप विकसित किया है:	आईआईटी मद्रास
❖ केन्द्रीय मंत्रिमंडल ने राष्ट्रीय आपदा मोचन बल की जितने अतिरिक्त बटालियन बनाने को मंजूरी दे दी हैं:	चार
❖ मध्य प्रदेश के जिस राष्ट्रीय उद्यान के हाथियों को वीक लांग पिकनिक मिली है:	कान्हा टाइगर रिजर्व
❖ जिस राज्य सरकार ने भारत के पहले ब्लॉकचेन जिले की स्थापना हेतु टेक महिंद्रा के साथ समझौते पर हस्ताक्षर किए हैं:	तेलंगाना
❖ रेल मंत्रालय ने भारतीय रेल की विरासत के प्रति लोगों को जागरूकता बनाने के लिए इतने रेलवे स्टेशनों पर %डिजिटल स्क्रीन% लॉन्च किया :	22
❖ इस भारतीय ऋन्तिकारी के नाम पर दुनियाभर में 37 सांस्कृतिक केंद्रों का नाम रखा जाएगा :	स्वामी विवेकानंद
❖ वह राज्य जिसके मुख्यमंत्री ने किसानों के लिए पांच लाख रुपये की %ऋण बीमा% योजना लॉन्च की है :	तेलंगाना
❖ भारत के इस शहर में देश के पहले हम्बोल्ट पेंगुइन का जन्म हुआ :	मुंबई
❖ वह डैम जिसे बनाये जाने में भारत द्वारा अफगानिस्तान की मदद का पाकिस्तान ने विरोध किया :	शहतूत डैम
❖ सूडान की वह नदी जिसमें बच्चों से भरी एक नाव पलटने पर 22 बच्चों की मौत हो गई :	नील नदी
❖ वन्यजीव संरक्षण के लिए भारत के पहले अनुवांशिक बैंक का जिस शहर में उद्घाटन किया गया है:	हैदराबाद
❖ केंद्रीय गृह मंत्री राजनाथ सिंह ने 'स्मार्ट सिटी' प्रोजेक्ट्स लॉन्च किए हैं जिसके तहत जिस शहर के कई हिस्सों में मुफ्त वाईफाई और हाई स्पीड ब्रॉडबैंड उपलब्ध कराया जाएगा:	दिल्ली
❖ प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने 72वें स्वतंत्रता दिवस के मौके पर लाल किले से करीब जितने मिनट का भाषण दिये:	82 मिनट
❖ वह शहर जो इकॉनमिस्ट इंटेलिजेंस यूनिट रैंकिंग्स द्वारा विश्व के 140 शहरों में किये गए सर्वेक्षण में रहने के लिए लिहाज से प्रथम स्थान पर है :	वियना
❖ प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने स्वतंत्रता दिवस भाषण में भारत द्वारा 2022 में अंतरिक्ष में भेजे जाने वाले इस अंतरिक्ष यान के बारे में जिक्र किया :	गगनयान
❖ वह रेलवे स्टेशन को स्वच्छता के मामले में प्रथम स्थान पर रहा :	जोधपुर
❖ गृह मंत्रालय ने स्वतंत्रता दिवस के मद्देनजर राज्यों और केंद्र शासित प्रदेशों को एडवाइज़री जारी कर राष्ट्रध्वज संहिता, 2002 का पालन सुनिश्चित करने और लोगों से जिसके राष्ट्रध्वजों का इस्तेमाल न करने को कहा है:	प्लास्टिक

अंतर्राष्ट्रीय न्यूज़

❖ वह देश जिसकी महिलाओं की कंपाउंड तीरंदाजी टीम ने टीम श्रेणी में विश्व नंबर एक का स्थान प्राप्त कर इतिहास रच दिया है :	भारत
❖ फॉर्च्यून की 40 युवा प्रभावशाली लोगों की सूची में भारतीय मूल के इतने लोग शामिल हैं :	चार
❖ वह देश जिसने अमेरिका के खिलाफ अंतर्राष्ट्रीय न्यायालय (आईसीजे) में शिकायत दर्ज कराई गई है :	ईरान
❖ वह देश जिसके साथ यूरोपीय संघ (ईयू) ने सबसे बड़े मुक्त व्यापार समझौते (एफटीए) पर हस्ताक्षर किये हैं :	जापान
❖ अमेरिकी संसद ने राष्ट्रीय रक्षा विधेयक-2019 पारित कर काउंटरिंग अमेरिकाज एडवरसरीज थ्रू सैंक्शंस (सीएएटीएस) ऐक्ट के तहत रूसी रक्षा उपकरणों की खरीदारी पर जिस देश के खिलाफ प्रतिबंध लगाने संबंधी प्रावधानों में ढील दे दी है:	भारत
❖ जिस देश में भारी विरोध प्रदर्शनों के बीच सार्वजनिक स्थानों पर बुर्का समेत पूरा चेहरा ढंकने वाले कपड़ों पर पाबंदी का कानून 01 अगस्त 2018 से लागू हो गया:	डेनमार्क
❖ वह देश जिसके साथ भारत सरकार ने सतत शहरी विकास हेतु समझौते पर हस्ताक्षर किये :	जर्मनी
❖ जापान की वित्तीय सेवा कंपनी नोमूरा की रिपोर्ट के मुताबिक, 2018 की दूसरी छमाही में भारत की वृद्धि दर घटकर जितनी प्रतिशत रह सकती है:	7.2%
❖ केंद्र सरकार ने चीन और जिस देश से सोलर सेल के आयात पर 25% संरक्षण शुल्क लगाया है:	मलेशिया
❖ विश्व मौसम विज्ञान संगठन ने एशियाई देशों के लिए फ्लैश फ्लड चेतावनी प्रणाली विकसित करने का कार्य जिस देश को सौंपता है:	भारत
❖ वह देश जिसने लश्कर-ए-तैयबा के कमांडर अब्दुल रहमान उल-दाखिल को वैश्विक आतंकी घोषित किया है :	अमेरिका
❖ विश्व की सबसे बड़ी किंग पेंगुइन की कॉलोनी इस देश में है जहां यह 35 वर्षों में 88 फीसद तक सिकुड़ी है :	ब्रिटेन
❖ अमेरिकी अंतरिक्ष एजेंसी नासा ने हाल ही में अपनी स्थापना के जितने वर्ष पूरे होने पर लोगो जारी किया है:	60 वर्ष
❖ वह देश जिससे लिया गया कर्ज चुकाने के लिए पाकिस्तान को आईएमएफ बेलआउट पैकेज दिए जाने की बात की जा रही है :	चीन
❖ भारत सरकार ने इस देश की सरकार से पीएनबी लोन डिफॉल्ट मामले के प्रमुख आरोपियों में से एक मेहुल चोकसी को गिरफ्तार करने के लिए कहा है :	एंटीगुआ
❖ वह देश जिसने भारत को सामरिक व्यापार प्राधिकरण-1 (एसटीए-1) देश का दर्जा देकर उसके लिए हाई-टेक प्रॉडक्ट्स की बिक्री के लिए निर्यात नियंत्रण में छूट प्रदान की :	अमेरिका
❖ अमेरिकी टेक कंपनी एप्पल का बाजार पूंजीकरण बढ़कर 1,000 अरब डॉलर से अधिक हो गया जो पाकिस्तान की जीडीपी से करीब जितना गुना अधिक है:	3
❖ ब्लूमबर्ग के मुताबिक, बाजार पूंजीकरण के मामले में जिस देश को पछड़कर जापान दुनिया का दूसरा सबसे बड़ा शेयर बाजार बन गया है:	चीन
❖ जिस देश की सरकार ने भारतीय मूल के लोगों में अंग प्रतिरोपण की समस्याओं से निपटने के लिए नया कानून लाने की घोषणा की:	ब्रिटेन सरकार
❖ नागरिक अधिकारों के कार्यकर्ता रैफ बदावी की रिहाई संबंधी विवाद के चलते सऊदी अरब ने इस देश के साथ व्यापारिक संबंधों पर रोक लगाने की घोषणा की है :	कनाडा
❖ वह देश जो अमेरिका से एसटीए-1 रैंकिंग हासिल करने वाला तीसरा एशियाई देश बना :	भारत
❖ वह देश जिसने आंतरिक मामलों में हस्तक्षेप के कारण कनाडा के साथ व्यापारिक संबंधों पर रोक लगाई:	सउदी अरब
❖ वह देश जिसने हाइपरसोनिक विमान का विश्व में पहली बार सफल परीक्षण किया :	चीन
❖ वह देश जहां भारतीय इंजिनियर श्रीनिवास कुचिभितोला की हत्या के आरोप में आरोपी को उम्रकैद की सजा सुनाई है :	अमेरिका
❖ अंतर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष (आईएमएफ) के अनुसार भारत की आर्थिक वृद्धि दर 2019-20 में जितने प्रतिशत रहने का अनुमान है:	7.5 प्रतिशत
❖ वह देश जिसने 16 बिलियन डॉलर की अमेरिकी वस्तुओं के आयात पर 25% शुल्क लगाने की घोषणा की है :	चीन
❖ केन्द्रीय मंत्रिमंडल ने हाल ही में भारत और जिस देश के बीच कारोबार निदान सहयोग के लिए समझौता-ज्ञापन को मंजूरी दे दी है:	कोरिया
❖ यूनाइटेड किंगडम सरकार ने जिस देश के लोगों की समस्या को देखते हुए अंग दान और उत्तक दान के कानून में बदलाव करने का फैसला किया है:	भारत
❖ वह देश जिसमें राजमार्ग निर्माण हेतु भारत ने 470 मिलियन रुपये की सहायता राशि जारी की है :	नेपाल
❖ वह देश जिससे परमाणु संधि समाप्त किये जाने के बाद अमेरिका ने एक्शन ग्रुप बनाने की घोषणा की है :	ईरान

❖ वह देश जिसने हाल ही में विदेशियों द्वारा उनके देश में घर खरीदने पर प्रतिबन्ध लगाया है :	न्यूज़ीलैंड
❖ भारत ने अपने 72वें स्वतंत्रता दिवस के मौके पर जिस देश के अस्पतालों, चैरिटेबल ट्रस्टों और शैक्षणिक संस्थानों को 30 ऍंबुलेंस और 6 बसें उपहार में दी है:	नेपाल
❖ वह देश जहां मृदा विज्ञान की विश्व कांग्रेस आयोजित की गई थी :	ब्राज़ील
❖ भारत ने नेपाल में तराई सड़क परियोजना के लिए जितने मिलियन नेपाली रुपये का अनुदान जारी किया:	470 मिलियन
❖ वह शहर जो इकॉनमिस्ट इंटेल्जेंस यूनिट रैंकिंग्स द्वारा विश्व के 140 शहरों में किये गए सर्वेक्षण के परिणामस्वरूप जारी आंकड़ों में अंतिम पायदान पर रहा :	दमिश्क (सीरिया)
❖ वह शहर जिसका नाम हिन्दू देवी लक्ष्मी के नाम पर रखा गया है :	किचीजोजी (टोक्यो)
❖ वह देश जिसके नवनिर्वाचित प्रधानमंत्री ने अधिकारिक आवास को यूनिवर्सिटी में बदलने का निर्णय लिया है :	पाकिस्तान
❖ तुर्की की मुद्रा का नाम जिसमें भारी गिरावट के कारण विश्वभर की अर्थव्यवस्था प्रभावित होने के संकेत जारी किये जा रहे हैं :	लीरा
❖ वह देश जिसने केरल को बाढ़ आपदा राहत के तौर पर 700 करोड़ रुपए की मदद देने की पेशकश की है :	संयुक्त अरब अमीरात
❖ अफगानिस्तान और अमेरिका 04 सितंबर 2018 को जिस देश की अगुआई में आतंकी संगठन तालिबान के साथ होने वाली शांति वार्ता में शामिल नहीं होंगे:	रूस
❖ वह दक्षिण अमेरिकी देश जिसके तेल निर्यात पर अमेरिका द्वारा प्रतिबन्ध लगाए जाने पर आर्थिक संकट उत्पन्न हो गया है :	वेनेजुएला
❖ अमेरिकी रेटिंग एजेंसी मूडीज़ के अनुसार वर्ष 2018 और 2019 में भारत की आर्थिक वृद्धि दर जितने प्रतिशत रहने का अनुमान है:	7.5ल
❖ वह देश जिसके साथ भारत की सेना की हॉटलाइन स्थापित किये जाने को लेकर सहमति व्यक्त की गई :	चीन
❖ पाकिस्तान के किस स्थान पर चीन द्वारा शहर बसाए जाने की घोषणा की गई है :	ग्वादर
❖ वह देश जहां सुषमा स्वराज ने पाणिनि भाषा प्रयोगशाला का उद्घाटन किया है :	मॉरीशस
❖ मॉरीशस के प्रधानमंत्री प्रविंद कुमार जगन्नाथ ने 11वें विश्व हिंदी सम्मेलन में अपने देश के जिस टावर का नाम ' अटल बिहारी वाजपेयी टावर ' रखने की घोषणा की:	साइबर टावर
❖ अंतर्राष्ट्रीय पुरातत्वविदों के एक दल ने जिस अफ्रीकी देश में 4,300 से 5,000 वर्ष पुराने कब्रिस्तान %लोथागम नॉर्थ पिलर साइट% का पता लगाया है जिसे इस क्षेत्र का शुरुआती और बड़ा कब्रिस्तान बताया जा रहा है:	केन्या
❖ अमेरिकी संस्था 'पॉपुलेशन रेफरेंस ब्यूरो' के अध्ययन के मुताबिक, भारत जिस वर्ष में दुनिया में सर्वाधिक आबादी वाला देश हो सकता है:	वर्ष 2050
❖ जिस देश ने दो परमाणु ऊर्जा इकाइयों का निर्माण चीन में करेगा जिनके काम शुरू करने की उम्मीद क्रमशः 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:	ब्रिटेन
❖ वह देश जिसके कप्तान माकोतो हसीबी ने विश्व कप प्री-क्वार्टर फाइनल में बेल्जियम के खिलाफ हार के बाद अंतरराष्ट्रीय फुटबाल से संन्यास लेने की घोषणा की:	जापान
❖ केंद्रीय मंत्रिमंडल ने कानून एवं न्याय के क्षेत्र में भारत और जिस देश के बीच सहयोग और एक संयुक्त परामर्श समिति गठित करने के लिए दोनों देशों के बीच समझौता जापान पर हस्ताक्षर को मंजूरी दी है:	ब्रिटेन
❖ भारत के किस पड़ोसी देश के राष्ट्रीय सुरक्षा सलाहकार ने अपने पद से इस्तीफा दिया है:	पाकिस्तान
❖ जिस देश के शोधकर्ताओं ने एक आर्टिफिशियल इंटेल्जेंस (एआई) टूल बनाया है जो दिमाग का 'एफएमआरआई' स्कैन देखकर शब्द का बौद्धिक स्तर (आईक्यू) पता लगाएगा:	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 (यूनएएमओजीआईपी) 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 इंटरनेटवुल प्रॉपर्टी ऑर्गनाइजेशन (डब्ल्यूआईपीओ) के अनुसार, 2018 में जो देश आईटी सेवाओं के निर्यात के मामले में लगातार दूसरे साल दुनिया में अव्वल रहा:	भारत
❖ 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:	चीन
❖ यूएस न्यूज एंड 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:	चार
❖ भारत के प्रधान मंत्री नरेंद्र मोदी और रवांडा के राष्ट्रपति पॉल कागामे के बीच 23 जुलाई 2018 को किगाली में प्रतिनिधिमंडल स्तरीय वार्ता के बाद जितने समझौतों पर हस्ताक्षर किये:	आठ
❖ वह देश जहां विश्व जूनियर वुशु चैंपियनशिप का समापन हुआ:	ब्राज़ील
❖ वह देश जिसने फिर से प्रतिबंध लगाए जाने को लेकर अमेरिका के खिलाफ अंतर्राष्ट्रीय न्यायालय (आईसीजे) में एक शिकायत दर्ज कराई है:	ईरान
❖ 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
❖ वह देश जिसके साथ पारंपरिक औषधिक व्यवस्थायें एवं होम्योपैथिक के क्षेत्र में सहयोग पर हुए एमओयू को मंजूरी प्रदान की गई:	क्यूबा
❖ वह देश जिसने हाल ही में दो वर्ष बाद आपातकाल हटाये जाने की घोषणा की है:	तुर्की
❖ 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 (एफटीए) पर हस्ताक्षर किए:	अमेरिका
❖ 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 :	म्यांमार
❖ डेवलपमेंट बैंक ऑफ सिंगापुर (डीबीएस) की रिपोर्ट के मुताबिक, 2030 तक भारत, चीन, इंडोनेशिया और सिंगापुर समेत एशिया 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 अनुमति 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:	रवांडा
❖ प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी 25 जुलाई 2018 को जिस देश की संसद को संबोधित करने वाले पहले भारतीय प्रधानमंत्री बन गए:	युगांडा
❖ फोर्ब्स 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 खिताब 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 बड़ी मादक पदार्थ संबंधी हत्याओं और जेल से मादक पदार्थों की तस्करी जैसे गंभीर अपराधों को देखते हुए अपराधियों के लिए सज़ा-ए-मौत बहाल करने संबंधी कदम को सर्वसम्मति 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 मिशन-2018' में भारत, पाकिस्तान और जिस देश की सेनाएं संयुक्त युद्ध अभ्यास करेंगी:	चीन
❖ भारत और दक्षिण कोरिया द्वारा हाल ही में किये गये समझौता ज्ञापनों की संख्या:	5
❖ थाईलैंड की वह गुफा जहां फंसे 12 बच्चों और उनके कोच को निकालने का अभियान चलाया जा रहा है:	थाम लुआंग
❖ वह देश जिसने हाल ही में प्रदूषण फैलाने वाली कम्पनियों के खिलाफ प्रस्ताव पारित किया:	इज़राइल
❖ वह स्थान जहां डोनाल्ड ट्रम्प और व्लादिमीर पुतिन के मध्य वार्ता आयोजित की गई:	हेलसिंकी

बैंकिंग और अर्थव्यवस्था

❖ केंद्रीय कैबिनेट ने सरकारी बीमा कंपनी एलआईसी को सार्वजनिक क्षेत्र के जिस बैंक में 51% तक हिस्सेदारी खरीदने की मंजूरी दे दी है:	आईडीबीआई बैंक
❖ जिस निजी क्षेत्र का बैंक 02 अगस्त 2018 को येस बैंक को पछाड़कर बाज़ार पूंजीकरण के लिहाज़ से देश का 7वां सबसे मूल्यवान बैंक बन गया:	बंधन बैंक
❖ वह बैंक जिसके साथ NHAI ने 25,000 करोड़ रुपये के दीर्घकालिक असुरक्षित ऋण के लिए एमओयू पर हस्ताक्षर किये :	एसबीआई
❖ सरकार ने पीएनबी धोखाधड़ी मामले में जिस बैंक की पूर्व एमडी उषा अनंतसुब्रमण्यम को बर्खास्त कर दिया है:	इलाहाबाद बैंक
❖ आरबीआई ने बैंकों को जितने चिन्हित ज़िलों में प्राथमिकता के आधार पर मिलने वाले कर्ज़ के अंतर्गत अल्पसंख्यकों को पर्याप्त कर्ज़ मुहैया कराने का निर्देश दिया है:	121
❖ रिज़र्व बैंक ऑफ़ इंडिया ने चीन के इस बैंक को भारत में अपनी पहली शाखा खोलने की मंजूरी दे दी है :	बैंक ऑफ़ 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 रिज़र्व बैंक (आरबीआई) ने भारत में काम करने का लाइसेंस जारी किया:	बैंक ऑफ़ चाइना
❖ स्विट्ज़रलैंड 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 ज़रिए 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:	2050
❖ वह अंतरराष्ट्रीय संस्था जिसकी रिपोर्ट में कहा गया है कि लड़कियों को नहीं पढ़ाने से हर साल पूरे विश्व को 30 लाख करोड़ डॉलर का नुकसान होता है:	विश्व बैंक
❖ केंद्र सरकार और विश्व बैंक के बीच प्रधानमंत्री ग्राम सड़क योजना के तहत ग्रामीण सड़क परियोजना को अतिरिक्त वित्तीय सहायता उपलब्ध कराने हेतु जितने करोड़ डॉलर के कर्ज़ के लिए समझौता हुआ :	50 करोड़ डॉलर
❖ सेबी ने शराब कारोबारी विजय माल्या के पूंजी बाज़ार में कारोबार करने पर जितने वर्ष का प्रतिबंध लगा दिया है :	3 वर्ष
❖ स्विट्ज़रलैंड 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 :	मुंबई
❖ 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 रिज़र्व बैंक
❖ स्विस बैंक यूबीएस द्वारा कराए गए सर्वे में जिस शहर के लोगों को सबसे अधिक मेहनतकश बताया गया है :	मुंबई
❖ 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 जा सकता है :	चार
❖ आरबीआई ने हाल ही में आईडीएफसी बैंक और जिस बैंक के विलय को मंजूरी दे दी है :	कैपिटल फर्स्ट
❖ 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 :	7.5 प्रतिशत
❖ भारतीय रिज़र्व 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 :	केनरा बैंक
❖ केंद्र सरकार ने जिस 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 है :	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 :	बैंक ऑफ महाराष्ट्र
❖ कैबिनेट की नियुक्ति समिति ने एसबीआई के एमडी बी. श्रीराम को जिस सार्वजनिक क्षेत्र के बैंक के सीईओ एवं एमडी के रूप में 3 महीने के लिए अस्थायी तौर पर अतिरिक्त प्रभार सौंपा है :	आईडीबीआई बैंक
❖ आरबीआई ने 10 लाख से अधिक आबादी वाले महानगरों में किफायती मकानों हेतु आवास ऋण की मौजूदा सीमा को 28 लाख रुपये से बढ़ाकर जितने लाख रुपये कर दिया है :	35 लाख रुपये
❖ वह सरकारी संगठन जिसने स्टार्टअप को शेयर बाजार में सूचीबद्ध करने की सुविधा देने के लिए एक पैनल गठित किया :	सेबी
❖ 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 :	30 प्रतिशत
❖ रिजर्व 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 सार्वजनिक क्षेत्र के बैंक जिस पर आरबीआई द्वारा नया ऋण और नई नौकरियां देने पर रोक लगाने का निर्देश जारी किया गया:	देना बैंक
❖ आरबीआई ने जिस बैंक पर जोखिम वाली परिसंपत्तियों को कर्ज 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:	07
❖ 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:	7%
❖ 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:	जियो
❖ वित्तीय खुफिया इकाई ने मनी लॉन्डरिंग के घोटाले में बैंक ऑफ बड़ौदा पर जितने करोड़ रुपये का जुर्माना लगाया है:	9 करोड़ रुपये
❖ 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:	7.3 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:	48
❖ वह सार्वजनिक संगठन जो सरकारी बैंक सूचना का अधिकार (आरटीआई) आवेदन रद्द करने में सबसे आगे हैं:	सार्वजनिक 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

पुरस्कार एवं सम्मान

❖ राष्ट्रपति रामनाथ कोविंद ने अगस्त 2018 को जितने सांसदों को उत्कृष्ट सांसद पुरस्कार से सम्मानित किया:	05
❖ इन्हें हाल ही में वर्ष 2018 के राजीव गांधी सदभावना पुरस्कार के लिए चुना गया है :	गोपालकृष्ण गांधी
❖ वह कवि जिसे हिंदी अकादमी दिल्ली ने 2017-18 के लिए सर्वोच्च शलाका सम्मान दिया :	जावेद अख्तर
❖ जिस पूर्व सेना प्रमुख को 17 अगस्त 2018 को अमेरिका के 'लीजन ऑफ मेरिट' सम्मान से सम्मानित किया गया है:	दलबीर सिंह सुहाग
❖ हाल ही में जिस नोबल पुरस्कार विजेता ने ने प्रवासी बच्चों को परिवार से अलग करने के लिए ट्रंप की निंदा की:	मलाला युसुफज़ई
❖ रेपको माइक्रो फाइनेंस लिमिटेड को कौन से पुरस्कार से सम्मानित किया गया:	नाबार्ड अवॉर्ड
❖ कलानिधि पुरस्कार किस से सम्बन्धित है ?:	संगीत से
❖ इन्हें हाल ही में संगीत कलानिधि पुरस्कार के लिए चयनित किया गया:	अरुणा साईराम
❖ 'आईफा अवॉर्ड्स 2018' में जिस अभिनेता को भारतीय सिनेमा में योगदान के लिए 'आउटस्टैंडिंग अचीवमेंट इन इंडियन सिनेमा' अवॉर्ड से सम्मानित किया गया :	अनुपम खेर
❖ थाईलैंड में आयोजित 'आईफा अवॉर्ड्स 2018' में दिवंगत अभिनेत्री श्रीदेवी को 'मॉम' के लिए बेस्ट ऐक्ट्रेस और जिस ऐक्टर को 'हिंदी मीडियम' फिल्म के लिए बेस्ट ऐक्टर अवॉर्ड मिला है :	इरफान खान
❖ योग के प्रोत्साहन और विकास में असाधारण योगदान हेतु व्यक्तिगत श्रेणी में वर्ष 2018 का प्रधानमंत्री पुरस्कार जिसे प्रदान किया गया :	विश्वास मांडलिक
❖ जिस क्षेत्रीय क्रिकेट संघ को हाल ही में बीसीसीआई का 'सर्वश्रेष्ठ समग्र प्रदर्शन पुरस्कार' मिला है :	दिल्ली एवं जिला क्रिकेट एसोसिएशन
❖ इन्हें हाल ही में मैनु बुकर इंटरनेशनल पुरस्कार से सम्मानित किया गया :	ओल्गा टोकर्कजुक
❖ जिस अभिनेता को न्यूयॉर्क इंडियन फिल्म फेस्टिवल में फिल्म 'गली गुलियां' के लिए बेस्ट ऐक्टर का अवॉर्ड दिया गया है:	मनोज बाजपेयी
❖ जिस दिवंगत अभिनेत्री को हाल ही में भारतीय सिनेमा में सराहनीय योगदान के लिए कान्स फिल्म फेस्टिवल में मरणोपरांत सम्मान दिया गया है:	श्रीदेवी
❖ 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 :	शेख हसीना (बांग्लादेश)
❖ वह समाचार-पत्र जिसे वर्ष 2018 के लिए घोषित पुलित्जर पुरस्कारों में सर्वश्रेष्ठ जर्नलिज्म अवार्ड के लिए चुना गया:	न्यूयॉर्क टाइम्स
❖ महाराष्ट्र सरकार ने जिस दिग्गज अभिनेता को राज कपूर लाइफटाइम अचीवमेंट अवॉर्ड के लिए चुना है:	धर्मेन्द्र
❖ सूचना एवं प्रसारण मंत्रालय ने भारतीय सिनेमा में योगदान के लिए जिस अभिनेता को मरणोपरांत दादा साहेब फाल्के सम्मान देने की घोषणा की है:	विनोद खन्ना
❖ हाल ही में जिस बॉलीवुड अभिनेता ने यूके में लाइफटाइम अचीवमेंट पुरस्कार जीता है:	शत्रुघ्न सिन्हा
❖ भारतीय मूल के व्यक्ति का नाम जिन्हें प्राइड आफ बर्मिंघम पुरस्कार से सम्मानित किया जायेगा:	हैरी अटवाल
❖ दिल्ली हाई कोर्ट की जिस कार्यवाहक मुख्य न्यायाधीश को 08 मार्च 2018 को 'नारी शक्ति पुरस्कार' से सम्मानित किया गया:	गीता मिश्र
❖ हाल ही में हॉलोकॉस्ट म्यूज़ियम द्वारा जिस पूर्व नोबल शांति पुरस्कार विजेता को दिया गया मानवाधिकार सम्मान वापिस लेने की घोषणा की गई:	आंग सान सू की
❖ हाल ही में निम्नलिखित में से जिस महिला पर्वतारोही को हरियाणा सरकार द्वारा कल्पना चावला पुरस्कार से सम्मानित किया गया:	अनिता कुंडू
❖ जिस देश ने आईटीबी-बर्लिन में 'सर्वश्रेष्ठ प्रदर्शक पुरस्कार' जीता है:	भारत
❖ सशस्त्रा बलों के सैन्य 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 युसुफज़ई
❖ जिस व्यक्ति एवं सुप्रीम कोर्ट की संवैधानिक पीठ को गोपनीयता के आदेश के अधिकार हेतु सम्मानित किया गया:	जस्टिस नरीमन
❖ भारतवंशी प्रोफ़ेसर को निशा डी सिल्व्वाड को कैंसर पर शोध हेतु एसओएआर अवार्ड प्रदान किया गया। पुरस्कार के तहत उन्हें जितने मिलियन डॉलर अनुदान के रूप में प्रदान किए जाएंगे:	8.1 मिलियन डॉलर

नियुक्तियां

❖ इन्हें हाल ही में राजस्थान लोक सेवा आयोग के चेयरमैन के रूप में किसे नियुक्त किया गया है :	दीपक उग्रेती
❖ जिन तीन न्यायधीशों ने सुप्रीम कोर्ट के न्यायधीशों के रूप में शपथ ग्रहण की उनमें महिला न्यायधीश का नाम है :	जस्टिस इंदिरा बनर्जी
❖ वह अर्थशास्त्री जिन्हें आरबीआई ने हाल ही में बोर्ड में शामिल किया है :	स्वामीनाथन गुरुमूर्ति
❖ इन्होंने हाल ही में दिल्ली हाई कोर्ट के चीफ जस्टिस पद की शपथ ग्रहण की :	न्यायमूर्ति राजेन्द्र मेनन
❖ इन्हें हाल ही में राज्यसभा के उपसभापति के रूप में चयनित किया गया :	हरिवंश नारायण
❖ इन्होंने हाल ही में ज़िम्बाब्वे के राष्ट्रपति चुनावों में जीत दर्ज की :	एमर्सन मनांगागवा
❖ वह भारतीय राजनेता जिसे पाकिस्तान के नवनिर्वाचित प्रधानमंत्री इमरान खान ने शपथ ग्रहण समारोह में आमंत्रित किया है :	नवजोत सिद्धू
❖ वह अभिनेता जिन्हें हाल ही में सड़क सुरक्षा अभियान का ब्रांड एम्बेसडर बनाया गया है :	अक्षय कुमार
❖ एक सर्वेक्षण के तहत इन्हें भारत की सबसे अमीर महिला घोषित किया गया है :	स्मिता कृष्णा गोदरेज
❖ इन्हें हाल ही में प्रधानमंत्री फसल बीमा योजना का सीईओ नियुक्त किया गया है :	आशीष कुमार भूटानी
❖ इन्हें हाल ही में अंतरराष्ट्रीय नाइट्रोजन पहल का अध्यक्ष बनाया गया :	नंदूला रघुराम
❖ ट्रंप ने सीआईए के इस पूर्व प्रमुख की सुरक्षा मंजूरी रद्द की :	जॉन ब्रेनन
❖ इन्हें हाल ही में छत्तीसगढ़ के राज्यपाल का अतिरिक्त कार्यभार सौंपा गया है :	आनंदीबेन पटेल
❖ इन्हें हाल ही में कांग्रेस पार्टी का नया कोषाध्यक्ष बनाया गया है :	अहमद पटेल
❖ इन्हें हाल ही में कोटा विश्वविद्यालय के कुलपति के रूप में नियुक्त किया गया है :	प्रोफेसर नीलिमा सिंह
❖ बीजेपी के वरिष्ठ नेता जिन्हें बिहार का नया राज्यपाल नियुक्त किया गया है :	लालजी टंडन
❖ आम आदमी पार्टी से इस नेता ने हाल ही में इस्तीफा दिया :	आशीष खेतान
❖ इन्हें हाल ही में जम्मू-कश्मीर का राज्यपाल बनाया गया है :	सत्यपाल मलिक
❖ फोर्ब्स की सूची (2018) के मुताबिक, जिस अभिनेता ने सर्वाधिक कमाई करने वाले भारतीय अभिनेताओं की सूची में 2 वर्षों से शीर्ष पर रहे शाहरुख खान को पछाड़ दिया है:	अक्षय कुमार
❖ ऑस्ट्रेलिया के वित्तमंत्री जिन्हें देश का नया प्रधानमंत्री चुना गया है और जो मैलकम टर्नबुल का स्थान लेंगे :	स्कॉट मॉरिसन
❖ 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 समिति गठित की गई है:	रविन्द्र ढोलकिया
❖ 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:	नरसिम्हा 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 सभापति हैं:	एम. वेंकैया नायडू
❖ ब्रिटेन के विदेश मंत्री का नाम जिन्होंने हाल ही में इस्तीफा दे दिया:	बोरिस जॉनसन
❖ ब्रेक्सिट सेक्रेटरी का नाम जिन्होंने हाल ही में पद से इस्तीफा 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

❖ भारत के खिलाफ पहले मैच में उतरने के साथ इंग्लैंड टीम क्रिकेट इतिहास में जितने टेस्ट मैच खेलने वाली पहली टीम बन गई:	1000 टेस्ट
❖ आईसीसी ने हाल ही में जिस क्रिकेट बोर्ड को खिलाड़ियों और स्टाफ के लोगों के बकाए का भुगतान करने के लिए फंड जारी किया है:	ज़िम्बाब्वे क्रिकेट बोर्ड
❖ कॉमनवेल्थ गेम्स की जैवलिन श्रो (भाला फेंक) स्पर्धा का स्वर्ण जीतने वाले पहले भारतीय नीरज चोपड़ा ने फिनलैंड में आयोजित सावो गेम्स में 29 जुलाई 2018 को जो पदक जीत लिया है:	स्वर्ण पदक
❖ विश्व चैंपियनशिप के ग्लोबल ट्रैक इवेंट में स्वर्ण पदक जीतने वाली पहली भारतीय ऐथलीट हिमा दास को सार्वजनिक क्षेत्र की तेल कंपनी ऑयल इंडिया लिमिटेड ने जितने लाख रुपये की पुरस्कार राशि दी है:	20 लाख रुपये
❖ भारत की युवा टेबल टेनिस खिलाड़ी स्वास्तिका घोष और सिंगापुर की जिंगयी जोउ की जोड़ी ने हांगकांग जूनियर एवं कैडेट ओपन 2018 में जूनियर लड़कियों के युगल वर्ग में जो पदक हासिल किया:	कांस्य पदक
❖ वह देश जिसने महिला हॉकी वर्ल्ड कप 2018 का 14 वां संस्करण जीता है:	नीदरलैंड्स
❖ वह महिला क्रिकेटर जिसने 18 गेंदों में 50 रन बनाकर सबसे दूसरा सबसे तेज़ अर्धशतक लगाने का रिकॉर्ड बनाया :	स्मृति मंधाना
❖ भारतीय टीम को पहली बार विदेशी धरती पर सीरीज जिताने वाले उस पूर्व क्रिकेट कप्तान का नाम जिनका हाल ही में निधन हो गया :	अजीत वाडेकर
❖ भारतीय बैडमिंटन खिलाड़ी अजय जयराम ने 12 अगस्त 2018 को वियतनाम ओपन में जो पदक अपने नाम किया:	रजत पदक
❖ जिस देश में एशियाई खेल 2018 आयोजित किया जाएगा:	इंडोनेशिया
❖ पूर्व टेस्ट स्पिन गेंदबाज जिन्हें भारतीय महिला क्रिकेट टीम का मुख्य कोच नियुक्त किया गया है :	रमेश पोवार
❖ वह भारतीय टेनिस खिलाड़ी जिसने एशियाई खेलों से नाम वापिस लिया :	लियांडर पेस
❖ इंडोनेशिया के जकार्ता में 2018 एशियाई खेलों के उद्घाटन समारोह में भारत के ध्वजवाहक जो होंगे:	नीरज चोपड़ा
❖ वह भारतीय महिला पहलवान जिसने एशियाई खेलों के 50 किलोग्राम फ्रीस्टाइल कुश्ती में स्वर्ण पदक जीता :	विनेश फोगट
❖ वह भारतीय निशानेबाज जिसने 10 मीटर एयर राइफल पिस्टल स्पर्धा में गोल्ड मेडल जीता :	सौरभ चौधरी
❖ वह खिलाड़ी जिसने एशियाई खेल 2018 के पहले दिन स्वर्ण पदक अर्जित किया है :	बजरंग पूनिया
❖ वह क्रिकेटर जिसने अपने डेब्यू टेस्ट मैच में पांच कैच लेकर रिकॉर्ड बनाया है :	ऋषभ पंत
❖ महिला शूटर जिसने एशियाई खेलों के 25 मीटर पिस्टल इवेंट में भारत को गोल्ड मेडल जिताया :	राही सरनोबत
❖ विनेश फोगट ने एशियाई खेलों में जो पदक जीतने वाली पहली भारतीय महिला पहलवान बनकर इतिहास बनाया है:	स्वर्ण पदक
❖ जिस भारतीय शूटर ने 20 अगस्त 2018 को इंडोनेशिया के जकार्ता एशियाई खेलों 2018 में पुरुषों के 10 मीटर एयर राइफल स्पर्धा में रजत पदक जीता:	दीपक कुमार
❖ अंकिता रैना ने इस खेल में एशियाई गेम्स के पांचवें दिन कांस्य पदक जीता है :	टेनिस
❖ भारत के किस 15 वर्षीय खिलाड़ी जिसने निशानेबाजी की डबल ट्रैप स्पर्धा में रजत पदक जीता है :	शार्दुल विहान
❖ जिस भारतीय महिला तेज गेंदबाज ने अंतर्राष्ट्रीय टी-20 क्रिकेट से संन्यास लेने का घोषणा कर दिया है:	झूलन गोस्वामी
❖ राही सरनोबत ने एशियाई खेल 2018 में 25 मीटर पिस्टल इवेंट में जो पदक जीता है:	स्वर्ण पदक
❖ टेस्ट क्रिकेट रैंकिंग में बल्लेजाबी में इस खिलाड़ी को टॉप स्थान हासिल हुआ है:	विराट कोहली
❖ वह देश जिसके अंडर-12 फुटबॉल टीम के 12 खिलाड़ी एक बाढ़ के पानी से भरी गुफा में फंसे हैं तथा उन्हें बाहर निकालने में 4 महीने लग सकते हैं:	थाईलैंड
❖ जिस भारतीय खिलाड़ी को आईसीसी क्रिकेट हॉल ऑफ फेम में शामिल किया गया है:	राहुल द्रविड़
❖ मलेशिया ओपन खिताब-2018 में पुरुष एकल खिताब जिसने जीता:	ली चोंग वी
❖ पाकिस्तानी ऑल-राउंडर शोएब मलिक अंतर्राष्ट्रीय टी-20 क्रिकेट में जितने मैच खेलने वाले पहले खिलाड़ी बन गए हैं:	100 मैच
❖ एशियन गेम्स 2018 इस शहर में आयोजित किये जा रहे हैं:	जकार्ता
❖ भारत की ओर से एशियन गेम्स 2018 के लिए भारतीय दल के सदस्यों की संख्या:	524

पुस्तकें और लेखक

❖ हाल ही में नई दिल्ली में 3 किताबें 'Jewellery', 'Ghats of Banaras' और 'Untold Story of Broadcasting' किसके द्वारा जारी की	डॉ महेश शर्मा
❖ महान स्पिन गेंदबाज शेन वॉर्न की अक्टूबर 2018 में प्रकाशित होने वाली पुस्तक का क्या नाम है:	नो स्पिन
❖ वीवीएस लक्ष्मण ने अपनी आत्मकथा _____ लिखी:	281 and Beyond
❖ 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 ईटो 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 मार्क्सिस्म':	लेनिनिस्म टू नेहरूवियन सोशलिज्म
❖ हाल ही में 'डॉ बाबासाहेब अंबेडकर के जीवन पर आधारित लिखी गयी पुस्तक का क्या नाम है ? :	'डॉ बाबासाहेब अंबेडकर- व्यक्ति नहीं संकल्प'
❖ महात्मा 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 किया गया :	जस्टिस नरीमन
❖ 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 अमेरिकी
❖ 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 21st 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 डांस' 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 :	बिदेश्वर पाठक
❖ हाल ही में प्रकाशित किताब 'द एक्साइल' के लेखक हैं:	कैथी स्कॉट और एड्रियन लेवी
❖ 'द मिनिस्ट्री ऑफ अटमोस्ट हैप्पीनेस' पुस्तक को किसने लिखा है:	अरुंधति रॉय
❖ कनाडा के इस लेखक की पुस्तक "हू हैज सीन द विंड" हाल ही में 52 वर्ष बाद लाइब्रेरी में लौटाई गयी :	डब्ल्यू ओ मिशेल
❖ वर्ष 1988 में ज्ञानपीठ पुरस्कार से सम्मानित वह तेलुगु कवि और लेखक जिनका हाल ही में निधन हो गया:	सी नाथारण 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

रक्षा/विज्ञान और प्रौद्योगिकी

❖ वैज्ञानिकों ने हाल ही में इस आकार की नई कोशिकाओं की खोज की :	स्कूटोइड
❖ वह लड़ाकू विमान जिसने विमानवाहक पोत आईएनएस विक्रमादित्य पर 'डेक लैंडिंग' के परीक्षण सफलतापूर्वक पूरा किया :	तेजस
❖ वह स्थान जहां विश्व का पहला थर्मल बैटरी संयंत्र आरंभ किया गया :	आन्ध्र प्रदेश
❖ भारतीय सेना ने अशोक लेलैंड से 81 हाई मोबिलिटी 10म10 वाहनों की आपूर्ति के लिए जितने करोड़ रुपये का समझौता किया है:	100 करोड़ रुपये
❖ रक्षा अधिग्रहण परिषद ने नौसेना के लिए देश में निर्मित जितने आधुनिक तटरक्षक गश्ती पोतों की खरीदारी को मंजूरी दी:	छह
❖ भारतीय नौसेना का जहाज जो 13 से 16 अगस्त तक फिजी की यात्रा पर रवाना हुआ :	आईएनएस सहयाद्रि
❖ केरल बाढ़ से निपटने हेतु दक्षिणी नौसेना कमान द्वारा शुरू किए गए ऑपरेशन का नाम है:	ऑपरेशन मदद
❖ वह अन्तरिक्ष एजेंसी जिसने भारत के चंद्रयान-1 द्वारा भेजे गये आंकड़ों के आधार पर चंद्रमा पर बर्फ होने की पुष्टि की है :	नासा
❖ ईरान द्वारा निर्मित पहले स्वदेशी लड़ाकू विमान का नाम है :	कौसर
❖ भारतीय-अमेरिकी वैज्ञानिक ने जितने प्रोटीन बायोमार्कर की पहचान की है जिससे आसानी से इन्फ्लेमेटरी बाउल डिजीज़ (आईबीडी) का पता लगाया जा सकता है:	50
❖ 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 खराब 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:	बृहस्पति
❖ वह स्थान जहां पर्यावरण मंत्री ने वायु गुणवत्ता एवं मौसम पूर्वानुमान की सर्वाधिक उन्नत प्रणाली (सफर) का अनावरण किया:	दिल्ली
❖ सूर्य का अध्ययन करने के लिए नासा द्वारा छोड़ा जाने वाला मिशन:	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
❖ 4जी डाउनलोड स्पीड में भारत का कौन सा नेटवर्क सबसे बेहतर साबित हुआ है:	रिलायंस जियो
❖ वह दूरसंचार कम्पनी जिसे दूरसंचार विभाग ने 100% एफडीआई की अनुमति प्रदान की :	आइडिया
❖ 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 चलाया :	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 :	27
❖ जिस नासा अंतरिक्ष यत्री ने अंतरिक्ष में अधिकतम समय बिताया है :	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 योजना 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
❖ फ्लिपकार्ट 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 एयरवेज 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 हो गया :	ई. सी. जॉर्ज सुदर्शन
❖ वह कम्पनी जिसने हाल ही में लूप परियोजना पर जानकारी साझा की :	स्पेस एक्स
❖ दूरसंचार विभाग ने हाल ही में इस प्रकार के सिम को मंजूरी प्रदान की :	ई-सिम
❖ अफ़एशिया 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
❖ मंगल ग्रह की सतह का अध्ययन करने के लिए नासा द्वारा लॉन्च किया गया मिशन:	इनसाइट मिशन
❖ 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 जा गिरा:	चीन
❖ 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 गया:	भारत
❖ अक्रयु 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 मैनुफैक्चरिंग प्लांट लगाने को लेकर चीन की जीसीएल कंपनी के साथ जितने करोड़ रुपये का समझौता किया है-	6,047 करोड़ रुपये

श्रद्धांजलियां

❖ साहित्य के लिए वर्ष 2001 में नोबेल पुरस्कार पाने वाले जिस भारतीय मूल के मशहूर लेखक का लंदन स्थित अपने घर में 85 वर्ष की उम्र में निधन हो गया:	वी.एस. नायपॉल
❖ जिस पूर्व लोकसभा अध्यक्ष का 13 अगस्त 2018 को कोलकाता में 89 साल की उम्र में निधन हो गया:	सोमनाथ चटर्जी
❖ वह राज्य जिसके गवर्नर का पद पर रहते हुए हाल ही में निधन हो गया :	छत्तीसगढ़
❖ संयुक्त राष्ट्र (यूएन) के जिस पूर्व महासचिव और नोबेल शांति पुरस्कार विजेता का 80 साल की उम्र में हाल ही में निधन हो गया:	कोफी अन्नान
❖ जिस पूर्व केंद्रीय गृह राज्यमंत्री व वरिष्ठ कांग्रेस नेता का 22 अगस्त 2018 को दिल्ली के चाणक्यपुरी स्थित प्राइमस अस्पताल में निधन हो गया:	गुरुदास कामत
❖ भारत के वरिष्ठ पत्रकार एवं सिंडिकेट नाम से कॉलम लिखने के लिए प्रसिद्ध लेखक का नाम जिनका हाल ही में निधन हो गया :	कुलदीप नैयर
❖ गीत लिखे जो खत 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 कवि 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
❖ ओडिशा के सबसे लोकप्रिय गीतकार कौन थे ? जिनका हाल ही में निधन हो गया :	'रसरज' नारायण प्रसाद सिंह

❖ वरिष्ठ पत्रकार और लेखक जिन्होंने 1969 में अलग तेलंगाना आंदोलन में सक्रिय भूमिका निभाई जिनका हाल ही 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 अरबपति और दसॉल्ट समूह के चेयरमैन का 28 मई 2018 को उनके पेरिस स्थित कार्यालय में निधन हो गया:	सर्ज दसॉल्ट
❖ कर्नाटक के जिस नवनिर्वाचित कांग्रेस विधायक की सड़क हादसे में मौत हो गई ह:	सिद्धू बी. न्यामगौड़ा
❖ हाल ही में मणिपुर के जिस पूर्व मुख्यमंत्री का निधन हो गया ह:	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 मिर्जा 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 रचयिता 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 उनका निधन हो गया :	लेस पायने
❖ वह कौन से तमिल फिल्म निर्देशक सी.वी. राजेंद्रन, जो कि पहले सी.वी. श्रीमणि से संबंधित थे उनका निधन हो गया :	सी.वी. राजेंद्रन
यह स्वपूर्ण दिवस	
❖ अंतर्राष्ट्रीय बाघ दिवस मनाया जाता है:	29 जुलाई
❖ अंतर्राष्ट्रीय बाघ दिवस प्रतिवर्ष जितने तारीख को मनाया जाता है:	29 जुलाई
❖ राष्ट्रीय हथकरघा दिवस भारत में जिस दिन को मनाया जाता ह:	7 अगस्त
❖ वह दिन जब प्रत्येक वर्ष अगस्त क्रांति दिवस मनाया जाता है :	09 अगस्त
❖ विश्व जैव ईंधन दिवस जिस दिन को मनाया जाता है:	10 अगस्त
❖ 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 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 जागरूकता फैलाना 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:	राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी दिवस

पुरस्कार एवं सम्मान

अगस्त-2018

गोपालकृष्ण गांधी को राजीव गांधी सद्भावना पुरस्कार हेतु चयनित किया गया

गोपालकृष्ण गांधी को वर्ष 2018 के राजीव गांधी सद्भावना पुरस्कार के लिए चुना गया है। वे पश्चिम बंगाल के पूर्व राज्यपाल हैं, उन्हें सद्भाव एवं शांति को बढ़ावा देने के मामले में इस पुरस्कार के लिए चुना गया है। राजीव गांधी राष्ट्रीय सद्भावना पुरस्कार की सलाहकार समिति ने अपनी बैठक में फैसला किया कि 24वां राजीव गांधी राष्ट्रीय सद्भावना पुरस्कार गोपालकृष्ण गांधी को सांप्रदायिक सद्भाव, शांति और भाइचारे के संवर्धन में उनके उल्लेखनीय योगदान को लेकर दिया जायेगा। गोपालकृष्ण गांधी को यह पुरस्कार नई दिल्ली में 20 अगस्त को एक विशेष कार्यक्रम में प्रदान किया जाएगा।

प्रदीप चौधरी मोहन बागान 'रत्न' से सम्मानित

मोहन बागान 'रत्न', मोहन बागान क्लब का सर्वोच्च सम्मान अपने भारत के अंतरराष्ट्रीय प्रदीप चौधरी को फाउंडेशन डे कार्यक्रम में दिया गया। प्रदीप चौधरी मोहन बागान के एक पूर्व कप्तान हैं। वे मोहन बागान 'रत्न' पुरस्कार के 18वें प्राप्तकर्ता हैं। यह पुरस्कार पहली बार 2001 में सेलिन मन्ना को दिया गया था। अन्य पुरस्कार विजेता हैं:

1. गोलकीपर शिल्टन पॉल- वर्ष 2017-18 के सर्वश्रेष्ठ फुटबॉलर के लिए,
2. सुदीप चटर्जी- सर्वश्रेष्ठ क्रिकेटर,
3. सौरव दास- सर्वश्रेष्ठ युवा फुटबॉल खिलाड़ी,
4. 17 विश्व कप में उनके प्रदर्शन के लिए रहीम अली को विशेष पुरस्कार

एंग ली को वार्षिक डायरेक्टरस गिल्ड ऑफ अमेरिका से सम्मानित किया जाएगा

ऑस्कर विजेता निर्देशक एंग ली वार्षिक डायरेक्टरस गिल्ड ऑफ अमेरिका (DGA) के समारोह में इस सम्मान के प्राप्तकर्ताओं में से एक होंगे। 63 वर्षीय निर्देशक, फॉक्स सर्चलाइट की चेयरमैन नैन्सी यूटली, अमेरिकी सीनेटर एमी क्लोबुचर, SAG-AFTRA के वरिष्ठ सलाहकार जॉन मैकगुइर और कॉस्ट्यूम डिजाइनर एन रोथ को भी समारोह में सम्मानित किया जाएगा।

ओएनजीसी, इंफ्रा आइकन पुरस्कार से सम्मानित

तेल और प्राकृतिक गैस निगम (ONGC) को मुंबई में दोपहर में इंफ्रा आइकन पुरस्कार 2018 में 'ग्लोबल एनर्जी' श्रेणी में इंफ्रा आइकन पुरस्कार से सम्मानित किया गया। यह पुरस्कार अतिरिक्त मेट्रोपॉलिटन आयुक्त, मुंबई मेट्रोपॉलिटन क्षेत्र विकास प्राधिकरण (MMRDA), प्रवीण दरारे द्वारा दिया गया था। इस इवेंट का विषय था: 'Smart cities envisages to take infrastructure development to a ne&t level'.

