

समसामयिकी घटना संग्रह



1. 17 दिसम्बर, 2021 को भारत और फ्रांस के बीच तीसरी वार्षिक रक्षा वार्ता कहाँ आयोजित हुई ?
उत्तर- नई दिल्ली.
2. भारत और रूस ने वर्ष 2025 तक आपसी व्यापार 30 अरब डॉलर और निवेश कितना करने का लक्ष्य रखा है ?
उत्तर- 50 अरब डॉलर.
3. 24 नवम्बर, 2021 को नीति आयोग द्वारा पहला राष्ट्रीय बहुआयामी निर्धनता सूचकांक, 2021 (बेसलाइन रिपोर्ट) जारी किया गया। इस सूचकांक में कौनसा राज्य सर्वाधिक गरीब राज्य है ?
उत्तर- बिहार.
4. 24-27 नवम्बर, 2021 के मध्य आपदा प्रबंधन पर 5वें विश्व कांग्रेस कहाँ आयोजित किया जा रहा है ?
उत्तर- नई दिल्ली.
5. 29 नवम्बर, 2021 को कौन भारतीय गेंदबाज भारत की तरफ से टेस्ट क्रिकेट में सर्वाधिक विकेट लेने वाला तीसरा भारतीय गेंदबाज बन गया है ?
उत्तर- रविचंद्रन अश्विन.
6. वर्ष 2021 में एक क्लैंडर वर्ष में सबसे अधिक टी-20 मैच जीतने का रिकॉर्ड किस देश की क्रिकेट टीम ने बनाया है ?
उत्तर- पाकिस्तान.
7. 5 दिसम्बर, 2021 को सम्पन्न डेविस कप 2021 के फाइनल में रूसी टेनिस संघ ने किसे पराजित कर खिताब जीता है ?
उत्तर- क्रोएशिया.
8. 19 दिसम्बर, 2021 को सम्पन्न बैडमिंटन प्रतियोगिता बीडब्ल्यूएफ विश्व चैम्पियनशिप 2021 के पुरुष एकल का खिताब किसने जीता है ?
उत्तर- लोह कीन येव.
9. 5 दिसम्बर, 2021 को सम्पन्न एफआईएच हॉकी जूनियर विश्व कप, 2021 का खिताब किसने जीता है ?
उत्तर- अर्जेटीना.
10. 5 दिसम्बर, 2021 को सम्पन्न सऊदी अरबियन ग्रैंड प्रिक्स, 2021 का खिताब किसने जीता है ?
उत्तर- लुईस हैमिल्टन.
11. 4 दिसम्बर, 2021 को सम्पन्न 20 वीं एशियाई स्कॉश टीम चैम्पियनशिप, 2021 के पुरुष टीम चैम्पियनशिप का खिताब किसने जीता है ?
उत्तर- मलेशिया.
12. 8-12 दिसम्बर, 2021 के मध्य बान चांग, थाइलैण्ड में सम्पन्न एशियाई रोइंग चैम्पियनशिप में पुरुषों की लाइटवेट एकल स्कल्पस स्पर्धा में किसने स्वर्ण पदक जीता है ?
उत्तर- अरविंद सिंह.
13. दिसम्बर 2021 में टाइम पत्रिका ने किसे वर्ष 2021 की सर्वश्रेष्ठ एथलीट (टाइम 2021 एथलीट ऑफ द ईयर) चुना है ?
उत्तर- सिमोन बाइल्स.
14. 23 नवम्बर, 2021 को आपसी हित के विभिन्न क्षेत्रों में सहयोग को बढ़ावा देने हेतु नीति आयोग ने किस देश के संघीय आर्थिक सहयोग और विकास मंत्रालय के साथ एक आशय वक्तव्य पर हस्ताक्षर किए हैं ?
उत्तर- जर्मनी.
15. ओडिशा सरकार ने यूनिसेफ के साथ जल प्रबंधन के लिए कब समझौता किया ?
उत्तर- 24 नवम्बर, 2021 को.
16. भारत में हर वर्ष किस तारीख को राष्ट्रीय किसान दिवस मनाया जाता है ?
उत्तर- 23 दिसम्बर.
17. न्यायमूर्ति संजय कुमार मिश्रा को किस उच्च न्यायालय का कार्यवाहक मुख्य न्यायाधीश नियुक्त किया गया है ?
उत्तर- उत्तराखण्ड उच्च न्यायालय.
18. रक्षा अनुसंधान और विकास संगठन ने ओडिशा के चाँदीपुर तट से हाई स्पीड एक्सपेंडेबल एरियल टार्गेट का सफल परीक्षण किया है, उसका नाम क्या है ?
उत्तर- अभ्यास.
19. अमरीका के हूस्टन में बन रहे इंटरनल गांधी म्यूजियम (ईजीएमएच) को अमरीकी रेस्क्यू प्लान के तहत फोर्ट बैंड काउंटी से कितने लाख डॉलर का अनुदान मिला है ?
उत्तर- 4.75 लाख डॉलर.
20. निम्नलिखित में से कौनसा क्रिकेट खिलाड़ी अपने टेस्ट कॉरियर में 100 बार नॉटआउट रहने वाला दुनिया का पहला खिलाड़ी बन गया है ?
उत्तर- जेम्स एंडरसन (इंग्लैण्ड).
21. एशियाई विकास बैंक पूरे भारत में शहरी सेवाओं तक पहुँच में सुधार के लिए कितने मिलियन डॉलर का ऋण प्रदान करेगा ?
उत्तर- 350 मिलियन डॉलर.
22. ओडिशा के मुख्यमंत्री नवीन पटनायक ने किस नदी पर टी-सेतु का उद्घाटन किया है ?
उत्तर- महानदी नदी.
23. किस भारतीय खिलाड़ी ने यूरोपियन देश मोटेनेग्रो में हुई स्कीइंग की अन्तर्राष्ट्रीय प्रतियोगिता में कांस्य पदक जीत लिया है ?
उत्तर- आंचल ठाकुर.
24. केन्द्र सरकार ने निम्नलिखित में से किस कैटेगरी में महिला कमांडो को शामिल करने की घोषणा की है ?
उत्तर- जेड प्लस सुरक्षा.
25. केन्द्र सरकार ने अप्रैल 2022 से 100 प्रतिशत साक्षरता के लिए किस अभियान को शुरू करने की घोषणा की है ?
उत्तर- नव भारत साक्षरता अभियान.
26. आईपीएल टीम सनराइजर्स हैदराबाद ने निम्नलिखित में से किस पूर्व खिलाड़ी को बल्लेबाजी कोच नियुक्त किया है ?
उत्तर- ब्रायन लारा.



समसामयिकी

संक्षिप्तक्रियाँ

निर्वाचन/नियुक्तियाँ

अहमद नासर अल-रईसी

अन्तर्राष्ट्रीय आपराधिक पुलिस संगठन (International Criminal Police Organization—INTERPOL) ने नवम्बर 2021 में इस्ताबुल, तुर्की में आयोजित 89वीं इंटरपोल आम सभा की बैठक में 4 वर्ष के कार्यकाल के लिए महानिरीक्षक अहमद नासर अल-रईसी (Ahmed Naser Al-Raisi) (संयुक्त अरब अमीरात) को अपना अध्यक्ष चुना। उन्होंने दक्षिण कोरिया से किम जोंग यान (Kim Jong Yan) की जगह ली है।

हरजिंदर सिंह

भारतीय ओलम्पिक संघ (Indian Olympic Association—IOA) ने दिसम्बर 2021 में आइस हॉकी एसोसिएशन ऑफ इंडिया के महासचिव, हरजिंदर सिंह (Harjinder Singh) को बीजिंग में आगामी 2022 शीतकालीन ओलम्पिक के लिए देश के दल के शेफ डी मिशन (Chef de Mission) के रूप में नियुक्त किया है। वे 23वें शीतकालीन ओलम्पिक खेलों के लिए भी भारतीय दल के शेफ डी मिशन थे, जो 2018 में दक्षिण कोरिया के प्योंगचांग (Pyeongchang) में आयोजित किया गया था।

मोहित जैन

दिसम्बर 2021 में द इकोनॉमिक टाइम्स (The Economic Times) के मोहित जैन (Mohit Jain) को वर्ष 2021–22 के लिए द इंडियन न्यूज पेपर सोसाइटी (The Indian Newspaper Society) का अध्यक्ष चुना गया। उन्होंने स्वास्थ्य और एंटीसेप्टिक के एल. आदिमूलम (L. Adimoolam) का स्थान ग्रहण किया है। वहीं, राजा प्रसाद रेडी (साक्षी) को उपाध्यक्ष, राकेश शर्मा (आज समाज) को उपाध्यक्ष और तन्मय माहेश्वरी (अमर उजाला) को 2021–22 के लिए सोसायटी का मानद कोषाध्यक्ष चुना गया।



मोहित जैन

कैथरीन रसेल

संयुक्त राष्ट्र महासचिव एंटोनियो गुटेरेस (Antonio Guterres) ने दिसम्बर 2021 में कैथरीन रसेल (Catherine Russell) को संयुक्त राष्ट्र बच्चों की एजेंसी यूनिसेफ के प्रमुख के रूप में नियुक्त किया है, जिसे संयुक्त राष्ट्र बाल कोष (United Nations Children's Fund) के रूप में भी जाना जाता है। कैथरीन रसेल अमरीकी राष्ट्रपति जो बाइडेन की सहायक हैं। वह राष्ट्रपति कार्मिक के व्हाइट हाउस कार्यालय की भी प्रमुख हैं। रसेल हेनरीटा फोर (Henrietta Fore) का स्थान लेंगी, जिन्होंने जुलाई 2021 में पारिवारिक स्वास्थ्य समस्या के कारण इस्तीफा दे दिया था।



कैथरीन रसेल

संजीव मेहता

फेडरेशन ऑफ इंडियन चैम्बर्स ऑफ कॉर्मर्स एंड इंडस्ट्री (Federation of Indian Chambers of Commerce and Industry—FICCI) ने दिसम्बर 2021 में हिंदुस्तान यूनिलीवर लिमिटेड (Hindustan Unilever Limited—HUL) के अध्यक्ष और प्रबंध निदेशक संजीव मेहता (Sanjiv Mehta) को FICCI के अध्यक्ष के रूप में नियुक्त करने की घोषणा की। मेहता ने ग्रहण किया है। मेहता यूनिलीवर दक्षिण एशिया (भारत, पाकिस्तान, बांग्लादेश, श्रीलंका और नेपाल) के अध्यक्ष भी हैं।

रजनीश कुमार

आईपीओ-बाउंड हॉस्पिटैलिटी यूनिकॉर्न ओयो होटल्स एंड होम्स (ओयो) ने दिसम्बर



रजनीश कुमार

2021 में भारतीय स्टेट बैंक (एसबीआई) के पूर्व अध्यक्ष रजनीश कुमार (Rajnish Kumar) को रणनीतिक समूह सलाहकार (Strategic Group Advisor) वर्तमान में एचएसबीसी एशिया पैसिफिक, एलएंडटी इंफोटेक, हीरो मोटोकॉर्प और भारत-पे के बोर्ड का हिस्सा हैं।

अल्का उपाध्याय

केन्द्र ने दिसम्बर 2021 में अल्का उपाध्याय (Alka Upadhyaya) को भारतीय राष्ट्रीय राजमार्ग प्राधिकरण (National Highways Authority of India—NHAI) का अध्यक्ष नियुक्त किया है। मध्य प्रदेश कैडर की 1990 बैच की आईएस अधिकारी उपाध्याय, वर्तमान में ग्रामीण विकास विभाग में अतिरिक्त सचिव हैं।

वहीं, कार्मिक मंत्रालय के एक आदेश में बंदरगाह, जहाजरानी और जलमार्ग मंत्रालय के अतिरिक्त सचिव संजय बंदोपाध्याय (Sanjay Bandopadhyay) को भारतीय अंतर्देशीय जलमार्ग प्राधिकरण का अध्यक्ष बनाया गया है। सुदीप कुमार नायक (Sundeep Kumar Nayak) को उद्योग और आंतरिक व्यापार संवर्धन विभाग, राष्ट्रीय उत्पादकता परिषद् का महानिदेशक नियुक्त किया गया है।

मनोज कुमार मागो

लेफ्टिनेंट जनरल मनोज कुमार मागो (Manoj Kumar Mago) ने नवम्बर 2021 में राष्ट्रीय रक्षा कॉलेज (National Defence College—NDC), नई दिल्ली के कमांडेंट के रूप में पदभार ग्रहण किया है। वे इससे पहले बठिंडा में 10 कोर की कमान संभाल रहे थे, जिसमें देश के सबसे वरिष्ठ सैन्य अधिकारियों, नागरिक अधिकारी और भारतीय पुलिस सेवा के बीच एक रणनीतिक संस्कृति विकसित करना शामिल है।



मनोज कुमार मागो

विवेक जौहरी

वरिष्ठ अधिकारी, विवेक जौहरी (Vivek Johri) को नवम्बर 2021 में केन्द्रीय अप्रत्यक्ष कर और सीमा शुल्क बोर्ड (Central Board of Indirect Taxes and Customs—CBIC) के नए अध्यक्ष के रूप में नियुक्त किया गया है। वह एम. अजीत कुमार (M. Ajit Kumar) का स्थान लेंगे, जो अपना कार्यकाल पूरा कर रहे हैं। वह 1985 बैच के भारतीय राजस्व सेवा (सीमा शुल्क और अप्रत्यक्ष कर) अधिकारी हैं। वर्तमान में वे सीबीआईसी में सदस्य के रूप में कार्यरत हैं।

एम.एम. नरवणे

सेना प्रमुख जनरल एम.एम. नरवणे (M.M. Naravane) ने दिसम्बर 2021 में चीफ ऑफ स्टाफ कमेटी (Chiefs of Staff Committee) के अध्यक्ष के रूप में पदभार ग्रहण किया है, जिसमें तीन सेवा प्रमुख शामिल हैं। 8 दिसम्बर को भारतीय वायु सेना के हेलीकॉप्टर



एम.एम. नरवणे

दुर्घटना में चीफ ऑफ डिफेंस स्टाफ जनरल बिपिन रावत (Bipin Rawat) की मृत्यु के बाद यह पद रिक्त था। जनरल नरवणे को प्रभार दिया गया है, क्योंकि वह तीनों सेना प्रमुखों में सबसे वरिष्ठ हैं।

गीता गोपीनाथ

3 दिसम्बर, 2021 को अन्तर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष (आईएमएफ) की मुख्य अर्थशास्त्री भारतीय-अमरीकी गीता गोपीनाथ को आईएमएफ के फर्स्ट डिप्टी मैनेजिंग डायरेक्टर (IMF's First Deputy Managing Director) के रूप में पदोन्नत किए जाने की घोषणा की गई। वे इस पद पर जेफ्री ओकामोतो की जगह लेंगी, जो 2022 की शुरुआत में अन्तर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष को छोड़ने की योजना बना रही हैं। गोपीनाथ ने 3 वर्षों तक आईएमएफ के मुख्य अर्थशास्त्री के रूप में कार्य किया है। गोपीनाथ आईएमएफ के इतिहास में पहली महिला मुख्य अर्थशास्त्री हैं।



गीता गोपीनाथ

स्वीडिश सोशल डेमोक्रेटिक पार्टी की नेता और स्वीडन की पहली महिला प्रधानमंत्री मैरेलेना एंडरसन को इस्तीफा देने के एक सप्ताह के भीतर 29 नवम्बर, 2021 को फिर से प्रधानमंत्री पद पर नियुक्त किया गया है। इससे पहले उन्होंने 24 नवम्बर को संसद में बजट हार के बाद प्रधानमंत्री पद से इस्तीफा दे दिया था। नवम्बर 2021 में सोशल डेमोक्रेट्स की नेता बनने से पहले उन्होंने पिछले सात वर्ष से वित्त मंत्री के रूप में कार्य किया।

पराग अग्रवाल

आईआईटी-बॉम्बे के पूर्व छात्र ट्रिवटर के मुख्य प्रौद्योगिकी अधिकारी पराग अग्रवाल को 29 नवम्बर, 2021 को माइक्रोब्लॉगिंग साइट ट्रिवटर के नए मुख्य कार्यकारी अधिकारी (सीईओ) के रूप में नियुक्त किया गया है। उन्होंने इस पद पर जैक डोर्सी का स्थान लिया है। पराग 37 वर्ष की उम्र में, एसएंडपी 500 कम्पनी का नेतृत्व करने वाले सबसे कम उम्र के सीईओ बन गए हैं।

गेब्रियल बोरिक

35 वर्षीय गेब्रियल बोरिक (Gabriel Boric) ने दिसम्बर 2021 में चिली (Chile) के राष्ट्रपति चुनाव में जीत हासिल कर चिली के सबसे कम उम्र के राष्ट्रपति चुने गए हैं। उन्होंने चुनावों में अपने विपक्षी जोस एंटोनियो कास्ट (Jose Antonio Kast) को हराया। वे मार्च 2022 में पद ग्रहण करेंगे, चिली के इतिहास में सबसे कम उम्र के राष्ट्रपति बनेंगे। बोरिक को कास्ट के 44% के मुकाबले 56% वोट मिले।

पुरस्कार / सम्मान

इंडियन फिल्म पर्सनेलिटी ऑफ द ईयर अवार्ड 2021

अभिनेत्री हेमा मालिनी और प्रसिद्ध गीतकार प्रसून जोशी को गोवा में 52वें भारतीय अन्तर्राष्ट्रीय फिल्म महोत्सव (IFFI) में इंडियन फिल्म पर्सनेलिटी ऑफ द ईयर अवार्ड 2021 (Indian Film Personality of the Year Award for 2021) से सम्मानित किया गया। 52वाँ भारतीय अन्तर्राष्ट्रीय फिल्म महोत्सव का आयोजन 20 से 28 नवम्बर, 2021 तक गोवा में किया गया। हेमा मालिनी 1948 को तमिलनाडु के अम्मानकुड़ी में जन्मी भारतीय अभिनेत्री, लेखिका, निर्देशक, निर्माता और राजनीतिज्ञ हैं। वे वर्तमान में मथुरा, उत्तर प्रदेश से लोक सभा सदस्य हैं। वहीं, प्रसून जोशी केन्द्रीय फिल्म प्रमाणन बोर्ड के अध्यक्ष, कवि, लेखक, गीतकार, पटकथा लेखक और संचार विशेषज्ञ एवं विज्ञापन गुरु हैं।

प्रधानमंत्री मोदी को भूटान का सर्वोच्च नागरिक पुरस्कार

भूटान के राजा जिम्मे खेसर नामग्याल वांगचुक ने 17 दिसम्बर, 2021 को भूटान के 114वें राष्ट्रीय दिवस के अवसर पर प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी को अपने सर्वोच्च नागरिक पुरस्कार ऑर्डर ऑफ द ड्रूक ग्यालपो (ऑर्डर ऑफ ड्रूगन किंग) (Order of the Druk Gyalpo) से सम्मानित किया।

56वाँ एवं 57वाँ ज्ञानपीठ पुरस्कार

दिसम्बर 2021 में प्रख्यात असमिया कवि नीलमणि फूकन जूनियर को वर्ष 2021 के 56वें ज्ञानपीठ पुरस्कार से सम्मानित किया गया है। भारत का सर्वोच्च साहित्यिक पुरस्कार ज्ञानपीठ लेखकों को साहित्य के प्रति उनके उत्कृष्ट योगदान के लिए हर वर्ष दिया जाता है। प्रसिद्ध कवि फूकन ने सूर्य हेनु नामि अहे ए नोडियेदी (Surya Henu Nami Ahe Ei Nodiyedi), गुलापी जमुर लग्न, और कोविता का लेखन किया है। 90 वर्षीय फूकन को 1990 में पद्म श्री से सम्मानित किया गया था और 2002 में उन्हें साहित्य अकादमी फैलोशिप प्रदान की गई थी।

57वाँ ज्ञानपीठ पुरस्कार

प्रसिद्ध कोंकणी लेखक दामोदर मौडजो को वर्ष 2022 के 57वें ज्ञानपीठ पुरस्कार से सम्मानित किया गया। 77 वर्षीय दामोदर मौडजो गोवा के उपन्यासकार, कथाकार, आलोचक और निबन्धकार हैं। वह अपने उपन्यासों जैसे कार्मेलिन और सुनामी साइमन, और लघु कथाएं, जैसे टेरेसाज मैन एंड अदर स्टोरीज फ्रॉम गोवा (Teresa's Man and Other

Stories from Goa) के लिए प्रसिद्ध हैं। उन्होंने अपने उपन्यास 'कार्मेलिन' के लिए 1983 में 'साहित्य अकादमी पुरस्कार' जीता था।

नीना गुप्ता को रामानुजन पुरस्कार 2021

10 दिसम्बर, 2021 को कोलकाता में भारतीय सांख्यिकी संस्थान की गणितज्ञ 'प्रोफेसर नीना गुप्ता' को एफाइन बीजगणितीय ज्यामिति (Aaffine algebraic geometry) और क्रम विनिमेय बीजगणित (Commutative algebra) में उनके उत्कृष्ट कार्य के लिए विकासशील देशों के युवा गणितज्ञों का डीएसटी-आईसीटीपी-आईएमयू रामानुजन पुरस्कार 2021 (DST-ICTP-IMU Rama-nujan Prize 2021) से सम्मानित किया गया है। प्रोफेसर गुप्ता रामानुजन पुरस्कार प्राप्त करने वाली तीसरी महिला हैं। पहली बार 2005 में यह पुरस्कार प्रदान किया गया था। रामानुजन पुरस्कार हर वर्ष एक प्रख्यात गणितज्ञ को दिया जाता है, जिनकी उम्र पुरस्कार दिए जाने वाले वर्ष के 31 दिसम्बर को 45 वर्ष से कम हो और जिन्होंने विकासशील देशों में उत्कृष्ट शोध कार्य किया है।

लियोनेल मेसी को बैलोन डी ओर 2021 अवार्ड्स

29 नवम्बर, 2021 को थिएटर दू चेटेलेट, पेरिस, में 65वें बैलोन डी'ओर पुरस्कार (Ballon d'Or 2021 Awards) समारोह का आयोजन किया गया। अर्जेंटीना के फुटबाल खिलाड़ी लियोनेल मेसी ने रिकॉर्ड सातवाँ बार पुरुषों का 'बैलोन डी'ओर पुरस्कार जीता, जबकि बार्सिलोना की 27 वर्षीय मिडफील्डर एलेक्सिया पुटेलास ने महिलाओं का 'बैलोन डी' ओर जीता। 34 वर्षीय मेसी ने चार प्रमुख अन्तर्राष्ट्रीय फाइनल में हारने के बाद जुलाई में अर्जेंटीना को कोपा अमरीका खिताब दिलाया था। मेसी ने बार्यन म्यूनिख के स्टार रॉबर्ट लेवांडोव्स्की को पीछे छोड़ यह पुरस्कार अपने नाम किया।



लियोनेल मेसी

52वाँ भारतीय अन्तर्राष्ट्रीय फिल्म महोत्सव 2021

20-28 नवम्बर, 2021 के मध्य 52वाँ भारतीय अन्तर्राष्ट्रीय फिल्म महोत्सव 2021 गोवा की राजधानी पणजी में आयोजित किया गया। सर्वश्रेष्ठ अभिनेत्री का सिल्वर पिकॉक पुरस्कार स्पेनिश अभिनेत्री एंजेला मोलिना (फिल्म-चालोंट) ने जीता। मराठी निर्देशक निखिल महाजन की 'गोदावरी' ने विशेष जूरी पुरस्कार के लिए सिल्वर पिकॉक पुरस्कार

प्राप्त किया। उन्होंने निर्देशक रोडिगो डी ओलिवेरा की 'द फर्स्ट फॉलन' में उनकी भूमिका के लिए ब्राजीलियाई अभिनेता रेनाटा कार्वाल्हो के साथ यह पुरस्कार साझा किया। चाड फिल्म निर्माता महमत-सालेह हारून द्वारा निर्मित 'लिगुर्इक्स द सेक्रेट बॉन्ड्स' फिल्म को प्रतिष्ठित आईसीएफटी यूनेस्को गांधी पुरस्कार दिया गया। 'आईसीएफटी यूनेस्को गांधी पुरस्कार' एक ऐसी फिल्म को दिया जाता है, जो महात्मा गांधी के शार्ति-सहिष्णुता और अहिंसा के आदर्शों को प्रदर्शित करती है। महोत्सव में प्रसिद्ध संगीतकार प्रसून जोशी को 'इंडियन पर्सनेलिटी ऑफ द ईयर' पुरस्कार से सम्मानित किया गया।

इसी महोत्सव के समापन समारोह में सातवें ब्रिक्स फिल्म महोत्सव पुरस्कारों की घोषणा की गई।

अन्य प्रमुख पुरस्कार इस प्रकार हैं—

सर्वश्रेष्ठ फिल्म-दक्षिण अफ्रीकी फिल्म-'बरकत' और रूसी फिल्म 'द सन एबव मी नेवर सेट्स' को संयुक्त रूप से।

सर्वश्रेष्ठ निर्देशक-ब्राजीलियाई फिल्म निर्माता लूसिया मुरत को उनकी डॉक्यूमेंट्री 'एना' के लिए।

सर्वश्रेष्ठ अभिनेता—भारतीय अभिनेता धनुष फिल्म-'असुरन'.

