

**G.K.
LAST 6
MONTHS**

make **MY** exam

फरवरी-2019

₹ 60 Only

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



मिस वर्ल्ड 2018
मैक्सिकन गर्ल **वनेसा पॉन्स**

भारत का सबसे लम्बा रेलमार्ग पुल
“बोगीबील” (असम) **4.94 KM**

IBTTM
IBT INSTITUTE PVT. LTD

हल प्रश्न पत्र

- आई.बी.पी.एस क्लर्क (मेन्स) परीक्षा
- एस.एस.सी. सी.जी.एल. (टियर-1) परीक्षा

विषय सूची

भारत का सबसे लम्बा रेलमार्ग पुल	3
मिस वर्ल्ड 2018	4
राष्ट्रीय न्यूज़	5
अंतर्राष्ट्रीय न्यूज़	9
500+ जी. के. एक रेखीय प्रश्न	14
पुरस्कार एवं सम्मान	30
नियुक्तियां	34
खेल	38
पुस्तकें और लेखक	41
बैंकिंग और अर्थव्यवस्था	42
रक्षा/विज्ञान और प्रौद्योगिकी	44
श्रद्धांजली	46
स्टूडी नोट्स	47
महत्त्वपूर्ण प्रश्न	53
आई.बी.पी.एस. क्लर्क (मेन्स) परीक्षा	59
एस.एस.सी. सी.जी.एल. (टियर-1) परीक्षा	87

महत्त्वपूर्ण दरें (07-01-2019)

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

RRB (JE) : 14th & 17th January 19

SSC CGL: 20th January 19

For Admission Contact :

IBI Nearest Center or Call Toll Free

TOLL FREE 1800-102-0546

महत्त्वपूर्ण दिवस

जनवरी	
09 जनवरी	प्रवासी भारतीय दिवस
10 जनवरी	विश्व हिन्दी दिवस
12 जनवरी	राष्ट्रीय युवा दिवस
15 जनवरी	भारतीय सेना दिवस
24 जनवरी	राष्ट्रीय बाल दिवस (लड़की)
25 जनवरी	राष्ट्रीय मतदाता दिवस
27 जनवरी	विश्व कुष्ठरोग दिवस
जनवरी	
02 फरवरी	विश्व वेटलैण्ड दिवस
04 फरवरी	विश्व कैंसर दिवस
10 फरवरी	राष्ट्रीय कृषि मुक्ति दिवस
13 फरवरी	भारतीय रेडियो दिवस
15 फरवरी	विश्व उपभोक्ता दिवस
21 फरवरी	राष्ट्रीय मातृभाषा दिवस
28 फरवरी	राष्ट्रीय विज्ञान 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 त्रिखा

शिक्षा : बी.टेक (इलेक्ट्रॉनिक एंड कम्प्यूनिवेशन)

अंतिम चयन : ए.ओ.

परीक्षा का नाम : एन.आई.ए.सी.एल.

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

सौरव : धन्यवाद जी.!

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

सौरव : 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 : 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 : 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 जिसका मेरी सफलता में बहुत ही अहम रोल रहा।

आई.बी.टी. : आपने एन.आई.ए.सी.एल. की परीक्षा की तैयारी की क्या योजना बनाई और कितने महीने पहले तैयारी शुरू की ?

सौरव : मैंने इस 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. : एन.आई.ए.सी.एल. परीक्षा पेपर के कठिनाई स्तर पर टिप्पणी करें। आपने इसे कैसे निपटा ?

सौरव : इस बार रीजनिंग और कंप्यूटर सेक्शन बहुत आसान थे। क्वॉंट, सामान्य जागरूकता और अंग्रेजी सेक्शन काफी मुश्किल थे। विशेष रूप से अंग्रेजी पीओ स्तर का था, हर बार जब वे एस.बी.आई. पीओ की तरह प्रश्न के स्तर 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 : 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 : 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 : मैं गणित और तार्किक योग्यता में अच्छा हूँ। परन्तु अंग्रेजी मेरे लिये आसान नहीं था, 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 : 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 : बहुत बहुत धन्यवाद जी.....!!

अनमोल वचन

“एक समय में एक काम करो, और ऐसा करते समय अपनी पूरी आत्मा उसमें डाल दो और बाकी सब कुछ भूल जाओ।”

“बोगीबील” भारत का सबसे लम्बा रेलमार्ग पुल

देश के दो पूर्वोत्तर राज्यों असम और अरुणाचल प्रदेश को जोड़ने वाला देश के सबसे लंबा पुल बनकर तैयार है। सादिया और ढोला को जोड़ने वाले इस पुल को ढोला-सादिया ब्रह्मपुत्र पुल का नाम दिया गया है। इस पुल की अहमियत न सिर्फ यहां के लोगों के विकास से जुड़ी है, बल्कि सामरिक तौर पर भी ये अहम भागीदारी निभाएगा। इस पुल से सुदूर उत्तर-पूर्व के लोगों के लिए आने जाने की सुविधा हो जाएगी, कारोबार को बढ़ावा भी मिलेगा, साथ ही इसके चालू होने से सेना को असम के पोस्ट से अरुणाचल-चीन बॉर्डर पर पहुंचने में आसानी होगी।



पूर्वोत्तर सीमांत रेलवे (एनएफआर) के मुख्य जनसंपर्क अधिकारी प्रणव ज्योति शर्मा ने कहा, 'चीन के साथ भारत की 4,000 किलोमीटर लंबी सीमा का लगभग 75 प्रतिशत हिस्सा अरुणाचल प्रदेश में है और यह पुल भारतीय सेना के लिए सीमा तक आवागमन में मदद करेगा। ब्रह्मपुत्र नदी पर बोगीबील पुल असम में डिब्रुगढ़ शहर से 17 किमी दूर स्थित है और इसका निर्माण तीन लेन की सड़कों और दोहरे ब्रॉड गेज ट्रैक के साथ किया गया है। यह पुल देश के पूर्वोत्तर इलाके की जीवन रेखा होगा और असम और अरुणाचल प्रदेश के पूर्वी क्षेत्र में ब्रह्मपुत्र नदी के उत्तर और दक्षिण तट के बीच संपर्क की सुविधा प्रदान करेगा। इससे अरुणाचल प्रदेश के अंजाव, चंगलांग, लोहित, निचली दिबांग घाटी, दिबांग घाटी और तिरप के दूरस्थ जिलों को बहुत लाभ होगा।'

एक नज़र इस शानदार पुल की खासियतों पर —

- ढोला-सादिया ब्रह्मपुत्र पुल की लंबाई 9.15 किमी है।
- इस लिहाज से ये बांद्रा-वर्ली सी-लिंक से भी 30ब लंबा है।
- ये पुल असम की राजधानी दिसपुर से 540 किमी और अरुणाचल की राजधानी ईटानगर से 300 किमी दूर है।
- जबकि चीन की सीमा का एरियल डिस्टेंस या हवाई दूरी 100 किमी से भी कम की है।
- तेजपुर के करीब कलाईभोमोरा पुल के बाद ब्रह्मपुत्र पर अगले 375 किमी याली ढोला तक बीच में कोई दूसरा पुल नहीं है।
- अभी तक इस इलाके में नदी के आरपार सारे कारोबार नावों के जरिए ही होते रहे हैं।
- इसे बनाने का काम 2011 में शुरू हुआ और इस पूरे प्रोजेक्ट की लागत 950 करोड़ की है।
- ये पुल 182 खंभों पर टिका है।
- यह ब्रिज पूर्वोत्तर के दो राज्यों असम-अरुणाचल को जोड़ेगा।
- जनता के आने जाने और कारोबार के अलावा इससे सेना की आवाजाही में भी बेहद सुविधा होगी।
- इससे चीन सीमा तक के सफर में 4 घंटे की कटौती होगी।
- पुल इतना मजबूत बनाया गया है कि 60 टन के मेन बैटल टैंक भी गुजर सकें।
- इतना ही नहीं ये भूकंप के झटके भी आसानी से झेल सकता है।

बेशक इस पुल का नाम ब्रह्मपुत्र पुल है, लेकिन ये उसकी एक अहम सहायक नदी लोहित पर बना है, जो पूरब से पश्चिम बहती हुई आकर ब्रह्मपुत्र में मिलती है। लिहाजा आप कह सकते हैं कि ये पुल उत्तर-पूर्व के भी उत्तर-पूर्वी हिस्से को मुख्यधारा से जोड़ने का काम करेगा। ये पूरा इलाका चीन सीमा की वजह से सामरिक तौर पर बेहद अहम माना जाता है। इन इलाकों में अभी तक आने जाने के लिए आमतौर पर नावों का ही सहारा रहा है। ऐसे में गूगल अर्थ की तस्वीरों में किसी लकीर की तरह दिखने वाला यह पुल इस पूरे इलाके के लिए लाइफ लाइन साबित होने वाला है।

खास बातें—

1. सेना को असम के पोस्ट से अरुणाचल-चीन बॉर्डर पर पहुंचने में आसानी होगी।
2. ढोला-सादिया ब्रह्मपुत्र पुल की लंबाई 9.15 किमी है। ये पुल 182 खंभों पर टिका है

“वनेसा पॉन्स” मिस वर्ल्ड 2018

इस साल की प्रतिष्ठित मिस वर्ल्ड प्रतियोगिता चीन के सान्या शहर में शनिवार को आयोजित हुई। इसमें मेक्सिको की वनेसा पॉन्स डिलियोन ने मिस वर्ल्ड 2018 का खिताब जीता। लियोन ने 118 प्रतियोगियों को पीछे छोड़ दिया। इस मुकाबले में फर्स्ट रनर अप मिस थाईलैंड निकोलीन लिम्सनुकान रहीं। टॉप 30 तक पहुंचने वाली भारत की अनुकृति वास टॉप 12 में जगह नहीं बना सकीं।

मिस वर्ल्ड 2018 को पिछले साल की मिस वर्ल्ड मानुषी छिल्लर ने ताज पहनाया। 7 मार्च 1992 को जन्मीं वनेसा फुल टाइम मॉडल हैं। वे पहली मैक्सिकन हैं, जिसके सिर ये ताज सज रहा है। मिस वर्ल्ड चुने जाने के बाद वनीसा ने कहा कि मुझे इसका विश्वास नहीं हो रहा है। मैं सच में विश्वास नहीं कर सकती। मुझे लगता है कि सभी लड़कियां इसकी हकदार हैं। उन सबका प्रतिनिधित्व करते हुए मुझे गर्व महसूस हो रहा है।

वनीसा ने अंतरराष्ट्रीय कारोबार की पढ़ाई की है। वह फिलहाल लड़कियों और स्वयंसेवकों के लिए काम कर रहे एक रिहैब सेंटर के निदेशक मंडल में शामिल हैं। इसके अलावा वह मॉडलिंग भी करती हैं और डाइविंग, बॉलीवॉल और पेंटिंग में भी उनकी रुचि है। मिस वर्ल्ड के लिए वनीसा से सवाल पूछा गया कि वो दूसरों की मदद करने लिए आप मिस वर्ल्ड खिताब का इस्तेमाल किस तरह से करेंगी। इसके जवाब में वनीसा ने कहा कि मैं पिछले तीन साल से जैसा कर रही हूं वैसे ही अपनी पोजीशन का इस्तेमाल दूसरों की मदद के लिए करती रहूंगी। इस जवाब ने जजेज का दिल जीत लिया।

वनीसा ने सवाल का जवाब देते हुए आगे कहा, ‘दुनिया में हम सभी अच्छे उदाहरण हैं। हम सबको दयालु, दूसरों की चिंता करने वाला और सभी को प्यार देने वाला होना चाहिए क्योंकि इसकी कोई कीमत नहीं है। मदद करना इतना भी मुश्किल काम नहीं है। इसके लिए हमें कभी

जाने की भी जरूर नहीं होती। हम सभी के आस-पास हमेशा ऐसे लोग होते हैं, जिन्हें आपकी मदद की जरूरत होती है। बस हमारी पहल की जरूरत होती है।’

मिस वर्ल्ड 2018 में भारत का प्रतिनिधित्व अनुकृति वास ने किया। वे तमिलनाडु की रहने वाली हैं। अनुकृति अच्छी डांसर तो हैं ही साथी ही वो राज्य स्तर की एथलीट भी हैं। मीडिया रिपोर्ट्स के अनुसार, अनुकृति की मां का सपना अनुकृति को फ्रेंच कोर्स कराके एक ट्रांसलेटर बनाने का था।

मिस वर्ल्ड 2018 की टॉप 30 में जिन देशों की ब्यूटी क्वीन्स ने जगह बनाई, वह हैं, भारत चिली, फ्रांस, बांग्लादेश, जापान, मलेशिया, मॉरिशस, मेक्सिको, नेपाल, न्यूजीलैंड, सिंगापुर, थाईलैंड, युगांडा, अमेरिका, वेनेजुएला और वियतनाम।

बता दें कि साल 2017 में मानुषी ने मिस वर्ल्ड का ताज जीतकर 17 साल का इंतजार खत्म किया था। उनसे पहले भारत की प्रियंका चोपड़ा ने 2000 में मिस वर्ल्ड का खिताब जीता था।

भारत की ओर से इस प्रतियोगिता में तमिलनाडु की अनुकृति वास ने हिस्सा लिया था। अनुकृति टॉप 30 में शामिल हुई थीं, लेकिन इसके बाद वह टॉप 12 में जगह नहीं बना सकीं। मिस वर्ल्ड के ऑफिशल ट्विटर अकाउंट पर भी यह खबर शेयर की है।

इसमें मेक्सिको की वनेसा पॉन्स डि लियोन ने मिस वर्ल्ड 2018 का खिताब जीता। लियोन ने 118 प्रतियोगियों को पीछे छोड़ दिया। इस मुकाबले में फर्स्ट रनर अप मिस थाईलैंड निकोलीन लिम्सनुकान रहीं। टॉप 30 तक पहुंचने वाली भारत की अनुकृति वास टॉप 12 में जगह नहीं बना सकीं।

मिस वर्ल्ड 2018 में भारत का प्रतिनिधित्व अनुकृति वास ने किया। वे तमिलनाडु की रहने वाली हैं। अनुकृति अच्छी डांसर तो हैं ही साथ ही वो राज्य स्तर की एथलीट भी हैं। मीडिया रिपोर्ट्स के अनुसार, अनुकृति की मां का सपना अनुकृति को फ्रेंच कोर्स कराके एक ट्रांसलेटर बनाने का था।



राष्ट्रीय न्यूज़

दिसंबर-2018

जम्मू-कश्मीर में राष्ट्रपति शासन लागू



जम्मू-कश्मीर में छह महीने का राज्यपाल शासन पूरा होने के बाद 19 दिसंबर 2018 से राष्ट्रपति शासन लागू हो गया। केंद्र सरकार ने राज्य के राज्यपाल सत्यपाल मलिक के प्रस्ताव के बाद राज्य में राष्ट्रपति शासन लागू किया है। जम्मू कश्मीर में राष्ट्रपति शासन लागू होने के साथ ही सभी वित्तीय अधिकार संसद के पास चले गए। राज्यपाल को राज्य में किसी भी बड़े नीतिगत फैसले के लिए पहले केंद्र से अनुमति लेनी होगी। वह अपनी मर्जी से कोई बड़ा फैसला नहीं ले पाएंगे।

रेल मंत्रालय ने 'ई-दृष्टि' सॉफ्टवेयर लांच किया

केन्द्रीय रेल मंत्री पीयूष गोयल ने हाल ही में ई-दृष्टि सॉफ्टवेयर लांच किया है। इस सॉफ्टवेयर की सहायता से रेलों की समयनिष्ठता की निगरानी की जा सकती है, इसका उपयोग यात्री रेलगाड़ियों तथा मालगाड़ियों दोनों के लिए किया जा सकता है। इस सॉफ्टवेयर की सहायता से रेल मंत्री पीयूष गोयल अब रेल भवन स्थित अपने कार्यालय में बैठे-बैठे ट्रेनों की आवाजा ही, राष्ट्रीय परिवहन की आय और अन्य गतिविधियों सहित पूरे रेल नेटवर्क पर नजर रख सकेंगे।

प्रसाद योजना में गंगोत्री, यमुनोत्री को शामिल किया गया

केंद्र सरकार ने देश में तीर्थस्थल और धरोहर स्थल विकसित करने की केंद्रीय योजना के तहत उत्तराखंड में गंगोत्री एवं यमुनोत्री, मध्य प्रदेश में अमरकंटक और झारखंड में पारसनाथ को शामिल किया है। इन नये स्थलों के जुड़ने से 'पिलग्रिमेज रेजुवेनेशन एंड स्प्रिचुअल, हेरिटेज ऑगमेंटेशन ड्राइव' (प्रसाद) यानी 'तीर्थयात्रा कायाकल्प एवं आध्यात्मिक संवर्धन मुहिम' योजना में स्थलों की संख्या बढ़कर 25 राज्यों में 41 हो गयी है।

'112' मोबाइल ऐप में 'SHOUT' सुविधा पेश की गयी

गृह मंत्री राजनाथ सिंह ने एक अखिल भारतीय आपातकालीन मोबाइल ऐप '112 इंडिया' की घोषणा की और कहा कि पुलिस और स्वयंसेवकों से तत्काल सहायता प्राप्त करने के लिए इसमें विशेष महिला सुरक्षा सुविधा 'SHOUT' होगी। यह आपातकालीन प्रतिक्रिया समर्थन प्रणाली (ERSS) से जुड़ा हुआ है। ERSS परियोजना के तहत, लोग एक अखिल भारतीय आपातकालीन नंबर 112 का उपयोग कर पुलिस, स्वास्थ्य और अग्नि विभागों के साथ-साथ अन्य एजेंसियों से तत्काल सहायता प्राप्त कर पाएंगे।

जीएसटी परिषद् ने 23 वस्तुओं व सेवाओं पर दर को कम किया

वस्तु एवं सेवा कर परिषद् (जीएसटी काउंसिल) ने 22 दिसम्बर 2018 को आम लोगों को राहत देते हुए टीवी स्क्रीन, सिनेमा के टिकट और पावर बैंक सहित विभिन्न प्रकार की 23 वस्तुओं पर वस्तु एवं सेवा कर (जीएसटी) की दरों में कमी की घोषणा की। कर दर में संशोधन का यह निर्णय 01 जनवरी 2019 से प्रभावी होगा। वित्त मंत्री अरुण जेटली की अध्यक्षता में दिल्ली में हुई बैठक में जीएसटी दरों से संबंधित कई अहम फैसले लिए गए हैं। विभिन्न प्रकार की वस्तुओं पर जीएसटी दरें कम करने से सालाना राजस्व में 5,500 करोड़ रुपये का असर पड़ेगा।

सुप्रीम कोर्ट ने गवाह संरक्षण योजना को मंजूरी दी

सुप्रीम कोर्ट ने 05 दिसंबर 2018 को केंद्र की गवाह संरक्षण योजना के मसौदे को मंजूरी दे दी और सभी राज्यों को इस संबंध में संसद द्वारा कानून बनाए जाने तक इसका पालन करने का निर्देश दिया है। जस्टिस एके सीकरी और जस्टिस अब्दुल नजीर की पीठ ने कहा कि उसने इस योजना में कुछ बदलाव किए हैं। सुप्रीम कोर्ट ने कहा कि गवाह सुरक्षा योजना, 2018 संविधान के अनुच्छेद 141 और 142 के तहत तबतक 'कानून' रहेगा जबतक इस विषय पर संसद या राज्य द्वारा उचित कानून नहीं बनाए जाते।

पीएम ने अटल बिहारी वाजपेयी के सम्मान में 100 रुपये का सिक्का जारी किया

पूर्व प्रधानमंत्री और भारत रत्न अटल बिहारी वाजपेयी के सम्मान में प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने 100 रुपये का स्मारक सिक्का जारी किया। उन्हें 2014 में भारत रत्न से सम्मानित किया गया था। पीएम मोदी ने कहा कि अटल जी की आवाज चार दशक तक भारत के आम लोगों की आवाज थी।

राष्ट्रीय बाल विज्ञान कांग्रेस भुवनेश्वर में शुरू हुआ

ओडिशा के मुख्यमंत्री नवीन पटनायक ने भुवनेश्वर में राष्ट्रीय बाल विज्ञान कांग्रेस के 26 वें संस्करण का उद्घाटन किया, इसमें दस एशियाई और सात खाड़ी देशों के 800 छात्र भाग ले रहे हैं। इस वर्ष का विषय, 'Science, Technology and Innovations: For clean, green and healthy nation' है।

महाराष्ट्र सरकार द्वारा टेंभू सिंचाई योजना अनुमोदित



महाराष्ट्र सरकार ने सातारा जिले में 'टेंभू लिफ्ट सिंचाई' योजना के लिए 4,089 करोड़ रुपये को मंजूरी दी है। इस सिंचाई परियोजना से सातारा, सोलापुर और सांगली जिलों के सूखा अतिसंवेदनशील क्षेत्रों का लाभ होगा। यह योजना टेंभू गांव के पास कृष्णा नदी पर बैराज बनाने और 80,000 हेक्टेयर क्षेत्रों को सिंचाई करने के लिए 22 अबिलियनरब घन फीट जल प्राप्त करने के बारे में है।

लोकसभा चुनाव 2019: निर्वाचन आयोग ने मतदान केंद्रों पर सभी प्रकार के तंबाकू पर रोक लगायी

भारतीय निर्वाचन आयोग ने पहली बार लोकसभा चुनाव 2019 के दौरान सभी मतदान स्थलों पर सभी तरह के तंबाकू उत्पादों पर प्रतिबंध लगा दिया है। आयोग ने यह मुहिम देश में तंबाकू नियंत्रण कानून को प्रभावी तरीके से लागू करने के लिए शुरू की है। आयोग ने सभी राज्यों और केंद्र शासित प्रदेशों को दिशा-निर्देश जारी करते हुए जिला निर्वाचन अधिकारियों या जिला मजिस्ट्रेटों को नासिर्फ धूमपान पर पाबंदी लगाने को कहा है, बल्कि सभी मतदान स्थलों पर चबाने वाले तंबाकू पर भी पूर्ण प्रतिबंध लगाने का निर्देश दिया है।

बिहार के सिलाव खाजा व्यंजन को जीआई टैग प्रदान किया गया

बिहार में मिलने वाले मिष्ठान सिलाव खाजा को हाल ही में भौगोलिक संकेत (GI) दिया गया है। बिहार की यह पारंपरिक मिठाई इस क्षेत्र की विशिष्टता को दर्शाने में अहम भूमिका निभाएगी। जीआई डिप्टी रजिस्ट्रार जी. नायडू ने इस व्यंजन जीआई टैग मिलने की घोषणा की। माना जाता है कि सिलाव खाजा की शुरुआत उत्तर प्रदेश के पूर्वी जिले तथा बिहार के पश्चिमी जिलों से हुई। इसका निर्माण गेहूं के आटे, मैदा, चीनी तथा इलायची इत्यादि से किया जाता है। वर्तमान में यह व्यंजन बिहार, ओडिशा, पश्चिम बंगाल तथा आंध्र प्रदेश इत्यादि में काफी लोकप्रिय है। इससे पहले बिहार की शाही लीची को भी जीआई टैग प्रदान किया गया था।

गृह मंत्रालय ने ट्विटर खाता '@CyberDost' लांच किया

गृह मंत्रालय ने साइबर अपराधों और सामान्य सावधानी बरतने के बारे में जागरूकता फैलाने के लिए '@CyberDost' नामक एक ट्विटर खाता लॉन्च किया है। ट्विटर हैंडल का उद्देश्य साइबर अपराधों और रोकथाम के लिए सावधानी बरतने के बारे में लोगों के बुनियादी ज्ञान को बढ़ाना है।

लोकसभा में उपभोक्ता संरक्षण बिल पारित

लोकसभा में 20 दिसंबर 2018 को उपभोक्ता संरक्षण विधेयक 2018 (Consumer Protection Bill) पास हो गया है। यह विधेयक उपभोक्ताओं के हित के संरक्षण तथा उनसे जुड़े विवादों का समय से प्रभावी निपटारा करेगा। उपभोक्ता मामले, खाद्य और सार्वजनिक वितरण मंत्री रामविलास पासवान ने कहा कि विधेयक में ऐसा कोई प्रावधान नहीं है जिससे देश के संघीय ढांचे को नुकसान हो। उन्होंने कहा कि 32 साल बाद उपभोक्ता संरक्षण कानून में कोई बदलाव किया गया है। यह विधेयक दो बार स्थायी समिति के पास भेजा जा चुका है।

दिल्ली उच्च न्यायालय ने भारत भर में दवाओं की ऑनलाइन बिक्री पर लगाया प्रतिबंध

दिल्ली उच्च न्यायालय ने पूरे देश में ई-फार्मासिस्टों द्वारा ऑनलाइन दवाओं की बिक्री पर प्रतिबंध लगाने का आदेश दिया है। अदालत ने आदेश के तत्काल कार्यान्वयन को सुनिश्चित करने के लिए केंद्रीय और राज्य सरकार दोनों को निर्देशित किया है। मुख्य न्यायमूर्ति राजेंद्र मेनन और न्यायमूर्ति वीके राव समेत एचसी खंडपीठ ने दिल्ली स्थित त्वचा विशेषज्ञ जहीर अहमद द्वारा दायर पीआईएल की सुनवाई करते हुए फैसला पारित किया, जिन्होंने शिकायत की कि हर दिन इंटरनेट पर लाखों दवाएं बेची जा रही हैं, बिना किसी डॉक्टर के परामर्श के जो की हानिकारक साबित हो सकता है।

WHO द्वारा सड़क सुरक्षा पर वैश्विक स्थिति रिपोर्ट-2018 जारी

हाल ही में विश्व स्वास्थ्य संगठन ने सड़क सुरक्षा पर वैश्विक स्थिति रिपोर्ट-2018 जारी की है। रिपोर्ट में कहा गया है कि सड़क हादसों में होने वाली मौतों की संख्या में लगातार वृद्धि हो रही है। डब्ल्यूएचओ की रिपोर्ट में कहा गया है कि सड़क हादसों में मरने वालों की संख्या वार्षिक 1.35 मिलियन हो गई है। यह भी बताया गया कि विश्व में प्रत्येक 23 सेकेंड में सड़क दुर्घटना के कारण एक मौत होती है। रिपोर्ट में बताया गया कि 5 से 29 वर्ष की आयु के बच्चों की मौत का एक प्रमुख कारक सड़क हादसों में लगी चोट है। इस रिपोर्ट से पता चलता है कि कुछ मध्यम और उच्च आय वाले देशों में मौजूदा सड़क सुरक्षा प्रयासों के कारण इस स्थिति में कमी आई है।

अशोक गहलोत होंगे राजस्थान के नए मुख्य मंत्री, सचिन पायलट डिप्टी सीएम

कांग्रेस अध्यक्ष राहुल गांधी ने 14 दिसंबर 2018 को पार्टी के वरिष्ठ नेता अशोक गहलोत को राजस्थान का मुख्यमंत्री नियुक्त किया है जो तीसरी बार राज्य की कमान संभालेंगे। वहीं, प्रदेश कांग्रेस अध्यक्ष सचिन पायलट को राज्य का उप-मुख्यमंत्री नियुक्त किया गया है। बता दें कि 11 दिसंबर को आए विधानसभा चुनाव के नतीजों में कांग्रेस को 99 सीटों पर जीत मिली है, जबकि भारतीय जनता पार्टी 73 सीटों पर सिमट गई। राजस्थान की जनता ने परंपरा के अनुरूप एक बार फिर सत्ता परिवर्तन किया और कांग्रेस को शासन करने का मौका दिया।

नवंबर-2018

लखनऊ स्टेडियम अटल बिहारी वाजपेयी के नाम पर नामांकित



लखनऊ के नव निर्मित एकाना इंटरनेशनल स्टेडियम का नाम बदलकर पूर्व प्रधान मंत्री अटल बिहारी वाजपेयी के नाम पर रखा गया है. स्टेडियम अब 'भारत रत्न अटल बिहारी वाजपेयी इंटरनेशनल क्रिकेट स्टेडियम' के रूप में जाना जाएगा। दूसरे टी-20 अंतरराष्ट्रीय मैच में वेस्टइंडीज के खिलाफ खेले जाने पर शहर ने स्टेडियम में अपना पहला अंतरराष्ट्रीय मैच आयोजित किया।

ओडिशा में 'सौरा जलानिधि' योजना शुरू की गई

उड़ीसा के मुख्यमंत्री नवीन पटनायक ने सौर जलानिधि योजना शुरू की है, जिसका उद्देश्य किसानों को अपनी भूमि को सिंचित करने में मदद करने के लिए सौर ऊर्जा के उपयोग में वृद्धि करना है। 'सौर जलानिधि', अभिसरण मोड में एक अच्छी तरह से आधारित सौर पंप सिंचाई प्रणाली है इस योजना के तहत ओडिशा के किसानों को 2,500 एकड़ भूमि सिंचाई करने के लिए 90 प्रतिशत की सब्सिडी पर 5,000 सौर पंप दिए जाएंगे।

रेलवे मंत्रालय ने 'TS ऑन मोबाइल' सुविधा शुरू की

रेलवे मंत्रालय ने पूरे भारतीय रेलवे में अनारक्षित टिकटों की निर्बाध बुकिंग को सक्षम करने के लिए 'अनरिजर्व्ड मोबाइल टिकटिंग' सुविधा (UTS ऑन मोबाइल) लॉन्च किया है, जिससे यात्रियों को टिकट खरीदने के लिए कतार में इंतजार करने की आवश्यकता नहीं होगी। इसके साथ ही, सभी ज़ोनल रेलवे में सभी गैर-उपनगरीय वर्गों पर अनारक्षित टिकटों की बुकिंग अब मोबाइल पर उपलब्ध कराई जाएगी। इस कदम का उद्देश्य तीन 'C' को बढ़ावा देना है।

नई दिल्ली में प्रौद्योगिकी शिखर सम्मेलन का 24वां संस्करण

भारत प्रौद्योगिकी शिखर सम्मेलन के 24वे संस्करण की मेजबानी करेगा जिसमें इटली साझेदार देश होगा। दो दिवसीय शिखर सम्मेलन का उद्घाटन 29 अक्टूबर 2018 को किया जाएगा। यह पहली बार है कि इस प्रतिष्ठित आयोजन के लिए इटली को साझेदार देश के रूप में चुना गया है। शिखर सम्मेलन की परिकल्पना व्यापक ज्ञान-व्यापार साझेदारी मंच के रूप में कार्य करने के लिए की गई है।

दिल्ली का बहुप्रतीक्षित सिग्नेचर ब्रिज आम जनता के लिए खोला गया

राष्ट्रीय राजधानी दिल्ली में यमुना नदी पर बनाया गया बहुप्रतीक्षित सिग्नेचर ब्रिज 05 नवंबर 2018 से आम जनता के लिए खोला गया। इस परियोजना के पूरा होने से उत्तरी और उत्तरपूर्वी दिल्ली के बीच यात्रा का समय कम हो जायेगा। आमजन इस ब्रिज के ऊपर से शहर के विस्तृत मनोरम दृश्य का आनंद भी ले सकेंगे। दिल्ली के मुख्यमंत्री केजरीवाल ने 04 नवम्बर 2018 को सिग्नेचर ब्रिज का उद्घाटन किया। इस अवसर पर उनके साथ उप-मुख्यमंत्री मनीष सिसोदिया सहित दिल्ली सरकार के कई मंत्री व विधायक भी मौजूद थे।

प्रधानमंत्री ने एमएसएमई सेक्टर हेतु सहयोग एवं संपर्क कार्यक्रम का शुभारंभ किया

प्रधानमंत्री नरेन्द्र मोदी ने 02 नवंबर 2018 को सूक्ष्म, लघु एवं मझोले उद्यम (एमएसएमई) सेक्टर के लिए एक ऐतिहासिक सहयोग एवं संपर्क कार्यक्रम का शुभारंभ किया। इस कार्यक्रम के तहत प्रधानमंत्री ने 12 महत्वपूर्ण घोषणाएं की हैं, जिनसे देश भर में एमएसएमई के विकास और विस्तार के साथ-साथ उन्हें सहूलियतें देने में मदद मिलेगी।

भारतीय रेलवे ने ब्रॉड गेज मार्ग पर मानव रहित क्रासिंग को समाप्त किया

भारतीय रेलवे ने ब्रॉड गेज पर सभी मानवरहित रेलवे क्रासिंग बंद करने का निर्णय लिया है। 01 अप्रैल 2018 के अनुसार ब्रॉड गेज मार्गों पर 3479 मानव रहित लेवल क्रासिंग हैं। पिछले सात महीनों में कुल मिलाकर ऐसे 3402 क्रासिंग समाप्त किए गए हैं। बाकी बचे 77 क्रासिंग दिसंबर 2018 तक बंद करने की योजना है। 130 किलोमीटर प्रतिघंटे से अधिक गति वाले रेल मार्गों और उप-शहरी मार्गों पर पड़ने वाले सभी मानवरहित क्रासिंग समाप्त किए गए हैं।

दिल्ली के मुख्यमंत्री ने किया सिग्नेचर ब्रिज का उद्घाटन

दिल्ली के मुख्यमंत्री अरविंद केजरीवाल ने दिल्ली के सिग्नेचर ब्रिज का उद्घाटन किया, यह भारत में पहला असममामात्रिक केबल-पुल है। पुल का निर्माण दिल्ली पर्यटन और परिवहन विकास निगम (डीटीटीडीसी) ने 1,518.37 करोड़ रुपये के व्यय पर किया था। 675 मीटर का पुल का लक्ष्य दिल्ली के उत्तर-पूर्वी और उत्तरी हिस्सों के बीच यात्रा के समय और यातायात की भीड़ को कम करना है।

ओडिशा सरकार ने 'मो बस' सेवाओं की शुरुआत की

ओडिशा सरकार ने विश्व पुरुषों के हॉकीअप से पहले भुवनेश्वर में 'मो बस' सेवाओं नामक एक नई पहल शुरू की है। यह सेवा राज्य सरकार के स्वामित्व वाली पूंजी क्षेत्र शहरी परिवहन (सीआरयूटी) 'सिटी बस आधुनिकीकरण' कार्यक्रम के एक हिस्से के रूप में शुरू की जाएगी। भुवनेश्वर, कटक और पुरी के निवासियों के लिए सेवाएं लॉन्च की जाएंगी। पहले से तय की गई नेटवर्क योजना के मुताबिक बसें सुबह 10 बजे तक 9 रूट पर 15 घंटे तक संचालित होंगी।

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। Ouat 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 मंत्रीस्तरीय बैठक और द्वितीय विश्व नवीकरणीय ऊर्जा निवेशक बैठक एवं प्रदर्शनी का भी उद्घाटन किया गया। इस अवसर पर संयुक्त राष्ट्र के महासचिव एन्तोनियो गुटेरस 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।

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।

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।

अंतर्राष्ट्रीय न्यूज़

दिसंबर-2018

भारत और यूएई ने मुद्रा अदला-बदली समझौता किया



भारत और संयुक्त अरब अमीरात (यूएई) ने परस्पर मुद्रा अदला-बदली की व्यवस्था समेत दो समझौतों पर 04 दिसंबर 2018 को हस्ताक्षर किये हैं। भारत के विदेश मंत्री सुषमा स्वराज और यूएई के विदेशी मंत्री शेख अब्दुल्ला बिन जायेद अल नहयान के साथ व्यापक चर्चा के बाद ये समझौते किये गये। दो दिवसीय यात्रा पर 03 दिसंबर 2018 को यूएई आयी स्वराज का यूएई-भारत संयुक्त आयोग की बैठक (जेसीएम) से पहले यूएई के विदेश मंत्री ने गर्मजोशी से स्वागत किया। व्यापक रणनीतिक भागीदारी को आगे बढ़ाते हुए विदेशी मंत्री सुषमा स्वराज और विदेश मंत्री शेख अब्दुल्ला बिन जायेद अल नहयान ने 12वें भारत-यूएई जेसीएम की सह-अध्यक्षता की। आर्थिक और तकनीकी सहयोग के लिए भारत-यूएई संयुक्त आयोग का यह 12वां सत्र है।

राष्ट्रपति कोविंद म्यांमार की 4 दिवसीय यात्रा पर

राष्ट्रपति राम नाथ कोविंद और प्रथम महिला सविता कोविंद म्यांमार की 4 दिवसीय यात्रा के लिए रवाना हुए। अपनी यात्रा के दौरान, राष्ट्रपति राजधानी पू पाय और यांगून जाएँगे, और अपने समकक्ष यू विन मिंट और राज्य काउंसलर आंग सान सू की के साथ बातचीत करेंगे। राष्ट्रपति एक उच्च स्तरीय प्रतिनिधिमंडल बैठक भी आयोजित करेंगे। म्यांमार एक ऐसा देश है जहां भारत का 'एक्ट ईस्ट' और 'नेबरहुड फर्स्ट' नीतियां प्रतिच्छेद करती हैं।

स्वास्थ्य देखभाल और आरोग्य के क्षेत्र में भारत और जापान के बीच समझौता ज्ञापन को मंजूरी

केंद्रीय मंत्रिमंडल ने 06 दिसंबर 2018 को स्वास्थ्य देखभाल और आरोग्य के क्षेत्र में भारत और जापान सरकार के कनागवा प्रीफैक्चरल के बीच समझौता ज्ञापन (एमओसी) को मंजूरी दे दी। यह बैठक प्रधानमंत्री नरेन्द्र मोदी की अध्यक्षता में हुई। सहयोग ज्ञापन की हस्ताक्षरित प्रतिलिपि प्राप्त करने के बाद दोनों पक्षों की गतिविधियां शुरू होंगी। दोनों देशों के द्वारा प्रारंभ किए जाने वाले कार्यक्रमों की शर्तें समझौता ज्ञापन के अनुसार होंगी। यह एक निरंतर प्रक्रिया होगी जब तक यह ज्ञापन अवधि समाप्त नहीं हो जाती।

जी-20 सम्मेलन 2018 का समापन, भारत 2022 में मेजबानी करेगा

अजेंटीना की राजधानी ब्यूनस आयर्स में आयोजित दो दिवसीय जी-20 शिखर सम्मेलन के समापन अवसर पर प्रधानमंत्री नरेन्द्र मोदी ने घोषणा की कि भारत को वर्ष 2022 के जी-20 शिखर सम्मेलन की मेजबानी प्राप्त हुई है। प्रधानमंत्री मोदी ने भारत को जी-20 की मेजबानी मिलने के बाद इटली को धन्यवाद दिया। साथ ही, उन्होंने जी-20 समूह के नेताओं को 2022 में भारत आने का न्यौता दिया। बता दें कि साल 2022 में जी-20 सम्मेलन की मेजबानी इटली को करनी थी लेकिन भारत का आग्रह मानते हुए इटली ने यह अवसर भारत को सौंप दिया है।

कतर द्वारा ओपेक समूह को छोड़ने की घोषणा, जानिए भारत पर क्या होगा असर

कतर के ऊर्जा मंत्री साद अल-काबी ने 03 दिसंबर 2018 को घोषणा की कि कतर एक जनवरी 2019 से तेल निर्यातक देशों के संगठन ओपेक से बाहर हो जाएगा। काबी ने घोषणा में कहा कि यह राजनीतिक नहीं बल्कि तकनीकी और रणनीतिक फैसला है। कतर के ऊर्जा ने कहा कि कतर प्राकृतिक गैस उत्पादन सालाना 77 मिलियन टन से बढ़ाकर 110 मिलियन टन करना चाहता है। इस योजना पर फोकस करने के लिए ओपेक से बाहर होने का फैसला लिया गया है।

विदेश मंत्री सुषमा स्वराज ने भारत-संयुक्त अरब अमीरात संयुक्त आयोग की बैठक की सह-अध्यक्षता की

विदेश मंत्री सुषमा स्वराज ने संयुक्त अरब अमीरात के विदेश मंत्री शेख अब्दुल्ला बिन जयद अल नहयान के साथ अबू धाबी आर्थिक और तकनीकी सहयोग के लिए भारत-संयुक्त अरब अमीरात संयुक्त आयोग की बैठक के 12 वें सत्र की सह-अध्यक्षता करने के लिए संयुक्त अरब अमीरात का दौरा किया। श्रीमती स्वराज ने आधुनिक संयुक्त अरब अमीरात के संस्थापक शेख जायद के जन्मदिवस और महात्मा गांधी के जन्मदिवस के 150 वर्षों के जश्न के लिए अबू धाबी में गांधी-जयद डिजिटल संग्रहालय का भी उद्घाटन किया।

भारत और चीन के मध्य संयुक्त युद्धाभ्यास 'हैंड-इन-हैंड' का आयोजन

हाल ही में भारत और चीन की सेनाओं के मध्य आयोजित किये जाने वाले हैंड इन हैंड संयुक्त सैन्य अभ्यास की घोषणा की गई। इस युद्धाभ्यास के अंतर्गत भारत और चीन की सेनाओं के बीच सैन्य कूटनीति और संपर्क के हिस्से के तौर पर प्रतिवर्ष युद्धाभ्यास हैंड-इन-हैंड आयोजित किया जाता है। वर्ष 2018 के लिए संयुक्त युद्धाभ्यास चीन के चंगतू में 10 से 23 दिसंबर तक आयोजित होगा। दोनों देशों की सेनाओं के बीच निकटतापूर्ण संबंध बनाना और उसे बढ़ावा देना इस युद्धाभ्यास का लक्ष्य है। दोनों देशों की सैन्य टुकड़ियों के बीच संयुक्त युद्धाभ्यास से उनकी क्षमता भी बढ़ती है।

जापान ने आईडब्ल्यूसी से अलग होने का फैसला किया



जापान ने 26 दिसंबर 2018 को कहा कि वह इंटरनेशनल व्हेलिंग कमीशन (आईडब्ल्यूसी) से हट रहा है और अगले साल (वर्ष 2019) से व्हेल पकड़ने का व्यावसायिक काम फिर शुरू करेगा। इस घोषणा की संभावना पहले से ही व्यक्त की जा रही थी। जापान इस साल की शुरुआत में व्यावसायिक व्हेलिंग फिर शुरू करने की अनुमति देने के लिए आईडब्ल्यूसी को मना नहीं पाया था जिसके बाद उसने यह कदम उठाया। जापानी सरकार के एक शीर्ष प्रवक्ता ने कहा की हमने अगले साल जुलाई में व्यावसायिक व्हेलिंग फिर शुरू करने के लिए आईडब्ल्यूसी से हटने का फैसला किया है।

विश्व का सबसे ऊँचा रेलवे पुल मणिपुर में निर्माणाधीन

हाल ही में नॉर्थ ईस्ट फ्रंटियर रेलवे (NFR) द्वारा जारी की गई घोषणा के अनुसार मणिपुर में विश्व का सबसे ऊँचा पुल बनाया जा रहा है। इस पुल के निर्माण कार्य की रफ़्तार बढ़ाने की भी घोषणा की गई। यह पुल मणिपुर की आइरिंग नदी पर बन रहा है। मंत्रालय द्वारा जारी जानकारी के अनुसार, यह पुल 141 मीटर ऊंचा होगा, जो यूरोप के मॉन्टेनेग्रो में बने 139 मीटर ऊंचे पुल से भी ऊँचा होगा। अब तक इस पुल के लिए पिलर तैयार किए जा चुके हैं।

इज़राइल बना फाइनेंशियल एक्शन टास्क फोर्स का स्थाई सदस्य

इज़राइल फाइनेंशियल एक्शन टास्क फोर्स (एफएटीएफ) का एक पूर्ण सदस्य बन गया है, जो मनी लॉडरिंग, आतंकवादी वित्तपोषण और अंतर्राष्ट्रीय वित्तीय प्रणाली के अन्य खतरों से निपटने के लिए स्थापित एक अंतरराष्ट्रीय निकाय बन गया है। यहूदी राज्य ने 37 अन्य सदस्यों के साथ अपनी जगह ले ली है, संगठन द्वारा ब्लैकलिस्ट होने के 16 साल बाद दुनिया की 20 अग्रणी औद्योगिक और उभरती अर्थव्यवस्थाओं में से अधिकांश जो 20 सदस्य शामिल हैं।

भारत और सऊदी अरब के मध्य वार्षिक हज समझौते पर हस्ताक्षर

अल्पसंख्यक मामलों के मंत्री मुख्तार अब्बास नकवी और सऊदी अरब के हज और उमरा मंत्री डॉ. मोहम्मद सलेह बिन ताहिर बेंटन ने 13 दिसंबर 2018 को जेद्दाह में भारत और सऊदी अरब के बीच 2019 के हज के लिए वार्षिक हज समझौते पर हस्ताक्षर किए। भारत सरकार सऊदी अरब सरकार, भारतीय वाणिज्य दूतावास और सऊदी अरब की विभिन्न सम्बद्ध एजेंसियों के साथ समन्वय और सहयोग कायम कर हज 2019 के दौरान हज यात्रियों की सुरक्षा और उन्हें चिकित्सा सहित बेहतर सुविधाएं प्रदान करने की दिशा में कार्य कर रही है।

भारत और मालदीव के बीच टेक्नोलॉजी समेत चार समझौतों पर हस्ताक्षर

भारत और मालदीव ने 17 दिसंबर 2018 को प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी और मालदीव के राष्ट्रपति इब्राहिम मोहम्मद सोलिह के बीच प्रतिनिधिमंडल स्तर की वार्ता के बाद हिंद महासागर में शांति व सुरक्षा को बनाए रखने के लिए सहयोग बढ़ाने पर सहमति जताई है। इसके साथ ही भारत इस द्विप्रीय देश को 1.4 अरब डॉलर के ऋण प्रदान करेगा। यह सहायता राशि भारत द्वारा मालदीव को दी जाने वाली सबसे बड़ी राशि है। दोनों पक्षों ने संस्कृति सहयोग, आईटी और इलेक्ट्रॉनिक्स सहयोग, कृषि व्यापार के लिए बेहतर वातावरण बनाने समेत चार समझौतों पर हस्ताक्षर किए।

डेनमार्क के विदेश मामलों के मंत्री एंडर्स सैमुएलसन भारत दौरे पर

डेनमार्क के विदेश मंत्री एंडर्स सैमुएलसन भारत की दो दिवसीय आधिकारिक यात्रा पर नई दिल्ली पहुंचे। श्री सैमुएलसन विदेश मंत्री सुषमा स्वराज से मुलाकात करेंगे। दोनों मंत्री द्विपक्षीय संबंधों के साथ-साथ आपसी हित के महत्वपूर्ण क्षेत्रीय और बहुपक्षीय मुद्दों के विभिन्न पहलुओं पर चर्चा करेंगे। बैठक के बाद कई एमओयू का आदान-प्रदान किया जाएगा। आने वाले गणमान्य व्यक्ति वाणिज्य और उद्योग मंत्री सुरेश प्रभु से भी मिलेंगे।

ग्लोबल जेंडर गैप इंडेक्स में भारत 108वें स्थान पर, आइसलैंड शीर्ष पर: WEF रिपोर्ट

वर्ल्ड इकोनॉमिक फोरम (WEF) की वर्ष 2018 की लैंगिक असमानता (Gender Gap) रिपोर्ट में भारत को 108वां स्थान प्राप्त हुआ है। वर्ल्ड इकोनॉमिक फोरम द्वारा यह रिपोर्ट 18 दिसंबर 2018 को जिनेवा, स्विट्ज़रलैंड में जारी की गई जिसमें विश्व के विभिन्न देशों पर अध्ययन किया गया है। रिपोर्ट के आंकड़ों में कहा गया है कि महिलाएं हर क्षेत्र में उम्दा कार्य कर रही हैं लेकिन अवसरों की समानता अभी भी मौजूद नहीं है। रिपोर्ट के अनुसार कार्यक्षेत्र में महिलाओं और पुरुषों के बीच समानता लाने में 202 वर्ष लग जायेंगे।

जानें राष्ट्रीय सुपरकंप्यूटिंग मिशन और भारत सरकार-एटॉस समझौते की जानकारी

भारत सरकार ने राष्ट्रीय सुपरकंप्यूटिंग मिशन (National Supercomputing Mission) के लिए फ्रांस की कंपनी एटॉस के साथ 4500 करोड़ रुपये के समझौते पर हस्ताक्षर किये हैं। इस समझौते का उद्देश्य 70 से अधिक सुपरकंप्यूटर तैयार करना है। यह माना जा रहा है कि इस समझौते से भारत में 73 सुपर कंप्यूटर डिज़ाइन और निर्मित किये जाने की संभावना है जिसकी बदौलत भारत की सुपरकंप्यूटिंग क्षमता को बढ़ावा मिलेगा। गौरतलब है कि इस उद्देश्य की पूर्ति हेतु देश में उच्च क्षमता वाली 70 से भी अधिक सुपरकंप्यूटिंग सुविधाओं से युक्त शोध संस्थानों का नेटवर्क बनाया जाएगा।

नवंबर-2018

भारत और पाकिस्तान को ओमान में एशियाई चैंपियंस ट्रॉफी का संयुक्त विजेता घोषित किया गया



पुरषों की हॉकी में, भारत और पाकिस्तान को ओमान के मस्कट में एशियाई चैंपियंस ट्रॉफी का संयुक्त विजेता घोषित किया गया है। टूर्नामेंट निदेशक ने भारी बारिश के कारण मुकाबले को बंद करने के बाद दोनों टीमों को विजेताओं के रूप में घोषित किया। टर्फ के पूरी तरह से पानी से भरे होने के कारण, दोनों पक्षों के कोचों के साथ चर्चा आयोजित की गई, और यह निर्णय लिया गया कि खिताब साझा किया जाएगा। मौजूदा चैंपियन भारत पूरे टूर्नामेंट में विजय रही।

आसियान पर केन्द्रित दूसरा गुवाहाटी अंतर्राष्ट्रीय फिल्म महोत्सव शुरू हुआ

गुवाहाटी इंटरनेशनल फिल्म फेस्टिवल (GIFF 2018) का दूसरा संस्करण असम में शुरू हुआ। सप्ताह लंबे त्यौहार में 50 देशों की 100 से अधिक फिल्मों की स्क्रीनिंग होगी। GIFF 2018 का विषय है - 'Vasudhaiva Kutumbakam'. GIFF 2018 का केन्द्रीय क्षेत्र आसियान (दक्षिणपूर्व एशियाई राष्ट्रों का संघ) क्षेत्र है। GIFF 2018 की उद्घाटन फिल्म, फिल्म निर्माता जह्नु बरुआ की 'भोगा खिरिकी' (टूटी हुई खिड़की) है। GIFF 2018 का आयोजन असम सरकार के स्वामित्व वाली ज्योति चित्रबन (फिल्म स्टूडियो) सोसाइटी द्वारा डॉ भूपन हजारिका क्षेत्रीय सरकारी फिल्म और टेलीविजन संस्थान के सहयोग से किया जाता है।

भारत-जापान ने तुरगा पनबिजली समझौते पर हस्ताक्षर किये

भारत एवं जापान के प्रतिनिधियों के मध्य हाल ही में 1,817 करोड़ रुपये का पनबिजली समझौता हस्ताक्षरित किया गया। यह समझौता तुरगा पनबिजली परियोजना के लिए किया गया। इस परियोजना के तहत तुरगा पंपडस्टोरेज पनबिजली परियोजना का निर्माण किया जायेगा। यह आशा की जा रही है कि तुरगा पनबिजली परियोजना के पूरा के होने के बाद पश्चिम बंगाल में औद्योगिक विकास तथा जीवन-यापन स्तर में सुधार देखने को मिल सकता है।

विदेश मंत्री सुषमा स्वराज 2-देशों की यात्रा के पहले चरण में कतर पहुंची

विदेश मंत्री सुषमा स्वराज पश्चिम एशिया के 2-देशों की यात्रा के पहले चरण में दोहा, कतर पहुंची। अपनी यात्रा के दूसरे चरण में, श्रीमती स्वराज कुवैत की यात्रा करेंगी जहां वह कुवैत के एमिर अमीर शेख सबा अल-अहमद अल-जबर अल-सबा और अन्य गणमान्य व्यक्तियों से मिलेंगी।

इस्तांबुल में दुनिया का सबसे बड़ा 'अंडर वन रूफ' हवाई अड्डा खोला गया

इस्तांबुल में 29 अक्टूबर को 90 मिलियन यात्रियों की सेवा करने की क्षमता के साथ 'अंडर वन रूफ' दुनिया का सबसे बड़ा हवाई अड्डा टर्मिनल आधिकारिक तौर पर खोला गया है, जो तुर्की गणतंत्र दिवस को चिह्नित करता है। कुल मिलाकर पहले चरण में 7.5 बिलियन यूरो की लागत है। हवाईअड्डे के अगले 10 वर्षों में सभी चरणों को पूरा होने करने के बाद 200 मिलियन यात्रियों की कुल क्षमता रखने की कल्पना की गई है।

वायु प्रदूषण और स्वास्थ्य पर पहला डब्ल्यूएचओ वैश्विक सम्मेलन जिनेवा में आयोजित किया गया

वायु प्रदूषण और स्वास्थ्य पर पहला WHO वैश्विक सम्मेलन स्विट्जरलैंड के जिनेवा में WHO मुख्यालय में हुआ था। सम्मेलन का आयोजन संयुक्त राष्ट्र पर्यावरण, विश्व मौसम संगठन (डब्ल्यूएमओ), लघु-जीवित जलवायु प्रदूषक के न्यूनन के लिए जलवायु और स्वच्छ वायु गठबंधन (CCAC), यूरोप के लिए संयुक्त राष्ट्र आर्थिक आयोग (UNECE), जलवायु परिवर्तन पर संयुक्त राष्ट्र फ्रेमवर्क कन्वेंशन के विश्व बैंक और सचिवालय (UNFCCC) के सहयोग से किया गया था।

भारत और कोरिया गणराज्य ने पर्यटन के क्षेत्र में एमओयू पर किये हस्ताक्षर

पर्यटन मंत्रालय ने नई दिल्ली में पर्यटन के क्षेत्र में सहयोग को मजबूत बनाने के लिए कोरिया गणराज्य के संस्कृति, खेल और पर्यटन मंत्रालय के साथ एक समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए। श्री के जे अल्फोन्स, केंद्रीय पर्यटन मंत्री और कोरिया गणराज्य के संस्कृति, पर्यटन और खेल मंत्री श्री डो जोंग-हवान ने समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए और मंत्रालय के अधिकारियों और कोरियाई पक्ष के उनके समकक्ष भी हस्ताक्षर समारोह के दौरान उपस्थित थे।

अमेरिका ने भारत-चीन समेत आठ देशों को ईरान से तेल आयात करने की छूट दी

अमेरिका ने भारत-चीन समेत आठ देशों को ईरान से तेल आयात करने की छूट दे दी है। बाकी छह देश जापान, इटली, ग्रीस, दक्षिण कोरिया, ताईवान और टर्की हैं। यह जानकारी अमेरिकी विदेश मंत्री माइक पोम्पियो ने दी। ईरान के पेट्रोलियम और बैंकिंग सेक्टर पर अमेरिकी प्रतिबंध 05 नवम्बर 2018 से लागू हो गए। ये ईरान पर लगे अब तक के सबसे कड़े प्रतिबंध हैं। उम्मीद है कि इस प्रतिबंध से ईरान सरकार के बर्ताव में बदलाव आएगा।

UNSC ने 9 वर्ष बाद एरिट्रिया के खिलाफ प्रतिबंधों को हटाया



संयुक्त राष्ट्र सुरक्षा परिषद (UNSC) ने नौ वर्षों के बाद एरिट्रिया के खिलाफ प्रतिबंधों को हटाने के लिए सर्वसम्मति से सहमति व्यक्त की है। 2009 में एरिट्रिया द्वारा सोमालिया में अल-शबाब आतंकवादियों का समर्थन करने के दावों के कारण उस पर हथियार प्रतिबंध, संपत्ति जमा, और यात्रा प्रतिबंध लगाया गया था। इरिट्रिया दो दशक की शत्रुता के बाद इथियोपिया के साथ शांति समझौते पर सहमत हुआ, जबकि एरिट्रिया के नेता और सोमालिया में संयुक्त राष्ट्र समर्थित सरकार ने हाल ही में संयुक्त सहयोग समझौते पर हस्ताक्षर किए।

चीन ने सरकारी न्यूज़ चैनल के लिए वर्चुअल न्यूज़ एंकर लॉन्च किया

चीन की सरकारी समाचार एजेंसी शिन्हुआ ने 08 नवम्बर 2018 को दर्शकों के सामने एक वर्चुअल न्यूज़ एंकर (समाचार-वाचक) पेश किया। शिन्हुआ ने दावा किया है कि समाचार पढ़ने वाला ये न्यूज़ रीडर ठीक उसी तरह समाचार पढ़ सकते हैं जिस प्रकार से पेशेवर न्यूज़ रीडर खबरें पढ़ते हैं। अंग्रेजी बोलने वाला ये न्यूज़ रीडर अपनी पहली रिपोर्ट प्रस्तुत करते हुए बोलता है, 'हैलो, आप देख रहे हैं इंग्लिश न्यूज़ कार्यक्रम'। समाचार एजेंसी शिन्हुआ के लिए इस तकनीक को विकसित करने के लिए चीनी सर्च इंजन सोगो ने महत्वपूर्ण भूमिका निभाई है।

सेशेल्स ने विश्व का पहला ब्लू बॉण्ड जारी किया

सेशेल्स ने विश्व का पहला ब्लू बॉण्ड (Sovereign Blue Bond) जारी किया है जिसका उद्देश्य सामुद्रिक एवं मत्स्य पालन परियोजनाओं को प्रोत्साहन प्रदान करना है। इस बॉण्ड के माध्यम से अंतरराष्ट्रीय निवेशकों द्वारा 15 मिलियन डॉलर भी दिए गये हैं। इस बॉण्ड के माध्यम से कोई भी देश सामुद्रिक संसाधनों के सतत् उपयोग के लिये वित्त हेतु किसी भी प्रकार के पूंजी बाजार से धनराशि एकत्र कर सकता है। इसके अंतर्गत, ब्लू ग्रांट्स निधि के ज़रिये अनुदान भी दिया जाएगा। इस निधि का प्रबंधन सेशेल्स के संरक्षण एवं जलवायु अनुकूलन न्यास द्वारा किया जाएगा।

भारत ने अफगान शांति वार्ता में भाग लिया

रूस ने 9 नवंबर 2018 को अफगान अधिकारियों और तालिबान के प्रतिनिधियों को एक साथ लाने के अफगानिस्तान पर एक सम्मेलन की मेजबानी की। भारत ने 'गैर-आधिकारिक' स्तर पर सम्मेलन में भाग लिया। भारत के गैर-आधिकारिक प्रतिनिधिमंडल में दो सेवानिवृत्त राजनयिक होंगे- पाकिस्तान के लिए पूर्व दूत टीसीए राघवन, और अफगानिस्तान के पूर्व राजदूत अमर सिन्हा।

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

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।

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।

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।

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।

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।

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 आब्जर्वर रिसर्च फाउंडेशन (ओआरएफ) द्वारा तैयार की गई है। रिपोर्ट में कहा गया है कि भारत द्वारा पर्याप्त नये अवसर तथा संभावनाएं मौजूद हैं।

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

भारत और कज़ाकिस्तान सैन्य सहयोग, विशेषकर रक्षा उत्पादन के क्षेत्र में सहयोग बढ़ाने पर सहमत हुए हैं। कज़ाकिस्तान यात्रा पर गई रक्षा मंत्री निर्मला सीतारमण ने कज़ाकिस्तान के रक्षा एवं एरोस्पेस उद्योग मंत्री के साथ रक्षा-सैन्य तकनीकी सहयोग पर चर्चा की। रक्षा मंत्री निर्मला सीतारमण कज़ाकिस्तान 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।

500 + जी.के.

