

**G.K.
LAST 6
MONTHS**

make **MY** exam

दिसंबर-2018

₹ 60 Only

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



भौतिकी
आर्थर एशकिन



भौतिकी
गेरार्ड मोरोऊ



भौतिकी
डोना स्ट्रिकलैंड



शान्ति
डेनिस मुक्वेज



शान्ति
नाडिया मुराद

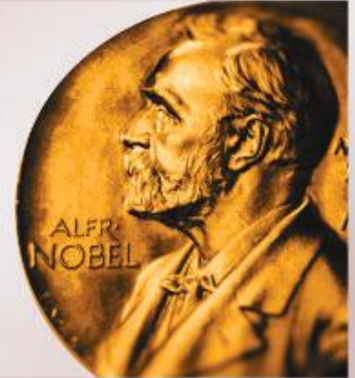


चिकित्सा
जेम्स पी एलिसन



चिकित्सा
तासुकु होंजो

**नोबेल
पुरस्कार
2018**



रसायन
फ्रान्सिस एच अर्नाल्ड



रसायन
जार्ज पी. स्मिथ



रसायन
ग्रेग विंटर



अर्थशास्त्र
विलियम नोर्डहौस



अर्थशास्त्र
पॉल रोमर

IBTTM
IBT INSTITUTE PVT. LTD

हल प्रश्न पत्र

- एस.एस.सी. सी.जी.एल (टियर-1) परीक्षा
- आई.बी.पी.एस पी.ओ. (मेंस) परीक्षा

विषय सूची

नोबेल पुरस्कार 2018	3
राष्ट्रीय न्यूज़	5
अंतर्राष्ट्रीय न्यूज़	10
500+ जी. के. एक रेखीय प्रश्न	15
पुरस्कार एवं सम्मान	31
नियुक्तियां	34
खेल	38
पुस्तकें और लेखक	41
बैंकिंग और अर्थव्यवस्था	42
रक्षा/विज्ञान और प्रौद्योगिकी	44
श्रद्धांजली	46
स्टडी नोट्स	47
महत्त्वपूर्ण प्रश्न	53
एस.एस.सी. सी.जी.एल. (टीयर-1) परीक्षा	59
आई.बी.पी.एस. पी.ओ. (मेंस) परीक्षा	69

महत्त्वपूर्ण दरें (05-11-2018)

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 SO (PRE) : 12 Nov. 18

IBPS CLERK (PRE) : 15 Nov. 18

SSC CGL : 19 Nov. 18

For Admission Contact : IBT Nearest Center or Call Toll Free

TOLL FREE 1800-102-0546

महत्त्वपूर्ण दिवस

नवंबर	
05 नवंबर	विश्व सुनामी दिवस
07 नवंबर	राष्ट्रीय कैंसर जागरूकता दिवस
09 नवंबर	कानूनी सेवा दिवस
14 नवंबर	बाल दिवस
17 नवंबर	राष्ट्रीय मिर्गी दिवस
20 नवंबर	अफ्रीका औद्योगिकीकरण दिवस
21 नवंबर	विश्व टेलीविजन दिवस
दिसम्बर	
01 दिसम्बर	विश्व एड्स दिवस
04 दिसम्बर	नौसेना दिवस
06 दिसम्बर	नागरिक सुरक्षा दिवस
07 दिसम्बर	अंतर्राष्ट्रीय नागरिक उड्डयन दिवस
10 दिसम्बर	अंतर्राष्ट्रीय मानवाधिकार दिवस
11 दिसम्बर	विश्व अस्थमा दिवस
14 दिसम्बर	राष्ट्रीय ऊर्जा संरक्षण 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 : सौरव कुमार

शिक्षा : बी.टेक (मैकेनिकल)

अंतिम चयन : एस.बी.आई. क्लर्क

परीक्षा का नाम : एस.बी.आई. - क्लर्क - 2018-2019



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

सौरव कुमार : धन्यवाद जी !

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

सौरव कुमार : 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 अच्छा वेतन भी प्राप्त होता है।

आई.बी.टी : सबसे पहले आप अपनी सफलता का श्रेय किसे देना चाहते हो ?

सौरव कुमार : सर्वप्रथम मैं अपनी सफलता का श्रेय अपने माता-पिता को जिन्होंने मुझे हर कदम पर सकारात्मक बने रहने का अवसर दिया, कभी मुझे अपनी प्रारम्भिक असफलता का एहसास तक नहीं होने दिया, जिसका ये नतीजा है। जो आज मैं ऐसा कर पाया, दूसरा श्रेय आई.बी.टी. संस्था को जाता है। जिसका प्रबंधन और शिक्षकों का उचित मार्ग दर्शन मुझे यहाँ तक पहुँचाया।

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

सौरव कुमार : सबसे पहले मैंने स्नातक के दौरान ऑनलाइन तैयारी शुरू की थी, मैंने यू-ट्यूब पर मेक-माई-एजाम 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 ?

सौरव कुमार : 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-एजाम ब्लॉग से तैयारी में बहुत सहायता मिली।

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

सौरव कुमार : 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।

सौरव कुमार : 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 ?

सौरव कुमार : 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 ?

सौरव कुमार : मैं गणित और तार्किक योग्यता में अच्छा 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 चाहेंगे ?

सौरव कुमार : मैं सरकारी नौकरी की परीक्षा की तैयारी करने वाले उम्मीदवारों का ध्यान केंद्रित कर परिश्रम करने की सलाह दूंगा। 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।

सौरव कुमार : बहुत बहुत धन्यवाद जी.....!!

अनमोल वचन

“आप हमेशा एक छात्र हैं। कभी मास्टर नहीं हैं।
आपको आगे चलते रहना होगा।” — कोनार्ड हाल

नोबेल पुरस्कार 2018

नोबेल पुरस्कारों की स्थापना अल्फ्रेड नोबेल के वसीयतनामे के अनुसार 1895 में हुई थी। वसीयतनामे के मुताबिक नोबेल पुरस्कारों का प्रशासकीय कार्य नोबेल फाउंडेशन देखती है। यह पुरस्कार हर वर्ष रॉयल स्वीडिश एकेडमी ऑफ साइंसेस, द स्वीडिश एकेडमी, द कारोलिंस्का इंस्टीट्यूट, एवं द नॉर्वेजियन नोबेल कमिटी द्वारा उन लोगों और संस्थाओं को प्रदान की जाती है जिन्होंने रसायनशास्त्र, भौतिकीशास्त्र, साहित्य, शांति, एवं औषधीविज्ञान के क्षेत्र में अद्वितीय योगदान दिया हो।

नोबेल पुरस्कार एवं पुरस्कार विजेताओं की सूची

नाम	क्षेत्र	योगदान
आर्थर एशकिन, गेरार्ड मौरोड और दोना स्ट्रिकलैंड	भौतिकी	लेजर फिजिक्स के क्षेत्र में।
फ्रांसिस एच. अर्नोल्ड, जॉर्ज पी. स्मिथ और सर ग्रेगरी पी. विंटर	रसायन	क्रमविकास के सिद्धांतों का उपयोग कर जैव ईंधन से ले कर औषधि तक, हर चीज बनाने में इस्तेमाल होने वाले एंजाइम का विकास करने के लिए।
जेम्स पी एलिसन और तामुकू होंजो	मनोविज्ञान या चिकित्सा विज्ञान	कैंसर थेरपी की खोज के लिए।
डॉक्टर डेनिस मुकवेगे और नादिया मुराद	शांति	यौन हिंसा के खिलाफ संघर्ष के लिए।
विलियम डी नोर्डहॉस और पॉल एम. रोमर	अर्थशास्त्र	इकोनॉमिक ग्रोथ पर रिसर्च के लिए।

भौतिक एवं रसायन विज्ञान के लिए नोबेल पुरस्कार, 2018

- ❖ 3 अक्टूबर, 2018 को रॉयल स्वीडिश एकेडमी ऑफ साइंसेस, स्टॉकहोम स्वीडन द्वारा रसायन विज्ञान के लिए नोबेल पुरस्कारों के लिए तीन वैज्ञानिकों के नाम की घोषणा की गई।
- ❖ इनमें अमेरिकी वैज्ञानिक फ्रांसिस एच. अर्नोल्ड (Frances H. Arnold), जॉर्ज पी. स्मिथ (Geogre P. Smith) एवं ब्रिटिश अनुसंधानकर्ता ग्रेगरी पी. विंटर (Gregory P. Winter) शामिल हैं।
- ❖ फ्रांसिस एच. अर्नोल्ड रसायन विज्ञान के क्षेत्र में नोबेल पुरस्कार जीतने वाली पांचवीं महिला हैं।
- ❖ चयन मंडल के अनुसार, क्रम विकास के सिद्धांतों का उपयोग जैव ईंधन से लेकर औषधि तक हर चीज बनाने में इस्तेमाल होने वाले एंजाइम का विकास करने के लिए तीनों वैज्ञानिकों को इस प्रतिष्ठित पुरस्कार के लिए चुना गया।
- ❖ तीनों वैज्ञानिकों ने विभिन्न क्षेत्रों में प्रोटीन के इस्तेमाल के लिए क्रम विकास के उसी सिद्धांत का इस्तेमाल किया जिसके जरिए आनुवांशिक बदलाव और चयन किया जाता है।
- ❖ इससे पूर्व 2 अक्टूबर, 2018 को भौतिकी के नोबेल पुरस्कार की घोषणा की गई।
- ❖ इनमें अमेरिकी वैज्ञानिक आर्थर अशकिन (Aruthur Ashkin), फ्रांसीसी वैज्ञानिक गेरार्ड मौरो (Gerard Mouror) और कनाडा के वैज्ञानिक डोना स्ट्रिकलैंड (Donna Strickland) शामिल हैं।
- ❖ उन्हें यह पुरस्कार लेजर भौतिकी के क्षेत्र में महत्वपूर्ण खोज के लिए दिया जाएगा।



- ❖ उल्लेखनीय है कि डोना स्ट्रुक्लैंड भौतिक विज्ञान के क्षेत्र में यह पुरस्कार जीतने वाली तीसरा महिला है।
- ❖ उल्लेखनीय है कि गेरार्ड मौरौ और डोना स्ट्रुक्लैंड ने मिलकर 'अल्ट्रा शार्ट पल्सेस' पैदा करने वाली एक पद्धति विकसित की।
- ❖ ये मानव द्वारा अब तक की बनाई गई सबसे छोटी और सबसे तेज लेजर पल्सेज हैं।
- ❖ इस तकनीकी का इस्तेमाल अब नेत्र शल्य चिकित्सा में किया जा रहा है।
- ❖ जबकि आर्थर ऑस्कन को 'ऑप्टिकल स्वीट्स' पर शोध के लिए चुना गया है।

अर्थशास्त्र का नोबेल पुरस्कार-2018

- ❖ 8 अक्टूबर, 2018 को 'द रॉयल स्वीडिश एकेडमी ऑफ साइंसेज' द्वारा वर्ष 2018 के अर्थशास्त्र (आर्थिक विज्ञान) के नोबेल पुरस्कार की घोषणा की गई।
- ❖ इस वर्ष यह पुरस्कार प्रसिद्ध अमेरिकी अर्थशास्त्री विलियम डी. नॉरधौस (William D. Nordhaus) एवं पॉल एम. रोमर (Paul M. Romer) को प्रदान किया जायेगा।
- ❖ इन्हें यह पुरस्कार समष्टि आर्थिक नवाचार में जलवायु परिवर्तन के प्रभावों को और तकनीकी नवाचार को एकीकृत करने के लिए प्रदान किया जाएगा।
- ❖ उल्लेखनीय है कि स्वेरिजेस रिक्सबैंक (Sveriges Riksbank) जो स्वीडन का केंद्रीय बैंक है, ने वर्ष 1968 में नोबेल पुरस्कार के संस्थापक अल्फ्रेड नोबेल की स्मृति में 'आर्थिक विज्ञान' में पुरस्कार की स्थापना की थी।
- ❖ वर्ष 1969 में अर्थशास्त्र का पहला नोबेल पुरस्कार रनार फ्रिश्च (Rannar Feisch) और जॉन टिनबर्गेन (Jan Tinbergen) को प्रदान किया गया था।
- ❖ इलिनार ओस्ट्रॉम (Elinor Ostrom) वर्ष 2009 में अर्थशास्त्र का नोबेल पुरस्कार प्राप्त करने वाली पहली महिला थीं।
- ❖ ज्ञातव्य है कि है गत वर्ष यह पुरस्कार प्रसिद्ध अमेरिकी अर्थशास्त्री रिचर्ड एच. थेलर को प्रदान किया गया था।

चिकित्सा का नोबेल पुरस्कार, 2018

- ❖ 1 अक्टूबर, 2018 को प्रतिष्ठित चिकित्सा के नोबेल पुरस्कार, 2018 की घोषणा की गई।
- ❖ वर्ष 2018 का यह पुरस्कार अमेरिकी वैज्ञानिक जेम्स पी. एलीसन (James P. Allison) एवं जापानी वैज्ञानिक तासुकू होन्जो (Tasuku Honjo) को प्रदान किए जाने की घोषणा की गई।
- ❖ इन्हें यह पुरस्कार नकारात्मक प्रतिरक्षा विनियमन के नियंत्रण से कैंसर थेरेपी की खोज हेतु प्रदान किया जाएगा।

वर्ष 2018 का शांति का नोबेल पुरस्कार

- ❖ 5 अक्टूबर, 2018 को नार्वेजियन नोबेल समिति द्वारा वर्ष 2018 का शांति का नोबेल पुरस्कार कांगो के फिजिशियन डेनिस मुकवेगे एवं ईराक के यजीदी समुदाय की नादिया मुराद को प्रदान किए जाने की घोषणा की गई।
- ❖ इन्हें यह पुरस्कार यौन हिंसा को युद्ध या सशस्त्र संघर्ष के हथियार के रूप में इस्तेमाल करने पर रोक लगाने के प्रयासों के तहत दिया जायेगा।
- ❖ डेनिस मुकवेगे द्वारा पिछले काफी समय से राष्ट्रीय और अंतरराष्ट्रीय स्तर पर युद्ध के दौरान यौन हिंसा से पीड़ित महिलाओं की सहायता की जा रही है।
- ❖ वहाँ नादिया मुराद खुद यौन हिंसा से पीड़ित रही हैं। उन्हें आतंकी संगठन ने कई महीनों तक बंधक बनाके रखा था।
- ❖ जब से वे उनके चंगुल से भागने में कामयाब रहीं उसके बाद से ही वे लगातार यौन हिंसा के विरुद्ध आवाज उठाती रही हैं।



अक्टूबर-2018

असम, चाय बागानों में गर्भवती महिलाओं के लिए मजदूरी मुआवजा योजना शुरू करने वाला पहला राज्य बना

असम सरकार राज्य के चाय बागानों में काम कर रही गर्भवती महिलाओं के लिए मजदूरी मुआवजा योजना की पेशकश करने वाला पहला भारतीय राज्य बन गया है। यह योजना गुवाहाटी में असम के मुख्यमंत्री सरबानंद सोनोवाल द्वारा शुरू की जाएगी। यह घोषणा राज्य के स्वास्थ्य और वित्त मंत्री हिमंता बिस्वा शर्मा द्वारा की गई थी। इस योजना के तहत, गर्भवती महिलाओं को 12,000 रुपये की राशि दी जाएगी ताकि वे स्वयं और नवजात शिशु की देखभाल कर सकें। गर्भवती महिलाओं को मजदूरी का मुआवजा 4 किशतों में दिया जाएगा - पहले तिमाही में 2,000 रुपये, दूसरे तिमाही में 4,000 रुपये, संस्थागत डिलीवरी के लिए 3,000 रुपये और बच्चे के जन्म के पंजीकरण के लिए 3,000 रुपये दिए जाएंगे।

ओडिशा के मुख्यमंत्री नवीन पटनायक ने 3 दिवसीय कलाहांडी वार्ता का उद्घाटन किया

विकास पर एक वैश्विक सम्मेलन, तीन दिवसीय कलाहांडी वार्ता मुख्यमंत्री श्री नवीन पटनायक द्वारा लांच की गयी है। इस मंच द्वारा मुख्यमंत्री ने कालाहांडी जिले के लिए कई परियोजनाएं शुरू कीं। सुजीत कुमार कलाहांडी वार्ता के अध्यक्ष थे। वार्ता का उद्देश्य विकास गतिविधियों में युवाओं को शामिल करना है। OUART में लॉन्च किए गए नए PG कार्यक्रम और उत्कृष्टता के तीन केंद्र लॉन्च किए गए।

पेट्रोलियम मंत्री ने SATAT पहल की शुरुआत की

श्री धर्मेन्द्र प्रधान, केंद्रीय पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस और कौशल विकास और उद्यमिता ने SATAT (Sustainable Alternative Towards Affordable Transportation) नामक एक अभिनव पहल की शुरुआत की। इस पहल से वाहन-उपभोक्ताओं के साथ-साथ किसानों और उद्यमियों दोनों को फायदा होगा। यह पीएसयू ऑयल मार्केटिंग कंपनियों (ओएमसी) के साथ संपीड़ित जैव गैस (सीबीजी) उत्पादन संयंत्र स्थापित करने और मोटर वाहन ईंधन में उपयोग के लिए बाजार में सीबीजी उपलब्ध करवाने के लिए लॉन्च किया गया है।

प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने अंतर्राष्ट्रीय सौर गठबंधन की पहली सभा का उद्घाटन किया

प्रधानमंत्री नरेन्द्र मोदी ने 02 अक्टूबर 2018 को विज्ञान भवन में अंतर्राष्ट्रीय सौर गठबंधन की पहली सभा का उद्घाटन किया। इसके साथ ही द्वितीय आईओआरए नवीकरणीय ऊर्जा मंत्रीस्तकरीय बैठक और द्वितीय विश्व नवीकरणीय ऊर्जा निवेशक बैठक एवं प्रदर्शनी का भी उद्घाटन किया गया। इस अवसर पर संयुक्त राष्ट्र के महासचिव एन्तोनिओ गुटेरेस भी उपस्थित थे। यह कार्यक्रम 05 अक्टूबर तक चलेगा। प्रधानमंत्री ने इस अवसर पर संबोधित करते हुए कहा कि पिछले 150 से 200 वर्षों के दौरान मानवजाति ऊर्जा आवश्यकताओं के लिए जीवाश्म ईंधन पर निर्भर रही है।

केंद्र सरकार ने हवाई यात्रा के लिए 'डिजी यात्रा' सेवा आरंभ की

केन्द्रीय नागरिक उड्डयन मंत्री सुरेश प्रभु ने 04 अक्टूबर 2018 को हवाई अड्डों पर विमान यात्रियों को उपलब्ध कराई जाने वाली बायोमेट्रिक आधारित डिजिटल प्रोसेसिंग सेवा- 'डिजी यात्रा प्लेटफॉर्म' की नीति जारी कर दी है। सुरेश प्रभु ने एक संवाददाता सम्मेलन में इसे जारी करते हुए कहा कि उनके मंत्रालय ने डिजिटल प्लेटफॉर्म के माध्यम से विमान यात्रियों के लिए देश भर के हवाई अड्डों पर टिकट बुकिंग तथा अन्य सुविधाएं प्राप्त करने के लिए एकसमान व्यवस्था की है।

पटना में एशिया के पहले डॉल्फिन रिसर्च सेंटर की स्थापना की घोषणा



बिहार के उपमुख्यमंत्री सुशील कुमार मोदी ने हाल ही में घोषणा की है कि पटना में डॉल्फिन रिसर्च सेंटर की स्थापना की जाएगी। यह एशिया का पहला डॉल्फिन रिसर्च सेंटर होगा जिसे इतने बड़े पैमाने पर बनाया जा रहा है। लगभग 28 करोड़ रुपये की लागत से बनने वाले राष्ट्रीय डॉल्फिन अनुसंधान केंद्र का निर्माणकार्य जल्द ही शुरू किया जायेगा। पटना विश्वविद्यालय परिसर में दो एकड़ भूखंड पर इस केंद्र का निर्माण किया जायेगा। इसके अतिरिक्त मुंगेर में एक 'ऑब्जरबेटरी' का निर्माण कराया जा रहा है, जहां से डॉल्फिनों को देखा जा सकेगा। गंगा नदी में जाकर डॉल्फिन देखने की व्यवस्था जल्द कराई जाएगी।

कोंकण के अल्फोंसो आम को जीआई टैग प्रदान किया गया

महाराष्ट्र के रत्नागिरी, सिंधुदुर्ग, पालघर, ठाणे और रायगढ़ जिलों में पैदा होने वाले अल्फोंसो आम को हाल ही में 'भौगोलिक चिन्ह' (जीआई) के तौर पर पंजीकृत किया गया है। हाल ही में वाणिज्य एवं उद्योग मंत्री सुरेश प्रभु ने भारतीय वस्तुओं के भौगोलिक चिन्ह के लिए 'लोगो और टैगलाइन' को लॉन्च करते हुए कहा कि इससे कलाकारों उत्पादनकर्ताओं की बौद्धिक संपदा का उनका अधिकार तथा उस उत्पाद के उत्पत्ति को सही अधिकार मिल सकेगा।

पटना में एशिया के पहले डॉल्फिन रिसर्च सेंटर की स्थापना की घोषणा

बिहार के उपमुख्यमंत्री सुशील कुमार मोदी ने हाल ही में घोषणा की है कि पटना में डॉल्फिन रिसर्च सेंटर की स्थापना की जाएगी। यह एशिया का पहला डॉल्फिन रिसर्च सेंटर होगा जिसे इतने बड़े पैमाने पर बनाया जा रहा है। लगभग 28 करोड़ रुपये की लागत से बनने वाले राष्ट्रीय डॉल्फिन अनुसंधान केंद्र का निर्माणकार्य जल्द ही शुरू किया जायेगा। पटना विश्वविद्यालय परिसर में दो एकड़ भूखंड पर इस केंद्र का निर्माण किया जायेगा। इसके अतिरिक्त मुंगेर में एक 'ऑब्जरबेटरी' का निर्माण कराया जा रहा है, जहां से डॉल्फिनों को देखा जा सकेगा। गंगा नदी में जाकर डॉल्फिन देखने की व्यवस्था जल्द कराई जाएगी।

अरुणाचल प्रदेश ने मुख्यमंत्री सशक्त किसान योजना तथा कृषि समूह योजना लॉन्च की

अरुणाचल प्रदेश सरकार द्वारा हाल ही में राज्य में मुख्यमंत्री सशक्त किसान योजना तथा मुख्यमंत्री कृषि समूह योजना लॉन्च की गई। यह योजना राज्य के किसानों और कामगारों के लिए लाभप्रद हो सकती है। अरुणाचल प्रदेश सरकार द्वारा राज्य में मुख्यमंत्री कृषि मैकेनाइजेशन कार्यक्रम, मुख्यमंत्री रोजगार सृजन योजना तथा चाय व रबड़ के लिए फ्लैगशिप कार्यक्रम लॉन्च किया गया।

राष्ट्रीय सुरक्षा परिषद की सहायता हेतु एसपीजी गठित

केंद्र सरकार ने 08 अक्टूबर 2018 को राष्ट्रीय सुरक्षा और सामरिक हितों के मामले में प्रधानमंत्री को सलाह देने वाली राष्ट्रीय सुरक्षा परिषद की सहायता के लिए सामरिक नीति समूह-एसपीजी का गठन किया है। रणनीतिक नीति समूह (एसपीजी) राष्ट्रीय सुरक्षा परिषद की सहायता के साथ ही देश के सुरक्षा मामलों की दीर्घकालिक रणनीतिक समीक्षा समेत दूसरे कार्य करेगा। गृह मंत्रालय के सूत्रों ने नई दिल्ली में बताया कि एसपीजी की अध्यक्षता राष्ट्रीय सुरक्षा सलाहकार अजीत डोभाल करेंगे और नीति आयोग के उपाध्यक्ष, मंत्रिमंडल सचिव, तीनों सेनाओं के अध्यक्ष, रिजर्व बैंक के गवर्नर, विदेश सचिव, गृह सचिव, वित्त सचिव और रक्षा सचिव इसके सदस्य होंगे। इनके अलावा रक्षा उत्पादन और आपूर्ति के सचिव, रक्षा मंत्री के वैज्ञानिक सलाहकार और मंत्रिमंडल के सचिव भी इस समूह में शामिल होंगे।

ओडिशा सरकार ने 'निर्माण कुसुम' योजना शुरू की



ओडिशा के मुख्यमंत्री नवीन पटनायक ने 06 अक्टूबर 2018 को 'निर्माण कुसुम योजना' की शुरुआत की। इस योजना के तहत निर्माण कार्य में लगे मजदूरों के बच्चों को तकनीकी शिक्षा दिलाने के लिए वित्तीय सहायता मुहैया कराई जाएगी। इस योजना के तहत निर्माण मजदूरों का अपने बच्चों को उच्च शिक्षा दिलाने का सपना पूरा होगा। मुख्यमंत्री ने एक कार्यक्रम में निर्माण श्रमिक कल्याण बोर्ड की ओर से सरकारी संस्थानों में आईटीआई और डिप्लोमा कर रहे निर्माण श्रमिकों के 500 से भी अधिक छात्रों को आर्थिक सहायता दी।

कोका-कोला और नेस्ले सबसे अधिक प्लास्टिक प्रदूषण फैलाने वाली कंपनियां

पर्यावरण हितैषी कार्यक्रम चलाने वाली संस्था ग्रीनपीस द्वारा प्लास्टिक प्रदूषण पर एक हालिया रिपोर्ट जारी की गई है। ग्रीनपीस के अनुसार सॉफ्टड्रिंक बनाने वाली कम्पनियां जैसे कोका कोला, पेप्सिको और नेस्ले विश्व भर में सबसे अधिक प्लास्टिक कचरा फैलाती हैं। रिपोर्ट में कहा गया है कि एशिया में सबसे अधिक प्लास्टिक प्रदूषण फैलाने वाली कम्पनियां हैं - कोको कोला, परफेटी तथा मॉड्लेज आदि। यह कम्पनियां पूरे एशियाई क्षेत्र में होने वाले प्लास्टिक प्रदूषण का 30 प्रतिशत प्रदूषण अकेले ही फैलाती हैं।

जे पी नड्डा ने चिकित्सा उत्पादों तक पहुंच पर दूसरे विश्व सम्मेलन का उद्घाटन किया

केंद्रीय स्वास्थ्य और परिवार कल्याण मंत्री, जे पी नड्डा ने नई दिल्ली में 'चिकित्सा उत्पादों तक पहुंच SDG 2030 प्राप्त करना' पर दूसरा विश्व सम्मेलन का उद्घाटन किया। समारोह में, श्री जेपी नड्डा ने पोजिशन पेपर जारी किया और उन्नत कंप्यूटिंग के विकास केंद्र द्वारा विकसित दक्षिण-पूर्व एशिया नियामक नेटवर्क (SEARN) के लिए सूचना साझाकरण प्लेटफार्म गेटवे लॉन्च किया, जो दक्षिण-पूर्व एशिया क्षेत्र के देशों के बीच नियामक और स्वास्थ्य सहयोग को बढ़ावा देगा।

भारत ने संयुक्त राष्ट्र के मानवाधिकार परिषद का चुनाव जीता

भारत ने संयुक्त राष्ट्र के मानवाधिकार परिषद (यूएनएचआरसी) का चुनाव जीत लिया है। एशिया-प्रशांत श्रेणी में भारत को 188 देशों का समर्थन मिला। इस जीत के साथ भारत को 12 अक्टूबर 2018 को संयुक्त राष्ट्र (यूएन) मानवाधिकार परिषद का तीन साल के लिए सदस्य चुन लिया गया है। भारत का कार्यकाल 01 जनवरी 2019 से शुरू होगा।

सितम्बर-2018

सुरेश प्रभु ने 'कॉफी कनेक्ट' मोबाइल एप्प लॉन्च किया



वाणिज्य एवं उद्योग और नागरिक उड्डयन मंत्री सुरेश प्रभु ने 04 सितंबर 2018 को कॉफी हितधारकों के लिए डिजिटल मोबाइल विस्तार सेवाएं, कॉफी कनेक्ट - इंडिया कॉफी फील्ड फोर्स एप्प, और 'कॉफी कृषिथारंगा' लॉन्च किये। मोबाइल एप्प कॉफी कनेक्ट को बागानों में काम करने वाले मजदूरों का काम आसान करने और उनकी कार्य क्षमता को बढ़ाने के लिए विकसित किया गया है।

मनोज सिन्हा ने ' भारतीय रेलवे में ई-मोबिलिटी' पर सम्मेलन का उद्घाटन किया

रेल मंत्रालय द्वारा नीति अयोग के सहयोग और रेलवे विद्युत अभियंता (IREE) के माध्यम से आयोजित ' भारतीय रेलवे में ई-मोबिलिटी' पर एक सम्मेलन नई दिल्ली में संपन्न हुआ। इस एक दिवसीय सम्मेलन का उद्घाटन संचार राज्य मंत्री (स्वतंत्र प्रभार) और रेलवे राज्य मंत्री श्री मनोज सिन्हा ने किया। यह नीति आयोग द्वारा आयोजित किये जाने वाले 'मूव ग्लोबल मोबिलिटी समिट' से पहले आयोजित किया गया सम्मेलन था।

स्वास्थ्य मंत्रालय ने मरीजों के अधिकारों संबंधी ड्राफ्ट चार्टर जारी किया

केन्द्रीय स्वास्थ्य व परिवार कल्याण मंत्रालय ने राष्ट्रीय मानवाधिकार आयोग द्वारा तैयार किये गये मरीजों के अधिकारों के ड्राफ्ट चार्टर को जारी किया। केन्द्रीय स्वास्थ्य मंत्रालय राज्य सरकारों द्वारा इस चार्टर को राज्यों में लागू करेगा। इस चार्टर द्वारा केंद्र व राज्यों को मरीजों के अधिकारों की सुरक्षा के लिए ठोस तंत्र स्थापित करने में सहायता मिलेगी। केन्द्रीय स्वास्थ्य व परिवार कल्याण मंत्रालय ने अपनी वेबसाइट पर यह ड्राफ्ट जारी किया है। इस चार्टर के तहत मरीजों को 17 अधिकार दिए जाने की बात कही गई है।

विधि आयोग ने 'परिवार कानून में सुधार' हेतु परामर्श पत्र जारी किया

विधि आयोग ने 31 अगस्त 2018 को सुझाव दिया कि महिलाओं और पुरुषों के लिए शादी की न्यूनतम कानूनी उम्र समान होनी चाहिए। विधि आयोग ने कहा कि वयस्कों के बीच शादी की अलग अलग उम्र की व्यवस्था को समाप्त किया जाना चाहिए। भारतीय कानून के तहत, शादी के लिए महिलाओं की उम्र 18 वर्ष और पुरुषों की शादी की कानूनी उम्र 21 वर्ष

निर्धारित है। 'परिवार कानून में सुधार' पर अपने परामर्श पत्र में विधि आयोग ने कहा, "यदि व्यस्क होने की सार्वभौमिक उम्र को मान्यता है जो सभी नागरिकों को अपनी सरकारें चुनने का अधिकार देती है तो निश्चित रूप से, उन्हें अपना जीवनसाथी चुनने में सक्षम समझा जाना चाहिए।"

वाराणसी में अलकनंदा कूज सेवा आरंभ की गई

मुख्यमंत्री योगी आदित्यनाथ ने 02 सितंबर 2018 को वाराणसी में अलकनंदा कूज सेवा का उद्घाटन किया। उत्तर प्रदेश सरकार द्वारा राज्य में पर्यटन को बढ़ावा देने के लिए इस कदम को उठाया गया है। निजी कंपनी नॉर्डिक को इस कूज के संचालन का उत्तरदायित्व सौंपा गया है। यह कूज प्रतिदिन देशी-विदेशी पर्यटकों को अस्सी घाट से पंचगंगा घाट तक काशी के प्राचीन घाटों, सुबह-ए-बनारस और शाम को गंगा आरती का दर्शन करायेगी। कूज में दोपहर के वक्त पार्टी, बिज़नेस मीटिंग, सेमिनार आदि के लिए बुक किया जा सकता है। इस पर रुद्राभिषेक जैसे आध्यात्मिक आयोजन भी कराए जाएंगे।

केंद्र सरकार द्वारा जन-धन योजना जारी रखने एवं ओवरड्राफ्ट सीमा दोगुनी करने की घोषणा

केंद्र सरकार ने प्रधानमंत्री जन-धन योजना को विश्व की सबसे बड़ी वित्तीय समावेशन योजना बताते हुए इसे आगे जारी रखने की घोषणा की है। साथ ही, इसका प्रति परिवार की अपेक्षा प्रति वयस्क व्यक्ति तक विस्तार करने का निर्णय लिया है। इसके अतिरिक्त जनधन खाते में मिलने वाली ओवर ड्राफ्ट (ओडी) और बीमा राशि को दोगुना कर दिया गया है। प्रधानमंत्री नरेन्द्र मोदी की अध्यक्षता में 05 सितंबर 2018 को हुई मंत्रिमंडल की बैठक में यह निर्णय लिये गये।

अब भारत में समलैंगिकता एक अपराध नहीं : सर्वोच्च न्यायालय ने धारा 377 को समाप्त किया



सर्वोच्च न्यायालय ने भारतीय दंड संहिता (IPC) की धारा 377 को समाप्त कर दिया है, 1862 के इस कानून ने समलैंगिकता को अपराध घोषित कर दिया था। दिल्ली उच्च न्यायालय ने 2009 में समलैंगिकता को कानूनी घोषित कर दिया था, लेकिन 2013 में सुप्रीम कोर्ट ने फैसला रद्द कर दिया था। धारा 377 के अनुसार, अनुवांशिक यौन कृत्यों को भी अप्राकृतिक माना जाता है और यह दंडनीय है। समलैंगिकता को आपराधिक घोषित करने वाला धारा 377, 1862 कानून क्या है? 1862 में लागू भारतीय दंड संहिता (IPC) की धारा 377 के अनुसार "जो भी स्वेच्छा से किसी भी पुरुष, महिला या पशु के साथ प्रकृति के खिलाफ शारीरिक संभोग करता है, उसे दंडित किया जाएगा।" इस धारा के तहत, वयस्कों के सहमति यौन कृत्यों को 'अप्राकृतिक' भी माना जाता है और वे दंडनीय होते हैं।

प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने मोबिलिटी शिखर सम्मेलन का उद्घाटन किया



प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने 7 सितंबर 2018 को नई दिल्ली में विश्व मोबिलिटी शिखर सम्मेलन का उद्घाटन किया। इस मौके पर प्रधानमंत्री ने आधुनिक यातायात व्यवस्था से जुड़ी प्रदर्शनी का अवलोकन किया 7 नीति आयोग ने दो दिवसीय शिखर सम्मेलन का आयोजन दिल्ली के विज्ञान भवन में किया है। सम्मेलन में नीति आयोग के उपाध्यक्ष राजीव कुमार ने कहा कि आने वाले दिनों में भारत वैश्विक मोबिलिटी क्षेत्र में अहम योगदान देगा। नीति आयोग के कार्यकारी अधिकारी अमिताभ कांत ने कहा कि बढ़ते प्रदूषण के खतरे के मद्देनजर नयी तकनीक आधारित वाहनों का इस्तेमाल ज़रूरी है। साथ ही सार्वजनिक परिवहन का इस्तेमाल करने की सुविधा और इसके विभिन्न पहलुओं के बारे में जागरूकता फैलाने की आवश्यकता है।

अटल पेंशन योजना अनिश्चितकाल तक बढ़ाई गई

केंद्रीय मंत्रिमंडल ने अटल पेंशन योजना का अनिश्चितकाल तक विस्तार करने का फैसला किया है, जो अगस्त 2018 में खत्म हो रहा था। इसके अलावा उम्र सीमा में पांच साल का विस्तार किया गया है तथा दुर्घटना बीमा को बढ़ाकर दोगुना कर दिया गया है। अटल पेंशन योजना (एपीवाई) एक सामाजिक सुरक्षा योजना है, जिसे सरकार ने 2015 में 1000 रुपए से लेकर 5000 रुपए तक का पेंशन मुहैया कराने के लिए लांच किया था। वित्त मंत्री अरुण जेटली ने मंत्रिमंडल की बैठक के बाद मीडिया को संबोधित करते हुए बताया कि इस योजना का लक्ष्य घरों को दायरे में लाने की बजाए लोगों को इसके दायरे में लाने पर है। सरकारी आंकड़ों के मुताबिक, सरकार की इस फ्लैगशिप योजना का लाभ 1 करोड़ से ज्यादा लोगों ने उठाया है।

गुजरात में शुरू हुआ देश का पहला रेलवे विश्वविद्यालय

गुजरात के वडोदरा में बने देश के पहले राष्ट्रीय रेल तथा परिवहन विश्वविद्यालय ने काम करना शुरू कर दिया है। 05 सितम्बर 2018 को शिक्षक दिवस के दिन गुजरात के वडोदरा में भारत का पहला रेल विश्वविद्यालय शुरू किया गया। फिलहाल यह वडोदरा स्थित भारतीय रेल राष्ट्रीय अकादमी से ही काम कर रहा है। कैलिफोर्निया, बर्कले और कॉर्नेल विश्वविद्यालय जैसे विदेशी पार्टनर्स के साथ काम कर रहे इस रेलवे विश्वविद्यालय ने अभी 2 ग्रैजुएट प्रोग्राम शुरू किए हैं। यह प्रोग्राम बीएससी ट्रांसपोर्टेशन टेक्नोलॉजी और बीबीए ट्रांसपोर्टेशन मैनेजमेंट हैं। हर कोर्स में 50 छात्र हैं।

अगस्त-2018

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।

तमिलनाडु सरकार द्वारा नीलकुरिंजी पौधे के संरक्षण की घोषणा

तमिलनाडु सरकार ने हाल ही में नीलकुरिंजी नामक पौधे के संरक्षण के लिए योजना की घोषणा की है। यह पौधा बारह वर्षों में एक बार खिलता है। हाल ही में सरकार को इस पौधे के फूलों की व्यापारिक बिक्री की शिकायतें मिली थी, जिसके बाद यह कदम उठाया गया।

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।

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, दुर्ग, राजनंदगांव, बालोद, धमतरी, कांकेड़, 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 ओलंपिक 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 तर्काडिन 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 रूप 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 प्लेटफार्म 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 प्लेटफार्म 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 सुविधाएं बढ़ाने के उद्देश्य से एनईजीडी और टीआरएआई ने डीएनडी 2.0 और माय-कॉल उमंग के एंड्रॉयड एप्प प्लेटफार्म से जोड़ दिया है।

अंतर्राष्ट्रीय न्यूज़

अक्टूबर-2018

भारत और उज्बेकिस्तान ने किये 17 समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर



उज्बेकिस्तान के राष्ट्रपति शवकत मिर्जियॉयव ने नई दिल्ली में हैदराबाद हाउस में प्रधान मंत्री नरेंद्र मोदी से मुलाकात की। प्रतिनिधिमंडल स्तरीय वार्ता के दौरान दोनों पक्षों ने कई क्षेत्रों में द्विपक्षीय संबंधों की प्रतिष्ठा ली। कानून, पर्यटन, सैन्य शिक्षा, कृषि, विज्ञान और प्रौद्योगिकी, वाणिज्य और उद्योग, दवा, राष्ट्रीय सुरक्षा और अवैध तस्करी के क्षेत्र में 17 समझौते और एमओयू पर हस्ताक्षर किए गए। उज्बेक राष्ट्रपति ने संयुक्त राष्ट्र सुरक्षा परिषद की स्थायी सदस्यता के लिए भारत की बोली का समर्थन किया।

भारत और ताजिकिस्तान के मध्य नौ समझौतों पर हस्ताक्षर

भारत के राष्ट्रपति रामनाथ कोविंद की अध्यक्षता में ताजिकिस्तान के राष्ट्रपति इमामोली रहमान के साथ 08 अक्टूबर 2018 को प्रतिनिधिमंडल स्तर की वार्ता आयोजित की गई। इस बैठक में दोनों देशों ने नौ द्विपक्षीय समझौतों पर हस्ताक्षर किये। राष्ट्रपति कोविंद ने वार्ता के दौरान ताजिकिस्तान की आतंकवाद से लड़ने की प्रशंसा की और सीमापार आतंकवाद सहित आतंकवाद से लड़ने में मजबूत समन्वय की जरूरत पर जोर दिया।

भारत और कजाकिस्तान रक्षा तथा सैन्य तकनीक क्षेत्र में सहयोग बढ़ाने पर सहमत

भारत और कजाकिस्तान सैन्य सहयोग, विशेषकर रक्षा उत्पादन के क्षेत्र में सहयोग बढ़ाने पर सहमत हुए हैं। कजाकिस्तान यात्रा पर गई रक्षा मंत्री निर्मला सीतारमण ने कजाकिस्तान के रक्षा एवं एरोस्पेस उद्योग मंत्री के साथ रक्षा-सैन्य तकनीकी सहयोग पर चर्चा की। रक्षा मंत्री निर्मला सीतारमण कजाकिस्तान के रक्षा मंत्री नूरलान यरमेकबायेव के निमंत्रण पर 02 अक्टूबर 2018 से राजधानी अस्ताना की तीन दिवसीय यात्रा पर हैं। उन्होंने इस दौरान रक्षा एवं वैमानिकी उद्योग मंत्री बाइबूत अतामकुलोव से मुलाकात की और रक्षा एवं सैन्य तकनीकी सहयोग से जुड़े मसलों पर विस्तृत चर्चा की।

भारतीय रेलवे ने रूस के साथ सहयोग ज्ञापन और समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए

भारतीय रेल मंत्रालय भारत-रूस शिखर सम्मेलन के दौरान और ज्वाइंट स्टॉक कंपनी 'रूसी रेलवे' के साथ 05 अक्टूबर 2018 को सहयोग ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए। सहयोग ज्ञापन में दोनों देशों के मध्य 24 दिसंबर 2015 को हस्ताक्षरित समझौता ज्ञापन के अधीन की गई गतिविधियों को आगे बढ़ाने का इरादा व्यक्त किया गया है। भारतीय पक्ष की ओर से रेलवे बोर्ड के अध्यक्ष अश्विनी लोहानी और रूसी रेलवे के सीईओ और अध्यक्ष ओलेग बेलोजेरोव ने इस सहयोग समझौते पर हस्ताक्षर किए।

रोमानिया में भारतीय दूतावास में आयुष सूचना कक्ष स्थापित किया गया

आयुष मंत्रालय ने आयुष प्रणाली के बारे में प्रामाणिक जानकारी प्रसारित करने और रोमानिया में आयुर्वेद अभ्यास को प्रोत्साहित करने के लिए रोमानिया में भारतीय दूतावास के परिसर में आयुष सूचना कक्ष स्थापित किया है। आयुष सूचना कक्ष, रोमानिया व्याख्यान, परामर्श, सेमिनार प्रबंध, प्रशिक्षण पाठ्यक्रम आयोजित करने और बैठकों के संचालन के लिए आयुष हितधारकों के संगठनों की सुविधा, रोमानिया में लोगों के बीच आयुष प्रणाली के बारे में जागरूकता विकसित करने में मदद करेगा।

विश्व आर्थिक मंच द्वारा 'फ्यूचर ऑफ वर्क इन इंडिया' रिपोर्ट जारी की गई

विश्व आर्थिक मंच द्वारा हाल ही में 'फ्यूचर ऑफ वर्क इन इंडिया' रिपोर्ट जारी की गई। इस रिपोर्ट में कहा गया है कि जो कम्पनियां तेजी से विकास कर रही हैं वे पुरुषों को बतौर कर्मचारी रखना अधिक पसंद करती हैं। यह रिपोर्ट विश्व आर्थिक मंच की ओर से आब्जर्व रिसर्च फाउंडेशन (ओआरएफ) द्वारा तैयार की गई है। रिपोर्ट में कहा गया है कि भारत द्वारा पर्याप्त नये अवसर तथा संभावनाएं मौजूद हैं।

भारत दुनिया में सबसे तेज गति से बढ़ने वाली अर्थव्यवस्था

अंतरराष्ट्रीय मुद्रा कोष (आईएमएफ) ने कहा है कि अगर अनुमान सही रहा तो भारत फिर से दुनिया में सबसे तेज गति से बढ़ने वाली अर्थव्यवस्था बना रहेगा। आईएमएफ ने वित्तीय वर्ष 2018 के लिए भारत की विकास दर का अनुमान 7.3 प्रतिशत रखा है, जबकि वित्तीय वर्ष 2019 के लिए यह अनुमान 7.4 प्रतिशत कर दिया है। वित्तीय वर्ष 2017 में भारत की विकास दर 6.7 प्रतिशत रही थी। आईएमएफ ने ताजा वर्ल्ड इकोनॉमिक आउटलुक रिपोर्ट में कहा है कि भारत की विकास दर वर्ष 2018 में 7.3 प्रतिशत रहने का अनुमान है और 2019 में यह 7.4 प्रतिशत रहेगी। हालांकि यह अप्रैल 2018 में वर्ष 2019 के लिए वर्ल्ड इकोनॉमिक आउटलुक रिपोर्ट से थोड़ा कम है। आईएमएफ ने हाल के दिनों में कच्चे तेल की कीमतों में तेजी और वैश्विक अर्थव्यवस्था की हालत के बावजूद यह वर्ष 2017 की दर 6.7 प्रतिशत से ऊपर रहेगा।

भारतीय रेलवे ने रूस के साथ सहयोग ज्ञापन और समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए



भारतीय रेल मंत्रालय भारत-रूस शिखर सम्मेलन के दौरान और ज्वाइंट स्टॉक कंपनी 'रूसी रेलवे' के साथ 05 अक्टूबर 2018 को सहयोग ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए। सहयोग ज्ञापन में दोनों देशों के मध्य 24 दिसंबर 2015 को हस्ताक्षरित समझौता ज्ञापन के अधीन की गई गतिविधियों को आगे बढ़ाने का इरादा व्यक्त किया गया है। भारतीय पक्ष की ओर से रेलवे बोर्ड के अध्यक्ष अश्विनी लोहानी और रूसी रेलवे के सीईओ और अध्यक्ष ओलेग बेलोजेरोव ने इस सहयोग समझौते पर हस्ताक्षर किए।

WEF इंडेक्स में भारत बना 58वां सबसे प्रतिस्पर्धी अर्थव्यवस्था वाला देश

वर्ल्ड इकोनॉमिक फोरम (डब्ल्यूईएफ) ने 16 अक्टूबर 2018 को प्रतिस्पर्धी अर्थव्यवस्थाओं वाली 2018 की लिस्ट जारी कर दी है। इस सूची में भारत 58वें नंबर पर है। सूची में अमेरिका इस साल शीर्ष पर रहा। वर्ष 2008 के बाद अमेरिका पहली बार नंबर-1 पर रहा है। वर्ल्ड इकोनॉमिक फोरम का कहना है कि वर्ष 2017 के मुकाबले भारत के स्थान या रैंकिंग में पांच अंकों का सुधार हुआ है। इस रिपोर्ट में भारत 62 अंकों के साथ 58वें स्थान पर है। वर्ल्ड इकोनॉमिक फोरम की लिस्ट में 140 देश शामिल हैं।

दिल्ली, माँस्को ने ट्विन-सिटी समझौते पर हस्ताक्षर किये

दिल्ली सरकार ने अगले 3 वर्षों तक पर्यावरण, संस्कृति और शिक्षा जैसे विभिन्न क्षेत्रों में सहयोग के लिए माँस्को सरकार के साथ ट्विन सिटी समझौते पर हस्ताक्षर किए। माँस्को सिटी सरकार के मंत्री और इसके अंतरराष्ट्रीय संबंधों के प्रमुख सर्गेई चेरमिन और दिल्ली के उपमुख्यमंत्री मनीष सिसोदिया ने इस समझौते पर हस्ताक्षर किए।

भारत, चीन ने अफगानिस्तान ने राजनीतिज्ञों को प्रशिक्षित करने के लिए पहला संयुक्त कार्यक्रम शुरू किया

भारत और चीन ने अफगानिस्तान के लिए अपने राजनीतिज्ञों को प्रशिक्षित करने के लिए अपना पहला संयुक्त कार्यक्रम शुरू किया है। बीजिंग में भारतीय दूतावास के अनुसार, अफगानिस्तान के भारतीय राजदूत, विनय

कुमार ने 10 अफगान राजनीतिज्ञों की मेजबानी की जो अफगान राजनीतिज्ञों के लिए भारत, चीन और अफगानिस्तान के बीच त्रिपक्षीय सहयोग के तहत भारत-चीन संयुक्त प्रशिक्षण कार्यक्रम के लिए भारत की यात्रा करेंगे।

कनाडा कैनाबिस के उपयोग को वैध बनाने वाला दूसरा देश बना

कनाडा कैनाबिस के पौधे के उपयोग को वैध बनाने वाला उरुवे के बाद दूसरा देश बन गया है। कनाडाई अब अपने घर में चार पौधों तक लगा सकते हैं और व्यक्तिगत उपयोग के लिए 30 ग्राम सूखे कैनाबिस को रख सकते हैं। कैनाबिस रखना कनाडा में पहले 1923 में एक अपराध बन गया था लेकिन 2001 से चिकित्सा उपयोग के लिए इसे वैध बनाया गया है।

ग्लोबल हंगर इंडेक्स 2018: भारत को 103वां स्थान प्राप्त हुआ

हाल ही में ग्लोबल हंगर इंडेक्स रिपोर्ट-2018 जारी की गई है। रिपोर्ट के अनुसार भारत में अब भी काफी भुखमरी मौजूद है। ग्लोबल हंगर इंडेक्स-2018 में कुल 119 देशों को शामिल किया गया जिसमें भारत 103वें पायदान पर है। भारत नेपाल और बांग्लादेश जैसे देशों से पीछे है, लेकिन पाकिस्तान से आगे है। पाकिस्तान इस रिपोर्ट में 106वें स्थान पर मौजूद है जबकि भारत पिछले वर्ष 100वें स्थान पर था। रिपोर्ट के अनुसार विश्व में 68 मिलियन लोग रिफ्यूजी कैंप में रहने को मजबूर हैं।

मलेशियाई सरकार ने मौत की सजा को समाप्त करने का फैसला किया



मलेशिया में, मंत्रिमंडल ने मौत की सजा को समाप्त करने का फैसला किया है। संचार और मल्टीमीडिया मंत्री गोबिंद सिंह देव ने कहा कि सरकार ने इस अभ्यास के मजबूत घरेलू विरोध के बाद मौत की सजा को समाप्त करने का फैसला किया है। वर्तमान में मलेशिया में मौत की सजा हत्या, अपहरण, आग्नेयास्त्रों और नशीली दवाओं की तस्करी के कब्जे और अन्य अपराधों के लिए अनिवार्य है।

सितम्बर-2018

भारत और बुल्गारिया के मध्य चार समझौतों पर हस्ताक्षर किये गये



राष्ट्रपति राम नाथ कोविंद और उनके बुल्गारियाई समकक्ष रूमेन रादेव के मध्य हुई बैठक में 05 सितंबर 2018 को चार विषयों से जुड़े समझौतों पर हस्ताक्षर किये गये। राष्ट्रपति राम नाथ कोविंद ने बुल्गारिया को रक्षा क्षेत्र में भारत का प्रमुख साझेदार बनने के लिए भी आमंत्रित किया। कोविंद यूरोप के तीन देशों की अपनी आठ दिवसीय यात्रा के दूसरे चरण में साइप्रस से बुल्गारिया पहुंचे। उनकी यात्रा का उद्देश्य इन यूरोपीय देशों से भारत के उच्च-स्तरीय संबंधों को मजबूत करना है।

भारत-बांग्लादेश ने संयुक्त रूप से तीन परियोजनाओं की शुरुआत की

प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने 10 सितंबर 2018 को वीडियो कांफ्रेंसिंग के जरिए बांग्लादेश में तीन आधारभूत परियोजनाओं का संयुक्त रूप से उद्घाटन किया। इन तीनों परियोजनाओं का प्रधानमंत्री मोदी, उनकी बांग्लादेशी समकक्ष शेख हसीना, पश्चिम बंगाल की मुख्यमंत्री ममता बनर्जी और त्रिपुरा के मुख्यमंत्री बिप्लब देब ने संयुक्त रूप से उद्घाटन किया। विदेश मंत्री सुषमा स्वराज और उनके बांग्लादेशी समकक्ष भी इस मौके पर उपस्थित थे।

भारत और नेपाल ने रक्सौल-काठमांडू रेलवे लाइन हेतु समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किये

भारत और नेपाल ने 31 अगस्त 2018 को दोनों देशों के बीच रणनीतिक महत्व के रक्सौल-काठमांडू रेलमार्ग को विकसित करने के लिए सहमति ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए हैं। यह रेलमार्ग बिहार के रक्सौल शहर को नेपाल की राजधानी काठमांडू से जोड़ेगा। भारतीय प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी द्वारा नेपाली प्रधानमंत्री के. पी. शर्मा ओली से द्विपक्षीय मुद्दों पर विचार-विमर्श करने के बाद इस समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किये गये। हालाँकि, इस रेल लाइन के लिए अप्रैल 2018 में ही करार किया गया था। तब नेपाल के पीएम भारत दौरे पर आए थे। प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने चौथे बिम्स्टेक शिखर सम्मेलन के दौरान नेपाल के प्रधानमंत्री के. पी. शर्मा ओली से द्विपक्षीय मुलाकात की। दोनों नेताओं ने आर्थिक और व्यापार संबंधों को और मजबूत बनाने समेत द्विपक्षीय रिश्तों से जुड़ी सभी पहलुओं की विस्तृत समीक्षा भी की।

भारत और अमेरिका के बीच पहली बार 2+2 वार्ता का आयोजन

भारत और अमेरिका के बीच पहली बार 2+2 वार्ता का आयोजन 06 सितंबर 2018 को नई दिल्ली में आयोजित की जाएगी। इस मीटिंग में दोनों देशों के विदेश मंत्री और रक्षा मंत्री शामिल होंगे। इस मीटिंग में शामिल होने के लिए अमेरिकी रक्षा मंत्री जिम मैटिस और विदेश मंत्री माइक पोम्पियो 05 सितंबर को दिल्ली पहुंचे। दोनों विदेश मंत्री सुषमा स्वराज और रक्षा मंत्री निर्मला सीतारमण से द्विपक्षीय मुद्दों पर बात करेंगे। इस दौरान भारत-अमेरिका के बीच कई अहम रक्षा समझौते होने वाले हैं। दोनों देश ड्रोन बेचने और सैटेलाइट डेटा के आदान-प्रदान को लेकर भी समझौता कर सकते हैं।

भारत और फ्रांस ने 'मोबिलाइज योर सिटी' क्रियान्वयन समझौता पर हस्ताक्षर किये

भारत और फ्रांस ने 06 सितंबर 2018 को अंतर्राष्ट्रीय कार्यक्रम 'मोबिलाइज योर सिटी (एमवाईसी)' को लागू करने संबंधी समझौते पर हस्ताक्षर किये हैं। इस समझौते पर हस्ताक्षर आवास तथा शहरी कार्य राज्य मंत्री हरदीप सिंह पुरी और भारत में फ्रांस के राजदूत एलेक्जेंडर जिग्लेर की उपस्थिति में किए गए। इस समझौते पर हस्ताक्षर भारत की तरफ से ओएसडी तथा आवास तथा शहरी कार्य मंत्रालय के संयुक्त सचिव मुकुन्द कुमार सिन्हा और फ्रेंकेस डी-डेवल्पमेंट (एफडी) की ओर से क्षेत्रीय निदेशक एंजेंसी निकोल्स फोर्निज ने हस्ताक्षर किए। इस कार्यक्रम के तहत नागपुर, कोच्चि तथा अहमदाबाद में शहरी परिवहन से संबंधित ग्रीन हाउस गैस (जीएचजी) उत्सर्जन कम करने और राष्ट्रीय स्तर पर सतत परिवहन नीति में सुधार के लिए भारत को मदद देना है।

विश्व का सबसे बड़ा समुद्री सफाई अभियान 'ओशियन क्लीनअप' आरंभ

विश्व भर में समुद्रों से प्रदूषण हटाने तथा समुद्रों की सफाई करने के लिए अब तक का सबसे बड़ा अभियान 'ओशियन क्लीनअप' कैलिफ़ोर्निया से आरंभ किया गया। इसका उद्देश्य समुद्र से प्लास्टिक तथा अन्य कचरा निकालना एवं समुद्र को प्रदूषित होने से बचाना है। इस अभियान की शुरुआत करनेवाले बोयान स्लाट नामक 24 वर्षीय युवा हैं। उनके अभियान को विश्व भर के वैज्ञानिकों ने समर्थन दिया। छह वर्ष तक इस प्रोजेक्ट पर काम करने के बाद इसे 08 सितंबर 2018 को लॉन्च किया गया।

यूएस ने वाशिंगटन में फिलिस्तीनी मिशन को बंद करने की घोषणा की

संयुक्त राज्य अमेरिका (यूएस) ने 10 सितंबर 2018 को वाशिंगटन, डीसी में फिलिस्तीनी लिबरेशन ऑर्गनाइजेशन (पीएलओ) कार्यालय को बंद करने की घोषणा की। इस कदम की व्याख्या करते हुए, अमेरिकी राज्य विभाग ने कहा कि पीएलओ नेता इसराइल में शांति स्थापना के अमरीकी प्रयासों का हिस्सा बनने में असफल हुए हैं और उन्होंने अंतरराष्ट्रीय आपराधिक न्यायालय (आईसीसी) के माध्यम से इसराइल की जांच शुरू कराने के प्रयास किए हैं।

सुषमा स्वराज मास्को की दो दिवसीय यात्रा पर रवाना हुई



विदेश मंत्री सुषमा स्वराज दो दिवसीय यात्रा के लिए मास्को, रूस की रवाना हुई। इस यात्रा के दौरान, वह तकनीकी और आर्थिक सहयोग (IRIG-TEC) पर 23 वें भारत-रूस अंतर-सरकारी आयोग की बैठक में भाग लेंगी। सुषमा स्वराज और रूसी संघ की उप प्रधान मंत्री यूरी बोसोव द्वारा इसकी सह-अध्यक्षता की जाएगी। IRIG-TEC एक स्थायी निकाय है जो सालाना निवेश, द्विपक्षीय व्यापार और विज्ञान और प्रौद्योगिकी, संस्कृति और आपसी हित के अन्य मुद्दों के क्षेत्र में द्विपक्षीय सहयोग की चल रही गतिविधियों को पूर्ण और समीक्षा करता है।

सैमसंग ने बेंगलुरु में दुनिया का सबसे बड़ा मोबाइल अनुभव केंद्र खोला

सैमसंग ने जुलाई 2018 में नोएडा में दुनिया का सबसे बड़ा मोबाइल फोन विनिर्माण फैक्ट्री लॉन्च करने के बाद, अब कर्नाटक के बेंगलुरु में अपना सबसे बड़ा अनुभव केंद्र खोला है। शहर के सेंट्रल बिजनेस डिस्ट्रिक्ट में 33,000 वर्ग फीट की प्रतिष्ठित इमारत ओपेरा हाउस को सैमसंग के मोबाइल उपकरणों और अन्य उपभोक्ता इलेक्ट्रॉनिक उत्पादों को प्रदर्शित करने के लिए एक नया रूप दिया गया है।

वेंकैया नायडू की सर्बिया, माल्टा और रोमानिया की तीन देशों की यात्रा

उपराष्ट्रपति वेंकैया नायडू सर्बिया, माल्टा और रोमानिया की तीन देशों की यात्रा पर जाएंगे। इस सात दिवसीय यात्रा के दौरान, श्री नायडू पहले सर्बिया पहुंचेंगे जहां वह देश के प्रमुखों से मिलेंगे। उपराष्ट्रपति की इन देशों की यात्रा के दौरान कृषि और पर्यटन के क्षेत्र में कई समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए जाने की उम्मीद है। अपनी यात्रा के दूसरे चरण में, श्री नायडू माल्टा पहुंचेंगे, जहां वह देश के प्रमुखों से मिलेंगे और पारस्परिक हित के मुद्दों पर चर्चा करेंगे। अपनी यात्रा के अंतिम चरण में, उपराष्ट्रपति रोमानिया जाएंगे।

भारत और सर्बिया ने द्विपक्षीय संबंधों को बढ़ावा देने हेतु दो समझौते पर हस्ताक्षर किए

भारत के उपराष्ट्रपति वेंकैया नायडू और सर्बिया के प्रेजिडेंट अलेक्जेंडर वुसिस ने 15 सितंबर 2018 को द्विपक्षीय संबंधों को बढ़ावा देने के लिए दो समझौते पर हस्ताक्षर किए। इसके बाद दोनों नेताओं ने आध्यात्मिक गुरु स्वामी विवेकानंद और महान वैज्ञानिक निकोला टेसला की याद में डाक टिकट जारी किए।

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

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।

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।

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।

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।

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।

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।

अभ्यास SCO पीस मिशन 2018 रूस में किया जाएगा आयोजित

शंघाई सहयोग संगठन (एससीओ) पहल के हिस्से के रूप में, स्टूड पीस मिशन अभ्यास स्टूड 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।

500 + जी.के.