सर्वश्रेष्ठ अभिनेत्री—ब्राजीलियाई अभिनेत्री लारा बोल्डोरिनी (फिल्म-'आन व्हील्स').

स्पेशल मेंशन अवार्ड—'ए लिटिल रेड फ्लावर' फिल्म के लिए चीन के निर्देशक यान हान को।

दिव्या हेगडे ने संयुक्त राष्ट्र महिला पुरस्कार जीता

उडुपी, कर्नाटक की एक भारतीय जलवायु कार्रवाई उद्यमी दिव्या हेगडे (Divya Hegde) ने दिसम्बर 2021 में क्षेत्रीय एशिया-प्रशांत महिला अधिकारिता सिद्धांत पुरस्कार समारोह में नेतृत्व प्रतिबद्धता के लिए संयुक्त राष्ट्र महिला पुरस्कार (UN Women's Award) 2021 जीता है। उन्हें अपने संगठन, बेरू पर्यावरण सेवाओं के साथ जलवायु कार्रवाई प्रयासों के माध्यम से लैंगिक समानता को आगे बढ़ाने में उनके निरन्तर प्रयासों के लिए पहचाना गया है।

अन्य विजेता इस प्रकार हैं—

- * युवा नेतृत्व—पल्लवी शेरिंग
- * लिंग-समावेशी कार्यस्थल—नटवेस्ट ग्रुप
- * जेंडर-रिस्पॉन्सिव मार्केटप्लेस—धर्मा लाइफ
- * सामुदायिक जुड़ाव और भागीदारी—द वेरी ग्रुप
- * पारदर्शिता और रिपोर्टिंग—बायोकॉन लिमिटेड इंडिया
- * एसएमई चैम्पियन—नमिता विकास

एम्मा रादुकानु को बीबीसी स्पोर्ट्स पर्सनेलिटी ऑफ द ईयर 2021 पुरस्कार

दिसम्बर 2021 में टेनिस स्टार एम्मा रादुकानु (Emma Raducanu) 2021 के लिए बीबीसी की स्पोर्ट्स पर्सनेलिटी ऑफ द ईयर (BBC's Sports Personality of the Year) हैं। उन्होंने टॉम डेली (Tom Daley) (गोताखोर) और एडम पीटी (Adam Peaty) (तैराक) को दूसरे और तीसरे स्थान पर हराया, जबकि इंगलैंड के पुरुष फुटबालरों को वर्ष की टीम और गैरेथ साउथगेट (Gareth Southgate) को कोच के रूप में नामित किया गया था, पूरे बोर्ड में ब्रिटिश खेल के लिए विजयी अवधि के रूप में एक समारोह सैलफोर्ड में मनाया गया था। टॉम डेली ने टोक्यो में अपने चौथे ओलंपिक में पहली बार स्वर्ण पदक जीता।

स्पोर्ट्स पर्सनेलिटी 2021 में अन्य पुरस्कार विजेता

श्रेणी	विजेता
हेलेन रोलसन पुरस्कार कोच ऑफ द ईयर टीम ऑफ द ईयर	जेन बेट्री गैरेथ साउथगेट इंगलैंड की पुरुष फुटबाल टीम रेचल ब्लैकमोर सिमोन बाइल्स सैम बालो
वर्ल्ड स्पोर्ट स्टार लाइफटाइम अचीवमेंट अन्संग हीरो यांग स्पोर्ट्स पर्सनेलिटी ऑफ द ईयर	स्काई ब्राउन

BWF प्लेयर ऑफ द ईयर 2021 अवार्ड

डेनमार्क के विक्टर एक्सल्सन (Viktor Axelsen) और चीन की ताइयिंग की ताइ जू-यिंग (Tai Tzu Ying) को दिसम्बर 2021 में बैडमिंटन वर्ल्ड फेडरेशन (Badminton World Federation & BWF) द्वारा क्रमशः वर्ष 2021 का पुरुष और महिला खिलाड़ी चुना गया। यह 2020 के ऑल इंगलैंड चैम्पियन-विक्टर एक्सल्सन और ताइ जू-यिंग दोनों के लिए इस श्रेणी में पहला सीजन-एंडिंग अवार्ड था। विक्टर एक्सल्सन ओलम्पिक चैम्पियन हैं और ताइ जू-यिंग टोक्यो गेम्स, रजत पदक विजेता हैं। विक्टर एक्सल्सन को फरवरी 2020 में बार्सिलोना स्पेन मास्टर्स से शुरू होने वाले

अन्य पुरस्कार इस प्रकार हैं—

श्रेणी	नाम
वर्ष का सबसे बेहतर खिलाड़ी	ली यांग और वांग ची-लिन
वर्ष की जोड़ी	ग्रेसिया पोली और अप्रियानी रहायु
पैरा बैडमिंटन पेयर ऑफ द ईयर	लुकास मेजुर और फौस्टिन नोइल
फीमेल पैरा बैडमिंटन प्लेयर ऑफ द ईयर	लीनी रातरी ओक्तिला
मेल पैरा बैडमिंटन प्लेयर ऑफ द ईयर	क्यू जिमो
एडी चोंग मोस्ट प्रॉमिसिंग प्लेयर	कुन्लावुट वितिसार्न
स्पेशल मेंशन	केविन कोद्रोन

उनके असाधारण रन के लिए पुरस्कृत किया गया।

कुमार मंगलम बिड़ला को मोला ग्लोबल एंटरप्रेन्योर ऑफ द ईयर अवार्ड

दिसम्बर 2021 में आदित्य बिड़ला समूह के अध्यक्ष कुमार मंगलम बिड़ला को सिलिकॉन वैली से बाहर स्थित द इंडस एंटरप्रेन्योर्स (TiE) से ग्लोबल एंटरप्रेन्योर ऑफ द ईयर अवार्ड-बिजनेस ट्रांसफॉर्मेशन मिला है। बिड़ला पहले भारतीय उद्योगपति हैं जिन्हें शीर्ष वैश्विक व्यापारिक नेताओं सत्या नडेला, एलोन मस्क और जेफ बेजोस के साथ वैश्विक उद्यमिता के लिए पुरस्कार प्राप्त हुआ है। पुरस्कार विजेताओं का चयन वेंचर कैपिटलिस्ट, टिम ड्रेपर, संस्थापक, ड्रेपर यूनिवर्सिटी की अध्यक्षता में एक स्वतंत्र जूरी द्वारा किया गया था।

सुनील गावस्कर SJFI मेडल 2021 से सम्मानित

दिसम्बर 2021 में स्पोर्ट्स जर्नलिस्ट्स फेडरेशन ऑफ इंडिया (Sports Journalists

Federation of India-SJFI) ने पूर्व भारतीय क्रिकेटर और क्रिकेट कमेंटेटर सुनील मनोहर गावस्कर (Sunil Manohar Gavaskar) को गुवाहाटी, असम में एसजे-एफआई वार्षिक आम बैठक (एजीएम) में अपने प्रतिष्ठित एसजे-एफआई मेडल (SJFI Medal) 2021 से सम्मानित करने का फैसला किया है। एसजे-एफआई मेडल एसजे-एफआई का सर्वोच्च सम्मान है। SJFI की स्थापना 27 फरवरी, 1976 को ईडन गार्डन, कलकत्ता (अब कोलकाता), पश्चिम बंगाल में हुई थी।

एलोन मस्क बने टाइम मैगजीन का पर्सन ऑफ द ईयर

दिसम्बर 2021 में प्रतिष्ठित टाइम पत्रिका (TIME magazine) ने टेस्ला के सीईओ एलोन मस्क (Elon Musk) को 2021 पर्सन ऑफ द ईयर (2021 person of the Year) के रूप में नामित किया है। 2021 में, यूएस-आधारित इलेक्ट्रिक-वाहन स्टार्टअप टेस्ला 1 ट्रिलियन डॉलर की कम्पनी बन गई, क्योंकि मस्क

लगभग 255 बिलियन अमरीकी डॉलर की अनुमानित सम्पत्ति के साथ दुनिया के सबसे अमीर व्यक्ति बन गए हैं। मस्क रॉकेट कम्पनी स्पेसएक्स (SpaceX) के संस्थापक और सीईओ भी हैं और ब्रेन-चिप स्टार्ट-अप न्यूरालिंक और इंफ्रास्ट्रक्चर फर्म द बोरिंग कम्पनी का नेतृत्व करते हैं।

अवनी लेखारा को पैरालम्पिक में सर्वश्रेष्ठ महिला पदार्पण का सम्मान

दिसम्बर 2021 में भारतीय निशानेबाज अवनी लेखारा (Avani Lekhara) को 2021 पैरालम्पिक स्पोर्ट अवार्ड्स में सर्वश्रेष्ठ महिला

अन्य एसजे-एफआई पुरस्कार-

पुरस्कार

- एसजे-एफआई स्पोर्ट्समैन ऑफ द ईयर 2021
- एसजे-एफआई स्पोर्ट्सवुमन ऑफ द ईयर 2021
- एसजे-एफआई टीम ऑफ द ईयर 2021
- वर्ष 2021 के एसजे-एफआई पैराथलेट्स (पुरुष)
- वर्ष 2021 के एसजे-एफआई पैराथलेट्स (बुमन)
- एसजे-एफआई विशेष मान्यता पुरस्कार

पदार्पण (Best Female Debut) को सम्मान दिया गया। लेखारा ने 2021 टोक्यो पैरालम्पिक (Tokyo Paralympics) में निशानेबाजी में भारत का पहला स्वर्ण पदक जीतकर इतिहास रचा। पुरस्कारों की घोषणा अन्तर्राष्ट्रीय पैरालम्पिक समिति द्वारा की गई। वह पैरालम्पिक खेलों के एकल संस्करण में 2 पैरालम्पिक पदक जीतने वाली पहली भारतीय महिला बनीं। भारत ने पैरालम्पिक खेलों में 5 स्वर्ण, 8 रजत और 6 कांस्य सहित अभूतपूर्व 19 पदक जीते।

भारत की हरनाज संधू बनीं 70वीं मिस यूनिवर्स 2021

अभिनेत्री और मॉडल हरनाज संधू (Harnaaz Sandhu) ने दिसम्बर 2021 में मिस यूनिवर्स (Miss Universe) 2021 का ताज अपने नाम किया। 21 वर्ष बाद पहले ने भारत ने आखिरी बार मिस यूनिवर्स का खिताब जीता था। परावरे की 22 वर्षीय नादिया फरेरा (Nadia Ferreira) दूसरे स्थान पर रहीं, जबकि दक्षिण अफ्रीका की 24 वर्षीय लालेला मसवाने (Lalela Mswane) तीसरे स्थान पर रहीं। इस आयोजन का 70वाँ संस्करण इजरायल के इलियट में आयोजित किया गया।

ज्ञातव्य हो कि इससे पूर्व केवल दो भारतीयों ने मिस यूनिवर्स का खिताब जीता है— 1994 में अभिनेता सुष्मिता सेन (Sushmita Sen) और 2000 में लारा दत्ता (Lara Dutta)।

चर्चित / विवादित

अनिल मेनन

अमरीकी अंतरिक्ष एजेंसी नासा ने 6 दिसम्बर, 2021 को भारतीय मूल के चिकित्सक अनिल मेनन कोनौ अन्य लोगों के साथ भविष्य के मिशन के लिए अंतरिक्ष यात्री के रूप में चुना है। 45 वर्षीय मेनन, अमरीकी वायु सेना में लेफिटनेंट कर्नल, स्पेसएक्स के पहले फ्लाइट सर्जन थे, जिन्होंने नासा के स्पेसएक्स डेमो-2 मिशन के दौरान कम्पनी के पहले मानव अंतरिक्ष मिशन लॉन्च करने में मदद की।

विजेता

- नीरज चोपड़ा (जेवलिन)
- मीराबाई चानू (भारोत्तोलन)
- इंडियन मैंस हॉकी टीम
- प्रमोद भगत (बैडमिंटन) और
- सुमित अंतिल (जेवलिन)
- अवनी लेखारा (राइफल शूटर)
- ओलम्पिक गोल्ड क्वेस्ट (ओजीक्यू)

मेनन 2 वर्ष के प्रारम्भिक अंतरिक्ष यात्री प्रशिक्षण को पूरा करने के लिए जनवरी 2022 में डियूटी के लिए रिपोर्ट करेंगे।

नरेंद्र मोदी



नरेंद्र मोदी

दिसम्बर 2021 में डेटा एनालिटिक्स कम्पनी YouGov. द्वारा किए गए एक सर्वेक्षण में, प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी दुनिया के शीर्ष 20 सबसे प्रशंसित पुरुषों की सूची में 8वें स्थान पर हैं।

निधन

न्यायाधीश नानावती

गोधरा दंगों की जाँच करने वाले सुप्रीम कोर्ट के पूर्व न्यायाधीश नानावती का निधन 2002 के गोधरा दंगों और 1984 के सिख विरोधी दंगों की जाँच करने वाले सुप्रीम कोर्ट के पूर्व न्यायाधीश न्यायमूर्ति गिरीश ठाकोरलाल नानावती का 18 दिसम्बर, 2021 को निधन हो गया। वे 86 वर्ष न्यायाधीश नानावती के थे। नानावती को 11 फरवरी, 1958 को बॉम्बे हाईकोर्ट में एक वकील के रूप में नामांकित किया गया था। नानावती को 31 जनवरी, 1994 को ओडिशा उच्च न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश के रूप में नियुक्त किया गया था। उन्हें 28 सितम्बर, 1994 को कर्नाटक



उच्च न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश के रूप में स्थानांतरित किया गया था।

चीफ ऑफ डिफेंस स्टाफ जनरल बिपिन रावत

8 दिसम्बर, 2021 को देश के सबसे वरिष्ठ सैन्य अधिकारी, चीफ ऑफ डिफेंस स्टाफ (CDS) जनरल बिपिन रावत, उनकी पत्नी मधुलिका रावत और 11 अन्य सैन्य कर्मियों का तमिलनाडु में कुनूर के पास भारतीय वायु सेना के हेलीकॉप्टर दुर्घटना में निधन हो गया, वे 63 वर्ष के थे। जनरल रावत ने 31 दिसम्बर, 2016 को 27वें सेना प्रमुख और 1 जनवरी, 2020 को पहले CDS के रूप में पदभार ग्रहण किया था।

विनोद दुआ

दिसम्बर 2021 में प्रसिद्ध पत्रकार विनोद दुआ (Vinod Dua) का निधन हो गया। वह हिंदी प्रसारण पत्रकारिता के अग्रदूतों में से एक थे, उन्होंने दूरदर्शन के साथ 70 के दशक के मध्य में युवा कार्यक्रम युवा मंच और बाद में कई अन्य टेलीविजन समाचार चैनलों के साथ काम किया। वह NDTV की यात्रा का भी एक अभिन्न हिस्सा थे। उनके बहुचर्चित फूड शो जाइका इंडिया का (Zaika India Ka) में उन्हें बेहतरीन स्वाद के लिए पूरे देश में घूमते देखा।

आयोजन / महोत्सव / सम्मेलन

भारत अन्तर्राष्ट्रीय विज्ञान महोत्सव 2021

भारत अन्तर्राष्ट्रीय विज्ञान महोत्सव 2021 (India International Science Festival—IISF 2021) का सातवाँ संस्करण 10 से 13 दिसम्बर, 2021 तक पणजी, गोवा में आयोजित किया गया। महोत्सव का विषय— आजादी का अमृत महोत्सव—एक समृद्ध भारत के लिए रचनात्मकता, विज्ञान, प्रौद्योगिकी और नवाचार का जश्न मनाना था।

ज्ञातव्य हो कि भारत अन्तर्राष्ट्रीय विज्ञान महोत्सव विज्ञान और प्रौद्योगिकी मंत्रालय, पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय और विज्ञान भारती का एक संयुक्त कार्यक्रम है। IISF का पहला कार्यक्रम वर्ष 2015 में आयोजित किया गया था और इस वार्षिक कार्यक्रम का छठा संस्करण वर्ष 2020 में आयोजित किया गया था। IISF का मुख्य उद्देश्य भारत और दुनिया भर में लोगों के साथ विज्ञान का समारोह मनाना है।

संघि / समझौता

जल प्रबंधन के लिए ओडिशा और यूनिसेफ में साझेदारी

24 नवम्बर, 2021 को ओडिशा सरकार ने जल प्रबंधन के लिए यूनिसेफ के साथ एक

समझौता हस्ताक्षरित किया। इस पहल का उद्देश्य सतत् जल प्रबंधन, विवेकपूर्ण जल उपयोग, जल वितरण में समानता, जल संरक्षण, जल प्रशासन में प्रमुख हितधारकों के रूप में महिलाओं को शामिल करना और भागीदारी सिंचाई प्रबंधन जैसे मुद्दे पर समुदाय के साथ जुड़ना है।

एसबीआई ने उषा इंटरनेशनल के साथ किया समझौता

भारतीय स्टेट बैंक (State Bank of India—SBI) ने दिसम्बर 2021 में वित्तीय सहायता प्रदान करके महिला उद्यमियों को सशक्त बनाने के लिए उषा इंटरनेशनल लिमिटेड (Usha International Limited—UIL) के साथ एक समझौते पर हस्ताक्षर किए हैं। यह यूआईएल और एसबीआई के बीच अपनी तरह का पहला सहयोग है जो देश के ग्रामीण क्षेत्रों में महिला उद्यमियों की सामाजिक और आर्थिक स्थिति के उत्थान के लिए उन्हें आत्मनिर्भर बनाकर और वित्तीय विकास और समावेश को प्राप्त करने के लिए समान अवसर प्रदान करने के लिए एक साथ आगे आ रहा है।

एसबीआई और यूआईएल के बीच हस्ताक्षरित समझौता ज्ञापन (Memorandum of Understanding—MoU) के अनुसार, उत्तराखण्ड, दिल्ली, पश्चिमी यूपी और एनसीआर हरियाणा में बैंक की शाखाएं ऊषा सिलाई स्कूल (Usha Silai School) की महिला उद्यमियों को सिलाई मशीन खरीदने के लिए वित्त पोषण करेंगी, जिससे वे तकनीकी सिलाई कौशल या कपड़े के धारे आदि की खरीद कर सकेंगी और अपनी आजीविका चला सकेंगी।

योजना / परियोजना

पुनरुद्धार योजना

6 दिसम्बर, 2021 को राज्य सभा में नागरिक उड़ायन राज्य मंत्री वी. के. सिंह ने बताया कि 'भारतीय विमानपत्तन प्राधिकरण' (Airports Authority of India) अगले पाँच वर्षों में लगभग ₹ 25,000 करोड़ के परिव्यय के साथ मौजूदा टर्मिनलों के विस्तार और सुधार की योजना बना रही। इसके तहत वर्ष 2025 तक दिल्ली, हैदराबाद और बैंगलूरु में तीन सार्वजनिक-निजी भागीदारी (पीपीपी) हवाई अड्डों का ₹ 30,000 करोड़ का बड़ा विस्तार शामिल है। साथ ही, पीपीपी मोड के तहत देशभर में नए ग्रीनफील्ड हवाई अड्डों को विकसित करने के लिए ₹ 36,000 करोड़ के निवेश की योजना बनाई गई है। घरेलू रखरखाव, मरम्मत और ओवरहाल (Maintenance Repair and Overhaul—MRO) सेवाओं के लिए वस्तु और सेवा कर (जीएसटी) की दर 18% से घटाकर 5% कर दी गई है।

श्रेष्ठ योजना

केन्द्रीय सामाजिक न्याय और अधिकारिता मंत्री डॉ. वीरेन्द्र कुमार ने 6 दिसम्बर, 2021 को महापरिनिवारण दिवस के अवसर पर श्रेष्ठ योजना और राष्ट्रीय फैलोशिप प्रबंधन और शिकायत निवारण पोर्टल का शुभारम्भ किया। श्रेष्ठ योजना प्रतिष्ठित निजी स्कूलों में गुणवत्तापूर्ण आवासीय शिक्षा प्रदान करके अनुसूचित जाति के छात्रों के सामाजिक-आर्थिक उत्थान और समग्र विकास में सहायता करेगी। अगले 5 वर्षों में, मंत्रालय ने लगभग ₹ 300 करोड़ की मदद से अनुसूचित जाति के 24800 मेधावी छात्रों को सहायता देने का निर्णय लिया है, जिससे शैक्षिक रूप से पिछड़े जिलों और राष्ट्रीय औसत पर अनुसूचित जाति समुदाय की आबादी वाले जिलों में नीति आयोग द्वारा चिन्हित आकांक्षी जिलों के प्रतिष्ठित निजी आवासीय विद्यालयों में कक्षा 9वीं से 12वीं तक गुणवत्तापूर्ण आवासीय शिक्षा प्रदान की जाएगी।

तेजस्विनी और हौसला योजना

दिसम्बर 2021 में केन्द्रीय वित्त और कॉर्पोरेट मामलों की मंत्री निर्मला सीतारमण ने 18-35 वर्ष तक की आयु की लड़कियों के लिए अपना व्यवसाय शुरू करने के लिए जम्मू-कश्मीर बैंक की तेजस्विनी और हौसला योजना (Tejasvini- Hausala schemes) नाम से दो योजनाएं शुरू की हैं और जम्मू-कश्मीर (JK) में पर्यटन के विकास के लिए पंजाब नेशनल बैंक (PNB) की शिशिखर और शिकारा (Shikhar - Shikara) योजनाएं शुरू की हैं। तेजस्विनी योजना 18-35 वर्ष के बीच की महिलाओं को अपना व्यवसाय शुरू करने के लिए ₹ 5 लाख की वित्तीय सहायता प्रदान करने पर केन्द्रित है।

आपैक्षेन / अभियान / युद्धाभ्यास

एकुवेरिन अभ्यास

भारत और मालदीव के बीच सैन्य अभ्यास एकुवेरिन (Exercise EKUVERIN) का 11वां संस्करण 6 से 19 दिसम्बर, 2021 तक मालदीव के कढ़धू द्वीप में आयोजित किया जा रहा है। यह अभ्यास दोनों देशों के सशस्त्र बलों के बीच जमीन और समुद्र दोनों पर अन्तर्राष्ट्रीय आतंकवाद के खतरे को समझने, आतंकवाद और आतंकवाद विरोधी अभियानों का संचालन करने और सर्वोत्तम सैन्य कार्यप्रणालियों और अनुभवों को साझा करने के मामले में तालमेल और अंतर-संचालन को बढ़ाएगा। कठोर प्रशिक्षण के अलावा, संयुक्त सैन्य अभ्यास में रक्षा सहयोग और द्विपक्षीय सम्बन्धों को बढ़ाने के लिए सांस्कृतिक और खेल गतिविधियाँ भी शामिल होंगी। यह अभ्यास वर्ष 2009 से भारत और मालदीव में बारी-बारी से आयोजित किया जा रहा है।

37वाँ भारत-इंडोनेशिया CORPAT अभ्यास

भारत इंडोनेशिया कोऑर्डिनेटेड पेट्रोल (CORPAT) का 37 वाँ संस्करण 23-24 नवम्बर, 2021 तक हिंद महासागर (Indian Ocean) क्षेत्र में आयोजित किया जा रहा है। सुरक्षा और संरक्षा सुनिश्चित करने के लिए CORPAT का आयोजन वर्ष में दो बार किया जाता है। यह पहली बार 2002 में आयोजित किया गया था। स्वदेशी रूप से निर्मित भारतीय नौसेना जहाज (आईएनएस) खंजर (Khanjar) और डोर्नियर समुद्री गश्ती विमान (Dornier Maritime Patrol Aircraft) में भाग ले रहे हैं। इंडोनेशियाई नौसेना जहाज के आरआई सुल्तान थाहा सैयफुद्दीन (376) (KRI Sultan Thaha Syaifuddin), इंडोनेशिया से भाग ले रहा है।

