

प्रीलमिस फैक्ट्स: 12 मई, 2020

- गोपाल कृष्ण गोखले की 154वीं जयंती
- 29वाँ राष्ट्रीय परोदयोगकी दिवस
- अटल पैशन योजना
- सुवस्थ वायु

गोपाल कृष्ण गोखले की 154वीं जयंती

154th Birth Anniversary of Gopal Krishna Gokhale

09 मई, 2020 को देशभर में स्वतंत्रता सेनानी गोपाल कृष्ण गोखले (Gopal Krishna Gokhale) की 154वीं जयंती मनाई गई।



प्रमुख बातें:

- गोपाल कृष्ण गोखले भारतीय स्वतंत्रता आंदोलन के दौरान एक भारतीय उदारवादी राजनीतिकि नेता एवं समाज सुधारक थे।
- गोपाल कृष्ण गोखले का जन्म 9 मई, 1866 को महाराष्ट्र (तब बंबई प्रेसीडेंसी का हस्सा) के रत्नागरी ज़िले में हुआ था।
- गोखले ने वर्ष 1884 में मुंबई के एलफसिन्टन कॉलेज से स्नातक किया। अंग्रेजी शक्तिका नेता उन्हें पश्चिमी राजनीतिकि विचारों से अवगत कराया परणिमतः वे 'जॉन स्टुअर्ट मिल' और एडमंड ब्रक जैसे सदिधांतकारों के महान प्रशंसक बन गए।

भारतीय स्वतंत्रता आंदोलन में भूमिका:

- गोखले वर्ष 1889 में भारतीय राष्ट्रीय कॉन्ग्रेस के सदस्य बने और एक प्रमुख समाज सुधारक महादेव रानाडे के प्रभाव में आए।
- वर्ष 1905 में भारतीय राष्ट्रीय कॉन्ग्रेस के बनारस अधिविशन के लिये गोखले को अध्यक्ष पद के लिये चुना गया था यह वह समय था जब लाला लाजपत राय और बाल गंगाधर तालिक के नेतृत्व में 'नरमपंथियों' और 'अतविदियों' के समूह के बीच मतभेद पैदा हो गए। और वर्ष 1907 में कॉन्ग्रेस सूरत अधिविशन में दोनों गुट अलग हो गए।
- वर्ष 1899-1902 के दौरान वह बॉम्बे विधान परिषद के सदस्य थे और वर्ष 1902-1915 तक 'इम्पीरियल लेजिस्लेटिव काउंसिल' में कार्य किया।
- गोखले ने वर्ष 1909 के 'मार्ले-मटी सुधार' को तैयार करने में महत्वपूर्ण भूमिका नभिई।
- एक उदार राष्ट्रवादी के रूप में वे महात्मा गांधी के राजनीतिकि गुरु थे। महात्मा गांधी ने गोपाल कृष्ण गोखले पर गुजराती भाषा में एक पुस्तक 'धर्मात्मा गोखले' लिखी।

शक्ति एवं समाज सुधारक के रूप में:

- उन्होंने भारतीय शक्ति के वसितार के लिये वर्ष 1905 में 'सर्वेंट्स ऑफ इंडिया सोसाइटी' की स्थापना की।
- वह महादेव गोवदि रानाडे द्वारा शुरू की गई 'सार्वजनिक सभा पत्रकारिता' से भी जुड़े थे।
- वर्ष 1908 में गोखले ने 'रानाडे इंस्टीट्यूट ऑफ इकोनॉमिक्स' की स्थापना की।
- उन्होंने अंग्रेजी साप्ताहिक समाचार पत्र 'द हितिवाद' शुरू किया।
- गोखले की विद्यारथारा सामाजिक सशक्तिकरण, शक्ति के वसितार, भारतीय स्वतंत्रता संघर्ष के लिये प्रतिक्रियावादी या क्रांतिकारी तरीकों के इस्तेमाल को खारज़ि करने पर आधारित थी।