भारतीय मूल के गणितज्ञ अक्षय वेंकटेश ने जीता प्रतिष्ठित क्षेत्र पदक



अक्षय वेंकटेश, एक प्रसिद्ध भारतीय-ऑस्ट्रेलियाई गणितज्ञ, गणित के प्रतिष्ठित फील्ड पदक के चार विजेताओं में से एक हैं, जिसे गणित के लिए नोबेल पुरस्कार के रूप में जाना जाता है। नई दिल्ली में जन्मे 36 वर्षीय वेंकटेश, जो वर्तमान में स्टैनफोर्ड विश्वविद्यालय में पढ़ रहे हैं, ने गणित में विषयों की असाधारण रूप से विस्तृत श्रृंखला में अपने गहन योगदान के लिए फील्ड मेडल जीता है। प्रत्येक विजेता को 15,000 कनाडाई डॉलर का नकद पुरस्कार प्राप्त हुआ। अन्य तीन विजेता हैं। ईरानी कुर्द मूल के कैम्ब्रिज विश्वविद्यालय के प्रोफेसर कौचर बिरकर; जर्मनी के पीटर स्कॉलेज, जो ईटीएच ज्यूरिख के इतालवी गणितज्ञ बॉन विश्वविद्यालय और एलेसियो फिगली में पढ़ाते हैं।

राइफलमैन औरंगजेब, मेजर आदित्य कुमार को किया गया शौर चक्र से सम्मानित

भारतीय सेना के राइफलमैन औरंगजेब और मेजर आदित्य कुमार को 18 अन्य सशस्त्र बलों कार्मिक और अर्धसैनिक बलों के सदस्यों के साथ शौर्य चक्र प्रदान किया जाएगा। औरंगजेब, जिन्हें मरणोपरांत चुना गया है, का आतंकवादियों द्वारा अपहरण कर लिया गया और बाद में जम्मू-कश्मीर में आतंकवादियों द्वारा इन्हें मार दिया गया। इसके अलावा, सेप्पी वर्मा पाल सिंह को मरणोपरांत कीर्ति चक्र से सम्मानित किया जाएगा। राष्ट्रपति राम नाथ कोविंद ने स्वतंत्रता दिवस की पूर्व संध्या पर तीन बार सेना पदक (गैलेन्ट्री), 93 सेना पदक (गैलेन्ट्री) और 11 नाओ सेना पदक (गैलेन्ट्री) के साथ इन नामों को मंजूरी दे दी है। राष्ट्रपति ने वायुसेना पदक (गैलेन्ट्री) से समूह कप्तान अभिषेक शर्मा, स्ववाङ्मन नेता वर्नन डेसमंड कीन और सार्जेंट शशिधर पी प्रसाद को भी सम्मानित किया।

आदिल हुसैन ने नॉर्वे का प्रतिष्ठित फिल्म पुरस्कार जीता

नॉर्वे के राष्ट्रीय फिल्म पुरस्कारों की हाल ही में घोषणा की गई है जिसमें भारतीय मूल के आदिल हुसैन ने सर्वश्रेष्ठ अभिनेता का पुरस्कार जीता है। फिल्म 'वॉट विल पीपल से' के लिए नॉर्वे का राष्ट्रीय पुरस्कार जीतने वाले अभिनेता आदिल हुसैन ने इस पुरस्कार को असम के गोलपारा को समर्पित किया है। आदिल हुसैन ने इराम है द्वारा निर्देशित 'वॉट विल पीपल से' के लिए यह पुरस्कार जीता है। आदिल ने ट्विटर पर कहा कि यह पुरस्कार उनके लिए है जो सीमाओं को तोड़ने में विश्वास रखते हैं।

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 ओन्डाटेजे 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 सर्वसम्मति से साईराम को सम्मानित करने का फैसला लिया। बैठक में विभिन्न पुरस्कारों के विजेताओं के नाम की घोषणा भी की गई। अरुणा कर्नाटक 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।

जनरल दलबीर सिंह सुहाग को लीजन ऑफ़ मेरिट से सम्मानित किया गया

संयुक्त राज्य अमेरिका सरकार ने भारतीय सेना के प्रमुख के रूप में असाधारण मेधावी सेवा के लिए भारतीय सेना के जनरल दलबीर सिंह सुहाग (सेवानिवृत्त) को लीजन ऑफ़ मेरिट (डिप्टी ऑफ़ कमांडर की डिग्री) से सम्मानित किया है। यह पुरस्कार जनरल सुहाग को वाशिंगटन डीसी के पेंटागन में उनके परिवार के सदस्यों और संयुक्त राज्य अमेरिका के भारतीय सैन्य अटैच की उपस्थिति में प्रस्तुत किया गया।

रेपको माइक्रो फाइनेंस को नाबार्ड अवॉर्ड दिया गया

रेपको बैंक द्वारा प्रचारित गैर-बैंकिंग वित्त कंपनी रेपको माइक्रो फाइनेंस लिमिटेड को तमिलनाडु 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 ऋण वितरित किया है।

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 बंगलुरु FC के कप्तान 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 ओन्डाटेजे



कनाडाई लेखक माइकल ओन्डाटेजे 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 मैगसेसे 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 'डब्ल्यूबीसी एशिया बॉक्सर ऑफ द ईयर अवार्ड' से सम्मानित किया गया है। नीरज वेल्टरवेट श्रेणी में वर्तमान डब्ल्यूबीसी 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।

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 अवॉर्ड्स 2018 प्रदान किए। कार्यक्रम का तीसरा संस्करण होमलैंड सिक्वोरिटी-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 ऑफ द ईयर' का पुरस्कार

राजस्थान के मुख्यमंत्री वसुंधरा राजे को ई-गवर्नेंस में उनके उल्लेखनीय काम के लिए 'चीफ मिनिस्टर ऑफ 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 है। 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, बिदेश्वर 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।



IBPS PO

Mains Exam

45 TOTAL TESTS

- 15 Full Length Tests
- 30 Sectional Tests
- 200+ Topic Tests **Bilingual**

 BUY NOW

₹ 270/-

www.ibtindia.com

नियुक्तियां

अगस्त-2018

एमर्सन मनांगाग्वा ने जिम्बाब्वे का राष्ट्रपति चुनाव जीता
जिम्बाब्वे के राष्ट्रपति चुनावों में एमर्सन मनांगाग्वा ने जीत दर्ज की है। वे एक बार फिर जिम्बाब्वे के राष्ट्रपति बनेंगे। जिम्बाब्वे के चुनाव आयोग की प्रमुख जस्टिस प्रिसिला चिगुम्बा ने उनकी जीत की घोषणा की। चुनाव आयोग प्रमुख ने 10 प्रांतों के परिणाम जारी करते हुए बताया कि मनांगाग्वा को 50.8 फीसदी वोट मिले हैं जबकि विपक्षी नेता नेलसन चमीसा को 44.3 फीसदी वोट मिले हैं। दूसरी ओर विपक्षी पार्टी, मूवमेंट फॉर डेमोक्रेटिक चेंज (एमडीसी) गठबंधन के चेयरमैन मॉर्गन कोमिचि ने इन नतीजों को खारिज किया है और इन्हें फर्जी बताया है। गौरतलब है कि नवंबर 2017 में 94 वर्षीय तत्कालीन राष्ट्रपति रॉबर्ट मुगाबे के इस्तीफा देने के बाद जिम्बाब्वे में पहली बार चुनाव हुए हैं।

रेणु सत्ती ने पेटीएम पेमेंट्स बैंक के सीईओ के पद से इस्तीफा दिया



पेटीएम पेमेंट्स बैंक की सीईओ रेणु सत्ती ने अपने पद से इस्तीफा दे दिया है और अब वे पेटीएम की नई खुदरा पहल का नेतृत्व करेंगे। पेटीएम सती के प्रतिस्थापन की तलाश करेगा, जो पिछले साल सीईओ की भूमिका में थीं। अतीत में, सत्ती ने व्यवसायों जैसे मार्केट प्लेस, फिल्म टिकट और हाल ही में पेटीएम भुगतान बैंक का निर्माण किया है।

एचएसबीसी इंडिया सीईओ के रूप में नामित हुए सुरेंद्र रोशा

हांगकांग और शंघाई बैंकिंग निगम (HSBC) ने नियामक अनुमोदन के अधीन एचएसबीसी इंडिया के मुख्य कार्यकारी अधिकारी के रूप में सुरेंद्र रोशा की नियुक्ति की घोषणा की। रोशा जयंत रिखे का स्थान लेंगे, जो वर्तमान में एशिया-प्रशांत के लिए एचएसबीसी के फाइनेंशियल इंस्टीट्यूट्स ग्रुप (FIG) के प्रमुख हैं, के पास वित्तीय सेवा क्षेत्र में 27 वर्ष का अनुभव है।

निखिल नंदा एस्कोर्ट्स के अध्यक्ष और प्रबंध निदेशक के रूप में नियुक्त



फार्म एंड कंस्ट्रक्शन इन्फ्रामेंट मेकर एस्कोर्ट्स ने निखिल नंदा को कंपनी के अध्यक्ष और प्रबंध निदेशक (एमडी) नियुक्त किया है। उन्होंने अपने पिता का स्थान लेते हुए इस स्थान को ग्रहण किया है जिनका कुछ समय पूर्व एक बिमारी के कारण निधन हो गया था।

तीन न्यायधीशों ने सुप्रीम कोर्ट न्यायधीश पद की शपथ ग्रहण की

सुप्रीम कोर्ट में 07 अगस्त 2018 को तीन न्यायधीशों ने सुप्रीम कोर्ट के न्यायधीशों के रूप में शपथ ग्रहण की। मुख्य न्यायाधीश दीपक मिश्रा ने अपने अदालत कक्ष में आयोजित पारंपरिक समारोह में जस्टिस इंदिरा बनर्जी, जस्टिस विनीत सरन और जस्टिस के एम जोसेफ को पद की शपथ दिलाई। इन तीन न्यायधीशों की नियुक्ति के बाद सुप्रीम कोर्ट में कुल न्यायधीशों की संख्या 25 हो गई है जबकि सुप्रीम कोर्ट में न्यायधीशों के स्वीकृत पदों की संख्या 31 है। न्यायधीश इंदिरा बनर्जी सुप्रीम कोर्ट के 68 वर्ष के इतिहास में आठवीं महिला जज बनी हैं। सुप्रीम कोर्ट में पहली बार एक साथ तीन महिला न्यायधीश होंगी। इससे पहले एक समय में अधिकतम दो महिला जज ही सुप्रीम कोर्ट में रही हैं।

पेप्सिको की इंद्रा नूयी ने दिया मुख्य कार्यकारी अधिकारी के पद से इस्तीफा

पेप्सिको की मुख्य कार्यकारी अधिकारी इंद्रा नूयी वैश्विक पेय कंपनी, पेप्सिको में शीर्ष मालिक के रूप में 12 साल की सेवा के बाद अक्टूबर में यह पद छोड़ देंगी। भारतीय मूल की इंद्रा नूयी वर्ष 2006 में पेप्सिको में सीईओ नियुक्त होने वाली पहली महिला थीं। अब उनके पद पर अध्यक्ष रमोन लागुआर्ता को नियुक्त किया जाएगा, जो 2017 से अध्यक्ष के पद पर हैं। वह 2019 तक अध्यक्ष बनी रहेंगी।

इवान डुक्यू ने कोलंबिया के अगले राष्ट्रपति के रूप में ली शपथ

इवान डुक्यू ने कोलंबिया के नव निर्वाचित राष्ट्रपति के रूप में शपथ ली। उन्होंने देश को एकजुट करने और आर्थिक विकास में सुधार करने का वचन दिया। उन्होंने भ्रष्टाचार से निपटने और अर्थव्यवस्था को बढ़ावा देने के लिए बदलावों का वचन दिया और एफएआरसी विद्रोही समूह के साथ शांति समझौते को बदलने की शपथ ली।

अर्थशास्त्री स्वामीनाथन गुरुमूर्ति आरबीआई बोर्ड में शामिल किये गये



भारतीय रिज़र्व बैंक (आरबीआई) ने अर्थशास्त्री स्वामीनाथन गुरुमूर्ति को बोर्ड में शामिल किया है। उनकी इस नियुक्ति को 07 अगस्त 2018 को कैबिनेट की नियुक्ति समिति ने मंजूरी प्रदान की। इसके बाद अब स्वामीनाथन आगामी चार वर्षों तक गैर आधिकारिक निदेशक के पद पर रहेंगे। चार्टर्ड अकाउंटेंट होने के अलावा वे स्वीदेशी जागरण मंच से जुड़े हैं। उनके अलावा सतीश मराठे को भी इस बोर्ड में स्थान मिला है।

हरिवंश नारायण राज्यसभा के उपसभापति बने

संसद के उच्च सदन अर्थात् राज्य सभा के उपसभापति पद के लिए 09 अगस्त 2018 को चुनाव में हरिवंश नारायण ने जीत दर्ज की। इन चुनावों में एनडीए की ओर से जनता दल यूनाइटेड के सांसद हरिवंश नारायण उम्मीदवार थे जबकि विपक्ष की ओर से साझा उम्मीदवार के तौर पर बीके हरिप्रसाद को मैदान में उतारा गया था। हरिवंश नारायण को 125 वोट प्राप्त हुए जबकि विपक्ष के उम्मीदवार बीके हरिप्रसाद को 105 मत प्राप्त हुए।

रेखा शर्मा राष्ट्रीय महिला आयोग की अध्यक्ष नियुक्त

रेखा शर्मा (54) को राष्ट्रीय महिला आयोग अध्यक्ष नियुक्त किया गया है। सितंबर 2017 में पूर्व अध्यक्ष ललिता कुमारमंगलम के पद छोड़ने के बाद वह कार्यकारी अध्यक्ष के तौर पर यह संभाल रही थीं। रेखा शर्मा ने महिला आयोग की सदस्यता के दौरान जेल, बंदी गृह और बालिका गृहों का कई बार दौरा किया है और महिला अधिकारों के संबंध में काफी सक्रिय रही हैं। महिलाओं के खिलाफ होने वाले अपराधों पर महिला आयोग की कार्यवाहक अध्यक्ष रहने के दौरान उन्होंने कई बार स्वतः संज्ञान लिया है और जांच बिठाई है। पश्चिम बंगाल में पंचायत चुनावों के दौरान भड़की हिंसा के खिलाफ भी उन्होंने जांच के आदेश दिए थे। आयोग के अध्यक्ष बनाए जाने पर रेखा ने कहा, यह उनके लिए सम्मान की बात है।

गुजरात उच्च न्यायालय के न्यायमूर्ति एम आर शाह ने पटना उच्च न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश के रूप में शपथ ली

12 अगस्त, 2018 को न्यायमूर्ति एम आर शाह को पटना उच्च न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश नियुक्त किया गया है। वह गुजरात उच्च न्यायालय के न्यायाधीश थे। वह 7 मार्च, 2004 को गुजरात उच्च न्यायालय के न्यायाधीश बने और 22 जून 2005 को स्थायी न्यायाधीश के रूप में उनकी पुष्टि की गई।

राजेंद्र मेनन ने ली दिल्ली उच्च न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश के रूप में शपथ

नई दिल्ली में राज निवास में आयोजित एक समारोह में लेफ्टिनेंट गवर्नर अनिल बैजल ने न्यायमूर्ति राजेंद्र मेनन को दिल्ली उच्च न्यायालय के नए मुख्य न्यायाधीश के रूप में शपथ दिलाई। न्यायमूर्ति मेनन पहले पटना उच्च न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश थे। वह न्यायमूर्ति गीता मित्तल के उत्तराधिकारी बने, जिन्हें जम्मू-कश्मीर उच्च न्यायालय का नेतृत्व करने के लिए भेज दिया गया है।

गुजरात उच्च न्यायालय के न्यायमूर्ति एम आर शाह ने पटना उच्च न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश के रूप में शपथ ली

12 अगस्त, 2018 को न्यायमूर्ति एम आर शाह को पटना उच्च न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश नियुक्त किया गया है। वह गुजरात उच्च न्यायालय के न्यायाधीश थे। वह 7 मार्च, 2004 को गुजरात उच्च न्यायालय के न्यायाधीश बने और 22 जून 2005 को स्थायी न्यायाधीश के रूप में उनकी पुष्टि की गई।

गोदरेज गुप की स्मिता कृष्णा गोदरेज भारत की सबसे अमीर महिला

कोटक वेल्थ मैनेजमेंट और हुरुन द्वारा संयुक्त रूप से जारी रिपोर्ट में गोदरेज की स्मिता कृष्णा गोदरेज को देश की सबसे अमीर महिला घोषित किया गया है। रिपोर्ट के अनुसार उनके पास 37,570 करोड़ रुपये की संपत्ति आंकी गई है। कोटक वेल्थ की सूची में शामिल महिलाओं की औसत संपत्ति 4,000 करोड़ रुपये है। सूची में 1,000 करोड़ रुपये से अधिक की संपत्ति वाली महिलाओं को स्थान दिया गया है। गोदरेज गुप में अपने भाइयों के साथ कृष्णा की पांचवीं हिस्सेदारी है। स्मिता ने ही देश के परमाणु वैज्ञानिक होमी जहांगीर भाभा का बंगला 371 करोड़ रुपये में खरीदा था।

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

You Tube Channel

makemyexam

जुलाई-2018

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



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

एंड्रेस मैनुअल लोपेज़ ओब्राडोर को मेक्सिको का राष्ट्रपति चुना गया

देश के चुनावी आयोग के अनुसार एंड्रेस मैनुअल लोपेज़ ओब्राडोर को 53व से अधिक वोट के साथ मेक्सिको के राष्ट्रपति के रूप में निर्वाचित किया गया है। 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।

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

उरुग्वे के मेजर जनरल जोस एलाडियो 3 जुलाई 2018 को भारत और पाकिस्तान में संयुक्त राष्ट्र सैन्य पर्यवेक्षक समूह (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 नियुक्त

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।

विजय श्रीनिवास यूनाइटेड इंडिया इंश्योरेंस के निदेशक और जीएम नियुक्त

चेन्नई स्थित यूनाइटेड इंडिया इंश्योरेंस कंपनी ने के बी विजय श्रीनिवास को 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।

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।

न्यायमूर्ति आदर्श कुमार गोयल एनजीटी का अध्यक्ष नियुक्त

सुप्रीम कोर्ट से सेवानिवृत्त 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 सेवानिवृत्ति के बाद एनजीटी अध्यक्ष का पद छह महीने से अधिक समय से खाली था। न्यायमूर्ति कुमार की सेवानिवृत्ति के बाद न्यायमूर्ति उमेश दत्तात्रेय साल्वी को एनजीटी का कार्यवाहक अध्यक्ष नियुक्त किया गया। वे 13 फरवरी को सेवानिवृत्त हुए।

टीसीए राघवन आईसीडब्ल्यूए 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।

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 गवर्नरों 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 समूह, ईजी जेट एयरलाइन और ट्रांसाविया एयरलाइंस में विभिन्न पदों पर काम कर चुके हैं।

जॉर्जिया के पीएम गियोगी क्विरिकश्विली ने इस्तीफा दिया

जॉर्जिया के प्रधान मंत्री गियोगी क्विरिकश्विली ने सत्तारूढ़ दल के नेता बिज्जिना इवानिशविली के साथ असहमति के बीच अपने इस्तीफे की घोषणा की है। 50 वर्षीय क्विरिकश्विली 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 इस्तीफा 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 अवधि 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।



अगस्त-2018

फिनलैंड में सावो खेलों में नीरज चोपड़ा ने स्वर्ण पदक जीता



भारत के स्टार भाला फेंक एथलीट नीरज चोपड़ा ने फिनलैंड के लैपिनलहाटी में सावो खेलों में स्वर्ण पदक जीता। नीरज चोपड़ा ने 85.69 मीटर का श्रो किया और स्वर्ण पदक जीता। चीनी ताइपे के चाओ सुन चेंग ने 82.52 मीटर का श्रो किया और रजत पदक जीता। चाओ सुन चेंगभाले को 90 मीटर से अधिक दूरी तक फेंकने वाले एकमात्र एशियाई है।

लोकसभा ने राष्ट्रीय खेल विश्वविद्यालय विधेयक 2018 पारित किया

लोकसभा ने 3 अगस्त 2018 को राष्ट्रीय खेल विश्वविद्यालय विधेयक 2018 पारित कर दिया है। राष्ट्रीय खेल विश्वविद्यालय विधेयक पर सदन में चर्चा के बाद ध्वनि मत से पारित किया गया। खेल मंत्री कर्नल राज्यवर्धन राठौड़ ने विधेयक पर चर्चा के दौरान कहा कि इस विश्वविद्यालय में शोध, प्रशासन, प्रशिक्षण और अन्य खेलों की गतिविधियों का समावेश होगा। विधेयक लोकसभा में 23 जुलाई 2018 खेल मंत्री राज्यवर्धन सिंह राठौर द्वारा पेश किया गया था। यह राष्ट्रीय खेल विश्वविद्यालय अध्यादेश, 2018 को प्रतिस्थापित करता है जिसे 31 मई 2018 को जारी किया गया था।

नीदरलैंड ने जीता महिला हॉकी विश्व कप 2018 का खिताब

महिला हॉकी विश्व कप 2018 में, नीदरलैंड ने आठवीं बार महिला हॉकी विश्व कप का खिताब जीता। लंदन, ब्रिटेन में शिखर सम्मेलन में डिफेन्डिंग चैंपियन ने आयरलैंड पर 6-0 से जीत प्राप्त की, इन्होंने सभी प्रतियोगिताओं में 32 मैचों जीतते हुए अपने जीतने की परंपरा को कायम रखा। छह अलग-अलग गोल स्कोररों में से केटी वैन मेल ने टूर्नामेंट में आठ गोल स्कोर करके शीर्ष स्कोरर का खिताब प्राप्त किया। स्पेन ने ऑस्ट्रेलिया को हराकर अपना तीसरा खिताब प्राप्त किया और यह वर्ल्ड कप में इनका पहला वर्ल्ड कप मैडल है। भारत को इस टूर्नामेंट में 8वां स्थान प्राप्त हुआ।

भारतीय -20 और -16 टीम ने फुटबॉल में जीते खिताब

वालेंसिया के एलएस आर्क्स स्टेडियम में आयोजित कोटिफ कप के अंतिम समूह चरण मैच में भारत की अंडर -20 टीम अर्जेंटीना अंडर -20 से जीत गई। भारत पहली बार टूर्नामेंट में खेल रहा था। इसके अलावा, भारत की अंडर -16 टीम ने अम्मान, जॉर्डन में वेस्ट एशियाई फुटबॉल फेडरेशन कप में 1-0 से इराक की अंडर -16 चैंपियन टीम को हराया।

राफेल नडाल ने जीता रोजर्स कप 2018

17-बार ग्रैंड स्लैम चैंपियन राफेल नडाल ने टोरंटो में रोजर्स कप में अपने चौथे कनाडाई मास्टर्स 1000 खिताब जीता। उन्होंने यूनानी किशोर स्टीफानोस त्सित्सिपस को हराया। विश्व एकल नंबर ने पुरुष एकल स्पर्धा के एक रोमांचक शिखर सम्मेलन में त्सित्सिपस को मात दी। जीत के साथ, नडाल ने अपना 80 वां एटीपी वर्ल्ड टूर खिताब जीता और साल की पांचवीं जीत हासिल की।

रमेश पोवार भारतीय महिला क्रिकेट टीम के मुख्य कोच बने



पूर्व टेस्ट स्पिन गेंदबाज रमेश पोवार को भारतीय महिला क्रिकेट टीम का मुख्य कोच नियुक्त किया गया है। भारतीय क्रिकेट कंट्रोल बोर्ड (बीसीसीआई) ने 14 अगस्त 2018 को पोवार के नाम की पुष्टि की। कोच तुषार अरोटे के इस्तीफे के बाद पोवार टीम के अंतरिम कोच पद पर थे। अब पोवार को पूर्ण रूप से टीम की जिम्मेदारी सौंप दी गई है। पोवार 30 नवंबर 2018 तक टीम के कोच पद पर रहेंगे। पोवार के कार्यकाल के दौरान महिला टीम श्री लंका का दौरा करेगी और फिर अक्टूबर 2018 में वेस्ट इंडीज में द्विपक्षीय सीरीज खेलेंगी। इसके बाद नवंबर 2018 में वेस्ट इंडीज में आईसीसी महिला वर्ल्ड टी20 टूर्नामेंट होगा। पोवार के नेतृत्व में महिला टीम की सदस्यों ने राष्ट्रीय क्रिकेट अकादमी में शिविर में हिस्सा लिया।

एशियाई खेल 2018: विनेश फोगाट, एशियाई खेलों में स्वर्ण पदक जीतने वाली पहली महिला पहलवान

इंडोनेशिया में 18 वें एशियाई खेलों में भारत को अपना दूसरा स्वर्ण पदक मिला जब विनेश फोगाट ने महिला कुश्ती में 50 किलो वर्ग के फ्रीस्टाइल के फाइनल में जापान की यूकी आईरी को हराया। इस जीत के साथ, विनेश ने इतिहास बनाया क्योंकि वह एशियाई खेलों में स्वर्ण जीतने वाली पहली भारतीय महिला पहलवान है।

ऋषभ पंत टेस्ट डेब्यू में पांच कैच लेने वाले पहले एशियाई क्रिकेटर बने



भारत और इंग्लैंड के मध्य खेले जा रहे नॉटिंगहम टेस्ट मैचों की श्रृंखला विकेटकीपर बल्लेबाज के रूप में शामिल किए गए ऋषभ पंत ने अपने डेब्यू मैच में पांच कैच लेकर विश्व रिकॉर्ड कायम किया। ऋषभ पंत अपने टेस्ट डेब्यू में विकेट के पीछे पांच कैच लपकने वाले पहले एशियाई विकेटकीपर बन गए हैं। टेस्ट मैच की अपनी डेब्यू पारी में सबसे ज्योदा कैच पकड़ने की बात करें तो सबसे पहले ये कारनामा साल 1966 में ऑस्ट्रेजलिया के बायन तेबर के नाम था। इसके 12 साल बाद 1978 में ऑस्ट्रे लिया के ही जोन मैक्लीरन ने ये रिकॉर्ड अपने नाम किया था। इन दोनों खिलाड़ियों के बाद ऐसा करने वाले ऋषभ पंत तीसरे खिलाड़ी बन गए हैं। इन सभी ने पांच कैच लपके थे।

एशियन गेम्स का 18वां संस्करण इंडोनेशिया में शुरू

इंडोनेशिया की राजधानी जकार्ता में 18वें एशियाई खेलों (एशियन गेम्स) का समारोह शुरू होने वाला है। यह एशियाई खेल 18 अगस्त से 02 सितंबर 2018 तक के बीच खेला जायेगा। 18 अगस्त 2018 को भारतीय समयानुसार शाम 5.30 बजे से उद्घाटन समारोह में भालाफेंक खिलाड़ी नीरज चोपड़ा तिरंगा थामे भारतीय दल की अगुवाई करेंगे। जकार्ता के जीबीके स्टेडियम में होने वाले उद्घाटन समारोह से खेलों का औपचारिक तौर पर आगाज होगा, जबकि 19 अगस्त 2018 से इवेंट्स की शुरुआत होगी। एशियाई खेल-2018 इंडोनेशिया के जकार्ता और पालेमबांग में आयोजित होंगे।

एशियाई खेल 2018: सौरभ चौधरी ने 10 मीटर एयर पिस्टल स्पर्धा में जीता गोल्ड

भारत के 16 वर्षीय निशानेबाज सौरभ चौधरी ने 21 अगस्त 2018 को एशियाई खेलों में इतिहास रच दिया। सौरभ चौधरी ने 10 मीटर एयर राइफल पिस्टल स्पर्धा में गोल्ड मेडल जीता। इसी स्पर्धा में हरियाणा के 29 वर्षीय अभिषेक वर्मा ने ब्रॉन्ज मेडल जीता। सौरभ चौधरी ने क्वालिफिकेशन के दौरान 99, 99, 93, 98, 98, 99 के शॉट्स जमाते हुए 586 का स्कोर किया

और वह शीर्ष पर रहे। चौधरी ने तीन बार 99 का स्कोर किया और कोरिया को ओलंपिक में मेडल दिला चुके जिन जिंगोह को पीछे छोड़ा, जिन्होंने 584 का स्कोर किया। गौरतलब है कि उत्तर प्रदेश के सौरभ ने जून 2018 में 10 मीटर एयर पिस्टल में गोल्ड मेडल जीतकर इतिहास रचा था। उन्होंने जर्मनी के सुस में हुए आईएसएसएफ जूनियर वर्ल्ड कप के फाइनल में 243.7 का स्कोर किया था, जो जूनियर वर्ल्ड रिकॉर्ड बना था।

एशियाई खेल 2018: भारत की नौकायन टीम ने गोल्ड मेडल जीता

इंडोनेशिया के जकार्ता और पालेमबर्ग में चल रहे 18वें एशियन गेम्स के छठे दिन भारत ने बेहतरीन प्रदर्शन किया है। भारतीय नौकायन (रोइंग) टीम ने पुरुषों की क्वाडरपल स्कल्स स्पर्धा में गोल्ड मेडल जीता है। एशियाई खेल 2018 में यह भारत का पांचवां गोल्ड मेडल है। स्वर्ण सिंह, दत्त भोकनल, ओम प्रकाश और सुखमीत की टीम ने भारत को रोइंग में स्वर्ण पदक दिलाया है। एशियाई खेलों के इतिहास में नौकायन (रोइंग) स्पर्धा में क्वाडरपल स्कल्स में भारत का दूसरा गोल्ड मेडल है। इससे पहले बजरंग लाल ठाकुर ने 2010 में पुरुषों की सिंगल स्कल्स स्पर्धा में गोल्ड मेडल जीता था। भारतीय टीम ने फाइनल में 6 मिनट और 17.13 सेकंड का समय लिया तथा पहला स्थान हासिल किया। इस स्पर्धा का रजत पदक इंडोनेशिया और कांस्य पदक थाईलैंड को हासिल हुआ। इसके अतिरिक्त भारत के खिलाड़ी रोहित कुमार और भगवान सिंह ने पुरुषों की लाइटवेट डबल्स स्कल्स में ब्रॉन्ज मेडल हासिल किया है। भारतीय खिलाड़ी दुष्यंत चौहान ने भी पुरुषों की लाइटवेट सिंगल स्कल्स स्पर्धा में ब्रॉन्ज मेडल जीता है। इसके बाद भारत द्वारा जीते गये कुल पदकों की संख्या 21 हो गई है।

एशियाई खेल 2018: बोपन्ना, शरण ने पहला टेनिस डबल्स स्वर्ण जीता



रोहन बोपन्ना और दिविज शरण ने इंडोनेशिया के पालेम्बैंग में एशियाई खेलों में अपना पहला पुरुषों का टेनिस युगल स्वर्ण पदक जीता है। बोपन्ना और शरण ने कजाकिस्तान के अलेक्जेंडर बुबलिक और डेनिस येवसेयेव को हराया। भारत ने खेलों में चार बार पुरुषों के युगल ने स्वर्ण पदक जीता है, आखिरी स्वर्ण विजेता जोड़ी 2010 गुआंगजौ संस्करण में सोमदेव देववर्मन और सनम सिंह हैं।

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 (ऋडू) का नाम स्पोर्ट्स बॉडी की शासी निकाय बैठक के बाद स्पोर्ट्स इण्डिया कर दिया गया है। स्पोर्ट्स 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 रेग्युलेटेड 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 जिम्नास्टिक की वॉल्ट स्पर्धा में 14.150 अंक के साथ पहला स्थान हासिल किया। लगभग दो साल के बाद वापसी करने वाली स्टार जिम्नास्ट दीपा करमाकर ने यह उपलब्धि हासिल की।

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

फ्रांस 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। फ्रांस ने 20 साल बाद यह खिताब जीता है। मैच के फर्स्ट हाफ तक स्कोर 2-1 था जिसमें फ्रांस की ओर से दो गोल शामिल थे। जबकि दूसरे हाफ में फ्रांस ने 2 और गोल करके मैच जीता हालांकि क्रोएशिया ने दूसरा गोल करके फ्रांस को कड़ी टक्कर दी। फ्रांस 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।

For Free Online Preparation Visit IBT Official Blog

www.makemyexam.in

जून-2018

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



लिवरपूल फॉरवर्ड मोहम्मद सलाहा को फुटबॉल राइटर्स एसोसिएशन 'फुटबॉलर ऑफ द ईयर' नामित किया गया है। मैनचेस्टर सिटी मिडफील्डर केविन डी ब्रुइन ने दूसरा स्थान और टोटनहम स्ट्राइकर हैरी केन ने तीसरा स्थान प्राप्त किया। मिस्त्र के स्टार खिलाड़ी- पुरस्कार के पहले अफ्रीकी विजेता हैं- जिसने प्रोफेशनल फुटबॉलर्स एसोसिएशन प्लेयर ऑफ द ईयर 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 जबकि विश्व कप सितारे हरमनप्रीत कौर और स्मृति मंधाना को महिला वर्ग में यह पुरस्कार दिया जायेगा।

राफेल नडाल ने 11वां फ्रेंच ओपन खिताब जीता

विश्व के नंबर एक टेनिस खिलाड़ी राफेल नडाल ने 10 जून 2018 को हुए मुकाबले में ऑस्ट्रेलिया 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 ग्रैंड स्लैम खिताब है। टेनिस के इतिहास में 11 बार ग्रैंड 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 मुकाबला खेलने के बाद 87 मैचों में से सिर्फ दो बार ही हार का सामना किया है।

खेल मंत्री ने प्रतिभाशाली खिलाड़ियों के लिए पेंशन में उर्ध्वमुखी संशोधन को मंजूरी दी

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 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 शार्लोट 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 डबलिन 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 नॉटिंगम में बनाये थे।

भारत ने केन्या से इंटर कॉन्टिनेंटल कप फुटबॉल खिताब जीता



भारत ने इंटर कॉन्टिनेंटल कप फुटबॉल खिताब हासिल 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 सक्रिय खिलाड़ियों के बीच संयुक्त दूसरे उच्चतम अंतरराष्ट्रीय गोल करने वाले बन गए हैं।

पुस्तकें एवं लेखक

डॉ महेश शर्मा ने आईजीएनसीए, नई दिल्ली में 3 पुस्तकें जारी की

संस्कृति राज्य मंत्री (आई / सी), डॉ महेश शर्मा ने आईजीएनसीए (इंदिरा गांधी नेशनल सेंटर फॉर द आर्ट्स) में, नई दिल्ली में 3 किताबें 'Jewellery', 'Ghats of Banaras' और 'Untold Story of Broadcasting' जारी कीं।

किताबों के लेखक इस प्रकार हैं :

1. 'Jewellery' डॉ गुलाब कोठारी ने लिखी है।
2. 'Ghats of Banaras' डॉ सच्चिदानंद जोशी द्वारा लिखी गई है और
3. 'Untold Story of Broadcasting' डॉ गौतम चटर्जी द्वारा लिखी गई है।

वॉर्न की आत्मकथा 'नो स्पिन' अक्टूबर में प्रकाशित होगी

महान स्पिन गेंदबाज शेन वॉर्न अक्टूबर 2018 में प्रकाशित होने वाली 'नो स्पिन' नामक अपनी आत्मकथा में अपने असाधारण क्रिकेट करियर और पिच से दूर के अपने जीवन और कई अज्ञात तथ्यों के बारे में बात करेंगे। 'नो स्पिन' वॉर्न की जुबानी सभी खबरों के पीछे की सत्य कहानी है, और इसके आस-पास की कुछ स्थायी मिथकों और असत्यताओं को चुनौती देती है।

वीवीएस लक्ष्मण ने अपनी आत्मकथा '281 and Beyond' लिखी



क्रिकेट में अपनी कलाईयों के बेहतरीन प्रयोग के लिए प्रसिद्ध अनुभवी क्रिकेटर वीवीएस लक्ष्मण ने '281 and Beyond' नामक अपनी आत्मकथा लिखी है। यह पुस्तक इस वर्ष नवंबर में जारी की जाएगी। पुस्तक वेस्टलैंड प्रकाशनों द्वारा जारी की जाएगी। इस पुस्तक का शीर्षक 2001 में इंडन गार्ड्स में ऑस्ट्रेलिया के खिलाफ हैदराबाद स्टाइलिस्ट द्वारा खेली गयी 281 रनों की शानदार सीरीज़-टर्निंग पारी से लिया गया है।

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



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 बलिया जिले (पूर्वी उ.प्र.) के इब्राहिम पट्टी गांव में एक कृषक परिवार में हुआ था। वर्ष 1977 में वह पहली बार बलिया जिले से लोक सभा के सांसद निर्वाचित हुए। उत्तर प्रदेश के बलिया 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 'संभवामि युगे युगे' का लोकार्पण किया। इस पुस्तक की लेखिका विद्या सिंह हैं। इस पुस्तक में हरि के दशावतार की काव्यात्मक प्रस्तुति की गई है।

बैंकिंग एवं अर्थव्यवस्था

एसबीआई के साथ पांच सहयोगी बैंकों के विलय हेतु संशोधन विधेयक संसद में पारित

संसद ने 30 जुलाई 2018 को स्टेट बैंक ऑफ इंडिया (एसबीआई) में उसके सहयोगी बैंकों के विलय संबंधी स्टेट बैंक निरसन और संशोधन विधेयक पारित किया। राज्यसभा द्वारा स्टेट बैंक निरसन और संशोधन विधेयक, 2017 में सुझाए गए संशोधनों पर लोकसभा की मंजूरी मिलने के बाद अब ये विधेयक संसद में पारित हो गया है। यह विधेयक 21 जुलाई 2017 को केंद्रीय वित्त मंत्री अरुण जेटली द्वारा लोकसभा में पेश किया गया था।

आरबीआई ने मौद्रिक नीति समीक्षा बैठक में ब्याज दरें बढ़ाने की घोषणा की

भारतीय रिजर्व बैंक (आरबीआई) ने 01 अगस्त 2018 को मौद्रिक नीति समीक्षा बैठक में ब्याज दरें बढ़ाने की घोषणा की। आरबीआई ने लगातार दूसरी बार नीतिगत दरों में इजाफा किया है। आरबीआई की अगली बैठक 3 अक्टूबर से 5 अक्टूबर को होगी। इस बैठक में नीतिगत दरों बढ़ाने का फैसला 5:1 के आधार पर लिया गया है।

केंद्रीय मंत्रिमंडल ने एलआईसी द्वारा आईडीबीआई बैंक की नियंत्रण हिस्सेदारी के अधिग्रहण को मंजूरी दी

केंद्रीय मंत्रिमंडल ने 01 अगस्त 2018 को भारतीय जीवन बीमा निगम (एलआईसी) द्वारा आईडीबीआई बैंक की नियंत्रण हिस्सेदारी के अधिग्रहण को मंजूरी दे दी। एलआईसी द्वारा वरीयता आवंटन/इक्रिटी की खुली पेशकश के माध्यम से तथा बैंक में सरकार द्वारा प्रबंधन नियंत्रण छोड़ने से बैंक के नियंत्रणकारी हिस्से के अधिग्रहण को स्वीकृति दे दी है। मंत्रिमंडल ने आईडीबीआई बैंक में सरकार की हिस्सेदारी 50 प्रतिशत से नीचे करने की स्वीकृति दे दी है। एलआईसी के पास बैंक की 10.8 फीसदी हिस्सेदारी पहले से है, जो अब 51 फीसदी हो जाएगी। सरकार के इस फैसले के बाद आईडीबीआई बैंक में उसकी हिस्सेदारी 80.96 फीसदी से घटकर अब 45 फीसदी हो जाएगी।

नाबार्ड ने दी हरियाणा में जल परियोजनाओं के लिए 772 करोड़ रुपये की मंजूरी

राज्य लोक स्वास्थ्य इंजीनियरिंग मंत्री बनवारी लाल के अनुसार, कृषि और ग्रामीण विकास के लिए नेशनल बैंक (नाबार्ड) ने हरियाणा के ग्रामीण क्षेत्रों में आठ जल परियोजनाओं के लिए 772 करोड़ रूपए की मंजूरी दी है। इन परियोजनाओं पर कार्य, जो 256 गांवों और 72 बस्तियों को पानी की आपूर्ति करेगा, प्रगति पर है। राज्य सरकार ने वित्तीय सहायता के लिए नाबार्ड को 236.85 करोड़ रुपये की लागत के तीन और परियोजना प्रस्ताव भेजे हैं।

विश्व बैंक ने विश्व के पहले ब्लॉकचेन बॉन्ड की शुरुआत की



विश्व बैंक ने 'bond-i' लॉन्च किया, जो वितरित लेजर प्रौद्योगिकी का उपयोग करके दुनिया का पहला बंधन बनाया, आवंटित, स्थानांतरित और प्रबंधित किया गया। इस दो वर्ष के बांड ने सफलतापूर्वक 110 मिलियन ऑस्ट्रेलियाई डॉलर (80.48 मिलियन अमरीकी डॉलर) बढ़ाए है। यह पहली बार था जब निवेशकों ने एक लेनदेन में विश्व बैंक की विकास गतिविधियों का समर्थन किया जो पूरी तरह से ब्लॉकचेन प्रौद्योगिकी का उपयोग शुरू से अंत करता है।