एक रेखीय प्रश्न

QA

राष्ट्रीय न्यूज़

❖ जिस राज्य की कंधामल हल्दी को शीघ्र ही विशिष्ट भौगोलिक पहचान के लिए GI टैग प्रदान किया जायेगा:	ओडिशा
❖ संयुक्त राष्ट्र की संस्था विश्व बौद्धिक सम्पदा संगठन द्वारा विश्व बौद्धिक संपदा सूचक 2018 रिपोर्ट जारी की गयी, इस रिपोर्ट के अनुसार भारत में 2017 में पेटेंट में जितने प्रतिशत की वृद्धि हुई है:	50%
❖ वह राज्य जिसके मुख्यमंत्री द्वारा वरिष्ठ नागरिकों को निःशुल्क तीर्थ यात्रा सेवा आरंभ कराये जाने के लिए पंजीकरण आरंभ किया गया:	दिल्ली
❖ वह एयरपोर्ट जिससे पिथौरागढ़, जैसलमेर, गोरखपुर, इलाहाबाद और कन्नूर जैसी जगहों के लिए हवाई यात्रा सुविधा आरंभ किये जाने की घोषणा की गई है:	हिंडन
❖ केन्द्रीय मंत्रिमंडल ने कृषि क्षेत्र का निर्यात 2022 तक दोगुना कर जितने अरब डॉलर पर पहुंचाने के लक्ष्य को सामने रखते हुये कृषि निर्यात नीति को मंजूरी दे दी है:	60 अरब डॉलर
❖ सुप्रीम कोर्ट ने पुद्दुचेरी विधानसभा में उप-राज्यपाल किरण बेदी द्वारा बीजेपी के जितने सदस्यों को मनोनीत कर शपथ दिलाने के फैसले को सही ठहराया है:	3
❖ केन्द्रीय मंत्रिमंडल ने राष्ट्रीय पेंशन प्रणाली (एनपीएस) में मूल वेतन पर सरकार के योगदान को 10 प्रतिशत से बढ़ाकर जितने प्रतिशत करने की मंजूरी दे दी है:	14 प्रतिशत
❖ कैबिनेट द्वारा मंजूर की गई शाहपुरकंडी बांध परियोजना को इस नदी पर बनाया जा रहा है:	रावी
❖ केंद्र सरकार ने हाल ही में ओडिशा कौशल विकास परियोजना के लिए एशियाई विकास बैंक के साथ जितने मिलियन डॉलर के ऋण समझौते पर हस्ताक्षर किये:	85 मिलियन डॉलर
❖ राष्ट्रीय हरित प्राधिकरण (एनजीटी) ने प्रदूषण की समस्या को दूर करने में विफल होने पर जिस सरकार पर 25 करोड़ रुपये का जुर्माना लगाया:	दिल्ली सरकार
❖ भारत सरकार और एडीबी ने भारत के इस पूर्वी तट राज्य में कौशल विकास पर्यावरण प्रणाली में सुधार के लिए 85 मिलियन डॉलर का ऋण पर हस्ताक्षर किए हैं :	ओडिशा
❖ वह भारतीय क्षेत्र जिसके लिए राष्ट्रीय महिला आयोग ने कौशल विकास और विशेष प्रशिक्षण के माध्यम से महिलाओं के लिए आजीविका कार्यक्रम में मदद करने की घोषणा की है:	पूर्वोत्तर क्षेत्र
❖ वाणिज्य व उद्योग मंत्रालय द्वारा जारी डाटा के अनुसार अक्टूबर 2018 में 8 कोर अधोसंरचना सेक्टर की विकास दर जितना प्रतिशत रहा:	4.8%
❖ रेटिंग एजेंसी मूडीज़ ने वर्ष 2019 में भारत का सकल घरेलू उत्पाद 7.2 फीसदी और वर्ष 2020 में जितने फीसदी रहने का अनुमान जताया है:	7.4 फीसदी
❖ हाल ही में रक्षा अधिग्रहण परिषद् ने जितने करोड़ रुपये के रक्षा उपकरणों की खरीद को स्वीकृति दी:	3000 करोड़ रुपये
❖ भारतीय खाद्य सुरक्षा एवं मानक प्राधिकरण द्वारा ट्रांसफैट के दुष्प्रभावों के बारे में लोगों को जागरूक करने के लिये शुरू किया गया अभियान:	हार्ट अटैक रिवाइंड
❖ जी-20 शिखर सम्मेलन के समापन अवसर पर प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी द्वारा भारत को इस वर्ष के शिखर सम्मेलन की मेजबानी मिलने की घोषणा की गई:	2022
❖ भारतीय रेलवे की पहली बिना इंजन वाली ट्रेन जो परीक्षण के दौरान 180 किलोमीटर प्रति घंटे से अधिक स्पीड से सफलतापूर्वक दौड़ी-ट्रेन:	18
❖ नागरिक उड्डयन मंत्रालय द्वारा भारत में ड्रोन उड़ाने के लिए पंजीकरण करने हेतु लॉन्च की गई वेबसाइट:	डिजिटल स्काई

❖ वह शहर जिसमें पहले भारत-आसियान इन्नोटेक शिखर सम्मेलन का आयोजन किया गया:	नई दिल्ली
❖ जिस राज्य के स्टार्ट-अप हेल्प अस ग्रीन को संयुक्त राष्ट्र द्वारा गंगा नदी को स्वच्छ बनाने में योगदान के लिए सम्मानित किया गया है:	उत्तर प्रदेश
❖ भारतीय रेलवे ने जनवरी 2019 में प्रयागराज (उत्तर प्रदेश) में आयोजित होने जा रहे कुंभ मेले के लिए 700 करोड़ रुपये की जितनी योजनाएं शुरू कीं:	41
❖ वह राज्य जिसके उच्च न्यायालय ने राज्य में ऑनलाइन दवाओं की बिक्री पर रोक लगा दी है:	दिल्ली
❖ वह अंतरराष्ट्रीय संस्था जिसके द्वारा जारी रिपोर्ट में कहा गया है कि विश्व में 3 करोड़ नवजात बच्चे मौत की कगार पर हैं:	यूनिसेफ
❖ कमिटी टू प्रोटेक्ट जर्नलिस्ट (सीपीजे) द्वारा किये गये सर्वेक्षण के अनुसार वर्ष 2018 में (1 दिसंबर तक) दुनियाभर में इतने पत्रकार जेलों में बंद किए गए:	251
❖ रेलवे द्वारा जनवरी 2019 में प्रयागराज (उत्तर प्रदेश) में आयोजित होने जा रहे कुंभ मेले के लिए 700 करोड़ रुपये राशि से आरंभ की गई योजनाओं की संख्या है:	41
❖ वह राज्य जिसके हाईकोर्ट ने एक मामले की सुनवाई में कहा है कि देश का विभाजन धार्मिक आधार पर हुआ था इसलिए उस समय भारत को हिंदू राष्ट्र घोषित कर देना चाहिए था:	मेघालय
❖ केंद्र सरकार ने तमिलनाडु में पर्यटन को बढ़ावा देने हेतु एशियाई विकास बैंक के साथ जितने मिलियन डॉलर के ऋण समझौते पर हस्ताक्षर किये:	31 मिलियन डॉलर
❖ हाल ही में जिस भारतीय शहर में सतत जल प्रबंधन पर पहला अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन आयोजित किया गया:	मोहाली
❖ तेलंगाना विधानसभा चुनाव के घोषित नतीजों में टीआरएस नेता टी. हरीश राव ने सिद्दीपेट विधानसभा सीट से एक लाख से अधिक मतों से चुनाव जीतकर लगातार जितनी बार जीत दर्ज की है:	छठी बार
❖ हाल ही में हिंदुस्तान एयरोनॉटिकल लिमिटेड ने जितने किलोमीटर की ऊंचाई तक उड़ान भरने वाले लाइट यूटिलिटी हेलीकाप्टर का विकास किया:	6 किलोमीटर



FINDING BANKING/SSC EXAMS DIFFICULT ?

We make it easy for you

Visit India's most trusted Educational Blog today

make MY exam

www.makemyexam.in

Features

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

❖ संयुक्त राष्ट्र के मुताबिक, युद्ध प्रभावित यमन में जितने करोड़ लोग भूख का और कम-से-कम ढाई लाख लोग तबाही का सामना कर रहे हैं:	दो करोड़
❖ वह अंतरराष्ट्रीय संस्था जिसके द्वारा जारी रिपोर्ट में कहा गया है कि सड़क हादसों में मरने वालों की संख्या वार्षिक 1.35 मिलियन हो गई है:	विश्व स्वास्थ्य संगठन
❖ जलवायु परिवर्तन सूचकांक-2019 में भारत प्राप्त होने वाला रैंक है:	11वा
❖ केंद्र सरकार अब केंद्रीय कर्मचारियों के लिए राष्ट्रीय पेंशन प्रणाली में 10% की बजाय जितने प्रतिशत योगदान करेगी:	14%
❖ इतने मेडिकल उपकरणों को केन्द्रीय स्वास्थ्य व परिवार कल्याण मंत्रालय द्वारा दवा की श्रेणी में शामिल किया गया है:	चार
❖ वह राज्य जिसके मुख्यमंत्री पी. विजयन और केंद्रीय नागरिक उड्डयन मंत्री सुरेश प्रभु ने 09 दिसंबर 2018 को कन्नूर में राज्य के चौथे अंतर्राष्ट्रीय हवाईअड्डे का उद्घाटन किया:	केरल
❖ केंद्र सरकार ने वार्षिक वस्तु एवं सेवा कर (जीएसटी) रिटर्न भरने की अंतिम तिथि बढ़ाकर जितने तारीख कर दी है:	31 मार्च 2019
❖ नॉर्थ ईस्ट फ्रंटियर रेलवे (NFR) द्वारा की गई घोषणा के अनुसार विश्व का सबसे ऊंचा पुल इस राज्य में बनाया जा रहा है:	मणिपुर
❖ भारत का वह एयरपोर्ट जिसने एक दिन में 1,007 फ्लाइट्स के अराइवल और डिपार्चर को संभालकर नया रेकॉर्ड बनाया :	छत्रपति शिवाजी इंटरनेशनल एयरपोर्ट (मुंबई)
❖ केंद्र सरकार ने जिस पूर्व प्रधानमंत्री की 95वीं जन्मतिथि पर 100 रुपये की स्मारक सिक्का जारी करने की घोषणा की है:	अटल बिहारी वाजपेयी
❖ बंगाल की खाड़ी से उठे तूफान का नाम जिसके कारण आंध्र प्रदेश के तटीय जिलों में भारी बारिश और तेज हवाओं का दौर जारी रहा:	फेथर्ड
❖ वह नगर/राज्य जहां स्थित अक्षयवट के बारे में प्रधानमंत्री मोदी ने कहा है कि यहां आने वाले श्रद्धालु अक्षयवट के भी दर्शन कर सकेंगे:	प्रयागराज
❖ केंद्र सरकार ने सभी गरीब परिवारों को निःशुल्क एलपीजी कनेक्शन मुहैया कराने के लिये जिस योजना के विस्तार को मंजूरी दी:	उज्वला योजना
❖ आर्थिक मामलों की कैबिनेट कमेटी ने पटना में गंगा नदी पर गांधी सेतु के समानांतर एक नये 5.634 किलोमीटर लंबे जितने लेन के पुल के निर्माण को मंजूरी दी है:	4 लेन
❖ वह स्थान जहां एनसीआर में मल्टी मॉडल ट्रांसपोर्ट हब के लिए मंजूरी प्रदान की गई है:	ग्रेटर नोएडा
❖ वह स्थान जहां अडानी समूह द्वारा संचालित भारत में पहली मानव रहित यान निर्माण फैक्ट्री स्थापित की गई है:	हैदराबाद
❖ वह राज्य सरकार जिसके द्वारा छात्रों की सहायता के लिए 'शिक्षा सेतु' एप्प लॉन्च की गई है:	हरियाणा सरकार
❖ दिल्ली सरकार ने मेट्रो के फेज-IV प्रोजेक्ट को मंजूरी दी जिसके तहत कुल 103.93 किलोमीटर में फैले जितने नए कॉरिडोर तैयार किए जाएंगे:	6
❖ वह राज्य जिसमें छह महीने का राज्यपाल शासन पूरा होने के बाद 19 दिसंबर 2018 से राष्ट्रपति शासन लागू हो गया है:	जम्मू-कश्मीर
❖ बिहार सरकार ने आंगनवाड़ी केंद्रों की सेविकाओं का मासिक मानदेय 3000 रुपये से बढ़ाकर जितने रुपये कर दिया है:	4500 रुपये
❖ कलकत्ता हाईकोर्ट ने 20 दिसंबर 2018 को पश्चिम बंगाल में बीजेपी की जितने यात्राओं को अनुमति दे दी है:	तीन
❖ नीति आयोग द्वारा जिस नाम से राष्ट्रीय कार्यनीति जारी की गई जिसमें 2022-23 के लिए स्पष्ट उद्देश्यों को परिभाषित किया गया है:	इंडिया @ 75
❖ केंद्रीय सड़क परिवहन और राजमार्ग मंत्री नितिन गडकरी ने 20 दिसंबर 2018 को जिस राज्य में 9 हजार 533 करोड़ रुपये की राष्ट्रीय राजमार्ग परियोजनाओं की आधारशिला रखी:	अरुणाचल प्रदेश
❖ केंद्रीय गृह मंत्रालय ने एक आदेश जारी कर जितने एजेंसियों को किसी भी कंप्यूटर के डेटा को इंटरसेप्ट व मॉनिटर करने और उसके डीक्रिप्शन का अधिकार दे दिया है:	10
❖ गृह मंत्रालय द्वारा जारी देश के टॉप-10 पुलिस स्टेशनों की सूची में यह स्टेशन पहले स्थान पर है:	कालू (राजस्थान)
❖ जीएसटी परिषद् ने हाल ही में टीवी स्क्रीन, सिनेमा के टिकट और पावर बैंक सहित विभिन्न प्रकार की जितने वस्तुओं पर वस्तु एवं सेवा कर (जीएसटी) की दरों में कमी की घोषणा की:	23
❖ केंद्र सरकार ने पूर्व प्रधानमंत्री अटल बिहारी वाजपेयी की 94वीं जयंती की पूर्व संध्या पर उनकी स्मृति में जितने रुपये का सिक्का जारी किया:	100 रुपये
❖ प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी और उड़ीसा के मुख्यमंत्री नवीन पटनायक ने किस आईआईटी का उद्घाटन किया:	आईआईटी भुवनेश्वर
❖ उत्तर प्रदेश सरकार ने 25 दिसंबर 2018 को लखनऊ के लोक भवन में जिस पूर्व प्रधानमंत्री की 25 फुट ऊंची प्रतिमा लगाने की घोषणा की:	अटल बिहारी वाजपेयी

❖ पटना के संजय गांधी जैविक उद्यान (चिड़ियाघर) में जिस से संक्रमण के कारण 6 मोरों की मौत के बाद उसे अनिश्चितकाल के लिए बंद कर दिया गया है:	HzNv
❖ उत्तर प्रदेश के मुख्यमंत्री योगी आदित्यनाथ ने लखनऊ के लोक भवन में पूर्व प्रधानमंत्री स्वर्गीय अटल बिहारी वाजपेयी की जितने फुट ऊंची प्रतिमा लगाने की घोषणा की:	25 फुट
❖ प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने हाल ही में जिस राज्य में स्वास्थ्य, सड़क-राजमार्ग और उच्च शिक्षा से जुड़ी करीब 14,500 करोड़ रुपये की विकास परियोजनाओं का शुभारंभ किया:	ओडिशा
❖ जिस राज्य के मुख्यमंत्री मनोहर लाल खट्टर ने राज्य के 'बाल देखभाल संस्थान' का नाम बदलकर 'जगन्नाथ आश्रम' किये जाने की घोषणा की:	हरियाणा
❖ प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने जिस राज्य में देश के सबसे लम्बे रेल-रोड पुल 'बोगीबील' का उद्घाटन किया:	असम
❖ इन्हें भारत के गणतंत्र दिवस 2019 समारोह के मुख्य अतिथि के रूप में आमंत्रित किया गया है:	सायरिल रामफोसा
❖ वह स्थान जहां पर हाल ही में दूसरे मेगा फूड पार्क का उद्घाटन किया गया:	औरंगाबाद
❖ दिल्ली पुलिस द्वारा पुलिसकर्मियों को तकनीकी प्रशिक्षण देने के लिए इस पोर्टल की शुरुआत की गई:	निपुण
❖ हाल ही में चर्चा में आये चक्रवाती तूफान का नाम जिसके चलते तमिलनाडु में हाई अलर्ट घोषित किया गया है:	गज
❖ वह राज्य जहां 38वें भारतीय अंतरराष्ट्रीय व्यापार मेले का उद्घाटन किया गया:	दिल्ली
❖ भारतीय रेलवे ने देश के इतने सबसे व्यस्त रेलवे स्टेशनों पर 100 फुट ऊंचा तिरंगा लगाने का निर्णय लिया है:	75
❖ उत्तर पूर्वी राज्यों की समीक्षा बैठक में सभी उत्तर पूर्वी राज्यों को खुले में शौच से मुक्त करने की समयसीमा तय की गई है:	दिसंबर 2018
❖ वह स्थान जहां से रामायण सर्किट पर चलने वाली श्री रामायण एक्सप्रेस को हरी झंडी दिखा कर रवाना किया गया:	सफदरजंग स्टेशन
❖ प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने हाल ही में इस स्थान पर भारत के पहले नदी जलमार्ग बंदरगाह का उद्घाटन किया:	वाराणसी
❖ वह आईआईटी जिसने सौर उर्जा से चलने वाली पोर्टेबल कोल्ड स्टोरेज डिवाइस का अविष्कार किया है:	आईआईटी मद्रास
❖ वह स्थान जहां 'ग्लोबल कूलिंग इनोवेशन समिट' का आयोजन किया गया:	नई दिल्ली
❖ वह राज्य जिसने लड़कियों को स्नातक की पढ़ाई पूरी करने पर 25,000 रूपए देने की घोषणा की है:	बिहार
❖ हाल ही में प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी द्वारा इस वॉटर हाईवे के मल्टी मॉडल टर्मिनल का शुभारंभ किया गया:	प्रयागराज-हल्द्विया
❖ केंद्रीय कैबिनेट ने जिस राज्य के नवनिर्मित झारसुगुडा एयरपोर्ट का नाम बदलकर 'वीर सुरेंद्र साई एयरपोर्ट, झारसुगुडा' करने का फैसला लिया है-	ओडिशा
❖ वह संगठन जिसके द्वारा वर्ष 2024 तक अन्तरिक्ष में बच्चे को जन्म देने को संभव बनाने का लक्ष्य निर्धारित किया गया है:	स्पेस लाइफ ओरिजिन
❖ जिस राज्य के काजीरंगा में सार्वजनिक स्वास्थ्य देखभाल पर राष्ट्रीय शिखर सम्मेलन शुरू हुआ:	असम
❖ भारत ने संयुक्त राष्ट्र के शान्ति मिशन के लिए जितने लाख डॉलर का योगदान दिया:	3 लाख डॉलर
❖ किसानों की आय जिस वर्ष तक दोगुना करने के लिए बनी राज्यपालों की समिति ने राष्ट्रपति को अपनी रिपोर्ट दे दी है:	2022
❖ जिस राज्य सरकार ने हाल ही में एयरोस्पेस तथा रक्षा निर्माण नीति 2019 को लांच किया:	ओडिशा सरकार
❖ भारतीय प्रतिस्पर्धा आयोग (सीसीआई) ने 5 नवंबर 2018 को जिस शहर में 'सार्वजनिक खरीद और प्रतिस्पर्धा कानून पर राष्ट्रीय सम्मेलन' का आयोजन किया:	दिल्ली
❖ उत्तर प्रदेश के मुख्यमंत्री योगी आदित्यनाथ द्वारा इस नाम का स्थान बदलकर उसे अयोध्या रखे जाने की घोषणा की गई:	फैजाबाद
❖ आर्थिक मामलों की कैबिनेट कमेटी (सीसीईए) द्वारा ड्रेजिंग कॉर्पोरेशन ऑफ इंडिया में सरकारी हिस्सेदारी बेचने का प्रतिशत:	100%
❖ वह राज्य जहां केंद्र सरकार ने हाल में केन्द्रीय जनजातीय विश्वविद्यालय की स्थापना को मंजूरी प्रदान की:	आंध्र प्रदेश
❖ हाल ही में इतने हवाई अड्डों पर पीपीपी योजनाओं के तहत लीज पर देने हेतु मंजूरी प्रदान की गई:	छह
❖ जिस आईआईटी के शोधकर्ताओं ने पूरी तरह भारत में विकसित देश का पहला माइक्रोप्रोसेसर 'शक्ति' बनाया है:	आईआईटी-मद्रास
❖ वह सरकारी संस्थान जिसके वैज्ञानिकों ने कम प्रदूषण फैलाने वाले पटाखे विकसित किये हैं:	सीएसआईआर
❖ वह स्थान जहां गांधीवादी विचारधारा व स्वच्छता पर सेमिनार का आयोजन किया गया:	वर्धा
❖ खाद्य प्रसंस्करण उद्योग मंत्रालय द्वारा इस ऑपरेशन के लिए संचालन संबंधी उपायों को मंजूरी दी गई है:	ऑपरेशन ग्रीन
❖ वह स्थान जहां पर नक्सलियों द्वारा दूरदर्शन की टीम पर हमला किया गया जिसमें तीन लोगों की मौत हो गई :	दंतेवाड़ा
❖ फेक न्यूज जांचने के लिए यूनिवर्सिटी ऑफ मिशिगन के शोधकर्ताओं द्वारा बनाया गया वेब आधारित टूल:	इफ्पी कोशेंट

अंतर्राष्ट्रीय न्यूज़

❖ भारत ने जिस मध्य पूर्वी देश के साथ मुद्रा स्वैप समझौते पर हस्ताक्षर किए:	संयुक्त अरब अमीरात
❖ वह देश जिसके वैज्ञानिक अल्बर्ट आइंस्टीन का ईश्वर/धर्म को लेकर उनके विचारों पर आधारित हस्तलिखित पत्र अमेरिका में हुई नीलामी में करीब 20.45 करोड़ रुपये में बिका है:	जर्मन
❖ जिस देश की सरकार ने 18 अंतर्राष्ट्रीय एनजीओ को देश से बाहर निकलने का आदेश दिया है:	पाकिस्तान
❖ अमेरिका ने 27 वर्षों के बाद निम्नलिखित में से इस देश में अपने राजनयिक मिशन को फिर से स्थापित किया:	सोमालिया
❖ वह देश जिसके ऑल-राउंडर और पूर्व कप्तान मोहम्मद हफीज़ ने 04 दिसंबर 2018 को टेस्ट क्रिकेट से संन्यास की घोषणा की:	पाकिस्तान
❖ फोर्ब्स द्वारा जारी विश्व की 100 सबसे ताकतवर महिलाओं की सूची में प्रियंका चोपड़ा, रोशनी नाडार मल्होत्रा और किरन मजूमदार शाँ के बाद चौथी महिला हैं :	शोभना भारतीया
❖ जर्मनवॉच द्वारा जारी जलवायु जोखिम सूचकांक-2019 में भारत का स्थान है:	14वां
❖ जिस देश ने पेट्रोलियम निर्यातक देशों के संगठन-ओपेक से जनवरी 2019 से अलग होने और प्राकृतिक गैस उत्पादन बढ़ाने पर अधिक ध्यान देने की घोषणा की है:	कतर
❖ इन्हें हाल ही में देश का नया वित्त सचिव नियुक्त किया गया है:	ए एन झा
❖ वह देश जिसने ओपेक देशों के समूह से स्वयं को अलग करने की घोषणा की है:	कतर
❖ वैज्ञानिकों ने जिस देश में रीसाइकल प्लास्टिक बोतलों से बने एक नए साउंड प्रूफ और ऊष्मा प्रतिरोधी पदार्थ के लिए पेटेंट दाखिल किया है:	सिंगापुर
❖ वह देश जिसके साथ भारत ने हाल ही में हज समझौते पर हस्ताक्षर किये:	सऊदी अरब
❖ वह देश जिसके वैज्ञानिकों ने लंबी गर्दन और पूंछ वाले एक विशालकाय शाकाहारी डायनासोर वोल्गाटाइटन की पहचान की है:	रूस
❖ भारत और जिस देश के बीच 10 दिसम्बर 2018 को 'हैण्ड इन हैण्ड' युद्ध अभ्यास की शुरुआत हुई:	चीन
❖ जिस देश द्वारा हाल ही में फेसबुक पर 10 मिलियन यूरो (लगभग 81 करोड़ रुपये) का जुर्माना लगाया गया है:	इटली
❖ मिस वर्ल्ड 2018 वेनेसा पोन्स डि लियोन इस देश की रहने वाली हैं:	मेक्सिको
❖ जापान के बाद भारत ने इस देश को हाल ही में वीजा ऑन अराइवल सुविधा देने की घोषणा की है:	दक्षिण कोरिया
❖ पाकिस्तान, चीन और जिस देश ने हाल ही में आतंकवाद के खिलाफ सहयोग के लिए एक समझौते पर हस्ताक्षर किए हैं:	अफगानिस्तान
❖ भारत और वह देश जिसने 17 दिसंबर 2018 को हिंद महासागर में शांति व सुरक्षा को बनाए रखने के लिए सहयोग बढ़ाने पर सहमति जताई है:	मालदीव
❖ भारत और जिस देश की नौसेनाओं के बीच 'इंद्र नौसेना' युद्ध अभ्यास का 10वां संस्करण आंध्र प्रदेश के विशाखापत्तनम में समाप्त हुआ:	रूस
❖ वर्ल्ड इकोनॉमिक फोरम (WEF) की वर्ष 2018 की जेंडर गैप रिपोर्ट में पाकिस्तान का रैंक है:	148वां
❖ वर्ल्ड इकोनॉमिक फोरम (WEF) की वर्ष 2018 की जेंडर गैप रिपोर्ट में भारत का रैंक है:	108वां
❖ इज़राइल वह कम्पनी जिसके साथ मिलकर अडानी समूह ने भारत में पहली यूएवी निर्माण कंपनी स्थापित की है:	एल्बट सिस्टम्स
❖ अमेरिकी राष्ट्रपति डोनाल्ड ट्रंप द्वारा जिस देश से सेना हटाने के फैसले के एक दिन बाद अमेरिकी रक्षा मंत्री जिम मैटिस ने इस्तीफा दे दिया है:	सीरिया
❖ भारत सरकार ने राष्ट्रीय सुपरकंप्यूटिंग मिशन के लिए फ्रांस की इस कम्पनी के साथ 4500 करोड़ रुपये के समझौते पर हस्ताक्षर किये हैं:	एटॉस
❖ वह वैश्विक संस्था जिसके द्वारा जारी रिपोर्ट में कहा गया है कि 137 देशों की सूची में भारत भरोसेमंद बिजली आपूर्ति के लिए 80वें स्थान पर है:	विश्व बैंक
❖ इंग्लैंड द्वारा 1948-1973 के बीच इंग्लैंड पहुंचे 124 भारतीयों को देश की नागरिकता दे दी गई है इन्हें अब तक जिस विवाद के कारण नागरिकता नहीं मिली थी:	विंडरश विवाद
❖ वह देश जिसके इंजीनियरों ने वन्य प्राणियों को नया जीवन देने के उद्देश्य से पांच कृत्रिम द्वीपसमूह बनाए हैं:	नीदरलैंड्स
❖ ब्लूमबर्ग के मुताबिक, बाज़ार पूंजीकरण के मामले में जर्मनी को पछाड़कर जो देश दुनिया का 7वां सबसे बड़ा शेयर बाज़ार बन गया है:	भारत
❖ भारत और जापान के बीच हुए समझौते के तहत जापान जितने विकास परियोजनाओं के लिए भारत को करीब 6668.46 करोड़ रुपये का कर्ज देगा:	तीन

❖ वह देश जिसकी कंपनी कैलेशनिकोव ने 100 किमी दूर से जहाज़ का पता लगाने वाले ड्रोन पेश किये हैं:	रूस
❖ पाकिस्तान के एक अकाउंटेबिलिटी कोर्ट ने पूर्व प्रधानमंत्री नवाज़ शरीफ को अल-अज़ीज़िया मिल्स भ्रष्टाचार मामले में जितने साल की सज़ा सुनाने के साथ 17.5 करोड़ रुपये का जुर्माना भी लगाया है:	7 साल
❖ भारत ने चीन के दुग्ध उत्पादों के आयात पर प्रतिबन्ध को जितने माह तक बढ़ाया है:	चार माह
❖ वह जी-7 देश जिसके केंद्रीय बैंक की संपत्ति देश की पूरी अर्थव्यवस्था से भी अधिक हो गई है:	जापान
❖ ग्लोबल कैंसर ऑब्जर्वेटरी (ग्लोबोकन) द्वारा हाल ही में जारी आंकड़ों के अनुसार भारत में पिछले छह वर्षों में इतना प्रतिशत वृद्धि दर्ज की गई है:	15.7%
❖ वह न्यूज़ चैनल जिसने अमेरिका के इतिहास में पहली बार व्हाइट हाउस पर मुकदमा दायर किया है:	सीएनएन
❖ प्रधानमंत्री मोदी ने सिंगापुर में फाइनेंशियल टेक्नोलॉजी पर आयोजित कार्यक्रम में इस बैंकिंग सोल्यूशन को लॉन्च किया:	एपिक्स
❖ वह अंतरराष्ट्रीय मीडिया हाउस जिसने #BeyondFakeNews (बियॉड फ़ेक न्यूज़) नाम का एक अंतरराष्ट्रीय स्तर का प्रोजेक्ट लॉन्च किया है:	बीबीसी
❖ वर्ल्ड इकोनॉमिक फंड की एक रिपोर्ट के अनुसार यह देश घूमने के लिए दुनिया का सबसे सुरक्षित देश है:	आइसलैंड
❖ सलाहकार फर्म केपीएमजी की रिपोर्ट के मुताबिक वह देश जिसकी कम्पनियों ने भारत के स्टार्टअप में 14,500 करोड़ रुपये का निवेश किया है:	चीन
❖ वह जी-7 देश जिसके केंद्रीय बैंक की संपत्ति देश की पूरी अर्थव्यवस्था से भी अधिक हो गई है:	जापान
❖ भारत और जापान के बीच हाल ही में इस नाम से आयोजित संयुक्त युद्ध अभ्यास का समापन हुआ है:	धर्म गार्डियन
❖ वह देश जिसके साथ भारत ने कैंसर पर शोध में सहयोग के लिए समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किये:	इंग्लैंड
❖ वह देश जहां अवैध रूप से घुसने के कारण 2,382 भारतीय नागरिक जेलों में बंद हैं:	अमेरिका
❖ अमेरिका ने पाकिस्तान में इस देश के वृद्ध शरणार्थियों के लिए 7.3 करोड़ रुपये की सहायता राशि दिए जाने की घोषणा की है:	अफगानिस्तान
❖ वह देश जहां उपराष्ट्रपति वेंकैया नायडू द्वारा प्रथम विश्वयुद्ध में मारे गए भारतीय सैनिकों की स्मृति में स्मारक का उद्घाटन किया गया:	फ्रांस
❖ वह देश जिसमें यूनिसेफ द्वारा 70 लाख बच्चों के भुखमरी से प्रभावित होने की आशंका जताई गई है:	यमन
❖ वह देश जिसने 30 नवम्बर 2018 को परमाणु हथियार ले जाने में सक्षम स्वदेश निर्मित अग्नि-1 बैलिस्टिक मिसाइल का सफलतापूर्वक रात्रि परीक्षण किया:	भारत
❖ भारत और अमेरिका के बीच बौद्धिक सम्पदा पर पहली वार्ता का आयोजन जिस शहर में किया गया:	नई दिल्ली
❖ केन्द्रीय मंत्रिमंडल ने हाल ही में दक्षिण कोरिया और जिस देश के साथ पर्यटन तथा परिवहन के क्षेत्र में सहयोग बढ़ाने संबंधी समझौता ज्ञापन को मंजूरी दी:	रूस
❖ वह वैश्विक संस्था जिसके द्वारा हाल ही में द्वारा लिविंग प्लैनेट रिपोर्ट 2018 जारी की गई:	डबल्यूडब्ल्यूएफ
❖ वह स्थान जहां हाल ही में रूस और उत्तर अटलांटिक संधि संगठन (नाटो) परिषद की राजदूत स्तरीय बैठक हुई:	ब्रसेल्स
❖ ग्लोबल कंसल्टेंसी फर्म पीडब्ल्यूसी की रिपोर्ट के मुताबिक, भारत की जनसंख्या में युवा आबादी की वृद्धि देखते हुए अगले दशक में उसे जिस देश की आबादी का 5 गुना रोज़गार (करीब 10 करोड़) सृजित करना होगा:	ऑस्ट्रेलिया
❖ वह देश जहां भारत और जापान के बीच वार्षिक द्विपक्षीय शिखर सम्मेलन का आयोजन किया गया:	जापान
❖ वह देश जिसने विश्व का पहला ब्लू बॉण्ड जारी किया है:	सेशेल्स
❖ अमेरिका के अतिरिक्त वह देश जो भारत के साथ टू प्लस टू संवाद स्थापित करने के लिए सहमत हुआ है:	जापान
❖ जर्नल नेचर में छपे शोध के मुताबिक दुनियाभर में 70 प्रतिशत अनछुआ वन क्षेत्र सिर्फ जितने देशों में बचा है:	पांच
❖ विश्व की सबसे ऊंची प्रतिमा के रूप में सरदार वल्लभभाई पटेल के स्टैच्यू ऑफ यूनिटी का अनावरण हुआ, इसकी ऊंचाई है:	182 मीटर
❖ बांग्लादेश की एक कोर्ट ने ज़िया चैरिटेबल ट्रस्ट घोटाले से जुड़े एक मामले में पूर्व प्रधानमंत्री खालिदा ज़िया की सज़ा 5 साल से बढ़ाकर जितने साल कर दी है:	10 साल
❖ विश्व स्वास्थ्य संगठन (डब्ल्यूएचओ) के अनुसार वायु प्रदूषण से हर साल जितने बच्चों की मौत हो जाती है जो पांच साल से कम उम्र के होते हैं:	6,00,000

❖ बांग्लादेश की एक कोर्ट ने विपक्षी पार्टी बीएनपी की चेयरपर्सन और पूर्व प्रधानमंत्री खालिदा ज़िया को ज़िया चैरिटेबल ट्रस्ट घोटाला मामले में जितने साल जेल की सज़ा सुनाई है:	सात साल
❖ वह स्थान जहां भारत के सबसे बड़े ड्राई डॉक का निर्माण किया जायेगा:	कोचीन
❖ वह देश जिसके साथ भारत द्वारा 'कूल ईएमएस सेवा' शुरू की गई:	जापान
❖ वह देश जो अंतर्राष्ट्रीय सौर गठबंधन के समझौते की पुष्टि करने वाला 48वां देश बन गया है:	जापान
❖ प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी की जापान यात्रा के दौरान भारत और जापान के मध्य हुए समझौतों की संख्या:	छह
❖ अंतर्राष्ट्रीय वायु परिवहन संघ (IATA) की रिपोर्ट के अनुसार वर्ष 2024 तक वह देश जो विश्व का तीसरा सबसे बड़ा विमानन बाज़ार बन जायेगा:	भारत
❖ ऑक्सफर्ड यूनिवर्सिटी और स्ट्रैटिजिक फोरसाइट ग्रुप (SFG) की रिपोर्ट में इस देश को सीरिया से भी तीन गुना अधिक खतरनाक बताया गया है:	पाकिस्तान
❖ केंद्रीय कैबिनेट ने अपराधिक मामलों पर कानूनी सहयोग के लिए भारत और जिस देश के बीच समझौते को मंजूरी दी:	मोरक्को
❖ वह देश जिसके मंत्रिमंडल ने देश में श्रमिकों की कमी से निपटने के लिए विदेशी श्रमिकों को अधिक संख्या में आकर्षित करने के विधेयक के मसौदे को मंजूरी दे दी है:	जापान
❖ अमेरिका ने भारत, चीन समेत इतने देशों को फिलहाल ईरान से तेल खरीदने की दी छूट प्रदान की है:	आठ
❖ अमेरिकी वैज्ञानिकों द्वारा एक वानर प्रजाति के दांत का इतने वर्ष पुराना जीवाश्म खोजने का दावा किया गया है: 1.25 करोड़ वर्ष पुराना जीवाश्म	
❖ वह देश जिसने हाल ही में दर्शकों के सामने एक वर्चुअल न्यूज एंकर (समाचार-वाचक) पेश किया:	चीन
❖ वह देश जिसके सेटलाईट द्वारा खींची गई तस्वीर से पता चला है कि स्टैच्यू ऑफ यूनिटी अंतरिक्ष से भी साफ़ नज़र आता है:	अमेरिका
❖ वह देश जिसमें कबीलों की न्याय प्रक्रिया को आतंकी गतिविधि घोषित किया गया:	इराक
❖ वह यूरोपीय देश जिसमें पेट्रोल की बढ़ती कीमतों को लेकर हुए प्रदर्शन में 500 से ज्यादा लोग घायल हो गये हैं:	फ्रांस
❖ वह कार्गो अन्तरिक्षयान जो अंतरराष्ट्रीय अन्तरिक्ष स्टेशन पर आइसक्रीम और फरूट्स सहित 3,350 किलोग्राम सामान पहुंचा लेकर पहुंचा:	सिग्नस
❖ भारत और जिस देश ने टेक्नोलॉजी ट्रांसफर मॉडल के तहत भारतीय नौसेना हेतु दो युद्धपोतों के निर्माण को लेकर 3,570 करोड़ रुपये के करार पर हस्ताक्षर किए हैं:	रूस
❖ वह देश जिसने संयुक्त राज्य अमेरिका के साथ 'संयुक्त राष्ट्र प्रवासन संधि' को खारिज कर दिया:	ऑस्ट्रेलिया
❖ विश्व स्वास्थ्य संगठन (डब्ल्यूएचओ) की रिपोर्ट के मुताबिक, दुनियाभर में पिछले साल मलेरिया के जितने प्रतिशत मामले नाइजीरिया, कॉनो, युगांडा, मोज़ांबिक व मेडागास्कर समेत 15 अफ्रीकी देशों और भारत में दर्ज हुए:	80 प्रतिशत
❖ अमेरिका में जितने भारतीय-अमेरिकी महिलाओं को विभिन्न क्षेत्रों में उपलब्धियों के लिए 'अमेरिकन बाज़ार वीमेन ऑन्ट्रेप्रेन्योर ऐंड लीडर्स गाला' में सम्मानित किया गया है:	आठ
❖ भारत के स्टार शटलर समीर वर्मा ने 25 नवम्बर 2018 को जिस देश के लू ग्वांगझू को हराकर लगातार दूसरी बार सैयद मोदी अंतरराष्ट्रीय बैडमिंटन चैंपियनशिप का खिताब जीत लिया है:	चीन
❖ वह स्थान जहां भारत और चीन का विशेष प्रतिनिधियों की वार्ता का 21वां दौर संपन्न हुआ:	चेंगडु (चीन)
❖ पाकिस्तान तक का वह स्थान जहां तक भारत के डेरा बाबा नानक से गलियारा बनाया जायेगा:	करतारपुर
❖ भारत और जिस देश के बीच 26 नवंबर 2018 को दोहरे कराधान से बचने के समझौते में संशोधन पर हस्ताक्षर किये गये:	चीन
❖ वह देश जिसके लेग-स्पिनर यासिर शाह पूर्व भारतीय कप्तान अनिल कुंबले (1999) के बाद टेस्ट मैच के एक दिन में 10 विकेट झटकने वाले पहले गेंदबाज़ बन गए हैं:	पाकिस्तान
❖ वह देश जिसमें मौजूद इंद्रधनुषी पर्वत पर 12 महीनों तक के लिए खनन पर रोक लगा दी है जो पर्यटकों के लिए यहां एक प्रमुख स्थल है:	पेरू
❖ 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

बैंकिंग और अर्थव्यवस्था

❖ वह संस्थान जिसके द्वारा घोषणा की गई कि भारत में सूक्ष्म, लघु और मध्यम उद्यम (एमएसएमई) क्षेत्र के आर्थिक व वित्तीय स्थायित्व के लिए समिति का गठन किया जायेगा:	आरबीआई
❖ आरबीआई की छह सदस्यी मौद्रिक नीति समिति ने रेपो रेट (अल्पकालिक उधार दर) को जितने प्रतिशत पर अपरिवर्तित रखा है:	6.5%
❖ भारतीय रिजर्व बैंक जनवरी 2019 से इस लेनदेन के लिए 'लोकपाल योजना' को कार्यान्वित करेगा :	डिजिटल लेनदेन
❖ विश्व बैंक ने 2021-25 के दौरान जलवायु परिवर्तन की समस्या से निपटने की कार्यवाही को लेकर जितने अरब डॉलर के निवेश की एक योजना घोषित की:	200 अरब डॉलर
❖ जिस बैंक ने जलवायु परिवर्तन से लड़ने के लिए 2021-25 का फंड दोगुना कर 200 अरब डॉलर कर दिया है:	विश्व बैंक
❖ एशियाई विकास बैंक (एडीबी) ने चालू वित्त वर्ष में भारत की आर्थिक वृद्धि दर जितने प्रतिशत रहने के अपने अनुमान को बरकरार रखा है:	7.3%
❖ वह बैंक जिसने 31 दिसंबर तक देशभर में 40 नई शाखाएं खोलने की घोषणा की है जिससे उसकी कुल शाखाओं की संख्या बढ़कर 978 हो जाएगी:	बंधन बैंक
❖ आरबीआई ने विलफुल डिफॉल्टरों (जानबूझकर कर्ज नहीं चुकाने वालों) और कर्जदारों के बारे में जानकारी देने को लेकर 'पब्लिक क्रेडिट रजिस्ट्री' (पीसीआर) बनाने के लिए टीसीएस और विप्रो समेत जितने आईटी कंपनियों का चयन किया है:	6
❖ विश्व बैंक द्वारा अक्टूबर-2018 में जारी ईज ऑफ़ डूइंग बिजनेस में भारत की रैंक है:	77
❖ वह बैंक जिसमें आईएनजी ग्रुप ने अपनी करीब 7,200 करोड़ रुपये मूल्य की हिस्सेदारी बेचने का फैसला किया है:	कोटक महिंद्रा बैंक
❖ वह बैंक जिसने हाल ही में भारत का पहला बटन वाला इंटरैक्टिव क्रेडिट कार्ड लॉन्च किया है:	इंडसइंड बैंक
❖ आरबीआई द्वारा इस अध्ययन के लिए विशेषज्ञ समिति बनाने का निर्णय लिया गया है:	इकॉनॉमिक कैपिटल फ़ेमवर्क
❖ 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 ऑफ़ 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 ऑफ़ 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 ऑफ़ इंडिया ने चीन के इस बैंक को भारत में अपनी पहली शाखा खोलने की मंजूरी दे दी है :	बैंक ऑफ़ चाइना
❖ केंद्र सरकार ने क्षेत्रीय ग्रामीण बैंकों में पूंजी डालने की योजना की अवधि जितने साल तक के लिये बढ़ा दी है:	तीन साल
❖ वह बैंक जिसे भारतीय रिजर्व बैंक (आरबीआई) ने भारत में काम करने का लाइसेंस जारी किया:	बैंक ऑफ़ चाइना
❖ स्विट्ज़रलैंड के 'स्विस नैशनल बैंक' द्वारा जारी सूची के मुताबिक, 2017 में स्विस बैंकों में जमा रकम के मामले में भारत जितने पायदान पर पहुंच गया:	73वें

❖ रक्षा वेतन पैकेज पर भारतीय सेना और जिस बैंक के बीच समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर हुआ:	भारतीय स्टेट बैंक
❖ जिस पेमेंट्स बैंक ने बताया है कि उसे आरबीआई से एक बार फिर नए ग्राहक जोड़ने और यूआईडीएआई से आधार आधारित ई-केवाईसी के जरिए 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
❖ स्विट्जरलैंड 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 बढ़ाने के साथ ही ग्राहकों को इसमें होने वाली धोखाधड़ी के प्रति सतर्क किया है :	भारतीय रिजर्व बैंक
❖ स्विस् 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

पुरस्कार एवं सम्मान

❖ इन्हें हाल ही में हिंदी भाषा की रचना के लिए साहित्य अकादमी पुरस्कार-2018 हेतु चयनित किया गया:	चित्रा मुद्गल
❖ इन्हें हाल ही में अंग्रेजी भाषा की रचना के लिए साहित्य अकादमी पुरस्कार-2018 हेतु चयनित किया गया:	अनीस सलीम
❖ इन्होंने हाल ही में वर्ष 2018 का बैलोन डी' ओर पुरस्कार जीता है :	लुका मॉड्रिक
❖ भारत की वह टेबल टेनिस खिलाड़ी जिसको आईटीटीएफ ब्रेकथ्रू टेबल टेनिस स्टार अवार्ड प्रदान किया गया:	मणिका बत्रा
❖ इन्हें हाल ही में टाइम पर्सन ऑफ़ द इयर 2018 चुना गया है:	जमाल खाशोगी
❖ ऑहियो स्टेट यूनिवर्सिटी के जिस प्रोफेसर ने ग्लिंका विश्व मृदा पुरस्कार 2018 को जीता:	रतन लाल
❖ इन्होंने हाल ही में मिस वर्ल्ड 2018 का खिताब अपने नाम किया है :	वेनेसा पोन्स डि लियोन
❖ वह आईआईटी संस्थान जिसने साइबर सुरक्षा शिक्षा के लिए डीएससीआई एक्सिलेंस अवार्ड 2018 जीता:	खड़गपुर
❖ अंग्रेजी के प्रतिष्ठित जिस साहित्यकार को वर्ष 2018 के लिए 54वां ज्ञानपीठ पुरस्कार मिला है:	अमिताभ घोष
❖ पाकिस्तान की महिला मानवाधिकार कार्यकर्ता जिन्हें मरणोपरांत संयुक्त राष्ट्र मानवाधिकार पुरस्कार-2018 प्रदान किया गया है :	अस्मां जहांगीर
❖ पद्मश्री पुरस्कार से सम्मानित और जिस राज्य में 15,000 से अधिक बच्चों के जन्म के लिए मुफ्त प्रसव कराने वाली सुलागिट्टी नरसम्मा का निधन हो गया:	कर्नाटक
❖ वह परियोजना जिसे वर्ष 2018 का यूनेस्को एशिया-प्रशांत पुरस्कार दिया गया:	लहाख पुर्नस्थापना परियोजना
❖ हार्वर्ड विश्वविद्यालय द्वारा _____ को ग्लीट्समैन पुरस्कार से सम्मानित किया जाएगा:	मलाला यूसुफज़ई
❖ ब्रिटेन में प्रेस फ्रीडम अवॉर्ड फॉर करेज अवॉर्ड किसने जीता:	स्वाती चतुर्वेदी
❖ फॉर्ब्स इंडिया लीडरशिप अवॉर्ड 2018 किसने जीता:	अजीम प्रेमजी
❖ _____ को सयाजी रत्न पुरस्कार दिया गया:	अमिताभ बच्चन
❖ इन्होंने हाल ही में मैन बुकर पुरस्कार 2018 जीता है :	एना बर्न्स
❖ इन्हें हाल ही में इंडिया सोशल इंटरप्रेन्योर ऑफ़ द इयर 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 चंद्र
❖ 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 स्ट्रिकलैंड
❖ 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 मरणोपरांत प्रतिष्ठित एमी पुरस्कार से नवाजा जाएगा :	एंथेनी बोर्डेन
❖ जिस भारतीय अभिनेत्री को 34वें प्रियदर्शिनी एकडमी 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 श्रोअर नीरज चोपड़ा और धावक हिमा दास समेत कुल जितने ऐथलीटों को अर्जुन अवॉर्ड से सम्मानित किया:	20