आयोग समिति

जया जेटली समिति

केन्द्रीय मंत्रिमंडल ने 15 दिसम्बर, 2021 को महिलाओं की विवाह की कानूनी उम्र 18 से बढ़ाकर 21 वर्ष करने का फैसला किया है। यह फैसला जया जेटली के नेतृत्व वाले पैनल की सिफारिश पर आधारित है। जून 2020 में, महिला और बाल विकास मंत्रालय ने महिलाओं के पोषण, एनीमिया की व्यापकता, शिशु मृत्यु दर, मातृ मृत्यु दर और अन्य सामाजिक सूचकांकों के मुद्दों के साथ विवाह की उम्र के बीच सह-सम्बन्धों की समीक्षा के लिए एक कार्यबल (समिति) का गठन किया। समता पार्टी की पूर्व अध्यक्ष जया जेटली की अध्यक्षता वाली समिति में नीति आयोग के सदस्य (स्वास्थ्य) डॉ. वी. के पॉल और कई मंत्रालयों के सचिव भी थे। समिति ने महिलाओं के लिए विवाह की उम्र बढ़ाकर 21 वर्ष करने की सिफारिश की है। समिति ने सरकार से दूर-दराज के क्षेत्रों में लड़कियों के परिवहन सहित लड़कियों के लिए स्कूलों और कॉलेजों तक पहुँच बढ़ाने पर भी विचार करने को कहा। कौशल और व्यावसायिक प्रशिक्षण की भी सिफारिश की गई है, जैसा कि स्कूलों में यौन शिक्षा है। समिति ने आगे सिफारिश की है कि विवाह की उम्र में वृद्धि पर और नए कानून की सामाजिक स्वीकृति को प्रोत्साहित करने के लिए बड़े पैमाने पर जागरूकता अभियान चलाया जाए।

दिव्यांग क्रिकेटरों के लिए BCCI ने बनाई कमेटी

दिसम्बर 2021 में भारतीय क्रिकेट कंट्रोल बोर्ड (Board of Control for Cricket in India—BCCI) ने देश के दिव्यांग क्रिकेटरों के लिए एक कमेटी बनाई है। दिव्यांग क्रिकेटरों ने बीसीसीआई के दिव्यांग क्रिकेटरों के लिए डिफरेंटली एबल कमेटी (Differently Abled

Committee) बनाने के फैसले का स्वागत किया है। न्यायमूर्ति लोढ़ा समिति (Justice Lodha committee) की सिफारिश के आधार पर तीन पूर्व विकलांग क्रिकेटरों के बोर्ड का पिछले कई वर्षों से इंतजार किया जा रहा था। इस प्रस्ताव को बीसीसीआई अध्यक्ष सौरव गांगुली (Sourav Ganguly) और सचिव जय शाह (Jay Shah) की अध्यक्षता में मंजूरी दी गई थी।

रक्षा एवं प्रतिरक्षा

स्टैंड-ऑफ एंटी टैंक मिसाइल

रक्षा अनुसंधान और विकास संगठन (Defence Research and Development Organisation—DRDO) और भारतीय वायु सेना (IAF) ने 11 दिसम्बर, 2021 को पोखरण रेंज से स्वदेशी रूप से डिजाइन और विकसित हेलीकॉप्टर लॉन्च 'स्टैंड-ऑफ एंटी टैंक' (Stand-off Anti&tank Missile—SANT) मिसाइल का उड़ान परीक्षण किया। मिसाइल एक अत्याधुनिक मिलीमीटर वेव सीकर से लैस है, जो सुरक्षित दूरी बनाए रखते हुए उच्च परिशुद्धता के साथ हमला करने की क्षमता प्रदान करती है। यह हथियार 10 किमी तक की सीमा में लक्ष्य को बेअसर करने की काबिलियत रखता है।

अग्नि पी मिसाइल का सफल परीक्षण

दिसम्बर 2021 में रक्षा अनुसंधान और विकास संगठन (Defence Research and Development Organisation—DRDO) द्वारा परमाणु सक्षम बैलिस्टिक मिसाइल अग्नि प्राइम (Agni Prime) का ओडिशा के तट से सफलतापूर्वक परीक्षण किया गया। ब्रह्मोस सुपरसोनिक क्रूज मिसाइल (BrahMos supersonic cruise missile) के हवाई संस्करण का सफल परीक्षण किया, जो ब्रह्मोस के विकास में एक महत्वपूर्ण मील का पत्थर था। अग्नि पी अग्नि श्रेणी की मिसाइलों का एक नई पीढ़ी का उन्नत संस्करण है। यह दो चरणों वाली कनस्टरीकृत मिसाइल है जिसकी मारक क्षमता 1,000 से 2,000 किमी है। बैलिस्टिक मिसाइल अग्नि 3 के वजन का आधा है और इसे ट्रेन या सड़क से लॉन्च किया जा सकता है। इसे लम्बे समय तक संगृहीत भी किया जा सकता है और परिचालन आवश्यकताओं के अनुसार पूरे देश में ले जाया जा सकता है।

विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी

सूर्य को छूने वाला नासा का पहला अंतरिक्ष यान पार्कर सोलर प्रोब

वैज्ञानिकों ने 14 दिसम्बर, 2021 को घोषणा की कि नासा के एक अंतरिक्ष यान

'पार्कर सोलर प्रोब' (Parker Solar Probe) ने आधिकारिक तौर पर सूर्य को छू लिया है। यान ने 28 अप्रैल को सूर्य के वातावरण के बाहरी हिस्से यानी कोरोना में प्रवेश किया था। आँकड़ों के विश्लेषण के बाद अब नासा ने इसकी जानकारी सार्वजनिक की है। इसे 2018 में लॉन्च किया गया था। यह नासा के लिविंग विद ए स्टार कार्यक्रम का हिस्सा है, जो सूर्य-पृथ्वी प्रणाली के विभिन्न पहलुओं की पड़ताल करता है। पार्कर सोलर प्रोब मिशन का केन्द्रीय उद्देश्य यह पता लगाना है कि सूर्य के कोरोना के माध्यम से ऊर्जा और ऊष्मा कैसे चलती है और सौर हवा के त्वरण के स्रोत का अध्ययन करना है। मिशन के 7 वर्ष तक चलने की सम्भावना है, जिसके दौरान यह 24 कक्षाओं को पूरा करेगा।

विविध

इंडोनेशिया के सेमेरु ज्वालामुखी में विस्फोट

इंडोनेशिया में, जावा द्वीप पर सेमेरु ज्वालामुखी (Semeru volcano) में 19 दिसम्बर, 2021 की तड़के सुबह विस्फोट हुआ। इससे पहले 4 दिसम्बर को भी, जावा के सबसे ऊँचे पर्वत सेमेरु में विस्फोट से आसमान में राख का गुब्बार छा गया, जिसमें कम-से-कम 46 लोग मारे गए थे और कई लापता हो गए थे, जबकि हजारों लोग विस्थापित हो गए थे। 3,676 मीटर (12,060 फुट) सेमेरु, पूर्वी जावा, इंडोनेशिया में एक सक्रिय ज्वालामुखी है। यह एक सबडक्शन जोन (Subduction zone) में स्थित है, जहाँ 'भारत-आस्ट्रेलियाई प्लेट' यूरेशिया प्लेट के नीचे स्थित है। इंडोनेशिया, 270 मिलियन से अधिक लोगों का एक द्वीपसमूह है, जो भूकम्प और ज्वालामुखी गतिविधि के लिए प्रवण है, क्योंकि यह प्रशांत 'रिं ऑफ फायर' पर के दायरे में है।

कोलकाता की दुर्गा पूजा को अमृत सांस्कृतिक विरासत के रूप में मान्यता

यूनेस्को ने दिसम्बर 2021 में कोलकाता में दुर्गा पूजा को अपनी 2021 की अमृत सांस्कृतिक विरासत (Intangible Cultural Heritage) की सूची में शामिल किया है, जिससे 331 वर्ष पुराने शहर और पश्चिम बंगाल राज्य के सबसे बड़े धार्मिक त्योहार को अन्तर्राष्ट्रीय मान्यता मिली है। यूनेस्को की घोषणा का बंगाल की सत्तारूढ़ तृणमूल कांग्रेस (टीएमसी) ने स्वागत किया, क्योंकि मुख्यमंत्री ममता बनर्जी (Mamata Banerjee) को त्योहार के सबसे बड़े संरक्षक के रूप में व्यापक रूप से मान्यता प्राप्त है। दुर्गा पूजा के शामिल होने से भारत से अमृत सांस्कृतिक विरासत की सूची में तत्वों की संख्या बढ़कर 14 हो गई है। बंगाल में 36,946 सामुदायिक दुर्गा पूजा का

आयोजन किया जाता है। इनमें से करीब 2,500 कोलकाता में आयोजित किए जाते हैं। हाल के वर्षों में, कई संगठनों ने यूनेस्को से त्योहार को मान्यता देने का आग्रह किया था।

महत्वपूर्ण पुस्तकें

- हंचप्रोज (Hunchprose)—रंजीत होसकोटे
- 'सिनेमा ऑफ सत्यजीत रे (The Cinema of Satyajit Ray)
- भास्कर चट्टोपाध्याय
- द थ्री खान्स: एंड द इमर्जेंस ऑफ न्यू इंडिया (The Three Khans : And the Emergence of New India)
- कावेरी बामजई प्रसाद
- कंटेस्टेड लैंड्स: इंडिया, चाइना एंड द बाउंड्री डिसप्यूट (Contested Lands : India, China and the Boundary Dispute)
- मरुफ रजा

दिवस/पर्वतार्थ/सप्ताह/वर्ष

नवम्बर 2021

26 नवम्बर : अन्तर्राष्ट्रीय विधि दिवस, राष्ट्रीय दुग्ध दिवस

29 नवम्बर : फिलिस्तीनी लोगों का अंतराष्ट्रीय सुदृढ़ता दिवस

दिसम्बर 2021

1 दिसम्बर : विश्व एड्स दिवस

2 दिसम्बर : अन्तर्राष्ट्रीय दासता उन्मूलन दिवस

3 दिसम्बर : विश्व विकलांग दिवस, भारत के प्रथम राष्ट्रपति डॉ. राजेन्द्र प्रसाद की जयंती

4 दिसम्बर : नौसेना दिवस

6 दिसम्बर : डॉ. भीमराव अम्बेडकर का परिनिर्वाण दिवस, नागरिक सुरक्षा दिवस

7 दिसम्बर : सशस्त्र बलों का झंडा दिवस

9 दिसम्बर : अन्तर्राष्ट्रीय भ्रष्टाचार निरोध दिवस, अन्तर्राष्ट्रीय प्रसारण दिवस

10 दिसम्बर : अन्तर्राष्ट्रीय मानवाधिकार दिवस

11 दिसम्बर : अन्तर्राष्ट्रीय पर्वत दिवस

14 दिसम्बर : राष्ट्रीय ऊर्जा संरक्षण दिवस

15 दिसम्बर : अन्तर्राष्ट्रीय चाय दिवस

16 दिसम्बर : विजय दिवस

18 दिसम्बर : अन्तर्राष्ट्रीय आप्रवास दिवस, अन्तर्राष्ट्रीय अल्पसंख्यक अधिकार दिवस

19 दिसम्बर : दक्षिण-दक्षिण सहयोग दिवस

20 दिसम्बर : अन्तर्राष्ट्रीय सुदृढ़ता दिवस

23 दिसम्बर : राष्ट्रीय किसान दिवस मनाया गया

25 दिसम्बर : क्रिसमस दिवस

26 दिसम्बर : सीआरपीएफ फाउंडेशन दिवस

उत्तरेश्वर/मृत्यु



आर्थिक घटना संग्रह

आरबीआई की मौद्रिक नीति दिसम्बर 2021 में रेपो दर लगातार 9वाँ बार अपरिवर्तित

भारतीय रिजर्व बैंक (Reserve Bank of India—RBI) ने दिसम्बर 2021 के पहले



शक्तिकांत दास

सप्ताह में अपनी मौद्रिक नीति जारी की, जिसमें रेपो दर को लगातार नौवाँ बार 4 प्रतिशत पर अपरिवर्तित रखा गया है, जबकि एक समायोज्य रुख जरूरी बनाए रखा। रिवर्स रेपो रेट 3.35 प्रतिशत बनी रहेगी। केन्द्रीय बैंक ने पिछली बार 22 मई, 2020 को नीतिगत दर को एक ऑफ-पॉलिसी चक्र में संशोधित किया था, ताकि ब्याज दर में ऐतिहासिक रूप से कटौती करके माँग के साथ सामंजस्य बैठाया जा सके। मौद्रिक नीति समिति की बैठक दिसम्बर (6 से 8) के बीच हुई थी। वित्तीय वर्ष 2021-22 की अन्तिम मौद्रिक नीति समीक्षा बैठक 7-9 फरवरी, 2022 को होगी।

आरबीआई ने वास्तविक सकल घरेलू उत्पाद की वृद्धि का अनुमान 2021-22 में 9.5% पर बरकरार रखा है, जिसमें तीसरी तिमाही में 6.6% और चौथी तिमाही में 6% शामिल है। 2022-23 की पहली तिमाही के लिए वास्तविक जीडीपी वृद्धि 17.2% और 2022-23 की दूसरी तिमाही के लिए 7.8% अनुमानित है। वित्त वर्ष 22 के लिए मुद्रास्फीति अनुमान 5.3%, तीसरी तिमाही के लिए 5.1%, चौथी तिमाही के लिए 5.7% और पहली तिमाही के लिए 5% पर बनाए रखा गया था।

आरबीआई की मौद्रिक नीति समीक्षा दिसम्बर 2021 के अनुसार दरें/अनुपात

- ① पॉलिसी रेपो दर : 4.00%
- ② रिवर्स रेपो रेट : 3.35%
- ③ सीमांत स्थायी सुविधा दर : 4.25%
- ④ बैंक दर : 4.25%
- ⑤ सीआरआर : 4%
- ⑥ एसएलआर : 18.00%

नवम्बर 2021 में थोक महँगाई बढ़कर 14.23 प्रतिशत हुई

थोक मूल्य सूचकांक (Wholesale Price Index—WPI) आधारित उत्पादकों की मुद्रास्फीति नवम्बर 2021 में 14.23 प्रतिशत पर मौजूदा शृंखला में अब तक के उच्चतम स्तर पर पहुँच गई है। यह दोहरे अंकों वाले WPI मुद्रास्फीति दर का लगातार आठवाँ महीना है (मुख्य रूप से खनिज तेलों, बुनियादी धातुओं, कच्चे पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस की कीमतों में तेजी आने के कारण)। थोक मूल्य आधारित सूचकांक (WPI) मुद्रास्फीति आधार वर्ष 2011-12 है। मुद्रास्फीति में यह उछल अप्रैल 2005 के बाद सबसे अधिक है।

RBI ने PNB और ICICI बैंक पर लगाया जुर्माना

भारतीय रिजर्व बैंक ने दिसम्बर 2021 में पंजाब नेशनल बैंक (PNB) पर ₹ 1.8 करोड़ का जुर्माना लगाया गया है, जबकि ICICI बैंक पर नियामक अनुपालन में कमियों के लिए ₹ 30 लाख का जुर्माना लगाया गया है। पीएनबी को शेयरों को गिरवी रखने से सम्बन्धित बैंकिंग विनियमन अधिनियम, 1949 के प्रावधानों के उल्लंघन का दोषी पाया गया था। वहीं, आईसीआईसीआई बैंक ने पर्यवेक्षी मूल्यांकन के लिए एक वैधानिक निरीक्षण करने के बाद उसने बचत खातों में न्यूनतम शेष राशि के रखरखाव के लिए शुल्क लगाने से सम्बन्धित निर्देशों का अनुपालन नहीं किया। आरबीआई ने हालांकि यह स्पष्ट किया कि दोनों मामलों में नियामक अनुपालन में कमियों पर जुर्माना लगाया गया था और यह बैंकों द्वारा अपने सम्बन्धित ग्राहकों के साथ किए गए किसी भी लेन-देन या समझौते की वैधता पर अनुलेखन नहीं था।

भारतीय प्रतिस्पर्धा आयोग ने अमेज़ॉन पर ₹ 200 करोड़ का जुर्माना लगाया

दिसम्बर 2021 में भारतीय प्रतिस्पर्धा आयोग (Competition Commission of

India—CCI) ने अमरीकी ई-कॉमर्स कम्पनी Amazon पर ₹ 200 करोड़ का जुर्माना लगाया है। CCI ने प्यूचर रिटेल लिमिटेड की एक इकाई प्यूचर कूपन के साथ 2019 के अमेज़ॉन सौदे को भी निलम्बित कर दिया है। इस सौदे के लिए मंजूरी प्राप्त करते समय तथ्यों को छिपाने के लिए अमेज़ॉन पर जुर्माना लगाया गया है। CCI के आदेश के अनुसार, “संयोजन और लेन-देन की फिर से जाँच करना आवश्यक है”。 कम्पनी अधिनियम की धारा 45 की उपधारा (2) के अनुसार, CCI ने अमेज़ॉन को आदेश प्राप्त होने के 60 दिनों के भीतर फॉर्म II में नोटिस देने का भी निर्देश दिया। इसके अलावा 28 नवम्बर, 2019 को दी गई मंजूरी इस तरह के नोटिस का निपटारा होने तक स्थगित रहेगी।

मोरमुगाओ बंदरगाह पर नदी क्रूज सेवा शुरू

केन्द्रीय पत्तन, पोत परिवहन और जलमार्ग मंत्री सर्वानंद सोनोवाल ने 11 दिसम्बर, 2021



को गोवा स्थित मोरमुगाओ बंदरगाह (Mormugao Port) पर नदी क्रूज सेवा का शुभारम्भ किया। पर्यटकों को गोवा की संस्कृति और इतिहास का पूरा अनुभव दिलाने के लिए सभी प्रस्तावित मार्गों पर क्रूज सेवाएं तुरन्त शुरू की जाएंगी। मोरमुगाओ बंदरगाह के अद्वितीय बंदरगाह होने के कारण इसमें मल्टीमॉडल कनेक्टिविटी, उत्कृष्ट कार्गो संचालन सुविधाएं, उच्च उत्पादकता सुव्यवस्थित प्रशासन और समर्पित कार्यबल है। मोरमुगाओ पोर्ट ट्रस्ट भारत के पश्चिमी तट पर गोवा के तटीय राज्य में एक बंदरगाह है। 1885 में एक प्राकृतिक बंदरगाह की साइट पर इसकी शुरूआत की गई थी, यह भारत के सबसे पुराने बंदरगाहों में से एक है।

आवधिक श्रम बल सर्वेक्षण त्रैमासिक बुलेटिन जारी

राष्ट्रीय सार्विकी कार्यालय ने 30 नवम्बर, 2021 को आवधिक श्रम बल सर्वेक्षण (PLFS) त्रैमासिक बुलेटिन (जनवरी-मार्च 2021) के निष्कर्ष जारी किए, यह वर्तमान तिमाही बुलेटिन इस शृंखला में 10वाँ बुलेटिन था।

बेरोजगारी दर—जनवरी-मार्च 2021 में शहरी क्षेत्रों में 15 वर्ष और उससे अधिक

सक्सेस मिर्रर • फरवरी 2022

आयु के लोगों के लिए बेरोजगारी दर बढ़कर 9.3% हो गई, जो पिछले वर्ष के इसी अवधि में 9.1% थी। अक्टूबर-दिसम्बर 2020 में यह 10.3% थी।

श्रम बल भागीदारी दर—इसे जनसंख्या में श्रम बल में व्यक्तियों (यानी काम कर रहे या काम की तलाश या काम के लिए उपलब्ध) के प्रतिशत के रूप में परिभाषित किया जाता है।

श्रमिक जनसंख्या अनुपात—WPR को जनसंख्या में नियोजित व्यक्तियों के प्रतिशत के रूप में परिभाषित किया जाता है।

शहरी क्षेत्रों में 15 वर्ष और उससे अधिक आयु के लोगों के लिए बेरोजगारी दर, श्रम बल भागीदारी दर और श्रमिक जनसंख्या अनुपात के आँकड़े वर्तमान साप्ताहिक स्थिति के अनुसार

जनवरी-मार्च 2021	जनवरी-मार्च 2020	अक्टूबर-दिसम्बर 2020
बेरोजगारी दर 9.3%	9.1%	10.3%
बेरोजगारी दर (पुरुष) 8.6%	8.6%	9.5%
बेरोजगारी दर (महिला) 11.8%	10.6%	13.1%
श्रम बल भागीदारी दर 47.5%	48.1%	47.3%
श्रमिक जनसंख्या अनुपात 43.1%	43.7%	42.4%

प्रधानमंत्री मोदी ने जेवर में नोएडा अन्तर्राष्ट्रीय हवाई अड्डे की आधारशिला रखी

प्रधानमंत्री नरेन्द्र मोदी ने 25 नवम्बर, 2021 को उत्तर प्रदेश के गौतमबुद्ध नगर स्थित जेवर में नोएडा अन्तर्राष्ट्रीय हवाई अड्डे (एनआईए) की आधारशिला रखी। यह परियोजना मौजूदा हवाई अड्डों का विस्तार करने और क्षेत्रीय हवाई यातायात के विकास का समर्थन करने और भीड़भाड़ वाले महानगरों में हवाई यातायात वृद्धि को बनाए रखने हेतु नए हवाई अड्डों का निर्माण करने की सरकार की योजना का हिस्सा है। 1334 हेक्टेयर क्षेत्र में नोएडा अन्तर्राष्ट्रीय हवाई अड्डे की योजना है। इसे ज्यूरिख अन्तर्राष्ट्रीय हवाई अड्डे एजी (Zurich International Airport-AG) द्वारा विकसित किया जा रहा है। हवाई अड्डे के पहले चरण का विकास ₹ 10,050 करोड़ से अधिक की लागत से किया जा रहा है और इसको 2024 तक पूरा करने का लक्ष्य रखा गया है। पहली बार, भारत में एक हवाई अड्डे की अवधारणा एक एकीकृत मल्टी-मोडल कार्गो हब के साथ की गई है, जिसमें लॉजिस्टिक के लिए कुल लागत और समय को कम करने पर ध्यान दिया गया है। यह भारत का पहला शुद्ध-शून्य उत्सर्जन हवाई अड्डा होगा।

3 वर्ष में 6 ग्रीन फील्ड हवाई अड्डों का परिचालन शुरू

नागरिक उड़ायन राज्य मंत्री जनरल (सेवानिवृत्त) डॉ. वी.के. सिंह ने 2 दिसम्बर, 2021 को लोक सभा में बताया कि पिछले 3 वर्षों में छह ग्रीन फील्ड हवाई अड्डों का परिचालन शुरू किया गया है। ये हैं—केरल में कनूर हवाई अड्डा (2018), सिक्किम में पाक्योंग हवाई अड्डा (2018), कर्नाटक में कलबुर्गी हवाई अड्डा (2019), आंध्र प्रदेश में कुरनूल हवाई अड्डा (2021), महाराष्ट्र में सिंधुदुर्ग हवाई अड्डा (2021) और उत्तर प्रदेश में कुशीनगर हवाई अड्डा (2021)। इसके अलावा, पिछले 3 वर्षों के दौरान, महाराष्ट्र में नवी मुम्बई, गोवा में मोपा, राजकोट में हीरासर,

अतुल प्रिया का IBPS PO में चयन

अतुल प्रिया पिता विमल कुमार साहु काँके राँची का रहने वाले का IBPS



PO में अंतिम रूप से चयन हो गया। अतुल शुरू से ही परिश्रमी तथा मेधावी छात्र था। जिन्होंने स्नातक

(B.Com.) करने के बाद श्री साई टॉवर सर्कूलर रोड राँची स्थित एन. आई. बी. एम. संस्थान से बैंकिंग की रेगुलर तैयारी की जो काफी लाभदायक रही। अतुल ने बताया कि B.Com. के बाद बैंकिंग एक बेहतर विकल्प हैं। अपनी सफलता का श्रेय अपने माता-पिता तथा एन. आई. बी. एम. निदेशक श्री एम. के. गुप्ता सर को देना चाहूँगा।