आरबीआई करेगा वित्त वर्ष 2018 के लिए सरकार को 50,000 करोड़ रुपये का लाभांश प्रदान

भारतीय रिजर्व बैंक (आरबीआई) सरकार को अपने अतिरिक्त धन का 50,000 करोड़ रुपये हस्तांतरित करेगा, 2015-16 के बाद से उच्चतम, यह संघर्ष कर रहे सार्वजनिक क्षेत्र के बैंकों के लिए एक छोटी सी रहत है। स्थानांतरण सरकार को अपने बैंकों में पूंजी लगाने के लिए सरकार को अधिक सहायता देगा। अक्टूबर 2017 में, सरकार ने कहा था कि वह सार्वजनिक क्षेत्र के बैंकों में पुनर्भुगतान बांड (रुपये 1.35 ट्रिलियन), बजटीय आवंटन (18,000 करोड़ रुपये) और बाजार उधार (रुपये 58,000 करोड़) से सीधे जलसेक के मिश्रण के माध्यम से 2.11 ट्रिलियन रुपये निवेश करेगा।

एक्सिस बैंक ने आधार-आधारित लेनदेन के लिए अपने पहले आईरिस प्रमाणीकरण जारी किया

एक्सिस बैंक अपने माइक्रो एटीएम टैबलेट के माध्यम से आधार-आधारित लेनदेन के लिए आईरिस स्कैन प्रमाणीकरण सुविधा पेश करने वाला देश का पहला बैंक बन गया है। इसे ग्रामीण पंजाब, हरियाणा, गुजरात और आंध्र प्रदेश की 8 शाखाओं में एक पायलट परियोजना के रूप में चलाया जा रहा है।

SBI देश के सबसे देशभक्ति ब्रांड के रूप में नामित सर्वेक्षण

ब्रिटेन स्थित ऑनलाइन मार्केट रिसर्च और डेटा एनालिटिक्स फर्म YouGov द्वारा किए गए एक सर्वेक्षण के अनुसार देश का सबसे बड़ा ऋणदाता स्टेट बैंक ऑफ इंडिया (SBI) सबसे देशभक्ति ब्रांड माना जाता है, इसके बाद टाटा मोटर्स, पतंजलि, रिलायंस जियो और बीएसएनएल। सर्वेक्षण, जिसमें 11 श्रेणियों में 152 ब्रांड शामिल थे, भारत के ऑनलाइन प्रतिनिधित्व के पैनल का उपयोग करके देश में 1,193 उत्तरदाताओं के बीच YouGov ओमनीबस द्वारा ऑनलाइन एकत्र किए गए आंकड़ों पर आधारित है।

उज्जीवन लघु वित्त बैंक ने MSE के लिए ओवरड्राफ्ट सुविधा शुरू की

उज्जीवन फाइनेंशियल सर्विसेज लिमिटेड की पूर्ण स्वामित्व वाली सहायक उज्जीवन स्मॉल फाइनेंस बैंक ने राष्ट्रीय स्तर पर अपनी शाखाओं में सूक्ष्म और लघु उद्यम (स्वस्थ) ग्राहकों के लिए ओवरड्राफ्ट (हूब) की सुविधा लॉन्च की है। यह सुविधा बैंक द्वारा पेश किए गए मौजूदा स्वस्थ टर्म लोन में एक ऐड-ऑन उत्पाद है। हूब सुविधा सभी स्वस्थ को ब्याज की प्रतिस्पर्धी दर पर 50 लाख रुपये या उससे अधिक के कारोबार के साथ पेश की जाती है।

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



निजी ऋणदाता यस बैंक ने घोषणा की कि इसे म्यूचुअल फंड व्यवसाय शुरू करने के लिए भारतीय प्रतिभूति और विनियम 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 स्थिति 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, जबकि 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 फ्रांस और ब्रिटेन जैसे देशों को पछाड़कर भारत विश्व की छठी सबसे बड़ी अर्थव्यवस्था वाला देश बना है। विश्व बैंक के 2017 के ताज़ा जारी आंकड़ों में इस बात की जानकारी दी है।

HDFC सिक््योरिटीज ने फेसबुक मैसेंजर के माध्यम से एमएफ लेनदेन सक्रिय किया

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

रक्षा/विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी

तेजस लड़ाकू विमान ने 'डेक लैंडिंग' परीक्षण सफलतापूर्वक पूरा किया



स्वदेश निर्मित लड़ाकू विमान तेजस के नौसेना प्रोटोटाइप ने 02 अगस्त 2018 को विमानवाहक पोत आईएनएस विक्रमादित्य पर 'डेक लैंडिंग' परीक्षण के दौरान डेक से संपर्क बनाकर बड़ी उपलब्धि हासिल की। इसके साथ ही भारत लड़ाकू विमानों की डेक लैंडिंग कराने वाले अमेरिका, यूरोप, रूस और चीन जैसे चुनिंदा देशों की श्रेणी में शामिल हो गया। नौसेना के प्रवक्ता ने ट्वीट किया कि एलसीए नेवी (एनपी 2) ने विमानवाहक पोत पर हुक प्रणाली से लैंडिंग के लिए गोवा में पहली उड़ान भरी।

चीन ने पृथ्वी अवलोकन हेतु हाई-रिज़ॉल्यूशन उपग्रह लॉन्च किया

चीन ने 31 जुलाई 2018 को पृथ्वी अवलोकन हेतु हाई-रिज़ॉल्यूशन उपग्रह परियोजना के तहत ऑप्टिकल रिमोट सेंसिंग उपग्रह गाओफेन-11 लॉन्च किया। यह उपग्रह चीन की महत्वाकांक्षी बेल्ट एंड रोड परियोजना में मदद करेगा। चीन की समाचार एजेंसी शिन्हुआ के अनुसार, गाओफेन-11 उपग्रह को ताइयुआन उपग्रह प्रक्षेपण केंद्र से लॉन्ग मार्च 4बी रॉकेट के जरिए सुबह 11 बजे लॉन्च किया गया। यह लॉन्ग मार्च रॉकेट श्रृंखला का 282वां मिशन था।

ट्रिलियन डॉलर का आंकड़ा छूने वाली पहली कंपनी बनी एप्पल

आईफोन बनाने वाली अमेरिकी कंपनी एप्पल 02 अगस्त 2018 को दुनिया की पहली एक ट्रिलियन डॉलर (लगभग साढ़े 68 लाख करोड़ रुपये) की कंपनी बन गई। कंपनी के कारोबार में आए विस्तार के चलते एप्पल के शेयरों की मांग में भी उछाल आया है। दुनियाभर में अबतक के इतिहास में कोई भी कंपनी इस करिश्माई आंकड़े तक नहीं पहुंच पाई। दरअसल अप्रैल-जून तिमाही के दौरान कंपनी को 11.52 अरब डॉलर की जोरदार कमाई हुई है। इस वजह से कंपनी के शेयर में तेजी देखने को मिली।

'रश्मी' हिंदी-बोलने वाला विश्व का पहला रोबोट

रांची स्थित सॉफ्टवेयर डेवलपर रंजीत श्रीवास्तव दुनिया के पहले हिंदी भाषी मानव सदृश रोबोट का विकास कर रहे हैं, और अभी तक केवल 50,000 रुपये खर्च करने का दावा किया है। रश्मी नामक रोबोट, AI-संचालित रोबोट भोजपुरी, मराठी और अंग्रेजी भी बोल सकता है, और चेहरे की अभिव्यक्तियों और अभिज्ञान प्रणाली से युक्त है। वह 2016 में हांगकांग से बने मानव सदृश 'सोफिया' देखने के बाद रश्मी बनाने के लिए प्रेरित हुए थे।

भारत ने सुपरसोनिक इंटरसेप्टर मिसाइल का सफल परीक्षण किया

भारत ने 03 अगस्त 2018 को अंतर-वायुमंडलीय उन्नत वायु रक्षा (एएडी) इंटरसेप्टर मिसाइल का सफलतापूर्वक परीक्षण किया। आधिकारिक सूत्रों के अनुसार इंटरसेप्टर मिसाइल को ओडिशा तट के अब्दुल कलाम द्वीप से छोड़ा गया। भारत ने इससे पहले 16 जुलाई 2018 को सफलतापूर्वक सुपरसोनिक क्वाड्रिसेप्टर मिसाइल ब्राह्मोस का परीक्षण किया था।

चीन ने हाइपरसोनिक विमान का सफल परीक्षण किया

चीन ने 06 अगस्त 2018 को पहले अत्याधुनिक हाइपरसोनिक विमान का सफल परीक्षण किया है। यह विमान परमाणु आयुधों को ले जाने में और मौजूदा किसी भी मिसाइल रोधी रक्षा प्रणालियों को भेदने में सक्षम है। चाइना एकेडमी ऑफ एयरोस्पेस एयरोडायनामिक्स (सीएएए) ने एक बयान में कहा कि शिंगकॉंग-2 उत्तर पश्चिम चीन के एक परीक्षण स्थल से प्रेक्षित किया गया। समाचार एजेंसी द्वारा जारी जानकारी के अनुसार एक एयरक्राफ्ट को रॉकेट के जरिए लॉन्च किया गया। यह स्वतंत्र रूप से उड़ा और पूर्व नियोजित क्षेत्र में उतरा।

सबसे दूरस्थ रेडियो आकाशगंगा की खोज हुई

खगोलविदों के एक अंतरराष्ट्रीय समूह ने अब तक के सबसे दूरस्थ रेडियो आकाशगंगा का पता लगाया है। शोधकर्ताओं ने निर्धारित किया कि यह आकाशगंगा लगभग 12 बिलियन प्रकाश वर्ष दूर है। इस रेडियो आकाशगंगा को 'TGSS J1530+1049' नाम दिया गया है और शुरुआत में इसे भारत में जायंट मीटर-वेव रेडियो टेलीस्कोप (GMRT) का उपयोग करके खोजा गया था।

सूर्य को छूने वाला दुनिया का पहला मिशन हुआ लांच

12 अगस्त 2018 को, नासा का पार्कर सोलर प्रोब, सूर्य को छूने वाला दुनिया का पहला मिशन, संयुक्त राज्य अमेरिका में केप कैनावेरल वायुसेना स्टेशन पर स्पेस लॉन्च कॉम्प्लेक्स 37 से लॉन्च किया गया था। पार्कर सोलर प्रोब संयुक्त लॉन्च एलायंस डेल्टा चतुर्थ हेवी रॉकेट द्वारा किया गया था। पार्कर सोलर प्रोब सूर्य के बाहरी वातावरण और अंतरिक्ष के मौसम पर इसके प्रभावों का अध्ययन करने के लिए। साल के लंबे मिशन पर भेजा गया है। अंतरिक्ष यान एक कार के आकार का है। यह सीधे सूर्य के वायुमंडल में यात्रा करेगा, इसकी सतह से लगभग 4 मिलियन मील दूर और किसी भी अंतरिक्ष यान से 7 गुना अधिक करीब जाने वाला पहला यान है। अंतरिक्ष यान में एक अभिनव थर्मल संरक्षण प्रणाली है। हीट शील्ड को पृथ्वी पर सूर्य के विकिरण के 500 गुना तक विकिरण का सामना करने के लिए डिज़ाइन किया गया है। मिशन 1.5 अरब अमरीकी डॉलर का है।

इस्त्राइली नौसेना भारत-इसराइल की ज्वाइंट मिसाइल रक्षा प्रणाली बराक-8 खरीदेगी



इसराइल की नौसेना अपने आर्थिक क्षेत्रों एवं रणनीतिक केंद्रों को विविध खतरों से बचाने के लिए भारत और इसराइल द्वारा संयुक्त रूप से विकसित की गई बहुप्रयोजक बराक-8 मिसाइल रक्षा प्रणाली की खरीद करेगी। इसराइल की एक शीर्ष एअरोस्पेस कंपनी के मुताबिक इस प्रणाली की बिक्री पांच अरब डॉलर के आंकड़े को पार कर गई है।

वैज्ञानिकों ने सौर मंडल के बाहर ग्रहों के समूह की पहचान की

वैज्ञानिकों ने हाल ही में सौर मंडल के बाहर ग्रहों के समूह की पहचान की। इन ग्रहों पर उसी तरह की रासायनिक स्थितियां हैं जो संभवतः धरती पर जीवन का कारण बनी होंगी। ब्रिटेन में कैम्ब्रिज विश्वविद्यालय के शोधकर्ताओं ने पाया कि पृथ्वी जैसे एक चट्टानी ग्रह की सतह पर जीवन के विकास की संभावनाएं हैं और इनका संबंध ग्रह के “होस्ट स्टार” से है। साइंस एडवांस जर्नल में प्रकाशित इस अध्ययन में दावा किया गया है कि पृथ्वी पर पहले पहल हुए जीवन के विकास की स्थिति की ही तरह तारों ने पराबैंगनीकिरणों (यूवी) के प्रकाश को उसी तरह इन ग्रहों पर भी छोड़ा जिससे इन ग्रहों में भी जीवन की शुरुआत हो सकती है।

सूर्य को छूने वाला दुनिया का पहला मिशन हुआ लांच

12 अगस्त 2018 को, नासा का पार्कर सोलर प्रोब, सूर्य को छूने वाला दुनिया का पहला मिशन, संयुक्त राज्य अमेरिका में केप कैनावेरल वायुसेना स्टेशन पर स्पेस लॉन्च कॉम्प्लेक्स 37 से लॉन्च किया गया था। पार्कर सोलर प्रोब संयुक्त लॉन्च एलायंस डेल्टा चतुर्थ हेवी रॉकेट द्वारा किया गया था। पार्कर सोलर प्रोब सूर्य के बाहरी वातावरण और अंतरिक्ष के मौसम पर इसके प्रभावों का अध्ययन करने के लिए। साल के लंबे मिशन पर भेजा गया है। अंतरिक्ष यान एक कार के आकार का है। यह सीधे सूर्य के वायुमंडल में यात्रा करेगा, इसकी सतह से लगभग 4 मिलियन मील दूर और किसी भी अंतरिक्ष यान से। गुना अधिक करीब जाने वाला पहला यान है। अंतरिक्ष यान में एक अभिनव थर्मल संरक्षण प्रणाली है। हीट शील्ड को पृथ्वी पर सूर्य के विकिरण के 500 गुना तक विकिरण का सामना करने के लिए डिजाइन किया गया है। मिशन 1.5 अरब अमरीकी डॉलर का है।

भारत 3 जनवरी, 2019 को दूसरा चंद्र मिशन ‘चंद्रयान -2’ करेगा लॉन्च

भारत 3 जनवरी, 2019 को एक लैंडर और रोवर के साथ चंद्रमा पर उतरने के लिए अपना दूसरा चंद्र मिशन ‘चंद्रयान -2’ लॉन्च करेगा। भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन के अध्यक्ष के. शिवान के अनुसार ड्रस्ट्रह मिशन को लॉन्च करने का लक्ष्य कर रहा है लेकिन यह मार्च 2019 तक चंद्रमा की सतह पर लैंड होगा। ‘चंद्रयान -2’ नामक चंद्र मिशन की 800 करोड़ रुपये की लागत है। 3,890 किलोग्राम चंद्रयान-2, जिसे जिओसिंक्रोनस सैटेलाइट लॉन्च वाहन एमके-3 पर लॉन्च किया जाएगा, यह चंद्रमा के चारों ओर कक्ष में होगा और इसकी स्थिति का अध्ययन इसकी स्थलाकृति, खनिज विज्ञान और एक्सोस्फीयर पर डेटा एकत्र करने के लिए करेगा।

एंटी टैंक मिसाइल ‘हेलीना’ का पोखरण में सफल परीक्षण

भारत ने 19 अगस्त 2018 को स्वदेशी गाइडेड बम (निर्देशित बम) स्मार्ट एंटी एयरफिल्ड वेपनज और टैंक रोधी निर्देशित मिसाइल ‘हेलीना’ का राजस्थान के पोखरण में अलग-अलग फायरिंग रेंज में सफल परीक्षण किया। यह परीक्षण डीआरडीओ और भारतीय सेना द्वारा आयोजित किया गया था। मिसाइल का परीक्षण उसके हथियार प्रणाली की पूरी श्रृंखला के लिए किया गया था। स्मार्ट एंटी एयरफिल्ड वेपनज युद्धक सामग्री से लैस था और पूरी सटीकता के साथ लक्ष्य पर निशाना साधने में यह सफल रहा। स्मार्ट एंटी एयरफिल्ड वेपनज उम्दा दिशासूचक का इस्तेमाल करते हुए विभिन्न जमीनी लक्ष्यों को तबाह करने में सक्षम है।

भारत-थाईलैंड मैत्री सैन्य अभ्यास समाप्त

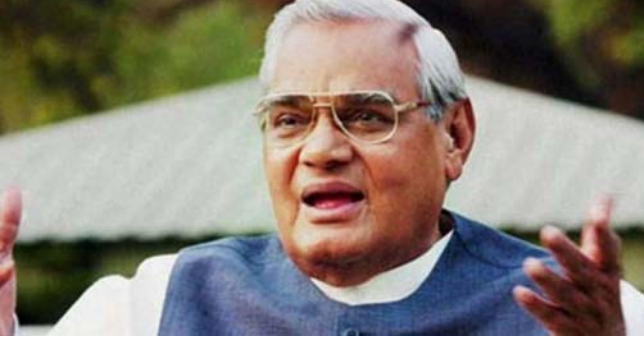
भारतीय और थाईलैंड के सशस्त्र बलों का जम्मू-कश्मीर के श्रीनगर में ‘अभ्यास मैत्री 2018’ नामक दो सप्ताह का लंबा प्लैटून स्तर का सैन्य अभ्यास समाप्त हो चुका है। यह अभ्यास एक वार्षिक कार्यक्रम था जो दोनों देशों की सेनाओं के बीच साझेदारी को मजबूत करने के लिए किया गया था। यह अभ्यास 6 अगस्त को शुरू हुआ और इसमें क्रॉस-ट्रेनिंग अवधि शामिल थी, जिसमें दोनों सेनाओं के बीच परिचित होना शामिल था जो ड्रिल और प्रक्रियाओं को विकसित करने के लिए शामिल थे जो संयुक्त राष्ट्र (संयुक्त राष्ट्र) के तहत विभिन्न इलाकों में विद्रोह और आतंकवाद विरोधी अभियानों में मदद करते हैं।

ईरान ने पहले स्वदेश निर्मित लड़ाकू विमान ‘कौसर’ का अनावरण किया

ईरान ने 21 अगस्त 2018 को अपने पहले स्वदेशी लड़ाकू विमान ‘कौसर’ का अनावरण किया। ईरान ने कहा है कि चौथी पीढ़ी के इस लड़ाकू विमान का निर्माण केवल देश की रक्षा करने और शांति बनाए रखने के लिए किया गया है। कौसर अत्याधुनिक इलेक्ट्रॉनिक सिस्टम के साथ ही बहुउद्देशीय रडार से भी लैस है। ईरान में पहली बार किसी लड़ाकू विमान का 100 प्रतिशत निर्माण देश में ही हुआ है। इस अवसर पर विमान में बैठे राष्ट्रपति हसन रुहानी की तस्वीर जारी की गई।

श्रद्धांजली

पूर्व प्रधानमंत्री अटल बिहारी वाजपेयी का निधन



भारत के पूर्व प्रधानमंत्री अटल बिहारी वाजपेयी का 16 अगस्त 2018 को दिल्ली के एम्स में शाम 05 बजकर 05 मिनट पर निधन हो गया। अटल बिहारी वाजपेयी को गुर्दा (किडनी) की नली में संक्रमण, छाती में जकड़न, मूत्रनली में संक्रमण आदि के बाद 11 जून 2018 को एम्स में भर्ती कराया गया था। एम्स से उनका पार्थिव शरीर उनके निवास कृष्ण मेनन मार्ग पर लाया गया। यहां पर पूर्व प्रधानमंत्री का शव उनके निवास स्थान पर तिरंगे में लपेटा गया। यहां पर लोगों ने उन्हें श्रद्धांजलि अर्पित किया।

अनुभवी बंगाली लेखक रामपदा चौधरी का निधन

प्रशंसित बंगाली लेखक रामपदा चौधरी, जिनकी कहानी %अभिमन्यु% को हिंदी फिल्म 'एक डॉक्टर की मौत' में बनाया गया था, का निधन हो गया है। चौधरी 95 के थे। उन्हें 1988 में 'बारी बदले जाय' के लिए साहित्य अकादमी पुरस्कार से सम्मानित किया गया। वह रवींद्र पुरस्कार, आनंद पुरस्कार और रवींद्रनाथ टैगोर मेमोरियल अंतर्राष्ट्रीय पुरस्कार के भी प्राप्तकर्ता थे। उनकी आखिरी पुस्तक, 'हारानो खटा' 2015 में प्रकाशित हुई थी।

नोबेल पुरस्कार विजेता वी.एस. नायपॉल का निधन

भारतीय मूल के लेखक और प्रसिद्ध ब्रिटिश उपन्यासकार सर वी.एस. नायपॉल का 12 अगस्त 2018 को लंदन में निधन हो गया। वे 85 वर्ष के थे। प्रशंसकों के बीच 'सर विद्या' के नाम से मशहूर नायपॉल ने उपनिवेशवाद, आदर्शवाद, धर्म और राजनीति जैसे महत्वपूर्ण विषयों पर हमेशा मुखर होकर लिखा।

के.एस. देशपांडे का निधन

पुस्तकालय वैज्ञानिक कृष्ण श्रीपद राव देशपांडे, 95, का निधन मालमादी में उनके निवास पर हो गया। पुस्तकालय विज्ञान में एक विशेषज्ञ के रूप में अंतरराष्ट्रीय स्तर पर मान्यता प्राप्त, देशपांडे ने कर्नाटक, गुलबर्गा, यू.ए.एस., धारवाड़, मैंगलोर विश्वविद्यालयों में पुस्तकालयों की स्थापना और विकास में महत्वपूर्ण भूमिका निभायी थी। उन्हें 1993 में राजोत्सव पुरस्कार से सम्मानित किया गया था और उन्हें कौला-रंगनाथ पुरस्कार भी मिला था।

तमिलनाडु के पूर्व मुख्यमंत्री और द्रविड़ आंदोलन के नेता एम करुणानिधि का निधन

तमिलनाडु के पूर्व मुख्यमंत्री एम. करुणानिधि का 07 अगस्त 2018 को चेन्नई के अस्पताल में निधन हो गया। वे 94 वर्ष के थे। उन्होंने शाम छह बजकर दस मिनट पर अंतिम सांस ली। करुणानिधि का रक्तचाप कम होने के बाद 28 जुलाई को उन्हें गोपालपुरम स्थित आवास से कावेरी अस्पताल भेजा गया था। पहले वह वार्ड में भर्ती थे बाद में हालत बिगड़ने पर उन्हें आईसीयू में भर्ती किया गया था। एम करुणानिधि का पार्थिव शरीर उनके गोपालपुरम निवास पर लाया जाएगा।

पूर्व लोकसभा अध्यक्ष सोमनाथ चटर्जी का निधन

पूर्व लोकसभा अध्यक्ष सोमनाथ चटर्जी का 13 अगस्त 2018 को कोलकाता में निधन हो गया। वे 89 वर्ष के थे। पिछले काफी दिनों में सोमनाथ चटर्जी बीमार चल रहे थे। वे कुछ दिन से कोलकाता के एक अस्पताल में वेंटिलेटर सपोर्ट पर थे। सोमनाथ चटर्जी को किडनी संबंधी परेशानी होने के बाद 10 अगस्त 2018 को अस्पताल में भर्ती कराया गया था।

नोबेल पुरस्कार विजेता वी.एस. नायपॉल का निधन

भारतीय मूल के लेखक और प्रसिद्ध ब्रिटिश उपन्यासकार सर वी.एस. नायपॉल का 12 अगस्त 2018 को लंदन में निधन हो गया। वे 85 वर्ष के थे। प्रशंसकों के बीच 'सर विद्या' के नाम से मशहूर नायपॉल ने उपनिवेशवाद, आदर्शवाद, धर्म और राजनीति जैसे महत्वपूर्ण विषयों पर हमेशा मुखर होकर लिखा।

पूर्व लोकसभा अध्यक्ष सोमनाथ चटर्जी का निधन

पूर्व लोकसभा अध्यक्ष सोमनाथ चटर्जी का 13 अगस्त 2018 को कोलकाता में निधन हो गया। वे 89 वर्ष के थे। पिछले काफी दिनों में सोमनाथ चटर्जी बीमार चल रहे थे। वे कुछ दिन से कोलकाता के एक अस्पताल में वेंटिलेटर सपोर्ट पर थे। सोमनाथ चटर्जी को किडनी संबंधी परेशानी होने के बाद 10 अगस्त 2018 को अस्पताल में भर्ती कराया गया था।

छत्तीसगढ़ के गवर्नर बलराम दास टंडन का निधन

छत्तीसगढ़ के राज्यपाल बलराम दास टंडन का 14 अगस्त 2018 को निधन हो गया। उन्होंने छत्तीसगढ़ की राजधानी रायपुर के आंबेडकर अस्पताल में अंतिम सांस ली। वे पिछले कुछ दिनों से बीमार चल रहे थे। जनसंघ के संस्थापक सदस्य और भाजपा के वरिष्ठ नेता रहे टंडन ने 18 जुलाई 2014 को छत्तीसगढ़ के राज्यपाल का पद संभाला था। उनका अंतिम संस्कार पंजाब में उनके पैतृक गांव में किया जाएगा।

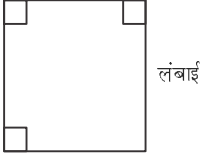
पूर्व भारतीय क्रिकेट कप्तान अजीत वाडेकर का निधन

भारतीय क्रिकेट टीम के पूर्व कप्तान तथा पूर्व मुख्य चयनकर्ता अजीत वाडेकर का 15 अगस्त 2018 को निधन हो गया। वे 77 वर्ष के थे 7 वाडेकर लंबे समय से बीमार चल रहे थे उन्होंने मुंबई के जसलोक हॉस्पिटल में अंतिम सांस ली। अजीत वाडेकर विदेशी धरती पर सीरीज जीतने वाले पहले भारतीय क्रिकेट टीम कप्तान थे। वाडेकर अपने दौर के बेहतरीन बल्लेबाजों में शामिल थे। उन्होंने भारत के लिए 37 टेस्ट मैच और 2 वनडे मैच खेले थे।



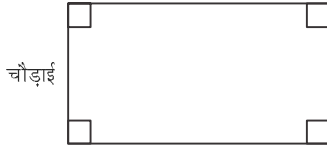
संख्यात्मक अभियोग्यता

1. वर्ग :



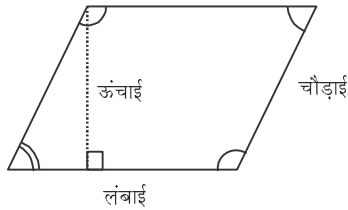
वर्ग का क्षेत्रफल = लंबाई × चौड़ाई
 एक वर्ग की परिधि = 4 × लंबाई
 विकर्ण की लंबाई = $\sqrt{2}$ × लंबाई

2. आयत :



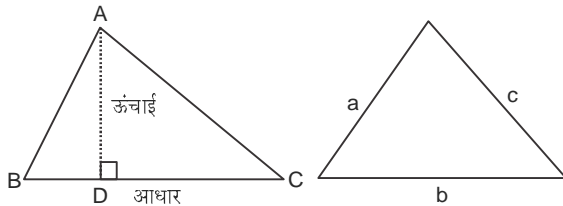
आयत का क्षेत्र = लंबाई × चौड़ाई
 एक आयत की परिधि = 2 × (लंबाई + चौड़ाई)
 विकर्ण की लंबाई = $\sqrt{(\text{लंबाई}^2 + \text{चौड़ाई}^2)}$

3. समानांतर चतुर्भुज :



समानांतर चतुर्भुज का क्षेत्रफल = लंबाई × ऊंचाई
 समानांतर चतुर्भुज का परिधि = 2 × (लंबाई + चौड़ाई)

4. त्रिभुज :



1. त्रिभुज का क्षेत्रफल = $(1/2)(\text{आधार} \times \text{ऊंचाई})$
 = $(1/2)(BC \times AD)$

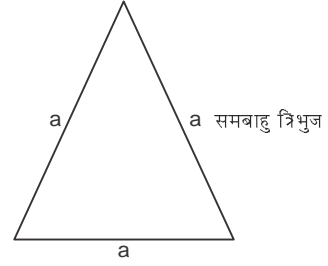
एक त्रिभुज के लिए क्रमशः a, b और c मापने वाले पक्षों के साथ:

2. परिधि = a + b + c

s = अर्ध परिधि = परिधि/2 = (a + b + c) / 2

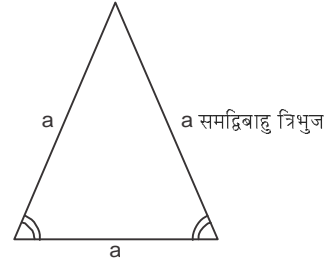
3. त्रिभुज का क्षेत्रफल, $\sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)}$
 (इसे 'हीरोज का फॉर्मूला' भी कहा जाता है।)

5. समबाहु त्रिभुज :



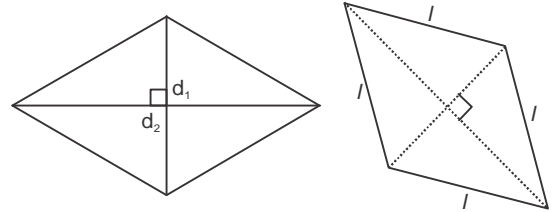
एक समबाहु त्रिभुज का क्षेत्रफल = $\frac{\sqrt{3}}{4} a^2$

6. समद्विबाहु त्रिभुज :



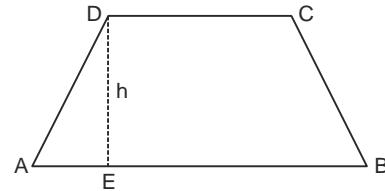
समद्विबाहु त्रिभुज का क्षेत्रफल = $\frac{b}{4} \sqrt{4a^2 - b^2}$

7. समचतुर्भुज :



एक समचतुर्भुज का क्षेत्रफल = $(1/2) \times \text{विकर्णों का गुणन}$
 परिधि = 4 × l

8. समलम्ब चतुर्भुज :



समलम्ब चतुर्भुज का क्षेत्रफल = $\frac{1}{2}(\text{समांतर भुजाओं का योग}) \times$

उनके बीच की लम्बवत दूरी

= $\frac{1}{2}(AB + CD) \times h$

9. वृत्त और अर्धवृत्त :

निम्नलिखित सूत्रों, r = त्रिज्या और

d = वृत्त का व्यास

वृत्त का क्षेत्रफल = $\pi r^2 = (\pi d^2)/4$

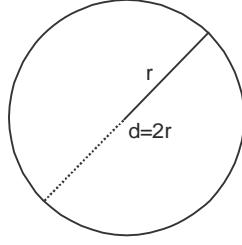
वृत्त की परिधि = $2\pi r = \pi d$

अर्ध वृत्त की परिधि = $(\pi r + d)$

अर्ध वृत्त का क्षेत्रफल = $(\pi r^2)/2$

एक चाप की लंबाई = $(2\pi r\theta)/360$, यहाँ θ डिग्री में केंद्रीय कोण है।

एक क्षेत्र का क्षेत्रफल = $(1/2) \times (\text{चाप की लंबाई}) \times r$
 = $(\pi r^2\theta)/360$



अभ्यास

- उस वृत्त का क्षेत्रफल कितना है जिसकी त्रिज्या, 196 मीटर परिमाण के वर्ग की भुजा के बराबर है?
 (a) 7176 वर्ग मी. (b) 7546 वर्ग मी.
 (c) 7284 वर्ग मी. (d) 7956 वर्ग मी.
- एक वृत्तीय मैदान का क्षेत्रफल 3850 मी² है। 4 रूपए प्रति मीटर के दर से उस मैदान के चारों ओर बाड़ लगाने की कीमत क्या होगी?
 (a) 889.85 रूपए (b) 808 रूपए
 (c) 880 रूपए (d) 885.6 रूपए
- एक वृत्त की परिधि और त्रिज्या के बीच का अंतर 111 सेमी है। वृत्त का क्षेत्रफल कितना है?
 (a) 1346 cm² (b) 1300 cm²
 (c) 1386 cm² (d) 1400 cm²
- एक समबाहु त्रिभुज का क्षेत्रफल $4\sqrt{3}$ सेमी² है, तब उसकी भुजा ज्ञात कीजिए।
 (a) 1 सेमी (b) 2 सेमी
 (c) 3 सेमी (d) 4 सेमी
- एक समचतुर्भुज की परिधि 100 सेमी है। यदि एक विकर्ण की लम्बाई 14 सेमी है, तो समचतुर्भुज का क्षेत्रफल क्या है?
 (a) 48 सेमी² (b) 96 सेमी²
 (c) 336 सेमी² (d) 672 सेमी²

हल

- मानिये कि 's' वर्ग भुजा है।
 वर्ग की परिमिति = 196 मी.
 $\Rightarrow 4s = 196$
 $\Rightarrow s = 196/4$
 $\Rightarrow s = 49$ m
 वृत्त की त्रिज्या = $r = 196$ मीटर परिमिति के वर्ग की भुजा = 49 मी.
 \therefore वृत्त का क्षेत्रफल = $\pi r^2 = \pi \times 49^2 = \pi \times 49 \times 49$
 = 7546 वर्ग मी.

2. क्षेत्रफल = 3850 मी²

हमें पता है कि वृत्त का क्षेत्रफल = πr^2 , जहाँ r वृत्त का अर्धव्यास है इसलिए, $3850 = \pi r^2$

$$22/7 r^2 = 3850 \quad (\pi = 22/7 \text{ लेने पर})$$

$$r^2 = (3850 \times 7)/22$$

$$r^2 = 1225$$

$$r = 35 \text{ मी}$$

हमें पता है कि बाड़ लगाने की कीमत = मैदान की परिधि \times कीमत प्रति मीटर

$$\text{मैदान की परिधि} = 2\pi r = 2 \times 22/7 \times 35 \text{ [वृत्त की परिधि} = 2\pi r] = 220 \text{ मी}$$

सिद्धि

204

8

इस प्रकार, मैदान के चारों तरफ बाड़ लगाने की कीमत 880 रूपए हैं।

3. हमें ज्ञात है कि, वृत्त की परिधि = $2\pi r$

जहाँ, r = वृत्त की त्रिज्या

प्रश्न में दी गयी जानकारी के अनुसार,

$$\Rightarrow 2\pi r - r = 111$$

$$\Rightarrow r(2\pi - 1) = 111$$

$$\Rightarrow r = 21 \text{ cm}$$

अब, एक वृत्त का क्षेत्रफल, $A = \pi r^2$

$$\Rightarrow A = (22/7) \times 21 \times 21$$

$$\Rightarrow A = 1386 \text{ cm}^2$$

4. हम जानते हैं कि, एक समबाहु त्रिभुज का क्षेत्रफल निम्न सूत्र से ज्ञात करते हैं :

$$\text{क्षेत्रफल} = \sqrt{3}/4 \times (\text{भुजा})^2$$

$$\Rightarrow \sqrt{4}/3 = \sqrt{3}/4 \times (\text{भुजा})^2$$

$$\Rightarrow \text{भुजा}^2 = 4 \text{ सेमी} \times 4 \text{ सेमी}$$

$$\Rightarrow \text{भुजा} = 4 \text{ सेमी}$$

5. समचतुर्भुज की सभी भुजाएँ बराबर होती हैं।

\therefore समचतुर्भुज की परिधि = 100 सेमी

\therefore एक भुजा की लम्बाई = $100/4 = 25$ सेमी

\therefore विकर्ण एक दूसरे के लम्ब समद्विभाजक हैं।

पाइथागोरस प्रमेय का उपयोग करके हमें एक और विकर्ण का माप मिल जाएगा।

माना, दूसरे विकर्ण की लम्बाई $2y$ है।

समचतुर्भुज से एक त्रिकोणीय खंड लेकर उसमें पाइथागोरस प्रमेय लगाते हैं।

$$25^2 - 7^2 = y^2$$

$$\Rightarrow y^2 = 625 - 49$$

$$\Rightarrow y = 24 \text{ सेमी}$$

$$\Rightarrow 2y = 48 \text{ सेमी}$$

$$\text{दूसरे विकर्ण की लम्बाई} = 48 \text{ cm}$$

$$\text{समचतुर्भुज का क्षेत्रफल} = \frac{1}{2} \times 14 \times 48$$

$$\text{क्षेत्रफल} = 336 \text{ सेमी}^2$$

तार्किक क्षमता

परिचय:- शब्द

'Syllogism' का अर्थ मूलतः न्यायनिगम (तर्क) होता है। यह विषय 'लॉजिकल रीजनिंग' का महत्वपूर्ण विषय है तथा इसलिए, समस्याओं को हल करने के लिए कार्यसाधक नियमों का ज्ञान होना आवश्यकता है। बैंकिंग तथा आईबीपीएस की परीक्षाओं में लगभग 5 प्रश्न इस विषय से पूछे जाते हैं इसलिए यह भाग बहुत महत्वपूर्ण है।

यह प्रश्न मूलतः प्रकृति का अनुसरण करते हैं:

इनमें दो या से अधिक कथन दिए जाते हैं तथा इसमें कथन में दिए सभी संभावित कारणों को जानना आवश्यक होता है।

न्यायनिगमन (Syllogism) लॉजिकल रीजनिंग का एक महत्वपूर्ण विषय है। मूलतः प्रतियोगी परीक्षाओं में इस विषय में 5-6 प्रश्न पूछे जाते हैं और इन्हें हल करने के लिये वेन-आरेख का प्रयोग किया जाता है।

नोट: 1. हमेशा ही कथन को सत्य मानना चाहिए भले ही वह सर्वज्ञात सत्य से भिन्न प्रतीत होते हैं। यह syllogism की मूल अवधारणा है।
2. आपको कथन को सही तरीके से समझाना चाहिए, इसने बाद उसके निष्कर्ष को समझने का प्रयास करना चाहिए।

कथन के प्रकार

- प्रकार 1 सभी मेज कुर्सी हैं
प्रकार 2 कोई पुस्तक पेन नहीं है
प्रकार 3 कुछ पुस्तक पेन है
प्रकार 4 कुछ पुस्तक पेन नहीं है

निष्कर्ष के प्रकार

- प्रकार 1 सभी मेज कुर्सी हैं
प्रकार 2 कोई पुस्तक पेन नहीं है
प्रकार 3 कुछ पुस्तक पेन है
प्रकार 4 कुछ पुस्तक पेन नहीं है
प्रकार 5 सभी पुस्तकों की पेन होने की संभावना है
प्रकार 6 सभी पुस्तकों के पेन होने की संभावना नहीं है
प्रकार 7 कुछ पुस्तकों पेन हो सकती है

न्यायनिगमन के तीन भाग हैं:- (I) सकारात्मक (100%)

(II) नकारात्मक (0%)

(III) संभावना [(50-50%) हो भी सकता है, नहीं भी]

सकारात्मक भाग (100%)

उदाहरण:- सभी तथा कुछ

कथन:- सभी पुस्तक पेन है

सभी पेन कॉपी है

निष्कर्ष:-

सभी पुस्तक कॉपी है - ✓

सभी पेन कॉपी है - ✓

कुछ पुस्तक पेन है - ✓

कुछ पेन पुस्तक है - ✓

कुछ कॉपी पेन है - ✓

कुछ पुस्तक कॉपी है - ✓

सभी पेन पुस्तक है - X

सभी कॉपी पेन है - X

सभी कॉपी पुस्तक है - X

II. नकारात्मक भाग (0%)

उदाहरण:- कोई पुस्तक पेन नहीं है

कथन:- सभी पुस्तक पेन है

कोई पेन कॉपी नहीं है

निष्कर्ष:- कोई पुस्तक कॉपी नहीं है

कोई कॉपी पेन नहीं है

नोट:- यदि मैं पुस्तक तथा कॉपी को सम्बंधित करती हूँ तो मेरे कथन का कोई अनुसरण नहीं करता तथा हमेशा Syllogism में कार्य तथा सर्वज्ञान सत्य पर ध्यान दिया जाता है।

III. संभावना भाग (50-50%)

उदाहरण:- कुछ अमरुद, आम होने की संभावना है

कथन:- सभी आम अमरुद है

कुछ अमरुद संतरे है

निष्कर्ष:- सभी अमरुद के आम होने की संभावना है - ✓

कुछ संतरे के आम होने की संभावना नहीं है - ✓

सभी आम के अमरुद होने की संभावना है - X

कुछ संतरे के आम होने की संभावना है - ✓

नोट:- यदि सीधा संबंध नहीं दिया गया है तो कुछ भी संभावना हो सकती है, परन्तु किसी भी प्रकार मेरा कथन गलत नहीं होना चाहिए।

* पूरक जोड़ी: (व्योम आधारित)

(a) कोई लड़का विद्यार्थी नहीं है

(b) कुछ लड़के विद्यार्थी हैं

नोट:- कुछ नहीं कथन (सभी के विपरीत)

कथन:- कुछ सेब संतरे है

कोई संतरा आम नहीं है

निष्कर्ष:- कुछ सेब आम नहीं है - X

कुछ आम संतरे नहीं है - ✓

कुछ आम सेब नहीं है - ✓

नोट:- हम से सत्यापित नहीं कर सकते कि सभी सेब आम है।

क्योंकि कथन में यह साफ कहा गया है कि संतरे और आम के बीच कोई सम्बन्ध नहीं। ऊपर के सिद्धांत को संक्षेप में कहा जा सकता है।

अभ्यास

निर्देश (प्रश्न 1-2): निम्नलिखित प्रश्नों में, केवल एक निष्कर्ष दिया गया है और उसके साथ पांच वक्तव्य दिए गए हैं- (a), (b), (c), (d) और (e)। आपको वे वक्तव्य चुनने हैं जो सही हैं, भले ही वे सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से थोड़ा भिन्न प्रतीत होते हों। और तब दिए गए वक्तव्यों में से उस वक्तव्य को तय कीजिए जो तर्कसंगत हो।

1. निष्कर्ष:

कुछ माउस मॉनीटर नहीं हैं। कुछ कीबोर्ड मॉनीटर हैं।

वक्तव्य:

- कुछ स्क्रीन मॉनीटर हैं। कोई मॉनीटर कीबोर्ड नहीं है। सभी कीबोर्ड माउस हैं।
- सभी स्क्रीन मॉनीटर हैं। कोई मॉनीटर कीबोर्ड नहीं है। कुछ कीबोर्ड माउस हैं।
- कोई स्क्रीन मॉनीटर नहीं है। कोई मॉनीटर कीबोर्ड नहीं है। सभी कीबोर्ड माउस हैं।
- सभी स्क्रीन मॉनीटर हैं। सभी मॉनीटर कीबोर्ड हैं। कोई कीबोर्ड माउस नहीं है।
- कुछ कीबोर्ड माउस हैं। सभी मॉनीटर स्क्रीन हैं। कोई कीबोर्ड स्क्रीन नहीं है।

2. निष्कर्ष:

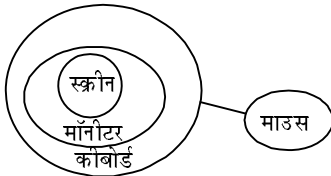
कुछ ईंटें दीवार नहीं हैं। कुछ सीमेंट पानी नहीं है।

वक्तव्य:

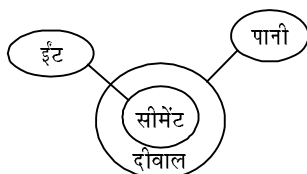
- कुछ ईंटें सीमेंट हैं। कोई सीमेंट दीवार नहीं है। सभी दीवारें पानी हैं।
- सभी ईंटें सीमेंट हैं। कुछ सीमेंट दीवार है। सभी दीवारें पानी हैं।
- कोई ईंट सीमेंट नहीं है। सभी सीमेंट दीवार है। कोई दीवार पानी नहीं है।
- कोई ईंट सीमेंट नहीं है। कोई सीमेंट दीवार नहीं है। सभी दीवारें पानी हैं।
- सभी दीवारें ईंट हैं। कुछ दीवार सीमेंट है। सभी पानी ईंटें हैं।

हल

Q.1. (d)



Q.2. (c)



Logon to www.ibtindia.com



We have updated test series for all Banking & SSC Exams

✓ Features

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

ADVERB

Adverb: An adverb qualifies a verb, an adjective or another adverb.

An adverb is also used to qualify a preposition, a conjunction, a noun, a pronoun and a sentence besides a verb, an adjective and an adverb.

e.g. He walks slowly. (Here "walks" is verb and "slowly" is adverb)

KINDS OF ADVERB

1. Adverbs of Manner

Adverbs of Manner tell us the manner or the way in which something happens. They answer the Question 'How?' Adverbs of Manner mainly modify verbs.

- He speaks slowly. (How does he speak?)
- They helped us cheerfully. (How did they help us?)

2. Adverbs of Place

Adverbs of place tell us the place where something happens. They answer the question 'where?' An adverb of place mainly modifies verbs.

- Please sit here. (Where should I sit?)
- They looked everywhere. (Where did they look?)

3. Adverbs of time

Adverbs of time tell us something about the time that something happens. They answer the question 'when?' Adverbs of Time mainly modify verbs.

- He came yesterday. (When did he come?)
- I want it now. (When do I want it?) or they can answer the question 'how often?'

4. Adverbs of degree

Adverbs of degree tell us the degree or extent to which something happens. They answer the question 'how much?' or 'to what degree?' Adverbs of degree can modify verbs, Adjectives or other Adverbs.

- She entirely agrees with him. (How much does she agree with him?)
- Mary is very beautiful. (To what degree is Mary beautiful? How beautiful is Mary?)

5. Adverbs of frequency

Adverbs of frequency tell us how many times the action occurs or occurred or will occur.

Examples: Rarely, daily, sometimes, often, seldom,

usually, frequently, always, ever, generally, monthly, yearly.

- She never smokes.
- He is always late for class.
- They always come in time.

POSITIONS OF ADVERB

Rule 1: At the beginning of a sentence before the subject

e.g. **Sometimes** she gives me a lift to work.

Fortunately we got home before it started to rain.

Rule 2: After the auxiliary verb and before the main verb

e.g. The father was **tragically** killed in a road accident.

We do **occasionally** go bird-watching.

Rule 3: After the auxiliary verb (be) that is used as the main verb

e.g. She is **always** quick to point out other people's faults.

As usual, they are **very** late.

Rule 4: Before the main verb if there is no auxiliary verb

e.g. Their parents **often** go to the cinema.

She **reluctantly** agreed to his proposals.