नियुक्तियां

❖ फोर्ब्स द्वारा हाल ही में जारी विश्व की 100 सबसे ताकतवर महिलाओं में यह महिला पहले स्थान पर है :	एंजेला मर्केल
❖ इन्हें भारत के गणतंत्र दिवस समारोह 2019 का मुख्य अतिथि बनाया गया है :	सायरिल रामफोसा
❖ सुनील अरोड़ा ने भारत के नए मुख्य चुनाव आयुक्त के रूप में शपथ ली। उन्होंने जिसका स्थान लिया:	ओम प्रकाश रावत
❖ इन्होंने हाल ही में तेलंगाना के मुख्यमंत्री पद की शपथ ग्रहण की है:	के. चंद्रशेखर राव
❖ हाल ही में जिसने संघ लोक सेवा आयोग के सदस्य के रूप में पद तथा गोपनीयता की शपथ ली:	भारत भूषण व्यास
❖ केंद्रीय सूचना एवं प्रसारण मंत्रालय ने 13 दिसंबर 2018 को भारतीय फिल्म एवं टेलीविजन संस्थान (FTII) के अध्यक्ष पद के लिए जिसे नियुक्त किया है:	ब्रिजेंद्र पाल सिंह
❖ टीवीएस मोटर के चेयरमैन जिन्हें हाल ही में टाटा ट्रस्ट ने वाइस-चेयरमैन नियुक्त किया है:	वेणु श्रीनिवासन
❖ ऑस्ट्रेलिया की 102 वर्षीय महिला का जो स्काईडाइविंग करने वाली दुनिया की सबसे उम्रदराज़ महिला बर्नी हैं :	अरीन ओशो
❖ भारतीय रिज़र्व बैंक का नया गवर्नर जिसे नियुक्त किया गया है:	शक्तिकांत दास
❖ भारत के जिस नियंत्रक व महालेखापरीक्षक को संयुक्त राष्ट्र लेखापरीक्षक पैनल का उपाध्यक्ष नियुक्त किया गया है:	राजीव महर्षि
❖ मध्य प्रदेश कांग्रेस के अध्यक्ष और जितनी बार सांसद रह चुके कमलनाथ ने 17 दिसंबर 2018 को मंच पर मंत्रोच्चार के बाद राज्य के मुख्यमंत्री पद की शपथ ली:	09
❖ इन्होंने हाल ही में तीसरी बार राजस्थान के मुख्यमंत्री पद की शपथ ग्रहण की:	अशोक गहलोत
❖ इन्होंने हाल ही में राजस्थान के उपमुख्यमंत्री के रूप में शपथ ग्रहण की:	सचिन पायलट
❖ हाल ही में जिसे राष्ट्रीय अपराध रिकॉर्ड ब्यूरो (NCRB) का निदेशक नियुक्त किया गया:	रामफल पवार
❖ रानिल विक्रमसिंघे ने 16 दिसम्बर 2018 को जिस देश के नए प्रधानमंत्री के रूप में शपथ ली:	श्रीलंका
❖ वर्ष 1984 के सिख विरोधी दंगों के मामले में जिस राजनेता को हाल ही में उम्रकैद की सज़ा सुनाई गई:	सज्जन कुमार
❖ छह वर्ष से पाकिस्तान की जेल में कैद भारतीय नागरिक का नाम जिनकी हाल ही में वतन वापसी हुई है:	हामिद अंसारी
❖ इन्होंने हाल ही में छत्तीसगढ़ के मुख्यमंत्री पद की शपथ ग्रहण की:	भूपेश बघेल
❖ इन्हें हाल ही में अमेरिका में भारत का राजदूत नियुक्त किया गया है :	हर्षवर्धन श्रृंगला
❖ केंद्रीय मंत्रिमंडल की नियुक्ति समिति ने इन्हें हाल ही में सीबीआई का अतिरिक्त निदेशक नियुक्त किया है:	एम. नागेश्वर राव
❖ हाल ही में रीवा गांगुली दास को जिस देश में भारतीय उच्चायुक्त नियुक्त किया गया:	बांग्लादेश
❖ संयुक्त राष्ट्र (यूएन) के आव्रजन समझौते पर बढ़ते विवाद के बीच जिस देश के प्रधानमंत्री चालर्स मिशेल ने अपने पद से इस्तीफा दे दिया है:	बेल्जियम
❖ सशस्त्र सीमा बल (एसएसबी) के जिस महानिदेशक (डीजी) को भारत-तिब्बत सीमा पुलिस बल (आईटीबीपी) का महानिदेशक नियुक्त किया गया है:	एस.एस. देसवाल
❖ वह शख्सियत जिसने हाल ही में फिल्म एंड टेलीविजन इंस्टीट्यूट (FTII) के अध्यक्ष पद से इस्तीफा दे दिया:	अनुपम खेर
❖ इन्होंने हाल ही में गुवाहाटी उच्च न्यायालय के नए मुख्य न्यायाधीश के रूप में शपथ ली:	जस्टिस ए एस बोपन्ना
❖ इन्हें हाल ही में श्रीलंका का नया प्रधानमंत्री नियुक्त किया गया है:	महिंदा राजपक्षे
❖ इन्हें हाल ही में प्रवर्तन निदेशालय का निदेशक नियुक्त किया गया:	संजय मिश्रा
❖ इन्हें हाल ही में ब्राज़ील का राष्ट्रपति घोषित किया गया:	जेयर बोलसोनारो
❖ केन्या के निवासी एवं धावक जिन्होंने 58 मिनट 18 सेकंड से नया वर्ल्ड रेकॉर्ड बनाते हुए पहला स्थान हासिल किया:	अब्राहम किपटुम
❖ इसरो के पूर्व चीफ का नाम जो हाल ही में भारतीय जनता पार्टी में शामिल हुए:	माधवन नायर
❖ पाकिस्तान में ईश निंदा केस में बरी होने वाली ईसाई महिला का नाम जिसने नीदरलैण्ड में शरण की मांग की है:	आसिया बीबी
❖ फोर्टिस हेल्थकेयर के सीईओ का नाम जिन्होंने हाल ही में इस्तीफा दे दिया है:	भवदीप सिंह
❖ बैंक फॉर इंटरनेशनल सेटलमेंट्स ने इन्हें एशिया व प्रशांत क्षेत्र का मुख्य प्रतिनिधि नियुक्त किया:	सिद्धार्थ तिवारी
❖ केंद्रीय संसदीय कार्य और रसायन व उर्वरक मंत्री अनंत कुमार के निधन के बाद इन्हें संसदीय कार्य मंत्रालय का अतिरिक्त प्रभार सौंपा गया है:	नरेंद्र सिंह तोमर
❖ केंद्रीय संसदीय कार्य और रसायन व उर्वरक मंत्री अनंत कुमार के निधन के बाद इन्हें रसायन व उर्वरक मंत्रालय की अतिरिक्त जिम्मेदारी दी गई:	सदानंद गौड़ा

खेल-कूद

❖ क्रिकेट के सभी प्रारूपों से संन्यास लेने वाले गौतम गंभीर ने सोशल मीडिया पर इस नाम से वीडियो जारी करके संन्यास लेने की घोषणा की:	अनबीटन
❖ वह क्रिकेटर जिसने प्रथम श्रेणी क्रिकेट में सर्वाधिक स्कोर के साथ विश्व रिकॉर्ड बनाया:	अजय रोहेरा
❖ जिस शहर में खेलो इंडिया युवा खेल-2019 आयोजित किया जाएगा:	पुणे
❖ आईसीसी ने 10 दिसंबर 2018 को जिस देश के स्पिनर अकिला धनंजय के गेंदबाजी ऐक्शन को अवैध करार देते हुए तत्काल प्रभाव से उन्हें अंतर्राष्ट्रीय क्रिकेट में गेंदबाजी करने से निलंबित कर दिया:	श्रीलंका
❖ वह देश जिसके खिलाफ 10 दिसंबर 2018 को ऋषभ पंत ने किसी विकेटकीपर द्वारा एक टेस्ट मैच में सर्वाधिक 11 कैच लेने के पूर्व इंग्लिश क्रिकेटर जैक रसल और दक्षिण अफ्रीका के एबी डिविलियर्स के विश्व रिकॉर्ड की बराबरी कर ली:	ऑस्ट्रेलिया
❖ वह क्रिकेटर जिसने प्रथम श्रेणी क्रिकेट में सर्वाधिक स्कोर के साथ विश्व रिकॉर्ड बनाया:	अजय रोहेरा
❖ ऐडिलेड में ऑस्ट्रेलिया को जितने रनों से हराकर भारत ने इतिहास में पहली बार ऑस्ट्रेलिया में किसी टेस्ट सीरीज का शुरुआती मैच जीत लिया है:	31 रन
❖ वह देश जिसने पेनल्टी शूटआउट में नीदरलैंड्स को हराकर पहली बार विश्व हॉकी कप 2018 का खिताब जीता:	बेल्जियम
❖ वह भारतीय बैडमिंटन खिलाड़ी जिसने हाल ही में बीडब्ल्यूएफ वर्ल्ड टूर फाइनल्स का खिताब जीता:	पीवी सिंधु
❖ दिल्ली की साकेत कोर्ट ने 19 दिसंबर 2018 को जिस पूर्व क्रिकेटर को रियल स्टेट धोखाधड़ी मामले में जमानती वॉरंट जारी किया: गौतम गंभीर	गौतम गंभीर
❖ भारतीय पुरुष टीम के जिस पूर्व ओपनर को भारतीय महिला टीम का मुख्य कोच नियुक्त किया गया है:	डब्ल्यू.वी. रमन
❖ खिलाड़ियों को ओलंपिक खेलों हेतु प्रशिक्षित करने के लिए भारतीय राष्ट्रीय राइफल संघ ने इस कंपनी के साथ समझौता किया: जेएसडब्ल्यू	जेएसडब्ल्यू
❖ अंतर्राष्ट्रीय टेनिस संघ ने जिस पुरुष खिलाड़ी को विश्व चैंपियन के खिताब से सम्मानित किया:	नोवाक जोकोविच
❖ अंतर्राष्ट्रीय टेनिस संघ ने जिस महिला खिलाड़ी को विश्व चैंपियन के खिताब से सम्मानित किया:	सिमोना हालेप
❖ फीफा द्वारा जारी ताज़ा रैंकिंग में जिस देश की फुटबॉल टीम पहले स्थान पर पहुँच गयी है:	बेल्जियम
❖ भारत की जिसने साइकिल से विश्व का चक्कर लगाने वाली सबसे तेज़ एशियाई महिला बन गयी हैं:	वेदांगी कुलकर्णी
❖ रोहित शर्मा 01 नवम्बर 2018 को तिरुवनंतपुरम में वेस्ट इंडीज के खिलाफ पांचवें मैच के दौरान वनडे इतिहास में सबसे तेज़ जितने छक्के लगाने वाले खिलाड़ी बन गए:	200 छक्के
❖ भारतीय क्रिकेट टीम के जिस पूर्व कप्तान को 01 नवम्बर 2018 को अंतर्राष्ट्रीय क्रिकेट में उनके उत्कृष्ट योगदान के लिए ड्रुष्ट हॉल ऑफ फेम में शामिल किया गया:	राहुल द्रविड़
❖ वह बल्लेबाज जिसने डिसमिसल के मामले में पूर्व दक्षिण अफ्रीकी खिलाड़ी मार्क बाउचर को पछाड़कर वनडे इतिहास में तीसरे सबसे सफल विकेटकीपर बन गए हैं:	महेंद्र सिंह धोनी
❖ जितने बार के विश्व चैंपियन पंकज आडवाणी एशियन स्क्रूकर टूर खिताब जीतने वाले पहले भारतीय बन गए हैं:	19
❖ आईसीसी ने भ्रष्टाचार के आरोप के चलते जिस देश के गेंदबाजी कोच नुवान ज़ोयसा को तत्काल प्रभाव से निलंबित कर दिया है:	श्रीलंका
❖ एशियाई हॉकी चैंपियंस ट्रॉफी 2018 में भारत और जिस देश को संयुक्त विजेता घोषित किया गया:	पाकिस्तान
❖ विराट कोहली वेस्ट इंडीज के विरुद्ध एकदिवसीय क्रिकेट में लगातार जितने शतक लगाने वाले पहले भारतीय क्रिकेटर बन गये हैं:	तीन
❖ श्रीलंका का स्पिनर खिलाड़ी गाले में इंग्लैंड के खिलाफ होने वाले पहले टेस्ट के बाद अंतर्राष्ट्रीय क्रिकेट से संन्यास लेने की घोषणा कर रहा है:	रंगना हेराथ
❖ वह भारतीय पर्वतारोही जो 7 में से 5 ज्वालामुखी पहाड़ों की चढ़ाई पूरी करने वाले पहले भारतीय बन गए हैं:	सत्यरूप सिद्धांत
❖ भारत के इस पहलवान को हाल ही में 65 किलोग्राम वर्ग में पहला स्थान हासिल हुआ है:	बजरंग पूनिया
❖ वह भारतीय महिला खिलाड़ी जो ट्वेंटी-20 मुकाबले में किसी भी पुरुष क्रिकेट खिलाड़ी से अधिक रन बना चुकी हैं:	मिताली राज
❖ वह भारतीय खिलाड़ी जिसे हाल ही में यूनिसेफ द्वारा युवा एंबेसडर बनाया गया है:	हिमा दास
❖ वह खिलाड़ी जिसने हाल ही में '281 एंड बियॉन्ड' नाम से अपनी आत्मकथा लॉन्च की:	वीवीएस लक्ष्मण
❖ हाल ही में भारतीय शटलर लक्ष्य सेन ने वर्ल्ड जूनियर वर्ल्ड बैडमिंटन चैंपियनशिप में जो पदक जीता है:	कांस्य पदक
❖ इन्होंने हाल ही में एटीपी वर्ल्ड टूर फाइनल 2018 अपने नाम किया:	अलेक्जेंडर ज़ेवरेव
❖ वह खिलाड़ी जिसने हाल ही में रणजी क्रिकेट में 11000 रन बनाने का रिकॉर्ड बनाया है:	वसीम जाफर
❖ वह देश जिसने हाल ही में 59वां सुब्रत कप अंतर्राष्ट्रीय फुटबॉल टूर्नामेंट (जूनियर) जीता:	बांग्लादेश

पुस्तकें और लेखक

❖ वह अंतरराष्ट्रीय पत्रिका जिसके द्वारा जारी 25 प्रतिभाशाली किशोरों की सूची में तीन भारतीय मूल के छात्र शामिल हैं:	टाइम मैगज़ीन
❖ पुस्तक 'चेजिंग इंडिया' के लेखक का नाम जिन्होंने पुस्तक में अपने कार्यकाल की उपलब्धियों के बारे में लिखा है:	मनमोहन सिंह
❖ पंजाब के मुख्यमंत्री अमरिंदर सिंह ने 24 दिसंबर 2018 को कपूरथला के पूर्व शासक महाराजा जगतजीत सिंह पर एक पुस्तक का विमोचन किया 7 इस पुस्तक का शीर्षक _____ है :	'प्रिंस, पेट्रन एंड पैट्रिआर्क'
❖ हाल ही में लॉन्च की गई ए. आर. रहमान की बायोग्राफी का नाम है:	नोट्स ऑफ़ अ ड्रीम
❖ डॉ. जितेन्द्र सिंह ने इसके द्वारा लिखित 'रेडियो कश्मीर इन टाइम्स ऑफ पीस एंड वॉर' पुस्तक का विमोचन किया:	डॉ. राजेश भट्ट
❖ मुंह के कैंसर पर आधारित किस पुस्तक का अनावरण किया गया:	'अरिवु'
❖ वीवीएस लक्ष्मण ने अपनी आत्मकथा _____ लॉन्च की:	'281 एंड बियाँन्ड'
❖ मांसी गुलाटी की पुस्तक, _____ का अनावरण किया गया:	'Yoga and Mindfulness'
❖ 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 विमोचन 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 सोशलज्म
❖ 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 अवार्ड 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 'सिक्योबरिंग इंडिया द मोदी वे' के लेखक हैं :	नितिन गोखले
❖ पुस्तक "How India Sees the World: Kautilya to the 21st Century" के लेखक कौन हैं ? :	श्याम सरन
❖ "The Shershah of Kargil: Captain Vikram Batra" पुस्तक के लेखक कौन हैं ? :	दीपक सुराना
❖ 'द आदिवासी विल नॉट डांस' किताब किसने लिखी है?	हंसदा सोवेन्द्र शेखर
❖ 'I Do What I Do' नामक पुस्तक किसने लिखी है ?	रघुराम राजन
❖ "President's Lady" पुस्तक के लेखक कौन हैं :	संगीता घोष
❖ "नरेंद्र मोदी: मेकिंग ऑफ ए लीजेंड" पुस्तक का लेखक कौन है :	बिंदेश्वर पाठक
❖ हाल ही में प्रकाशित किताब 'द एक्साइल' के लेखक हैं:	कैथी स्कॉट और एड्रिन लेवी
❖ 'द मिनिस्ट्री ऑफ अटमोस्ट हैप्पीनेस' पुस्तक को किसने लिखा है:	अरुंधति रॉय

रक्षा/विज्ञान और प्रौद्योगिकी

❖ नासा का महत्वकांक्षी यान ओसीरिस-रेक्स (OSIRIS-Re&) हाल ही में लगभग दो वर्ष की यात्रा के बाद जिस क्षुद्र ग्रह (asteroid) पर पहुंचा उसका नाम है:	बेनु
❖ भारत और चीन के मध्य आयोजित किये जाने वाले संयुक्त सैन्य अभ्यास का नाम है:	हैंड इन हैंड
❖ इसरो के सबसे वजनी सैटेलाइट का नाम जिसे हाल ही में फ्रेंच गुयाना से लॉन्च किया गया है:	जीसैट-11
❖ वह अंतरिक्ष एजेंसी जिसने हाल ही में एक साथ 64 उपग्रह प्रक्षेपित किये:	स्पेस एक्स
❖ जापानी वायु सेल्फ डिफेंस फोर्स (जेएएसडीएफ) और भारतीय वायुसेना के बीच किस नाम से द्विपक्षीय वायु अभ्यास आयोजित किया गया :	शिन्यूयू मैत्री-18
❖ भारतीय वायुसेना और जिस देश की वायुसेना के बीच 'एक्स कोप इंडिया-2018' हवाई युद्ध अभ्यास का आयोजन पश्चिम बंगाल में 3 दिसम्बर से 14 दिसंबर 2018 तक आयोजित किया जा रहा है:	अमेरिका
❖ नासा के अंतरिक्ष यान का नाम जिसने हाल ही में सौरमंडल के छोर तक पहुंचने का रिकॉर्ड कायम किया :	वॉएजर-2
❖ ग्लोबल कार्बन परियोजना के अनुसार, विश्व कार्बन डाइऑक्साइड उत्सर्जन जितने प्रतिशत तक बढ़ गया है:	2.7 प्रतिशत
❖ भारतीय वायुसेना और जिस देश के वायुसेना के बीच संयुक्त अभ्यास 'एक्स एवियेड्रा-2018' राजस्थान के जोधपुर में शुरू हुआ:	रूस
❖ भारत द्वारा हाल ही में इस अंतरमहाद्विपीय बैलेस्टिक मिसाइल का सातवां सफल परीक्षण किया गया था:	अग्नि-5
❖ भारतीय वायुसेना के इस विमान ने हाल ही में बायो-प्यूल के साथ विमान की उड़ान का सफल परीक्षण किया:	एएन-32
❖ भारतीय वायुसेना की सहायता के लिए इसरो द्वारा हाल ही में यह उपग्रह प्रक्षेपित किया गया:	GSAT-1A
❖ भारत ने ओडिशा तट से 23 दिसंबर 2018 को परमाणु आयुध ले जाने में सक्षम लंबी दूरी की मारक क्षमता वाली जिस बैलिस्टिक मिसाइल का सफल परीक्षण किया:	अग्नि-4
❖ अमेरिकी राष्ट्रपति डोनाल्ड ट्रंप ने जिस उप-रक्षा मंत्री को देश का कार्यवाहक रक्षा मंत्री नियुक्त कर दिया है:	पैट्रिक शनहान
❖ भारत और जिस देश के बीच 'हैण्ड इन हैंड' युद्ध अभ्यास का समापन 23 दिसंबर 2018 को हुआ:	चीन
❖ वह देश जिसने हाल ही में स्पेस-बेस्ड ब्रॉडबैंड सेवाओं के लिए अपना पहला संचार उपग्रह लांच किया:	चीन
❖ वह देश जिसके द्वारा जेडक्यू-1 नामक पहला निजी कम्पनी का राकेट भेजने का प्रयास असफल हो गया है:	चीन
❖ वह स्वदेश निर्मित बैलिस्टिक मिसाइल जिसका हाल ही में सफलतापूर्वक रात्रि परीक्षण किया गया जो कि 700 किलोमीटर दूर तक लक्ष्य भेद सकती है:	अग्नि-1
❖ हाल ही में भारत में परिवर्तित सुखोई-30 MKI लड़ाकू विमान को जिस भारतीय सेना में शामिल किया गया:	भारतीय वायुसेना
❖ सूर्य, तारों एवं वायुमंडल का प्राकृतिक रूप से निर्माण करने वाले कणों के अध्ययन हेतु जिस वेधशाला की स्थापना हेतु राष्ट्रीय हरित प्राधिकरण ने हाल ही में मंजूरी प्रदान की है:	न्यूट्रीनो
❖ भारत की सामरिक परमाणु पनडुब्बी जिसने हाल ही में अपना पहला गश्ती अभियान सफलतापूर्वक पूरा कर लिया है:	आईएनएस अरिहंत
❖ वह शिपयार्ड जिसमें भारत के सबसे बड़े ड्राई डॉक का निर्माण किया जायेगा:	कोचीन शिपयार्ड
❖ भारत द्वारा हाल ही में लॉन्च किये गये जीसैट-29 उपग्रह को इस सबसे वजनी रॉकेट की सहायता से छोड़ा गया है:	जीएसएलवी-एमके 2
❖ वह जर्नल जिसमें प्रकाशित रिपोर्ट के अनुसार जलवायु परिवर्तन के कारण ही सिंधु घाटी सभ्यता का पतन हुआ था:	क्लाइमेट ऑफ द पास्ट
❖ भारत और अमेरिका के मध्य राजस्थान में आरंभ हुए संयुक्त सैन्य अभ्यास का नाम है:	वज्र प्रहार
❖ अंतरिक्ष में 20 नवम्बर 2018 को अंतरराष्ट्रीय अंतरिक्ष केंद्र ने जितने साल पूरे किए:	20 साल
❖ जिस राज्य के इन्फ्रास्ट्रक्चर एंड टेक्नोलॉजी फॉर एजुकेशन ने हाल ही में 'कूल' नामक ऑनलाइन ओपन लर्निंग प्लेटफार्म शुरू किया:	केरल
❖ वैज्ञानिकों द्वारा पृथ्वी से 8,000 प्रकाश वर्ष दूर खोजे गये तारामंडल का नाम जिसमें सुपरनोवा के दौरान तारे अप्रत्याशित रूप से धीमा घूर्णन कर रहे हैं:	एपेप
❖ नासा का वह यान जिसने मंगल ग्रह की सतह पर सफलतापूर्ण लैंडिंग की है:	इनसाइट
❖ रक्षा उद्योग में आविष्कार और नए उत्पादों के विकास को प्रोत्साहित करने के लिये रक्षा मंत्री द्वारा आरंभ किया गया मिशन:	रक्षा ज्ञान शक्ति
❖ 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 'एयरो 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 ऑफ़ 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 एटमॉस्फेयर एंड बोलाटाइल एवेलयूशन 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

श्रद्धांजलियां

❖ विश्व के इस भाग में वर्ष 2014-18 के दौरान कुल 28,523 भारतीय नागरिकों की मौत हुई है:	खाड़ी देश
❖ प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी के जनसंपर्क अधिकारी का नाम जिनका हाल ही में निधन हो गया:	जगदीश ठक्कर
❖ प्रसिद्ध इतिहासकार और जामिया मिलिया के पूर्व कुलपति जिनका हाल ही में निधन हो गया:	प्रोफेसर मुशीरुल हसन
❖ वर्ष 2014 में बंगबिभूषण सम्मान से पुरस्कृत शास्त्रीय गायक का नाम जिनका हाल ही में निधन हो गया:	पंडित अरुण भादुड़ी
❖ अमेरिकी कॉमिक बुक के प्रसिद्ध लेखक व मार्वल कॉमिक्स के को-क्रिएटर का नाम जिनका हाल ही में 95 वर्ष की उम्र में निधन हो गया:	स्टैन ली
❖ वाजपेयी सरकार में रहे उडुयन मंत्री तथा भाजपा के वरिष्ठ नेता का नाम जिनका हाल ही में बेंगलुरु में निधन हो गया:	अनंत कुमार
❖ वह कौन से उर्दू लेखक जिनका हाल ही में निधन हुआ:	काजी अब्दुसत्तर
❖ अनुभवी मराठी फिल्म अभिनेत्री ___ का निधन:	लालन सारंग
❖ 1971 लोंगेवाला युद्ध के हीरो, _____ का निधन:	ब्रिगेडियर कुलदीप सिंह चंदपुरी
❖ अरण्य, 'महासागर', 'छाया मत छूना मन' नामक उपन्यासों के लेखक जिनका हाल ही में निधन हो गया:	हिमांशु जोशी
❖ अंडमान निकोबार द्वीप पर जिस आदिवासी जनजाति द्वारा एक अमेरिकी नागरिक की हत्या कर दी गई उस जनजाति का नाम है:	सेंटिनल
❖ 'माय नेम इज़ लखन' तथा 'लाल दुपट्टा मलमल का' जैसे गीतों के गायक का नाम जिनका हाल ही में निधन हो गया:	मोहम्मद अज़ीज़
❖ 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 क्रांग 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 नोबल 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 खूब 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 हैं ? जिनका हाल ही में निधन हो गया :	एम. एम. जेकरब
❖ वह कौन से हिंदी के सुप्रसिद्ध गीतकार एवं जाने माने कवि पद्मभूषण जिनका हाल ही में निधन हो गया :	गोपाल दास नीरज
❖ नरेन्द्र वेणु माधव का हाल ही में निधन हो गया, वे किस क्षेत्र से संबंधित थे :	मिमिक्री
❖ ओडिशा के सबसे लोकप्रिय गीतकार कौन थे ? जिनका हाल ही में निधन हो गया :	'रसरज' नारायण प्रसाद सिंह
❖ वरिष्ठ पत्रकार और लेखक जिन्होंने 1969 में अलग तेलंगाना आंदोलन में सक्रिय भूमिका निभाई जिनका हाल ही में निधन हो गया :	अदिराजू वेंकटेश्वर राव
❖ नरेन्द्र 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 किस भाषा से जुड़े थे:	मलयालम

महत्त्वपूर्ण दिवस

❖ विश्व मृदा दिवस जिस दिन मनाया जाता है :	05 दिसंबर
❖ विश्व भर में इस दिन प्रत्येक वर्ष दिव्यांग दिवस मनाया जाता है:	03 दिसंबर
❖ भारत में इस दिन प्रत्येक वर्ष भारतीय नौसेना दिवस मनाया जाता है:	4 दिसंबर
❖ इस दिन विश्वभर में मानवाधिकार दिवस मनाया जाता है:	10 दिसंबर
❖ प्रतिवर्ष जिस तारीख को अन्तर्राष्ट्रीय प्रवासी दिवस के रूप में मनाया जाता है:	18 दिसम्बर
❖ अंतरराष्ट्रीय मानव एकता दिवस प्रत्येक वर्ष जिस दिन को मनाया जाता है:	20 दिसंबर
❖ भारत में जिस दिन "राष्ट्रीय उपभोक्ता दिवस" मनाया जाता है:	24 दिसंबर
❖ विश्व नगर दिवस विश्व भर में जिस दिन मनाया जाता है:	31 अक्टूबर
❖ राष्ट्रीय शिक्षा दिवस प्रत्येक वर्ष इस दिन मनाया जाता है:	11 नवंबर
❖ भारत में इस दिन प्रत्येक वर्ष राष्ट्रीय प्रेस दिवस मनाया जाता है:	16 नवंबर
❖ विश्व शौचालय दिवस विश्व भर में जिस दिन मनाया जाता है:	19 नवम्बर
❖ वह माह जिसमें कौमी एकता सप्ताह मनाया जाता है:	नवंबर
❖ 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

पुरस्कार एवं सम्मान



दिसंबर-2018

मिस वर्ल्ड 2018: मेक्सिको की वेनेसा पोन्स ने जीता खिताब



मेक्सिको की वेनेसा पोन्स डि लियोन (Vanessa Ponce de Leon) ने मिस वर्ल्ड 2018 का खिताब जीता है। वेनेसा को विजेता घोषित किये जाने पर उन्हें पिछले वर्ष की मिस वर्ल्ड भारत की मानुषी छिल्लर ने ताज पहनाया। मिस वर्ल्ड 2018 प्रतियोगिता के फाइनल का आयोजन 08 दिसंबर 2018 को चीन के सान्या शहर में किया गया था। वेनेसा पोन्स डि लियोन ने 118 प्रतियोगियों को पीछे छोड़ते हुए यह खिताब अपने नाम किया है। वे पहली मेक्सिको की पहली प्रतियोगी हैं जिन्होंने यह खिताब जीता है। थाईलैंड की निकोलेन पिशापा को फर्स्ट रनरअप चुना गया है।

लुका मॉड्रिक ने जीता बैलन डी' और पुरस्कार 2018

लुका मॉड्रिक ने वर्ष 2018 का बैलन डी' और पुरस्कार जीता. उन्होंने दो दिग्गज फुटबॉलरों क्रिस्तियानो रोनाल्डो और लियोनल मेसी का पिछले 10 साल से चला आ रहा वर्चस्व खत्म कर दिया। क्रोएशिया को पहली बार फीफा विश्व कप के फाइनल में पहुंचाने वाले करिश्माई कप्तान लुका ने रियल मैड्रिड के ही अपने पूर्व साथी पुर्तगाल के रोनाल्डो और पेरिस सेंट जर्में (पीएसजी) व फ्रांस के कलियान म्बापे और एटलेटिको मैड्रिड के एंटोनी ग्रिजमैन को पछाड़कर पहली बार बैलन डी' और की ट्रॉफी पर कब्जा कर लिया। महिला वर्ग में नॉर्वे की फॉरवर्ड ऐडा हेजरबर्ग ने बैलन डी' और जीता है।

भारत के प्रथमेश मौलिंगकर ने मिस्टर सुप्रेशनल 2018 जीता

गोवा के प्रथमेश मौलिंगकर ने पोलैंड के क्रिनिका-ज़ेडो जे में आयोजित एक प्रतियोगिता में मिस्टर सुपरनेशनल खिताब जीतने वाले पहले एशियाई/भारतीय बनकर इतिहास बनाया है। इसी प्रतियोगिता में, मिस्टर सुप्रेशनल पोलैंड को उपविजेता घोषित किया गया है, मिस्टर सुप्रेशनल ब्राजील को दूसरा उपविजेता घोषित किया गया और मिस्टर सुप्रेशनल थाईलैंड को तीसरे उपविजेता के रूप में घोषित किया गया।

जमाल खाशोगी बने 'टाइम पर्सन ऑफ द इयर 2018'

प्रसिद्ध अंतरराष्ट्रीय पत्रिका टाइम मैगज़ीन ने सऊदी पत्रकार जमाल खाशोगी को सम्मान देने के लिए उन्हें 2018 के 'टाइम पर्सन ऑफ द इयर' के लिए चुना है। पत्रिका ने यह सम्मान खशोगी सहित चार पत्रकारों और एक अखबार को दिया है। विदित हो कि सऊदी पत्रकार जमाल खाशोगी अमेरिकी नागरिक थे। उनकी अक्टूबर 2018 में इस्तांबुल दूतावास में हत्या कर दी गई थी। ऐसा पहली बार हुआ है जब किसी व्यक्ति को मरणोपरांत टाइम मैगज़ीन के कवर के लिए चुना गया हो।

मणिका बत्रा 'ब्रेकथू टेबल टेनिस स्टार' पुरस्कार जीतने वाली पहली भारतीय

मणिका बत्रा ने इचियन, दक्षिण कोरिया में प्रतिष्ठित अंतरराष्ट्रीय टेबल टेनिस फेडरेशन (आईटीटीएफ) स्टार अवॉर्ड्स में 'ब्रेकथू टेबल टेनिस स्टार' पुरस्कार जीता। भारत के कोच मासिमो कोस्टेंटिनी ने टेबल टेनिस स्टार कोच पुरस्कार जीता।

झारखंड को 'कृषि कर्मण' पुरस्कार मिला

कृषि मंत्रालय से चावल श्रेणी में 'कृषि कर्मण' पुरस्कार के लिए झारखंड का चयन किया गया है। फरवरी 2019 में दिए जाने वाले पुरस्कार में 2 करोड़ रुपये का नकद पुरस्कार और एक उद्धरण शामिल है। प्रत्येक किसान को उद्धरण के साथ 2 लाख रुपये का नकद पुरस्कार दिया जाएगा।

मिस यूनिवर्स 2018: फिलीपींस की कैट्रियोना ग्रे ने जीता खिताब



फिलीपीन्स की 24 वर्षीय कैट्रियोना इलिसा ग्रे (Catriona Elisa Gray) मिस यूनिवर्स 2018 चुनी गई हैं। इस खिताब को हासिल करने वाली वह चौथी फिलीपीनी महिला हैं। बैंकॉक (थाईलैंड) में आयोजित हुई इस प्रतियोगिता में कैट्रियोना ग्रे ने 93 प्रतिद्वंद्वियों को पछाड़ते हुए यह खिताब हासिल किया। वहीं, भारतीय प्रतियोगी नेहल चुडासमा टॉप 20 के लिए भी क्वालीफाई नहीं कर सकीं। मिस यूनिवर्स 2017 डेमी ले नेल-पीटर्स ने उन्हें ताज पहनाया। मिस यूनिवर्स 2018 प्रतियोगिता में हिस्सा ले रही भारत की नेहल चुडासमा (Nehal Chudasama) शीर्ष 20 से बाहर हो गई हैं। मुंबई की रहने वाली 22 साल की नेहल 67वें मिस यूनिवर्स प्रतियोगिता में 94 प्रतिभागियों में से शामिल थीं।

अमिताव घोष को मिला 2018 का ज्ञानपीठ पुरस्कार



अंग्रेजी के प्रतिष्ठित साहित्यकार अमिताव घोष को वर्ष 2018 के लिए 54वां ज्ञानपीठ पुरस्कार मिला है। ज्ञानपीठ पुरस्कार से सम्मानित होने वाले वे अंग्रेजी के पहले लेखक हैं। ज्ञानपीठ द्वारा जारी विज्ञप्ति में बताया गया कि 12 दिसंबर 2018 को प्रतिभा रॉय की अध्यक्षता में आयोजित ज्ञानपीठ चयन समिति की बैठक में अंग्रेजी के लेखक अमिताव घोष को वर्ष 2018 के लिए 54वां ज्ञानपीठ पुरस्कार देने का निर्णय लिया गया।

‘दूरदर्शन महिला किसान’ पुरस्कार लॉन्च

प्रसार भारती के अध्यक्ष डॉ. ए. सूर्य प्रकाश ने 14 दिसंबर 2018 को नई दिल्ली में डीडी किसान चैनल पर ‘दूरदर्शन महिला किसान’ पुरस्कार कार्यक्रम लॉन्च किया। यह पुरस्कार देश के सामने महिला किसानों के संघर्ष और सफलता की कहानियों को लाने का प्रयास है। इन महिला किसानों को भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद (ICAR) द्वारा चुना गया है।

सोनम कपूर वर्ष 2018 के लिए ‘पेटा पर्सन ऑफ़ द इयर’ चुनी गईं

बॉलीवुड की अभिनेत्री सोनम कपूर को वर्ष 2018 का पेटा इंडिया (पीपल फॉर एथिकल ट्रीटमेंट ऑफ़ एनिमल्स - इंडिया) की पर्सन ऑफ़ द इयर होंगी। पेटा इंडिया का कहना है कि सोनम वीगन हैं और वे चमड़े का कोई भी सामान इस्तेमाल नहीं करतीं। पेटा इंडिया द्वारा जारी वक्तव्य जारी करते हुए कहा कि सोनम वीगन भोजन का लुत्फ लेती हैं और वह पशुओं के प्रति क्रूरता और अत्याचार के विरोध में हमेशा खड़ी होती हैं। वे हर संभव कोशिश करती हैं कि बेजुबान भी बेहतर जीवन जी पाएं। हम चाहते हैं कि दूसरे लोग भी उनसे प्रेरणा लें और पशुओं के साथ अच्छी तरह व्यवहार करें।

अस्मां जहांगीर को मरणोपरांत संयुक्त राष्ट्र मानवाधिकार पुरस्कार

पाकिस्तान की दिवंगत मानवाधिकार कार्यकर्ता और पेशे से वकील अस्मां जहांगीर सहित चार लोगों को वर्ष 2018 का संयुक्त राष्ट्र मानवाधिकार पुरस्कार दिया गया है। पुरस्कार की घोषणा संयुक्त राष्ट्र महासभा की अध्यक्ष मारिया फर्नांडा एस्पीनोसा ग्रेसेज ने ट्विटर के माध्यम से की थी। अस्मां जहांगीर के अतिरिक्त जिन तीन लोगों को पुरस्कृत किया गया है उनके नाम - तंजानिया की मानवाधिकार कार्यकर्ता रेबेका जियूमी, ब्राजील की वकील जीनिया वापीचाना और आयरलैंड का मानवाधिकार संगठन फ्रंटलाइन डिफेंडर हैं।

कपड़ा मंत्री ने हस्तशिल्प निर्यात पुरस्कार प्रदान किये

केंद्रीय वस्त्र मंत्री, स्मृति जुबिन ईरानी ने ग्रेटर नोएडा, दिल्ली एनसीआर में इंडिया एक्सपो सेंटर एंड मार्ट में एक समारोह में हस्तशिल्प निर्यातकों को वर्ष 2015-16 और 2016-17 के निर्यात में उनके उत्कृष्ट प्रदर्शन के लिए पुरस्कार प्रदान किए। इस अवसर पर कपड़ा राज्य मंत्री अजय टम्टा और विकास आयुक्त [हस्तशिल्प], शांतमानु भी उपस्थित थे। हस्तशिल्प निर्यात के उत्कृष्ट प्रदर्शन के लिए पुरस्कार 136 निर्यातकों को विभिन्न श्रेणियों के तहत पुरस्कार दिए गए थे।

पीएम मोदी ने राष्ट्रीय एकता के लिए की नए पुरस्कार की घोषणा

प्रधान मंत्री नरेंद्र मोदी ने ‘राष्ट्रीय एकता के लिए सरदार पटेल पुरस्कार’ की घोषणा की, जिसे ‘आगे राष्ट्रीय एकीकरण के लिए उत्कृष्ट प्रयास’ के लिए प्रदान किया जाएगा। प्रधान मंत्री मोदी ने कहा कि यह पुरस्कार पटेल को एक ‘श्रद्धांजलि’ होगा जिन्होंने अपना जीवन ‘भारत को एकजुट’ करने के लिए समर्पित कर दिया।

लक्ष्मीकांत शांताराम कुदलकर और गायिका उषा टिमोथी ‘मोहम्मद रफी अवार्ड’ से सम्मानित

दिवंगत संगीतकार लक्ष्मीकांत शांताराम कुदलकर और पार्श्व गायिका उषा टिमोथी को 24 दिसंबर 2018 को ‘मोहम्मद रफी अवार्ड’ से सम्मानित किया गया। लक्ष्मीकांत शांताराम कुदलकर को ‘मोहम्मद रफी लाइफटाइम अचीवमेंट% से सम्मानित किया गया। इस समारोह का आयोजन उपनगर बांद्रा में किया गया था। मुंबई के भाजपा प्रमुख आशीष शेलर के एनजीओ ‘स्पंदन आर्ट्स% ने ‘मोहम्मद रफी अवार्ड’ की शुरुआत की थी।

सितारवादक मंजू मेहता को ‘तानसेन सम्मान’ से सम्मानित किया गया



प्रसिद्ध सितार वादक मंजू मेहता को संगीत के क्षेत्र में उनके योगदान के लिए मध्य प्रदेश सरकार द्वारा 2018 के लिए ‘तानसेन सम्मान’ से सम्मानित किया गया है। केंद्रीय मंत्री नरेंद्र सिंह तोमर ने तानसेन संगीत समारोह के उद्घाटन समारोह में 74 वर्षीय मेहता को पुरस्कार प्रदान किया। ‘राजा मानसिंह तोमर सम्मान’ को 2017 के लिए वाराणसी में संकट मोचन प्रतिष्ठान और नई दिल्ली के नटरंग प्रतिष्ठान को 2018 दिया गया। यह पुरस्कार अच्छे संगीत के पोषण के लिए संस्थानों को दिया जाता है।

नवंबर-2018

स्वाती चतुर्वेदी ने ब्रिटेन में प्रेस फ्रीडम अवॉर्ड फॉर करेज अवॉर्ड जीता

अपनी जांच रिपोर्ट के लिए मशहूर एक भारतीय स्वच्छंद पत्रकार ने 2018 लंदन प्रेस फ्रीडम अवॉर्ड फॉर करेज जीता है। पुस्तक 'I am a Troll - Inside the Secret World of the BJP's Digital Army', की लेखक स्वाती चतुर्वेदी ने सत्तारूढ़ भारतीय जनता पार्टी (बीजेपी) के भीतर 'आईटी सेल' को उजागर करने के लिए इटली, तुर्की और मोरक्को से अपने पत्रकारों के लिए चुने गए पत्रकारों को हराया। यह पुरस्कार पेरिस स्थित रिपोर्टर्स सैन्स फ्रंटियर (RSF) या लंदन में रिपोर्टर्स विथआउट बॉर्डर्स के यूके चैप्टर द्वारा आयोजित पहले पुरस्कार समारोह में स्वाती को दिया गया है।

डॉ देबभुसोन बोरा को मुनीन बरकोटो की साहित्यिक पुरस्कार प्राप्त हुआ

असम में प्रतिष्ठित मुनीन बरकोटो की साहित्यिक पुरस्कार 2018 युवा लेखक-आलोचक डॉ. देबभुसोन बोरा को 'निरोबचॉन' नामक साहित्यिक आलोचना पर अपनी पुस्तक के लिए दिया गया है। मुनीन बरकोटो की मेमोरियल ट्रस्ट ने असम में युवा और आशाजनक लेखकों को प्रोत्साहित करने के लिए स्थापित वार्षिक पुरस्कार की घोषणा की। इस पुरस्कार में उद्धरण और एक पट्टिका के साथ 50,000 रुपये का नकद पुरस्कार शामिल है।

डॉ मार्था फेरल लाइफटाइम अचीवमेंट अवॉर्ड से सम्मानित

स्वर्गीय डॉ. मार्था फेरल को नई दिल्ली में 6 वें भारतीय सामाजिक कार्य कांग्रेस में 'लाइफटाइम अचीवमेंट अवॉर्ड' से सम्मानित किया गया है। डॉ फेरल को लैंगिक समानता, महिला सशक्तिकरण और कार्यस्थल पर यौन उत्पीड़न की रोकथाम की दिशा में उनके आजीवन काम के लिए मान्यता मिली थी। 13 मई, 2015 को अफगानिस्तान के काबुल में गेस्ट हाउस पर आतंकवादी हमले में मरने वाले 14 लोगों में शामिल गई थीं।

अरुणिमा सिन्हा को यूके में मानार्थ डॉक्टरेट से सम्मानित किया गया

2013 में माउंट एवरेस्ट पर चढ़ने वाली दुनिया की पहली दिव्यांग महिला, भारतीय पर्वतारोही अरुणिमा सिन्हा को उनकी प्रेरणादायक उपलब्धियों के लिए प्रतिष्ठित यूके विश्वविद्यालय द्वारा मानद डॉक्टरेट से सम्मानित किया गया है। 30 वर्षीय सुश्री सिन्हा को ग्लासगो में स्नातक समारोह में स्ट्रैथक्लाइड विश्वविद्यालय द्वारा मानार्थ डॉक्टरेट से सम्मानित किया जाएगा।

अनुपम खेर को 'प्रतिष्ठित फेलो' पुरस्कार हुआ प्राप्त

अनुभवी अभिनेता अनुपम खेर को इंडिया ग्लोबल द्वारा 'प्रतिष्ठित फेलो' के रूप में सम्मानित किया गया - एक प्रमुख अमेरिकी थिंक टैंक जो अनिवासी भारतीयों के मुद्दों पर काम करता है। तीसरे इंडिया ग्लोबल शिखर सम्मेलन में अभिनेता को फेलोशिप दी गई थी। यह कार्यक्रम बोस्टन में प्रतिष्ठित एमआईटी स्लोन स्कूल ऑफ मैनेजमेंट में आयोजित किया गया था, और एमआईटी स्लोन इंडिया बिजनेस क्लब द्वारा इसकी सुविधा मिली थी।

पाकिस्तानी वकील असमा जहांगीर ने मरणोपरांत संयुक्त राष्ट्र मानवाधिकार पुरस्कार जीता



पाकिस्तान की मानवाधिकार कार्यकर्ता और वकील असमा जहांगीर को मरणोपरांत तीन अन्य विजेताओं के साथ संयुक्त राष्ट्र पुरस्कार से सम्मानित किया गया है। तंजानिया के रेबेका ग्युमी, ब्राजील के पहले स्वदेशी वकील जोनिया वापीचाना और आयरलैंड के मानवाधिकार संगठन फ्रंट लाइन डिफेंडर पुरस्कार के अन्य विजेता हैं। मानवाधिकार क्षेत्र में संयुक्त राष्ट्र पुरस्कार मानवाधिकारों में उत्कृष्ट उपलब्धि के लिए एक मानद पुरस्कार है। पुरस्कार समारोह 10 दिसंबर को न्यू यॉर्क, यूएसए में विश्व मानवाधिकार दिवस पर आयोजित किया जाएगा।

हार्वर्ड विश्वविद्यालय द्वारा मलाला यूसुफजई को ग्लोबल ग्लोड्समैन पुरस्कार से सम्मानित किया जाएगा

नोबेल पुरस्कार विजेता मलाला यूसुफजई को हार्वर्ड विश्वविद्यालय द्वारा लड़कियों की शिक्षा को बढ़ावा देने के उनके कार्यों के लिए सम्मानित किया जाएगा। हार्वर्ड केनेडी स्कूल ने कहा कि यूसुफजई को 6 दिसंबर को एक समारोह में 2018 ग्लोड्समैन पुरस्कार से सम्मानित किया जाएगा। वह अब 20 वर्ष की आयु की है, यूसुफजई इंग्लैंड के ऑक्सफोर्ड विश्वविद्यालय में छात्र हैं। ग्लोड्समैन पुरस्कार दुनिया भर में जीवन की गुणवत्ता में सुधार में सक्रियता के लिए 125,000 अमेरिकी डॉलर प्रदान करता है।

पूर्व प्रधानमंत्री मनमोहन सिंह को इंदिरा गांधी शांति पुरस्कार प्रदान किया गया

पूर्व प्रधानमंत्री मनमोहन सिंह को 19 नवम्बर 2018 को इंदिरा गांधी शांति पुरस्कार प्रदान किया गया। पूर्व प्रधान न्यायाधीश टी एस ठाकुर ने मनमोहन सिंह को यह पुरस्कार (2017 के लिए) प्रदान किया। यह पुरस्कार इंदिरा गांधी स्मृति न्यास द्वारा 'शांति, निरस्त्रीकरण एवं विकास' के लिए काम करने वाले व्यक्तियों, समूहों एवं संस्थाओं को दिया जाता है। यह पुरस्कार पूर्व प्रधानमंत्री को समाजसेवा, निरस्त्रीकरण व विकास के कार्य में अहम योगदान देने के लिए दिया गया। मनमोहन सिंह को वर्ष 2004 से वर्ष 2014 तक प्रधानमंत्री के रूप में देश की आर्थिक एवं सामाजिक विकास और विश्व में भारत की साख को बनाने के लिए यह पुरस्कार दिया गया है। इस कार्यक्रम में पूर्व राष्ट्रपति प्रणब मुखर्जी, पूर्व चीफ जस्टिस टीएस ठाकुर भी मौजूद रहे।

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।

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 'इदमा 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।

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 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।

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।

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।

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।

नियुक्तियां

दिसंबर-2018

रानिंदर सिंह ISSF के उपाध्यक्ष चुने जाने वाले पहले भारतीय बने



रानिंदर सिंह अंतरराष्ट्रीय शूटिंग खेल संघ के चार उपाध्यक्षों में से एक चुने जाने वाले पहले भारतीय बने हैं। 51 वर्षीय रानिंदर राष्ट्रीय राइफल एसोसिएशन ऑफ इंडिया का भी नेतृत्व करते हैं। पूर्व ट्रैप शूटर ने प्रतिष्ठित पद पर कब्जा करने के लिए 161 वोट प्राप्त किए। 2017 में, मोहिली में जबरदस्त जनादेश के साथ चार वर्षीय कार्यकाल के लिए रानिंदर को NRAI का अध्यक्ष चुन गया था।

ए एन झा नये वित्त सचिव नियुक्त किये गये

भारत के वर्तमान व्यय सचिव ए एन झा को 03 दिसंबर 2018 को देश का नया वित्त सचिव नियुक्त किया गया है। हाल ही में जारी सरकारी आदेश में यह कहा गया है कि वे देश के नये वित्त सचिव का कार्यभार संभालेंगे। प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी की अगुवाई वाली मंत्रिमंडल की नियुक्ति समिति ने झा को वित्त सचिव नियुक्त करने को मंजूरी दी। हसमुख अधिया के 30 नवंबर को सेवानिवृत्त होने के बाद यह नियुक्ति की गयी है।

फोर्ब्स ने इंडिया के सर्वाधिक कमाई करने वाले 100 सितारों की सूची जारी की

बिजनस पत्रिका फोर्ब्स ने प्रत्येक वर्ष की तरह इस साल भी इंडिया के 100 उन सितारों की लिस्ट जारी की है जिन्होंने सबसे ज्यादा कमाई की है। फोर्ब्स मैगजीन ने 04 दिसंबर 2018 को यह लिस्ट जारी की है। इस सूची में सलमान खान लगातार तीसरे साल सबसे ज्यादा कमाई करने वाले सेलिब्रिटी हैं। सलमान खान ने 01 अक्टूबर 2017 से 30 सितंबर 2018 के बीच 253.25 करोड़ रुपए कमाए हैं। सलमान खान ने क्रिकेटर विराट कोहली को पीछे छोड़ते हुए टॉप पर जगह बनाई है। फोर्ब्स इंडिया की इस लिस्ट में सितारों की 1 जून 2016 से लेकर 1 जून 2017 तक की कमाई को शामिल किया गया है। किस आधार पर बनी है सूची (लिस्ट): फोर्ब्स की सूची में सेलिब्रिटीज की रैंकिंग दो आधार पर आंकी गई है। पहला तो विज्ञापन और फिल्मों के जरिए होने वाली आय और दूसरा उनका फेम (प्रसिद्धि)।

कृष्णमूर्ति सुब्रमनियन बने नए मुख्य आर्थिक सलाहकार

केंद्र सरकार ने 07 दिसम्बर 2018 को कृष्णमूर्ति सुब्रमनियन को मुख्य आर्थिक सलाहकार नियुक्त किया। उनका कार्यकाल तीन वर्ष का होगा। वे अरविन्द सुब्रमनियन की जगह लेंगे। अरविन्द सुब्रमनियन ने 20 जून 2018 को व्यक्तिगत कारणों से मुख्य आर्थिक सलाहकार के पद से इस्तीफा दिया था। कृष्णमूर्ति सुब्रमनियन भारत के 17वें मुख्य आर्थिक सलाहकार हैं।

शक्तिकांत दास भारतीय रिजर्व बैंक के 25वें गवर्नर नियुक्त

शक्तिकांत दास ने 11 दिसम्बर 2018 को भारतीय रिजर्व बैंक (आरबीआई) के 25वें गवर्नर के रूप में पदभार ग्रहण किया। उनका कार्यकाल तीन वर्ष का होगा। उन्हें उर्जित पटेल के स्थान पर नियुक्त किया गया गया है। इससे पहले उर्जित पटेल ने निजी कारणों से भारतीय रिजर्व बैंक के गवर्नर के पद से इस्तीफा दिया था। वे भारतीय रिजर्व बैंक के 24वें गवर्नर थे। विदित हो कि केंद्र सरकार और आरबीआई के बीच पिछले काफी समय से विवाद चल रहा था।

बिजेन्द्र पाल सिंह एफटीटीआई के चेयरमैन नियुक्त किये गये

केंद्रीय सूचना एवं प्रसारण मंत्रालय ने 13 दिसंबर 2018 को भारतीय फिल्म एवं टेलीविजन संस्थान (FTII) के अध्यक्ष पद के लिए बिजेन्द्र पाल सिंह को नियुक्त किया है। वे एफटीआईआई के उपाध्यक्ष थे। उन्होंने दिग्गज कलाकार अनुपम खेर की जगह ली है। अनुपम खेर ने अक्टूबर में व्यस्त होने के कारण पद से इस्तीफा देने का फैसला किया था। अनुपम खेर को अक्टूबर 2017 में केंद्र सरकार ने एफटीटीआईआई का चेयरमैन नियुक्त किया था। अनुपम खेर से पहले अभिनेता गजेन्द्र चौहान एफटीटीआईआई के चेयरमैन थे। चौहान को वर्ष 2015 में इस पद पर नियुक्त किया गया था।

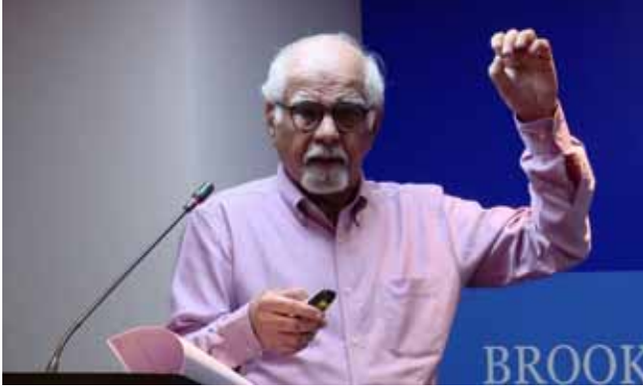
भूपेश बघेल ने छत्तीसगढ़ के मुख्यमंत्री पद की शपथ ग्रहण की

छत्तीसगढ़ कांग्रेस प्रदेश अध्यक्ष भूपेश बघेल ने 17 दिसंबर 2018 को मुख्यमंत्री पद की शपथ ग्रहण की। भूपेश बघेल को राज्यपाल आनंदीबेन पटेल ने पद एवं गोपनीयता की शपथ दिलाई। झीरम घाटी नक्सली हमले में प्रदेश कांग्रेस अध्यक्ष के सभी बड़े नेता मारे गए, जिसके बाद दिसंबर 2013 में कांग्रेस आलाकमान ने भूपेश बघेल को अध्यक्ष पद की जिम्मेदारी सौंपी।

श्री रानिल विक्रमसिंघे ने श्रीलंका के प्रधान मंत्री के रूप में शपथ ली

श्री रानिल विक्रमसिंघे ने राष्ट्रपति मैत्रिपला सिरीसेना द्वारा श्री लंका के प्रधान मंत्री के रूप में शपथ ली थी, इस प्रकार देश में सप्ताह भर के राजनीतिक संकट को समाप्त कर दिया गया। श्री विक्रमसिंघे को अक्टूबर में प्रधान मंत्री के रूप में हटा दिया गया था और उन्हें महिंद्रा राजपक्षे ने प्रतिस्थापित कर दिया था, जिन्होंने संसद में बहुमत हासिल करने में नाकाम रहने के बाद इस्तीफा दे दिया था।

सुरजीत भल्ला ने प्रधानमंत्री की आर्थिक सलाहकार परिषद से इस्तीफा दिया



प्रसिद्ध अर्थशास्त्री सुरजीत भल्ला ने प्रधानमंत्री के आर्थिक सलाहकार परिषद के अंशकालिक सदस्य के पद से इस्तीफा दे दिया है। सुरजीत भल्ला ने सोशल मीडिया पर इसकी जानकारी दी, लेकिन कोई वजह नहीं बताई। सुरजीत भल्ला का इस्तीफा 01 दिसंबर 2018 से प्रभावी है। प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने अर्थशास्त्री सुरजीत भल्ला का आर्थिक सलाहकार परिषद में अंशकालिक सदस्य पद से इस्तीफा स्वीकार कर लिया है। इस परिषद की अगुवाई नीति आयोग के सदस्य बिबेक देबरॉय करते हैं और रतिन रॉय, शमिका रवि तथा अशीमा गोयल इसके अंशकालिक (पार्ट-टाइम) सदस्य हैं।

श्री लंका के प्रधान मंत्री राजपक्षे ने दिया इस्तीफा

श्रीलंका में, प्रधान मंत्री महिंद्रा राजपक्षे ने हटाए गए प्रधान मंत्री रणिल विक्रमसिंघे के तहत नई सरकार के गठन के लिए रास्ता तय करने के लिए इस्तीफा दे दिया है। 26 अक्टूबर को देश में राजनीतिक संकट शुरू हुआ जब राष्ट्रपति ने महिंद्रा राजपक्षे को प्रधान मंत्री के रूप में विक्रमसिंघे की जगह नियुक्त किया।

मिन्ना के सीईओ अनंत नारायणन ने इस्तीफा दिया

फ्लिपकार्ड के स्वामित्व वाले मिन्ना के सीईओ अनंत नारायणन ने अपने पद से इस्तीफा दे दिया है और उनका पदभार समाप्त हो जाएगा। फ्लिपकार्ड के अमर नागरम को मिन्ना के नेतृत्व की जिम्मेदारी दी गई है। मुख्य राजस्व अधिकारी मिथुन सुंदर और मानव संसाधन प्रमुख मनप्रीत रतिया जैसे मिन्ना प्रमुखों ने भी इस्तीफा दे दिया है।