BATCH STARTS : 17th & 24th Jan., 2022

**NIBM
BANK
SBI|RBI
SSC|IBPS
COMBINED
(BANK + SSC + RLY)**

हिन्दी तथा अंग्रेजी दोनों माध्यम में

**COMPUTER
(DCA, ADCA, DTP, TALLY, C, C++, JAVA, etc)**

**CORRESPONDENCE
COURSE (with fully solved)**

Website : www.nibmpomaker.com

**09334726278,
0651-2560712
SHREE SAI TOWER
CIRCULAR ROAD,
RANCHI, JHARKHAND**

बचने के लिए अतिरिक्त पूँजी रखना और अधिक गहन पर्यवेक्षण से गुजरना। व्यवहार में ऋणदाता आमतौर पर पूँजी बफर रखते हैं, जो पहले से ही FSB आवश्यकताओं से ऊपर हैं।

मीडिया में रिलायंस भारत का सबसे अधिक दिखाई देने वाला कॉर्पोरेट

रिलायंस इंडस्ट्रीज लिमिटेड (Reliance Industries Ltd) राजस्व, लाभ और बाजार मूल्य के हिसाब से भारत का सबसे बड़ा कॉर्पोरेट, मीडिया में भारत के सबसे अधिक दिखाई देने वाले कॉर्पोरेट के रूप में दिसम्बर 2021 Wizikey समाचार स्कोर (Wizikey News Score) रैंकिंग में सबसे ऊपर है। भारतीय स्टेट बैंक रैंकिंग में दूसरे स्थान पर है, इसके बाद भारतीय एयरटेल, इंफोसिस और टाटा मोटर्स हैं। भारत की सूची में अन्य लोगों में एचडीएफसी छठे स्थान पर है, इसके बाद एचडीएफसी बैंक, टीसीएस, मारुति सुजुकी इंडिया, वोडाफोन-आइडिया और आईसीआईसीआई बैंक शामिल हैं।

सर्वोच्च रैंक वाली सार्वजनिक क्षेत्र की कम्पनी नेशनल थर्मल पॉवर कॉर्पोरेशन लिमिटेड है, जिसका रैंक 13 है।

वैश्विक स्तर पर बहुराष्ट्रीय निगम

शीर्ष बहुराष्ट्रीय निगमों के लिए वैश्विक रैंकिंग चार्ट में, फेसबुक Wizikey सूचकांक में सबसे ऊपर है, इसके बाद गूगल की अल्फाबेट इंक, अमेज़ॉन तीसरे स्थान पर है। इसके बाद ऐप्पल इंक, सैमसंग इलेक्ट्रॉनिक्स, नेटफिलक्स और माइक्रोसॉफ्ट हैं। विशेष रूप से, रिलायंस शीर्ष बहुराष्ट्रीय कम्पनियों के लिए वैश्विक रैंकिंग में आठवें स्थान पर है। टेस्ला 82.3 के समाचार स्कोर के साथ सूची में 12वें स्थान पर है, जबकि टाटा मोटर्स 80.26 के समाचार स्कोर के साथ 18वें स्थान पर है।

स्पैम कॉल से भारत चौथा सबसे अधिक प्रभावित देश

कॉलरआईडी, स्पैम डिटेक्शन और ब्लॉकिंग कम्पनी, टूकॉलर द्वारा नवीनतम रिपोर्ट के अनुसार, वर्ष 2021 में भारत में स्पैम कॉल दरों में फिर से वृद्धि हुई है। देश वैश्विक रैंकिंग में 9वें स्थान से चौथे स्थान पर पहुँच गया है। ऊपर की ओर बढ़ना बिक्री और टेलीमार्केटिंग कॉलों में उल्लेखनीय वृद्धि का प्रत्यक्ष परिणाम है, जो भारत में सभी स्पैम कॉलों का लगभग 93.5% है। एक विशेष कम्पनी, जिसकी पहचान टकॉलर ने नहीं बताई, 2021 में 202 मिलियन से अधिक स्पैम कॉल करने के लिए जिम्मेदार थी, जो प्रति घण्टे के आधार पर लगभग 27,000 कॉल का अनुवाद करती है। अधिकतम स्पैम आधारित कॉल वाले

दुनिया के शीर्ष तीन देश ब्राजील, पेरू और यूक्रेन थे। कड़े सरकारी नियमों के कारण अमरीका 2020 में दूसरे स्थान से गिरकर 2021 में 20वें स्थान पर आ गया है।

फॉर्च्यून इंडिया की भारत की सर्वाधिक सशक्त महिलाओं की सूची में वित्त मंत्री निर्मला सीतारमण शीर्ष पर

दिसम्बर 2021 में फॉर्च्यून इंडिया ने 2021 में भारत की सबसे शक्तिशाली महिलाओं



की सूची जारी की, जिसमें केन्द्रीय मंत्री, वित्त मंत्रालय और कॉर्पोरेट मामलों के मंत्रालय निर्मला सीतारमण (Nirmala Sitharaman) प्रथम स्थान पर रहीं। उनके बाद

रिलायंस फाउंडेशन की

चेयरपर्सन और गुडविल एम्बेसेडर नीता अंबानी (Nita Ambani) दूसरे स्थान पर हैं और सौम्या

स्वामीनाथन (Soumya Swaminathan),

मुख्य वैज्ञानिक, विश्व स्वास्थ्य संगठन

(डब्ल्यूएचओ) तीसरे स्थान पर हैं।

शीर्ष 5 सबसे शक्तिशाली महिलाएं

सबसे अमीर महिला और अमेज़ॉन के संस्थापक जेफ बेजोस की पूर्व पत्नी मैकेंजी स्कॉट (MacKenzie Scott) फोर्ब्स की 2021 की दुनिया की 100 सबसे शक्तिशाली महिलाओं में शीर्ष पर रहीं, जिन्होंने निवृत्तमान जर्मन चांसलर एंजेला मर्केल (Angela Merkel) की जगह ली, जिन्होंने 17 पुनरावृत्तियों सूची में से 15 में शीर्ष स्थान हासिल किया। कमला हैरिस (Kamala Harris), संयुक्त राज्य अमरीका की उपराष्ट्रपति सूची में दूसरे स्थान पर थीं।

विश्व सहकारी मॉनिटर रिपोर्ट में IFFCO पहले स्थान पर

दिसम्बर 2021 में भारतीय किसान उर्वरक सहकारी लिमिटेड (IFFCO) को दुनिया की शीर्ष 300 सहकारी समितियों में नंबर एक सहकारी यानी स्थान दिया गया है। रैंकिंग प्रति व्यक्ति सकल घरेलू उत्पाद (जीडीपी) पर कारोबार के अनुपात पर आधारित है। यह दर्शाता है कि इफको देश के सकल घरेलू उत्पाद (GDP) और आर्थिक विकास में महत्वपूर्ण योगदान दे रहा है। 10वें वार्षिक विश्व सहकारी अनुश्रवण (Annual World Cooperative Monitor-WCM) रिपोर्ट 2021, इसके 2020 संस्करण के साथ जारी हुई है। WCM दुनिया भर में सहकारी समितियों के बारे में मजबूत

रैंक	नाम	पद
1	निर्मला सीतारमण	केन्द्रीय मंत्री, वित्त एवं कॉर्पोरेट मामलों के मंत्रालय
2	नीता अंबानी	रिलायंस फाउंडेशन की अध्यक्ष और सद्भावना राजदूत
3	सौम्या स्वामीनाथन	मुख्य वैज्ञानिक, विश्व स्वास्थ्य संगठन
4	किरण मजूमदार-शॉ	कार्यकारी अध्यक्ष, बायोकॉन
5	सुचित्रा एल्ला	सह-संस्थापक और संयुक्त एमडी, भारत बायोटेक इंटरनेशनल लिमिटेड

निर्मला सीतारमण फोर्ब्स की 100 शक्तिशाली महिलाओं में 37वें स्थान पर

भारत की वित्त मंत्री निर्मला सीतारमण (Nirmala Sitharaman) ने फोर्ब्स की दुनिया की 100 सबसे शक्तिशाली महिलाओं की 2021 की सूची में 37वें स्थान पर स्थान दिया है। वह 2020 में सूची में 41वें और 2019 में 34वें स्थान पर रहीं। भारत की सातवीं महिला अरबपति और सबसे धनी स्व-निर्मित अरबपति, फाल्गुनी नायर (Falguni Nayar), संस्थापक और सीईओ, नायका सूची में 88वें स्थान पर थीं। फोर्ब्स 2021 की दुनिया की 100 सबसे शक्तिशाली महिलाओं की सूची में केवल 4 भारतीय महिलाओं को स्थान दिया गया है। एचसीएल टेक्नोलॉजी की चेयरपर्सन रोशनी नादर मल्होत्रा 52वें तो बायोकॉन की कार्यकारी अध्यक्ष किरण मजूमदार-शॉ (Kiran Mazumdar Shaw) 72वें स्थान पर हैं। दुनिया की तीसरी

आर्थिक, संगठनात्मक और सामाजिक डाटा एकत्र करने के लिए डिजाइन की गई एक परियोजना है। यह 10वें वार्षिक रिपोर्ट है और दुनिया भर में सबसे बड़ी सहकारी समितियों और आपसी आर्थिक और सामाजिक प्रभाव पर विश्लेषण करती है।

भारत में पहली बार पुरुषों की अपेक्षा महिलाएं अधिक

केन्द्रीय स्वास्थ्य मंत्रालय द्वारा नवम्बर 2021 में जारी राष्ट्रीय परिवार और स्वास्थ्य सर्वेक्षण (National Family and Health Survey-NFHS) के अनुसार, भारत में अब प्रति 1000 पुरुषों पर 1,020 महिलाएं हैं, इसका अर्थ यह है कि भारत अब युवा राष्ट्र नहीं है और अब भारत के समक्ष जनसंख्या विस्फोट का खतरा भी नहीं है। यह जानकारी राष्ट्रीय परिवार और स्वास्थ्य सर्वेक्षण (एनएफएचएस)-5 के निष्कर्षों से मिली है। 2005-06 में आयोजित एनएफएचएस-3 के अनुसार, लिंगानुपात अनुपात

बराबर था, (1000 : 1000) एनएफएचएस-4 में 2015-16 में यह घटकर (991 : 1000) हो गया। किसी भी एनएफएचएस या जनगणना में यह पहली बार है कि लिंगानुपात महिलाओं के पक्ष में है। स्वास्थ्य मंत्रालय ने भारत एवं 14 राज्यों और केन्द्रशासित प्रदेशों के लिए जनसंख्या, प्रजनन और बाल स्वास्थ्य, परिवार कल्याण, पोषण और अन्य विषयों के प्रमुख संकेतकों से जुड़े तथ्य एनएफएचएस-5 के चरण दो के तहत 24 नवम्बर को जारी किए।

नीति आयोग ने राज्य/केन्द्रशासित क्षेत्र स्तर पर बहुआयामी निर्धनता के अनुमान जारी किए

नीति आयोग ने शहरी क्षेत्र के 1,76,946 उत्तरदाताओं तथा ग्रामीण क्षेत्र के 4,25,563 उत्तरदाताओं से किए गए सर्वेक्षण के आधार पर नवम्बर 2021 में भारत के राज्यों और संघ शासित क्षेत्रों के लिए बहुआयामी निर्धनता के आँकड़े जारी किए। 2015-16 के आँकड़ों के आधार पर 25.01 प्रतिशत जनसंख्या बहुआयामी निर्धनता की चपेट में हैं। शहरी क्षेत्रों में बहुआयामी निर्धनता अनुपात जहाँ मात्र 8.81 प्रतिशत है वहीं ग्रामीण क्षेत्रों की 32.75 प्रतिशत जनसंख्या बहुआयामी निर्धनता के मकड़जाल में फँसी हुई है। देश में बहुआयामी निर्धनता का स्तर विभिन्न राज्यों एवं संघीय शासित क्षेत्रों में निम्नलिखित प्रकार है—

राज्यों/संघ शासित क्षेत्र में बहुआयामी निर्धनता अनुपात (%)

राज्य/सं.शा.क्षे.	ग्रामीण बहुआयामी निर्धनता अनुपात	शहरी बहुआयामी निर्धनता अनुपात	कुल जनसंख्या में बहुआयामी निर्धनता अनुपात
उच्च निर्धनता अनुपात वाले राज्य			
बिहार	56.01	23.91	51.91
झारखण्ड	50.93	15.26	42.16
उत्तर प्रदेश	44.32	18.07	37.79
मध्य प्रदेश	45.96	13.82	36.65
नीचे निर्धनता अनुपात वाले राज्य			
केरल	0.95	0.43	0.71
गोवा	4.44	3.34	3.76
सिक्किम	4.25	2.80	3.82
तमिलनाडु	7.32	2.49	4.89
पंजाब	6.40	4.32	5.59
दिल्ली	3.41	4.80	4.79

Kantar dh Brand इंडिया रिपोर्ट 2021 की घोषणा

नवम्बर 2021 में जारी Kantar dh Brand इंडिया 2021 की रिपोर्ट के अनुसार

सक्सेस मिरर • फरवरी 2022

अमेज़ॉन, टाटा टी और एशियन पेंट्स भारत में क्रमशः प्रौद्योगिकी, FMCG और गैर-FMCG श्रेणियों में सबसे अधिक उद्देश्यपूर्ण ब्रांड के रूप में उभरे हैं। टेक्नोलॉजी रैंकिंग में अमेज़ॉन पहले स्थान पर है जिसके बाद जोमैटो, यूट्यूब और गूगल और स्विग्गी संयुक्त रूप से चौथे स्थान पर हैं, जबकि एशियन पेंट्स गैर-एफएमसीजी रैंकिंग में सबसे ऊपर है, सैमसंग और जियो संयुक्त रूप से दूसरे स्थान पर हैं, इसके बाद एमआरएफ है। एफएमसीजी श्रेणी की रैंकिंग में टाटा टी शीर्ष पर, सर्फ एक्सेल दूसरे स्थान पर रहा।

भारत के शीर्ष 5 सबसे उद्देश्यपूर्ण ब्रांड इस प्रकार हैं

रैंक	प्रौद्योगिकी ब्रांड	एफएमसीजी ब्रांड्स	गैर-एफएमसीजी ब्रांड
1	अमेज़ॉन	टाटा टी	एशियन पेंट्स
2	जोमैटो	सर्फ एक्सेल (डिटर्जेंट ब्रांड)	सैमसंग और जियो
3	यूट्यूब	ताज महल (टी ब्रांड)	एमआरएफ
4	गूगल और स्विग्गी	पैराशूट और मैगी	टाटा हाउसिंग
5	फिलप्कार्ट	ब्रिटानिया	एयरटेल

नीति आयोग के पहले एसडीजी शहरी सूचकांक में शिमला सबसे ऊपर

नीति आयोग ने सतत विकास लक्ष्यों (Sustainable Development Goals—SDGs) स्थानीयकरण को और मजबूत करने

प्रगति निगरानी उपकरण है, जो यूएलबी स्तर के डाटा, निगरानी और रिपोर्टिंग सिस्टम की ताकत और अंतराल को उजागर करता है। 56 शहरी क्षेत्रों में शिमला सबसे ऊपर है, जबकि झारखण्ड का धनबाद शहर सबसे नीचे है।

स्कोर के साथ शीर्ष 5 शहरी क्षेत्र

- 1 शिमला : 75.50
- 2 कोयम्बटूर : 73.29
- 3 चंडीगढ़ : 72.36
- 4 तिरुवनंतपुरम : 72.36
- 5 कोच्चि : 72.29

स्कोर के साथ नीचे के 5 शहरी क्षेत्र

- 56 धनबाद : 52.43
- 55 मेरठ : 54.64
- 54 ईटानगर : 55.29
- 53 गुवाहाटी : 55.79
- 52 पटना : 57.29

₹ 15,893 करोड़ की अन्तर्राज्यीय बिजली परियोजनाओं को मंजूरी

केन्द्रीय बिजली मंत्री आरके. सिंह ने दिसम्बर 2021 में ₹ 15,893 करोड़ की 23 नई अन्तर्राज्यीय परेषण प्रणाली परियोजनाओं को मंजूरी दी। 23 ISTS परियोजनाओं में से 13 परियोजनाओं की अनुमानित लागत ₹ 14,766 करोड़ है। इन परियोजनाओं को टैरिफ आधारित प्रतिस्पर्धी बोली (Tariff Based Competitive Bidding—TBCB) के तहत विकसित किया जाएगा, जबकि ₹ 1,127 करोड़ की अनुमानित लागत वाली 10 परियोजनाओं को विनियमित टैरिफ तंत्र के तहत विकसित किया जाएगा।

नई परेषण परियोजनाओं से निम्नलिखित सुविधा होगी—

- राजस्थान में 14 गीगावाट नवीकरणीय परियोजनाओं के लिए निकासी प्रणाली।
- गुजरात में 5 गीगावाट आरई परियोजनाएं।
- मध्य प्रदेश के नीमच में 1 गीगावाट का सोलर पार्क।

संसद/मंत्र



राष्ट्रीय घटना संग्रह

प्रधानमंत्री मोदी ने किया श्रीकाशी विश्वनाथ धाम का लोकार्पण

13 दिसम्बर, 2021 को प्रधानमंत्री नरेन्द्र मोदी ने वाराणसी (उत्तर प्रदेश) में श्रीकाशी



प्रधानमंत्री नरेन्द्र मोदी वाराणसी में श्रीकाशी विश्वनाथ धाम के पहले चरण का लोकार्पण करते हुए, उनके साथ हैं उत्तर प्रदेश के मुख्यमंत्री योगी आदित्यनाथ और उपमुख्यमंत्री केशव प्रसाद मौर्य।

विश्वनाथ धाम के पहले चरण का लोकार्पण किया. पहले चरण की निर्माण लागत राशि लगभग ₹ 339 करोड़ है. यह परियोजना अब लगभग 5 लाख वर्ग फीट के व्यापक क्षेत्र में विस्तारित है. इससे पहले यह परिसर मात्र 3 हजार वर्ग फीट में था. पहले चरण के तहत् 23 भवनों का उद्घाटन किया गया. परियोजना के तहत् यात्री सुविधा केंद्र, पर्यटक सुविधाएं उपलब्ध कराई गई हैं. काशी विश्वनाथ धाम प्रधानमंत्री नरेन्द्र मोदी के मार्गदर्शन में विकसित किया गया है. प्रधानमंत्री ने मार्च 2019 में काशी विश्वनाथ धाम परियोजना की आधारशिला रखी थी. परियोजना के अन्तर्गत काशी विश्वनाथ मंदिर को सीधे गंगा धाट से जोड़ा गया है. परियोजना के अन्तर्गत काशी विश्वनाथ मंदिर के आस-पास 300 से अधिक सम्पत्तियों को खरीदा गया और अधिग्रहण किया गया.

ध्यातव्य है कि इससे पूर्व काशी विश्वनाथ मंदिर का पुनर्निर्माण महारानी अहिल्याबाई होल्कर ने कराया था.

5वीं विश्व कांग्रेस आईआईटी दिल्ली में आयोजित

24-27 नवम्बर, 2021 के मध्य आपदा प्रबंधन पर '5वीं विश्व कांग्रेस (5th World Congress on Disaster Management), 2021 आईआईटी दिल्ली में आयोजित किया

गया. विश्व कांग्रेस का मुख्य विषय-'पैडेमिक्स कोविड-19 के सन्दर्भ में आपदाओं के प्रति लचीलापन बनाने हेतु प्रौद्योगिकी, वित्त एवं क्षमता' (Technology, Finance and Capacity for Building Resilience to Disasters with special Focus on Pandemics). यह डिजास्टर मैनेजमेंट इनिशिएटिव्स एंड कन्वर्जेंस सोसाइटी की एक पहल है. जिसका मुख्यालय हैदराबाद में है, जो आपदा जोखिम प्रबंधन के विभिन्न चुनौतीपूर्ण मुद्दों पर चर्चा के लिए विश्वभर के शोधकर्ताओं, नीति-निर्माताओं और चिकित्सकों को एक ही मंच पर लाने के लिए है. इसका उद्देश्य जोखिमों को कम करने और आपदार्ताओं प्रतिरोध निर्माण के लिए जोखिमों और अग्रिम कार्यों की समझ बढ़ाने हेतु विज्ञान, नीति और प्रथाओं सम्बन्धी बातचीत को बढ़ावा देना है. केन्द्रीय रक्षा मंत्री राजनाथ सिंह ने वर्चुअली इसका उद्घाटन किया.

प्रधानमंत्री नरेन्द्र मोदी ने गोवा में विकास परियोजनाओं की शुरूआत की

गोवा मुक्ति दिवस (Goa Liberation Day) के अवसर पर प्रधानमंत्री नरेन्द्र मोदी ने गोवा में ₹ 650 करोड़ से अधिक की कई विकास परियोजनाओं का उद्घाटन और आधारशिला रखी. उन्होंने समारोह में स्वतंत्रता सेनानियों और ऑपरेशन विजय के दिग्जों को सम्मानित किया. उन्होंने राज्य में विकास की गति को बनाए रखने के लिए मुख्यमंत्री प्रमोद सावंत (Pramod Sawant) की सराहना की.

मोदी ने जिन प्रमुख परियोजनाओं का उद्घाटन किया वे हैं

- ₹ 28 करोड़ से अधिक की लागत से अगुआड़ किला जेल संग्रहालय का पुनर्विकास.
- गोवा मेडिकल कॉलेज और अस्पताल में एक सुपर स्पेशियलिटी ब्लॉक, जिसे ₹ 380 करोड़ से अधिक की लागत से बनाया गया है.
- लगभग ₹ 220 करोड़ की लागत से बना न्यू साउथ गोवा जिला अस्पताल.
- आगामी मोपा हवाई अड्डे पर लगभग ₹ 8.5 करोड़ की लागत से बनाया गया विमानन कौशल विकास केन्द्र.

■ डावोरलिम-नावेलिम, मडगाँव में एक गैस इंसुलेटेड सबस्टेशन का निर्माण लगभग ₹ 16 करोड़ की लागत से किया गया है.

प्रधानमंत्री मोदी ने उत्तर प्रदेश में रखी गंगा एक्सप्रेस-वे की आधारशिला

प्रधानमंत्री नरेन्द्र मोदी ने उत्तर प्रदेश के शाहजहाँपुर में दिसम्बर 2021 में गंगा एक्सप्रेस-वे (Ganga Expressway) की आधारशिला रखी. इस अवसर पर पीएम मोदी ने रेलवे ग्राउंड, रौजा में एक रैली को भी सम्बोधित किया. काम पूरा होने के बाद यह उत्तर प्रदेश का सबसे लम्बा एक्सप्रेस-वे बन जाएगा. यह राज्य के पश्चिमी और पूर्वी क्षेत्रों को जोड़ेगा. इसकी शुरूआत मेरठ के बिजौली (Bijauli) गाँव के पास से होती है. यह प्रयागराज में जुदापुर दांडू गाँव (Judapur Dandu village) के पास तक विस्तारित होगा.

ज्ञातव्य हो कि गंगा एक्सप्रेस-वे 594 किमी लम्बा है. इसे ₹ 36,200 करोड़ से अधिक की लागत से बनाया जाएगा. यह मेरठ, हापुड़, बुलंदशहर, अमरोहा, संभल, बदायूं, शाहजहाँपुर, हरदोई, उन्नाव, रायबरेली, प्रतापगढ़ और प्रयागराज जिलों से होकर गुजरेगी. शाहजहाँपुर में एक्सप्रेस-वे पर वायुसेना के विमानों के आपातकालीन टेक-ऑफ और लैंडिंग के लिए 3.5 किमी लम्बी हवाई पट्टी भी बनाई जाएगी.

भारत में महिलाओं की शादी की उम्र 18 से 21 वर्ष होगी

केन्द्रीय मंत्रिमंडल ने दिसम्बर 2021 में महिलाओं के लिए शादी की न्यूनतम उम्र 18 से बढ़ाकर 21 वर्ष करने के प्रस्ताव को मंजूरी दे दी है. वर्तमान में पुरुषों के लिए विवाह की न्यूनतम आयु 21 वर्ष है, लेकिन महिलाओं के लिए यह 18 वर्ष है. सरकार अब योजना को अमल में लाने के लिए बाल विवाह निषेध अधिनियम, विशेष विवाह अधिनियम और हिन्दू विवाह अधिनियम में संशोधन करने पर विचार करेगी. इससे छात्राओं को आगे पढ़ने का मौका मिलेगा. वे अपनी स्वतंत्रता का आनंद लेने में सक्षम होंगी. उन्हें रोजगार के बेहतर अवसर भी मिलेंगे.