Rule 5: After the main verb if there is no auxiliary verb

e.g. The sisters dressed **beautifully** for the occasion.

The tourist looked **carefully** at the antique before she bought it.

Rule 6: At the end of a sentence

e.g. He admitted punching and kicking the man **repeatedly**.

Our old neighbor fell and hurt her leg **badly**.

Rule 7: Before Adjectives and other adverbs

e.g. Lata sings very **sweetly**.

It is **very** hot today.

Rule 8: Adverbs of quantity such as- too, very, quite, completely etc are generally used before adjectives or adverbs.

e.g. He is **too** weak.

You run **very** fast.

Rule 9: Adverbs of place such as- here, there, everywhere etc are used after verbs or in the last of the sentence.

e.g. He comes **here**.

He lives **there**.

Rule 10: Adverbs of time such as- Yesterday, today, tomorrow etc are used after verbs or in the last of the sentence.

e.g. He will come **tomorrow**.

His grandfather died **yesterday**.

COMPARISON OF ADVERBS

There are three degrees of comparison in adverbs the positive, the comparative, the superlative. The adverbs form their comparatives and superlatives using -er and -est and more and most. Adverbs that end in -ly use the words more and most to form their comparatives and superlatives.

1. The one-syllable adverbs use -er in the comparative form and -est in the superlative form.

Positive- Early

Comparative- Earlier

Superlative- Earliest

2. Adverbs which end in -ly or have three or 'more' syllables each form the comparative with more and the superlative with 'most'.

Positive- Angrily

Comparative- More angrily

Superlative- Most angrily

FORMS OF ADVERBS

There are three forms of adverbs: adverbs formed by adding -ly to an adjective, adverbs that share identical words with an adjective, and adverbs not derived from an adjective or any other word.

1. Most adverbs are formed by adding -ly to an adjective
e.g. He had a sudden heart attack while jogging. (Adjective)
He suddenly had a heart attack while jogging. (Adverb)
2. Adverbs that share identical words with an adjective
e.g. He found the exam quite hard. (Adjective)
He failed his exam as he didn't try very hard. (Adverb)
3. Adverbs such as as, even, how, never, next, now, rather, so, soon, still, then, too, etc. are not derived from an adjective or any other word.
e.g. He doesn't even know where the Pacific Ocean is.
He said he had never been to a circus.
4. Converting a number of adjectives to adverbs by adding -ly entails removing a letter as shown in the following:
by adding -ly or -ally to the end of an adjective (quick -quickly, heroic -heroically),
by adding -ly after removing the last -e from an adjective (comfortable -comfortably, possible -possibly), or
by dropping the last y from an adjective and replacing it with -ily (easy -easily, happy -happily).
5. Adverbs are also formed from other parts of speech such as noun (accident) and verb (hurry), and from present participle (frightening).
e.g. She deleted my file by accident. (Noun)
She accidentally deleted my file. (Adverb)

QUESTIONS

1. He is being / very politely / for the reason best known to him. / No error.
2. He is enough tall/ to be selected as Sub Inspector/ in Delhi Police. / No error.
3. He is niggard / and saves each /and every paise. / No error.
4. I am full of energy / today because I/ soundly slept last night. / No error.
5. I never remember / to have met a more intelligent / man in my life . / No error.

ANSWERS

1. He is being very polite for the reason best known to him.
Explanation – An adjective follows be and its forms.
2. He is tall enough to be selected as Sub Inspector in Delhi Police.
Explanation –Enough comes after an adjective.
3. He is a niggard and saves each and every paise.
Explanation – Add a before niggard(Noun)
4. I am full of energy today because I slept soundly last night.
Explanation – slept (verb) will take soundly (adverb) after it.
5. I remember never to have met a more intelligent man in my life .

**India's No.1 Institute for
Bank PO/SSC Coaching**

NOW IN

Durgapur

Cooch Behar

Ghaziabad

Jamshedpur

Hapur

Bathinda

**For Enquiry & Admission
TOLL FREE: 1800-102-0546**

महत्त्वपूर्ण प्रश्न

सामान्य ज्ञान एवं करेंट अफेयर्स

- 2018 विश्व हिंदी सम्मेलन में, किस देश को भारत सरकार द्वारा पाणिनी भाषा प्रयोगशाला का उपहार दिया गया है?
 - मालदीव
 - दक्षिण अफ्रीका
 - ऑस्ट्रेलिया
 - मॉरीशस
- 18वें जकार्ता एशियाई खेल 2018 में भारत के लिए पहला स्वण 4 पदक किसने जीता है?
 - मैरीकॉम
 - बजरंग पूनिया
 - अपूर्वी चंदेला
 - नीरज चोपड़ा
- कोफी अन्नान जिनका हाल ही में निधन हो गया, किस देश से थे?
 - घाना
 - मोरक्को
 - नाइजीरिया
 - दक्षिण अफ्रीका
- घातक कृषि कीट "फॉल आर्मीवार्म" का वैज्ञानिक नाम क्या है, जिसे तेलंगाना में देखा गया है?
 - कोर्टसिट्स टर्मिनफेरा
 - हेटरोनीचस अटर
 - स्पोडोटेरा फ्रुगिपेडा
 - मैथमिना कॉन्वेक्टा
- FSSAI ने खाद्य सुरक्षा और मानक (लेवलिंग और प्रदर्शन) विनियम 2018 के मसौदे को देखने के लिए कौन-सी विशेषज्ञ समिति गठित की है?
 - पी के अग्रवाल समिति
 - बी सेसिकरण समिति
 - हेमलता समिति
 - निखिल टंडन समिति
- विश्व फोटोग्राफी दिवस कब मनाया जाता है?
 - 17 अगस्त
 - 18 अगस्त
 - 19 अगस्त
 - 20 अगस्त
- विश्व मानवतावादी दिवस कब मनाया जाता है?
 - 18 अगस्त
 - 19 अगस्त
 - 20 अगस्त
 - 21 अगस्त
- केंद्र सरकार ने JEE (एडवांस्ड) परीक्षा में बदलाव का सुझाव देने के लिए कौन-सी समिति की स्थापना की है?
 - कन्नन मौद्गल्य समिति
 - अभय करंदीकर समिति
 - विनीत जोशी समिति
 - भास्कर राममूर्ति समिति
- एमनेस्टी इंटरनेशनल इंडिया ने यौन शोषण की पहचान करने के लिए बच्चों के बीच जागरूकता पैदा करने के लिए कौन-सा अभियान लॉन्च किया है? 1-1-1-1
 - Save Child, Save Future
 - Our Safety, Our Rights
 - Goals Set
 - Safety is in Your Hands
- वैज्ञानिकों की अंतर्राष्ट्रीय टीम ने हाल ही में पहली बार खेती की फसल के जेनेटिक कोड को क्रैक कर दिया है?
 - गेहूँ
 - चावल
 - मक्का
 - दाल
- किस देश की राष्ट्रीय टीम ने दक्षिण एशियाई फुटबॉल फेडरेशन (SAFF) अंडर-15 महिला चैम्पियनशिप 2018 जीती है?
 - बांग्लादेश
 - नेपाल
 - भारत
 - भूटान
- 18वें एशियाई खेलों 2018 में स्वर्ण पदक जीतने वाली पहली भारतीय महिला पहलवान कौन बन गई है?
 - पूजा ढांडा
 - साक्षी मलिक
 - वीनेश फोगाट
 - प्रियंका फोगाट
- किस पूर्व भारतीय सेनाध्यक्ष को यूनाइटेड स्टेट्स (US) 'लीजन ऑफ मेरिट' से सम्मानित किया गया है?
 - बिपिन रावत
 - विजय कुमार सिंह
 - दलबीर सिंह सुहाग
 - बिक्रम सिंह
- जकार्ता एशियाई खेलों 2018 में पुरुषों के 10 मीटर एयर राइफल इवेंट में किस भारतीय शूटर ने रजत पदक जीता?
 - दीपक कुमार
 - लक्ष्य
 - नीरज चोपड़ा
 - सौरभ चौधरी
- उरी अवनेरी, जिनका हाल ही में निधन हो गया, किस देश के प्रसिद्ध पत्रकार थे?
 - स्पेन
 - फ्रांस
 - इजराइल
 - ब्रिटेन
- WHO विश्व तंबाकू निषेध दिवस 2017 पुरस्कार किस भारतीय को दिया गया है?
 - नीलेश मिश्रा
 - अनीश राजन
 - एस के अरोड़ा
 - कैलाश कुमार
- हाल ही में परीक्षण किया गया एंटी-टैंक निर्देशित मिसाइल 'हेलीना' किस मिसाइल का हेलीकॉप्टर-लॉन्च संस्करण है?
 - आकाश
 - नाग
 - पृथ्वी
 - अग्नि
- 'ट्रेड्स (TReDS) प्लेटफॉर्म' पर लेनदेन करने के लिए इनमें से कौन-सी पहली सार्वजनिक क्षेत्र इकाई (PSU) बन गयी है?
 - भारतीय स्टील प्रधिकरण
 - कोल इंडिया लिमिटेड
 - भारतीय गैस पराधिकरण लिमिटेड
 - हिंदुस्तान एयरोनॉटिक्स लिमिटेड
- विश्व मच्छर दिवस कब मनाया जाता है?
 - 18 अगस्त
 - 19 अगस्त
 - 20 अगस्त
 - 21 अगस्त
- जकार्ता एशियाई खेलों में भारत का पहला शूटिंग गोल्ड किसने जीता था?
 - अभिषेक वर्मा
 - सौरभ चौधरी
 - लक्ष्य शेरॉन
 - दीपक कुमार

21. किस भारतीय शूटर ने 2018 जकार्ता एशियाई खेलों में पुरुषों के 50 मीटर राइफल 3 पोजीशन इवेंट में रजत पदक जीता है?
 (a) संजीव राजपूत (b) दीपक कुमार
 (c) रवि कुमार (d) लक्ष्य शेरान
22. जम्मू कश्मीर के नए गवर्नर कौन चुने गए हैं?
 (a) सत्यपाल मलिक (b) तथागत राय
 (c) सत्यदेव नारायण आर्य (d) बेबीरानी मौर्य
23. जकार्ता एशियाई खेलों में 68 किग्रा फ्रीस्टाइल कुश्ती में किस भारतीय महिला पहलवान ने कांस्य पदक जीता है?
 (a) साक्षी मलिक (b) पूजा ढांडा
 (c) दिव्याका करण (d) वीनेश फोगाट
24. चंद्रयान-1 अंतरिक्ष यान से डेटा का उपयोग करके किस अंतरिक्ष एजेंसी ने चंद्रमा पर बर्फ की उपस्थिति की पुष्टि की है?
 (a) JAXA (b) NASA
 (c) Roscomos (d) CNSA
25. 2018 एशियाई खेलों में शूटिंग में व्यक्तिगत स्वर्ण जीतने वाली पहली भारतीय महिला कौन बन गई है?
 (a) मनुभाकर (b) अंकिता रैना
 (c) मेहुली घोष (d) राहीसर नोबत
26. अंतर्राष्ट्रीय बुद्धि स्टॉकएक्सचेंज (IBC) 2018 के साझेदार देस कौन-सा/से हैं?
 (a) म्यांमार (b) जापान
 (c) जर्मनी (d) रूस
27. गुरुदासकामत, जिनका हाल ही में निधन हो गया, किस राजनीतिक दल से संबंधित थे?
 (a) BJP (b) INC
 (c) शिवसेना (d) BJD
28. किस प्रदेश की सरकार ने भारत के पूर्व परधानमंत्री अटल बिहारी वाजपेयी जी के सम्मान में सिक्की नई राजधानी का नाम 'अटल नगर' रखा है?
 (a) मध्य प्रदेश (b) छत्तीसगढ़
 (c) झारखंड (d) उत्तर प्रदेश
29. आतंकवाद के पीड़ितों को याद करने और श्रद्धांजलि देने के लिए पहला अंतर्राष्ट्रीय दिवस कब मनाया गया है?
 (a) 19 अगस्त (b) 20 अगस्त
 (c) 21 अगस्त (d) 22 अगस्त
30. '281 and Beyond' किस भारतीय क्रिकेटर की आत्म कथा है?
 (a) राहुल द्रविड़ (b) सौरभ गांगुली
 (c) सुनील गावस्कर (d) वी वी एस लक्ष्मण
31. ऐतिहासिक एसला महापेराहेरा का महोत्सव भारत के किस पड़ोसी देस में शुरू हुआ है?
 (a) भूटान (b) म्यांमार
 (c) श्रीलंका (d) चीन
32. खाद्य प्रसंस्करण प्रौद्योगिकी में हालिया प्रगति पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन (iCRAFPT) 2018 का आयोजन किस प्रदेश में हो रहा है?
 (a) कर्नाटक (b) उत्तर प्रदेश
 (c) तमिलनाडु (d) आंध्रप्रदेश
33. एसोअल्बेन, जिन्होंने भारत का पहला जूनियर साइकिलिंग वर्ल्ड कप मेडल जीता है, किस प्रदेश से है?
 (a) कर्नाटक (b) तमिलनाडु
 (c) अंडमाननिकोबार द्वीप समूह (d) केरल
34. किस IIT ने जल संसाधनों को भरने और फिर से जीवंत करने के लिए एक पुनः जल शोध केंद्र स्थापित करने का निर्णय लिया है?
 (a) IIT दिल्ली (b) IIT खड़गपुर
 (c) IIT बॉम्बे (d) IIT गांधीनगर
35. समुद्री उत्पाद निर्यात विकास प्राधिकरण ने नए चेयरमैन कौन चुने गए हैं?
 (a) के एस श्रीनिवास (b) बी वी आर सुब्रह्मण्यम
 (c) एम एस मोहन (d) जे के नायक
36. इब्राहिमबा उबकारकीता किस अफ्रीकी देश के राष्ट्रपति चुने गए हैं?
 (a) नाइजीरिया (b) दक्षिण सूडान
 (c) माली (d) रवांडा
37. प्रसिद्ध गायक, एरेथाफ्रेकलिन, जिनका हाल ही में निधन हो गया, ने किस अमेरिकी राष्ट्रपति की शपथ ग्रहण में कार्यक्रम किया था?
 (a) जार्ज बुश (b) डोनाल्ड ट्रंप
 (c) जिम्मी कार्टर (d) रोनाल्ड रेगन
38. राजाभाऊगोडसे, जिनका हाल ही में निधन हो गया, किस राजनीतिक दल से जुड़े हुए थे?
 (a) INC (b) BJP
 (c) शिवसेना (d) NCP
39. विश्व हिंदी सम्मेलन 2018 का आयोजन कहां हो रहा है?
 (a) नई दिल्ली (b) पोर्टलुइस
 (c) मुम्बई (d) जोहांसबर्ग
40. इंडियारेटिंग एंड रिसर्च (Ind-Ra) ने वित्त वर्ष 2019 के लिए भारत की GDP वृद्धि का अनुमान 7.2% लगाया है। Ind-Ra किस समूह से संबंधित है?
 (a) CRISIL (b) Standard & Poor's
 (c) Moody's Corporation (d) Fitch

उत्तरमाला

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

कंप्यूटर ज्ञान

- विद्यमान डॉक्यूमेंट को परिवर्तित करना डॉक्यूमेंट की क्या कहलाता है?
 - एडिटिंग
 - क्रिएटिंग
 - मोडिफाइंग
 - इनमें से कोई नहीं
- समग्र डॉक्यूमेंट सिलेक्ट करने के लिए निम्नलिखित में किसे प्रयुक्त किया जा सकता है?
 - Ctrl + N
 - Ctrl + A
 - Ctrl + H
 - Shift + A
- एम.एस.एक्सेल में चार्ट बनाने के लिए कौन-सा विकल्प सही है?
 - डेटा >> चार्ट्स
 - डेटा >> चार्ट्स
 - फॉर्मूलास >> चार्ट्स
 - इंसर्ट मेनू >> चार्ट्स
- किस कमांड की सहायता से हम किसी दस्तावेज को बचा सकते हैं?
 - Ctrl + A
 - Ctrl + X
 - Shift + F
 - Ctrl + S
- शब्द संसाधन में डॉक्यूमेंट के भीतर टेक्स्ट को एक स्थान से दूसरे स्थान पर ले जाने को क्या कहते हैं?
 - क्लिप आर्ट
 - ब्लॉक ऑपरेशन
 - कट एवं पेस्ट
 - सर्च एवं रिप्लेस
- स्प्रेडशीट में डाटा कैसे ऑर्गेनाइज होता है?
 - रोस एण्ड कालम्स
 - लाइन्स एण्ड स्पेसेज
 - हाइट एण्ड विड्थ
 - इनमें से कोई नहीं
- टेक्स्ट आधारित डॉक्यूमेंट तैयार करने वाले सॉफ्टवेयर को क्या कहते हैं?
 - सूट्स
 - वर्ड प्रोसेसर
 - स्प्रेडशीट
 - इनमें से कोई नहीं
- स्प्रेडशीट परोग्राम में किसके संबंध वर्कशीट और डॉक्यूमेंट होते हैं?
 - वर्कबुक
 - फार्मूला
 - सेल
 - कॉलम
- सारे वर्ड डॉक्यूमेंट का डिफाल्ट फाइल एक्सटेंशन क्या है?
 - DOC
 - WRD
 - FIL
 - TXT
- किसी कॉलम में टेक्स्ट प्रायः कौन-सा अलाइन होते हैं?
 - लेफ्ट
 - जस्टिफाइड
 - सेन्टर
 - राइट
- नयी स्लाइड के लिए कीबोर्ड शॉर्टकट क्या है?
 - Ctrl + N
 - Ctrl + S
 - Ctrl + M
 - इनमें से कोई नहीं

- एमएस-वर्ड डॉक्यूमेंट में अक्षरों के नीचे लाल लहर का निशाना क्या दर्शाता है?
 - ऐड्रेस ब्लॉक
 - प्रिंटिंग त्रुटि
 - स्पेलिंग में त्रुटि
 - ग्रामर त्रुटि
- कंप्यूटर के कार्य करने का सिद्धांत है?
 - इनपुट
 - प्रोसेस
 - आउटपुट
 - ये सभी
- माइक्रोप्रोसेसर जो कंप्यूटर का मस्तिष्क होता है, उसे क्या कहा जाता है?
 - माइक्रोचिप
 - माइक्रोप्रोसेसर
 - माइक्रोचिप
 - इनमें से कोई नहीं
- किसी बाहरी स्रोत से आती है और कंप्यूटर सॉफ्टवेयर में फीड की जाती है, उस सूचना को क्या कहते हैं?
 - इनपुट
 - रिपोर्ट
 - आउटपुट
 - इनमें से कोई नहीं
- कंप्यूटर चलाने के लिए यूज किया जाने वाला डाटा या सूचना क्या कहलाता है?
 - सॉफ्टवेयर
 - हार्डवेयर
 - पेरिफेरल
 - इनमें से कोई नहीं
- प्रिन्ट के लिए कौन-सा मेनु सिलेक्ट किया जाता है?
 - ट्रल्स
 - फाइल
 - एडिट
 - इनमें से कोई नहीं

IBT

Institute
Pvt. Ltd



IBPS PO

Pre Exam

30 TOTAL TESTS

- 30 Full Length Tests
- 200+ Topic Tests
- Bilingual : English & Hindi


₹ 300/-

www.ibtindia.com

18. प्रयोक्ता दस्तावेज को जो नाम देते हैं उसे क्या कहते हैं?
 (a) फाइल नाम (b) रिकॉर्ड डाटा
 (c) परोग्राम (d) इनमें से कोई नहीं
19. कट, कॉपी और पेस्ट करने के लिए कौन-सा मेनू सिलेक्ट किया जाता है?
 (a) फाइल (b) स्पैशल
 (c) एडिट (d) टूल्स
20. रिलेटेड फाइलों के क्लेक्शन को क्या कहा जाता है?
 (a) डाटाबेस (b) करैक्टर
 (c) रिकॉर्ड (d) फील्ड
21. माइकल एंजेलो वायरस है?
 (a) एक कम्प्यूटर वायरस
 (b) चूहों में फैलने वाला वायरस
 (c) कैसर से बचाव करने वाला वायरस
 (d) इनमें से कोई नहीं
22. सारे कम्प्यूटर में लागू होती है?
 (a) कोबोल भाषा (b) मशीनी भाषा
 (c) फोरट्रान भाषा (d) बेसिक भाषा
23. एप्पल क्या है?
 (a) एक फल चौथी पीढ़ी का एक कम्प्यूटर
 (b) कम्प्यूटर भाषा
 (c) कम्प्यूटर नेटवर्क
 (d) इनमें से कोई नहीं
24. कौन-सी भाषा परमाणु अनुसंधान केन्द्र द्वारा विकसित सुपर कम्प्यूटर परियोजना है?
 (a) परम पदम (b) फलोसाल्वर मार्क
 (c) चिप्स (d) अनुपम
25. कौन मस्तिष्क की कार्य प्रणाली की नकल करने वाला सबसे तेज गति वाला कम्प्यूटर होगा?
 (a) सुपर कम्प्यूटर (b) क्वाण्टम कम्प्यूटर
 (c) IBM चिप्स (d) इनमें से कोई नहीं
26. एक लोकप्रिय विंडोज़ इन्वार्मेंट विन्डोज-3 माइक्रोसॉफ्ट द्वारा निर्गत की गई?
 (a) 1985 में (b) 2000 में
 (c) 1995 में (d) 1990 में
27. स्पैम किस विषय से सम्बन्धित शब्द है?
 (a) कला (b) कम्प्यूटर
 (c) खेल (d) संगीत
28. 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
29. फाइल को अकसर क्या कहते हैं?
 (a) विजर्ड (b) डिवाइस
 (c) डॉक्यूमेंट (d) पेन

30. परस्पर संबंधित रिकार्ड के समूह को क्या कहते हैं?
 (a) यूटिलिटी फाइल (b) स्प्रेडशीट
 (c) डाटाशीट (d) डाटाबेस
31. बाइनरी कोड में संख्या 7 लिखी जाती है?
 (a) 110 (b) 111
 (c) 101 (d) 100
32. डॉट मैट्रिक्स किसका एक प्रकार है?
 (a) टेप (b) बस
 (c) प्रिन्टर (d) डिस्क
33. निम्नलिखित में से उस यंत्र का नाम बताइए जो कम्प्यूटर को टेलीफोन लाइन से जोड़ता है?
 (a) स्कैनर (b) प्रिन्टर
 (c) सी.डी. रोम (d) मॉडेम
34. कम्प्यूटर में विण्डो एक प्रकार है?
 (a) हार्डवेयर का (b) सॉफ्टवेयर का
 (c) दोनों का (d) किसी का नहीं
35. कम्प्यूटर वायरस केवल एक प्रकार का सॉफ्टवेयर है, जो मुख्यतया नष्ट करते हैं?
 (a) ऑकड़ों को (b) हार्डवेयर को
 (c) प्रोग्रामों को (d) उपकरणों को
36. निम्नलिखित में कौन-सी सूचना प्रोद्योगिकी नहीं है?
 (a) साइबर स्पेस (b) मोडेम
 (c) प्रकाश भण्डारण (d) अपलोड
37. विश्व का सबसे तेज कम्प्यूटर है?
 (a) येन्हा - 3 (b) परम - 10000
 (c) जे - 8 (d) T - 3A
38. अनुपम क्या है?
 (a) एक शोध संस्थान (b) एक सुपर कम्प्यूटर
 (c) नवनिर्मित प्रक्षेपास्त्र (d) कम्प्यूटर सॉफ्टवेयर
39. भारत में विकसित परम सुपर कम्प्यूटर का विकास किया संस्था ने किया है?
 (a) BARC (b) C-DAC
 (c) IIT कानपुर (d) IIT दिल्ली
40. कम्प्यूटर डाटा का सबसे छोटी इकाई है?
 (a) बाइट (b) बिट
 (c) फाइल (d) रिकॉर्ड

उत्तरमाला

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

English Language

Directions (1 to 10): In the passage given below there are blanks which are to be filled with the options given below. Find out the appropriate pair of words in each case which can most suitably complete the sentence without altering the meaning of the statement. Both the words of the pair must fill the blank.

Our ____ (1) _____ search for the Holy Grail to fix the challenges of governance always leads us nowhere because the thing doesn't exist. But what we find in the process is a ____ (2) _____, of... well, nothing; it looks like a solution but it is in fact a problem. Good intentions, unless ____ (3) _____ by thoughtful deliberation and preparation, do not lead to good policy outcomes. The move by the Department of Personnel and Training (DoPT) towards lateral entry in government service falls in this category. It has invited applications from "talented and motivated Indian nationals ____ (4) _____ to contribute towards nation building" to be appointed as joint secretaries in 10 Departments/ Ministries at the Centre. One cannot question the good intentions behind the decision to make lateral entry more institutionalized than the case till now. Nor should one read too much bad faith into this. Once we unwrap the new policy, however, what we find is a little ____ (5) _____ that can one day grow into a monster. Since the problem that the new policy seeks to fix remains ____ (6) _____, we cannot hope for whatever improvements promised. It is also a distant cousin to the 'committed bureaucracy' bogey of the 1970s. Moreover, the lateral entry policy goes ____ (7) _____ in spirit to the governance philosophy ____ (8) _____ by the Constituent Assembly, insofar as it concerns the candidates from private sector, consultancy firms, international/ multinational organisations (MNCs). Traditionally, the services of outside experts were ____ (9) _____ through consultative processes, a practice quite widespread with the ____ (10) _____ Planning Commission and to some extent with its new avatar, the NITI Aayog. It is not clear why the government determined that the practice was not effective.

1. (A) Impulsive/cursory (B) Ceaseless/ unabated
(C) Incessant/ careless (D) Assiduous/ offhand
(E) Thorough /hasty
2. (A) Counterfeit/ sham
(B) Panacea/ retrospection
(C) Fraudulent/ virtue
(D) Remedy/ liability
(E) Meander/ bewildered
3. (A) Tempered/ modulated
(B) Deliberated/ mired
(C) Effectuated/ moderated
(D) Alleviated/ subsided
(E) Restored/ corroborated
4. (A) Pleased/bequeathing
(B) Rearing/ gathering

- (C) Obliging/ grudging
(D) willing/eager
(E) Planning/gearing
5. (A) Contradiction/accord
(B) Inconsistency/conformity
(C) Remedy/ variance
(D) Improbability / anomalies
(E) Discrepancy/incongruence
6. (A) Indistinct/ manifest
(B) Obscure/ palpable
(C) Precise/ambiguous
(D) Vague/indeterminate
(E) Anonymous/transparency
7. (A) contrary/ withstanding
(B) Reliably/ceaseless
(C) Eternal/ pervasive
(D) In tandem / alongside
(E) Conversely/ counter
8. (A) Affirmed/ belied
(B) Proclaim/ pronouncing
(C) Enunciated/ articulated
(D) Availed / unwrapped
(E) Disclosed/ attained
9. (A) Commissioned/measured
(B) Advantaged/ assisted
(C) Accounted/ contracted
(D) Availed/utilized
(E) Appropriated/ aided
10. (A) Sagacious/ shrewdly
(B) Erstwhile/ former
(C) Previous/ benign
(D) Nonchalant/ prudent
(E) Meticulous/ aggravating

Directions (11 to 15): In each of the questions given below, a part of the sentence is missing. Choose the part/ parts that fits in the sentence contextually and grammatically.

11. Here, then, is the takeaway- good science not only solves problems but also can _____, at where and how it can improve.
(a) take a hard look at itself
(b) introspect
(c) look within oneself
(A) Only All a, b and c (B) Only a and b
(C) Only b and c (D) Only a and c
(E) None of the above
12. While she codified typically feminine behavior in her treatises on moral instruction, she is _____ agitating for female education, a radical stance at the time.
(a) moreover given credit in (b) also praised for
(c) also credited with
(A) Only c (B) Only a and b
(C) Only b and c (D) Only a and c
(E) None of the above

13. The domino theory was a Cold War policy that suggested a communist government in one nation would quickly lead to communist takeovers in neighboring states, each falling _____ row of dominos.
 (a) like a perfectly aligned
 (b) into a sequence of
 (c) akin to a pack of
 (A) Only a (B) Only a and b
 (C) Only b and c (D) Only a and c
 (E) None of the above
14. After marrying Harris- _____ his stepsister- in 1867, he grew increasingly erratic and perhaps suffered from post- traumatic stress.
 (a) hitherto
 (b) who also happened to be
 (c) who was also
 (A) Only a (B) Only a and b
 (C) Only b and c (D) Only a and c
 (E) None of the above
15. That, _____, is the conclusion of a study published this week by John Coates of the University of Cambridge and his colleagues.
 (a) in any case
 (b) no matter what
 (c) anyway
 (A) All a, b and c (B) Only a and b
 (C) Only b and c (D) only a and c
 (E) None of the above

Directions (16 to 20): A sentence in 5 parts is denoted by (1), (A), (B), (C), (D). There is an error of grammar/ idiom in parts (A), (B), (C), (D) which make the sentence either grammatically or contextually incorrect. Choose the option with parts containing error/(s) and ignore errors of punctuations if any. Note: Consider part (1) in bold/ underlined as correct and error if any in (A), (B), (C), (D) will only be in two parts.

16. As we become more dependent on AI (1) for its military applications, we might needed to reconsider (A) how implementing such systems could affect (B) nuclear powers worldwide, many of whom find (C) themselves in a complicated web of alliances and political rivalries.
 (D)
 (A) AB (B) AC (C) AD (D) BD
 (E) No error
17. **They tried to have fun (1)** at his expense, but he (A) withdrew into him shell more (B) than ever, and they soon (C) learned to letting him alone. (D)
 (A) AC (B) BC (C) BD (D) CD
 (E) No error
18. **The government has already raised (1)** over Rs. 52, 500 crores in the current fiscal (A) through stake sale

in public sector units, (B) including listing of insurance PSUs (C) but exchange traded fund. (D)

- (A) AB (B) BD (C) AD (D) BC
 (E) None of the parts have errors
19. **AIFs are a common pool (1)** of funds - managed by a fund manager - in (A) which institutional and (B) high net-worth individuals invested, (C) typically for a long-term basis. (D)
 (A) AB (B) BD (C) BC (D) CD
 (E) None of the parts have errors
20. **It is probably why Sanjay (1)** was so determined to build a second career (A) following his own retirement - in (B) the manner of the child of an alcoholic parent (C) resolving to be a teetotaler. (D)
 (A) AB (B) BD (C) BC (D) CD
 (E) None of the parts have errors

ANSWERS

1. (B) Ceaseless/ unabated
2. (A) Counterfeit/ sham
3. (A) Tempered/ modulated
4. (D) willing/eager
5. (E) Discrepancy/incongruence
6. (D) Vague/indeterminate
7. (E) Conversely/ counter
8. (C) Enunciated/ articulated
9. (D) Aailed/utilized
10. (B) Erstwhile/ former
11. (E) None of the above
12. (C) Only b and c
13. (A) Only a
14. (C) Only b and c
15. (A) All a, b and c
16. (B)
17. (C)
18. (C)
19. (D)
20. (D)

IBT Mobile Apps

Scan the QR Code to Download



Download on the
App Store





ANDROID APP ON
Google play



आई.बी.पी.एस. आर.आर.बी. पी.ओ. मुख्य परीक्षा

तार्किक क्षमता

निर्देश (Q. 1-5):- निम्नलिखित सूचना का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिये और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिये।

एक शब्द और संख्या व्यवस्था मशीन को जब शब्दों और संख्याओं का एक इनपुट दिया जाता है, तो वह प्रत्येक चरण में एक निश्चित नियम का अनुसरण करते हुए उन्हें व्यवस्थित करती है। निम्नलिखित, इनपुट और पुनर्व्यवस्था का एक उदाहरण है :

इनपुट : 50 key 91 life gratification 46 delayed 15 is 31 73 success

चरण I: 15 50 key life gratification 46 delayed is 31 73 success 91

चरण II: 15 31 50 key life gratification 46 delayed is success 73 91

चरण III: 15 31 46 key life gratification delayed is success 50 73 91

चरण IV: 15 31 46 delayed key life gratification is success 50 73 91

चरण V: 15 31 46 delayed gratification key life is success 50 73 91

चरण VI: 15 31 46 delayed gratification is key life success 50 73 91
चरण VI उपर्युक्त पुनर्व्यवस्था का अंतिम चरण है, उपरोक्त चरणों में प्रयुक्त नियम के अनुसार, दिए गये इनपुट के लिए उपयुक्त चरण ज्ञात कीजिए। प्रश्नों के लिए इनपुट है। A

इनपुट: 69 connected other 19 are 83 living 50 all 75 being 36

- व्यवस्था को पूरा करने के लिए कितने चरणों की आवश्यकता होगी?
(A) X (B) VIII (C) IX (D) VII
(E) इनमें से कोई नहीं
- निम्नलिखित आउटपुट कौन-सी चरण संख्या है?
19 36 50 all are connected other living being 69 75 83
(A) II (B) VI (C) V (D) IV
(E) None of these
- निम्नलिखित में से कौन-सी अंतिम व्यवस्था होगी?
(A) 19 36 50 connected other are living all being 69 75 83
(B) 83 69 connected other are living 50 all 75 being 36 19
(C) 19 69 all are connected other living 50 75 being 36 83

(D) 19 69 connected other are living 50 all 75 being 36 83

(E) इनमें से कोई नहीं

- निम्नलिखित में से कौन-सी अंतिम व्यवस्था होगी?

(A) 69 75 83 all are connected living other 19 36 50

(B) 19 36 50 all are being connected living other 69 75 83

(C) 19 36 50 69 75 83 all are being connected living other

(D) 19 36 50 all living are being connected other 69 75 83

(E) इनमें से कोई नहीं

- चरण IV में, निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द/संख्या सातवें स्थान (दाएं से) पर होगी?

(A) Other (B) Are (C) 69 (D) Being

(E) इनमें से कोई नहीं

निर्देश (6-10):- नीचे दिए गए प्रत्येक प्रश्न में एक प्रश्न और दो कथन संख्या I और II दिए गए हैं। आपको यह निर्णय लेना है कि कथनों में दिया गया डाटा प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है या नहीं। दोनों कथनों का अध्ययन कीजिये और उत्तर दीजिये।

- एक कॉलेज के पांच विद्यार्थी अर्थात् I, J, K, L और M, सोमवार से आरंभ करके शुक्रवार तक, एक ही सप्ताह के पांच अलग-अलग दिनों में कॉलेज जाते हैं। क्या J बुधवार को जाता है?

(i) K और L के मध्य तीन विद्यार्थी जाते हैं। M, I के ठीक पहले जाता है। J मंगलवार को नहीं जाता है।

(ii) L और M के मध्य दो विद्यार्थी जाते हैं। M, L से पहले जाता है। J, उस दिन के ठीक अगले दिन जाता है जिस दिन I जाता है। K शुक्रवार को नहीं जाता है।

(A) यदि कथन I में दिया गया डाटा अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है लेकिन कथन II में दिया गया डाटा अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है।

(B) यदि कथन II में दिया गया डाटा अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है लेकिन कथन I में दिया गया डाटा अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है।

(C) यदि या तो कथन I में दिया गया डाटा अकेले या कथन II में दिया गया डाटा अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है।

(D) यदि कथन I और II दोनों में दिया गया डाटा मिलाकर भी प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है।

- (E) यदि कथन I और कथन II दोनों में दिया गया डाटा मिलाकर प्रश्न का उत्तर देने के लिए आवश्यक है।
7. P, Q, R, S और T में से कौन-सा बैग सबसे भारी है?
- (i) बैग Q, R और S से भारी है। बैग T केवल बैग P से भारी है।
(ii) R से केवल तीन बैग हल्के हैं। बैग Q का भार 54 कि.ग्रा. है, जो बैग R से 4 कि.ग्रा. अधिक है।
- (A) यदि कथन I में दिया गया डाटा अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है लेकिन कथन II में दिया गया डाटा अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है।
(B) यदि कथन II में दिया गया डाटा अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है लेकिन कथन I में दिया गया डाटा अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है।
(C) यदि या तो कथन I में दिया गया डाटा अकेले कथन II में दिया गया डाटा अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है।
(D) यदि कथन I और II दोनों में दिया गया डाटा मिलाकर प्रश्न का उत्तर देने के लिए आवश्यक है।
(E) यदि कथन I और कथन II दोनों में दिया गया डाटा मिलाकर प्रश्न का उत्तर देने के लिए आवश्यक है।
8. क्या सभी पांच मित्र A, B, C, D और E जो एक वृत्ताकार मेज के चारों ओर बैठे
- (i) D, C के दाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है। C का मुख केंद्र की ओर है। E और A दोनों D के निकटतम पड़ोसी हैं। B, A के दाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है।
(ii) A, B के बाईं ओर बैठा है। B का मुख केंद्र की ओर है। D और E एक दूसरे के निकटतम पड़ोसी हैं। C, E के दाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है।
- (A) यदि कथन I में दिया गया डाटा अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है लेकिन कथन II में दिया गया डाटा अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है।
(B) यदि कथन II में दिया गया डाटा अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है। लेकिन कथन I में दिया गया डाटा अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है।
(C) यदि या तो कथन I में दिया गया डाटा अकेले या कथन II में दिया गया डाटा अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है।
(D) यदि कथन I और कथन II दोनों में दिया गया डाटा मिलाकर भी प्रश्न उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है।
(E) यदि कथन I और कथन II दोनों में दिया गया डाटा मिलाकर प्रश्न का उत्तर देने के लिए आवश्यक है।
9. क्या अभी 9 बजे है?
- (i) आधे घंटे बाद, घड़ी की मिनट और घंटे वाली सुईयां एक दूसरे के साथ ठीक 90° का कोण बनाएंगी।
(ii) ठीक 15 मिनट पहले, घंटे और मिनट वाली सुईयां एक दूसरे के ऊपर थीं।
- (A) यदि कथन I में दिया गया डाटा अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है लेकिन कथन II में दिया गया डाटा अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है।

- (B) यदि कथन II में दिया गया डाटा अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है। लेकिन कथन I में दिया गया डाटा अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है।
(C) यदि या तो कथन I में दिया गया डाटा अकेले या कथन II में दिया गया डाटा अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है।
(D) यदि कथन I और कथन II दोनों में दिया गया डाटा मिलाकर भी प्रश्न उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है।
(E) यदि कथन I और कथन II दोनों में दिया गया डाटा मिलाकर प्रश्न का उत्तर देने के लिए आवश्यक है।
10. क्या K, B की पौत्री है?
- (i) B, M का पिता है। M, T की बहन है। T, K की माँ है।
(ii) S, K का पुत्र है। V, K की पुत्री है। R, T का भाई है।
- (A) यदि कथन I में दिया गया डाटा अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है लेकिन कथन II में दिया गया डाटा अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है।
(B) यदि कथन II में दिया गया डाटा अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है। लेकिन कथन I में दिया गया डाटा अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है।
(C) यदि या तो कथन I में दिया गया डाटा अकेले या कथन II में दिया गया डाटा अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है।
(D) यदि कथन I और कथन II दोनों में दिया गया डाटा मिलाकर भी प्रश्न उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है।
(E) यदि कथन I और कथन II दोनों में दिया गया डाटा मिलाकर प्रश्न का उत्तर देने के लिए आवश्यक है।

निर्देश (11-15):- निम्नलिखित सूचना का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिये और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिये।

J, K, L, M, N, O, P और Q आठ मित्र हैं, जो एक इमारत की आठ अलग-अलग मंजिलों पर रहते हैं, लेकिन आवश्यक नहीं कि समान क्रम में हो। निचली मंजिल की संख्या 1 है और उसके ऊपर की मंजिल की संख्या 2 है एवं आगे इसी प्रकार ऊपरी मंजिल की संख्या 8 है। उनमें से प्रत्येक व्यक्ति भारत के अलग-अलग राज्य से सम्बंधित है और इसीलिए वे अलग-अलग क्षेत्रीय भाषा बोलते हैं अर्थात् : हिंदी, गुजराती, मराठी, डोगरी, उड़िया, मलयालम, कन्नड़ और तेलुगु (लेकिन आवश्यक नहीं कि समान क्रम में हो)। वे सभी एक ही कार्यालय में कार्यरत हैं और अलग-अलग महीनों में कार्यालय में शामिल होते हैं अर्थात् : फरवरी, अप्रैल, जून, जुलाई, अगस्त, सितम्बर, अक्टूबर, दिसम्बर लेकिन आवश्यक नहीं कि समान क्रम में हो।

वह व्यक्ति जो डोगरी बोलता है, मंजिल संख्या 7 पर रहता है। Q मराठी बोलता है। वह व्यक्ति जो गुजराती बोलता है, सबसे ऊपरी मंजिल पर रहता है और वह अगस्त के बाद कार्यालय में शामिल होता है। M एक सम संख्या वाली मंजिल पर रहता है। M और N के मध्य केवल तीन व्यक्ति रहते हैं। N और P के मध्य केवल एक व्यक्ति रहता है। M, N के ऊपर की मंजिलों में से किसी एक पर रहता है। P और O के मध्य केवल दो व्यक्ति रहते हैं। Q, O से ठीक नीचे की मंजिल पर रहता है। K और Q के मध्य केवल दो व्यक्ति रहते हैं। J सबसे निचली मंजिल पर नहीं रहता है। वे व्यक्ति जो विषम संख्या वाली मंजिल पर रहते हैं, उन महीनों में कार्यालय में शामिल

होते हैं, जिनमें 31 से कम दिन हैं। वह व्यक्ति जो फरवरी में कार्यालय में शामिल होता है, चौथी मंजिल से ऊपर किसी एक मंजिल पर रहता है। वह व्यक्ति जो पांचवीं मंजिल पर रहता है, अप्रैल के बाद के महीनों में से किसी एक में कार्यालय में शामिल होता है। वह व्यक्ति जो सबसे निचली मंजिल पर रहता है, जून के बाद के महीनों में से एक में कार्यालय में शामिल होता है और वह हिंदी बोलता है। वह व्यक्ति जो मलयालम बोलता है, चौथी मंजिल से ठीक ऊपर की मंजिल पर रहता है। वह व्यक्ति जो जुलाई में कार्यालय में शामिल होता है, मराठी बोलता है। O, जो तेलुगु बोलता है, जून से पहले के महीनों में से किसी एक में कार्यालय में शामिल होता है। वह व्यक्ति, जो कन्नड़ बोलता है, जुलाई के बाद के महीने में कार्यालय में शामिल होता है। P उड़िया बोलता है और अक्टूबर के बाद के महीनों में से किसी एक में कार्यालय में शामिल होता है।

11. दी गई जानकारी के सन्दर्भ में, निम्न में से कौन-सा कथन सत्य है ?
 (A) M, डोगरी बोलने वाले व्यक्ति के ठीक ऊपर की मंजिल पर रहता है।
 (B) O, L के ठीक ऊपर की मंजिल पर रहता है।
 (C) L और गुजराती बोलने वाले व्यक्ति के मध्य केवल तीन व्यक्ति रहते हैं।
 (D) Q उड़िया बोलता है।
 (E) दिए गए सभी कथन सत्य हैं।
12. निम्नलिखित में से कौन, P और गुजराती बोलने वाले व्यक्ति के ठीक मध्य में रहता है ?
 (A) N (B) J (C) Q (D) O
 (E) L
13. M, निम्नलिखित में से कौन-सी भाषा बोलता है ?
 (A) डोगरी (B) मलयालम
 (C) मराठी (D) गुजराती
 (E) तेलुगु
14. निम्नलिखित पांच में से चार एक निश्चित तरीके से एक समान हैं और एक समूह बनाते हैं। निम्न में से कौन-सा एक उस समूह से सम्बंधित नहीं है ?
 (A) N – डोगरी (B) P – मलयालम
 (C) P – उड़िया (D) M – तेलुगु
 (E) O – मराठी
15. J और मराठी बोलने वाले व्यक्ति के मध्य कितने व्यक्ति रहते हैं ?
 (A) चार (B) तीन (C) दो (D) पांच
 (E) कोई नहीं

निर्देश (16-20):- निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिये और दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिये :

बारह व्यक्ति दो समानांतर पंक्तियों में बैठे हैं, जिसमें प्रत्येक में छः व्यक्ति इस प्रकार बैठे हैं कि आसन्न बैठे व्यक्तियों के बीच समान दूरी है। पंक्ति-1 में T, X, U, F, K और N बैठे हैं तथा उन सभी का मुख दक्षिण की ओर है। पंक्ति-2 D, G, V, W, M और O बैठे हैं तथा उन सभी का मुख उत्तर की ओर है। इस प्रकार, दी गई बैठक व्यवस्था में एक पंक्ति में बैठे प्रत्येक सदस्य का मुख दूसरी पंक्ति में बैठे अन्य सदस्य की ओर है।

F, X के दाईं ओर तीसरे स्थान पर बैठा है। या तो F या X पंक्ति के अंतिम छोर पर बैठा है। जिस व्यक्ति का मुख X की ओर है, वह M के दाएं से

दूसरे स्थान पर बैठा है। G और O के मध्य दो व्यक्ति बैठे हैं। न तो G और O पंक्ति के अंतिम छोर पर बैठा है। G के निकटतम पड़ोसियों का मुख उस व्यक्ति की ओर है, जो T के बाएं से तीसरे स्थान पर बैठा है। U और K एक दूसरे के निकटतम पड़ोसी हैं। K का मुख W के निकटतम पड़ोसी की ओर नहीं है। V, D के बाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है।

16. N और U के मध्य कितने व्यक्ति बैठे हैं ?
 (A) एक (B) दो (C) तीन (D) चार
 (E) इनमें से कोई नहीं
17. दी गई व्यवस्था के आधार पर T, D से उसी प्रकार सम्बंधित है जिस प्रकार F, G से सम्बंधित है। इसी आधार पर K निम्न में से किससे सम्बंधित है ?
 (A) V (B) W (C) M (D) O
 (E) निर्धारित नहीं किया जा सकता
18. K के सन्दर्भ में निम्न में से कौन-सा कथन सत्य है ?
 (A) O का मुख K की ओर है
 (B) N, K का निकटतम पड़ोसी है
 (C) O का मुख उस व्यक्ति की ओर है, जो K के दाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है
 (D) K पंक्ति के किसी एक अंतिम छोर पर बैठा है
 (E) X, K के दाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है
19. निम्नलिखित पांच में से चार दी गई व्यवस्था के आधार पर एक निश्चित तरीके से एक समान हैं और इसलिए एक समूह बनाते हैं। वह एक कौन-सा है, जो उस समूह से सम्बंधित नहीं है ?
 (A) M-U (B) G-K (C) O-T (D) V-N
 (E) M-X
20. निम्नलिखित में से कौन पंक्ति के अंतिम छोरों पर बैठे हैं ?
 (A) F, W (B) X, D (C) N, V (D) T, W
 (E) X, O