एक्सिस कैपिटल के सीईओ धर्मेस मेहता ने इस्तीफा दिया

प्रमुख निवेश बैंक एक्सिस कैपिटल ने घोषणा की कि इसके एमडी और सीईओ धर्मेस मेहता ने अपना पदभार छोड़ दिया है। बैंक ने सलिल पिटाले और चिराग नेगांधी को संयुक्त प्रबंध निदेशक और सह-मुख्य कार्यकारी अधिकारी के रूप में नियुक्त किया है। पिटाले और नेगांधी की नियुक्ति तत्काल प्रभाव से होगी।

हर्षवर्धन श्रृंगला को अमेरिका में भारत का राजदूत नियुक्त किया गया

विदेश मंत्रालय (MEA) ने हर्षवर्धन श्रृंगला को संयुक्त राज्य अमेरिका के लिये भारत का नया राजदूत नियुक्त किया गया है। श्रृंगला वर्तमान में बांग्लादेश में उच्चायुक्त के रूप में कार्यरत हैं। वह नवतेज सिंह सरना का स्थान लेंगे।

आरबीआई के गवर्नर उर्जित पटेल ने इस्तीफा दिया

पांच राज्यों में मतदान के नतीजे से एक दिन पहले भारतीय रिजर्व बैंक के गवर्नर उर्जित पटेल ने पद से इस्तीफा दे दिया है। पटेल, ने अपने फैसले के पीछे 'व्यक्तिगत कारण' का हवाला दिया, वह मौद्रिक नीति से संबंधित मामलों पर केंद्रीय वित्त मंत्रालय के साथ टकराव में थे।

पी.वी. भारती को कॉर्पोरेशन बैंक के एमडी और सीईओ के रूप में नियुक्ति किया गया

पी. वी. भारती को कॉर्पोरेशन बैंक के प्रबंध निदेशक और मुख्य कार्यकारी अधिकारी के रूप में नियुक्त किया गया है। भारती वर्तमान में केनरा बैंक के कार्यकारी निदेशक हैं। वह जय कुमार गर्ग का स्थान लेंगी। वह 1 फरवरी, 2019 या उसके बाद पदभार ग्रहण करेंगी। बिरुपाक्ष मिश्रा और बालकृष्ण अलसे एस को क्रमशः कॉर्पोरेशन बैंक और ओरिएंटल बैंक ऑफ कॉमर्स में कार्यकारी निदेशक के रूप में नियुक्त किया गया है।

सीए कट्टप्पा को भारत के मुख्य मुक्केबाजी कोच के रूप में नियुक्त किया गया

द्रोणाचार्य पुरस्कार विजेता सी. ए. कट्टप्पा ने चल रहे राष्ट्रीय कैंप में भारत के मुख्य मुक्केबाजी कोच के रूप में पदभार संभाला है। उन्होंने कैंप की शुरुआत में अनुभवी कोच एसआर सिंह का पदभार संभाला। 39 वर्षीय कुट्टप्पा को देश के कुछ सबसे सफल मुक्केबाजों जैसे कि विजेन्द्र सिंह, एम. सुरंजय सिंह और शिव थापा की सफलता का श्रेय दिया जाता है।

बिमल जालान RBI के अतिरिक्त रिजर्व पर पैनल की अध्यक्षता करेंगे

भारतीय रिजर्व बैंक (RBI) ने पूर्व गवर्नर बिमल जालान को केंद्रीय बैंक के साथ अतिरिक्त भंडार के मुद्दे के समाधान के लिए गठित आर्थिक पूंजी फ्रेमवर्क (ECF) समिति के अध्यक्ष के रूप में नियुक्त किया है। RBI के पूर्व डिप्टी गवर्नर राकेश मोहन को समिति का उपाध्यक्ष नियुक्त किया गया है। अन्य सदस्यों में भारत दोशी, सुधीर मांकड़, सुभाष चंद्र गर्ग, और एन.एस. विश्वनाथन शामिल हैं। समिति यह तय करेगी कि RBI अधिशेष या आवश्यक स्तरों के घाटे में प्रावधान, भंडार और बफर्स धारण कर रहा है या नहीं। यह पहली बैठक के 90 दिनों के भीतर अपनी रिपोर्ट प्रस्तुत करेगा।

नवंबर-2018

महिंदा राजपक्षे श्रीलंका के नए प्रधान मंत्री बने



पूर्व राष्ट्रपति महिंदा राजपक्षे ने श्रीलंका के नए प्रधान मंत्री के रूप में शपथ ली। उन्होंने रानिल विक्रमसिंघे की जगह ली। राष्ट्रपति मैत्रीपाला सिरीसेना ने श्री राजपक्षे को कोलंबो में उनके कार्यालय में शपथ दिलाई।

फिलपकार्ट के सह-संस्थापक एवं सीईओ बिन्नी बंसल ने इस्तीफा दिया

भारत की सबसे बड़ी ई-कॉमर्स कंपनी फिलपकार्ट के सीईओ बिन्नी बंसल ने 13 नवम्बर 2018 को आरोपों के कारण अपने पद से तत्काल प्रभाव से इस्तीफा दे दिया है। कंपनी का वॉलमार्ट की ओर से अधिग्रहण किए जाने के महज 6 महीने बाद यह घटनाक्रम हुआ है। बिन्नी बंसल ने अपने पुराने मित्र सचिन बंसल के साथ मिलकर फिलपकार्ट की स्थापना की थी, लेकिन सचिन ने कंपनी के बिकने के समय ही अपने पद से इस्तीफा दे दिया था। यह अभी तक स्पष्ट नहीं हो पाया है कि बिन्नी बंसल इस्तीफे के बाद कंपनी के बोर्ड में बरकरार रहेंगे या नहीं।

एंजेल मार्केल 2021 में जर्मन चांसलर का पदभार छोड़ेंगी

जर्मनी की एंजेल मार्केल ने घोषणा की है कि वह हालिया चुनाव की असफलताओं के बाद 2021 में चांसलर का पदभार छोड़ेंगी। वह सेंटर-राइट क्रिश्चियन डेमोक्रेटिक यूनियन (CD) के नेता के रूप में पुनः चुनाव में भाग नहीं ले पाएंगी। उन्होंने 2000 से यह पद संभाला है। CD कल के चुनाव में हेसे राज्य में सबसे कमजोर था, जो असफलताओं की श्रृंखला में नवीनतम था।

अनुपम खेर ने FTII के अध्यक्ष के पद से इस्तीफा दिया

अभिनेता अनुपम खेर ने फिल्म एंड टेलीविज़न इंस्टीट्यूट ऑफ इंडिया के अध्यक्ष के रूप में इस्तीफा दे दिया है, जिसके लिए उन्होंने एक अंतरराष्ट्रीय टीवी शो में प्रतिबद्धताओं का हवाला देते हुए कहा गया है, उन्हें अमेरिका में रहना है। सूचना राज्य और प्रसारण के लिए उनके इस्तीफे का पत्र मंत्री राज्यवर्धन सिंह राठौर ने स्वीकार कर लिया है।

एजेटाप के अभिजीत बोस को व्हाट्सएप इंडिया का प्रमुख नियुक्त किया गया

फेसबुक इंक-स्वामित्व वाली मैसेजिंग सेवा व्हाट्सएप ने व्हाट्सएप इंडिया के प्रमुख के रूप में अभिजीत बोस को नियुक्त किया है। यह स्थानीय इकाई जिसके झूठे संदेशों के फैलाव की जांच के लिए अगले वर्ष संचालन शुरू करने की उम्मीद है। बोस, जो एंटरप्राइज़ पेमेंट सॉल्यूशंस फर्म एजेटाप के सह-संस्थापक और मुख्य कार्यकारी अधिकारी थे, गुरुग्राम में आधारित होंगे और 2019 में मैसेजिंग ऐप में शामिल होंगे। यह कदम व्हाट्सएप द्वारा केंद्र सरकार की झूठे संदेशों पर रोक की मांग को पूरा करने की मांग को पूरा करने की दिशा में पहला कदम है।

अतुल गोयल यूसीओ बैंक के एमडी और सीईओ के रूप में कार्यभार संभाला

अतुल कुमार गोयल ने यूसीओ बैंक के प्रबंध निदेशक और मुख्य कार्यकारी अधिकारी (UCO) के रूप में कार्यभार संभाला। इस नियुक्ति से पहले, वह यूनियन बैंक ऑफ इंडिया के कार्यकारी निदेशक थे। गोयल ने आर. के. तकर का स्थान लिया है, तकर ने 1 नवंबर, 2018 को अपना तीन वर्ष का कार्यकाल पूरा किया था।

माइकल डी हिगिन्स आयरलैंड के राष्ट्रपति के रूप में पुनः निर्वाचित किये गये

माइकल डी हिगिन्स को आयरलैंड के राष्ट्रपति के चुनाव में 56 प्रतिशत वोट प्राप्त करने के बाद आयरलैंड के राष्ट्रपति के रूप में पुनः निर्वाचित किया गया है। बिजनेसमैन पीटर केसी 23.1 फीसदी वोट के साथ दूसरे स्थान पर रहे। श्री हिगिन्स, जिन्होंने 2011 से देश के प्रमुख के रूप में कार्य किया है, अब अगले साथ वर्ष के लिए यह शीर्ष पद संभालेंगे।

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

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 लागर्ड 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 आईएस 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 आईएस अधिकारी हैं। कैबिनेट की नियुक्ति समिति ने 1980 बैच के सेवानिवृत्त भारतीय लेखापरीक्षा और लेखा सेवा अधिकारी प्रसनजीत मुखर्जी की NFRA में पूर्णकालिक सदस्य के रूप में नियुक्ति को भी मंजूरी दे दी 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।

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।

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।

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।

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।



दिसंबर-2018

अभिनव बिंद्रा शूटिंग के सर्वोच्च सम्मान 'द ब्लू क्रॉस' से सम्मानित



हाल ही में अभिनव बिंद्रा को निशानेबाजी के सर्वोच्च सम्मान 'द ब्लू क्रॉस' से सम्मानित किया गया। उन्हें यह सम्मान अंतर्राष्ट्रीय निशानेबाजी खेल संघ (आईएसएसएफ) द्वारा प्रदान किया गया। अभिनव बिंद्रा यह सम्मान प्राप्त करने वाले पहले भारतीय हैं। द ब्लू क्रॉस (आईएसएसएफ) का सर्वोच्च सम्मान है।

गौतम गंभीर ने क्रिकेट के सभी प्रारूपों से संन्यास लेने की घोषणा की

पूर्व भारतीय सलामी बल्लेबाज गौतम गंभीर ने 04 दिसंबर 2018 को क्रिकेट के सभी प्रारूपों से संन्यास लेने की घोषणा की है। गौतम गंभीर ने ट्विटर और फेसबुक पर एक वीडियो शेयर करते हुए अपने संन्यास की घोषणा की। गौतम गंभीर ने ट्वीट करते हुए कहा कि 'सबसे मुश्किल फैसले भारी दिल से लिए जाते हैं। आज भारी मन से मैं यह घोषणा कर रहा हूँ, जिसके बारे में सोच कर मैं पूरी जिंदगी डरता रहा 7% उन्होंने वीडियो का नाम 'अनबीटन' रखा है।

दिल्ली डेयरडेविल्स का नाम बदलकर 'दिल्ली कैपिटल्स' हुआ

4 दिसंबर 2018 को दिल्ली डेयरडेविल्स का नाम बदलकर 'दिल्ली कैपिटल्स' रखा गया था। JSW स्पोर्ट का प्रतिनिधित्व करने वाले पार्थ जिंदल और GMR के किरण कुमार ग्रंथी 'दिल्ली कैपिटल्स' के सह-मालिक हैं। श्रेयस अय्यर 'दिल्ली कैपिटल्स' के कप्तान होंगे। ऑस्ट्रेलियाई रिकी पॉटिंग 'दिल्ली कैपिटल्स' के कोच हैं।

मैरी कॉम 'मीथोइलीमा' शीर्षक के साथ सम्मानित

मणिपुर सरकार ने इम्फाल, मणिपुर में एक समारोह में 'मीथोइलीमा' (उत्कृष्ट रानी) शीर्षक के साथ एआईबीए वर्ल्ड महिला मुक्केबाजी स्वर्ण पदक विजेता एमसी मैरी कॉम को सम्मानित किया। इस अवसर पर, राज्य के मुख्यमंत्री एन. बीरेन सिंह ने उन्हें दस लाख रुपये का चेक प्रदान किया। मुख्यमंत्री ने यह भी घोषित किया कि खेल गांव की ओर इम्फाल वेस्ट डीसी रोड का नाम एमसी मैरी कॉम रोड रखा जाएगा।

पीवी सिंधु ने रचा इतिहास, वर्ल्ड टूर खिताब जीतने वाली पहली भारतीय खिलाड़ी बनीं

भारतीय बैडमिंटन खिलाड़ी पी.वी. सिंधु ने बीडब्ल्यूएफ वर्ल्ड टूर फाइनल्स का खिताब जीत लिया है। उन्होंने फाइनल में जापान की नोजोमी ओकुहारा को हराकर स्वर्ण पदक पर कब्जा किया। सिंधु यह खिताब जीतने वाली पहली भारतीय खिलाड़ी बन गई हैं। सिंधु ने यह मुकाबला 62 मिनट में 21-19, 21-17 से अपने नाम किया। इस साल सिंधु का यह पहला खिताब है। दोनों खिलाड़ियों के बीच यह 13वां मुकाबला था, जिसमें सिंधु को 11 बार में सफलता मिली। इससे पहले 2018 में उन्हें विश्व चैंपियनशिप, एशियाई खेलों, राष्ट्रमंडल खेलों, थाईलैंड ओपन और इंडिया ओपन के फाइनल में हार का सामना करना पड़ा था।

पूर्व भारतीय कप्तान अनूप कुमार ने कबड्डी से संन्यास लेने की घोषणा की

भारतीय टीम के पूर्व कप्तान और दिग्गज खिलाड़ी अनूप कुमार ने 19 दिसंबर 2018 को कबड्डी से संन्यास लेने की घोषणा की। अनूप कुमार ने अपने 15 साल के करियर का अंत करते हुए संन्यास का घोषणा किया। अनूप कुमार ने एक कप्तान और खिलाड़ी के तौर पर शानदार प्रदर्शन करते हुए काफी सफलता देखी है।

डब्ल्यू. वी. रमन बने भारतीय महिला टीम के कोच

भारत के पूर्व टेस्ट ओपनर डब्ल्यू. वी. रमन को 20 दिसंबर 2018 को भारतीय महिला क्रिकेट टीम का कोच नियुक्त कर दिया गया है। कोच पद के लिए रमन के अलावा साउथ अफ्रीका के गैरी कर्स्टन और वेंकटेश प्रसाद को शॉर्टलिस्ट किया गया था। कोच चयन के लिए बनी एडहॉक कमेटी ने डब्ल्यू. वी. रमन के नाम की सिफारिश की जिस पर बीसीसीआई ने मुहर लगा दी। डब्ल्यू. वी. रमन वर्तमान में बेंगलुरु की नेशनल क्रिकेट एकेडमी में बल्लेबाजी सलाहकार हैं। वे अगले महीने न्यूजीलैंड में पहली बार टीम के साथ जाएंगे।

रिकी पॉटिंग को ICC हॉल ऑफ फेम में शामिल किया गया

ऑस्ट्रेलिया के पूर्व कप्तान रिकी पॉटिंग को औपचारिक रूप से आईसीसी क्रिकेट हॉल ऑफ फेम में शामिल किया गया है। पॉटिंग का नाम डबलिन में ICC वार्षिक सम्मेलन के दौरान ICC क्रिकेट हॉल ऑफ फेम में पूर्व भारतीय कप्तान राहुल द्रविड़ और इंग्लैंड की महिला विकेटकीपर-बल्लेबाज क्लेयर टेलर के साथ रखा गया है।

नवंबर-2018

अजहर अली ने एक दिवसीय क्रिकेट से सेवानिवृत्ति की घोषणा की



पाकिस्तान के वरिष्ठ बल्लेबाज अजहर अली ने टेस्ट क्रिकेट पर पूरी तरह से ध्यान केंद्रित करने के लिए सीमित ओवर के क्रिकेट से सेवानिवृत्ति की घोषणा की है। 33 वर्षीय अजहर ने कहा है कि उन्होंने केवल टेस्ट क्रिकेट पर ध्यान केंद्रित करने का फैसला लिया है और इसलिए उन्होंने महसूस किया कि यह समय सही था।

लुईस हैमिल्टन ने ब्राजीलियाई ग्रांड प्री जीती

रेड बुल के मैक्स वेरस्टप्पन के बैकमार्कर एस्टेबान ओकार्न (फोर्स इंडिया) के साथ टकराव के बाद लुईस हैमिल्टन (मर्सिडीज) ने ब्राजील की ग्रांड प्रिक्स जीत ली है। इस घटना ने डचमैन को वापस दूसरे स्थान पर कर दिया है और हालांकि वह हैमिल्टन के बेहद करीब थे, लेकिन वह उन्हें हराने में विफल रहे। फरारी के किमी रायकोनेन ने तीसरे स्थान सुरक्षित किया।

हरमनप्रीत कौर टी-20 के इतिहास में शतक लगाने वाली पहली भारतीय महिला खिलाड़ी बनीं

हरमनप्रीत कौर ने 09 नवम्बर 2018 को तूफानी बल्लेबाजी करते हुए अंतरराष्ट्रीय ट्वेंटी-20 मैच में केवल 49 गेंदों में शतक बना डाला। हरमनप्रीत कौर ने अपनी शतकीय पारी में 8 छक्के और 7 चौके लगाए। उन्होंने 76 रन सिर्फ बाउंड्री से हासिल कर लिए। अपनी शतकीय पारी के साथ ही उन्होंने कई रिकॉर्ड्स को तोड़ा तथा नये रिकॉर्ड्स भी बनाए। कप्तान हरमनप्रीत ने पहले 50 रन 33 गेंदों में और अगले 50 रन मात्र 16 गेंदों में ही बना डाले थे।

पंकज आडवाणी एशियाई स्नूकर टूर खिताब जीतने वाले पहले भारतीय बने

19 बार के विश्व चैंपियन पंकज आडवाणी ने जिनान, चीन में एशियाई स्नूकर टूर का दूसरा चरण जीत लिया है। आडवाणी फाइनल में चीन के जू रेटी को 6-1 से हराकर एक एशियाई स्नूकर टूर इवेंट जीतने वाले पहले भारतीय बने

बजरंग पूनिया 65 किलोग्राम वर्ग में नंबर एक पहलवान बने

भारत के प्रसिद्ध पहलवान बजरंग पूनिया ने 65 किलोग्राम वर्ग में शीर्ष विश्व रैंकिंग हासिल की। इस सत्र में 5 पदक जीतने वाले 24 वर्षीय बजरंग पूनिया यूडब्ल्यूडब्ल्यू की सूची में 96 अंकों के साथ रैंकिंग तालिका में शीर्ष पर हैं। इस वर्ष बजरंग पूनिया ने कॉमनवेल्थ और एशियन गेम्स में गोल्ड जीतने के अलावा वर्ल्ड चैंपियनशिप में सिल्वर पदक हासिल किया था। बजरंग पूनिया का प्रदर्शन इस वर्ष सराहनीय रहा। वह बुडापेस्ट वर्ल्ड चैंपियनशिप में वरीयता पाने वाले एकमात्र भारतीय पहलवान रहे। बजरंग ने दूसरे स्थान पर मौजूद क्यूबा के एलेजांद्रो एनरिक व्लाडेस टोबियर पर मजबूत बढ़त बना रखी है जिनके 66 अंक हैं। बजरंग ने विश्व चैंपियनशिप के करीबी सेमीफाइनल में टोबियर को हराया था।

2018 महिला विश्व मुक्केबाजी चैंपियनशिप के लिए मैरी कॉम को ब्रांड एंबेसडर नामांकित किया गया

ओलंपिक कांस्य पदक विजेता और पांच बार विश्व चैंपियन, एमसी मैरी कॉम को नई दिल्ली में महिला विश्व चैंपियनशिप के 10 वें संस्करण के ब्रांड एंबेसडर के रूप में नामित किया गया है। यह मैरी कॉम का 2006 के बाद से छठे महिला विश्व चैंपियनशिप खिताब है और घर पर दूसरा स्वर्ण है, वह 15 नवंबर और 24 नवंबर के बीच होने वाले IG स्टेडियम के केडी जाधव हॉल में आयोजित होने वाले 2018 AIBA महिला विश्व मुक्केबाजी चैंपियनशिप के लिए भारतीय दल की अगुवाई करेंगे।

पूर्व इंग्लैंड मिडफील्डर जो कोल ने सेवानिवृत्ति की घोषणा की

इंग्लैंड और चेलसी के पूर्व मिडफील्डर जो कोल 37 वर्ष की आयु में सेवानिवृत्ति हुए हैं। उन्होंने 2002, 2006 और 2010 विश्व कप में भाग लिया, जिसके बाद दक्षिण अफ्रीका का टूर्नामेंट इंग्लैंड के लिए उनका अंतिम प्रदर्शन था। उन्होंने 2001 और 2010 के बीच इंग्लैंड के लिए 56 मैच में 10 गोल किए।

महिला विश्व मुक्केबाजी चैंपियनशिप की दिल्ली में शुरूआत



महिला विश्व मुक्केबाजी चैंपियनशिप की दिल्ली में शुरूआत हुई। टूर्नामेंट का यह दसवां संस्करण, अब तक का सबसे बड़ा सेट है क्योंकि 72 देशों के 300 से अधिक मुक्केबाज इसमें भाग ले रहे हैं। चैंपियनशिप 2006 में भारत द्वारा चार स्वर्ण, एक रजत और तीन कांस्य पदक के साथ तालिका में शीर्ष स्थान प्राप्त करने के बाद पहली बार भारत द्वारा आयोजित की जा रही है।

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।

वसीम जाफर रणजी ट्रॉफी में 11,000 रन बनाने वाले पहले खिलाड़ी बने

घरेलू क्रिकेट में रन बटोरने वाले भारतीय टेस्ट टीम के पूर्व ओपनर वसीम जाफर ने अपने नाम एक नया रिकॉर्ड दर्ज करा लिया है। वह रणजी ट्रॉफी में 11,000 रन बनाने वाले पहले बल्लेबाज बन गए हैं। जाफर ने विदर्भ की तरफ से बड़ौदा के खिलाफ 153 रन की शानदार खेती और इस बीच 11,000 रन भी पूरे किए।

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

पृथ्वी शॉ 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 शॉ ने 99 गेंदों में अपना पहला टेस्ट शतक लगाया है। पृथ्वी शॉ (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 शॉ टेस्ट डेब्यू मैच में सबसे तेज शतक जड़ने वाले तीसरे बल्लेबाज बन गए हैं। पृथ्वी शॉ 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 बनीं। 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।

पुस्तकें एवं लेखक

चेंजिंग इंडिया - पूर्व प्रधानमंत्री मनमोहन सिंह द्वारा लिखित पुस्तक का विमोचन



पूर्व प्रधानमंत्री मनमोहन सिंह द्वारा लिखित पुस्तक 'चेंजिंग इंडिया' का 18 दिसंबर 2018 को दिल्ली में विमोचन किया गया। यह पुस्तक भारत के आर्थिक और राजनीतिक पहलुओं पर प्रकाश डालती है। 'चेंजिंग इंडिया' शीर्षक के साथ प्रकाशित पांच खंड की अपनी पुस्तक के विमोचन समारोह में उन्होंने कहा कि मेरे प्रधानमंत्री कार्यकाल के दौरान हुए कामों और भारत की प्रगति के बारे में इस पुस्तक में विस्तार से बताया गया है जिसके बारे में सरकार बात नहीं करती है।

'द रिपब्लिकन एथिक' और 'लोकतंत्र के स्वर' नामक पुस्तकों का अनावरण

भारत के उपराष्ट्रपति श्री एम. वेंकैया नायडू ने नई दिल्ली में विज्ञान भवन में एक समारोह में हिंदी में 'द रिपब्लिकन एथिक' और 'लोकतंत्र के स्वर' नामक राष्ट्रपति के चयनित भाषणों का संकलन जारी किया है। दोनों पुस्तकें - द रिपब्लिकन एथिक और लोकतंत्र के स्वर भारत के राष्ट्रपति श्री राम नाथ कोविंद द्वारा पहले वर्ष में किए गए और चुने हुए भाषणों का संग्रह हैं। यह कार्यक्रम सूचना एवं प्रसारण मंत्रालय द्वारा आयोजित किया गया है।

महाराजा जगतजीत सिंह पर पुस्तक का विमोचन

पंजाब के मुख्यमंत्री अमरिंदर सिंह ने 24 दिसंबर 2018 को कपूरथला के पूर्व शासक महाराजा जगतजीत सिंह पर एक पुस्तक का विमोचन किया। इस पुस्तक का शीर्षक 'प्रिंस, पेट्रन एंड पैट्रिआर्क - महाराजा जगतजीत सिंह ऑफ कपूरथला' है। यह ब्रिगेडियर (सेवानिवृत्त) सुखजीत सिंह और सिंधिया मीरा फ्रेडरिक द्वारा सह-लिखित है।

ए आर रहमान की जीवनी 'नोट्स ऑफ अ ड्रीम' का लोकार्पण किया गया

भारत के प्रसिद्ध संगीतकार एवं ऑस्कर पुरस्कार विजेता ए. आर. रहमान द्वारा हाल ही में मुंबई में अपनी जीवनी 'नोट्स ऑफ अ ड्रीम' लॉन्च की गई। ए. आर. रहमान की यह जीवनी लेखक कृष्णा त्रिलोक द्वारा लिखी गई है। इस पुस्तक में ए. आर. रहमान के जीवन का विस्तृत वर्णन किया गया है। इसमें उनके व्यक्तिगत जीवन से लेकर व्यावसायिक जीवन के विभिन्न पहलुओं के बारे में बताया गया है। कृष्णा त्रिलोक द्वारा लिखित, लैंडमार्क और पेंगुइन रैंडम हाउस के सहयोग से यह जीवनी मुंबई में लॉन्च की गई थी।

वीवीएस लक्ष्मण ने अपनी आत्मकथा '281 एंड बियाँड' लॉन्च की

भारत के वरिष्ठ क्रिकेटर वीवीएस लक्ष्मण ने हाल ही में अपनी आत्मकथा '281 एंड बियाँड' को लॉन्च किया। इस पुस्तक को वेस्टलैंड सपोर्ट द्वारा प्रकाशित किया गया है। '281 एंड बियाँड' के सह-लेखक आर. कौशिक हैं, वे एक खेल पत्रकार हैं। इस पुस्तक का नाम वीवीएस लक्ष्मण द्वारा वर्ष 2001 में ऑस्ट्रेलिया के खिलाफ कलकत्ता के ईडन गार्डन्स में खेली गई 281 रनों की ऐतिहासिक पारी पर रखा गया है। अंतरराष्ट्रीय क्रिकेट से संन्यास लेने के बाद से ही लक्ष्मण अपनी आत्मकथा लिखना चाहते थे।

मुंह के कैंसर पर आधारित पुस्तक 'अरिवु' का अनावरण किया गया

7 नवंबर को हर वर्ष भारत में राष्ट्रीय कैंसर जागरूकता दिवस के रूप में मनाया जाता है। डॉ. मुरली मोहन चुनथारू, एक चिकित्सकीय सर्जन और डीके होम गार्ड कमांडेंट ने 'अरिवु' नामक एक पुस्तक लिखी है, जो मुंह के कैंसर और बीमारी की रोकथाम के बारे में जानकारी देती है।

मांसी गुलाटी की पुस्तक, 'Yoga and Mindfulness' का अनावरण



प्रसिद्ध योग एक्सपॉनेंट और लेखक, मांसी गुलाटी की पुस्तक, 'Yoga and Mindfulness', का भारत के उपराष्ट्रपति, एम. वेंकैया नायडू द्वारा सर वल्लभभाई पटेल सम्मेलन हॉल, उपराष्ट्रपति सभा, नई दिल्ली में अनावरण किया गया।

बैंकिंग एवं अर्थव्यवस्था

आरबीआई द्वारा एमएसएमई समिति बनाए जाने की घोषणा

भारतीय रिजर्व बैंक (आरबीआई) ने 05 दिसंबर 2018 को सूक्ष्म, लघु और मध्यम उद्यम (एमएसएमई) क्षेत्र के आर्थिक व वित्तीय स्थायित्व के लिए कारणों की पहचान करने और लंबी अवधि के समाधान प्रस्तावित करने के लिए विशेषज्ञों की एक समिति गठित करने की घोषणा की। इसके अतिरिक्त आरबीआई ने कहा कि अगले वित्त वर्ष से एमएसएमई के लिए बैंकों द्वारा फ्लोटिंग ब्याज दर के लिए एक नया बाह्य बेंचमार्क बनाया जाएगा। यह क्षेत्र के विनियमन और पर्यवेक्षण को मजबूत बनाने की दिशा में एक कदम है।

केंद्र सरकार ने ओडिशा कौशल विकास परियोजना हेतु एडीबी के साथ 85 मिलियन डॉलर के ऋण समझौते पर हस्ताक्षर किये

केंद्र सरकार ने 03 दिसंबर 2018 को ओडिशा कौशल विकास परियोजना के लिए एशियाई विकास बैंक के साथ 85 मिलियन डॉलर के ऋण समझौते पर हस्ताक्षर किये। इस विश्व कौशल विकास केंद्र की स्थापना ओडिशा की राजधानी भुवनेश्वर में की जाएगी। ओडिशा कौशल विकास परियोजना के लिए भारत सरकार की ओर से वित्त मंत्रालय के आर्थिक मामलों के विभाग के अपर सचिव समीर कुमार खरे तथा एडीबी की ओर से इंडिया रेजिडेंट मिशन के कंट्री डायरेक्टर केनिची योकोयामा ने हस्ताक्षर किये।

फिच रेटिंग्स ने भारत की जीडीपी दर के अनुमान को घटाकर 7.2% किया



फिच रेटिंग्स ने 06 दिसंबर 2018 को भारत के वर्तमान वित्त वर्ष 2018-19 के लिए भारत की सकल घरेलू उत्पादन दर के अनुमान को 7.8% घटाकर 7.2% कर दिया है। फिच ने ज्यादा लागत और ऋण उपलब्धता में कमी के चलते अनुमान घटाया है।

एक्जिम् बैंक ने तंजानिया को 500 मिलियन का ऋण दिया

एक्सपोर्ट-इम्पोर्ट बैंक ऑफ इंडिया (एक्जिम् बैंक) ने 6 दिसंबर 2018 को तंजानिया को 500 मिलियन का ऋण दिया है। इस ऋण राशि का उपयोग तंजानिया में जल आपूर्ति परियोजनाओं के लिए किया जाएगा। एक्जिम् बैंक ने 10 मई 2018 को तंजानिया सरकार के साथ ऋण समझौते पर हस्ताक्षर किए थे। तंजानिया की राजधानी डोडोमा है और इसकी मुद्रा तंजानिया शिलिंग है।

भारत और एडीबी ने असम के लिए 60 मिलियन ऋण समझौते पर हस्ताक्षर किये

एशियाई विकास बैंक (एडीबी) और भारत सरकार ने असम में नदी ब्रह्मपुत्र के साथ गंभीर रूप से बाढ़ प्रवण क्षेत्रों में नदी के किनारे संरक्षण कार्यों, बाढ़ तटबंधों के नवीनीकरण और समुदाय आधारित बाढ़ जोखिम प्रबंधन गतिविधियों को वित्त पोषित करने के लिए नई दिल्ली में 60 मिलियन ऋण समझौते पर हस्ताक्षर किए 7 अक्टूबर 2010 में एडीबी बोर्ड द्वारा अनुमोदित असम एकीकृत बाढ़ और रिवरबैंक क्षरण जोखिम प्रबंधन निवेश कार्यक्रम के लिए ट्रेज 2 ऋण .120 मिलियन बहु-किशत वित्त पोषण सुविधा (एमएफएफ) का हिस्सा है।

MFI को ऋण देने के लिए SIDBI को RBI ने 1000-करोड़ कॉर्पस का उपयोग करने की अनुमति

भारत के माइक्रोफाइनेंस का समर्थन करने के लिए भारत के संस्थागत ढांचे को भारतीय रिजर्व बैंक द्वारा माइक्रोलेंडर्स के वित्तपोषण के लिए मौजूदा 1000 करोड़ रुपये के कोष में के प्रस्ताव को मंजूरी मिलने से से बढ़ावा मिलेगा। भारतीय लघु उद्योग विकास बैंक (SIDBI) ने कुछ अन्य उद्देश्यों के लिए इस धन को रखा था और हाल ही में माइक्रोफाइनेंस क्षेत्र के लिए इसका उपयोग करने के लिए RBI की स्वीकृति मांगी थी। विकास बैंक अब एमएफआई को सॉफ्ट लोन देने के लिए पैसे का उपयोग इस शर्त पर करेगा कि अंत में उधारकर्ताओं को 15-17% की दर पर ऋण मिलना चाहिए, जो प्रचलित 20-22% बाजार दर से काफी कम है।

आरबीआई ने 20 रुपये के नए नोट जल्द ही जारी करने की घोषणा की

भारतीय रिजर्व बैंक (आरबीआई) ने जल्द ही 20 रुपये का नया नोट जारी करने की घोषणा की। यह जानकारी केंद्रीय बैंक के एक दस्तावेज के अनुसार सामने आई है। पुरानी सीरीज में जारी नोट पहले की तरह ही चलते रहेंगे। आरबीआई पहले ही 10, 50, 100 और 500 रुपये मूल्य के नये नोट जारी कर चुका है। इसके अलावा 200 और 2,000 रुपये के नोट भी जारी किये गये हैं। 20 रुपए का यह नया नोट नोटबंदी के बाद जारी होने वाला 7वां नोट होगा।

RBI ने आदित्य पुरी की HDFC बैंक के CEO के रूप में पुनःनियुक्ति को मंजूरी दी



HDFC बैंक ने घोषणा की थी कि RBI ने आदित्य पुरी के दो वर्ष तक बैंक के एमडी और सीईओ के रूप में पुनः नियुक्ति को मंजूरी दे दी है। आदित्य पुरी अब 1 नवंबर, 2018 से 26 अक्टूबर, 2020 तक कार्यालय संभालेंगे। री 1994 से HDFC बैंक के साथ हैं, जिसके साथ वह देश के किसी भी निजी बैंक में सबसे अधिक समय से कार्यरत प्रमुख व्यक्ति है।

सरकार ने यूनाइटेड बैंक ऑफ इंडिया के लिए 2159 करोड़ रूपये का वित्तपोषण किया

राज्य के स्वामित्व वाले यूनाइटेड बैंक ऑफ इंडिया ने घोषणा की कि सरकार ने बैंक में 2,159 करोड़ रुपये का निवेश करने का फैसला किया है, यह लगभग आधा दर्जन बैंकों में किए गए 28,615 करोड़ रुपये के पूंजीगत वित्तपोषण के रूप में दिया जाएगा। सरकार ने पुनर्पूजीकरण बॉन्ड के माध्यम से सात सार्वजनिक क्षेत्र के बैंकों (PSB) में 28,615 करोड़ रुपये की राशि जारी करने का फैसला किया है। इन सात पीएसबी में से, बैंक ऑफ इंडिया को सबसे अधिक 10,086 करोड़ रुपये मिलने की संभावना है।

आरबीआई ने की डिजिटल पब्लिक क्रेडिट रजिस्ट्री सेट अप की शुरुआत

भारतीय रिजर्व बैंक ने वित्तीय अपराधों की जांच के लिए उधारकर्ताओं के सभी विवरणों को कैप्चर करने के लिए डिजिटल पब्लिक क्रेडिट रजिस्ट्री (पीसीआर) स्थापित करने की प्रक्रिया शुरू की है, जिसमें विलुप्त डिफॉल्टर्स और लंबित कानूनी सूट भी शामिल हैं। पब्लिक क्रेडिट रजिस्ट्री को तैयार करने में आरबीआई मार्केट रेग्युलेटर सेबी, कॉरपोरेट अफेयर मिनिस्ट्री, गुड्स एंड सर्विस टैक्स नेटवर्क (GSTN), इन्सॉल्वेंसी ऐंड बैंकरप्सी बोर्ड (IBBI), बैंक और अन्य वित्तीय संस्थाओं से कर्जदारों की जानकारी हासिल करेगी जिस से वास्तविक और संभावित उधारकर्ताओं के 360-डिग्री प्रोफाइल को वास्तविक समय के आधार पर बैंक और वित्तीय संस्थानों सक्षम हो पायें।

कर्नाटक बैंक और Paisabazaar.com ने गृह ऋण के लिए साझेदारी की

वित्तीय उत्पादों के लिए भारत का सबसे बड़ा ऑनलाइन बाजार Paisabazaar.com, और कर्नाटक बैंक ने पैसाबाजार प्लेटफॉर्म पर ग्राहकों को बैंक के गृह ऋण उत्पाद की पेशकश करने के लिए रणनीतिक साझेदारी की घोषणा की है। इस साझेदारी के माध्यम से, उपभोक्ता अब पैसाबाजार प्लेटफॉर्म के माध्यम से कर्नाटक बैंक से गृह ऋण का चयन और आवेदन करने में सक्षम होंगे।

SBI, हिताची पेमेंट डिजिटल भुगतान प्लेटफॉर्म के लिए संयुक्त उद्यम का निर्माण करेंगे

देश का सबसे बड़ा ऋणदाता स्टेट बैंक ऑफ इंडिया (SBI) और भुगतान समाधान प्रदाता हिताची पेमेंट सर्विस इंडिया ने कार्ड स्वीकृति और डिजिटल भुगतान मंच स्थापित करने के लिए संयुक्त उद्यम बनाने के लिए एक समझौते में प्रवेश किया है। प्रस्तावित संयुक्त उद्यम में SBI की बहुमत हिस्सेदारी होगी। हिताची पेमेंट सर्विस इंडिया, हिताची ग्रुप, जापान की पूर्ण स्वामित्व वाली सहायक कंपनी है।

विश्व बैंक ने किया आंध्र प्रदेश के साथ 172 मिलियन परियोजना का समझौता

आंध्र प्रदेश में गरीब और हाशिए वाले किसानों की कृषि उत्पादकता, लाभप्रदता और जलवायु लचीलापन बढ़ाने के लिए केंद्रीय और आंध्र प्रदेश सरकारों और विश्व बैंक ने 172.20 मिलियन परियोजना के लिए ऋण समझौते पर हस्ताक्षर किए हैं। आंध्र प्रदेश एकीकृत सिंचाई और कृषि परिवर्तन परियोजना (एपीआईआईएटीपी) ग्रामीण क्षेत्रों में लागू किया जाएगा जो बड़े पैमाने पर बारिश वाली कृषि पर निर्भर है।

भारत सरकार और एडीबी के मध्य जल एवं स्वच्छता सेवाओं हेतु ऋण समझौते पर हस्ताक्षर

एशियाई विकास बैंक (एडीबी) और भारत सरकार ने तमिलनाडु राज्य के कम से कम दस शहरों में जलवायु-सुदृढ़ जलापूर्ति, सीवरेज और जल निकासी संबंधी बुनियादी ढांचागत सुविधाओं के विकास से जुड़े 500 मिलियन डॉलर के बहु-किस्त वित्त पोषण की पहली किस्त के रूप में 169 मिलियन डॉलर के ऋण समझौते पर 16 नवम्बर 2018 को नई दिल्ली में हस्ताक्षर किए। 'तमिलनाडु शहरी प्रमुख निवेश कार्यक्रम' के लिए ऋण समझौते पर भारत सरकार की ओर से वित्त मंत्रालय के आर्थिक मामलों के विभाग में अपर सचिव (फंड बैंक एवं एडीबी) समीर कुमार खरे और एडीबी की ओर से एडीबी के भारत निवासी मिशन के कंट्री डायरेक्टर केनिची योकोयामा ने हस्ताक्षर किए।

रक्षा/विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी

इसरो के सबसे वजनी सैटेलाइट जीसैट-11 का सफल प्रक्षेपण किया गया



भारत के सबसे वजनी सैटेलाइट जीसैट-11 का 05 दिसंबर 2018 को प्रातः फ्रेंच गुयाना से एरियनस्पेस रॉकेट की मदद से सफल प्रक्षेपण किया गया। भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन (इसरो) ने इस आशय की जानकारी देते हुए बताया कि जीसैट-11 का सफल प्रक्षेपण देश में ब्रॉडबैंड सेवा को और बेहतर बनाने में मदद करेगा। दक्षिण अमेरिका के पूर्वोत्तर तटीय इलाके में स्थित फ्रांस के अधिकार वाले भूभाग फ्रेंच गुयाना के कौरू में स्थित एरियन प्रक्षेपण केन्द्र से भारतीय समयानुसार तड़के दो बजकर सात मिनट पर रॉकेट ने उड़ान भरी। एरियन-5 रॉकेट ने सफलतापूर्वक लगभग 33 मिनट में जीसैट-11 को उसकी कक्षा में स्थापित कर दिया।

वैज्ञानिकों ने एक नया यूनिवर्सल कैंसर टेस्ट विकसित किया

वैज्ञानिकों ने एक नया यूनिवर्सल कैंसर टेस्ट विकसित किया है जो हर तरह के कैंसर का पता लगाने में सक्षम है। वैज्ञानिकों का दावा है कि यह टेस्ट डीएनए की संरचना पर आधारित है। यह 10 मिनट के अंदर कैंसर और उसके प्रकार का पता लगा सकता है। टेस्ट में सोने के कणों का इस्तेमाल किया गया है। वैज्ञानिकों के मुताबिक कैंसर का डीएनए सोने के कणों की ओर ज्यादा आकर्षित होता है। यह टेस्ट बहुत सस्ता है जिसे आसानी से किया जा सकता है। हालांकि, इस टेस्ट पर अभी काम चल रहा है। यह रिसर्च ऑस्ट्रेलिया की क्वींसलैंड यूनिवर्सिटी के शोधकर्ताओं ने की है। इसे नेचर कम्युनिकेशंस जर्नल में प्रकाशित किया गया है।

भारतीय और अमेरिकी वायुसेना के बीच 'कोप इंडिया-18' का चौथा द्विपक्षीय सैन्य अभ्यास शुरू

भारतीय और अमेरिकी वायुसेना के बीच 'एक्स कोप इंडिया-2018' हवाई युद्ध अभ्यास का आयोजन पश्चिम बंगाल में 3 दिसम्बर से 14 दिसंबर 2018 तक आयोजित किया जा रहा है। भारतीय वायुसेना एवं अमेरिकी वायुसेना के बीच आयोजित 'एक्स कोप इंडिया-18' द्विपक्षीय संयुक्त अभ्यास की श्रृंखला का चौथा संस्करण है, जो भारत में आयोजित किया जा रहा है। यह संयुक्त अभ्यास का आयोजन पश्चिम बंगाल के दो महत्वपूर्ण एयरबेस एयर फोर्स स्टेशन कलाईकुंडा और एयरफोर्स स्टेशन अर्जन सिंह में किया किया जा रहा है। यह पहली बार है जब पश्चिम बंगाल के दो वायु सैन्य अड्डों पर सैन्याभ्यास की योजना बनाई गई है।

स्पेसएक्स ने एक साथ 64 उपग्रह प्रक्षेपित किए

स्पेसएक्स ने 03 दिसंबर 2018 को कैलिफोर्निया के वांडेनबर्ग एयरफोर्स बेस से एक साथ 64 उपग्रह प्रक्षेपित किये। किसी भी अमेरिकी कंपनी द्वारा एक साथ इतने उपग्रह प्रक्षेपित करने में यह एक नया रिकॉर्ड है। सबसे ज्यादा उपग्रह प्रक्षेपित करने के मामले में अब वह भारत के बाद दूसरे स्थान पर है। भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन (इसरो) ने फरवरी 2017 में 104 उपग्रह प्रक्षेपित कर विश्व रिकॉर्ड बनाया था। इससे पहले रूस 37 उपग्रह लॉन्च करके दूसरे स्थान पर था।

इतिहास में पहली बार नासा का ओसीरिस-रेक्स यान क्षुद्रग्रह बेन्नु पर पहुंचा

नासा का महत्वाकांक्षी यान ओसीरिस-रेक्स (OSIRIS-Re&) 03 दिसंबर 2018 को लगभग दो वर्ष की यात्रा के बाद क्षुद्र ग्रह (asteroid) बेन्नु पर पहुंचा। ओसीरिस-रेक्स ने यहां पहुंच कर हीरे के आकार की एक चट्टान का चित्र लिया तथा उसे धरती पर भेजा। यह अंतरिक्ष यान आने वाले दिनों में 31 दिसंबर तक को बेन्नु की कक्षा के चारों ओर चक्कर लगाएगा। गौरतलब है कि अभी तक कोई भी अंतरिक्ष यान इस तरह के एक छोटे से क्षुद्रग्रह की कक्षा तक नहीं पहुंच पाया है। वैज्ञानिकों के अनुसार, बेन्नु एक खगोलीय समय कैप्सूल के समान है।

एक्स एवियड्रा 2018: भारत और रूस के बीच संयुक्त युद्धाभ्यास जोधपुर में शुरू

भारत और रूस की वायुसेनाएं सैन्य सहयोग को बढ़ावा देने के लिए संयुक्त सैन्य अभ्यास 'एक्स एवियड्रा-2018' का आयोजन जोधपुर में शुरू हो चुका है। इसका मकसद ऑपरेशन स्किल बढ़ाना है। एक्स एवियड्रा भारतीय वायु सेना एवं रशियन फेडरेशन एयरोस्पेस फोर्स (आरएफएसएफ) के बीच एक सेना विशिष्ट अभ्यास है। इस अभ्यास का संचालन 10 दिसंबर से 21 दिसंबर 2018 के बीच वायु सेना केंद्र जोधपुर से किया जा रहा है।

भारत और चीन के बीच 'हैंड इन हैंड' युद्ध अभ्यास शुरू



भारत और चीन के बीच 10 दिसम्बर 2018 को 'हैंड इन हैंड' युद्ध अभ्यास की शुरुआत हुई। इस युद्ध अभ्यास के उद्घाटन समारोह का आयोजन चीनी शहर चेंगदू में किया गया। यह युद्ध अभ्यास 10 से 23 दिसम्बर तक आयोजित किया जायेगा। भारतीय सेना की ओर से कंपनी आकार की 11 सिखली टुकड़िया और चीन की पीपल्स लिबरेशन आर्मी की तिब्बती मिलिटरी जिले से एक रेजिमेंट संयुक्त सैन्य अभ्यास में हिस्सा लिया है। भारतीय टुकड़ी का नेतृत्व कर्नल पुनीत प्रताप सिंह तोमर, कमांडिंग ऑफिसर, 11 सिखली और चीनी टुकड़ी का नेतृत्व कर्नल झोउ जुन कर रहे हैं।

भारत ने परमाणु आयुध ले जाने में सक्षम अग्नि-4 मिसाइल का सफल परीक्षण किया

भारत ने ओडिशा तट से 23 दिसंबर 2018 को परमाणु आयुध ले जाने में सक्षम लंबी दूरी की मारक क्षमता वाली बैलिस्टिक मिसाइल अग्नि-4 का सफल परीक्षण किया। इस सामरिक मिसाइल का परीक्षण डॉ. अब्दुल कलाम द्वीप स्थित एकीकृत परीक्षण केंद्र (आईटीआर) के लॉन्च पैड संख्या-4 से किया गया। अग्नि-4 मिसाइल का यह सातवां परीक्षण था इससे पहले भारतीय सेना की सामरिक बल कमान (एसएफसी) द्वारा इसी स्थान से 02 जनवरी 2018 को इसका सफल परीक्षण किया गया था। परमाणु क्षमता वाली बैलिस्टिक मिसाइल अग्नि-5 का सफल परीक्षण 10 दिसंबर 2018 को किया गया था, जिसकी मारक क्षमता 5,000 किलोमीटर है।

पहली बार भारतीय नौसेना में पनडुब्बी बचाव वाहन शामिल किया गया

भारतीय नौसेना ने हाल ही में देश के पहले गहन जलमग्न बचाव वाहन (डीएसआरवी) को सेवा में शामिल कर लिया। मुंबई और विशाखापत्तनम में स्थायी रूप से जल्द ही तैनात करने के लिए एक और ऐसे ही वाहन को हासिल किया जायेगा। अब तक अमेरिका, रूस, जर्मनी, फ्रांस, इंग्लैंड जैसे देशों के पास ही यह सुविधा मौजूद थी लेकिन अब भारत भी इस श्रेणी में आ गया है। भारतीय नौसेना के प्रमुख एडमिरल सुनील लांबा ने इस विशेष वाहन को नौसेना के बेड़े में शामिल करने के अवसर पर कहा, 'इस वाहन की प्रणाली ने भारतीय नौसेना को विश्व नौसेना के ऐसे छोटे समूह में शामिल कर दिया है, जिनके पास समेकित पनडुब्बी बचाव क्षमता है।'

इसरो द्वारा GSAT-1A उपग्रह का सफल प्रक्षेपण

इसरो के संचार उपग्रह GSAT-1A का 19 दिसंबर 2018 को श्रीहरिकोटा के स्पेसपोर्ट से सफल प्रक्षेपण किया गया। यह केयू-बैंड के उपयोगकर्ताओं को संचार क्षमताएं मुहैया कराने के साथ-साथ वायुसेना के लिए भी उपयोगी उपग्रह है। इस उपग्रह की सहायता से वायुसेना को भूमि पर राडार स्टेशन, एयरबेस और एयरबॉर्न वार्निंग एंड कंट्रोल सिस्टम (AWACS) से इंटरलिंगिंग की सुविधा मिलेगी, जिससे उसकी नेटवर्क आधारित युद्ध संबंधी क्षमताओं में विस्तार होगा और ग्लोबल कार्यक्षेत्र में दक्षता बढ़ेगी।

वैज्ञानिकों ने 17 क्षुद्रग्रहों पर पानी की मौजूदगी के सबूत खोजे

जापानी वैज्ञानिकों ने 17 क्षुद्रग्रहों पर पानी होने के सबूत खोजने का दावा किया है। वैज्ञानिकों का दावा है कि इन्फ्रारेड उपग्रह 'अकारी' द्वारा इसकी खोज की गई है। वैज्ञानिकों द्वारा किये गये शोध के अनुसार, यह खोज सौरमंडल में पानी के वितरण प्रणाली को जानने का अवसर प्रदान करेगी। इसके अतिरिक्त इस खोज से क्षुद्रग्रहों की उत्पत्ति एवं विकास तथा पृथ्वी पर पानी की मौजूदगी के इतिहास के बारे में भी पता चल सकेगा। यह शोध पब्लिकेशन ऑफ एस्ट्रोनॉमिकल सोसाइटी ऑफ जापान में प्रकाशित हुआ है।

मिश्रित बायोफ्यूल के साथ भारतीय वायुसेना के विमान की पहली उड़ान सफल



भारतीय वायुसेना के प्रमुख परीक्षण स्थल एएसटीई, बंगलुरु में 17 दिसंबर 2018 को पायलटों और इंजीनियरों ने एएन-32 सैनिक परिवहन विमान में पहली बार मिश्रित बायो जेट ईंधन का इस्तेमाल करते हुए प्रायोगिक उड़ान भरी। यह परियोजना भारतीय वायुसेना, डीआरडीओ, डायरेक्ट्रेट जनरल एरोनॉटिकल क्वालिटी एश्योरेंस (डीजीएक्यूए) और सीएसआईआर-भारतीय पेट्रोलियम संस्थान का मिला-जुला प्रयास है।

भारत ने अग्नि-5 मिसाइल का सफल परीक्षण किया

भारत ने अंतरमहाद्विपीय बैलिस्टिक अग्नि-5 का 10 दिसंबर 2018 को सफल परीक्षण किया। यह परीक्षण दोपहर एक बजकर तीस मिनट पर किया गया है। यह इस मिसाइल का सातवां परीक्षण किया गया है। 5500 किलोमीटर तक मार करने वाली अग्नि-5 मिसाइल का यह परीक्षण ओडिशा के समुद्री तट पर किया गया। अग्नि-5 की मिसाइल की रेंज चीन, यूरोप और पाकिस्तान आ चुके हैं। अग्नि 5 तकनीक के मामले में भी अत्याधुनिक है क्योंकि इसमें नेवीगेशन, गाइडेंस, वॉरहेड और इंजन की अत्याधुनिक सुविधाएं हैं।

श्रद्धांजली

अमेरिका के पूर्व राष्ट्रपति जॉर्ज एच डब्ल्यू बुश का निधन



अमेरिका के पूर्व राष्ट्रपति जॉर्ज एच डब्ल्यू बुश का 30 नवम्बर 2018 को निधन हो गया है। वे 94 वर्ष के थे। वे रक्त में संक्रमण के रोग से ग्रसित थे। हाल ही में उन्हें तबीयत खराब होने के बाद अस्पताल में भर्ती कराया गया था। निधन के समय तक बुश अमेरिका के सबसे उम्रदराज जीवित राष्ट्रपति थे। वे लंबे समय से बिमारी के कारण व्हील चेयर पर थे। भारत आने वाले 5वें राष्ट्रपति जॉर्ज डब्ल्यू बुश थे। बुश ने वर्ष 2006 में भारत का दौरा किया था। अप्रैल 2018 में उनकी पत्नी बारबरा बुश का निधन हुआ था। अमेरिकी इतिहास में बारबरा बुश एकमात्र ऐसी महिला बनीं, जिन्होंने अपने जीवनकाल में अपने पति और बेटे को राष्ट्रपति पद के लिए निर्वाचित होते देखा।

**I
B
T**

Institute
Pvt. Ltd

केरल के पूर्व मंत्री सीएन बालकृष्णन का निधन

वरिष्ठ कांग्रेस नेता और पूर्व केरल मंत्री सीएन बालकृष्णन का निमोनिया के कारण कोच्चि में निधन हो गया है। वे 87 वर्ष के थे। केरल के पूर्व मुख्यमंत्री के करुणकरन के एक लंबे समय से सहयोगी, श्री बालकृष्णन 17 साल तक त्रिशूर जिला कांग्रेस कमेटी अध्यक्ष थे और लंबे समय तक राज्य इकाई का खजाना भी थे।

प्रसिद्ध शास्त्रीय गायक पंडित अरुण भादुड़ी का निधन

भारत के प्रसिद्ध शास्त्रीय गायक पंडित अरुण भादुड़ी का 18 दिसंबर 2018 को निधन हो गया। वे 75 वर्ष के थे। पंडित भादुड़ी के परिवार में पत्नी और पुत्र हैं। बांग्ला गीतों और भजनों के सम्राट माने जाने वाले पंडित भादुड़ी पिछले कुछ समय से सांस संबंधी समस्याओं से पीड़ित थे। वे राज्य संगीत अकादमी में गुरु थे तथा वर्ष 2014 में उन्हें बंगविभूषण सम्मान दिया गया था।

नेपाल के पूर्व प्रधान मंत्री तुलसी गिरि का निधन

नेपाल के पूर्व प्रधान मंत्री तुलसी गिरि का काठमांडू में निधन हो गया है। वह 93 वर्ष के थे। गिरि लंबे समय से यकृत कैंसर से पीड़ित थे। उन्होंने दो बार 1962 से 1964 तक और फिर 1975 से 1977 तक नेपाल के प्रधान मंत्री के रूप में कार्य किया।

वरिष्ठ पत्रकार जगदीश ठक्कर का निधन

प्रधान मंत्री कार्यालय में जनसंपर्क अधिकारी (प्रो) और वरिष्ठ पत्रकार जगदीश ठक्कर का नई दिल्ली में निधन हो गया है। ठक्कर, 72 वर्षीय थे, वह कुछ समय के लिए अस्वस्थ थे, उनका ऑल इंडिया इंस्टीट्यूट ऑफ मेडिकल साइंसेज में निधन हुआ।

पद्मश्री श्री इतिहासकार मुशिरुल हसन का निधन

एक प्रसिद्ध इतिहासकार और इस्लामिया के जामिया मिलिया पूर्व कुलगुरु प्रोफेसर मुशिरुल हसन का 71 वर्ष की म्र में निधन हो गया है। हसन पहले भी भारत के राष्ट्रीय अभिलेखागार के महानिदेशक थे। हसन ने 2007 में पद्मश्री और ऑर्डे डेस पाल्मस अकादमी समेत अपने कार्य के लिए कई पुरस्कार जीते। उनके द्वारा लिखी गयी पुस्तकों में इंडिया पार्टीशन द अदर फेस ऑफ फ्रीडम, वेन स्टोन वॉल्स क्राई, पार्टनर्स इन फ्रीडम: जामिया मिलिया इस्लामिया (रक्षदा जलिल के साथ सह-लेखक) और फ्रॉम प्लूरलिस्म टू सेपरेटिज्म क़स्बस औइन कोलोनियल इंडिया शामिल हैं।

माकपा के वरिष्ठ नेता निरूपम सेन का निधन

मार्क्सवादी कम्युनिस्ट पार्टी (माकपा) के दिग्गज नेता व पश्चिम बंगाल के पूर्व वाणिज्य एवं उद्योग मंत्री निरूपम सेन का 24 दिसंबर 2018 को निधन हो गया। वे 72 साल के थे। वे पिछले दो साल से किडनी की बीमारी से जूझ रहे थे। निरूपम सेन को वर्ष 2013 में ब्रेन अटैक हुआ था, जिसके बाद वह मल्टी ऑर्गन फेलियर से गुजर रहे थे। उनके कई अंगों ने काम करना बंद कर दिया था और निजी अस्पताल में उनका इलाज चल रहा था।

पूर्व मंत्री कैप्टन निषाद का निधन

24 दिसंबर 2018 को पूर्व केंद्रीय मंत्री कैप्टन जय नारायण प्रसाद निषाद का निधन हो गया। उन्होंने लोकसभा में बिहार के मुजफ्फरपुर संसदीय क्षेत्र का प्रतिनिधित्व किया था। वह 1996 में पहली बार 11वीं लोकसभा के लिए चुने गए थे। 1996-97 के दौरान, उन्होंने केंद्रीय राज्य मंत्री, पर्यावरण और वन (स्वतंत्र प्रभार) के रूप में कार्य किया।

पद्म श्री पुरस्कार से सम्मानित सुलागिट्टी नरसम्मा का निधन

सामाजिक कार्यकर्ता और पद्म श्री पुरस्कार से सम्मानित सुलागिट्टी नरसम्मा का बेंगलुरु में निधन हो गया है। वह 98 वर्ष की थीं। नरसम्मा ने कर्नाटक के पवागडा तालुक के एक दूरदराज के गांव कृष्णपुरा में 15,000 से अधिक शिशुओं की निःशुल्क मदद की थी। नरसम्मा को उनकी 70 वर्षों की सेवा के दौरान पारंपरिक प्रसव करने के लिए कई सम्मानों से सम्मानित किया गया है।

पैडी एशडाउन: पूर्व-उदारवादी डेमोक्रेट नेता का निधन

सेंट्रिश नेता पैडी एशडाउन का अचानक बीमारी के बाद 77 वर्ष की आयु में निधन हो गया है। भारत में जन्में एशडाउन एक छोटे बच्चे के रूप में उत्तरी आयरलैंड चले गये थे, उन्होंने एक दशक से अधिक समय तक लिब डम्स का नेतृत्व किया। उन्होंने 1999 में पद छोड़ दिया था और बोस्निया और हर्जेगोविना के यूरोपीय संघ के विशेष प्रतिनिधि बन गए थे।



संख्यात्मक अभियोग्यता

लाभ और हानि

लाभ व हानि मुख्य रूप से व्यापारिक लेन-देन से सम्बन्धित है। जब कोई व्यक्ति किसी वस्तु को खरीदता और बेचता है, तो उसे कुछ धनराशि का फायदा या नुकसान होता है। यह फायदा, लाभ, तथा नुकसान, हानि कहलाता है।

लाभ, हानि से सम्बन्धित मुख्य पद

क्रय मूल्य (Cost Price) : किसी वस्तु का क्रय मूल्य वह मूल्य है, जिस पर उस वस्तु को खरीदा जाता है। इस CP द्वारा निरूपित करते हैं।

विक्रय मूल्य (Selling Price) : किसी वस्तु का विक्रय मूल्य वह मूल्य है, जिस पर उस वस्तु को बेचा जाता है। इसे SP द्वारा निरूपित करते हैं।

उपरिव्यय (Overhead Charges) : वस्तुओं को लाने या ले जाने में बस या रेलगाड़ी का किराया, कर्मचारियों का वेतन, दुकान का किराया आदि पर विक्रेता को जो व्यय करने पड़ते हैं, वे सब उपरिव्यय के अन्तर्गत आते हैं। जब तक प्रश्न में कहा नहीं जाता तब तक इस पर कोई विचार नहीं किया जाता है।

लाभ (Profit) : जब किसी वस्तु को उसके क्रय मूल्य से अधिक मूल्य पर बेचा जाता है, तो इस स्थिति में विक्रेता को वस्तु पर लाभ होता है। इसे P से निरूपित करते हैं।

हानि (Loss) : जब किसी वस्तु को उसके क्रय मूल्य से कम मूल्य पर बेचा जाता है, तो इस स्थिति में विक्रेता को वस्तु पर हानि होती है। इसे L से निरूपित करते हैं।

मूलभूत सूत्र (Basic Formulae) :

लाभ (P) = विक्रय मूल्य (SP) – क्रय मूल्य (CP) [जब SP > CP]

हानि (L) = क्रय मूल्य (CP) – क्रय मूल्य (SP) [जब CP > SP]

लाभ प्रतिशत (P%) = $\frac{\text{लाभ}}{\text{क्रय मूल्य}} \times 100\%$

हानि प्रतिशत (L%) = $\frac{\text{हानि}}{\text{क्रय मूल्य}} \times 100\%$

विक्रय मूल्य (SP)

$$= \text{क्रय मूल्य (CP)} \times \left[\frac{100 \pm \text{लाभ(P) / हानि(L)\%}}{100} \right]$$

क्रय मूल्य (CP)

$$= \text{विक्रय मूल्य (SP)} \times \left[\frac{100 \pm \text{लाभ(P) / हानि(L)\%}}{100 \pm \text{लाभ(P) / हानि(L)\%}} \right]$$

लाभ या हानि तथा लाभ या हानि प्रतिशत की गणना सदैव क्रय मूल्य पर की जाती है, विक्रय मूल्य पर नहीं।

प्रकार 1 : लाभ और हानि की अवधारणा पर आधारित साधारण प्रश्न

इस प्रकार के अन्तर्गत पूछे जाने वाले प्रश्न, लाभ और हानि की अवधारणा पर आधारित साधारण प्रश्न होते हैं।

1. किसी वस्तु का क्रय मूल्य 500 रु. है तथा इसे 600 रु. में बेचा जाता है। लाभ/हानि ज्ञात कीजिए।
(a) लाभ, 10 रु. (b) हानि, 50 रु.
(c) लाभ, 50 रु. (d) हानि, 100 रु.

