

DAILY SAMVIDA CAPSULE

One liners –

- विश्व बौद्धिक संपदा दिवस 26 अप्रैल को सालाना मनाया जाता है। यह आयोजन 2000 में विश्व बौद्धिक संपदा संगठन (डब्ल्यूआईपीओ) द्वारा "पेटेंट, कॉपीराइट, ट्रेडमार्क और डिजाइन दैनिक जीवन पर प्रभाव के बारे में जागरूकता बढ़ाने" के लिए स्थापित किया गया था। 26 अप्रैल को विश्व बौद्धिक संपदा दिवस की तारीख के रूप में चुना गया था इसी दिन विश्व बौद्धिक संपदा संगठन की स्थापना 1970 में हुई थी।
- नीति आयोग के अटल नवोन्मेषण मिशन ने आज अटल न्यू इंडिया चैलेंजेज लांच करने की घोषणा की, जो प्रधानमंत्री के नवोन्मेषणों एवं प्रौद्योगिकियों को लोगों के लिए प्रासंगिक बनाने के आह्वान के बाद अस्तित्व में आया है। सामर्थ्य, प्रयोजन एवं प्रौद्योगिकियों को उत्पाद के रूप में ढालने की क्षमता प्रदर्शित करने वाले आवेदकों को एक करोड़ रुपये तक का अनुदान दिया जाएगा।
- केन्द्रीय गृह मंत्री श्री राजनाथ सिंह की अध्यक्षता में पश्चिमी आंचलिक परिषद की 23वीं बैठक गांधीनगर, गुजरात में हुई। बैठक में महाराष्ट्र और गुजरात के मुख्यमंत्री के अलावा गुजरात, महाराष्ट्र, गोवा और संघ शासित दमन और दीव, दादरा और नगर हवेली के मंत्री तथा केन्द्र और राज्य सरकारों के वरिष्ठ अधिकारी शामिल हुए।
- केरल के तटों में तटीय सुरक्षा तंत्र में कमजोरियों को मजबूत करने और मूल्यांकन करने के लिए दो दिवसीय तटीय सुरक्षा अभ्यास 'सागर कवच' आयोजित किया गया। तटरक्षक के अलावा, नौसेना, तटीय पुलिस और समुद्री प्रवर्तन विंग और कई अन्य सुरक्षा हितधारकों ने भी इस अभ्यास में भाग लिया।
- सरकार जल्द ही आवास वित्त नियामक नेशनल हाउसिंग बैंक (एनएचबी) में भारतीय रिज़र्व बैंक की हिस्सेदारी हासिल करेगी। हिस्सेदारी हस्तांतरण नकदी रहित होगा और कोई नकद निकासी नहीं होगी। आरबीआई वर्तमान में एनएचबी में 100 प्रतिशत हिस्सेदारी रखता है।
- सरकार ने सर्वोच्च न्यायालय के न्यायाधीश के रूप में वरिष्ठ वकील इंदु मल्होत्रा की नियुक्ति को मंजूरी दे दी है। वह सीधे बार से शीर्ष पद पर नियुक्त होने वाली पहली महिला होगी। इस के साथ, सरकार ने उत्तराखंड उच्च न्यायालय के न्यायमूर्ति के एम जोसेफ की उन्नति को रोकने का फैसला किया है।
- वैज्ञानिक और औद्योगिक अनुसंधान परिषद (सीएसआईआर) को "शीर्ष अनुसंधान एवं विकास संस्थान / पेटेंट और व्यावसायीकरण के लिए संगठन" श्रेणी में राष्ट्रीय बौद्धिक संपदा (आईपी) पुरस्कार 2018 से सम्मानित किया गया है।

Science-

- पोजिट्रान की खोज किसने की
- हाइड्रोजन परमाणु के न्यूक्लियस में प्रोटॉन की संख्या होती है
- किसी तत्व की परमाणु संख्या नाभिक में संख्या है
- परमाणु में प्रोटॉन रहते हैं
- इलेक्ट्रान वहन करता है
- किसी तत्व के सर्वाधिक समस्थानिक होते हैं
- एक भारी नाभिक के दो हल्के नाभिकों में टूटने की प्रक्रिया को कहते हैं
- किसने सबसे पहला नाभिकीय रिएक्टर बनाया था
- सूर्य पर ऊर्जा का निर्माण होता है
- रडार का उपयोग किया जाता है
- प्रक्षेपास्त्र का विकास किसने किया
- हाइड्रोजन बम किसने विकसित किया
- लेसर का आविष्कार किसने किया था
- निर्वात नलिकाओं में इलेक्ट्रान उत्सर्जित होती हैं
- एण्डरसन ने
- एक
- प्रोटॉन की
- नाभिक के भीतर
- एक यूनिट ऋणावेश
- पोलोनियम में
- नाभिकीय विखण्डन
- फर्मी ने
- नाभिकीय संलयन द्वारा
- जहाजों, वायुयानों को ढूँढना
- आटो हॉन ने
- ऐमुएल कोटेन ने
- टी.एच.मेमन ने
- कैंथोड से

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

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

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

Facebook: Pinnaclecareerinstitute

Website: www.pinnacle.edu.in H.O.: M.G.Road The Heritage 1st Floor, Indore