निर्देश (21-22):- निम्नलिखित सूचना का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिये और दिए गये प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

दस व्यक्तियों के एक परिवार में, Y, R का पुत्र है, जो Q का पिता है। S, Y की संतान है। C, Q का भाई है। A, Y का पुत्र है, जो T का पति है। M, T की सास है। J, B की पुत्री है, जो S की नानी है। Q, A की आंटी है।

21. J किस प्रकार S से सम्बंधित है ?
 (A) मां (B) अंकल
 (C) पिता (D) मैटरनल आंट
 (E) निर्धारित नहीं किया जा सकता
22. Q किस प्रकार T से सम्बंधित है ?
 (A) पिता (B) बहन
 (C) ब्रदर-इन-लॉ (D) सिस्टर-इन-लॉ
 (E) इनमें से कोई नहीं

निर्देश (23-24):- निम्नलिखित सूचना का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिये और दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिये।

बिंदु K बिंदु B के पश्चिम की ओर 9 मी दूर है। बिंदु I बिंदु C के उत्तर की ओर 16 मी दूर है। बिंदु K बिंदु D के उत्तर की ओर 6 मी दूर है। बिंदु F बिंदु D के पश्चिम की ओर 11 मी दूर है। बिंदु C बिंदु D के दक्षिण की ओर 4 मी दूर है। बिंदु L बिंदु D के पूर्व की ओर 4 मी दूर है।

23. बिंदु I के सन्दर्भ में बिंदु D किस दिशा में है?
 (A) दक्षिण (B) उत्तर-पश्चिम
 (C) पूर्व (D) उत्तर-पूर्व
 (E) निर्धारित नहीं किया जा सकता
24. बिंदु L और बिंदु B के मध्य न्यूनतम दूरी कितनी है?
 (A) $2\sqrt{10}$ मी (B) $2\sqrt{5}$ मी
 (C) 10 मी (D) $\sqrt{61}$ मी
 (E) इनमें से कोई नहीं
25. "UPGIRDED" शब्द के पहले, अंतिम, तीसरे और पांचवें बर्ष का उपयोग करके कितने शब्द बनाये जा सकते हैं?
 (A) कोई नहीं (B) एक (C) दो (D) तीन
 (E) इनमें से कोई नहीं
26. कथन - आधार परियोजना की संवैधानिकता को चुनौती देने वाली कई याचिकाओं पर, विशेष रूप से नागरिकों द्वारा योजना के तहत कल्याण और लाभ प्राप्त करने के लिए बायोमेट्रिक विवरण का प्रदान करना, गोपनीयता के अधिकार का उल्लंघन है या नहीं पर, सर्वोच्च न्यायालय के पांच न्यायाधियों की संवैधानिक पीठ तत्काल सुनवाई करेंगे।
 दिए गए कथन से निम्न में से कौन सा अनुमान लगाया जा सकता है?
 (I) संवैधानिक पीठ यह तय करेगी कि कोई व्यक्ति सरकारी कल्याणकारी सेवाओं का लाभ प्राप्त करने के लिए आधार के लिए नामांकन के जरिए स्वेच्छा से अपने गोपनीयता के अधिकार को छोड़ सकता है या नहीं।
 (II) यह पहली बार है जब केंद्र औपचारिक रूप से याचिकाकर्ताओं के पक्ष में शामिल होकर याचिका का एक समूह को सुनने के लिए सहमत हो गया है।
 (III) आधार योजना ने लाखों लोगों के जीवन को प्रभावित किया है और इसकी वैधता पर एक उपयुक्त पीठ द्वारा तत्काल निर्णय लेने की आवश्यकता है।
 (A) केवल (I) (B) केवल (III) और (I)
 (C) केवल (III) और (II) (D) केवल (II)
 (E) इनमें से कोई नहीं
27. कथन - वस्तु और सेवा कर (जीएसटी) को एक 'क्रांतिकारी कदम' बताते हुए, मंत्री मुख्तार अब्बास नकवी ने कहा कि यह ऐतिहासिक कदम आम लोगों और छोटे व्यापारियों के हित में लिया गया है और ऐसा माना जा रहा है कि यह भारतीय अर्थव्यवस्था में एक बहुत बड़ा परिवर्तन लाएगा। जीएसटी एक कर व्यवस्था में कई करों और प्रक्रियाओं को हटाकर पारदर्शिता की दिशा में एक बेहतर कदम है। निम्नलिखित में से क्या दिए गए कथन का खंडन करता है?
 (I) जीएसटी एक 'अच्छा और सरल कर' है जो बहुस्तरीय कर प्रणाली के जटिल प्रभाव को समाप्त करेगा। इससे आम लोगों और छोटे व्यापारियों या बड़े उद्योगपतियों की कोई समस्या नहीं होगी।
 (II) जीएसटी के प्रमुख लाभों में से एक यह है कि यह संपूर्ण कराधान प्रणाली में पारदर्शिता सुनिश्चित करेगा। यह एक ऐतिहासिक कदम है, जो भारत के लिए एक ऐतिहासिक उपलब्धि है। नई प्रणाली में, 'एक देश, एक कर' होगा।

(III) जीएसटी एक रहस्यमय शब्द है जहां एक टैक्स के नाम पर डबल टैक्स लगाया गया है।

- (A) केवल (I) (B) केवल (II) और (I)
 (C) केवल (III) और (II) (D) Only (III)
 (E) उपरोक्त सभी
28. नियामक ने दोषी सीए, विशेष रूप से वे जो मनी लॉन्ड्रिंग में शामिल हैं पर दबाव बनाया है। सीए नियामक ने कहा कि इस पेशे में गलत लोगों के विरुद्ध कार्रवाई में तेजी लाने के मानदंडों में संशोधन के लिए जोर दे रहा है।
 (I) इंस्टिट्यूट ऑफ़ चार्टर्ड अकाउंटेंट ऑफ़ इंडिया (आईसीएआई) ने कहा है कि इस साल 30 जून तक सीए के विरुद्ध 4,445 शिकायतें दर्ज की गई हैं, और मार्च 2017 तक 402 मामलों में दंड दिया गया है।
 (II) मेडिकल में चिकित्सकों की तरह, चार्टर्ड अकाउंटेंट्स अपने पेशे के प्रति ईमानदार हैं और हमारे समाज का एक महत्वपूर्ण भाग बनाते हैं। वे अर्थशास्त्र के क्षेत्र में गलत कामों पर निगरानी रखते हैं।
 (III) यह विकास विमूर्च्छा के बाद शेल कंपनियों के माध्यम से मनी लौन्ड्रिंग में शामिल लोगों के विरुद्ध प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी द्वारा कुछ हफ्तों के अन्दर उठाये कठोर कदम से प्रत्यक्ष हुआ, और आईसीएआई से "कर चोरी में मदद करने वाले" सीए के विरुद्ध कार्रवाई करने की मांग की।
 निम्नलिखित में से कौन सा दिए गए कथन को सत्यापित करता है।
 (A) केवल I (B) केवल I, III और II
 (C) केवल I और III (D) केवल III
 (E) इनमें से कोई नहीं
29. एयर इंडिया फ्लाइट के क्रू को पिछले बुधवार को जेद्दाह में हिरासत में लिया गया था क्योंकि उनके पास केवल उनके यात्रा दस्तावेजों की फोटोकॉपी थी। सऊदी अरब आगमन पर क्रू के सदस्यों का मूल पासपोर्ट अपने पास रखता है। और देश में रहने के दौरान कर्मियों के पास उनके यात्रा दस्तावेजों की केवल फोटोकॉपी होती है।
 (I) एयर इंडिया के प्रवक्ता ने कहा, "तकनीकी तौर पर हमारे जीरोक्स परमिट (पासपोर्ट प्रतियां) अवैध है और बाहर जाना एक बड़ा खतरा है"।
 (II) कई खाड़ी देशों द्वारा क्रतर की राजधानी दोहा के लिए हवाई जहाजों के आने जाने पर प्रतिबन्ध के कारण अपनी हवाई जहाजों के रूप को बदलने के लिए बाध्य होने के एक सप्ताह से अधिक के बाद जेट एरवेज और इंडिगो ने दोहा में अपनी उड़ाने के लिए यूएई एयरस्पेस का उपयोग फिर से शुरू कर दिया है।
 (III) जेट एयरवेज के एक वरिष्ठ पायलट ने 1 जून के उड्डयन और विदेश मंत्रालय के समक्ष आप्रवासन पर एयरलाइन क्रू के पासपोर्ट रखने के सऊदी अरब के मुद्दे को उठाया था।
 निम्नलिखित में से कौन सा दिए गए कथन से अनुरूप नहीं है।
 (A) केवल I (B) केवल I और III
 (C) केवल II और III (D) केवल III
 (E) उपरोक्त सभी
30. स्वच्छ भारत अभियान के तहत शहरों के स्वच्छ सर्वेक्षण के लिए कार्यप्रणाली पर्याप्त नहीं है, इस सुझाव पर प्रतिक्रिया देते हुए,

सोमवार को सरकार ने साफ-सफाई के मानकों का मूल्यांकन करने के तरीकों में सुधार किया।

निम्नलिखित में से कौन-सा दिए कथन से अनुमान लगाया जा सकता है।

(I) सफाई की रैंकिंग में कुछ आलोचनाएं आ गई क्योंकि इसकी पद्धति में बहुत सी खामियां थी, जिसमें नगरपालिकाओं द्वारा स्व-घोषणा और प्रलेखन पर अधिक निर्भरता और स्थानीय लोक निकायों द्वारा झूठे दावों के खिलाफ दंडात्मक कार्रवाई की कमी शामिल है।

(II) नकारात्मक अंकन यह सुनिश्चित करेगा कि शहर स्वच्छता के बुनियादी ढांचे और सेवा-स्तर के बेंचमार्क को सुधारने के लिए कहां बढ़ेगा।

(III) फीडबैक न केवल सोशल मीडिया, डिजिटल ऐप और फोन कॉल्स के जरिए लिया जाएगा, बल्कि केंद्रित समूह चर्चाओं और प्रत्यक्ष संवाद के जरिये भी लिया जाएगा।

- (A) केवल II (B) केवल III और I
(C) केवल II और III (D) केवल I
(E) केवल I और II

निर्देश (31-35):- निम्नलिखित सूचना का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिये और दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिये।

कैरियर पॉवर द्वारा एक परीक्षा आयोजित की गई, जिसमें सात विद्यार्थी अर्थात् :A, B, C, D, E, F और G भाग लेते हैं। उनमें से प्रत्येक एक ही सप्ताह के अलग-अलग दिनों में अपनी परीक्षा देता है, किन्हीं भी दो विद्यार्थियों की परीक्षा एक ही दिन नहीं होती है। उन सभी को उनके द्वारा प्राप्त अंकों के आधार पर रैंक दी गई है, जिसमें सबसे अधिक अंक प्राप्त करने वाले विद्यार्थी को पहली रैंक और सबसे कम अंक प्राप्त करने वाले विद्यार्थी को सातवीं रैंक दी गई है। परीक्षा में किन्हीं दो विद्यार्थियों के अंक समान नहीं है। A विषम संख्या में रैंक प्राप्त करता है और उसने तीसरे सबसे कम अंक नहीं प्राप्त किये। वह विद्यार्थी जो मंगलवार के परीक्षा देता है, उसकी रैंक A से ठीक ऊपर है। सभी अंक पूर्ण संख्या में हो। प्राप्तांकों के आधार पर, A और शनिवार को परीक्षा देने वाले विद्यार्थी के बीट केवल दो विद्यार्थी हैं। शुक्रवार को परीक्षा देने वाला विद्यार्थी विषम संख्या वाली रैंक प्राप्त करता है। B,E से अधिक अंक प्राप्त करता है। D तीसरे सबसे कम अंक प्राप्त करता है। तीसरे सबसे कम अंक प्राप्त वाला विद्यार्थी 142 अंक प्राप्त करता है। प्राप्तांकों के आधार पर, C और शुक्रवार को परीक्षा देने वाले विद्यार्थी के बीट केवल तीन विद्यार्थी हैं। टॉपर ने 183 अंक प्राप्त किए हैं। E, शनिवार को परीक्षा नहीं देता है। वह विद्यार्थी जो शनिवार को परीक्षा देता है, रैंकिंग में C के ठीक आगे है। E, 151 अंक प्राप्त करता है। रैंकिंग के आधार पर, बुधवार को परीक्षा देने वाला विद्यार्थी, रविवार को परीक्षा देता है। G सम संख्या में रैंक प्राप्त नहीं करता है। शुक्रवार को परीक्षा देने वाला विद्यार्थी, D से अधिक अंक प्राप्त करता है। प्राप्तांकों के आधार पर, B और E के मध्य केवल एक विद्यार्थी है। एक विद्यार्थी, 115 अंक प्राप्त करता है।

31. वह विद्यार्थी, जो तीसरे सबसे अधिक अंक प्राप्त करता है, निम्नलिखित में से किस दिन परीक्षा देता है।

- (A) बृहस्पतिवार (B) रविवार
(C) शनिवार (D) शुक्रवार
(E) बुधवार

32. निम्नलिखित में से कौन सा विद्यार्थी 110 अंक प्राप्त करता है।

- (A) F (B) C
(C) A (D) या तो F या C
(E) इनमें से कोई नहीं

33. निम्नलिखित में से कौन सा, परीक्षा में तीसरा और दूसरी रैंक प्राप्त करने वाले विद्यार्थियों द्वारा प्राप्त अंकों का योग हो सकता है।

- (A) 299 से कम (B) 300 से कम
(C) 363 से अधिक (D) 362 से अधिक
(E) 305 से कम

34. यदि F और D के प्राप्तांकों का योग 272 है, तो C के संभावित अंक कितने होंगे ?

- (A) 131 से अधिक
(B) 131
(C) 128
(D) निर्धारित नहीं किया जा सकता
(E) इनमें से कोई नहीं

35. निम्नलिखित में से कौन-से विद्यार्थी सप्ताह के अंत में अपनी परीक्षा देते हैं।

- (A) F और C (B) D और F (C) D और A (D) C और A
(E) A और D

निर्देश (36-38):- नीचे दिए गए प्रत्येक प्रश्न समूह में कथनों के चार सेट हैं, इसके बाद दो निष्कर्ष दिए गए हैं। आपको उन कथनों के सही सेट का चयन करना होगा जो तार्किक रूप से दिए गए निष्कर्षों को संतुष्ट करते हैं। दिए गए कथनों को सत्य मानें, भले ही वे सर्वज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों।

36. कथन:

- 1: सभी C, A हैं। कुछ D, A हैं। सभी B, E हैं। कोई E, D नहीं है।
2: सभी C, B हैं। सभी A, C हैं। कुछ E, D हैं। कुछ D, B है।
3: केवल E, B हैं। सभी E, A हैं। कोई A, C नहीं है। सभी D, E है।
4: सभी E, B हैं। केवल E, A हैं। कोई B, D नहीं है। सभी C, A है।

निष्कर्ष:

- 1: केवल A, B है।
2: कुछ C, B नहीं हैं।
(A) केवल कथन 1 (B) केवल कथन 2
(C) केवल कथन 3 (D) केवल कथन 4
(E) इनमें से कोई नहीं

37. कथन:

- 1: कुछ A, D हैं। सभी B, D हैं। कुछ C, D हैं। कोई C, E नहीं है।
2: सभी C, B हैं। सभी A, C हैं। कुछ E, D हैं। कोई D, B नहीं है।
3: सभी C, B हैं। कोई B, D हैं। कुछ A, C हैं। कुछ D, E हैं।
4: सभी B, E हैं। कुछ B, D हैं। कोई D, A नहीं है। सभी C, A हैं।

निष्कर्ष:

- 1: कुछ A के B होने की सम्भावना है।
2: कोई C, D नहीं है।
(A) केवल कथन 1 (B) केवल कथन 2
(C) केवल कथन 3 (D) केवल कथन 4
(E) इनमें से कोई नहीं

38. कथन:

- 1: सभी A, C हैं। सभी B, D हैं। कोई C, D नहीं है। कुछ E, C हैं।
 2: सभी A, B हैं। कुछ C, A हैं। सभी E, D हैं। कोई B, D नहीं है।
 3: कुछ E, D हैं। कुछ E, A हैं। कोई A, C नहीं है। सभी B, C D हैं।
 4: सभी B, A हैं। कुछ C, B हैं। कोई A, D नहीं है। कुछ D, E हैं।

निष्कर्ष:

1: कुछ A, B नहीं हैं।

2: कुछ C, B हैं।

- (A) केवल कथन 1 (B) केवल कथन 2
 (C) केवल कथन 3 (D) केवल कथन 4
 (E) इनमें से कोई नहीं

39. छ: व्यक्तियों अर्थात्: P, Q, R, S, T, U में से, S केवल 2 व्यक्तियों से छोटा है। U, R से बड़ा है। T, P से छोटा है और U से बड़ा है। Q और P, S से छोटे नहीं हैं। तो सबसे बड़ा व्यक्ति कौन है।

- (A) U (B) Q
 (C) P (D) या तो (b) या (c)
 (E) इनमें से कोई नहीं

40. एक व्यक्ति बिंदु X से उत्तर दिशा की ओर चलता शुरु करता है। बाईं ओर मुड़ने से पहले वह 10 किमी पलटा है, जिसके बाद वह 8 किमी चलता है और बाईं ओर 45° मुड़ता है। अंत में वह अंतिम बार मुड़ने के बाद 2 किमी चलता है। और बिंदु Y पर पहुँचता है। बिंदु X के सन्दर्भ में बिंदु Y किस दिशा में है?

- (A) पूर्व (B) उत्तर
 (C) उत्तर-पश्चिम (D) निर्धारित नहीं किया जा सकता
 (E) इनमें से कोई नहीं

संख्यात्मक अभियोग्यता

41. एक पार्टी में एक टंकी कुछ मात्रा में जूस से भरी हुई है। अलग-अलग आयतन के तीन बर्तन जूस सर्व करने के लिए प्रयोग किए जाते हैं। सबसे छोटे बर्तन का आयतन, दूसरे सबसे बड़े बर्तन के आयतन से 25% कम है और दूसरे सबसे बड़े बर्तन का आयतन, सबसे बड़े बर्तन के आयतन से $33\frac{1}{3}\%$ कम है। यदि बड़े बर्तन द्वारा जूस 5 बार सर्व किया जाता है, दूसरे सबसे बड़े बर्तन द्वारा 8 बार सर्व किया जाता है और अंत में सबसे छोटे बर्तन द्वारा $3\frac{1}{3}$ बार जूस सर्व किया जाता है, तो टंकी पूरी तरह से खाली हो जाती है। दूसरे सबसे बड़े बर्तन द्वारा सर्व किये गए जूस की कुल मात्रा, टंकी के आयतन का कितने प्रतिशत है।

- (A) $42\frac{4}{9}\%$ (B) $44\frac{4}{9}\%$ (C) $48\frac{4}{9}\%$ (D) $40\frac{4}{9}\%$

(E) $36\frac{4}{9}\%$

42. दो बर्तन A और B हैं। बर्तन A और B में क्रमशः 8 : 5 : 3 और 6 : 5 : 2 के अनुपात में दूध, मँगो जूस और पानी का मिश्रण है। यदि दोनों बर्तनों के मिश्रण को एक अन्य बर्तन C में क्रमशः 16 : 13 के अनुपात में मिलाया जाता है, तो बर्तन C में मँगो जूस कू कुल मात्रा

20 लीटर है। बर्तन C में दुध और पानी की मात्रा के बीच अंतर ज्ञात कीजिए।

- (A) 15 लीटर (B) 10 लीटर (C) 18 लीटर (D) 25 लीटर
 (E) 20 लीटर

43. सतीश अपनी मासिक आय के 55% की बचत करता है, जिसे वह दो अलग अलग योजनाओं A & B में 7 : 5 के अनुपात में वार्षिक संयोजित चक्रवृद्धि ब्याज पर क्रमशः 10% वार्षिक और 20% की वार्षिक दर से निवेश करता है। यदि दो वर्ष बाद, सतीश दोनों योजनाओं से 8074 रु. का कुल ब्याज प्राप्त करता है, तो सतीश की कुल वार्षिक बचत ज्ञात कीजिए।

- (A) 316,600 रु. (B) 316,400 रु.
 (C) 316,000 रु. (D) 316,200 रु.
 (E) 316,800 रु.

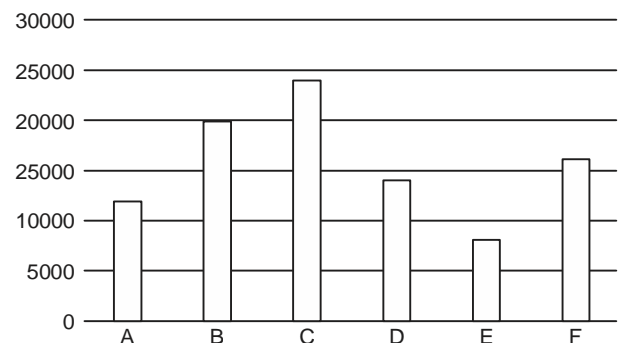
44. P₁ चार क्रमागत संख्याओं की श्रृंखला है, जो 4 से विभाज्य है और उनका औसत 34 है जबकि P₂ पाँच क्रमागत संख्याओं की श्रृंखला है, जो 9 से विभाज्य है और उनमें से दूसरी सबसे छोटी संख्या, P₁ श्रृंखला की दूसरी सबसे बड़ी संख्या के बराबर है। यदि P₃ सात क्रमागत संख्याओं की श्रृंखला है, जिसकी न्यूनतम संख्या, P₂ श्रृंखला सबसे छोटी संख्या का 1/3 है, तो P₂ और P₃ श्रृंखला के औसत का योग ज्ञात कीजिये?

- (A) 53 (B) 51 (C) 57 (D) 55
 (E) 49

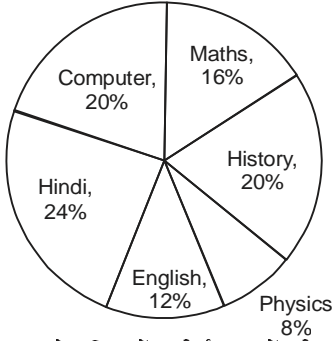
45. सतीश, वीर और नीरज 4 : 6 : 3 के अनुपात में निवेश करके एक व्यवसाय शुरु करते हैं। दो वर्ष बाद, सतीश और वीर अपने क्रमिक आंशिक निवेश का 25% और $33\frac{1}{3}\%$ वापस निकाल लेते हैं, जबकि नीरज अपने आंशिक निवेश का 50% और मिला देता है। यदि तीन वर्षों के अंत में उन्हें 93750 रुपये का कुल लाभ प्राप्त होता है, जिसमें से 22.5% का प्रयोग व्यापार को विनियमित करने के लिए किया जाता है और शेष लाभ, उनके निवेश के अनुपात के अनुसार उनके बीच बाँटा जाता है। तो सतीश और नीरज के लाभांश के बीच अंतर ज्ञात कीजिए।

- (A) 978.75 रु. (B) 976.75 रु. (C) 974.25 रु. (D) 968.75 रु.
 (E) 966.75 रु.

निर्देश (46-50):- दिया गया बार ग्राफ छह अलग-अलग कॉलेजों से उत्तीर्ण विद्यार्थियों की कुल संख्या दर्शाता है।



और दिया गया पाई चार्ट कॉलेज E से विभिन्न विषयों में उत्तीर्ण विद्यार्थियों की संख्या का प्रतिशत वितरण दर्शाता है।



46. यदि कॉलेज B से गणित में उत्तीर्ण लड़कों की संख्या, कॉलेज E से हिन्दी और भौतिकी में मिलाकर उत्तीर्ण लड़कों की संख्या के बराबर है तथा हिन्दी और भौतिकी में मिलाकर उत्तीर्ण लड़कों की संख्या, कॉलेज E में उत्तीर्ण विद्यार्थियों की कुल संख्या का 25% है। तो ज्ञात कीजिये कॉलेज B से गणित में उत्तीर्ण लड़कियों की संख्या, कॉलेज B में उत्तीर्ण विद्यार्थियों की संख्या का कितने प्रतिशत है? (यदि कॉलेज B से गणित में उत्तीर्ण लड़कियां, समान कॉलेज से समान विषय में उत्तीर्ण लड़कों की संख्या से 50% अधिक है)
 (A) 4.2% (B) 3.6% (C) 5.2% (D) 4.8%
 (E) 7.4%
47. यदि कॉलेज A से उत्तीर्ण लड़कों की संख्या, कॉलेज E से अंग्रेजी में उत्तीर्ण विद्यार्थियों की संख्या से 300% अधिक है और कॉलेज A से उत्तीर्ण लड़कियों की कुल संख्या, समान कॉलेज में उपस्थित विद्यार्थी की कुल संख्या का 20% प्रतिशत है। तो कॉलेज A में उपस्थित विद्यार्थियों की कुल संख्या ज्ञात कीजिए।
 (A) 40,800 (B) 38,200 (C) 36,000 (D) 41,200
 (E) 42,400
48. कॉलेज C से गणित में अनुत्तीर्ण लड़कों की संख्या का अनुत्तीर्ण लड़कियों की संख्या से अनुपात 3 : 2 है और कॉलेज C से गणित में अनुत्तीर्ण विद्यार्थियों की संख्या, कॉलेज B से उत्तीर्ण विद्यार्थियों की संख्या का $\frac{2}{5}$ है एवं कॉलेज C में उत्तीर्ण लड़कों की संख्या, समान कॉलेज में उत्तीर्ण लड़कियों की संख्या से 50% अधिक है। तो कॉलेज C में अनुत्तीर्ण लड़कियों की संख्या, समान कॉलेज में उत्तीर्ण लड़कियों की कुल संख्या का कितने प्रतिशत है।
 (A) 30% (B) 25% (C) 40% (D) 45%
 (E) 50%
49. यदि कॉलेज A, B, C और D से अनुत्तीर्ण विद्यार्थियों की संख्या का अनुपात 2 : 3 : 5 : 4 है एवं कॉलेज D से अंग्रेजी में अनुत्तीर्ण की संख्या, समान कॉलेज से अनुत्तीर्ण विद्यार्थियों की कुल संख्या का $33\frac{1}{3}\%$ है, तो कॉलेज A, B और C से अनुत्तीर्ण विद्यार्थियों की संख्या का औसत ज्ञात कीजिए। (दिया गया है कि कॉलेज D से अंग्रेजी में अनुत्तीर्ण विद्यार्थियों की संख्या, कॉलेज E से इतिहास में उत्तीर्ण विद्यार्थियों की संख्या के बराबर है)
 (A) 3200 (B) 4400 (C) 5000 (D) 3000
 (E) 4000

50. यदि कॉलेज C से कंप्यूटर और अंग्रेजी में मिलाकर अनुत्तीर्ण विद्यार्थियों की कुल संख्या 1200 है, जो समान कॉलेज से अनुत्तीर्ण विद्यार्थियों की कुल संख्या का 15% है। तथा कॉलेज C और कॉलेज E से अनुत्तीर्ण विद्यार्थियों की संख्या का अनुपात 4 : 5 है। तो कॉलेज C से उपस्थित विद्यार्थियों की कुल संख्या का, कॉलेज E से उपस्थित विद्यार्थियों की कुल संख्या से अनुपात ज्ञान कीजिए।
 (A) 9 : 16 (B) 16 : 9 (C) 19 : 11 (D) 17 : 9
 (E) 11 : 4

निर्देश (51-55):- निम्नलिखित सूचना का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिये।

एक कॉलेज में 1000 विद्यार्थी हैं। इनमें से कुछ 'X', 'Y' और 'Z' परीक्षाओं में उपस्थित होते हैं जबकि कुछ उपस्थित नहीं होते हैं। किसी भी परीक्षा में उपस्थित न होने वाले विद्यार्थियों की संख्या, केवल परीक्षा 'Z' में उपस्थित होने वाले विद्यार्थियों की संख्या के बराबर है। परीक्षा 'Y' में उपस्थित होने वाले विद्यार्थियों की संख्या 360 है। केवल 'X' और 'Y' परीक्षा में उपस्थित होने वाले विद्यार्थियों की संख्या से केवल 'Y' और 'Z' परीक्षा में उपस्थित होने वाले विद्यार्थियों की संख्या से अनुपात 2 : 3 है। परीक्षा 'X' और 'Z' दोनों में उपस्थित होने वाले विद्यार्थियों की संख्या, केवल परीक्षा 'Z' में उपस्थित होने वाले विद्यार्थियों की संख्या की आधी है। केवल परीक्षा 'X' में उपस्थित विद्यार्थियों की संख्या, केवल परीक्षा 'Y' में उपस्थित विद्यार्थियों की संख्या से 50% अधिक है। सभी तीनों परीक्षा में उपस्थित विद्यार्थियों होने वाले विद्यार्थियों की संख्या, कॉलेज में विद्यार्थियों की कुल संख्या का 4% है। केवल परीक्षा 'Y' में उपस्थित होने वाले विद्यार्थियों की संख्या, केवल परीक्षा 'Y' और 'Z' में उपस्थित होने वाले विद्यार्थियों की संख्या के समान है।

51. कम-से-कम दो परीक्षाओं में कितने विद्यार्थी उपस्थित होते हैं?
 (A) 240 (B) 260 (C) 300 (D) 360
 (E) 500
52. केवल दो परीक्षाओं में कितने विद्यार्थी उपस्थित होते हैं?
 (A) 280 (B) 220 (C) 340 (D) 300
 (E) 260
53. अधिक-से-अधिक दो परीक्षाओं में कितने विद्यार्थी उपस्थित होते हैं?
 (A) 240 (B) 260 (C) 300 (D) 500
 (E) 960
54. परीक्षा 'Y' में कितने विद्यार्थी उपस्थित नहीं होते हैं?
 (A) 440 (B) 360 (C) 540 (D) 640
 (E) None of these
55. परीक्षा X में या परीक्षा Z में कितने विद्यार्थी उपस्थित होते हैं?
 (A) 240 (B) 360 (C) 500 (D) 680
 (E) 760

निर्देश (56-60):- निम्नलिखित प्रश्नों में तीन कथन (I), (II) और (III) दिए गए हैं। आपको यह निर्धारित करना है कि कौन-सा कथन प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त/आवश्यक है।

56. यदि दहाई स्थान का अंक, इकाई स्थान के अंक से बड़ा है, तो दो अंकों की संख्या ज्ञात कीजिये।
 I. संख्या के अंकों का योग 9 है।
 II. संख्या और अंतः परिवर्तित संख्या का अनुपात 7 : 4 है।

III. यदि संख्या के अकों को आपस में बदल दिया जाता है, तो प्राप्त परिवर्तित संख्या और मूल संख्या के बीच अंतर 27 हैं।

- (A) सभी कथनों से मिलाकर भी उत्तर नहीं दिया जा सकता
(B) केवल II और III
(C) सभी कथन मिलाकर आवश्यक हैं
(D) कोई दो आवश्यक हैं
(E) या तो II या I या III.

57. अरुण एक राशि उधार लेता है जो वार्षिक रूप से संयोजित है, वह 2 वर्षों में कितने मिश्रधन की भुगतान करता है।

- I. ब्याज की वार्षिक दर 6% है।
II. एक वर्ष में राशि पर प्राप्त साधारण ब्याज 600 रुपये है।
III. उधार ली गई राशि, दो वर्ष में प्राप्त साधारण ब्याज का 10 गुना है।
(A) केवल कथन I और III पर्याप्त है
(B) केवल कथन II पर्याप्त है
(C) केवल कथन III पर्याप्त है
(D) कोई दो पर्याप्त हैं।
(E) कथन II और या तो I या III पर्याप्त है

58. शांत जल में नाव की गति क्या है?

- I. धारा की गति शांत जल में नाव की गति का दो-तिहाई है।
II. नाव धारा के अनुकूल 20 किमी की दूरी 2 घंटे में तय करती है।
III. नाव धारा के प्रतिकूल 10 किमी की दूरी 5 घंटे में तय करती हैं।

- (A) केवल कथन II पर्याप्त है।
(B) कोई दो पर्याप्त हैं
(C) I और II या III पर्याप्त है।
(D) केवल कथन III पर्याप्त है।
(E) इनमें से कोई नहीं

59. अर्जित लाभ की राशि ज्ञात कीजिये।

- I. यदि कोई छूट नहीं दी जाए, तो लाभ 40% होगा।
II. अंकित मूल्य पर 30% की छूट दी जाती है।
III. विक्रय मूल्य क्रय मूल्य से 40% अधिक है।

- (A) केवल III
(B) सभी I, II केवल III
(C) केवल II और III
(D) सभी कथनों से मिलाकर भी उत्तर नहीं दिया जा सकता।
(E) केवल I और III

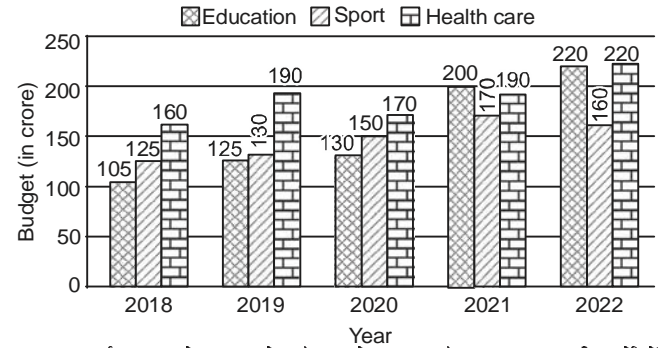
60. ट्रेन की गति ज्ञात कीजिये।

- I. ट्रेन 300 मी लम्बे प्लेटफार्म को 45 सेकंड में पार करती है।
II. ट्रेन समान लम्बाई की एक अन्य स्थिर ट्रेन को 60 सेकंड में पार करती है।
III. ट्रेन एक पोल को 30 सेकंड में पार करती है।

- (A) I और II या III (B) केवल I
(C) II और III दोनों (D) केवल III
(E) I और II दोनों

निर्देश (61-65):- निम्नलिखित ग्राफ का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिये और नीचे दिए प्रश्नों के उत्तर दीजिए। निम्नलिखित बार ग्राफ वर्ष 2018-

22 तक शिक्षा, खेल और स्वास्थ्य सेवा के लिए बजट आबंटन (करोड़ में) दर्शाता है।



61. वर्ष 2018 से 2022 के दौरान खेल का औसत बजट, सभी वर्षों में मिलाकर शिक्षा के औसत बजट का लगभग कितने प्रतिशत है?
(A) 84% (B) 88% (C) 87% (D) 90%
(E) 94%

62. वर्ष 2022 में, खेल के लिए पुरुष और महिलाओं के मध्य आबंटित बजट 3 : 2 के अनुपात में है और यह प्रस्तावित है कि पिछले वर्ष की तुलना में वर्ष 2023 में खेल के लिए पुरुषों को आबंटित बजट में 25% की वृद्धि होगी। तो पिछले वर्ष की तुलना में 2023 में महिलाओं को लिए आबंटित खेल बजट में किसी परिवर्तन के बिना, 2023 के खेल बजट के आबंटन में कितने प्रतिशत की वृद्धि हुई?
(A) 20% (B) 18% (C) 15% (D) 12%
(E) 10%

63. वर्ष 2018 से 2020 तक मिलाकर शिक्षा के लिए आबंटित कुल बजट का, 2020 से 2022 तक मिलाकर स्वास्थ्य सेवा के लिए आबंटित कुल बजट से अनुपात कितना है।
(A) 17 : 29 (B) 18 : 29 (C) 21 : 29 (D) 27 : 29
(E) 17 : 27

64. यदि वर्ष 2019 में केवल तीन खेलों, अर्थात्-क्रिकेट, बैडमिंटन और हॉकी के लिए आबंटित बजट क्रमशः 5:4:4 के अनुपात में है तथा वर्ष 2022 में शिक्षा के लिए आबंटित बजट शहरी और ग्रामीण क्षेत्रों के मध्य क्रमशः 5:6 के अनुपात में है। तो वर्ष 2022 में ग्रामीण क्षेत्र हेतु शिक्षा के लिए आबंटित बजट, वर्ष 2019 में क्रिकेट और बैडमिंटन के लिए मिलाकर आबंटित बजट से कितना अधिक है।
(A) 30 करोड़ (B) 35 करोड़ (C) 40 करोड़ (D) 45 करोड़
(E) 25 करोड़

65. वर्ष 2018 से 2022 तक सभी वर्षों में स्वास्थ्य सेवा के लिए आबंटित बजट के औसत तथा वर्ष 2018 से 2022 तक सभी वर्षों में शिक्षा के लिए आबंटित बजट के औसत का योग ज्ञात कीजिये।
(A) 336 (B) 338 (C) 340 (D) 342
(E) 348

निर्देश (66-70):- नीचे दी गई तालिका में चार अलग-अलग मोटर कंपनियों द्वारा बेची गई कारों की संख्या का प्रतिशत और दो क्रमागत वर्षों (2016, 2017) में बेची गई कारों की कुल संख्या में से कुल वापिस गई कारों की संख्या का प्रतिशत दर्शाया गया है। ग्राफ का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

नोट - (I) निर्मित कारों की कुल संख्या = नहीं बेचीं गयी कारों की संख्या + बेची गयी कारों की संख्या

(II) बेची गयी कारों की कुल वास्तविक संख्या = बेची गयी कारों की कुल संख्या - वापिस की गयी कारों की संख्या

	Percentage of number of cars sold in 2016	Percentage of number of cars sold in 2017	Percentage of number of cars sold in 2016	Percentage of number of cars sold in 2017
TATA	80%	75%	15%	10%
HUNDAI	65%	70%	20%	15%
MARUTI SUZUKI	80%	85%	12.5%	17.5%
HONDA	75%	70%	15%	22.5%

66. वर्ष 2016 में टाटा और होंडा द्वारा निर्मित कारों की कुल संख्या के बीच 6 : 7 का अनुपात है तथा होंडा द्वारा बेची जाने वाली कारों की कुल वास्तविक संख्या, समान वर्ष में टाटा की तुलना में 4590 इकाई अधिक है। यदि वर्ष 2017 में हुंडई को वापिस की गयी कारों की कुल संख्या, वर्ष 2016 में टाटा को वापिस की गयी कारों की कुल संख्या की तुलना में 1920 इकाई कम है एवं वर्ष 2017 में मारुति-सुजुकी को वापिस की गयी कारों की कुल संख्या, वर्ष 2016 में होंडा को वापिस की गयी कारों की कुल संख्या की तुलना में 4830 इकाई अधिक है, तो वर्ष 2017 में हुंडई और मारुति-सुजुकी द्वारा निर्मित कारों की कुल संख्या के बीच अंतर ज्ञात कीजिए।
(A) 36,000 (B) 42,000 (C) 44,000 (D) 40,000 (E) 32,000
67. वर्ष 2017 में टाटा द्वारा निर्मित कारों की कुल संख्या, वर्ष 2016 में मारुति-सुजुकी द्वारा निर्मित कारों की कुल संख्या की तुलना में 40% अधिक है और वर्ष 2017 में टाटा को वापिस की गई कारों की कुल संख्या, वर्ष 2016 में मारुति-सुजुकी को वापिस की गयी कारों की कुल संख्या से 120 इकाई अधिक है। यदि वर्ष 2017 में होंडा को वापिस की गयी कारों की कुल संख्या, वर्ष 2016 में मारुति-सुजुकी को वापिस की गयी कारों की कुल संख्या की तुलना में 2010 इकाई अधिक है, तो वर्ष 2017 में होंडा द्वारा निर्मित कारों की कुल संख्या ज्ञात कीजिए।
(A) 24,000 (B) 20,000 (C) 28,000 (D) 18,000 (E) 16,000
68. वर्ष 2016 में हुंडई, मारुति, सुजुकी और होंडा द्वारा निर्मित कारों की कुल संख्या के बीच 2 : 3 : 4 का अनुपात है और समान वर्ष में इन तीन कंपनियों की वापिस की गई कारों की औसत संख्या 4040 इकाई है। यदि वर्ष 2017 में हुंडई, मारुति सुजुकी और होंडा द्वारा निर्मित कारों की कुल संख्या में पिछले वर्ष की तुलना में क्रमशः 20%, 25% और 12.5% की वृद्धि हुई है, तो वर्ष 2017 में हुंडई, मारुति सुजुकी और होंडा द्वारा निर्मित कारों की औसत संख्या ज्ञात कीजिए।
(A) 42,400 (B) 42,800 (C) 42,600 (D) 42,000 (E) 41,600
69. वर्ष 2016 में हुंडई और होंडा द्वारा निर्मित कारों की कुल संख्या के बीच 8 : 9 का अनुपात है तथा वर्ष 2016 से 2017 में हुंडई और होंडा द्वारा निर्मित कारों की संख्या क्रमशः 2 : 3 और 3 : 5 के अनुपात में है। यदि वर्ष 2016 में हुंडई और होंडा द्वारा बेची जाने

वाली कारों की कुल संख्या, समान वर्ष में हुंडई द्वारा निर्मित कारों की कुल संख्या से कितने प्रतिशत अधिक/कम है।

- (A) 20% (B) 15% (C) 10% (D) 25% (E) 35%

70. वर्ष 2017 में टाटा, हुंडई और होंडा द्वारा निर्मित कारों की कुल संख्या के बीच 7 : 6 : 8 का अनुपात है तथा वर्ष 2017 में इन कंपनियों द्वारा बेची जाने वाली कारों की कुल वास्तविक संख्या 75810 इकाई है, तो वर्ष 2017 में टाटा, हुंडई और होंडा द्वारा मिलाकर निर्मित कारों की कुल संख्या ज्ञात कीजिए।
(A) 1,24,000 (B) 1,25,000 (C) 1,20,000 (D) 1,26,000 (E) 1,36,000
71. एक नाव धारा के प्रतिकूल बिंदु P से बिंदु O तक यात्रा करती है और 5.00 बजे अपराहन O पर पहुँच जाती है। यदि नाव 20 किमी/घंटा की गति के साथ 2.00 बजे अपराहन बिंदु P से चलना शुरू करती है और घंटे की यात्रा के बाद, धारा की गति इसकी आरंभिक गति का 25% बढ़ जाती है। यदि बिंदु P से Q तक दूरी 36 किमी है और धारा की गति 8 किमी/घंटा है, तो समय से बिंदु Q पर पहुंचते के लिए नाव को अपनी गति में कितनी प्रतिशत वृद्धि करनी होगी।
(A) 5% (B) 15% (C) 12% (D) 10% (E) 17.5%
72. वीर और समीर अकेले 16 दिनों में व्यक्तिगत रूप से 25% और $33\frac{1}{3}\%$ कार्य कर सकते हैं। यदि समीर और सतीश 16 दिनों में समान कार्य कर सकते हैं, तो ज्ञात कीजिये वीर, समीर और सतीश पुरे कार्य को कितने दिनों में पूरा करेंगे, यदि वे सतीश शुरू करते हुए उसके बाद क्रमशः समीर और वीर, एकांतर दिनों में कार्य करते हैं।
(A) 38 दिन (B) 42 दिन (C) 36 दिन (D) 32 दिन (E) 30 दिन
73. वीर कुछ शर्ट्स और कुछ जींस एक स्टोर से खरीदता है। शर्ट और जींस का अंकित मूल्य 5 : 7 के अनुपात में है एवं स्टोर क्रमशः शर्ट और जींस पर 20% और 25% की छूट देता है। वीर द्वारा खरीदी गई शर्ट और जींस खरीदी गयी कीमत से 50% बढ़ाकर लिखता है और प्रत्येक शर्ट एवं जींस को क्रमशः 25% और 20% की छूट पर बेचता है। यदि वीर किसी ग्राहक द्वारा खरीदे गए प्रत्येक 4 जींस के लिए 1 शर्ट मुफ्त देता है, तो स्टोर से खरीदी गयी सभी वस्तुओं को बेचने के बाद द्वारा प्राप्त शुद्ध लाभ कितना है।
(A) 2% (B) 7% (C) 6% (D) 5% (E) 8%
74. दो ट्रेन A और B की लंबाई के बीच 3 : 4 का अनुपात है और दोनों ट्रेन क्रमशः 81 किमी/घंटा एवं 108 किमी/घंटा की रफ्तार से चलती हैं। यदि दोनों ट्रेन विपरीत दिशा में चलती हैं, तो वे एक दूसरे को 8 सेकेंड में पार करती हैं, तो ज्ञात कीजिये समान दिशा में चलने पर दोनों ट्रेन एक-दूसरे को कितने समय में पार करेंगी?
(A) 48 सेकेंड (B) 56 सेकेंड (C) 44 सेकेंड (D) 42 सेकेंड (E) 40 सेकेंड