29वाँ राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी दिवस

29th National Technology Day

भारत ने 11 मई, 2020 को अपना 29वाँ राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी दिवस (National Technology Day) मनाया।

- इस दिवस को पहली बार 11 मई, 1999 को मनाया गया था।

उद्देश्य:

- इसका उद्देश्य भारतीय वैज्ञानिकों और इंजीनियरों की वैज्ञानिक एवं तकनीकी उपलब्धियों का समरण करना है।

प्रमुख बहुंि:

- इस दिवस को शुरू करने में पूर्व प्रधानमंत्री अटल बहारी वाजपेयी की अहम भूमिका थी।
- प्रत्येक वर्ष इस दिन को 'टेक्नोलॉजी डेवलपमेंट बोर्ड ऑफ इंडिया' (वैज्ञान एवं प्रौद्योगिकी मंत्रालय के तहत एक सांविधिक निकाय) भारत में वैज्ञान एवं प्रौद्योगिकी के क्षेत्र में योगदान के लिये व्यक्तियों को राष्ट्रीय पुरस्कार देकर सम्मानित करने के रूप में मनाता है।
- इस वर्ष का मुख्य फोकस 'वैज्ञान एवं प्रौद्योगिकी के माध्यम से अरथव्यवस्था को रबीूत करना' है।

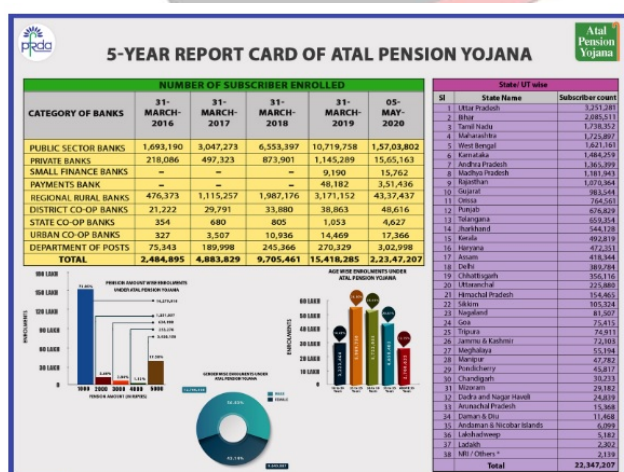
महत्व:

- यह वह दिन है जब भारत ने 11 मई, 1998 को पोखरण में परमाणु बमों का सफलतापूर्वक परीक्षण किया था।
 - भारत ने पोखरण-2 जैसे 'ऑपरेशन शक्ति' (Operation Shakti) भी कहा जाता है, नामक ऑपरेशन में 'शक्ति-1 परमाणु मसिइल' का सफलतापूर्वक परीक्षण किया था।
 - यह मई 1974 में पोखरण-1 के 'ऑपरेशन स्माइलगी बुद्धा' के बाद दूसरा परीक्षण था।

अटल पेंशन योजना

Atal Pension Yojana

भारत सरकार की प्रमुख सामाजिक सुरक्षा योजना '[अटल पेंशन योजना](#)' (Atal Pension Yojana) ने सफल कार्यान्वयन के पाँच वर्ष पूरे कर लिये हैं।