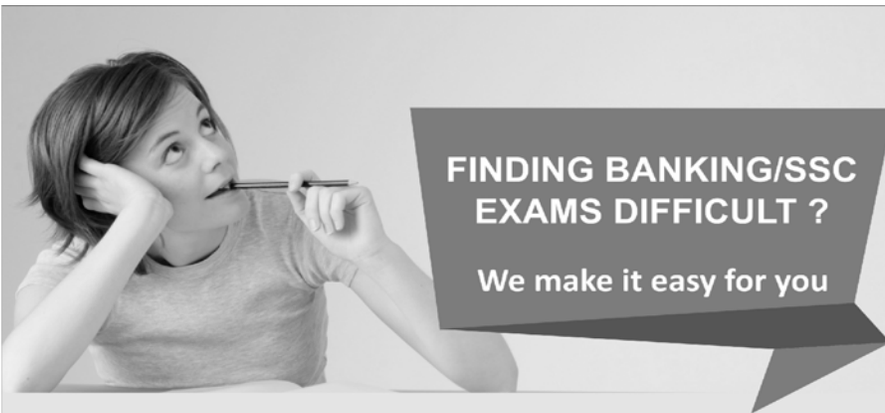
एक रेखीय प्रश्न



राष्ट्रीय न्यूज़

❖ आईआरसीटीसी के अनुसार आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस के जरिए लॉन्च किया गया चैट-बॉट है:	आस्क दिशा
❖ वह भारतीय राज्य जिसे हाल ही में संयुक्त राष्ट्र द्वारा फ्यूचर पॉलिसी अवार्ड (FPA) दिया गया:	सिक्किम
❖ जिस राज्य सरकार ने हाल ही में मुख्यमंत्री शहरी लीडर्स फ़ेलोशिप कार्यक्रम को लांच किया:	दिल्ली सरकार
❖ सड़क परिवहन और राजमार्ग मंत्री मनसुख लाल मंडाविया ने 15 अक्टूबर 2018 को जिस शहर में युवा सड़क सुरक्षा प्रशिक्षु लाइसेंस कार्यक्रम की शुरुआत की:	नई दिल्ली
❖ वह स्थान जहां भारत के प्रधानमंत्रियों पर एक संग्रहालय स्थापित किया जायेगा:	नई दिल्ली
❖ वह सरकारी संस्था जिसने हाल ही में पूर्व राष्ट्रपति ए पी जे अब्दुल कलाम को समर्पित एक वेबसाइट लॉन्च की:	डीआरडीओ
❖ उत्तर प्रदेश सरकार ने इलाहाबाद का नाम बदलकर यह रखे जाने की घोषणा की है:	प्रयागराज
❖ वह राज्य/केंद्र शासित प्रदेश जहां विदेशी पर्यटकों के जाने पर प्रतिबन्ध समाप्त कर दिया गया है:	अंडमान निकोबार द्वीप समूह
❖ हिसार (हरियाणा) के एक कोर्ट ने 17 अक्टूबर 2018 को वर्ष 2006 में सतलोक आश्रम में एक महिला की हत्या के मामले में रामपाल को 13 समर्थकों के साथ जितने वर्ष की सज़ा सुनाई:	उम्रकैद
❖ जिस राज्य में सुरंग के अंदर रेलवे स्टेशन बनाया जाएगा जो देश में इस तरह का पहला स्टेशन होगा:	हिमाचल प्रदेश
❖ आरबीआई ने जिस बैंक के एमडी व सीईओ राणा कपूर का कार्यकाल बढ़ाने से इनकार कर दिया है:	येस बैंक
❖ अंतर्राष्ट्रीय भारतीय विज्ञान उत्सव 2018 उत्तर प्रदेश के जिस शहर में 5 अक्टूबर 2018 को शुरू हुआ:	लखनऊ
❖ हाल ही में सरकार द्वारा यात्री के चेहरे और बायोमैट्रिक से एयरपोर्ट पर इंट्री करने की सुविधा जारी की गई. इस सुविधा का नाम है:	डिजी यात्रा
❖ जिस राज्य सरकार ने नए दिशानिर्देश जारी कर बताया है कि अफसरों को अब अपने घर से ऑफिस जाने और 1,000 किलोमीटर तक गैर-आधिकारिक यात्रा के लिए सरकारी वाहनों का इस्तेमाल करने पर 1,000 रुपये देने होंगे:	हरियाणा सरकार
❖ वह राज्य जहां मुंबई के बाद स्वच्छ रेल आरंभ की गई है:	दिल्ली
❖ वह स्थान जहां प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने अंतरराष्ट्रीय सौर गठबंधन की पहली बैठक का आयोजन किया:	नई दिल्ली
❖ वह अंतरराष्ट्रीय संस्था जिसने हाल ही में वैश्विक स्वच्छता एवं स्वास्थ्य दिशा-निर्देश जारी किये:	संयुक्त राष्ट्र
❖ राष्ट्रीय नदी संरक्षण योजना (एनआरसीपी) के माध्यम से जम्मू और कश्मीर के इस जिले के लिए नदी प्रदूषण समाप्ति योजना को मंजूरी दी गई है:	उधमपुर
❖ वह राज्य जहां प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने 190 करोड़ रुपये के निवेश के साथ आधुनिक खाद्य प्रसंस्करण सुविधाओं का उद्घाटन किया:	गुजरात
❖ वह राज्य जिसने चाय बागानों में कार्यरत महिलाओं को मातृत्व लाभ दिए जाने की घोषणा की:	असम
❖ पेट्रोलियम मंत्रालय ने वैकल्पिक ईंधन के उपयोग के तौर पर कंप्रेसड बायो गैस को बढ़ावा देने हेतु इस पहल का आरंभ किया:	स्टैट
❖ कैबिनेट की नियुक्ति समिति ने बैंक ऑफ बड़ौदा के एमडी और सीईओ पी.एस. जयकुमार को जितने साल का कार्यकाल विस्तार दिया है:	एक साल
❖ वह नदी जिसके लिए केंद्र सरकार ने पहली बार न्यूनतम मात्रा में पानी के प्रवाह को अनिवार्य करने की घोषणा की है :	गंगा
❖ असम का वह स्थान जहां हाल ही में रोल-ऑन-रोल-ऑफ (रो-रो) सेवा आरंभ की गई:	माजुली
❖ वोडाफोन द्वारा हाल ही में महिला सुरक्षा के लिए आरंभ की गई पहल का नाम है:	सखी

❖ पर्यावरण एवं जलवायु परिवर्तन मंत्रालय द्वारा इस समय से देश के 24 राज्यों और तीन केंद्र शासित प्रदेशों में भारत का पहला राष्ट्रीय पर्यावरण सर्वेक्षण कराये जाने की घोषणा की गई:	जनवरी 2019
❖ हाल ही में दक्षिण भारतीय राज्यों में आये चक्रवातीय तूफान का नाम है:	तितली
❖ एसिड अटैक पीड़िताओं के लिए चलाया जा रहा वह कैफे जिसे हटाने के लिए सुप्रीम कोर्ट ने नौ महीने का वक्त दिया है:	शीरोज़ हैंगआउट
❖ रायबरेली के पास इस रेलगाड़ी के डिब्बे पटरी से उतरने के कारण हुए हादसे में 7 लोगों की मौत हो गई थी :	न्यू फरक्का एक्सप्रेस
❖ भारतीय वायुसेना द्वारा लॉन्च की गई मोबाइल हेल्थ एप्लीकेशन का नाम है:	मेड-वॉच
❖ वह कम्पनी जिसे हाल ही में अंतर्राष्ट्रीय सामाजिक सुरक्षा संघ (ISSA) गुड प्रैक्टिस अवार्ड प्रदान किया गया:	ESIC
❖ आईपीसीसी द्वारा जारी रिपोर्ट में चेतावनी दी गई है कि ग्रीन हाउस गैसों के मौजूदा उत्सर्जन स्तर को देखते हुए 2030 तक दुनिया का तापमान कितना बढ़ जाएगा:	1.5 डिग्री
❖ सड़क परिवहन मंत्रालय द्वारा जारी रिपोर्ट के अनुसार भारत में प्रत्येक घंटे जान गंवाने वाले लोगों की संख्या है:	17
❖ हाल ही में जिस राज्य के सबरीमाला मंदिर में सभी उम्र की महिलाओं को प्रवेश की अनुमति देने वाले संविधान पीठ के फैसले को लेकर सुप्रीम कोर्ट में पुनर्विचार याचिका दायर की गई है:	केरल
❖ केंद्रीय प्रत्यक्ष कर बोर्ड (सीबीडीटी) ने कंपनियों के लिए 2017-18 का आयकर रिटर्न और ऑडिट रिपोर्ट दाखिल करने की अंतिम तिथि 15 अक्टूबर से बढ़ाकर जितने अक्टूबर कर दी:	31 अक्टूबर
❖ जिस राज्य के मुख्यमंत्री नवीन पटनायक ने हाल ही में निर्माण कुसुम योजना को लांच किया:	ओडिशा
❖ वह राज्य जहां मुख्यमंत्री सशक्त किसान योजना तथा मुख्यमंत्री कृषि समूह योजना लॉन्च की गई:	अरुणाचल प्रदेश
❖ आरएफ की पांच नई बटालियनों के गठन के बाद देश में कुल बटालियनों की संख्या हो जाएगी:	15
❖ वह राज्य जिसने आतंकवाद निरोधक बल 'कवच' का गठन किया है:	कवच
❖ वह स्थान जहां जीका वायरस से 22 लोगों के संक्रमण की पुष्टि की गई है:	जयपुर



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.

❖ प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने 7 अक्टूबर 2018 को जिस राज्य में निवेशक सम्मेलन का उद्घाटन किया:	उत्तराखंड
❖ वह राज्य जहां जेल प्रशासन ने देश में पहली बार कैदियों को अपने परिवार और रिश्तेदारों को वीडियो कॉल करने की सुविधा प्रदान की है:	महाराष्ट्र
❖ गृह मंत्रालय द्वारा रैपिड एक्शन फ़ोर्स की इतनी नई बटालियनों को मंजूरी प्रदान की है:	पांच
❖ भारत का वह स्थान जहां एशिया का पहला डॉल्फिन रिसर्च सेंटर स्थापित किया जायेगा:	पटना
❖ वह क्षेत्र जहां के अल्फोंसो आमों को हाल ही में जीआई टैग प्रदान किया गया:	कोंकण
❖ केन्द्रीय स्वास्थ्य मंत्री जेपी नड्डा ने हाल ही में स्पष्ट किया कि लांच के एक माह के भीतर जिस योजना का लाभ एक लाख से अधिक लोग उठा चुके हैं:	आयुष्मान भारत योजना
❖ वह स्थान जहां दशहरा देख रहे लोगों पर ट्रेन चढ़ने के कारण 60 से अधिक लोगों की मौत हो गई:	अमृतसर
❖ गोवा से मुंबई के बीच आरंभ किये गये देश के पहले डोमेस्टिक क्रूज का नाम है:	आग्नि्या
❖ वह संस्था जिसने हाल ही में जल शोधन प्रणाली 'ओनीर' का विकास किया है :	CSIR
❖ वह स्थान जहां हाल ही में प्रधानमंत्री मोदी ने राष्ट्रीय पुलिस स्मारक राष्ट्र को समर्पित किया:	नई दिल्ली
❖ वह राज्य सरकार जिसने सर्वानंद प्रेमी द्वारा लिखित 'श्रीमद्भागवद गीता' और 'कौशुर रामायण' का उर्दू संस्करण स्कूल-कॉलेजों व सार्वजनिक पुस्तकालयों में रखने का आदेश दिया है:	जम्मू-कश्मीर सरकार
❖ सुप्रीम कोर्ट ने जिस मंदिर में सभी उम्र की महिलाओं को प्रवेश की अनुमति देने के अपने फैसले के खिलाफ दायर पुनर्विचार याचिकाओं पर 13 नवंबर को सुनवाई करेगा:	सबरीमाला मंदिर
❖ रेलवे ने अपने सफाई कर्मचारियों के पद 'सफाईवाला' का नाम बदलकर जो नाम रखा है:	हाउसकीपिंग सहायक
❖ वह राज्य जहां 46 संगठनों ने केंद्र सरकार के नागरिकता (संशोधन) विधेयक, 2016 के खिलाफ राज्यव्यापी बंद बुलाया है:	असम
❖ दीपावली के दौरान पर्यावरण प्रदूषण नियंत्रण के लिए पर्यावरण मंत्रालय द्वारा चलाए गये अभियान का नाम है:	हरित दिवाली, स्वस्थ दिवाली
❖ उच्चतम न्यायालय ने 24 अक्टूबर 2018 को स्पष्ट किया कि जिस साल से देश में भारत स्टेज-4 (बीएस-4) श्रेणी के वाहनों की बिक्री नहीं होगी:	एक अप्रैल 2020
❖ वह अंतरराष्ट्रीय संस्था जिसके द्वारा जारी रिपोर्ट में कहा गया कि निजीकरण मानवाधिकारों के लिए हितकर नहीं है:	संयुक्त राष्ट्र
❖ वह अवसर जिस दौरान नारी गरिमा का संदेश देने के लिए घाटी की 3000 महिलाओं ने पारंपरिक परिधानों में एक साथ लोक नृत्य किया:	कुल्लू दशहरा
❖ आशा कार्यकर्ता का निगरानी यात्रा भत्ता 5000 रुपए से बढ़ाकर इतना करने का निर्णय लिया है:	6,000 रुपये
❖ केंद्रीय मंत्रिमंडल ने जिस राज्य के बहराइच और खलीलाबाद के बीच ब्रॉड गेज रेल लाइन को मंजूरी दे दी है:	उत्तर प्रदेश
❖ बेनामी लेनदेन के केस जल्द निपटाने के लिए कैबिनेट ने जिस अर्थो रिटी के गठन को मंजूरी प्रदान की है:	
अपीलीय न्यायाधिकरण और निर्णयन प्राधिकरण	
❖ हाल ही में इनकी अध्यक्षता में कार्यस्थल पर महिलाओं का यौन शोषण रोकने के लिए मंत्री समूह गठित किया गया है:	राजनाथ सिंह
❖ सुप्रीम कोर्ट ने अप्रैल 2020 से इस श्रेणी के वाहनों की बिक्री एवं पंजीकरण पर प्रतिबन्ध लगाने का निर्णय सुनाया है:	BS-4
❖ प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने जिस शहर में 'विश्व मोबिलिटी शिखर सम्मेलन' का उद्घाटन किया:	दिल्ली
❖ वह ऐतिहासिक गुरुद्वारा जहां तक कॉरिडोर आरंभ किये जाने का दावा किया गया है:	करतारपुर साहिब
❖ हाल ही केन्द्रीय मंत्रिमंडल द्वारा नये आईआईएम संस्थानों की स्थापना हेतु मंजूरी की गई संख्या:	सात
❖ केंद्र सरकार द्वारा जन-धन योजना में ओवरड्राफ्ट की सीमा 5,000 रुपये से बढ़ाकर की गई:	9,000
❖ वह राज्य जिसके राज्यपाल ने हाल ही में विधानसभा भंग कर के चुनाव कराने की सिफारिश मंजूर कर ली है:	तेलंगाना
❖ केंद्र सरकार ने सितंबर 2018 में खादी शिल्पकारों की मजदूरी में जितने प्रतिशत वृद्धि की:	36%
❖ केंद्रीय नागरिक उड्डयन मंत्री सुरेश प्रभु के अनुसार अगले 10-15 वर्षों में भारत द्वारा जितने हवाई अड्डे का निर्माण किया जाएगा:	100
❖ खादी उद्योग के कार्यरत कारीगरों की प्रतिदिन मजदूरी में इतना प्रतिशत बढ़ोतरी को मंजूरी प्रदान की:	36 प्रतिशत
❖ वाणिज्य एवं उद्योग और नागरिक उड्डयन मंत्री सुरेश प्रभु द्वारा कॉफी उत्पादकों के लिए आरंभ किया गया मोबाइल एप:	कॉफी कनेक्ट
❖ केन्द्रीय स्वास्थ्य मंत्रालय द्वारा जारी मरीजों के अधिकार संबंधी ड्राफ्ट चार्टर में मरीजों को दिए गये अधिकारों की संख्या है:	17
❖ वह संस्थान जिसके द्वारा किये गये अध्ययन में देश के कई ब्रांड के नमक में माइक्रोप्लास्टिक पाया गया है:	आईआईटी बॉम्बे

❖ केरल में बाढ़ के बाद इस बीमारी ने सैंकड़ों लोगों को चपेट में लिया है:	रैट फीवर
❖ वह राज्य जहां आयुष्मान भारत का पहला क्लेम किया गया है:	हरियाणा
❖ वर्ल्ड वाइड फंड फोर नेचर (WWF) द्वारा जारी एक रिपोर्ट के अनुसार भारत की यह नदी विश्व की सबसे अधिक संकटग्रस्त नदी है:	गंगा नदी
❖ वह सरकारी संस्था जिसकी जानकारी के अनुसार एक साथ चुनाव कराने के लिए 4555 करोड़ रुपये की आवश्यकता होगी:	विधि आयोग
❖ 18वें एशियाई खेलों की समाप्ति पर पदक तालिका में भारत का स्थान रहा:	आठवां
❖ विधि आयोग ने सुझाव दिया कि महिलाओं और पुरुषों के लिए शादी की न्यूनतम कानूनी उम्र होनी चाहिए:	18 वर्ष
❖ वह स्थान जहां अलकनंदा वरूज् सेवा का उद्घाटन किया गया:	वाराणसी
❖ महाराष्ट्र के भीमा-कोरेगांव हिंसा मामले में पुणे की एक अदालत ने पुलिस को जून में गिरफ्तार आरोपियों के खिलाफ चार्जशीट पेश करने के लिए जितने दिनों का अतिरिक्त समय दिया है:	90
❖ वोडाफोन इंडिया को जिस भारतीय दूरसंचार कंपनी के साथ विलय कर दिया गया:	आइडिया
❖ यूएस ओपन फाइनल में आचार संहिता उल्लंघन को लेकर 23 ग्रैंड स्लैम विजेता सेरेना विलियम्स पर जितने लाख रुपये का जुर्माना लगा है:	12 लाख रुपये
❖ जिस राज्य सरकार ने 09 सितम्बर 2018 को पेट्रोल और डीजल पर वैट की दर 4% घटाने की घोषणा की है:	राजस्थान सरकार
❖ आईसीसी ने भारत के खिलाफ ओवल में जारी पांचवें टेस्ट के दौरान अंपायर के फैसले का विरोध करने पर इंग्लिश पेसर जेम्स ऐंडरसन पर मैच फीस का जितने प्रतिशत जुर्माना लगाया है:	15 प्रतिशत
❖ दिल्ली सरकार द्वारा डोरस्टेप योजना आरंभ किये जाने पर सेवाओं की संख्या:	40
❖ गृह मंत्रालय ने इतने शहरों में महिलाओं की सुरक्षा के लिए किये जाने वाले उपायों हेतु लगभग 3,000 करोड़ रुपये मंजूर किये हैं:	आठ
❖ गुजरात के मुख्यमंत्री विजय रुपाणी द्वारा की गई घोषणा के अनुसार प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी 31 अक्टूबर को इस स्टैच्यू का उद्घाटन करेंगे:	स्टैच्यू ऑफ यूनिटी
❖ वह एयरपोर्ट जहां भारत में पहली बार बायोमेट्रिक बोर्डिंग से पहचान सुनिश्चित करने की सुविधा आरंभ करने की घोषणा की गई है:	बेंगलुरु
❖ स्वास्थ्य मंत्रालय द्वारा वह अधिनियम जिसके तहत पीड़ित व्यक्ति के साथ भेदभाव दंडनीय अपराध बताया गया है :	एचआईवी/एड्स अधिनियम, 2017
❖ नीति आयोग द्वारा हाल ही में इसके द्वारा तैयार पूरक पोषाहार नीति को मंजूरी दी गई:	महिला एवं बाल विकास मंत्रालय
❖ वह दो राज्य जिनमें ओएनजीसी को तेल एवं गैस के भंडार प्राप्त हुए हैं:	मध्य प्रदेश और पश्चिम बंगाल
❖ विश्व स्वास्थ्य संगठन (डब्ल्यूएचओ) के मुताबिक, दुनिया में हर जितने सेकेंड में आत्महत्या के कारण एक शख्स की मौत होती है:	40 सेकेंड
❖ जिस राज्य सरकार ने पर्यटन को बढ़ावा देने के लिए 'युद्धक्षेत्र पर्यटन' शुरू करने की योजना बना रहा है:	राजस्थान
❖ वह राज्य जिसने सीआरपीसी में अग्रिम जमानत को फिर से शुरू करने के लिए सितंबर 2018 में एक बिल पारित किया है:	उत्तर प्रदेश
❖ जिस राज्य सरकार ने 11 सितम्बर 2018 को बिजली की दरों में बड़ी कटौती करने की घोषणा की है:	हरियाणा सरकार
❖ चुनाव आयोग द्वारा राज्यसभा और विधान परिषद चुनावों के मतपत्रों से इस विकल्प को हटाने की घोषणा की गई:	नोटा
❖ वह राज्य जिसने केंद्र सरकार की योजनाओं के लिए दिए जाने वाले राष्ट्रीय पुरस्कारों में 12 पुरस्कार प्राप्त किये:	उत्तर प्रदेश
❖ वह स्थान जहां भारतीय पुरातात्विक सर्वेक्षण द्वारा तांबे के 254 सिक्कों की खोज की गई:	खिड़की मस्जिद
❖ केंद्र सरकार द्वारा हाल ही में इतनी फिक्स्ड डोज कार्बिनेशन (एफडीसी) दवाओं पर प्रतिबन्ध लगाने की घोषणा की गई है:	328
❖ संयुक्त राष्ट्र द्वारा हाल ही में जारी रिपोर्ट के अनुसार लगातार इतने वर्ष बाद भी भुखमरी की समस्या में लगातार वृद्धि होने की बात कही गई है:	तीन वर्ष
❖ किसानों को उनकी उपज के लिए उचित मूल्य दिलाने हेतु हाल ही में आरंभ की गई योजना का नाम है :	प्रधानमंत्री अन्नदाता आय संरक्षण अभियान
❖ केंद्र सरकार ने हाल ही में इस ऑनलाइन गेम को लेकर सुरक्षा परामर्श जारी किया है:	मोमो चैलेंज
❖ वह राज्य जहां से नेपाल के लिए अपनी पहली बस सेवा शुरू की गई:	बिहार
❖ दिल्ली में इस अक्टूबर से बिकने वाली पेट्रोल और सीएनजी से संचालित कारों पर हल्के नीले रंग और डीजल से संचालित कारों पर नारंगी रंग के स्टिकर लगे होंगे:	02 अक्टूबर

अंतर्राष्ट्रीय न्यूज़

❖ भारत और जिस देश ने सैन्य सहयोग, विशेषकर रक्षा उत्पादन के क्षेत्र में सहयोग बढ़ाने पर सहमत हुए हैं:	कज़ाकिस्तान
❖ दक्षिण कोरिया की एक अदालत ने पूर्व राष्ट्रपति ली म्यूंग-बाक को भ्रष्टाचार का दोषी ठहराते हुए जितने साल जेल की सज़ा सुनाई है: 15 साल	
❖ इंडोनेशिया में भूकंप और सुनामी के कारण प्रभावित हुए लोगों की मदद के लिए जिस देश ने 'ऑपरेशन समुद्र मैत्री' लॉन्च किया है:	भारत
❖ केंद्रीय मंत्रिमंडल ने सड़क यातायात एवं सड़क उद्योग के क्षेत्र में भारत और जिस के बीच द्विपक्षीय सहयोग के लिए समझौता-ज्ञापन को मंजूरी दे दी है:	रूस
❖ वह स्थान जहां भारत, ब्राजील और दक्षिण अफ्रीका की नौसेनाओं के बीच संयुक्त बहुराष्ट्रीय सामुद्रिक अभ्यास आईबीएसएमएमआर आयोजित किया जा रहा है :	सिमन्स टाउन
❖ उत्तर कोरिया और जिस देश ने अपनी सीमाओं के बीच रेल और सड़क मार्ग को जोड़ने हेतु नवंबर या दिसंबर 2018 से अपना नया प्रोजेक्ट शुरू करने पर सहमति जता दी है:	दक्षिण कोरिया
❖ वह अंतर्राष्ट्रीय संस्था जिसने फ्यूचर ऑफ वर्क इन इंडिया रिपोर्ट जारी की:	विश्व आर्थिक मंच
❖ जिस देश ने हाल ही में पहली बार एक साथ हाइपरसोनिक विमान के तीन मॉडलों का सफलतापूर्वक परीक्षण किया:	चीन
❖ अमेरिका और जिस देश के बीच 30 सितम्बर 2018 को नाफ्टा समझौते (उत्तरी अमेरिका मुक्त व्यापार समझौते) को लेकर सहमति बन गई:	कनाडा
❖ वह देश जहां टेस्ट ट्यूब तकनीक द्वारा शेर के शावकों के जन्म में सफलता हासिल की गई:	दक्षिण अफ्रीका
❖ जिस देश में शंघाई सहयोग संगठन (एससीओ) की 17वीं सीएचजी बैठक आयोजित की गई:	ताजिकिस्तान
❖ हाल ही में इंडोनेशिया और जिस देश के बीच समन्वयित गश्त का आयोजन इंडोनेशिया में किया जा रहा है:	भारत
❖ एचएसबीसी की सालाना एक्सपैट एक्सप्लोरर रिपोर्ट के अनुसार, रहने और काम करने के लिए दुनिया का सबसे अच्छा देश जो है और वह पिछले चार साल से इस सूची में शीर्ष पर है:	सिंगापुर
❖ वह अफ्रीकी देश जिसने देश में चीन के साथ 40 करोड़ की लागत वाले 'मममाह एयरपोर्ट' बनाने का सौदा रद्द कर दिया है:	सियरा लियोन
❖ हेनली पासपोर्ट इंडेक्स 2018 के मुताबिक, सिंगापुर को पछाड़कर जिस देश का पासपोर्ट दुनिया का सबसे शक्तिशाली पासपोर्ट बन गया है:	जापान
❖ रिसर्च फर्म ऑक्सफेम द्वारा मंगलवार को जारी रिपोर्ट के अनुसार, असमानता दूर करने की प्रतिबद्धता के मामले में 157 देशों की सूची में जो देश 147वें स्थान पर है:	भारत
❖ चीन और जिस देश के बीच व्यापार युद्ध के गहराने और बीजिंग की ओर से दक्षिण चीन सागर में सैन्य मौजूदगी में वृद्धि करने को लेकर बढ़ते तनाव के बीच दोनों देशों के विदेश मंत्रियों ने बीजिंग में मुलाकात की:	अमेरिका
❖ रामनाथ कोविंद द्वारा इस देश की यात्रा के दौरान दो करोड़ अमेरिकी डॉलर का अनुदान दिया गया तथा नौ समझौतों पर हस्ताक्षर किये गये:	ताजिकिस्तान
❖ फोर्ब्स द्वारा जारी टॉप 2000 नियोक्ताओं की सूची में इस कम्पनी को पहला स्थान हासिल हुआ है:	अल्फाबेट
❖ फोर्ब्स द्वारा जारी टॉप 2000 नियोक्ताओं की सूची में वह भारतीय कम्पनी जिसे टॉप 25 में जगह मिली है:	लार्सन एंड टुब्रो
❖ ग्लोबल हंगर इंडेक्स-2018 के अनुसार, वह देश जिसमें पांच साल से कम उम्र का हर पांच में से एक बच्चा (21%) गंभीर कुपोषण का शिकार है:	भारत
❖ पहली बार भारत और जिस देश की तीनों सेनाओं का अभ्यास 2019 में भारत में आयोजित किया जायेगा:	अमेरिका
❖ भारत और इस देश के मध्य चलने वाली कारवां-ए-अमन बस सेवा फिर से आरंभ करने की घोषणा की गई है:	पाकिस्तान
❖ वर्ल्ड इकोनॉमिक फोरम (डब्ल्यूईएफ) के 2018 के वैश्विक प्रतिस्पर्धा सूचकांक में वह देश जो 58वीं सबसे प्रतिस्पर्धी अर्थव्यवस्था है:	भारत
❖ नेपाल में राजशाही व्यवस्था खत्म होने के जितने साल बाद सरकार ने राजमुकुट, राजदंड और राज-तलवार को सार्वजनिक कर दिया है-	10 साल बाद
❖ वह देश जिसने 16 अक्टूबर 2018 को विश्व के सबसे बड़े मानवरहित परिवहन ड्रोन का सफल परीक्षण किया:	चीन
❖ चीनी सरकार द्वारा नियंत्रित अखबार 'द ग्लोबल टाइम्स' की रिपोर्ट के अनुसार, जो देश चीनी सुपरसोनिक मिसाइल 'HD-V' खरीद सकता है जिसे भारत और रूस द्वारा निर्मित ब्रह्मोस सुपरसोनिक मिसाइल सिस्टम से बेहतर बताया जा रहा है:	पाकिस्तान

❖ कनाडा मनोरंजन के लिए गांजा वैध करने वाला जिस देश के बाद दुनिया का दूसरा देश बन गया है:	उरुग्वे
❖ भारत की यात्रा पर आये रूस के राष्ट्रपति व्लादिमीर पुतिन के साथ प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने इतने समझौतों पर हस्ताक्षर किये:	आठ
❖ वह देश जिसके वैज्ञानिकों ने पश्चिमी घाट में छिपकली की दो नई प्रजातियां 'मॉन्टाने फॉरेस्ट' और 'स्पिनी-हेडेड फॉरेस्ट' खोजी हैं:	भारत
❖ विश्व बैंक द्वारा हाल ही में जारी मानव पूँजी सूचकांक में भारत को दिया गया स्थान है:	115वां
❖ वह देश जिसकी द्वारा निर्मित सोयुज रॉकेट की आपात लैंडिंग करवानी पड़ी:	रूस
❖ बॉस्टन कंसल्टिंग ग्रुप (बीसीजी) के मुताबिक जिस वर्ष तक भारत दुनिया का 11वां सबसे अमीर देश बन जाएगा:	साल 2022
❖ हाल ही में जिस देश ने अपने युद्धपोत से विश्व युद्ध-II का प्रतीक %उगते सूर्य% वाला झंडा हटाने की दक्षिण कोरिया की मांग को खारिज किया है और इंटरनेशनल फ्लीट रिव्यू (नौसेना अभ्यास) से हट गया है:	जापान
❖ भारत और जिस देश के बीच द्विपक्षीय समुद्री युद्धाभ्यास (जेआईएमईएक्स) 07 अक्टूबर 2018 को आंध्र प्रदेश के विशाखापत्तनम में शुरू हुआ है:	जापान
❖ अमेरिका के राष्ट्रपति डोनाल्ड ट्रंप ने सऊदी अरब के इस वरिष्ठ पत्रकार की गुमशुदगी पर चिंता जताई है:	जमाल खशरोज्जी
❖ भारत ने जिस देश से आयातित इस्पात की चुनिंदा किस्मों पर पांच साल के लिये 185.51 डॉलर प्रति टन तक का डंपिंगरोधी शुल्क लगाया है:	चीन
❖ वह देश जिसके विदेश मंत्री माइक पोम्पियो ने भारतीय मूल की अमेरिकी महिला को ह्यूस्टन में मानव तस्करी से लड़ने में उत्कृष्ट योगदान के लिए राष्ट्रपति पुरस्कार से सम्मानित किया गया है:	अमेरिका
❖ अमेरिका और जिस देश ने द्विपक्षीय हवाई अभ्यास 'कोप इंडिया' में जापान को शामिल करने पर सहमति प्रकट की है:	भारत
❖ वह देश जिसके साथ अमेरिका के राष्ट्रपति डॉनल्ड ट्रंप ने आईएनएफ संधि समाप्त करने की घोषणा की है:	रूस
❖ जिस देश के पॉल बिया ने 71.3 प्रतिशत मतदान के साथ 7वीं बार राष्ट्रपति चुनाव जीत लिया है:	कैमरून
❖ वह देश जिसके राष्ट्रपति शी चिनफिंग ने 23 अक्टूबर 2018 को चीन और मकाओ को हॉन्ग-कॉन्ग से जोड़ने वाले समुद्र पर बने दुनिया के सबसे लंबे पुल का उद्घाटन किया:	चीन
❖ वित्तीय सेवाएं देने वाली बहुराष्ट्रीय कंपनी क्रेडिट सुईस की ग्लोबल वेल्थ रिपोर्ट 2018 के अनुसार, जिस देश के शीर्ष 1 प्रतिशत अमीरों के पास देश की आधी से अधिक (51.5 प्रतिशत) संपत्ति है:	भारत
❖ वह देश जहां की एक कम्पनी ने हफ्ते में कम-से-कम 5 दिन 6-6 घंटे की नींद रात के वक्त लेने वाले कर्मचारियों को सम्मानित किया है:	जापान
❖ अमेरिका ने जिस देश के साथ परमाणु हथियार संधि को खत्म करने की पुष्टि की:	रूस
❖ भारत, अफगानिस्तान और जिस देश ने 23 अक्टूबर 2018 को चाबहार बंदरगाह परियोजना पर अपनी पहली त्रिपक्षीय वार्ता की:	ईरान
❖ भारत और जिस देश ने हाल ही में आन्तरिक सुरक्षा सहयोग के लिए समझौते पर हस्ताक्षर किये हैं:	चीन
❖ भारत और जिस देश ने सित्तवे बंदरगाह के ऑपरेशनलाइजेशन के लिए समझौते पर हस्ताक्षर किये:	म्यांमार
❖ सरकार ने भारत और इस देश के मध्य फिनटेक पर संयुक्त कार्य समूह (जेडब्ल्यूजी) गठित करने के लिए मंजूरी दे दी है:	सिंगापुर
❖ वह देश जिसने पाकिस्तान को 300 करोड़ डॉलर की मदद करने पर सहमति जताई है:	सऊदी अरब
❖ पंजाब नेशनल बैंक घोटाला आरोपी नीरव मोदी पर प्रवर्तन निदेशालय ने कार्रवाई करते हुए इस देश में स्थित उनकी 255 करोड़ रुपये की संपत्ति को जब्त किया है:	सिंगापुर
❖ सऊदी अरब ने आर्थिक संकट से जूझ रहे पाकिस्तान को भुगतान संतुलन संकट से मुक्त करने के लिए इतने करोड़ डॉलर की मदद करने पर सहमति जताई है:	300 करोड़ डॉलर
❖ वह देश जिसके साथ भारत ने हाल ही में 77.7 करोड़ डॉलर के रक्षा प्रणाली खरीद हेतु समझौते पर हस्ताक्षर किये हैं:	इजराइल
❖ वह वैश्विक संस्था जिसकी रिपोर्ट के अनुसार कोका कोला, पेप्सिको और नेस्ले विश्व भर में सबसे अधिक प्लास्टिक कचरा फैलाती हैं:	ग्रीनपीस
❖ अमेरिका के साथ व्यापार युद्ध के बीच चीन के सेंट्रल बैंक 'पीपल्स बैंक ऑफ चाइना' (पीबीओसी) ने इस साल 15 अक्टूबर से सीआरआर (भारत में सीआरआर) में जितने प्रतिशत कटौती की घोषणा की है:	1 प्रतिशत
❖ विश्व बैंक की रिपोर्ट के अनुसार, भारत की आर्थिक वृद्धि में मजबूती आ रही है और चालू वित्त वर्ष में इसके 7.3 प्रतिशत तक बढ़ने व अगले दो वित्त वर्षों में इसके जितने प्रतिशत तक पहुंचने का अनुमान है:	7.5 प्रतिशत
❖ फेसबुक एशिया का अपना पहला डेटा सेंटर जिस देश में खोलने के लिए करीब 7,190 करोड़ रुपये निवेश करेगी जो 2022 में शुरू हो सकता है:	सिंगापुर

❖ भारत ने 5 सितंबर 2018 को जिस देश के साथ असैनिक परमाणु सहयोग पर समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए:	बुल्गारिया
❖ भारत और जिस देश ने हाल ही में आतंकवाद के खिलाफ संघर्ष के लिए संयुक्त राष्ट्र और वित्तीय कार्यबल जैसे अंतर्राष्ट्रीय मंचों पर सहयोग बढ़ाने पर सहमति व्यक्त की है:	अमेरिका
❖ भारत और जिस देश के बीच 06 सितम्बर 2018 को पहली टू प्लस टू वार्ता हुई:	अमेरिका
❖ वह देश जिसके साथ भारतीय स्पेस एजेंसी इसरो ने हाल ही में गगनयान के लिए समझौता किया:	फ्रांस
❖ रामनाथ कोविंद द्वारा आठ दिवसीय यात्रा के दौरान इस देश के साथ असैन्य परमाणु सहयोग सहित 4 और समझौते किये:	बुल्गारिया
❖ भारत और जिस देश के बीच संयुक्त सैन्य अभ्यास का आयोजन ओतार क्षेत्र में किया जायेगा:	कजाखस्तान
❖ अमेरिकी सरकार ने इन्हें हाल ही में अफगानिस्तान पर अपना सलाहकार नियुक्त किया है:	जल्मे खलीलजाद
❖ जिस देश ने अफ्रीका में गरीबी उन्मूलन, भूखमरी समाप्त करने, सुरक्षा व उद्योग को सशक्त करने हेतु 60 अरब डॉलर की वित्तीय सहायता प्रदान करने के लिए प्रतिबद्धता ज़ाहिर की है:	चीन
❖ भारत और जिस देश ने सिन्धु जल संधि के तहत सिन्धु नदी के बेसिन के दोनों ओर का निरीक्षण करने पर सहमति प्रकट की है:	पाकिस्तान
❖ वह देश जिसने वर्ष 2017-18 में भारत में सबसे ज्यादा विदेशी प्रत्यक्ष निवेश (एफडीआई) किया:	मॉरिशस
❖ वह देश जिसमें भारत के आयुष मंत्री ने चौथी अंतरराष्ट्रीय आयुर्वेद कांग्रेस का उद्घाटन किया:	नीदरलैंड
❖ राष्ट्रपति रामनाथ कोविंद आठ दिवसीय विदेश यात्रा के लिए रवाना हुए, उन्होंने सबसे पहले इस देश की यात्रा की:	साइप्रस
❖ वह देश जिसने अधिकारियों को सोशल मीडिया उपयोगकर्ताओं की निगरानी करने का अधिकार दिया है:	मिस्र
❖ जिस देश में चौथी अंतर्राष्ट्रीय आयुर्वेद कांग्रेस (आईएवीसी) आयोजित की गई थी:	नीदरलैंड
❖ जिस देश ने भारत के स्वच्छ गंगा मिशन के लिए 120 मिलियन यूरो (990 करोड़ रुपये) के सॉफ्ट लोन की घोषणा की है:	जर्मनी
❖ नेपाली सेना ने जिस देश में होने जा रहे बिस्स्टेक के पहले सैन्य अभ्यास में शामिल नहीं होने का फैसला किया है:	भारत
❖ वह स्थान जहां विश्व का सबसे बड़ा समुद्री सफाई अभियान आरंभ किया गया:	कैलिफोर्निया
❖ भारत और जिस देश ने मिशन गगनयान में सहयोग के लिए सहयोग पर हस्ताक्षर किये:	फ्रांस
❖ जिस देश ने पहले बिस्स्टेक सैन्य अभ्यास में भाग लेने से इनकार कर दिया है:	नेपाल
❖ वह देश जिसने 10 सितंबर 2018 को अपनी राजधानी में फिलिस्तीन मिशन को बंद करने की घोषणा की:	संयुक्त राज्य अमरीका
❖ भारत और जिस देश के बीच संयुक्त सैन्य अभ्यास 'युद्ध अभ्यास 2018' उत्तराखंड के चौबटिया में 16 सितंबर से 29 सितंबर 2018 तक आयोजित किया जाएगा:	अमेरिका
❖ वह देश जिसके साथ वीडियो कांफ्रेंसिंग के जरिए प्रधानमंत्री मोदी ने तीन आधारभूत परियोजनाओं का संयुक्त रूप से उद्घाटन किया:	बांग्लादेश
❖ वह देश जिसने हाल ही में विधेयक पारित करके कुत्तों और बिल्लियों के वध पर रोक लगाई गई है:	अमेरिका
❖ वह देश जिसकी कैबिनेट ने हिन्दू मंदिरों में बलि दिए जाने पर रोक लगाने के प्रस्ताव को मंजूरी प्रदान की है:	श्रीलंका
❖ प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने हाल ही में इस मुस्लिम समुदाय के एक कार्यक्रम में शिरकत की :	दाऊदी बोहरा समुदाय
❖ रूस, चीन और मंगोलिया के सैनिकों ने साथ मिलकर इस नाम से विश्व का सबसे बड़ा युद्धाभ्यास शुरू किया है:	वोस्तोक
❖ जिस देश की कैबिनेट ने हिंदू मंदिरों में पशु बलि पर प्रतिबंध लगाने वाले प्रस्ताव को मंजूरी दे दी है:	श्रीलंका
❖ जिस देश के राष्ट्रपति डोनाल्ड ट्रंप ने भारत को नशीले पदार्थ के उत्पादन और उनके पारगमन (ट्रांजिट) वाले 21 बड़े देशों की सूची में डाला है:	अमेरिका
❖ वह देश जो जल्द ही सैनिकों के दांतों में फिट होने वाला कम्प्युनिकेशन डिवाइस 'मोलर माइक्स' जारी करेगा जिससे हैंड्स-फ्री कॉल किए जा सकेंगे:	अमेरिका
❖ जापान में हाल ही में आये 25 सालों के सबसे शक्तिशाली तूफान का नाम है:	जेबी
❖ अर्जेंटीना में जारी आर्थिक संकट के बीच राष्ट्रपति माउरीसियो मैक्री ने कड़े कदम उठाने की घोषणा की है जिसके तहत सरकारी मंत्रालयों की संख्या 19 से घटाकर इतने कर दी गई है:	10
❖ संयुक्त राष्ट्र विकास कार्यक्रम (यूएनडीपी) की एक रिपोर्ट के मुताबिक, वित्त वर्ष 2005-06 से 2015-16 के बीच जिस देश में 27.1 करोड़ लोग गरीबी से उबरे हैं:	भारत

बैंकिंग और अर्थव्यवस्था

❖ आरबीआई ने हाल ही में नियमों का पालन नहीं करने को लेकर जिस बैंक पर 5 करोड़ रुपये का जुर्माना लगाया है:	फेडरल बैंक
❖ वह बैंक जिसने हाल ही में राष्ट्रीय स्तर का उद्यमी जागरूकता अभियान 'उद्यम अभिलाषा' लॉन्च किया है:	सिडबी
❖ वह कम्पनी जिसने आईएमटी सुविधा के तहत एटीएम से बिना कार्ड पैसे निकालने की सुविधा की घोषणा की है:	एयरटेल पेमेंट्स बैंक
❖ विश्व बैंक की रिपोर्ट के अनुसार वह शहर जो वर्ष 2030 तक 40 प्रतिशत समुद्र में जलमग्न हो सकता है:	बैंकॉक
❖ भारतीय रिजर्व बैंक ने इतनी संख्या से अधिक ब्रांच वाले सभी कमर्शियल बैंकों को आंतरिक ओम्बुड्समैन नियुक्ति करने का निर्देश दिया है:	10
❖ वह बैंक जिसने अपने ग्राहकों को प्रतिदिन दो लाख रुपये तक अपने करंट अकाउंट में जमा करने की सुविधा प्रदान की है:	एसबीआई
❖ इंडिया पोस्ट पेमेंट बैंक में खाता संख्या की बजाए यह सुविधा देने की घोषणा की गई है:	क्यूआर कोड
❖ प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी की अध्यक्षता वाली कैबिनेट की नियुक्ति समिति ने इलाहाबाद बैंक, सेंट्रल बैंक ऑफ इंडिया और देना बैंक समेत सार्वजनिक क्षेत्र के जितने बैंकों में मैनेजिंग डायरेक्टर व सीईओ की नियुक्ति को मंजूरी दे दी है:	10
❖ हाल ही में सरकार द्वारा तीन बैंकों के विलय की घोषणा की। देना बैंक और बैंक ऑफ बड़ौदा के अलावा तीसरा बैंक है:	विजया बैंक
❖ भारतीय रिजर्व बैंक ने सेंट्रलाइज्ड इनफार्मेशन एंड मैनेजमेंट सिस्टम के क्रियान्वयन के लिए जितने आईटी कंपनियों को शार्टलिस्ट किया है:	पांच
❖ 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 बाजार पूंजीकरण के लिहाज 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 जिलों में प्राथमिकता के आधार पर मिलने वाले कर्ज के अंतर्गत अल्पसंख्यकों को पर्याप्त कर्ज मुहैया कराने का निर्देश दिया है:	121
❖ रिजर्व बैंक ऑफ इंडिया ने चीन के इस बैंक को भारत में अपनी पहली शाखा खोलने की मंजूरी दे दी है :	बैंक ऑफ चाइना
❖ केंद्र सरकार ने क्षेत्रीय ग्रामीण बैंकों में पूंजी डालने की योजना की अवधि जितने साल तक के लिये बढ़ा दी है:	तीन साल
❖ वह बैंक जिसे भारतीय रिजर्व बैंक (आरबीआई) ने भारत में काम करने का लाइसेंस जारी किया:	बैंक ऑफ चाइना
❖ 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 कर्ज के लिए समझौता हुआ :	50 करोड़ डॉलर
❖ सेबी ने शराब कारोबारी विजय माल्या के पूंजी बाजार 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 रिजर्व 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 जितनी 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 रिजर्व बैंक (आरबीआई) द्वारा निर्धारित वर्तमान रेपो दर जो है :	6.25%
❖ ब्रिटेन के फाइनेंशियल आचरण प्राधिकरण (एफसीए) ने जिस बैंक की लंदन शाखा पर 8 करोड़ रुपये का जुर्माना और 5 महीने तक डिपोजिट लेने पर पाबंदी लगाई है :	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 स्टार्टअप्स 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 नेशनल 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 लॉन्ड्रिंग 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

पुरस्कार एवं सम्मान

❖ इन्होंने हाल ही में मैन बुकर पुरस्कार 2018 जीता है :	एना बर्न्स
❖ इन्हें हाल ही में इंडिया सोशल इंटरप्रेन्योर ऑफ़ द ईयर के पुरस्कार से सम्मानित किया गया है:	प्रेमा गोपालन
❖ केंद्र सरकार ने जिस योजना के तहत हर घर बिजली पहुंचाने की योजना को जल्द पूरा करने वाले राज्यों के लिए सौ करोड़ रुपए के पुरस्कारों की घोषणा की:	सौभाग्य योजना
❖ हिग्स बोसॉन कण को 'द गॉड पार्टिकल' का नाम देने वाले जिस नोबेल पुरस्कार विजेता का 96 वर्ष में निधन हो गया है:	लियोन लीडरमैन
❖ इन्हें हाल ही में राष्ट्रीय कार्मिक प्रबंधन संस्थान के एनआईपीएम रत्न पुरस्कार से नवाजा गया है :	डॉ. तपन कुमार चंद
❖ वह राज्य जिसे स्वच्छ सर्वेक्षण ग्रामीण पुरस्कार-2018 का सर्वोच्च सम्मान मिला है:	हरियाणा
❖ वर्ष 2018 के भौतिकी के नोबेल पुरस्कारों की घोषणा की गई जिसमें शामिल महिला वैज्ञानिक का नाम है :	डोना स्ट्रुक्लैंड
❖ इन दो वैज्ञानिकों को चिकित्सा के क्षेत्र में नोबेल पुरस्कार हेतु चयनित किया गया है :	जेम्स पी एलिसन और तासुकू होंजो
❖ वर्ष 2018 के नोबल शांति पुरस्कार के लिए इस यजीदी दुष्कर्म पीड़िता को संयुक्त रूप से कांगो के डॉ मुकवेगे के साथ चयनित किया गया है:	नदिया मुराद
❖ नोबेल पुरस्कार की रसायन विज्ञान श्रेणी में पुरस्कृत किये जाने वाले वैज्ञानिकों में अमेरिकी वैज्ञानिक फ्रांसेस अर्नोल्ड, जॉर्ज पी स्मिथ के अलावा तीसरे वैज्ञानिक हैं :	ग्रेगोरी विंटर
❖ वह नेता जिसे वर्ष 2018 के सियोल शांति पुरस्कार हेतु चयनित किया गया है:	नरेंद्र मोदी
❖ जिस भारतीय अभिनेत्री को अभिनय में उत्कृष्ट काम करने हेतु अमेरिका में 'वीमेन इन फिल्म ऐंड टेलीविज़न इंडिया अवॉर्ड' (डब्ल्यूआईएफटी) में पहले मेरिल स्ट्रीप अवॉर्ड से सम्मानित किया गया है:	ऐश्वर्या राय बच्चन
❖ वह प्रसिद्ध अमेरिकी शेफ जिनको मरणोपरान्त प्रतिष्ठित एमी पुरस्कार से नवाजा जाएगा :	एथेनी बोर्डेन
❖ जिस भारतीय अभिनेत्री को 34वें प्रियदर्शिनी अकैडमी ग्लोबल अवॉर्ड्स के दौरान 'स्मिता पाटिल मेमोरियल अवॉर्ड' से सम्मानित किया गया है:	कंगना रनौत
❖ वह भाला फेंक खिलाड़ी जिसे हाल ही में राष्ट्रपति रामनाथ कोविंद द्वारा अर्जुन पुरस्कार से सम्मानित किया गया:	नीरज चोपड़ा
❖ राष्ट्रपति रामनाथ कोविंद ने 25 सितम्बर 2018 को क्रिकेट कप्तान विराट कोहली और जिस महिला वेटलिफ्टर को देश के शीर्ष खेल सम्मान राजीव गांधी खेल रत्न से सम्मानित किया:	मीराबाई चानू
❖ राष्ट्रपति रामनाथ कोविंद ने 25 सितम्बर 2018 को जैवलिन थ्रोअर नीरज चोपड़ा और धावक हिमा दास समेत कुल जितने ऐथलीटों को अर्जुन अवॉर्ड से सम्मानित किया:	20
❖ वह फिल्म जो ऑस्कर 2019 हेतु भारत की आधिकारिक प्रविष्टि है:	विलेज रॉकस्टार
❖ 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 युसुफजई
❖ 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
❖ थार्डलैंड में आयोजित 'आईफा अवॉर्ड्स 2018' में दिवंगत अभिनेत्री श्रीदेवी को 'माँम' 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