75. एचसीएल कंपनी की एक बैठक में, जून के महीने में 6 सीईओ, Y एमडी और 7 एचआर हैं। मंच पर एक एमडी को बुलाने की प्रायिकता $5/18$ है। जब बैठक अगले महीने होती है, (Y + 1) सीईओ, (Y + 3) एमडी और (Y + 2) एचआर बैठक में भाग लेते हैं। यदि मंच पर दो प्रतिनिधियों को एक साथ बुलाया जाता है, तो दोनों के सीईओ होने की प्रायिकता कितनी होगी?
(A) $1/16$ (B) $1/14$ (C) $1/12$ (D) $1/18$
(E) $1/20$
76. एक बेलन की त्रिज्या, वर्ग की भुजा का आधा है, जिसका परिमाण आयत के परिमाण से 6 सेमी अधिक है। यदि आयत की लंबाई का चौड़ाई से अनुपात 7:2 है तथा आयत की लंबाई का वर्ग की भुजा से अनुपात 3 : 2 है। तो बेलन का आयत ज्ञात कीजिए, दिए गया है बेलन की ऊंचाई, आयत की चौड़ाई के बराबर है?
(A) 24,938 (B) 24,948 (C) 24,848 (D) 24,966
(E) 24,918
- निर्देश (77-80):- दी गई श्रृंखला में गलत संख्या ज्ञात कीजिए जो प्रारूप का अनुसरण नहीं करती है?
77. 480, 960, 320, 1280, 272, 1536
(A) 960 (B) 272 (C) 1280 (D) 320
(E) 1536
78. 210, 197, 171, 135, 80, 15
(A) 197 (B) 15 (C) 80 (D) 171
(E) 135
79. 4, 3, 5, 14, 60, 528
(A) 60 (B) 4 (C) 5 (D) 14
(E) 528
80. 9, 63, 25, 216, 49, 512, 68
(A) 25 (B) 216 (C) 63 (D) 512
(E) 49
81. निम्नलिखित में से कौन एक निष्पादन योग्य फ़ाइल बनाकर सभी स्रोत कूट को मशीन कूट में परिवर्तित करता है?
(A) श्रृंखलन (B) कोडांतरक
(C) अनुभाषक (D) निर्वचक
(E) इनमें से कोई नहीं
82. निम्नलिखित में से कौन-सा एक विंडोज़ यूटिलिटी प्रोग्राम है जो अनावश्यक फ़ैगमेन्ट्स को लोकेट और एलिमिनेट करता है तथा संचालन को अनुकूलित करने के लिए दायर और अप्रयुक्त डिस्क स्थान को पुनर्व्यवस्थित करता है।
(A) पूर्तिकर (B) डिस्क परिशोधन
(C) डिस्क डिफ़्रैगमेंटर (D) पुनर्स्थापन
(E) इनमें से कोई नहीं
83. निम्न में से कौन-सा युक्ति दो अलग-अलग नेटवर्क के बीच डेटा स्थानांतरण सक्षम करता है?
(A) प्लॉटर (B) जोयस्टिक
(C) गेटवे (D) पाथ
(E) इनमें से कोई नहीं
84. स्मृति स्थान का पता निम्नलिखित में से किसके द्वारा पहचाना जाता है?
(A) एड्रेस बस (B) लोकेशन बस
(C) आइडेंटिटी बस (D) अट्रिब्यूशन बस
(E) इलेक्ट्रॉनिक आइडेंटिफिकेशन बस
85. एक्सेल में डिफ़ॉल्ट कोष्टिका कंटेंट संरेखन क्या है।
(A) बाएं संरेखीय
(B) केंद्र संरेखीय
(C) टेक्ष्ट बाएं संरेखीय और संख्या दाएं संरेखीय
(D) टेक्ष्ट दाएं संरेखीय और संख्या बाएं संरेखीय
(E) उपर्युक्त कोई नहीं
86. निम्न में से कौन-सा दुर्भावनापूर्ण कंप्यूटर प्रोग्राम है जिसका प्रयोग उसके सही उद्देश्य से भ्रामक करके कंप्यूटर को हैक करने के लिए किया जाता है।
(A) बॉर्म (B) स्पाईवेयर
(C) ट्रोजन हॉर्स (D) कीलोगर
(E) वीजीए फाइल
87. MPEG का पूर्ण रूप क्या है।
(A) Motion Picture Expert Group
(B) Moving Pixel Expert Group
(C) Moving Pictures Experts Group
(D) Motion Pixels Expert Grid
(E) इनमें से कोई नहीं
88. निम्नलिखित में से कौन किसी कंप्यूटर सिस्टम में एक महत्वपूर्ण परिपथिकी है, जो प्रोसेसर के संचालन को निर्देशित करता है।
(A) स्मृति (B) एड्रेस बस
(C) एप्लयू (D) नियंत्रण एकक
(E) इनमें से कोई नहीं
89. निम्न में से किन समूह में ग्राफिकल फ़ाइल एक्सटेंशन हैं?
(A) JPG, GIF, BMP (B) GIF, TCF, WMF
(C) TCP, JPG, BMP (D) ADP, GIF, PPT
(E) JPG, CPX, GCM
90. निम्नलिखित में से किसे ओपन प्रोग्रामों के बीच स्विच करने के लिए प्रयोग किया जाता है?
(A) Alt+tab (B) Ctrl+tab (C) Shift+tab (D) Ctrl+Alt
(E) Alt+Shift
91. निम्न में से कौन-सी विशेषता एक्सेल डाटा से सक्रिय रूप से परिणामों को निकलने के लिए प्रयोग की जाती है?
(A) गो टू (B) टेबल (C) चार्ट (D) डायगैराम
(E) फ़ॉर्मूला और फंक्शन
92. कंप्यूटर में होने वाले कार्यक्रम का अनुक्रम क्या है, जब यह एक निर्देश की व्याख्या और निष्पादन कर रहा है।
(A) निष्पादन चक्र (B) अनुदेश चक्र
(C) प्रचालन चक्र (D) मशीन चक्र
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
93. WWW पर डाटा पहुँचाने के लिए प्रयोग किया जाने वाला मुख्य प्रोटोकॉल क्या है।
(A) FTP (B) HTML (C) HTTP (D) SMTP
(E) TFTP
94. निम्न में से कौन सा सॉफ़्टवेयर प्रोग्राम प्री-डिफ़ाइंड इवेंट होने के बाद सक्रिय हो जाता है।
(A) मैलवेयर (B) स्पाईवेयर
(C) लॉजिक बम (D) एडवेयर
(E) वर्म

95. IP एड्रेस 234.7.8.90 संबन्धित है।
 (A) वर्ग A (B) वर्ग B (C) वर्ग D (D) वर्ग E
 (E) वर्ग C
96. निम्न में से कौन-सा एक संचार चैनल है, जिसे नेटवर्क पर सभी उपयोगकर्ताओं द्वारा साझा किया जाता है।
 (A) मान '0' वाला एक संख्यात्मक मान
 (B) मान की अनुपस्थिति
 (C) बहुत छोटा मान
 (D) एक अशुद्ध मान
 (E) इनमें से कोई नहीं
97. निम्नलिखित में से कौन-सा एक संचार चैनल है, जिसे नेटवर्क पर सभी उपयोगकर्ताओं द्वारा साझा किया जाता है।
 (A) प्वाइंट-टू-प्वाइंट (B) ब्रॉडकास्ट नेटवर्क
 (C) प्रोटोकॉल (D) पेन
 (E) इनमें से कोई नहीं
98. $(126)_8$ को दशमलव में बदलिए
 (A) $(84)_{10}$ (B) $(83)_{10}$ (C) $(86)_{10}$ (D) $(87)_{10}$
 (E) $(84)_{10}$
99. ब्रिड ओएसआई मॉडल की किस स्तर पर कार्य करता है।
 (A) नेटवर्क स्तर (B) डाटा लिंक स्तर
 (C) फिजिकल स्तर (D) एपलिकेशन्स स्तर
 (E) ट्रांसपोर्ट स्तर
100. एमएस वर्ड 2010 में शब्दों के गणना की सुविधा प्रूफिंग में उपलब्ध है, यह निम्नलिखित में से किस टैब के अंतर्गत आती है।
 (A) होम (B) रिव्यू (C) इन्सर्ट (D) वियु
 (E) रेफरेन्स
101. आप ___ का प्रयोग करके अपने बुकमार्क व्यवस्थित कर सकते हैं।
 (A) स्ट्रक्चर (B) कंटेनर (C) फोल्डर (D) मेन्यू
 (E) चार्ट
102. किस समूह में आप डॉक्यूमेंट में टेक्स्ट को बूंद या प्रतिस्थापित कर सकते हैं और टेक्स्ट या ऑब्जेक्ट्स का चयन कर सकते हैं।
 (A) प्रूफिंग (B) पैराग्राफ (C) एडिटिंग (D) फॉन्ट
 (E) इनमें से कोई नहीं
103. निम्नलिखित में से बोकी-टॉकी किस का उदाहरण है।
 (A) एकसंकेतन संचार (B) अर्द्ध-द्वैध संचार
 (C) पूर्ण-द्वैध संचार (D) अर्द्ध-द्वैध संचार
 (E) इनमें से कोई नहीं
104. निम्नलिखित में से कौन-सा डेटाबेस का प्रकार नहीं है।
 (A) पदानुक्रमिक (B) संबंधपरक
 (C) नेटवर्क (D) ट्रैन्जिशन
 (E) उपर्युक्त कोई नहीं
105. निम्नलिखित में से कौन-सा आपकी संपूर्ण प्रस्तुति को फॉन्ट, रंग, पृष्ठभूमि, प्रभाव और अन्य सभी चीजों सहित नियंत्रित कर सकता है।
 (A) हैण्डआउट मास्टर (B) स्लाइड मास्टर
 (C) स्लाइड शो (D) थीसोरस
 (E) आइकॉन
106. कौन-सी तकनीक एक लाइन पर एक से अधिक कॉल भेजने के लिए प्रयोग की जाती है?
 (A) डिजिटल ट्रांसमिशन (B) इन्फ्रारेड ट्रांसमिशन
 (C) स्ट्रीमिंग (D) मल्टीप्लेक्सिंग
 (E) डीमुल्टीप्लेक्सिंग
107. कौन-सा बूलियन ऑपरेशन यूनियन फंक्शन के बराबर है?
 (A) एंड (B) और (C) नॉट (D) नेंड
 (E) एक्सट्रोर
108. हाइपरलिंक क्या है?
 (A) यह एक टेक्स्ट या इमेज है जिसमें आप किसी नए डॉक्यूमेंट/पेज पर जाने के लिए क्लिक कर सकते हैं।
 (B) यह मल्टीमीडिया फ़ाइलों के लिए एक इनपुट प्रकार है।
 (C) यह वेब पेजों का एक संग्रह या निर्देशिका है।
 (D) यह एक साइट का मुख पेज है।
 (E) उपर्युक्त कोई नहीं
109. नेटवर्क शब्दावली में यूटीपी की पूर्ण रूप क्या है।
 (A) Unshielded Twisted pair
 (B) Ubiquitous Teflon port
 (C) Uniformly Terminating port
 (D) Unshielded-T-connector port
 (E) None of these
110. संचार का वह माध्यम जो एक की समय में दोनों दिशाओं में प्रयाग किया जाता है।
 (A) फुल डुप्लेक्स (B) सिम्पलेक्स
 (C) हाफ डुप्लेक्स (D) डबल डुप्लेक्स
 (E) इनमें से कोई नहीं
111. निम्नलिखित समूहों के बीच विषम शब्द की पहचान कीजिए।
 (A) ऑप्टिकल फाइबर (B) को-एक्सियल केबल
 (C) ट्विस्टेड पेयर वायर (D) माइक्रो वेक्स
 (E) इनमें से कोई नहीं
112. एक फ़ाइल में तुरंत एक व्यक्तिगत मद खोजने की क्षमता में _____ का प्रयोग किया जाता है।
 (A) फ़ाइल एलोकेशन टेबल (B) डायरेक्टरी
 (C) सिक्वेंसिएंटियल असेस (D) डायरेक्ट असेस
 (E) इनमें से कोई नहीं
113. एक नए वेब पेज पर नेविगेट करने के लिए आप किस यूआरएल को जानते हैं, ब्राउजर के में उस यूआरएल टाइप कीजिए और एंटर दबाइए।
 (A) एड्रेस बार (B) डोमेन बार
 (C) एड्रेस बटन (D) नेम बटन
 (E) इनमें से कोई नहीं
114. DHTML का पूर्ण रूप _____ है
 (A) Dynamic hyper text markup language
 (B) Dynamic hyper text main language
 (C) Digital hyper text main language
 (D) Digital hyper text markup language
 (E) इनमें से कोई नहीं

115. एक प्रॉक्सी सर्वर कंप्यूटर के रूप में प्रयोग किया जाता है।

- (A) बाहमा अधिगम के साथ
(B) एक बैकअप के रूप में एक्टिंग
(C) परफॉर्मिंग फाइल हैंडलिंग
(D) एक्सेस यूजर परमिशन
(E) इनमें से कोई नहीं

116. दूसरी जनरेशन में, डाटा को स्टोर करने के लिए किस प्रकार की प्राथमिक मेमोरी का प्रयोग किया गया था?

- (A) पेपर टेप (B) आईसी
(C) मेगेनेटिक कोर (D) मेगेनेटिक टेप
(E) मेगेनेटिक डिस्क

117. हेक्साडेसिमल संख्या सिस्टम का बेस या रेडिक्स क्या है?

- (A) 2 (B) 8 (C) 10 (D) 16
(E) 20

118. बोले गए शब्दों को अलग करने की कंप्यूटर की क्षमता को कहा जाता है

- (A) वॉइस एनालिसिस (B) स्पीट ऐंक्रालिज्मेन्ट
(C) वॉइस रिकग्निशन (D) स्पीच इंटरप्रिटेशन
(E) वोकलाइजेशन

119. EBCDIC में चरित्र दर्शाया जाता है।

- (A) 1 बिट (B) 4 बिट (C) 8 बिट (D) 16 बिट
(E) उपर्युक्त कोई नहीं

120. ER आरेख में एल्लिप्स क्या दर्शाता है?

- (A) एंटीटी सेट
(B) एंटीटी सेट बीच संबंध
(C) ऐंट्रिब्यूट्स
(D) ऐंट्रिब्यूट्स और एंटीटी सेट के बीच लिंक
(E) इनमें से कोई नहीं

सामान्य ज्ञान

121. किस अधिनियम को विशेष रूप से गैर-निष्पादन संपत्ति (एनपीए) से निपटने के लिए तैयार किया गया था।

- (A) बैंकिंग विनियमन अधिनियम 1949
(B) विदेशी मुद्रा प्रबंधन अधिनियम (फेमा) 1999
(C) औद्योगिक विवाद अधिनियम 1947
(D) सरफेसी अधिनियम, 2002
(E) दिए गए विकल्पों में से कोई भी सत्य नहीं

122. अपनी तरह के पहले लेनदेन में, बीमा नियामक और विकास प्राधिकरण (IRDAI) ने में बहुमत हिस्सेदारी प्राप्त करने हेतु जीवन बीमा निगम (LIC) के प्रस्ताव को मंजूरी दे दी है।

- (A) कोटक महिंद्रा बैंक (B) सरला बैंक
(C) एचडीएफसी बैंक (D) आईडीबीआई बैंक
(E) कर्नाटक बैंक

123. दैनिक आधार पर नकद की अस्थायी आवश्यकता को पूरा करने के लिए निम्नलिखित में से किसका उपयोग मुख्य रूप से बैंकों द्वारा किया जाता है?

- (A) वाणिज्यिक पत्र

(B) जमा प्रमाणपत्र

(C) संपाशिक उधार और उधार दायित्व (CBLO)

(D) मांग मुद्रा

(E) दिए गए विकल्पों में से कोई भी सत्य नहीं है

124. दिल्ली एवं जिला क्रिकेट संघ ने नए राष्ट्रपति के चुने गए पत्रकार का नाम बताएं।

- (A) रजत शर्मा (B) करण थापर
(C) विक्रम चन्द्र (D) राजदीप सरदेसाई
(E) इनमें से कोई नहीं

125. डाक सेवा बोर्ड. डाक विभाग का _____ है।

- (A) शीर्ष प्रबंधन निकाय
(B) नियामक प्रबंधन निकाय
(C) वित्तीय प्रबंधन निकाय
(D) सांविधिक प्राधिकरण

(E) दिए गए विकल्पों में से कोई भी सत्य नहीं है

126. कावेरी जल प्रबंधन प्राधिकरण (CWMA) की पहली बैठक की मेजबानी किस शहर में की गई थी?

- (A) कोच्ची (B) नई दिल्ली
(C) ऊटी (D) चेन्नई
(E) इनमें से कोई नहीं

127. चेन्नई में पहला बैंकिंग रोबोट लक्ष्मी _____ द्वारा लॉन्च किया गया।

- (A) एक्सिस बैंक (B) साउथ इंजियन बैंक
(C) आईसीआईसीआई बैंक (D) कोटक महिंद्रा बैंक
(E) सिटी यूनिन बैंक

128. 15 अगस्त, 2018 से आयुष्मान भारत योजना को लागू करने वाले राज्य का नाम बताइए।

- (A) गुजरात (B) मध्यप्रदेश
(C) राजस्थान (D) हरियाणा
(E) इनमें से कोई नहीं

129. SIM se PAY, एक अद्वितीय खोज है, जो स्मार्टफोन या इंटरनेट की आवश्यकता के बिना किसी भी खाता धारक को धन हस्तांतरण करने, यूटिलिटी बिलों और अन्य मोबाइल बैंकिंग सेवाओं का भुगतान करने की अनुमति देता है, इसे लॉन्च करने वाले बैंक का नाम बताएं।

- (A) स्टेट बैंक ऑफ इंडिया (B) एचडीएफसी बैंक
(C) आईसीआईसीआई बैंक (D) यस बैंक
(E) बैंक ऑफ बड़ौदा

130. निम्नलिखित में से किस टीम ने नीदरलैंड के ब्रेडा में हॉकी चैंपियंस ट्रॉफी का 37 वां और अंतिम संस्करण जीता है?

- (A) भारत (B) नीदरलैंड
(C) ऑस्ट्रेलिया (D) पाकिस्तान
(E) ब्राजील

131. किस कंपनी ने भारतीय स्टेट बैंक के सहयोग के साथ प्रीपेड मोबाइल वॉलेट "MobiCash" शुरू किया है?

- (A) टीसीएस (B) बीएसएनएल
(C) एमटीएनएल (D) ओआईसी
(E) आरआईएल

132. प्रति वर्ष अंतर्राष्ट्रीय क्षुद्रग्रह दिवस (IAD) किस दिनस क्षुद्रग्रह को प्रभाव के खतरे के बारे में जन जागरूकता बढ़ाने और खतरे के बारे और निकट भविष्य में पृथ्वीके निकट के इस पिण्ड के खतरे के बारे में वैश्विक स्तर पर लोगों को सूचित करने करने के लिए मनाया जाता है।
 (A) 29 जून (B) 30 जून
 (C) 1 जुलाई (D) 2 जुलाई
 (E) 3 जुलाई
133. निजी क्षेत्रीय आरबीएल बैंक ने लघु टिकट माइक्रो-फाइनेंस ऋण वितरण के हेतु APBS शुरु किया है। APBS का पूर्ण रूप है-
 (A) Aadhaar Payment Bridge Service
 (B) Aadhaar Payment Bridge Sending
 (C) Aadhaar Payment Bridge Scheme
 (D) Aadhaar Payment Bridge solutions
 (E) Aadhaar Payment Bridge System
134. एट्रेस मैनएल लोपेज ओब्राडोर को निम्नलिखित किस देश के राष्ट्रपति के रूप में निर्वाचित किया गया है।
 (A) मेक्सिको (B) डेनमार्क
 (C) स्वीडन (D) मॉरिशस
 (E) फ्रांस
135. किस बैंक ने व्यापारियों के लिए Eazy Pay मोबाइल एप्लिकेशन लॉन्च की है जो एक ही जगह पर सभी स्वीकृति भुगतान प्लेटफॉर्म को अनुमति देता है?
 (A) बैंक ऑफ बड़ौदा (B) यूनियन बैंक ऑफ इंडिया
 (C) आईसीआईसीआई बैंक (D) एक्सिस बैंक
 (E) एचडीएफसी बैंक
136. कमोडिटी डेरिवेटिव बाजारों को विकसित करने के लिए बॉम्बे मेटल एक्सचेंज (BME) के साथ समझौता करने वाल भारतीय स्टॉक एक्सचेंज का नाम बताए।
 (A) कोलकाता स्टॉक एक्सचेंज
 (B) मल्टी कमोडिटी एक्सचेंज ऑफ इंडिया
 (C) नेशनल स्टॉक एक्सचेंज
 (D) बंबई स्टॉक एक्सचेंज
 (E) इनमें से कोई नहीं
137. किस बैंक ने फेसबुक मैसेंजर पर OnChat नामक एक चैटबॉट लॉन्च किया है, जो उपयोगकर्ताओं को फोन रिचार्ज करने, यूटिलिटी बिल और कैब बुक का भुगतान करने की अनुमति देता है?
 (A) कोटक महिंद्रा बैंक (B) एक्सिस बैंक
 (C) आईसीआईसीआई बैंक (D) एचडीएफसी बैंक
 (E) सिटी यूनियन बैंक
138. किस राज्य के मुख्यमंत्री ने 'अन्नपूर्ण दुध योजना' शुरु की?
 (A) राजस्थान (B) गुजरात
 (C) हरियाणा (D) उत्तरप्रदेश
 (E) इनमें से कोई नहीं
139. भारतीय दूरसंचार विनियामक प्राधिकरण के अध्यक्ष कौन हैं?
 (A) राजस्थान (B) गुजरात
 (C) एच प्रदीप राव (D) अनिल कौशल
 (E) आरएस शर्मा
140. आईआईएम-अहमदाबाद सेंटर फॉर इनोवेशन, इनक्यूबेशन एंड एंटरप्रेनरशिप (CIIE) ने भारत समावेशन पहल लांच की है, जिसका लक्ष्य अगले 3 से 4 वर्षों में वित्तीय समावेश, आजीविका, शिक्षा और स्वास्थ्य के क्षेत्रों में कार्य कर रहे स्टार्टआप में \$ _____ का निवेश करना है।
 (A) \$15 मिलियन (B) \$20 मिलियन
 (C) \$25 मिलियन (D) \$30 मिलियन
 (E) \$35 मिलियन
141. 2018-19 के केंद्रीय बजट में टोस अपशिष्ट प्रबंधन के लिए सरकार ने किस योजना को लॉन्च करने का प्रस्ताव दिया है।
 (A) GOBAR-NASH (B) GOBAR-OUT
 (C) GOBAR-VINASH (D) GOBAR-BOND
 (E) GOBAR-DHAN
142. प्रधान मंत्री के नेतृत्व में उच्च वर्गीय लोकपाल चयन समिति में 'प्रतिष्ठित न्यायवादी' के रूप में नियुक्त किये गये भारत के पूर्व महान्यायवादी और वरिष्ठ अधिवक्ता का नाम बताइए।
 (A) रंजन गोगोई (B) मुकुल रोहतगी
 (C) दीपक मिश्रा (D) पी.पी राव
 (E) इनमें से कोई नहीं
143. सरकार ने 2018-19 के केंद्रीय बजट में सेवास्थ और परिवार कल्याण के लिए _____ करोड़ आवंटित किये है, यह पिछले वित्त वर्ष में आवंटित 47,353 करोड़ रुपये से, 11.5 प्रतिशत अधिक है।
 (A) 28,800 करोड़ रुपये (B) 37,400 करोड़ रुपये
 (C) 43,600 करोड़ रुपये (D) 52,800 करोड़ रुपये
 (E) 17,100 करोड़ रुपये
144. राष्ट्रीय तापविद्युत निगम के साथ सौर ऊर्जा के लिए एक समझौते पर हस्ताक्षर करने वाली राज्य सरकार का नाम बताइए।
 (A) गोवा (B) तमिल नाडू
 (C) कर्नाटक (D) करेला
 (E) इनमें से कोई नहीं
145. भारत में ग्रामीण सहकारी ऋण प्रणाली मुख्य रूप से में ऋण उपलब्धता के प्रवाह को सुनिश्चित करने के लिए अनिवार्य है।
 (A) महिला क्षेत्र (B) उद्योग क्षेत्र
 (C) व्यासायिक क्षेत्र (D) कृषि क्षेत्र
 (E) उपर्युक्त सभी
146. कला के क्षेत्र में उत्कृष्ट योगदान हेतु, प्रचिष्ठित 'श्री जयदेव राष्ट्रीय युवा प्रतिभा पुरस्कार 2018' से सम्मानित अमेरिकी कथक नृतक का नाम बताइए।
 (A) अंजलि अम्बेगाओकर (B) अनिदिता अनाम
 (C) अनुराधा नाग (D) देबजानी चक्रवर्ती
 (E) चार्लोट मोरागा
147. _____ काफी सरल परिसम्पतियाँ हैं जिनका मूल्यांकन फर्म की "धरेलू" मुद्रा के अतिरिक्त किसी अन्य मुद्रा के आधार किया जाता है।
 (A) विदेशी मुद्रा परिसंपत्तियाँ (B) विदेशी मुद्रा भण्डार
 (C) डाटा प्रसार मानक (D) विदेशी संस्थागत निवेशक
 (E) भारतीय औद्योगिक वित्त निगम

148. 'स्वच्छ सर्वेक्षण - 2018' के नवीनतम सर्वेक्षण के अनुसार भारत का पहले सबसे स्वच्छ शहर का नाम बताए।
 (A) चंडीगढ़ (B) इंदौर
 (C) छत्तीसगढ़ (D) देहरादून
 (E) इनमें से कोई नहीं
149. NEER एक असमायोजित भारित औसत दर है, जिस पर एक देश की मुद्रा कई विदेशी मुद्राओं के साथ आदान-प्रदान करती है। NEER का पूर्ण रूप है।
 (A) Nominal Effective Exchange Ratio
 (B) Nominal Effective Exchange Rate
 (C) Nominal Effective Electronic Rate
 (D) National Effective Exchange Rate
 (E) Nominal Extra Exchange Rate
150. कौन-सा देश, अपने दूतावास को इजाराइल से यरुशलम स्थानांतरित करने वाला दुसरा राष्ट्र बन गया है।
 (A) ग्वाटेमाला (B) निकारागुआ
 (C) होंडुरस (D) पेरु
 (E) मेक्सिको
151. किस बैंक ने एमएसएमई (सूक्ष्म, लघु और मध्यम उद्यम) ग्राहकों के लिए तत्काल ऑनलाइन और कागज रहित तरीकों से तत्काल ओवरड्राफ्ट 'InstaOD' की सुविधा लॉन्च की है?
 (A) पंजाब नेशनल बैंक (B) आईसीआईसीआई बैंक
 (C) स्टेट बैंक ऑफ इंडिया (D) एचडीएफसी बैंक
 (E) बैंक ऑफ बड़ौदा
152. प्रसिद्ध सांस्कृतिक महोत्सव "बेदीनखखलम 2018" किस राज्य में मानाया गया था।
 (A) असम (B) मिजोरम
 (C) मेघालय (D) त्रिपुरा
 (E) इनमें से कोई नहीं
153. जिब्या सोमा म्हेसे का महाराष्ट्र में निडन हो गया, वे थे-
 (A) राजनीतिज्ञ (B) हास्य अभिनेता
 (C) स्वतंत्रता सेनानी (D) कर्नाटक
 (E) पत्रकार
154. काली नदी पर निर्मित सुपा बांध एक ठोस गुरुत्वारर्षण बांध है, वह किस राज्य में स्थित है?
 (A) गुजरात (B) आंध्रप्रदेश (C) ओड़िसा (D) कर्नाटक
 (E) महाराष्ट्र
155. विश्व का पहला समुद्र में तैरता हुआ परमाणु संयंत्र लॉन्च करने वाले देश का नाम बताइए।
 (A) भारत (B) चीन (C) रूस (D) युएसए
 (E) जापान
156. ओटावा निम्नलिखित में से किस देश की राजधानी है?
 (A) नीदरलैंड (B) ऑस्ट्रेलिया
 (C) ऑस्ट्रिया (D) कनाडा
 (E) आयरलैंड

157. भागलपुर शहर किस नदी पर स्थित है?
 (A) ब्रह्मापुत्र (B) महानदी
 (C) गंगा (D) कनाडा
 (E) इनमें से कोई नहीं
158. कौन्दिन्य वन्यजीव अभयारण्य (KWLS) किस राज्य में स्थित है?
 (A) आंध्रप्रदेश (B) असम
 (C) मध्यप्रदेश (D) केरला
 (E) कर्नाटक
159. कथकली भारतीय शास्त्रीय नृत्य के प्रमुख रूपों में से एक है। यह किस राज्य से सम्बंधित है?
 (A) आंध्रप्रदेश (B) ओड़िसा
 (C) तमिलनाडू (D) केरला
 (E) कर्नाटक
160. ग्रामीण विकास, पंचायती राज, और खान मंत्री कौन हैं।
 (A) नितिन जयराम गडकरी (B) नरेन्द्र सिंह तोमर
 (C) सुश्री उमा भारती (D) कलराज मिश्रा
 (E) इनमें से कोई नहीं

सामान्य हिन्दी

निर्देश (161-165):- नीचे दिए गए गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़िए और उस पर आधारित प्रश्नों के उत्तर दीजिए। गद्यांश के अनुसार, दिए गए विकल्पों में से सबसे उपयुक्त चयन कीजिए।

हमें हमारे देश और हमारी संस्कृति पर हमेशा गर्व रहा है। हजारों वर्षों से हमारे देश ने किसी दूसरे देश पर आक्रमण नहीं किया। हम शांतिप्रिय रहे हैं। जिन लोगों को दुनिया में कहीं स्थान नहीं मिला, चाहे यहूदी हो या पारसी, उन्हें भारत ने गले लगाया। ऐसी महान सांस्कृतिक विरासत होने के बावजूद हमारे समाज में एक ऐसी बुराई है जो आज पूरे संसार के सामने हमें हमारी नजरें नीची करने के लिए मजबूर कर देती है। वो बुराई है पुरुषों की तुलना में स्त्री को दोगुना दर्जे का स्थान देना। हमारा समाज इतना ज्यादा पुरुषप्रधान हो गया है कि आज देश की जनसंख्या का बड़ा हिस्सा बेटी पैदा ही नहीं करना चाहता। इसीका नतीजा है कि हमारे देश में पुरुषों के मुकाबले स्त्रियों की संख्या घटती जा रही है। 0-6 साल की उम्र के बीच प्रति 1000 लड़कों के अनुपात में लड़कियों की संख्या जहाँ 945 थी वहाँ 2001 में यह घटकर 927 और 2011 में 918 हो गई। यह हम सब के लिए एक गंभीर चिंता का विषय है। इसी वजह से हमारे प्रधानमंत्री श्री नरेन्द्र मोदी जी ने "बेटी बचाओ, बेटी पढाओ" योजना की शुरुआत 22 जनवरी 2015 को हरियाणा के पानीपत से की। "बेटी बचाओ, बेटी पढाओ" योजना को एक राष्ट्रीय अभियान के माध्यम से कार्यान्वित किया जाएगा। सभी राज्यों और केंद्र शासित प्रदेशों में से उन 100 जिलों का चयन किया जाएगा जहाँ लिंग अनुपात सबसे कम है और फिर वहाँ विभिन्न क्षेत्रों पर ध्यान केन्द्रित कर कार्य किया जाएगा। यह योजना महिला एवं बाल विकास मंत्रालय, स्वास्थ्य और परिवार कल्याण मंत्रालय, और मानव संसाधन विकास मंत्रालय की संयुक्त पहल है। इसका मुख्य उद्देश्य है कन्या भ्रूण हत्या की रोकथाम, बालिकाओं के अस्तित्व को बचाना, उनकी सुरक्षा सुनिश्चित करना तथा बालिकाओं की शिक्षा और भागीदारी सुनिश्चित करना। यह योजना न केवल

लड़कियों बल्कि पूरे समाज के लिए एक वरदान साबित हो सकती है। इतना ही नहीं, "बेटी बचाओ, बेटी पढ़ाओ" योजना ऐसे वक्त आई है जब देश महिलाओं की सुरक्षा से जुड़ी समस्याओं जैसे दुष्कर्म और अन्य तरह के हमलों का सामना कर रहा है। इसलिए इस योजना का महत्व और भी बढ़ जाता है। वर्तमान समय में जन्में बच्चे के लिंग का पता लगाने की सुविधा आसानी से उपलब्ध है। इस वजह से कन्या भ्रूण हत्या के मामलों में तेजी से वृद्धि हुई है। लोग सोचते हैं कि लड़का बड़ा होकर पैसा कमाएगा। लड़की इसके विपरीत, दहेज लेकर जाएगी। इस तरह के आर्थिक कारणों से लड़कियों के विरुद्ध सामाजिक पक्षपात होता रहा है। समाज में गहरे तक यह बात बैठी हुई है कि लड़कियाँ पैदा ही बड़ी जिम्मेदारी गले आ जाती है। इन कारणों से लिंगानुपात को नुकसान पहुँचा है। महिलाओं के जन्म से पहले ही उनके अधिकारों का हनन शुरू हो जाता है तथा जन्म के बाद भी उनके साथ भेदभाव नहीं थमता। स्वास्थ्य, पोषण और शिक्षा की जरूरतों को लेकर उनके साथ कई तरह से पक्षपात होता है। लड़कियों को बोज़ की तरह देखा जाता है जबकि वास्तविकता। इसके विपरीत है। महिला सशक्तिकरण से समाज को पिछड़ेपन से मुक्ति मिलती है। एक शिक्षित महिला अपने साथ पूरे परिवार को आगे ले जाती है। इसलिए आज के समय में यह जरूरी है कि लड़कियों को लेकर शहरी तथा ग्रामीण भागों के लोगों के बीच फैली अंधविश्वासी मान्यताओं और प्रथाओं को खत्म किया जाए। इसके लिए मीडिया और संचार के नए तरीकों का पूरी तरह से इस्तेमाल करने की आवश्यकता है। बेटी बचाओ, बेटी पढ़ाओ अभियान इसी लक्ष्य को हासिल करने, इसके बारे में जागरूकता फैलाने और लोगों की मानसिकता में बदलाव लाने के लिए शुरू किया गया है।

161. गद्यांश के अनुसार, किस कारण से भ्रूण हत्या के मामलों में तेजी से वृद्धि हुई है ?
- (A) आर्थिक कारण से
(B) इनमें से कोई नहीं
(C) सामाजिक प्रतिष्ठा के कारण से
(D) पुरुषों की अपेक्षा महिलाओं को दोगुना दर्जे का समझने के कारण,
(E) अजन्मे बच्चे के लिंग का पता लगाने के कारण,
162. "बेटी बचाओ, बेटी पढ़ाओ" योजना को किस माध्यम से कार्यान्वित किया जाएगा ?
- (A) पंचायत अभियान (B) जिला अभियान
(C) राष्ट्रीय अभियान (D) राज्य अभियान
(E) इनमें से कोई नहीं
163. गद्यांश के अनुसार, महिलाओं के अधिकारों का हनन कब से आरंभ हो जाता है ?
- (A) विवाह से पहले, (B) जन्म से पहले,
(C) विवाह के बाद, (D) शिक्षा आरंभ होने से पहले
(E) इनमें से कोई भी नहीं
164. गद्यांश के अनुसार, महिला सशक्तिकरण से क्या होता है ?
- (A) महिलाओं की आर्थिक स्थिति मजबूत होती है,
(B) पुरुषों की मानसिकता में बदलाव आता है,
(C) समाज शिक्षित होता है,
(D) समाज को पिछड़ेपन से मुक्ति मिलती है,
(E) इनमें से कोई नहीं

165. गद्यांश के अनुसार, किस कारण से लड़कियों के विरुद्ध सामाजिक पक्षपात हो रहा है ?
- (A) राजनैतिक कारणों से, (B) शैक्षणिक कारणों से,
(C) सामाजिक कारणों से, (D) आर्थिक कारणों से,
(E) इनमें से कोई नहीं

निर्देश (166-170):- नीचे दिए गए गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़िए और उस पर आधारित प्रश्नों के उत्तर दीजिए। गद्यांश के अनुसार, दिए गए विकल्पों में से सबसे उपयुक्त विकल्प का चयन कीजिए।

फिल्में एक ऐसे कला माध्यम के रूप में हमारे सामने उपस्थित हैं, जिसमें अनेक कलाओं का पड़ाव दिखाई देता है। भाषाई और रूपकर कलाएँ तो फिल्मों में हमेशा ही अपना दखल रखती आयी हैं, परंतु साहित्यिक कृतियों के सिनेमाई रूपांतरण, सिनेमा में बोलियों और आंचलिकता की अनुगूँज, गीतों का निर्माण एवं प्रसार, भाषा- भाषी समाज की कलात्मक अभिरूचि एवं कला मानकों का विकास, सांस्कृतिक रंगों, ध्वनियों की उद्भावना और संदेश संप्रेषण तथा शिक्षण प्रक्रिया के द्वारा भाषा, साहित्य और संस्कृति का गठन फिल्मों का महत्वपूर्ण अवदान माना जा सकता है। हिन्दी फिल्मों में अपनी इस भूमिका में पीछे नहीं है। हिन्दी भाषा(दुनिया की तीसरी सबसे अधिक बोली जाने वाली भाषा ही नहीं, अपितु हिन्दी जाति; जो मूलतः भारत के उत्तरी क्षेत्रों में निवास करती है) जीवन सरकोरों, स्पंदन, भावात्मक संचार, आर्थिक एवं वैचारिक बनावट को दर्शाती है। बॉलीवुड, जहाँ हिन्दी फिल्मों का औद्योगिक निर्माण होता है, हिन्दी फिल्मों क्षेत्रीय सीमाओं, भौगोलिक बाध्यताओं एवं भाषाई घेरेबंदी को चटखा देती है। फिल्म निर्माण व वितरण में हिन्दी भाषा-भाषी लोगों की महत्वपूर्ण भूमिका होती है। फिल्म निर्माण एक सामूहिक कार्य है इसलिए हिन्दी फिल्मों भारत और कई बार भारत के बाहर से भी मानव संसाधनों का उपयोग करती हैं। इसके चलते हिंदी फिल्मों की कुशलता, प्रभावोत्पादकता काफी बढ़ जाती है। अभिप्राय यह कि हिंदी फिल्म संसार भारतीय विविधता में एकता के सूत्र विकसित करता है। विभिन्न भाषाई भौगोलिक समूहों को इकट्ठा करके उनमें आपसी समन्वय स्थापित करता है। इस प्रकार हिंदी फिल्मों अन्य क्षेत्रीय भाषाओं बंगला, तमिल, कन्नड़ आदि की तुलना में अधिक विस्तृत लक्ष्य को प्रस्तावित करती हैं। जहाँ हम बाकियों को क्षेत्रीय सिनेमा कह सकते हैं वहीं अपनी निर्माण प्रक्रिया और उद्यमी चरित्र के चलते तथा समस्त भारतीय प्रतिनिधित्व (अभिनय, संगीत, तकनीक, संपादन, नितरण) के समाहार होने के कारण हिंदी फिल्मों को राष्ट्रीय सिनेमा कहना पड़ेगा। हिंदी फिल्मों को राष्ट्रीय; न कि केवल उत्तर भारतीय सिनेमा कहना पड़ेगा। हिंदी फिल्मों को राष्ट्रीय सिनेमा कहना सर्वथा समीचीन भी है क्योंकि इन फिल्मों के दर्शक भारतीय भूखंड के हर हिस्से में मौजूद हैं। वे लोग भी जिन्हें न तो ठीक से हिन्दी लिखनी, पढ़नी, बोलनी आती है वे भी हिंदी फिल्मों देखते हैं और उनका संदेश ग्रहण करने में सक्षम होते हैं। साथ ही, हिंदी फिल्मों राष्ट्रीय संस्कृति समाजिक परिवर्तन राजनीतिक घटनाचक्र का बैरोमीटर बनकर हिंदी फिल्मों भारतीय राष्ट्र की मुख्य चिन्ताधारा का उद्घाटन करती हैं। अपने गुणों के चलते हिंदी फिल्मों सच्चे अर्थों में भारत के राष्ट्रीय सिनेमा से अभिहित किया जाता रहा है। फिर भी, अपनी भाषाई बनावट के चलते हिन्दू फिल्मों हिन्दी भाषी समूहों में सर्वाधिक लोकप्रिय हैं।

166. फिल्मों में कैसी कला के माध्यम के रूप में हमारे सामने उपस्थित है ?
 (A) कला मानकों का विकास
 (B) साहित्यिक एवं कलात्मक अभिरूचि
 (C) भाषा, अंचल एवं संगीत का मिश्रण
 (D) इनमें से कोई नहीं
 (E) कला की विविधता
167. फिल्मों का महत्वपूर्ण अवदान किसे माना जा सकता है ?
 (A) सन्देश और संप्रेषण
 (B) शिक्षण प्रक्रिया
 (C) a और b
 (D) भाषा, साहित्य और संस्कृति का गठन
 (E) इनमें से कोई भी नहीं
168. फिल्मों में हिंदी भाषा की भूमिका को किस प्रकार आँका जा सकता है ?
 (A) हिंदी संपर्क भाषा है, जो फिल्मों को अधिक प्रेषणीय बनाती है।
 (B) हिंदी भाषा फिल्मों को कुशल और प्रभावोत्पादक बनाती है।
 (C) हिंदी भाषा क्षेत्रीय सीमाओं, भौगोलिक बाधयताओं और भाषाई घेराबंदी को तोड़ती है।
 (D) a और c दोनों
 (E) या तो b और c या फिर a और b
169. हिंदी फिल्मों में क्षेत्रीय फिल्मों की श्रेणी से किस प्रकार बाहर है ?
 (A) हिंदी फिल्मों के निर्माण व वितरण में हिंदीतर भाषा-भाषी लोगों की महत्वपूर्ण भूमिका होती है।
 (B) हिंदी, भाषाई भौगोलिक समूहों को इकट्ठा करके उनमें आपसी समन्वय स्थापित करती है। इन फिल्मों के दर्शक भारतीय भूखंड के हर हिस्से में मौजूद हैं।
 (C) अपनी निर्माण प्रक्रिया और उद्दमी चरित्र के कारण
 (D) केवल b और c
 (E) इनमें से कोई नहीं
170. हिंदी फिल्मों में हिंदी भाषी समूहों में सर्वाधिक लोकप्रिय क्यों है ?
 (A) हिंदी फिल्म संसार भारतीय विविधता में एकता के सूत्र विकसित करता है।
 (B) a, b और c तीनों
 (C) अपनी भाषाई बनावट के कारण
 (D) केवल a और b
 (E) हिंदी फिल्म भारतीय राष्ट्र की मुख्य चिन्ताधरा का उद्घाटन करती है।

निर्देश (प्र. 171-175):- नीचे दिए गए प्रत्येक प्रश्न में दो रिक्त स्थान छोटे हुए हैं और उसके पांच विकल्प सुझाए गए हैं। इनमें से कोई दो शब्द उन रिक्त स्थानों पर रख देने से वह वाक्य एक अर्थपूर्ण वाक्य बन जाता है। सही शब्द ज्ञात कर उसके विकल्प को उत्तर के रूप में अंकित कीजिए, दिए गए शब्दों में से सर्वाधिक उपयुक्त शब्दों का चयन कीजिए।

171. हमारे जीवन में सबसे _____ इंसान हमारी माँ होती है जो एक वास्तविक प्रकृति की तरह हमेशा हमारी _____ करती है, जो हमेशा हमारे साथ रहती है और हर पल हमारा ध्यान रखती है।
 (A) महत्वपूर्ण, परवरिश (B) पहला, सेवा
 (C) अनमोल, प्रशंसा (D) सुनियोजित, वृद्धि
 (E) इनमें से कोई नहीं
172. पृथ्वी पर मानव जाति का अस्तित्व, और औरत दोनों की समान _____ के बिना असंभव है, दोनों ही पृथ्वी पर मानव जाति के अस्तित्व के साथ ही साथ किसी भी देश के विकास के लिये समान रूप से _____ है।
 (A) चेतना, सक्षम (B) भागीदारी, जिम्मेदारी
 (C) उपयोगिता, महत्वपूर्ण (D) आवश्यकता, विकसित
 (E) इनमें से कोई नहीं
173. संगीत योग की तरह होता है, यह हमें _____ रखता है और हमारे शरीर में हार्मोन्स को सन्तुलित रखते, शरीर व मस्तिष्क को राहत देने में मदद करता है, और इस तरह से शारीरिक और मानसिक रूप से _____ रखता है।
 (A) तनावमुक्त, स्थिर (B) मंत्रमुग्ध, प्रसन्न
 (C) खुश, स्वस्थ (D) भारमुक्त, समृद्ध
 (E) इनमें से कोई नहीं
174. जैव विविधता अलग-अलग तरह की _____ एवं जानवरों का संग्रह है जो एक ही विशेष क्षेत्र में रहते या फैले हुए हैं, जैव विविधता जितनी समृद्ध होगी उतना ही सुख्यवस्थित और संतुलित हमारा _____ होगा।
 (A) जनजातियों घर (B) इनमें से कोई नहीं
 (C) प्रकृति, परिवेश (D) पत्तियाँ, देश
 (E) इनमें से कोई नहीं
175. समय प्रबंधन से तात्पर्य समय को सही तरीके से उपयोग करने की _____ और प्रबंध की तकनीक है, किसी भी क्षेत्र में सफलता हासिल करने के लिए अपने समय की ठीक से _____ करना आवश्यक है।
 (A) प्रक्रिया, स्थापना (B) योजना, व्यवस्था
 (C) सोच, कल्पना (D) स्थिति, संरचना
 (E) इनमें से कोई नहीं

निर्देश (प्र.176-180):- नीचे दिए गया प्रत्येक वाक्य चार भागों में बांटा गया है जिन्हें (A), (B), (C), (D) विकल्प दिए गए हैं। आपको यह देखना है कि वाक्य की किसी भाग में व्याकरण, भाषा, वर्तनी, शब्दों के गलत प्रयोग या इसी तरह की कोई त्रुटि तो नहीं है। त्रुटि अगर होती तो वाक्य के किसी एक भाग में ही होगी। उस भाग का क्रमांक ही उत्तर अर्थात् 'त्रुटिरहित' दीजिए।

176. देश के पठित समाज में (A)/ तुलसीकृत रामचरितमानस (B)/ बड़े आदर के साथ (C)/ पढ़ा जाता है। (D)/ कोई त्रुटि नहीं (E)
 (A) देश के पठित समाज में (B) तुलसीकृत रामचरितमानस
 (C) बड़े आदर के साथ (D) पढ़ा जाता है
 (E) कोई त्रुटि नहीं

177. मेहनत-मजूरी करके (A)/ ईमानदारी से दो राटी (B)/ कमाने ढिमकाने वाले लोगों (C) की हमें इज्जत करनी चाहिए। (D)/ त्रुटिरहित है।

- (A) मेहनत-मजूरी करके
(B) ईमानदारी से दो रोटी
(C) कमाने ढिमकाने वाले लोगों
(D) की हमें इज्जत करनी चाहिए।
(E) त्रुटिरहित है

178. आजकल शाम ढलते ही (A)/ ठंड इतनी अधिक बढ़ जाती (B)/ है कि ठीक से गर्म कपड़े न (C) पहने हों तो दांत किटकिटाने लग जाते हैं। (D)/ त्रुटिरहित है। (E)

- (A) आजकल शाम ढलते ही
(B) ठंड इतनी अधिक बढ़ जाती
(C) है कि ठीक से गर्म कपड़े न
(D) पहने हों तो दांत किटकिटाने लग जाते हैं।
(E) पहने हों तो दांत किटकिटाने लग जाते हैं।