न्यूनतम आयु की आवश्यकता क्यों

भिन्न-भिन्न धर्मों में विवाह से सम्बन्धित अलग-अलग मानक हैं, जो प्रायः रुद्धिवादिता प्रदर्शित करते हैं. इनमें एक रूपता की आवश्यकता है. बाल विवाह को अनिवार्य रूप से गैर-कानूनी घोषित करने और नाबालिगों के साथ दुर्व्यवहार को रोकने के लिए विवाह की न्यूनतम आयु का निर्धारण किया गया है. कम आयु में विवाह

और शीघ्र गर्भधारण से माताओं व उनके बच्चों के पोषण स्तर के साथ-साथ शारीरिक एवं मानसिक स्वास्थ्य पर बुरा प्रभाव पड़ता है। साथ ही, इससे 'शिशु मृत्यु दर' और 'मातृ मृत्यु दर' पर भी नकारात्मक असर पड़ता है। शीघ्र विवाह होने से महिलाओं का सशक्तिकरण भी प्रभावित होता है, क्योंकि शिक्षा तक महिलाओं की पहुँच कम हो जाती है और वे आर्थिक रूप से आत्मनिर्भर नहीं हो पाती हैं।

प्रधानमंत्री मोदी ने उत्तराखण्ड में ₹ 18,000 करोड़ की परियोजनाओं का उद्घाटन किया

प्रधानमंत्री नरेन्द्र मोदी ने दिसम्बर 2021 में देहरादून, उत्तराखण्ड में ₹ 18,000 करोड़ की कई परियोजनाओं का उद्घाटन और शिलान्यास किया। उद्घाटन की गई 7 परियोजनाओं में यात्रा को सुरक्षित बनाने पर ध्यान केन्द्रित करने वाली पहल शामिल है, जिसमें देहरादून में हिमालयन कल्चर सेंटर (Himalayan Culture Centre) के साथ 120 मेगावाट की व्यासी जलविद्युत परियोजना (Vyasi Hydroelectric Project) शामिल है। जिन 11 परियोजनाओं की नींव रखी गई है, उनमें दिल्ली-देहरादून आर्थिक गलियारा शामिल है, जिसे ₹ 8,300

करोड़ की लागत से बनाया जाएगा। इसमें अप्रतिबंधित वन्यजीव आन्दोलन के लिए एशिया का सबसे बड़ा वन्यजीव ऊँचा गलियारा (12 किमी) होगा। एक्सप्रेस-वे दोनों शहरों के बीच की दूरी को वर्तमान में 248 किमी से घटाकर 180 किमी कर देगा।

प्रधानमंत्री मोदी ने करीब ₹ 1,700 करोड़ की लागत से बन रही देहरादून-पॉटा साहिब (हिमाचल प्रदेश) सड़क परियोजना की आधारशिला रखी। 120 मेगावाट की व्यासी पनबिजली परियोजना, एनएच-58 पर देवप्रयाग और श्रीकोट के बीच 38 किमी लम्बी दूरी और ऋषिकेश-बद्रीनाथ राष्ट्रीय राजमार्ग पर ब्रह्मपुरी और कौड़ियाला के बीच 33 किमी का विस्तार प्रधानमंत्री मोदी द्वारा उद्घाटन की गई अन्य महत्वपूर्ण परियोजनाओं में से एक थी। उन्होंने यह भी घोषणा की कि राज्य में जल्द ही 3 नए मेडिकल कॉलेजों की सेवाएं उपलब्ध होंगी।

आत्मनिर्भर भारत रोजगार योजना में महाराष्ट्र सबसे आगे

दिसम्बर 2021 में आत्मनिर्भर भारत रोजगार योजना (Atmanirbhar Bharat Rojgar Yojana-ABRY) के तहत् सबसे अधिक लाभार्थियों वाले राज्यों की सूची में महाराष्ट्र

सबसे ऊपर है, इसके बाद तमिलनाडु और गुजरात का स्थान है। महाराष्ट्र में 6,49,560 लाभार्थी दर्ज किए गए, इसके बाद तमिलनाडु (5,35,615), गुजरात (4,44,741) और कर्नाटक (3,07,164) हैं। महाराष्ट्र में 17,524 प्रतिष्ठानों के नए कर्मचारियों को योजना के तहत् लाभार्थियों को कुल ₹ 409.72 करोड़ प्रदान किए गए हैं।

ज्ञातव्य हो कि सरकार ने 1 अक्टूबर, 2020 से 31 मार्च, 2022 तक की अवधि के लिए COVID-19 के दौरान कर्मचारी भविष्य निधि संगठन (Employees Provident Fund Organisation-EPFO) पंजीकृत प्रतिष्ठानों में रोजगार सृजन को प्रोत्साहित करने के लिए ABRY लॉन्च किया था। कर्मचारी भविष्य निधि संगठन (ईपीएफओ) के माध्यम से कार्यान्वित की जा रही यह योजना विभिन्न क्षेत्रों/उद्योगों के नियोक्ताओं के वित्तीय बोझ को कम करती है और उन्हें अधिक श्रमिकों को काम पर रखने के लिए प्रोत्साहित करती है।

महाराष्ट्र में रोजगार योग्य प्रतिभाएं सबसे ज्यादा

इंडिया स्किल्स रिपोर्ट (India Skills Report-ISR) 2022 के 9वें संस्करण में महाराष्ट्र ने शीर्ष स्थान बरकरार रखा है। यहाँ रोजगार योग्य प्रतिभाओं के उच्चतम सर्वेक्षण



नवीन संशोधित एवं परिवर्द्धित संस्करण

मध्य प्रदेश सम्पूर्ण अध्ययन 2022

(म.प्र. पी.एस.सी. राज्य सेवा/वन सेवा परीक्षा तथा अन्य प्रतियोगिता परीक्षाओं के लिए उपयोगी)

- प्रतियोगिता परीक्षा विषयक सभी पक्षों का तथ्यात्मक ज्ञान समाहित
- ऐतिहासिक, भौगोलिक, सांस्कृतिक व आर्थिक पहलुओं पर विस्तृत ज्ञान
- नवीनतम आँकड़ों का समावेश
- परीक्षाप्रयोगी वस्तुनिष्ठ प्रश्नों का समावेश



लेखक

डॉ. शादाब अहमद सिद्दीकी

Code 715

₹ 360.00

उपकार प्रकाशन, आगरा-5

• E-mail : care@upkar.in • Website : www.upkar.in

WARRIOR DEFENCE INSTITUTE

Congratulations

to our students
(2021-22)



- COURSES OFFERED :-

NDA FOUNDATION (11th & 12th)

NDA, CDS, AFCAT, X-Y GROUP,

OTA, AA, NAVY, SSR

SPECIAL BATCH FOR SSB
Grp. Capt. SANGEETA KATHAIT
(Psychologist)

Address - 104, EC Road, Dehradun (Uttarakhand)

Mobile - 7060790401, 7895849500

E-mail - warriorsdefenceinstitute@gmail.com

Website - www.warriorsdefenceinstitute.com

हैं, इसके बाद उत्तर प्रदेश और केरल हैं। ISR 2022 का विषय-कार्य के भविष्य का पुनर्निर्माण और पुनर्रचना है। इंडिया स्किल्स रिपोर्ट बढ़ते भारत में प्रतिभा की माँग और आपूर्ति से मेल खाने के लिए काम, शिक्षा और कौशल के भविष्य के बारे में एक पूर्ण रिपोर्ट है।

अधिकतम हायरिंग गतिविधि वाले राज्य

- * महाराष्ट्र, कर्नाटक और तमिलनाडु ऐसे 3 राज्य हैं जहाँ नौकरी की माँग अधिक है।
- * पुणे सबसे अधिक रोजगार योग्य संसाधनों वाला शहर है, जिसमें 78% परीक्षार्थियों ने 60 प्रतिशत से अधिक अंक प्राप्त किए हैं।

उच्चतम रोजगार वाले शीर्ष 5 राज्य

रैंक	राज्य	नियोजनीयता %
1	महाराष्ट्र	66.1
2	उत्तर प्रदेश	65.2
3	केरल	64.2
4	पश्चिम बंगाल	63.8
5	कर्नाटक	59.3

राष्ट्रीय औषधि शिक्षा और अनुसंधान संस्थान संशोधन विधेयक 2021

संसद ने 6 दिसम्बर, 2021 को राष्ट्रीय औषधि शिक्षा और अनुसंधान संस्थान संशोधन विधेयक 2021 पारित कर दिया है। इस विधेयक के माध्यम से छ: अतिरिक्त राष्ट्रीय औषधि शिक्षा और अनुसंधान संस्थान (NIPER) को राष्ट्रीय महत्व के संस्थान घोषित करने के लिए 1998 के मूल अधिनियम में संशोधन किया गया है। ये NIPER अहमदाबाद, हाजीपुर, हैदराबाद, कोलकाता, गुवाहाटी और रायबरेली में स्थित हैं।

विधेयक में औषधि शिक्षा और अनुसंधान और मानकों के प्रबंधन के समन्वय विकास को सुनिश्चित करने के लिए सभी संस्थानों की गतिविधियों का समन्वय करने हेतु केंद्रीय निकाय के रूप में एक परिषद की स्थापना का भी प्रावधान है। यह विधेयक प्रत्येक NIPER के बोर्ड ऑफ गवर्नर्स को 23 से 12 सदस्यों की मौजूदा संख्या से युक्तिसंगत बनाता है और संस्थानों द्वारा चलाए जा रहे पाठ्यक्रमों के दायरे और संख्या को बढ़ाता है। NIPER का उद्देश्य देश में फार्मा (औषधि) क्षेत्र में अनुसंधान को मजबूत करना और बढ़ाना है।

ज्ञातव्य हो कि 1998 के अधिनियम ने राष्ट्रीय औषधि शिक्षा और अनुसंधान संस्थान, पंजाब की स्थापना की और इसे राष्ट्रीय महत्व का संस्थान घोषित किया था।

इंडिया यंग वाटर प्रोफेशनल प्रोग्राम

इंडिया यंग वाटर प्रोफेशनल प्रोग्राम (India Young Water Professional Programme)

का पहला संस्करण 29 नवम्बर, 2021 को लॉन्च किया गया। इस कार्यक्रम को जल संसाधन, नदी विकास और गंगा संरक्षण विभाग की राष्ट्रीय जल विज्ञान परियोजना (National Hydrology Project) के तहत शुरू किया गया है और यह ऑस्ट्रेलियाई वॉटर पार्टनरशिप (Australian Water Partnership) द्वारा समर्थित है। यह कार्यक्रम 'एंगेज्ड ट्रेनिंग एंड लर्निंग मॉडल' (Engaged Training and Learning Model) पर केन्द्रित है। कार्यक्रम का लगभग 70% 'सिचुएशन अंडरस्टैडिंग एंड इम्प्रूवमेंट प्रोजेक्ट्स' (Situation Understanding and Improvement Projects-SUIP) के माध्यम से परियोजना आधारित अधिगम (project based learning) पर केन्द्रित है। कार्यक्रम लैंगिक समानता और विविधता पर भी ध्यान केन्द्रित करता है। कार्यक्रम के पहले संस्करण (10 पुरुष और 10 महिलाएं) के लिए कुल 20 प्रतिभागियों का चयन किया गया है। परियोजना का उद्देश्य जल संसाधनों की जानकारी की सीमा, विश्वसनीयता और पहुंच में सुधार करना और भारत में लक्षित जल संसाधन प्रबंधन संस्थानों की क्षमता को मजबूत करना है।

ज्ञातव्य हो कि विश्व बैंक समर्थित राष्ट्रीय जल विज्ञान परियोजना वर्ष 2016 में केन्द्रीय क्षेत्र की योजना के रूप में शुरू की गई थी। इसमें 8 वर्षों की अवधि हेतु ₹ 3,680 करोड़ के बजट परिव्यय के साथ अखिल भारतीय आधार पर कार्यान्वयन एजेंसियों को 100% अनुदान दिया गया।

चुनाव सुधार से सम्बन्धित बिल लोक सभा में पास

दिसम्बर 2021 में चुनाव सुधार से सम्बन्धित बिल यानि निर्वाचन विधि (संशोधन) विधेयक, 2021 को लोक सभा से मंजूरी मिल गई है। बिल में वोटर कार्ड को आधार कार्ड से जोड़ने का प्रावधान किया गया है। इससे पहले कांग्रेस, तृणमूल कांग्रेस, एआईएमआईएम, आरएसपी, बसपा जैसे दलों ने इस विधेयक को पेश किए जाने का विरोध किया। कांग्रेस ने विधेयक को विचार के लिये संसद की स्थायी समिति को भेजने की माँग की। लोक सभा में विधि एवं न्याय मंत्री किरेन रिजिजू ने निर्वाचन विधि (संशोधन) विधेयक, 2021 पेश किया। इसके माध्यम से जनप्रतिनिधित्व अधिनियम 1950 और जनप्रतिनिधित्व अधिनियम 1951 में संशोधन किए जाने का प्रस्ताव किया गया है। विपक्षी सदस्यों की आशंकाओं को निराधार बताते हुए रिजिजू ने कहा कि सदस्यों ने इसका विरोध करने को लेकर जो तर्क दिए हैं, वे उच्चतम न्यायालय के फैसले को गलत तरीके से पेश करने का प्रयास है। यह शीर्ष अदालत के फैसले के अनुरूप है।

चुनाव सुधार से सम्बन्धित बिल में प्रावधान

- ❖ विधेयक के माध्यम से जनप्रतिनिधित्व अधिनियम 1950 और जनप्रतिनिधित्व अधिनियम 1951 में संशोधन किए जाने का प्रस्ताव किया गया है।
- ❖ विधेयक के मसौदे में कहा गया है कि मतदाता सूची में दोहराव और फर्जी मतदान रोकने के लिए मतदाता कार्ड और सूची को आधार कार्ड से जोड़ा जाएगा।
- ❖ विधेयक के मुताबिक, चुनाव सम्बन्धी कानून को सैन्य मतदाताओं के लिए लैंगिक निरपेक्ष बनाया जाएगा। वर्तमान चुनावी कानून के प्रावधानों के तहत किसी भी सैन्यकर्मी की पत्नी को सैन्य मतदाता के रूप में पंजीकरण करने की पात्रता है, लेकिन महिला सैन्यकर्मी का पति इसका पात्र नहीं है।
- ❖ निर्वाचन आयोग ने विधि मंत्रालय से जनप्रतिनिधित्व कानून में सैन्य मतदाताओं से सम्बन्धित प्रावधानों में 'पत्नी' शब्द को बदलकर 'स्पाउस' (जीवनसाथी) करने को कहा था।

15 से 18 वर्ष के आयु के बच्चों को 3 जनवरी से कोविड वैक्सीन

प्रधानमंत्री नरेन्द्र मोदी ने 25 दिसम्बर, 2021 को ओमिक्रॉन (Omicron) के डर के बीच, बच्चों के लिए कोविड-19 वैक्सीन और स्वास्थ्य कार्यकर्ताओं और वरिष्ठ नागरिकों के लिए बूस्टर खुराक की घोषणा की। राष्ट्र के नाम अपने संबोधन के दौरान प्रधानमंत्री ने लोगों से जश्न मनाने के दौरान सतर्क रहने का आग्रह किया, क्योंकि देश में अत्यधिक संक्रामक रूप, ओमिक्रॉन के कारण कोरोना वायरस के मामले बढ़ रहे हैं। इसलिए सरकार ने एहतियात की दृष्टि से यह निर्णय लिया है कि स्वास्थ्य सेवा और फ्रंटलाइन वर्कर्स के लिए भी वैक्सीन की एहतियाती खुराक शुरू की जाएगी। इसकी शुरूआत 10 जनवरी से की जाएगी।

प्रधानमंत्री मोदी के संबोधन की मुख्य बातें

- 15 से 18 वर्ष के आयु वर्ग के बच्चों को 3 जनवरी, 2022 से कोविड का टीका लग जाएगा।
- कोमोरबिडिटी वाले वरिष्ठ नागरिकों को 10 जनवरी, 2022 से बूस्टर खुराक मिलेगी। सह-रुग्णता वाले 60 वर्ष से अधिक आयु के नागरिकों के पास अपने डॉक्टर की सलाह पर वैक्सीन की एहतियाती खुराक का विकल्प भी होगा।
- स्वास्थ्यकर्मी आज भी अपने दिन के कई घंटे COVID-19 रोगियों की देखभाल में बिता रहे हैं। इसलिए, स्वास्थ्य सेवा और फ्रंटलाइन वर्कर्स को 10 जनवरी से एक और एहतियाती खुराक (बूस्टर शॉट) दी जाएगी।

संसदीय/संसदीय



अन्तर्राष्ट्रीय घटना संग्रह

21वाँ भारत-रूस वार्षिक शिखर सम्मेलन नई दिल्ली में सम्पन्न

प्रधानमंत्री नरेन्द्र मोदी और रूसी राष्ट्रपति व्लादिमीर पुतिन के बीच 21वाँ भारत-रूस



भारत के प्रधानमंत्री नरेन्द्र मोदी और रूसी राष्ट्रपति व्लादिमीर पुतिन 21वें भारत-रूस वार्षिक शिखर सम्मेलन के दौरान बातचीत करते हुए।

वार्षिक शिखर सम्मेलन 6 दिसम्बर, 2021 को नई दिल्ली में हैदराबाद हाउस में आयोजित किया गया। दोनों नेताओं ने अधिक-से-अधिक आर्थिक सहयोग की आवश्यकता को रेखांकित किया और इस सन्दर्भ में, दीर्घकालिक पूर्वानुमान योग्य और निरन्तर आर्थिक सहयोग के लिए विकास के नए कारकों पर जोर दिया। दोनों देशों में इंटरनेशनल नॉर्थ-साउथ ट्रांसपोर्ट कॉरिडोर (International North-South Transport Corridor-INSTC) और प्रस्तावित चेन्नई-व्लादिवोस्तोक ईस्टर्न मैरीटाइम कॉरिडोर (Chennai-Vladivostok Eastern Maritime Corridor) के माध्यम से कनेक्टिविटी की भूमिका पर चर्चा हुई। दोनों नेताओं ने भारत के राज्यों के साथ रूस के विभिन्न क्षेत्रों, विशेष रूप से रूसी सुदूर-पूर्व के साथ पहले से अधिक अंतर-क्षेत्रीय सहयोग की उम्मीद जताई। अफगानिस्तान पर समान दृष्टिकोण और चिंताओं को साझा किया और अफगानिस्तान पर परामर्श और सहयोग के लिए राष्ट्रीय सुरक्षा सलाहकार स्तर पर तैयार किए गए द्विपक्षीय रोडमैप की सराहना की। भारत और रूस ने व्यापार, ऊर्जा, संस्कृति, बौद्धिक सम्पदा लेखा और शिक्षा सहित कई क्षेत्रों में रिकॉर्ड 28 समझौतों और समझौता ज्ञापनों पर हस्ताक्षर किए। इन समझौतों में 2021 से 2031 तक अगले 10 वर्षों के लिए सैन्य-तकनीकी सहयोग का कार्यक्रम भी शामिल है।

भारत-रूस 2+2 मंत्रिस्तरीय बार्ता

रक्षा मंत्री राजनाथ सिंह और विदेश मंत्री डॉ. एस. जयशंकर ने नई दिल्ली में 2+2 बार्ता में भारतीय पक्ष का प्रतिनिधित्व किया, जबकि रूसी पक्ष का प्रतिनिधित्व उनके विदेश मंत्री सर्गेई लावरोव और रक्षा मंत्री सर्गेई शोइगु ने किया। भारत और रूस ने 6,01,427 असॉल्ट राइफल्स AK-203 की खरीद के लिए ₹ 5,000 करोड़ से अधिक के समझौते पर हस्ताक्षर किए। इनका निर्माण उत्तर प्रदेश के कोरवा, अमेठी में एक संयुक्त उद्यम, 'इंडो-रूसी राइफल्स प्राइवेट लिमिटेड' (Indo-Russian Rifles Private Limited-IRRPL) द्वारा किया जाएगा। AK-203 राइफल की प्रभावी रेंज 300 मीटर है और इसका हल्का वजन है। सक्षम तकनीक के साथ इस आधुनिक असॉल्ट राइफल का उपयोग करना आसान है। कलाश्निकोव शूखला (Kalashnikov Series) के छोटे हथियारों के निर्माण के क्षेत्र में सहयोग पर 2019 के समझौते में संशोधन के प्रोटोकॉल सम्बन्धी अन्य समझौते पर भी हस्ताक्षर किए गए।

वर्ल्ड टैलेंट रैंकिंग रिपोर्ट 2021 में भारत 56वें स्थान पर

इंटरनेशनल इंस्टीट्यूट फॉर मैनेजमेंट डेवलपमेंट (International Institute for Management Development-IMD) वर्ल्ड कॉम्प्टिटिव सेंटर ने अपनी वर्ल्ड टैलेंट रैंकिंग रिपोर्ट (World Talent Ranking Report) प्रकाशित की। रिपोर्ट में 2021 में रैंकिंग में यूरोप का दबदबा रहा है। वैश्विक शीर्ष 10 देश इसी क्षेत्र से हैं। स्विट्जरलैंड ने अपना शीर्ष स्थान बरकरार रखा है। भारत 56वें स्थान पर है। मध्य पूर्व और उत्तरी अफ्रीका में, संयुक्त अरब अमीरात ने इजरायल (इस क्षेत्र में पहला) के बाद अपना दूसरा स्थान बनाए रखा। इजरायल को 22वाँ स्थान मिला है। अरब जगत् में यूएई ने अपना शीर्ष स्थान बनाए रखा। यूएई ने अपनी वैश्विक प्रतिभा रैंकिंग में एक स्थान सुधार कर 23वाँ स्थान प्राप्त किया है। ताइवान को एशिया में तीसरे स्थान पर रखा गया है, जबकि 16वें स्थान पर एशिया में, ताइवान को हांगकांग (11) और सिंगापुर (12) से पीछे रखा गया है, लेकिन दक्षिण कोरिया (34), चीन (36) और जापान (39) से आगे है।

ज्ञातव्य हो कि आईएमडी एक स्वतंत्र शैक्षणिक संस्थान है, जिसकी जड़ें स्विस हैं।

और इसकी वैश्विक पहुँच है। इसकी स्थापना 75 वर्ष पहले बिजनेस लीडर्स द्वारा बिजनेस लीडर्स के लिए की गई थी। यह विकासशील नेताओं में एक अग्रणी शक्ति रही है, जो संगठनों को बदल सकते हैं और समाज में योगदान कर सकते हैं।

विश्व प्रतिभा रैंकिंग रिपोर्ट 2021 में शीर्ष 10 देश

रैंक	देश
1	स्विट्जरलैंड
2	स्वीडन
3	लक्जेमबर्ग
4	नॉर्वे
5	डेनमार्क
6	ऑस्ट्रिया
7	आइसलैंड
8	फिनलैंड
9	नीदरलैंड
10	जर्मनी

इजरायल का तेल अवीव दुनिया का सबसे महँगा शहर

इकोनॉमिक इंटेलिजेंस यूनिट (Economic Intelligence Unit) ने दिसम्बर 2021 में कॉस्ट

प्रवेश प्रारम्भ प्रवेश प्रारम्भ

NDA
एयर फोर्स, नेवी
पॉलिटेक्निक, IERT
SSC, Bank, Railway
Lekhpal, Police

उत्तर प्रदेश **SI & सिपाही**
TET, Super TET

Separate Batch for Girls

18 वर्षों से सर्वाधिक रिजल्ट देने वाला पूर्वांचल का **No.1 कोचिंग**

MRT
कोचिंग कैम्पस®

श्रीनगर कालोनी, पहाड़िया, वाराणसी
Ph.: 0542-2586064 9415868649

ऑफ लिविंग इंडेक्स 2021 जारी किया. रिपोर्ट के मुताबिक, इजरायल का तेल अवीब दुनिया का सबसे महँगा शहर है. इसके बाद पेरिस दूसरे और सिंगापुर तीसरे स्थान पर रहे. 2020 में, पेरिस सबसे महँगा शहर था. 2021 में ज्यूरिख और हांगकांग क्रमशः चौथे और पाँचवें स्थान पर थे. कुल मिलाकर, ऊपरी रैंकिंग में विकसित एशियाई शहरों और यूरोपीय शहरों का दबदबा था. सबसे कम रैंकिंग पर अफ्रीका, मध्य पूर्व के शहरों और एशिया के कम धनी हिस्सों का कब्जा था. इस सूचकांक से पता चलता है कि दुनिया में वस्तुओं और सेवाओं की कुल कीमतों में 3.5% की वृद्धि हुई है. 2020 में यह 1.9% थी.