नियुक्तियां

❖ आर्मेनिया के प्रधानमंत्री का नाम जिन्होंने हाल ही में अपने पद से इस्तीफा दे दिया है :	निकोल पाशिनयान
❖ इन्हें हाल ही में राष्ट्रीय बाल अधिकार सुरक्षा आयोग का अध्यक्ष नियुक्त किया गया:	प्रियंक कानूनगो
❖ भारतीय मूल की वह अधिकारी जिसे हाल ही में ट्रम्प प्रशासन द्वारा अमेरिकी परमाणु विभाग का प्रमुख नियुक्त किया गया:	रीता बरनवाल
❖ भारतीय कानूनी सेवा प्राधिकरण (एनएएलएसए) के कार्यकारी अध्यक्ष के रूप में इन्हें नियुक्त किया गया है:	मदन भीमराव
❖ राष्ट्रपति रामनाथ कोविंद ने 3 अक्टूबर 2018 को जिस जस्टिस को भारत के 46वें मुख्य न्यायाधीश की शपथ दिलाई:	रंजन गोगोई
❖ चंदा कोचर के स्थान पर इन्हें हाल ही में आईसीआईसीआई बैंक का एमडी और सीईओ बनाया गया है:	संदीप बक्शी
❖ इन्होंने हाल ही में सुप्रीम कोर्ट के मुख्य न्यायाधीश का पदभार ग्रहण किया:	जस्टिस रंजन गोगोई
❖ इन्होंने हाल ही में महानिदेशक एयर (ओपीएस) के रूप में कार्यभार संभाला:	एयर मार्शल अमित देव
❖ वह भारतीय मूल की महिला अधिकारी जिन्हें अंतरराष्ट्रीय मुद्रा कोष की मुख्य अर्थशास्त्री नियुक्त किया गया:	गीता गोपीनाथ
❖ निजी इक्रिटी फर्म क्रिस कैपिटल ने देश के सबसे बड़े बैंक एसबीआई के जिस पूर्व चेयरपर्सन को सलाहकार नियुक्त किया है:	अरुंधती भट्टाचार्य
❖ इन्हें हाल ही में भारत का नया सॉलिसिटर जनरल नियुक्त किया गया:	तुषार मेहता
❖ इन्होंने हाल ही में आईडीबीआई बैंक के एमडी तथा सीईओ का पदभार संभाला है:	राकेश शर्मा
❖ हाल ही में इन्हें पाकिस्तानी खुफिया एजेंसी ISI का चीफ नियुक्त किया गया है:	जनरल असीम मुनीर
❖ वेलस्पन समूह के जिस चेयरमैन ने 17 अक्टूबर 2018 को उद्योग संगठन एसोचैम के प्रेसीडेंट का पदभार ग्रहण कर लिया:	बालकृष्ण गोयनका
❖ इन्होंने हाल ही में संयुक्त राष्ट्र (यूएन) में अमेरिका की राजदूत पद से इस्तीफा दे दिया:	निक्की हेली
❖ इन्होंने हाल ही में अमेरिकी सुप्रीम कोर्ट के 114वें न्यायाधीश के रूप में शपथ ग्रहण की है:	ब्रेट कावानाह
❖ हाल ही में महारानी जिंदन कौर का कीमती हार 187000 पौंड (लगभग 1,76,73,757 रुपये) में नीलाम हुआ. वे इस भारतीय राजा की पत्नी थीं:	महाराजा रणजीत सिंह
❖ आदेल अब्दुल मेहदी ने जिस देश के नए प्रधानमंत्री के रूप में शपथ ली:	इराक
❖ अमेजन के सीईओ का नाम जिन्होंने बेघर लोगों और स्कूली बच्चों की मदद के लिए 14400 करोड़ रुपए (2 अरब डॉलर) दान करने की घोषणा की है:	जेफ़ बेज़ोस
❖ इन्हें हाल ही में भारत का मुख्य न्यायाधीश नियुक्त किया गया है:	जस्टिस रंजन गोगोई
❖ स्विट्ज़रलैंड सरकार ने जिस दिवंगत भारतीय अभिनेत्री की एक प्रतिमा लगाने की योजना बना रही है:	श्रीदेवी
❖ चिली की पूर्व राष्ट्रपति जिन्होंने संयुक्त राष्ट्र मानवाधिकार प्रमुख के रूप में कार्यभार संभाल लिया है :	मिशेल बैचेलेट
❖ दीपक मिश्रा ने वरीयता क्रम में अपने बाद के इस सबसे वरिष्ठ न्यायाधीश के नाम की सिफारिश नये मुख्य न्यायाधीश पद के लिए की है :	रंजन गोगोई
❖ इन्हें हाल ही में स्टील मंत्रालय का सचिव नियुक्त किया गया है:	बिनॉय कुमार
❖ इन्हें हाल ही में पाकिस्तान का 13वां राष्ट्रपति चुना गया:	डॉ. आरिफ अल्वी
❖ इन्हें हाल ही में मुख्य आर्थिक सलाहकार चयन समिति का अध्यक्ष बनाया गया है:	बिमल जालान
❖ इन्हें हाल ही में परमाणु ऊर्जा आयोग का अध्यक्ष बनाया गया है:	के. एन. व्यास
❖ वह प्रसिद्ध खिलाड़ी जिसने हाल ही में डीडीसीए की क्रिकेट कमेटी से इस्तीफा दे दिया है:	वीरेंद्र सहवाग
❖ जिस भारतीय अभिनेता को मुंबई में एक कार्यक्रम के दौरान ताइक्रांडो में डॉक्टरों की उपाधि से सम्मानित किया गया है:	सोनू सूद
❖ सोशल नेटवर्किंग साइट फेसबुक ने हॉटस्टार के जिस सीईओ को फेसबुक इंडिया का उपाध्यक्ष और एमडी नियुक्त करने की घोषणा की है:	अजीत मोहन
❖ इन्हें हाल ही में मालदीव का राष्ट्रपति नियुक्त किया गया :	इब्राहिम सोलिह
❖ मैसेजिंग एप व्हाट्सएप द्वारा भारत के लिए इन्हें बतौर शिकायत निपटान अधिकारी नियुक्त किया गया है:	कोमल लाहरी
❖ कैबिनेट की नियुक्ति समिति ने निम्न में से जिसे सरकारी विमानन कंपनी एअर इंडिया में गैर-आधिकारिक स्वतंत्र निदेशक बनाने की मंजूरी दे दी है:	डी. पुरंदेश्वरी

खेल-कूद

❖ वेस्टइंडीज के खिलाफ राजकोट में जारी पहले टेस्ट में 04 अक्टूबर 2018 को विराट कोहली ने कप्तान के तौर पर अपना इतना अंतर्राष्ट्रीय शतक पूरा कर लिया है:	30वां
❖ इंग्लैंड के जिस पूर्व सलामी बल्लेबाज ने इंग्लिश क्रिकेट बोर्ड के निदेशक पद से इस्तीफा दे दिया है:	एंड्रयू स्ट्रॉस
❖ इस देश को हाल ही में युवा ओलिंपिक खेलों का आयोजक चयनित किया गया है:	अजैटोना
❖ तुर्की में आयोजित विश्व कप फाइनल्स में भारतीय तीरंदाज दीपिका कुमारी ने महिलाओं की रिकर्व स्पर्धा में लिज़ा उनरू को हराकर जो पदक जीत लिया है:	कांस्य पदक
❖ हाल ही में समाप्त हुए एशिया क्रिकेट कप 2018 में प्लेयर ऑफ द सीरीज़ जिसे चुना गया:	शिखर धवन
❖ जिसने 10 अक्टूबर 2018 को एशियन पैरा गेम्स इतिहास में स्वर्ण पदक जीतने वाले पहले भारतीय तीरंदाज बन गए:	हरविंदर सिंह
❖ वह भारतीय महिला खिलाड़ी जिसने युवा ओलिंपिक, 2018 में लड़कियों के 44 किलोग्राम वर्ग में जुडो में रजत पदक जीता:	तबाबी देवी
❖ पुरुष हॉकी विश्व कप 2018 के लिए इसे शुभंकर बनाया गया है :	ओल्ली कछुआ
❖ विश्व चैंपियन भारत ने जिस देश को 144 रनों से हराकर रिकॉर्ड छठी बार -19 एशिया कप जीत लिया है:	श्रीलंका
❖ जिस भारतीय बैडमिंटन खिलाड़ी ने 21 अक्टूबर 2018 को डेनमार्क ओपन बैडमिंटन टूर्नामेंट में महिला सिंगल्स में रजत पदक जीता:	साइना नेहवाल
❖ वह भारतीय तेज़ गेंदबाज जिसने 20 अक्टूबर 2018 को क्रिकेट के सभी प्रारूपों से संन्यास की घोषणा की:	प्रवीण कुमार
❖ जिस महिला खिलाड़ी ने डेनमार्क बैडमिंटन ओपन 2018 का खिताब जीता:	ताई जू यिंग
❖ वह भारतीय खिलाड़ी जिसने पहली बार विश्व कुश्ती चैंपियनशिप में दो मेडल जीते हैं:	बजरंग पूनिया
❖ भारतीय क्रिकेट टीम के जिस कप्तान ने वनडे क्रिकेट में सबसे तेज़ 10,000 रन बनाने वाले बल्लेबाज बन गए हैं:	विराट कोहली
❖ हाल ही में वेस्टइंडीज के जिस 35 वर्षीय ऑलराउंडर ने अंतर्राष्ट्रीय क्रिकेट से संन्यास लेने की घोषणा की है:	ड्वेन ब्रावो
❖ भारतीय शूटर हृदय हज़ारिका ने कोरिया में जारी आईएसएसएफ विश्व चैंपियनशिप में जूनियर 10 मीटर एयर राइफल स्पर्धा में शूट-ऑफ के ज़रिए जो पदक जीत लिया है:	स्वर्ण पदक
❖ जिस राज्य के मुख्यमंत्री नवीन पटनायक ने एशियाई खेलों में कांस्य पदक जीतने वाली भारतीय हॉकी टीम के ओडिशा के दो खिलाड़ियों बिरेंद्र लाकड़ा और अमित रोहिदास को 50-50 लाख रुपए का नगद पुरस्कार देने की घोषणा की है:	ओडिशा
❖ ओम प्रकाश मिथरवाल ने 04 सितंबर 2018 को चंगवोन में आईएसएसएफ विश्व चैंपियनशिप में पुरुषों के 50 मीटर पिस्तौल समारोह में जो पदक जीता:	स्वर्ण पदक
❖ भारतीय निशानेबाज ओम प्रकाश मिथरवाल ने दक्षिण कोरिया में जारी आईएसएसएफ विश्व चैंपियनशिप में जो पदक जीता:	स्वर्ण पदक
❖ भारतीय टीम के जिस तेज़ गेंदबाज ने 04 सितम्बर 2018 को अंतरराष्ट्रीय क्रिकेट से संन्यास की घोषणा की है:	आरपी सिंह
❖ इंग्लैंड के प्रसिद्ध सलामी बल्लेबाज एवं पूर्व क्रिकेट कप्तान जिसने अंतरराष्ट्रीय क्रिकेट से संन्यास लेने की घोषणा की:	एलिस्टर कुक
❖ जिसने विश्व युवा मुक्केबाजी में महिला 57 किलोग्राम वर्ग में स्वर्ण पदक जीता:	साक्षी चौधरी
❖ वह खिलाड़ी जिसे भारत-इंग्लैंड टेस्ट सीरीज़-2018 में 'मैन ऑफ़ द मैच' घोषित किया गया:	एलिस्टर कुक
❖ जिस पूर्व भारतीय हॉकी कप्तान ने अंतर्राष्ट्रीय हॉकी से संन्यास लेने की घोषणा की है:	सरदार सिंह
❖ पूर्व कप्तान महेंद्र सिंह धोनी ने 2018 एशिया कप में पाकिस्तान के खिलाफ मैच में उतरने के साथ जिस पूर्व क्रिकेटर को पछाड़कर दूसरे सर्वाधिक अंतर्राष्ट्रीय मैच खेलने वाले भारतीय बन गए:	राहुल द्रविड़
❖ पोलैंड में आयोजित हुई 13वीं अंतर्राष्ट्रीय साइलेजिअन मुक्केबाजी चैंपियनशिप में भारत की संदीप कौर ने जितने किलोग्राम भार वर्ग स्पर्धा का स्वर्ण पदक अपने नाम कर लिया है:	52 किलोग्राम
❖ 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

पुस्तकें और लेखक

❖ इन्होंने हाल ही में प्रतिष्ठित टाइम मैगज़ीन को खरीदा है :	मार्क बेनिऑफ़
❖ 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 मार्कसिस्म':	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 मुखर्जी अमेरिका
❖ उपराष्ट्रपति एम. वेंकैया नायडू द्वारा विमोचित पुस्तक 'सिक्वोबेरिंग 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 शोखर
❖ 'I Do What I Do' नामक पुस्तक किसने लिखी है?	रघुराम राजन
❖ "President's Lady" पुस्तक के लेखक कौन हैं :	संगीता घोष
❖ "नरेंद्र मोदी: मेकिंग ऑफ ए लीजेंड" पुस्तक का लेखक कौन है :	बिंदेश्वर पाठक
❖ हाल ही में प्रकाशित किताब 'द एक्साइल' के लेखक हैं:	कैथी स्कॉट और एड्रिन लेवी
❖ 'द मिनिस्ट्री ऑफ अटमोस्ट हैप्पीनेस' पुस्तक को जिसने लिखा है:	अरुंधति रॉय
❖ कनाडा के इस लेखक की पुस्तक "हू हैज़ सीन द विंड" हाल ही में 52 वर्ष बाद लाइब्रेरी में लौटाई गयी :	डब्ल्यू ओ मिशेल
❖ वर्ष 1988 में ज्ञानपीठ पुरस्कार से सम्मानित वह तेलुगु कवि और लेखक जिनका हाल ही में निधन हो गया:	सी नाचारण 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

रक्षा/विज्ञान और प्रौद्योगिकी

❖ वह तकनीकी कम्पनी जिसके साथ आवास एवं शहरी मामलों के मंत्रालय ने #LooRevie2 अभियान आरंभ किया है:	गूगल
❖ नासा ने तकनीकी कारणों से जिस ग्रह पर स्थित क्यूरियोसिटी रोवर का एक कंप्यूटर अस्थाई रूप से बंद कर दिया है ताकि 15 सितंबर से निष्क्रिय पड़े इस कंप्यूटर से दोबारा साइंस और इंजीनियरिंग डेटा एकत्रित हो सके:	मंगल ग्रह
❖ वह देश जिसने हाल ही में 2020 तक अपना 'कृत्रिम चंद्रमा' लॉन्च करने की घोषणा की:	चीन
❖ रूस निर्मित आईएल-78 एमकेआई टैंकर द्वारा जिस भारतीय लड़ाकू विमान में 4 सितंबर 2018 को उड़ान के दौरान (हवा में) ईंधन भरा गया:	एचएएल तेजस
❖ वह कम्पनी जिसे नौसेना के लिए एलआरएसएएम मिसाइल बनाने का अनुबंध प्राप्त हुआ है:	बीईएल
❖ रक्षा मंत्रालय के अनुसार एशिया का सबसे बड़ा विमान मेला 'एयोरो इंडिया' जिस शहर में 20-24 फरवरी, 2019 को आयोजित किया जाएगा:	बेंगलुरु
❖ हल्के लड़ाकू विमान (एलसीए) तेजस ने 11 सितम्बर 2018 को जितने फीट की ऊंचाई पर हवा में ईंधन भरने का सफल परीक्षण कर लिया है:	20,000 फीट
❖ देश का सबसे पुराना न्यूक्लियर रिएक्टर जिसे हाल ही में पहले से अधिक क्षमता के साथ 9 वर्ष बाद फिर से शुरू किया गया है:	अप्सरा
❖ इसरो के इस ध्रुवीय उपग्रह प्रक्षेपण यान से भारत के पहले व्यावसायिक उपग्रह को छोड़ा जायेगा :	PSLV C : 42
❖ केंद्रीय गृह मंत्री राजनाथ सिंह ने 17 सितम्बर 2018 को जम्मू में भारत-पाकिस्तान सीमा पर 5.5 किलोमीटर लंबे जिस पायलट प्रोजेक्ट की शुरुआत की:	स्मार्ट फेंसिंग
❖ वह रिपोर्ट जिसमें कहा गया है कि वर्ष 2025 तक मनुष्यों से अधिक रोबोट काम करने लगेंगे :	फ्यूचर ऑफ जॉब्स
❖ जापानी एरोस्पेस एक्सप्लोरेशन एजेंसी (जेएक्सए) के मुताबिक, पृथ्वी से 30 करोड़ किलोमीटर दूर स्थित 'रोइगु' ऐस्टेरॉयड पर उसने सफलतापूर्वक जितने रोबोट रोवर उतार लिए हैं:	दो
❖ नासा के मार्स एटमोस्फियर एंड वोलाटाइल एवेल्यूशन मिशन (एमएवीईएन) अंतरिक्षयान ने मंगल ग्रह की कक्षा में परिक्रमा करते हुए अपने जितने वर्ष पूरे कर लिए हैं:	चार
❖ भारत ने हाल ही में दो परतों वाली बैलिस्टिक मिसाइल रक्षा प्रणाली का सफल परीक्षण किया है। इस रक्षा प्रणाली का नाम है:	पृथ्वी डिफेंस व्हीकल
❖ पहली बार वैज्ञानिकों ने प्रयोगशाला में स्टेम कोशिकाओं (पीएससी) का उपयोग करके मानव शरीर के इस भाग को विकसित करने में सफलता हासिल की है:	ग्रास नली
❖ भारतीय ई-कॉमर्स कंपनी फ्लिपकार्ट ने जिस देश की टेक्नोलॉजी स्टार्टअप अपस्ट्रीम कॉमर्स का अधिग्रहण किया है:	इज़रायल
❖ जिस देश ने एलआईडीएआर टेक्नोलॉजी, कैमरा सेंसर्स और कई रडार से लैस दुनिया की पहली सेल्फ-ड्राइविंग ट्रैम का सफलतापूर्वक परीक्षण किया:	जर्मनी
❖ वह टैंक जिसके लिए भारतीय सेना 1,000 इंजन की खरीद को मंजूरी दी है:	टी-72
❖ वह मशीन जिसे दिल्ली में प्रदूषण की समस्या से निपटने के लिए लॉन्च किया गया:	वायु
❖ वैज्ञानिकों ने हाल ही में इस आकार की नई कोशिकाओं की खोज की :	स्कुटोइड
❖ 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 हार्ड मोबिलिटी 10मा10 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 इंप्लेमेंटरी बाउल डिजीज (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

श्रद्धांजलियां

❖ माइक्रोसॉफ्ट के सह-संस्थापक का नाम जिनका हाल ही में निधन हो गया:	पॉल एलेन
❖ पर्यावरणविद तथा गंगा एक्ट की मांग करने वाले एक्टिविस्ट जिनका हाल ही में निधन हो गया:	प्रोफेसर जी डी अग्रवाल
❖ वर्ष 2008 में रसायन विज्ञान में नोबेल पुरस्कार जीतने वाले जापान के वैज्ञानिक का नाम जिनका हाल ही में निधन हो गया:	ओसामू शिमोमुरा
❖ पाकिस्तान के जिस पूर्व प्रधानमंत्री की पत्नी कुलसुम नवाज़ का 11 सितम्बर 2018 को निधन हो गया:	नवाज़ शरीफ
❖ जिस देश के राष्ट्रपति ट्रान दैई क्वांग का 21 सितम्बर 2018 को लंबी बीमारी के बाद 61 वर्ष की उम्र में निधन हो गया:	वियतनाम
❖ एक गैर रूमानी समय में' नामक काव्य संकलन के रचयिता जिनका हाल ही में निधन हो गया:	विष्णु खरे
❖ जिस पूर्व पेट्रोलियम मंत्री का 84 वर्ष की उम्र में 16 सितम्बर 2018 को दिल्ली के एक निजी अस्पताल में निधन हो गया:	सत्यप्रकाश मालवीय
❖ भारतीय हॉकी की आवाज़ के रूप में प्रसिद्ध कमेंटेटर जिनका हाल ही में निधन हो गया:	जसदेव सिंह
❖ हाल ही में वैज्ञानिक चार्ल्स काओ का 84 वर्ष की आयु में हांगकांग में निधन हुआ। उन्हें जिस क्षेत्र में नोबेल पुरस्कार प्राप्त हुआ था:	भौतिक शास्त्र
❖ 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 खूत 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 :	'रसराज' 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
महत्त्वपूर्ण दिवस	
❖ इस दिन भारत में प्रत्येक वर्ष महिला किसान दिवस मनाया जाता है:	15 अक्टूबर
❖ विश्व खाद्य दिवस हर साल जिस तारीख को मनाया जाता है:	16 अक्टूबर
❖ इस दिन संयुक्त राष्ट्र दिवस के रूप में मनाया जाता है:	24 अक्टूबर
❖ प्रत्येक वर्ष इस दिन अंतरराष्ट्रीय परोपकार (charity) दिवस मनाया जाता है:	05 सितंबर
❖ सिख धर्म में हाल ही में इनका प्रकाश उत्सव मनाया गया :	गुरु ग्रंथ साहिब
❖ अंतरराष्ट्रीय बाघ दिवस मनाया जाता है:	29 जुलाई
❖ अंतरराष्ट्रीय बाघ दिवस प्रतिवर्ष जितने तारीख को मनाया जाता है:	29 जुलाई
❖ राष्ट्रीय हथकरघा दिवस भारत में जिस दिन को मनाया जाता है:	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 अंतरराष्ट्रीय दिवस (एनएमआईडी) प्रत्येक वर्ष जिस दिन मनाया जाता है:	18 जुलाई
❖ विश्व शरणार्थी दिवस मनाया जाता है :	20 जून



अक्टूबर-2018

हरियाणा को मिला सर्वोच्च पुरस्कार 'स्वच्छ सर्वेक्षण ग्रामीण'



हरियाणा को स्वच्छता के क्षेत्र में उत्कृष्ट उपलब्धियों के लिए 'स्वच्छ सर्वेक्षण ग्रामीण-2018' के तहत 02 अक्टूबर 2018 को सर्वोच्च राज्य का पुरस्कार मिला है। नई दिल्ली में राष्ट्रपति भवन के सांस्कृतिक केंद्र में पेयजल एवं स्वच्छता मंत्रालय द्वारा आयोजित पुरस्कार वितरण समारोह में प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी से यह पुरस्कार मुख्यमंत्री मनोहर लाल ने ग्रहण किया। 'स्वच्छ सर्वेक्षण ग्रामीण-2018' के तहत स्वच्छता के क्षेत्र में देश में सर्वोच्च स्थान के पुरस्कार प्राप्त करने वाले देश के छह जिलों में हरियाणा के तीन जिले गुरुग्राम, करनाल और रेवाड़ी भी शामिल हैं। केंद्रीय पेयजल एवं स्वच्छता मंत्री उमा भारती ने हरियाणा के उक्त तीन जिलों को सर्वोच्च जिला श्रेणी के पुरस्कार प्रदान किया।

नोबेल शांति पुरस्कार 2018: डेनिस मुकवेगे तथा नादिया मुराद की नाम की घोषणा

नोबेल पुरस्कार चयन समिति ने 05 अक्टूबर 2018 को शांति क्षेत्र में कार्य करने के लिए डेनिस मुकवेगे तथा नादिया मुराद को पुरस्कृत किये जाने की घोषणा की। बता दें कि इन दोनों ने यौन हिंसा को युद्ध के हथियार की तरह इस्तेमाल होने के खिलाफ प्रयास में अपना बड़ा योगदान दिया है।

नोबेल शांति पुरस्कार 2018: डेनिस मुकवेगे तथा नादिया मुराद की नाम की घोषणा

नोबेल पुरस्कार चयन समिति ने 05 अक्टूबर 2018 को शांति क्षेत्र में कार्य करने के लिए डेनिस मुकवेगे तथा नादिया मुराद को पुरस्कृत किये जाने की घोषणा की। बता दें कि इन दोनों ने यौन हिंसा को युद्ध के हथियार की तरह इस्तेमाल होने के खिलाफ प्रयास में अपना बड़ा योगदान दिया है।

नोबेल पुरस्कार 2018: विलियम डी नॉर्डहॉस और पॉल एम रोमर अर्थशास्त्र श्रेणी में विजेता घोषित

नोबेल पुरस्कार समिति द्वारा अमेरिकी अर्थशास्त्री विलियम डी नॉर्डहॉस और पॉल एम रोमर को संयुक्त रूप से वर्ष 2018 का अर्थशास्त्र का नोबेल पुरस्कार देने की घोषणा की गयी है। मेडिसिन, फिजिक्स, केमेस्ट्री और शांति श्रेणी में नोबेल पुरस्कार की घोषणा के बाद अब अर्थशास्त्र में पुरस्कारों की घोषणा की गई है। रॉयल स्वीडिश एकेडमी ऑफ इकोनॉमिक्स ने जलवायु परिवर्तन और आर्थिक विकास पर खोज के लिए इन्हें यह पुरस्कार देने का फैसला किया है।

इंडस टावर्स ने 2018 के लिए डेमिंग पुरस्कार जीता

इंडस टावर्स, दुनिया की सबसे बड़ी दूरसंचार टावर कंपनी (चीन के बाहर) ने 2018 के लिए डेमिंग पुरस्कार जीता। यह सेवा क्षेत्र में पहली भारतीय कंपनी है और यह पुरस्कार प्राप्त करने वाली दुनिया की पांचवीं कंपनी है। कुल गुणवत्ता प्रबंधन (TQM) कार्य के उपयोग के माध्यम से विशिष्ट प्रदर्शन सुधार के लिए इंडस टावर्स को डेमिंग पुरस्कार दिया गया था।

सिक्किम ने संयुक्त राष्ट्र से विश्व के पहले पूर्ण जैविक राज्य का पुरस्कार प्राप्त किया

सिक्किम ने 15 अक्टूबर 2018 को संयुक्त राष्ट्र समर्थित फ्यूचर पॉलिसी अवार्ड (FPA) जीता। सिक्किम को यह पुरस्कार राज्य को पूर्ण रूप से जैविक राज्य में तब्दील करने के लिए बनाई गई नीतियों के कारण दिया गया है। पुरस्कार आयोजकों ने इस अवसर पर कहा कि राज्य की नीतियों से जहां 66,000 किसानों को फायदा हुआ है। वहीं पर्यटन को बढ़ावा देने के साथ ही अन्य देशों के लिए उदाहरण भी प्रस्तुत किया है। सिक्किम के मुख्यमंत्री पवन कुमार चामलिंग ने यह पुरस्कार ग्रहण किया।

नोबेल पुरस्कार 2018: आर्थर अशकिन, जेराड मोरो और डोना स्ट्रिकलैंड भौतिकी में नोबेल पुरस्कार विजेता

रॉयल स्वीडिश एकेडमी ऑफ साइंसेज ने लेजर भौतिकी के क्षेत्र में ग्राउंडब्रेकिंग आविष्कारों के लिए आर्थर अशकिन, जेराड मोरो और डोना स्ट्रिकलैंड को भौतिकी में 2018 नोबेल पुरस्कार से सम्मानित करने का निर्णय लिया है।

एच एम पनल को विश्व कोंकणी पुस्तक पुरस्कार दिया गया

सुप्रसिद्ध लेखक, पत्रकार और आलोचक एचएम पनल के कोंकणी में लघु कहानियों के संग्रह 'बीग अणि बीगाथ' को वर्ष 2018 के लिए कोंकणी सर्वश्रेष्ठ पुस्तक पुरस्कार प्रतिष्ठित 'विमला वी पाई विश्व' दिया गया। एचएम पनल उडुपी जिले के पनल के एक मूल निवासी हेनरी एम मेंडोंका का उपनाम है, जो वर्तमान में मंगलुरु में रहते हैं। कोच्चि के कोंकणी कवि शरथचंद्र शेनॉय ने अपनी पुस्तक 'इदाम ना मामा' के लिए विश्व कोंकणी सर्वश्रेष्ठ कविता पुरस्कार जीता, जबकि उत्तरा कन्नड़ के विश्वनाथ एम शेट ने विश्व कोंकणी लाइफटाइम अचीवमेंट पुरस्कार जीता। प्रत्येक पुरस्कार में एक लाख रुपये, एक प्रमाण पत्र, स्मृति और शाल शामिल होता है।

ऊर्जा मंत्री ने 'सौभाग्य' के अंतर्गत पुरस्कार योजना लांच की

विद्युत तथा नवीन और नवीकरणीय ऊर्जा राज्य मंत्री (स्वतंत्र प्रभार) आर.के. सिंह ने बिजली वितरण कम्पनियों/राज्यों के विद्युत विभाग तथा उनके कर्मचारियों को संचालन क्षेत्र में 100 प्रतिशत घरों में विद्युतीकरण के लक्ष्य को हासिल करने में मदद देने के लिए 15 अक्टूबर 2018 नई दिल्ली में सौभाग्य योजना के अंतर्गत पुरस्कार योजना की घोषणा की। यह पुरस्कार बिजली वितरण कम्पनियों डिस्कॉम/राज्यों के विद्युत विभागों के स्तर पर 100 प्रतिशत घरों में विद्युतीकरण लक्ष्य को हासिल करने के लिए दिए जाएंगे। सौभाग्य लांच होने के पहले 8 राज्यों (आंध्र प्रदेश, गुजरात, गोवा, हरियाणा, हिमाचल प्रदेश, केरल, पंजाब और तमिलनाडु) ने 99 प्रतिशत से अधिक घरों के विद्युतीकरण का लक्ष्य हासिल कर लिया है और यह राज्य पुरस्कार योजना में शामिल होने योग्य बन गए हैं।

खय्याम को लाइफटाइम अचीवमेंट के लिए हृदयनाथ पुरस्कार के लिए नामित किया गया

'खय्याम' के नाम से प्रसिद्ध राष्ट्रीय पुरस्कार विजेता संगीत निर्देशक मोहम्मद ज़हूर खय्याम हाशमी, को इस वर्ष के लाइफटाइम अचीवमेंट के लिए हृदयनाथ पुरस्कार के लिए नामित किया गया है। हृदयेश कला द्वारा स्थापित, इस पुरस्कार में 100,000 रुपये का नकद पुरस्कार और एक स्मृति चिन्ह शामिल है और उन्हें मुख्यमंत्री देवेन्द्र फडणवीस द्वारा सम्मानित किया जाएगा।

सितम्बर-2018

ऐश्वर्या राय बच्चन को मेरिल स्ट्रीप अवॉर्ड फॉर एक्सीलेंस प्रास हुआ



अभिनेत्री ऐश्वर्या राय को वीमेन ऑफ़ फिल्म एंड टेलीविज़न (WIFT) इंडिया अवॉर्ड्स में मेरिल स्ट्रीप अवॉर्ड फॉर एक्सीलेंस से सम्मानित किया गया है। यह समारोह बॉलीवुड और हॉलीवुड में सर्वश्रेष्ठ महिला प्रतिभा का सम्मान करने के लिए स्थापित किया गया था। WIFT इंडिया WIFT इंटरनेशनल का एक हिस्सा है, यह एक नेटवर्क है जो फिल्म उद्योग, वीडियो और अन्य स्क्रीन-आधारित मीडिया में महिलाओं के लिए पेशेवर विकास और उपलब्धि को बढ़ावा देता है।

इस्पात मंत्रालय ने पहली बार द्वितीयक इस्पात क्षेत्र को पुरस्कार प्रदान करने की घोषणा की

इस्पात मंत्रालय ने पहली बार द्वितीयक इस्पात क्षेत्र को पुरस्कार प्रदान करने की घोषणा की। ये पुरस्कार 13 सितंबर 2018 को नई दिल्ली में आयोजित होने वाले समारोह में दिए जाएंगे। इन पुरस्कारों का शुभारंभ इसलिए किया गया है ताकि द्वितीयक इस्पात क्षेत्र को प्रोत्साहित किया जा सके। दरअसल, द्वितीयक इस्पात क्षेत्र राष्ट्रीय अर्थव्यवस्था और रोजगार सृजन के लिए एक विकास इंजन के रूप में महत्वपूर्ण भूमिका निभाता है।

उत्तर प्रदेश ने राष्ट्रीय समाजसेवी योजनाओं में 12 पुरस्कार जीते

केंद्र सरकार की योजनाओं के लिए दिए जाने वाले राष्ट्रीय पुरस्कारों में उत्तर प्रदेश को उत्तर प्रदेश को 12 पुरस्कार प्राप्त हुए हैं। प्रधानमंत्री आवास योजना तथा कंवर्जंस कार्य के लिए नई दिल्ली स्थित विज्ञान भवन में केंद्रीय ग्रामीण विकास मंत्री नरेंद्र सिंह तोमर ने उत्तर प्रदेश को प्रथम पुरस्कार से पुरस्कृत किया। ग्रामीण विकास मंत्रालय द्वारा आयोजित इस पुरस्कार वितरण समारोह में उत्तर प्रदेश को 12 अवॉर्ड मिले।

केंद्रीय कपड़ा मंत्री ने कुशल शिल्प व्यक्तियों को 'शिल्प गुरु' और 'राष्ट्रीय पुरस्कार' प्रस्तुत किया

केंद्रीय कपड़ा मंत्री स्मृति जुबिन ईरानी ने छत्तीसगढ़ की राजधानी रायपुर में आयोजित एक समारोह में कुशल शिल्प व्यक्तियों को 'शिल्प गुरु' और राष्ट्रीय पुरस्कार प्रस्तुत किया। वर्ष 2016 के लिए आठ 'शिल्प गुरु' और 25 राष्ट्रीय पुरस्कार प्रस्तुत किए गए। शिल्प गुरु भारत में हस्तशिल्प के क्षेत्र में सर्वोच्च पुरस्कार है। हस्तशिल्प निर्यात में वर्ष-दर-वर्ष वृद्धि हुई है और पिछले चार वर्षों में भारत से 1 लाख 26 हजार करोड़ रुपये की कीमत वाली हस्तशिल्प वस्तुएं निर्यात की गयी हैं।

PNB ने हिंदी कार्यान्वयन पुरस्कार जीता

राज्य संचालित पंजाब नेशनल बैंक (PNB) ने 2017-18 के दौरान राजभाषा कार्यान्वयन में उत्कृष्ट प्रदर्शन के लिए 'राजभाषा कीर्ति' पुरस्कार जीता। यह पुरस्कार हिंदी दिवस (15 सितंबर) के अवसर पर दिया गया था। यह पुरस्कार, उपराष्ट्रपति एम. वेंकैया नायडू ने 'राष्ट्रीयकृत बैंकों और क्षेत्रीय वित्तीय संस्थानों' श्रेणी के तहत पीएनबी के मुख्य कार्यकारी और प्रबंध निदेशक सुनील मेहता को प्रस्तुत किया।

केरल पर्यटन ने 2 पाटा गोल्ड पुरस्कार जीते

केरल पर्यटन ने अपने अभिनव विपणन अभियानों के लिए पसिफिक एशिया ट्रेवल एसोसिएशन (PATA) के दो प्रतिष्ठित स्वर्ण पुरस्कार जीते। पाटा ट्रेवल मार्ट 2018 के दौरान मलेशिया के लैंगकावी में एक भव्य समारोह में यह पुरस्कार प्रस्तुत किए गए। सुदेशना रामकुमार, सहायक निदेशक, भारतीय पर्यटन, सिंगापुर ने केरल पर्यटन की ओर से पुरस्कार प्राप्त किया। केरल पर्यटन को खाड़ी देशों में अपने 'येल्ला केरल' ट्रेवेल एडवर्टाइसमेंट प्रिंट मीडिया अभियान के लिए पहला स्वर्ण मिला। दूसरा स्वर्ण पुरस्कार एक अभिनव पोस्टर के लिए प्राप्त हुआ, यह केरल पर्यटन दक्षिण एशिया में सबसे बड़े समकालीन कला कार्यक्रम कोच्चि-मुज़िरिस बिएननेल (KMB) के तीसरे संस्करण के लिए विकसित हुआ था।

अगस्त-2018

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 फिगाली में पढ़ाते हैं।

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।

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, स्ववाइन 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।

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 inInfrastructure development to a ne&t level'.

नियुक्तियां

अक्टूबर-2018

भारत में जन्मी प्रोफेसर गीता गोपीनाथ आईएमएफ की मुख्य अर्थशास्त्री के रूप में नामित



भारत में जन्मी हार्वर्ड विश्वविद्यालय की प्रोफेसर गीता गोपीनाथ को आईएमएफ के प्रबंध निदेशक क्रिस्टीन लागार्ड द्वारा अंतर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष (IMF) का मुख्य अर्थशास्त्री नियुक्त किया गया है। सुश्री गोपीनाथ ने मौरिस (मौरी) ओबस्टफेल्ड का स्थान लिया है। सुश्री गोपीनाथ वर्तमान में हार्वर्ड विश्वविद्यालय में इंटरनेशनल स्टडीज एंड इकोनॉमिक्स के जॉन ज्वानस्ट्रा प्रोफेसर के रूप में कार्यरत हैं। 46 वर्षीय गोपीनाथ केरल के मुख्यमंत्री की आर्थिक सलाहकार भी हैं।

रंगाचारी श्रीधरन को NFRA का अध्यक्ष नियुक्त किया गया

केंद्र ने पूर्व आईएएस अधिकारी रंगाचारी श्रीधरन को राष्ट्रीय वित्तीय रिपोर्टिंग अथॉरिटी (NFRA) के अध्यक्ष के रूप में नियुक्त किया है, यह ऐसी संस्था है जो लेखा परीक्षा पेशे के लिए एक स्वतंत्र नियामक के रूप में कार्य करेगी। श्रीधरन कर्नाटक कैडर के 1983 बैच के सेवानिवृत्त आईएएस अधिकारी हैं। कैबिनेट की नियुक्ति समिति ने 1980 बैच के सेवानिवृत्त भारतीय लेखापरीक्षा और लेखा सेवा अधिकारी प्रसनजीत मुखर्जी को NFRA में पूर्णकालिक सदस्य के रूप में नियुक्ति को भी मंजूरी दे दी है।

जस्टिस रंजन गोगोई ने सुप्रीम कोर्ट के 46वें मुख्य न्यायाधीश का पदभार संभाला

सुप्रीम कोर्ट के सबसे वरिष्ठ जज जस्टिस रंजन गोगोई ने 03 अक्टूबर 2018 को सुप्रीम कोर्ट के मुख्य न्यायाधीश का पदभार संभाला। उन्हें राष्ट्रपति भवन में राष्ट्रपति रामनाथ कोविंद ने पद की शपथ दिलाई। इसके बाद वो सुप्रीम कोर्ट में जस्टिस संजय किशन कौल और जस्टिस के एम जोसेफ के साथ केसों की सुनवाई करेंगे। जस्टिस गोगोई इस पद पर पहुंचने वाले पूर्वोत्तर भारत के पहले मुख्य न्यायाधीश हैं। जस्टिस गोगोई देश के 46वें प्रधान न्यायाधीश हैं और 17 नवंबर 2019 तक उनका कार्यकाल होगा।

बरम सालीह ईरान के नए राष्ट्रपति के रूप में चुने गए

इराक की संसद ने एक अनुभवी कुर्द राजनीतिज्ञ बरम सालीह को देश के नए राष्ट्रपति के रूप में चुना है। उन्होंने शिया अदेल अब्दुल महदी को देश के प्रधान मंत्री के रूप में नामित किया है। इस कदम से राष्ट्रीय चुनाव के लगभग पांच महीने बाद नई सरकार बनाने का मार्ग प्रशस्त होगा। पेट्रियोटिक यूनियन ऑफ कुरदीस्तान के नेता सालीह ने 273 सांसदों में से 220 वोट जीते। वह इस पद के लिए 20 उम्मीदवारों में से एक थे, जिसमें कुरदीस्तान डेमोक्रेटिक पार्टी से प्रतिद्वंद्वी भी शामिल था।

चंदा कोचर का इस्तीफा, संदीप बक्शी आईसीआईसीआई के नये एमडी और सीईओ नियुक्त

आईसीआईसीआई बैंक की प्रबंध निदेशक (एमडी) और मुख्य कार्यकारी अधिकारी (सीईओ) चंदा कोचर ने 04 अक्टूबर 2018 को अपने पद से इस्तीफा दे दिया है। उन्होंने जल्द रिटायरमेंट देने के लिए बैंक के बोर्ड से अनुरोध किया था। बैंक के बोर्ड ने चंदा कोचर के अनुरोध को स्वीकार कर लिया। आईसीआईसीआई देश के सबसे बड़े निजी बैंकों में शामिल है। आईसीआईसीआई बैंक ने बीएसई को बताया कि इसके बोर्ड ने तुरंत प्रभाव से चंदा कोचर का इस्तीफा स्वीकार कर लिया है।

भारतीय मूल की रीता बरनवाल अमेरिकी परमाणु विभाग की प्रमुख नियुक्त

राष्ट्रपति डोनाल्ड ट्रंप ने ऊर्जा मंत्रालय के महत्वपूर्ण प्रशासनिक पद पर भारतीय मूल की अमेरिकी नागरिक न्यूक्लियर एक्सपर्ट रीता बरनवाल को नियुक्त करने का निर्णय किया है। आधुनिक रिएक्टरों के विकास में तेजी लाने के लिए एक नये कानून पर हस्ताक्षर करने के कुछ ही दिन बाद राष्ट्रपति डोनाल्ड ट्रंप द्वारा यह निर्णय लिया गया है। बरनवाल वर्तमान में गेटवे फॉर एक्सीलरेटेड इनोवेशन इन न्यूक्लियर (जीएआईएन) में निदेशक के तौर पर काम कर रही हैं। सीनेट से अंतिम पुष्टि होने पर सहायक ऊर्जा सचिव के तौर पर बरनवाल महत्वपूर्ण परमाणु ऊर्जा विभाग का नेतृत्व करेंगी। वे इस विभाग के परमाणु प्रौद्योगिकी अनुसंधान और विभाग के परमाणु प्रौद्योगिकी बुनियादी ढांचे के विकास और प्रबंधन के लिए जिम्मेदार होंगी।

संयुक्त राष्ट्र में अमेरिकी राजदूत निक्की हेली ने इस्तीफा दिया

संयुक्त राष्ट्र (यूएन) में अमेरिका की राजदूत निक्की हेली ने 09 अक्टूबर 2018 को इस्तीफा दे दिया। अमेरिकी मीडिया के अनुसार, राष्ट्रपति डोनाल्ड ट्रंप ने इसे स्वीकार भी कर लिया है। इस्तीफा देने के बाद निक्की संयुक्त राष्ट्र में एक महीने के लिए अस्थायी राजदूत के पद पर रहेंगी। निक्की ने अपने ट्विटर अकाउंट पर भी बतौर यूएन राजदूत अपनी सारी जिम्मेदारियों को हटा लिया है। हेली के इस्तीफे के बाद राष्ट्रपति डोनाल्ड ट्रंप का बयान भी जारी हुआ है जिसमें ट्रंप ने कहा है कि निक्की हेली ने शानदार काम किया। वह ब्रेक लेने के लिए साल के अंत में अपना पद छोड़ देंगी।

तुषार मेहता भारत के नये सॉलिसिटर जनरल नियुक्त किये गये



देश के वरिष्ठ वकील तुषार मेहता को 10 अक्टूबर 2018 भारत का नया सॉलिसिटर जनरल नियुक्त किया गया है। वर्तमान में वह एडिशनल सॉलिसिटर जनरल हैं। तुषार मेहता यह पद रंजीत कुमार के स्थान पर संभालेंगे। रंजीत कुमार ने दिसंबर 2017 में इस पद से इस्तीफा दिया था। कैबिनेट की नियुक्ति समिति द्वारा भारत के सॉलिसिटर जनरल के लिए तुषार मेहता का नाम फाइनल किया गया था। लगभग 11 माह से रिक्त पड़े इस पद का दायित्व तुषार मेहता संभालेंगे। वर्ष 2014 से तुषार मेहता भारत के एडिशनल सॉलिसिटर जनरल के पद पर हैं। मेहता सूचना एक्ट सेक्शन 66ए में केंद्र सरकार का पक्ष रख चुके हैं।

महेश रेड्डी ने PHDCCI के महासचिव के रूप में कार्यभार संभाला

PHD चेम्बर ऑफ कॉमर्स एंड इंडस्ट्री (PHDCCI) ने घोषणा की है कि महेश वाई रेड्डी ने तत्काल प्रभाव से महासचिव के रूप में पदभार संभाला है। चेम्बर ने एक बयान में कहा कि उन्हें विभिन्न स्तरों पर राष्ट्रीय स्तर के व्यापार, बुनियादी ढांचे और उद्योग निकायों में 28 वर्ष का अनुभव है। इससे पहले, रेड्डी ने इंफ्रास्ट्रक्चर इंडस्ट्री और रसद फेडरेशन ऑफ इंडिया के महानिदेशक के रूप में आठ वर्ष तक कार्य किया है।

#MeToo आरोपों से घिरे विदेश राज्यमंत्री एमजे अकबर ने इस्तीफा दिया

#MeToo आरोपों से घिरे विदेश राज्यमंत्री एमजे अकबर ने 17 अक्टूबर 2018 को इस्तीफा दे दिया। उनके ऊपर अब तक 20 महिला पत्रकारों ने सख्त शत्रु अभियान के तहत आरोप लगाए हैं। इससे पहले एमजे अकबर ने 14 अक्टूबर 2018 को अपने आधिकारिक विदेश दौरे से देश वापसी पर बयान जारी कर आरोपों पर अपना पक्ष रखा था। उन्होंने आरोपों को बेबुनियाद बताया था। अकबर पर पहला आरोप वरिष्ठ पत्रकार प्रिया रमानी ने लगाया था, जिसमें उन्होंने एक होटल के कमरे में इंटरव्यू के दौरान की अपनी कहानी बयां की थी। भाजपा सरकार के साढ़े चार साल के कार्यकाल में पहली बार किसी मंत्री ने इस्तीफा दिया है।

आर्मेनिया के प्रधानमंत्री निकोल पाशिनयान ने पद से इस्तीफा दिया

पश्चिमी एशिया और यूरोप के काकेशस क्षेत्र में स्थित देश आर्मेनिया के प्रधानमंत्री निकोल पाशिनयान ने 16 अक्टूबर 2018 को देश में जल्द संसदीय चुनाव करवाने के मद्देनजर अपने पद से इस्तीफा दे दिया। पाशिनयान ने आर्मेनिया के राष्ट्रपति सर्ज सर्गिसयान के खिलाफ दो सप्ताह तक चले प्रदर्शनों के बाद मई 2018 में प्रधानमंत्री पद की शपथ ली थी। पाशिनयान देश में जल्द चुनाव करवाकर अपने प्रतिद्वंदियों को सत्ता से बाहर रखना चाहते हैं।

प्रियांक कनोनो NCPCR के अध्यक्ष के रूप में नियुक्त किये गए

प्रियांक कनोनो को 03 साल की अवधि के लिए भारत सरकार के सचिव के पद और वेतन पर राष्ट्रीय बाल अधिकार संरक्षण आयोग (NCPCR) के अध्यक्ष के रूप में चुना गया है। नवंबर 2015 से कनोनो आयोग के सदस्य रहे हैं।

आर्मेनिया के प्रधानमंत्री निकोल पाशिनयान ने पद से इस्तीफा दिया

पश्चिमी एशिया और यूरोप के काकेशस क्षेत्र में स्थित देश आर्मेनिया के प्रधानमंत्री निकोल पाशिनयान ने 16 अक्टूबर 2018 को देश में जल्द संसदीय चुनाव करवाने के मद्देनजर अपने पद से इस्तीफा दे दिया। पाशिनयान ने आर्मेनिया के राष्ट्रपति सर्ज सर्गिसयान के खिलाफ दो सप्ताह तक चले प्रदर्शनों के बाद मई 2018 में प्रधानमंत्री पद की शपथ ली थी। पाशिनयान देश में जल्द चुनाव करवाकर अपने प्रतिद्वंदियों को सत्ता से बाहर रखना चाहते हैं।

**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

सितम्बर-2018**WPP के CEO के रूप में मार्टिन सोरेल के स्थान पर मार्क रीड को नियुक्त किया गया**

विश्व के सबसे बड़े संचार सेवा समूह WPP Plc ने तत्काल प्रभाव से कंपनी के बोर्ड के मुख्य कार्यकारी अधिकारी (CEO) और कार्यकारी निदेशक (ED) के रूप में मार्क रीड को नियुक्ति की घोषणा की है। उन्होंने यह पद मार्टिन सोरेल के इस्तीफा देने के बाद संभाला है।

जस्टिस रंजन गोगोई भारत के नये मुख्य न्यायाधीश नियुक्त

राष्ट्रपति रामनाथ कोविंद ने देश के अगले प्रधान न्यायाधीश के तौर पर 13 सितंबर 2018 को जस्टिस रंजन गोगोई के नाम को मंजूरी प्रदान की। कानून मंत्रालय ने एक अधिसूचना में यह जानकारी जारी की है। जस्टिस गोगोई देश के 46वें प्रधान न्यायाधीश होंगे। वे न्यायमूर्ति दीपक मिश्रा के प्रधान न्यायाधीश के पद से सेवानिवृत्त होने के बाद 03 अक्टूबर 2018 को कार्यभार संभालेंगे। जस्टिस गोगोई का कार्यकाल 13 महीने का होगा और वे 17 नवंबर 2019 को रिटायर होंगे।

डॉ पूनम सिंह को WHO के दक्षिण-पूर्व एशिया क्षेत्रीय निदेशक के रूप में पुनः चयनित किया गया

डॉ पूनम खेत्रपाल सिंह को सर्वसम्मति से फरवरी 2019 से पांच वर्ष के कार्यकाल के लिए क्षेत्रीय निदेशक के रूप में फिर से चुने जाने के बाद भारत ने दक्षिण-पूर्व एशिया क्षेत्र में WHO प्रमुख का स्थान अपने पास रखा है। चुनाव WHO दक्षिण-पूर्व एशिया की मौजूदा क्षेत्रीय समिति की बैठक में हुए थे। डॉ सिंह भारतीय नागरिक सेवा, विश्व बैंक और WHO में एक शानदार करियर के बाद WHO के दक्षिण-पूर्व एशिया क्षेत्र के क्षेत्रीय निदेशक के रूप में चुने जाने वाली पहली महिला हैं।

मौताज़ मौसा अब्दुल्लाह सुडान के नए प्रधान मंत्री बने

मौताज़ मौसा अब्दुल्लाह सुडान के नए प्रधान मंत्री बन गए हैं। खार्तूम में राष्ट्रपति महल में एक 21 सदस्यीय मंत्रिमंडल ने शपथ ली। मौसा अब्दुल्लाह देश की मांदा अर्थव्यवस्था को पुनर्जीवित करने के लिए वित्त पोर्टफोलियो भी आयोजित कर रहे हैं। सुडान एक विकट विदेशी मुद्रा की कमी और कई महीनों के लिए 65% से ऊपर मुद्रास्फी के साथ घिरा हुआ है।

आरिफ अल्वी पाकिस्तान के राष्ट्रपति चयनित

डॉ. आरिफ अल्वी को 05 सितंबर 2018 को पाकिस्तान का नया राष्ट्रपति चुन लिया गया है। वे पाकिस्तान के प्रधानमंत्री इमरान खान की पाकिस्तान तहरीक-ए-इंसाफ पार्टी (पीटीआई) के संस्थापक सदस्यों में शामिल हैं। आरिफ अल्वी ने पाकिस्तान पीपुल्स पार्टी के उम्मीदवार ऐतजाज अहसन और पाकिस्तान मुस्लिम लीग-एन के उम्मीदवार मौलाना फजल उर रहमान को त्रिकोणीय मुकाबले में मात दी और देश के 13वें राष्ट्रपति बने।

दिलबाग सिंह जम्मू-कश्मीर के नए डीजीपी नियुक्त

जम्मू-कश्मीर सरकार ने 06 सितंबर 2018 को दिलबाग सिंह को राज्य के पुलिस महानिदेशक (डीजीपी) नियुक्त किया है। राज्य सरकार ने सुप्रीम कोर्ट से डीजीपी की नियुक्ति के लिए यूपीएससी की क्लियरेंस की छूट मांगी है। सरकार ने सुप्रीम कोर्ट को बताया कि कोर्ट के आदेश के मुताबिक डीजीपी की नियुक्ति के लिए यूपीएससी को पैनेल की लिस्ट भेजी जानी होती है। सरकारी आदेश के अनुसार, नियमित व्यवस्था किए जाने तक, जम्मू-कश्मीर के महानिदेशक (जेल) दिलबाग सिंह को पुलिस महानिदेशक का अतिरिक्त प्रभार दिया गया है।

प्रसिद्ध वैज्ञानिक केएन व्यास को परमाणु ऊर्जा आयोग का अध्यक्ष नियुक्त किया गया

प्रसिद्ध वैज्ञानिक कमलेश निलकंठ व्यास को परमाणु ऊर्जा विभाग और परमाणु ऊर्जा आयोग का अध्यक्ष नियुक्त किया गया है। भाभा परमाणु अनुसंधान केंद्र (BARC) के वर्तमान निदेशक श्री व्यास को शेखर बसु के स्थान पर नियुक्त किया गया है। श्री बसु को अक्टूबर 2015 में इस पद पर नियुक्त किया गया था और उनका कार्यकाल सितंबर 2016 को समाप्त होना था। श्री व्यास एमएस विश्वविद्यालय, वडोदरा से मैकेनिकल इंजीनियरिंग स्नातक हैं।

इब्राहिम सोलिह ने मालदीव राष्ट्रपति चुनाव जीता

मालदीव में 23 सितंबर 2018 को आयोजित राष्ट्रपति चुनावों में मालदिवियन डेमोक्रेटिक पार्टी (एमडीपी) के इब्राहिम मोहम्मद सोलिह मालदीव ने जीत दर्ज की है। इब्राहिम मोहम्मद सोलिह ने राष्ट्रपति चुनाव में मौजूदा राष्ट्रपति अब्दुल्ला यामीन को हरा दिया। मालदीव के चुनाव आयोग द्वारा जारी जानकारी के अनुसार इब्राहिम सोलिह को 58.3 प्रतिशत वोट हासिल हुए। इब्राहिम सोलिह को भारत की ओर झुकाव रखने वाला माना जाता है जबकि अब्दुल्ला यामीन चीनी समर्थक थे।

ताजिंदर मुखर्जी ने NICL के CMD के रूप में कार्यभार संभाला

ताजिंदर मुखर्जी ने राष्ट्रीय बीमा कंपनी लिमिटेड (NICL) के अध्यक्ष और प्रबंध निदेशक के रूप में पदभार संभाला है। NICL में शामिल होने से पहले, वह इंडिया एश्योरेंस के महाप्रबंधक और मुख्य हामीदारी अधिकारी के रूप में कार्यरत थी। उनके पास बीमा उद्योग में 33 से अधिक वर्षों का अनुभव है, वह यूनाइटेड इंडिया इश्योरेंस कंपनी में डायरेक्ट भर्ती अधिकारी 1983 बैच में शामिल थी।

