

DAILY SAMVIDA CAPSULE

17/05/2018

One liners –

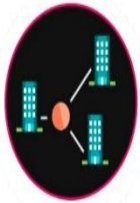
- राष्ट्रपति श्री रामनाथ कोविंद ने आज (15 मई, 2018) मुम्बई में आयोजित 'सेवाओं पर चौथी वैश्विक प्रदर्शनी' का उद्घाटन किया और सर्विस सेक्टर से जुड़े 12 अब्ज (चैंपियन) क्षेत्रों पर एक पोर्टल को लांच किया।
- बिहार में बिजली क्षेत्र के प्रदर्शन में सुधार लाने के उद्देश्य से पटना में केन्द्रीय बिजली एवं नवीन तथा नवकरणीय ऊर्जा राज्य मंत्री (स्वतंत्र प्रभार) श्री आर.के. सिंह एवं बिहार के मुख्यमंत्री श्री नीतीश कुमार की उपस्थिति में बिहार सरकार एवं एनटीपीसी लिमिटेड के बीच समझौता ज्ञापन (एमओयू) पर हस्ताक्षर किया गया।
- अल्यूमीनियम क्षेत्र की प्रमुख और सार्वजनिक क्षेत्र की नवरत्न कंपनी राष्ट्रीय अल्यूमीनियम कंपनी लिमिटेड (नालको) ने वित्त वर्ष 2018-19 के लिए 9,350 करोड़ रुपये का राजस्व लक्ष्य तय करते हुए भारत सरकार के साथ समझौता ज्ञापन किया है। यह राजस्व लक्ष्य पिछले वर्ष की तुलना में 15 प्रतिशत अधिक है।
- घोटाले से प्रभावित पंजाब नेशनल बैंक (पीएनबी) ने जनवरी-मार्च अवधि के लिए 13,416.91 करोड़ रुपये का सबसे बड़ा तिमाही नुकसान दर्ज किया है, जो मुख्य रूप से खराब ऋण के लिए उच्च प्रावधान के कारण है। बैंक ने 2016-17 की चौथी तिमाही में 1261.90 करोड़ रुपये का एक बड़ा लाभ दर्ज किया था।
- सेंटर ने सुप्रीम कोर्ट को बताया कि वरिष्ठ वकील मुकुल रोहतगी को भ्रष्टाचार विरोधी लोकपाल की नियुक्ति के लिए चयन समिति में एक प्रतिष्ठित न्यायवादी नियुक्त किया गया है। चयन समिति की अध्यक्षता प्रधान मंत्री करते हैं। मई 2014 में नरेंद्र मोदी सरकार ने सत्ता संभालने के बाद रोहतगी को भारत का अटॉर्नी जनरल नियुक्त किया था। उन्होंने जून 2017 में पद से इस्तीफा दे दिया था।
- पूर्व बीसीसीआई अध्यक्ष शशांक मनोहर शासी निकाय बोर्ड द्वारा निर्विरोध चुने जाने के बाद अंतर्राष्ट्रीय क्रिकेट परिषद के स्वतंत्र अध्यक्ष के रूप में दूसरे कार्यकाल की सेवा करेंगे। 2016 में पहले स्वतंत्र आईसीसी अध्यक्ष बनने वाले मनोहर अपने निर्विरोध चुनाव के बाद दूसरे दो साल के कार्यकाल के लिए जारी रहेंगे।
- सुलभ इंटरनेशनल के संस्थापक डॉ बिंदेश्वर पाठक को एशिया के विकास में उनके योगदान के लिए जापान में निकेई एशिया पुरस्कार से सम्मानित किया गया है। पाठक उन तीनों लोगों में से हैं जिन्हें पुरस्कार से सम्मानित किया गया है।

Science -

- किसी वैज्ञानिक ने सर्वप्रथम बर्फ के दो टुकड़ों को आपस में घिसकर पिघला दिया
- झरने में जब जल ऊँचाई से गिरता है तो उसका ताप
- बर्फ पर दाब बढ़ाने से उसका गलनांक
- द्रव तापमापी की अपेक्षा गैस तापमापी अधिक संवेदी होता है, क्योंकि गैस
- ताप युग्म तापमापी किस सिद्धांत पर आधारित है
- अत्यधिक ऊँचे तापों की माप की जाती है
- पूर्ण विकिरण उत्तापमापी किस सिद्धांत पर आधारित है
- दो धातुओं द्वारा बनाया जाता है
- सूर्य की ऊष्मा पृथ्वी पर कैसे पहुँचती है
- केल्विन मान में मानव शरीर का सामान्य ताप होता है
- तापमापी में पारे का प्रयोग किया जाता है क्योंकि
- डेवी ने
- बढ़ जाता है
- घट जायेगा
- द्रव की अपेक्षा अधिक प्रसार करती है
- सीवेक के प्रभाव पर
- पूर्ण विकिरण उत्तापमापी से
- स्टीफन के नियम पर
- थर्मोकपल (तापयुग्म)
- विकिरण द्वारा
- 310
- गर्म होने पर अधिक फैलता है

SBI PO | MP SI

NEW BATCHES START



**OUR
BRANCHES**

INDORE - PALASIYA Cont. - 099779-44914 BHANWARKUA Cont. - 083497-59425	BHOPAL - M.P. NAGAR Cont. - 078693-74842	HARDA Opp. GP Mall Bus Stand Road Cont. - 099263-93771	HOSHANGABAD - Meenakshi Chowk Above ICICI Bank Cont. - 078693-74873	SIDHI - Suchitra Complex Amaha Tirana, SIDHI Cont. - 7024144133
KHANDWA - Grover Plaza Anand Nagar Cont. - 099777-02933	GUNA - Kanha Heights Above IO Bank Cont. - 088892-89335	BILASPUR - Amar Complex Near Gandhi Chowk Cont. - 093003-80700	REWA - Ramagovind Palace Sirmour Chowk Cont. - 090396-52859	PIPARIYA - Cement Road Near ICICI Bank Pipariya Cont. - 7869407010

PINNACLECAREER INSTITUTE For Further Details Please Call Us On- 9039055453, 9977716716

Facebook: Pinnaclecareerinstitute

Website: www.Pinnacle.Edu.In H.O.: M.G.RoadTheHeritage 1stFloor, Indore