हल: (a) क्रय मूल्य (CP) = 500 रु. तथा विक्रय मूल्य (SP) = 600 रु.

यहाँ, विक्रय मूल्य (SP) > (CP)

अतः इस लेन-देन में लाभ होगा।

$$\therefore \text{लाभ (P)} = \text{विक्रय मूल्य (SP)} - \text{क्रय मूल्य (CP)} \\ = 600 - 500 = 100 \text{ रु.}$$

2. एक आदमी एक खिलौना 25 रु. में खरीदता है और उसे 30 रु. में बेच देता है। उसे कितने प्रतिशत लाभ हुआ ?
(a) 5% (b) 2.5%
(c) 20% (d) 10%

हल: (c) यहाँ, क्रय मूल्य (CP) = 25 रु. तथा

विक्रय मूल्य (SP) = 30 रु.

$$\therefore \text{लाभ (P)} = \text{विक्रय मूल्य (SP)} - \text{क्रय मूल्य (CP)} = 30 - 25 = 5 \text{ रु.}$$

$$\text{अभीष्ट लाभ प्रतिशत (P\%)} = \frac{\text{लाभ}}{\text{क्रय मूल्य}} \times 100\%$$

$$= \frac{5}{25} \times 100\% = 20\%$$

प्रकार 2 : प्रति वस्तु भाव से खरीदने और बेचने पर आधारित प्रश्न

इस प्रकार के अन्तर्गत पूछे जाने वाले प्रश्न, प्रति वस्तु भाव की दर पर आधारित होते हैं, जिसमें कुछ वस्तुएँ किसी भाव की दर पर खरीदी जाती हैं तथा उस भाव के विपरीत समान/अलग दर पर बेची जाती हैं।

फॉर्मूला 1 जब कुछ वस्तुएँ रु. a में b की दर से खरीदी जाती हैं और रु. b में a की दर से बेची जाती हैं, तो पूरे लेन-देन में प्राप्त प्रतिशत लाभ या हानि = $\frac{b^2 - a^2}{a^2} \times 100\%$

3. यदि कोई व्यक्ति 10 रु. में 12 आम खरीदकर उन्हें 12 रु. में 10 की दर से बेचता है, तो इस लेन-देन में उसके द्वारा प्राप्त लाभ या हानि प्रतिशत ज्ञात कीजिए।

- (a) 40% हानि (b) 30% लाभ
(c) 44% लाभ (d) 35% हानि

हल: (c) 12 आमों का क्रय मूल्य (CP) = 10 रु.

∴ 1 आम का क्रय मूल्य (CP) = $\frac{10}{12}$ = रु. $\frac{5}{6}$ तथा 10 आमों का विक्रय मूल्य (SP) = 12 रु.

∴ 1 आम का विक्रय मूल्य (SP) = $\frac{10}{12}$ = $\frac{6}{5}$ रु.

यहाँ, SP > CP

अतः इस लेन-देन में व्यक्ति को लाभ होगा।

लाभ (P) = SP - CP = $\frac{6}{5} - \frac{5}{6} = \frac{36 - 25}{30} = \frac{11}{30}$ रु.

लाभ प्रतिशत (P%) = $\frac{\text{लाभ}}{\text{क्रय मूल्य}} \times 100\%$

= $\frac{11/30}{5/6} \times 100 = \frac{11}{30} \times \frac{6}{5} \times 100 = 44\%$

वैकल्पिक विधि (फॉर्मूला 1 द्वारा)

यहाँ, a = 10 तथा b = 12

∴ लाभ प्रतिशत (P%) = $\frac{b^2 - a^2}{a^2} \times 100\%$

= $\frac{(12)^2 - (10)^2}{(10)^2} \times 100\%$

= $\frac{144 - 100}{100} \times 100\% = 44$

4. एक फल विक्रेता 1 रु. में 2 के हिसाब से नींबू खरीदता है और 3 रु. के हिसाब से उन्हें बेचता है। उसका लाभ प्रतिशत है :

- (a) 10% हानि (b) 15% लाभ
(c) 20% लाभ (d) 25% हानि

हल: (c) 2 नींबू खरीदता है = 1 रु. में

∴ 1 नींबू का मूल्य = $\frac{1}{2}$ = रु. तथा 5 नींबूओं का विक्रय मूल्य = 3 रु.

∴ 1 नींबू का विक्रय मूल्य = $\frac{3}{5}$ रु.

लाभ प्रतिशत (P%) = $\frac{\text{लाभ}}{\text{क्रय मूल्य}} \times 100\%$

= $\frac{\frac{3}{5} - \frac{1}{2}}{\frac{1}{2}} \times 100\% = \frac{6 - 5}{5} \times 100\% = 20\%$

वैकल्पिक विधि (फॉर्मूला 2 द्वारा)

यहाँ, a = 1, b = 2, c = 3, d = 5

∴ लाभ प्रतिशत (P%) = $\frac{b \times c - a \times d}{a \times d} \times 100\%$

= $\frac{2 \times 3 - 1 \times 5}{1 \times 5} \times 100\% = \frac{6 - 5}{5} \times 100\% = 20\%$

प्रकार 3 : विभिन्न स्थितियों में क्रय या विक्रय मूल्य पर आधारित प्रश्न

इस प्रकार के अन्तर्गत पूछे जाने वाले प्रश्न, किसी वस्तु पर नया लाभ या हानि प्राप्त करने पर आधारित होते हैं, जिसमें नया लाभ/हानि प्राप्त करने के लिए क्रय या विक्रय मूल्य ज्ञात करना होता है।

फॉर्मूला 2 यदि कौी वस्तु r% लाभ/हानि प्राप्त पर A रु. में बेची जाती है, तो उस पर R% लाभ/हानि प्राप्त करने के लिए, वस्तु का नया विक्रय

मूल्य = $\frac{A(100+R)}{(100+r)}$

उपरोक्त सूत्र में (+) चिन्ह लाभ के लिए तथा (-) चिन्ह हानि के लिए प्रयोग किया जाता है।

5. किसी विक्रेता को 7.50 रु. प्रति किलो से चीनी बेचने पर 25% की हानि होती है। 10% का लाभ प्राप्त करने के लिए चीनी का विक्रय मूल्य होना चाहिए।

- (a) 9 रु. प्रति किलो (b) 10 रु. प्रति किलो
(c) 11 रु. प्रति किलो (d) 12 रु. प्रति किलो

हल: (c) माना चीनी का क्रय मूल्य = x रु. प्रति किलो

प्रश्नानुसार, $10 \times \frac{(100+10)}{(100-25)} = \frac{7.50 \times 110}{75}$

= 11 रु. प्रति किलो

वैकल्पिक विधि (फॉर्मूला 3 द्वारा)

यहाँ, a = 7.50 रु., r = 25%, R = 10%

∴ चीनी का नया विक्रय मूल्य = 7.50 रु.

$\frac{(100+10)}{(100-25)} = \frac{7.50 \times 110}{75}$

= 11 रु. प्रति किलो

तार्किक क्षमता

बैंकिंग परीक्षाओं में, असमानता तर्कशक्ति अनुभाग का सबसे आसान और स्कोर स्कोरिंग विषय है। इसके सभी बुनियादी तथ्यों को समझने में आपकी सहायता के लिए, हम यहां कोडित और प्रत्यक्ष असमानता प्रश्नों को हल करने के सुझावों के साथ हैं। यदि आप पर अच्छी पकड़ हो रही है, तो आप आसानी से 5 अंक प्राप्त कर सकते हैं। अवधारणाओं को समझने के बाद, बहुत सारे प्रश्नों का अभ्यास करें ताकि आपको इन सवालों पर एक अच्छी पकड़ बना सके।

दो प्रकार की असमानतायें होती हैं :

1. प्रत्यक्ष असमानता : इस प्रकार की असमानता में $>$, $<$, $=$, \leq , \geq और \neq प्रकार के चिन्ह सीधे प्रश्न में दिये जाते हैं। आपको केवल इन चिन्हों को प्रश्न के पूछने के अनुसार व्यवस्थित करना है।
2. कोडेड असमानता : इस प्रकार की असमानता में $>$, $<$, $=$, \leq , \geq और \neq प्रकार के चिन्ह कोडेड प्रकार से दिये जाते हैं। आपको कोड चिन्ह को ढूंढना है और हल करना है।

आइये उदाहरण की सहायता से चर्चा करते हैं।

निर्देश (प्र. 1-5) : इन प्रश्नों में कथनों में विभिन्न तत्वों के बीच संबंध दर्शाये गये हैं। ये कथन दो निष्कर्षों का अनुसरण करते हैं। उत्तर बतायें :

- a. यदि केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।
- b. यदि केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।
- c. यदि या तो निष्कर्ष I या II अनुसरण करते हैं।
- d. यदि न तो निष्कर्ष I न ही II अनुसरण करते हैं।
- e. यदि दोनों निष्कर्ष I और II अनुसरण करता है।

1. कथन : $A > B \leq C = D \leq E$, $C \geq F = G > H$

निष्कर्ष : I. $G < E$ II. $A > H$

हल: निष्कर्ष I में G और E के बीच में संबंध पूछा गया है और हम देख सकते हैं कि G और E अलग-अलग कथनों में हैं, अतः पहले हम उन तत्वों को पहचानेंगे जो दिये कथनों में समान हो जैसे C है।

$C = D \leq E$ और $C \geq F = G$

इन संबंधों को एक साथ जोड़ दें।

$G = F < C = D \leq E$

अतः निष्कर्ष I अनुसरण करता है।

निष्कर्ष II में A और H के बीच में संबंध पूछा गया है, C भी दोनों कथनों के बीच में है।

$A > B \leq C$ और $C \geq F = G > H$

इनको एक साथ करने पर,

$A > B \leq C \geq F = G > H$ इनमें, $C > H$ लेकिन A और C के बीच के संबंध को B पर बदलने वाले संबंध के रूप में परिभाषित नहीं कर सकते हैं।

अतः निष्कर्ष II अनुसरण नहीं करता है।

कम समय लेते हुए इसे परीक्षा में किस प्रकार हल करेंगे ?

आपको यह देखना चाहिये कि असमानता के सभी चिन्ह एक ही दिशा में अनुसरण कर रहे हैं, जैसे कथन I में C चिन्ह एक ही दिशा में है।

अतः यह अनुसरण करता है।

लेकिन A और H की स्थिति में A और C के बीच में चिन्हों की दिशा B पर बदलती है। यह A और C के बीच के संबंध को तोड़ता है, C से H में भी संबंध एक ही दिशा में है। अतः निष्कर्ष अनुसरण नहीं करते हैं।

2. कथन: $H \geq T > S \leq Q$, $T \geq U = V > B$

निष्कर्ष: I. $V > S$

II. $B \leq H$

हल: कथन में T के बीच संबंध के लिये चिन्ह स्वयं T पर बदल जाता है, अतः यह अनुसरण नहीं करता है।

B और H के बीच संबंध के लिये चिन्ह नहीं बदलते हैं।

जैसे: $H \geq T \geq U = V > B$ लेकिन आप देख सकते हैं कि V और B के बीच ' $>$ ' चिन्ह है। निष्कर्ष $H \geq B$ अनुसरण नहीं करता है।

3. कथन: $F < K \leq L$, $H \geq R > K$

निष्कर्ष: I. $H > L$

II. $R > F$

हल: कथनों में समान तत्व K है।

निष्कर्ष: I. $K \leq L$ और $H \geq R > K$

इनको जोड़ने पर, $H \geq R > K \leq L$

H से L के लिये संबंध K पर रुक जाता है। अतः यह अनुसरण नहीं करता है।

निष्कर्ष: II: $R > K$ और $F < K$ या $K > F$

इनको जोड़ने पर $R > K > F$

अतः यह अनुसरण करता है।

4. कथन: $N > P > K = L$, $P < Q < Z$, $T > K$

निष्कर्ष: I. $N < Q$

II. $Z > T$

हल: यहाँ तीन कथन हैं, कथन 1 और 2 में P समान है, कथन 1 और 3 में K समान है।

निष्कर्ष: I. N और Q के बीच में संबंध पूछा गया है।

$N > P$ और $P < Q$, मतलब $N > P < Q$

हम देख सकते हैं कि चिन्हों की दिशा P पर बदल गयी है।

इसलिये यह अनुसरण नहीं करता है।

निष्कर्ष II : अब हम तीनों कथनों को एक साथ जोड़ते हैं।

$P > K$, $P < Q < Z$ और $T > K$

$K < P \leq Q < Z$ और $T > K$

इसमें भी चिन्हों की दिशा K पर बदल गयी है।

यह अनुसरण नहीं करता है।

5. कथन: $P < H = O \geq N, E \geq H < S$

निष्कर्ष: I. $N \leq E$ II. $S > P$

हल: कथन 1 और 2 में तत्व H समान है

निष्कर्ष I: कथन 1 और 2 में, $H = O \geq N, E \geq H$

इनको जोड़ने पर, $E > H = O \geq N$

अतः $E > N$ अनुसरण करता है।

निष्कर्ष II : कथन 1 और 2 में, $P < H$ और $H < S$

इनको जोड़ने पर $P < H < S$

अतः $S > P$ अनुसरण करता है।

कोडेड असमानता

इन प्रश्नों में चिन्ह @, #, \$, * और % का प्रयोग अलग-अलग अर्थों में किया गया है।

'A @ B' मतलब 'A, B से छोटा नहीं है।'

'A # B' मतलब 'A ना तो B से छोटा है ना ही बराबर है।'

'A \$ B' मतलब 'A ना तो B से बड़ा है ना ही छोटा है।'

'A * B' मतलब 'A, B से बड़ा है।'

'A % B' मतलब 'A ना तो B से बड़ा है ना ही बराबर है।'

निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्न में आपको दिये गये कथन को सत्य मानना है, बताइये कि नीचे दिये गये निष्कर्ष I और II में कौन निश्चित रूप से सत्य है/हैं।

हल: सबसे पहले हम दिये गये संबंधों को डीकोड करते हैं।

1. A @ B मतलब A, B से छोटा नहीं है, इसका मतलब है A या तो $>$ या $=$ B है अतः, @, $>$ है।
2. A # B मतलब A ना तो B से छोटा है ना ही बराबर है। इसका मतलब है, $A > B$ है अतः, #, $>$ है।
3. A \$ B मतलब A ना तो B से बड़ा है ना ही छोटा है। इसका मतलब है, $A = B$ है अतः, \$, $=$ है।
4. A * B मतलब A, B से बड़ा नहीं है, इसका मतलब है, A या तो $<$ या $=$ अतः, *, \leq है।
5. A % B मतलब A ना तो B से बड़ा है ना ही बराबर है।

1. कथन: $N @ W, W # H, H % T$

निष्कर्ष : I. $H \% N$ II. $T \# W$

- (a) यदि केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।
- (b) यदि केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।
- (c) यदि या तो निष्कर्ष I या II अनुसरण करते हैं।
- (d) यदि ना तो निष्कर्ष I ना ही II अनुसरण करते हैं।
- (e) यदि दोनो निष्कर्ष I और II अनुसरण करते हैं।

हल: कथन 1 और 2 में, W समान है।

$N @ W \# H$ या $N > W > H$

$H < N$ जैसे $H \% N$

कथन 2 और 3 में H समान है।

$W \# H \% T$ या $W > H < T$

संबंध H पर रूक जाता है, इसलिये यह अनुसरण नहीं करता है।

2. कथन: $F \# R, H \% R, L * H$

निष्कर्ष : I. $F \# L$ II. $R @ L$

- (a) यदि केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।
- (b) यदि केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।
- (c) यदि या तो निष्कर्ष I या II अनुसरण करते हैं।
- (d) यदि ना तो निष्कर्ष I ना ही II अनुसरण करते हैं।
- (e) यदि दोनो निष्कर्ष I और II अनुसरण करते हैं।

हल: @, $>$ है, #, $>$ है, \$, $=$ है, *, \leq है और %, $<$ है।

$F > R, H < R$ और $L \leq H$

$F > R > H \geq L$

अतः निष्कर्ष I अनुसरण करता है।

अब, निष्कर्ष II, $R > L$ मतलब $R \# L$

अतः यह अनुसरण नहीं करता है।

3. कथन: $J @ K, K \% M, M \# T$

निष्कर्ष : I. $K \% T$ II. $K \# T$

- (a) यदि केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।
- (b) यदि केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।
- (c) यदि या तो निष्कर्ष I या II अनुसरण करते हैं।
- (d) यदि ना तो निष्कर्ष I ना ही II अनुसरण करते हैं।
- (e) यदि दोनो निष्कर्ष I और II अनुसरण करते हैं।

हल: @, \geq है, #, $>$ है, \$, $=$ है, *, \leq है और %, $<$ है।

कथन : 2 और 3 से,

$K \% M \# T$ मतलब $K < M > T$

जैसे ही चिन्ह बदलते हैं, संबंध M पर रूक जाता है। अतः यह अनुसरण करता है। K और T के बीच में संबंध पूछा जा रहा है। यहाँ अन्य कथनों को सत्यापित करने की आवश्यकता नहीं है। लेकिन आप दोनों निष्कर्षों में देख सकते हैं कि तीनों प्रकार ($>$, $=$, $<$) के संभावित संबंध दिये गये हैं।

इसलिये कम से कम एक संबंध अनुसरण अवश्य करेगा।

उत्तर: या तो निष्कर्ष I या निष्कर्ष II अनुसरण करते हैं।



ENGLISH LANGUAGE

VERB

A **Verb** is a word that tells or asserts something about a person or thing. It tells about the person or thing in the state of doing, being or being acted up on. Thus a verb is a doing or being word. He is **working** on computer.

KINDS OF VERB

The infinitive: Verb, which is not limited by person and number as a verb that has a subject, is called the verb infinitive or the infinitive. Infinitives are of two kinds.

- (1) Simple Infinitive and
 - (2) Qualifying Infinitive.
- (1) Simple Infinitive** - when the infinitive is used like a noun.
- (i) as the subject of a verb. **To name** is to give an identity.
 - (ii) as the object of a verb. I have decided **to leave** the place.
 - (iii) as the complement of a verb. Her hobby is **to dance**.
 - (iv) as the object of a preposition. He is about **to go**.
- (2) Qualifying Infinitive**- when the infinitive is used for the following purposes:
- (i) to qualify a verb. He slept **to refresh** himself.
 - (ii) to qualify an adjective. Tea is easy **to prepare**.
 - (iii) to qualify a noun. He has a point **to make**.
 - (iv) to qualify a sentence. **To be** very frank, I hate your smile.
- Rule:** The infinitive is used without 'to' after verbs like help, watch, bid, dare, hear, let, make, need and see. These are also called as Bare Infinitives.
- Incorrect :** I bid him to quit the organisation.
- Correct :** I bid him quit the organisation.
- Rule:** If, however, the structure is do + dare or do + need, the infinitive is used with to.
- Incorrect:** You do not need worry about us.
- Correct:** You do not need to worry about us.
- Rule:** The following verbs are followed by the infinitive. Agree, arrange, attempt, care, cease, consent, decide, determine, endeavour, fall, forget, hesitate, hope, learn, manage, neglect, prepare, promise, propose, refuse, regret, remember, seem, swear, undertake.
- Incorrect:** I agree for helping you out in trouble.
- Correct:** I agree to help you out in trouble.
- Rule:** Prepositions **but and except** take the infinitive without to.
- Incorrect:** There is no alternative but to help him out.
- Correct :** There is no alternative but help him out.

(3) Gerunds:

Gerunds are words that are formed with verbs but act as nouns. They're very easy to spot, since every gerund is a verb with ing tacked to its tail. There are no exceptions to this rule.

Gerunds are words that are formed with verbs but act as nouns. Present participles do not act as nouns. Instead, they act as modifiers or complete progressive verbs. To find gerunds in sentences, just look for a verb + ing that is used as a noun.

Examples of Gerunds

As you read these examples of gerunds, notice the verbs they contain, and notice that every single one of them ends in ing. By the end of this quick lesson, you'll have no problem recognizing gerunds when you see them.

- **Swimming** in the ocean has been Sharon's passion since she was five years old.
- Let's go **dancing** at the club tonight.

TYPES OF VERB

Action Verb: An action verb expresses an activity that a person or thing can do.

For example:

Kavya **eats** cake.

(Eating is something Kavya can do.)

Stative Verb: A stative verb typically relates to a state of being, a thought, or an emotion.

For example:

I am at home.

Transitive Verb: A transitive verb is one that acts on something. It basically needs an object to convey a complete sense.

For example:

I saw the dog.

(Here, the direct object is the dog.)

Intransitive Verb: An intransitive verb is one that does not act on something. It conveys a complete sense in itself and does not need any direct object.

For example:

The rain fell.

Modal Verbs: A modal verb is a type of auxiliary verb used to express ideas such as ability, possibility, permission, and obligation. The modal auxiliary verbs are can, could, may, might, must, ought to, shall, should, will, and would. For example:

Rocky **can** eat a lot of pies.

(Here, the modal verb can helps to express the idea of ability.)

- 1. May** implies permission, doubt or possibility.
Example: **May** I come in? (permission)
It **may** rain tonight. (possibility)
- 2. Might** is the past form of “may” and it implies more doubt than “may”.
Example: If the clouds are salted, the rains **might** come.
- 3. Can** is used to express ability.
Example: He **can** do the work.
- 4. Could** is the past form of can but it does not necessarily represent past time. Often it implies a more uncertain condition.
Example: He **could** refuse, but she never does.
- 5. Should** expresses the idea that something must be done or is important. **Should** and **ought to** have similar meanings, but **ought is** followed by “to” “**Ought to**” has a more objective force and is used when we are talking about laws, duties and regulations.
Example: We **ought to** see her tomorrow.
- 6. Must** is used to give strong advice or orders.
Example: He really **must** stop drinking.
- 7. Do** is used to make question and negative forms of ordinary verbs.
Example: **Do** you know him?
I **don't** like swimming.
“**Do**” is also used in question-tags.
Example: You know painting, **do** you?

Some Confusing Modal Verbs: Let's see the difference between modal verbs by studying the versus cases.

- 1. Can V/S Could:**
 - (a) I could crack the exam. (wrong)
I can crack the exam. (correct)
Here, ‘Can’ should be used instead of ‘could’ as ‘can’ is used to express ability.
 - (b) Can you help me with mathematics? (wrong)
Could you help me with mathematics? (correct)
Here, ‘Could’ should be used instead of ‘can’ as it is used for taking permission in a polite manner.
- 2. May V/S Might:**
Though it is a rainy day, still it may rain today. (wrong)
Though it is a rainy day, still it might rain today. (correct)
Here ‘might’ should be used instead of ‘may’ as ‘May’ is used to express possibility based on some factual information and ‘Might’ is used to express possibility when there are minimal or least chances.

3. Must V/S Should:

You should work harder than before to clear the exam. (wrong)

You must work harder than before to clear the exam. (correct)

Here, ‘Must’ should be used instead of ‘Should’ as ‘should’ is used to give advice but ‘must’ is used to express obligation or strong belief.

4. Would V/S Will:

(a) Will you like to have a cup of tea? (wrong)

Would you like to have a cup of tea? (correct)

(b) If I were you, I will say sorry. (wrong)

If I were you, I would say sorry. (correct)

Here, ‘would’ should be used instead of ‘will’ as ‘would’ is used for making request or offering something. It is also used in ‘in if-sentences’.

Difference Between the Usages of Will and Shall:

In accordance with the traditional grammar ‘will’ is used with names, **Second** and **Third** persons and ‘shall’ is used with the **First** persons only. i.e. I/We. But as per the modern English, these can be used interchangeably.

Thus, in expressing the future either ‘will’ or ‘shall’ can be used. But there are few situations where only one of them is appropriate.

USAGE OF ‘SHALL’

- A. ‘Shall’ can be used in the **second** and **third** person to express a **command, promise** or **threat**.

Examples:

1. You **shall** have a holiday tomorrow. (promise)

2. You **shall** pay for what you did to me. (threat)

- B. Questions with ‘Shall I’ or ‘Shall we’ are used to ask the **opinion/will** of the person addressed.

Example:

Shall we start for home?

USAGE OF ‘WILL’

- A. ‘Will’ is used to express a **characteristic habit**.

Example:

She **will** talk about nothing else.

- B. ‘Will’ is used to express ‘volition’.

Example:

I **will** (am determined to) be on time tomorrow.

Note: **Volition** means a conscious choice/ decision.

Phrasal Verb: A phrasal verb is a verb made up of more than one word (usually two words). A phrasal verb has a main verb and another word (either a preposition or a particle). For example: A burglar will often break a window to **break in**.

(Here, the phrasal verb break in means to enter illegally, which is different to break.)

महत्त्वपूर्ण प्रश्न

सामान्य ज्ञान

- हाल में खबरों में रहा 'ओपीएक्स रिविलेटर' क्या है?
 - शरीर में अंगों के फेल होने का पता लगाना
 - शहरों में सर्वाधिक उत्सर्जन वाली जगहों का पता लगाना
 - विस्फोटकों का पता लगाना
 - वन्यजीव अपराधियों पर निगरानी रखना
- हाल के शोध के आधार पर वैज्ञानिकों ने निम्नलिखित में से किस पृथ्वी पर सर्वाधिक तेज गति वाला प्राणी माना है?
 - गोल्डेन इगल
 - ग्रीन एनोले
 - ड्रैकुला चिट्टी
 - सिका हिरण
- 23 वें अंतरराष्ट्रीय केरल फिल्म फेस्टिवल में किस फिल्म को 'सुवर्ण' का पुरस्कार दिया गया?
 - ब्लैक पैथर
 - द डार्क रूम
 - रोड टू इस्ताम्बुल
 - द केज
- केंद्र सरकार द्वारा जारी 'जल संरक्षण शुल्क' अधिसूचना से संबंधित निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:
 - यह शुल्क भूजल के उपयोग पर लगाया जाएगा।
 - कृषि क्षेत्र को इस शुल्क से मुफ्त रखा गया है।
 - व्यक्तिगत परिवारों कतो भी भूजल के उपयोग पर शुल्क देना पड़ेगा।
 - यह शुल्क जून 2019 से लागू होगा।
 उपर्युक्त में कौन से कथन सत्य हैं?
 - केवल 1, 2 व 3
 - केवल 1, 3 व 4
 - केवल 2, 3 व 4
 - 1, 2, 3 व 4
- निम्नलिखित में से किसे 'फिल्म एंड टेलीविजन इंस्टीट्यूट ऑफ इंडिया' (एफटीआईआई) का अध्यक्ष नियुक्त किया गया है?
 - ब्रिजेंद्र पाल सिंह
 - परेश रावल
 - शबाना आजमी
 - जया प्रदा
- हाल में किस उद्देश्य से 'इको निवास संहिता-2018' जारी की गई?
 - भूकंप रोधी मकान का निर्माण
 - ऊर्जा सुरक्षा सुनिश्चित करना
 - जलवायु अनुकूलन मकान का निर्माण
 - न्यूनतम पेड़ आवरण वाले मकान

- हाल में इंटरपोल ने मेहुल चोस्की को 'रेड कॉर्नर नोटिस' जारी किया। रेड कॉर्नर नोटिस से क्या तात्पर्य होता है?
 - व्यक्ति को हिरासत में लेकर प्रत्यर्पण करना
 - व्यक्ति को उसकी वर्तमान स्थिति वाले देश में हिरासत में रखना
 - व्यक्ति के बारे में चेतावनी जारी करना कि वह ऐसा अपराध फिर से कर सकता है।
 - व्यक्ति को उसकी अवस्थिति वाले देश में ही मुकदमा चलाने का निर्देश
- निम्नलिखित में से किसके अंतर्गत 'नेशनल मेडिकल डिवाइस प्रमोशन कार्डसिल' का गठन की घोषणा की गई है?
 - मेडिकल कार्डसिल ऑफ इंडिया
 - अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान
 - केंद्रीय स्वास्थ्य निदेशालय
 - औद्योगिक नीति एवं संवर्द्धन विभाग
- निम्नलिखित में से किस जगह पर 14 दिसंबर, 2018 को चौथा विश्व स्वास्थ्य संगठन वैश्विक चिकित्सा उपकरण फोरम आयोजित हुआ?
 - मुंबई
 - बंगलूरु
 - विशाखापट्टनम
 - पुणे
- किस तिथि को राष्ट्रीय ऊर्जा संरक्षण दिवस आयोजित किया गया?
 - 11 दिसंबर
 - 12 दिसंबर
 - 13 दिसंबर
 - 14 दिसंबर

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

NOW IN

Badarpur

Pune

Mirzapur

Karimpur

Chandarpur

Sangamner

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

11. वर्तमान में देश में 234 'वन स्टॉप सेंटर' काम कर रहे हैं। वन स्टॉप का क्या उद्देश्य है?
- (a) सभी सरकारी सेवाएं एक की जगह पर उपलब्ध कराना
(b) एख ही स्वास्थ्य केंद्र पर चिकित्सा की सारी जरूरतें उपलब्ध कराना
(c) कृषि से जुड़ी सभी प्रकार की सहायता उपलब्ध कराना
(d) हिंसा की शिकार महिलाओं को सहायता प्रदान करना
12. 54वां ज्ञानपीठ पुरस्कार (2018) किसे दिया गया है?
- (a) कृष्णा सोबती (b) मनु भंडारी
(c) अरुंधती रॉय (d) अमिताव घोष
13. किस राज्य ने 'मधु बाबू पेंशन योजना' के तहत पांच लाख अतिरिक्त बुद्ध जनों को लाभ देने की घोषणा की है?
- (a) ओडिशा (b) उत्तर प्रदेश
(c) हरियाणा (d) महाराष्ट्र
14. किस राज्य के प्राथमिक एवं माध्यमिक सरकारी स्कूलों में दिसंबर 2018 में 'प्रतिभा पर्व' का आयोजन किया गया?
- (a) राजस्थान (b) हरियाणा
(c) मध्य प्रदेश (d) महाराष्ट्र
15. हाल में खबरों में रहा 'जेमिनिड्स' क्या था?
- (a) मंगल ग्रह पर क्रेटर
(b) एक क्षुद्रग्रह
(c) गोलडीलॉक जोन में एक नया ग्रह
(d) उत्तरी गोलार्द्ध में उल्का वर्षा
16. किस भूवैज्ञानिक युग को 'डाईंग' कहा जाता है जिसमें हाल के अध्ययन के अनुसार आज से 525 मिलियन वर्ष पहले सबसे व्यापक प्रजातीय विलुप्ति (Mass Extinction) की परिघटना घटित हुई?
- (a) ट्रायसिक-जुरासिक व्यापक विलुप्ति
(b) पर्मियन-ट्रायसिक व्यापक विलुप्ति
(c) ओडोविसियन-सिलुरियन व्यापक विलुप्ति
(d) उत्तर डेवोनियन व्यापक विलुप्ति
17. सर्वोच्च न्यायालय ने देश के 21 नेशनल पार्क एवं अभ्यारण्यों के आसपास के कितने किलोमीटर क्षेत्र इको-सेंसिटिव घोषित करने का निर्देश दिया है?
- (a) 5 किलोमीटर (b) 10 किलोमीटर
(c) 15 किलोमीटर (d) 7 किलोमीटर
18. किस देश का 'व्हाइट स्वांस' नमक परमाणु सक्षम 'टीयू-160' सुपरसोनिक बमवर्षक वेनेज्वेला में तैनात किया गया गया है?
- (a) यूएसए (b) चीन
(c) रूस (d) यूके
19. निम्नलिखित में से किस उपग्रह ने बेनु नामक क्षुद्रग्रह पर पानी के साक्ष्य प्राप्त किए हैं?
- (a) हायाबुसा (b) इनसाइट
(c) चांग-4 (d) ओसिरिस-रेक्स
20. विश्व के पांच महाद्वीपों के सर्वोच्च शिखरों पर विजय प्राप्त करने वाली प्रथम दिव्यांग महिला कौन हैं?
- (a) मालवथ पूर्णा (b) प्रेमलता आग्रवाल
(c) अरुणिमा सिन्हा (d) पसांग ल्हामु शेर्पा
21. नई दिल्ली में 12 दिसंबर, 2018 आयोजित 'पार्टनर्स फोरम' सम्मेलन किस विषय पर था?
- (a) शिक्षा (b) जल संकट
(c) साइबर सुरक्षा (d) स्वास्थ्य
22. दिसंबर 2018 में सरकार ने किन दो मुद्राओं को भारतीय रुपए के बदले विदेशी विनिमय दर परिवर्तन हेतु अधिसूचित किया?
- (a) ब्राजीलियन रियल व तुर्किश लीरा
(b) तुर्किश लीरा व कोरियन वोन
(c) कोरियन वोल व इजरायली शेकेल
(d) ब्राजीलियन रियल व इजरायली शेकेल
23. 'डीपी सी सबमरीन रेस्क्यू सिस्टम' को किस जगह पर भारतीय नौसेना में शामिल किया गया?
- (a) नौसैनिक डॉकयार्ड विशाखपट्टनम
(b) नौसैनिक डॉकयार्ड कारवार
(c) नौसैनिक डॉकयार्ड मुंबई
(d) नौसैनिक पोत मरम्मत यार्ड कोच्चि
24. भारत एवं चीन के बीच संयुक्त सैन्य अभ्यास दिसंबर 2018 में में कहा आयोजित हुआ?
- (a) सान्या, चीन (b) चेंगडू, चीन
(c) पिथौरागढ़ (d) मनाली
25. दिनचर्या एवं रितुचर्या पर आयुषचर्या नामक को दिवसीय सम्मेलन 10-11 दिसंबर, 2018 को कहां आयोजित हुआ?
- (a) नई दिल्ली में (b) मुंबई में
(c) हरिद्वार में (d) देहरादून में

उत्तरमाला

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

कंप्यूटर ज्ञान

- ASCII एक _____ है :
 - डेसिमल के साथ संख्या का प्रस्तुत करने के लिए नम्बरिंग सिस्टम।
 - पुराने मेन्फ्रेम कंप्यूटर में अक्षर प्रस्तुत करने का सामान्य मानक है।
 - एन्कोडिंग मानक के अक्षर और वर्ण को प्रस्तुत करने के लिए इस्तेमाल किया जाता है।
 - प्रतीकात्मक प्रोग्रामिंग भाषा जो सीधे मशीन निर्देशों को प्रस्तुत करती है।
 - इनमें से कोई नहीं
- निम्न में से कौन सा ऑपरेटिंग सिस्टम का एक मूलभूत कार्य नहीं है?
 - मेमोरी मैनेज करना
 - वर्ड प्रोसेसिंग सिस्टम प्रदान करना
 - कंप्यूटर को स्टार्ट करना
 - उपयोगकर्ता को इंटरफेस प्रदान करना
 - इनमें से कोई नहीं
- यूनिफॉर्म रिसोर्स लोकेटर (यूआरएल) _____ में संवेदनशील होता है।
 - प्रोटोकॉल
 - अथॉरिटी
 - डायरेक्टरी
 - टाइप
 - इनमें से कोई नहीं
- पहली इलेक्ट्रॉनिक कंप्यूटर ENIAC को किसने बनाया था।
 - वान न्यूमैन
 - जोसेफ एम जैक्वार्ड
 - जे प्रेस्पर एक्टर्ट
 - दोनों (1) और (2)
 - इनमें से कोई नहीं
- निम्न में से कौन सी स्टोरेज की सबसे बड़ी इकाई है?
 - GB
 - KB
 - MB
 - TB
 - इनमें से कोई नहीं
- वर्चुअल मेमोरी है :
 - हार्ड डिस्क पर मेमोरी जिसे CPU विस्तारित रैम की तरह प्रयोग करता है
 - रैम
 - केवल आवश्यक अगर आप अपने कंप्यूटर में RAM नहीं है
 - फ्लॉपी डिस्क के लिए एक बैकअप डिवाइस
 - इनमें से कोई नहीं
- _____ सॉफ्टवेयर कोड में त्रुटियों को खोजने की प्रक्रिया है।
 - कम्पाइलिंग
 - टेस्टिंग
 - रनिंग
 - डिबगिंग
 - इनमें से कोई नहीं

- प्रोग्राम जो हार्डवेयर के रूप में स्थायी तौर पर रोम में संग्रहित होता है _____ के रूप में जाना जाता है।
 - हार्डवेयर
 - सॉफ्टवेयर
 - फर्मवेयर
 - रोमवेयर
 - इनमें से कोई नहीं
- एक डाक्यूमेन्ट बनाने के लिए, आप फ़ाइल मेनू पर _____ कमान्ड प्रयोग करते हैं।
 - ओपेन
 - क्लोज
 - न्यू
 - सेव
 - इनमें से कोई नहीं
- कंप्यूटर _____ नम्बर सिस्टम का उपयोग डाटा स्टोर और गणना के लिए करता है।
 - बाइनरी
 - ऑक्टल
 - डेसिमल
 - हेक्सडेसिमल
 - इनमें से कोई नहीं
- वर्ड में, जब आप एक पैराग्राफ इंडेंट करते हैं तब आप
 - मार्जिन के लिए टेक्स्ट को सही करना
 - पृष्ठ पर मार्जिन बदलना
 - एक पंक्ति से टेक्स्ट को ऊपर करना
 - एक लाइन से टेक्स्ट नीचे स्थानांतरित
 - इनमें से कोई नहीं
- ASCII का पूर्ण रूप है :
 - American Special Computer for Information Interaction
 - american Standard Computer for Information Interchange
 - American Special Code for Information Interchange
 - American Special Computer for Information Interchange
 - American Standard Code for Information Interchange
- निम्न में से कौन सा ब्राउज़र के द्वारा इंटरनेट रिसॉर्सिज़ के लोकेशन पर कनेक्ट करने में प्रयोग किया जाता है?
 - Linkers
 - प्रोटोकॉल
 - केबल
 - यूआरएल
 - इनमें से कोई नहीं
- वर्तमान में सीपीयू द्वारा प्रोसेस किया जा रहे प्रोग्राम और डाटा के भंडारण के लिए कौन सी कंप्यूटर मेमोरी प्रयोग की जाती है?
 - मास मेमोरी
 - इन्टर्नल मेमेरी
 - नॉन वोलेटाइल मेमोरी
 - पीरोम
 - इनमें से कोई नहीं

15. बैकअप क्या है ?
 (a) अपने नेटवर्क के लिए अधिक घटकों को जोड़ना
 (b) मूल स्रोत से डाटा को कापी करके सुरक्षावा प्रदान करना
 (c) नए डाटा से पुराने डाटा को छानना
 (d) टेप पर डाटा एक्सेस करना
 (e) इनमें से कोई नहीं
16. निम्न में से कौन डाक्यूमेन्ट बनाने के लिए एक लोकप्रिय प्रोग्राम है जो दोनों पीसी और मैकिन्टोश कंप्यूटर पर पढ़ा जा सकता है ?
 (a) माइक्रोसॉफ्ट वर्ड (b) डिजाइन में एडोब
 (c) एडोब ऐक्रोबेट (d) क्वार्क एक्सप्रेस
 (e) इनमें से कोई नहीं
17. (DPI) डॉट्स प्रति इंच क्या मापता है ?
 (a) बिट्स की संख्या
 (b) कंप्यूटर स्क्रीन पर पिक्सल का घनत्व
 (c) डिस्क पर बिट्स का घनत्व
 (d) हार्ड डिस्क पर संग्रहीत ग्राफिक फाइल का घनत्व
 (e) इनमें से कोई नहीं
18. किस टाइप का सॉफ्टवेयर छोटी फाइल को बनाता है जो इंटरनेट पर तेजी से ट्रान्सफर होती है ?
 (a) MPEG (b) Unzipped
 (c) Fregmentation (d) Compression
 (e) इनमें से कोई नहीं
19. डाटाबेस मैनेजमेन्ट सिस्टम का सबसे व्यापक रूप से इस्तेमाल किया गया टाइप है:
 (a) फ्लैट डाटाबेस (b) नेटवर्क डाटाबेस
 (c) रिलेशनल डाटाबेस (d) पदानुक्रमित डाटाबेस
 (e) इनमें से कोई नहीं
20. नए टाइप के डाटाबेस को क्या कहा जाता है जो अच्छी तरह से मल्टीमीडिया ऐप्लीकेशन के लिए अनुकूल है ?
 (a) आब्जेक्ट ऑरिएन्टेड डाटाबेस
 (b) क्लाईंट/सर्वर डाटाबेस
 (c) डाटा बेयरहाउस
 (d) मल्टीमीडिया डाटाबेस
 (e) इनमें से कोई नहीं
21. विन्डोज़ के पुराने संस्करण में वॉर्म बूट की वजह से होता है।
 (a) Alt + tab कुंजी टाइप से
 (b) जब शट डाउन हो रहा हो तब हाइबर्नेट या स्टैंडबाय चयन करना P
 (c) Ctrl + Alt + Delete कुंजी संयोजन टाइप
 (d) बिजली स्विच दबाने से
 (e) इनमें से कोई नहीं
22. _____ फाइल ऑपरेटिंग सिस्टम द्वारा प्रयुक्त हार्ड ड्राइव पर फाइलों का फिज़िकल लोकेशन की पहचान के लिए एक प्रणाली है।
 (a) RTOS (b) GIF
 (c) FAT (d) POST
 (e) इनमें से कोई नहीं
23. _____ सॉफ्टवेयर उपयोगकर्ता को कंप्यूटर में टेक्स्ट में टाइप के बजाय बात करने के लिए अनुमति देता है।
 (a) स्पीच रेकग्निशन (b) CHAT
 (c) मैसेज (d) उपरोक्त सभी
 (e) इनमें से कोई नहीं
24. किस प्रकार के सॉफ्टवेयर का प्रयोग स्कैनटेक्स्ट को फॉर्मट में अनुवाद करने के लिए जाना चाहिए ?
 (a) ओसीआर (b) CRT
 (c) आरजीबी (d) मिडी
 (e) इनमें से कोई नहीं
25. एक वर्ल्ड वाइड वेब में _____ वेब पेज होते हैं।
 (a) कई कंप्यूटरों में रहने वाले
 (b) HTML का उपयोग कर बनाये हुये
 (c) अन्य वेब पेजों के लिंक के साथ
 (d) HTML का उपयोग कर एक साथ जुड़े हुए कई कंप्यूटरों में रहने वाले
 (e) इनमें से कोई नहीं
26. वर्ड प्रोसेसिंग, स्प्रेडशीट और फोटो एडिटिंग _____ के उदाहरण हैं।
 (a) ऐप्लीकेशन सॉफ्टवेयर (b) सिस्टम सॉफ्टवेयर
 (c) ऑपरेटिंग सिस्टम सॉफ्टवेयर (d) प्लैटफॉर्म सॉफ्टवेयर
 (e) इनमें से कोई नहीं
27. खुदरा कर्मचारी आम तौर पर बिक्री के लेनदेन की प्रासेस के लिए _____ टर्मिनलों का उपयोग करते हैं।
 (a) सेल्स प्रासेसिंग (b) ट्रैन्ज़ैक्शन प्वाइन्ट
 (c) ऑटोमैटिक टेलर (d) प्वाइन्ट ऑफ सेल
 (e) इनमें से कोई नहीं
28. कंप्यूटर का प्राथमिक उद्देश्य _____ को प्रासेस करना और सूचना में परिवर्तित करना है।
 (a) इलेक्ट्रॉनिक सिस्टम (b) डाटा
 (c) रॉ मटीरिअल (d) बिट
 (e) इनमें से कोई नहीं

उत्तरमाला

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

English Language

Direction (1-5): Rearrange the following six sentences/group of sentences (a), (b), (c), (e), and (f) in the proper sequence to form a meaningful paragraph; then answer the questions given below them. The sentence (d) is already fixed and it is not to be rearranged.

- (a) The prospects of this are even less when the ruling party has suffered losses in key “semi-final” state polls against a suddenly energised Opposition, which has made populist farm loan waivers its key campaign theme.
- (b) That decision would mean cutting the rates on cement, auto components, motor vehicles, tyres, movie tickets, digital cameras or even ACs, large-screen televisions and dishwashers — leaving out only luxury or sin goods such as big cars, personal aircraft, cigarettes and alcohol from the latest pruning exercise — from 28 per cent to 18 per cent.
- (c) Adherence to fiscal prudence is too much to expect when national elections are hardly four months away.
ecadbf
- (d) **It is not surprising, then, to see Prime Minister Narendra Modi promising to ensure a Goods and Services Tax (GST) rate of not more than 18 per cent on “99 per cent of items”.**
- (e) Bid to ensure rate of not more than 18 per cent for most items may be politically timed, but is economically sound.
- (f) Pif endorsed by the states at the coming GST Council meeting on Saturday, it would entail revenue implications. This, when average monthly GST collections of just over Rs 97,000 crore during April-November are below the targeted Rs 1,12,000 crore figure.

1. Which of the following should be the **last** sentence of the paragraph?
(A) e (B) a (C) c (D) f
(E) b
2. Which of the following should be the **first** sentence of the paragraph?
(A) f (B) b (C) a (D) e
(E) c
3. Which of the following should be the **second** sentence of the paragraph?
(A) a (B) b (C) c (D) f
(E) e

4. Which of the following should be the **last but one** sentence of the paragraph?

(A) f (B) b (C) a (D) e
(E) c

5. Which of the following should be the **third** sentence of the paragraph?

(A) c (B) f (C) e (D) b
(E) a

Direction : Find the odd one out.

6. (a) Contemporary researchers are now exploring whether a consistent meditation practice yields long-term benefits, and noting positive effects on brain and immune function among meditators. Yet it’s worth repeating that the purpose of meditation is not to achieve benefits.
- (b) Concentration meditation involves focusing on a single point. This could entail following the breath, repeating a single word or mantra, staring at a candle flame, listening to a repetitive gong, or counting beads on a mala.
- (c) Mindfulness meditation encourages the practitioner to observe wandering thoughts as they drift through the mind. The intention is not to get involved with the thoughts or to judge them, but simply to be aware of each mental note as it arises.
- (d) Meditation is an approach to training the mind, similar to the way that fitness is an approach to training the body. But many meditation techniques exist — so how do you learn how to meditate?
- (e) None of the above

Direction (7 & 8) : Answer the questions given below in accordance with the questions being asked in different sets.

Arts management is the organization and administration of arts entities such as theaters, museums, and galleries. Like most management roles, arts management involves dealing with staff, marketing, fundraising and budgeting, PR, program development, and elements of business management. But creative arts is a special sector where a manager must deal with unique issues and _____. And you can enjoy a more creative work atmosphere and social environment than in a lot of other industries.

7. What is the difference between Arts Management and creative arts?
(a) The former deals with the organization of arts and the latter deals with distinctive concerns.

- (b) The former deals with the distinctive concerns and the latter deals with the organization of arts.
- (c) The former deals with the management roles and the latter deals with a creative work environment.
- (d) Both (a) and (c)
- (e) Both (b) and (c)
8. What could be called as 'creative work atmosphere' mentioned in the paragraph?
- (a) giving employees' the desirable salary.
- (b) Giving a healthy and safe working environment.
- (c) nurturing employees' creativity by encouraging people to take the best approach possible.
- (d) Setting up of authority – accountability relationship at all levels.
- (e) All of the above

Direction: In the following sentence, one part of the sentence is written in bold and five alternatives are given against it. You need to select the alternative which makes the sentence grammatically correct and meaningful. If the sentence is already correct, mark Option (e) as your answer.