अगस्त-2018

एमर्सन मनांगागवा ने जिम्बाब्वे का राष्ट्रपति चुनाव जीता

जिम्बाब्वे के राष्ट्रपति चुनावों में एमर्सन मनांगागवा 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 मनांगागवा 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 मोगान 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 सती ने पेटीएम पेमेंट्स बैंक के सीईओ के पद से इस्तीफा दिया



पेटीएम पेमेंट्स बैंक की सीईओ रेणु सती 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, सती ने व्यवसायों जैसे मार्केट प्लेस, फिल्म टिकट और हाल ही में पेटीएम भुगतान बैंक का निर्माण किया 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।

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।



अक्टूबर-2018

नोवाक जोकोविच ने चौथी बार जीता शंघाई मास्टर्स ओपन खिताब

सर्बिया के टेनिस खिलाड़ी नोवाक जोकोविच ने क्रोएशिया के बोर्ना कोरिक को 6-3, 6-4 से हराकर 14 अक्टूबर 2018 को चौथी बार शंघाई मास्टर्स टेनिस का खिताब जीत लिया। दूसरी सीड जोकोविच ने पुरुष एकल के फाइनल में 13वीं सीड कोरिक को एक घंटे 37 मिनट में पराजित किया। इससे पहले जोकोविच ने वर्ष 2012, वर्ष 2013 और वर्ष 2015 में जीत हासिल किया था। इस खिताबी जीत के बाद जोकोविच विश्व रैंकिंग में शीर्ष पर काबिज राफेल नडाल के रैंकिंग अंक के करीब पहुंच गए हैं। मौजूदा समय में शानदार फॉर्म में चल रहे 14 बार के ग्रैंड स्लैम विजेता जोकोविच का यह लगातार 18वीं जीत है।

पृथ्वी शां बने टेस्ट डेब्यू पर शतक जड़ने वाले सबसे युवा भारतीय

पृथ्वी शां ने 04 अक्टूबर 2018 को राजकोट (गुजरात) में वेस्टइंडीज के खिलाफ मैच खेलते हुए टेस्ट डेब्यू पर शतक जड़ने वाले सबसे युवा भारतीय बन गए। पृथ्वी शां ने 99 गेंदों में अपना पहला टेस्ट शतक लगाया है। पृथ्वी शां (18 वर्ष और 329 दिन) ने यह शतक जड़ते हुए 59 साल पुराना अब्बास अली बेग का रिकॉर्ड तोड़ा जिन्होंने 20 वर्ष और 126 दिन की उम्र में यह रिकॉर्ड बनाया था। पृथ्वी शां टेस्ट डेब्यू मैच में सबसे तेज शतक जड़ने वाले तीसरे बल्लेबाज बन गए हैं। पृथ्वी शां से आगे शिखर धवन और वेस्टइंडीज के ड्वेन स्मिथ हैं।

पाकिस्तान के बाएं हाथ के स्पिनर अब्दुर रहमान ने अंतरराष्ट्रीय क्रिकेट से सन्यास लिया

पाकिस्तान के पूर्व बाएं हाथ के स्पिनर अब्दुर रहमान ने अंतरराष्ट्रीय क्रिकेट से उनकी सेवानिवृत्ति की घोषणा की है। उन्होंने टीम के साथी सर्ईद अजमल के साथ 2012 में शानदार प्रदर्शन के साथ इंग्लैंड को 3-0 से शिकस्त दी थी। स्पिनर रहमान ने अपने 22 टेस्ट के करियर को सौ विकेट के काफी नजदीक समाप्त किया, जबकि उन्होंने 11 एकदिवसीय मैचों में 30 और 11 ट्वेंटी-20 अंतरराष्ट्रीय मैचों में आठ विकेट लिए।

मनु भाकर को युवा ओलंपिक खेलों में भारत के ध्वजवाहक के रूप में नामित किया गया



किशोर शूटिंग स्तर मनु भाकर को 6-18 अक्टूबर तक अर्जेंटीना के ब्यूनस आयर्स में होने वाले तीसरे युवा ओलंपिक खेलों के लिए भारतीय टीम के ध्वजवाहक के रूप में नामित किया गया है। गोवा ओलंपिक एसोसिएशन सचिव गुरुदुता डी भक्ता दल के शेफ-डी-मिशन होंगे। इंडियन ओलंपिक एसोसिएशन (IOA) के अध्यक्ष नरेंद्र बत्रा ने घोषणा की है कि 16 वर्षीय भाकर उद्घाटन समारोह में भारतीय टीम का नेतृत्व करेंगे।

युवा ओलंपिक खेल 2018: थांगजम तबाबी देवी ने भारत के लिए पहला जूडो पदक जीता

ओलंपिक स्तर पर 16 वर्षीय थांगजम तबाबी देवी युवा खेलों में एक रजत पदक के साथ भारत की पहले जूडो पदक विजेता बनी। अर्जेंटीना के ब्यूनस आयर्स में महिलाओं के 44 किग्रा वर्ग के फाइनल में वेनेजुएला की मारिया गिमिनेज ने उन्हें पराजित किया। तबाबी देवी मणिपुर से हैं। भारत ने वरिष्ठ या युवा स्तर पर जूडो में ओलंपिक पदक जीता नहीं है।

नोवाक जोकोविच ने चौथी बार जीता शंघाई मास्टर्स ओपन खिताब

सर्बिया के टेनिस खिलाड़ी नोवाक जोकोविच ने क्रोएशिया के बोर्ना कोरिक को 6-3, 6-4 से हराकर 14 अक्टूबर 2018 को चौथी बार शंघाई मास्टर्स टेनिस का खिताब जीत लिया। दूसरी सीड जोकोविच ने पुरुष एकल के फाइनल में 13वीं सीड कोरिक को एक घंटे 37 मिनट में पराजित किया। इससे पहले जोकोविच ने वर्ष 2012, वर्ष 2013 और वर्ष 2015 में जीत हासिल किया था। इस खिताबी जीत के बाद जोकोविच विश्व रैंकिंग में शीर्ष पर काबिज राफेल नडाल के रैंकिंग अंक के करीब पहुंच गए हैं।

लिंडर पेस ने सैंटो डोमिंगो ओपन ट्रॉफी जीती

भारतीय टेनिस लेजेंड लिंडर पेस ने सीजन का अपना दूसरा चैलेंजर-स्तरीय खिताब जीता है, उन्होंने सैंटो डोमिंगो ओपन ट्रॉफी का खिताब साथी मिगुएल एंजेल रेयस-वेरेला के साथ जीता है। दूसरा-वरीयता प्राप्त इंडो-मेक्सिकन जोड़ी ने लगातार दूसरा फाइनल खेला, उन्होंने सैंटो डोमिंगो डोमिनिकन रिपब्लिक में एक घंटे और 26 मिनट तक चला इस कड़े मुकाबले में एरियल बेहार और रॉबर्टो क्रिरोज को 4-6, 6-3, 10-5 से हराया।

सितम्बर-2018

एलिस्टर कुक ने अंतरराष्ट्रीय क्रिकेट से संन्यास की घोषणा की



इंग्लैंड के प्रसिद्ध सलामी बल्लेबाज एवं पूर्व कप्तान एलिस्टर कुक ने अंतरराष्ट्रीय क्रिकेट से संन्यास की घोषणा की है। वे भारत के खिलाफ होने वाले टेस्ट सीरीज के पांचवें व अंतिम मुकाबले के बाद अंतरराष्ट्रीय क्रिकेट को अलविदा कह देंगे। एलिस्टर कुक इंग्लैंड की तरफ से सबसे ज्यादा टेस्ट रन बनाने वाले बल्लेबाज हैं। भारत के खिलाफ ओवल में होने वाला सीरीज का पांचवां टेस्ट उनका 161वां मैच होगा।

इकी रिकाको को एशियाई खेलों के सबसे 'मूल्यवान खिलाड़ी' के रूप में नामित किया गया

जापानी तैराक इकी रिकाको को हल ही में संपन्न हुए एशियाई खेलों के 18 वें संस्करण के सबसे मूल्यवान खिलाड़ी (MVP) के रूप में नामित किया गया है। 18 वर्षीय तैराक ने, टूर्नामेंट में छह स्वर्ण और दो रजत पदक जीते, MVP खिताब जीतने वाली पहली महिला एथलीट बन गईं।

पूर्व भारतीय कप्तान सरदार सिंह ने अंतरराष्ट्रीय हॉकी से संन्यास लिया

पूर्व भारतीय हॉकी कप्तान सरदार सिंह ने 12 सितम्बर 2018 को अंतरराष्ट्रीय हॉकी से संन्यास लेने की घोषणा की है। उन्होंने कहा कि पिछले 12 साल में वह काफी हॉकी खेल चुके हैं और अब युवाओं के लिए जिम्मेदारी लेने का समय आ गया है। सरदार सिंह ने कहा कि उन्होंने एशियाई खेलों में निराशाजनक प्रदर्शन के बाद यह फैसला लिया है, जिसमें भारत अपने खिताब का बचाव करने में असफल रहा और उसे कांस्य पदक के साथ संतोष करना पड़ा। उन्होंने यह भी कहा कि वह घरेलू सर्किट में हॉकी खेलना जारी रखेंगे।

आरपी सिंह ने अंतरराष्ट्रीय क्रिकेट से सेवानिवृत्ति की घोषणा की

भारतीय तेज गेंदबाज आरपी सिंह ने अपने पहले अंतरराष्ट्रीय मैच के ठीक 13 वर्ष बाद अंतरराष्ट्रीय क्रिकेट से अपनी सेवानिवृत्ति की घोषणा की है। 32 वर्षीय क्रिकेट खिलाड़ी, भारत की 2007 विश्व कप जून-20 विजेता टीम का हिस्सा थे, उन्होंने 82 अंतरराष्ट्रीय मैच खेले और 2005 और 2011 के बीच 100 से अधिक विकेट लिए।

नाओमी ओसाका ने यूएस ओपन का खिताब जीता

जापान की नाओमी ओसाका यूएस ओपन ग्रैंडस्लैम जीतने वाली पहली जापानी महिला खिलाड़ी बन गई हैं। नाओमी ओसाका ने 08 सितम्बर 2018 को सेरेना विलियम्स को हराते हुए ये खिताब अपने नाम किया। 20 वर्षीय नाओमी ओसाका ने इस मैच में 6-2, 6-4 से सेरेना विलियम्स को हराकर जीत हासिल की। ओसाका की यह जीत इसलिए भी खास है कि कोई ग्रैंड स्लैम खिताब जीतने वाली वह जापान की पहली महिला खिलाड़ी बन गई हैं। नाओमी ओसाका की सेरेना विलियम्स पर दो मैचों में यह दूसरी जीत है। इसी साल मार्च में उन्होंने मियामी ओपन में सेरेना को हराया था। नाओमी ओसाका की ऐतिहासिक जीत के साथ ये मैच सेरेना विलियम्स के करियर का सबसे खराब मैच भी कहा जाएगा।

हांगजो 2022 एशियाई पैरा खेलों की मेजबानी करेगा

एशियाई पैरालम्पिक कमेटी (APC) ने पुष्टि की है कि चीन में हांगजो 2022 में एशियाई पैरा खेलों के चौथे संस्करण की मेजबानी करेगा। APC अध्यक्ष मजीद रशद और CEO तरेक सूई ने जुलाई में हांगजो की यात्रा के बाद यह पुष्टि की।

ISSF वर्ल्ड चैंपियनशिप सौरभ चौधरी ने स्वर्ण पदक जीता

भारत के सौरभ चौधरी ने अपने शानदार प्रदर्शन को जारी रखते हुए दक्षिण कोरिया के चांगवन में अंतरराष्ट्रीय शूटिंग स्पोर्ट फेडरेशन (ISSF) शूटिंग वर्ल्ड चैंपियनशिप के 10 मीटर एयर पिस्टल जूनियर इवेंट में स्वर्ण पदक जीता। 16 वर्षीय निशानेबाज ने फाइनल में एक नए जूनियर विश्व रिकॉर्ड के साथ एक प्रभावशाली प्रदर्शन कर स्वर्ण पदक जीता है। इसी स्पर्धा में भारत के ही अर्जुन सिंह चीमा ने 218 के स्कोर के साथ कांस्य पदक जीता जबकि कोरिया के होजिन लिम ने रजत पदक जीता।

श्रीशंकर ने लम्बी कूद में राष्ट्रीय रिकॉर्ड बनाया

केरल के 19 वर्षीय मुरली श्रीशंकर ने 58वीं राष्ट्रीय ओपन एथलेटिक्स चैंपियनशिप के तीसरे दिन 27 सितंबर 2018 को 8.20 मीटर की छलांग लगाकर अंकित शर्मा के 2016 में अलमाटी में बनाये 8.19 मीटर के रिकॉर्ड को तोड़कर नया राष्ट्रीय रिकॉर्ड बना दिया। श्रीशंकर का पिछला सर्वश्रेष्ठ प्रदर्शन 7.99 मीटर था जो उन्होंने इस साल मार्च में फेडरेशन कप में बनाया था। सेना के वीओ जिनेश ने 7.95 मीटर की छलांग के साथ दूसरा स्थान हासिल किया। हरियाणा के साहिल महाबली 7.81 मीटर की छलांग के साथ तीसरे स्थान पर रहे।

सिनीसुका गिटिंग और कैरोलिना मैरिन ने चीन ओपन में जीता दर्ज की

बेइजिंग में, इंडोनेशिया के एंथनी सिनीसुका गिटिंग ने जापान के केंटो मोमोटा को हरा कर हांगजो में पुरुष एकल चाइना ओपन का खिताब जीता है। स्पेन की कैरोलिना मैरिन ने महिला एकल खिताब जीतने के लिए चीन के चेन यूफी को हराया। नंबर तीन खिलाड़ी, मोमोटा जिन्होंने पिछले हफ्ते घरेलू मैदान पर जापान ओपन खिताब जीता था, उन्हें विश्व नंबर 13 गिटिंग से हार का सामना करना पड़ा। पिछले महीने जकार्ता में एशियाई खेलों में गिटिंग ने मोमोटा को हराया था।

अगस्त-2018

फिनलैंड में सावो खेलों में नीरज चोपड़ा ने स्वर्ण पदक जीता



भारत के स्टार थला 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 स्कोरों 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 अरोठे 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 खेलेगी। 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।

For Free Online Preparation Visit IBT Official Blog

www.makemyexam.in

पुस्तकें एवं लेखक

एना बर्न्स ने उपन्यास 'मिल्कमैन' के लिए मैन बुकर पुरस्कार 2018 जीता



उत्तरी आयरलैंड की लेखिका एना बर्न्स को वर्ष 2018 के मैन बुकर प्राइज से सम्मानित किया गया है। उन्हें उनके उपन्यास 'मिल्कमैन' के लिए यह सम्मान दिया गया है। इस घोषणा के साथ ही एना बर्न्स इस पुरस्कार को जीतने वाली पहली नॉर्दन आईरिश लेखिका बन गई हैं। यह उनका तीसरा उपन्यास था। बर्न्स को इस पुरस्कार के साथ 50 हजार पाउंड भी दिए जाएंगे। बर्न्स की किताब को लेकर जर्जों ने कहा कि मिल्कमैन अद्भुत किताब है। साथ ही उन्होंने कहा कि इस किताब में उस युवती के दर्द का बखूबी अहसास कराया गया है।

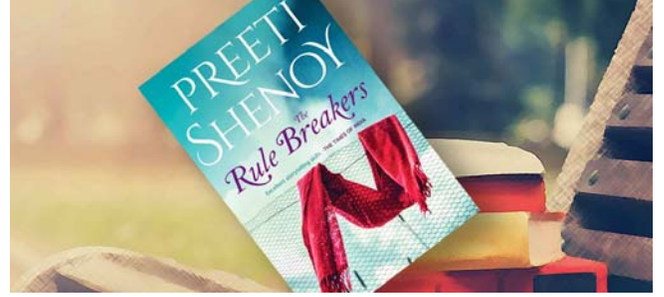
उपराष्ट्रपति ने अनुमोलू रामकृष्ण की जीवनी 'बिल्डिंग ए लगेसी' का अनावरण किया

उपराष्ट्रपति एम वेंकैया नायडू ने भारतीय निर्माण क्षेत्र में अभिनव प्रणालियों और निर्माण तकनीकों के उपयोग में अग्रदूत स्वर्गीय अनुमोलू रामकृष्ण की जीवनी का अनावरण किया। 'बिल्डिंग ए लगेसी' नामक जीवनी चार्टर्ड एकाउंटेंट वी पट्टाभी राम द्वारा लिखी गई है। लार्सन एंड टुब्रो में पूर्व अध्यक्ष और प्रबंध निदेशक रामकृष्ण को 2014 में मरणोपरांत पद्म भूषण से सम्मानित किया गया था।

रीमा हूजा द्वारा लिखी गयी 'महाराणा प्रताप पर' महाराणा प्रताप: द इन्विंसिबल वारियर' नामक पुस्तक का अनावरण

इतिहासकार रीमा हूजा द्वारा महाराणा प्रताप पर 'महाराणा प्रताप: द इन्विंसिबल वारियर' नामक एक नई पुस्तक लिखी गई है। पुस्तक महान राजपूत योद्धा महाराणा प्रताप के जीवन का वर्णन करती है और हल्दीघाटी की प्रसिद्ध लड़ाई का भी व्याख्यान करती है।

फोर्ब्स के लिए नामांकित लेखिका प्रीती शेनॉय ने नई पुस्तक 'द रूल ब्रेकर्स' लिखी



बेस्ट सेलिंग लेखिका प्रीती शेनॉय ने अपनी नई पुस्तक 'द रूल ब्रेकर्स' लॉन्च करने की घोषणा की है। पुस्तक महिलाओं की समानता, लिंग, और दूसरों के बीच शामिल करने के लिए जटिल विषयों का पता लगाने का दावा करती है। 90 के दशक में स्थापित उपन्यास वेद की कहानी है, जो बड़े सपनों को प्राप्त करना चाहता है, लेकिन एक अरेंज विवाह में फंसा जाता है और महसूस करता है कि वास्तविक जीवन में उसकी राय से कोई फर्क नहीं पड़ता है।

सेल्सफ़ोर्स के संस्थापक मार्क बेनिओफ ने टाइम मैगज़ीन को खरीदा

विश्व की प्रसिद्ध और सबसे ज्यादा पढ़ी जाने वाली साप्ताहिक पत्रिकाओं में से एक 'टाइम' मैगज़ीन को अमेरिकी अरबपति मार्क बेनिओफ और उनकी पत्नी लिन ने 19 करोड़ डॉलर (1,368 करोड़ रुपये) में खरीदा। टाइम मैगज़ीन की खरीद के साथ मार्क उन सभी अमीर टेक उद्योगपतियों की सूची में शामिल हो गए हैं, जिन्होंने अखबारों और पत्रिकाओं को खरीदा है। इसमें दुनिया के सबसे अमीर व्यक्ति और अमेजन कंपनी के मालिक जेफ बेजोस भी शामिल हैं।

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।

बैंकिंग एवं अर्थव्यवस्था

SBI ने एटीएम निकासी सीमा घटाई



स्टेट बैंक ऑफ इंडिया ने अपने क्लासिक डेबिट कार्ड पर दैनिक निकासी सीमा को 40,000 रुपये से घटा कर 20,000 रुपये कर दिया है। अन्य कार्डों पर दैनिक निकासी सीमा में कोई बदलाव नहीं है। नई सीमा 31 अक्टूबर 2018 से प्रभावी होगी। बैंक को क्लोनिंग के संबंध में कई शिकायतें मिल रही हैं और धोखाधड़ी लेनदेन की जांच के लिए इन कार्डों पर निकासी सीमा को कम करने का निर्णय लिया गया है।

आरबीआई ने करूर वैश्य बैंक पर 5 करोड़ रुपये का जुर्माना लगाया

भारतीय रिजर्व बैंक ने करूर वैश्य बैंक पर अपने निर्देशों का गैर-अनुपालन करने के लिए 5 करोड़ रुपये का जुर्माना लगाया है। भारतीय रिजर्व बैंक के बयान के अनुसार, 'आय मान्यता और संपत्ति वर्गीकरण (IRAC) मानदंडों, धोखाधड़ी की रिपोर्टिंग और करेंट खातों को खोलने के समय अनुशासन की आवश्यकता पर' इसके निर्देशों का अनुपालन ना करने के लिए जुर्माना लगाया गया है।

भारतीय रिजर्व बैंक ने फेडरल बैंक पर 5 करोड़ रुपये का जुर्माना लगाया

भारतीय रिजर्व बैंक ने नियमों की अनदेखी के लिए फेडरल बैंक पर 5 करोड़ रुपये का जुर्माना लगाया है। यह जानकारी भारतीय रिजर्व बैंक ने दी। रिजर्व बैंक ने फेडरल बैंक पर यह जुर्माना बड़े कर्ज लेने वाले के बारे में रिपोर्ट करने में चूक और ग्राहकों को मुआवजे का भुगतान नहीं करने और अन्य उल्लंघनों के लिए लगाया गया है।

भारतीय रिजर्व बैंक ने फेडरल बैंक पर 5 करोड़ रुपये का जुर्माना लगाया

भारतीय रिजर्व बैंक ने नियमों की अनदेखी के लिए फेडरल बैंक पर 5 करोड़ रुपये का जुर्माना लगाया है। यह जानकारी भारतीय रिजर्व बैंक ने दी। रिजर्व बैंक ने फेडरल बैंक पर यह जुर्माना बड़े कर्ज लेने वाले के बारे में रिपोर्ट करने में चूक और ग्राहकों को मुआवजे का भुगतान नहीं करने और अन्य उल्लंघनों के लिए लगाया गया है।

SBI ने मानव संसाधन विकास के लिए नेपाल के NBI के साथ समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए

स्टेट बैंक ऑफ इंडिया ने मानव संसाधनों के विकास के लिए काठमांडू स्थित नेशनल बैंकिंग इंस्टीट्यूट (NBI) के साथ समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए हैं। समझौता ज्ञापन के तहत, SBI की रणनीतिक प्रशिक्षण इकाई NBI के मानव संसाधन विभाग के परिवर्तन की सुविधा के लिए शिक्षा, प्रशिक्षण और विकास प्रदान करेगी। SBI ने शिक्षा, प्रशिक्षण और अनुसंधान प्रदान करके NBI के मानव संसाधनों के विकास के लिए पारस्परिक रूप से लाभकारी सामरिक गठबंधन स्थापित करने के लिए NBI के साथ तीन वर्षीय एमओयू पर हस्ताक्षर किए हैं।

10 से अधिक ब्रांच वाले बैंकों के लिए ओम्बुड्समैन नियुक्त करना अनिवार्य : आरबीआई निर्देश

भारतीय रिजर्व बैंक (आरबीआई) ने 03 सितंबर 2018 को 10 से अधिक ब्रांच वाले सभी शेड्यूल्ड कॉमर्शियल बैंकों को आंतरिक बैंकिंग लोक प्रहरी (ओम्बुड्समैन या आईओ) की नियुक्ति करने का निर्देश दिया। रिजर्व बैंक ने क्षेत्रीय ग्रामीण बैंकों को इस आदेश से अलग रखा है। रिजर्व बैंक ने आंतरिक लोक प्रहरी योजना बैंकों की आंतरिक शिकायत प्रणाली को मजबूत करने और ग्राहकों की शिकायतों का निपटान करने के लिए शुरू की है।

आरबीआई ओपन मार्केट में G-secs खरीदेगा

रिजर्व बैंक 19 सितंबर को 10,000 करोड़ रुपये की सरकारी प्रतिभूतियाँ (G-secs) खरीदेगा, इस कदम का उद्देश्य प्रणाली में नकदी को प्रचलित करना है। सरकारी प्रतिभूतियों की खरीद ओपन मार्केट ऑपरेशंस (OMO) के माध्यम से की जाएगी। जब भारतीय रिजर्व बैंक के विचार के अनुसार बाजार में अतिरिक्त नकदी है, तो यह प्रतिभूतियों की बिक्री के लिए प्रयोग की जाती है, जिससे रुपये की नकदी कम हो जाती है। इसी प्रकार, जब नकदी की स्थिति तंग होती है, तो यह बाजार से प्रतिभूतियां खरीद सकती है, जिससे बाजार में नकदी बढ़ती जा सकती है।

सेबी ने शेयर बायबैक नियमों को संशोधित किया

भारतीय प्रतिभूति और विनियम बोर्ड (सेबी) ने 17 सितम्बर 2018 को शेयरों को वापस खरीदने (बायबैक) के नियमों में संशोधन किया है। इसका उद्देश्य शेयर बायबैक के लिए सार्वजनिक रूप से कोई घोषणा करने की जरूरत पर और ज्यादा स्पष्टता लाना है। सेबी के अनुसार क्रेडिट रेटिंग संस्थाएं पब्लिक या राइट्स इश्यू के जरिये ऑफर की गई सिक्क्युरिटीज की रेटिंग के अलावा और किसी भी तरह की गतिविधि में शामिल नहीं होंगी।

RBI ने नोट रिफंड नियम पेश किये



भारतीय रिज़र्व बैंक ने पूर्व नोट प्रतिबंध के समय पेश किये गये या महात्मा गांधी नई श्रृंखला के हिस्से के रूप में पेश किये गये सभी नोटों के लिए नये राज-पत्र के द्वारा दिशा निर्देश जारी किये हैं। इसके साथ ही RBI ने विमुद्रीकरण के बाद जारी किये गये 2000 रुपये या 200 रूपये मूल्यवर्ग नोटों के आदान-प्रदान पर स्पष्टता की कमी को समाप्त कर दिया है, अब तक, 5, 10, 20, 50, 100 और 500 रूपये के मूल्यवर्ग के नोटों के खराब, क्षतिग्रस्त या विकृत होने के संबंध में स्पष्ट नियम थे, लेकिन नागरिकों को 200 रुपये और 2000 रूपये के नोट्स की हानि के साथ समस्याओं का सामना करना पड़ा उनके विनिमय के लिए अभी तक संशोधन नहीं किया गया था। भारतीय रिज़र्व बैंक (नोट रिफंड) नियम पहले केवल 5 रुपये, 10 रुपये, 50 रुपये, 100 रुपये, 500 रुपये, 1,000 रुपये, 5,000 रुपये और 10,000 रुपये के मूल्यवर्ग के मुद्रा नोटों को निर्दिष्ट करता था। 2000 रूपये और 200 रुपये (क्रमशः नवंबर 2016 और सितंबर 2017 में जारी) के नोट आकार में अंतर के कारण पुराने नियमों द्वारा निर्दिष्ट नहीं किया जा सकता था।

सरकार द्वारा देना बैंक, विजया बैंक तथा बैंक ऑफ बड़ौदा के विलय की घोषणा

सरकार ने 17 सितंबर 2018 को देना बैंक, विजया बैंक और बैंक ऑफ बड़ौदा का विलय किए जाने की घोषणा की है। केंद्र सरकार द्वारा देश की बैंकिंग व्यवस्था को मजबूत करने हेतु तीनों सरकारी बैंकों को मिलाकर एक करने का फैसला लिया गया है। वित्त मंत्री अरुण जेटली की अध्यक्षता में हुई आर्थिक समीक्षा बैठक के बाद मीडिया को दी गई जानकारी में बताया गया कि सरकार विलय के बाद बनने वाले बैंक को पूंजीगत सहायता देती रहेगी। गौरतलब है कि सरकार ने इस वर्ष का बजट पेश करने के दौरान बैंकों के एकीकरण का खाका पेश किया था।

जलवायु परिवर्तन से निपटने हेतु कार्बन टैक्स जरूरी - विश्व बैंक

विश्व बैंक की मुख्य कार्यकारी अधिकारी क्रिस्टलीना जॉर्जिया ने जलवायु परिवर्तन पर कनाडा में 20 सितंबर 2018 को हुई जी-7 की बैठक में कहा कि जलवायु परिवर्तन से निपटने के लिए कार्बन उत्सर्जन पर कर लगाना या कार्बन प्रदूषण पर शुल्क लगाना जरूरी है। प्रति टन कार्बन उत्सर्जन पर शुल्क आकलन की प्रक्रिया का हवाला देते हुए विश्व बैंक ने कहा कि हमारा मानना है कि कार्बन के लिए एक शैडो शुल्क तय करके हम एक आर्थिक संकेत दे सकते हैं।

इंडिया पोस्ट पेमेंट्स बैंक, बजाज एलियाज ने 'सभी को बीमा प्रदान करने के लिए' हाथ मिलाया

राज्य के स्वामित्व वाली इंडिया पोस्ट पेमेंट्स बैंक (IPPB) और प्राइवेट लाइफ इंश्योरेंस बजाज एलियाज लाइफ इंश्योरेंस कंपनी लिमिटेड (BALIC) ने विशेषकर देश के हर घर के दरवाजे पर जीवन बीमा समाधान प्रदान करने के लिए रणनीतिक साझेदारी में प्रवेश किया। यह साझेदारी जीवन बीमा के बारे में जागरूकता बढ़ाने के लिए IPPB का आखिरी कदम होगा।

यस बैंक ने जीएसटी जुमाने के रूप में 38 करोड़ रुपये का भुगतान किया

मध्यम आकार के निजी क्षेत्र के ऋणदाता यस बैंक ने घरेलू प्रेषण में कथित उल्लंघन के लिए जीएसटी विभाग को जुमाने के रूप में 38 करोड़ रुपये का भुगतान किया है। जीएसटी विभाग को 32 करोड़ रुपये से अधिक का भुगतान किया गया है, जबकि जीएसटी से बदले गये सेवा कर के रूप में 6 करोड़ रुपये का भुगतान किया गया है। यह मुद्रा शहरी पैसे से प्रवासियों द्वारा ग्रामीण इलाकों में उनके घरों में प्रेषण से संबंधित है। कर विभाग का मानना है कि बैंक ने मानदंडों का उल्लंघन किया है और कर का भुगतान नहीं किया है, जबकि बैंक की सोच इसके बिल्कुल विपरीत है।

तरलता को आसान बनाने के लिए भारतीय रिज़र्व बैंक ने नकद आरक्षित नियमों को बनाया आसान

भारतीय रिज़र्व बैंक ने बैंकों को देश के मुद्रा बाजारों को प्रभावित करने वाली तरलता दाब को कम करने के लिए सांविधिक नकदी भंडार को और बढ़ाने की अनुमति दी है। केंद्रीय बैंक द्वारा लिया गया यह कदम, एनबीएफसी को उधार देने के लिए से सख्त तरलता की स्थिति और बैंकों की अनिच्छा की चिंताओं का अनुसरण करता है। आरबीआई के मुताबिक, बैंक अपनी तरलता कवरेज अनुपात (एलसीआर) आवश्यकताओं को पूरा करने के लिए वैधानिक तरलता भंडार के तहत संपत्ति को 13% की तुलना में 15% कर सकते 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 डालर) बढ़ाए है। यह पहली बार था जब निवेशकों ने एक लेनदेन में विश्व बैंक की विकास गतिविधियों का समर्थन किया जो पूरी तरह से ब्लॉकचैन प्रौद्योगिकी का उपयोग शुरू से अंत करता है।

रक्षा/विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी

भारतीय अंतर्राष्ट्रीय विज्ञान महोत्सव लखनऊ में शुरू



चार दिवसीय भारतीय अंतर्राष्ट्रीय विज्ञान महोत्सव (IISF) 2018 लखनऊ, उत्तर प्रदेश में शुरू होगा। राष्ट्रपति रामनाथ कोविंद औपचारिक रूप से त्योंहार IISF-2018 का उद्घाटन करेंगे, जिसमें फोकल थीम "Science for Transformation" के साथ 23 विशेष कार्यक्रम होंगे।

भारत और जापान के बीच द्विपक्षीय सामुद्रिक अभ्यास 'जेआईएमईएक्स18' विशाखापत्तनम में शुरू

भारत और जापान के बीच द्विपक्षीय समुद्री युद्धाभ्यास (जेआईएमईएक्स) 07 अक्टूबर 2018 को आंध्र प्रदेश के विशाखापत्तनम में शुरू हुआ है। यह युद्धाभ्यास 15 अक्टूबर 2018 तक चलेगा। इस युद्धाभ्यास में हिस्सा लेने के लिए जापानी समुद्री आत्मरक्षा बल के जहाज कागा और इनाजुमा आंध्र प्रदेश के विशाखापत्तनम में पहुंचे हैं। यह भारतीय नौसेना के पूर्वी बेड़े के जहाजों के साथ जापान-भारत सामुद्रिक अभ्यास (जेआईएमईएक्स) के तीसरा संस्करण है। भारतीय युद्धपोत पूर्वी बेड़े के फ्लैग ऑफिसर कमांडिंग, रियर एडमिरल दिनेश के. त्रिपाठी के अधीन युद्धाभ्यास में हिस्सा ले रहे हैं।

वैज्ञानिकों को पहली बार सौरमंडल के बाहर किसी चंद्रमा का साक्ष्य मिला

खगोल वैज्ञानिकों ने हबबल एवं केपलर अंतरिक्ष दूरबीनों की मदद से हमारे सौरमंडल के बाहर पहले चंद्रमा (एकजोमून) का पता लगाया है। यह धरती से 8,000 प्रकाश वर्ष दूर एक विशालकाय गैसीय ग्रह की परिक्रमा कर रहा है। ऐसा पहली बार है जब सौरमंडल के बाहर किसी चंद्रमा की खोज गई है। 'साइंस एडवांसेस' पत्रिका में प्रकाशित लेख के अनुसार यह एकजोमून अपने बड़े आकार (नेपचून के व्यास की तुलना में) के कारण अनोखा है। यह अपने आप में एक पहली घटना है।

सूनामी प्रभावित इंडोनेशिया के लिए भारत ने 'ऑपरेशन समुद्र मैत्री' आरंभ किया

भारत ने भूकंप और सूनामी प्रभावित इंडोनेशिया की सहायता हेतु बड़े पैमाने पर अभियान शुरू किया है। भारत द्वारा इंडोनेशिया के लिए आरंभ किये गये इस अभियान का नाम 'ऑपरेशन समुद्र मैत्री' रखा गया है। इसके तहत दो विमानों और तीन नौसैनिक पोतों से राहत सामग्री भेजी गई है। विदेश मंत्रालय द्वारा जारी एक बयान में कहा गया कि प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी और इंडोनेशिया के राष्ट्रपति जोको विडोडो के बीच टेलीफोन पर हुई बातचीत के बाद 'ऑपरेशन समुद्र मैत्री' लॉन्च किया गया है।

भारत और जापान के बीच द्विपक्षीय सामुद्रिक अभ्यास 'जेआईएमईएक्स18' विशाखापत्तनम में शुरू

भारत और जापान के बीच द्विपक्षीय समुद्री युद्धाभ्यास (जेआईएमईएक्स) 07 अक्टूबर 2018 को आंध्र प्रदेश के विशाखापत्तनम में शुरू हुआ है। यह युद्धाभ्यास 15 अक्टूबर 2018 तक चलेगा। इस युद्धाभ्यास में हिस्सा लेने के लिए जापानी समुद्री आत्मरक्षा बल के जहाज कागा और इनाजुमा आंध्र प्रदेश के विशाखापत्तनम में पहुंचे हैं। यह भारतीय नौसेना के पूर्वी बेड़े के जहाजों के साथ जापान-भारत सामुद्रिक अभ्यास (जेआईएमईएक्स) के तीसरा संस्करण है। भारतीय युद्धपोत पूर्वी बेड़े के फ्लैग ऑफिसर कमांडिंग, रियर एडमिरल दिनेश के. त्रिपाठी के अधीन युद्धाभ्यास में हिस्सा ले रहे हैं।

वैज्ञानिकों ने विश्व की पहली बायोइलेक्ट्रिक मेडिसिन विकसित की

अमेरिका की नॉर्थवेस्टर्न यूनिवर्सिटी तथा वाशिंगटन यूनिवर्सिटी स्कूल ऑफ मेडिसिन द्वारा दावा किया गया है कि उन्होंने विश्व की पहली बायोइलेक्ट्रिक मेडिसिन विकसित की है। वैज्ञानिकों का कहना है कि इस दवा को शरीर में इम्प्लांट किया जा सकता है। यह एक बायोडिप्रेडेबल वायरलेस डिवाइस है जो तंत्रिकाओं के रीजनरेशन तथा क्षतिग्रस्त तंत्रिकाओं के उपचार में सहायक है। माना जा रहा है कि यह खोज भविष्य में तंत्रिका कोशिकाओं के उपचार के लिए काफी उपयोगी सिद्ध हो सकती है।

भारतीय वायु सेना द्वारा मोबाइल हेल्थ ऐप 'मेडवाच' शुरू किया गया

भारतीय वायु सेना ने अपनी 86वीं वर्षगांठ पर 'डिजिटल इंडिया, आयुष्मान भारत और मिशन इन्द्रधनुष' के बारे में प्रधानमंत्री के सपने को ध्यान में रखते हुए 'मेडवाच' नामक एक मोबाइल हेल्थ ऐप की शुरुआत की है। इस ऐप की कल्पना भारतीय वायुसेना के चिकित्सकों ने की है और इसे बहुत कम लागत पर सूचना प्रौद्योगिकी निदेशालय द्वारा अपने देश में विकसित किया गया है। 'मेडवाच' तीनों सशस्त्र सेनाओं में सबसे पहला मोबाइल हेल्थ ऐप है। वायु सेना प्रमुख, एयर चीफ मार्शल बी. एस. धनोआ ने वायु सेना दिवस पर इसकी शुरुआत की।

क्लीन स्काई 2018 - यूक्रेन ने नाटो देशों के साथ वायु सेना अभ्यास शुरू किया

यूक्रेन ने संयुक्त राज्य अमेरिका और अन्य नाटो देशों के साथ बड़े पैमाने पर वायु सेना अभ्यास की एक श्रृंखला शुरू की। पश्चिमी यूक्रेन में 'क्लीन स्काई 2018' युद्ध खेल आयोजित किए जा रहे हैं। संयुक्त राज्य अमेरिका, ब्रिटेन, नीदरलैंड, पोलैंड और रोमानिया समेत नाटो के सदस्य देशों से लगभग 700 सैनिक भाग ले रहे हैं। इसका उद्देश्य हवाई संप्रभुता को सुरक्षित करने और सहयोग के माध्यम से शांति और सुरक्षा को बढ़ावा देने के लिए क्षेत्रीय क्षमताओं को बढ़ाना है।

जम्मू केंद्रीय विश्वविद्यालय और इसरो ने अंतरिक्ष विज्ञान केंद्र खोलने हेतु एमओयू पर हस्ताक्षर किया

जम्मू में अंतरिक्ष विज्ञान केंद्र खोलने के लिए भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संस्थान (इसरो) ने 11 अक्टूबर 2018 को जम्मू केंद्रीय विश्वविद्यालय (सीयूजे) के साथ एक सहमति पत्र (एमओयू) पर हस्ताक्षर किया। इसरो के अध्यक्ष के. सिवन ने सीयूजे के कुलपति अशोक आइमा और केंद्रीय वैज्ञानिक उपकरण संगठन के अधिकारियों के साथ केंद्र स्थापित करने के लिए सहमति-पत्र पर हस्ताक्षर किए।

असम स्थित माजुली द्वीप पर पहली बार रो-रो सेवा आरंभ की गई

असम सरकार तथा भारतीय अंतर्देशीय जलमार्ग प्राधिकरण (IWAI) द्वारा संयुक्त रूप से 11 अक्टूबर 2018 से माजुली द्वीप पर रोल-ऑन-रोल-ऑफ (रो-रो) सेवा आरंभ की गई। यह फेरी सेवा असम में पहली बार लॉन्च की गई है। रोल-ऑन-रोल-ऑफ (रो-रो) सेवा को असम स्थित नीमती तथा माजुली द्वीप के मध्य आरंभ किया गया है। भारतीय अंतर्देशीय जलमार्ग प्राधिकरण ने इस सेवा के लिए एमवी भूपेन हजारिका को तैनात किया है।

बेंगलुरु में पहला इंडिया-इज़राइल इनोवेशन सेंटर खोला गया

बेंगलुरु में देश का पहला इंडिया-इज़राइल इनोवेशन सेंटर (IIIC), एक उद्यमी प्रौद्योगिकी केंद्र, लॉन्च किया गया है। IIIC भारत में इजरायली कंपनियों के प्रवेश की सुविधा के लिए एक महत्वपूर्ण कदम है और दोनों देशों के बीच स्थानीय साझेदारी और संयुक्त उद्यम बनाने का लक्ष्य रखता है।

भारत और इंडोनेशिया के बीच समन्वयित गश्त का आयोजन

भारत और इंडोनेशिया के बीच समन्वयित गश्त का आयोजन इंडोनेशिया में किया जा रहा है। हिंद महासागर में समुद्री सुरक्षा को मजबूत करने के इरादे से भारत और इंडोनेशिया के बीच यह आयोजन चल रहा है। इसका आयोजन इंडोनेशिया के बेलवन में 12 अक्टूबर से 27 अक्टूबर 2018 के बीच किया जा रहा है। भारत और इंडोनेशिया के बीच तीन दशक से चल रहे अभ्यास इंडो-इंडो कारपैट- 2018 का 32 वां संस्करण है। इस संयुक्त गश्त में दोनों देशों के पोत तथा एयरक्राफ्ट हिस्सा ले रहे हैं, दोनों देश अंतर्राष्ट्रीय समुद्री सीमा के 236 नॉटिकल मील के क्षेत्र में गश्त करेंगे।

वोडाफोन ने महिला सुरक्षा सेवा 'वोडाफोन सखी' की शुरुआत की

भारत में अग्रणी दूरसंचार सेवा प्रदाता वोडाफोन-आइडिया ने महिलाओं की सुरक्षा पर आधारित सेवा 'वोडाफोन सखी' की शुरुआत की। कंपनी का कहना है कि वोडाफोन के नंबर का इस्तेमाल करने वाली महिलाएं मुफ्त में इस सेवा का इस्तेमाल कर सकती हैं, इस पहल के माध्यम से उन्हें कुछ विशेष सेवाएं उपलब्ध कराई गई हैं। प्रसिद्ध बैडमिंटन खिलाड़ी पी वी सिंधु ने इस सेवा की शुरुआत करते हुए 'अब रूके क्यू' अभियान का उद्घाटन किया। यह सेवा फीचर और स्मार्ट दोनों तरह के फोन पर निशुल्क उपलब्ध होगी।

इसरो ने गगनयान मिशन के लिए स्वदेशी स्पेस सूट तैयार किया

भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन (इसरो) ने स्वदेशी स्पेस सूट तैयार कर लिया है। ये स्पेस सूट वर्ष 2022 के अंतरिक्ष मिशन गगनयान के लिए करीब दो साल में तैयार किया गया है। इसरो ने 06 सितंबर 2018 को 'बेंगलुरु अंतरिक्ष एक्सपो' में इसके प्रोटोटाइप का प्रदर्शन किया। सूट को तिरुअनंतपुरम (त्रिवेंद्रम) के विक्रम साराभाई स्पेस सेंटर में विकसित किया गया है। इस बार 72 वें स्वतंत्रता दिवस पर भारत के प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने भारत के पहल मानव मिशन की घोषणा की थी। भारत अपने पहले मानव मिशन में तीन यात्रियों को अंतरिक्ष में भेजेगा। इस मिशन के सफल होने पर भारत अमेरिका, रूस और चीन के बाद ऐसा चौथा मुल्क बन जाएगा, जिसने अपने नागरिक को अंतरिक्ष में भेजा है।

I
B
T

Institute
Pvt. Ltd



SSC CGL

Tier-I

30 TOTAL TESTS

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


₹ 380/-

www.ibtindia.com

श्रद्धांजली

नोबेल पुरस्कार विजेता वैज्ञानिक लियोन लीडरमैन का निधन



गॉड पार्टिकल हिग्स बोसॉन की खोज करने वाले नोबेल पुरस्कार विजेता भौतिकविद लियोन लीडरमैन का अमेरिका के रेक्सबर्ग शहर में 03 अक्टूबर 2018 को निधन हो गया। वे 96 वर्ष के थे। लीडरमैन को वर्ष 1988 में अधिक ऊर्जा वाले एक्सेलेरेटर की मदद से न्यूट्रिनोज़ की बीम बनाने और न्यूट्रिनो के नए प्रकार 'म्यूऑन न्यूट्रिनो' के अस्तित्व को प्रमाणित करने के लिए संयुक्त रूप से भौतिकी का नोबेल मिला था।

**I
B
T**
Institute
Pvt. Ltd

पर्यावरणविद प्रोफेसर जी डी अग्रवाल का निधन

गंगा मुद्दे पर लंबे समय से अनशन कर रहे पर्यावरणविद जी.डी. अग्रवाल का 11 अक्टूबर 2018 को निधन हो गया। जी.डी. अग्रवाल का निधन उस समय हुआ जब उन्हें हरिद्वार से दिल्ली लाया जा रहा था। आईआईटी में प्रोफेसर रह चुके जी.डी. अग्रवाल इंडियन सेंट्रल पॉल्यूशन कंट्रोल बोर्ड में सदस्य भी रह चुके थे। हालांकि अब वह संन्यासी का जीवन जी रहे थे। वे गंगा एक्ट की मांग को लेकर 111 दिन से अनशन पर बैठे थे। जी डी अग्रवाल उर्फ ज्ञानस्वरूप सानंद का 86 वर्ष की आयु में निधन हुआ।

माइक्रोसॉफ्ट के सह-संस्थापक पॉल एलेन का निधन

माइक्रोसॉफ्ट के सह-संस्थापक पॉल एलेन का 15 अक्टूबर 2018 को निधन हो गया। वे 65 वर्ष के थे। पॉल एलेन कैंसर से पीड़ित थे तथा लंबे समय से बीमारी से जूझ रहे थे। उन्होंने 70 के दशक में बिल गेट्स के साथ मिलकर माइक्रोसॉफ्ट की नींव रखी थी। गौरतलब है कि पॉल एलेन ने दो सप्ताह पहले ही सार्वजनिक तौर पर कहा था कि उन्हें दोबारा नॉन हॉजकिन्स लिम्फोमा (एक प्रकार का कैंसर) ने घेर लिया है। नौ साल पहले भी इसका इलाज कराया था, लेकिन बीमारी दोबारा लौट आई।

उत्तराखंड के पूर्व सीएम एनडी तिवारी का निधन

उत्तराखंड और उत्तर प्रदेश के पूर्व मुख्यमंत्री एनडी तिवारी का 18 अक्टूबर 2018 को निधन हो गया। उन्होंने दिल्ली के साकेत स्थित मैक्स हॉस्पिटल में अंतिम सांस ली। एनडी तिवारी का निधन उनके जन्मदिन के दिन हुआ। वे 93 वर्ष के थे। नारायण दत्त तिवारी देश के पहले ऐसे राजनीतिज्ञ थे, जिन्हें दो-दो राज्य का मुख्यमंत्री होने का गौरव प्राप्त हुआ। वे नेहरू-गांधी के दौर के उन चंद दुर्लभ नेताओं में थे, जिन्होंने आजादी की लड़ाई में सक्रिय योगदान दिया। वे उत्तर प्रदेश के तीन बार और उत्तराखंड के मुख्यमंत्री पद पर रह चुके हैं। उनकी गिनती कांग्रेस के वरिष्ठ नेताओं में होती थी। वे लंबे समय से बीमार चल रहे थे।

स्वतंत्र भारत की पहली महिला IAS अधिकारी का निधन

स्वतंत्रता के बाद भारत की पहली महिला IAS अधिकारी, और केंद्र सरकार और तत्कालीन मुख्यमंत्री सी राजगोपालाचारी के तहत मद्रास राज्य में सेवा करने वाली अन्ना राजम मल्होत्रा का मुंबई में निधन हो गया है। वह 91 वर्ष की थी। उन्होंने बाद में आर.एन. मल्होत्रा से विवाह किया था, जिन्होंने 1985 से 1990 तक भारतीय रिज़र्व बैंक के गवर्नर के रूप में कार्य किया था।

कृषि-अर्थशास्त्री और पद्म भूषण प्राप्तकर्ता विजय शंकर व्यास का निधन

प्रसिद्ध कृषि अर्थशास्त्री और पूर्व प्रधान मंत्री के आर्थिक सलाहकार समिति के सदस्य प्रोफेसर विजय शंकर व्यास का एक संक्षिप्त बीमारी के बाद निधन हो गया है। वह 87 वर्ष की आयु के थे। वह भारतीय प्रबंधन संस्थान (IIM), अहमदाबाद और विकास अध्ययन संस्थान (IDS), जयपुर के निदेशक थे। व्यास विश्व बैंक के कृषि और ग्रामीण विकास विभाग में एक वरिष्ठ सलाहकार थे। वह पिछली अटल बिहारी वाजपेयी और मनमोहन सिंह सरकारों के दौरान प्रधान मंत्री की आर्थिक सलाहकार समिति के सदस्य भी थे। वह नाबार्ड के गठन से भी जुड़े थे।

प्रसिद्ध हिंदी कवि विष्णु खरे का निधन

भारत के प्रसिद्ध कवि, पत्रकार और हिंदी अकादमी के उपाध्यक्ष विष्णु खरे का 19 सितंबर 2018 को दिल्ली के जी.बी. पंत अस्पताल में निधन हो गया। वे 78 वर्ष के थे। उन्हें एक सप्ताह पूर्व ब्रेन हेमरेज के कारण अस्पताल में भर्ती कराया गया था। वे दिल्ली के मयूर विहार स्थित हिंदुस्तान अपार्टमेंट में किराये के एक कमरे में अकेले रहते थे।

वियतनाम के राष्ट्रपति त्रान दाई क्रांग का निधन

वियतनाम के राष्ट्रपति त्रान दाई क्रांग का 21 सितम्बर 2018 को निधन हो गया। वे 61 वर्ष के थे। वे पिछले कुछ समय से गंभीर रूप से बीमार चल रहे थे। राष्ट्रपति त्रान दाई क्रांग का इलाज हनोई के एक सैन्य अस्पताल में चल रहा था। वियतनाम टेलीविजन की रिपोर्ट के अनुसार घरेलू और अंतरराष्ट्रीय डॉक्टरों की तमाम कोशिशों के बावजूद लंबे समय से बीमार चल रहे राष्ट्रपति त्रान को नहीं बचाया जा सका। त्रान दाई क्रांग मार्च 2018 में भारत की तीन दिन दौरे पर आए थे और बिहार के बोधगया में पवित्र बौद्ध तीर्थस्थल का भी दौरा किया था। राष्ट्रपति की बीमारी की खबरें पिछले एक महीने से सोशल मीडिया में फैली हुई थी।



संख्यात्मक अभियोग्यता

त्रिकोणमिति

त्रिकोणमिति (Trigonometry), हाल ही के दिनों में Trigonometry का महत्व SSC की परीक्षा में काफी बढ़ गया है, सामान्यतः 4 से 5 सवाल ही त्रिकोणमिति से पूछे जाते हैं जो 25 अंक के पेपर में पुरे Mathematics का लगभग 20 प्रतिशत है, और क्योंकि अधिकतर सवाल ट्रिक्स पर आधारित पूछे जाते हैं तो यदि इस भाग को अच्छे से पढ़ लिया जाये तो अच्छा स्कोर किया जा सकता है, यहाँ पर hindiaudionotes.in प्रस्तुत कर रहा है, कुछ सवाल जो बेहद ट्रिकी हैं और अक्सर ही परीक्षा में पूछे जाते हैं, उम्मीद है आपके उपयोगी सिद्ध होंगे

सबसे पहले कुछ बातें जो याद रखनी हैं

1. किसी भी समकोण (Right angle) के लिये सूत्र (formula) -
कर्ण² = लम्ब² + आधार²
2. अब याद रखिये LAL/KKA, (लाल/कक्का) L-लम्ब, A आधार, K कर्ण
3. अब इनका क्रम $\sin \theta$, $\cos \theta$, $\tan \theta$, तथा $\cot \theta$, $\sec \theta$, $\operatorname{cosec} \theta$ इनके ठीक उल्टे होते हैं।
 - a. $\sin \theta = \text{लम्ब/कर्ण}$, $\operatorname{cosec} \theta = \text{कर्ण/लम्ब}$
 - b. $\cos \theta = \text{आधार/कर्ण}$, $\sec \theta = \text{कर्ण/आधार}$
 - c. $\tan \theta = \text{लम्ब/आधार}$, $\cot \theta = \text{आधार/लम्ब}$

कोण $\theta \rightarrow$ त्रिकोणमितीय अनुपात \downarrow	0° (0°)	30° ($\frac{\pi}{6}$)	45° ($\frac{\pi}{4}$)	60° ($\frac{\pi}{3}$)	90° ($\frac{\pi}{2}$)
$\sin \theta$	0	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{\sqrt{2}}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	1
$\cos \theta$	1	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{1}{\sqrt{2}}$	$\frac{1}{2}$	0
$\tan \theta$	0	$\frac{1}{\sqrt{3}}$	1	$\sqrt{3}$	∞
$\operatorname{Cosec} \theta$	∞	2	$\sqrt{2}$	$\frac{2}{\sqrt{3}}$	1
$\sec \theta$	1	$\frac{2}{\sqrt{3}}$	$\sqrt{2}$	2	∞
$\cot \theta$	∞	$\sqrt{3}$	1	$\frac{1}{\sqrt{3}}$	0

4. आनुपातिक सम्बंध

1. $\sin \theta \cdot \operatorname{cosec} \theta = 1$, $\operatorname{cosec} \theta = 1/\sin \theta$, $\sin \theta = 1/\operatorname{cosec} \theta$.
2. $\cos \theta \cdot \sec \theta = 1$, $\sec \theta = 1/\cos \theta$, $\cos \theta = 1/\sec \theta$.
3. $\tan \theta \cdot \cot \theta = 1$, $\cot \theta = 1/\tan \theta$, $\tan \theta = 1/\cot \theta$
4. $\tan \theta = \sin \theta / \cos \theta$, $\sin \theta = \cos \theta \cdot \tan \theta$,
5. $\cos \theta = \sin \theta / \tan \theta$, $\cot \theta = \cos \theta / \sin \theta$.

$$\sin(A \pm B) = \sin A \cos B \pm \cos A \sin B$$

$$\cos(A \pm B) = \cos A \cos B \mp \sin A \sin B$$

$$\tan(A \pm B) = \frac{\tan A \pm \tan B}{1 \mp \tan A \tan B}$$

$$\sin A + \sin B = 2 \sin \frac{A+B}{2} \cos \frac{A-B}{2}$$

$$\sin A - \sin B = 2 \cos \frac{A+B}{2} \sin \frac{A-B}{2}$$

$$\cos A + \cos B = 2 \cos \frac{A+B}{2} \cos \frac{A-B}{2}$$

$$\cos A - \cos B = 2 \sin \frac{A+B}{2} \sin \frac{B-A}{2}$$

$$2 \sin A \cos B = \sin(A+B) + \sin(A-B)$$

$$2 \cos A \sin B = \sin(A+B) - \sin(A-B)$$

$$2 \cos A \cos B = \cos(A+B) + \cos(A-B)$$

$$2 \sin A \sin B = \cos(A-B) - \cos(A+B)$$

Pythagorean Identities

- $\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1$
- $\tan^2 \theta + 1 = \sec^2 \theta$
- $\cot^2 \theta + 1 = \operatorname{cosec}^2 \theta$

Negative of a Function

- $\sin(-x) = -\sin x$
- $\cos(-x) = \cos x$
- $\tan(-x) = -\tan x$
- $\operatorname{cosec}(-x) = -\operatorname{cosec} x$
- $\sec(-x) = \sec x$
- $\cot(-x) = -\cot x$

If $A + B = 90^\circ$, Then

- $\sin A = \cos B$
- $\sin^2 A + \sin^2 B = \cos^2 A + \cos^2 B = 1$
- $\tan A = \cot B$
- $\sec A = \operatorname{cosec} B$

If $A - B = 90^\circ$, ($A > B$) Then

- $\sin A = \cos B$
- $\cos A = -\sin B$
- $\tan A = -\cot B$

If $A \pm B = 180^\circ$, then

- $\sin A = \sin B$
- $\cos A = -\cos B$

If $A + B = 180^\circ$

Then, $\tan A = -\tan B$

If $A + B + C = 180^\circ$, then

$$\tan A + \tan B + \tan C = \tan A \times \tan B \times \tan C$$

$$\sin \theta \times \sin 2\theta \times \sin 4\theta = \frac{1}{4} \sin 3\theta$$

$$\cos \theta \times \cos 2\theta \times \cos 4\theta = \frac{1}{4} \cos 3\theta$$

If $A - B = 180^\circ$

Then, $\tan A = \tan B$

If $A + B + C = 180^\circ$, then

$$\tan A + \tan B + \tan C = \tan A \times \tan B \times \tan C$$

$$\sin \theta \times \sin 2\theta \times \sin 4\theta = \frac{1}{4} \sin 3\theta$$

$$\cos \theta \times \cos 2\theta \times \cos 4\theta = \frac{1}{4} \cos 3\theta$$

उदाहरण के लिये: What is the value of $\cos 20^\circ \cos 40^\circ \cos 60^\circ \cos 80^\circ$?