179. कोहरे के कारण (A)/ रेलगाड़ियों का देर से पहुँचना (B)/ अथवा रद्द होना अब (C)/ आम-खास बात हो गई है। (D)/ त्रुटिरहित है (E)

- (A) कोहरे के कारण
(B) रेलगाड़ियों का देर से पहुँचना
(C) अथवा रद्द होना अब
(D) आम-खास बात हो गई है।
(E) त्रुटिरहित है

180. फ़िल्मी सितारों के कपड़ों की (A)/ देखा-देखी फैशन चल पड़ते (B)/ हैं और युवा वर्ग उसका (C)/ अंधानुकरण करने लग जाता है (D)/ त्रुटिरहित (E)

- (A) फ़िल्मी सितारों के कपड़ों की
(B) देखा-देखी फैशन चल पड़ते
(C) हैं और युवा वर्ग उसका
(D) अंधानुकरण करने लग जाता है।
(E) त्रुटिरहित

निर्देश (181-185):- निम्नलिखित प्रश्नों में दिए गए अनुच्छेदों के पहले और अन्तिम वाक्यों को क्रमशः (1) और (6) की संज्ञा दी गई है। इनके मध्यवर्त वाक्यों को चार भागों में बाँटकर य, र, ल, व की संज्ञा दी गई है। ये चारों वाक्य व्यवस्थित क्रम में नहीं हैं। इन्हें ध्यान से पढ़कर दिए गए विकल्पों में से उचित क्रम चुनिए, जिससे सही अनुच्छेद का निर्माण है।

181. (1) प्रत्येक मनुष्य जीवित रहना चाहता है।
(य) उसे आत्म-रक्षा का अधिकार प्राप्त है
(र) जो व्यक्ति दूसरों का जीवन नष्ट करता है या नष्ट करने का प्रयास करता है, उसे राज्य द्वारा दण्ड दिया जाता है।
(ल) इसलिए राज्य अपनी जनता को जीवन की रक्षा के लिए आश्वस्त करता है।

(व) वह नहीं चाहता कि दूसरे व्यक्ति उसकी हत्या करे अथवा उसे कष्ट पहुँचाए।

- (6) जीवन की रक्षा का अधिकार अत्यन्त महत्वपूर्ण अधिकार है।
(A) व य ल र (B) ल व र य
(C) ल र य व (D) य र ल व
(E) इनमें से कोई नहीं

182. (1) महाभारत में कृष्ण ने (य) छोड़ दोगे तो पांडव (र) कि यदि तुम दुर्योधन का साथ (ल) कर्ण से प्रस्ताव किया (व) तुम्हारा अभिषेक करेंगे तथा (6) भीषणा युद्ध रुक जाएगा।

- (A) व य र ल
(B) य र ल व
(C) ल र य व
(D) य व र ल
(E) इनमें से कोई नहीं

183. (1) अगर पत्थर की मूर्ति

- (य) क्योंकि पहाड़ का आकार-प्रकार मूर्ति से
(र) तो पहाड़ की पूजा अवश्य करनी चाहिए
(ल) कहीं बहुत अधिक है जिससे
(व) की पूजा करने से ईश्वर की प्राप्ति हो सकती है
(6) अधिक रूप में ईश्वर का दर्शन होगा।

- (A) व र य ल (B) ल व र य
(C) र य ल व (D) ल र व य
(E) इनमें से कोई नहीं

184. (1) वैसे देखा जाए चो

- (य) प्रकृति स्वयं उस शक्ति का निर्माण करती है, जो
(र) नाना प्रकार के दाहक और पाचक रसों के रूप में
(ल) उदर के भीतर कोई अग्नि की ज्वाला नहीं है, किन्तु
(व) नाना भाँती के खाद्य पदार्थों अर्थात् भोज्य को
(6) पचा सकता है।

- (A) र य व ल (B) य र व ल
(C) ल र य व (D) इनमें से कोई नहीं
(E) ल य र व

185. (1) हमारी कसौटी पर वह साहित्य

- (य) जीवन की सच्चाइयों का प्रकाश हो, जो हम में
(र) खरा उतरेगा, जिसमें उच्च चिंतन हो,
(ल) गति, संघर्ष और बेचैनी पैदा कर, सुलाए नहीं,
(व) स्वाधीनता का भाव हो, सौन्दर्य का सार हो,
(6) सोना मृत्यु का लक्षण है।

- (A) र ल य व (B) र व य ल
(C) य व र ल (D) र य व ल
(E) इनमें से कोई नहीं

निर्देश (186-187):- निम्नलिखित प्रत्येक शब्द के नीचे उसके विलोम स्वरूप चार विकल्प दिए गए हैं। दिए गए विकल्पों में से सही विलोम शब्द का चयन कीजिए।

186. 'अज्ञ'
 (A) सर्वज्ञ (B) यज्ञ
 (C) विज्ञ (D) अनज्ञ
 (E) इनमें से कोई नहीं
187. 'पाश्चात्य' न
 (A) परिष्कृत (B) पारदर्शी
 (C) पुलस्त (D) पौरस्त्य
 (E) इनमें से कोई नहीं
188. 'कलेजा मुँह को अपना' मुहावरे का अर्थ है।
 (A) हृदय काँपने लगना
 (B) बहुत घबरा जाना
 (C) अधिक चोट लगना
 (D) खुश हो जाना
 (E) इनमें से कोई नहीं
189. 'अंधो में काना राजा' मुहावरे का अर्थ है-
 (A) मूर्खों द्वारा विद्या की पूजा करना
 (B) विद्वानों की सभा में मुख का सम्मान होना
 (C) अज्ञानियों में अल्पज्ञान वाले का सम्मान होना
 (D) दुष्टों की सभा में सज्जन का समान होना
 (E) इनमें से कोई नहीं
190. 'कमल' शब्द का पर्यायवाची होगा-
 (A) कन्दर्प (B) अनंग
 (C) धनेश (D) इनमें से कोई नहीं
 (E) राजीव

निर्देश (191-193):- निम्नलिखित प्रत्येक वाक्यांश के लिए दिए गए विकल्पों में से सही विकल्प की चयन कीजिए।

191. 'किसी वस्तु को प्राप्त करनी की तीव्र इच्छा'
 (A) शुभेच्छु (B) अभीप्सा
 (C) तित्तीर्षा (D) मुमुक्षु
 (E) इनमें से कोई नहीं
192. 'दूसरों के केवल दोषों को खोजने वाला'
 (A) भग्रावशेष (B) छिद्रान्वेषी
 (C) कृपण (D) वीतरागी
 (E) इनमें से कोई नहीं
193. 'जिसे बुलाया न गया हो'
 (A) अतिथि (B) अभ्यागत
 (C) रिश्तेदार (D) वीतरागी
 (E) इनमें से कोई नहीं

निर्देश (194-200):- नीचे दिए गए प्रत्येक परिच्छेद में कुछ रिक्त स्थान छोड़ दिए गए हैं तथा उन्हें प्रश्न संख्या से दर्शाया गया है। ये संख्याएँ परिच्छेद के नीचे मुद्रित हैं, और प्रत्येक के सामने (A), (B), (C), (D)

और (E) विकल्प दिए गए हैं। इन पाँचों में से कोई एक इस रिक्त स्थान के पुरे परिच्छेद को संदर्भ में उपयुक्त ढंग से पूरा कर देता है। आपको वह विकल्प ज्ञात करना है और उसका क्रमांक ही उत्तर रूप में दर्शाना है। आपको दिए गए विकल्पों में से सबसे उपयुक्त का चयन करना महिलाओं के (A) का एक प्रतीक दहेज प्रथा भारत की उन समाजिक (B) में से एक है जो आज भी बदस्तुर जारी है। दहेज प्रथा की शुरुआत भारत में ब्रिटिश शासनकाल के पहले हुई थी। ये प्रथा उस समय दरअसल एक कुरीति के रूप में नहीं थी। उस समय पिता विवाह के समय पुत्री को उपहार स्वरूप कुछ धन या भूमि दान में देता था। इस भूमि धन पर सिर्फ उसकी पुत्री का हक होता था। इस संपदा के जपिए वो महिला स्वावलंबी भी होती थी और परिवार का (C) भी करती थी। आज भी समाज में महिला या पुरुष को हीन दृष्टि से देख जाता है, जिसका विवाह नहीं होता। विवाह की सामाजिक अनिवार्यता समाज में बहुत सारी (D) को जन्म देती है जिनमें दहेज प्रथा एक है। ये बात भारतीय माता पिताओं के मन में बैठी हुई है कि पुत्री का विवाह ही उनकी सबसे बड़ी जिम्मेदारी है। वो इसके लिए पुत्री के बचपन से ही तैयारियाँ प्रारंभ कर देते हैं। वो ये नहीं सोचते कि पुत्री को शिक्षा दिला देने से और उसे स्वावलंबी बना देने से उसका (E) होगा। अगहर पुत्री अपने पैरों पर खड़ी होगी तो वो ज्यादा मजबूती को साथ उसके लिए वर का चयन कर सकते हैं। अपने पूरे जीवन के फैसले लेने की ताकत भी उनकी पुत्री की खुद की होगी लेकिन दुर्भाग्य से ऐसा नहीं होता। अधिकतर मामलों में माता पिता पूरे जीवन पुत्री की शादी करने की सोच में पड़े रहते हैं। फिर परम्पराएं ऊपर हैं तो दहेज देना भी है। देना भी है और नतीजा ये होता है कि पुत्री को जिंदगी भर के लिए किसी अंजान पुरुष के हाथों में सौंपकर वो खुद को निवृत्त मान लेते हैं। आज के दौर में हम आर्थिक महत्व को (F) नहीं सकते। पुत्री या पत्नी के पास न तो जमीन है और न ही इतनी शिक्षा दीक्षा है कि खुद कुछ जीविका उत्पन्न कर सके। माता पिता पहले से ही सब कुछ दे चुके हैं। ऐसे में महिला के सामने वही स्थिति होती है जो हो रहा है उसे बर्दाशत करे और शांति से रहे और इन सबके बीच (G) न टूटे जैसे अन्य सामाजिक दबाव भी उसी महिला को झेलने पड़ते हैं।

194. इनमें से कौन (A) को पूरे परिच्छेद के संदर्भ में उपयुक्त ढंग से पूरा कर देता है।
 (A) एकीकरण (B) सम्मान
 (C) शोषण (D) तिरस्कार
 (E) इनमें से कोई नहीं
195. इनमें से कौन (B) को पूरे परिच्छेद के संदर्भ में उपयुक्त ढंग से पूरा कर देता है।
 (A) कुरीतियों (B) सद्भावनाओं
 (C) अच्छाइयों (D) अकांक्षाओं
 (E) इनमें से कोई नहीं
196. इनमें से कौन (C) को पूरे परिच्छेद के संदर्भ में उपयुक्त ढंग से पूरा कर देता है।
 (A) विकास (B) विनाश
 (C) भरण-पोषण (D) सम्मान
 (E) इनमें से कोई नहीं

197. इनमें से कौन (D) को पूरे परिच्छेद के संदर्भ में उपयुक्त ढंग से पूरा कर देता है।
 (A) परिस्थितियों (B) व्यथाओं
 (C) अवमाननाओं (D) समस्याओं
 (E) इनमें से कोई नहीं
198. इनमें से कौन (E) को पूरे परिच्छेद के संदर्भ में उपयुक्त ढंग से पूरा कर देता है।
 (A) परिचय (B) कल्याण
 (C) बुरा (D) परिष्कार
 (E) इनमें से कोई नहीं
199. इनमें से कौन (F) को पूरे परिच्छेद के संदर्भ में उपयुक्त ढंग से पूरा कर देता है।
 (A) इनमें से कोई नहीं (B) पाल
 (C) अनदेखा (D) मान
 (E) नकार
200. इनमें से कौन (G) को पूरे परिच्छेद के संदर्भ में उपयुक्त ढंग से पूरा कर देता है।
 (A) समाज (B) समूह
 (C) परिवार (D) घर
 (E) इनमें से कोई नहीं



IBPS RRB OFFICER
Pre Exam

20 TOTAL TESTS

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

BUY NOW ₹ **280/-**

www.ibtindia.com

उत्तरमाला

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

हल एवं संकेत

1-5

Input = 69 connected other 19 are 83 living 50 all 75 being 36
 Step I 19 69 connected other are living 50 all 75 being 36 83
 Step II 19 36 69 connected other are living 50 all being 75 83
 Step III 19 36 50 connected other are living all being 69 75 83
 Step IV 19 36 50 all connected other are living being 69 75 83
 Step V 19 36 50 all are connected other living being 69 75 83
 Step VI 19 36 50 all are being connected other living 69 75 83
 Step VII 19 36 50 all are being connected living other 69 75 83

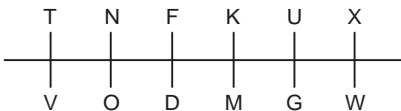
1. (D) 2. (C)
3. (D) 4. (B)
5. (A)
6. (C) 'j' is going on Thursday.
7. (C) Data in both statements are alone sufficient to answer the question.
8. (A) Here in statement it is known that A is facing outside, so all are not facing centre.
9. (C) either statement (i) and (ii) are sufficient for the answer.
10. (D) Both statements are not sufficient to answer the question

11-15

Floor	Friends	Month	Language
8	M	October	Gujrati
7	J	February	Dogri
6	P	December	odia
5	K	June	Malayalam
4	N	August	Kanada
3	O	April	Telugu
2	Q	July	Marathi
1	J	September	Hindi

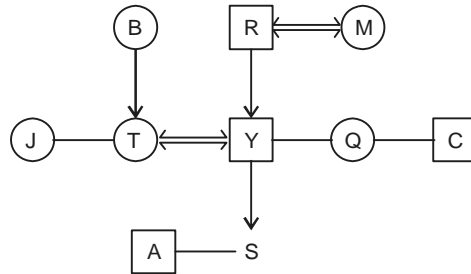
11. (A) 12. (B)
13. (D) 14. (C)
15. (A)

16-20



16. (B) 17. (B)
18. (C) 19. (E)
20. (D)

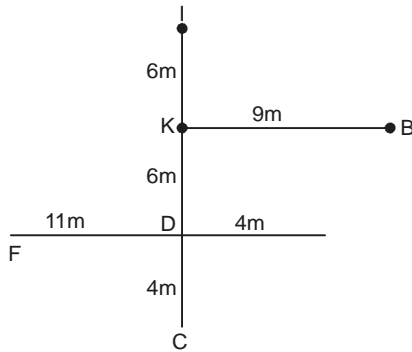
21-22



□ Male
 ○ Female

21. (D)
22. (D)

23-24

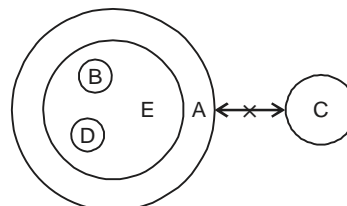


23. (A) 24. (D)
25. (B) Only one such word 'DRUG' can be formed
26. (B) 27. (D)
28. (C) 29. (D)
30. (D)

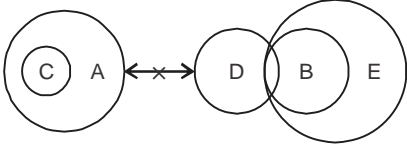
31-35

Monday	G	1	183
Tuesday	B	2	
Wednesday	E	4	151
Thursday	C	7	
Friday	A	3	
Saturday	F	6	
Sunday	D	5	141

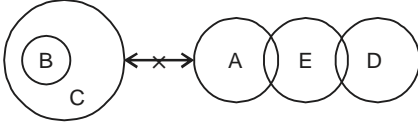
31. (D) 32. (B)
33. (D) 34. (E)
35. (B)
36. (C)



37. (D)

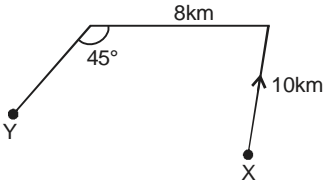


38. (C)



39. (D) Either $Q > P > S > T > U > R$
or $P > Q > S > T > U > R$

40. (C)



41. (B) माना बड़े बर्टन का आयतन = $3x$ लिटर

$$\text{बड़े बर्टन का आयतन} = 3x \times \frac{2}{3} = 2x \text{ लिटर}$$

$$\text{छोटे बर्टन का आयतन} = 2x \times \frac{75}{100} = 1.5x \text{ लिटर}$$

प्रश्नानुसार

$$Q = 5 \times 3x + 8 \times 2x \times \frac{10}{3} \times 1.5x$$

$$Q = 15x + 16x + 5x$$

$$Q = 36x \text{ लिटर}$$

$$\text{अभीष्ट प्रतिशत} = \frac{16x}{36x} \times 100 = 44\frac{4}{9}\%$$

42. (C) Let Quantity of mixture is vessel c from vessel A and B be $16x$ and $13x$ respectively According to Question

$$16x \times \frac{5}{(8+5+3)} + 13x \times \frac{5}{(6+5+2)} = 20 \text{ लिटर}$$

$$5x + 5x = 20 \text{ लिटर}$$

अभीष्ट अंतर

$$= \left[(16 \times 2) \times \frac{8}{16} + (13 \times 2) \times \frac{6}{13} \right]$$

$$- \left[(16 \times 2) \times \frac{3}{16} + (13 \times 2) \times \frac{2}{13} \right]$$

$$= (16 + 12) - (6 + 4) = 18 \text{ liter}$$

43. (E) माना सतीश की कुल मासिक आय = $100x$ Rs.

योजना A में निवेशित राशि

$$= 100x \times \frac{7}{12} \times \frac{55}{100} = \frac{385}{12} \text{ Rs.}$$

$$\text{मोजना B में निवेशित धन राशि} = 100x \times \frac{55}{100} \times \frac{5}{12}$$

10% ब्याज पर समतुल्य चक्रवृद्धि ब्याज

$$= 10 + 10 + \frac{10 \times 10}{100} = 21\%$$

20% ब्याज पर समतुल्य चक्रवृद्धि ब्याज

$$= 20 + 20 + \frac{20 \times 20}{100} = 44\%$$

प्रश्नानुसार

$$\frac{385}{12}x \times \frac{21}{100} + \frac{272}{100} \times \frac{44}{100} = 8074$$

$$\Rightarrow \frac{1617x + 2420x}{240} = 8074$$

$$x = 480$$

$$\text{सतीश की वार्षिक बचत} = 48000 \times \frac{55}{100} \times 12$$

$$= 3,16,800 \text{ Rs.}$$

44. (C) माना P की चार कर्मागत संख्यायें,

$$= a, (a + 4), (a + 8), (a + 12)$$

$$= \frac{a + a + 4 + a + 8 + a + 12}{4} = 36$$

$$4a + 24 = 136$$

$$a = 28, P_1 = 28, 32, 36, 40$$

similarly P_2 series

$$b + b + 9 + b + 18 + b + 27 + b + 36$$

$$b + 9 = 36$$

$$b = 27$$

$$P_2 = 27, 36, 45, 54, 63$$

P_3 series

$$9, 10, 11, 12, 13, 14, 15$$

अभीष्ट औसत

$$\frac{27 + 36 + 45 + 54 + 63}{5} + \frac{9 + 10 + 11 + 12 + 13 + 14 + 15}{7}$$

$$= \frac{225}{5} + \frac{84}{7} = 45 + 12 = 57$$

45. (D) माना निवेशित राशि का अनुपात = 4x, 6x, 3x

प्रश्नानुसार

$$= \left(4x \times 24 + 4x \times \frac{3}{4} \times 12 \right) : \left(6x \times 24 + 6x \times \frac{2}{3} \times 12 \right) \\ : \left(3x \times 24 + 3x \times \frac{3}{2} \times 12 \right)$$

$$\Rightarrow 22 : 32 : 21$$

total remaining profit excluding business

$$\Rightarrow 93750 \times \frac{100 - 225}{100} = 72656.25 \text{ Rs.}$$

$$\text{Required difference} = 72626.25 \times \frac{(22 - 21)}{75}$$

$$\Rightarrow 968.75 \text{ Rs.}$$

46. (D) Passed boys in Hindi and physics together from

$$\text{colleage E} = \frac{25}{100} \times \frac{32}{100} \times 800 = 640$$

Passed boys in maths from colleage B = 640

$$\Rightarrow \text{Passed girls in maths in colleage B} = 640 \times \frac{150}{100} \\ = 960$$

$$\therefore \text{Required percentage} = \frac{960}{20,000} \times 100 = 4.8\%$$

47. (A) total passed girls from colleage E = $\frac{12}{100} \times 8000 = 960$

$$\text{Passed boys from colleage A} = \frac{960}{100} \times 400 = 3840$$

$$\text{Total passes girls from A} = 12000 - 3840 = 8160$$

$$\text{Total student of colleage A} = \frac{8160}{20} \times 100 = 40,800$$

48. (C) Number of failed students of colleage

$$= C = \frac{2}{5} \times 20,000 = 8000$$

Let failed girls in math in colleage C be 2x and Failed boys be 3x

$$5x = 8000$$

$$x = 1600$$

Let number of girls passed from colleage

$$C = 100x$$

number of passed boys from colleage

$$C = 150x$$

$$\text{Then } 250x = 20,000, x = 80$$

$$\Rightarrow \text{number of passed girls from colleage C} = 8000$$

$$\text{अभीष्ट प्रतिशत} = \frac{3200}{8000} \times 100 = 40\%$$

49. (E) Failed student in English from collage

$$D = \frac{20}{100} \times 8000 = 1600$$

According to Question

$$\text{total failed students from D} = 1600 \times 3 = 4800$$

$$\text{Failed from A} = \frac{4800}{4} \times 2 = 2400$$

$$\text{From B} = \frac{4800}{4} \times 3 = 3600$$

$$\text{failed from colleage C} = \frac{4800}{4} \times 5 = 6000$$

$$\Rightarrow \text{Required average} = \frac{2400 + 3600 + 6000}{3} = 4000$$

50. (B) Total failed student in colleage C = $\frac{1200}{15} \times 100 = 8000$

$$\text{failed student from colleage E} = \frac{8000}{4} \times 5 = 10,000$$

$$\text{total students from colleage C} = 24000 + 8000 = 32000$$

$$\text{total students in colleage E} = 8000 + 10000 = 18000$$

$$\Rightarrow \text{Required Ratio} = \frac{32000}{18000} = 16 : 9$$

51-55 total students = 1000

total students appeared exam Y = 360

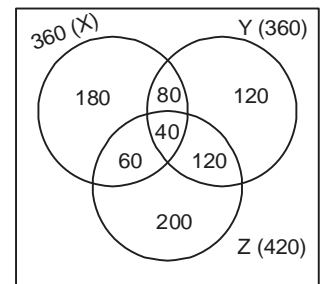
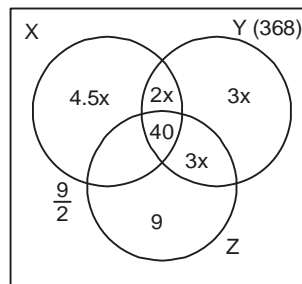
Ratio of number of students appeared X and Y only to student appeared in Y and Z = 2 : 3 and X and Z = $\frac{a}{2}$

Number of students appeared in all there exams = $\frac{4}{100} \times 1000 = 40$

Only in exam Y = No. of students appeared in Y and Z = 3x

Number of students appeared in exam X any Y = $\frac{2}{3} \times 3x$

$$= 2x$$



51. (C) Students appeared in atleast two exams = 80 + 60 + 40 + 120 = 300

52. (E) Students appeared in two exam only = 80 + 60 + 120 = 260

53. (E) Students appeared in almost two exam = 180 + 120 + 200 + 60 + 80 + 120 = 960

54. (D) Students not appeared in exam Y = 1000 - 360
 $\Rightarrow 640$
55. (D) परीक्षा X और परीक्षा Z में सम्मिलित विद्यार्थियों की संख्या
 $= 180 + 60 + 40 + 80 + 200 + 120 = 680$
56. (D) Let digit be $10x + y$
 and $x > y$
 from (i) $x + y = 9$
 from (ii) $\frac{10x + y}{10y + x} = \frac{7}{4}$
 from (iii) $10x + y - 10y - x = 27$
 इसलिए कोई 2 आवश्यक
57. (E) From (i)
 $R = 6\%$
 From (ii) and (iii)
 श्वर्ष कासाधारण ब्याज = 1200
 मूलधन = $10 \times 1200 = 12000$
 \therefore धनराशि $\Rightarrow R \left(1 + \frac{R}{100}\right)^r$
 So (ii) and either (i) and (iii) sufficient
58. (B) कोई 24 है।
59. (D) उत्तर नहीं दे सकते
 प्रति मूल्य 1 घी दिया गया
60. (A)
61. (E) खेल का औसत बजट = $\frac{125 + 130 + 150 + 170 + 160}{5}$
 $\Rightarrow \frac{735}{5} = 147$
 शिक्षा का औसत बजट
 $= \frac{105 + 125 + 130 + 200 + 220}{7} = \frac{780}{5} = 156$
 अभीष्ट % = $\frac{147}{150} \times 100$
 $= 94.23 \approx 94\%$
62. (C) budget allocated from sport for male
 $= 160 \times \frac{3}{5} = 96$
 or female = $160 \times \frac{2}{5} = 64$
 प्रतिशत वृद्धि = $96 \times \frac{125}{100} = 120$
 \Rightarrow अभीष्ट वृद्धि = $\frac{24}{160} \times 100 = 15\%$
63. (B) अभीष्ट अनुपात = $\frac{105 + 125 + 130}{170 + 190 + 220}$
 $= \frac{360}{580} = 18 : 29$

64. (A) budget allocated for cricket and badminton together in 2019
 $= 130 \times \frac{(5+4)}{(5+4+4)} = 90 \text{ cr}$
 \Rightarrow 2022 में ग्रामीण शिक्षा पर बजट = $220 \times \frac{6}{11} = 120 \text{ cr}$
 अभीष्ट अंतर = $120 - 90$
 $= 30 \text{ cr}$
65. (D) Average of budget allocated for health care in the years 2018-22
 $= \frac{160 + 190 + 170 + 190 + 220}{5}$
 $= \frac{930}{5} = 186$
 \Rightarrow शिक्षा पर बजट का वर्ष 2018-22 में औसत आबटन
 $= \frac{105 + 125 + 130 + 200}{5} = \frac{780}{5} = 156$
 \Rightarrow अभीष्ट योग = $186 + 156 = 342$
66. (E) $7x \times \frac{75}{100} \times \frac{(100-15)}{100} - 6x \times \frac{80}{100} \times \left(\frac{100-5}{100}\right)$
 $= 4590$
 $x = 12000 \text{ units}$
 total number of cars returned to Hyundai un 2017
 $= (12000) \times \frac{80}{100} \times \frac{15}{100} - 1920$
 $= 8640 - 1920 = 6720$
 total number of cars returned to Maruti Suzuki
 $= (12000 \times 7) \times \frac{75}{100} \times \frac{15}{100} + 4830$
 $\Rightarrow 9450 + 4830 = 4280 \text{ units}$
 \Rightarrow Let total number of cars manufactured by Hyundai in 2017 be x units
 so $x \times \frac{70}{100} \times \frac{15}{100} = 6720$
 $x = 64,000 \text{ units}$
 Let the number of car manufactured by Maruti Suzuki in 2017 be y units
 $= y \times \frac{85}{100} \times \frac{17.5}{100} = 14280$
 $y = 96000 \text{ units}$
 अभीष्ट अंतर = $96000 - 64000$
 $= 32000$ ईकाई

67. (C) total cars manufactured by Maruti Suzuki in 2016 be $100x$ units

So, total number of car manufactured by TATA in 2017 be 140 units

प्रश्नानुसार

$$140x \times \frac{75}{100} \times \frac{16}{100} - 100x \times \frac{80}{100} \times \frac{12.5}{100}$$

$$= 120$$

$$x = 240$$

2017 में कुल वापस कारों की संख्या

$$= (240 \times 100) \times \frac{80}{100} \times \frac{12.5}{100} + 2010$$

$$= 4410 \text{ units}$$

Let total number of cars manufactured by Honda in years 2017 be x units

प्रश्नानुसार

$$x \times \frac{70}{100} \times \frac{22.5}{100} = 4410$$

$$X = 28,000 \text{ units}$$

68. (C) Let total number of cars manufactured by Hyundai, Maruti and Honda in 2016, $2y$, $3y$ and $4y$

$$\frac{2y \times \frac{65}{100} \times \frac{20}{100} + 3y \times \frac{80}{100} \times \frac{12.5}{100} + 4y \times \frac{75}{100} \times \frac{15}{100}}{3}$$

$$\Rightarrow 4040$$

$$= \frac{13y}{50} + \frac{3y}{50} + \frac{9y}{20} = 12120$$

$$= 101y = 1212000$$

$$= y = 12,000$$

\Rightarrow अभीष्ट औसत

$$\frac{(12000 \times 2) \times \frac{120}{100} + (12000 \times 3) \times \frac{125}{100} + (12000 \times 4) \times \frac{112.5}{100}}{3}$$

$$= \frac{2886 + 45000 + 54000}{3} = \frac{127800}{3}$$

$$= 42,600$$

69. (D) Let the total number cars manufactured by Hyundai and Honda in years 2016 be $8x$ and $9x$ units respectively

प्रश्नानुसार

$$8x \times \frac{65}{100} \times \frac{(100-20)}{100} + 9x \times \frac{75}{100} \times \frac{(100-5)}{100}$$

$$= 39590 \quad X = 4000 \text{ units}$$

total number of car manufactured by Honda in

$$2017 = \frac{36000}{3} \times 5 = 60,000$$

total number of cars manufactured by Hyundai in

$$2017 = \frac{32000}{2} \times 5 = 48,000$$

अभीष्ट प्रतिशत

$$= \frac{60000 - 48000}{48000} \times 100 = \frac{12000}{48000} \times 100 = 25\%$$

70. (D) Let total number of cars manufactured by TATA, Hyundai, and Honda in years 2017 is $7y$, $6y$ and $8y$

$$7y \times \frac{75}{100} \times \frac{(100-10)}{100} + 6y \times \frac{70}{100} \times \frac{(100-15)}{100}$$

$$= 6000$$

total number of cars manufactured by TATA Hyundai and Honda together in years 2017

$$= 7 \times 6000 + 6 \times 6000 + 8 \times 6000$$

$$= 42000 + 36000 + 48000 = 1,26,000$$

71. (D) Upstream speed of boat = $20 - 8 = 12$ km/hr

distance cover in 1 hour $1 \times 12 = 12$ km

$$\text{शेष दुरी} = 36 - 12 = 24 \text{ km}$$

To reach Q at 5.00 has to cover remaining distance

$$\text{at speed} = \frac{24}{2} = 12 = 12 \text{ km/hr}$$

$$\text{धारा की नयी चाल} = 8 \times \frac{125}{100} = 10 \text{ km/hr}$$

$$\text{धारा के विरुद्ध नही चाल} = 20 - 10 = 10 \text{ km/hr}$$

$$\text{अभीष्ट प्रतिशत} = \frac{2}{20} \times 200 = 20\%$$

72. (A) वीर प्ररा कार्य कर सकता है = 64 days

समीरप्ररा कार्य कर सकते है | = 48 days

कुल कार्य = 192 units

$$\Rightarrow \text{सतोश की कार्य शमता} = \frac{192}{16} - \frac{192}{48}$$

$$= 8 \text{ units/day}$$

कार्यशमाता का अनुपात = 8 : 4 : 3

15 units done in 3 days

$$3 \times 12 - 15 \times 12$$

$$36 - 180$$

$$37 - 188 (180 + 8)$$

$$38 - 192 (188 + 4)$$

total 38 days

73. (D) Let MP of shirt = 500 Rs.

जीनस का अंकित मूल्य = 700 Rs.

वीर द्वारा खरीदी = $9x$

वीर द्वारा खरीदी गयी जीन्स कमीजो की संख्या की संख्या
= $8x$

$$\text{कमीज का क्राय मू०} = \frac{4}{5} \times 500$$

$$= 400 \text{ Rs.}$$

$$\text{जनिस का क्रय मू०} = \frac{3}{4} \times 700 = 525 \text{ Rs.}$$

कमीज और जीन्स का कुल क० मू०

$$= 9x \times 400 + 8x \times 525 = 7800x \text{ Rs.}$$

कमीज और जीन्स का कुल वि० मू०

$$= 7x \times 400 \times 1.5 \times 0.75 \times 8x \times 525 \times 1.5 \times 0.8$$

$$= 8190x \text{ Rs.}$$

$$\text{लाभ \%} = \frac{8190x - 7800x}{7800x} \times 100$$

$$= 5\%$$

74. (A) माना रेलगाड़ी A और B की लम्बाई का 3L और 4L है।

प्रश्नानुसार

$$(81+108) \times \frac{5}{18} = \frac{3L+4L}{8}$$

$$L = 60 \text{ मी०}$$

रेलगाड़ी A की ल० = 180 m

रेलगाड़ी B की लम्बाई = 240 m

when running in is same direction

$$= (108-81) \times \frac{5}{18} = \frac{180+240}{T}$$

$$\Rightarrow 7.5T = 420$$

$$T = 56 \text{ sec}$$

75. (B) जून में

total CEO's = 6

MD's = y

HR's = 7

Now

प्रश्नानुसार

$$\frac{y}{13+y} = \frac{5}{18}$$

In July

$$\text{CEO's} = 5 + 1 = 6$$

$$\text{MD's} = 5 + 3 = 8$$

$$\text{HR's} = 5 + 2 = 7$$

अभीष्ट प्रायिकता

$$= \frac{{}^6C_2}{{}^{11}C_2} = \frac{6 \times 5}{21 \times 20} = \frac{1}{14}$$

76. (B) वर्ग की लम्बाई और चौड़ाई का अनुपात = 21 : 6 : 14

लम्बाई और चौड़ाई = $21x$ and $6x$

and, side of square be $14x$ cm

$$4(14x) - 2(21x + 6x) = 6$$

$$56x - 54x = 6$$

$$x = 3$$

$$\text{बेलन की त्रिज्या} = \frac{14 \times 3}{2} = 21 \text{ cm}$$

$$\text{बेलन की ऊँचाई} = 6 \times 3 = 18 \text{ cm}$$

बेलन का आयतन = $\pi r^2 h$

$$= \frac{22}{7} \times 21 \times 21 \times 18$$

$$= 24984 \text{ cm}^3$$

77. (B) $480 \times 2 = 960$

$$960 \div 3 = 320$$

$$320 \times 4 = 1280$$

$$1280 \div 5 = 2560 \neq 272$$

$$272 \times 6 = 1536$$

78. (E) 210, 197, 171, 132, 80, 15

$$\begin{array}{cccccc} & & & \boxed{132} & & \\ & \swarrow & \searrow & \swarrow & \searrow & \swarrow \\ & -13 & -26 & -39 & -52 & -65 \end{array}$$

79. (A) $4 \times 0.5 + 1 = 3$

$$3 \times 1 + 2 = 5$$

$$5 \times 2 + 4 = 14$$

$$14 \times 4 + 8 = 64$$

$$64 \times 8 + 16 = 528$$

80. (C) $3^2 = 9$

$$4^3 = 64 \neq 63$$

$$5^2 = 25$$

$$6^3 = 216$$

$$7^2 = 49$$

$$8^3 = 512$$



आई.बी.पी.एस. पी.ओ. प्रारम्भिक परीक्षा

ENGLISH LANGUAGE

DIRECTION (Q. 1-10):- Read the following passage carefully and answer the questions given below them. Certain words are given in bold to help you locate them while answering some of the questions.

IN 1978, we were the first batch of students at Indian Institute of Technology (IIT) Delhi to study the microprocessor along with boolean and switching algebra. Little did we know then that we were learning about a chip that would soon transform the entire world and, that too, at an ever-increasing pace. This rectangular octopus-shaped chip, which converted every bit of information into zeros and ones, was to soon change its shape and size and **invade** all spaces of our life.

My generation is a product of the gigantic mainframe computers such as the DEC system-10, manufactured by Digital Electronic Corporation. For housing this gigantic computer, a new building was constructed on the IIT campus. All those who had access to the mainframe computer, especially students who joined “computer science”, moved around the campus with an acute sense of self-importance and a chip on their shoulders. **The sub-discipline, “information technology (IT)”, was yet to be born.** Even the brightest among us could not foresee the revolution that was in the offing.

One of the major problems that computer and electronic engineers faced at that time was called the “tyranny of numbers”. To improve the performance of electronic machines and computers, the number of components had to be increased. These components had to be physically connected through wires. The laborious task of soldering these wires was **prohibitive**. It was clear that the old technology was reaching a saturation point. Jack Kilby’s invention offered a novel solution. In 1958, he demonstrated that several electronic components could be created and integrated on a single semiconductor chip, which was later called integrated circuit (I.C.).

The second half of the 1970s and the early 1980s proved to be the most vital years in the history of computers. This is the period when the single-chip CPU (central processing unit)

was invented by a microchip design team. The group of engineers led by Federico Faggin, Ted Hoff and Stan Mazor successfully integrated 2,300 transistors in an area of 3 x 4 mm² using 10μ technology.

Vigorous and cut-throat competition between the two giants, Intel and Motorola, triggered an ever-increasing density of transistors on per unit area of a semiconductor chip. Gordon Moore, one of the founders of Intel, in 1965 had predicted the “doubling of components per chip every year”. By the mid 1970s, the prediction assumed the status of a law, and since the invention of the first I.C. until this day, the electronics industry has followed Moore’s Law.

Three factors governed the industry with respect to this law. First, the speed and capacity to perform simultaneous multiple operations is directly proportional to the increase in the density of transistors per unit area. Secondly, the power consumption was inversely proportional to the density. Thirdly, for any corporation to withstand the pressure of an ever-enlarging market, it was crucial to optimise the costs: this could not be achieved without the timely bulk production of higher-density I.Cs. On the one hand **proliferation** of technology led to competition among producers of microchips and on the other mass production forced user firms to search for new markets, new uses, new inventions and new products.

Jose van Dijck, a professor of Comparative Media Studies at the University of Amsterdam, in his foreword to a recently published book, *The Datafied Society: Studying Culture Through Data*, wrote: “Networked connectivity runs on data - the new oil of the information economy. Just as electricity changed industrial processes and domestic practices in the nineteenth century, a data-driven **paradigm** will constitute the core of twenty-first-century processes and practices.”

The digital revolution driven by I.C.s impacted all spaces of human activities. Every operation performed by man or machine could now be reduced to zeros and ones. But something else was also happening simultaneously, unlimited digital storage space was available to humankind. This space could consume unlimited data and store them eternally without any loss of information. With powerful computers at one’s command, the capability to collect, collate, transport over huge

distances, and analyse the large datasets did not just double every year, it increased exponentially. It is interesting to note that the Human Genome Project, the largest data collection project of the 20th century, was initiated as an idea in 1984, launched in 1990, and declared completed in 2003. This is the period when the digital revolution was also taking place.

- How, according to the author, the period of 1970s-80s saw the revolution in computers?
 - The period saw the invention of the single-chip CPU (central processing unit).
 - The period saw the introduction of a single semiconductor chip for the very first time.
 - The period saw the elimination of boolean and switching algebra as parts of computer course.
 - Only (I)
 - Only (III)
 - Both (II) and (III)
 - Both (I) and (III)
 - All (I), (II) and (III)
- Which of the following factors governed the electronics industry with respect to Moore's law?
 - The speed and capacity to perform simultaneous multiple operations is directly proportional to the increase in the density of transistors per unit area.
 - The power consumption is inversely proportional to the density.
 - Optimization of costs to withstand the pressure of an ever-enlarging market.
 - Only (I)
 - Only (II)
 - Only (III)
 - None of the above
 - All of the above
- What led to the invention of Integrated Circuit (I.C.)?
 - It was becoming important to improve the performance of electronic machines and computer.
 - The old technology was reaching a saturation point.
 - The tedious task of connecting components through wires required soldiering which was inhibitory.
 - Only (II)
 - Both (I) and (II)
 - All (I), (II) and (III)
 - Only (III)
 - Both (II) and (III)
- Which of the following events led to the prediction of doubling of components per chip every year?
 - A robust and cut-throat competition between the giant producers, Intel and Motorola.
 - Excess demand of several electronic components to be integrated on a single semiconductor chip.
 - Origination of higher density I.C.s in the late 20th century.
 - Both (II) and (III)
 - Only (I)
 - Only (III)
 - All (I), (II) and (III)
 - Both (I) and (II)

- How, according to the passage, the digital revolution driven by I.C.s impacted all spaces of human activities?
 - Unlimited digital storage space was accessible to humankind.
 - The capability to collect, collate, transport over huge distances, and analyse the large datasets increased exponentially.
 - Every operation performed by man or machine could now be reduced to zeros and ones.
 - Only (I)
 - Only (II)
 - Both (I) and (III)
 - Both (I) and (II)
 - All (I), (II) and (III)
- What does the author mean by the statement, "The sub-discipline, "information technology (IT)", was yet to be born."?
 - Information technology (IT), which wasn't known among many, had already been the subject of self-importance to "computer science" students.
 - Information technology, which brought the revolution in cyber world, had hardly been imagined during the period of gigantic mainframe computers such as the DEC system-10.
 - It was expected that with the evolution of information technology cyberspace would witness multidimensional cultural changes in almost every society.
 - Only (I)
 - Both (II) and (III)
 - Only (II)
 - Both (I) and (II)
 - All (I), (II) and (III)
- Choose the word which is most similar in meaning to the word printed in bold in the context of the passage - **Invade**
 - yield
 - occupy
 - attack
 - hurt
 - blister
- Choose the word which is most similar in meaning to the word printed in bold in the context of the passage. **Paradigm**
 - wisp
 - ubiquity
 - magnanimity
 - archetype
 - allusion
- Choose the word which is most opposite in meaning to the word printed in bold in the context of the passage. **Prohibitive**
 - crucial
 - difficile
 - unrestrictive
 - ambitious
 - intricate
- Choose the word which is most opposite in meaning to the word printed in bold in the context of the passage. **Proliferation**
 - curtailment
 - capaciousness
 - breeding
 - renewal
 - recreation

Direction (Q. 11-15):- In the following question four sentences are given. Identify the sentence that is incorrect in terms of grammar. If all the sentences are correct then choose option (E) as your answer.

11. (A) Until that happens, India's huge biofuel potential will continue to remain largely untapped.
 (B) I was satisfied with my mother's works of art and that quite few people had come to congratulate her on her success.
 (C) At the same time, no price is too high to avert a repeat of the horrors of the social upheavals of more recent years.
 (D) With the treasury minister recently hinting at further fiscal tightening, there are signs of a shift in tone, if not the overall policy.
 (E) All are correct
12. (A) The second concerns the need for a systemic mechanism to deal with allegations of corruption in the higher judiciary.
 (B) Reports recently surfaced that O'Reilly reached an \$32 million settlement with a woman before Fox News renewed Reilly's contract earlier this year.
 (C) Tact is everything in reaching a compromise.
 (D) The decline was long in process.
 (E) All are correct
13. (A) The Constitution embodies a rousing vision.
 (B) To do so would amount to inviting an annihilation of our republican ethos.
 (C) In short, the regional context was conducive at all levels for a détente and bargaining process to ensue.
 (D) Unfortunately, their relationship could not handle the strain since they were both very different people and she had no qualms and gave terse replies to anything he asked
 (E) All are correct
14. (A) The contours of a deal remain viable.
 (B) Such outcomes hardly seem adverse for the US.
 (C) One family of three, which stood in the crowd sobbing and asked not to be named, said simply that they had lost someone in the Manchester terror attacks and had come to London to show "solidarity and strength".
 (D) But this is precisely what a multipolar world will look like in the foreseeable future.
 (E) All are correct
15. (A) The rhetoric from both sides suggests that the window for talks remains wide open.
 (B) The current climate of hyper-nationalism in India and America is only exacerbating tensions instead of tempering this conversation.

- (C) It is not that regionalism was never a part of politics in the U.S. or India
 (D) The impact on the political character of a region or the country as a whole due to these shifts is difficult to anticipate.
 (E) All are correct

DIRECTION (Q. 16-20):- Which of the following words/phrases (A), (B), (C), (D) and (E) given below in the statement should replace the phrase printed in bold in the sentence to make it grammatically correct? If the sentence is correct as it is given and 'No correction is required', mark (E) as the answer.

16. The ruling party **will soon** launch a new midday meal scheme for the poor.
 (A) Would have soon (B) Will have had soon
 (C) Soon (D) Should have soon
 (E) No correction is required
17. A tech based company has claimed **to launch** the world's first 4-D mobile phone.
 (A) Launched (B) To have launched
 (C) May have launch (D) Launch
 (E) No correction is required
18. The union minister for health announced a proposal that **been prepared** for free healthcare.
 (A) Has had been prepared
 (B) Had been prepared
 (C) Prepared
 (D) May have had been preparing
 (E) No correction is required
19. Bankers **have largely welcome** the new economic reforms proposed by the ministry.
 (A) Welcoming
 (B) Probably welcomed
 (C) Have largely welcomed
 (D) Largely welcoming
 (E) No correction is required
20. The journalist **is battled** for life after having been beaten up by goons.
 (A) Is battling (B) Has battled
 (C) Battle (D) Had been battling
 (E) No improvement

Directions (Q. 21-25):- Rearrange the following sentences to make meaningful paragraph.

- A. Indian society is very rooted in religious beliefs.
 B. These all adds to the socio-cultural varieties of the country.
 C. There are people of different religious beliefs such as Hindus, Muslims, Jains, Sikhs, Parsis etc.
 D. Almost all forms of social issues and problems find their origin in the religious and cultural practices of the people of India.

E. India's social problems are also rooted in the religious practices and beliefs of its people.

F. These social problems are developed in a long period of times and are still continuing in one form or other.

21. Which of the following should be the **FIRST** sentence after rearrangement?
(A) B (B) D (C) A (D) E
(E) C
22. Which of the following should be the **THIRD** sentence after rearrangement?
(A) A (B) D (C) B (D) E
(E) C
23. Which of the following should be the **FOURTH** sentence after rearrangement?
(A) B (B) E (C) A (D) C
(E) D
24. Which of the following should be the **LAST** sentence after rearrangement?
(A) D (B) F (C) A (D) B
(E) C
25. Which of the following should be the **SECOND** sentence after rearrangement?
(A) C (B) A (C) B (D) D
(E) E

DIRECTION (Q 26-30):- In the following passage there are blanks, each of which has been numbered. These numbers are printed below the passage and against each five words are suggested, one of which fits the blank appropriately. Find out the appropriate words.