9. If we look into ourselves, we are all freaks, we all are flawed. We can point one finger **at one person for the other three fingers** are pointing back at us.
- (a) on one person but the other three fingers are
- (b) at one person though the other three fingers are
- (c) on one person yet the other three fingers are
- (d) at one person but the other three fingers are
- (e) No improvement required

Direction: In each of the following, two sentences are given and one word is omitted in each of them which will be filled by the same alternative from the five alternatives given against each question. You need to select the alternative which makes the sentences grammatically correct and meaningful. If none of the options are correct, choose option (e) as your answer.

10. The salon of Mme de Condorcet was throughout the Consulate and the first Empire a rallying point for the _____ republicans.

And yet _____ voices are sometimes heard defending war as if it were an end in itself.

- (a) dissentient (b) aggression
- (c) adorable (d) farsighted
- (e) none of the above

ANSWER KEY

- (A) Refer to the last question of the series.
- (D) Refer to the last question of the series.
- (C) Refer to the last question of the series.
- (B) Refer to the last question of the series.
- (E) The correct sequence is 'ecadbf'.

The first sentence should be sentence e as it is the introductory sentence which tells about the main topic. i.e. Keeping the GST rates upto 18%. The next sentence must be c which is indicated from the fiscal prudence mentioned in the respective sentence. Sentence a must follow this sentence as it is stating the prospects of the above decision. Sentence d is fixed which should be followed by sentence b that describes the effects of the decision. Sentence f is the last one in the sequence as it is the concluding statement which tells about the implications of the decision.

- (a) is the correct alternative as all other alternatives are talking about the techniques of meditation except the first one.
- (d) is the correct alternative as both the options are correct in accordance with the information given.
- (c) is the correct alternative as all other alternatives give the points which every organization must provide to its employees and thus they can't be called as part as creative work environment.
- (d) is the correct alternative as we point the finger 'at' a person and not 'on' him. Usage of 'though' in the second sentence is irrelevant.
- (a) is the correct alternative as **dissentient** means in opposition to a majority or official opinion.

For Free Online Preparation Visit IBT Official Blog

www.makemyexam.in



आई.बी.पी.एस. क्लर्क (मेन्स) परीक्षा

तार्किक क्षमता

निर्देश (प्र. 1-5):- निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और नीचे दिए गये प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

सात डिब्बे अर्थात् : A, B, C, D, E, F और G हैं, जो अलग अलग रंग के हैं और जिन्हें एक के ऊपर एक करके रखा जाता है। डिब्बे अलग-अलग भार के हैं। डिब्बा-A और डिब्बा-C के बीच में केवल दो डिब्बे रखे हुए हैं। पीले रंग का डिब्बा, C के ठीक नीचे रखा हुआ है। डिब्बा A, नीले रंग का है। पीले रंग के डिब्बे और काले रंग डिब्बे के बीच में केवल एक डिब्बा रखा हुआ है। नीले रंग का डिब्बा, काले रंग के डिब्बे के बीच ऊपर रखा हुआ है। केवल दो डिब्बे, नीले रंग के डिब्बे से हल्के हैं। लाल रंग और काले रंग के डिब्बे के बीच में केवल तीन डिब्बे रखे हुए हैं। सफेद रंग का डिब्बा, लाल रंग के डिब्बे से भारी है लेकिन काले रंग के डिब्बे से ठीक हल्का है। पीले रंग का डिब्बा, लाल रंग के डिब्बे से ठीक हल्का है। काले रंग का डिब्बा सबसे भारी नहीं है। डिब्बा E से भारी है, जो डिब्बा B के ठीक नीचे रखा हुआ है। काले रंग का डिब्बा, डिब्बा D से ठीक हल्का है। डिब्बा E और डिब्बा F के बीच में केवल एक डिब्बा रखा हुआ है। डिब्बा G, हरे रंग के डिब्बे के ठीक नीचे रखा हुआ है। कोई एक डिब्बा गुलाबी रंग का है।

- निम्नलिखित में से कौन-सा डिब्बा हरे रंग का है?
(A) डिब्बा D (B) डिब्बा B (C) डिब्बा E (D) डिब्बा C
(E) इनमें से कोई नहीं
- निम्नलिखित में से कौन-सा डिब्बा सबसे हल्का है?
(A) डिब्बा E (B) डिब्बा D (C) डिब्बा F (D) डिब्बा B
(E) इनमें से कोई नहीं
- A के ठीक नीचे रखे डिब्बों से कितने डिब्बे हल्के हैं?
(A) एक (B) चार (C) तीन (D) दो
(E) इनमें से कोई नहीं
- डिब्बा C किस रंग का है।
(A) हरे (B) लाल (C) सफेद (D) काला
(E) इनमें से कोई नहीं
- डिब्बा-D से ठीक-हल्के डिब्बे के नीचे कितने डिब्बे रखे हुए हैं?
(A) कोई नहीं (B) एक (C) दो (D) तीन
(E) इनमें से कोई नहीं

निर्देश (प्र. 6-10):- दी गयी जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़ें और प्रश्नों के उत्तर दें।

यहाँ P, Q, R, S, T, U, V और W नामक आठ व्यक्ति एक गोलाका मेज के चारों तरफ केंद्र की तरफ या बाहर की ओर मुख किये हुए बैठे हैं। उनकी आँखें विभिन्न रंगों की हैं। उनमें से एक की आँख का रंग बैंगनी है। उनके विषय में निम्न जानकारी उपलब्ध है।

W के निकटतम पड़ोसी उसी के समान दिशा के सम्मुख है, परन्तु W के विपरीत दिशा में है। V, T के बाएँ से तीसरे स्थान पर है जो केंद्र के सम्मुख है। S के जीवनसाथी की आँखें काली हैं, वह S के बाएँ से तीसरे स्थान पर है। R एक महिला के दायें से तीसरे स्थान पर है और वे समान दिशा के सम्मुख हैं, परन्तु Q के विपरीत दिशा में है। जिस व्यक्ति की आँखें हरी हैं, वह उस महिला के विपरीत बैठा है, जिसकी आँखें नीली हैं। P की आँखें एम्बर रंग की हैं, वह S के बाएँ दूसरे स्थान पर है और दोनों समान दिशा के सम्मुख हैं। R के निकटतम पड़ोसियों की आँखें हरी और बादामी हैं। Q और U एकसाथ बैठे हुए हैं और दोनों में से कोई भी P और S के साथ नहीं बैठा है। V के जीवनसाथी की आँखें भूरी हैं, वह V बाएँ से दूसरे स्थान पर बैठा/बैठी है। W के एकमात्र भाई के निकटतम पड़ोसियों के लिंग Q के समान विपरीत हैं।

- किसकी आँखें बैंगनी रंग की हैं।
(A) निश्चित नहीं किया जा सकता है
(B) R का एकमात्र भाई
(C) U
(D) S का एकमात्र साला
(E) इनमें से कोई नहीं
- S की आँखों का रंग क्या है?
(A) नीला (B) हरा (C) एम्बर (D) काला
(E) इनमें से कोई नहीं
- T का स्थान क्या है?
(A) बादामी आँखों वाले व्यक्ति के बाएँ से तीसरे स्थान पर
(B) हरी आँखों वाले व्यक्ति के बाएँ से दूसरे स्थान पर
(C) नीली आँखों वाले व्यक्ति के बाएँ से तीसरे स्थान पर
(D) निश्चित नहीं किया जा सकता है
(E) इनमें से कोई नहीं

9. कितने व्यक्तियों का मुख बाहर की तरफ है ?
 (A) 3 (B) 2 (C) 1 (D) 4
 (E) इनमें से कोई नहीं

10. निम्न में से कौनसा कथन असत्य है ?
 (A) P महिला है (B) Q, T और U के मध्य बैठा है
 (C) R के जीजा की आँखें हरे रंग की हैं।
 (D) कोई असत्य नहीं है
 (E) केवल विकल्प 2) और 3)

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

वर्णमाला श्रृंखला A-Z में स्वरों को छोड़कर प्रत्येक अक्षर को 1-6 तक अलग संख्या दी जाती है (उदाहरण के लिए - B को 1 के रूप में कूटबद्ध किया है, C-2.....H-6) और फिर से उन संख्याओं को दोहराया जाता है (उदाहरण के लिए J-1, K-2..... आगे इसी तरह से)।

इसके अलावा प्रत्येक स्वर को अलग-अलग अक्षरों के साथ कूटबद्ध किया जाता है अर्थात् g, w, q, c, k

कूट भाषा में-

“Life lesson” को - 3k4g 3g33q5 के रूप में कूटबद्ध किया है।

“start think” को - 34c24 46k52 के रूप में कूटबद्ध किया है।

“view process” को - 5kg6 62q2g33 के रूप में कूटबद्ध किया है।

(i) यदि पहला अक्षर व्यंजन है और अंतिम अक्षर स्वर है तो दोनों के कूट अन्तः परिवर्तित किया जाएगा।

(ii) यदि पहला और अंतिम अक्षर दोनों स्वर हैं तो उन्हें \$ के रूप में कूटबद्ध किया जाना चाहिए।

(iii) यदि शब्द का पहला अक्षर स्वर है और अंतिम अक्षर व्यंजन है तो दोनों को @ के रूप में कूटबद्ध किया जाना चाहिए।

(iv) यदि पहले और अंतिम अक्षर दोनों व्यंजन हैं, तो उन्हें & के रूप में कूटबद्ध किया जाना चाहिए।

(यदि शब्द ऊपर दी गई शर्तों को पूरा नहीं करता है तो उस शब्द के अक्षरों को ऊपर दिए गए निर्देशों के अनुसार कूटबद्ध किया जाना चाहिए।)

11. ‘Fragile’ का कूट क्या हो सकता है ?
 (A) 42c5k3g (B) gc25k34
 (C) g2c5k43 (D) g2c5k34
 (E) इनमें से कोई नहीं
12. ‘Trip’ का कूट क्या हो सकता है ?
 (A) 42k6 (B) &2k6 (C) &2k& (D) 42k&
 (E) इनमें से कोई नहीं
13. ‘Editorial’ का कूट क्या हो सकता है ?
 (A) g3k4q2kc3 (B) @3k4q2kc@
 (C) @3k4q2kc3 (D) g3k4q2kc@
 (E) इनमें से कोई नहीं
14. ‘Issue’ का कूट क्या हो सकता है ?
 (A) \$33w\$ (B) k33w\$ (C) \$33wg (D) k33wg
 (E) इनमें से कोई नहीं

15. ‘Mountain’ का कूट क्या हो सकता है ?
 (A) 4qw54ck& (B) 4qw54ck5
 (C) &qw54ck& (D) 4qw54ck6
 (E) इनमें से कोई नहीं

16. निम्नलिखित अनुच्छेद पढ़ें और फिर निम्नलिखित विकल्पों में से चयन करें कि कौन अनुच्छेद के मुख्य विचार को सारांशित करता है। कनाडा के प्रधान मंत्री जस्टिन ट्रुडो ने मंगलवार को कहा था कि वह म्यांमार के नेता आंग सान सू की के साथ “विस्तारित वार्तालाप” कर रहे हैं, जो कि रोहंग्या मुसलमानों की दुर्दशा के बारे में है, जो विश्व स्तर पर “असीम चिंता” का विषय है।

अगस्त के अंत में म्यांमार की सेना ने रोहंग्या के आतंकियों के हमलों के जवाब में 600,000 से अधिक रोहंगिया बांग्लादेशी चले गए हैं। संकट अंतरराष्ट्रीय खतरे का कारण बना है।

“उन्होंने रोहंग्या के नाम पर न उल्लेख किए एख संवाददाता सम्मेलन में कहा”, “उन्होंने म्यांमार के राज्य परामशदाता, आंग सान सू की, के साथ एक विस्तारित बातचीत की, राखीन राज्य में मुस्लिम शरणार्थियों की दिक्कत के बारे में बताया”।

(A) म्यांमार में मुसलमानों की दुर्दशा - एक वैश्विक मुद्दा

(B) असीम चिंता का एख विषय पर वार्तालाप

(C) म्यांमार के आंग सान सू की के साथ कनाडा के प्रधान मंत्री ने राखीन राज्य में मुस्लिम शरणार्थियों की दिक्कत पर बात की।

(D) म्यांमार के मुसलमानों की भारी संख्या का बांग्लादेश में पलायन (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

17. जोहान जोआचित बेचेर द्वारा 1667 में पहली बार अभिव्यक्त किया गया, फ्लोगिस्टन का सिद्धांत एख विचार है जिसके अनुसार हर ज्वलनशील पदार्थ - जो कि, कोई भी एसी वस्तु हो सकती है जो आग पकड़ ले - में एक विशेष तत्व पाया जाता है जिसका नाम फ्लोगिस्टन है जो जलने के समय उत्पन्न होती है और जलने की प्रक्रिया को संभव बनाती है।

निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प इस सिद्धांत को गलत प्रमाणित कर सकता है ?

(A) कूछ वस्तुएं तब ही जलती हैं जब उन पर पेट्रोल डाला जाए, अतः यह सिद्धांत गलत है।

(B) 1667 में प्रौद्योगिकी इतनी विकसित नहीं थी कि ऐसा सिद्धांत बन सके।

(C) जब कुछ धातुओ को जलाया जाता है तो उनका वजन घटने की जगह बढ़ जाता है।

(D) ज्वलन कई प्रकार से और भिन्न-भिन्न लौ के साथ होता है, हस इसका सामान्यीकरण नहीं कर सकते हैं।

(E) यह सिद्धांत सर्वव्यापी नहीं है : यह अज्वलनशील पदार्थों के विषय में भी होना चाहिए।

18. निम्न प्रश्न में एक कथन और उसके बाद I और II से अंकित दो निष्कर्ष दिए गये हैं। आपको दिए गये कथनों की सारी जानकारी को सत्य मानना है और दिए गये निष्कर्षों पर एकसाथ विचार करके निर्णय लेना है कि दी गई जानकारी के आधार पर उनमें से कौनसा तार्किक रूप से अनुसरण करता है। उत्तर दीजिये।

कथन:

I: एक व्यक्ति को अपने घर में हथगोले और बंदूक छुपाने के आरोप में गिरफ्तार किया गया।

II: सरकार से जारी अनुज्ञापत्र प्राप्त करके लोग अपनी सुरक्षा के लिए अपने पास बंदूक रख सकते हैं।

निष्कर्ष:

I: वह व्यक्ति सुकक्षा पाना चाहता था।

II: उस व्यक्ति के पास अनुज्ञापत्र नहीं था।

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

19. निम्न प्रत्येक प्रश्न में, एक/एक से अधिक कथन और उसके बाद I और II से अंकित दो धारणाएँ दी गई हैं। कथन को पढ़िए और तय कीजिये कि निम्न में से दी गयी कौन-सी धारणा निहित है।

कथन: भारत में निर्माण कंपनियों में सुरक्षा और स्वास्थ्य की स्थिति बहुत खराब है।

धारणा I: निर्माण कंपनियों के अलावा अन्य क्षेत्रों में सुरक्षा और स्वास्थ्य प्रबंधन बेहतर है।

धारणा II: अन्य देशों में निर्माणा कंपनियाँ अपने कर्मचारियों को बेहतर सुरक्षा प्रदान करती हैं।

- (A) केवल I धारणा निहित है।
(B) केवल II धारणा निहित है।
(C) या तो I या II निहित है।
(D) न तो I न ही II निहित है।
(E) I और II दोनों निहित हैं।

20. महत्वपूर्ण प्रश्न के बारे में निर्णय लेने में 'मजबूत' तर्क और 'कमजोर' तर्कों के बीच अंतर करने में सक्षम होना वांछनीय है। 'मजबूत' तर्क वे हैं, जो दोनों महत्वपूर्ण और प्रश्न से सीधे संबंधित हैं। 'कमजोर' तर्क वे हैं, जो मामूली महत्व के होते हैं और ये प्रश्न से भी सीधे संबंधित नहीं हो सकती हैं या प्रश्न के एक छोटे पहलू से संबंधित हो सकते हैं। नीचे दिया गया प्रश्न I और II से अंकित दो तर्कों के बाद गया है। आपको यह तय करना होगा कि कौन-सा तर्क 'मजबूत' तर्क है और कौन-सा 'कमजोर' तर्क है।

कथन: क्या बच्चों को हिंसक वीडियो गेम दिखाया जाना चाहिए?
तर्क:

- I. हाँ। बच्चे खुद को पढ़ाई के तनाव से हटा सकते हैं।
II. नहीं। यह उन्हें आक्रामक और अहंकारी बना देता है।
(A) केवल तर्क I मजबूत है
(B) केवल तर्क II मजबूत है
(C) या तो I और II मजबूत है
(D) ना तो I और ना ही II मजबूत
(E) I और II दोनों तर्क मजबूत है

निर्देश (प्र. 21-25):- निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

दी गयी कुछ जानकारी:

A@ अर्थात् A से दोगुना राशि अर्जित करने वाला व्यक्ति A के दायें से दूसरे स्थान पर बैठा है।

A# अर्थात् A से 800 अधिक अर्जित करने वाला व्यक्ति A ठीक बायें ओर बैठा है।

A% अर्थात् A से 800 कम अर्जित करने वाला व्यक्ति A के बायें से चौथे स्थान पर बैठा है।

A& अर्थात् A द्वारा अर्जित की गई राशि तथा A के बायें से तीसरे स्थान पर बैठे व्यक्ति द्वारा अर्जित राशि के बीच का अंतर 2000 से अधिक है।

आठ मित्र अर्थात् P, Q, J, K, L, M, N और O हैं, जो एक वृत्ताकार मेज के चारों ओर इस प्रकार बैठे हैं कि वे केंद्र की ओर उन्मुख हैं। वे अपने मासिक वेतन के रूप में अलग-एलग राशियाँ अर्जित करते हैं। J, P के दायें से तीसरे स्थान पर बैठा है। 3260 रु. अर्जित करने वाला व्यक्ति, J का निकटतम पड़ोसी है। K और 3260 रु. अर्जित करने वाले व्यक्ति के बीच केवल एक व्यक्ति बैठा है। N, जो 5060 रु. अर्जित करता है, K का निकटतम पड़ोसी है। Q और N के बीच में दो व्यक्ति बैठे हैं। Q, 3260 रु. अर्जित नहीं करता है। L, Q के दायें से दूसरे स्थान पर बैठा है। M और L निकटतम पड़ोसी नहीं हैं।

21. Q के ठीक बायें ओर बैठे व्यक्ति का वेतन कितना है, यदि कूट 'O@ और M%' है?
(A) 2060 (B) 3100 (C) 3010 (D) 2150
(E) इनमें से कोई नहीं
22. M के दायें से दूसरे स्थान पर बैठे व्यक्ति का वेतन कितना है, यदि दिया गया कूट 'Q@ and J#' है?
(A) 1630 (B) 830 (C) 1030 (D) 930
(E) इनमें से कोई नहीं
23. O का मासिक वेतन कितना है यदि कूट 'L@ and K#' है?
(A) 7320 (B) 7380 (C) 7500 (D) 7420
(E) इनमें से कोई नहीं
24. Q और K के वेतन का अंतर कितना है यदि कूट 'N@, Q# और L@' है?
(A) 2900 (B) 2800 (C) 3050 (D) 2750
(E) इनमें से कोई नहीं
25. M का सम्भावित वेतन कितना होगा, यदि कूट 'N# और M&' (नोट K, M से अधिक अर्जित करता है) है।
(A) 3880 (B) 4000 (C) 4370 (D) 2050
(E) 5080

निर्देश (प्र. 26-29):- निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

एक व्यवस्था करने वाली मशीन को जब एक निश्चित इनपुट दिया जाता है तो वह इसे एक विशेष नियम का अनुसरण कर पुनछ व्यवस्थित करती है। निम्नलिखित इनपुट की व्याख्या और व्यवस्था के चरण हैं।

इनपुट: Red Giant 13 63 96 Black Sleep 35 Tear 54
चरण1: Tear Red Giant 13 63 96 Black Sleep 35 54
चरण2: Tear 13 Red Giant 63 96 Black Sleep 35 54

चरण3: Tear 13 Sleep Red Giant 63 96 Black 35 54

चरण4: Tear 13 Sleep 35 Red Giant 63 96 Black 54

चरण5: Tear 13 Sleep 35 Red 54 Giant 63 96 Black

चरण6: Tear 13 Sleep 35 Red 54 Giant 63 Black 96

दिये गये इनपुट का अंतिम चरण, चरण 6 हैं।

नीचे दिए गये इनपुट के लिए प्रश्नों के उत्तर दीजिये:

इनपुट: Man 88 Resort Fan 17 71 Hen Idea 11 52

26. दिए गये इनपुट को पुनः व्यवस्थित करने के लिए कितने चरणों की आवश्यकता होगी?

- (A) चार (B) पाँच (C) छः (D) सात
(E) आठ

27. किसी भी दिए इनपुट का चरण 3 हैं।

चरण3: Under 07 Tomb 15 Sun Quest 91 23
Kind 40

दिए गये चरण को पुनः व्यवस्थित करने के लिए कितने और चरणों की आवश्यकता होगी?

- (A) दो (B) तीन (C) चार (D) एक
(E) पाँच

28. दिए गये इनपुट का अंतिम चरण क्या है?

- (A) Resort 11 Man 17 Idea 52 88 Fan 71 Hen
(B) Resort 11 Man 17 Idea 52 Hen 71 88 Fan
(C) Resort 11 Man 17 Idea 52 Hen 71 Fan 88
(D) Resort 11 Man 88 Fan 17 71 Hen Idea 52
(E) Resort 11 Man 17 Idea 52 Hen 88 71 Fan

29. एक इनपुट का चरण 4 है "Yes 15 Work 30 Old 45
Area 54 Cat 63"

दिए गये इनपुट का चरण 3 क्या होगा?

- (A) Yes 15 Work 30 45 Area 54 Cat 63 Old
(B) Yes 15 Work 30 45 Area 54 Cat Old 63
(C) Yes 15 Work 30 45 Old Area 54 Cat 63
(D) निर्धारित नहीं किया जा सकता
(E) इनमें से कोई नहीं

30. नीचे दिए गए प्रश्न को साथ दो वाक्य I और II दिए गए हैं। आपको तय करना है कि क्या इन वाक्यों में दी गयी जानकारी उत्तर के लिए पर्याप्त हैं। दोनों वाक्यों को पढ़िए और सही विकल्प चुनिए।

एक कोड भाषा में 'over' कैसे लिखा जाता है?

I. 'Over and again' को उस भाषा में 'ka ja ha' लिखा जाता है।

II. 'Come and go' को उस भाषा में 'ja pa na' लिखा जाता है।

(A) सिर्फ वाक्य I में दी गयी जानकारी उत्तर देने के लिए पर्याप्त है जबकि सिर्फ वाक्य II में दी गयी जानकारी उत्तर देने के लिए अपर्याप्त हैं।

(B) सिर्फ वाक्य II में दी गयी जानकारी उत्तर देने के लिए पर्याप्त है। जबकि सिर्फ वाक्य I में दी गयी जानकारी उत्तर देने के लिए अपर्याप्त है।

(C) सिर्फ वाक्य I या सिर्फ वाक्य II की जानकारी उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है।

(D) दोनों वाक्यों में दी गयी जानकारी मिलकर भी उत्तर देने के लिए आवश्यक जानकारियाँ हैं।

(E) दोनों वाक्यों में दी गयी जानकारी उत्तर देने के लिए आवश्यक जानकारियाँ हैं।

31. हाल ही में ऑनलाइन जर्नल न्यूरोइमेज क्लिनिकल में प्रकाशित अध्ययन, राज्य के कार्यात्मक एमआरआई का विश्लेषण करते हुए, यह पता चलता है कि एचआईवी संक्रमित बच्चों का न्यूरोप्सिओलॉजिकल टेस्ट स्कोर कम हो जाता है जिसके प्रभाव से स्मर शक्ति में कमी, ध्यानभाव और अन्य दृश्य प्रेरक पेशियों के समन्वय जैसी अन्य स्थितियों के बीच कमी आती है। दिए गए कथन से निम्नलिखित में से किसका अनुमान लगाया जा सकता है?

(A) वे बच्चे जो एचआईवी से संक्रमित नहीं हैं, उनमें तेज स्मृति है।

(B) केवल एमआरआई आपके शरीर के अमदर की सटीक तस्वीर या छवि प्रदान कर सकता है।

(C) यह लक्षण जैसे मेमोरी स्पेन, अटेन्सन डेफिसिट और दृश्य-प्रेरक पेशियों के समन्वय में कमी केवल बच्चों के बीच देखी जा सकती है।

(D) एचआईवी एक ऐसी बीमारी है, जो मानव शरीर में केवल मस्तिष्क को प्रभावित करती है।

(E) एचआईवी संक्रमित बच्चे जो न्यूरोप्सिओलॉजिकल रूप से मजबूत होते हैं, वे स्मरण शक्ति में कमी, ध्यानभाव आदि जैसी बीमारी से कम प्रभावित होते हैं।

32. नीचे दिए गए प्रत्येक प्रश्न में एक प्रश्न और दो कथन क्रमांक I और II दिए गए हैं। निर्धारित कीजिये कि कथन में दिया गया डाटा प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है या नहीं। दोनों कथनों का अध्ययन कीजिये और उत्तर दीजिये।

छह स्टिक A, B, C, D, E और F जो अलग-अलग लम्बाई की हैं। निम्नलिखित में से कौन-सी सबसे लम्बी हैं?

I. C, E से लम्बी है, लेकिन F से छोटी है। B, E से लम्बा है लेकिन C से छोटा है, जो A से छोटा है।

II. B, A से ठीक लम्बा है, लेकिन D से छोटा है। F, C से लम्बा है लेकिन A से छोटा 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 में दिया गया डाटा अकेले या कथन II में दिया गया डाटा अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है।

- (D) यदि कथन I और II दोनों में दिया गया डाटा मिलाकर भी प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है।
- (E) यदि कथन I और II दोनों में दिया गया डाटा मिलाकर प्रश्न का उत्तर देने के लिए आवश्यक है।
33. नीचे दिए गए प्रत्येक प्रश्न में एक प्रश्न और दो कथन क्रमांक I और II दिए गए हैं। निर्धारित कीजिये कि कथन में दिया गया डाटा प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है या नहीं। दोनों कथनों का अध्ययन कीजिये और उत्तर दीजिये:
- छह व्यक्ति A, B, C, D, E और F सोमवार से शनिवार तक सप्ताह के अलग-अलग दिनों में शॉपिंग करते हैं। निम्नलिखित में से कौन बुधवार को शॉपिंग करता है ?
- I. A और C के बीच में केवल तीन व्यक्ति शॉपिंग करते हैं। D और B के बीच में कोई शॉपिंग नहीं करता है। A, C से पहले किसी एक दिन शॉपिंग करता है। A, C से पहले किसी एक दिन शॉपिंग करता है। B और E के बीच में केवल तीन व्यक्ति शॉपिंग करते हैं।
- II. B, बृहस्पतिवार को शॉपिंग करता है। B और C के बीच में केवल एक व्यक्ति शॉपिंग करता है। A, C से ठीक पहले शॉपिंग करता है। D और A के बीच में केवल एक व्यक्ति शॉपिंग 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 या तो कथन I में दिया गया डाटा अकेले या कथन II में दिया गया डाटा अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है।
- (D) यदि कथन I और II दोनों में दिया गया डाटा मिलाकर भी प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है।
- (E) यदि कथन I और II दोनों में दिया गया डाटा मिलाकर प्रश्न का उत्तर देने के लिए आवश्यक है।
34. जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और ज्ञात कीजिये दिए गए कथन में से निम्नलिखित में से कौन सा निष्कर्ष निकाला जा सकता है।
- तीसरे निरंतर वर्ष में कंपनी A का लाभ घट जाता है और इसके कर्मचारी कंपनी से भी इस्तीफा दे देते हैं क्योंकि उन्हें कंपनी में में उनका भविष्य नहीं दिख रहा है।
- निष्कर्ष:**
- (I) कंपनी A के कर्मचारियों ने बेहतर अवसर के लिए इस्तीफा दिया।
- (II) कंपनी A का लाभ घट रहा है क्योंकि इसका उत्पाद नवीनतम तकनीक आधारित नहीं है।
- (A) केवल I (B) केवल II
- (C) I और II दोनों (D) या तो I या II
- (E) न तो I न II

35. सार्वजनिक क्षेत्र के बैंकों में एनपीए की बढ़ती मात्रा आरबीआई और भारत के जीडीपी को लिए भी परेशानी उत्पन्न कर रही है। दिए गए कथन के आधार पर निम्न में से कौन सी कार्यवाही का अनुसरण किया जा सकता है ?

कार्यवाही-

(I) आरबीआई को एनपीए की समस्या की समीक्षा करने के लिए समिति बनानी चाहिए और इसे रोकने के लिए उपयुक्त उपाय भी ढूँढना चाहिए।

(II) सभी सार्वजनिक क्षेत्र के बैंकों को निजीकृत किया जाना चाहिए क्योंकि यह एनपीए बढ़ाने से छुटकारा पाने का एकमात्र तरीका है।

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

निर्देश (प्र. 36-40):- निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिये और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिये।

आठ व्यक्ति ग्रेस, थॉमस, विक्टोरिया, चार्ल्स, लिली, रॉबर्ट, निकोलस और नेटेली एक बहुराष्ट्रीय कंपनी में काम करते हैं। उनमें से प्रत्येक जून और नवंबर के महीनों में संगोष्ठी में भाग लेंगे, लेकिन समान क्रम में आवश्यक नहीं है। प्रत्येक महीने में संगोष्ठी चार अलग-अलग दिनों अर्थात् 8, 10, 12 और 18 दिनांक को आयोजित की जाएगी। इन दी गई तिथियों पर संगोष्ठी में केवल एक ही व्यक्ति भाग लेगा।

लिली और निकोलस के बीच संगोष्ठी में भाग लेने वाले व्यक्तियों की संख्या निकोलस और नेटेली के बीच संगोष्ठी में भाग लेने वाले व्यक्तियों की संख्या के समान है। ग्रेस और चार्ल्स के बीच केवल एक व्यक्ति संगोष्ठी में भाग लेगा। चार्ल्स और रॉबर्ट के बीच संगोष्ठी में पांच व्यक्ति भाग लेंगे। विक्टोरियो जून या नवंबर में से किसी एक महीने के दसवें दिन संगोष्ठी में भाग लेगी। ग्रेस 12 जून या 12 नवंबर को संगोष्ठी में भाग लोगी। नेटेली, ग्रे, से पहल संगोष्ठी में भाग लेगी। ग्रे, और लिली के बीच दो से अधिक व्यक्ति हैं।

36. 18 नवंबर को संगोष्ठी में निम्नलिखित में से कौन भाग लेगा ?
- (A) रॉबर्ट (B) लिली (C) नेटेली (D) ग्रेस
- (E) थॉमस
37. निम्नलिखित में से रॉबर्ट किस दिनांक पर संगोष्ठी में भाग लेगा ?
- (A) 12 जून (B) 12 नवंबर
- (C) 8 जून (D) 8 नवंबर
- (E) इनमें से कोई नहीं
38. थॉमस और लिलीके बीच संगोष्ठी में कितने व्यक्ति भाग लेंगे ?
- (A) एक (B) दो (C) तीन (D) चार
- (E) इनमें से कोई नहीं

39. निम्नलिखित में से कौन 12 जून को संगोष्ठी में भाग लेगा ?
 (A) थॉमस (B) विक्टोरिया (C) ग्रेस (D) रॉबर्ट
 (E) निकोलस
40. निम्नलिखित में से कौन 8 नवंबर को संगोष्ठी में भाग लेगा ?
 (A) निकोलस (B) रॉबर्ट (C) नेटेली (D) लिली
 (E) थॉमस

निर्देश (प्र. 41-43):- जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़िये और नीचे दिये गये प्रश्नों के उत्तर दीजिये।

¥ 7 C 2 Q © 3 K F J 5 V % 4 B # 1 X S * L 8 W R
 चरण I - वे संख्याएं जिनके ठीक पहले प्रतीक हैं और ठीक बाद में अक्षर हैं, श्रृंखला के अंत में आरोही क्रम में व्यवस्थित होती हैं। (R के ठीक बाद व्यवस्थित)

चरण II - वे संख्याएं जिनके ठीक पहले अक्षर हैं, अपने ठीक पहले वाले अक्षर से अपना स्थान परिवर्तन कर लेती हैं।

चरण III - वे अक्षर जिनके ठीक बाद में एक प्रतीक है। चरण II के K और F के बीच वर्णानुक्रम में व्यवस्थित हैं।

नोट: (चरण II, चरण I के बाद लागू होता है और चरण III, चरण II के बाद लागू होता है)

41. चरण I में दाहिने छोर से सातवीं और चरण II में बाहिने छोर से आठवीं संख्या का योग क्या है ?
 (A) 8 (B) 12 (C) 9 (D) 11
 (E) 13
42. चरण II में ऐसी कितनी संख्याएं हैं, जिनके ठीक पहले और ठीक बाद अक्षर हैं ?
 (A) एक (B) दो (C) तीन (D) चार
 (E) पांच
43. चरण III में अक्षरों के ठीक पहले कितने प्रतीक हैं ?
 (A) एक (B) दो (C) तीन (D) चार
 (E) पांच
44. नीचे दिये गये प्रश्नों के उत्तर देने के लिए जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़िये और ज्ञात कीजिये कि उत्तर प्राप्त करने के लिए निम्न में क्या अपेक्षित है ?
 सात व्यक्ति P, Q, R, S, T, U, V सात मंजिला इमारत की सात अलग-अलग मंजिलों पर इस प्रकार रह रहे हैं कि निचले तल की संख्या 1 है और शीर्ष तल की संख्या 7 है। P से ऊपर कितने लोग रह रहे हैं।
 (A) U एक सम संख्या वाली मंजिल पर रहता है। दो व्यक्ति U और Q को बीच रहते हैं, जो U के नीचे रहता है। तीन व्यक्ति T और S के बीच रहते हैं, जो कि सम संख्या वाली मंजिल पर रहता है। R शीर्ष तल पर रहता है। T और V के बीच केवल दो लोग रहते हैं, जो T के नीचे रहता है।

- (B) S दूसरी मंजिल पर रहता है। R, T के ठीक ऊपर रहता है। U, T के नीचे एक सम संख्या वाली मंजिला पर रहता है। U और Q के मध्य केवल दो व्यक्ति रहते हैं। Q, U के नीचे रहता है।
 (C) V एक विषम संख्या वाली मंजिल पर रहता है। V और P के मध्य केवल एक व्यक्ति रहता है। P, V के ऊपर रहता है लेकिन शीर्ष तल पर नहीं रहता है। T और V के मध्य केवल दो व्यक्ति रहते हैं। U, S के ऊपर रहता है और दोनों सम संख्या वाली मंजिल पर रहते हैं। R, Q के ऊपर रहता है।
 (D) T एक सम संख्या वाली मंजिल पर रहता है। T और S के मध्य केवल तीन लोग रहते हैं। U, V के ठीक ऊपर और सम संख्या वाली मंजिल पर रहता है। Q, S के नीचे रहता है और R, T के ऊपर रहता है।
 (E) इनमें से कोई नहीं

45. नीचे दिये गये प्रश्नों के उत्तर देने के लिए जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़िये और ज्ञात कीजिये कि उत्तर प्राप्त करने के लिए निम्न में क्या अपेक्षित है:

छह व्यक्ति किसी वृत्तीय मेज को चारों ओर बैठे हैं। कुछ मेज के केंद्र के अंदर की ओर उन्मुख हैं जबकि कुछ बाहर की ओर उन्मुख हैं। D के दायीं ओर से गिने जाने पर D और B के मध्य कितने व्यक्ति बैठे हैं ?

- (A) A मेज के केंद्र की ओर उन्मुख है। B, A के बायीं ओर से तीसरे स्थान पर बैठा है। F, C के विपरीत बैठा है, जो B का निकटतम पड़ोसी नहीं है। E, C के ठीक दायीं ओर बैठा है और दोनों एक-दूसरे के विपरीत ओर उन्मुख है। C, A के समान दिशा की ओर उन्मुख है।
 (B) D, E के विपरीत बैठा है। E केंद्र के बाहर की ओर उन्मुख है और A, E के दायीं ओर से दूसरे स्थान पर बैठा है। F, E का निकटतम पड़ोसी नहीं है। F और D दोनों ही E के समान दिशा की ओर ही उन्मुख हैं। A और B, D के विपरीत दिशा की ओर उन्मुख हैं।
 (C) F और E को मध्य केवल B बैठा है। C, E का निकटतम पड़ोसी है। B और C दोनों मेज के केंद्र की ओर उन्मुख हैं। A, C के समान दिशा की ओर उन्मुख है लेकिन D के विपरीत।
 (D) B केंद्र की ओर उन्मुख है और C, B के बायीं ओर से दूसरे स्थान पर बैठा है। E, D के विपरीत बैठा है। और दोनों एक ही दिशा की ओर उन्मुख हैं। A, B की ओर उन्मुख है और E का निकटतम पड़ोसी नहीं है। F, E के समान दिशा की ओर उन्मुख है लेकिन A के विपरीत। C और A एक ही दिशा की ओर उन्मुख हैं।
 (E) इनमें से कोई नहीं

निर्देश (प्र. 46-50):- निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

छह व्यक्ति त्रिभुजाकार मेज के चारों इस तरह से बैठे हैं कि उनमें से तीन कोने पर बैठे हैं और शेष भुजा के मध्य पर बैठे हैं। उनमें से कुछ अंदर की

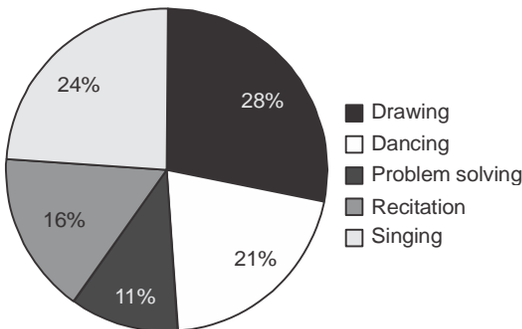
ओर उन्मुख हैं। साथ ही वे अलग-अलग फल पसंद करते हैं अर्थात्: सेब, आम, लीची, नारंगी, अंगूर, अमरूद। P, T के दायें से दूसरे स्थान पर बैठा है और मेज के कोने पर नहीं बैठा है। नारंगी पसंद करने वाला व्यक्ति, अंगूर पसंद करने वाले व्यक्ति की ओर उन्मुख है। U, R के ठीक दायें बैठा है और उनमें से कोई T का निकटतम पड़ोसी नहीं है। सेब पसंद करने वाला व्यक्ति, मेज के कोने पर बैठा है लेकिन T का निकटतम पड़ोसी नहीं है। R, सेब पसंद नहीं करता है। आम पसंद करने वाले व्यक्ति और सेब पसंद करने वाले व्यक्ति के बीच में केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। S, लीची पसंद करता है और केंद्र से बाहर की ओर उन्मुख है। Q, S से बायें से दूसरे स्थान पर बैठा है। Q, P का निकटतम पड़ोसी नहीं है। अमरूद पसंद करने वाले व्यक्ति और नारंगी पसंद करने वाले व्यक्ति निकटतम पड़ोसी हैं। U उसी दिशा की ओर उन्मुख है जिस दिशा की ओर T उन्मुख है।

46. निम्नलिखित में से कौन आम पसंद करता है?
 (A) Q (B) R (C) T (D) P
 (E) इनमें से कोई नहीं
47. निम्नलिखित में से कौन P के बायें से तीसरे के दायें से दूसरा हैं?
 (A) S (B) U (C) Q (D) R
 (E) इनमें से कोई नहीं
48. P निम्नलिखित में से कौन सा फल पसंद करता है?
 (A) अंगूर (B) सेब (C) आम (D) अमरूद
 (E) इनमें से कोई नहीं
49. निम्नलिखित में से कौन Q के बायें से दूसरे स्थान पर बैठा है?
 (A) S (B) U (C) P (D) R
 (E) इनमें से कोई नहीं
50. निम्नलिखित में से कौन सा संयोजन सही है?
 (A) U-अंगूर (B) T-सेब
 (C) Q-आम (D) R-अमरूद
 (E) इनमें से कोई नहीं

संख्यात्मक ज्ञान

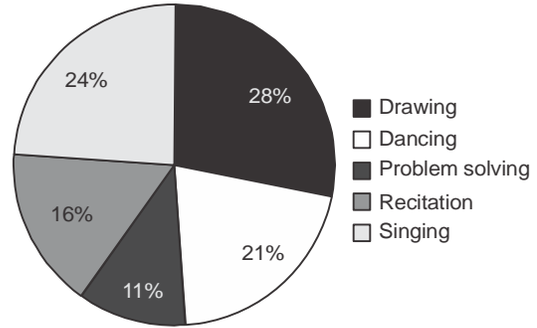
Direction (Q. 51-55):- Study the pie charts given below carefully and answer the questions that follow.

The percentage Break - up of Students of a School in Different Activities



Total number of Students = 5000

The Percentage Break - up Girls in Different Activities (of total students)



Total number of girls = 2250

51. What is the respective ratio of number of boys and number of girls from problem solving?
 (A) 151 : 124 (B) 118 : 129
 (C) 129 : 173 (D) 18 : 47
 (E) None of these
52. Number of girls in recitation is what percent of total number of students in school?
 (A) 12.5 (B) 7.2 (C) 8.6 (D) 9.5
 (E) None of these
53. What is the total number of girls in drawing and singing?
 (A) 1170 (B) 1225 (C) 1075 (D) 1195
 (E) None of these
54. What is the total number of boys in dancing and recitation together?
 (A) 1075 (B) 1010 (C) 1017 (D) 1120
 (E) None of these
55. विद्यालय में लड़कों का प्रतिशत क्या है?
 (A) 37 (B) 62 (C) 27 (D) 55
 (E) 43
56. A, B और C अकेले एक कार्य को क्रमशः 10, 12 और 15 दिनों में पूरा कर सकते हैं। वे कार्य का $\frac{1}{3}$ भाग 3 दिन में पूरा करते हैं। अब वे 1 दिन की छुट्टी लेने और या तो युग्म या एकल में एकांतर रूप से कार्य करने का निर्णय लेते हैं। तो ज्ञात कीजिये, इस कार्य को पूरा करने के लिए न्यूनतम कितने दिनों की आवश्यकता है? (दिया गया है कि वे सभी मिलकर कार्य नहीं करते हैं)
 (A) $7\frac{3}{11}$ दिन (B) $7\frac{3}{11}$ दिन
 (C) $7\frac{3}{11}$ दिन (D) $7\frac{3}{11}$ दिन
 (E) $7\frac{3}{11}$ दिन

57. एक पासे को दो बार फेंका जाता है, इसकी क्या प्रायिकता है कि दूसरी बार पासा फेंके जाने पर आने वाली संख्या पहली से कम होगी ?
 (A) 1/4 (B) 1/2 (C) 7/12 (D) 5/12
 (E) 1/6
58. कार की चाल, बस की चाल से 25% अधिक है। एक निश्चित दूरी D तय करने में उनके बीच समय का अंतर 1 घंटे है। निश्चित दिन ड्राइवर देखता है कि यदि वे एक दूसरे से (D-40) किमी की दूरी पर हैं, तो विपरीत दिशाओं में अपनी सामान्य चाल से चलकर 2 घंटे में मिल सकते हैं। बस की चाल का 150% ज्ञात कीजिये।
 (A) 150 किमी/घंटे (B) 90 किमी/घंटे
 (C) 120 किमी/घंटे (D) 105 किमी/घंटे
 (E) इनमें से कोई नहीं
59. कुछ बच्चों के एक समूह में 2 बच्चों को शामिल किया जाता है, तो उसके औसत भार में 1 की वृद्धि होती है। यदि इन 2 बच्चों के स्थान पर अन्य 2 बच्चे समूह में शामिल किये जाते हैं, तो जाता है। यदि समूह में पहले शामिल किये 2 बच्चों के भार का योग औ बाद में शामिल किया गये बच्चों के भार योग के बीच अंतर 14 है, तो समूह में बच्चों की आरंभिक संख्या ज्ञात कीजिये।
 (A) 7 (B) 5 (C) 3 (D) 6
 (E) इनमें से कोई नहीं
60. आयताकार मैदान की लम्बाई, इसकी चौड़ाई का कितना प्रतिशत है यदि आयताकार मैदान का क्षेत्रफल 480 वर्ग मीटर है, और इसकी प्रत्येक भुजा 5 मीटर लम्बी की गयी है इसकी क्षेत्रफल में 245 वर्ग मीटर की वृद्धि की गयी है ?
 (A) 150% (B) 120% (C) 110% (D) 180%
 (E) निर्धारित नहीं किया जा सकता

निर्देश (प्र. 61-65):- नीचे दो मात्राएँ A और B दी गयी हैं। जानकारी के आधार पर, आपको दोनों मात्राओं के मध्य में सम्बन्ध निर्धारित करना है। आपको दी गयी जानकारी और अपने गणित के ज्ञान से सम्भावित उत्तरों में से सही उत्तर का चयन करना है।

61. 9,200 रुपये की एक राशि का निवेश किया गया था और ब्याज दर 4% थी।
 मात्रा A: 2 वर्षों के बाद चक्रवृद्धि ब्याज
 मात्रा B: 580 रुपय
 (A) मात्रा A > मात्रा B
 (B) मात्रा A < मात्रा B
 (C) मात्रा A ≥ मात्रा B
 (D) मात्रा A ≤ मात्रा B
 (E) मात्रा A = मात्रा B या कोई संबंध नहीं है।

62. मात्रा A: 890 रुपये की एक वस्तु 16% की हानि पर बेची जाती है। विक्रय मूल्य 'x' का मान क्या है ?
 मात्रा B: 760 रुपये की एक वस्तु 8% लाभ पर बेची जाती है। विक्रय मूल्य 'y' का मान क्या है ?
 (A) मात्रा A > मात्रा B (B) मात्रा A < मात्रा B
 (C) मात्रा A ≥ मात्रा B (D) मात्रा A ≤ मात्रा B
 (E) मात्रा A = मात्रा B या कोई संबंध नहीं है।
63. नीचे दी गई दोनों स्थितियों में, x और y ज्ञात कीजिए।
 मात्रा A: एख 280 मीटर लम्बी ट्रेन 84 किलोमीटर प्रति घंटे की गति से 420 मीटर के एक प्लेटफार्म को x सेकेंड में पार करती है।
 मात्रा B: एक 210 मीटर लम्बी ट्रेन 72 किलोमीटर प्रति घंटे की गति से 370 मीटर के एक प्लेटफार्म को y सेकेंड में पार करती है।
 (A) मात्रा A > मात्रा B (B) मात्रा A < मात्रा B
 (C) मात्रा A ≥ मात्रा B (D) मात्रा A ≤ मात्रा B
 (E) मात्रा A = मात्रा B या कोई संबंध नहीं है
64. 406 मी० की एक ट्रेन 96 किमी प्रति घंटे की रफतार से यात्रा कर रही है: एक व्यक्ति 12 मीटर/सेकेंड की गति से यात्रा कर रहा है।
 मात्रा A: 10.5 सेकेंड
 मात्रा B: सेकेंड में ट्रेन को पार करने के लिए व्यक्ति द्वारा गया समय
 (A) मात्रा A > मात्रा B (B) मात्रा A < मात्रा B
 (C) मात्रा A ≥ मात्रा B (D) मात्रा A ≤ मात्रा B
 (E) मात्रा A = मात्रा B या कोई संबंध नहीं है।
65. 45,000 रुपये की एक राशि उधार ली गई थी और चार साल बाद भुगतान किया जाना था और उस पर साधारण ब्याज दर 6.5% थी
 मात्रा A: अगर दर 9% तक बढ़ जाती है साधारण ब्याज के बीच अंतर।
 मात्रा B: 4500 रुपये
 (A) मात्रा A > मात्रा B (B) मात्रा A < मात्रा B
 (C) मात्रा A ≥ मात्रा B (D) मात्रा A ≤ मात्रा B
 (E) मात्रा A = मात्रा B या कोई संबंध नहीं है।

निर्देश (प्र. 66-70):- दिए गये द्विघातीय समीकरण को हल कीजिये और अपने उत्तर के आधार पर सही विकल्प को चुनिये।

66. I. $(2x - 4)^2 = 49$
 II. $(3y + 7)^2 = 1$
 (A) $x \leq y$
 (B) x और y के बीच सम्बन्ध स्थापित नहीं किया जा सकता।
 (C) $x > y$
 (D) $x < y$
 (E) $x \geq y$
67. I. $3x^2 - 5x - 2 = 0$
 II. $4y^2 - 24y + 35 = 0$
 (A) $x \geq y$
 (B) $x \leq y$

- (C) $x > y$
 (D) x और y के बीच कोई सम्बन्ध स्थापित नहीं किया जा सकता।
 (E) $x < y$
68. I. $\frac{10}{x^2} - \frac{13}{x} + 4 = 0$
 II. $\frac{14}{y^2} + 2 = \frac{11}{y}$
 (A) $x \leq y$ (B) $x < y$ (C) $x > y$ (D) $x \geq y$
 (E) x और y के बीच कोई सम्बन्ध स्थापित नहीं किया जा सकता।

69. I. $\frac{72}{x^2} = \frac{17}{x} - 1$
 II. $\frac{30}{y^2} + \frac{1}{y} = 3$
 (A) x और y के बीच कोई सम्बन्ध स्थापित नहीं किया जा सकता।
 (B) $x \leq y$ (C) $x < y$ (D) $x > y$ (E) $x \geq y$
70. I. $x^2 + 10x + 24 = 0$
 II. $y^2 + 3y - 4 = 0$
 (A) $x \leq y$
 (B) $x \geq y$
 (C) x और y के बीच कोई सम्बन्ध स्थापित नहीं किया जा सकता।
 (D) $x > y$
 (E) $x < y$

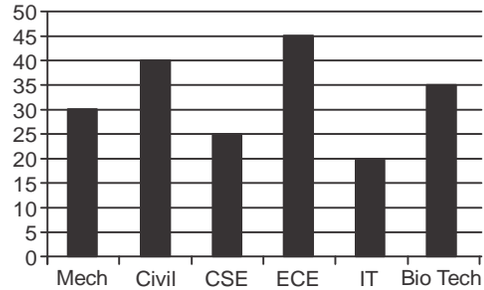
निर्देश (प्र. 71-75):- निम्नलिखित संख्या श्रृंखला में एक गलत संख्या दी गई है। गलत संख्या ज्ञात कीजिये।

71. 10, 11, 7, 16, 0, 24
 (A) 0 (B) 11 (C) 16 (D) 24
 (E) 7
72. 3, 4, 10, 32, 136, 685
 (A) 32 (B) 4 (C) 685 (D) 136
 (E) 10
73. 3, 13, 33, 137, 681, 4090
 (A) 33 (B) 681 (C) 4090 (D) 137
 (E) 13
74. 1, 32, 81, 64, 125, 6
 (A) 32 (B) 125 (C) 64 (D) 6
 (E) 81
75. 3, 4, 6, 11, 18, 34
 (A) 34 (B) 4 (C) 6 (D) 11
 (E) 18

निर्देश (प्र. 76-80):- निम्न दी गई तालिका एक कॉलेज में इंजीनियरिंग के विभिन्न स्ट्रीमों में विद्यार्थियों की कुल संख्या को दर्शाती है और बार ग्राफ प्रत्येक स्ट्रीम में प्रतिशत के सन्दर्भ में लड़कों की संख्या, लड़कियों

की संख्या से अधिक को दर्शाता है। डाटा का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिये और निम्नलिखित प्रश्न का उत्तर दीजिये।

स्ट्रीम	कुल विद्यार्थी
मैकेनिकल	805
सिविल	672
सीएसई	900
ईसीई	784
आईटी	990
बायोटेक	705



नोट: प्रत्येक स्ट्रीम में लड़कों की संख्या लड़कियों की संख्या से हमेशा अधिक है।

76. मैकेनिकल स्ट्रीम में लड़कों की संख्या, आईटी स्ट्रीम में लड़कियों की संख्या से कितना अधिक है?
 (A) 10 (B) 3 (C) 12 (D) 5
 (E) 8
77. सिविल, सीएसई और ईसीई स्ट्रीम में मिलाकर लड़कियों की औसत संख्या ज्ञात कीजिये।
 (A) $1000/3$ (B) 330 (C) 320 (D) 280
 (E) 315
78. बायोटेक में 8 सीजीपीए से अधिक अंक प्राप्त करने वाले लड़के और लड़कियां, उस स्ट्रीम में उनकी सम्बंधित संख्या के 40% और 60% हैं। तो बायोटेक में 8 सीजीपीए से कम अंक प्राप्त करने वाली लड़कियों की संख्या, बायोटेक में 8 सीजीपीए से अधिक अंक प्राप्त करने वाले लड़को की संख्या का कितना प्रतिशत है।
 (A) $77\frac{2}{9}\%$ (B) $73\frac{4}{27}\%$
 (C) 75% (D) $74\frac{2}{27}\%$
 (E) $71\frac{8}{27}\%$
79. सीएसई और आईटी स्ट्रीम के 75% और 60% विद्यार्थियों का नियोजन टीसीएस में होता है, जो उस कॉलेज से टीसीएस में नियोजित हुए कुल विद्यार्थियों का 75% है। टीसीएस में सीएसई और आईटी से नियोजित होने वाली लड़कियों की संख्या और उसी

स्ट्रीम में कुल विद्यार्थियों का 350 और 30% है। तो टीसीएस में इन दो स्ट्रीम से नियोजित किये गये लड़कों की संख्या, टीसीएस में नियोजित विद्यार्थियों की कुल संख्या का कितना भाग है।

- (A) 299/846 (B) 311/846 (C) 28/141 (D) 160/423
(E) 170/423

80. मैकेनिकल में लड़कियों की संख्या, सिविल में लड़कियों की संख्या का कितना प्रतिशत है।

- (A) 30% (B) 25% (C) 35% (D) 45%
(E) 55%

निर्देश (प्र. 81-85):- निम्नलिखित प्रश्न में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर अनुमानित मान क्या आना चाहिए? (आपको सटीक मान की गणना करने की आवश्यकता नहीं है)

81. $(77.80 \div 2.10) + 60.94 = 22.11 \times 3.95 + ?$
(A) 16 (B) 12 (C) 34 (D) 32
(E) 135

82. $(51.01 \div 16.84) + 20.90 = 35.85 - ?$
(A) 20 (B) 48 (C) 12 (D) 11
(E) 43

83. $(27.84 + 31.90) \div 14.84 = 97.79 \div 13.98 - ?$
(A) 3 (B) 10 (C) 5 (D) 11
(E) 2

84. $182.20 + 77.80 - 70.89 = 18.75 \times 8.88 + ?$
(A) 11 (B) 45 (C) 18 (D) 21
(E) 23

85. $31.87 + 87.80 - 55.11 = 12.84 \times ? - 25.88$
(A) 7 (B) 4 (C) 10 (D) 9
(E) 3

निर्देश (प्र. 86-90):- निम्नलिखित प्रश्नों में तीन कथन (I), (II) और (III) दिए गये हैं। आपको निर्धारित करना है कि प्रश्नों के उत्तर देने के लिए कौन सा/से कथन पर्याप्त/आवश्यक है/हैं।

86. एख कक्षा में छह विद्यार्थियों के एक समूह को ज्ञात हुआ कि उनकी आयु का योग, एक आभाज्य संख्या के वर्ग से एक कम है। तो समूह की औसत आयु ज्ञात कीजिये।

I. दो बड़े विद्यार्थियों की औसत आयु 70 वर्ष और एक छोटे विद्यार्थी की आयु 40 वर्ष है।

II. सभी विद्यार्थी की आयु 50 वर्ष और 85 वर्ष के बीच हैं।

III. सबसे छोटे और सबसे बड़े विद्यार्थी की आयु का अंतर 35 वर्ष है।

- (A) केवल I
(B) केवल II
(C) केवल I और III
(D) तीनों कथनों सहित भी उत्तर नहीं दिया जा सकता है
(E) इनमें से कोई नहीं

87. एक बेलन का कुल पृष्ठीय क्षेत्रफल कितना है?