हल: We know $\cos \theta \times \cos 2\theta \times \cos 4\theta = \frac{1}{4} \cos 3\theta$

Now, $(\cos 20^\circ \cos 40^\circ \cos 80^\circ) \cos 60^\circ$

$$\frac{1}{4} (\cos 3 \times 20^\circ) \times \cos 60^\circ$$

$$\frac{1}{4} \cos^2 60^\circ = \frac{1}{4} \times \left(\frac{1}{2}\right)^2 = \frac{1}{16}$$

If $a \sin \theta + b \cos \theta = m$ & $a \cos \theta - b \sin \theta = n$

$$\text{then } a^2 + b^2 = m^2 + n^2$$

If $\sin \theta + \cos \theta = p$ & $\operatorname{cosec} \theta - \sec \theta = q$

$$\text{then } p - \frac{1}{p} = \frac{2}{q}$$

If $a \cot \theta + b \operatorname{cosec} \theta = m$ & $a \operatorname{cosec} \theta + b \cot \theta = n$

$$\text{then } b^2 - a^2 = m^2 - n^2$$

If $\cot \theta + \cos \theta = x$ & $\cot \theta - \cos \theta = y$

$$\text{then } x^2 - y^2 = 4\sqrt{xy}$$

If $A - B = 180^\circ$

Then, $\tan A = \tan B$

If $\tan \theta + \sin \theta = x$ & $\tan \theta - \sin \theta = y$

$$\text{then } x^2 - y^2 = 4\sqrt{xy}$$

If $y = a^2 \sin^2 x + b^2 \operatorname{cosec}^2 x + c$

$$y = a^2 \cos^2 x + b^2 \sec^2 x + c$$

$$y = a^2 \tan^2 x + b^2 \cot^2 x + c$$

then, $y_{\min} = 2ab + c$

y_{\max} = not defined

उदाहरण के लिये:

If $y = 9 \sin^2 x + 16 \operatorname{cosec}^2 x + 4$ then y_{\min} is:

हल:

$$\text{For, } y_{\min} = 2 \times \sqrt{9} \times \sqrt{16} + 4$$

$$= 2 \times 3 \times 4 + 20 = 24 + 4 = 28$$

If $y = a \sin x + b \cos x + c$

$$y = a \tan x + b \cot x + c$$

$$y = a \sec x + b \operatorname{cosec} x + c$$

$$\text{then, } y_{\min} = + \left[\sqrt{(a^2 + b^2)} \right] + c$$

$$y_{\max} = - \left[\sqrt{(a^2 + b^2)} \right] + c$$

उदाहरण के लिये:

If $y = 1/(12 \sin x + 5 \cos x + 20)$ then y_{\max} is:

हल:

For, $y_{\max} = 1/x_{\min}$

$$= \frac{1}{\left(\sqrt{12^2 + 5^2}\right)} + 20 = \frac{1}{(-13 + 20)} = 1/7$$

$\sin^2 \theta$, maxima value = 1, minima value = 0

$\cos 2\theta$, maxima value = 1, minima value = 0

EXAMPLES

1. यदि $\tan(x+y) \tan(x-y) = 1$, तो ज्ञात करें $\tan(2x/3)$?

(A) $\frac{2}{\sqrt{3}}$ (B) $\frac{1}{\sqrt{3}}$ (C) $\frac{4}{\sqrt{3}}$ (D) $\frac{6}{\sqrt{3}}$

2. $\tan 80^\circ + \tan 100^\circ$ का मान ज्ञात करें?

(A) 1 (B) 3 (C) 2 (D) 0

3. यदि $4 \sin \theta + 3 \cos \theta = 2$, तो $4 \cos \theta - 3 \sin \theta$ का मान ज्ञात करें?

(A) $\sqrt{21}$ (B) $\sqrt{22}$ (C) $\sqrt{20}$ (D) $\sqrt{25}$

SOLUTIONS

1. $\tan A = \cot B$, $\tan A \times \tan B = 1$

So, $A + B = 90^\circ$

$$(x+y) + (x-y) = 90^\circ, 2x = 90^\circ, x = 45^\circ$$

$$\tan \frac{2x}{3} = \tan 30^\circ = \frac{1}{\sqrt{3}}$$

2. Since $80 + 100 = 180$

यद्यपि, $\tan 80^\circ + \tan 100^\circ = 1$

3. Let $2 \cos \theta - 3 \sin \theta = x$

सूत्र के प्रयोग से $a^2 + b^2 = m^2 + n^2$

$$42 + 32 = 22 + x^2$$

$$16 + 9 = 4 + x^2$$

$$X = \sqrt{21}$$

तार्किक क्षमता

प्रकार 1 : पंक्ति में बाएं/दाएं से व्यक्ति या वस्तुओं का स्थान ज्ञात करना।

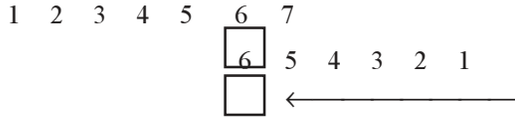
व्यक्तियों, वस्तुओं, स्थानों के समूह में से एक से अधिक व्यक्ति, वस्तु स्थान को अन्य से उनके स्थान, आकार, स्थिति के सापेक्ष तुलना करते हुए स्थान, आकार, स्थिति के दर्शाने की प्रक्रिया को क्रम व्यवस्थिकरण करते हैं।

उदाहरण 1. एक पंक्ति में 12 व्यक्ति है। विपुल बाएं से 7वें स्थान पर है। तो उसका दाएं छोर से क्या स्थान होगा।

हल : एक पंक्ति में 12 व्यक्ति है तथा विपुल बाएं से 7वें स्थान पर है। इसलिए उसके बाद पांच व्यक्ति है। इसका अर्थ है उसका दाएं ओर से छठा स्थान है।

$$12 + 1 - 7 = 6$$

बाएं से 7वां स्थान \longrightarrow



दाएं से 6वां स्थान

उदाहरण 2. 50 व्यक्तियों की पंक्ति में राम की स्थिति दाएं से 11वीं है। तो उसका बाएं छोर से क्या स्थान होगा ?

हल : पंक्ति में कुल पचास व्यक्ति है तथा राम की स्थिति दाएं से 11वीं है। इसलिए उसके आगे 39 व्यक्ति है। इसका अर्थ है उसकी बाएं ओर से 40 वीं स्थिति है।

$$50 + 1 - 11 = 40$$

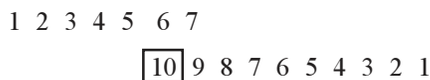
प्रकार 2 : पंक्ति में व्यक्तियों की संख्या ज्ञात करना

प्रकरण I : पंक्ति में व्यक्तियों की संख्या पता लगाने के लिए बाएं और दाएं ओर से व्यक्ति की स्थितियों को जोड़े तथा प्राप्त संख्या में से एक घटायें।

उदाहरण 3. रोहित एक पंक्ति में खड़ा है। उसकी बाएं से 7वीं स्थिति है तथा उसकी दाएं से 10वीं स्थिति है तो पंक्ति में कुल कितने व्यक्ति है ?

हल : रोहित की दोनों तरफ से स्थिति हमें दी गई है। पंक्ति में व्यक्तियों की संख्या पता लगाने के लिए, हम दोनों स्थितियों को जोड़ते हैं तथा अंतिम आंकड़े से 1 घटाते हैं।

ऊपर से 7वां स्थान \longrightarrow



नीचे से 10वां स्थान

प्रकरण II : एक पंक्ति में एक व्यक्ति की बाएं ओर से स्थिति दी गई है तथा दूसरे व्यक्ति की दाएं ओर से स्थिति दी गई है। उनके बीच के व्यक्तियों की संख्या भी दी गई है। तो पंक्ति में कुल व्यक्तियों की संख्या ज्ञात करना होता है।

उदाहरण 4. एक पंक्ति में, विवेक बाएं से 12वें स्थान पर है। श्याम दाएं से 16वें स्थान पर है। ईशांत विवेक से तीन स्थान आगे है तथा विवेक की स्थिति ईशांत और श्याम के बीच है, उनके बीच पांच व्यक्ति है। तो उस पंक्ति में कुल कितने व्यक्ति है ?

हल : विवेक की स्थिति = बाएं से 12वीं

श्याम की स्थिति = दाएं से 16वीं

ईशांत की विवेक से स्थिति = 3

ईशांत और श्याम के बीच कुल व्यक्ति = 5

व्यक्तियों की कुल संख्या = $12 + 16 + 3 + 5 = 36$ है।

प्रकरण III : एक व्यक्ति की बाएं ओर से स्थिति दी गई है तथा दूसरे की दाएं ओर से स्थिति दी गई है। उनके बीच व्यक्तियों की स्थिति भी दी गई है। तो पंक्ति में व्यक्तियों की कुल संख्या ज्ञात करना।

उदाहरण 5. एक पंक्ति में आर्यन बाएं ओर से 12वें स्थान पर है। सुशांत दाएं ओर से 16वें स्थान पर है। यदि उनके बीच 6 व्यक्ति है। तो पंक्ति में व्यक्तियों की कुल संख्या क्या है?

हल : आर्यन की स्थिति = बाएं से 12वीं

सुशांत की स्थिति = दाएं से 16वीं

उनके बीच व्यक्ति = 6

विद्यार्थियों की कुल संख्या = $12 + 16 + 6 = 34$ है।

प्रकरण IV : एक व्यक्ति की बाएं छोर से स्थिति दी गई है तथा दूसरे की दाएं छोर से स्थिति दी गई है। पंक्ति में व्यक्तियों की संख्या भी दी गई है। तो दिए गए दो व्यक्तियों के बीच के व्यक्तियों की कुल संख्या को ज्ञात करना।

उदाहरण 6. एक पंक्ति में अनुराग बाएं छोर से 12 वें स्थान पर है। तो बजाज दाएं छोर से 16वें स्थान पर है। यदि पंक्ति में कुल 56 व्यक्ति है। तो उनके बीच कुल कितने व्यक्ति है ?

हल : अनुराग की स्थिति = बाएं से 12वीं तथा बजाज की स्थिति = दाएं से 16वीं

पंक्ति में व्यक्तियों की कुल संख्या = 56

उनके बीच व्यक्तियों की संख्या = $56 - (12 + 16) = 28$.

प्रकरण V : एक व्यक्ति की बाएं छोर से स्थिति दी गई है तथा दूसरे की दाएं छोर से स्थिति दी गई है दोनों की स्थिति आपस में बदली जाती है तथा उन्हें क्रम संख्या दी जाती है। तो पंक्ति में व्यक्तियों की कुल संख्या का ज्ञात करना।

जब व्यक्ति आपस में अपने स्थान बदलते हैं, तो किसी भी एक स्थान पर सिर्फ संख्या जोड़े तथा व्यक्तियों की कुल संख्या प्राप्त करने के लिए उसमें से 1 घटाएं।

प्रकार-III : अंक परीक्षण

इस प्रकार के प्रश्नों में, साधारणतः अंकों का एक संग्रह, समूह या श्रृंखला दी जाती है तथा अभ्यर्थी को विशेष रूप से बताई गई स्थितियों में फेरबदल के बाद दिए गए निश्चित प्रतिरूप के अनुसार संख्याओं का पता लगाने के लिए कहा जाता है।

उदाहरण 7. मैरी बाएं से 14वें स्थान पर है तथा नैन्सी दाएं से 25वें स्थान पर है। वह अपने स्थान बदलती है। अब मैरी बाएं से 39वें स्थान पर है, तथा नैन्सी दाएं से 50वें स्थान पर है। तो पंक्ति में व्यक्तियों की कुल संख्या क्या है ?

हल : मैरी बाएँ से 14 वें स्थान पर है। उसी स्थान पर, नैन्सी अब दाएँ से 50वें स्थान पर है। इसलिए हम दोनों स्थितियों को जोड़ते हैं तथा इसमें से एक (-1) घटाता हैं।

$$14 + 50 - 1 = 63$$

यदि हम दाएं ओर से स्थिति पर नजर डाले तो एक ही परिणाम प्राप्त किया जाता है। कि नैन्सी दाएं से 25वें स्थान पर थी तथा अब मैरी उसी स्थिति में बाएं से 39वें स्थान पर है। इसलिए हम दोनों क्रम संख्या को जोड़ते हैं जैसे कि बाएं तथा दाएं से और इसमें से एक (-1) घटाते हैं।

$$25 + 39 - 1 = 63$$

उदाहरण 1. नीचे दिए गए अनुक्रम में कितने 5 है। जो कि 3 या 4 के तुरंत बाद है परन्तु 8 या 9 के तुरंत पहले नहीं है ?

3 5 9 5 4 5 5 3 5 8 4 5 6 7 3 5 7 5 5 4 5 2 3 5 1 0

- (a) कोई नहीं (b) तीन
(c) चार (d) पांच
(e) इनमें से कोई नहीं।

हल : 3 5 9 5 4 5 5 3 5 8 4 5 6 7 3 5 7 5 5 4 5 2 3 5 1 0

2 3 5 1 0

इस प्रकार, यहां पर पांच ऐसे '5' है। अतः d सही उत्तर है।

उदाहरण 2. नीचे दिए गए क्रम में ऐसे कितने 8 है जो इसके तुरंत बाद वाली संख्याओं के साथ-साथ पहले वाली संख्या से भी निश्चित रूप से विभाज्य है ?

2 8 3 8 2 4 8 2 4 8 6 8 2 8 2 4 8 3 8 2 8 6

- (a) एक (b) दो
(c) तीन (d) चार
(e) इनमें से कोई नहीं।

हल : प्रश्नानुसार ऐसे तीन अंकों के समूह को चयनित कर सकते हैं, जिसमें मध्य का अंक 8 है और इसके दोनों तरफ दोनों में से एक अंक, यह 8 का एक कारक है। जैसे नीचे दर्शाया गया है:-

2 8 3 8 2 4 8 2 4 8 6 8 2 8 2 4 8 3 8 2 8 6

इसलिए, यहां पर दो ऐसे '8' है। अतः b सही उत्तर है।

उदाहरण 3. यदि संख्या 3 1 5 4 9 7 8 6 के दूसरे, पांचवें तथा आठवें अंक के साथ एक संख्या बनाना सम्भव है, जो कि दो अंकों वाली सम संख्या का पूर्ण वर्ग है, तो निम्नलिखित में से उस संख्या का दूसरा अंक कौन सा होगा ?

- (a) 1 (b) 4
(c) 6 (d) ऐसे कोई अंक का गठन नहीं किया जा सकता।
(e) इनमें से कोई नहीं।

हल : क्रमशः 1, 9 और 6, 31549786 अंकों के दूसरे, पांचवें और आठवें स्थान पर है। अंक 1, 9 और 6 का प्रयोग करके बनी दो अंको वाली सम संख्या का पूर्ण वर्ग 196 है तथा 196, 14² के बराबर है, इसलिए आवश्यक सम संख्या 14 है। इसलिए, इसका दूसरा अंक 4 है। अतः b सही उत्तर है।

उदाहरण 4. रोहन 40 लड़कों की एक पंक्ति में दाएं से 14वें स्थान पर है। तो बाएं ओर से क्या स्थान है ?

- (a) 25वीं (b) 27वीं
(c) 24वीं (d) 26वीं
(e) इनमें से कोई नहीं।

1. (b) पंक्ति में 40 लड़के है तथा राहुल की स्थिति दाएं सिरे से 14 वीं है। उससे पहले 26 व्यक्ति और है। इसका अर्थ है उसकी बाएं सिरे से 27वीं स्थिति है।

$$\begin{array}{c} \leftarrow \\ \boxed{14} \text{ दाएं से 14वीं} \\ \xrightarrow{40+1-14} \boxed{27} \\ \text{बाएं से 27वीं} \end{array}$$

IBT Mobile Apps

Scan the QR Code to Download



Download on the
App Store





ANDROID APP ON
Google play



ENGLISH LANGUAGE

READING COMPREHENSION APPROACH AND PRACTICE SET

1. Secret – Choose the right strategy according to passage.

- Don't read the same question time and again.
- Don't re – read the passage.
- Ask yourself, what you read in the paragraph you read and only then move further.
- Firstly solve vocabulary based questions.
- Spend 6 – 7 minutes for reading (maximum).
- Firstly read the questions and read the passage – boom!
- ALL VANISH
- WE WILL SUMMARISE THE PASSAGE.

2. Purpose of RC

- To check your understanding.
- To check your retention ability.
- To check your vocabulary.
- To check your grammar.

3. In reading comprehension passage, you usually encounter the questions based on —

- Inference
- Structure
- Vocabulary — **Antonym/Synonym/Phrase**
- Title/ Theme

4. SKILL

They don't won't you to cram the Passage but to understand it as '**Comprehension**' itself means '**understanding**'.

5. STRATEGY

- (a) Only read those questions first which are based on data.

Example: If the question is like "How much increase in GDP took place in 1977?"

SCAN — Read only that part of the passage which contains the information about the year 1977. You can easily find the answer by reading one previous sentence and one following sentence of the paragraph which contains the information about the year "1977".

- (b) Otherwise, if the passage is not data based, then firstly read the passage, summarize it and then move to the questions.

EXAMPLE:

Every person of India who are 18 years old and whose nationality is India are eligible for participating in voting.

Once your age has crossed 18 your eligible to enroll your name for voting process in your local Municipal and however it's not mandatory that you need to have your election id card. In recent days you can go to voting with any of your valid proof like passport, license, college id card etc but your name should be enrolled in the list.

If you find this type of passage, you should not read the questions first as the paragraph is not based on the data rather you must read and summarize it. You can even note it down initially to remember it.

IT WILL HELP YOU IN TWO WAYS:

- You will understand the passage completely and it will increase your retention power.
- Even if you need to reconsider the passage for a typical question then you will know which paragraph of the passage will contain the answer.

SUMMARY: The summary for the above passage will be "Eligibility for voting in India".

NOTE: You may find difficulty in answering the questions if you did not completely understand the passage. Thus, it is better to write summary of each paragraph initially and then eventually you will start remembering whatsoever you have read and you will be able to answer the questions accurately in one go.

6. **Practice** – The key to success is always your PRACTICE. So, try to solve as many passages as you can. Also, try to read the newspaper daily, that will also help to increase the comprehension as well as your vocabulary.

7. Vocabulary Based Questions:

You can find 3 – 4 questions of vocabulary in the exam. If you have good knowledge of vocabulary, then you can easily solve the questions.

But if you don't know the exact answers, you can estimate it with some logics and strategy.

- **ELIMINATION:** firstly, eliminate those options which you know that they cannot appropriately fit the context.

USE: This will help to come closer to the accurate answer and the probability of finding the accurate answer increases.

- **CONTEXT:** Try to find the meaning in the context of the sentence.
- **CONNOTATION:** Try to identify the tone of the word (whether it is positive or negative) and try to find out the word with the similar connotation in the options.

KEY POINTS:

1. Ignore everything between (—) Because it either gives example or explains the sentence given before it.
2. Ignore all the relative clauses —What, Who, Whom, Whose, Which, That.
3. Information given after “**THAT**” will always be very important.
4. Always take care of “structural words” because they always provide fact “**revealing information.**”

PRACTICE QUESTIONS

Directions (1-10): A passage is given with 10 questions following it. Read the passage carefully and choose the best answer to each question out of the five alternatives and choose the option corresponding to it.

PM Modi recalled that how Chhotu Ram rose to become Revenue Minister of Punjab in undivided India. “**Even Britishers would think twice before rejecting his demands.** Not only for the farmers of Punjab but he had also made laws for labourers of entire country apart from marketing of crops which are still prevalent in our system. He inspired the farmers to join Army,” Modi said. He also said, “Whenever, I went anywhere in Haryana, almost every day, I came to know about the **instances** regarding Chhotu Ram.”

About the proposed Sonipat factory, Modi said that annually 250 coaches were likely to be repaired there which will help the industrial development of Haryana. During the rally, Union Minister Birender Singh, who is the grandson of Sir Chhotu Ram, said that the PM himself had asked about completion of the **statue**. Singh also said that Sir Chhotu Ram raised his voice for ensuring profitable prices of crops, and now the PM had voiced for doubling the income of farmers by 2022. During the PM’s speech, a section of the crowd indulged in hooting, but was **countered** by BJP supporters who started **chanting** “Modi-Modi”. After that all others started raising slogans in support of the Prime Minister.

1. Sir Chhotu Ram had made laws for which of the following sections?
 - (a) Farmers of the world
 - (b) Labourers of the country

- (c) Farmers as well as Labourers of the country
 - (d) Deprived class and Army people
 - (e) None of the above
2. Which of the following activities were performed by Sir Chhotu Ram?
 - (a) Taking a step to ensure the profitable prices of crops by farmers
 - (b) Working as an Industrial Minister of Haryana
 - (c) Marketing of the crops
 - (d) Making laws for the farmers and labourers
 - (e) All except (b)
 3. Which of the following is the most similar in meaning to the word “**statue**” as mentioned in the passage?

(a) Figure	(b) Modal
(c) Idol	(d) Both (a) and (c)
(e) All of the above	
 4. How the proposed Sonipat factory would help the state, according to PM Modi?
 - (a) It will help to increase the per capita income due to the rapid industrial development.
 - (b) It has developed the industries by repairing 250 coaches annually.
 - (c) It will lead to the industrial development after repairing the 250 coaches annually which were likely to be repaired.
 - (d) It will help the farmers and labourers to follow the laws dictated by Sir Chhotu Ram.
 - (e) None of the above

ANSWERS

1. (c) is the right alternative which is clearly mentioned in the passage “Not only for the farmers of Punjab but he had also made laws for labourers of entire country.”
2. (e) is the right alternative as he undertook all the works except working as an Industrial Minister of Haryana.
3. (d) is the right alternative as they are both similar in meaning.
Modal means denoting the mood of a verb.
4. (c) is the right alternative which is clear from the sentence “About the proposed Sonipat factory, Modi said that annually 250 coaches were likely to be repaired there which will help the industrial development of Haryana.”

महत्त्वपूर्ण प्रश्न

सामान्य ज्ञान

- वैदिक काल में किस यज्ञ में यज्ञ सामग्री में सुरा का प्रयोग किया जाता था।
 - अग्निस्तोम
 - राजसूय
 - सौत्रामणी
 - वाजपेय
- ऋग्वेद के अनुसार दशराज युद्ध किस नदी पर हुआ था?
 - गंगा
 - वितस्ता
 - सरस्वती
 - परुषणी
- जहाँगीर ने फारस के राजा शाह अब्बास प्रथम की पेंटिंग के लिए किसे फारस भेजा था?
 - विशानदास
 - बसावन
 - दशरथ
 - मनोहर
- नोहकलिआइ झरना किस प्रदेश में है?
 - केरल
 - असम
 - मणिपुर
 - मेघालय
- केरल में सबरीमाला _____ के लिए समर्पित एक प्रसिद्ध जगह है?
 - अय्यनार
 - अयप्पन
 - मुथप्पन
 - कोटिलिगेश्वर
- निम्नलिखित में कौन सा मिलान सही नहीं है?
 - रसीला-गुजरात
 - वीथी-आंध्र प्रदेश
 - कृष्णवट्टम-केरल
 - बिदेसिया-उत्तराखंड
- निम्नलिखित में कौन सा पुरस्कार के के बिड़ला फाउंडेशन द्वारा हिंदी में श्रंष्ट कार्य के लिए दिया जाता है?
 - आचार्य तुलसी सम्मान
 - व्यास सम्मान
 - सरस्वती सम्मान
 - राजहर्ष सम्मान
- हाल ही में अनुमोदित आयुषमान भारत-राष्ट्रीय स्वास्थ्य संरक्षण मिशन (AB-NHPM) में निम्नलिखित में से कौन सी योजनाएं सम्मिलित हुई हैं?
 - राष्ट्रीय स्वास्थ्य बीमा योजना
 - वरिष्ठ नागरिक स्वास्थ्य बीमा योजना
 - राष्ट्रीय जीवन बीमा योजना
 - 1 & 2

- निम्नलिखित बहुपक्षीय सम्मेलन में से कौन सा स्थायी कार्बनिक प्रदूषक से मानव स्वास्थ्य और पर्यावरण की रक्षा करने के लिए है?
 - बोन सम्मेलन
 - स्टॉकहॉम सम्मेलन
 - रॉटरडैम सम्मेलन
 - बेसल सम्मेलन
- मोंट्रिक्स रिकॉर्ड किसका रजिस्टर है?
 - खतरे में स्थित विदेशी प्रजातियाँ
 - खतरे में स्थित वन्य प्रजातियाँ
 - मानवजनित गतिविधियों के तहत खतरे में जलीय स्थान
 - इनमें से कोई नहीं
- निम्नलिखित में कौन सी बीमारी से कोयले की खान में काम करने वाले मजदूरों की उम्र कम हो जाती है और उस बीमारी को ब्लैक लंग्स बीमारी कहा जाता है?
 - क्लोमगोलापुरुष्णता
 - प्रगतिशील विशाल फाइब्रोसिस
 - मेसोथेलियोमा
 - इनमें से कोई नहीं
- वन्यजीव संरक्षण के क्षेत्र में अदम्य साहस दिखाने वाले को कौन सा पुरस्कार दिया जाता है?
 - इंदिरा गांधी पर्यावरण पुरस्कार
 - मेदिनी पुरस्कार योजना
 - अमृता देवी बिश्नोई पुरस्कार
 - पीताम्बर पंत राष्ट्रीय पुरस्कार

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

NOW IN

Dhule

Pune

Mirzapur

Karimpur

Hamirpur

Bhandara

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

13. दाचीगाम राष्ट्रीय उद्यान कहाँ है ?
 (a) जम्मू कश्मीर (b) हिमाचल प्रदेश
 (c) उत्तराखण्ड (d) पंजाब
14. हिन्दू व जैन धर्म में ब्रह्माण्ड का केंद्र किसे माना गया है ?
 (a) कैलाश पर्वत (b) उज्जैन
 (c) मेरु पर्वत (d) पुशकर झील
15. विश्व का सबसे गर्म स्थान अल अजीजिया किस देश में स्थित है ?
 (a) लीबिया (b) नाइजीरिया
 (c) सूडान (d) कांगो
16. निम्नलिखित में से किस स्थान पर सर्वाधिक पवन प्रवाहित होती है।
 (a) उत्तरी ध्रुव (b) हिन्द महासागर
 (c) अंटार्कटिका (d) गोबी मरुस्थल
17. "एल नीनो" शब्द किस भाषा से लिया गया है ?
 (a) अरबी (b) फ्रेंच
 (c) स्पेनिश (d) पुर्तगाली
18. राष्ट्रकूट वंश की स्थापना किसने की ?
 (a) दंतिदुर्ग (b) कृष्ण प्रथम
 (c) इंद्र द्वितीय (d) इनमें से कोई नहीं
19. सेन वंश की स्थापना किसने की ?
 (a) बल्लाल सेन (b) हेमंत सेन
 (c) विजयसेन (d) सूरसेन
20. कृष्ण प्रथम, जो राष्ट्रकूट वंश का राजा था, उसने निम्नलिखित में से क्या बनवाया ?
 (a) ऐलोरा के शिव मंदिर (b) अंजता की गुफाएँ
 (c) ऐलोरा की गुफाएँ (d) इनमें से कोई नहीं
21. बल्लभी काल किस काल के कहा जाता है ?
 (a) गुप्त काल (b) कुषाण काल
 (c) मौर्यकाल (d) इनमें से कोई नहीं
22. भारत की रुई अन्य रुइयों से अधिक सफ़ेद है। यह विचार किसका था ?
 (a) अलेक्जेंडर (b) मेगस्थनीज
 (c) हीरोदोटस (d) इनमें से कोई नहीं
23. गुप्त राजाओं ने कौन से सिक्के चलवाये।
 (a) दीनार (b) ड्रम
 (c) रूपक (d) सुवर्ण
24. कुषाणों ने किसके सिक्के चलवाए ?
 (a) सोने (b) चांदी
 (c) तांबे (d) उपर्युक्त सभी

25. अंतिम मौर्य सम्राट कौन था ?
 (a) अशोक (b) बृहद्रथ
 (c) सम्प्रति (d) इनमें से कोई नहीं
26. अभिधम्म में कथावस्तु के बारे में किसने लिखा ?
 (a) अश्वघोष (b) महाकस्सप
 (c) मोगलीपुत्त तिस्स (d) इनमें से कोई नहीं
27. किस यज्ञ में वैदिक काल में सुरा का प्रयोग किया जाता था।
 (a) सौत्रामणि (b) राजसूय
 (c) पुत्रेष्टि (d) अश्वमेध
28. भारत में केंद्रीय विधायिका और संसद में क्या अंतर है ?
 (a) केंद्रीय विधायिका में लोकसभा और राज्य सभा शामिल है, संसद में लोकसभा, राज्य सभा और राष्ट्रपति शामिल हैं।
 (b) केंद्रीय विधायिका में केवल लोकसभा, संसद लोकसभा और राज्य सभा शामिल है।
 (c) केंद्रीय विधायिका में लोकसभा, राज्यसभा और राष्ट्रपति शामिल हैं, संसद में लोकसभा और राज्य सभा शामिल है।
 (d) इनमें कोई अंतर नहीं है।
29. गोपनीयता के निहित अधिकार "जीवन" और "व्यक्तिगत स्वतंत्रता" के अधिकार का एक हिस्सा है जिसके तहत भारत के संविधान के निम्नलिखित अनुच्छेदों में से एक है ?
 (a) अनुच्छेद 17 (b) अनुच्छेद 19
 (c) अनुच्छेद 21 (d) अनुच्छेद 23
30. सुप्रीम कोर्ट की सर्किट बेंच कहाँ है ?
 (a) मुम्बई (b) कोलकाता
 (c) चेन्नई (d) इनमें से कोई नहीं
31. निम्नलिखित अनुच्छेद में से किसके अनुसार, भारत के राष्ट्रपति को क्षमा, राहत, राहत या छूट देने या किसी अपराध के दोषी व्यक्ति को किसी भी अपराध की निर्लंबित, अनुमोदन या यात्रा करने की शक्ति है ?
 (a) 70 (b) 72
 (c) 74 (d) 76

उत्तरमाला

1. (c) 2. (d) 3. (a) 4. (d) 5. (b)
 6. (d) 7. (c) 8. (d) 9. (b) 10. (c)
 11. (a) 12. (c) 13. (a) 14. (c) 15. (a)
 16. (c) 17. (c) 18. (a) 19. (b) 20. (a)
 21. (a) 22. (b) 23. (d) 24. (d) 25. (b)
 26. (e) 27. (a) 28. (d) 29. (c) 30. (d)
 31. (b)

कंप्यूटर ज्ञान

1. LAN से जुड़े कंप्यूटर ।
 (A) तेज चल सकते हैं
 (B) ऑनलाइन टास्क कर सकते हैं
 (C) सूचना और/या पेरिफरल इक्विपमेंट्स शेयर कर सकते हैं
 (D) ई-मेल कर सकते हैं
2. URL <http://www.dauniv.ac.in> में <http> वाला हिस्सा होता है
 (A) होस्ट (B) डोमेन नेम
 (C) प्रोटोकॉल (D) टॉप लेवल डोमेन
3. की सहायता से दुनिया के किसी भी दूरस्थ स्थान के कंप्यूटर में वेब पृष्ठों (web page) को ओपन कंप्यूटर पर देखा जा सकता है ।
 (A) www (B) नेटवर्किंग
 (C) हैकिंग (D) E-mail ID
4. इंटरनेट एक्सप्लोरर पर उपलब्ध सभी पृष्ठों को कहते हैं :
 (A) पृष्ठ (B) लिंकड पृष्ठ
 (C) वेब पृष्ठ (D) हाइपरलिंक पृष्ठ
5. इंटरनेट में वेबसाइट सर्चिंग के लिए हम जिसका प्रयोग करते हैं, उस सॉफ्टवेयर को कहते हैं :
 (A) कूकीज (B) ब्राउजर
 (C) Web वर्ल्ड (D) याहू
6. ई-मेल BCC का अर्थ है ।
 (A) बोल्ड कार्बन कॉपी (B) ब्लाइंड कार्बन कॉपी
 (C) ब्रीफ कार्बन कॉपी (D) इनमें से कोई नहीं
7. IP Address कितने क्लासेस में विभाजित होते हैं ।
 (A) 4 (B) 8
 (C) 6 (D) 3
8. ई-मेल क्या होता है :
 (A) एक इंटरनेट स्टैंडर्ड जो यूजर को फाइल अपलोड एंड डाउनलोड करने देता है ।
 (B) एक रियल टाइम टाइपड कन्वर्सेशन जो कंप्यूटर पर होता है
 (C) इंटरनेट के माध्यम से संदेशों और पाइलों का ट्रांसमिशन
 (D) इनमें से कोई नहीं
9. का प्रयोग करते हुए web page पर बनाये जाते हैं :
 (A) फिफथ जेनरेशन लैंग्वेज (B) विनजिप
 (C) पर्ल (D) हिपेरटेक्सट मार्कअप लैंग्वेज
10. निम्नलिखित में से कौन-सा एक सर्च इंजन है ?
 (A) इंटरनेट (B) नेटस्केप नेविगेटर
 (C) मोज़ैक (D) गूगल
11. कूकीज कहाँ स्टोर होती हैं ?
 (A) सर्वर पर (B) क्लाइंट पर
 (C) सुपर कंप्यूटर में (D) नेटवर्क में
12. जंक ई-मेल को भी कहते हैं ?
 (A) स्पैम (B) स्पूक
 (C) स्निफर स्क्रिप्ट (D) स्पूल
13. ISP का पूरा नाम है ?
 (A) इंटरनेट सर्विस प्रोवाइडर
 (B) इंस्ट्रक्शन सर्विस प्रोवाइडर
 (C) इन्टीग्रेटेड सर्विस प्रोवाइडर
 (D) इंटरनेट सिस्टम प्रोग्राम
14. आपके कंप्यूटर के डाटा को नष्ट करने के लिए डिजाईन किये गए प्रोग्राम को, जो दुसरे कंप्यूटरों को "इन्फैक्ट" करने हेतु फैल जाता है कहते हैं ?
 (A) बीमारी (B) टासपैडो
 (C) हरीकेन (D) वायरस
15. E-mail को mailbox द्वारा access करने के लिए निम्नलिखित में से किस किस प्रोटोकॉल का उपयोग होता है ?
 (A) POP3 (B) IMAP
 (C) POP2 (D) IBM
16. इनमें से किस टेबल में हम पाइवट (pivot) टेबल कमांड पाते हैं ?
 (A) टूल्स (B) डाटा
 (C) इन्सर्ट (D) विंडो
 (E) इनमे से कोई नहीं
17. डिफॉल्ट रूप से सेल एलाइनमेंट कंटेंट है
 (A) बायाँ एलाइनमेंट
 (B) केंद्रीय एलाइनमेंट
 (C) टेकस्ट बायाँ एलाइनमेंट और अंक दायें
 (D) टेकस्ट दायें एलाइनमेंट और अंक बायाँ एलाइन
 (E) उपरोक्त में से कोई नहीं
18. ग्रिड लाइन को हटाने के लिए कौन सा विकल्प है ?
 (A) टूल्स > ओपशंस (विकल्प)
 (B) व्यूज > ओपशंस (विकल्प)
 (C) फॉर्मेट
 (D) टूल्स>विजार्ड
 (E) उपरोक्त में से कोई नहीं

19. सेल रेंज को निर्दिष्ट करने लिए किस प्रतीक का प्रयोग किया जाता है?
 (A) : (colon) (B) (slash)
 (C) * (asterisk) (D) - (hyphen)
 (E) इनमें से कोई नहीं
20. किस संकेत को हम फार्मूला दर्ज करने के लिए प्रयोग करते हैं?
 (A) = (B) /
 (C) * (D) -
 (E) इनमें से कोई नहीं
21. कितने प्रकार के कम्प्यूटिंग मॉडल होते हैं?
 (A) 3 (B) 4
 (C) 5 (D) 7
 (E) इनमें से कोई नहीं
22. इनमें से कौन सा एक DBMS सॉफ्टवेर है?
 (A) एक्सेस (B) एक्सेल
 (C) वर्ड (D) पावर पॉइंट
 (E) इनमें से कोई नहीं
23. ट्रैक बॉल है?
 (A) प्रोग्रामिंग डिवाइस (B) प्वाइन्टिंग डिवाइस
 (C) आउटपुट डिवाइस (D) सॉफ्टवेयर डिवाइस
 (E) प्रिन्टर डिवाइस
24. MS-Access में कितने प्रकार के मान की करण होते हैं?
 (A) 3 (B) 4
 (C) 5 (D) 6
 (E) इनमें से कोई नहीं
25. किस कमांड के द्वारा हम एक क्वेरी से टेबल बना सकते हैं?
 (A) सिम्पल क्वेरी विज़ार्ड (B) मेक टेबल क्वेरी
 (C) क्रोस टेबल क्वेरी (D) अपेंड क्वेरी
 (E) उपरोक्त में से कोई नहीं
26. पावर पॉइंट प्रेजेंटेशन को चलाने के लिए इनमें से कौन सी की का प्रयोग होता है?
 (A) F2 (B) F3
 (C) F4 (D) F5
 (E) इनमें से कोई नहीं
27. ऑटोकॉन्टेंट विज़ार्ड में चरण होते हैं?
 (A) 5 (B) 6
 (C) 7 (D) 8
 (E) इनमें से कोई नहीं
28. पावर पॉइंट में कुल कितने एक्शन बटन होते हैं?
 (A) 12 (B) 15
 (C) 16 (D) 18
 (E) इनमें से कोई नहीं
29. स्लाइड शो के दौरान स्लाइड को प्रदर्शित होने से रोकने के लिए हमें
 (A) स्लाइड को डिलीट करना पड़ेगा
 (B) एनीमेशन बटन से हम स्लाइड को छुपा सकते हैं?
 (C) स्लाइड शो मीनू से हम स्लाइड को छुपा सकते हैं?
 (D) फरोक्त में से एक
 (E) उपरोक्त में से एक
30. पावर पॉइंट को बंद करने के लिए किस कमांड का प्रयोग होता है?
 (A) Alt + F4 (B) Alt + Shift + F4
 (C) F4 (D) या तो (1) या (2)
 (E) इनमें से कोई नहीं
1. (C) सूचना और/या पेरिफ्रल इक्विपमेंट्स शेयर कर सकते हैं
 2. (C) प्रोटोकॉल्स
 3. (A) www
 4. (C) वेब पृष्ठ
 5. (B) ब्राउज़र
 6. (B) ब्लाइंड कार्बन कॉपी
 7. (A) 4
 8. (C) इन्टरनेट के माध्यम से संदेशों और पाइलों का ट्रांसमिशन
 9. (D) हिपेरटेक्सट मार्कअप लैंग्वेज
 10. (D) गूगल
 11. (B) क्लाइंट पर
 12. (A) स्पैम
 13. (A) इन्टरनेट सर्विस प्रोवाइडर
 14. (D) वायरस
 15. (A) POP3
 16. (B) 17. (C)
 18. (A) 19. (A)
 20. (A) 21. (B)
 22. (A) 23. (B)
 24. (A) 25. (B)
 26. (D) 27. (D)
 28. (B) 29. (A)
 30. (C)

English Language

Direction (1-5): Rearrange the following six sentences/ group of sentences (A), (B), (C), (D), (E), and (F) in the proper sequence to form a meaningful paragraph; then answer the questions given below them.

(a) The matter was deferred to the Winter Session. Unfortunately, however, on Wednesday, the government decided to short-circuit the legislative process and took the route of an ordinance to criminalise triple talaq.

(b) It removed the clause that allowed anyone to file an FIR about a triple talaq case, and made the offence cognisable only if the complaint was filed by the victim or her relatives.

(c) The ordinance makes "triple talaq null and void" and will land the offending husband in jail for three years.

(d) Last month, the government introduced a slew of changes to the Muslim Women (Protection of Rights on Marriage) Bill.

(e) A magistrate was also allowed to compound the offence if the husband and wife arrived at a compromise. These amendments were issued on the penultimate day of Parliament's Monsoon Session, and there was scarcely any time to debate them in the Rajya Sabha.

(f) The dilutions to the criminality clause, that were introduced last month, do constitute the core of the new law.

- Which of the following should be the second sentence of the paragraph?
(A) f (B) a (C) c (D) b
(E) d
- Which of the following should be the first sentence of the paragraph?
(A) a (B) b (C) d (D) e
(E) c
- Which of the following should be the fourth sentence of the paragraph?
(A) a (B) d (C) c (D) f
(E) e
- Which of the following should be the last sentence of the paragraph?
(A) d (B) b (C) a (D) e
(E) f
- Which of the following should be the third sentence of the paragraph?
(A) c (B) b (C) e (D) d
(E) a

Direction (6 - 10): Read the sentences to find out whether there is any error in it. The error, if any, will be in one part of the sentence. The number of that part is the answer. If there is no error, the answer is (D). Ignore errors of punctuation, if any.

- Nanda said that her drinks/ (a) were mixed at the party and that/ (b) her friends asked her to/(c) keep quite after the incident. / (d) No Error/ (e)
- Although Suresh is still some distance/ (a) from becoming a world-beater, he/ (b) had age and a calm and/(c) mentality on his side. / (d) No Error/ (e)
- The other temples house a/ (a) single principle deity and so/ (b) it is possible to have a/(c) dashing from one queue. / (d) No Error/ (e)
- Rajeshwari's biggest strength is her/(a) feet movement and quick reflexes./ (b) She looks to be on the weaker/ (c) side but its mentally very strong./ (d) No Error/ (e)
- The principal repayment of external/ (a) commercial borrowings during the last/ (b) four years has been range/ (c) bound around \$25 billion. / (d) No Error/ (e)

Direction (11 & 12): Read the sentences to find out whether there is any error in it. The various combinations of the sentences are being given in the options. You need to identify the correct combination of sentences and that part is your answer. If there is no error, the answer is (e). Ignore errors of punctuation, if any.

- You do not come to work to be pawed, you/(a) do not come to work to be flirted, you do not come/(b) to work to adjust. You come to/(c) work to make a living and to live a dream./ (d) No error./ (e)
(a) abc (b) bcd (c) acd (d) abd
(e) No error
- If there's one thing my life has revealed, it's/(a) that lewd jerks are everywhere. They/(b) are in film, TV, law, comedy, and most/(c) important in journalism./ (d) No error./ (e)
(a) abc (b) bcd (c) acd (d) abd
(e) No error

Direction (13 - 15): Read the sentences to find out whether there is any error in it. The various combinations of the sentences are being given in the options. You need to identify the combination of sentences that contain the error and that part is your answer. If there is no error, the answer is (e). Ignore errors of punctuation, if any.

- Until two or more(a)/members object to him/(b) joining the club, we shall (c)/ have to accept application for membership(d)/
(a) abc (b) bcd (c) abd (d) acd
(e) No error
- It is not very difficult thing to do(a)/as a matter of fact anyone(b)/of us can do that(c)/without taking much time
(a) abc (b) bcd (c) acd (d) abd
(e) No error
- I must admit I have nothing(a)/which you can take from me(b)/but your idea which you want to share(c)/with your friends is really great(d)/
(a) abc (b) acd (c) bcd (d) abd
(e) No error

ANSWERS

Ans(1-5): Sentence "d" should be the first sentence as it tells about the topic of the passage (the changes made in the law). Sentence "b" should be the next sentence in the sequence as it mentions about the cases of Triple Talaq that are entertained in the court. The next sentence is 'e' as it tells about the circumstances when the offence can be entertained by the magistrate. Sentence 'a' is the next sentence which is indicated from the 'winter season' mentioned in the sentence and the previous sentence was talking about the 'monsoon season' whereby the case was deferred to the next season. Sentence 'c' is the next in sequence and sentence 'f' is the last sentence as it is concluding the passage.

6. (d) is the correct alternative as 'quiet' should be used instead of 'quite' which is more appropriate in the context of the sentence. Quiet means to keep silence and quite means complete.
7. (c) is the correct alternative as 'had' should be replaced with 'has' as the whole sentence is in Present Tense.
8. (b) is the correct alternative as 'principal' should be used instead of 'principle' which is more appropriate in the context of the sentence. Principal means first in order of importance and Principle means a fundamental truth or proposition that serves as the foundation for a system of belief or behaviour or for a chain of reasoning.
9. (d) is the correct alternative as 'is' should be used instead of its to make it grammatically correct.
10. (e) is the correct alternative as the sentence is already grammatically correct and meaningful.
11. (c) is the correct alternative as the word 'flirted' must be followed by the preposition 'with'.
12. (a) is the correct alternative as an adjective should be used in the fourth part of the sentence. Thus 'important' must be replaced with 'importantly'.
13. (c) is the correct alternative.
Part A : 'Unless' instead of 'until'
Part B : ' His' instead of 'him'
Part D : ' his' before 'application'
14. (a) is the correct alternative.
Part A : 'A' before 'very'
Part B : 'Any one' instead of ' anyone'
Part C : ' It' instead of 'that'
15. (a) is the correct alternative.
Part A : 'That' after 'admit'
Part B : 'that' instead of 'which'
Part C : 'the' instead of 'your'

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.



एस.एस.सी सी.जी.एल. (टीयर-I) परीक्षा

तार्किक क्षमता

1. दिए गए विकल्पों में से सम्बंधित शब्द का चयन कीजिये।
कपास : सफेद :: कोयला : ?
(A) आम (B) खदान (C) लकड़ी (D) काला
2. दिए गए विकल्पों में से सम्बंधित शब्द का चयन कीजिये।
WVT : SRP :: MLJ : ?
(A) KHGQ (B) IHG (C) IHF (D) HEF
3. दिए गए विकल्पों में से सम्बंधित शब्द का चयन कीजिये।
12.5 : 6.25 :: 7 : ?
(A) 3.5 (B) 3.25 (C) 6.5 (D) 12
4. दिए गए विकल्पों में से विषम शब्द का चयन कीजिये।
(A) सेब (B) आम (C) संतरा (D) बादाम
5. दिए गए विकल्पों में से विषम शब्द का चयन कीजिये।
(A) UTS (B) PNM (C) KIH (D) FDC
6. दिए गए विकल्पों में से विषम शब्द का चयन कीजिये।
(A) 24 (B) 39 (C) 65 (D) 51
7. नीचे दी गई श्रृंखला में एक शब्द लुप्त है। दिए गए विकल्पों में से उस विकल्प का चयन कीजिए जो श्रृंखला को पूरा करेगा।
Money, Amity, Camera, Animal, Telomere, ?
(A) Talisman (B) Litmus (C) Matter (D) Shame
8. नीचे दी गई श्रृंखला में एक पद लुप्त है। दिए गए विकल्पों में से उस विकल्प का चयन कीजिये जो श्रृंखला को पूरा करेगा।
CDE, IHG, KLM, QPO, STU, ?
(A) YXW (B) WXY (C) XYW (D) XWY
9. नीचे दी गई श्रृंखला में एक संख्या लुप्त है। दिए गए विकल्पों में से उस विकल्प का चयन कीजिये जो श्रृंखला को पूरा करेगा।
6, 18, 54, ?, 486, 1458
(A) 164 (B) 160 (C) 168 (D) 162
10. अर्नव का जन्मदिन मंगलवार 14 मार्च को है। यदि प्रणय का जन्म 13 सितम्बर को हुआ था, उसी वर्ष में सप्ताह के किस दिन प्रणय का जन्मदिन होगा ?
(A) सोमवार (B) मंगलवार
(C) बुधवार (D) बृहस्पतिवार

11. चार डिब्बों का भार 90, 40, 80 और 50 किलोग्राम है। निम्नलिखित में से कौन-सा बॉक्स के किसी भी संयोजन का कुल भार (किग्रा में)/नहीं हो सकता तथा एक संयोजन में एक बॉक्स का केवल एक बार उपयोग किया जा सकता है ?
(A) 200 (B) 260 (C) 180 (D) 170
12. दिए गए शब्दों में से, स शब्द का चयन कीजिये ज दिए गए शब्द के अक्षरों के प्रयोग से नहीं बनाया जा सकता-LATCHING
(A) THING (B) CHAIN (C) CHEAT (D) CLING
13. यदि BOULDER को ZMSJBCP, के रूप में कूटबद्ध किया जाता है, तो तो ELK को किस प्रकार कूटबद्ध किया जायेगा ?
(A) XIG (B) EOC (C) CJI (D) BXM
14. एक निश्चित कूटभाषा में, '+' का अर्थ 'x', '-' का अर्थ '+', 'x' का अर्थ '÷' और '÷' का अर्थ '-' है। निम्नलिखित प्रश्न का उत्तर क्या है ?
 $56 \div 8 + 12 - 72 = ?$
(A) 32 (B) 88 (C) 44 (D) 82
15. यदि $6 \# 30 = 5$; $8 \# 24 = 3$; $7 \# 28 = 4$ है; तो $8 \# 40$ का मान क्या है ?
(A) 47 (B) 4 (C) 5 (D) 24
16. दिए गए विकल्पों में से लुप्त संख्या ज्ञात कीजिये।

134	34	100
117	86	31
87	?	64

- (A) 120 (B) 23 (C) 55 (D) 30
17. एक विमान पश्चिम की ओर 100 किमी तक उड़ता है, फिर दक्षिण की ओर मुड़कर 150 किमी तक उड़ता है, इसके बाद पश्चिम की ओर मुड़कर 300 किमी तक उड़ता है, फिर अपने दाईं ओर मुड़कर 150 किमी तक उड़ता है। इसके आरंभिक स्थिति के सन्दर्भ में अब यह कहाँ है ?
(A) 400 किमी पूर्व (B) 200 किमी पश्चिम
(C) 400 किमी पश्चिम (D) 200 किमी पूर्व
18. प्रश्न में दे कथन दिए गए हैं, जिसके बाद दो निष्कर्ष I और II दिए गए हैं। आपको दिए गए सभी कथनों को सत्य मानना है भले ही वे सर्वज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों। इकसे बाद निर्णय लेना है कि

दिए गए निष्कर्षों में से कौन सा, यदि कोई हो, दिए गए कथन का अनुसरण करता है।

कथन 1 : सभी डॉन दिन है।

कथन 2 : कोई दिन रात नहीं है।

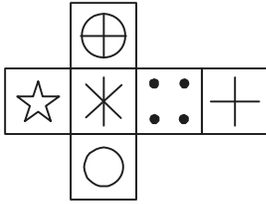
निष्कर्ष I : कोई रात दिन नहीं है।

निष्कर्ष II : कुछ डॉन रात नहीं है।

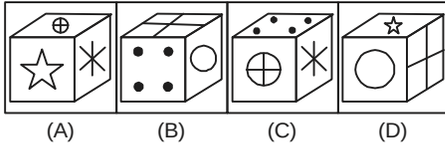
- (A) यदि केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।
 (B) यदि केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।
 (C) यदि I और II दोनों अनुसरण करते हैं।
 (D) यदि न तो I न II अनुसरण करता है

19. निम्नलिखित उत्तर आकृति में से कौन सा घन दी गयी प्रश्न आकृति में बिना मोड़ घन से बनाया नहीं जा सकता?

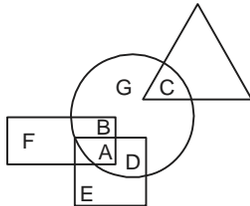
प्रश्न आकृति:-



उत्तर आकृति:-



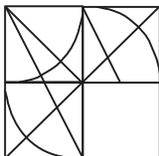
20. निम्नलिखित आकृति में, वर्ग, धावकों को दर्शाता है, त्रिभुज, वैज्ञानिकों को दर्शाता है, वृत्त भारतीयों को दर्शाता है और आयत, माताओं को दर्शाता है। अक्षरों का कौन सा समूह उन भारतीयों को दर्शाता है, जो धावक है?



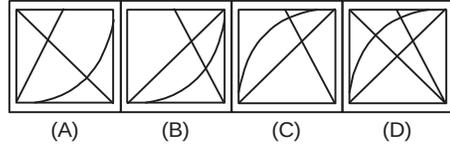
- (A) F, B, D, E (B) A, D
 (C) G, C, D (D) B, C, G, F

21. कौन सी उत्तर आकृति प्रश्न आकृति के पारूप को पुरा करेगी?

प्रश्न आकृति:-

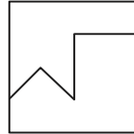


उत्तर आकृति:-

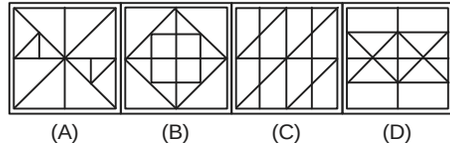


22. दी गयी उत्तर आकृतियों में से उस आकृति का चयन कीजिये जिसमें प्रश्न आकृति छिपी/निहित है?

प्रश्न आकृति:-

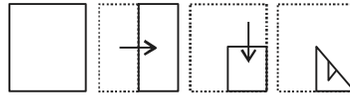


उत्तर आकृति:-

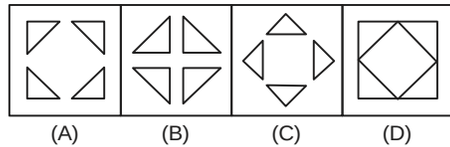


23. एक कागज को प्रश्न आकृति के अनुरूप मोड़कर पंच किया जाता है। दी गई उत्तर आकृतियों में से उस आकृति का चयन कीजिये जो यह दर्शाती है कि कागज को खोलने पर यह कैसा प्रतीत होगा?