The _____ (A) _____ of India-China interaction is _____ (B) _____ as old as the two civilizations themselves. From the mid-1920s, Indian _____ (C) _____ in China took a different _____ (D) _____ when the Indian National Congress (INC), particularly Jawaharlal Nehru, began _____ (E) _____ a world view, from an Indian perspective in an anti-imperialist context.

26. Find out the appropriate word against blank _____ (A) _____.
(A) context (B) history (C) criterion (D) utility
(E) progress
27. Find out the appropriate word against blank _____ (B) _____.
(A) almost (B) reasonably
(C) largely (D) surprisingly
(E) avowedly
28. Find out the appropriate word against blank _____ (C) _____.
(A) shift (B) strategy
(C) behold (D) interference
(E) interest

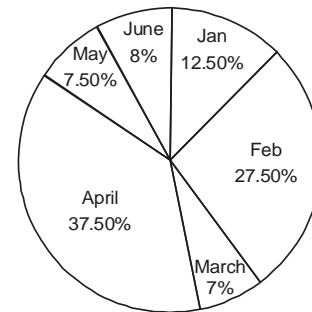
29. Find out the appropriate word against blank _____ (D) _____.
(A) jump (B) turn (C) gamble (D) gesture
(E) domain
30. Find out the appropriate word against blank _____ (E) _____.
(A) contesting (B) dominating
(C) enhancing (D) articulating
(E) signaling

संख्यात्मक अभियोग्यता

निर्देश (प्र. 31-35):- नीचे दिए गए पाई चार्ट में एक कंपनी द्वारा वर्ष 2017 के पहले छह महीनों में बेची गई घड़ियों का प्रतिशत वितरण दिखाया गया है। आंकड़ों का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए तथा निम्न प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

ध्यान दीजिये -

- 2017 में "X" कंपनी द्वारा बेची गई कुल घड़ियाँ = 22500
- सभी वर्षों के लिए पहले छह महीनों में बेची गई घड़ियों का प्रतिशत वितरण समान रहेगा।



Watches sold in first six months in 2017

31. यदि फरवरी में बेची गई कुल घड़ियाँ 3300 हैं, तो वर्ष 2017 के आखिरी 6 महीनों में बेची गई घड़ियों की औसत संख्या को ज्ञात कीजिए।
(A) 2000 (B) 2250 (C) 1550 (D) 1600
(E) 1750
32. यदि पहले छह महीनों से आखिरी छह महीनों में बेची गई घड़ियों के बीच का अनुपात 2 : 3 है, तो अप्रैल में बेची गई घड़ियाँ मार्च, मी और जून में बेची गई घड़ियों की संख्या को ज्ञात कीजिए।
(A) 2025 (B) 1550 (C) 1350 (D) 3375
(E) 1450
33. 2018 में, बेची गई घड़ियों की कुल संख्या 2017 में बेची गई कुल घड़ियों की तुलना में 10% अधिक है। यदि $33\frac{1}{3}\%$ की कुल घड़ियाँ 2018 में 2018 के पिछले छह महीनों में बेची गई हैं, तो जून 2018 में बेची गई कुल घड़ियों को ज्ञात कीजिए।
(A) 1320 (B) 1470 (C) 1250 (D) 1520
(E) 1650

34. यदि मई 2017 में बेची जाने वाली घड़ियाँ 2017 में बेची गी कुल घड़ियों का $3\frac{1}{3}\%$ थी, तो 2017 के अंतिम महीने में बेची गई घड़ियों की कुल संख्या को ज्ञात कीजिए।
 (A) 13500 (B) 15000 (C) 12500 (D) 14500
 (E) 15750
35. फरवरी 2017 में बेची गई घड़ियाँ जनवरी 2017 में बेची गई घड़ियों की तुलना में 3000 अधिक थीं। 2017 के अंतिम छह महीने में बेची गई घड़ियों की कुल संख्या 2017 में बेची गई घड़ियों की कुल संख्या से कितने प्रतिशत है।
 (A) $7\frac{1}{7}\%$ (B) $11\frac{1}{9}\%$ (C) $12\frac{1}{2}\%$ (D) $9\frac{1}{11}\%$
 (E) $6\frac{2}{3}\%$

निर्देश (प्र. 36-40):- निम्नलिखित प्रश्न में प्रश्न चिह्न '?' के स्थान पर क्या आना चाहिए ?

36. $48.2 + 87.1 \times 20 + 23.8 \times 2 = ? \times 3^3$
 (A) 12 (B) 10 (C) 27 (D) 25
 (E) इनमें से कोई नहीं
37. $16^{63} \times 8^{16} \times 16^{71} \times 16^6 \times 8^{24} \times 4^{0.2} = 4^2$
 (A) 55 (B) 52 (C) 49 (D) 45
 (E) इनमें से कोई नहीं
38. $(4444 \div 44) + (635 \div 25) + (3835 \div 25) = ?$
 (A) 280.8 (B) 279.8 (C) 279.4 (D) 282.8
 (E) इनमें से कोई नहीं
39. $1001 + 120 = 8\%$ of $(15\%$ of 7200) + ?
 (A) 1145.6 (B) 1035.7 (C) 1034.6 (D) 1034.16
 (E) 1235.76
40. 12% of $(75\%$ of $(25\%$ of $(8\%$ of 4800))) = ?
 (A) 86.4 (B) 0.0864 (C) 864 (D) 0.864
 (E) 8.64

निर्देश (प्र. 41-45):- निम्नलिखित समीकरणों को हल कीजिए तथा सही विकल्प का चयन कीजिए।

41. I. $7x^2 - 23x + 18 = 0$
 II. $4y^2 - 9y + 5 = 0$
 (A) $x > y$ (B) $x \geq y$ (C) $y > x$ (D) $y \geq x$
 (E) $x = y$ या कोई संबंध स्थापित नहीं हो सकता
42. I. $10x^2 - 11x - 6 = 0$
 II. $y^2 + 5y + 6 = 0$
 (A) $x > y$ (B) $x \geq y$ (C) $y > x$ (D) $y \geq x$
 (E) $x = y$ या कोई संबंध स्थापित नहीं हो सकता
43. I. $13x^2 - 29x + 16 = 0$
 II. $6y^2 - 11y + 5 = 0$
 (A) $x > y$ (B) $x \geq y$ (C) $y > x$ (D) $y \geq x$
 (E) $x = y$ या कोई संबंध स्थापित नहीं हो सकता

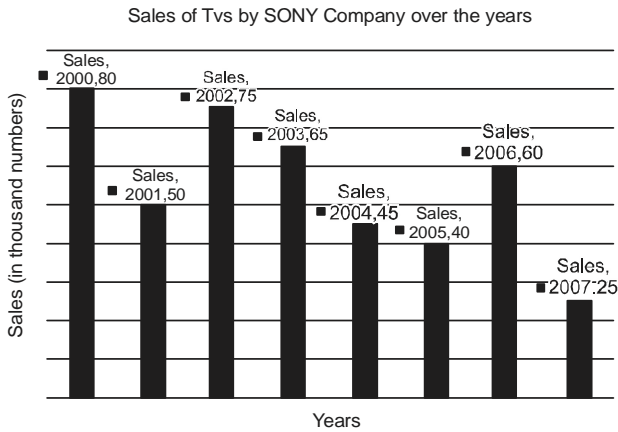
44. I. $x = \sqrt{169}$
 II. $(y - 1)^2 = 144$
 (A) $x > y$ (B) $x \geq y$ (C) $y > x$ (D) $y \geq x$
 (E) $x = y$ या कोई संबंध स्थापित नहीं हो सकता
45. I. $7x + 11y = 29$
 II. $11x + 7y = 25$
 (A) $x > y$ (B) $x \geq y$ (C) $y > x$ (D) $y \geq x$
 (E) $x = y$ या कोई संबंध स्थापित नहीं हो सकता
46. दो लड़के कमल और मुकेश की ऊंचाइयाँ 3 : 4 के अनुपात में हैं। कमल की लंबाई 10% बढ़ जाती है और एक साथ कमल और मुकेश की कुल ऊंचाई 12% बढ़ जाती है। मुकेश की ऊंचाई कितने प्रतिशत बढ़ी ?
 (A) 10.25 (B) 0.645 (C) 13.5 (D) 14.75
 (E) 9
47. अधिकतम प्रतिशत छूट जो कि अक्षत अपने चिन्हित मूल्य पर दे सकता है, इस प्रकार कि अक्षत अपनी बिक्री, न किसी लाभ या हानि के बंद कर देता है, यदि उसने शुरु में अपने सामानों को 27% अधिक चिन्हित किया था।
 (A) 21.88 (B) 35.76 (C) 17.67 (D) 27.86
 (E) 19.07
48. नीतीश की क्षमता पारस से 80% अधिक है और पारस एक कार्य को पूरा करने में 45 दिन लेता है। नीतीश ने अकेले कार्य शुरु किया और कार्य समाप्त होने के 9 दिन पहले पारस उसके साथ शामिल हो गया। नीतीश ने कितने दिन अकेले कार्य किया ?
 (A) 20 (B) 15 (C) 11 (D) 17
 (E) 12
49. यदि एक अर्धवृत्त के क्षेत्रफल को 64% घटा दिया जाता है, तो वृत्त की त्रिज्या में होगी ?
 (A) 60% वृद्धि (B) 40% वृद्धि
 (C) 36% कमी (D) 60% कमी
 (E) 40% कमी
50. दो बोटलों में रम और पानी है जिनको क्रमशः 4 : 5 और 7 : 3 के अनुपात में मिश्रित किया गया। वह अनुपात ज्ञात कीजिए जिसमें इनको मिश्रित करने पर एक नए मिश्रण प्राप्त हो जिसमें रम और पानी का अनुपात 3 : 1 हो।
 (A) 2 : 1 (B) 3 : 11 (C) 9 : 55 (D) 11 : 3
 (E) 55 : 9

निर्देश (प्र. 51-55):- निम्नलिखित संख्या श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए ?

51. 90, 55, 75, 142.5, ?, 862.5
 (A) 285 (B) 325 (C) 470 (D) 855
 (E) 270
52. 5, 12, 39, 160, ?, 4836
 (A) 850 (B) 750 (C) 800 (D) 805
 (E) 820

53. 1, ?, 7, 31, 151, 911
 (A) 4 (B) 5 (C) 2 (D) 3.5
 (E) 3
54. ?, 16, 64, 8, 128, 4
 (A) 32 (B) 4 (C) 8 (D) 16
 (E) 64
55. 2, 30, 130, 350, ?, 1342
 (A) 712 (B) 720 (C) 738 (D) 742
 (E) 750

निर्देश (Q. 56-60):- निम्नलिखित स्तम्भ आलेख का अध्ययन कीजिये और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिये।



56. सभी वर्षों में, उन वर्षों की संख्या जिनमें बिक्री, औसत बिक्री से अधिक है और उन वर्षों की संख्या जिनमें बिक्री, औसत बिक्री से कम है के बीच अनुपात क्या है?
 (A) 2 : 1 (B) 1 : 2 (C) 1 (D) 3 : 2
 (E) इनमें से कोई नहीं
57. पिछले वर्ष की तुलना में किस वर्ष में बिक्री में प्रतिशत कमी सबसे अधिक थी?
 (A) 2007 (B) 2004 (C) 2005 (D) 2003
 (E) इनमें से कोई नहीं
58. 2000 और 2007 की औसत बिक्री और 2003 से 2004 की औसत बिक्री का अनुपात क्या है?
 (A) 55/52 (B) 52/55 (C) 22/21 (D) 21/22
 (E) इनमें से कोई नहीं
59. निम्नलिखित में किस वर्ष के जोड़े की औसत बिक्री, 2001 और 2002 की औसत बिक्री के बिल्कुल बराबर है?
 (A) 2003 और 2004 (B) 2000 और 2005
 (C) 2004 और 2006 (D) 2000 और 2004
 (E) इनमें से कोई नहीं
60. सभी वर्षों में, TV की बिक्री में प्रतिशत कमी क्या है?
 (A) 45.45% (B) 220% (C) 68.75% (D) 145.45%
 (E) इनमें से कोई नहीं

61. 'P', 'Q' और 'R' एक कारोबार में क्रमशः 5000 रुपए, 4000 रुपए, 4500 रुपए का निवेश करते हैं। P और Q क्रमशः 5 तथा 5 महीनों के लिए निवेश करते हैं। जबकि R, x महीने के लिए निवेश करता है। यदि 'P' को 13920 के कुल लाभ में से Q से 3200 रुपए अधिक का लाभ होता है, तो 'R' ने कितने समय तक के लिए निवेश किया?
 (A) 6 महीने (B) 4 महीने (C) 3 महीने (D) 8 महीने
 (E) 5 महीने
62. श्रीमान 'X' ने दो दुकानों 'A' और 'B' को कुल 80,000 रुपए में खरीदा। वह दुकान 'A' को 16% के लाभ पर बेच देता है तथा 'B' दुकान 32% के लाभ पर बेच देता है। फलस्वरूप उसे इस पूरे सौदे पर 20% का लाभ होता है। दुकान 'A' का विक्रय मूल्य ज्ञात कीजिए।
 (A) 6000 (B) 7800
 (C) 7200 (D) 7300
 (E) 6600
63. एक नाव को A से B बिंदु तक धारा के अनुकूल यात्रा करने और C बिंदु पर वापिस आने पर कुल 34 घंटे का समय लगता है। C बिंदु, A तथा B के मध्य में स्थित है। बिंदु A और C के बीच की दूरी तथा बिंदु B और बिंदु C की बीच दूरी का अनुपात 1 : 4 है। यदि धारा की गति 3 किमी प्रति घंटा है तथा नाव की गति 6 किमी प्रति घंटा है, तो बिंदु B से बिंदु C तक की यात्रा करने के लिए समय ज्ञात कीजिए।
 (A) 28 घंटे (B) 25 घंटे (C) 24 घंटे (D) 18 घंटे
 (E) 17 घंटे
64. एक व्यक्ति क्रय-मूल्य पर दूध बेचकर 20% का लाभ प्राप्त करना चाहता है। तो, लाभ प्राप्त करने के लिये उसे दूध में कितने अनुपात में पानी मिलाना चाहिए?
 (A) 1 : 5 (B) 2 : 3 (C) 4 : 1 (D) 5 : 2
 (E) 2 : 7
65. 52 ताश की एक गड्डी को अच्छी तरह से फैटने पर समान रंगों के दो फेस कार्ड का चयन करने की प्रायिकता ज्ञात कीजिए।
 (A) 5/166 (B) 2/183 (C) 2/167 (D) 5/221
 (E) 7/176

तार्किक क्षमता

निर्देश (प्र. 66-70):- निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिये और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिये।

8 व्यक्ति P, Q, R, S, T, U, V और W विवाह समारोहों में भाग ले रहे हैं, जो चार महीनों, जनवरी, मार्च, जून और जुलाई की 15th और 23 तारीख को निर्धारित हैं और उनमें से प्रत्येक ने शादीशुदा जोड़े को एक अलग उपहार दिया जैसे फोटो कोलाज, टूर पैकेज, वॉल पेंटिंग, इत्र, कलाई घड़ी, आभूषण, क्राँकरी और डिनर सेट। घड़ी देने वाले व्यक्ति ने ना तो जुलाई और ना ही मार्च वाले समारोह में भाग लिया। R और Q के बीच तीन लोगों ने विवाह में भाग लिया। P ने R के बाद समारोह में भाग लिया लेकिन Q के पहले भाग लिया जिसने उपहार में डिनर सेट नहीं दिया था। P और टूर पैकेज देने वाले व्यक्ति के बीच तीन व्यक्तियों ने समारोह में भाग लिया। अंतिम विवाह समारोह में भाग लेने वाले व्यक्ति ने वॉल पेंटिंग दी। R ने

जनवरी में समारोह में भाग लिया और इत्र या क्रॉकरी उपहार में दिया। आभूषण देने वाले व्यक्ति और घड़ी देने वाले व्यक्तियों ने अलग-अलग महीनों में एक ही तारीख पर आयोजित पहले विवाह समारोह में भाग लिया था। केवल तीन व्यक्तियों ने V के पहले भाग लिया, V ने फोटो कोलाज नहीं दिया था। इत्र को क्रॉकरी के बाद और डिनर सेट से पहले दिया गया था। U ने T के बाद लेकिन S के पहले समारोह में हिस्सा लिया जिसने ना तो अंतिम समारोह में भाग लिया और ना ही घड़ी दी।

66. 23 मार्च को समारोह में किसने भाग लिया?
 (A) S (B) Q (C) W (D) U
 (E) V
67. निम्न में से चार के निश्चित प्रकार से समान हैं। बेमेल ज्ञात कीजिये।
 (A) P (B) S (C) Q (D) U
 (E) T
68. फोटो कोलाज किस तारीख को भेंट किया गया था?
 (A) 23 जून (B) 15 जनवरी
 (C) 15 मार्च (D) 23 जुलाई
 (E) इनमें से कोई नहीं
69. R और U के बीच कितने व्यक्तियों ने विवाह समारोह में भाग लिया?
 (A) एक (B) तीन
 (C) एक भी नहीं (D) दो
 (E) इनमें से कोई नहीं
70. V द्वारा निम्नलिखित में से कौन सा उपहार दिया गया था?
 (A) इत्र (B) डिनर सेट
 (C) एक भी नहीं (D) दो
 (E) इनमें से कोई नहीं

निर्देश (Q. 71-75):- निम्नलिखित सूचना का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए तथा दिए गए प्रश्नों का उत्तर दीजिए।

आठ व्यक्ति A, B, C, D, E, F, G, H एक वर्गाकार मेज के चारों ओर इस प्रकार बैठे हैं कि दो व्यक्ति टेबल की प्रत्येक भुजा पर बैठते हैं। उनमें से कुछ का मुख केंद्र की ओर है जबकि कुछ का मुख केंद्र से विपरीत ओर है, एकसाथ बैठे दो से अधिक व्यक्तियों का मुख के दिशा में नहीं है। C का मुख E की ओर है, जो A के दाएं के दूसरे स्थान पर बैठा है। H, C के बाएं ओर से दूसरे स्थान पर बैठा है तथा H, A के निकटतम पड़ोसी नहीं है। D, H के दायें ओर से चौथे स्थान पर है। G, F के दायें ओर से दूसरे स्थान पर बैठा है। H और G मेज की समान भुजा पर नहीं बैठते हैं। C, G के निकटतम दायें ओर बैठा है। H का मुख D से विपरीत दिशा में है।

71. निम्नलिखित में से कौन A के दायें ओर से तीसरा स्थान पर बैठा है?
 (A) C (B) D (C) B (D) H
 (E) E
72. निम्नलिखित में से कौन G के विपरीत में स्थान पर बैठा है?
 (A) C (B) D (C) B (D) H
 (E) E

73. निम्नलिखित में से कौन F के निकटतम दाएं ओर बैठा है?
 (A) C (B) D (C) B (D) H
 (E) E
74. निम्नलिखित में से कौन C का निकटतम पड़ोसी है?
 (A) A, G (B) D, F (C) B, C (D) H, B
 (E) G, F
75. कितने व्यक्तियों का मुख केंद्र से बाहर की ओर है?
 (A) एक (B) दो (C) तीन (D) पांच
 (E) चार

निर्देश (प्र. 76-77):- दी गई जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें तथा नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें।

रमेश शाम को अपने घर से जाँगिंग करना शुरू करता है और 2 किमी उत्तर दिशा की ओर आगे बढ़ता है फिर बाएँ मुड़ता है और 1 किमी. और आगे बढ़ता है। उसके बाद, वह दाएँ मुड़ता है और 3 किमी आगे चलता है और अंत में फिर से दाएँ मुड़ता है 1 किमी के लिए आगे बढ़ता है।

76. अंत में वह किस दिशा के सम्मुख है?
 (A) पूर्व (B) पश्चिम
 (C) उत्तर-पश्चिम (D) दक्षिण-पश्चिम
 (E) उत्तर
77. अब, अपने घर के संबंध में उसका स्थान क्या है?
 (A) उत्तर-पूर्व (B) पूर्व (C) पश्चिम (D) उत्तर
 (E) उत्तर-पश्चिम

निर्देश (प्र. 78-80):- निम्न प्रश्नों में दिए गए कथनों को सत्य मानकर ज्ञात कीजिए कि दिये गये निष्कर्षों में से कौन सा/कौन से निष्कर्ष निश्चित रूप से सही हैं/हैं और फिर अपना उत्तर दीजिए।

78. कथन : $U \leq T > S$; $V \geq W > S$; $X = Y < U$

निष्कर्ष :

I. $X < T$

II. $T > Y$

III. $U < V$

- (A) केवल I सही है (B) I और II दोनों सही हैं
 (C) या तो I या III सही है (D) केवल II सही है
 (E) कोई भी सही नहीं है

79. कथन : $N \geq O > P$; $Q > R \geq O$; $L = M > P > I$

निष्कर्ष :

I. $Q > I$

II. $N > P$

III. $R > P$

- (A) केवल I सही है (B) I और II दोनों सही हैं
 (C) सभी सही हैं (D) केवल II सही है
 (E) कोई भी सही नहीं है

80. कथन : $F < K < H$; $I = G \leq J$; $K > J = L$

निष्कर्ष :

I. $H > J$

II. $L > I$

III. $I < F$

(A) सभी सही है

(B) I और II दोनों सही हैं

(C) I सही है

(D) I और III दोनों सही हैं

(E) कोई भी सही नहीं है

निर्देश (प्र. 81-83):- निम्नलिखित जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़िए और प्रश्नों के उत्तर दीजिये।

किसी कूट भाषा में,

'ze lo ka gi' is a code for 'may spend some cash',

'fe ka so ni' is a code for 'he made good cash',

'ni lo da so' is a code for 'he may be good' and

'we so ze da' is a code for 'be good spend habit'.

81. 'habit of cash' के लिए कूट क्या हो सकता है?

(A) ka da fe

(B) we ka so

(C) ja da we

(D) ka we sx

(E) ja ka ze

82. निम्नलिखित में से 'good' के लिए कौन-सा कूट है?

(A) so

(B) we

(C) ze

(D) lo

(E) fe

83. 'ze' किसके लिए है?

(A) some

(B) may

(C) be

(D) habit

(E) spend

निर्देश (प्र. 84-85):- निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिये और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिये।

एक परिवार में सात सदस्य P, Q, R, S, T, U और V हैं। S, R की पुत्री है जो P का भाई है। U, Q की माँ है और S की भाभी है। T, V की माँ है और Q की दादी है। R के एक पुत्र और एक पुत्री है।

84. V, Q से किस प्रकार संबंधित है?

(A) भाई

(B) पिता

(C) दादा

(D) दादी

(E) उपरोक्त में से कोई नहीं

85. P, S से किस प्रकार संबंधित है?

(A) चाचा

(B) पिता

(C) चाची

(D) 1 या 3 में से कोई एक

(E) निर्धारित नहीं किया जा सकता है।

निर्देश (प्र. 86-90):- निम्नलिखित सूचना का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिये और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिये।

सात अध्यापक A, B, C, D, E, F और G हैं, जो सोमवार से आरम्भ करते हुए, सप्ताह के अलग-अलग दिनों पर विशेष सत्रों का आयोजन करने वाले हैं। प्रत्येक अध्यापक सप्ताह के एक दिन पर एक विशेष सत्र आयोजित करता है। उनमें से प्रत्येक विभिन्न परीक्षाओं, जैसे IBPS, NABARD, RBI, RRB, SBI, BOB, LIC के विशेष सत्र आयोजित करते हैं। परन्तु जरूरी नहीं सभी एक समान क्रम में हो।

B, शुक्रवार को SBI का सत्र आयोजित करता है। LIC का सत्र, NABARD के सत्र से पहले आयोजित किया जाता है। D, BOB के सत्र को आयोजित करता है। A और C के सत्रों के आयोजनों के मध्य तीन दिनों का अंतर है। RBI सत्र को आयोजित करने वाले के मध्य में दो व्यक्ति सत्र आयोजित करते हैं। C और F के मध्य में सत्र आयोजित करने वाले व्यक्तियों की संख्या उतनी ही है जितनी D और F के बीच सत्र आयोजित करते हैं। G, E से पहले सत्र को आयोजित करता है, जो RRB के लिए सत्र आयोजित करता है। C, LIC और NABARD के लिए सत्र आयोजित नहीं करता है।

86. IBPS का सत्र कौन आयोजित करता है?

(A) A

(B) B

(C) C

(D) D

(E) इनमें से कोई नहीं

87. निम्नलिखित में से F कौन-सा सत्र आयोजित करता है?

(A) IBPS

(B) NABARD

(C) LIC

(D) RBI

(E) इनमें से कोई नहीं

88. निम्न में से कौन-सा गलत संयोजन का प्रतिनिधित्व करता है?

(A) IBPS-C-रविवार

(B) NABARD-A-बुधवार

(C) LIC-G-सोमवार

(D) RRB-E-शनिवार

(E) इनमें से कोई नहीं

89. निम्न में से कौन सप्ताह पहले दिन सत्र का आयोजन करता है?

(A) C

(B) F

(C) A

(D) G

(E) इनमें से कोई नहीं

90. यदि एक प्रकार से D का संबंध NABARD से है, F का संबंध RRB से है, तो A निम्नलिखित में से किससे सम्बंधित है।

(A) IBPS

(B) SBI

(C) LIC

(D) RBI

(E) RRB

91. दी गई श्रृंखला में JM, NQ, RU, '?' में '?' के स्थान पर क्या आएगा?

(A) VU

(B) VY

(C) XZ

(D) WY

(E) इनमें से कोई नहीं

92. 'WRITER' शब्द में अक्षरों के ऐसे कितने युग्म हैं जिनके बीच शब्द में उतने ही अक्षर हैं जितने कि उनके मध्य वर्णमाला श्रृंखला में होते हैं?

(A) कोई नहीं

(B) एक

(C) दो

(D) तीन

(E) तीन से अधिक

93. निम्नलिखित में से कौन-सा PAINTER शब्द के दूसरे, पांचवें, छठे, सातवें अक्षरों द्वारा बने शब्द का अंतिम अक्षर होगा? यदि ऐसा कोई शब्द निर्मित नहीं किया जा सकता है तो आपका उत्तर X है। यदि एक से अधिक ऐसे शब्दों का निर्माण किया जा सकता है तो आपका उत्तर Y है।

(A) T

(B) X

(C) R

(D) Y

(E) E

निर्देश (Q. 94-95):- निम्न प्रश्न में चार कथन और उसके बाद I, II और III से अंकित तीन निष्कर्ष दिए गये हैं। आपको दिए गये कथन को सत्य मानना है, भले ही वे सामान्य ज्ञात तथ्यों से अलग प्रतीत होते हों। सभी निष्कर्षों को पढ़िए और फिर निर्णय कीजिए कि दिये गये निष्कर्षों में से कौन-सा निष्कर्ष सामान्य ज्ञात तथ्यों को नजरअंदाज करने पर कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है।

94. कथन :

- सभी फेसबुक ऑर्कुट हैं।
- सभी ऑर्कुट ट्विटर हैं।
- कुछ ट्विटर इंस्टाग्राम हैं।
- कुछ ऑर्कुट वाहट्सअप नहीं हैं।

निष्कर्ष :

- I. कुछ ट्विटर वाहट्सअप नहीं हैं
- II. कुछ इंस्टाग्राम फेसबुक हैं
- III. सभी वाहट्सअप ट्विटर हैं
- (A) कोई भी अनुसरण नहीं करता है
- (B) केवल I और III अनुसरण करते हैं
- (C) केवल III और IV अनुसरण करते हैं
- (D) केवल II और III अनुसरण करते हैं
- (E) केवल I अनुसरण करता है

95. कथन :

- कुछ मोटरसाईकिल कार हैं।
- सभी ट्रक मोटरसाईकिल हैं।
- कोई साईकिल मोटरसाईकिल नहीं हैं।
- सभी स्कूटर साईकिल हैं।

निष्कर्ष :

- I. सभी कार ट्रक हैं
- II. कुछ स्कूटर मोटरसाईकिल नहीं हैं
- III. कुछ कार स्कूटर नहीं हैं
- (A) केवल II और III अनुसरण करते हैं
- (B) कोई भी अनुसरण नहीं करता है
- (C) केवल III अनुसरण करता है

(D) केवल I और III अनुसरण करते हैं

(E) इनमें से कोई भी नहीं

निर्देश (प्र. 96-100):- निम्नलिखित सूचना का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए तथा दिए गए प्रश्नों का उत्तर दीजिए।

बारह व्यक्ति J, K, L, M, N, O, P, Q, R, S, T, U दो समांतर पंक्ति में बैठे हैं। J, K, L, M, N, O पंक्ति-1 में बैठे हैं तथा उनका मुख दक्षिण की ओर है जबकि P, Q, R, S, T, U पंक्ति-2 में बैठे हैं तथा उनका मुख उत्तर की ओर है। इस प्रकार पंक्ति-1 में बैठे व्यक्तियों का मुख पंक्ति-2 में बैठे व्यक्तियों की ओर है। S, P के दाएं ओर से तीसरे स्थान पर बैठा है लेकिन इनमें से कोई भी पंक्ति के अंतिम स्थान पर नहीं बैठा है। S का मुख J के निकटतम पड़ोसी की ओर है। केवल दो व्यक्ति J और O के मध्य में बैठे हैं। N, K के दाएं ओर से दूसरे स्थान पर बैठा है। K के निकटतम पड़ोसी में से एक का मुख U की ओर है। केवल एक व्यक्ति U तथा Q के मध्य में है। T का मुख न तो N की ओर है और न ही K की ओर है। L का मुख न तो U के सामने और न ही Q की ओर है। M का मुख U की ओर नहीं है तथा वह U के सामने बैठे व्यक्ति के दायें ओर मुख करके नहीं बैठा है।

96. निम्नलिखित में से K का मुख किसकी ओर है?

- (A) P (B) R (C) U (D) S
- (E) इनमें से कोई भी नहीं

97. P का निकटतम पड़ोसी कौन है?

- (A) T, Q (B) U, S (C) T, R (D) R, Q
- (E) इनमें से कोई भी नहीं

98. निम्नलिखित पाँच में से चार एक समूह बनते हैं, निम्नलिखित में से कौन समूह से सम्बंधित नहीं है?

- (A) O (B) J (C) M (D) T
- (E) Q

99. निम्नलिखित में से किसका मुख N के ठीक बाएं स्थान पर बैठे व्यक्ति की ओर है?

- (A) P (B) Q (C) M (D) U
- (E) इनमें से कोई नहीं

100. कितने व्यक्ति M के दाएं स्थान पर बैठे हैं?

- (A) एक (B) दो (C) तीन (D) पाँच
- (E) चार

उत्तरमाला

- | | | | | | | | | | |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|
| 1. (A) | 2. (E) | 3. (C) | 4. (B) | 5. (E) | 6. (C) | 7. (B) | 8. (D) | 9. (C) | 10. (A) |
| 11. (B) | 12. (B) | 13. (D) | 14. (C) | 15. (E) | 16. (E) | 17. (B) | 18. (B) | 19. (C) | 20. (A) |
| 21. (C) | 22. (C) | 23. (B) | 24. (B) | 25. (A) | 26. (B) | 27. (A) | 28. (E) | 29. (B) | 30. (D) |
| 31. (E) | 32. (C) | 33. (A) | 34. (C) | 35. (B) | 36. (B) | 37. (D) | 38. (B) | 39. (C) | 40. (E) |
| 41. (A) | 42. (A) | 43. (B) | 44. (B) | 45. (C) | 46. (C) | 47. (A) | 48. (C) | 49. (E) | 50. (C) |
| 51. (B) | 52. (D) | 53. (E) | 54. (A) | 55. (C) | 56. (C) | 57. (A) | 58. (D) | 59. (D) | 60. (C) |
| 61. (A) | 62. (E) | 63. (C) | 64. (A) | 65. (D) | 66. (E) | 67. (C) | 68. (A) | 69. (D) | 70. (B) |
| 71. (D) | 72. (C) | 73. (A) | 74. (E) | 75. (C) | 76. (A) | 77. (D) | 78. (B) | 79. (C) | 80. (C) |
| 81. (D) | 82. (A) | 83. (E) | 84. (B) | 85. (D) | 86. (C) | 87. (D) | 88. (D) | 89. (E) | 90. (B) |
| 91. (B) | 92. (E) | 93. (D) | 94. (E) | 95. (A) | 96. (D) | 97. (C) | 98. (B) | 99. (D) | 100. (D) |

हल एवं संकेत

1. (A) According to the passage, The period saw the invention of the single-chip CPU (central processing unit). So, Option A is right answer.
2. (E) Option E is the correct answer.
3. (C) All are correct answer.
4. (B) Option B is correct answer.
5. (E) Option E is correct answer.
6. (C) Option C is correct answer.
7. (B) The word “invade” means enter (a country or region). Occupy is similar in meaning. So, option B is correct answer.
8. (D) Option D is correct answer. The word “paradigm” means a typical example or pattern of something; a pattern or model. So, archetype is similar in meaning.
9. (C) Option C is correct answer. Prohibitive means (of a law or rule) forbidding or restricting something. So, Unrestrictive is opposite in meaning.
10. (A) **Proliferation** means rapid increase in the number or amount of something. The word “curtailment” means the action or fact of reducing or restricting something.
11. (B) Explanation: The usage of ‘few’ is incorrect as it means ‘very less almost no one’. It needs to be replaced with ‘a few’ to denote the proper number of people.
12. (B) \$32 million doesn't start with a vowel sound so there's no reason to add an ‘an’ in front of it. It must be replaced with a ‘a’.
13. (D) The word “Tersed” should be replaced by terse. Terse means abrupt; blunt. Tersed is an incorrect word.
14. (C) The verb in the past tense ‘came’ is incorrect and needs to be replaced with the verb in the past present tense ‘come’ to make the sentence correct. With ‘had’ the verb should be in the present tense) it should read as: ‘.And had come to London..’
15. (E) All sentences are correct.
16. (E) Option E is correct answer.
17. (B) The phrase **to lauch** is replaced by **to have launched**.
18. (B) The phrase **been phrased** is replaced by **Had been prepared**.
19. (C) The phrase **have largely welcome** is replaced by **have largely welcomed**.
20. (A) The phrase **is battled** is replaced by **is battling**.
21. (C) The Final rearrangement will be **ACBEDF**. So First sentence after rearrangement is A
22. (C) The Final rearrangement will be **ACBEDF**. So Third sentence after rearrangement is B
23. (B) The Final rearrangement will be **ACBEDF**. So Fourth sentence after rearrangement is E
24. (B) The Final rearrangement will be **ACBEDF**. So Last sentence after rearrangement is F
25. (A) The Final rearrangement will be **ACBEDF**. So Second sentence after rearrangement is C.
26. (B) **History**.
27. (A) **Almost**.
28. (E) **Interest**.
29. (B) **Turn**.
30. (D) **Articulating**.
31. (E) फरवरी में बिक्री घड़ियां = 3300
27.5% — 3300
100% — 12000
पिछले छः महीने में बिक्री घड़ियां = 2,2500 – 12000 = 10500
अभीष्ट औसत = $\frac{1}{6} \times 10500 = 1750$
32. (C) पिछले छः महीनों में बिक्री घड़ियां
 $= \frac{2}{5} \times 22500 = 9000$
अप्रैल में बिक्री = $\frac{37.5}{100} \times 9000 = 3375$
मार्च, मई और जून में बिक्री
 $= (7 + 7.5 + 8) \times 9000$
 $\frac{22.5}{100} \times 9000 = 2025$
अभीष्ट अंतर = 3375 – 2025 = 1350
33. (A) 2018 में कुल बिक्री घड़ियां
 $\frac{110}{100} \times 9000 = 24750$
पिछले छः महीने में बिक्री
 $1 - \frac{1}{3} = \frac{2}{3} \times 24750$
 $\Rightarrow 16500$
जून 2018 में बिक्री घड़ियां
 $\frac{16500}{100} \times 8 = 1320$
जून में बिक्री = 1320
34. (C) मई में बिक्री घड़ियां
 $2017 = \frac{10}{300} \times 22500 = 750$
7.5% — 750
100% — 10,000
2017 के अंतिम छः महीनों में बिक्री घड़ियां = 22500 – 10,000 = 12500

35. (B) प्रश्नानुसार $27.5\% - 12.5\% = 3000$
 $15\% - 3000$
 $100\% - 20000$
 पहले छः महीने में बिकी घड़ियां = 20000
 शेष = $22500 - 20,000 = 2500$
 अभीष्ट प्रतिशत = $\frac{2500}{22500} \times 100 = 11\frac{1}{9}\%$
36. (B) $48.2 + 174.2 + 47.6 = x \times 27$
 $270 = x \times 27$
 $x = 10$
37. (D) $(4^2)^{6.3} \times (4 \times 2)^{1.6} \times (4^2)^{7.1} \times (4^2)^6 \times (4 \times 2)^{2.4}$
 $4^{0.4} = 4^x$
 $4^{43} \times 2^4 = 4^x$
 $43 + 2 = 45$
 $\Rightarrow x = 45$
38. (B) $101 + 25.4 + 153.4$
 $\Rightarrow 279.8$
39. (C) $1121 = \frac{8}{100} \times \left(\frac{15}{100} \times 7200 \right) + x$
 $1121 = 86.4 + x$
 $\Rightarrow x = 1034.6$
40. (E) $\frac{12}{100} \times \left[\frac{3}{4} \times \left[\frac{1}{4} \times (48 \times 8) \right] \right]$
 $= \frac{3}{25} \times \left[\frac{3}{4} \times 96 \right] = \frac{3}{25} \times 3 \times 24$
 $= \frac{216}{25} = 8.64$
41. (A) $x = \frac{9}{2}, 2$
 $y = \frac{5}{4}, 1$
 $x > y$
42. (A) $x = -\frac{2}{5}, \frac{3}{2}$
 $y = -2, -3$
 $x > y$
43. (B) $x = \frac{16}{13}, 1$
 $y = \frac{5}{6}, 1$
 $x \geq y$
44. (B) $x = 13$
 $y = -11, +13$
 $x \geq y$

45. (C) $x = 1; y = 2; y > x$
46. (C) कोमल मुकेश
 $10 \quad x$
 12
 $\frac{3}{2} = 1.5 \quad 10 - 12 = 2$
 $3 \quad : \quad 4$
 $12 + 1.5 = 13.5$
 $\Rightarrow x = 13.5$
47. (A) Let CP = 100
 MP = 128
 वह अंत में न कोई लाभ न कोई हानि पर बेचा
48. (C) नीतिश : परेश
 $9 : 5$
 कुल कार्य = $5 \times 45 = 225$
 वे एक साथ 9 दिन कार्य करते हैं।
 $9 \times 14 = 126$
 शेष ईकार्ड = $225 - 126 = 99$
 नीतिश ने अकेले कार्य किया = $\frac{99}{9} = 91$ days
49. (E) $-2r + \frac{r^2}{100} = 64$
 विकल्प से = 40
 than decreased in area 40%
50. (C) मिश्रण नियम से
 $\frac{4}{9} \quad \frac{7}{10}$
 $\frac{3}{4}$
 $\frac{1}{20} \quad \frac{11}{36}$
 अभीष्ट अनुपात = $9 : 55$
51. (B) $90 \times 0.5 + 10 = 55$
 $55 \times 1 + 20 = 75$
 $75 \times 1.5 + 30 = 142.5$
 $142.5 \times 2 + 40 = 325$
 $325 \times 2.5 + 50 = 862.5$
52. (D) $5 \times 2 + 2 = 12$
 $12 \times 3 + 3 = 39$
 $39 \times 4 + 4 = 160$
 $160 \times 5 + 5 = 805$
 $805 \times 6 + 6 = 4836$
53. (E) $1 \times 2 + 1 = 3$
 $3 \times 3 - 2 = 7$
 $7 \times 4 + 3 = 31$
 $31 \times 5 - 4 = 151$
 $151 \times 6 + 5 = 911$

54. (A) $32 \div 2 = 16$
 $16 \times 4 = 64$
 $64 \div 8 = 8$
 $8 \times 16 = 128$
 $128 \div 32 = 4$
55. (C) $1^3 + 1 = 2$
 $3^3 + 3 = 30$
 $5^3 + 5 = 130$
 $7^3 + 7 = 350$
 $9^3 + 9 = 738$
 $11^3 + 11 = 1342$
56. (C) औसत = $\frac{440}{8} = 55$
 वे वर्ष जिनकी बिक्री औसत से ऊपर है = 4
 And below = 4
 अनुपात = $\frac{4}{7} = 1$
57. (A) स्पष्टतः ग्राफ से
58. (D) 2000 और 2007 की औसत बिक्री = $\frac{105}{2}$
 2003 और 2004 की औसत बिक्री = $\frac{110}{2}$
 अनुपात = $\frac{105}{2} : \frac{110}{2} = 21 : 22$
59. (D) 2001 और 2002 की औसत बिक्री = $\frac{125}{2}$
 and from 2000 and 2004 same.
60. (C) 2000 में बिक्री = 80
 2007 में बिक्री = 25
 अभीष्ट अंतर = $\frac{80-25}{80} \times 100 = 68.75\%$
61. (A) P Q R
 $5000 \times 8 : 4000 \times 5 : 4500 \times y$
 $8 : 4 : 0.9y$
 प्रश्नानुसार
 $8z - 4z = 3200$
 $z = 800$
 $8z + 4z + 0.9 \times 800 = 13920$
 $y = 6$ महीने
62. (E)
-
- $\Rightarrow 3 : 1$

माना कुल मात्रा $3x + 1x$
 $4x = 80,000$
 $x = 20,000$
 दुकान 'A' का क्रय मू० = 60,000
 SP of Shop 'A' = $60,000 \times \frac{116}{100} = 69600$

63. (C) माना A और B के बीच की कुल दूरी $5x$
 B और C के बीच की कुल दूरी = $4x$
 प्रश्नानुसार
 $\frac{5x}{6+3} + \frac{4x}{6-3} = 34$
 $x = 2 \times 9 = 18$
 अभीष्ट समय = $\frac{4 \times 18}{6-3} = \frac{4 \times 18}{3} = 24$ hrs.

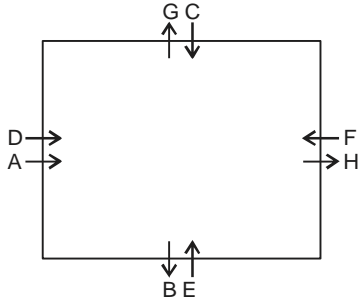
64. (A) 1 लिटर दूध का क्र० मू० = y
 12 लिटर दूध का क्र० मू० = $12xy$
 20% लाभ के लिये
 $\frac{12x}{12} \times 10 = 10x$
 शेष मिश्रण
 $12x - 10x = 2x$
 मिश्रण में पानी और दूध का अनुपात
 $2x : 10x = 1 : 5$

65. (D) No. of way of choosing face cards of red or black color = ${}^6C_2 + {}^6C_2$
 $= \frac{6 \times 5}{2} + \frac{6 \times 5}{2} = 15 + 15 = 30$
 अभीष्ट प्राथमिकता
 $= \frac{30}{{}^{52}C_2} = \frac{30}{\frac{52 \times 51}{2}} = \frac{5}{221}$

Month	Date	Person	Gift
January	15	T	Jewelry
	23	R	Crockery
March	15	P	Perfume
	23	V	Dinner set
June	15	U	Watch
	23	Q	Photo Collage
July	15	S	Tour Package
	23	W	Wall painting

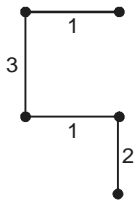
66. (E) 67. (C)
 68. (A) 69. (D)
 70. (B)

71-75



- 71. (D)
- 72. (C)
- 73. (A)
- 74. (E)
- 75. (C)

76-77

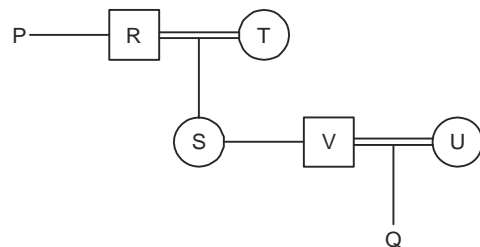


- 76. (A)
- 77. (D)
- 78. (B) $X = Y < U < T, V \geq W > S, S < T$
 $X < T$ (True)
 $T > Y$ (True)
 $U < V$ (False)
- 79. (C) $Q > R \geq O > P > I, N \geq O, L = M > P$
 $Q > I$ (True)
 $N > P$ (True)
 $R > P$ (True)
- 80. (C) $I = G \leq J = L < K < H, K < J$
 $H > K > J = L$
 $H > J$ (True)
 $L > I$ (False)
 $I < F$ (False)

81-83

- 81. (D)
- 82. (A)
- 83. (E)

84-85



- 84. (B)
- 85. (D)

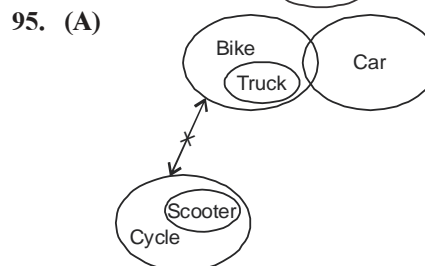
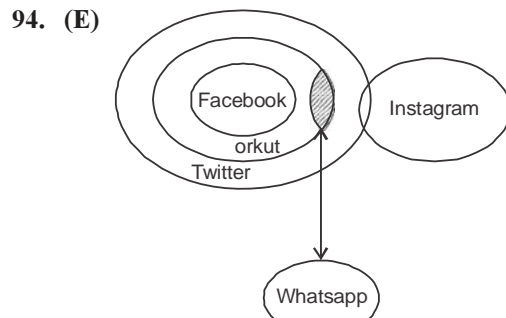
86-90

Monday	D	BOB
Tuesday	G	LIC
Wednesday	A	NABARD
Thursday	F	RBI
Friday	B	SBI
Saturday	E	RRB
Sunday	C	IBPS

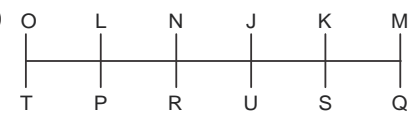
- 86. (C)
- 87. (D)
- 88. (C)
- 89. (E)
- 90. (B)
- 91. (B) 10 13 14 17 18 21 22 25
 J M N Q R U V Y



- 93. (D) words are A, T, E, R
 words formed
 RATE, TEAR, TARE
 then ans is Y.



96-100



- 96. (D)
- 97. (C)
- 98. (B)
- 99. (D)
- 100. (D)