I. यदि बेलन के आधार की त्रिज्या और ऊंचाई का अनुपात 2 : 5 है।
II. शीर्ष और निचली सतह की कुल परिधि 176 से.मी. है और संख्यानुसार आयतन इसके वक्र पृष्ठीय क्षेत्रफल से 18,480 अधिक है।

III. यदि बेलन की त्रिज्या इसकी ऊंचाई से 21 से.मी. अधिक है।

- (A) केवल II
(B) केवल II अथवा या तो I या III.
(C) निर्धारित नहीं किया जा सकता
(D) केवल II अथवा केवल I और III
(E) इनमें से कोई नहीं

88. एक थैले में 9 सफेद और 12 लाल और काली गेंदे हैं। उस थैले में लाल गेंदों की संख्या ज्ञात कीजिये।

I. जब 1 काली गेंद निकाली जाती है, तो थैले में 2 काली गेंदों होने की प्रायिकता $1/19$ है।

II. जब थैले में से 6 सफेद गेंदे निकाली जाती है, तो थैले में से 1 लाल गेंद निकालने की प्रायिकता के बराबर है।

III. थैले में से तक काली गेंद चुनने की प्रायिकता, एक लाल गेंद चुनने की प्रायिकता के बराबर है।

- (A) केवल I और III (B) केवल II
(C) केवल I और II (D) सभी I, II और III
(E) तीनों कथनों में से कोई एक

89. एक वस्तु को अंकित मूल्य पर 20% की छूट से बेचने पर एक दुकानदार को 70 रुपये की हानि होती है। वस्तु का क्रय मूल्य ज्ञात कीजिये।

I. क्रय मूल्य पर बढ़ाया गया % अंकित मूल्य पर दी गयी छूट % के बराबर है।

II. जब कोई छूट नहीं दी गयी है, तब वस्तु 350 रुपये के लाभ पर बेची जाती है।

III. विक्रय मूल्य का अंकित मूल्य से अनुपात 4 : 5 है।

- (A) केवल I (B) केवल II
(C) या तो केवल I या केवल II (D) I और II एकसाथ
(E) कथनों में से कोई एक

90. चार संख्याओं का योग कितना है?

I. सबसे बड़ी संख्या, दूसरी सबसे छोटी संख्या से 10 अधिक है।

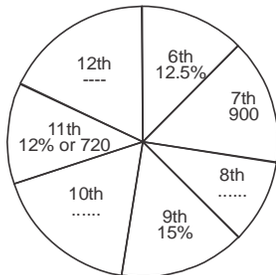
II. सबसे बड़ी और सबसे छोटी संख्या का योग, अन्य दो संख्याओं के योग से 2 कम है।

III. सबसे बड़ी संख्या का सबसे छोटी संख्या से अनुपात 6 : 5 है।

- (A) केवल II और III
(B) केवल I और II
(C) तीनों कथनों में से कोई दो
(D) सभी कथन आवश्यक हैं
(E) इनमें से कोई नहीं

91. चन्दन ने एक धनराशि दो व्यक्तियों को इस प्रकार दी कि पहले व्यक्ति को 12% ब्याज दर पर 5 वर्षों के लिए दिए गए धन का ब्याज दूसरे व्यक्ति को 8% ब्याज दर पर 7 वर्षों के लिए दिए गए धन के ब्याज के बराबर है। यदि चन्दन द्वारा दिया गया कुल ऋण 5075 रुपये है, तो 12% ब्याज दर पर दी गयी राशि क्या है?
(A) 2625 रुपये (B) 2450 रुपये
(C) 2575 रुपये (D) 2675 रुपये
(E) 2705 रुपये
92. बस से दिल्ली से आगरा की यात्रा करने में 4 घंटे लगते हैं जबकि कर से 3 घंटे लगते हैं। यदि दिल्ली और आगरा के बीच की दूरी 200 किमी है। तो 6 घंटे में बस और कार द्वारा तय की गयी दूरी के बीच का अंतर क्या है?
(A) 200 किमी (B) 90 किमी (C) 120 किमी (D) 100 किमी
(E) 108 किमी
93. एक दुकानदार ने 12000 रु. में एक टेलीविजन खरीदा। वह उसके अंकित मूल्य पर 15% कू छूट देता है और फिर भी 10% का लाभ होता है। टेलीविजन का अंकित मूल्य ज्ञात कीजिये।
(A) 15380 रु. (B) 15530 रु.
(C) 16370 रु. (D) 14865 रु.
(E) 16200 रु.
94. एक वृत्त की त्रिज्या 4 गुना बढ़ाया गया, तो वृत्त के परिधि नहीं परिधि के वर्ग का नए क्षेत्रफल से अनुपात क्या है।
(A) $2\pi : 1$ (B) $\pi : 2$ (C) $4\pi : 1$ (D) $1 : 2\pi$
(E) इनमें से कोई नहीं
95. 9 टेस्ट मैचों में सचिन 45 का औसत रन बनाया है, तो अगले टेस्ट मैच में उसे कितने रन बनाने जिससे कि औसत रन 50 हो जाये।
(A) 96 (B) 90 (C) 92 (D) 95
(E) 88

निर्देश (प्र. 96-99):- दि.ा गया पाई-चार्ट जीपीएस विद्यालय में छठीं से बाहरवीं तक विभिन्न कक्षाओं के विद्यार्थियों की कुल संख्या वितरण को या तो प्रतिशत या संख्या में दर्शाता है। यहाँ, कुछ डाटा लुप्त है, तो दी गयी जानकारी ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिये और निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिये।



96. छठीं और नौवीं कक्षा में मिलाकर कुल विद्यार्थियों, सातवीं और ग्याकहवीं कक्षा में मिलाकर कुल विद्यार्थियों से लगभग कितने प्रतिशत अधिक या कम है?
(A) 5% (B) 8% (C) 2% (D) 4%
(A) 0.5%

97. कक्षा दसवीं के विद्यार्थियों का कक्षा बारहवीं के विद्यार्थियों से अनुपात ज्ञात कीजिये, यदि कक्षा आठवीं और बारहवीं के विद्यार्थियों का औसत 840 है और कक्षा दसवीं के विद्यार्थी कक्षा आठवीं से 75% अधिक है।
(A) 35 : 36 (B) 4 : 5 (C) 24 : 25 (D) 8 : 9
(E) 15 : 16
98. ओलिंपियाड परीक्षा में कक्षा बाहरवीं के 25% विद्यार्थी उपस्थित होते हैं। जिनमें से 60% लड़के और उपस्थित विद्यार्थियों का 30% मेरिट सूची में हैं। मेरिट सूची में लड़के और लड़कियों का अनुपात 4 : 5 है। तो परीक्षा में उपस्थित होने वाली लड़कियों जो मेरिट सूची में नहीं हैं, ज्ञान कीजिये, उस कक्षा के कुल विद्यार्थियों का कितना भाग है,। (Q97 के डाटा का प्रयोग करें) ?
(A) 1/24 (B) 8/125 (C) 1/12 (D) 7/120
(E) 3/25
99. विद्यालय में कुल विद्यार्थियों में से 45% लड़कियां हैं। 50% विद्यार्थियों बस सेवा का प्रयोग करते हैं जिनमें से 2250 लड़कियां हैं। बस की सेवा प्रयोग नहीं करने वाली लड़कियां, बस की सेवा प्रयोग नहीं करने वाले लड़कों से कितना अधिक या कम है?
(A) 2000 (B) 2100 (C) 2200 (D) 2300
(E) 2400
100. एक दुकानदार 1000 रुपये और 2000 रुपये की दो वस्तुएं खरीदता है। वह पहली वस्तु पर $z\%$ और दूसरी वस्तु पर $2z\%$ मूल्य अंकित करता है और दूसरी वस्तु पर $z\%$ की छूट देता है। यदि उसे दोनों वस्तुओं को बेचने पर कोई लाभ प्राप्त नहीं होता है, तो z का मान ज्ञात कीजिये।
(A) 20% (B) 12.5% (C) 37.5% (D) 40%
(E) इनमें से कोई नहीं

ENGLISH LANGUAGE

DIRECTION (Q. 101-110):- Read the following passage carefully and answer the questions given below

Nepal's Prime Minister K.P. Oli just paid a three-day state visit to India, his first foreign visit after taking office on February 15 this year, and his second visit to India as prime minister. During the visit, from April 6 to 8, Nepal and India signed just three new agreements — a partnership in agriculture, as well as plans for connectivity through inland waterways and expanding linkages to connect Indian railway lines to Kathmandu — breaking the tradition of signing a long list of documents. Both sides described the three initial agreements as “path breaking agreements” to boost connectivity between the two countries. The two prime ministers also inaugurated a petroleum pipeline to be constructed between India and Nepal. Oli's trip to Nepal's southern neighbor was keenly watched in both the national and regional arena for a couple of reasons: his anti-India rhetoric during the campaign season, his determination to expand cooperation with China to decrease dependency on

India, and the strong expectation that he would try to resolve several pending contentious issues with India. The much-publicized and much-awaited visit to India, however, produced less in substances and more in rhetoric. Both sides have kept contentious issues at bay, stating that they want to build up a forward-looking approach in bilateral relations. In fact, for their domestic political constituencies, both prime ministers had to display that bilateral relations are back on track, underplay their differences. Thus, their points of emphasis were more on the cosmetic side instead of focusing on genuine bilateral issues. This time, a 12-point joint statement was issued, avoiding key contentious issues between two countries. Before the visit, there were expectations that Oli, with a two-third's majority and popular mandate at home, would take up the issue of revising the Peace and Friendship Treaty. During the campaign, Oli often talked about the revising the 1950 treaty, saying that it is unequal for Nepal. The beginning point of the Oli government's agenda of "resetting and redesigning" relations with India is revising or scrapping the treaty, which has served as the bedrock of bilateral relation since 1950. The joint press statement issued after Oli's visit does not say anything about the revision of the treaty, however; this too had been mentioned on the previous visits.

The Nepal-India Eminent Persons' Group (EPG) is revisiting all bilateral agreements to submit a comprehensive report to both governments on how to reset bilateral relations. However, without substantial negotiations at the government level, progress on revising the treaty is highly unlikely. Border disputes between two countries are another contentious issue that occasionally creates friction in bilateral relations. To enhance people-to-people relations, Nepal and India must resolve contentious issues relating to the border, including the two major areas of dispute at Susta and Kalpani. Four years ago, the two countries agreed to start talks at the foreign secretary-level in order to resolve the problems at Susta and Kalapani; however, not a single talk in this regard has taken place yet. Before embarking on his visit to India, there was pressure on Oli to raise those issues with Indian political leadership but the issue was not mentioned in the bilateral documents. Aside from the disputes in Susta and Kalapani, there is a need for construction, restoration, and repair of boundary pillars, and the clearance of no man's land on both sides. Besides the technical aspects, the disputes at Susta and Kalapani must be resolved through dialogue by the political leadership. However, the leaders of both sides seem unwilling to take up this contentious issue. Similarly, other several issues related to trade and transit were not mentioned in the joint press statement. There are pressures on the Modi-led government in India to enhance ties with Nepal on the basis of these principles and work with the Oli-led government, which commands a two-thirds majority in Nepal's House of Representatives. Second, it seems that Oli has given a clear message to the Indian side that he wants to focus on economic diplomacy, to secure India's support in his efforts to advance

economic development and prosperity. In this context, both countries are preparing to focus on economic and development issues instead of political and other thorny bilateral issues. While addressing a business gathering on April 6 in New Delhi, Oli wondered why Indian investors are not investing in Nepal. "Indian investors have invested across the globe so why not to go to the next door Nepal? Geographical proximity, easy access, cultural similarities are all there to make you feel good about Nepal. Seize the opportunity,"

Oli told the business community. With the **promulgation** of new constitution in 2015 and the completion of all levels of elections last year, Nepal's political transition has come to an end. Now the country is preparing to focus on building up its economy. Oli has already made economic development a prime factor of his external engagement. In an address to the international community on March 27, Oli said, "Development **imperatives** at home will be the guideposts for our diplomatic engagements abroad. Focused pursuit of economic development agenda at the international level will remain a key priority." Oli further stated that that development and prosperity are universal goals and all nations have legitimate interest in achieving them. "We must therefore recognize the development space for everyone. Development must not be seen through the optics of geopolitics," Oli said. As India and China are competing to increase their influence in Nepal, Oli is trying to balance policy with both neighbors through a special emphasis on economic development. Talking about neighborhood policy, Oli had said that mutual trust will be the key ingredient of Nepal's relationships with India and China. "In particular, we will remain engaged in the 'vibrant economic drive' of the neighborhood with a view to benefitting from it. We respect the legitimate interests of our neighbors and will not allow anything against them in our soil," Oli said. With wrap up of his India's visit, Oli's next destination will be northern neighbor China, where he is expected to sign a few deals on projects related to China's Belt and Road Initiatives (BRI). During his earlier tenure in 2016, Oli signed groundbreaking agreements with China, including on trade and transit, and there are hopes that Oli's visit to China will expedite those plans. Oli plans to bring massive investment from both India and China to fulfill his domestic promises of economic development and prosperity.

101. Which of the following words is opposite in meaning to the word '**Imperative**'?
- (A) Exigent (B) Vital (C) Pressing (D) Trivial (E) Critical
102. What is the meaning of the word '**Promulgation**' used in the passage?
- (A) Publish in the print and electronic media
(B) Something done to meet the long standing demands of people
(C) Put into effect by official proclamation.
(D) Something done to create ruckus
(E) None of the above

103. Which of the following can be a suitable title of the passage?
- (A) Resetting India-Nepal Relations
 (B) India, Nepal and China
 (C) India and its neighbors
 (D) Grey areas of India's diplomacy
 (E) Nepal: where Narendra Modi's hugplomacy failed
104. Which of the following are signs that Nepal and China have thriving diplomatic relationship?
- (A) Nepal has given China the access to use its airports to land military aircraft whenever needed
 (B) Nepal has signed some groundbreaking agreements on trade and transit with China recntly
 (C) Nepal is participating in China's One Belt One Road Initiative against India's liking
 (D) Both 1 and 3
 (E) None of the above
105. What are the 'contentious issues' that the author has repeatedly mentioned in the passage?
- (A) Border disputes
 (B) Revising the peace and friendship treaty
 (C) Repair and construction of boundary pillars
 (D) Clearance of no man's land
 (E) All of the above
106. What does the author mean by 'more on the cosmetic side instead of focusing on genuine bilateral issues'?
- (A) It means rather than discussing the differences face to face, both the leaders chose to underplay the differences to give an overall impression that everything is fine between the two nations
 (B) It means that both leaders chose to discuss only those matters in which both countries have a unanimous opinion and avoided the matters in which they disagree with one another
 (C) It means the meeting was just about the Prime Ministers of the two countries visiting different places, inaugurating different seminars thereby avoiding any kind of formal bilateral talks
 (D) Only 1 and 2
 (E) None of the above
107. What makes this visit by the Nepalese Prime Minister more interesting?
- (A) It is interesting that Nepalese Prime Minister chose to attend this meeting in India at the cost of a similar meeting that was to commence between Nepal and China.
 (B) This is interesting in the sense this is the first India-Nepal meeting after the infamous Nepal blockade that was allegedly induced by India
 (C) This visit by the Nepalese Prime Minister has come against the backdrop of his anti-India stance back at home
 (D) This is important because the Nepalese Prime Minister earlier in the year rejected an invitation from India for a meeting
 (E) None of the above
108. What does the author mean by 'national' and 'regional' arena?
- (A) National means within India and regional refers to Pakistan which is in the same region
 (B) National means within India and regional means all the countries that make up India's neighborhood
 (C) National refers to India as a whole whereas regional refers to each singular state of India particularly the ones closer to Nepal like Bihar
 (D) National refers to the subcontinent and regional refers to the continent of Asia
 (E) None of the above
109. How is Nepal and India planning to boost connectivity between the two countries?
- (A) By opening up a bus service between Sikkim and Nepal
 (B) By linking Indian Railway lines to Kathmandu
 (C) Both 1 and 4
 (D) By connecting the two countries through inland waterways
 (E) Both 2 and 4
110. Why does the author find the signing of 'Three Agreements between India and Nepal' unusual?
- (A) Because before the meeting Nepal's Prime Minister made at least 10 different proposals
 (B) Because India and Nepal have been known to sign many agreements during such official visits of the heads of the states
 (C) Because traditionally, a host of MoUs or agreements are signed by the leaders of a foreign nation during such visits.
 (D) Because this is the first time India and Nepal have had a formal meeting between the heads of the state in long time and everyone expected more
 (E) None of the above

DIRECTION (Q. 111-115):- Answer the following questions after rearranging the following sentences into a coherent paragraph and identify the sentence that doesn't fit into the context of the paragraph.

(A) In the case of rice and wheat, large oligopolistic wholesale traders are able to buy the produce at rock-bottom post-harvest prices from small producers then sell them to FCI at much higher MSPs.

(B) There are more recent success stories in the Kudumbashree programme in Kerala, the Society for Elimination of Rural Poverty in Andhra, and embryonic cases in other states of such cooperation led by women's self-help groups, initially for mobilizing credit and later for other activities.

(C) However, distressed farmers need not depend on the government to recover their viability.

(D) Reform of agricultural marketing systems to squeeze if not altogether eliminate the 300% traders' markup could provide far more remunerative prices for distressed farmers.

(E) The Amul Dairy Cooperative is an outstanding example of how farmers empowered themselves through cooperation.

(F) This would free them from the clutches of money lenders, while at the same time making farm produce available to consumers at affordable prices.

(G) These examples point to the power of aggregation and collective action in activities ranging from marketing and purchasing of inputs and machinery to land pooling, water management, organic agriculture, dairy, fishery and even some non-farm activities.

**I
B
T**

Institute
Pvt. Ltd

111. Considering statement (C) "However, distressed farmers need not depend on the government to recover their viability." as the third sentence of the rearranged paragraph, then which among the followings fails to become a part of the coherent paragraph?

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

112. Among the following pairs which one of them is formed with two consecutive statements after the rearrangement (excluding the incoherent sentence)?

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

113. Considering the statement (C) "However, distressed farmers need not depend on the government to recover their viability." as the third sentence of the rearranged paragraph, identify the correct sequence of the sentences to form a coherent paragraph (excluding the incoherent one).

- (A) DACFGE (B) ADCFBE
(C) DFCEBG (D) DFCGBE
(E) AFCDGB

114. Considering statement (C) "However, distressed farmers need not depend on the government to recover their viability." as the third sentence of the rearranged paragraph, which of the following statement should be the FOURTH sentence after the rearrangement? (Excluding the incoherent sentence)

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

115. Considering statement (C) "However, distressed farmers need not depend on the government to recover their viability." as the third sentence of the rearranged paragraph, which of the following statements should be the SECOND sentence after the rearrangement? (Excluding the incoherent sentence)

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

DIRECTION (Q. 116-120):- Pick out the most effective word from the given options to fill in the blanks of the following questions.

116. 1. These borders continuously shift like the edges of _____ bubbles

2. Blinded by the _____, he had to feel for his glasses

- (A) Light (B) Shroud (C) Smoke (D) Soap
(E) Fog

117. 1. The _____ gave a little cough to announce his presence.

2. The _____ was polishing the brandy glasses.

- (A) Duke (B) Butler (C) Duchess (D) Governor
(E) Informer

118. 1. You'd better _____ a clean cloth around your arm till the wound closes.

2. Make sure you _____ up in the cold wind.

- (A) Garner (B) Stash (C) Rile (D) Wrap
(E) Drool

119. 1. It is not _____ the bounds of possibility that we'll all meet again one day

2. She was pushed _____ her powers of endurance .

- (A) Without (B) Over (C) Beyond (D) Behind
(E) Farther

120. 1. Things often _____ chaotic to the outsider.

2. He is due to _____ before magistrates in connection with a public order offence.

- (A) Appear (B) Revere (C) Present (D) Emerge
(E) Look

DIRECTION (Q. 121-130):- Read the following passage and answer the questions following it. Several alphabets are given to help u assist in answering those questions.

Any knowledge discipline is hard to define. Firstly, because it evolves continuously and secondly, because the range of (A) it studies cannot be captured by any one definition. This is even truer for psychology. The term psychology is derived from two Greek words psyche meaning soul and logos meaning science or study of a subject. Thus, psychology was a study of the soul or mind. (B) *But since then it has moved away considerably from this focus and established itself as a scientific discipline who deals with processes underlying human experience and behaviour.* The range of phenomena it studies are spread over several levels, viz. individual, dyadic (two person) group, and organisational. They also have biological as well as social bases. Naturally, therefore, the methods required to study them also vary greatly depending on the phenomenon one wants to study. A discipline is defined both in terms of what it studies and how it studies. In fact, more in terms of how or method/s it uses. (C) Keeping this in view, psychology is (1) **experiences** formally as a science which studies mental processes, (2) **defined** and (3) **behaviour** in different (4) **contexts**. In doing so, it uses methods of biological and social sciences to obtain data systematically. It makes sense of these data so that they can be organised as knowledge. Let us try to understand the three terms used in the definition, namely, mental processes, experience, and behaviour. When we say experiences are internal to the experiencing person, then we refer to (D) _____. We use our mental processes when we think or try to solve a problem, to know or remember something. One level at which these mental processes are (E) is the brain activity. As we think or solve a mathematical problem, our brain activities can be observed using different structure of brain imaging. However, we cannot say that brain activities and mental processes are the same, although they are (F) **unallied**. *Mental activities and neural activities are mutually overlapping processes but, they are not identical.* (G) *Mind emerges and evolves as our interactions and experiences in this world get dynamically organised in the form of a system which is responsible for the occurrence of various mental processes.* Brain activities provide important clues as to how our mind functions. (H) But the (1) **neural** of our own (2) **experiences** and mental processes are much more than the (3) **consciousness** or brain (4) **activities**. Even when we are asleep some mental activities go on. We dream, and receive some information such as a knock on the door while we are asleep. Some psychologists have shown that we also learn and remember in our sleep. (I) *Mental processes, such as remembering, learning, knowing, perceiving, feeling are*

of interest to psychologists. They study these processes to try to understand how the mind works and to help us improve the uses and (J) of these mental capacities.

121. Which of the following words given in the options should come at the place marked as (A) in the above passage to make it grammatically correct and meaningful? Also, the word should fill in the two sentences given below to make them contextually correct and meaningful.
- (i) Many of the _____ of Winter are suggestive of an inexpressible tenderness and fragile delicacy.
- (ii) In all his travels he studied only the _____ of nature and human life.
- (A) expansion (B) phenomena
(C) abysmal (D) arrogance
(E) compliance
122. In the above passage, a sentence B is given in Italics. There may or may not be an error in one part of the sentence. Choose the part which has an error in it as your answer. If there is no error, then choose option (E) as your answer.
- (A) But since then it has moved away considerably from this focus
(B) and established itself as a scientific discipline
(C) who deals with processes underlying
(D) human experience and behaviour
(E) No error
123. The sentence given in (C) has four words given in bold. Amongst the given bold words which of the followings must interchange to make the sentence grammatically and contextually correct and meaningful?
- (A) 1-2 (B) 2-4 (C) 1-4 (D) 2-3
(E) 3-4
124. Which of the following phrases should fill the blank (D) to make it contextually and grammatically meaningful and correct respectively?
- (A) subjectivity is a necessary aspect of human experience.
(B) psychology as a discipline today has two parallel streams.
(C) evolutionary approach which is dominant in physical sciences.
(D) states of consciousness or awareness or mental processes
(E) interesting cases that have been published.

125. Which of the following words given in the options should come at the place marked as 'E' in the above paragraph to make it grammatically and contextually meaningful and correct? Also, the word should fill the two sentences given below to make them contextually correct and meaningful?

(i) I suddenly saw myself _____ in a window pane and it startled me.

(ii) The shift in the balance of forces is also _____ in international finance.

- (A) complaint (B) reflected
(C) converted (D) disguised
(E) forecasted

126. A word is given in bold in F. Choose the word which should replace the word given in bold to make the sentence correct and meaningful. If no change is required, choose option (E) as your answer.

- (A) futile (B) organised
(C) interdependent (D) jumbled
(E) No change

127. Two sentences are given in italics on both sides of G. Which of the following statements can come in between the two sentences in place of G and maintain the continuity of the paragraph?

- (A) Unlike the brain, the mind does not have a physical structure nor has a location.
(B) Developmental psychologists collaborate with anthropologists,
(C) Therefore behaviour should be studied in its socio-cultural context.
(D) The purpose is to develop general principles about behaviour and mental processes.
(E) psychologists make certain interventions into the lives of needy people.

128. The sentence given in H has four words given in bold. Amongst the given bold words, which of the followings must replace each other to make the sentence contextually correct and meaningful?

- (A) 2-4 (B) 2-3 (C) 1-4 (D) 3-4
(E) 1-3

129. In the passage given, a sentence I is given in Italics. There may or may not be an error in one part of the sentence. Choose the part which has an error in it as your answer.

- (A) Mental processes, such as
(B) remembering, learning, knowing

(C) perceiving, feeling are of

(D) interest to psychologists

(E) No error

130. Which of the following words should fill the blank given in J to make it contextually correct and meaningful?

- (A) illusions (B) facades
(C) expenses (D) applications
(E) predilection

DIRECTION (Q. 131-135):- Below is given a single word with options to its meaning in different contexts. You have to select all those options which are antonyms of the word when the context is changed. Select the correct alternative from (A), (B), (C), (D) and (E) which represents all those antonyms.

131. **CURSORY**

- A. Easy B. Thorough
C. Detailed D. Painstaking
(A) Only B, C & D (B) Both A & D
(C) Only A (D) Both B & C
(E) Only D

132. **CRITICIZE**

- A) Praise B) Approve
C) Handle non-violently D) Limit
(A) Only C (B) Both B & D
(C) Both A & C (D) Both A & B
(E) Only A

133. **COCKY**

- A. Bold B. Naive C) Modest D) Cheeky
(A) Only A, B & D (B) Only C
(C) Both A & D (D) Both B & C
(E) Only B

134. **FRIVOLOUS**

- A. Strong B. Silly C. Tricky D. Brief
(A) Both B & C (B) Only D
(C) Both A & D (D) Only B
(E) Both A & C

135. **BEHEMOTH**

- A. Insect B. Despite C. Bee D. Mighty
(A) Only B (B) Both A & C
(C) Only D (D) All A, B, C & D
(E) Both B & D

Direction (Q. 136-140):- In the following questions a sentence is given, some parts of the sentence are given in bold which may have grammatical or spelling error or they may be contextually incorrect. Two columns (A) and (B) are given, column (A) consists of bold parts of the sentence and column (B) consists of the appropriate replacement for the bold parts. Match the correct replacements. If the sentence is correct mark no error as your answer.

136. **Entrepreneurs have often regarded** as national assets **which are motivated and rewarded** to the greatest possible extent mainly **because they contribute in terms of** innovation, jobs and improve the **conditions for a prosperous society**.

COLUMN A	COLUMN B
(A) Entrepreneurs have often regarded	(I) Entrepreneurs are often regarded
(B) which are motivated and rewarded	(II) who are motivated and rewarded
(C) because they contribute in terms of	(III) because they contribute for terms of
(D) conditions for a prosperous society	(IV) conditions with a prosperous society

- (A) D-IV and B-II
(B) B-II and C-III
(C) A-I and B-II
(D) None of the given options are correct
(E) No error

137. **Since banks have professional** and specialized status, **they are in a strength** position to advise entrepreneurs on sustainable lines of investment **by analyzing the to and fro of** each investment as well as management of **investment of customers**.

COLUMN A	COLUMN B
(A) Since banks have professional	(I) Since banks had professional
(B) they are in a strength	(II) they are in a strong
(C) by analyzing the to and fro of	(III) by analyzing the pro and cons of
(D) of investment of customers	(IV) of investment in customers

- (A) D-IV and B-II
(B) B-II and C-III
(C) A-I and B-II
(D) None of the given options are correct
(E) No error

138. **Rs. 91,000 in grants** as well as **additional non-financial support has been awarded** to local change-makers to **the finals of the 2018 Malta Social Impact Awards**.

COLUMN A	COLUMN B
(A) Rs. 91,000 in	(I) Rs. 91,000 with
(B) additional non-financial support	(II) addition non-financial support
(C) has been awarded	(III) have been awarded
(D) to the finals of the	(IV) at the finals of the

- (A) C-III and D-IV (B) B-II and C-III
(C) A-I and B-II
(D) None of the given options are correct
(E) No error

139. **To make the connection** and distinction **among economic growth** and human development is important for India **where a wrong choice** can alter **the developmental future of the nation**.

COLUMN A	COLUMN B
(A) To make the connection	(I) Making the connection
(B) among economic growth	(II) between economic growth
(C) where a wrong choice	(III) which a wrong choice
(D) the developmental future of the nation	(IV) the development future of the nation

- (A) C-III and D-IV (B) B-II and C-III
(C) A-I and B-II
(D) None of the given options are correct
(E) No error

140. Even though the agrarian crisis **has taken a political turn** with every party trying to **portray itself as the saviour** of the farming community, **there is no serious thought** from any of them on how to revive the agrarian economy.

COLUMN A	COLUMN B
(A) has taken a political turn	(I) had taken a political turn
(B) to portray itself as the saviour	(II) to portray themselves as the saviour
(C) there is no serious thought	(III) there is not serious thought
(D) on how to revive	(IV) on to revive how

- (A) C-III and D-IV (B) B-II and C-III
(C) A-I and B-II
(D) None of the given options are correct
(E) No error

सामान्य ज्ञान

141. भारतीय रिजर्व बैंक भारत का केंद्रीय बैंकिंग संस्थान है, जो भारतीय रुपये की मौद्रिक नीति को नियंत्रित करता है। आरबीआई का मुख्यालय कहां स्थित है ?
 (A) पुणे (B) मुंबई
 (C) चेन्नई (D) नई दिल्ली
 (E) कोलकाता
142. देश के गुणवत्ता और किफायती स्वास्थ्य सेवा, सरकार पर गरीब पहुंच प्रदान करने के उद्देश्य से आयुष्मान भारत के लॉन्च की घोषणा की। आयुष्मान भारत को अब ----- के रूप में जाना जाता है।
 (A) जन निरोग्य अभियान (B) जन सुख अभियान
 (C) जन आरोग्य अभियान (D) जन स्वास्थ्य अभियान
 (E) दिए गए विकल्पों में से कोई भी सत्य नहीं है।
143. बैंकिंग प्रौद्योगिकी पर केंद्रित आईडीआरबीटी एक विशिष्ट संस्थान है। IDRBT में "D" का अर्थ क्या है ?
 (A) Distance (B) Derivative
 (C) District (D) Department
 (E) Development
144. तीसरा ब्रिक्स फिल्म फेस्टिवल अंतरराष्ट्रीय डरबन फिल्म फेस्टिवल (डीआईएफएफ) के साथ दक्षिण अफ्रीका के डरबन में हुआ था। भारतीय फिल्मों में किसने सर्वश्रेष्ठ अभिनेत्री पुरस्कार जीता ?
 (A) कोंकाना से शर्मा (B) भनीता दास
 (C) नंदीता दास (D) माही गिल
 (E) श्रीदेवी
145. उस व्यक्ति का नाम बताइए, जो बैंकिंग टेक्नोलॉजी (आईडीआरबीटी) में विकास और अनुसंधान संस्थान के अध्यक्ष हैं ?
 (A) एचके भंवरवाला (B) अजय त्यागी
 (C) बीपी कनुनगो (D) के.एल. ढिंगरा
 (E) सुदर्शन सेन
146. संयुक्त राज्य अमेरिका ने एसटीए-1 देश में अपनी स्थिति को बढ़ाकर भारत को उच्च प्रौद्योगिकी उत्पाद की बिक्री के लिए निर्यात नियंत्रण को आसना बना दिया है। STA का अर्थ है।
 (A) Superme Trade Authorisation-1
 (B) Strategic Trade Authorisation-1
 (C) Strategic Technology Authority-1
 (D) Supreme Technology Authority-1
 (E) दिए गए विकल्पों में से कोई भी सत्य नहीं है
147. शून्य राशि के साथ बचत खाता के लिए खोला जा सकता है ?
 (A) उच्च निवल महत्व वाले व्यक्ति
 (B) आईटी कंपनियों के कर्मचारी
 (C) समाज के वित्तीय कमजोर वर्ग
 (D) कंपनियों
 (E) दिए गए विकल्पों में से कोई भी सत्य नहीं है।

148. केंद्र सरकार ने तनावग्रस्त थर्मल पावर परियोजनाओं के मुद्दों को हल करने के लिए एख उच्च स्तरीय अधिकारित समिति गठित की है।
 (A) जे एच थॉमस (B) धन सिंह रावत
 (C) अजीत बालाजी जोशी (D) प्रजीप कुमार सिन्हा
 (E) इनमें से कोई नहीं
149. बैंक तीसरे पक्ष के उत्पादों को बेचने के लिए अधिकृत हैं। ये उत्पाद कौन से हैं ?
 (A) म्यूचुअल फंड (B) सावधि जमा
 (C) क्रेडिट कार्ड (D) गिफ्ट चेक
 (E) दिए गए विकल्पों में से कोई भी सत्य नहीं है
150. चीन ने हाल ही में देश के उच्च-रिजॉल्यूशन अर्थ अवलोकन परियोजना के हिस्से के रूप में एक उपग्रह, एक ऑप्टिकल रिमोट सेंसिंग उपग्रह लॉन्च किया है, जो है-
 (A) Gaofen-10 (B) Gaofen-11
 (C) Gaofen-12 (D) Gaofen-13
 (E) Gaofen-14
151. 10 वे BRICS शिखर सम्मेलन का विषय क्या था ?
 (A) वैश्विक स्थिरता, सुरक्षा और समृद्धि के लिए BRICS भागीदारी
 (B) BRICS और अफ्रीका: विकास, एकीकरण और औद्योगिकीकरण के लिए साझेदारी
 (C) समावेशी विकास और चौथी औद्योगिक क्रांति के लाभों को साझा करने के लिए सहयोग: अफ्रीका में BRICS
 (D) समावेशी विकास: सतत सामाधान
 (E) BRICS भागीदारी- वैश्विक विकास का एक शक्तिशाली कारक
152. भारतीय रिजर्व बैंक के दिशानिर्देशों के अनुसार, पूंजी से जोखिम संपत्ति अनुपात (CRAR) का न्यूनतम प्रतिशत क्या है जो कि सभी क्षेत्रीय ग्रामीण बैंकों (RRBS) को बनाए रखना चाहिए ?
 (A) 5% (B) 7% (C) 9% (D) 11%
 (E) 12%
153. फीफा विश्व कप 2018 किसने जीता ?
 (A) बेल्जियम (B) फ्रांस (C) स्पेन (D) ब्राज़ील
 (E) क्रोएशिया
154. NSFR में "N" का अर्थ क्या है ?
 (A) National (राष्ट्रीय) (B) New (नया)
 (C) Nominal (नाममात्र) (D) None (कोई नहीं)
 (E) Net (निवल)
155. जम्मू और कश्मीर का नया राज्यपाल किसे नियुक्त किया गया है ?
 (A) जगदीश मुखी (B) मृदुला सिन्हा
 (C) सत्य पाल मलिक (D) ओम प्रकाश कोहली
 (E) लालजी टंडन

156. किस ने सिंगापुर में छठे पूर्व एशिया शिखर सम्मेलन-आर्थिक मंत्रियों की बैठक और 15वीं भारत-आसियान के आर्थिक मंत्रियों की बैठक में भाग लिया ?
 (A) नरेन्द्र मोदी (B) सुरेश प्रभु
 (C) सुषमा स्वराज (D) राजनाथ सिंह
 (E) पियूष गोयल
157. भारतीय प्रतिभूति और विनिमय बोर्ड (SEBI) ने के मामलों के निपटारे के मानदंडों और नए KYC मानदंडों को मंजूरी दी ।
 (A) म्यूचुअल फंड्स
 (B) मुद्रा बाजार के साधन
 (C) विदेशी पोर्टफोलियो निवेशकों
 (D) बीमा
 (E) इनमें से कोई नहीं
158. अंतर्राष्ट्रीय सौर गठबंधन की पहली आम सभा का उद्घाटन किस भारतीय शहर में किया गया ?
 (A) गदुरुग्राम (B) दिल्ली
 (C) मुंबई (D) चेन्नई
 (E) बेंगलुरु
159. नॉर्वे स्थित नोबेल इंस्टीट्यूट ने कहा है कि से नोबेल शांति पुरस्कार वापस नहीं लिया जा सकता है ।
 (A) ज्योचिम फ्रैंक (B) माइकल रोसबाश
 (C) आंग सान सू की (D) रिचर्ड थालर
 (E) जैक्स डबोकेट
160. सरकार ने बैंकों की एक समिति द्वारा प्रस्तुत एक नई संकल्प योजना 'सशक्त' को स्वीकार किया है । निम्न में से किस से निपटने के लिए योजना शुरु की गई है ?
 (A) NPA या डूबे कर्ज (B) UPI
 (C) इंटरनेट बैंकिंग (D) UIDAI विवरण
 (E) डेबिट कार्ड लेनदेन
161. बैंक अपने ग्राहकों को ब्याज दर चार्ज करता है, जो से सम्बंधित है ।
 (A) जोखिम प्रीमियम दर (B) बेंचमार्क प्राइम लोनिंग दर
 (C) बेंचमार्क प्राइम लोनिंग दर (D) रिवर्स रेपो दर
 (E) नकद रिजर्व अनुपात
162. ब्रिक्स बैंक ने इन्फ्रा प्रोजेक्ट्स के लिए \$ 525-एमएन लोन किस भारतीय राज्य में मंजूरी दे दी है ?
 (A) सिक्किम (B) महाराष्ट्र
 (C) उत्तर प्रदेश (D) ओडिशा
 (E) मध्य प्रदेश
163. निम्नलिखित में से कौन सा वाणिज्यिक बैंक के सुरक्षित ऋण के रूप में जाना जाता है ?
 (A) व्यक्तिगत ऋण (B) क्रेडिट कार्ड अतिदेय
 (C) अस्थायी ओवरड्राफ्ट (D) गोल्ड ऋण
 (E) दिए गए विकल्पों में से कोई भी सत्य नहीं है
164. भारत ने भारत सरकार की अनुदान सहायता के साथ नेपाल में निम्नलिखित में से किस परियोजना के तहत बीरगंज-थोरी रोड के दो सड़क पैकेजों की लागत के लिए नेपाल को 33.10 करोड़ रुपये जारी किए हैं ।
 (A) डाक राजमार्ग परियोजनाएं
 (B) अंतर्राष्ट्रीय राजमार्ग विकास परियोजना
 (C) भरतमाला परियोजना
 (D) स्वणिम चतुर्भुज परियोजना
 (E) परियोजना सड़क सहायता
165. भारत में पहली क्रेडिट सूचना कंपनी कौन सी है ?
 (A) सीआईबीआईएल (B) केयर (C) एक्सपीरियन
 (D) आईसीआरए
 (E) दिए गए विकल्पों में से कोई भी सत्य नहीं है ?
166. उस सोशल नेटवर्किंग जायंट का नाम बचाइए, जिसने साइबर पीस फाउंडेशन (सीपीएफ) के सहयोग से डिजिटल साक्षरता कार्यक्रम शुरु करने के लिए, राष्ट्रीय महिला आयोग (एनसीडब्ल्यू) के साथ साझेदारी की है ।
 (A) लिंक्डइन (B) ट्विटर (C) फेसबुक (D) स्काइप
 (E) इनमें से कोई नहीं
167. यह सत्यापित करने के लिए कि मोर्टगेज की जाने वाली संपत्ति में कोई बाधा नहीं है, बैंकों द्वारा किस एजेंसी की परामर्श दिया चाहिए ?
 (A) केंद्रीय इलेक्ट्रॉनिक रजिस्ट्री या CERSAI
 (B) कंपनियों के रजिस्ट्रार
 (C) कंपनी लाँ बोर्ड
 (D) आरबीआई
 (E) सेबी
168. उस राज्य सरकार का नाम बचाइए, जिसने अपने सभी सरकारी कर्मचारियों को पितृत्व अवकाश देने का फैसला किया है ?
 (A) गुजरात (B) ओडिशा
 (C) हरियाणा (D) उत्तर प्रदेश
 (E) इनमें से कोई नहीं
169. बैंक के पास विभिन्न ऋण उत्पादों के लिए बैंकों की अलग-अलग ब्याज दर है । ब्याज दरें किस दर से जुड़ी हैं ?
 (A) प्रधान ऋण दरों
 (B) आधार दर
 (C) आरबीआई ने दरों का प्रबंधन किया
 (D) बैंक दर
 (E) रेपो दर
170. उत्तराखंड में पिथौरागढ़ में भारत और नेपाल के बीच संयुक्त सैन्य अभ्यास सूर्य किरण शुरु हो गया है । यह इस अभ्यास का संस्करण है ।
 (A) 9 वीं (B) 10 वीं (C) 11 वीं (D) 12 वीं
 (E) 13 वीं

171. 5वीं ट्रेक एशिया कप साइकिलिंग कहाँ आयोजित की जा रही है?
(A) चीन (B) भारत (C) फ्रांस (D) ऑस्ट्रेलिया
(E) इंडोनेशिया
172. 25 अगस्त 2018 को रक्षा अनुसंधान विकास संगठन का अध्यक्ष किसे नियुक्त किया गया है?
(A) अविनाश चंद्र (B) केशव दत्तात्रेय नायक
(C) वी के सारस्वत (D) जी सतीश रेड्डी
(E) ए शिवथनु पिल्लई
173. विदेशी व्यापार नीति का कार्यकाल है।
(A) 3 (B) 5 (C) 2 (D) 4
(E) 6
174. आर.बी.आई. ने CMB के रूप में जाना जाने वाले अल्पकालिक ऋण प्रबंधन सादरों को जारी किया है। इसमें 'B' का विस्तृत रूप क्या है?
(A) बिल (B) बांड (C) बैंक (D) ब्रांच
(E) बोर्ड
175. जीतेन्द्र सिंह किस निर्वाचन क्षेत्र से सम्बन्धित हैं?
(A) विदिशा (B) रायगढ़
(C) उधमपुर (D) नवाडा
(E) नागपुर
176. 1980 के दशक में राष्ट्रीयकृत के दूसरे चरण कते दौरान निम्नलिखित में से कौन सा बैंक राष्ट्रीयकृत नहीं किया गया था।
(A) आंध्र बैंक (B) कॉर्पोरेशन बैंक
(C) ओरिएंटल बैंक ऑफ कॉमर्स (D) सिंडिकेट बैंक
(E) अनंगा उदय सिंह
177. मिजोरम के राज्यपाल के रूप में किसे नियुक्त किया गया है?
(A) कुमानमान राजशेखरन (B) सरभजीत यादव
(C) गणेशी लाल (D) नरसिंह मिश्रा
(E) अनंगा उदय सिंह
178. इनमें से किस मंत्रालय ने सुक्षा मंजूरी देने के लिए ऑनलाइन 'ई-सहज' पोर्टल लॉन्च किया है?
(A) गृह मंत्रालय (B) वित्त मंत्रालय
(C) वाणिज्य और उद्योग मंत्रालय (D) कृषि मंत्रालय
(E) इनमें से कोई नहीं
179. 10 सितंबर 2018 को किस देश के साथ भारत ने संयुक्त अभियास 'नोमाडिक एलिफेंट-2018' शरू किया?
(A) मंगोलिया (B) रूस
(C) कंबोडिया (D) तुर्कमेनिस्तान
(E) आज़रबाइजान
180. करुर वैश्य बैंक की टैगलाइन क्या है?
(A) स्मार्ट वे टू बैंक
(B) द चेंजिंग फेस ऑफ प्रोस्पेरिटी
(C) योर फैमिली बैंक, एक्रॉस इंडिया
(D) लेट्स मेक मनी सिंपल
(E) योर टेक-फ्रेडली बैंक
181. जॉन शंकरमंगलम, जिनका केरल के तिरुवल्ला में निधन हो गया है। वह किस क्षेत्र से संबंधित है?
(A) राजनीति (B) फिल्म उद्योग
(C) पत्रकारिता (D) खेल
(E) इनमें से कोई नहीं
182. विश्व रेंजर्स दिवस (डब्ल्यूआरडी) हर साल किस दिन मनाया जाता है?
(A) 09 सितंबर (B) 08 अक्टूबर
(C) 31 जुलाई (D) 1 अगस्त
(E) 12 नवंबर
183. विश्व पर्यावरण दिवस 2018 की थीम क्या थी?
(A) Future of Environment (B) Save Tree Save Life
(C) Do Not Use Plastic (D) Beat Plastic Pollution
(E) Paperless world
184. ज़िम्बाब्वे की राजधानी क्या है?
(A) डरबन (B) सैंटियागो
(C) हरारे (D) लीमा
(E) दमिश्क
185. उज्जैन मध्य प्रदेश राज्य के उज्जैन जिले का सबसे बड़ा शहर है और यह शहर किस नदी के किनारे स्थित है?
(A) विश्वमित्र नदी (B) शिप्रा नदी
(C) तुंगभद्रा नदी (D) सतलुज नदी
(E) इनमें से कोई नहीं
186. इंदिरा सागर बांध किस राज्य में स्थित है?
(A) महाराष्ट्र (B) हरियाणा
(C) उड़ीसा (D) मध्यप्रदेश
(E) इनमें से कोई नहीं
187. लावा नृत्य एक लोक नृत्य मुख्य रूप से किस में पुरुषों द्वारा किया जाता है।
(A) लक्षद्वीप (B) पुडुचेरी
(C) दमन और दीप (D) पश्चिम बंगाल
(E) इनमें से कोई नहीं
188. बिहुला किस राज्य का एक प्रमुख त्यौहार है?
(A) जम्मू-कश्मीर (B) ओडिशा
(C) बिहार (D) नई दिल्ली
(E) इनमें से कोई नहीं
189. किस राज्य के सिंगराउली जिले में विध्याचल थर्मल पावर स्टेशन स्थित है?
(A) जम्मू कश्मीर (B) ओडिशा
(C) हरियाणा (D) मध्य प्रदेश
(E) इनमें से कोई नहीं
190. बोंडला वन्यजीव अभयारण्य (बीडब्ल्यूएस) में स्थित है?
(A) गोवा (B) उत्तर प्रदेश
(C) केरल (D) जम्मू-कश्मीर
(E) हिमाचल प्रदेश

उत्तरमाला

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

हल एवं संकेत

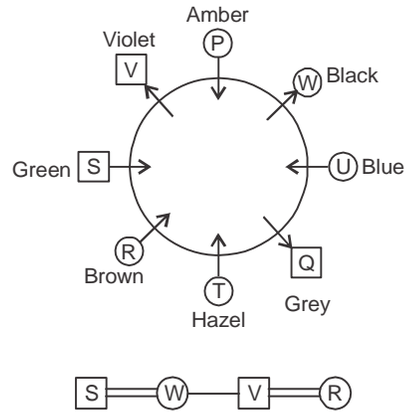
1-5

Box	Colour
A	Blue
D	Green
G	Red
C	White
F	Yellow
B	Pink
E	Black

B (Pink) > D (Green) > E (Black) > C (White)
 > A (Blue) > G (Red) > F (Yellow)

1. (A)
 2. (C)
 3. (E)
 4. (C)
 5. (A)

6-10



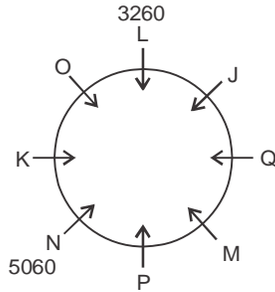
6. (D)
 7. (B)
 8. (C)
 9. (A)
 10. (D)

11-15 Except vowel, is assigned a number from
 1-6 B-1 C-2 D-3 F-4 G-5
 H-6 J-1 K-2 L-3 M-4 N-5
 P-6 Q-1 R-2 S-3 T-4 V-5
 W-6 X-1 Y-2 Z-3

Each vowel is assigned different letters
 So, for vowels the letters are
 A-C, E-g I-K, O-q, U-w

- 11. (D)** Fragile condition (i) applied g 2C5K34
12. (C) Trip condition (iv)
 & 2 K &
13. (B) Ditorial condition (iii)
 @ 3 k 4 q 2 k c @
14. (A) Issue condition (ii)
 \$ 3 3 W \$
15. (C) Mountain condition (iv)
 & q w 5 4 c k &
16. (C) **17. (C)**
18. (B) **19. (D)**
20. (B)

21-25



- 21. (C)** **22. (B)**
23. (A) **24. (B)**
25. (D)

26-29

इन्पुट Man 88 Resort fan 17 71 Hen Idea 11 52
 Step 1 - Resort Man 88 Fan 17 71 Hen Idea 11 52
 Step 2 - Resort 11 man 88 Fan 17 71 Hen Idea 52
 Step 3 - Resort 11 man 17 88 Fan 71 Hen Idea 52
 Step 4 - Resort 11 man 17 idea 88 fan 71 Hen idea 52
 Step 5 - Resort 11 man 17 man 17 idea 52 88 Fan 71 Hen
 Step 6 - Resort 11 Man 17 idea 52 hen 88 fan 71
 Step 7 - resort 11 man 17 idea 52 hen 71
 Step 8 - Resort 11 man 17 ides 52 Hen 71 Fan 88

- 26. (E)**
27. (B) Step 3 : under 07 tomb 15 sun
 Quest : 91 23 kind 40
 Step 4 : under 07 tomb 15 sum 23

Quest : 91 kind 40
 Step 5 : under 07 tomb 15 sum 23
 Quest : 40 91 kind
 Step 6 : under 07 tomb 15 sum 23
 Quest : 40 kind 91

- 28. (C)** **29. (D)**
30. (D)

31-35

- 31. (E)** **32. (D)**
33. (B) **34. (A)**
35. (A)

36-40

Month	Date	Person
June	8th	Charles
	10th	Natalie
	12th	Grace
	18th	Thomas
November	8	Nicholas
	10th	Victoria
	12th	Robert
	18th	Lily

- 36. (B)** **37. (B)**
38. (C) **39. (C)**
40. (A)

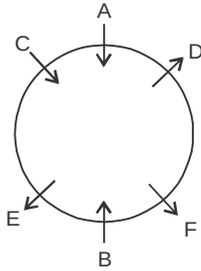
41-45 Step I. # C 2 Q © K F J 5 V % B 3 X 5 * L 8 W R
 1 3 4 7
 Step II. # 2 C Q © K F 5 J V % B # × S * 8 L W I
 R 3 4 7
 Step III. # 2 C © K B Q S V F 5 J % # × * 8 L W
 1 R 3 4 7

- 41. (E)** 8 + 5 = 13
42. (B) F5J, W1R
43. (C) C ©, J % × *

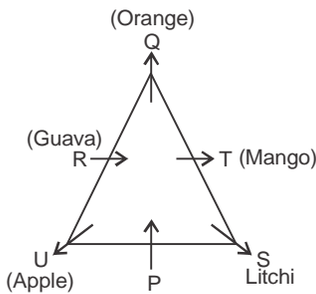
44. (A)

Floor	Person
7	R
6	T
5	P
4	U
3	V
2	S
1	Q

45. (D)



46-50



46. (C)

47. (B)

48. (A)

49. (A)

50. (D)

51-55

51. (A)

कुल छात्रों की संख्या = 5000

समस्या को सुलझाने वाले छात्रों की संख्या = 11

समस्या को सुलझाने वाले कुल विद्यार्थियों की संख्या

$$= 5000 \times \frac{11}{100} = 550$$

कुल लड़कियों की संख्या = 2250

$$\% \text{ of girls in problems solving} = 2250 \times \frac{11}{100}$$

$$= 247.5 \approx 248$$

The No. of Boys in problem solving

$$= 550 - 248 = 302$$

∴ Required Ratio = 302 : 248

$$\Rightarrow 151 : 124$$

52. (B)

कुल छात्रों की संख्या = 5000

% of girls in recitation = 16

$$\text{The No. of girls in recitation} = 2250 \times \frac{16}{100}$$

$$= 360$$

$$\therefore \text{अडीष्ट \%} = \left[\left(\frac{360}{5000} \right) \times 100 \right] \%$$

$$\Rightarrow 7.2\%$$

53. (A)

कुल लड़कियों की संख्या = 2250

चित्रकारी में लड़कियों का % = 28

$$\begin{aligned} \text{The No. of girls in drawing} &= 2250 \times \frac{28}{100} \\ &= 630 \end{aligned}$$

गायन में लड़कियों का % = 24

$$\begin{aligned} \text{So, The No of girls in drawing and singing} \\ &= 630 + 540 \Rightarrow 1170 \end{aligned}$$

54. (C)

No. of boys in Deencing

$$= \frac{21}{100} \times 5000 - \frac{21}{100} \times 2250 \Rightarrow 577$$

No. of boys in Recitation

$$= \frac{16}{100} \times 5000 - \frac{16}{100} \times 250 = 440$$

Total boys = 577 + 440

$$\Rightarrow 1017$$

55. (D)

कुछ छात्रों की संख्या = 5000

कुछ लड़कियों की संख्या = 2250

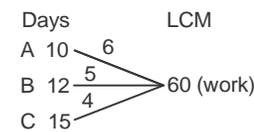
$$\begin{aligned} \text{Total no. of Boys} &= 5000 - 2250 \\ &= 2750 \end{aligned}$$

$$\text{The required \%} = \left[\left(\frac{2750}{5000} \right) \times 100 \right] \%$$

$$\Rightarrow 55\%$$

56-60

56. (E)



A + B	C	A + B	C
6	5	6	5
11	4	11	4

$$\text{Days} = 4 + \frac{10}{11} = 4\frac{10}{11} \text{ days}$$

$$\text{Required minimum days} = 4 + 4\frac{10}{11}$$

$$\Rightarrow 8\frac{10}{11} \text{ days}$$

57. (D)

कुल प्रायिकता की संख्याएं = 36 (i.e. b^2)

$$\text{Desired possibilities} = {}^6C_2 \times 1$$

(i.e. two no. are selected for two rolls)

1 → No. of way to arrange no. in descending orders.