प्रश्न आकृति:-

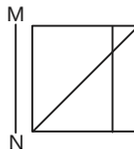


उत्तर आकृति:-

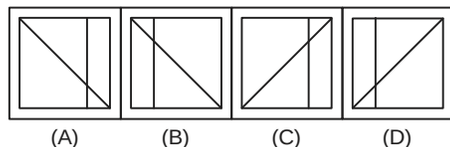


24. यदि MN रेखा पर एक दर्पण रखा जाता है, तो निम्न में से कौन सी उत्तर आकृति, दी गई आकृति का सही प्रतिबिम्ब होगी?

प्रश्न आकृति:-



उत्तर आकृति:-



25. एक शब्द को दिए गए विकल्पों में से किसी एक संख्या समूह द्वारा दर्शाया जाता है। विकल्पों में दी गई संख्याओं के समूह को अक्षरों के दो वर्गों द्वारा दर्शाया जाता है, जैसा कि नीचे दिए गए दो आव्यूह में दर्शाया गया है। आव्यूह I के स्तम्भ और पंक्तियों की संख्या 0 से 4 है और इसी प्रकार आव्यूह II की 5 से 9 हैं। इन आव्यूहों से एक अक्षर को पहले इसकी पंक्ति और बाद में इसके स्तम्भ दर्शाया जा सकता है तथा 'Z' को 85, 58 आदि द्वारा दर्शाया जा सकता है। इसी तरह से दिए शब्द 'PERK' के लिए समूह ज्ञात कीजिये।

आव्यूह - I

	0	1	2	3	4
0	F	G	J	E	A
1	K	J	A	L	I
2	D	D	K	H	C
3	B	A	I	G	L
4	M	E	J	L	D

आव्यूह - II

	5	6	7	8	9
5	X	W	R	Z	T
6	O	Q	U	T	N
7	X	O	T	V	O
8	Z	S	N	O	V
9	P	Y	O	T	Y

- (A) 13, 02, 66, 68 (B) 95, 41, 57, 22
(C) 32, 02, 87, 56 (D) 30, 04, 75, 96

GENERAL KNOWLEDGE

26. यदि _____ फर्म की लागत शून्य है या केवल निश्चित लागत है, जो संतुलन में दी गई मात्रा उस बिंदु से दी जाती है जहां सीमांत राजस्व शून्य है।
(A) पूर्ण प्रतियोगिता (B) एकाधिकार
(C) अल्पाधिकारB (D) एकाधिकार प्रतियोगिता
27. अल्पकालीन सीमांत लागत वक्र _____ आकार का होगी हैं।
(A) U (B) V (C) X (D) W
28. "बेटिंग एंड गैबलिंग" भारत के संविधान की सातवीं अनुसूची में दी गई _____ सूची में सूचीबद्ध है।
(A) केंद्र (B) राज्य
(C) वैश्विक (D) समवर्ती
29. पश्चिम बंगाल में कुल _____ संसदीय सीट (लोकसभा निर्वाचन क्षेत्र)/हैं।
(A) 42 (B) 2 (C) 14 (D) 40

30. 1916 में महात्मा गांधी ने किसानों को दमनकारी वृक्षारोपण प्रणाली के विरुद्ध संघर्ष करने के लिए प्रेरित करने के लिए _____ की यात्रा की।
(A) दांडी (B) साबरमती
(C) चंपारन (D) चौरी-चौरा
31. जनवरी 1915 में महात्मा गांधी _____ से भारत लौटे थे।
(A) दक्षिण अफ्रीका (B) इंग्लैंड
(C) यूएसए (D) रूस
32. _____ भारत से पार्क स्ट्रेट और मन्नार की खाड़ी से बने समुद्र के एक संकीर्ण चैनल द्वारा अलग किया गया है।
(A) श्रीलंका (B) म्यांमार
(C) बांग्लादेश (D) पाकिस्तान
33. भारत के भूभाग का क्षेत्रफल _____ लाख वर्ग किमी है।
(A) 1.28 (B) 2.28 (C) 3.28 (D) 4.28
34. _____ एक उच्चतर वर्ग होने के कारण कुलों के समूह होते हैं, जिनके कुछ लक्षण समान होते हैं।
(A) आर्डर (B) प्रजातियां (C) जीनस (D) कक्षा
35. दो भिन्न आकार के युग्मकों के संलयन के माध्यम से होने वाले लैंगिक जनन को क्या कहा जाता है?
(A) जूसपोर (B) असमयुग्मकी
(C) समयुग्मकी (D) नरयुग्मकी
36. जिन प्राणियों में शरीर गुहा अनुपस्थित होती है, उन्हें _____ के रूप में जाना जाता है।
(A) प्रगुही (B) जंगली
(C) कूटगुहिक (D) अगुहीय
37. गति के दूसरे नियम के अनुसार, किसी बल के लिए, त्वरण किसी वस्तु के _____ के व्युत्क्रमानुपातिक है।
(A) घनत्व (B) आयतन (C) बल (D) द्रव्यमान
38. इलेक्ट्रिक रूम हीटर जो इलेक्ट्रिक पिकिंग हीटर में तारों की कंडली को _____ कहा जाता है।
(A) सर्किट (B) एलिमेंट (C) फिलामेंट (D) सेल
39. _____ सॉफ्टवेयर स्वतंत्र रूप से उपलब्ध हैं और इसे किसी भी व्यक्ति द्वारा संपादित और परिवर्तित किया जा सकता है।
(A) फ्री सोर्स (B) ओपन सोर्स
(C) इजी सोर्स (D) अनपेड सोर्स
40. _____ समुद्र के वाष्पीकरण से प्राप्त होता है।
(A) चीनी (B) आयारन (C) नमक (D) इस्पात
41. एक चालक तरल के माध्यम से विद्युत प्रवाह का मार्ग _____ होता है।
(A) यशद लेपन (B) वाष्पीकरण
(C) भौतिक अभिक्रिया (D) रासायनिक अभिक्रिया

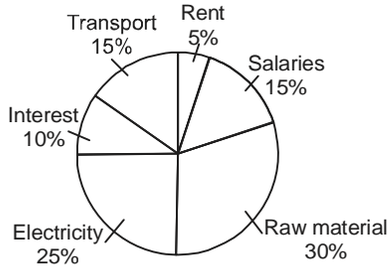
QUANTITATIVE APTITUDE

42. _____ समष्टि के व्यष्टियों की वह संख्या, जो विचाराधीन अवधि के दौरान, अपना निवास छोड़कर अन्यत्र जाने वाले लोगों की संख्या है।
 (A) नेटलीटी (B) मोर्टेलिटी
 (C) आप्रवासन (D) उत्प्रवासन
43. प्रधान मंत्री नरेंद्र मोदी ने बेटी बचाओ, बेटी पढ़ाओ अभियान के भाग के रूप में _____ की शुरुआत की।
 (A) सुकन्या समृद्धि खाता
 (B) बाल स्वच्छता मिशन
 (C) प्रधान मंत्री जन धन योजना
 (D) बेटी बचाओ बेटी पढ़ाओ योजना
44. पहला यात्रिक कंप्यूटर किसने बनाया, जो भविष्य के कंप्यूटरों के लिए प्रतिकृति सिद्ध हुआ?
 (A) आर्किमिडीज (B) जॉन हैरिसन
 (C) कै लुन (D) चार्ल्स बैबेज
45. रियो ओलंपिक 2016 में किस खेल में भारत ने कांस्य पदक जीता था?
 (A) बैडमिंटन (B) बॉक्सिंग
 (C) हॉकी (D) कुश्ती
46. अजंता और एलोरा गुफाएं भारत के किस राज्य में स्थित हैं?
 (A) केरल (B) ओजिशा
 (C) महाराष्ट्र (D) जम्मू और कश्मीर
47. फिजियोलॉजी या मेडिसिन 2016 में नोबेल पुरस्कार से किसे सम्मानित किया गया था।
 (A) डेविड जे. थौलेस (B) योशिनोरी ओसुमी
 (C) जे. माइकल कोस्टरलिट्ज़ (D) सर जे. फ्रेजर स्टोडार्ट
48. नीचे दिए गए कथन में से कौन सा सही है?
 1. 'ए' फॉरेन पालिसी फॉर इंडिया के लेखक एल. के. आडवाणी हैं।
 2. 'विंग्स ऑफ फायर' के लेखक ए.पी.जे. अब्दुल कलाम हैं।
 3. 'ओपन' आंद्रे आगासी की आत्मकथा है।
 (A) 1 तथा 2 (B) 2 तथा 3
 (C) 1 तथा 3 (D) 1, 2 तथा 3
49. स्टॉकहोम इंटरनेशनल पीस रिसर्च इंस्टीट्यूट के अनुसार, 2016 में 55.9 बिलियन डॉलर खर्च करने के साथ, कौन सा देश सेना पर खर्च करते वाला विश्व का पांचवां सबसे बड़ा देश बन गया है?
 (A) चीन (B) यूएसए (C) रूस (D) भारत
50. निम्नलिखित नदी से कौन सी नदी नेपाल निकलकर गंगा नदी में मिलती है?
 (A) कोसी (B) झेलम (C) चिनाब (D) रवि

51. $9997 \times 10003 = ?$
 (A) 9999991 (B) 99999911
 (C) 99999991 (D) 9999911
52. A किसी कार्य को 36 दिनों में कर सकता है और B, 12 दिनों में कर सकता है। यदि वे इस कार्य को मिलकर करते हैं, तो वे कितने दिनों में कार्य को पूरा करेंगे?
 (A) 8 (B) 6 (C) 10 (D) 9
53. यदि विकर्णों की लम्बाई 12 सेमी और 14 सेमी है, तो एक समचतुर्भुज का क्षेत्रफल (वर्ग सेमी में) क्या है?
 (A) 42 (B) 168 (C) 84 (D) 63
54. यदि दुकानदार एक वस्तु को 4400 रुपये में बेचता है, जिसका अंकित मूल्य 5000 रुपये है, तो वह कितनी छूट देना है?
 (A) 20% (B) 12% (C) 15% (D) 10%
55. दो शहरों के मध्य फ्लाइट के किराए में 9:11 के अनुपात में वृद्धि होती है। यदि वास्तविक किराया 18,000 रुपये था, तो किराए में हुई वृद्धि (रुपये में) कितनी है?
 (A) 22000 (B) 3600 (C) 4000 (D) 20000
56. तीन संख्याओं का औसत 40 है, इनमें से पहली संख्या, अन्य दो संख्याओं के योग का $\frac{1}{3}$ भाग है। पहली संख्या क्या है?
 (A) 20 (B) 50 (C) 25 (D) 30
57. एक व्यापारी 500 किग्रा कपास 9,000 रुपये में खरीदता है। इस कपास का 10% भाग वर्षों के कारण खराब हो जाता है। उसे 10% लाभ अर्जित करने के लिए शेष कपास को किस दर (रुपये/किग्रा) पर बेचना चाहिए?
 (A) 25 (B) 30 (C) 22 (D) 20
58. एक विद्यार्थी को उत्तीर्ण होने के लिए 40% अंक प्राप्त करने हैं। वह 67 अंक प्राप्त करता है और 13 अंकों से विफल हो जाता है। अधिकतम अंक क्या है?
 (A) 300 (B) 200 (C) 150 (D) 240
59. एक अन्तरिक्षयान 1,260 किमी/घंटा की गति से यात्रा करती है। यह एक सेकंड के $\frac{1}{10}$ भाग में कितने मीटर की यात्रा करता है?
 (A) 126 (B) 35 (C) 36 (D) 125
60. यदि एक निश्चित मूलधन पर दूसरे और तीसरे वर्ष के अंत में प्राप्त चक्रवृद्धि ब्याज पर क्रमशः 1800 रुपये और 1926 रुपये की राशि प्राप्त होती है। ब्याज की वार्षिक दर क्या है?
 (A) 7.5% (B) 7% (C) 6% (D) 6.5%
61. यदि $\left(-\frac{1}{2}\right) \times (x-5) + 3 = \frac{5}{2}$, है, तो x का मान क्या है?
 (A) 16 (B) 4 (C) -6 (D) -4
62. यदि $a - b = 1$ और $ab = 6$, है, तो $a^3 - b^3$ का मान क्या है?
 (A) 21 (B) 23 (C) 19 (D) 25
63. एक संख्या उसके व्युत्क्रम के 58 गुना से $\frac{3}{4}$ अधिक है। संख्या क्या है?
 (A) -8 (B) 12 (C) -12 (D) 8

64. एक समांतर श्रेणी के पहले 13 पदों का योग क्या है, यदि पहला पद 10 है और अंतिम पद 26 है?
 (A) 104 (B) 140 (C) 84 (D) 98
65. x-अक्ष में बिंदु $(-0.5, 6)$ का प्रतिबिम्ब क्या है?
 (A) $(0.5, -6)$ (B) $(-6, -0.5)$
 (C) $(6, -0.5)$ (D) $(-0.5, -6)$
66. बिंदु S $(-4, -1)$ और U $(1, 4)$ को जोड़ने वाले रेखाखंड को बिंदु T $(x, 0)$ किस अनुपात में विभाजित करता है?
 (A) 1 : 4 (B) 4 : 1 (C) 1 : 2 (D) 2 : 1
67. रेखा $2x - 3y = 6$, Y अक्ष को किस बिंदु पर कटती है?
 (A) $(0, 2)$ (B) $(-2, 0)$ (C) $(2, 0)$ (D) $(0, -2)$
68. दो समरूप त्रिभुज ΔABC और ΔPQR का क्षेत्रफल क्रमशः 36 वर्ग सेमी और 9 वर्ग सेमी है। यदि $PQ = 4$ सेमी है तो AB की लम्बाई (सेमी में) क्या है?
 (A) 16 (B) 12 (C) 8 (D) 6
69. $\cot 45^\circ + \operatorname{cosec} 60^\circ$ का मान क्या है?
 (A) $\frac{\sqrt{6}+1}{\sqrt{3}}$ (B) $\frac{1+\sqrt{3}}{2}$ (C) $\frac{5}{\sqrt{3}}$ (D) $\frac{\sqrt{3}+2}{\sqrt{3}}$
70. ΔLMN , M पर समकोण है। यदि $m \angle N = 60^\circ$ है, तो $\tan L =$ _____
 (A) $\frac{1}{2}$ (B) $\frac{1}{\sqrt{3}}$ (C) $\frac{1}{\sqrt{2}}$ (D) 2
71. यदि $\tan \theta = 4/3$ है, तो $\sin \theta$ का मान क्या है?
 (A) 1.25 (B) 0.8 (C) 4/3 (D) 3/4

निर्देश (प्र. 72-75):- पाई-चार्ट में एक कंपनी के विभिन्न व्यय का प्रतिशत वितरण दर्शाया गया है। आरेख का अध्ययन कर प्रश्नों के उत्तर दीजिये।



72. कंपनी का दूसरा सबसे बड़ा व्यय कौन-सा है?
 (A) कच्चे माल (B) वेतन
 (C) परिवहन (D) बिजली
73. कंपनी के कच्चे माल और परिवहन के व्यय का वेतन से अनुपात क्या है?
 (A) 2 : 1 (B) 1 : 2 (C) 1 : 2 (D) 3 : 1
74. कंपनी का ब्याज पर व्यय, किराए पर व्यय से कितने प्रतिशत अधिक है?
 (A) 100% (B) 50% (C) 200% (D) 150%

75. यदि कम्पनी का कुल व्यय 50 करोड़ रुपये हैं, तो परिवहन और बिजली पर कुल व्यय (करोड़ रुपये में) कितना है?
 (A) 7.5 (B) 12.5 (C) 20 (D) 10

ENGLISH LANGUAGE

DIRECTION (Q. 76-77):- In the following question, some part of the sentence may have errors. Find out which part of the sentence has an error and select the appropriate option. If a sentence is free from error, select 'No Error'.

76. At this moment that (A) / terrible door burst noisily opened and (B) / banged for the wall. (C) / No Error (D)
 (A) A (B) B (C) C (D) No Error
77. While an electron (A) / carries a negative electrical (B) / charge, a neutron is neutral. (C) / No Error (D)
 (A) A (B) B (C) C (D) No Error

DIRECTION (Q. 78-79):- In the following question, the sentence given with blank to be filled in with an appropriate word. Select the correct alternative out of the four and indicate it by selecting the appropriate option.

78. The big stone monument was the only _____ the lost traveller remembered.
 (A) specimen (B) souvenir
 (C) piece (D) landmark
79. The airline was unable to give us a reason for the _____ departure delay.
 (A) indivisible (B) invincible
 (C) invisible (D) inexplicable

DIRECTION (Q. 80-81):- In the following question, out of the four alternatives, select the word similar in meaning to the word given.

80. Cajole
 (A) Disenchant (B) Entice
 (C) Repulse (D) Bully
81. Fustian
 (A) Unpretensions (B) Timid
 (C) Arrogant (D) Couteous

DIRECTION (Q. 82-83):- In the following question, out of the four alternatives, select the word opposite in meaning to the word given.

82. Cavalier
 (A) Condescending (B) Curt
 (C) Humble (D) Haughty
83. Vigilance
 (A) Indifference (B) Diligence
 (C) Acuity (D) Circumspection

DIRECTION (Q. 84-85):- In the following question, out of the four alternatives, select the alternative which best expresses the meaning of the idiom/phrase.

84. Give somebody a ring
 (A) Propose marriage
 (B) Inform about the death of a loved one
 (C) Call someone on the telephone
 (D) Trap somebody in a difficult relationship
85. Leave no stone unturned
 (A) Search for the hidden treasure
 (B) Do a futile task
 (C) Be known for achieving a tremendous feat
 (D) Try every possible course of action in order to achieve something

DIRECTION (Q. 86-87):- In the following question, out of the four alternatives, select the alternative which will improve the bracketed part of the sentence. In case no improvement is needed, select "no improvement".

86. She and Dad would (has had loved) Amit.
 (A) has loved (B) have loved
 (C) to loved (D) no improvement
87. Someone must (being) killed.
 (A) have been (B) has been
 (C) been (D) no improvement

DIRECTION (Q. 88-89):- In the following question, out of the four alternatives, select the alternative which is the best substitute of the words/sentence.

88. The state or quality of being holy
 (A) Avarice (B) Baseness
 (C) Sanctity (D) Parsimony
89. A substance easily evaporated at normal temperatures
 (A) Volatile (B) Steadfast
 (C) Endurin (D) Definite
90. In the following question, four words are given out of which one word is correctly spelt. Select the correctly spelt word.
 (A) hyponotist (B) hipnotyst
 (C) hypnotist (D) hypnotist
91. In the following question, four words are given out of which one word is correctly spelt. Select the correctly spelt word.
 (A) theurise (B) theoris (C) theuris (D) theorise

DIRECTION (Q. 92-93):- The question below consists of a set of labelled sentences. Out of the four options given, select the most logical order of the sentences to form a coherent paragraph.

92. They had seen enough of the
 X-them to come a step farther
 Y-desert already, and no number
 Z-of knives would have tempted
 (A) YXZ (B) YZX (C) XZY (D) XYZ
93. Such are the strata which we
 X-species as those now living in the Mediterranean
 Y-meet with in the south of Sicily, filled
 Z-with shells for the most part of the same
 (A) YXZ (B) XZY (C) XYZ (D) YZX
94. In the following question, a sentence has been given in Active/Passive voice. Out of the four alternatives suggested, select the one which best expresses the same sentence in Passive/Active voice.
 The movie critic wrote a sarcastic review.
 (A) A sarcastic review is written by the movie critic.
 (B) A review which is sarcastic was written by the movie critic.
 (C) A review which is sarcastic is written by the movie critic.
 (D) A sarcastic review was written by the movie critic.
95. In the following question, a sentence has been given in Direct/Indirect speech. Out of the four alternatives suggested, select the one which best expresses the same sentence in Indirect/Direct speech.
 The trainee asked his boss, "Shall I email this letter again, Sir?"
 (A) The trainee asked his boss politely if he shall email that letter again.
 (B) The trainee asked his boss politely if he should email that letter again, sir.
 (C) The trainee asked his boss politely if he shall email that letter again, sir.
 (D) The trainee asked his boss politely if he should email that letter again.

DIRECTION (Q. 96-100):- A passage is given with 5 questions following it. Read the passage carefully and choose the best answer to each question out of the four alternatives.

The flora and fauna of Cubbon Park captures our attention more than anything else. But when you take time to look closely at the statue, you will marvel at its sheer grandeur. Sculpted by Sir Thomas Brock, the 11 feet high marble statue is larger than life. It brings out the personality of Queen Victoria, who had been the Monarch of Great Britain from 1837 till 1901, depicting a rather proud, stern person with pronounced features.

In 1906, the statue was unveiled in the city by George Frederick Ernest Albert, Prince of Wales and Duke of Cornwall and York, making it stand in all its glory in its 111th year. Even though there is a wealth of history to the statue, and it was made to appear imposing, the busy Bengalureans would probably refer to it as just another landmark. As the workers are busy in discussion on the instructions given to them, life continues as usual in the Park.

96. Queen Victoria ruled Great Britain for how many years?
 (A) 64 years (B) 34 years
 (C) 54 years (D) 44 years
97. How many people unveiled the Queen Victoria statue at Cubbon Park?
 (A) One (B) Six (C) Four (D) Two

98. The Bengalureans would refer to the Queen Victoria statue as _____.
 (A) wealth of history (B) a landmark
 (C) Symbol of British rule (D) Bengaluru culture
99. Queen Victoria had all of the following traits, except _____.
 (A) proud (B) generous
 (C) stern (D) pronounced features
100. Which of the following is false regarding the Queen Victoria statue in Bengaluru?
 (A) It is made of marble
 (B) It is 11 feet tall
 (C) It is 111 years old
 (D) It is standing in Queen Victoria park.

उत्तरमाला

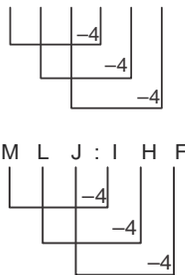
- | | | | | | | | | | |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|
| 1. (D) | 2. (C) | 3. (A) | 4. (D) | 5. (A) | 6. (C) | 7. (A) | 8. (A) | 9. (D) | 10. (C) |
| 11. (A) | 12. (C) | 13. (C) | 14. (A) | 15. (C) | 16. (B) | 17. (C) | 18. (A) | 19. (D) | 20. (B) |
| 21. (D) | 22. (D) | 23. (B) | 24. (B) | 25. (B) | 26. (B) | 27. (A) | 28. (B) | 29. (A) | 30. (C) |
| 31. (A) | 32. (A) | 33. (C) | 34. (A) | 35. (B) | 36. (D) | 37. (D) | 38. (B) | 39. (B) | 40. (C) |
| 41. (D) | 42. (D) | 43. (A) | 44. (D) | 45. (D) | 46. (C) | 47. (B) | 48. (B) | 49. (D) | 50. (A) |
| 51. (C) | 52. (D) | 53. (C) | 54. (B) | 55. (C) | 56. (D) | 57. (C) | 58. (B) | 59. (B) | 60. (B) |
| 61. (A) | 62. (C) | 63. (D) | 64. (A) | 65. (D) | 66. (A) | 67. (D) | 68. (C) | 69. (D) | 70. (B) |
| 71. (B) | 72. (D) | 73. (D) | 74. (A) | 75. (C) | 76. (C) | 77. (D) | 78. (D) | 79. (D) | 80. (B) |
| 81. (C) | 82. (C) | 83. (A) | 84. (C) | 85. (D) | 86. (B) | 87. (A) | 88. (C) | 89. (A) | 90. (D) |
| 91. (D) | 92. (C) | 93. (D) | 94. (D) | 95. (D) | 96. (A) | 97. (D) | 98. (B) | 99. (B) | 100. (D) |

**I
B
T**
Institute
Pvt. Ltd

हल एवं संकेत

1. (D)

2. (C) W V T S R P ::



3. (A) 12.5 : 6.25 :: 7 : 3.5
 x 0.5 x 0.5

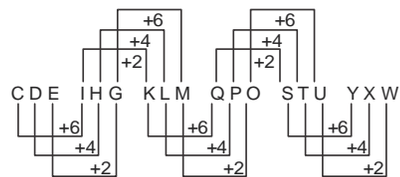
4. (D)

5. (A) -2, -1 series, except UTS (-1 series)

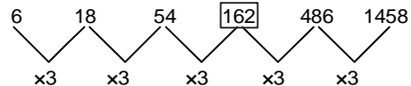
6. (C) 65 को छोड़कर, शेष सभी 5 को गुणक है।

7. (A)

8. (A)



9. (D)



10. (C) 14 march Tuesday No. of days B/w two dates = 183

$$\text{No. of odd days} = \frac{183}{7} = 26 \frac{1}{7}$$

∴ 13th sept.

= Tuesday + 1 = Wednesday

ALL INDIA TOPPERS FROM IBT

SUBHOJIT CHAKRABORTY SBI-PO - 2016 Roll No: 38407295966 	VIPAN PRITMANI RBI ASSISTANT - 2016 Roll No: 2630701471 	LOVE GUPTA SSC CGL - INSPECTOR Roll No: 2201295176 	AASTHA SIHAG SSC CGL - INSPECTOR Roll No. 2630701471 	VIKAS MEENA DMRC Roll No. 1130709957
---	---	--	--	--

11. (A) $260 = 90 + 40 + 80 + 50$
 $180 = 90 + 40 + 50$
 $170 = 90 + 80$
 $200 =$ Not a possible combination

12. (C) CHEAT, as there is not 'E' in LATCHING.

13. (C)

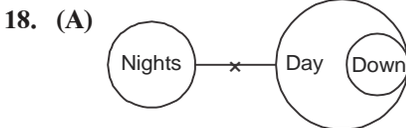
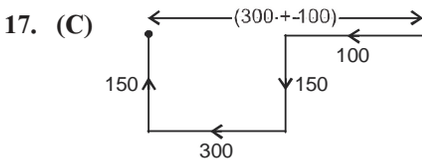
B	O	U	L	D	E	R	E	L	K
↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓
-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2
↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓
Z	M	S	J	B	C	P	C	J	I

 Similarly

14. (A) $56 \div 8 + 12 - 72 = ?$
 $56 - 8 \times 12 + 72$
 $56 - 96 + 72$
 $128 - 96$
 $\Rightarrow 32$

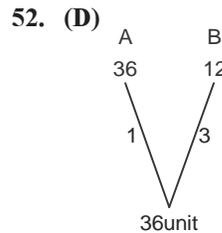
15. (C) $30 \div 6 = 5$
 $24 \div 8 = 3$
 $28 \div 7 = 4$
 $40 \div 8 = 5$

16. (B) $100 + 34 = 134$
 $31 + 86 = 117$
 $64 + 23 = 87$



19. (D)
 20. (B)
 21. (D)
 22. (D)
 23. (B)
 24. (B)
 25. (B)

51. (C) $9997 \times 10003 = (10000 - 3)(10000 + 3)$
 $= 100000000 - 9$
 $= 99999991$



इसीलिये, साथ-2 कार्य = $\frac{36}{4} = 9$ days

53. (C) समचतुर्भुज की क्षेत्र = $\frac{1}{2} \times d_1 \times d_2$
 $= \frac{1}{2} \times 12 \times 14$
 $\Rightarrow 84 \text{ cm}^2$

54. (B) छूट = $\frac{(5000 - 4400)}{5000} \times 100 = 12\%$

55. (C) अनुपात = 9 : 11
 पहले वास्तविक किराया = 18000

किराये में वृद्धि = $\frac{18000}{9} \times (11 - 9) = 4000$

56. (D) $I + II + III = 40 \times 3 = 120$... (i)

$I = \frac{1}{3} (II + III)$... (ii)

$I = \frac{1}{3} (120 - I)$

$4I = 120$

$I = 30$

57. (C) 10% काँटन खराब हो चुके हैं। मतलब 450 kg अभी भी

अच्छी स्थिति में है। $= \frac{9000}{450}$

$= 20 \text{ Rs./kg}$

यदि हमें 10% लाभ चाहिये।

profit = $20 + 2 = 22 \text{ Rs./kg}$

58. (B) अधिकतम अंक का 40% = (67 + 13)

$$\text{इसलिये अधिकतम अंक} = \frac{80}{40} \times 100 = 200$$

59. (B) Speed = $1260 \times \frac{5}{8} = 350$ m/sec

$$\frac{1}{10} \text{ वें सेकेण्ड में तय की गयी दूरी} \\ = \frac{350}{10} \Rightarrow 35 \text{ meters}$$

60. (B) $\frac{\text{CI of 3 years}}{\text{CI of 2 years}} = \frac{P \left(1 + \frac{r}{100}\right)^3}{P \left(1 + \frac{r}{100}\right)^2}$

$$= \frac{1926}{1800}$$

$$\frac{r}{100} = \frac{126}{1800}$$

$$\Rightarrow r = 7\%$$

61. (A) $\frac{-x}{2} + \frac{5}{2} + 3 = \frac{-5}{2}$

$$= \frac{-x}{2} = -5 - 3$$

$$\Rightarrow x = 16$$

62. (C) $a - b = 1, ab = 6$

a का मान = 3,

$b = 2$ समीकरण को संतुष्ट करता है।

$$\text{So, } a^3 - b^3 = 27 - 8$$

$$\Rightarrow 19$$

63. (D) Let the is = x

$$x = 58 \times \frac{1}{2} \times \frac{3}{4}$$

$$x^2 = 58 + \frac{3}{4}x$$

$$4x^2 - 3x - 232 = 0$$

विकल्प का प्रयोग करें

$$x = 8 \text{ satisfied the equation.}$$

64. (A) समांतर श्रेणी का योग

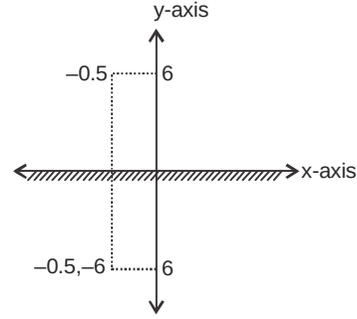
$$= S_{13} = \frac{n}{2} (a + l)$$

$$= \frac{13}{2} [-10 + 26]$$

$$= \frac{13}{2} \times 16$$

$$\Rightarrow 104$$

65. (D)



66. (A) $S(-4, -1)$, $T(x, 0)$, $U(1, 4)$

सेक्शन फार्मुले से

$$\frac{4k + 1 \times (-1)}{k + 1} = 0$$

$$4k = 1$$

$$k = \frac{1}{4}$$

$$\Rightarrow \text{अभिष्ट औसत } 1 : 4$$

67. (D) $2x - 3y = 6$, cuts the y-axis means put $x = 0$,

$$0 - 3y = 6$$

$$= y = -2$$

$$\text{So, } (0, -2)$$



IBPS PO
Mains Exam

45 TOTAL TESTS

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

BUY NOW

₹ 270/-

www.ibtindia.com

$$68. (C) \frac{\text{Area of } \Delta ABC}{\text{Area of } \Delta PQR} = \left(\frac{AB}{PQ}\right)^2$$

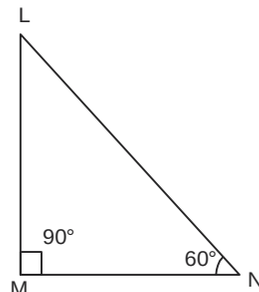
$$\Rightarrow \sqrt{\frac{36}{9}} = \frac{AB}{4}$$

$$AB = 8 \text{ cm}$$

$$69. (D) \cot 45^\circ + \operatorname{cosec} 60^\circ = 1 + \frac{2}{\sqrt{3}}$$

$$= \frac{(\sqrt{3}+2)}{\sqrt{3}}$$

70. (B)



$$M < L = 30^\circ$$

$$\tan 30^\circ = \frac{1}{\sqrt{3}}$$

$$71. (B) \tan \theta = \frac{4}{3}$$

$$\sin \theta = \frac{4}{5}$$

Triplet (3, 4, 5)

72-75

72. (D) Second biggest expense of the company = 25% electricity.

$$73. (D) \text{Req. Ratio} = \frac{30+15}{15} = \frac{3}{1}$$

$$74. (A) \text{Required \%} = \frac{(10-5)}{5} \times 100$$

$$= 100\%$$

75. (C) Total expenses on transport and electricity = 40% of 50 crores
 $\Rightarrow 20$ crores

76. (C) Error lies in the (c) part of the sentence, as, banged "against" the wall should be used.
 Bang or strike is followed by "against".

77. (D) NO ERROR

78. (D) Option d, i.e. "landmark" best suits in the given blank.

Landmark- an object or feature of a landscape or town that is easily seen and recognized from a distance.

79. (D) Option d, can be filled in the given blank, Inexplicable - unable to be explained or accounted for.

80. (B) Option b i.e. ENTICE is similar to the given word, Cajole - to persuade (someone), to do something. Entice has the same meaning as cajole.

81. (C) Option c, is the most similar to the given word, Fustian: pompous or pretentious speech or writing.

82. (C) Cavalier: showing a lack of proper concern
 Humble: modest or respectful.

Thus, option c is the antonym for the given word.

83. (A) Vigilance: the action or state of keeping careful watch for possible danger or difficulties.

Indifference: lack of interest, concern.

Thus, option a is the antonym for the given word.

84. (C) Option c, depicts the right meaning of the given phrase

i.e. Call someone on the telephone

85. (D) Leave no stone unturned: try every possible course of action in order to achieve something.

86. (B) "would have" as a helping verb will take "loved" with it.

87. (A) it will take "have" with it and "have" will take 3rd form of verb with it thus "have been" is correct.

88. (C) Option C, can best substitute the given phrase
 Sanctity: the state or quality of being holy, sacred.

89. (A) Option A, can best substitute the given phrase
 Volatile: easily evaporated at normal temperatures.

90. (D)

91. (D)

92. (C) The Correct Sequence Is - YZX

93. (D) The Correct Sequence Is - YZX

94. (D)

95. (D)

96. (A) With Reference To The Last Lines Of 1st Paragraph, It Is Clear That, Queen Victoria Ruled Great Britain For 64 Years.

97. (D)

98. (B) "LANDMARK", is the right choice

With Reference To The 2nd Last Line Of Last Paragraph, Landmark Becomes The Right Option.

99. (B)

100. (D)



आई.बी.पी.एस. पी.ओ. (मेंस) परीक्षा

तार्किक क्षमता

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

दी गई तीन इमारतों X, Y और Z में ग्यारह व्यक्ति विभिन्न तलों पर इस प्रकार से रहते हैं कि इमारत का प्रत्येक तल दिए गए व्यक्तियों द्वारा अधिवासित है। इमारत X इमारत Y के ठीक पश्चिम में है, जो इमारत Z के ठीक पश्चिम में है। इमारत में निचले तल की संख्या 1 है, इससे ऊपरी तल की संख्या 2 है और इसी प्रकार आगे भी... इमारत Y का तल-1, इमारत X के तल-1 के ठीक पूर्व में है, लेकिन इमारत Z के तल-1 के ठीक पश्चिम में और आगे इसी प्रकार.....

नोट: A, B के पश्चिम में है का अर्थ यह नहीं है कि A, B के ठीक पश्चिम में है। ऊपर या नीचे का अर्थ समान इमारत में नहीं है। इमारत Z और X में तलों की संख्या बराबर है लेकिन इमारत Y से अधिक। J, तीसरे तल पर रहता है और E के पूर्व में है। E और L जिन तलों पर रहते हैं उनके बीच केवल एक तल का अंतर है एवं वे दोनों समान इमारत में रहते हैं। D, M के ठीक ऊपर समान इमारत में रहता है लेकिन उनमें से कोई भी उसके समान इमारत में नहीं रहता है जिसमें J और E रहते हैं। F, K के ठीक पूर्व में रहता है, जो J के समान इमारत में रहता है। P और I के बीच केवल एक तल का अंतर है। P, I के नीचे रहता है। T, N के पश्चिम में रहता है और वे दोनों विषम संख्या वाले तल पर रहते हैं।

1. M से ऊपर समान इमारत में कितने व्यक्ति रहते हैं?
(A) दो (B) एक (C) तीन (D) चार
(E) कोई नहीं
2. निम्नलिखित में से कौन L के ठीक पूर्व में रहता है?
(A) T (B) J (C) F (D) N
(E) E
3. निम्नलिखित में से कौन सा कथन P के सन्दर्भ में सत्य है?
(A) वह F के समान इमारत में रहता है
(B) वह दूसरे तल पर रहता है (C) वह N के पश्चिम में रहता है
(D) सभी सत्य हैं (E) कोई सत्य नहीं है
4. I निम्नलिखित में से किस तल पर रहता है?
(A) तीसरे (B) पहले (C) दूसरे (D) चौथे
(E) या तो पहले या तीसरे

5. निम्नलिखित में से कौन समान इमारत में K से ठीक ऊपर रहता है?
(A) L (B) F (C) J (D) E
(E) I

निर्देश (प्र. 6-10):- निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिये और दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिये।

वर्णमाला श्रृंखला में प्रत्येक व्यंजन को 1 से 7 तक एक अलग संख्या दी जाती है (उदाहरण के लिए- B-1, C-2.....J-7 कूटबद्ध किया जाता है) और पुनः उन संख्याओं की पुनरावृत्ति की जाती है (उदाहरण के लिए- K-1, L-2.....और आगे इसी प्रकार) दिए गए प्रश्नों में प्रत्येक अक्षर को दी गई शर्तों के अनुसार कूटबद्ध किया जायेगा-

- I. वर्णमाला श्रृंखला में 'M' के सामने आने वाले स्वर को '\$' के रूप में कूटबद्ध किया जायेगा।
- II. वर्णमाला श्रृंखला में 'M' के बाद आने वाले स्वरों को '@' के रूप में कूटबद्ध किया जायेगा।
- III. स्वर के ठीक पहले वाली संख्या को '&&' के रूप में कूटबद्ध किया जायेगा।
- IV. वह संख्या, जिसके बाद स्वर है, '@%' के रूप में कूटबद्ध की जायेगी।

6. 'LETHAL WARS' के लिए संभावित कूट क्या होगा?

- (A) &&\$@%&&\$@% &&\$@%2
- (B) &&\$@%&&\$@% &&\$@%1
- (C) @&\$@%&&\$@% &&\$@%2
- (D) \$@%&&\$@% &&\$@%1
- (E) इनमें से कोई नहीं

7. 'ABSORBERS' के लिए संभावित कूट क्या होगा?

- (A) %@\$&&@\$@%&&\$@%1
- (B) @\$%&&@\$@%&&\$@%1
- (C) \$@%&&@\$@%&&\$@%2
- (D) \$@%&&@\$@%&&\$@%1
- (E) इनमें से कोई नहीं

8. 'ACRONYCAL' के लिए संभावित कूट क्या होगा?

- (A) \$@%&&@\$@%6&&\$@%
- (B) @\$%&&@\$@%6&&\$@%
- (C) @@\$@%&&@\$@%6&&\$@%
- (D) \$@%&&@\$@%6&&\$@%
- (E) इनमें से कोई नहीं

9. 'CRYPTONYM' के लिए संभावित कूट क्या होगा?
 (A) 2675 (B) 2765 (C) 1765 (D) 2755 (E) इनमें से कोई नहीं
10. 'CROSSWORD' के लिए कूट क्या है?
 (A) 3 (B) 2 (C) 2 (D) 2 (E) इनमें से कोई नहीं

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

सात विद्यार्थी P, Q, R, S, T, U, V एक परीक्षा देते हैं, जिसका पूर्णांक 500 अंक है तथा उनमें से प्रत्येक अपने अंकों के अनुसार विभिन्न स्थान प्राप्त करता है। कोई दो व्यक्ति समान अंक या समान स्थान प्राप्त नहीं करते हैं। प्रथम स्थान प्राप्त करने वाला व्यक्ति पूरे 500 अंक प्राप्त करता है, बल्कि शेष सभी उसी परीक्षा में विभिन्न अंक प्राप्त करते हैं लेकिन 500 से कम। R, V से 100 अंक अधिक प्राप्त करता है। P और Q दोनों S से कम अंक प्राप्त करते हैं। एक विद्यार्थी 400 अंक प्राप्त करता है। दूसरी रैंक प्राप्त करने वाला व्यक्ति, पूर्णांक से केवल 50 अंक कम प्राप्त करता है। R, U से कम अंक प्राप्त करता है। R और S द्वारा प्राप्त किये गए अंकों के बीच अंतर 25 है। कोई भी 250 से कम अंक प्राप्त नहीं करता है। R और V द्वारा प्राप्त किये गए अंकों के बीच अंतर, U और P द्वारा प्राप्त किये गए अंकों के बीच अंतर के समान है। U, T से कम अंक प्राप्त करता है। P और S द्वारा प्राप्त किये गए अंकों के योग एवं T और V द्वारा प्राप्त किये गए अंकों के योग के बीच अंतर 225 है। Q, V से 50 अंक कम प्राप्त करता है। कोई भी व्यक्ति 425 अंक प्राप्त नहीं करता है।

11. निम्नलिखित में से कौन रैंक III प्राप्त करता है?
 (A) S (B) R (C) U (D) निर्धारित नहीं किया जा सकता (E) इनमें से कोई नहीं
12. P और Q द्वारा प्राप्त किये गए अंकों का योग कितना है?
 (A) 550 (B) 650 (C) 950 (D) 600 (E) इनमें से कोई नहीं
13. S और T द्वारा प्राप्त किये गए अंकों के बीच अंतर कितना है?
 (A) 150 (B) 50 (C) 125 (D) 100 (E) इनमें से कोई नहीं
14. कितने व्यक्ति P से कम अंक प्राप्त करते हैं?
 (A) एक (B) चार (C) दो (D) तीन (E) इनमें से कोई नहीं
15. निम्नलिखित में से कौन प्रथम रैंक प्राप्त करता है?
 (A) S (B) R (C) U (D) T (E) इनमें से कोई नहीं

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

एक शब्द और संख्या व्यवस्था मशीन को जब शब्दों और संख्याओं की एक इनपुट पंक्ति दी जाती 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: 75 deny 11 flow old 36 arise 86 45 light 97 Jump

चरण I: 4 75 deny flow old 36 arise 86 45 light jump 256

चरण II: arise 4 75 deny flow 36 86 45 light jump 256 old

चरण III: 81 arise 4 75 deny flow 45 light jump 256 old 196

चरण IV: deny 81 arise 4 75 flow 45 jump 256 old 196 light

चरण V: 81 deny 81 arise 4 flow jump 256 old 196 light 144

चरण VI: flow 81 deny 81 arise 4 256 old 196 light 144 jump

चरण VI उपर्युक्त व्यवस्था का अंतिम चरण है, दिए गए चरणों में अनुसरण किये गए नियमों के अनुसार, दिए गए इनपुट के लिए निम्नलिखित में से प्रत्येक चरण में उपयुक्त चरण ज्ञात कीजिये।

निम्नलिखित में से प्रत्येक चरण में उपयुक्त चरण ज्ञात कीजिये:

इनपुट : 89 price 6 under down 55 32 68 nice 26 know screen

16. इस व्यवस्था को पूरा करने के लिए कितने चरणों की आवश्यकता होगी?
 (A) IV (B) V (C) VII (D) VI (E) इनमें से कोई नहीं
17. चरण II में बाएं सिरे से चौथी और चरण IV में दाएं सिरे से दूसरी संख्या का योग कितना होगा?
 (A) 312 (B) 210 (C) 251 (D) 165 (E) इनमें से कोई नहीं
18. चरण IV में बाएं सिरे से दूसरी और चरण II में दाएं सिरे से दूसरी संख्या का अंतर निम्नलिखित में से कितना होगा?
 (A) 290 (B) 183 (C) 225 (D) 101 (E) इनमें से कोई नहीं
19. चरण V में दाएं सिरे से तीसरे के बाएं से छठवां तत्व निम्नलिखित में से कौन सा होगा?
 (A) 25 (B) down (C) 64 (D) know (E) इनमें से कोई नहीं
20. चरण IV में, निम्नलिखित में से कौन सा शब्द/संख्या बायें से चौथे स्थान पर होगी?
 (A) know (B) 64 (C) 36 (D) price (E) इनमें से कोई नहीं

निर्देश (प्र. 21-22):- दिए गए प्रश्नों के उत्तर देने के लिए निम्नलिखित गद्यांश का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिये।

यह एक कदम है जो लंबे समय से अपेक्षित था। केन्द्रीय मंत्रिमंडल ने यह सुनिश्चित करने के लिए कि हमारे सांसद और नौकरशाह आवास मानदंडों की अवज्ञा करने के लिए अपने प्रभाव का उपयोग नहीं करते हैं, सार्वजनिक

परिसर अधिनियम में संशोधन को मंजूरी दे दी है। संशोधन यह सुनिश्चित करेंगे कि मंत्री, संसद के सदस्य और नौकरशाह सरकारी कार्यकाल खत्म होने के बाद भी सरकारी बंगलों में अपना स्वागत नहीं करा सके। उन्हें अनुचित दंड का भुगतान करना होगा। उदाहरण के लिए, किसी को भी पांच महीने से अधिक रहने पर 10 लाख रुपये का जुर्माना देना होगा।

21. इनमें से कौन सा सार्वजनिक परिसर अधिनियम के संभावित पतन को नकारता है?

(I) 10 लाख रुपये का जुर्माना किसी भी व्यक्ति के लिए है, जो पांच महीने से अधिक समय के लिए रहता है।

(II) कुछ नए राजनीतिक दलों द्वारा इस नए सार्वजनिक परिसर अधिनियम में कुछ बदलावों के लिए अपील करने हेतु एक बैठक बुलाई जाएगी।

(III) यह संशोधन सभी मंत्रियों और सत्तारूढ़ दल या विपक्ष दल के सभी संसद सदस्यों के लिए है।

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

22. सार्वजनिक परिसर अधिनियम में संशोधन के सन्दर्भ में निम्नलिखित में से कौन सा कारण/प्रभाव हो सकता है?

(I) नए मंत्रियों और सांसदों को सही समय पर आवास मिलेगा।
(II) भ्रष्टाचार के खिलाफ भारत, के नेता अन्ना हजारे द्वारा भूख हड़ताल की जायेगी।

(III) 2 साल पहले कांग्रेस सांसद द्वारा आरटीआई दायर की गई थी, जिन्हें सांसद बनने के 5 महीने बाद तक बंगला नहीं मिला था।

- (A) पहला कारण है और दूसरा प्रभाव है
(B) पहला और दूसरा प्रभाव है
(C) पहला कारण है और तीसरा प्रभाव है
(D) तीसरा कारण है और पहला प्रभाव है
(E) इनमें से कोई नहीं

निर्देश (प्र. 23-27): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिये और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिये

दस व्यक्ति दो समानांतर पंक्तियों में बैठे हैं, पांच व्यक्ति पंक्ति 1 में उत्तर की ओर मुख करके बैठे हैं और शेष पंक्ति 2 में दक्षिण की ओर मुख करके बैठे हैं, वे सभी एक-दूसरे से बराबर दूरी पर बैठे हैं और उनमें से प्रत्येक दूसरे व्यक्ति की ओर मुख करके बैठा है।

ये व्यक्ति दोनों पंक्तियों में अपनी आयु के अनुसार पश्चिम से पूर्व दिशा की ओर बढ़ते क्रम में बैठे हैं, लेकिन जरूरी नहीं कि समान क्रम में हों। P और 67 वर्ष की आयु वाले व्यक्ति के बीच दो व्यक्ति बैठे हैं। A, T की ओर उन्मुख व्यक्ति के ठीक निकट बैठा है। A और K के बीच केवल एक व्यक्ति बैठा है। S, 52 वर्ष की आयु वाले व्यक्ति के ठीक निकट बैठा है, लेकिन उनमें से कोई भी पंक्ति के अंतिम सिरों पर नहीं बैठा है। 30 वर्ष से कम आयु के सभी व्यक्तियों का मुख दक्षिण की ओर है। C, उस व्यक्ति के निकट बैठा है, जिसकी आयु 33 वर्ष है।

B	9 वर्ष	E	12 वर्ष
P	32 वर्ष	S	45 वर्ष
R	52 वर्ष	A	25 वर्ष
T	67 वर्ष	D	33 वर्ष
Q	89 वर्ष	C	40 वर्ष

23. निम्नलिखित में से कौन E के विपरीत बैठा है?

- (A) P (B) D (C) S (D) R
(E) निर्धारित नहीं किया जा सकता

24. Q के आसन्न बैठे व्यक्ति की आयु कितनी है?

- (A) 32 वर्ष (B) 52 वर्ष (C) 67 वर्ष (D) 89 वर्ष
(E) इनमें से कोई नहीं

25. पंक्ति 2 के अंतिम बाएं सिरों पर कौन सा वाहन रखा है?

- (A) D (B) B (C) Q (D) C
(E) S

26. A और C के बीच में बैठे व्यक्ति की आयु कितनी है?

- (A) 33 वर्ष (B) 52 वर्ष (C) 67 वर्ष (D) 89 वर्ष
(E) इनमें से कोई नहीं

27. पंक्ति-1 के अंतिम सिरों पर बैठे व्यक्तियों की आयु का योग कितना है?

- (A) 133 वर्ष (B) 152 वर्ष
(C) 121 वर्ष (D) 89 वर्ष
(E) इनमें से कोई नहीं

निर्देश (प्र. 28-32):- नीचे दिए गए प्रत्येक प्रश्न में एक प्रश्न और उसके नीचे दो कथन क्रमांक I और II दिए गए हैं। आपको निर्णय लेना है कि कथनों में दिया गया डाटा प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है या नहीं। दोनों कथनों को पढ़िए और उत्तर दीजिये।

28. एक कॉलेज के पांच विद्यार्थी A, B, K, J और M, सोमवार से आरंभ करके और शुक्रवार को समाप्त करते हुए, समान सप्ताह के पांच विभिन्न दिनों में कॉलेज जाते हैं। गुरुवार को कौन जाता है? I. M और K के बीच केवल दो व्यक्ति कॉलेज जाते हैं। K और A के बीच दो से अधिक व्यक्ति कॉलेज जाते हैं।

II. M, J के ठीक पहले कॉलेज जाता है। J, K के बीच केवल एक व्यक्ति कॉलेज जाता है। A, B से पहले जाता है।

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

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

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

(E) यदि दोनों कथनों I और II में दिया गया डाटा मिलाकर प्रश्न का उत्तर देने के लिए आवश्यक है।

29. क्या A, B की पुत्री है ?

I, D, A का बाई है और अविवाहित है। B, E की सास है और M से विवाहित है। M की केवल दो संतान हैं।

II. E, B से विवाहित है। M, B का ब्रदर-इन-लॉ है। A, D से विवाहित है। M, A का अंकल है। B, D का ससुर है।

- (A) यदि कथन I में दिया गया डाटा अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है, जबकि 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, जबकि कथन I में दिया गया डाटा अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है।
- (C) यदि या तो कथन I या कथन II में दिया गया डाटा अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है।
- (D) यदि दोनों कथनों I और II में दिया गया डाटा मिलाकर भी प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है।
- (E) यदि दोनों कथनों I और II में दिया गया डाटा मिलाकर प्रश्न का उत्तर देने के लिए आवश्यक है।

निर्देश (प्र. 30-32):- निम्नलिखित प्रश्नों में #, &, @ और \$ का प्रयोग निम्नलिखित अर्थों के अनुसार किया गया है, जैसा कि नीचे दर्शाया गया है। निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिये और दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिये।

नोट : दी गई दिशाएँ सटीक दिशाओं को विनिर्दिष्ट करती हैं।

P#Q - Q, P की दक्षिण दिशा में है।

P@Q - Q, P की उत्तर दिशा में है।

P&Q - Q, P की पूर्व दिशा में है।

P\$Q - Q, P की पश्चिम दिशा में है।

P#&Q - Q या P, P या Q की दक्षिण-पूर्व दिशा में है।

P@&Q - P या Q, Q या P की उत्तर-पूर्व दिशा में है।

30. यदि L&N#&M\$R\$\$ और R@N एक-दूसरे से सि प्रकार संबंधित हैं, कि O, S के उत्तर में है एवं L और N का मध्य-बिंदु भी है, तो O और M के बीच न्यूनतम दूरी कितनी है ?

नोट : LN=OS=8m, RM=2m

- (A) 4 मी (B) 6 मी (C) 8 मी (D) 10 मी
(E) निर्धारित नहीं किया जा सकता

31. यदि L&N#&M\$R\$\$ एक-दूसरे से इस प्रकार संबंधित हैं, कि O, S के उत्तर में है एवं L और N का मध्य-बिंदु भी है, तो L और R के बीच संबंध क्या है ?

- (A) L#Q (B) L#&R (C) L@R (D) L&R
(E) निर्धारित नहीं किया जा सकता

32. यदि B\$A@&C&D@E एक-दूसरे से सि प्रकार संबंदत हैं, कि E, A के उत्तर-पूर्व में है तो B, E के सन्दर्भ में किस दिशा में है ?

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

निर्देश (प्र. 33-37):- निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिये और दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिये।

सात बॉक्स B, A, C, J, K, G, D एक ट्रक में एक के ऊपर एक करके रखे जाते हैं। सभी बॉक्स विभिन्न रंग के हैं। ये सभी बॉक्स एक रैखिक पंक्ति में पश्चिम से पूर्व की ओर रखे जाते हैं जब ट्रक को खाली किया जाता है। आरंभ में जब बॉक्सों को ट्रक में ऊर्ध्वाधर रूप से व्यवस्थित किया गया था, तो वह व्यवस्था है---

नीले रंग का बॉक्स, हरे रंग के बॉक्स के ठीक ऊपर रखा है। बॉक्स K और हरे रंग के बॉक्स के मध्य केवल दो बॉक्स रखे हैं। नीले रंग का बॉक्स, बॉक्स K के ऊपर रखा है, जो पीले रंग का बॉक्स है। बॉक्स C और नीले रंग के बॉक्स के मध्य तीन से अधिक बॉक्स रखे गए हैं। बॉक्स C और बॉक्स D के मध्य केवल तीन बॉक्स रखे गये हैं। बॉक्स D और बॉक्स B के मध्य केवल एक बॉक्स रखा है, बॉक्स B, बॉक्स K के ठीक ऊपर नहीं रखा है। बॉक्स B नीले रंग का नहीं है। बॉक्स A काले रंग का है, जो G के ठीक नीचे रखा है। ट्रक खाली करने के बाद, लाल रंग का बॉक्स पश्चिम से तीसरे स्थान पर रखा है और शीर्ष या तल में नहीं रखा है। बॉक्स K, C के ठीक ऊपर रखा है, जो पश्चिम से दूसरे स्थान पर नहीं रखा है। सफेद रंग का बॉक्स, बॉक्स A के बाएं से तीसरे स्थान पर रखा है, जो बॉक्स J के ठीक दायें रखा है। गुलाबी रंग का बॉक्स, हरे रंग के बॉक्स के ठीक दायें रखा है और सफेद रंग के बॉक्स के बाएं से दूसरे स्थान पर रखा है।

33. निम्नलिखित में से कौन-सा बॉक्स शीर्ष पर रखा है ?

- (A) बॉक्स G (B) बॉक्स K (C) बॉक्स B (D) बॉक्स J
(E) इनमें से कोई नहीं

34. निम्नलिखित में से किस रंग का बॉक्स अंतिम सिरे पर बैठा है ?

- (A) काला (B) हरा (C) नीला (D) पीला
(E) इनमें से कोई नहीं

35. बॉक्स K और बॉक्स B के बीच ऊर्ध्वाधर रूप से कितने बॉक्स रखे हैं ? B

- (A) तीन (B) चार (C) दो (D) कोई नहीं
(E) इनमें से कोई नहीं

36. किस रंग का बॉक्स बॉक्स A के ठीक ऊपर रखा गया है ?