मूल्य में वृद्धि के कारण

- ◆ COVID-19 महामारी और इसके प्रतिबंधों के कारण वैश्विक आपूर्ति शृंखला बहुत प्रभावित हुई थी. इससे पूरी दुनिया में उत्पादन और व्यापार प्रभावित हुआ और अंततः मूल्य वृद्धि का कारण बना.
- ◆ तेल की कीमतों में वृद्धि ने मूल्य वृद्धि में एक प्रमुख भूमिका निभाई. अनलेडेड पेट्रोल की कीमतों में 21% की वृद्धि हुई.
- ◆ तेल के अलावा, मनोरंजन, व्यक्तिगत देखभाल उत्पादों और तम्बाकू उत्पादों की कीमतों में भी वृद्धि हुई.

उल्लेखनीय मूल्य वृद्धि शहर

- ईरान के शहर तेहरान में कीमतों में सबसे ज्यादा बढ़ोतरी दर्ज की गई. यह 2020 में 79वीं रैंक से उछलकर 2021 में 29वीं रैंक पर आ गया. यह मुख्य रूप से अमरीकी प्रतिबंधों के कारण था. अमरीकी प्रतिबंधों ने कमी और उच्च कीमतों को जन्म दिया.
- सीरिया के शहर दमिश्क को सबसे निचले स्थान पर रखा गया. ऐसा इसलिए है, क्योंकि इसकी युद्धग्रस्त अर्थव्यवस्था अभी भी उबरने के लिए संघर्ष कर रही है. दमिश्क और तेहरान दोनों ही उच्च मुद्रास्फीति से पीड़ित हैं.
- अन्य शहर जो उच्च मुद्रास्फीति से पीड़ित हैं, वे अर्जेटीना में ब्यूनस और वेनेजुएला में कराकस हैं.

सूचकांक में भारतीय शहर

भारतीय शहरों में से कोई भी पहले 20 रैंक में शामिल नहीं है, हालांकि जापान का टोक्यो, चीन का शंघाई पहले 20 रैंक में शामिल हैं.

ज्ञातव्य हो कि Cost of Living Index दुनिया के 173 शहरों के रहने की लागत को ट्रैक करता है. यह प्रतिदिन 200 से अधिक उत्पादों और सेवाओं की तुलना करता है. यह इंडेक्स न्यूयॉर्क में कीमतों के मुकाबले कीमतों को चिह्नित करता है. इस प्रकार, अमरीकी डॉलर से अधिक मजबूत मुद्राओं वाले शहर रैंकिंग में उच्च दिखाई देते हैं.

विश्व का पहला मल्टीमॉडल ब्रेन इमेजिंग डेटा और एनालिटिक्स

नवम्बर 2021 में केन्द्रीय विज्ञान और प्रौद्योगिकी राज्य मंत्री (स्वतंत्र प्रभार) डॉ. जितेंद्र सिंह ने 'स्वदेश' का उद्घाटन किया. हाल ही में डीबीटी-राष्ट्रीय मस्तिष्क अनुसंधान केन्द्र (डीबीटी-एनबीआरसी) द्वारा परियोजना स्वदेश विकसित की गई है, जो एक विशिष्ट मस्तिष्क पहल है. स्वदेश पहला बड़े पैमाने वाला मल्टीमॉडल न्यूरोइमेजिंग डेटाबेस है, जिसे विशेष रूप से एक मंच के तहत् विभिन्न रोग श्रेणियों के लिए बड़े डेटा आर्किटेक्चर और एनालिटिक्स के साथ भारतीय आबादी के लिए डिजाइन किया गया है. अल्जाइमर रोग (एडी) के अनुसंधान को मजबूत बनाने और आशाजनक उपचार के साथ वैज्ञानिक समुदाय को आगे आने में मदद करने हेतु स्वदेश एक बड़ा डेटा आर्किटेक्चर है, जो 6 मॉड्यूल का प्रबंधन और विश्लेषण करने का प्रस्ताव करता है. इन मॉड्यूल के नाम हैं—न्यूरोडिजेनेटिव (एडी हल्की संज्ञानात्मक हानि (एमसीआई), पार्किसंस रोग (पीडी), न्यूरोसाइकिएट्रिक (सिजोफ्रेनिया और बाइपोलर विकार), न्यूरोडेवलपमेंटल (ऑटिज्म और मिर्गी), कोविड-19 से सम्बन्धित बीमारियाँ और अन्य विकार और स्वस्थ विषय.

ज्ञातव्य हो कि डीबीटी-एनबीआरसी ने भारत लॉन्च किया है, जो एडी के शुरूआती डायग्नोस्टिक बायो मारने के लिए एक बड़ा डेटा विश्लेषणात्मक मॉडल है.

भारत अन्तर्राष्ट्रीय समुद्री संगठन परिषद् के लिए फिर से चुना गया

दिसम्बर 2021 में भारत को श्रेणी बी राज्यों के तहत् 2022-23 द्विवार्षिक के लिए अन्तर्राष्ट्रीय समुद्री संगठन (International Maritime Organisation-IMO) परिषद् के लिए फिर से चुना गया है. अन्तर्राष्ट्रीय समुद्री संगठन की सभा ने 2022-23 द्विवार्षिक के लिए अपनी परिषद् के सदस्यों को चुना है. परिषद् आईएमओ का कार्यकारी अंग है और संगठन के काम की निगरानी के लिए विधान सभा के तहत् जिम्मेदार है.

आईएमओ परिषद् के लिए उम्मीदवार

श्रेणी (ए) में अन्तर्राष्ट्रीय शिपिंग सेवाएं प्रदान करने में सबसे अधिक रुचि रखने वाले 10 राज्य : चीन, ग्रीस, इटली, जापान, नॉर्वे, पनामा, कोरिया गणराज्य, रूसी संघ, यूनाइटेड किंगडम ऑफ ग्रेट ब्रिटेन और उत्तरी आयरलैंड और संयुक्त राज्य अमरीका.

श्रेणी (बी) में अन्तर्राष्ट्रीय समुद्री व्यापार में सबसे अधिक रुचि रखने वाले 10 राज्य : भारत, अर्जेटीना, आस्ट्रेलिया, ब्राजील,

कनाडा, फ्रांस, जर्मनी, नीदरलैंड, स्पेन, स्वीडन, संयुक्त अरब अमीरात.

भारत ने RATS-SCO की परिषद् की अध्यक्षता ग्रहण की

भारत ने दिसम्बर 2021 में 1 वर्ष के लिए शंघाई सहयोग संगठन के क्षेत्रीय आतंकवाद विरोधी संरचना (RATS-SCO) की अध्यक्षता ग्रहण की है. राष्ट्रीय सुरक्षा परिषद् सचिवालय (National Security Council Secretariat-NSCS), भारत सरकार ने ज्ञान भागीदार के रूप में भारतीय डेटा सुरक्षा परिषद् (Data Security Council of India-DSCI) के सहयोग से एससीओ सदस्य राज्य के प्रतिनिधियों के लिए समकालीन खतरे के माहौल में साइबर स्पेस की सुरक्षा (Securing Cyberspace in the Contemporary Threat Environment) पर दो दिवसीय व्यावहारिक संगोष्ठी का आयोजन किया. संगोष्ठी RATS-SCO की परिषद् की अध्यक्षता के दौरान भारत द्वारा आयोजित किया जाने वाला पहला इवेंट है. संगोष्ठी ने नीतियों और रणनीतियों, साइबर आतंकवाद, रैसमवेयर और डिजिटल फोरेंसिक जैसे प्रमुख क्षेत्रों को सम्बोधित किया. इस संगोष्ठी में रैट्स एससीओ की कार्यकारी समिति (ईसी) और सभी एससीओ सदस्य देशों के प्रतिनिधियों ने भाग लिया.

UNGA ने अन्तर्राष्ट्रीय सौर गठबंधन को पर्यवेक्षक का दर्जा दिया

संयुक्त राष्ट्र महासभा (United Nations General Assembly-UNGA) ने दिसम्बर 2021 में संकल्प 76/123 को अपनाकर अन्तर्राष्ट्रीय सौर गठबंधन (International Solar Alliance-ISA) को पर्यवेक्षक का दर्जा दिया है. यह निर्णय यूएनजीए की छठी समिति की रिपोर्ट के आधार पर लिया गया है. नवम्बर 2015 में ISA को भारत और फ्रांस द्वारा संयुक्त रूप से पेरिस, फ्रांस में संयुक्त राष्ट्र जलवायु परिवर्तन COP-21 के 21वें सत्र के दौरान अपने सदस्य देशों के बीच सौर ऊर्जा को बढ़ावा देने के लिए लॉन्च किया गया था. महासभा में कुल 108 देशों ने भाग लिया, जिसमें 74 सदस्य देश और 34 पर्यवेक्षक और सम्भावित देश, 23 सहयोगी संगठन और 33 विशेष आमत्रित संगठन शामिल हैं. आईएसए के शुभारम्भ की घोषणा प्रधानमंत्री नरेन्द्र मोदी और फ्रांस के पूर्व राष्ट्रपति फ्रांकोइस होलांड (Francois Hollande) ने नवम्बर 2015 में पेरिस, फ्रांस में पार्टियों के संयुक्त राष्ट्र जलवायु परिवर्तन सम्मेलन के 21वें सत्र में की थी.

दुबई 100% पेपरलेस काम-काज वाला विश्व में पहला शहर बना

दिसम्बर 2021 में संयुक्त अरब अमीरात (यूएई) का शहर दुबई (Dubai) 100% कागज रहित काम-काज वाला दुनिया का पहला शहर बन गया है। यह घोषणा संयुक्त अरब अमीरात (यूएई) के क्राउन प्रिंस, शेख हमदान बिन मोहम्मद बिन राशिद अल मकतूम (Sheikh Hamdan bin Mohammed bin Rashid Al Maktoum) ने की। इससे शहर का लगभग 3 बिलियन दिरहम (350 मिलियन अमरीकी डॉलर) और 14 मिलियन-मैन घंटे बचेगा। डिजिटलीकरण ग्राहकों को सभी सरकारी सेवाएं प्रदान करेगा और कागज की खपत को 336 मिलियन से अधिक कागजों से कम करेगा। सभी असाधारण डिजिटल सेवाओं को नागरिक दुबई नाउ एप्लिकेशन (Dubai Now Application) के माध्यम से एक्सेस कर सकते हैं।

यूएई साढ़े चार दिन सप्ताह कार्य वाला पहला देश बना

संयुक्त अरब अमीरात ने 1 जनवरी से शुरू होने वाले अपने मौजूदा पाँच-दिवसीय वर्कवीक को साढ़े चार दिन में बदलने की घोषणा की है, जो उत्पादकता और काम सुधार-जीवन संतुलन में अपने प्रयासों के तहत कर्मचारी-अनुकूल परिवर्तन करने वाला दुनिया का पहला देश बन गया है। नए शेड्यूल के अनुसार, सोमवार से गुरुवार तक काम का समय सुबह 7:30 बजे से दोपहर 3:30 बजे तक होगा, इसके बाद शुक्रवार को सुबह 7:30 बजे से दोपहर 12:00 बजे तक आधे दिन का समय होगा। नए नियम के तहत शनिवार और रविवार को पूरे दिन की छुट्टियाँ हैं। सरकार के इस कदम से वाणिज्य को बढ़ावा देने के लिए इसे अमरीका, ब्रिटेन और यूरोप के समय के करीब आने की उम्मीद है। दुबई और अबू धाबी की अमीरात सरकार ने पहले ही साढ़े चार दिन के कार्य सप्ताह की घोषणा कर दी है।

म्यांमार की आंग सान सू की को जेल की सजा

म्यांमार की अपदस्थ नागरिक नेता, आंग सान सू की (Aung San Suu Kyi) को दो आरोपों में दोषी पाए जाने के बाद दिसम्बर 2021 में 4 वर्ष के कारावास की सजा सुनाई गई। 10 महीने पहले सत्ता पर कब्जा करने के बाद से देश की सेना ने उनके खिलाफ आपराधिक



आंग सान सू की

मामलों में पहला फैसला सुनाया था। सू की को महामारी के नियमों के उल्लंघन और उकसाने के आरोप में दोषी ठहराया गया था। 76 वर्षीय नोबेल शांति पुरस्कार विजेता को कुल 11 आरोपों का सामना करना पड़ रहा है जिसमें अधिकतम 102 वर्ष की कैद हो सकती है। कोर्ट ने सू की को दो आरोपों में दोषी पाया है—सेना के खिलाफ जनता को उकसाने और देश में कोविड-19 प्रोटोकॉल का उल्लंघन करने का।

उकसाने का आरोप सू की की पार्टी के फेसबुक पेजों पर दिए गए बयानों से उपजा है, जब उन्हें एक तख्तापलट के बाद सेना द्वारा हिरासत में लिया गया था, जिसने उन्हें कार्यालय में दूसरा कार्यकाल शुरू करने से रोक दिया था।

अमेरिका ने बीजिंग शीतकालीन ओलम्पिक का बहिष्कार किया

दिसम्बर 2021 में जो बाइडन (Joe Biden) प्रशासन ने घोषणा की है कि बीजिंग



जो बाइडन

में 2022 शीतकालीन ओलम्पिक में अमेरिकी अधिकारी शामिल नहीं होंगे। अमेरिका ने साफ किया है कि चीन के मानवाधिकारों पर अत्याचार (China's human rights -ATROCITIES) उसके बहिष्कार का मुख्य कारण है। अमेरिका ने बहिष्कार को राजनयिक बहिष्कार (Diplomatic Boycott) का नाम दिया है। इसका मतलब है कि अमेरिका ओलम्पिक में भाग लेने के लिए कोई आधिकारिक या राजनयिक प्रतिनिधित्व नहीं भेज रहा है। हालांकि, अमेरिका अपने एथलीटों को ओलम्पिक में भाग लेने की अनुमति दे रहा है। अमेरिका का आरोप है कि चीन ने ताइवान और तिब्बत में कार्रवाई और झिंजियांग में अल्पसंख्यक मुस्लिम उइगरों के साथ दुर्व्यवहार किया है। अमेरिका के इस बहिष्कार में कनाडा, यूनाइटेड किंगडम और आस्ट्रेलिया भी शामिल हो गए हैं। हाइट हाउस, आस्ट्रेलियाई सरकार और यूके सरकार ने फरवरी में चीनी मानवाधिकारों के हनन के विरोध में शीतकालीन खेलों के राजनयिक बहिष्कार की पुष्टि के बाद यह घोषणा की। हालांकि कनाडा, यूएस., ब्रिटेन और आस्ट्रेलिया एथलीट ओलम्पिक में शामिल होंगे।

बारबाडोस बना दुनिया का सबसे नया गणतंत्र

ब्रिटिश उपनिवेश बनने के लगभग 400 वर्ष बाद बारबाडोस (Barbados) 30 नवम्बर, 2021 को दुनिया का सबसे नया गणराज्य बना

गया है। कहा जाता है कि बारबाडोस को अंग्रेजों ने गुलाम समाज (Slave society) बना दिया था। यह पहली बार 1625 में एक अंग्रेजी उपनिवेश बना। 1966 में इसे स्वतंत्रता मिली। कैरेबियाई द्वीप राष्ट्र बारबाडोस ने महारानी एलिजाबेथ द्वितीय (Elizabeth II) को राज्य के प्रमुख के पद से हटा दिया। डेम सैंड्रा प्रुनेला मेसन (Dame Sandra Prunella Mason) ने बारबाडोस के राष्ट्रपति के रूप में पदभार ग्रहण किया। उन्हें अक्टूबर 2021 में बारबाडोस के पहले राष्ट्रपति बनने के लिए चुना गया था। बारबाडोस की संसद के दोनों सदनों की संयुक्त बैठक में उन्हें बारबाडोस के राष्ट्रपति के रूप में चुना गया था। उनके नाम की घोषणा हाउस ऑफ असेंबली के स्पीकर आर्थर होल्डर (Arthur Holder) ने की।

2025 तक दक्षिण कोरिया को मिलेगा दुनिया का पहला तैरता शहर

समुद्र के बढ़ते जल स्तर के कारण बाढ़ की समस्या से निपटने के लिए दक्षिण कोरिया को जल्द ही दुनिया का पहला तैरता हुआ शहर मिलने वाला है। फ्लोटिंग सिटी प्रोजेक्ट यूएन ह्यूमन सेटलमेंट प्रोग्राम (यूएन-हैबिट)

IAS/PCS	Mains
Pre GS+CSAT	GS+Optional
TET/CTET	NET
शिक्षक भर्ती परीक्षा, उ.प्र.	I & II Paper
TGT PGT	History, Hindi, Home- Science, Geography, Sociology, Commerce, Psychology
SSC/BANK/RLY	
RAU	
STUDY CENTRE	
Madhav Market, Near BHU, Varanasi	
7992057008	

और ओशनिक्स (OCEANIX) का एक संयुक्त प्रयास है। यह शहर दक्षिण कोरिया में बुसान (Busan) के तट पर बनाया जाएगा और इसके 2025 तक पूरा होने की सम्भावना है।

तैरते हुए शहर में बाढ़-प्रूफ 'बुनियादी ढाँचा' होगा और बाढ़ के जोखिम को खत्म करने के लिए कई मानव निर्मित द्वीप शामिल होंगे। आत्मनिर्भर शहर को विशेष रूप से सुनामी, बाढ़ और श्रेणी 5 के तृफान जैसी प्राकृतिक आपदाओं का सामना करने के लिए डिजाइन किया जाएगा।

दुनिया के शीर्ष तीन डोप उल्लंघनकर्ताओं में भारत

भारत दुनिया के शीर्ष तीन डोप उल्लंघनकर्ताओं में से एक है। वर्ष 2019 में



भारतीय एथलीट 152 बार डोप से जुड़ी गतिविधियों में शामिल हुए थे। दिसम्बर 2021 में विश्व डोपिंग रोधी एजेंसी (World Anti Doping Agency—WADA) द्वारा प्रकाशित नवीनतम रिपोर्ट का खुलासा हुआ है, जिसने भारत को रूस (167) और इटली (157) के बाद दुनिया के सबसे बड़े उल्लंघनकर्ताओं में शीर्ष तीन में डाल दिया है। चौथे स्थान पर ब्राजील (78) और पाँचवें स्थान पर ईरान (70) है। 2019 में भारत में 152 (कुल विश्व का 17 प्रतिशत) डोपिंग रोधी नियम उल्लंघन (ADRVs) की सूचना मिली थी। अधिकतम डोप अपराधी शरीर सौष्ठव से हैं, उसके बाद भारोत्तोलन (25), एथलेटिक्स (20), कुश्ती (10) और मुक्केबाजी हैं। 2019 में दुनियाभर में डोपिंग रोधी संगठनों द्वारा कुल 2,78,047 नमूने एकत्र किए गए और बाद में वाडा-मान्यता प्राप्त प्रयोगशालाओं द्वारा विश्लेषण किया गया। इन नमूनों में से 2,701 (1 प्रतिशत) को प्रतिकूल विश्लेषणात्मक निष्कर्षों के रूप में सूचित किया गया था। वाडा द्वारा 31 जनवरी, 2021 तक प्राप्त सूचनाओं के संकलन के आधार पर, 1,535 नमूनों (57 प्रतिशत) की पुष्टि एडीआरवी (प्रतिबंध) के रूप में की गई, जो विश्व डोपिंग रोधी प्रहरी है।

दुनियाभर के ओलम्पिक खेलों में, एथलेटिक्स 227 (18 प्रतिशत) के साथ डोप अपराधियों की संख्या में सबसे आगे है, इसके बाद भारोत्तोलन 160 के साथ है। शरीर सौष्ठव 272 के साथ समग्र रूप से आगे है।

वैश्विक स्वास्थ्य सुरक्षा सूचकांक में भारत 66वें स्थान पर

दिसम्बर 2021 में जारी ग्लोबल हेल्थ सिक्योरिटी (Global Health Security—GHS) इंडेक्स 2021 के अनुसार जीएचएस इंडेक्स, 2019 में 40.2 स्कोर की अपेक्षा 2021 में दुनिया का औसत समग्र जीएचएस इंडेक्स स्कोर घटकर 38.9 (100 में से) हो गया। जीएचएस इंडेक्स को ब्लूमबर्ग स्कूल ऑफ पब्लिक हेल्थ में न्यूक्लियर थ्रेट इनिशिएटिव (Nuclear Threat Initiative—NTI) और जॉन्स हॉप्किन्स सेंटर फॉर हेल्थ सिक्योरिटी (Johns Hopkins Centre for Health Security) के साथ साझेदारी में विकसित किया गया है। भारत 195 देशों में से 66वें स्थान पर है, जिसका समग्र सूचकांक स्कोर 42.8 है और साथ ही 2019 से -0.8 के बदलाव के साथ संयुक्त राज्य अमरीका (यूएसए) 75.9 के स्कोर के साथ सूचकांक में पहले स्थान पर है और उसके बाद आस्ट्रेलिया और फिनलैंड हैं।

जीएचएस इंडेक्स 2021 की समग्र रैंकिंग

रैंक	देश	स्कोर
1	यूएसए	75.9
2	आस्ट्रेलिया	71.1
3	फिनलैंड	70.9
4	कनाडा	69.8
5	थाइलैंड	68.2
66	भारत	42.8
195	सोमालिया	16.0

भारत में 1% आबादी के पास कुल राष्ट्रीय आय का पाँचवाँ हिस्सा

दिसम्बर 2021 में फ्रांस स्थित विश्व असमानता लैब ने विश्व असमानता रिपोर्ट (World Inequality Report) 2022 शीर्षक से अपनी रिपोर्ट प्रकाशित की। रिपोर्ट लुकास चांसल (Lucas Chancel) द्वारा लिखी गई, जो विश्व असमानता लैब के सह-निदेशक हैं। इसका समन्वय प्रसिद्ध फ्रांसीसी अर्थशास्त्री थॉमस पिकेटी (Thomas Piketty) ने किया। 2021 में शीर्ष 10 प्रतिशत और शीर्ष 1 प्रतिशत भारतीय आबादी के पास कुल राष्ट्रीय आय का क्रमशः 57 प्रतिशत और 22 प्रतिशत हिस्सा है, जबकि नीचे के 50 प्रतिशत का हिस्सा घटकर 13 प्रतिशत हो गया है।

भारत में असमानताओं पर प्रमुख निष्कर्ष विश्लेषण

रिपोर्ट में कहा गया है कि भारत की शीर्ष 1% आबादी के पास 2021 में कुल

राष्ट्रीय आय का पाँचवाँ हिस्सा है। आधी आबादी सिर्फ 13.1 प्रतिशत कमाती है।

रिपोर्ट बताती है कि भारत ने जो आर्थिक सुधार और उदारीकरण अपनाया है, उससे ज्यादातर शीर्ष 1 प्रतिशत को फायदा हुआ है। रिपोर्ट भारत को एक सम्पन्न अभिजात वर्ग के साथ एक गरीब और असमान देश के रूप में पहचानती है।

भारत में 1 प्रतिशत सबसे अमीर लोगों के पास 2021 में कुल राष्ट्रीय आय का 22% हिस्सा है, जबकि शीर्ष 10% लोगों के पास आय का 57 प्रतिशत हिस्सा है।

क्रय शक्ति समानता के आधार पर 2021 में भारतीय वयस्क आबादी की औसत राष्ट्रीय आय ₹ 2,04,200 है। हालांकि, रिपोर्ट ने स्पष्ट किया कि किसी देश की औसत राष्ट्रीय आय असमानताओं को छुपाती है।

दुनिया के अमीर देशों का हाल

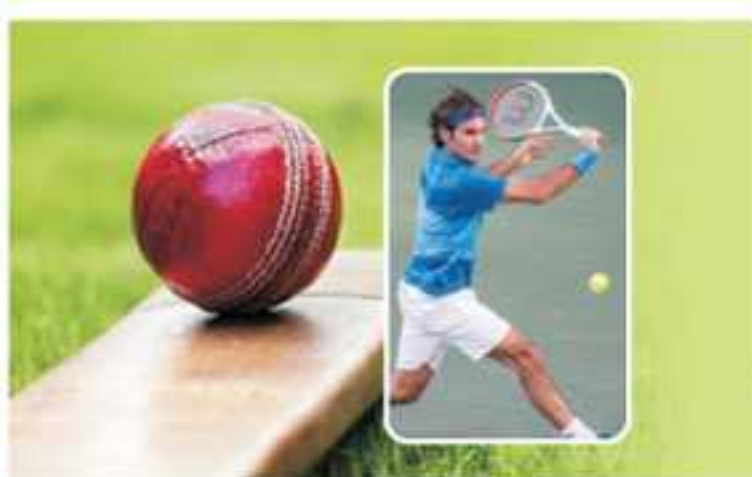
अमरीका के सबसे अमीर देश का अनुपात 1 से 17 है। वैश्विक आबादी के सबसे अमीर 10 लोगों के पास वैश्विक आय का 52 प्रतिशत हिस्सा है। दूसरी ओर, सबसे गरीब आधी आबादी वैश्विक आय का 8.5 प्रतिशत कमाती है।