$$\therefore \text{अभीष्ट प्रायिकता} = \frac{{}^6C_2}{36} = \frac{5}{12}$$

58. (C) माना कार की चाल $5x$ किमी/घंटा और बस की चाल $4x$ किमी/घंटा है।

$$\text{According to Question} = \frac{D}{4x} - \frac{D}{5x} = 1$$

$$= \frac{5D - 4D}{20x} = 1$$

$$\rightarrow D = 20x \quad \dots(i)$$

यदि वे विपरीत दिशा में भी यात्रा तय करते हैं।

$$\frac{D - 40}{4x + 5x} = 2$$

$$D - 40 = 18x \quad \dots(ii)$$

From (i) & (ii)

$$180 + 40 = 20x$$

$$x = 20$$

Hence speed of Bus = $4 \times 20 = 80$ km/hr

150% of speed of bus

$$= \frac{150}{100} \times 80 \Rightarrow 120 \text{ km/hr}$$

59. (B) माना बच्चों के समूह में प्राथमिक संख्या $\rightarrow y$

और औसत भार $\rightarrow x$

Average weight increase when, weight of child Join, Have Height weight

So, weight of 2 children higher than average weight = $(x + 1)(y + 2) - xy \quad \dots(i)$

Weight of child less than average weight = $(x - 1)(y + 2) - xy \quad \dots(ii)$

Given

$$[(x+1)(y+2) - xy - (x-1)(y+2) - xy] = 14$$

Solving $y = 5$

60. (B) माना प्लेट की लंबाई l मीटर और चौड़ाई b मीटर है।

$$\text{Then } lb = 480 \quad \dots(i)$$

$$\text{and } (l + 5)(b + 5) = 725 \quad \dots(ii)$$

solving (i) & (ii)

$$l + b = 44 \quad \dots(iii)$$

solving (i) & (iii)

$$l = 24$$

$$b = 20$$

$$\text{अभीष्ट \%} = \frac{24}{100} \times 100 \Rightarrow 120\%$$

61. (A) कुल राशि = $P \left(1 + \frac{R}{100}\right)^2$

$$= 92000 \times (1 + 0.04)^2$$

$$= 9950.72$$

$$\text{C.I.} = 9950.72 - 9200$$

$$\Rightarrow 750.72$$

62. (B) मात्रा A = क्रय मूल्य = Rs. 840

$$\% \text{ loss} = 16\%$$

$$x = \text{SP} = \frac{100 - 16}{100} \times 890 = \text{Rs. } 757.6$$

$$\text{Quantity B} = \text{CP} = \text{Rs. } 760$$

$$\% \text{ profit} = 8\%$$

$$y = \text{SP} = \frac{100 + 8}{100} \times 760 = \text{Rs. } 820.8$$

63. (A) Find x

$$\text{रेलगाड़ी की चाल } 84 \times \frac{5}{18} = \frac{70}{3} \text{ m/s}$$

$$= 280 + 420 = 700\text{m}$$

$$x = \frac{700 + 3}{70} = 30 \text{ sec}$$

Find y

$$\text{speed of train} = 72 \times \frac{5}{18} = 20 \text{ m/s}$$

$$= 210 + 370 = 580 \text{ m}$$

$$y = \frac{580}{20} = 29 \text{ sec}$$

64. (D) रेलगाड़ी = 406m

$$\text{speed of train} = 96 \times \frac{5}{18} = \frac{80}{3} \text{ m/s}$$

$$\text{speed of men} = 12 \text{ m/s}$$

In opposite Direction

$$\text{सापेक्ष चाल} = \frac{80}{3} + 12 = \frac{116}{3} \text{ m/s}$$

$$T = \frac{406 \times 3}{116} = 10.5 \text{ sec}$$

In same direction

$$\text{सापेक्ष चाल} = \frac{80}{3} - 12 = \frac{44}{3} \text{ m/s}$$

$$T = \frac{406 \times 3}{44} = \frac{609}{22} = 27.68 \text{ sec}$$

65. (E)

66-70

66. (C) $x = \frac{11}{2}, \frac{3}{2}$

$$y = -2, \frac{-8}{3}$$

67. (E) $x = 2, \frac{-1}{3}$

$$y = \frac{5}{2}, \frac{7}{2}$$

68. (A) $x = \frac{5}{4}, 2$

$y = 2, \frac{7}{2}$

69. (D) $x = 8, 9$

$y = -3, \frac{10}{3}$

70. (A) $x = -4, -6$

$y = 1, -4$

71-75

71. (D) $10 + 1^2 = 11$

$11 - 2^2 = 7$

$7 + 3^2 = 16$

$16 - 4^2 = 0$

$0 + 5^2 = 25$

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

$4 \times 2 + 2 = 10$

$10 \times 3 + 3 = 33$

$33 \times 4 + 4 = 136$

$136 \times 5 + 5 = 685$

73. (C) $3 \times 2 + 7 = 13$

$13 \times 3 - 6 = 33$

$33 \times 4 + 5 = 137$

$137 \times 5 - 4 = 681$

$681 \times 6 + 3 = 4089$

74. (B) $1^6 = 1$

$2^5 = 32$

$3^4 = 81$

$4^3 = 64$

$5^2 = 25$

$6^1 = 6$

75. (D) $3 \times 2 - 2 = 4$

$4 \times 2 - 2 = 6$

$6 \times 2 - 2 = 10$

$10 \times 2 - 2 = 18$

$18 \times 2 - 2 = 3$

76-80

76. (D) माना मैकेनिकल में लड़कियों की संख्या = $100x$

मैकेनिकल में लड़कों की संख्या = $130x$

According to Question

$100x + 130x = 805$

$230x = 805$

$x = \frac{805}{230} = 35$

No. of boys mechanical = $3.5 \times 130 = 455$

Let No. of girls in IT be = $100y$

No. of boys in IT = $120y$

According to question

$100y + 120y = 990$

$220y = 990$

$y = 4.5$

No. of girls in IT = $4.5 \times 100 = 450$

अभीष्ट अन्तर = $455 - 450 = 5$

77. (A) Let no. of girls in civil = $100x$

No. of boys in boys = $140x$

According to Question

$100x + 140x = 672$

$240x = 672$

$x = 2.8$

सिविल में कुल लड़कियों = 280

माना CSE में लड़कियों की संख्या = $125y$

According to Question

$100y + 125y = 900$

$y = 4$

total girl in CSE = $4 \times 100 = 400$

Let no. of girls ECE be $100z$

No. of boys in ECE = $145z$

According to Question

$100z + 145z = 787$

$z = 3.2$

ECE में कुल लड़कियों की संख्या = 320

अभीष्ट औसत = $\frac{280 + 400 + 320}{3}$

$\Rightarrow \frac{1000}{3}$

78. (D) माना बाया टैक में लड़कियों की संख्या $10x$ है।

बायोटेक में लड़कों की संख्या = $135x$

According to Question

$100x + 135x + 705$

$235x = 705$

$x = 3$

बायोटेक में कुल लड़कों की संख्या = 405

बायोटेक में लड़कियों की संख्या = 300

अभीष्ट % = $\frac{300 \times \frac{60}{100}}{405 \times \frac{60}{100}} \times 100 = 74 \frac{2}{27} \%$

79. (B) CSE के विद्यार्थियों की संख्या जो TCS में चुने गए =

$$\frac{75}{100} \times \frac{900}{100}$$

$$= 675$$

IT के विद्यार्थियों की संख्या जो IT में चुने गए = $60 \times \frac{990}{100}$

$$= 594$$

CSE और IT के विद्यार्थी जो TCS में चुने गए = 1269

Total no. of students placed in TCS from that

$$\text{collage} = 1269 \times \frac{4}{3} = 1692$$

total no. of boys from CSE and IT placed in TCS

$$= (675 - 350) + (594 - 990 \times 03)$$

$$= 622$$

$$\text{अभीष्ट भाग} = \frac{622}{1692}$$

$$= \frac{311}{846}$$

80. (C) माना मैकेनिकल में लड़कियों की संख्या = $100x$

मैकेनिकल में कुल लड़कों की संख्या = $130x$

According to Question

$$100x + 130x = 805$$

$$230x = 805$$

$$x = 3.5$$

मैकेनिकल में कुल लड़कियों की संख्या = 350

माना सिविल में लड़कियों की संख्या = $100y$

माना सिविल में लड़कियों की संख्या = $140y$

According to Question

$$100y + 140y = 672$$

$$240y = 672$$

$$y = 2.8$$

सिविल में लड़कियों की कुल संख्या = 280

$$\text{अभीष्ट \%} = \frac{350 - 280}{280} \times 100$$

$$\Rightarrow 25\%$$

81-85

81. (B) $(78 \div 2) + 61 = 22 \times 4 + ?$

$$39 + 61 = 22 \times 4 + ?$$

$$100 = 88 + ?$$

$$? = 100 - 88$$

$$\Rightarrow ? \approx 12$$

82. (C) $(51 \div 17) + 21 = 36 - ?$

$$3 + 21 = 36 - ?$$

$$24 = 36 - ?$$

$$? = 36 - 24$$

$$\Rightarrow ? \approx 12$$

83. (A) $(28 + 32) \approx 15 = 98 \div 14 - ?$

$$60 \div 15 = 98 \div 14 - ?$$

$$4 = 7 - ?$$

$$? = 7 - 4$$

$$\Rightarrow ? \approx 3$$

84. (C) $182 + 78 - 71 = 19 \times 9 + ?$

$$260 - 71 = 171 + ?$$

$$189 = 171 + ?$$

$$\Rightarrow ? = 189 - 171$$

$$\Rightarrow ? \approx 18$$

85. (A) $32 + 88 - 55 = 13 \times ? - 26$

$$120 - 55 = 13 \times ? - 26$$

$$65 = 13 \times ? - 26$$

$$65 + 26 = 13 \times ?$$

$$13 \times ? = 91$$

$$\Rightarrow ? = \frac{91}{13} \Rightarrow ? \approx 7$$

86-90

86. (B)

87. (D)

88. (E)

89. (C)

90. (E)

91. (B) माना पहले व्यक्ति द्वारा उधार ली गई राशि = Rs.

So, money lent out to second bill be = Rs. $(5075 - x)$

$$S.I = (P \times R \times T) / 100$$

$$\frac{x \times 12 \times 5}{100} = \frac{(5075 - x) \times 8 \times 7}{100}$$

$$15x = 5075 - 14x$$

$$x = \frac{5075}{29} \times 14$$

$$\Rightarrow 2450$$

92. (D) दूरी $d = 200$ km

लिया गया समय = 4 hours

$$\text{बस की चाल} = \frac{200}{4}$$

$$= 50 \text{ km/hr}$$

time taken by car = 3 hours

So, speed of car = $\frac{200}{3}$ km/hr

6 घंटों में बस द्वारा तय की गई दूरी = 50×6
= 300 km

Distance travelled by car in 6 hours = $\frac{200}{3} \times 6$

= 400 km

∴ Difference in distance covered in 6 hours

= 400 - 300

⇒ 100 km

93. (B) माना टैलीविज़न का अंकित मूल्य x रुपये है। CP = Rs. 12000

Gain % on television = 10%

∴ Gain on C.P = Discount in M.P

$$x \times \frac{85}{100} = 12000 \times \frac{110}{100}$$

∴ Rs. 15530

94. (C) माना पुरानी त्रिज्या 'r' और नई त्रिज्या 4r होगी।

$$\text{नया परिधि} = 2 \times \pi \times (4r) = 8\pi r$$

$$\text{Speed of the new circumference} = 64\pi^2 r^2$$

$$\text{New area} = \pi \times (4r)^2 = 16\pi r^2$$

∴ Ratio of the square of new circumference to new area

$$= (64\pi^2 r^2) / 16\pi r^2 \Rightarrow 4\pi : 1$$

95. (D) सचिन के 9 मैचों में 45 औसत रन बनाए

$$\text{total runs scored in 9 matched} = 45 \times 9$$

$$= 405$$

Average runs scored in 10 matched should be 50

$$\text{total runs to be scored in 10 matched} = \text{Average runs} \times 10$$

$$\text{total runs to be scored in 9 matched} = 50 \times 10 = 500$$

$$10\text{th मैच में स्कोर किए गए रन} = 500 - 405$$

$$\text{Runs to be scored in 10th match} = 95$$

Sachin should score 95 runs in 10th match

इसलिए औसत रन 50 बनाए गए।

96-100

96. (C) Total students in class 6th & 9th together

$$= 27.5 \times \frac{720}{12} = 1650$$

कक्षा 7th और 11th में एक साथ कुल विद्यार्थी

$$\text{together} = 900 + 720 = 1620$$

$$\text{अभीष्ट \%} = \frac{1650 - 1620}{1620} \times 100$$

$$= \frac{50}{27} \%$$

$$= 1 \frac{23}{27} \% \approx 2\%$$

97. (A) कक्षा 6th, 7th, 9th और 11th में कुल विद्यार्थी

$$= 27.5 \times \frac{720}{12} + 900 + 720 + 900$$

$$= 3270$$

कक्षा 8th, 10th और 12th में एक साथ कुल विद्यार्थी

$$= \frac{720}{12} \times 100 - 3270 = 2730$$

$$10\text{th कक्षा में विद्यार्थी} = 2730 - 840 \times 2 = 1050$$

$$12\text{th कक्षा में विद्यार्थी} = 1680 - \frac{1050}{175} \times 100$$

$$= 1080$$

$$\text{अभीष्ट अनुपात} = \frac{1050}{1080}$$

$$\Rightarrow 35 : 36$$

98. (D) कक्षा 10th के वो विद्यार्थी जिन्होंने ओलम्पियाड में भाग लिया।

$$= 25 \times \frac{1080}{100}$$

$$= 270$$

वह लड़के जिन्होंने ओलम्पिया में भाग लिया।

$$= 270 \times \frac{60}{100} = 162$$

$$\text{Girls} = 270 - 162$$

$$= 108$$

वह लड़किया जिन्होंने ने भाग लिया, परन्तु मैरिट सूची में नहीं आईं।

$$= 108 - 30 \times \frac{270}{100} \times \frac{5}{9}$$

$$= 108 - 45$$

$$= 63$$

$$\text{Required part} = \frac{63}{1080} = \frac{7}{120}$$

99. (B) कुल लड़कियों की संख्या = $\left(\frac{720}{12} \times 100\right) \times \frac{45}{100}$
 = 2700
 बस सुविधा लेने वाले विद्यार्थी = 3000
 बस सुविधा नहीं लेने वाली लड़कियाँ = 2700 - 2250
 बस सुविधा नहीं लेने वाले लड़के = (6000 - 2700)
 = (3000 - 2250)
 = 2550
 Required difference = 2550 - 450
 = 2100

100. (E) न लाभ, न ही हानि की परिस्थिति

$$\frac{1000(100+z)}{100} + \frac{2000(100+2z)}{100} \times \frac{(100-z)}{100}$$

= 3000
 5000 + (100 + 2z)(100 - z) = 15000
 5000 + 10z + 10,000 - 2z² + 100z = 15000
 2z² = 110z
 z = 55

101. (D) According to the passage, Option D is correct answer. i.e. Imperative which means 'of vital importance; crucial. The correct word is 'trivial.' which means 'unimportant and lacking any significance.

102. (C) According to the passage, Option C is correct answer.

103. (A) According to the passage, Option A is the correct answer.

104. (D) According to the passage, Option D is correct answer. i.e. all of the above.

105. (E) According to the passage, Option E is correct answer. i.e. all of the above

106. (A) According to the passage, Option A is correct answer

107. (C) According to the passage Option C is correct answer

108. (B) According to the passage, Option B is correct answer

109. (E) According to the passage, Option E is correct answer.

110. (C) According to the passage, Option C is correct answer.

111. (A) The correct rearrangement is **DFCEBG**. Here sentence A fails to become a part of coherent. So, Option A is correct answer.

112. (B) The correct rearrangement is **DFCEBG**. So, Option B is correct answer.

113. (C) The correct rearrangement is **DFCEBG**. So, Option C is correct answer.

114. (C) The correct rearrangement is **DFCEBG**. So, Option C is correct answer.

115. (E) The correct rearrangement is **DFCEBG**. So, Option E is correct answer.

116. (D) Option D is correct answer. i.e. 'Soap'.

117. (B) Option B is correct answer. i.e. **Butler**.

118. (D) Option D is correct answer. i.e. 'wrap'.

119. (C) Option C is correct answer. i.e. 'Beyond'.

120. (A) Option A is correct answer. i.e. 'Appear'.

121. (B) According to the passage, Option B is the correct answer.

122. (C) According to the passage, Option C is the correct answer.

123. (A) According to the passage, Option A is the correct answer.

124. (D) According to the passage, Option D is the correct answer.

125. (B) According to the passage, Option B is the correct answer.

126. (C) According to the passage, Option C is the correct answer.

127. (A) According to the passage, Option A is the correct answer.

128. (E) According to the passage, Option E is the correct answer.

129. (E) According to the passage, Option E is the correct answer.

130. (D) According to the passage, Option D is the correct answer.

131. (A) **Cursory** means hasty. So, Option A is correct answer.

132. (D) **Criticize** means indicate faults. Thus, Praise and approve are antonyms. So, Option D is correct answer.

133. (B) **Cocky** means extremely confident; bold. Thus, modest which means humble; thinking less of one's own abilities is an antonym. So, Option B is correct answer.

134. (D) **Frivolous** means of very slight importance; silly. So, Option D is correct answer.

135. (C) **Behemoth** means something with great power and might. Hence, mighty is a synonym So, Option C is correct answer.

136. (C) Option C is correct answer.

137. (B) Option B is correct answer.

138. (A) Option A is a correct answer.

139. (C) Option C is correct answer.

140. (E) Option E is correct answer.



एस.एस.सी. सी.जी.एल. (टियर-1) परीक्षा

तार्किक क्षमता

- दिए गए विकल्पों में से सम्बन्धित शब्द का चयन कीजिये।
स्कूल : शिक्षक :: न्यायालय : ?
(A) वकील (B) खेल (C) टेनिस (D) न्याय
- दिए गए विकल्पों में से सम्बन्धित शब्द का चयन कीजिये।
EGI : BDF :: KMO : ?
(A) GIK (B) MOQ (C) HJL (D) QSU
- दिए गए विकल्पों में से सम्बन्धित शब्द का चयन कीजिये।
5 : -10 :: -8 : ?
(A) 16 (B) -16 (C) 13 (D) -13
- दिए गए विकल्पों में से विषम शब्द का चयन कीजिये।
(A) चाकू (B) कांटा (C) प्लेट (D) चम्मच
- दिए गए विकल्पों में से विषम शब्द का चयन कीजिये।
(A) AEI (B) JNR (C) SWA (D) FHJ
- दिए गए विकल्पों में से विषम शब्द का चयन कीजिये।
(A) 169 (B) 421 (C) 529 (D) 289
- एक श्रृंखला दी गई है जिसमें एक शब्द लुप्त है, दिए गए विकल्पों में से उस विकल्प का चयन कीजिये जो श्रृंखला को पूरा करती है।
hello, lower, error, originate, tense, ?
(A) night (B) rapture (C) senile (D) watch
- एक श्रृंखला दी गई है जिसमें एक पद लुप्त है, दिए गए विकल्पों में से उस विकल्प का चयन कीजिये जो श्रृंखला को पूरा करती है।
XXXOXXX, XXXXOXX, XXOXXXX, XXXXXOX,
XOXXXXX, ?
(A) XXXXXXO (B) OXXXXXXO
(C) XXXOXXX (D) XXXXXX
- एक श्रृंखला दी गई है जिसमें एक पद लुप्त है, दिए गए विकल्पों में से उस विकल्प का चयन कीजिये जो श्रृंखला को पूरा करती है।
3/5, 1.4, 11/5, ?, 19/5, 4.6
(A) 14/5 (B) 3.2 (C) 16/5 (D) 3
- देवांश का जन्मदिन शुक्रवार 14 अप्रैल को है। यदि रोहन का जन्म 20 सितम्बर को हुआ था तो उसी वर्ष रोहन का जन्मदिन सप्ताह के किस दिन होगा ?
(A) मंगलवार (B) शुक्रवार
(C) बृहस्पतिवार (D) बुधवार
- चार डिब्बों का भार 20, 40, 80 और 90 किलोग्राम है। निम्नलिखित में से कौन-सा इन 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) 220 (B) 230 (C) 150 (D) 210
- दिए गए विकल्पों में से वह शब्द चुनिए जो दिए गे शब्द के अक्षरों का प्रयोग करके नहीं बनाया जा सकता है।
PREACHER
(A) RECAP (B) PARCH
(C) PEACH (D) CARES
- यदि MIGRANT को LHFQZMS के रूप में कूटबद्ध किया जाता है, तो GEL के लिए क्या कूट होगा ?
(A) QXK (B) FDK (C) IXZ (D) IFG
- एक निश्चित कूट भाषा में, '+' का अर्थ 'x' है, '-' का अर्थ '+' है, 'x' का अर्थ '+' और '+' का अर्थ '-' है। निम्नलिखित प्रश्न का उत्तर क्या है ?
 $27 \times 3 \div 30 + 5 - 125 = ?$
(A) 69 (B) 67 (C) -15 (D) -16
- यदि $11\$25 = 18$, $12\$20 = 16$ है, तो $4\$50$ का मान कितना है ?
(A) 42 (B) 17 (C) 27 (D) 37
- दिए गए विकल्पों में से लुप्त संख्या का चयन कीजिये।

21	27	29
?	96	142
57	69	113

(A) 46 (B) 69 (C) 29 (D) 78
- P और Q समान बिंदु से साइकिल चलाना शुरू करते हैं। P उत्तर की ओर 18 किमी साइकिल चलाती है फिर अपने दायें मुड़ती है और 3 किमी चलाती है। Q पूर्व की ओर 9 किमी साइकिल चलाती है, फिर उत्तर की ओर मुड़ती है और 10 किमी साइकिल चलाती है, फिर से बायें मुड़ती है और 6 किमी साइकिल चलाती है। P के संदर्भ में अब Q का स्थान कहाँ है ?
(A) 8 किमी दक्षिण (B) 8 किमी उत्तर
(C) 28 किमी दक्षिण (D) 28 किमी उत्तर
- प्रश्न में एक कथन दिया गया है जिसके बाद दो तर्क I और II दिए गए हैं। आपको दिए गए सभी कथनों को सत्य मानना है भले ही वे

सर्वज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हैं। इसके बाद निर्णय लेना है कि दिए गए तर्कों में से कौन सा तर्क प्रबल है, यदि कोई हो। उत्तर दीजिए :
कथन : क्या पर्यटन स्थलों पर आधी रात तक रॉक शो चलाने की अनुमति दी जानी चाहिए?

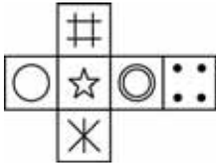
तर्क I: हां, रॉक शो के कारण अधिक पर्यटक आते हैं। स्थानीय अर्थव्यवस्था के लिए पर्यटन अच्छा है।

तर्क II: नहीं, पर्यटन के कारण स्थानीय परम्पराओं को नुकसान पहुंचता है।

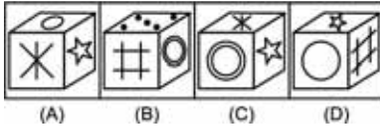
- (A) यदि केवल तर्क I प्रबल है
 (B) यदि केवल तर्क II प्रबल है
 (C) यदि I और II दोनों प्रबल हैं
 (D) यदि न तो I न II प्रबल हैं

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

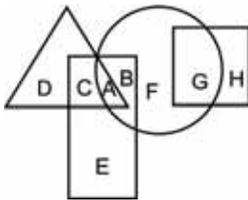
प्रश्न आकृति :-



उत्तर आकृति :-



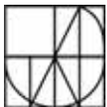
20. निम्नलिखित आकृति में, वर्ग, चिकित्सक को दर्शाता है, त्रिभुज, आनुवंशिकीविदों को दर्शाता है, वृत्त, योग चिकित्सकों को दर्शाता है और आयत, पिता को दर्शाता है। अक्षरों का कौन सा समूह योग चिकित्सकों को दर्शाता है जो न तो आनुवंशिकीविद है और न ही पिता है ?



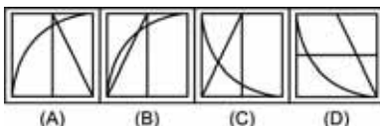
- (A) C,B (B) E,A (C) G,C (D) F,G

21. कौन सी उत्तर आकृति प्रश्न के प्रारूप को पूरा करेगी ?

प्रश्न आकृति :-

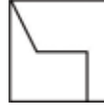


उत्तर आकृति :-

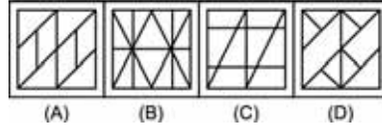


22. दी गयी उत्तर आकृतियों में से उस आकृति का चयन कीजिये जिसमें प्रश्न आकृति छिपी/निहित है ?

प्रश्न आकृति :-

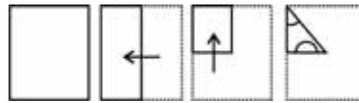


उत्तर आकृति :-

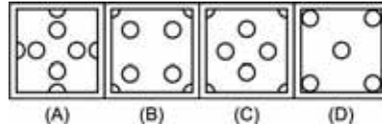


23. एक कागज को प्रश्न आकृति के अनुरूप मोड़कर पंच किया जाता है। दी गई उत्तर आकृतियों में से उस आकृति का चयन कीजिये जो यह दर्शाती है कि कागज को खोलने पर यह कैसा प्रतीत होगा ?

प्रश्न आकृति :-



उत्तर आकृति :-

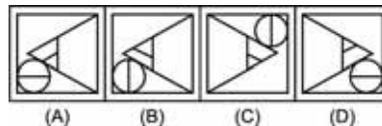


24. यदि MN रेखा पर एक दर्पण रखा जाता है, तो निम्न में से कौन सी उत्तर आकृति, दी गई आकृति का सही प्रतिबिम्ब होगी ?

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 द्वारा दर्शाया जा सकता है, उदाहरण के लिए 'K' को 42, 34 आदि द्वारा दर्शाया जा सकता है तथा 'Z' को 87, 78 आदि द्वारा दर्शाया जा सकता है। इसी तरह से आपको दिए शब्द 'REAL' के लिए समूह को पहचानना है।

आव्यूह - I

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

आव्यूह - II

	5	6	7	8	9
5	Y	Y	V	R	S
6	U	R	R	Z	U
7	W	P	N	Z	S
8	R	P	Z	Y	Y
9	P	S	N	R	U

- (A) 21,10,85,96 (B) 85,10,31,04
(C) 14,02,58,88 (D) 20,20,77,56

सामान्य ज्ञान

26. _____ विनिमय दर घरेलू मुद्रा के रूप में विदेशी मुद्रा की एक इकाई की कीमत है।
(A) कृत्रिम (B) सांकेतिक
(C) निश्चित (D) वास्तविक
27. एक आगत का _____ सभी अन्य आगतों के स्थिर होने पर आगत में परिवर्तन के कारण प्रति इकाई निर्गत में परिवर्तन कहलाता है।
(A) Marginal product (B) Production function
(C) Total product (D) Average product
28. "व्यापार संघ" भारत के संविधान की सातवीं अनुसूची में दी गयी _____ सूची में सूचीबद्ध है।
(A) केन्द्रीय (B) राज्य
(C) विश्व (D) समवर्ती
29. जब कोई निचली अदालत अपने अधिकार क्षेत्र का अतिक्रमण करके किसी मुकदमे की सुनवाई करती है तो शीर्ष अदालतें (उच्च न्यायालय या सर्वोच्च न्यायालय) _____ रिट जारी करती है।
(A) बंदी प्रत्यक्षीकरण (B) परमादेश
(C) प्रतिषेध (D) अधिकार पृच्छा
30. 1930 में _____ की गिरफ्तारी के कारण पेशावर की सड़कों पर उग्र प्रदर्शन हुए।
(A) अब्दुल ग़फ़ार खान (B) अबुल कलाम आज़ाद
(C) जाकिर हुसैन (D) मुजफ्फर अहमद

31. _____ ईरान, इराक और वर्तमान में तुर्की के शासक तैमुर के परवर्ती थे।
(A) राजपूत (B) खिलजी (C) मुगल (D) तुगलक
32. _____, के बाद हिमालय दक्षिण की ओर एक तीव्र मोड़ बनाते हुए भारत की पूर्वी सीमा के साथ फैल जाता है।
(A) जोजीला दर्रा (B) दीहांग महाखंड
(C) भूटान सीमा (D) नेपाल सीमा
33. राष्ट्रीय राजमार्ग-1A लेह को कश्मीर घाटी से _____ दर्रा से होते हुए जोड़ता है।
(A) खैबर (B) जोजीला
(C) नाथुला (D) काराकोरम
34. मैंगी फेरा इंडिका (आम), सोलेनम ट्यूबरोसम (आलू) और पेन्थरा लिओ (शेर) नामों में शब्द मैजीफेरा, सोलेनम और पेन्थरा श्रेष्ठ स्तर पर किसका प्रतिनिधित्व करते हैं?
(A) वर्गक (B) वर्गिकी पदानुक्रम
(C) जाति संकेत पद (D) द्विपदनाम पद्धति
35. निम्नलिखित में से कौन सा व्यवसायिक उत्पाद जिलेडियम और ग्रेसिलेरिया से मिलता है, जिसका प्रयोग सूक्ष्म जीवियों के संवर्धन में तथा आइसक्रीम और जैली बनाने में किया जाता है?
(A) अगर (B) क्लोरेला
(C) स्पिरुलिना (D) अनावृतबीजी
36. टीनिया (फीता कृमि), पेसियोला (लीवर फ्लूक) किस संघ के उदाहरण हैं?
(A) सीलेन्टेरा (B) प्लेटिहेलमिन्ट्स
(C) ऐनेलिडा (D) आर्थ्रोपोडा
37. यदि किसी वस्तु का द्रव्यमान 60 किलोग्राम है, तो चंद्रमा पर उसका भार कितना होगा? (N = न्यूटन)
(A) 60N (B) 600N
(C) 100N (D) 10N
38. वाहनों में पार्श्व दर्पणों में किस प्रकार के दर्पण का प्रयोग किया जाता है?
(A) उत्तल (B) अवतल
(C) समतल (D) उल्टा
39. माइक्रोसॉफ्ट एक्सेल में _____ () फलन तर्क के रूप में पारित मानों में से सबसे बड़े मान को दर्शाती है।
(A) HIGHEST (B) MORE
(C) HIGH (D) MAX
40. अम्ल-क्षार अभिक्रिया में लवण के साथ क्या बनता है?
(A) हाइड्रोजन गैस (B) ऑक्सीजन गैस
(C) कार्बन डाइऑक्साइड (D) पानी
41. गलने की प्रक्रिया को _____ भी कहा जाता है।
(A) संगलन (B) यशदीकरण
(C) क्रिस्टलीकरण (D) वाष्पीकरण

संख्यात्मक ज्ञान

42. निम्नलिखित में से कौन सा प्रमुख अजैव कारक नहीं है ?

- (A) तापमान (B) जल
(C) प्रकाश (D) बैक्टीरिया

43. केंद्र सरकार द्वारा शुरू की गई _____ योजना का उद्देश्य अनुसूचित जाति/अनुसूचित जनजाति के लोगों के बीच उद्यशीलता को बढ़ावा देना है।

- (A) प्रधान मंत्री फसल बीमा योजना
(B) ग्राम उदय से भारत उदय अभियान
(C) स्टैंड अप इंडिया स्कीम
(D) नेशनल आर-अर्बन मिशन

44. पोटेशियम की कोज किसने की ?

- (A) हम्फ्री डेवी (B) एलन ट्यूरिंग
(C) बिल गेट्स (D) टिम बर्नर्स-ली

45. 2017 फार्मूला वन बहरीन ग्रैंड प्रिक्स का विजेता कौन है ?

- (A) सेबस्टियान वेट्टेल (B) लुईस हैमिल्टन
(C) वाल्टेरी बोतास (D) किमी राईकोनेन

46. हुमायूँ का मकबरा कहाँ स्थित है ?

- (A) हैदराबाद (B) नई दिल्ली
(C) मुंबई (D) कोलकाता

47. निम्नलिखित में से कौन वर्ष 2016 ग्रैमी पुरस्कार "रैप अल्बम ऑफ़ द ईयर" का विजेता था?

- (A) कॉम्पटन (B) फारेस्ट हिल्स ड्राइव
(C) टू पिंप अ बटरफ्लाई (D) द पिंकप्रिंट

48. ऊपर दिए गए कथनों में से कौन सा कथन सही है ?

1. उपन्यास 'बरेव न्यू वर्ल्ड' के लेखक ऐल्डस हक्सले हैं।
2. उपन्यास 'ऐन अफेयर डाउनस्टेयर' के लेखक शेरी ब्राउनिंग हैं।
3. उपन्यास 'डार्कनेस एट नून' का लेखक विक्टर लावल्ले हैं।

- (A) 1 और 2 (B) 2 और 3
(C) 1 और 3 (D) 1, 2 और 3

49. नई मुक्तिजोधा छात्रवृत्ति योजना के तहत भारत ने किस देश के स्वतंत्रता सेनानियों के बच्चों को 35 करोड़ रूपए दिए ?

- (A) नेपाल (B) भूटान
(C) बांग्लादेश (D) श्रीलंका

50. कौन सा देश दक्षिण एशियाई मुक्त व्यापार क्षेत्र का हिस्सा नहीं है ?

- (A) चीन (B) श्रीलंका
(C) भूटान (D) भारत

51. जब 2143 को 38 से विभाजित किया जाए, तो भागफल का मान कितना होगा?

- (A) 56 (B) 55 (C) 57 (D) 54

52. एक कार्य A और B मिलकर 15 दिनों में करते हैं और उसी कार्य को A अकेले 20 दिनों में पूरा कर सकता है। यदि B अकेले कार्य करता है, तो उसे इस कार्य का आधा भाग करने में कितने दिन लगेंगे?

- (A) 60 (B) 30 (C) 45 (D) 40

53. एक आयत का क्षेत्रफल (वर्ग सेमी में) कितना होगा, यदि सिका विकर्ण 51 सेमी है और इसकी एक भुजा 24 से.मी. है?

- (A) 540 (B) 810 (C) 1080 (D) 360

54. एक दुकानदार अपनी वस्तुओं का मूल्य 60% से अधिक अंकित करता है और 10% छूट देता है। यदि क्रय मूल्य 7500 रुपये है, तो विक्रय मूल्य (रुपये में) कितना होगा?

- (A) 11800 (B) 12800 (C) 13800 (D) 10800

55. 94, 24, 100 और 26 संख्याओं में से प्रत्येक संख्या में कौन-सी संख्या जोड़ी जानी चाहिए, कि परिणामी संख्या निरंतर अनुपात में हो?

- (A) 10 (B) 11 (C) 9 (D) 8

56. एक बल्लेबाज 16 वें मैच में 81 रन बनाता है और इस प्रकार उसका प्रति मैच औसत 3 से बढ़ जाता है।

- (A) 35 (B) 34 (C) 33 (D) 36

57. एक विक्रेता 60 रु में 12 केले खरीदता है और 32 रु में 5 केले बेचता है। उसे प्राप्त लाभ (% में) कितना होगा?

- (A) 28 (B) 32 (C) 24 (D) 22

58. दो मजदूर A और B को प्रतिदिन 1120 रु. की कुल राशि का भुगतान किया जाता है। यदि A को किया गया भुगतान, B को किए गए भुगतान का 180 प्रतिशत है, तो B को कितना भुगतान किया जाता है ?

- (A) 400 (B) 720 (C) 500 (D) 620

59. एक व्यक्ति 9 घंटे 99 कि.मी. की दूरी तय करता है। वह आंशिक रूप से 9 कि.मी./घंटा की गति से पैदल चलता है और आंशिक रूप से 18 कि.मी./घंटा की गति से साइकिल से यात्रा करता है। पैदल यात्रा की गई दूरी (कि.मी. में) कितनी है ?

- (A) 36 (B) 54 (C) 63 (D) 45

60. दो वर्षों में 15% प्रतिवर्ष की दर से अर्जित चक्रवृद्धि ब्याज 20640 रु. है। निवेश की गयी राशि (रु. में) कितनी है ?

- (A) 64000 (B) 60000 (C) 56000 (D) 52000

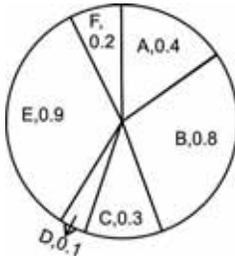
61. यदि $5x/2 - [7(6x - 3/2)]/4 = 5/8$, है, तो x का मान कितना है ?

- (A) 1/4 (C) -1/4 (D) 4 (A) -4

62. यदि $a^3 - b^3 = 91$ और $a - b = 1$, है, तो ab का मान कितना है ?

- (A) 27 (B) 6 (C) 9 (D) 30

63. एक भिन्न अपने व्युत्क्रम के दोगुने से $7/15$ से अधिक है। भिन्न कितना है?
 (A) $3/5$ (B) $5/3$ (C) $3/4$ (D) $4/3$
64. एक समांतर श्रेणी के पहले 17 पदों का योग कितना है, यदि पहला पद -20 और अंतिम पद 28 है?
 (A) 68 (B) 156 (C) 142 (D) 242
65. रेखा $x = -2$ में बिंदु $(-3, 1)$ का प्रतिबिंब क्या है?
 (A) $(-1, 1)$ (B) $(-3, -5)$
 (C) $(1, 1)$ (D) $(-3, 5)$
66. एक त्रिभुज ABC के केंद्रक के निर्देशांक $(2, 2)$ है। शीर्ष C के निर्देशांक क्या है, यदि A और B के निर्देशांक क्रमशः $(7, -1)$ और $(1, 2)$ है?
 (A) $(-2, 5)$ (B) $(2, 5)$ (C) $(-2, -5)$ (D) $(2, -5)$
67. यदि $ax - 4y = -6$ की ढलान $-3/2$ है। a का मान कितना है?
 (A) 6 (B) 3 (C) -6 (D) -3
68. ΔABC के AB और AC भुजाओं पर D और E दो बिंदु हैं। DE, BC के समानांतर है। यदि $AD : DB = 1 : 2$ है और ΔABC का क्षेत्रफल 45 वर्ग सेमी है, तो चतुर्भुज BDEC का क्षेत्रफल (वर्ग सेमी में) कितना है?
 (A) 20 (B) 40 (C) 15 (D) 30
69. $\sqrt{2} \sec 45^\circ + (1/\sqrt{3}) \tan 30^\circ$ का मान कितना है?
 (A) $(1 + \sqrt{3})/2$ (B) $(1 + 3\sqrt{2})/2$
 (C) $7/3$ (D) $(3 + 2)/3$
70. ΔXYZ , Y पर समकोण है। यदि $m \angle Z = 30^\circ$ है, तो YZ (सेमी में) की लम्बाई कितनी है, यदि ZX = 9 सेमी है?
 (A) 6 (B) $9/2$ (C) 3 (D) 18
71. यदि $\cos \theta = 15/17$ है, तो $\operatorname{cosec} \theta$ का मान कितना है?
 (A) $17/8$ (B) $8/17$ (C) $8/15$ (D) $17/15$
- निर्देश (प्र. 72-75):- पाई चार्ट में छह देशों (A, B, C, D, E, F) का वार्षिक कार उत्पादन (दस लाखों में) दर्शाया गया है। आरेख का अध्ययन कीजिए और निम्नलिखित प्रश्नों का उत्तर दीजिए।



72. किस देश ने दूसरे स्थान पर सबसे कम कारों का उत्पादन किया?
 (A) D (B) F (C) C (D) A
73. देश E ने देश B की तुलना में कितनी अधिक (% में) कारों का उत्पादन किया?
 (A) 10 (B) 12.5 (C) 11.11 (D) 8
74. यदि इन छह देशों द्वारा निर्मित कारों में से 35% डीजल कार हैं और शेष पेट्रोल कार है, तो पेट्रोल की कितनी कारों का उत्पादन (मिलियन में) किया गया?
 (A) 1.755 (B) 0.945 (C) 2.7 (D) 1.8

75. यदि एक कार की औसत लागत 30000 अमरीकी डॉलर है और प्रत्येक कार पर लगाए गए पर्यावरण कर इसके कार्य मूल्य का 2.5% है, तो इन 6 देशों में कारों के उत्पादन से कितना पर्यावरण कर (मिलियन अमरीकी डॉलर में) एकत्र किया गया?
 (A) 1.03 (B) 2.03 (C) 3.03 (D) 4.03

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. As Benjamin ran (A) / next the street, he wondered (B) / what he should buy. (C) / No Error (D)
 (A) A (B) B (C) C (D) No error
77. It had a bright blue (A) / cover, which he was (B) / careful not do soil. (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. Although the school lunch passed the legal standards, _____ or not it is healthy is debatable.
 (A) weather (B) if (C) whether (D) either
79. Seventeen students were needed for a _____ in order to discuss the topics during the Student Council meeting.
 (A) decorum (B) quota (C) quorum (D) quote

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

80. Posterior
 (A) Anterior (B) Antecedent
 (C) Dorsal (D) Former
81. Emphasis
 (A) Ignorance (B) Lethargy
 (C) Triviality (D) Significance

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

82. Lambency
 (A) Effulgence (B) Dullness
 (C) Gusto (D) Phosphorescence
83. Turgid
 (A) Bloated (B) Humble
 (C) Puffy (D) Tumescence

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. In bad taste
 (A) Not suitable or offensive
 (B) To be a bad cook
 (C) To have a poor choice of fashion style
 (D) To express honest harsh opinion about someone or something
85. Once and for all
 (A) Now and for the last time; finally
 (B) To be successful in the first attempt
 (C) To do a charitable act for the benefit of everybody
 (D) To speak for the majority

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. His shoes (to cover) with mud.
 (A) was covered (B) were covered
 (C) were covering (D) no improvement
87. The tropical storm (be) a hurricane
 (A) will become (B) become
 (C) to become (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. Seeking to harm someone in return for a perceived injury
 (A) Affable (B) Cordial
 (C) Vengeful (D) Benign
89. The state of being in short supply
 (A) Plethora (B) Myriad
 (C) Scarcity (D) Profusion
90. In the following question, four words are given out of which one word is correctly spelt. Select the correctly spelt word.
 (A) Scriptare (B) Srepture
 (C) Scripture (D) Sreptare
91. In the following question, four words are given out of which one word is correctly spelt. Select the correctly spelt word.
 (A) Anoyance (B) Annoyance
 (C) Anoyanse (D) Annoyance

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. It was a somewhat
 X-carried it off as
 Y-trying ordeal, but we
 Z-best as we could
 (A) YXZ (B) XZY (C) XYZ (D) ZYX
93. The considerations which
 X-are set forth in our
 Y-lead us to refer ideas to the brain
 Z-physiologies and psychologies
 (A) YXZ (B) YZX (C) XYZ (D) ZYX
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.
Omkar generously donated money to the orphanage.
 (A) Money was generously donated to the orphanage by Omkar.
 (B) Money is generously donated to the orphanage by Omkar.
 (C) Donating of the money generously was done by Omkar.
 (D) Donating of the money generously is done by Omkar.



IBPS CLERK

Mains Exam

35 TOTAL TESTS

- 15 Full Length Tests
- 20 Sectional Tests
- 200+ Topic Tests Bilingual


BUY NOW
₹ 299/-

www.ibtindia.com

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.

My grandfather said to the visitor, "Who are you? Where do you come from?"

- (A) My grandfather enquired the visitor who are you, where do you come from.
 (B) My grandfather enquires the visitor who he was and where he came from.
 (C) My grandfather enquired of the visitor who he was and where he came from.
 (D) My grandfather enquires the visitor who are you, where do you come from.

DIRECTION (Q. 96-100):- In the following passage, some of the words have been left out. Read the passage carefully and select the correct answer for the given blank out of the four alternatives.

As one of the most misunderstood practices, yoga has often borne the brunt of being _____ in extremes: of yogis in pretzel-like contortions at _____ end of the spectrum, and young Instagram-led, erstwhile-overweight beach posers

_____ the other. The truth is that yoga is what you want it to be — the ultimate customisable exercise form. For a runner, it may mean lengthening muscles to gain _____, while for someone who is hyper-ûexible, it could be a way of _____ core strength.

96. yoga has often borne the brunt of being _____ in extremes
 (A) see (B) seen (C) saw (D) to see
97. yogis in pretzel-like contortions at _____ end of the spectrum
 (A) first (B) one (C)once (D) that
98. erstwhile-overweight beach posers _____ the other.
 (A) in (B) on (C) of (D) at
99. may mean lengthening muscles to gain _____, while for someone
 (A) fixible (B) fixibleness
 (C) fiexibilities (D) fiexibility
100. it could be a way of _____ core strength.
 (A) enhance (B) enhancing
 (C) enhances (D) to enhance

उत्तरमाला

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



हल एवं संकेत

1. (A) अध्यापक स्कूल में काम करते हैं।
2. (C)

E	G	I	K	M	O
-3	-3	-3	-3	-3	-3
B	D	F	H	J	L
3. (A) $5 \times (-2) = -10$
 $-8 \times (-2) = 16$
4. (C)
5. (D) Except FHJ, rest all follows + 4 pattern.

6. (B) Except 421, rest all are perfect squares.
7. (C)
8. (A)
9. (D)

$\frac{3}{5}$	$\frac{7}{5}=1.4$	$\frac{11}{5}$	$\frac{15}{3}=3$	$\frac{19}{5}$	$\frac{23}{5}=4.6$
	+4	+4	+4	+4	+4
10. (D) 14th April – Friday
 $= 16 + 31 + 30 + 31 + 20 = 159$

∴ विषम दिनों की संख्या

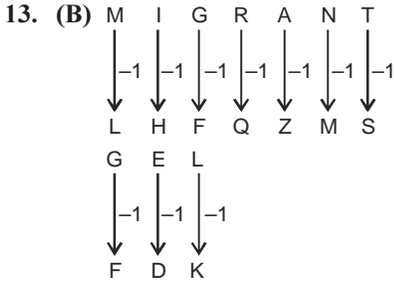
$$= \frac{159}{7} = \text{शेषफल} = 5$$

20th september = Friday + 5

∴ Wednesday

11. (A) $20 + 90 + 40 + 60 = 210$
 $90 + 40 + 60 = 190$
 $20 + 90 + 60 = 170$
 200 संभव संयुक्त नहीं है।

12. (D) 'CARES' Because is no. 's' in the given word.



14. (D) $27 \times 3 \div 30 + 5 - 125 = ?$

$$27 \div 3 - 30 \times 5 + 125$$

$$= 9 - 150 + 125$$

$$= 134 + 150$$

$$\Rightarrow -16$$

15. (C) $(11 + 25) \div 2 = 18$

$$(12 + 20) \div 2 = 16$$

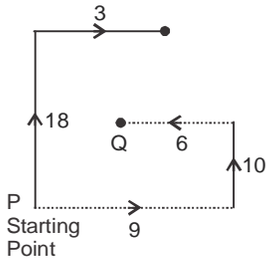
$$(4 + 50) \div 2 = 27$$

16. (D) $113 + 29 = 142$

$$69 + 27 = 96$$

$$57 + 21 = 78$$

17. (A)



Q, P के दक्षिण की ओर 8 किमी है।

18. (A)

19. (D)

20. (D) F, G

21. (A)

22. (B)

23. (C)

24. (B)

25. (B) $\begin{matrix} 85 & 10 & 31 & 04 \\ R & E & A & L \end{matrix}$

51. (A)
$$\begin{array}{r} 38 \overline{) 2143} \quad (56 \\ \underline{190} \\ 243 \\ \underline{228} \\ 15 \end{array}$$

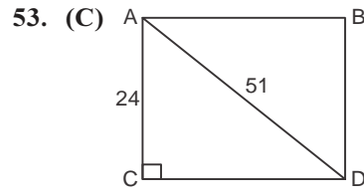
∴ अभीष्ट भागफल = 56

52. (B) $A + B - 15 = 4$
 $A = 20$ 20 60

B की कार्यक्षमता = $4 - 3 = 1$

$$\therefore \text{अभीष्ट दिन} = \frac{30}{1}$$

$$\Rightarrow 30$$



$$CD = \sqrt{AD^2 - AC^2}$$

$$= \sqrt{51^2 - 24^2}$$

$$CD = 45 \text{ cm}$$

$$\text{अभीष्ट क्षेत्रफल} = 45 \times 24$$

$$\Rightarrow 1080 \text{ cm}^2$$

54. (D) माना क्रय मूल्य 100

$$\frac{CP}{100} = \frac{MP}{160}$$

$$\frac{SP}{144} = 10\%$$

$$100 \rightarrow 7500$$

$$144 \rightarrow \frac{7500}{100} \times 144$$

$$\Rightarrow \text{Rs. } 10800$$

55. (B) माना अभीष्ट संख्या x है।

⇒ निरंतर अनुपातिकता की स्थिति के लिए

$$\frac{94+x}{24+x} = \frac{100+x}{26+x}$$

$$(94+x)(26+x) = (100+x)(24+x)$$



$$\begin{aligned}
 &2444 + 94x + 26x + x^2 \\
 &= 2400 + 24x + 100x \\
 &= 2444 + 120x = 2400 + 124x \\
 &= 44 = 4x \\
 &\Rightarrow x = 11
 \end{aligned}$$

56. (D) माना 15 मैचों के बाद औसत x है।

प्रश्नानुसार

$$= \frac{15x + 81}{16} = x + 3$$

$$\Rightarrow 15x + 81$$

$$= 16x + 48$$

$$\Rightarrow x = 33$$

$$\Rightarrow 16 \text{ मैचों बाद औसत} = 36$$

57. (A) CP of 1 Banana = $\frac{60}{12} = \text{Rs. } 5$

$$\text{SP of 1 Banana} = \frac{32}{5} = \text{Rs. } 6.4$$

$$\therefore \text{Profit \%} = \frac{6.4 - 5}{5} \times 100$$

$$= \frac{1.4}{5} \times 100$$

$$\Rightarrow 28\%$$

58. (A) माना, B ने x रुपये का भुगतान किया

\therefore प्रश्नानुसार

$$= 1.8x + x = 1120$$

$$= 2.8x = 1120$$

$$x = \frac{1120}{2.8} = 400$$

$$\therefore B \text{ is paid Rs. } 400$$

59. (C) माना पैदल दूरी x किमी तय की गई।

$$\frac{x}{9} + \frac{99 - x}{18} = 9$$

$$\Rightarrow 2x + 99 - x = 9 \times 18$$

$$\Rightarrow x = 63$$

60. (A) According to Questions

$$CI = P \left[\left(1 + \frac{r}{100} \right)^n - 1 \right]$$

$$\Rightarrow 20640 = P \left[\left(1 + \frac{15}{100} \right)^2 - 1 \right]$$

$$\Rightarrow P = \text{Rs. } 64000$$

$$61. (A) \frac{5x}{2} - \frac{\left[7 \left(6x - \frac{3}{2} \right) \right]}{4} = \frac{5}{8}$$

$$= 10x - 7 \left(6x - \frac{3}{2} \right) = \frac{5}{2}$$

$$= 10x - 42x + \frac{21}{2} = \frac{5}{2}$$

$$= 32x = \frac{16}{2}$$

$$\Rightarrow x = \frac{1}{4}$$

62. (D) Let $a = 6$ and $b = 5$

यह दी गई दोनों स्थितियों को संतुष्ट करता है।

$$\text{i.e. } a^3 - b^3 = 6^3 - 5^3 = 91 \text{ (Satisfied)}$$

$$a - b = 6 - 5 = 1 \text{ (Satisfied)}$$

$$\therefore ab = 6 \times 5$$

$$\Rightarrow 30$$

63. (B) माना भिन्न

\therefore प्रश्नानुसार

$$x - \frac{2}{x} = \frac{7}{15}$$

$$= x^2 - 2 = \frac{7x}{15}$$

$$= 15x^2 - 30 = 7x$$

$$= 15x^2 - 7x - 30 = 0$$

हल करने पर

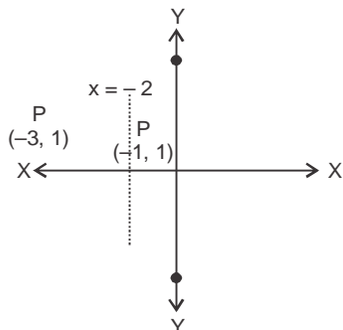
$$x = \frac{5}{3}$$

64. (A) $S_n = \frac{n}{2}(a+1)$

$S_{17} = \frac{17}{2}(-20+28)$

$S_{17} = 68$

65. (A)



66. (A) त्रिभुज की माध्यिका

$= \left(\frac{x_1+x_2+x_3}{3}, \frac{y_1+y_2+y_3}{3} \right)$

$(2, 2) = \left(\frac{7+1+x}{3}, \frac{-1+2+y}{3} \right)$

$\therefore \frac{7+1+x}{3} = 2$

$\Rightarrow x = -2$

And, $\frac{-1+2+y}{3} = 2$

$\Rightarrow y = 5$

67. (C) $ax - 4y = -6$

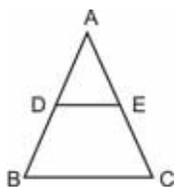
$= 4y = ax + 6$

$= y = \frac{a}{4}x + \frac{6}{4}$

\therefore ढलान $= \frac{a}{4} = -\frac{3}{2}$

$\therefore a = -6$

68. (B)



$\frac{Ar \Delta ADE}{Ar \Delta ABC} = \frac{AD^2}{AB^2}$

$= Ar \Delta ADE = \frac{1}{9} \times 45 = 5$

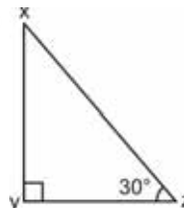
\therefore चतुर्भुज BDEC का क्षेत्रफल $= 45 - 5 = 40 \text{ cm}^2$

69. (C) $\sqrt{2} \times \sec 45^\circ + \frac{1}{\sqrt{3}} \tan 30^\circ$

$= \sqrt{2} \times \sqrt{2} + \frac{1}{\sqrt{3}} \times \frac{1}{\sqrt{3}}$

$= 2 + \frac{1}{3} = \frac{7}{3}$

70. (B)

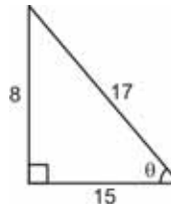


$\cos 30^\circ = \frac{yz}{xz}$

$\Rightarrow YZ = \frac{\sqrt{3}}{2} \times 9$

$\Rightarrow \frac{9\sqrt{3}}{2}$

71. (A) $\cos \theta = \frac{15}{17} = \frac{B}{H}$



$\therefore \cos \theta = \frac{H}{P} = \frac{17}{8}$

72-75

72. (B)

73. (B) अभीष्ट प्रतिशत $\% = \frac{0.9-0.8}{0.8} \times 100$

$\Rightarrow 12.5\%$

74. (A) पेट्रोल वाली कारों का प्रतीशत (in millions) = 2.7

Now, % of petrol cars = 65%

\Rightarrow अभीष्ट संख्याएं $= \frac{65}{100} \times 2.7$

$\Rightarrow 1.755$

75. (B) 1 कार पर कर = 25% \times 30,000

$= 750$ millions

2.7 मिलियन कारों पर कर $= 750 \times 2.7$

$= 2.03$ विलियन