- (A) गुलाबी (B) पीला (C) नीला (D) लाल
(E) इनमें से कोई नहीं

37. बॉक्स C के दायें कितने बॉक्स रखे गए हैं ?

- (A) एक (B) दो
(C) चार से अधिक (D) तीन
(E) इनमें से कोई नहीं

38. निम्नलिखित सूचना का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

दृश्य चित्र के लिए प्रतिक्रियाओं से सम्बंधित हाल ही के एक अध्ययन में, शोधकर्ताओं ने पाया कि महिलाएं अक्सर उन पुरुषों के मुख की छवि को "अत्यधिक-आकर्षित" का दर्जा देती हैं जिनके मुख पर कोमलता होती है, इसकी अपेक्षा अत्यधिक पौरुषत्व मुख

वाले पुरुषों को औसतन “कम-आकर्षक” का दर्जा देती हैं। शोधकर्ताओं ने निष्कर्ष निकाला है कि आधुनिक महिलाएं उन पुरुषों को प्राथमिकता देती हैं जिनके मुख की रूपरेखा में पौरुषत्व कम होता है। निम्न में से किसके सत्य होने पर निष्कर्ष प्रबलता से कमजोर सिद्ध होगा?

- (A) मुख की रूप-रेखा वह कसौटी नहीं है जिसे महिलाएं यह निर्णय लेने के लिए प्रयुक्त करें कि पुरुष आकर्षक है या नहीं।
 (B) दृश्य छवि, छवि का कंप्यूटर जनित मिश्रण होती है और वास्तविक पुरुष की छवि नहीं होती है।
 (C) मूल्यांकन पैमाना एक दस बिन्दुओं वाला पैमाना था जिसमें अत्यधिक आकर्षक के लिए 1-2 और सबसे कम आकर्षक के लिए 8-10 अंक था।
 (D) अत्यधिक प्रसिद्ध पुरुष अभिनेता की रूपरेखा वैसी होती है जैसा अध्ययन में अधिक पौरुषत्व वर्ग में पाया गया है।
 (E) वह मुख जिनमें पौरुषत्व अधिक होता है उन सबको उनसे पुराना माना जाता है जिनके मुख की रूपरेखा स्त्रियोजित होती है।

39. निम्नलिखित सूचना का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए 7

दृश्य चित्र के लिए प्रतिक्रियाओं से सम्बंधित हाल ही के एक अध्ययन में, शोधकर्ताओं ने पाया कि महिलाएं अक्सर उन पुरुषों के मुख की छवि को “अत्यधिक-आकर्षित” का दर्जा देती हैं जिनके मुख पर कोमलता होती है, इसकी अपेक्षा अत्यधिक पौरुषत्व मुख वाले पुरुषों को औसतन “कम-आकर्षक” का दर्जा देती हैं। शोधकर्ताओं ने निष्कर्ष निकाला है कि आधुनिक महिलाएं उन पुरुषों को प्राथमिकता देती हैं जिनके मुख की रूपरेखा में पौरुषत्व कम होता है।

निम्न में से वह पूर्वाधारणा कौन सी है जो शोधकर्ताओं ने इस अध्ययन में स्पष्ट-निर्मित की?

- (A) वह महिलाएं जिन्होंने इस अध्ययन में भाग लिया उन्होंने साधारणतया पर्याप्त रूप से आधुनिक महिलाओं को दर्शाती हैं।
 (B) साधारणतया पुरुषों के मुख, महिलाओं को आकर्षित करते हैं।
 (C) दृश्य छवि महिलाओं के लिए महत्वपूर्ण है।
 (D) इसका पूर्वानुमान लगाना असंभव है कि एक आदर्श-मुख की रूपरेखा क्या होगी।
 (E) पुराने समय में महिलाएं अधिक पौरुषत्व वाले मुख को प्राथमिकता देती होंगी।

40. जापान में माध्यमिक स्कूल के स्नातक, विज्ञान और गणित की परीक्षाओं में उल्लेखनीय रूप से उससे अधिक स्कोर कर रहे हैं, जितना संयुक्त राज्य अमेरिका में समान स्तर के विद्यार्थी कर रहे हैं। संयुक्त राज्य अमेरिका में कुछ शैक्षिक सुधारकों ने इस अंतर की विशेषता, अधिक कठोर और कठिन जापानी माध्यमिक विद्यालय कार्यक्रम, को बताया है, जो अमेरिकन स्कूलों की तुलना में अधिक डिग्री प्राप्त करने के लिए, आवश्यक पाठ्यक्रम, अधिक घंटों तक अध्ययन और होमवर्क और याद करने पर जोर देता है।

निम्नलिखित में से कौन सा, यदि सत्य है, तो उपर्युक्त गद्यांश द्वारा निकाले गए निष्कर्ष को कमजोर करता है?

- (A) जापानी प्राथमिक स्कूलों का कार्यक्रम, संयुक्त राज्य अमेरिका के अधिकांश स्कूलों में, प्राथमिक स्कूल कार्यक्रमों की तुलना में, अत्यधिक कम कठोर और संरचित है।
 (B) कई जापानी माता-पिता और शिक्षकों ने जापानी शिक्षा प्रणाली की निंदा करते हुए कहा है, कि यह विद्यार्थियों की स्वतंत्र सोच को दबाती है।
 (C) संयुक्त राज्य अमेरिका के स्कूल, जिनमें रचनात्मकता और लचीले छात्र कार्यक्रम पर जोर दिया जाता है, आम तौर पर जापानी विद्यार्थियों के प्रासांकों के समान अंक प्राप्त करने वाले विज्ञान और गणित के सबसे अच्छे विद्यार्थियों को निकालते हैं।
 (D) औसतन, तार्किक सोच, भाषा कला, और संचार कौशल की परीक्षाओं में जापानी विद्यार्थियों का प्रासांक, संयुक्त राज्य अमेरिका के विद्यार्थियों की तुलना में कम होता है।
 (E) जापान की तुलना में, अमेरिकी विद्यार्थियों में से अधिक प्रतिशत विद्यार्थी, उच्च शिक्षा ग्रहण करते हैं।

निर्देश (प्र. 41-43):- निम्नलिखित प्रश्नों में, प्रतीकों #, &, @, *, \$, % और © का प्रयोग निम्नलिखित अर्थों के अनुसार किया गया है, जैसा कि नीचे दर्शाया गया है। निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिये और दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिये।

- P#Q - P, Q का पुत्र है। P@Q - Q, P की संतान है।
 P©Q - P, Q का परेंट है। P\$Q - P, Q से छोटा है।
 P*Q - Q, P का पति है। P&Q - Q, P की पुत्रवधू है।
 P%Q - P, Q की पत्नी है।

41. यदि C\$F#B%A&D©E#C तो E, F से किस प्रकार संबंधित है?
 (A) पुत्र (B) पिता (C) ग्रैंडसन (D) नेफ्यू
 (E) भाई
42. यदि A&D*B&G©F#E, तो D, F से किस प्रकार संबंधित है?
 (A) ग्रैंडफादर (B) ग्रैंडसन (C) पुत्री (D) पत्नी
 (E) ग्रैंडमदर
43. यदि L%HC©SN©M#O है, तो N, L से किस प्रकार संबंधित है?
 (A) पुत्रवधू (B) दामाद (C) पुत्र (D) पुत्री
 (E) निर्धारित नहीं किया जा सकता
44. नीचे दिए गए प्रत्येक प्रश्न में एक प्रश्न और उसके नीचे दो कथन क्रमांक I और II दिए गए हैं। आपको निर्णय लेना है कि कथनों में दिया गया डाटा प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है या नहीं। दोनों कथनों को पढ़िए और उत्तर दीजिये-
- आठ व्यक्ति J, K, L, M, N, O, P और Q एक वृत्ताकार मेज के चारों ओर केंद्र की तरफ मुख करके बैठे हैं। M और P के मध्य कितने व्यक्ति बैठे हैं, जब रूसे दक्षिणावर्त दिशा में गिना जाता है?
- (I) K, J के दायें से तीसरे स्थान पर बैठा है। L और K के मध्य केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। K, या तो P या Q के विपरीत बैठा है। P और Q के मध्य केवल एक व्यक्ति बैठा है।

- (II) O, L के विपरीत बैठा है, जो M के बाएं से तीसरे स्थान पर बैठा है। O और N के मध्य केवल एक व्यक्ति बैठा है। N, J के विपरीत बैठा है।
- (A) यदि कथन I में दिया गया डाटा अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है, जबकि 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, जबकि कथन I में दिया गया डाटा अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है।
- (C) यदि या तो कथन I या कथन II में दिया गया डाटा अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है।
- (D) यदि दोनों कथनों I और II में दिया गया डाटा मिलाकर भी प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है।
- (E) यदि दोनों कथनों I और II में दिया गया डाटा मिलाकर प्रश्न का उत्तर देने के लिए आवश्यक है।

45. कथन:

उत्तर प्रदेश के पहाड़ी क्षेत्र में 200 से अधिक गाँव हैं, जो चक्रवात के कारण बुरी तरह से प्रभावित हुए हैं और इसके कारण राज्य सरकार पर राहत एवं पुनर्वास कार्य के लिए 200 करोड़ के अतिरिक्त व्यय का भार पड़ेगा।

कार्यवाहियाँ:

- पहाड़ी क्षेत्र के लोगों को अन्य सुरक्षित क्षेत्रों में स्थानांतरित किया जाना चाहिए।
 - राज्य सरकार को केंद्र सरकार से और अधिक वित्तीय सहायता मंगनी चाहिए।
 - सरकार को अतिरिक्त बोझ को कम करने के लिए कॉर्पोरेट सेक्टर पर राहत कर लगाने चाहिए।
- (A) कोई अनुसरण नहीं करता है
- (B) केवल I और II अनुसरण करते हैं
- (C) केवल II और III अनुसरण करते हैं
- (D) केवल I और III अनुसरण करते हैं
- (E) इनमें से कोई नहीं

संख्यात्मक अभियोग्यता

निर्देश (प्र. 46-47):- निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिये और दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिये।

A एक कार्य का 40% भाग $19\frac{1}{5}$ दिनों में, B समान कार्य का 60% भाग $38\frac{2}{5}$ दिनों में, जबकि C समान कार्य का 80% भाग $57\frac{3}{5}$ दिनों में पूरा कर सकता है। कार्य को नष्ट करने की क्षमता कार्य करने की क्षमता के समान है।

46. यदि B की कार्यक्षमता में $33\frac{1}{3}$ % की वृद्धि की जाती है तथा A और B मिलकर कार्य आरंभ करते हैं, जबकि C समान कार्य को नष्ट करना आरंभ करता है, तो ज्ञात कीजिये कितने दिनों में कार्य पूरा हो जायेगा?
- (A) 36 दिन (B) 48 दिन (C) 32 दिन (D) 28 दिन (E) 30 दिन

47. यदि A, पहले x दिन कार्य करता है, B और C अगले (x + 2) दिन कार्य करता है और शेष कार्य A द्वारा (x - 9.5) दिनों में पूरा किया जाता है। यदि A और C मिलकर (X + 6) दिन कार्य करते हैं तो कार्य का कितना भाग पूरा हो जायेगा?

- (A) 53/72 (B) 49/72 (C) 47/72 (D) 58/72 (E) 55/72

निर्देश (प्र. 48-49):- निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिये और दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिये।

A और B एक व्यवसाय में क्रमशः 7200 रु. और 9600 रु. का निवेश करते हैं। छः महीने बाद A और B दोनों 7:10 के अनुपात में राशि मिलते हैं। (व्यवसाय में A और B कुल 12 महीने के लिए रहते हैं)?

48. यदि सतीश और वीर, A और B के समान राशि अंतिम छः महीनों के लिए निवेश करते हैं एवं सतीश और वीर दोनों समान समयावधि के लिए निवेश करते हैं। वीर 44250 रु. के कुल लाभ में से लाभ हिस्से के रूप में 25500 रु. प्राप्त करता है, तो A और B ने अंतिम छः महीनों के लिए व्यवसाय में कितना निवेश किया?

- (A) 8000 रु. 9600 रु. (B) 6000 रु. और 7200 रु. (C) 10000 रु. और 13600 रु. (D) 9600 रु. और 10800 रु. (E) 7800 रु. और 8800 रु.

49. P और Q, A और B द्वारा निवेश की गई राशि की तुलना में व्यवसाय के दूसरे अर्ध-भाग में क्रमशः 2000 रु. और 1400 रु. अधिक राशि का निवेश करते हैं। यदि वर्ष के अंत में P और Q, 4:5 के अनुपात में लाभ प्राप्त करते हैं, तो P और Q के निवेश के मध्य अंतर ज्ञात कीजिये। दिया गया है कि Q और C दोनों समान अवधि के लिए निवेश करते हैं।

- (A) 2400 रु. (B) 3000 रु. (C) 3600 रु. (D) 2800 रु. (E) 3200 रु.

निर्देश (प्र. 50-54):- नीचे दी गई सारणी पांच बैंकों द्वारा ऑफर किये गए ब्याज के प्रकारों, मूलधन राशि, समयावधि और ब्याज दर को दर्शाती है। कुछ आंकड़े लुप्त हैं, प्रश्नों में दी गई जानकारी के अनुसार उन्हें परिकलित कीजिये।

Bank	Types of interest	Principle (RS)	Time (year)	Rate (Rs)	Amount
ICICI	Compound	-	-	15%	-
SBI	Simple	-	4	-	26250
YES	Compound	20000	3	10%	-
UCO	Compound	-	2	-	29160
IDBI	Simple	10000	-	6%	-

50. यदि आईडीबीआई की ब्याज दर का यूको की ब्याज दर से अनुपात 3:4 है, तो यूको बैंक में निवेश किया गया मूलधन और आईडीबीआई से प्राप्त मिश्रधन के बीच अंतर ज्ञात कीजिये, यदि दोनों बैंकों के लिए समयावधि समान है?

- (A) ₹ 13800 (B) ₹ 12800 (C) ₹ 11800 (D) ₹ 13600 (E) ₹ 13900

51. यदि एसबीआई और येस बैंक द्वारा ऑफर किये गए ब्याज की दर समान है, तो ज्ञात कीजिये एसबीआई में निवेश किया गया मूलधन, येस बैंक से प्राप्त मिश्रधन का लगभग कितने प्रतिशत है?
 (A) 52% (B) 59% (C) 70% (D) 65%
 (E) 78%
52. आईसीआईसीआई बैंक से प्राप्त ब्याज की राशि कितनी है, यदि आईसीआईसीआई बैंक में निवेश किये गए मूलधन का येस बैंक में निवेश किये गए मूलधन से अनुपात 7 : 5 है और आईसीआईसीआई बैंक के लिए समयावधि यंस बैंक के लिए समयावधि से कम है।
 (A) 9020 रु. (B) 9030 रु. (C) 8030 रु. (D) 7030 रु.
 (E) 9080 रु.
53. आईसीआईसीआई में निवेश किया गया मूलधन, यूको बैंक में निवेश किये गए मूलधन से 3000 अधिक है और दोनों समान समयावधि के लिए निवेश करते हैं एवं यूको बैंक 8% वार्षिक ब्याज दर की पेशकश करता है। यदि आईसीआईसीआई बैंक से प्राप्त मिश्रधन, यूको बैंक से प्राप्त ब्याज से 32870 रु. अधिक है, तो यूको बैंक और आईसीआईसीआई बैंक में निवेश किया गया मूलधन ज्ञात कीजिये।
 (A) 25000 रु. और 27000 रु. (B) 18000 रु. और 16000 रु.
 (C) 22000 रु. और 20000 रु. (D) 25000 रु. और 28000 रु.
 (E) 24000 रु. और 28000 रु.
54. यदि एसबीआई बैंक द्वारा पेश की जाने वाली ब्याज दर का आईडीबीआई बैंक द्वारा पेश की जाने वाली ब्याज दर से अनुपात 5 : 3 है और समयावधि के बीच अनुपात क्रमशः 2:1 है, तो एसबीआई बैंक में निवेश किये गए मूलधन और आईडीबीआई बैंक से प्राप्त किये गए मिश्रधन का योग ज्ञात कीजिये।
 (A) 27850 रु. (B) 28850 रु. (C) 29950 रु. (D) 27950 रु.
 (E) 31950 रु.

निर्देश (प्र. 55-57):- नीचे दिए गए प्रश्न में एक प्रश्न दिया गया है, जिनके नीचे दो कथन संख्याएं I और II दी गयी हैं। आपको यह तय करना है कि कथनों में दिया गया डाटा प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है या नहीं। दोनों कथनों को पढ़िए और उत्तर दीजिए।

55. शंकु का आयतन कितना है?
- I. शंकु की त्रिज्या वर्ग की भुजा से 3 सेमी कम है, जिसका क्षेत्रफल 576 सेमी² है।
- II. शंकु की ऊंचाई वृत्त की त्रिज्या से 7.5 सेमी अधिक है, जिसकी परिधि 66 सेमी है।
- (A) यदि कथन I में दिया गया डाटा अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है, जबकि 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, जबकि कथन I में दिया गया डाटा अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है।
- (C) यदि कथन I में और कथन II दोनों में दिया गया डाटा मिलाकर प्रश्न का उत्तर देने के लिए आवश्यक है, लेकिन कोई भी कथन अकेले उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है।

- (D) यदि या तो कथन I में या कथन II में दिया गया डाटा अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है।
- (E) यदि कथन I में और कथन II दोनों में दिया गया डाटा मिलाकर प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है।
56. याज दर कितनी है?
- I. एक व्यक्ति साधारण ब्याज पर तीन वर्षों के लिए एक धनराशि का निवेश करता है और कुल उतना मिश्रधन प्राप्त करता है, जो निवेशित राशि का 137.5% है।
- II. आमिर साधारण ब्याज पर 9600 रु. का निवेश करता है और तीन वर्ष बाद 13200 रु. का कुल मिश्रधन प्राप्त करता है।
- (A) यदि कथन I में दिया गया डाटा अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है, जबकि 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, जबकि कथन I में दिया गया डाटा अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है।
- (C) यदि कथन I में और कथन II दोनों में दिया गया डाटा मिलाकर प्रश्न का उत्तर देने के लिए आवश्यक है, लेकिन कोई भी कथन अकेले उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है।
- (D) यदि या तो कथन I में या कथन II में दिया गया डाटा अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है।
- (E) यदि कथन I में और कथन II दोनों में दिया गया डाटा मिलाकर प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है।
57. नीचे दिए गए प्रश्न में एक प्रश्न दिया गया है, जिनके नीचे दो कथन संख्याएं I और II दी गयी हैं। आपको यह तय करना है कि कथनों में दिया गया डाटा प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है या नहीं। दोनों कथनों को पढ़िए और उत्तर दीजिए।
- दो ट्रेनों की लंबाई के बीच अनुपात 9 : 8 है। दोनों ट्रेनों की लंबाई के बीच अंतर कितना होगा?
- I. बड़ी ट्रेन और छोटी ट्रेन की गति क्रमशः 72 किमी/घंटे और 90 किमी/घंटे है। विपरीत दिशा में चलती हुई दोनों ट्रेन एक-दूसरे को 68/9 सेकण्ड में पार करती हैं।
- II. छोटी ट्रेन की गति 90 किमी/घंटे है और यह एक खंभे को 6.4 सेकण्ड में पार करती है।
- (A) यदि कथन I में दिया गया डाटा अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है, जबकि 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, जबकि कथन I में दिया गया डाटा अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है।
- (C) यदि कथन I में और कथन II दोनों में दिया गया डाटा मिलाकर प्रश्न का उत्तर देने के लिए आवश्यक है, लेकिन कोई भी कथन अकेले उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है।
- (D) यदि या तो कथन I में या कथन II में दिया गया डाटा अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है।
- (E) यदि कथन I में और कथन II दोनों में दिया गया डाटा मिलाकर प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है।

निर्देश (प्र. 58-60): दिए गए प्रश्नों में, दो मात्राएँ दी गई हैं, एक 'मात्रा I' और अन्य 'मात्रा II', आप दोनों मात्राओं के बीच संबंध निर्धारित कीजिये और उपयुक्त विकल्प चुनिए।

58. मात्रा I - एक बैग में पांच लाल गेंदें, छः हरी गेंदें, 'a' पीली गेंदें और 'b' नीली गेंदें हैं। एक पीली गेंद के निकालने की प्रायिकता $1/6$ है, जबकि एक नीली गेंद के निकालने की प्रायिकता $2/9$ है। यदि बैग से बिना प्रतिस्थापन के दो गेंदें निकाली जाती हैं, तो उनमें से एक के लाल और अन्य के पीले होने की प्रायिकता ज्ञात कीजिये।
मात्रा II - एक बैग में केवल तीन रंग के पासे हैं, आठ हरे रंग के पासे हैं, 'x' नीले रंग के पासे हैं और 'y' पीले रंग के पासे हैं। एक नीले पासे के निकालने की प्रायिकता $7/20$ है, जबकि एक पीले पासे के निकालने की प्रायिकता $1/4$ है। यदि दो पासे बिना प्रतिस्थापन के यादृच्छिक रूप से निकाले जाते हैं, तो एक पासे के नीले और अन्य के हरे होने की प्रायिकता ज्ञात कीजिये।

- (A) मात्रा I > मात्रा II (B) मात्रा I < मात्रा II
(C) मात्रा I \geq मात्रा II (D) मात्रा I \leq मात्रा II
(E) मात्रा I = मात्रा II या कोई संबंध नहीं

59. मात्रा I - एक बेलनाकार बर्तन, जिसकी त्रिज्या और ऊंचाई क्रमशः 17.5 सेमी और 18 सेमी है, को इसकी क्षमता का 80% दूध से भरा गया है। यदि बेलनाकार बर्तन के कुल दूध को 30 घनाभाकार बर्तनों में स्थानांतरित किया जाता है, जिसकी लंबाई और चौड़ाई क्रमशः 7 सेमी और 3 सेमी है। प्रत्येक घनाभाकार बर्तन की ऊंचाई ज्ञात कीजिये।
मात्रा II - एक आयत की चौड़ाई 18 सेमी है एवं आयत की लंबाई और वर्ग की भुजा के बीच अनुपात 12 : 11 है। यदि वर्ग का परिमाप, आयत के परिमाप से 4 सेमी अधिक है, तो वर्ग की भुजा ज्ञात कीजिये।

- (A) मात्रा I > मात्रा II (B) मात्रा I < मात्रा II
(C) मात्रा I \geq मात्रा II (D) मात्रा I \leq मात्रा II
(E) मात्रा I = मात्रा II या कोई संबंध नहीं

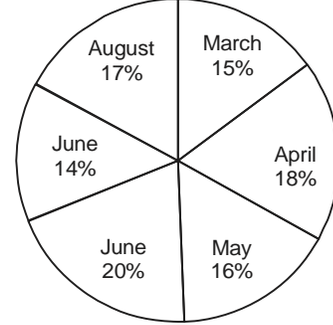
60. मात्रा I - एक नाव धारा की विपरीत दिशा में समान दूरी तय करने में धारा की दिशा की तुलना में दोगुना समय लेती है, यदि नाव धारा की दिशा में 96 किमी और धारा की विपरीत दिशा में 72 किमी कुल 20 घंटे में तय करती है। तो धारा की दिशा में 240 किमी की दूरी तय करने में नाव द्वारा लिया गया समय ज्ञात कीजिये।

मात्रा II - बिंदु A और बिंदु B के बीच की दूरी 720 किमी है। एक कार दूरी का $1/3$ भाग अपनी वास्तविक गति से चलती है और शेष भाग चाल में 20% की वृद्धि करके तय करती है, यदि कार कुल दूरी को तय करने में कुल 10 घंटे 40 मिनट का समय लेती है, तो ज्ञात कीजिये कार सामान्य गति से कितने समय में 1200 किमी की दूरी तय करेगी।

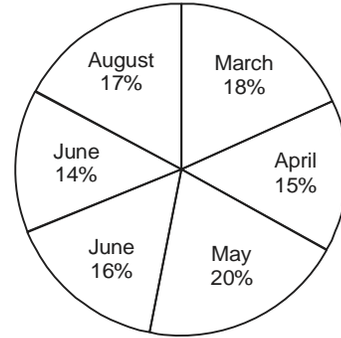
- (A) मात्रा I > मात्रा II (B) मात्रा I < मात्रा II
(C) मात्रा I \geq मात्रा II (D) मात्रा I \leq मात्रा II
(E) मात्रा I = मात्रा II या कोई संबंध नहीं

निर्देश (प्र. 61-65): नीचे दिया गया पाई चार्ट (i) छः महीनों के दौरान एक स्टोर द्वारा बेचे गए कुल मोबाइलों का प्रतिशत विभाजन दर्शाता है, जबकि पाई-चार्ट (ii) इन छः महीनों के दौरान समान स्टोरों द्वारा बेचे गए 'सैमसंग' मोबाइलों का प्रतिशत दर्शाता है। डाटा का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिये और प्रश्नों के उत्तर दीजिये।

Total sold Samsung mobile = 16800



Total sold mobile = 48000



61. यदि स्टोर केवल चार ब्रांड के फोन बेचता है, अर्थात-सैमसंग, एमआई, वीवो और ऑनर एवं अप्रैल में स्टोर द्वारा बेचे गए एमआई, वीवो और ऑनर मोबाइलों के बीच अनुपात 4 : 3 : 1 है, तो अप्रैल के महीने में स्टोर द्वारा बेचे गए वीवो और ऑनर के मोबाइलों की कुल संख्या, जून में स्टोर द्वारा बेचे गए एमआई, वीवो और ऑनर की कुल संख्या का कितने प्रतिशत है।

- (A) $42\frac{1}{3}\%$ (B) $48\frac{1}{3}\%$ (C) $44\frac{1}{3}\%$ (D) $52\frac{1}{3}\%$
(E) $54\frac{1}{3}\%$

62. यदि सितंबर के महीने में स्टोर द्वारा बेचे गए कुल मोबाइल, मार्च और जुलाई के महीने में स्टोर द्वारा बेचे गए मोबाइलों की औसत संख्या के बराबर हैं, जबकि सितंबर में स्टोर द्वारा बेचे गए कुल सैमसंग मोबाइल, मई में स्टोर द्वारा बेचे गए कुल सैमसंग मोबाइल से $37\frac{1}{2}\%$ अधिक हैं। तो ज्ञात कीजिये कि सितंबर के महीने में बेचे गए अन्य ब्रांड के मोबाइलों की कुल संख्या (सैमसंग के अलावा), मार्च के महीने में बेचे गए अन्य ब्रांड के मोबाइलों की कुल संख्या (सैमसंग के अलावा) से कितनी कम है?

- (A) 2148 (B) 2156 (C) 2164 (D) 2136
(E) 2172

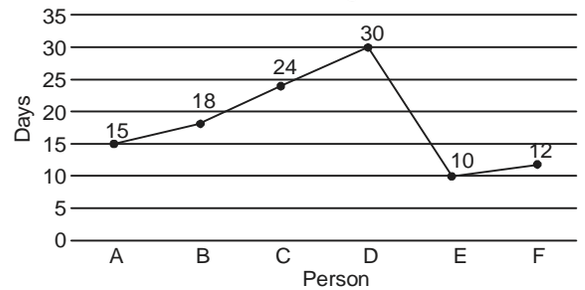
63. जून के महीने में स्टोर द्वारा बेचे गए अन्य ब्रांड के मोबाइलों की कुल संख्या (सैमसंग के अलावा) में से 15% मोबाइल एमआई ब्रांड के हैं, तो ज्ञात कीजिये जून के महीने में स्टोर द्वारा बेचे गए अन्य ब्रांड के मोबाइलों की कुल संख्या (एमआई और सैमसंग ब्रांड को छोड़कर), अगस्त के महीने में स्टोर द्वारा बेचे गए मोबाइलों का लगभग कितने प्रतिशत है? (केवल सैमसंग के मोबाइलों को छोड़कर)?
(A) 69 (B) 65 (C) 60 (D) 55
(E) 75
64. दिसंबर के महीने में बेचे गए कुल सैमसंग मोबाइल, अगस्त के महीने में स्टोर द्वारा बेचे गए अन्य ब्रांड (सैमसंग को छोड़कर) के कुल मोबाइलों से 2540 कम हैं। यदि दिसंबर के महीने में स्टोर द्वारा बेचे गए कुल मोबाइल, अप्रैल और जुलाई के महीने में मिलाकर स्टोर द्वारा बेचे गए अन्य ब्रांड (सैमसंग को छोड़कर) के कुल मोबाइलों से 144 कम हैं, तो दिसंबर के महीने में बेचे गए सैमसंग मोबाइलों की कुल संख्या, इस महीने में स्टोर द्वारा बेचे गए मोबाइलों की कुल संख्या का लगभग कितने प्रतिशत है?
(A) 36% (B) 32% (C) 44% (D) 24%
(E) 20%
65. मार्च, मई, जुलाई और अगस्त के महीने में मिलाकर स्टोर द्वारा बेचे गए अन्य ब्रांड (सैमसंग को छोड़कर) के कुल मोबाइलों की संख्या ज्ञात कीजिये।
(A) 22804 (B) 22704 (C) 22604 (D) 22504
(E) 22718
66. वीर, समीर और दिव्यराज क्रमशः 6 : 7 : 8 के अनुपात में राशि निवेश करते हैं।
P और Q क्रमशः दो विभिन्न योजनाओं 'A' और 'B' में वीर और समीर से क्रमशः 4800 रु. और 1600 रु. अधिक निवेश करते हैं। योजना A दो वर्ष के लिए 20% वार्षिक दर से चक्रवृद्धि ब्याज की पेशकश करती है और योजना 'B' तीन वर्षों के लिए 15% वार्षिक दर से साधारण ब्याज की पेशकश करती है। यदि दोनों योजनाओं की ब्याज दरों को आपस में परिवर्तित कर दिया जाए, तो प्राप्त किया गया नया कुल ब्याज, पिछले कुल ब्याज से 90 रु. अधिक है। दिव्यराज द्वारा निवेश की गई राशि ज्ञात कीजिये।
(A) 10800 रु. (B) 9600 रु. (C) 10200 रु. (D) 8400 रु.
(E) 7200 रु.
67. वीर, समीर और दिव्यराज क्रमशः 6 : 7 : 8 के अनुपात में राशि निवेश करते हैं।
अनुराग ने एक धनराशि, जो वीर, समीर और दिव्यराज द्वारा निवेश की गई कुल राशि के बराबर है, को 10% वार्षिक दर से चक्रवृद्धि ब्याज पर निवेश किया। यदि पहले और तीसरे वर्ष के ब्याज के बीच अंतर 529.2 रु. है, तो वीर और समीर द्वारा मिलाकर निवेश की गई कुल राशि ज्ञात कीजिये।
(A) 13600 रु. (B) 13200 रु. (C) 14800 रु. (D) 15600 रु.
(E) 16800 रु.

निर्देश (प्र. 68-69):- निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिये और दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिये।

वीर ने अपनी मासिक आय तीन खर्चों अर्थात्- रहने, खाने और यात्रा में क्रमशः 5 : 7 : 4 के अनुपात में विभाजित की। रहने के लिए अनुमानित किये गए खर्च में से वह 20% किराए पर, शेष का 45% बिजली एवं पानी पर खर्च करता है और शेष वह बचा लेता है। खाने पर अनुमानित किये गए कुल खर्च में से वह केवल 20% की बचत करता है। यात्रा के लिए अनुमानित राशि में से 37.5% वह मेट्रो से यात्रा करने में खर्च करता है और शेष का 20% वह कार से यात्रा करने में खर्च करता है एवं शेष की बचत करता है। वीर की कुल बचत 16800 रु. थी।

68. एक व्यक्ति एक वस्तु को उस मूल्य पर बेचता है, जो वीर द्वारा कार से यात्रा करने में और बिजली एवं पानी पर कुल मिलाकर खर्च की राशि के बराबर है तथा उसे 25% की हानि होती है। ज्ञात कीजिये $12\frac{1}{2}\%$ $1\frac{1}{2}\%$ का लाभ प्राप्त करने के लिए उसे उस वस्तु को किस मूल्य पर बेचना चाहिए।
(A) 10250 रु. (B) 10150 रु. (C) 10450 रु. (D) 10350 रु.
(E) 10000 रु.
69. एक व्यक्ति उस मूल्य पर एक इलेक्ट्रिक स्टोर से एसी खरीदता है, जो वीर द्वारा किराए, भोजन और मेट्रो से यात्रा करने पर मिलाकर खर्च की गई राशि के बराबर है। यदि स्टोर 4% और 10% की दो क्रमागत छूट देता है, तो एसी का अंकितमूल्य ज्ञात कीजिये।
(A) 28125 रु. (B) 28225 रु. (C) 28325 रु. (D) 28425 रु.
(E) 28625 रु.

निर्देश (प्र. 70-74):- दिया गया लाइन ग्राफ छः व्यक्तियों A, B, C, D, E द्वारा अकेले एक कार्य करने में लिए गए समय को दर्शाता है। ग्राफ और प्रश्नों में दिए गए डाटा के अनुसार प्रश्नों के उत्तर दीजिये।



70. A, X दिन कार्य करने के बाद कार्य का छोड़ देता है फिर B और D शेष कार्य को $\left(x + 2\frac{1}{2}\right)$ दिनों में पूरा करते हैं। A द्वारा किये गए कार्य का, B और D द्वारा मिलकर किये गए कार्य से अनुपात 1 : 2 है। ज्ञात कीजिये A ने कितने दिन कार्य किया।
(A) 7 दिन (B) 5 दिन (C) 8 दिन (D) 4 दिन
(E) 9 दिन

71. A और D मिलकर कार्य करना आरंभ करते हैं, लेकिन A, अपनी 50% कार्यक्षमता से कार्य करता है। C, अपनी कार्यक्षमता की तुलना में $66\frac{2}{3}\%$ अधिक क्षमता से एक अन्य कार्य करता है, जो उस कार्य का $62\frac{2}{3}\%$ है, जिसे A और D कर रहे हैं। कार्य को पूरा करने में C द्वारा लिए गए दिनों की संख्या का, A और D द्वारा मिलाकर लिए गए दिनों की संख्या से अनुपात ज्ञात कीजिये।
(A) 5:3 (B) 5:7 (C) 3:5 (D) 3:7
(E) 3 : 11
72. D कार्य आरंभ करता है और X दिन कार्य करने के बाद इसे छोड़ देता है एवं फिर C कार्य में शामिल होता है और Y दिन कार्य सकता है। C के छोड़ने के बाद, E शेष कार्य को 3 दिनों में पूरा करता है। D और C अलग अलग कितने दिन कार्य करते हैं, दिया गया है कि Y का मान, X के मान का 200% है।
(A) 6 दिन और 12 दिन (B) 8 दिन और 16 दिन
(C) 7 दिन और 14 दिन (D) 9 दिन और 18 दिन
(E) 5 दिन और 10 दिन
73. तीन व्यक्ति C, D और E एकांतर दिनों में कार्य करते हैं, पहले C आरंभ करता है फिर D और अंत में E कार्य करता है। यदि C, $66\frac{2}{3}\%$ अधिक कार्यक्षमता से कार्य करता है D, अपनी कार्यक्षमता की तुलना में 75% क्षमता से कार्य करता है और E अपनी आधी कार्यक्षमता के साथ कार्य करता है, तो ज्ञात कीजिये कुल कार्य कितने दिनों में पूरा हुआ?
(A) $20\frac{8}{9}$ दिन (B) $21\frac{7}{9}$ दिन
(C) $20\frac{7}{9}$ दिन (D) $22\frac{7}{9}$ दिन
(E) $24\frac{7}{9}$ दिन
74. तीन व्यक्ति B, D और F एकसाथ कार्य करना आरंभ करते हैं। यदि B अपनी 75% कार्यक्षमता के साथ कार्य करता है और D, 25% अधिक कार्यक्षमता के साथ कार्य करता है तथा सभी तीन कुल मजदूरी के रूप में 27180 रु. प्राप्त करते हैं, तो उनके द्वारा किये गए कार्य के अनुसार प्रत्येक व्यक्ति की मजदूरी ज्ञात कीजिये (रु. में)?
(A) 6795, 6795 और 13590 (B) 7695, 7695, और 13590
(C) 6595, 6595, और 14590 (D) 7965, 6795, और 12590
(E) इनमें से कोई नहीं
75. एक व्यक्ति समान गति के साथ बाजार जाता है और आधे घंटे में वहां पहुंच जाता है। वह आधे घंटे वहां रुकता है और जब जिस गति से आता था, उसकी तुलनी में $5/6$ गति से वापस जाता है। यदि कुल यात्रा के दौरान उसकी औसत चाल 22.5 किमी/घंटे है, तो उसके घर और बाजार के बीच की दुरी ज्ञात कीजिये।
(A) 15 किमी (B) 12 किमी (C) 18 किमी (D) 24 किमी
(E) निर्धारित नहीं किया जा सकता
76. दो दुकानदारों को टीवी बेचने पर समान राजस्व प्राप्त होता है। यदि दोनों के लिए टीवी के मूल्य में 20% की कमी हो जाती है एवं सेट

की संख्या की बिक्री में पहले के लिए 5% और दूसरे के लिए 20% की वृद्धि हो जाती है। दोनों दुकानदारों के कुल राजस्व में % परिवर्तन का अंतर ज्ञात कीजिये।

- (A) 10% (B) 16% (C) 4% (D) 12%
(E) इनमें से कोई नहीं

निर्देश (प्र. 77-81): डाटा का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिये और प्रश्नों के उत्तर दीजिये 7

कॉलेज 'X' में कुछ विद्यार्थी हैं, वे तीन खिलाड़ियों को पसंद करते हैं, अर्थात्- एम.एस.धोनी, विराट कोहली और रोहित शर्मा। एम.एस.धोनी को पसंद करने वाले विद्यार्थियों की कुल संख्या 1936 है, जबकि विराट कोहली और एम.एस.धोनी को पसंद करने वाले लेकिन रोहित शर्मा को पसंद न करने वाले विद्यार्थियों की कुल संख्या, एम.एस.धोनी और रोहित शर्मा को पसंद करने वाले लेकिन विराट कोहली को पसंद न करने वाले विद्यार्थियों की कुल संख्या से 51.25% अधिक है। एम.एस.धोनी और रोहित शर्मा को पसंद करने वाले लेकिन विराट कोहली को पसंद न करने वाले विद्यार्थियों की कुल संख्या, विराट कोहली और रोहित शर्मा को पसंद करने वाले लेकिन एम.एस.धोनी को पसंद न करने वाले विद्यार्थियों की कुल संख्या से $21\frac{7}{33}\%$ अधिक है। सभी तीनों खिलाड़ियों को पसंद करने वाले विद्यार्थियों की कुल संख्या, एम.एस.धोनी और रोहित शर्मा को पसंद करने वाले लेकिन विराट कोहली को पसंद न करने वाले विद्यार्थियों की कुल संख्या से 124 कम है। विराट कोहली और रोहित शर्मा को पसंद करने वाले लेकिन एम.एस.धोनी को पसंद न करने वाले विद्यार्थियों की कुल संख्या 264 है। केवल विराट कोहली को पसंद करने वाले विद्यार्थियों की कुल संख्या, केवल एम.एस.धोनी को पसंद करने वाले विद्यार्थियों की कुल संख्या से 112 कम है। कॉलेज में विद्यार्थियों की कुल संख्या 3744 है।

77. कितने विद्यार्थी अधिकतम दो खिलाड़ियों को पसंद करते हैं?
(A) 3578 (B) 3588 (C) 3598 (D) 3548
(E) 3508
78. केवल एम.एस.धोनी और केवल विराट कोहली को पसंद करने वाले विद्यार्थियों की कुल संख्या, केवल दो खिलाड़ियों को पसंद करने वाले विद्यार्थियों की कुल संख्या से लगभग कितने प्रतिशत अधिक है?
(A) 72% (B) 64% (C) 78% (D) 84%
(E) 90%
79. कॉलेज 'Y' में केवल एम.एस.धोनी, केवल विराट कोहली और केवल रोहित शर्मा के पसंद करने वाले विद्यार्थियों की संख्या का अनुपात क्रमशः 33 : 29 : 27 है एवं केवल एम.एस.धोनी और केवल रोहित शर्मा को पसंद करने वाले विद्यार्थियों की संख्या 144 है। कॉलेज 'X' और कॉलेज 'Y' में केवल एम.एस.धोनी, केवल विराट कोहली और केवल रोहित शर्मा को पसंद करने वाले विद्यार्थियों की कुल संख्या के बीच अंतर ज्ञात कीजिये।
(A) 344 (B) 324 (C) 348 (D) 398
(E) 356
80. कम से कम दो खिलाड़ियों को पसंद करने वाले विद्यार्थियों की कुल संख्या का, केवल विराट कोहली और केवल रोहित शर्मा को पसंद करने वाले विद्यार्थियों की कुल संख्या से अनुपात कितना है?
(A) 158 : 193 (B) 158 : 183 (C) 158 : 195 (D) 159 : 193
(E) 158 : 187

ENGLISH LANGUAGE

DIRECTION (Q. 81-88):- Read the following passage carefully and answer the questions given below it. Certain parts are given in bold to answer some of the questions based on the passage.

Sometimes it is not only a book, but the book read with an insightful review of it that gives us an understanding of a reality. One has to read Seymour M. Hersh's memoir, Reporter, and Alan Rusbridger's review of it for The New York Times to understand modern journalism. Mr. Hersh is what he calls "a survivor from the golden age of journalism" — the 1960s and '70s. Those were the days when reporters were "free to travel anywhere, anytime, for any reason, with company credit cards". However, with the onset of a financial squeeze, which continues till now, Mr. Hersh's editor asked him in 2011 to interview an important source by telephone rather than fly 3,000 miles. In the memoir, Mr. Hersh shares the difficulties and punishing work schedule of an investigative reporter. Mr. Rusbridger's review locates those difficulties within the overall framework of journalism.

From a reader's point of view, the most striking aspect of this honest memoir is the role of the desk in making copies readable. Mr. Hersh being touchy, and sometimes too demanding a reporter, in 1976 complained to his managing editor at The New York Times, Abe Rosenthal, that the desk was indulging in a rather tedious editing of one of his stories. [A] He spoke of the bureaucratic systems in the desk that were delaying the publication of his report. Rosenthal's response, which Mr. Hersh terms as "testy, albeit funny", explains the wonderful work done by the desk: "It should interest you to note that at this moment a good part of The New York Times has come to a standstill because the deputy managing editor, one assistant managing editor, one acting national editor and one assistant national editor are tied up as they have been all day, and for days past, in trying to get your series into printable form. It seems to me that if I were a reporter whose work needed that much attention, I would be slightly embarrassed and hugely grateful. Unlike you and me, the editors involved are polite and civilised individuals. Perhaps that is why it has not come across to you that it is you, not the 'system' nor the 'bureaucracy' that is responsible for the delay between your handling in the piece and the day it will eventually be printed."

The uneasy relationship between the reporters and the desk is not new. With their bylines and visibility, reporters tend to think that they are the aristocrats of the profession. Though they never say it in as many words, they tend to view the desk as their proletariat counterpart, whose work is to run their eyes over copies. The reporter gets the credit for a good story not only for its content but also for its readability; however, when a copy is sloppy, the desk is easily blamed. [B] Sometimes I get complaints against the desk from readers who

contribute for the Open Page and the letters section when their stories and letters are cut for length. In a newsroom, two values that are most talked about are independence and freedom. But we need to inculcate another supreme value: interdependence. Reporters and the desk bring a different set of skills together to publish a newspaper. [D] An editor of a news organisation works like the conductor of an orchestra. It is not a solo performance. [C] The job is to bring out the full import of each note assigned to different players and ensure that the resultant product is not a cacophony but a pleasant symphony. In a newspaper, the various notes are facts, accuracy and ease of reading. The desk's job is to essentially harness all the details that have been filed by the reporters into cohesive text that not only makes sense to a general reader but also fits within the newspaper format.

Some journalists opt for editing because it enhances the reading experience. Harold Evans once said that text editors are surgeons who can save facts and who can make the body of the story more vigorous and healthy. He wrote: "When it is necessary to cut for length they struggle to save details by using the language more economically than the writer. They are specialists in concise writing." These invisible warriors perform multiple tasks, from fact-checking to polishing to ensuring ease of reading.

81. According to the passage what is the need of inculcating the other value 'interdependence' apart from independence and freedom, between reporters and the employees from the desk? (1.5 Mark)
- (A) The dependence of employees from the desk and the reporters on each other bring a different set of skills together to publish a newspaper.
- (B) The dependence of employees from the desk and the reporters on each other might eradicate the conflicts between them.
- (C) Interdependence between reporters and employees from the desk might increase the profit of the organization.
- (D) Both (a) and (c)
- (E) None of these
82. Why has the author called an era of the 1960s and '70s as the golden age of journalism"?
- (A) Those were the days when reporters were free to travel anywhere, anytime, for any reason, with company credit cards.
- (B) Mr. Hersh's editor asked him in 2011 to interview an important source by telephone rather than fly 3,000 miles.
- (C) The relationship between the reporters and the desk used to be very healthy.
- (D) Both (a) and (c)
- (E) None of these

83. Why has author called the employees from desk (text editors) as invisible warriors?
- (A) They can make the body of the story more vigorous and healthy.
- (B) They struggle to save the details of a news by using the language more economically than the writer.
- (C) They are specialists in concise writing.
- (D) Perform multiple tasks, from fact-checking to polishing to ensuring ease of reading.
- (E) All of these
84. Why some journalists opt for editing?
- (A) Because it enhances the reading experience.
- (B) Editing gives Insightful review of it.
- (C) Editing essentially harness all the details that have been filed by the reporters into cohesive text.
- (D) Both (a) and (b)
- (E) All of these
85. What can be illustrated from statement [C] "The job is to bring out the full import of each note assigned to different players and ensure that the resultant product is not a cacophony but a pleasant symphony."
- (A) The editor gives set of particular notes to each artist and he ensures that the outcome is sweet sounding.
- (B) The editor gives set of particular notes to each player and ensures that they perform to win.
- (C) The editor presents the various notes that are facts, accuracy and ease of reading, and ensures that the resultant details fit cohesively that not only makes sense to a general reader but also fits within the newspaper format.
- (D) Both (a) and (b)
- (E) None of these
86. What can be inferred from statement [A] "He spoke of the bureaucratic systems in the desk that were delaying the publication of his report"?
- (A) The bureaucratic system is going in the office where people are doing deeds as per their own interest.
- (B) All the paper work of the publication is derived from the bureaucratic system
- (C) He talked about the people from the desk who are taking decisions on their own and thus delaying the publication work
- (D) The delay in the publications is derived by bureaucratic people in the office.
- (E) None of these
87. Statement [B] "Sometimes I get complements against the desk from readers who contribute for the Open Page and the letters section when their stories and letters are cut for length." in the passage may not be grammatically or contextually correct. Choose the most suitable alternative that will replace the statement to adhere to the grammatical syntax of the paragraph.
- (A) Sometimes I get complaints against the desk from readers who contribute for the Open Page and the letters section when their stories and letters are cut for length.
- (B) Sometimes I get compliant against the desk from readers who contribute for the Open Page and the letters section when their stories and letters are cut for length.
- (C) Sometimes I get complaints against the desk from readers which contribute for the Open Page and the letters section when their stories and letters are cut for length.
- (D) Sometimes I get complaints against the desk from readers who contribute from the Open Page and the letters section when their stories and letters are cut for length.
- (E) None of these
88. According to the author, in reference with the statement [D] "An editor of a news organisation works like the conductor of an orchestra. It is not a solo performance." Whom has the author referred to as the orchestra of the news organisation?
- (A) All the staff from the desk and the reporters
- (B) Only the reporters
- (C) Only the staff from the desk
- (D) The various facts, accuracy and ease of reading in a newspaper
- (E) Both (b) and (d)

DIRECTION (Q. 89-95):- Read the following passage carefully and answer the questions given below it. Certain words are given in bold to help you locate them while answering some of the questions.

A question being raised about the GDP estimates for the first quarter of this year (April-June) is: How should 8.2% GDP growth be interpreted in, or reconciled with, the overall context of some of the pronounced trends in the economy? These include the depreciating rupee, rising bank bad loans, or non-performing assets (NPAs), a trade deficit that has shot up to a five-year high, and retail fuel prices that are inching up every day. One of the explanations being offered for the missing feel-good sentiment is that the faster growth has come on a low base which has produced a statistical effect, making

growth appear faster. This is partly correct. The low base does explain a part of the growth estimated, but not all of it so the first thing to do when considering the figures is to get the base effect out of the way. The full picture emerges from sectoral estimates, which show that while some parts of the economy grew faster, a few others did not. Agricultural GDP growth quickened as two successive years of good rains improved farm produce. Manufacturing and construction, both industries that were dealt a severe shock by demonetization, recovered, as the cash shortage moderated. Policy support — such as simplification of the messy Goods and Services Tax collection systems — can strengthen this revival. If nurtured, it can be employment-positive.

Services growth slowed. Industries such as trade, hotels and transport, and the financial, real estate and professional services fall in this segment, as do public administration and defense services. [A] Services growth is relatively more representative of the economic sentiment of the vocal among urban and semi-urban Indians. The performance of services probably explains the sense of disconnect with the growth estimate being expressed in some quarters. Despite slowing as compared to a year ago, the services sector grew faster than the agricultural GDP. Surprisingly, the slower services sector growth has not been a drag on consumption. Private consumption expenditure growth has quickened, relative to the preceding quarter, as well as compared to the same quarter last year. The strong, sustained growth, despite the high base, suggests that a consumption boom is in the making. Government salary and pension hikes including at the State level are feeding this consumption spree that is funded by taxpayer money and has remained unaffected by the sharp surge in retail fuel prices. Consumer industries are also reporting robust rural sales growth.

The cause for caution is that the GDP growth continues to be powered by consumption, not investments. Consumption-led growth is sustainable up to a point, especially if it is financed by expanding the government (Centre plus States' cumulative fiscal) deficit. The high growth in the years preceding the global financial crisis was driven by savings and investments. After the global economic downturn disrupted that trend, an investments famine followed. A recapitalization of banks was undertaken. It has not measured up to the problem. The insolvency mechanism has just about started functioning after dithering and delays. The government, in spite of its majority in Parliament, has made little progress in reforming public sector banks.

The estimates for the subsequent quarters of this year will not enjoy the benefit of the low-base effect. First quarter estimates are early indicators and not necessarily representative of the remaining nine months of a year. To sustain the 8%-plus growth

rate beyond the first quarter, through the rest of the year, will require a far more pro-active policy push than appears probable in an election year that is also fraught with global economic challenges and mounting macroeconomic pressures. Ranging from rising international crude prices to the risk of inter-country trade wars, these are likely to keep the current account deficit — and therefore the rupee — under stress. [B] A depreciating rupee inflates retail fuel prices, unless if the Central and State governments cut the taxes on them. But tax cuts will increase the fiscal deficit. The Reserve Bank of India can hike interest rates to arrest the rupee's depreciation. But that will further increase the cost of borrowing, including the government's debt. Reforms, by removing bottlenecks, could have promoted growth even in an environment of rising macroeconomic vulnerability.

89. According to the author what was/were the reason(s) for the misinterpretation of GDP growth?
- Usage of the lower base while estimating the GDP
 - Slow growth rate in services sector
 - Quickening of Private consumption expenditure growth
 - GDP growth continues to be powered by consumption, not investments.
 - Both (a) and (b)
90. Why the estimation of the GDP growth based on the low base might go wrong?
- The low base does explain a part of the growth estimated, but not all of it.
 - Low base effect ignores the variability of the sectors.
 - As the GDP growth continues to be powered by consumption, not investments.
 - Both (a) and (b)
 - None of these
91. Which of the following statements is false according to the passage?
- Consumption-led growth is sustainable up to a point only.
 - An investments famine followed the global economic crisis of 2007-08.
 - Despite slowing as compared to a year ago, the services sector grew faster than the agricultural GDP
 - The performance of services probably explains a sense of connection with the growth estimate being expressed in some quarters.
 - None of these

92. Choose the word which is most nearly the SAME in meaning to reconciled as used in the passage.
- (A) Estrange (B) Alienate
(C) Harmony (D) Illicit
(E) Incite
93. Choose the word which is most opposite in meaning to famine as used in the passage?
- (A) Scantiness (B) Rareness
(C) Paucity (D) Plenty
(E) plunder
94. What can be illustrated from the statement [A] “ Services growth is relatively more representative of the economic sentiment of the vocal among urban and semi-urban Indians” of the passage?
- (A) Services growth provides a better idea of the economic expectations among the urban and semi-urban Indians.
(B) Economic sentiment can be estimated through Services growth as it is comparatively better among the urban and semi-urban Indians.
(C) Urban and semi-urban Indians consider services growth as a better indicator of economic growth.
(D) Urban and semi-urban Indians express their views on the services growth as an emotional sentiment towards economic growth.
(E) None of these
95. Statement [B] “ A depreciating rupee inflates retail fuel prices, unless if the Central and State governments cut the taxes on them” in the passage may not be grammatically or contextually correct. Choose the most suitable alternative that will replace the statement to adhere to the grammatical syntax of the paragraph.
- (A) The depreciating rupee inflates retail fuel prices, unless the Central and State governments cut the taxes on them.
(B) A depreciating rupee should inflate retail fuel prices, unless if the Central and State governments cut the taxes on them.
(C) A depreciated rupee will inflate retail fuel prices, so that the Central and State governments cut the taxes on them.
(D) A depreciating rupee will inflate retail fuel prices, unless the Central and State governments cut the taxes on them.
(E) None of these

DIRECTION (Q. 96-100):- In the following questions, a paragraph is divided into five parts with one of the parts been omitted. You must choose the most suitable alternative among the five that should fill the omitted part making the paragraph grammatically correct and contextually meaningful. If none of the given alternatives are appropriate to fill the blank, choose option (E) i.e. “None of these” as your answer choice.

96. _____, (A)/ the political party has taken to social media in a big way (B)/— it has an official YouTube channel, Facebook pages (C)/ for the party’s state unit and one for each district apart from scores of WhatsApp groups and Twitter (D)/ handles to take the party’s message and TV’s speeches to the masses. (E)
- (A) While senior local leaders were appointed
(B) With television coverage being limited,
(C) It undertook a meticulous door-to-door enrolment drive in
(D) He has also been in the news of
(E) None of these
97. The BJP government came to power mainly on an anti-corruption plank. (A)/ _____, (B)/ Narendra Modi relentlessly campaigned against (C)/ the incumbent UPA government raking up core issues (D)/ such as fuel prices, jobs, infrastructure, growth, development and so on. (E)
- (A) For about a year leading up to the 2014 general election,
(B) Corruption is the cancer in the nation’s body
(C) There has not been any progress in the anti-corruption drive as promised by
(D) It is puzzling why the Modi government failed to take action
(E) None of these
98. The leader of the Islamic State Khorasan in Afghanistan, (A)/ Abu Saad Erhabi, along with 10 of his fighters, (B)/ _____ (C)/ conducted by Afghan forces and US-led coalition forces. (D)/ His predecessor, Abu Sayed, too was killed in a US strike on the group’s headquarters in Kunar province in July last year. (E)
- (A) gradually and further delegitimize the Afghan government
(B) from Kabul that Russia decided to postpone the peace conference
(C) pushed the situation in Afghanistan on a positive trajectory
(D) was killed in an air strike a few days back in a joint air and ground operation
(E) None of these

99. The debate between the Centre and the Kerala government on the (A)/ _____ (B)/ from the core question at stake—one of fiscal federalism. (C)/ The goods and services tax (GST) has increased the centralization of fiscal powers, (D)/ limiting the autonomy of states to raise their own revenue for public expenditure. (E)
- (A) ground that a natural disaster (he cited the example of a flood) may necessitate additional tax
 (B) 60% of all indirect taxes, while the Centre received 40%
 (C) offer and acceptance of foreign aid following the floods has drawn attention away
 (D) role and responsibilities of the Centre and states under the Disaster Management Act, 2005,
 (E) None of these
100. The Central Pollution Control Board (A)/ settled for 12 million tonnes in 2011, (B)/ but its Guidelines Document of 2017 (C)/ has upped the estimate to 25-30 million tonnes, (D)/ _____ (E)
- (A) based on information from the ministry of urban development
 (B) waste in Indian cities is 165-175 million tonnes
 (C) this waste has consequences for public health
 (D) to the other extreme and estimated C&D waste
 (E) None of these

DIRECTION (Q. 101-105):- Select the phrase/connector (STARTERS) from the given three options which can be used to form a single sentence from the two sentences given below, implying the same meaning as expressed in the sentences.