एशिया पॉवर इंडेक्स 2021 में भारत चौथे स्थान पर

दिसम्बर 2021 में जारी लोवी इंस्टीट्यूट एशिया पॉवर इंडेक्स (Lowy Institute Asia Power Index) 2021 के अनुसार भारत को एशिया-प्रशांत क्षेत्र में व्यापक शक्ति के मामले में 26 देशों में 100 में से 37.7 के समग्र स्कोर के साथ चौथा सबसे शक्तिशाली देश माना गया है। भारत के ओवरऑल स्कोर में 2020 की तुलना में 2 अंक की गिरावट आई है। भारत 2021 में फिर से प्रमुख शक्ति सीमा से कम हो गया है। भारत एशिया के उन 18 देशों में से एक है, जो 2021 में अपने समग्र स्कोर में नीचे की ओर चल रहा है।

एशिया-प्रशांत क्षेत्र में समग्र शक्ति वाले 10 देश

- ❖ संयुक्त राज्य अमरीका
- ❖ चीन
- ❖ जापान
- ❖ भारत
- ❖ रूस
- ❖ आस्ट्रेलिया
- ❖ दक्षिण कोरिया
- ❖ सिंगापुर
- ❖ इंडोनेशिया
- ❖ थाइलैंड



खेल खिलाड़ी



अश्विन टेस्ट क्रिकेट में सर्वाधिक विकेट लेने वाले तीसरे भारतीय गेंदबाज

29 नवम्बर, 2021 को भारत के स्पिन गेंदबाज रविचंद्रन अश्विन न्यूजीलैंड के विरुद्ध टेस्ट मैच के दौरान भारत की तरफ से टेस्ट क्रिकेट में सर्वाधिक विकेट लेने वाले तीसरे भारतीय गेंदबाज बने. अश्विन ने कानपुर के ग्रीन पार्क स्टेडियम में पहले टेस्ट के अंतिम दिन यह उपलब्धि हासिल की. अश्विन के अब 80 टेस्ट मैचों में 418 विकेट हो गए हैं. इस सन्दर्भ में उन्होंने हरभजन सिंह को पीछे छोड़ दिया है, जिन्होंने 103 टेस्ट मैचों में 417 विकेट लिए थे. भारत के लिए टेस्ट क्रिकेट में सबसे ज्यादा विकेट लेने का रिकॉर्ड लेग स्पिनर अनिल कुंबले के नाम है. अनिल कुंबले ने अपने टेस्ट कॉरियर में 132 टेस्ट मैचों में 619 विकेट हासिल किए थे. टेस्ट क्रिकेट में विकेटों के मामले में महान् आलराउंडर कपिल देव दूसरे स्थान पर हैं, जिन्होंने 131 टेस्ट मैचों में 434 विकेट हासिल किए हैं।

पाकिस्तान ने एक कैलेंडर वर्ष में सर्वाधिक टी-20 मैच जीते

दिसम्बर 2021 को पाकिस्तान ने एक कैलेंडर वर्ष में सबसे अधिक टी-20 मैच जीतने का रिकॉर्ड बनाया. यह उपलब्धि पाकिस्तान ने कराची में खेले गए 3 टी-20 मैचों की सीरीज के पहले मैच में वेस्टइंडीज को 63 रन से पराजित कर हासिल की. पाकिस्तान की इस वर्ष टी-20 में यह 18वीं जीत थी. इसी के साथ 16 दिसम्बर, 2021 को पाकिस्तान ने वेस्टइंडीज को तीसरे टी-20 मैच में पराजित कर एक कैलेंडर वर्ष में 20 टी-20 मैच जीतने वाली पाकिस्तान पहली टीम बन गई है. पाकिस्तान ने इस सन्दर्भ में अपना ही रिकॉर्ड तोड़ा है. इससे पूर्व पाकिस्तान

ने वर्ष 2018 में एक कैलेंडर वर्ष में कुल 17 टी-20 मैच जीते थे.

एक पारी में 10 विकेट लेने वाले तीसरे गेंदबाज बने एजाज पटेल

दिसम्बर 2021 में न्यूजीलैंड के एजाज पटेल (Ajaz Patel) एक पारी में सभी 10 विकेट लेने वाले तीसरे क्रिकेटर बने. बाएं हाथ के गेंदबाज ने भारत के बल्लेबाजी क्रम में एक जाल बिछाया और 47.5 ओवर में 119 रन दिए. न्यूजीलैंड ने मुंबई के वानखेड़े स्टेडियम में दूसरे टेस्ट के दूसरे दिन भारत को 325 रनों पर समेट दिया. इससे पूर्व 1956 में, इंग्लैंड के गेंदबाज जिम लेकर (Jim Laker) ने आस्ट्रेलिया के खिलाफ एक पारी में 10 विकेट लिए थे और दशकों बाद, भारत के अनिल कुंबले (Anil Kumble) ने भी 1999 में पाकिस्तान के खिलाफ अविश्वसनीय उपलब्धि हासिल की थी. नई दिल्ली के फिरोज शाह कोटला में, कुंबले ने पाकिस्तान के खिलाफ 10 विकेट लेकर जीत हासिल की थी।

जेम्स एंडरसन टेस्ट क्रिकेट में 100 बार नॉटआउट रहने वाले पहले खिलाड़ी

19 दिसम्बर, 2021 को इंग्लैण्ड के तेज गेंदबाज जेम्स एंडरसन ने टेस्ट क्रिकेट में 100 बार नॉटआउट रहने का रिकॉर्ड बनाया. उनसे पूर्व कोई भी खिलाड़ी टेस्ट क्रिकेट से 100 बार नॉटआउट नहीं रहा. 167वाँ टेस्ट मैच खेल रहे एंडरसन ने यह उपलब्धि एडिलेड में खेले जा रहे दूसरे एशेज मैच में हासिल की. एडिलेड टेस्ट में इंग्लैंड की पहली पारी के दौरान एंडरसन ने 13 गेंदों पर नाबाद 5 रन बनाए. एंडरसन के बाद टेस्ट क्रिकेट में सबसे अधिक बार नॉटआउट रहने के मामले में वेस्टइंडीज के कर्टनी वॉल्श (61) दूसरे स्थान पर हैं. तीसरे नम्बर पर श्रीलंका के मुथैया मुरलीधरन (56), चौथे नम्बर पर इंग्लैंड के बॉब विलिस (55) और पाँचवें नम्बर पर न्यूजीलैंड के क्रिस मार्टिन (52) हैं. शीर्ष-5 सूची में कोई भारतीय

खिलाड़ी शामिल नहीं है. इशांत शर्मा इस मामले में 8वें स्थान पर (47) हैं।



टेनिस

रामकुमार रामनाथन ने जीता एटीपी चैलेंजर टूर का पहला एकल खिताब

भारतीय टेनिस खिलाड़ी रामकुमार रामनाथन ने पेशेवर खिलाड़ी बनने के 12 वर्ष बाद अपना पहला चैलेंजर स्तर का एकल खिताब जीता. उन्होंने 28 नवम्बर, 2021 को मनामा, बहरीन में 'एटीपी 80 मनामा टूर्नामेंट' के फाइनल में रूस के एवगेनी कालोवस्की को मात दी. इससे पहले अपने कॉरियर में छ: चैलेंजर फाइनल हार चुके 27 वर्षीय रामकुमार ने अपने रूसी प्रतिद्वंद्वी को 6-1, 6-4 से हराया।

रूसी टेनिस संघ ने जीता डेविस कप 2021

25 नवम्बर, 2021 से 5 दिसम्बर, 2021 के मध्य टेनिस में पुरुष वर्ग की सबसे प्रतिष्ठित टीम प्रतियोगिता डेविस कप का फाइनल मैड्रिड

B.H.U प्रवेश परीक्षा 2022

B.Sc, B.Com, B.Ed, B.A, LL.B

SSC / BANK / RLY

T.E.T

C.T.E.T & U.P.T.E.T

शिक्षक भर्ती परीक्षा उ.प्र.

पॉलिटेक्निक

TM (वाराणसी की सर्वश्रेष्ठ कोचिंग)

संकल्प द्यूटोरियल्स

www.sankalptutorials.com
www.onlinesankalp.com

1. बादशाह बाग (G.G.I.C. के पास) मलदहिया

2. रविन्द्रपुरी एक्सटेंशन 3. नेवादा 4. गिलट बाजार

5. पाण्डेयपुर 6. बुलानाला 7. गोदौलिया, वाराणसी

9335418689 ✪ 9335720660

स्पेन में सम्पन्न हुआ. रूसी टेनिस संघ ने क्रोएशिया को 2-0 से पराजित कर यह खिताब जीत लिया. रूसी टेनिस संघ के डेनियल मेदवेदेव ने क्रोएशिया के मारिन सिलिच को पराजित कर खिताबी जीत दिलाई.

एलेक्जेंडर ज्वेरेव ने अपने नाम किया एटीपी फाइनल्स खिताब

जर्मनी के एलेक्जेंडर ज्वेरेव (Alexander Zverev) ने दिसम्बर 2021 में इटली के



एलेक्जेंडर ज्वेरेव

ट्यूरिन में रूस के डेनियल मेदवेदेव (Daniil Medvedev) को 6-4, 6-4 से हराकर एटीपी फाइनल 2021 का पुरुष एकल खिताब अपने नाम किया. 2018 में पहली बार जीतने के बाद यह ज्वेरेव का दूसरा निटो एटीपी फाइनल खिताब है. फ्रांस के पियरे ह्यूज हरबर्ट (Pierre & Hugues Herbert) और निकोलस माहूट (Nicolas Mahut) ने यूएस के राजीव राम (Rajeev Ram) और यूके के जो सेलिसबरी (Joe Salisbury) को हराकर पुरुषों का डबल खिताब जीता.



बैडमिंटन

HSBC बैडमिंटन वर्ल्ड टूर फाइनल्स 2021

1-5 दिसम्बर, 2021 के मध्य बैडमिंटन प्रतियोगिता HSBC बैडमिंटन (BWF) वर्ल्ड टूर फाइनल्स 2021, बाली, इंडोनेशिया में सम्पन्न हुई. यह BWF वर्ल्ड टूर, 2021 का फाइनल टूर्नामेंट था. पी.वी. सिंधु महिला एकल टूर्नामेंट में उपविजेता रहीं. वह अब तक एक बार स्वर्ण और दो बार रजत पदक जीत चुकी हैं. उन्होंने वर्ष 2018 में स्वर्ण पदक जीता था और यह उपलब्धि हासिल करने वाली पहली भारतीय बैडमिंटन खिलाड़ी बनी थीं.

प्रतियोगिता परिणाम इस प्रकार रहे-

पुरुष एकल

विजेता- विक्टर एक्सेलसेन (डेनमार्क)

उपविजेता- कुनलावुत वितिदसर्न (थाईलैण्ड)

महिला एकल

विजेता- ऑन सोएयोंग (दक्षिण कोरिया)

उपविजेता- पी.वी. सिंधु (भारत)

पुरुष युगल

विजेता- ताकुरो होकी और यूगो कोबायशी (दोनों जापान)

उपविजेता- मार्कस फर्नाल्डी गिडिओन और केविन संजया सुकामुल्जो (दोनों इंडोनेशिया)

महिला युगल

विजेता- किम सोएयोंग और कोंग हीयोंग (दोनों दक्षिण कोरिया)

उपविजेता- नामी मात्सुयामा और चिहारू शिदा (दोनों जापान)

मिश्रित युगल

विजेता- डेचोपोल पुआवरनुक्रोह और सैपसिरी तैरातनाचाई (दोनों थाईलैण्ड)

उपविजेता- युता वातानबे और अरिसा हिगाशिनो (दोनों जापान)

बीडब्ल्यूएफ विश्व चैम्पियनशिप 2021

12-19 दिसम्बर, 2021 के मध्य बैडमिंटन प्रतियोगिता बीडब्ल्यूएफ (BWF) विश्व चैम्पियनशिप, 2021

ह्यूएलवा (Huelva), स्पेन में सम्पन्न हुई. प्रतियोगिता में पुरुष एकल में भारत के किदांबी श्रीकांत उपविजेता रहे. किदांबी BWF विश्व बैडमिंटन चैम्पियनशिप में रजत पदक जीतने वाले पहले भारतीय पुरुष बैडमिंटन खिलाड़ी बन गए हैं. वह विश्व बैडमिंटन चैम्पियनशिप के फाइनल में पहुँचने वाले पहले भारतीय पुरुष खिलाड़ी भी हैं.



किदांबी श्रीकांत

प्रतियोगिता परिणाम इस प्रकार रहे

पुरुष एकल

विजेता- लोह कीन येव (सिंगापुर)

उपविजेता- किदांबी श्रीकांत (भारत)

महिला एकल

विजेता- अकाने यामागुची (जापान)

उपविजेता- ताई त्जु यिंग (ताइवान)

पुरुष युगल

विजेता- ताकुरो होकी और यूगो कोबायशी (दोनों जापान)

उपविजेता- ही जी टिंग और टैन कियांग (दोनों चीन)

महिला युगल

विजेता- चेन किंग चेन और जिया यी फान (दोनों चीन)

उपविजेता- ली सोही और शिन सियुंग-चान (दोनों दक्षिण कोरिया)

मिश्रित युगल

विजेता- डेकापोल पुआवरनुक्रोह और सैपसिरी तैरातनाचाई (दोनों थाईलैण्ड)

उपविजेता- युता वातानबे और अरिसा हिगाशिनो (दोनों जापान)



फुटबाल

सैफ अंडर 19 विमेंस चैम्पियनशिप: बांग्लादेश ने भारत को हराया

दिसम्बर 2021 में बांग्लादेश महिला टीम (Bangladesh women team) ने फाइनल में भारत (India) को हराकर SAFF U-19 महिला चैम्पियनशिप (Women's Championship) जीती. बांग्लादेश की शाहेदा अख्तर रिपा (Shaheda Akter Ripa) ने टूर्नामेंट में सर्वाधिक गोल किए. उन्हें सबसे मूल्यवान खिलाड़ी (Most Valuable Player) का पुरस्कार मिला. 2021 SAFF U-19 महिला चैम्पियनशिप दूसरा संस्करण था. टूर्नामेंट का आयोजन 11 से 22 दिसम्बर, 2021 तक ढाका के बीएसएसएस मुस्तफा कमाल स्टेडियम (BSSS Mostafa Kamal Stadium) में किया गया था.



हॉकी

पुरुष हॉकी एशियाई चैम्पियंस में कोरिया को खिताब, भारत को कांस्य

दिसम्बर 2021 में भारत ने पाकिस्तान को 4-3 से हराकर कांस्य पदक जीता, जबकि कोरिया (Korea) ने ढाका में आयोजित एशियाई चैम्पियंस ट्रॉफी पुरुष हॉकी टूर्नामेंट में जापान को 4-2 से हराकर खिताब अपने नाम किया. खेल के आखिरी दिन दो मैच खेले जाने के साथ पाँच देशों का टूर्नामेंट समाप्त हो गया. जापान के कांता तनाका (Kanta Tanaka) को टूर्नामेंट का सर्वश्रेष्ठ खिलाड़ी घोषित किया गया, जबकि भारत के सूरज कार्केरा (Suraj Karkera) को सर्वश्रेष्ठ गोलकीपर चुना गया. कोरिया के जंग जोंग-ह्यून (Jang Jonghyun) टूर्नामेंट में 10 गोल के साथ शीर्ष स्कोरर थे.

अर्जेंटीना ने जीता जूनियर हॉकी विश्व कप का खिताब

दिसम्बर 2021 में अर्जेंटीना ने छह बार की चैम्पियन जर्मनी टीम को 4-2 से हराकर कलिंग स्टेडियम में पुरुष हॉकी जूनियर विश्व कप (Men's Hockey Junior World Cup) का खिताब अपने नाम किया. जर्मनी (छह) और भारत (दो) जीत के बाद अर्जेंटीना जूनियर हॉकी WC खिताब जीतने वाली एकमात्र तीसरी टीम बन गई है. गत चैम्पियन भारत जूनियर हॉकी विश्व कप 2021 में तीसरे स्थान के मैच में फ्रांस से 1-3 से हारकर चौथे स्थान पर रहा.

अन्य पुरस्कार-

- ❖ टूर्नामेंट का सर्वश्रेष्ठ खिलाड़ी—टिमोथी क्लेमेंट (फ्रांस)
- ❖ टूर्नामेंट के सर्वश्रेष्ठ गोलकीपर—एंटोन ब्रिंकमैन (जर्मनी)
- ❖ टूर्नामेंट के हीरो टॉप स्कोरर—माइल्स बुकेन्स (नीदरलैंड) (18 गोल)
- ❖ ओडिशा फेयर प्ले अवार्ड—टीम चिली
- ❖ टूर्नामेंट के सर्वश्रेष्ठ लक्ष्य के लिए औडिशा फैन्स च्वाइस अवार्ड—इग्नासियो नारडोलिलो (अर्जेटीना)
- ❖ हॉकी इंडिया अधिकतम टीम लक्ष्य—नीदरलैंड्स (45 गोल)
- ❖ हॉकी इंडिया बेस्ट गोल सेव्ह ऑफ द टूर्नामेंट—महमूद सलीम (मिस्र)
- ❖ भारत टूर्नामेंट का सर्वश्रेष्ठ कोच—जोहान्स शमित्ज (जर्मनी)

शतरंज

नॉर्वे के मैग्नस कार्लसन ने FIDE विश्व शतरंज चैम्पियनशिप जीती

दिसम्बर 2021 में मौजूदा विश्व शतरंज चैम्पियन नॉर्वे के मैग्नस कार्लसन (Magnus Carlsen) ने अपने खिताब का बचाव किया और दुबई में FIDE विश्व चैम्पियनशिप (World Championship) जीती. उन्होंने संयुक्त अरब अमीरात, दुबई के एक्सपो 2020 में आयोजित वैश्वक टूर्नामेंट जीतने के लिए सात अंकों की सीमा को पार करने के लिए आवश्यक एक अंक हासिल करते हुए रूस के इयान नेपोमनियाच्ची (Ian Nepomniachchi) को हराया. कार्लसन ने अपना पाँचवाँ विश्व चैम्पियनशिप खिताब जीता.



मैग्नस कार्लसन

कुश्ती

अंडर-23 महिला विश्व कुश्ती चैम्पियनशिप में भारत को 5 पदक

नवम्बर 2021 में भारतीय पहलवानों ने बेलग्रेड, सर्बिया में अंडर-23 महिला विश्व कुश्ती चैम्पियनशिप-2021 में 5 पदक हासिल किए. 2017 में इस चैम्पियनशिप के उद्घाटन संस्करण के बाद से यह भारत का सबसे सफल अभियान रहा. भारत के लिए, शिवानी

पवार ने 50 किग्रा में रजत जीता, जबकि अंजू, दिव्या काकरान, राधिका और निशा दहिया ने क्रमशः 55 किग्रा, 62 किग्रा, 65 किग्रा और 72 किग्रा भार वर्ग में कांस्य पदक जीते.

स्कॉरेश

20वीं एशियाई स्कॉरेश टीम चैम्पियनशिप, 2021

30 नवम्बर, 2021 से 4 दिसम्बर, 2021 के मध्य 20वीं एशियाई स्कॉरेश टीम चैम्पियनशिप, 2021 कुआलालंपुर, मलेशिया में सम्पन्न हुई. पुरुष टीम चैम्पियनशिप का खिताब मलेशिया ने भारत को पराजित कर जीत लिया है. हांगकांग (चीन) और जापान संयुक्त रूप से तीसरे स्थान पर रहे. मलेशिया ने हांगकांग (चीन) को पराजित कर महिला टीम चैम्पियनशिप का खिताब जीता है. भारत और जापान ने महिला टीम-चैम्पियनशिप में तीसरा स्थान हासिल किया. पुरुष और महिला टीम चैम्पियनशिप का सर्वाधिक बार खिताब हांगकांग ने जीता है.

अनाहत सिंह जूनियर स्कॉरेश ओपन जीतने वाली पहली भारतीय खिलाड़ी बनीं

दिसम्बर 2021 में अनाहत सिंह (Anahat Singh) ने फिलाडेलिफ्लया में प्रतिष्ठित जूनियर यूएस ओपन स्कॉरेश (Junior US Open Squash) टूर्नामेंट की अंडर-15 लड़कियों की श्रेणी जीतकर इतिहास रच दिया है. दिल्ली की 13 वर्षीय खिलाड़ी ने अलेन स्पेक्टर सेंटर में खेले गए फाइनल मैच में मिस्र की जयदा मारेई (Jayda Marei) को 11-9, 11-5, 8-11, 11-5 से मात दी. दुनिया के सबसे बड़े जूनियर इंडिविजुअल स्कॉरेश टूर्नामेंट में 41 देशों का प्रतिनिधित्व करने वाले 850 से अधिक स्कॉरेश जूनियर खिलाड़ियों ने भाग लिया.



अनाहत सिंह

भारोत्तोलन

भारत ने राष्ट्रमंडल भारोत्तोलन चैम्पियनशिप 2021 में 16 पदक जीते

दिसम्बर 2021 में भारत ने ताशकंद (Tashkent), उज्बेकिस्तान (Uzbekistan) में आयोजित 16 पदकों—4 स्वर्ण, 7 रजत

और 5 कांस्य के साथ राष्ट्रमंडल भारोत्तोलन चैम्पियनशिप 2021 का समापन किया. विश्व भारोत्तोलन चैम्पियनशिप 2021 में बिंद्यारानी देवी (Bindyarani Devi) भारत की एकमात्र पदक विजेता थीं, जो ताशकंद में भी समानांतर रूप से आयोजित की गई थी. दक्षिण कोरिया के सन योंग-ही (Son Young-hee) ने विश्व चैम्पियनशिप में 282 किग्रा (122 + 159) की कुल लिफ्ट के साथ स्वर्ण पदक जीता. न्यूजीलैंड के डेविड लिटी (David Liti) ने कुल 407 किग्रा (176 + 231) के लिए स्वर्ण पदक जीता, इसके बाद पाकिस्तान के मुहम्मद नूह दस्तगीर बट (Muhammad Nooh Dastgir Butt) ने 390 किग्रा (165 + 225) भार उठाया.