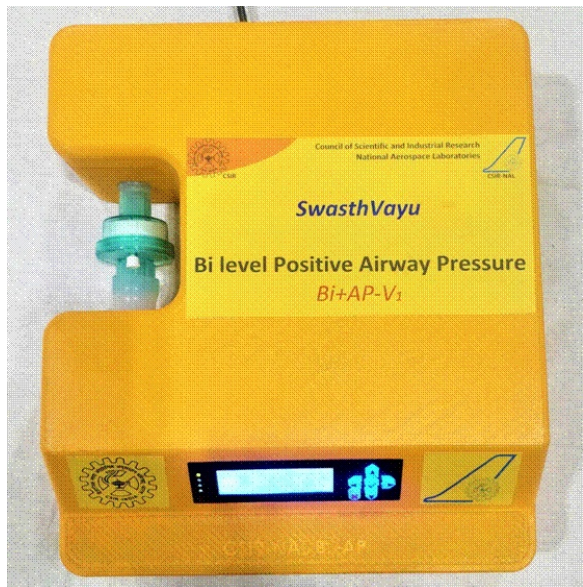
प्रमुख बांधिः

- इस योजना की शुरुआत 9 मई, 2015 को की गई थी। यह योजना वशीष रूप से असंगठित क्षेत्र के शरमकिंग पर केंद्रित है।
- अटल पैशन योजना में शामिल होने के लिये न्यूनतम आयु 18 वर्ष और अधिकाइतम आयु 40 वर्ष निर्धारित की गई है।
- इस योजना के तहत अब तक 2.23 करोड़ शरमकिंग को पैशन के दायरे में लाया जा चुका है, यह योजना भारत की तेज़ी से बढ़ती हुई जनसंख्या चुनौतियों के समाधान के लिये अभी भी प्रासंगिक है।
- इस योजना को पूरे देश में बड़े पैमाने पर लागू किया गया है जिसमें सभी राज्यों एवं केंद्र शास्ति प्रदेशों में इस योजना से जुड़ने वालों में पुरुषों एवं महिलाओं का अनुपात 57:43 का है।
- इस योजना को 'पैशन फंड नियामक एवं विकास प्राधिकरण' (Pension Fund Regulatory and Development Authority- PFRDA) द्वारा प्रशासित या संचालित किया जाता है।

स्वस्थ वायु

SwasthVayu

वैज्ञानिक तथा औद्योगिक अनुसंधान परिषद (Council of Scientific and Industrial Research- CSIR) की 'नेशनल एयरोस्पेस लैबोरेटरी' ने महज 36 दिन के रकिरड समय में COVID-19 से संक्रमित रोगियों का इलाज करने के लिये एक 'नान-इनवेसिव बीपैप (बाई लेवल पॉजिटिव एयर वे प्रेशर- BiPAP) वेंटिलेटर' 'स्वस्थ वायु' (SwasthVayu) विकसित किया है।



प्रमुख बांधिः

- यह एक वेंटिलेटर मशीन है जो गंभीर रूप से अस्मरथ रोगी द्वारा सांस लेने वाली हवा को फेफड़ों के अंदर एवं बाहर ले जाने के लिये 'यांत्रिक वेंटिलेशन' प्रदान करती है।
- 'नान-इनवेसिव बीपैप (बाई लेवल पॉजिटिव एयर वे प्रेशर- BiPAP) वेंटिलेटर' एक माइक्रोकंट्रोलर आधारित स्टीक 'क्लोज-लूप एडेप्टिव कंट्रोल सिस्टम' (Closed-Loop Adaptive Control System) है।
- इसमें 'अत्यधिक कुशल पार्टिकुलेट एयर फिल्टर' (HEPA) तथा '3D प्रिंटेड मैनीफोल्ड एंड कपलर' का उपयोग किया गया है।

महत्त्वः

- इस वेंटिलेटर मशीन का सबसे अधिक लाभ यह है कि इसके इस्तेमाल के लिये कसी स्पेशल नरसगि की आवश्यकता नहीं है और इसे कसी वार्ड, अस्थायी अस्पताल या डिस्पेंसरी में भी इस्तेमाल किया जा सकता है साथ ही नरसगि स्टाफ को इसके लिये प्रशिक्षित करने की भी ज़रूरत नहीं है।
- इसे स्वदेशी उपकरण एवं तकनीक से तैयार किया गया है। इसे 'राष्ट्रीय परीक्षण एवं अंशशोधन प्रयोगशाला प्रत्यायन बोर्ड' (National Accreditation Board for Testing and Calibration Laboratories-NABL) की मान्यता प्राप्त एजेंसियों ने प्रमाणित किया है।