101. [I] There is a prevailing risk aversion in the global markets.
 [II] The rupee may sporadically cross 70/USD before retracing to 69/USD levels.
- (i) Seeing the prevailing...
 (ii) Considering the prevailing risk...
 (iii) Given the prevailing risk...
- (A) Only (ii) (B) Only (iii)
 (C) Both (ii) and (iii) (D) Both (i) and (ii)
 (E) All of these
102. [I] The documents show that routes in the city's fast-growing north, west and south-east are under enormous pressure.
 [II] Documents prompting Metro Trains to call for "urgent" action to boost services on lines that are at capacity during peak hour.
- (i) Documents showing that...
 (ii) The documents show...

- (iii) Documents prompt Metro Trains...
 (A) Only (ii) (B) Only (iii)
 (C) Both (ii) and (iii) (D) Both (i) and (ii)
 (E) All of these

103. [I] Stacked disturbances occurring such as, chronic drought since the 1970s along with acute drought in 2010 and heatwaves in the 2010/11 summer.
 [II] It seems that environmental conditions are changing rather rapidly in south west WA.
- (i) In as much as the stacked...
 (ii) Viewing the stacked...
 (iii) Given the stacked disturbances...
- (A) Only (ii) (B) Only (iii)
 (C) Both (ii) and (iii) (D) Both (i) and (ii)
 (E) All of these

DIRECTION (Q. 104-107):- In the following questions, a paragraph is given with three blanks, followed by six words. You have to choose the most suitable combination of words among the five alternative options, that will fill the blank coherently, forming a grammatically correct and contextually meaningful paragraph. If none of the given combination is appropriate to fill the blank, mark option (E) i.e. "None of these" as your answer choice.

104. There is _____ in the argument that moving ahead towards _____ commands without any meaningful restructuring in the higher defence organisation is premature. The initial steps should have been an _____ of the Ministry of Defence and the appointment of a Chief of the Defence Staff.
- (i) transfer (ii) constructed
 (iii) integration (iv) justification
 (v) integrated (vi) jurisdiction
- (A) ii, iii, i (B) iv, v, iii (C) v, ii, i (D) ii, iv, v
 (E) None of these
105. India's industrial _____ is impacted by a variety of factors. The first is the cost and quality of power. Setting up of _____ power supply for stable, _____ and uninterrupted power is a huge cost burden for all energy-intensive manufacturing units.
- (i) competitiveness (ii) organisation
 (iii) captive (iv) incompetent
 (v) transient (vi) concurrent
- (A) ii, iii, i (B) iv, v, iii (C) v, ii, i (D) i, iii, vi
 (E) None of these
106. It's hard to imagine a _____ setup than the one Myanmar used to convict two Reuters reporters. This was a crude crackdown on the news media

_____ as “justice,” a _____ that Myanmar’s authorities - including the once-respected Daw Aung San Suu Kyi, the head of the civilian government — must immediately abandon.’

- (i) masquerading (ii) clumsier
 (iii) charade (iv) travesty
 (v) subservient (vi) coalition
 (A) ii, i, iii (B) iv, v, iii (C) v, ii, i (D) i, iii, vi
 (E) None of these

107. UPI has seen a _____ rise as both new entrants (including technology giants) and _____ alike have brought UPI offerings to the market. The biggest _____ of this being the implementation of Aadhaar, and that it is the common KYC document between telcos and bank accounts.

- (i) broker (ii) tycoons
 (iii) subtle (iv) enabler
 (v) incumbents (vi) dramatic
 (A) vi, v, iv (B) iv, v, iii (C) v, ii, i (D) i, iii, vi
 (E) None of these

DIRECTION (Q. 108-110):- Given below are six sentences (A) (B) (C) (D) (E) and (F). Answer the following questions after rearranging the following sentences into a coherent paragraph.

(A) Companies and business lobby groups have also criticised the proposal, terming it as another form of tax from a party that, if voted to power, is likely to increase corporation tax and the property tax applicable on second homes owned by individuals.

(B) Companies might even settle for a lower pay to these staff members, seeing as they are receiving a compulsory dividend payout, pushing their salaries even lower. More importantly, to escape the 250-workers threshold, companies will even limit strength, meaning that much fewer jobs in the economy.

(C) Privately-held companies (those that are not listed in stock exchanges) and foreign-owned enterprises would be exempt.

(D) Employee-ownership has been implemented in Germany where workers have no ownership in the companies but their representatives do hold half of the positions on supervisory boards.

(E) Further, not all companies operate through a limited liability corporate structure, and many will thus be able to find perverse workarounds, harming already unhappy and unsatisfied workers and their stagnant wages.

(F) Through this move, Labour believes, will benefit millions of existing workers, it will only push companies to move operations abroad, or even register overseas.

108. Considering statement (A) “Companies and business lobby groups have also criticised the proposal, terming it as another form of tax from a party that, if voted to power, is likely to increase corporation tax and the property tax applicable on second homes owned by individuals” as the fourth sentence of the rearranged paragraph, then which among the following becomes the SECOND sentence after rearrangement?

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

109. Considering statement (A) “Companies and business lobby groups have also criticised the proposal, terming it as another form of tax from a party that, if voted to power, is likely to increase corporation tax and the property tax applicable on second homes owned by individuals” as the fourth sentence of the rearranged paragraph, then which among the following becomes the LAST sentence after rearrangement?

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

110. Among the following pairs which one of them is formed with two consecutive statements after the rearrangement?

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

111. Choose the word which is most nearly the SAME in the meaning to AUGURY.

- (A) Insipid (B) Cameo (C) Bolster (D) Prophecy
 (E) Barrage

112. Choose the word which is most nearly the OPPOSITE of PRECARIOUS.

- (A) Profound (B) Pretentious
 (C) Indemnity (D) Rancor
 (E) Tremor

DIRECTION (Q. 113-115):- In each of the following questions, a sentence is written in four different ways conveying the same meaning and following the correct grammatical structure. Choose the sentence among the four options which is grammatically incorrect or carrying a grammatical/contextual error in it as the answer. If there is no error in any of the sentences, choose (E), i.e. “All are correct” as the answer.

113. (A) The average income and education in rural areas and the average education, size and low segregation in urban areas are the strongest predictors of upward mobility.

- (B) The strongest predictors of upward mobility are the average income and education in rural areas and the average education, size and low segregation in urban areas.

- (C) Along with the average income and education in rural areas, the average education, size and low segregation in urban areas are the strongest predictors of upward mobility.
- (D) The average income and education in rural areas despite the average education, size and low segregation in urban areas are the strongest predictors of upward mobility
- (E) All are correct
114. (A) There's a constant criticism that having the large decline in consumption poverty, the improvement in social indicators like education and mortality are not as commendable.
- (B) A constant criticism has been that while the decline in consumption poverty has been large, the improvement in social indicators like education and mortality has not been as commendable.
- (C) There's a constant criticism that even though the decline in consumption poverty has been large, the improvement in social indicators like education and mortality has not been as commendable.
- (D) A constant criticism is that in spite of the large decline in consumption poverty, the improvement in social indicators like education and mortality is not as commendable.
- (E) All are correct
115. (A) The fact that a good education is transformative for students, families, communities, and countries is known by development specialists.
- (B) The fact that a good education is transformative among students as well as families, communities, and countries are known by development specialists.
- (C) Development specialists are aware that a good education is transformative for students, families, communities, and countries.
- (D) Development specialists know that a good education is transformative for students as well as families, communities, and countries.
- (E) All are correct

GENERAL KNOWLEDGE

116. जैसा कि हम सभी जानते हैं, भारत क बैंकों को अपनी मांग और समय देनदारियों का एक हिस्सा भारतीय रिजर्व बैंक के साथ बनाए रखने की आवश्यकता होती है। इस भाग को कहा जाता है?
- (A) सांविधिक तरलता अनुपात (B) नकद आरक्षित अनुपात
- (C) बैंक जमा (D) रिजर्व रेपो
- (E) सरकारी प्रतिभूतियां

117. आरबीआई तरलता बनाए रखने के लिए अल्प अवधि में वाणिज्यिक बैंकों को जिस ब्याज दर पर उधार देता है, उसे कहा जाता है?
- (A) ब्याज दर (B) रेपो दर
- (C) रिजर्व रेपो दर (D) बैंक दर
- (E) दिए गए विकल्पों में से कोई भी सत्य नहीं है
118. बैंक नोटों के डिजाइन, उनके प्रारूप और सामग्री का निर्णय लेने के लिए अंतिम अधिकार किसके पास है?
- (A) केंद्र सरकार
- (B) भारतीय रिजर्व बैंक
- (C) इंडियन बैंक एसोसिएशन
- (D) भारत के नोट जारी करने वाले प्राधिकरण
- (E) दिए गए विकल्पों में से कोई भी सत्य नहीं है
119. केंद्रीय गृह मंत्रालय ने हाल ही में भारत आने वाले विदेशियों के लिए वीजा सेवाओं में तेजी लाने के लिए e-FRRO योजना शुरू की है। 'FRRO' का पूर्ण रूप क्या है?
- (A) Foreigners Regaining Registration Office
- (B) Foreigners Reacceptance Registration Office
- (C) Foreigners Registry Registration Office
- (D) Foreigners Regional Registration Office
- (E) इनमें से कोई नहीं
120. राष्ट्रमंडल खेलों के इतिहास में एकल स्वर्ण पदक जीतने वाली एकमात्र भारतीय महिला बैडमिंटन खिलाड़ी का नाम बताइए।
- (A) पी वी सिंधु (B) ज्वाला गुट्टा
- (C) अरुंधती पंतवाणे (D) साइना नेहवाल
- (E) प्राजक्ता सावंत
121. विभिन्न समाचार पत्रों की रिपोर्ट के अनुसार कई निजी कंपनियां भारत में बैंकिंग कंपनी लॉन्च करने के लिए लाइसेंस प्राप्त करने की कोशिश कर रही हैं। निम्नलिखित में से कौन सा संगठन/ एजेंसी इसके लिए लाइसेंस जारी करती है?
- (A) भारतीय प्रतिभूति और विनियम बोर्ड (SEBI)
- (B) भारतीय बैंकिंग और वित्तीय संस्थान (IIBF)
- (C) इंडियन बैंक एसोसिएशन
- (D) रजिस्ट्रार ऑफ कंपनी
- (E) दिए गए विकल्पों में से कोई भी सत्य नहीं है
122. उस अभिनेता का नाम बताइए, जिन्होंने 2018 दादासाहेब फाल्के पुरस्कारों में सर्वश्रेष्ठ अभिनेता का पुरस्कार जीता है।
- (A) सलमान खान (B) शाहरुख खान
- (C) अक्षय कुमार (D) अमिताभ बच्चन
- (E) इनमें से कोई नहीं
123. उस ऋणदाता का नाम बताइए, जिसने हाल ही में बेंगलुरु की कोरामंगल शाखा में अपने इंटरैक्टिव मानव सदृश, इंटरैक्टिव रोबोटिक असिस्टेंट (IRA) 2.0 को लॉन्च किया है।
- (A) आईसीआईसीआई बैंक (B) एचडीएफसी बैंक
- (C) कर्नाटक बैंक (D) एक्सिस बैंक
- (E) आईडीएफसी बैंक

124. कृषि ऋण पर विशेष ध्यान देने के साथ समग्र विकास को सुगम बनाने के लिए नाबार्ड ने 2017-18 के दौरान _____ को 10,012 करोड़ रुपये की सहायता प्रदान की है।
 (A) उत्तर प्रदेश (B) असम
 (C) पश्चिम बंगाल (D) गुजरात
 (E) केरल
125. भारतीय पुरुष हॉकी टीम के नए कोच के रूप में नियुक्त किए जाने वाले खिलाड़ी का नाम बताइए?
 (A) हरेंद्र सिंह (B) जगबीर सिंह
 (C) रजोएर्ड मारिजने (E) धनराज पिळ्ळै
 (E) इनमें से कोई नहीं
126. उस बैंक का नाम बताइए, जो 'आजीविका और जल सुरक्षा' सीएसआर पहल के तहत हरियाणा और राजस्थान में किसानों के साथ अपनी क्षमता निर्माण परियोजना शुरू करने के लिए तैयार है।
 (A) देना बैंक (B) येस बैंक
 (C) भारतीय स्टेट बैंक (D) एचडीएफसी बैंक
 (E) पंजाब नेशनल बैंक
127. अंतरिक्ष अनुप्रयोग केंद्र (SAC) ने नेविगेशन उपग्रहों के लिए एक स्वदेशी परमाणु घड़ी विकसित की है। SAC किस संगठन से संबंधित है?
 (A) जाक्सा (B) नासा (C) रोस्कोस्मस (D) स्पेसएक्स
 (E) इसरो
128. किस भुगतान बैंक ने डिजिटल उत्पादों का एक सूट लॉन्च किया है, जिसे लेनदेन प्लेटफॉर्म बनाने के केन्द्रण के साथ ऑनलाइन और मोबाइल फोन के माध्यम से उपयोग में लाया सकता है?
 (A) इंडिया पोस्ट पेमेंट बैंक
 (B) आदित्य बिड़ला आइडिया पेमेंट बैंक
 (C) फिनो पेमेंट बैंक
 (D) एयरटेल पेमेंट बैंक
 (E) पेटीएम पेमेंट बैंक
129. तिरोदा थर्मल पावर स्टेशन किस राज्य में स्थित एक कोयला आधारित थर्मल पावर प्लांट है?
 (A) गुजरात (B) उड़ीसा
 (C) तमिलनाडु (E) महाराष्ट्र
 (E) आंध्र प्रदेश
130. चीन आधारित बैंक का नाम बताइए, जिसने देश का पहला भारत-समर्पित सार्वजनिक रूप से प्रस्तावित निवेश फंड लॉन्च किया और कहा कि भारतीय बाजार द्वि-अंकीय विकास की संभावनाओं के कारण चीनी निवेशकों के लिए सबसे अच्छा अवसर प्रदान करता है।
 (A) इंडस्ट्रियल एंड कमर्शियल बैंक ऑफ़ चाइना
 (B) हौक्जिया बैंक
 (C) चाइना कंस्ट्रक्शन बैंक
 (D) एग्रीकल्चर बैंक ऑफ़ चाइना
 (E) पोस्टल सेविंग्स बैंक ऑफ़ चाइना
131. भारतीय पुलिस सेवा अधिकारी का नाम बताइए, जिसे केंद्रशासित प्रदेश पुडुचेरी के पहले महिला महानिदेशक (डीजीपी) के रूप में नियुक्त किया गया है।
 (A) कोयल मेहता (B) एस सुंदरी नंदा
 (C) मृणाली शर्मा (D) गीता श्रीवास्तव
 (E) इनमें से कोई नहीं
132. आरबीआई ने आय पहचान और संपत्ति वर्गीकरण (आईआरएसी) मानदंडों, केवाईसी मानदंडों और निधि कार्यों पर इसके निर्देशों का पालन न करने के लिए साउथ इन्डियन बैंक पर _____ का जुर्माना लगाया है।
 (A) 7 करोड़ रुपये (B) 5 करोड़ रुपये
 (C) 15 करोड़ रुपये (D) 1 करोड़ रुपये
 (E) 10 करोड़ रुपये
133. सूचना एवं संचार प्रौद्योगिकी (आईसीटी) पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन किस शहर में आयोजित किया गया?
 (A) नई दिल्ली (B) ढाका (C) काठमांडू (D) बीजिंग
 (E) कोलंबो
134. भारतीय रिजर्व बैंक के मुख्य कार्य निम्नलिखित में से कौन से हैं?
 (A) ग्रामीण क्षेत्रों में शाखाओं को खोलने के लिए वाणिज्यिक बैंकों को लाइसेंस देना
 (B) जनता से जमाओं को स्वीकार करना
 (C) विदेशी मुद्रा व्यापार विनियमित करना
 (D) नोट जारी करने वाले प्राधिकरण, बैंकों के बैंक और सरकार के बैंकर के रूप में कार्य करना
 (E) दिए गए विकल्पों में से कोई भी सत्य नहीं है
135. भारत ने, फिलिस्तीन शरणार्थियों के लिए संयुक्त राष्ट्र राहत और कार्य एजेंसी (UNRWA), से _____ राशि की सहायता मांगी है?
 (A) \$1 मिलियन (B) \$2 मिलियन
 (C) \$4 मिलियन (D) \$5 मिलियन
 (E) \$10 मिलियन
136. निम्नलिखित में से क्रेडिट नियंत्रण का कौन सा साधन आरबीआई के हाथों में है?
 I. छूट और ब्याज दरों को कम करना या बढ़ाना।
 II. प्रमुख कृषि उत्पादों का न्यूनतम समर्थन मूल्य बढ़ाना।
 III. वाणिज्यिक बैंकों द्वारा रखे गए न्यूनतम नकद भंडार को कम करना या बढ़ाना।
 नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर का चयन कीजिये।
 (A) केवल I (B) केवल II
 (C) केवल III (D) I और III दोनों
 (E) II और III दोनों
137. भारत में गायब बच्चों का पता लगाने के लिए जून 2018 में सरकार द्वारा कौन सा ऐप लॉन्च किया गया था?
 (A) ReUnite (B) BalKhoj
 (C) KHOJ (D) SEARCH
 (E) इनमें से कोई नहीं

138. मुद्रास्फीति को नियंत्रित करने के लिए सरकार या आरबीआई द्वारा निम्नलिखित में से कौन सा उपाय नहीं किया जाता है ?
 (A) मौद्रिक नीति (B) वित्तीय नीति
 (C) बैंक दर (D) मूल्य नियंत्रण
 (E) वित्तीय समावेशन
139. J स्वास्थ्य और परिवार कल्याण मंत्री केंद्रीय मंत्री जे पी नड्डा ने PMSMA 'IPledgefor9' अचीवर्स और MMR रिडक्शन अवार्ड्स प्रस्तुत किए। PMSMA का पूर्ण रूप _____ है।
 (A) Pradhan Mantri Sukanya Matritva Abhiyan
 (B) Pradhan Mantri Surakshit Matritva Abhiyan
 (C) Pradhan Mantri Surakshit Mati Abhiyan
 (D) Pradhan Mantri Matra Seva Abhiyan
 (E) None of the given options is true
140. भारतीय रिजर्व बैंक द्वारा निम्नलिखित में से किस जमा योजना पर ब्याज दरें निश्चित या अविनियमित होती हैं ?
 (A) 5 साल की परिपक्वता से ऊपर की सावधि जमाओं
 (B) आवर्ती जमाओं
 (C) बचत बैंक
 (D) फ्लेक्सी जमा योजना
 (E) दिए गए विकल्पों में से कोई भी सत्य नहीं है
141. भारत संचार निगम लिमिटेड (बीएसएनएल) ने _____ नामक एक वीओआईपी आधारित सेवा शुरू की है, जिसमें कोई सिम या केबल वायरिंग नहीं है क्योंकि यह ऐप के माध्यम से संचालित एक वीओआईपी सेवा है।
 (A) बीएसएनएल वॉर्म (B) बीएसएनएल बर्ड
 (C) बीएसएनएल विंग्स (E) बीएसएनएल फ्लाई
 (E) बीएसएनएल ट्रेप
142. आरबीआई ने हाल ही में विभिन्न बैंकों द्वारा अपने जमाकर्ताओं/ग्राहकों को उनके खातों पर उपलब्ध कराई जाने वाली ब्याज दरों को, किस दर पर अविनियमित किया है ?
 (A) समय जमा (B) बचत बैंक
 (C) ऋण (D) सावधि जमा
 (E) चालू
143. 'अभ्यास मैत्री 2018' _____ के बीच सयुक्त सैन्य अभ्यास है।
 (A) भारत और बांग्लादेश (B) भारत और इंडोनेशिया
 (C) भारत और थाईलैंड (D) भारत और नेपाल
 (E) भारत और श्रीलंका
144. आरबीआई की मौद्रिक नीति के संबंध में अब प्रत्येक के लिए 'LAF' शब्द में 'L' अक्षर का संदर्भित करता है ?
 (A) Liquidity (B) Liability
 (C) Leveraged (D) Longitudinal
 (E) Linear
145. प्रसिद्ध ब्रिस्केट जात्रा त्यौहार 2018 किस देश में आयोजित किया गया।
 (A) भूटान (B) जापान (C) नेपाल (D) श्रीलंका
 (E) भारत
146. गगन नारंग किस खेल से संबंधित हैं ?
 (A) मुक्केबाजी (B) कुश्ती
 (C) निशानेबाजी (D) बैडमिंटन
 (E) इनमें से कोई नहीं
147. शुजात बुखारी, जिनका हाल ही में निधन हो गया है। वह थे-
 (A) पत्रकार (B) राजनेता
 (C) खिलाड़ी (D) अभिनेता
 (E) इनमें से कोई नहीं
148. कोडिवेरी बांध किस राज्य में गोबिचेट्टिपपलयम के पास भावानी नदी पर स्थित है ?
 (A) कर्नाटक (B) तमिलनाडु
 (C) आंध्र प्रदेश (D) तेलंगाना
 (E) इनमें से कोई नहीं
149. उष्णकटिबंधीय क्षेत्रों द्वारा झेली जाने वाली विशिष्ट चुनौतियों के प्रति जागरूकता बढ़ाने के लिए किस तारीख को प्रत्येक वर्ष उष्णकटिबंधी अंतर्राष्ट्रीय दिवस के रूप में मनाया जाता है ?
 (A) 28 जून (B) 29 जून (C) 30 जून (D) 1 जुलाई
 (E) 2 जुलाई
150. संस्कृति राज्य मंत्री (I/C), डॉ महेश शर्मा ने हाल ही में 3 किताबें जारी की हैं। 'बनारस के घाट' उनमें से एक है, यह पुस्तक ——— द्वारा लिखी गई है।
 (A) डॉ गुलाब कोठारी (B) डॉ गौतम चटर्जी
 (C) डॉ अरिंदम देसाई (D) डॉ सच्चिदानंद जोशी
 (E) डॉ अरुण लाल थान्हा
151. निकोसिया _____ की राजधानी है।
 (A) अज़रबैजान (B) साइप्रस
 (C) कजाखस्तान (D) सोमालिया
 (E) रवांडा
152. बद्रीनाथ एक पवित्र शहर और उत्तराखंड राज्य के चमोली जिले में स्थित है एवं यह किस नदी के तट पर स्थित है ?
 (A) घाटप्रभा नदी (B) अलकनंदा नदी
 (C) गंगा नदी (D) गिरना नदी
 (E) इनमें से कोई नहीं
153. बिहू नृत्य किस राज्य में प्रसिद्ध है ?
 (A) उड़ीसा (B) असम
 (C) पश्चिम बंगाल (D) मणिपुर
 (E) इनमें से कोई नहीं
154. मुंडंथुरई वन्यजीव अभयारण्य किस राज्य में स्थित है ?
 (A) केरल (B) तमिलनाडु
 (C) आंध्र प्रदेश (D) तेलंगाना
 (E) इनमें से कोई नहीं
155. डीबीएस बैंक का मुख्यालय कहाँ है ?
 (A) सिंगापुर (B) कनाडा
 (C) स्विट्ज़रलैंड (D) जापान
 (E) दक्षिण अफ्रीका

उत्तरमाला

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

हल एवं संकेत

1-5

Floors	Building X	Building Y	Building Z
4	I		D
3	E	J	M
2	P	K	F
1	L	T	N

1. (B) 2. (A) 3. (B)
 4. (D) 5. (C)

6-10 Logic- The different number codes for all the consonant as per the given condition are,

B-1, C-2, D-3, F-4, G-5, H-6, J-7
K-1, L-2, M-3, N-4, P-5, Q-6, R-7
S-1, T-2, V-3, W-4, X-5, Y-6, Z-7

Step 1: The consonants of the word 'NORMAL' are to be coded as the number allotted to the consonant:

'NORMAL' - '4073A2'

Step 2: The numbers immediately preceded and followed by the vowels are to be coded as per the given conditions;

So, the code for consonant for word 'NORMAL' is coded as '4073A2', numbers 4 and 7 is immediately followed and preceded respectively by 'O' so, '4' is coded as '&&' and '7' is coded as '@%'. Similarly, '3' and '2' is immediately followed and preceded respectively by 'A' so, '3' is coded as '&&' and '2' is coded as '@%'.

NORMAL :- '&&O@%&&A@%'

Step 3: Now the vowels are to be coded as per the given conditions, as 'O' comes after 'M' in the alphabetical series so 'O' is coded as '@' and 'A' comes before 'M' in the alphabetical series so, 'A' is to be coded as 'S'.

So, the final code for the word 'NORMAL' is '&&@@%&&S@%'.

'LETHAL WARS'

Step 1- '2E26A2' '4A71'

Step 2- '&&S@%&&S@%' '&&S@%1'

6. (B) 7. (D) 8. (A)
 9. (B) 10. (C)

11-15

Ranks	Students	Marks
1	T	500
2	U	450
3	R	400
4	S	375
5	P	350
6	V	300
7	Q	250

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

16-20 Logic: - There are six numbers and six words in the input. Numbers are arranged in odd steps from both the ends as I, III... while the words are arranged in even steps from both the ends as II, IV... In the first step the number which is lowest is arranged from the left end while the number which is highest is arranged from the right end and so on.... Similarly, the word which is first according to the alphabetical order is arranged from the left end while the word which is last according to the alphabetical order is arranged from the right end. Also while arranging the numbers each of the number gets replaced from the square of the addition of the digits of that number.

Input: 89 price 6 under down 55 32 68 nice 26 know screen

Step I: 36 price under down 55 32 68 nice 26 know screen 289

Step II: down 36 price 55 32 68 nice 26 know screen 289 under

Step III: 64 down 36 price 55 32 nice know screen 289 under 196

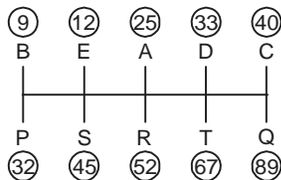
Step IV: know 64 down 36 price 55 32 nice 289 under 196 screen

Step V: 25 know 64 down 36 price nice 289 under 196 screen 100

Step VI: nice 25 know 64 down 36 289 under 196 screen 100 price

- 16. (D)
- 17. (C)
- 18. (C)
- 19. (B)
- 20. (C)
- 21. (A)
- 22. (D)

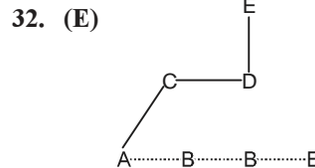
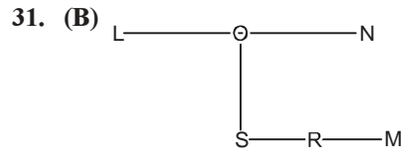
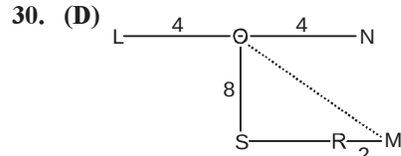
23-27



- 23. (C)
- 24. (C)
- 25. (D)
- 26. (A)
- 27. (C)
- 28. (E)

Monday	A
Tuesday	M
Wednesday	J
Thursday	B
Friday	K

- 29. (E) Both are not sufficient.

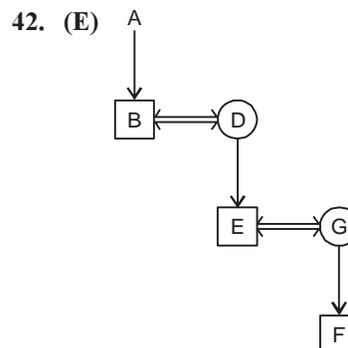
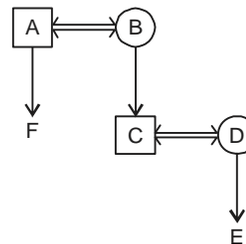


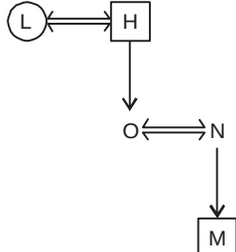
33-37

Box	Colour
B	Pink
J	Blue
D	Green
G	Red
A	Black
K	Yellow
C	White

D (Green) > B (Pink) > G (Red) > C (white) > K (Yellow) > J (Blue) > C (Black)

- 33. (C) 34. (A) 35. (B) 36. (D)
- 37. (D) 38. (E) 39. (A) 40. (C)
- 41. (D)

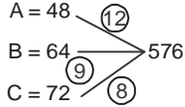


43. (E) 

44. (E) आकड़े अपर्याप्त

45. (E)

46. (A)



$$C \text{ द्वारा किया गया कार्य} = \frac{576}{16} = 36 \text{ दिन}$$

47. (E) प्रश्नानुसार

$$12(2x - 9.5) + 17(x + 2) = 576$$

$$\Rightarrow 41x = 656$$

$$x = 16 \text{ days}$$

A + C द्वारा एक साथ किया गया कार्य

$$(x + 6) = (16 + 6) \times 20$$

$$\text{आवश्यक अनुपात} = \frac{440}{576} = \frac{55}{72}$$

48. (C) सतीश का निवेश = $(7200 + 7x)$

$$\text{वीर का निवेश} = (9600 + 10x)$$

$$\text{प्रश्नानुसार } \frac{7200 + 7x}{9600 + 10x} = \frac{25}{34}$$

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

A के पिछले 6 महीने का निवेश

$$= 7200 + 7 \times 400 = 10,000 \text{ Rs.}$$

B के पिछले 6 महीने का निवेश

$$= 9600 + 10 \times 400 = 13600 \text{ Rs.}$$

49. (B) प्रश्नानुसार $\frac{9200 + Tx}{11000 + 10x} = \frac{4}{5}$

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

$$P \text{ investment} = 12000$$

$$Q \text{ investment} = 15000$$

$$\text{difference} = 15000 + 12000 = 3000$$

50. (A) दरों का अनुपात = 3 : 4

4 यूको बैंक द्वारा दिया ब्याज

$$= \frac{6}{3} \times 4 = 8\%$$

यूको बैंक द्वारा निवेशित मूलधन

$$= \frac{29360}{116.64} \times 100 = 25000$$

आई डी बी आई द्वारा प्राप्त धनराशि

$$= \frac{10000 \times 2 \times 6}{100} + 10,000 = 112000$$

\Rightarrow अभीष्ट अंतर

$$= 25000 - 11200$$

$$= 13800 \text{ Rs.}$$

51. (C) एसबीआई में निवेशित मूलधन = $\frac{26250}{140} \times 100$

$$= 18750 \text{ Rs.}$$

यस बैंक द्वारा प्राप्त धन = 3 years on CI 10% = 33.1%

52. (A) आई.सी.आई.सी में निवेशित धन राशि

$$= \frac{20000}{5} \times 7 = 28000$$

$$\text{time} = 3 - 1 = 2 \text{ year}$$

$$2 \text{ year CI on } 15\% = 15 + 15 + \frac{15 \times 15}{100} = 32.25\%$$

$$\text{अभीष्ट ब्याज} = 28000 \times \frac{32.25}{100} = 9030 \text{ Rs.}$$

53. (D) Let principle invested by UCO Bank = x Rs. by ICICI Bank = $(x + 3000)$

प्रश्नानुसार

$$2 \text{ year CI} = 15 + 15 + \frac{15 \times 15}{100} = 16.64\%$$

$$\frac{132.25(x + 3000)}{100} - \frac{16.64x}{100} = 32870$$

$$x = 25000$$

आई.सी.आई.सी द्वारा निवेशित राशि

$$= 25000 + 3000 = 28000 \text{ Rs.}$$

54. (C) एस.बी.आई. द्वारा देय ब्याज = $\frac{6}{3} \times 5 = 10$

$$\text{time} = \frac{4}{2} \times 1 = 2 = 2 \text{ year}$$

$$\text{प्रश्नानुसार } \frac{26250}{140} \times 100 + 10000 \times \frac{112}{100}$$

$$= 11200 + 18750 = 29950 \text{ Rs.}$$

55. (C) From (i) $r = 21 \text{ cm}$

$$\text{From (ii) } r = 10.5 + 7.5 = 18 \text{ cm}$$

from (i) and (ii)

$$\text{शंकु का आयतन} = \frac{1}{3} \times \frac{22}{7} \times 21 \times 21 \times 18$$

$$= 8316 \text{ cm}^3$$

इसीलिये दोनो आवश्यक है।

56. (D) either (i) and (ii) are sufficient.

57. (D) Either (i) and (ii) are sufficient.

58. (B) $Q_1 = \frac{5}{51}$

$$Q_2 = \frac{28}{95}$$

59. (E) $Q_1 \geq Q_2$

60. (E) $Q_{-1} = Q_2$

61. (B) स्टोर द्वारा अप्रैल में बेचे गये कुल विवो और आनर मोबाइल

$$= 4176 \times \frac{1}{2} = 2088$$

= total mobile except Samsung in June = 4320

$$= \text{अभीष्ट \%} = \frac{2088}{4320} \times 100$$

$$= 48\frac{1}{3}\%$$

62. (D) Total mobile sold by store in month of spt.

$$= \frac{48000 \times \frac{32}{100}}{2} = 7680$$

सितम्बर महीने में कुल बेचे गये सैलसंग मोबाइल

$$= 16800 \times \frac{16}{100} \times \frac{11}{8} = 3696$$

other brands mobile sold in the month of September = 7680 - 3696 = 3984

other brands mobile sold in month of March

$$= 4800 \times \frac{18}{100} - 16800 \times \frac{15}{200} = 6120$$

$$\Rightarrow \text{अभीष्ट अंतर} = 6120 - 3984$$

$$= 2136$$

63. (A) जून महीने में बेचे गये इसके ब्राण्ड मोबाइल

$$= 4320 \times \frac{85}{100} \times 3672$$

total other brands sold by store other than Samsung in month of August = 5304

$$\text{Required \%} = \frac{3672}{5304} \times 100 = 69\frac{153}{221}\%$$

64. (B) दिसम्बर महीने में बेचे गये कुल सेमसंग मोबाइल

$$= \left[48000 \times \frac{17}{100} - 16800 \times \frac{17}{100} \right] - 2540$$

$$= 5304 - 2540$$

$$\Rightarrow 2764$$

दिसम्बर महीने में बिके कुल मोबाइल

$$= \left[\left(48000 \times \frac{15}{100} - 16800 \times \frac{18}{100} \right) + \right.$$

$$\left. \left(48000 \times \frac{14}{100} - 16800 \times \frac{14}{100} \right) \right] - 144$$

$$= 8544 - 144 = 8400$$

$$\text{Required \%} = \frac{2764}{8400} \times 100$$

$$\Rightarrow 32\frac{19}{21}\%$$

65. (B) total other brands mobile sold by store in the month of March

$$= 48000 \times \frac{18}{100} - 16800 \times \frac{15}{100}$$

$$= 6120$$

total other brands Mobile sold by store in the Month of May

$$= 48000 \times \frac{20}{100} - 16800 \times \frac{16}{100}$$

$$= 6912$$

जुलाई महीने में कुल दूसरे किस्म की

$$= \left[\left(48000 \times \frac{14}{100} - 16800 \times \frac{14}{100} \right) \right]$$

$$= 4368$$

अगस्त महीने में कुल दूसरे किस्म की बिकी मोबाइल

$$= \left(48000 \times \frac{17}{100} - 16800 \times \frac{17}{100} \right)$$

$$= 5304$$

कुल आवश्यक = 6120 + 6912 + 4368 + 5304

$$\Rightarrow 22704$$

66. (B) Let veer, sameer & Divyaraj investment be 6P, 7P & 8P

Investment of P = (6P + 4800)

Investment of Q = (7P + 1600)

equivalent CI of two years at the rate of 20%

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

$$= 44\%$$

Equivalent CI of two years at the rate of 15%

$$= 15 + 15 + \frac{15 \times 15}{100}$$

$$\Rightarrow 32.25\%$$

प्रश्नानुसार

$$\left[6P + 4800 \times \frac{32.25}{100} + (7P + 1600) \times \frac{20 \times 3}{100} \right] -$$

$$\left[6P + 4800 \times \frac{44}{100} + (7P + 1600) \times \frac{15 \times 3}{100} \right]$$

= 90

$$= \left[\frac{193.P + 154800 + 420P + 96000}{100} \right]$$

$$- \frac{264P + 211200 + 315P + 72000}{100} = 90$$

$$34.5P - 32400 = 9000$$

$$34.5P = 41400$$

$$P = \frac{41400}{34.5}$$

$$P = 1200 \text{ Rs.}$$

$$\text{दिव्यराज द्वारा निवेशित राशि} = 1200 \times 8$$

$$\Rightarrow 9600 \text{ Rs.}$$

67. (D) अनुसूचक द्वारा कुल निवेशित राशि

$$= (6x + 7x + 8x) = 21x$$

First year interest on 10% of 21x i.e. 2.1x Third

$$\text{year interest on 10\% of } \left(21x \times \frac{121}{100} \right) = 2.541x$$

$$2.541x - 2.1x = 529.2 \text{ Rs.}$$

$$0.441x = 529.2$$

$$x = 1200 \text{ Rs.}$$

$$\text{वीर और समीर द्वारा निवेशित कुल धन राशि} (1200 \times 6 + 1200 \times 7)$$

$$\Rightarrow 15600 \text{ Rs.}$$

68. (D) Total selling price of article

$$= 3000 \times 0.5 + 1.8 \times 3000 = 6900$$

$$\text{cost price of article} = \frac{6900}{75} \times 100 = 9200$$

$$\text{For } 12\frac{1}{2}\% \text{ profit selling price of article should be}$$

$$= 9200 \times \frac{9}{8} = 10350 \text{ Rs.}$$

69. (A) total cost price of AC form man

$$= 3000 + 5.6 \times 3000 + 1.5 \times 3000 = 24300$$

वस्तु का आंकित मूल

$$= 24300 \times \frac{100}{90} + \frac{100}{96}$$

$$= 28125 \text{ Rs.}$$

70. (B) Total work = 360 units.

$$A \text{ की कार्यक्षमता} = \frac{360}{15} = 24 \text{ units/d}$$

$$B \text{ की कार्यक्षमता} = \frac{360}{18} = 20 \text{ units/d}$$

$$D \text{ की कार्यक्षमता} = \frac{360}{30} = 12 \text{ units/d}$$

$$\text{given } \frac{24x}{32 \left(x + 2\frac{1}{2} \right)} = \frac{1}{2}$$

$$\frac{3x}{4 \left(x + \frac{5}{2} \right)} = \frac{1}{2}$$

$$\frac{3x}{4x + 10} = \frac{1}{2}$$

$$6x - 4x = 10$$

$$x = 5 \text{ days}$$

A '5' दिन काम

71. (C) A efficiency = $\frac{360}{15} = 24 \text{ units/d}$

$$A \text{ new efficiency} = 24 \times \frac{50}{100} = 12 \text{ units/d}$$

$$D \text{ efficiency} = \frac{360}{30} = 12 \text{ units/d}$$

$$\text{Days taken by (A + B)} = \frac{360}{(12+12)} = 15 \text{ days}$$

$$C \text{ work's units} = 360 \times \frac{62.5}{100} = 225$$

$$C \text{ New efficiency} = 15 \times \frac{66\frac{2}{3}}{100} + 15$$

$$= 15 \times \frac{200}{3} + 15 = 25 \text{ units/d}$$

$$C \text{ द्वारा लिया गया दिन} = \frac{225}{25} = 9 \text{ days}$$

$$\text{Ratio} = \frac{C}{A+D} = \frac{9}{15} = \frac{3}{5} = 3 : 5$$

72. (A) D कार्यक्षमता = $\frac{360}{30} = 12 \text{ units/d}$

$$C \text{ कार्यक्षमता} = \frac{360}{24} = 15 \text{ units/d}$$

$$E \text{ कार्यक्षमता} = \frac{360}{10} = 36 \text{ units/d}$$

प्रश्नानुसार

$$Y = \frac{200}{100}x$$

$$Y = 2x$$

$$= 12x + 15(2x) + 36 \times 3 = 360$$

$$= 12x + 30x = 252$$

$$= x = \frac{252}{42} = 6 \text{ days}$$

$$D \text{ work for} = 6 \text{ days}$$

$$C \text{ work for} = 6 \times 2 = 12 \text{ days}$$

73. (C) New efficiency of C, D and E

$$\text{New efficiency of C} = \frac{360}{24} + \frac{360}{24} \times \frac{200}{3} \times \frac{1}{100}$$

$$= 15 + 10 = 25 \text{ units/d}$$

$$\text{New efficiency of D} = \frac{360}{30} \times \frac{75}{100} = 9 \text{ units/d}$$

$$E \text{ new efficiency} = \frac{360}{10} \times \frac{1}{2} = 18 \text{ units/d}$$

पहले दिन 'C' द्वारा किया गया कार्य = 25 units

इसके दिन 'D' द्वारा किया गया कार्य = 9 units

3rd day work done by E = 18 units

total work in 3 days = (25 + 9 + 18) = 52 units

Now

$$= 52 \times 6 = 312 \text{ units in } (6 \times 3) = 18 \text{ days}$$

19th day by C = 25

20th days by D = 9

20वें दिन शेष कार्य

$$= 360 - (312 + 25 + 9)$$

$$= 360 - 346 = 14 \text{ units}$$

$$21\text{th days by E} = \frac{14}{18} = \frac{7}{9}$$

$$\text{total days} = 20 + \frac{7}{9} = 20\frac{7}{9} \text{ days}$$

74. (A) नयी कार्य क्षमता B = $\frac{360}{18} \times \frac{75}{100} = 15 \text{ units / d}$

$$\text{नयी कार्य क्षमता D} = \frac{360}{30} \times \frac{125}{100} = 15 \text{ units / d}$$

$$\text{efficiency of F} = \frac{360}{12} = 30 \text{ units/d}$$

तीनों द्वारा एक साथ लगा दिन

$$(B + D + F) = \frac{360}{(15+15+30)} = 6 \text{ days}$$

$$B \text{ वेतन} = 27180 \times \frac{15 \times 6}{360}$$

$$= 75.5 \times 90 = 6795 \text{ Rs.}$$

$$D \text{ wage} = 27180 \times \frac{15 \times 6}{360}$$

$$= 75.5 \times 90 = 6795 \text{ Rs.}$$

$$F \text{ wage} = 27180 \times \frac{30 \times 6}{360}$$

$$= 13590 \text{ Rs.}$$

75. (C) माना $10x$ किमी/घण्टे की चाल से चलते हैं।

Therefore, distance till there is $\frac{1}{2} \times 10x$

$$= 5x \text{ km.}$$

वह x चाल से वापस आता है।

$$= \frac{5}{6} \times 10x = \frac{50}{6} x \text{ km/hr}$$

$$\text{वापस आने में लिया गया समय} = \frac{5x}{50x} \times 6$$

$$= \frac{3}{5} \text{ hour}$$

उसकी औसत चाल

$$= \frac{5x + 5x}{\frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{3}{5}} = 22.5$$

$$\Rightarrow \frac{(10x)5}{8} = 22.5$$

$$x = 3.6 \text{ km/hr}$$

$$\text{यद्यपि दूरी} = 5 \times 3.6 = 18 \text{ km/hr.}$$

76. (D) माना उत्पन्न राजस्व R है।

$$R = P.N$$

Where P is price of TV and N is number of TV sets sold. For shopkeeper I

$$R = \frac{80}{100}P \times \frac{105}{100}N$$

$$= \frac{4}{5} \times \frac{21}{20}PN = \frac{84}{100}PN$$

$$\% \text{ change} = \left(PN - \frac{84}{100}PN \right) \times \frac{100}{PN}$$

$$= 16\%$$

For shopkeeper - II

$$R = \frac{80}{100}P \times \frac{120}{100}N$$

$$= \frac{4}{5} \times \frac{6}{5}PN = \frac{24}{25}PN$$

$$\% \text{ change} = \left(PN - \frac{24}{25}PN \right) \times \frac{100}{PN}$$

$$= 4\%$$

$$\text{अभीष्ट अंतर} = 12\%$$

77. (D) Let total number of students who like M.S. Dhoni & Rohit Sharma but not Virat Kohli be $100x$

So total number of students who like Virat Kohli & M.S. Dhoni but not Rohit sharma = $151.25x$

Given,

Total students who like Virat Kohli & Rohit Sharma but not M.S. Dhoni = $100x \times 3300/4000 = 82.5X$

$$82.5x = 264$$

$$x = 3.2$$

Total number of students who like M.S. Dhoni & Rohit Sharma but not Virat Kohli = $3.2 \times 100 = 320$

Total number of students who like Virat Kohli & M.S. Dhoni but not Rohit sharma = $3.2 \times 151.25 = 484$

Total number of students who like all three players = $320 - 124 = 196$

Total number of students who like only M.S. Dhoni = $1936 - (320+484+196) = 936$

Total number of students who like only Virat Kohli = $936 - 112 = 824$

Total number of students who like only Rohit Sharma = $3744 - (320 + 484 + 264 + 196 + 936 + 824) = 3744 - 3024 = 720$

Students who like at most two players

$$= (320 + 484 + 264 + 936 + 824 + 720) = 3548$$

78. (B) Let total number of students who like M.S. Dhoni & Rohit Sharma but not Virat Kohli be $100x$ So total number of students who like Virat Kohli & M.S. Dhoni but not Rohit sharma = $151.25x$

Given,

Total students who like Virat Kohli & Rohit Sharma but not M.S. Dhoni

$$= 100x \times 3300/4000$$

$$= 82.5X$$

$$82.5x = 264 \quad x = 3.2$$

Total number of students who like M.S. Dhoni & Rohit Sharma but not Virat Kohli = $3.2 \times 100 = 320$

Total number of students who like Virat Kohli & M.S. Dhoni but not Rohit sharma = $3.2 \times 151.25 = 484$

Total number of students who like all three players = $320 - 124 = 196$

Total number of students who like only M.S. Dhoni = $1936 - (320 + 484 + 196) = 936$

Total number of students who like only Virat Kohli = $936 - 112 = 824$

Total number of students who like only Rohit Sharma = $3744 - (320 + 484 + 264 + 196 + 936 + 824) = 3744 - 3024 = 720$

Total number of students who like only M.S. Dhoni & only Virat Kohli

$$= 936 + 824 = 1760$$

Total number of students who like only two players = $264 + 484 + 320 = 1068$

$$\text{Required percentage} = \frac{1760 - 1068}{1068} \times 100$$

$$= 64.79 \approx 64\%$$

79. (A) Let total number of students who like M.S. Dhoni & Rohit Sharma but not Virat Kohli be $100x$

So total number of students who like Virat Kohli & M.S. Dhoni but not Rohit sharma = $151.25x$

Given,

Total students who like Virat Kohli & Rohit Sharma but not M.S. Dhoni

$$= 100x \times 3300/4000$$

$$= 82.5x$$

$$82.5x = 264$$

$$x = 3.2$$

Total number of students who like M.S. Dhoni & Rohit Sharma but not Virat Kohli = $3.2 \times 100 = 320$

Total number of students who like Virat Kohli & M.S. Dhoni but not Rohit sharma = $3.2 \times 151.25 = 484$

Total number of students who like all three players = $320 - 124 = 196$

Total number of students who like only M.S. Dhoni = $1936 - (320 + 484 + 196) = 936$

Total number of students who like only Virat Kohli = $936 - 112 = 824$

Total number of students who like only Rohit Sharma

$$= 3744 - (320 + 484 + 264 + 196 + 936 + 824) = 3744 - 3024 = 720$$

Let total number of students who like only M.S. Dhoni, Only Virat Kohli & Only Rohit Sharma in collage 'Y' be $33x$, $29y$ & $27x$ respectively

According to Question

$$33x - 27x = 144$$

$$6x = 144$$

$$x = 24$$

$$\text{Required difference} = (936 + 824 + 720)$$

$$- (33 \times 24 + 29 \times 24 + 27 \times 24)$$

$$= 2480 - 2136$$

$$= 344$$

80. (A) Let total number of students who like M.S. Dhoni & Rohit Sharma but not Virat Kohli be $100x$
So total number of students who like Virat Kohli & M.S. Dhoni but not Rohit sharma = $151.25x$
Given,
Total students who like Virat Kohli & Rohit Sharma but not M.S. Dhoni
 $= 100x \times 3300/4000 = 82.5x$
 $82.5x = 264$
 $x = 3.2$
Total number of students who like M.S. Dhoni & Rohit Sharma but not Virat Kohli = $3.2 \times 100 = 320$
Total number of students who like Virat Kohli & M.S. Dhoni but not Rohit sharma = $3.2 \times 151.25 = 484$
Total number of students who like all three players = $320 - 124 = 196$
Total number of students who like only M.S. Dhoni = $1936 - (320 + 484 + 196) = 936$
Total number of students who like only Virat Kohli = $936 - 112 = 824$
Total number of students who like only Rohit Sharma = $3744 - (320 + 484 + 264 + 196 + 936 + 824) = 3744 - 3024 = 720$
Total students who like at least two players = $(484 + 320 + 264 + 196) = 1264$
Total number of students who like only Virat Kohli & only Rohit Shrama = $(824 + 720) = 1544$
Required ratio = $\frac{1264}{1544} = 158 : 193$
81. (A) Solution to the given question can be traced from the 3rd paragraph "In a newsroom, two values that are most talked about are independence and freedom. But we need to inculcate another supreme value: interdependence. Reporters and the desk bring a different set of skills together to publish a newspaper."
82. (A) Option A, best depicts the explanation to the question asked, with reference to the paragraph 1 "Mr. Hersh is what he calls "a survivor from the golden age of journalism" — the 1960s and '70s. Those were the days when reporters were free to travel anywhere, anytime, for any reason, with company credit cards."
83. (E) All the given options are correct, with respect to the given paragraph.
84. (A) OPTION A, is the accurate choice with reference to the following line stated in the passage, "Some journalists opt for editing because it enhances the reading experience."
85. (C) Option (c) is the most suitable answer choice, with reference to the "An editor of a news organization works like the conductor of an orchestra. It is not a solo performance. The job is to bring out the full import of each note assigned to different players and ensure that the resultant product is not a cacophony but a pleasant symphony. In a newspaper, the various notes are facts, accuracy and ease of reading. The desk's job is to essentially harness all the details that have been filed by the reporters into cohesive text that not only makes sense to a general reader but also fits within the newspaper format."
86. (C) Option (c) is the most suitable answer choice, with reference to "He spoke of the bureaucratic systems in the desk that were delaying the publication of his report."
87. (A) Here option A, can be used to replace the given incorrect statement, i.e. "statement B".
88. (A) Option (a) is the most suitable answer choice with reference to "An editor of a news organisation works like the conductor of an orchestra. It is not a solo performance. The job is to bring out the full impact of each note assigned to different players and ensure that the resultant product is not a cacophony but a pleasant symphony. In a newspaper, the various notes are facts, accuracy and ease of reading."
89. (A) Option A, is the most suitable answer to the given question as it is clear from these lines of passage. "One of the explanations being offered for the missing feel-good sentiment is that the faster growth has come on a low base which has produced a statistical effect, making growth appear faster."
90. (D) Option (D) is the suitable answer as the answer can be referred from the first paragraph "The low base does explain a part of the growth estimated, but not all of it so the first thing to do when considering the figures is to get the base effect out of the way."
Option (b) is clear from these lines of paragraph "The full picture emerges from sectoral estimates, which show that while some parts of the economy grew faster, a few others did not."

91. (D) Option (D) is the only statement which is false according to the given passage.
92. (C)
93. (D)
94. (A) Option (a) suitably explains the meaning of statement [A]. The statement expresses that urban and semi-urban Indians judge the economic growth of the country based on the growth in the services.
95. (D) Option (d) is the most appropriate sentence to replace statement [B] as it is grammatically viable and contextually meaningful.
96. (B) Option (b) is the most appropriate answer choice.
97. (A) Option (a) is the most suitable answer choice.
98. (D) Option (d) is the most appropriate answer choice.
99. (C) Option (C) is the most appropriate answer choice.
100. (A) The most appropriate phrase that fills the blank to form a coherent paragraph is “based on information from the ministry of urban development”. Hence, the option (A) is the most appropriate answer choice.
101. (E) All the three starters can be used to frame a meaningful sentence without altering the intended meaning of the given sentences. Hence, option (E) is the correct choice.
102. (E) All the given options can be used as the starter to the given sentences, i.e.
- (i) Documents showing that routes in the city’s fast-growing north, west and south-east are under enormous pressure, prompting Metro Trains to call for “urgent” action to boost services on lines that are at capacity during peak hour.
- (ii) The documents show that routes in the city’s fast-growing north, west and south-east are under enormous pressure, prompting Metro Trains to call for “urgent” action to boost services on lines that are at capacity during peak hour.
- (iii) Documents prompt Metro Trains to call for “urgent” action to boost services on lines that are at capacity during peak hour as they show that routes in the city’s fast-growing north, west and south-east are under enormous pressure.
103. (E) Only option c i.e. (iii) “Given the stacked disturbances that are” can be used with reference to the given sentences.
- (iii) Given the stacked disturbances that are occurring such as, chronic drought since the 1970s along with acute drought in 2010 and heatwaves in the 2010/11 summer, it seems that environmental conditions are changing rather rapidly in south west WA.
104. (B) Only following options can be used in the given paragraph:
i.e. (iii) integration
(iv) justification
(v) integrated
105. (D) Only following options can be used in the given paragraph:
I.E.
(i) competitiveness
(iii) captive
(vi) concurrent
106. (A) Only following options can be used in the given paragraph:
i.e. (i) masquerading
(ii) clumsier
(iii) charade
107. (A) Only following options can be used in the given paragraph:
i.e. (iv) enabler
(v) incumbents
(vi) dramatic
108. (B) The logical sequence of the paragraph is DCFAEB. hence, C, becomes the second sentence after rearrangement
109. (E) The logical sequence of the paragraph is DCFAEB. hence, B, becomes the LAST sentence after rearrangement.
110. (B) Statements (A) and (E) forms a perfect pair, option (b) becomes the most suitable answer choice. The logical sequence of the paragraph is DCFAEB.
111. (D) AUGURY - a sign of what will happen in the future; an omen
Prophecy - a prediction of what will happen in the future.
112. (C) PRECARIOUS - dependent on chance; uncertain indemnity - security or protection against a loss or other financial burden.
113. (D) Option (d) is the most suitable answer choice. The usage of “despite” makes the sentence incorrect.
114. (A) Option (a) is the most suitable answer choice. As, in the option (A) the phrase “...are not as commendable” is incorrect as the correct auxiliary verb required here is “is” since its antecedent is “improvement” and not “social indicators”.
115. (B) Option (b) is the INCORRECT sentence.