भारत के पदक विजेता-

स्वर्ण पदक

- ❖ जेरेमी लालरिनुंगा (67 किग्रा) (पुरुष)
- ❖ अचिंता शुली (73 किग्रा) (पुरुष)
- ❖ अजय सिंह (81 किग्रा) (पुरुष)
- ❖ पूर्णिमा पांडे (+87 किग्रा) (महिला)

रजत पदक

- ❖ गुरु राजा (61 किग्रा) (पुरुष)
- ❖ लवप्रीत सिंह (109 किग्रा) (पुरुष)
- ❖ झिली दलबेहरा (49 किग्रा) (महिला)

शेष पृष्ठ 71 पर

MISHRA DEFENCE INSTITUTE

A unit of Mishra Institute

हैसला बुलंद है, तो मंजिल पास है



NDA CDS

AIRFORCE

NAVY ARMY



**Under the Guidance of
29 Years Experienced &
Ex-Airforce A.K. Mishra Sir
& Team of Defence Experts**

Add.: 3rd Floor, R.S.Tower, (Opp. K.C. Roy Memorial Hospital) Circular Road, Lalpur, Ranchi

M-9334427070, 8539999787

www.mishradefenceinstitute.com



महत्वपूर्ण तथ्य संग्रह

भारतीय इतिहास एवं संस्कृति

- सभी जैन सम्प्रदायों द्वारा मान्यता प्राप्त ग्रंथ है — तत्त्वार्थ सूत्र
- संस्कृत के महान् आचार्य पाणिनि ने नंद वंश के किस शासक के काल में शिक्षा ग्रहण की ? — महापद्मानन्द
- सर्वाधिक प्राचीन एवं प्रामाणिक पुराण जिसके द्वारा सातवाहन वंश के विषय में विशेष जानकारी मिलती है — मत्स्य पुराण
- दिल्ली में स्थित जामा मस्जिद का निर्माण करवाया था — शाहजहाँ
- इल्तुतमिश ने अपने किस विजय के बाद अपनी पुत्री रजिया का नाम सिक्कों पर अंकित करवाया तथा उसे अपना उत्तराधिकारी घोषित किया ? — ग्वालियर विजय के बाद
- कृष्णदेव राय ने किस ग्रंथ में अपने राजनीतिक विचारों और प्रशासकीय नीतियों का विवेचन किया है ? — तेलुगु ग्रंथ आमुक्तमाल्यद में
- सोनार की बेटी का युद्ध किसके-किसके मध्य हुआ था ? — फिरोजशाह और देवराय के बीच
- ब्रिटिश सेना में सेवारत भारतीय सैनिकों का पहला सैनिक विद्रोह कहाँ हुआ ? — मद्रास राज्य (अब तमिलनाडु) राज्य के शहर वेल्लोर में (10 जुलाई, 1806 को)
- लॉर्ड हेस्टिंग्स के भारत आने का पहला उद्देश्य था — पिण्डारियों का दमन
- बंगाल के नवाब के रूप में अली वर्दी खान का उत्तराधिकारी 1756 में कौन बने थे ? — सिराज-उद-दौला

राष्ट्रीय स्वतन्त्रता आंदोलन

- रंगपुर विद्रोह (1783) आज के किस राज्य में हुआ था ? — पश्चिम बंगाल
- 1857 में अंग्रेजी साम्राज्य के विरुद्ध पंजाब में किसने सशस्त्र विद्रोह किया था ? — नामधारी सिखों ने

- भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस की ब्रिटिश समिति का गठन 1889 में किसकी अध्यक्षता में हुआ ? — डब्ल्यू. वेडरबर्न
- लार्ड कर्जन के शासनकाल का सबसे मूर्खतापूर्ण कार्य जिसने उग्र राष्ट्रीयता को जन्म दिया, क्या था ? — 1905 का बंगाल विभाजन
- “कलकत्ता ही वह केन्द्र है जहाँ से सारे बंगाल और बेशक, सम्पूर्ण भारत में कांग्रेस दल को परिचालित किया जाता है.” यह कथन किसका है ? — लार्ड कर्जन का
- 1920 ई. में कलकत्ता में सम्पन्न हुए कांग्रेस के विशेष अधिवेशन में असहयोग आन्दोलन का कार्यक्रम किसने प्रस्तुत किया ? — महात्मा गांधी ने
- जलियाँवाला बाग हत्याकाण्ड के बाद पंजाब में फैली अशांति की जाँच के लिए कांग्रेस द्वारा नियुक्त आयोग के अध्यक्ष थे — मोतीलाल नेहरू
- मुसलमानों के असहयोग आन्दोलन में भाग लेने का प्रमुख कारण बताया जाता है — खिलाफत आन्दोलन में मिला सहयोग
- आजाद हिन्द फौज की महिला शाखा का क्या नाम था ? — रानी झांसी रेजीमेंट
- महात्मा गांधी ने कब व किस तनाव से दुःखी होकर 21 दिनों तक उपवास रखा ? — 1924 ई. में साम्राज्यिक तनाव से दुःखी होकर

भारतीय राजव्यवस्था एवं संविधान

- संविधान सभा के स्थायी अध्यक्ष कौन थे ? — डॉ. राजेन्द्र प्रसाद
- स्वतन्त्र भारत के पहले भारतीय गवर्नर जनरल थे — चक्रवर्ती राजगोपालाचारी
- संविधान के किस अनुच्छेद के द्वारा राष्ट्रपति को सर्वोच्च न्यायालय से परामर्श माँगने का अधिकार प्राप्त है ? — अनुच्छेद-143

- लोक सभा के कम-से-कम कितने सत्र बुलाए जाते हैं ? — वर्ष में तीन बार
- अनुच्छेद-368 संसद को कौनसी शक्ति प्रदान करता है ? — राज्यों में राष्ट्रपति शासन लगाने की
- संविधान के निर्माण की दिशा में उल्लेखनीय योगदान देने वाले ‘उद्देश्य प्रस्ताव’ का सम्बन्ध किससे था ? — पंडित जवाहरलाल नेहरू
- संविधान सभा ने भारत के संविधान को कब स्वीकृत किया था ? — 26 नवम्बर, 1947
- राष्ट्रपति और उपराष्ट्रपति के निर्वाचन में विवाद के मामलों को किसको प्रस्तुत किया जाता है ? — भारत का उच्चतम न्यायालय
- संविधान सभा ने अन्तिम रूप से संविधान को कब पारित कर दिया ? — 26 नवम्बर, 1949
- देश में पहली बार राष्ट्रीय आपातकाल की उद्घोषणा कब की गई ? — 26 अक्टूबर, 1962

पर्यावरण एवं जैव विविधता

- अम्ल वर्षा, किसके द्वारा वायु प्रदूषण के कारण होती है ? — कार्बन मोनोक्साइड
- अपने प्रदूषकों के कारण कौनसी नदी ‘जैविक मरुस्थल कहलाती है ? — दामोदर
- कौनसा राज्य जनवरी 2016 में भारत का प्रथम जैविक राज्य घोषित हुआ था ? — सिक्किम
- पारिस्थितिकी निकाय में ऊर्जा का प्राथमिक स्रोत क्या है ? — वनस्पति में संरक्षित शर्करा
- वन्यजीव सुरक्षा अधिनियम किस वर्ष पारित किया गया था ? — 1972 में
- अन्तर्राष्ट्रीय ओजोन दिवस कब मनाया जाता है ? — 16 सितम्बर को
- भारत में जैव-विविधता की दृष्टि से संतुष्ट क्षेत्र कौनसा है ? — पश्चिमी घाट
- जैव-विविधता का सबसे महत्वपूर्ण पहलू क्या है ? — पारिस्थितिक तंत्र का निर्वहन
- कौन प्रदूषण संकेतक पौधा है ? — लाइकेन
- कुछ समुद्रीय जन्तु एवं कीट अंधेरे में अपने शरीर से प्रकाश उत्पन्न करते हैं. इस परिघटना को क्या कहते हैं? — फॉर्स्फोरेसेन्स और बायोल्यूमिनिसेन्स

भारत एवं विश्व का भूगोल

41. दक्षिण भारत का पठार किस वर्ग में शामिल है ? — महाद्वीपीय पठार
42. भारत का छोटा नागपुर का पठार किस प्रकार का पठार है ? — गुम्बदाकार
43. यदि पृथ्वी और अन्तरिक्ष के बीच से वायुमण्डल को हटा दिया जाए, तो आकाश का रंग कैसा होगा ? — काला
44. कम्पोज सवाना धास के मैदान हैं, वह किस देश में पाए जाते हैं ? — ब्राजील में
45. पश्चिमी बंगाल, असम एवं ओडिशा के राज्यों में मानसून-पूर्व आने वाली तड़ित झंझाएं किस नाम से जानी जाती हैं ? — नारवेस्टर्स (काल बैसाखी)
46. सूर्य का प्रभामण्डल प्रकाश के अपवर्तन से उत्पन्न होता है — स्तरी मेघों के धूल कणों में
47. किस राज्य का समुद्री तट दक्षिण अमरीका के विशाल ऑलिव रिडले कछुओं के निलय स्थल के रूप में प्रसिद्ध हुआ है ? — ओडिशा
48. विकटोरिया जलप्रताप किस नदी से सम्बद्ध है ? — जैम्बेजी
49. विश्व वन क्षेत्र में से किस एक के फैलाव की प्रतिशतता सर्वाधिक है ? — शीतोष्ण शंकुवृक्षी वन
50. बलिआरिक द्वीप समूह कहाँ स्थित है ? — भूमध्य सागर

भारतीय अर्थव्यवस्था

51. कृषि मूल्य आयोग और भारतीय खाद्य निगम की स्थापना कब की गई थी ? — 1965 में
52. भारत के समुद्री उत्पादों के लिए भारत का सबसे बड़ा बाजार कौनसा है ? — यूरोपियन यूनियन
53. स्टैगफ्लेशन (Stagflation) क्या है ? — मन्दी के साथ मुद्रास्फीति
54. भारत में कर्मचारियों के महँगाई भत्ते के निर्धारण का आधार क्या है ? — उपभोक्ता मूल्य सूचकांक
55. भारतीय अर्थव्यवस्था में कोर सेक्टर के रूप में कितने महत्वपूर्ण बुनियादी ढाँचे क्षेत्रों को जाना जाता है जिनका औद्योगिक उत्पादन सूचकांक (IIP) डेटा के लिए उपयोग किया जाता है ? — आठ (8)
56. रिजर्व ट्रेंच स्थिति (RTP) एक शब्द है जिसका निम्नलिखित में किसके सन्दर्भ में किया जाता है ? — अन्तर्राष्ट्रीय मौद्रिक कोष

57. अगर सरकार आरबीआई द्वारा सरकारी प्रतिभूतियों के खिलाफ ताजा मुद्रित धन खर्च करने का विकल्प चुनती है, तो इसे रखा जाना चाहिए

— घाटा वित्त पोषण

58. भारतीय प्रतिस्पर्धा आयोग भारत सरकार का एक वैधानिक निकाय है, जो पूरे भारत में प्रतिस्पर्धा अधिनियम, 2002 को लागू करने के लिए उत्तरदायी संस्था है, की स्थापना हुई

— 14 अक्टूबर, 2003 को

59. समय-समय पर कौनसा निकाय भारत में विदेशी मुद्रा के सन्दर्भ में 'एक्सचेंज कंट्रोल मैनुअल' प्रकाशित करता है

— रिजर्व बैंक ऑफ इंडिया

60. राज्य स्तरीय मानव विकास रिपोर्ट जारी करने वाला प्रथम राज्य है

— मध्य प्रदेश

सामान्य विज्ञान एवं तकनीकी

61. मिट्टी के घड़े में किस क्रिया के कारण जल ठंडा रहता है ? — वाष्णीकरण

62. मानव शरीर में ताँबा धातु की मात्रा की वृद्धि होने से कौनसी बीमारी होती है ? — विल्सन बीमारी

63. वाटर टैंकों में शैवाल को नष्ट करने के लिए किस रसायन का प्रयोग किया जाता है ? — कॉपर सल्फेट

64. पादप वृद्धि अनुमापन के साथ किस भारतीय वैज्ञानिक का नाम जुड़ा है ? — जे. सी. बोस

65. किस पेड़ को अपनी वृद्धि के लिए सर्वाधिक मात्रा में जल की आवश्यकता होती है ? — यूकेलिप्टिस

66. मानव-शरीर के कौनसे अंग में लसीकाकोशिकाएं बनती हैं ? — दीर्घ सन्धि

67. किन तत्वों के लवणों द्वारा आतिशबाजी में रंग प्राप्त होते हैं ? — स्ट्रॉन्शियम तथा बेरियम

68. इलेक्ट्रॉनिकी में सोल्डरन प्रक्रिया में सोल्डर के रूप में प्रायः कौनसे पदार्थ प्रयोग में लाए जाते हैं ? — सीसा तथा टिन

69. उस वाहिका का नाम क्या है जो अमाशय तथा क्षुदांत्र से यकृत में पोषकयुक्त रक्त देती है ? — यकृती प्रवेश द्वारा शिरा

70. डीजल इंजन में ईधन को ज्वलति करने के लिए आवश्यक उच्च तापमान किसके द्वारा प्राप्त किया जाता है ? — सिलिंडरों में वायु को संपीड़ित करके

जलवायु परिवर्तन एवं आपदा

71. भूकम्प संभावित क्षेत्रों में भवनों की आकृति कैसी होनी चाहिए ? — आयताकार

72. 26 दिसम्बर, 2001 को भुज में कितनी तीव्रता वाला भूकम्प आया था ? — 6.9

73. कौनसा विश्व का पहला देश है जिसने भूमण्डलीय तापन के प्रतिकरण के लिए कार्बन टैक्स लगाने का प्रस्ताव रखा ? — न्यूजीलैण्ड

74. भारत सरकार ने भवन निर्माण संहिता कब बनाई ? — 1983 ई. में

75. वायु प्रदूषण की एक परत है जो उत्तरी हिंद महासागर, भारत और पाकिस्तान के हिस्सों को कवर करता है, कहलाता है — एशियाई ब्राउन बादल

76. ग्लेशियर से पिघलने, वाष्णीकरण और हिमस्खलन के कारण बर्फ कम होने को क्या कहा जाता है ? — अपक्षरण

77. जलवायु परिवर्तन के सन्दर्भ में उष्ण-कटिबंधीय वायुमंडल में जल चक्र का अध्ययन करने के लिए 'मेघ-ट्रोपिक्स मिशन' के लिए राष्ट्रीय अंतरिक्ष केन्द्र, किस देश में स्थित है — फ्रांस में

 **अमर ज्योति**
कोचिंग सेंटर®(प्रा.)लि.

**BANK RLY
SSC DEF
INTERVIEW SSB
Psycho-Test
दूर-दूर तक कोई नहीं...
REASONING (V+N.V)
BY - K.K.JHA**

(Director, 25 YRS exp)

Course	Duration	Notes	Fee	Hostel
All Exam	20 Days (4hr Daily)	Free	4000/-	AVLB.

सफलता पढ़ने से नहीं विषय को समझने से मिलती है...

3rd F, Disha Complex, Opp. Patna University
Main Gate, Ashok Rajpath, Patna -6

Web : www.amarjyoticoachingcentre.com

Mob.: 9835255465, 9661122816

78. अर्थ ऑवर का उद्देश्य धरती के संसाधनों को बचाना है, इसे किस संस्था द्वारा मनाया जाता है ?

— वर्ल्ड वाइड फंड फॉर नेचर (डब्ल्यूडब्ल्यूएफ)

79. सूर्य का प्रभामण्डल प्रकाश के अपवर्तन से उत्पन्न होता है

— स्तरी मेघों के धूल कणों में

80. पृथ्वी की सतह का औसत तापमान कितना होता है ? — लगभग 15° सेल्सियस

बाल विकास एवं शिक्षाशास्त्र

81. बालकों की रुचि, शारीरिक-मानसिक योग्यता तथा विभिन्नताओं का ध्यान किस प्रकार के शिक्षण में रखा जाता है ?

— बहुकक्षीय शिक्षण में, मनोविज्ञान शिक्षण में, और सामूहिक शिक्षण में

82. आधुनिककाल में एक परिवर्तन हुआ है, “मनोवैज्ञानिकों ने धीरे-धीरे अपने मनो-विज्ञान को दर्शनशास्त्र से पृथक् कर लिया है.” कथन है — रायबर्न का

83. ‘प्ले वे’ पुस्तक के रचयिता हैं — हेनरी काल्डवैल कुक

84. किस विधि में प्रयोग के दौरान व्यक्ति का मस्तिष्क दो भागों में विभाजित हो जाता है जिसमें एक भाग निरीक्षण करता है तथा दूसरे का निरीक्षण किया जाता है ? — अन्तः दर्शन

85. आधुनिक मनोविज्ञान के जनक माने जाते हैं — विलियम जेम्स

86. ई.एच.इरिक्सन के अनुसार मनोलैंगिक विकास की कितनी अवस्थाएं हैं ? — 8

87. सुपर इंगो का विकास किस मनोलैंगिक अवस्था में सबसे अधिक होता है ? — अव्यक्त अवस्था

88. किस मनोवैज्ञानिक ने कहा कि चेतन मन के साथ अचेतन मन पर भी ध्यान देना चाहिए ? — फ्रायड ने

89. बाल केन्द्रित शिक्षा की अवधारण मनोविज्ञान के किस सम्प्रदाय ने दी ? — मनोविश्लेषणवाद ने

90. “मनोविज्ञान आचरण एवं व्यवहार का यथार्थ विज्ञान है.” कथन है — मैक्डूगल

कृषि

91. मृदा के अध्ययन का उल्लेख करने के लिए प्रयुक्त शब्द क्या है ? — भूमिविज्ञान

92. भारत में कृषि को दुष्प्रभावित करने वाला मौसम का सबसे महत्वपूर्ण तत्व है — वृष्टि

93. किस क्षेत्र को ‘भारत का चावल का कटोरा’ (Rice Bowl of India) कहा जाता है ? — कृष्णा-गोदावरी डेल्टा

94. किस फसल की खेती भारत में सर्वाधिक क्षेत्रफल में होती है ? — धान

95. भारतीय सब्जी शोध संस्थान स्थित है — वाराणसी में

96. भारत में सबसे अधिक दाल का उत्पादन कौनसा राज्य करता है ? — मध्य प्रदेश

97. भारत में सर्वोत्तम चाय कहाँ पैदा होती है ? — दार्जिलिंग

98. भारत के किस प्रदेश में सोयाबीन की खेती का सर्वाधिक क्षेत्रफल है ? — मध्य प्रदेश

99. भारत में प्राकृतिक रबड़ का सबसे अधिक उत्पादन किस राज्य में होता है ? — कर्नाटक

100. कौनसा राज्य देश का 70% से अधिक कॉफी अकेले पैदा करता है ? — कर्नाटक

कम्प्यूटर ज्ञान

101. एक कम्प्यूटर के भीतर के घटकों या कम्प्यूटरों के बीच डाटा हस्तांतरण करने वाली संचार प्रणाली को क्या कहते हैं ? — बस (Bus)

102. बेल लैब्स के अमीबा (Amoeba), ओबेरॉन/ब्लूबॉटल (Oberon/Blue-bottle), प्लान 9 (Plan 9) क्या हैं ? — प्रायोगिक ओएस (Experimental OS)

103. डाटा को स्रोत (source) से गंतव्य (Destination) तक पहुँचने में कितना समय लगा, यह कौनसा कमांड बताता है ? — पिंग (Ping)

104. कम्प्यूटर के डाटा को मापने की सबसे बड़ी इकाई क्या है ? — योट्टाबाइट (Yottabyte)

105. एक प्रोसेसर के फ्लोटिंग प्वाइट यूनिट (FPU) को मापने वाले इकाई को क्या कहते हैं ? — गिगाफ्लॉप्स (Gigaflops)

106. किस ऑपरेटिंग सिस्टम में उपयोगकर्ता एक साथ कई कम्प्यूटर ऑपरेट कर सकते हैं ? — टाइम शेयरिंग

107. अक्षरों तथा चिह्नों को बाइटों में स्टोर करने की विधि को क्या कहते हैं ? — कोडिंग सिस्टम

108. सॉफ्टवेयर कोड में त्रुटियाँ ढूँढ़ने की एक प्रक्रिया है — डीबिंग

109. डिस्क को ट्रैकों और सेक्टरों में विभाजित करने की प्रक्रिया क्या है ? — फॉर्मटिंग

110. पहला ऑपरेटिंग सिस्टम (विंडोज) कब लॉन्च किया गया था ? — 20 नवम्बर, 1985

खेलकूद

111. वॉलीबाल खेल का जनक किसे कहा जाता है ? — विलियम जे मॉर्गन को

112. फुटबाल के खिलाड़ी ‘पेले’ को किस अन्य नाम से जाना जाता है ? — ब्लैक पर्ल

113. किस खेल की सर्वोच्च संस्था फेडरेशन इंटरेनशनल डी ला लुटे (FILA) है ? — कुश्ती की

114. ‘ब्लो’ किस खेल से सम्बन्धित शब्द है ? — मुक्केबाजी से

115. क्रिकेट में प्रयुक्त गेंद का वजन कितना होता है ? — 155 ग्राम से 168 ग्राम

116. ‘गुगा’ नाम से किस भारतीय खिलाड़ी को जाना जाता है ? — गीत सेठी को

117. मुक्केबाजी के रिंग का आकार क्या होता है ? — $3\cdot6 \times 3\cdot6$ से $6\cdot10 \times 6\cdot10$ मी

118. टेनिस के किन स्पर्धाओं को ग्रैंड स्लैम स्पर्धाएं कहा जाता है ? — आस्ट्रेलियाई ओपन, फ्रेंच ओपन, विम्बलडन तथा अमरीकी ओपन

119. अन्तर्राष्ट्रीय एथलेटिक्स एमच्योर फेडरेशन की स्थापना किस वर्ष की गई ? — 1912 ई. में

120. ‘रंगास्वामी कप’ किस खेल से सम्बन्धित राष्ट्रीय प्रतियोगिता है ? — हॉकी से

विविध

121. भारत में रोलिंग आयोजन (Rolling Plan) की अवधारणा को किस वर्ष अपनाया गया ? — 1978

122. संविधान के किस अनुच्छेद द्वारा सिखों द्वारा कृपाण धारण करना धार्मिक स्वतंत्रता का अंग माना जाता है ? — अनुच्छेद 25 के द्वारा

123. नगर प्रशासन का वर्णन संविधान के किस अनुसूची में है ? — बारहवीं अनुसूची में

124. यूनेस्को ने किस तिथि को ‘विश्व शिक्षक दिवस’ के रूप में घोषित किया है ? — 5 अक्टूबर को

125. बाल गंगाधर तिलक ने किसे ‘भारत का हीरा’ कहा ? — गोपाल कृष्ण गोखले को

126. विश्व की सबसे ऊँचाई पर स्थित दूरबीनी वेधशाला है — भारत में (जम्मू एवं कश्मीर प्रांत के लद्दाख ज़िले में हेनले नामक स्थान पर)

127. चपचार कुट त्यौहार मनाया जाता है — मिजोरम में

128. पद्मश्री पुरस्कार पाने वाली पहली भारतीय अभिनेत्री कौन थी ? — नरगिस दत्त

129. ‘वर्ल्ड डेवलेपमेंट रिपोर्ट’ एक वार्षिक प्रकाशन है — अन्तर्राष्ट्रीय पुनर्निर्माण एवं विकास बैंक का

130. भारत में कौनसी नोट निर्गमन प्रणाली प्रचलित है ? — न्यूनतम कोष प्रणाली

सक्सेस मिरर ● फरवरी 2022

अद्वृद्वार्षिकी : समसामयिक घटनाएं

(जुलाई 2021 से दिसंबर 2021 तक)

संजय सुमन

सफलता के चार सूत्र

- जिन्दगी में कोई शॉर्टकट नहीं होता। सफलता तब मिलती है, जब हम रोज जीवन में थोड़ा-थोड़ा आगे बढ़ते हैं।



- एक ऐसा लक्ष्य निर्धारित करें, जो आपको सुवह बिस्तर से उठने पर मजबूर कर दे।
- कल से करेंगे ये शब्द आपको कभी कामयाब नहीं होने देंगे।
- अगर आपने ईमानदारी से मेहनत की है, तो चिंता मत करो, क्योंकि आपकी चिंता उसको (भगवान) भी है।

- साइबर खतरों से निपटने के लिए 31 मई, 2021 को किस कम्पनी द्वारा प्रथम एशिया-प्रशान्त सार्वजनिक क्षेत्र की साइबर सुरक्षा कार्यकारी परिषद का शुभारम्भ किया गया है ?
- माइक्रोसॉफ्ट
- विश्व का तीसरा सबसे बड़ा हीरा कहाँ खोजा गया है ?
- जवानेंग खदान (बोत्सवाना, 1,098 कैरेट वजन)

विश्व का दूसरा सबसे बड़ा हीरा लेसेडी ला रोना 1,109 कैरेट का है, जो 2015 में बोत्सवाना में पाया गया था।

- जून 2021 में संविधान की आठवीं अनुसूची में शामिल करने की माँग के कारण चर्चा में रहे 'तुलु भाषा' का सम्बन्ध किन राज्यों के क्षेत्रों से है ?
- कर्नाटक (दक्षिण कन्नड, उडुपी), केरल (कासरगोड)
- बिटकॉइन (Bitcoin) को कानूनी मान्यता देने वाला विश्व का पहला देश है—
- अल सल्वाडोर
- संयुक्त राष्ट्र संघ द्वारा 2021-2030 दशक घोषित किया गया है ?
- पारिस्थितिकी तंत्र की बहाली पर संयुक्त राष्ट्र दशक
- अमेरिका में जूनीन्थ या 19 जून क्यों खास है ?
- अमेरिका में दासता की समाप्ति का राष्ट्रीय स्तर पर मनाया जाने वाला सबसे पुराना स्मरणोत्सव है।
- 'वैक्सीन राष्ट्रवाद' क्या है ?
- जब कोई देश किसी वैक्सीन की खुराक को अन्य देशों को उपलब्ध कराने से पहले अपने देश के नागरिकों या निवासियों के लिए सुरक्षित कर लेता है, तो इसे वैक्सीन राष्ट्रवाद (Vaccine Nationalism) कहा जाता है।

- जून 2021 में 67वें राष्ट्रीय फिल्म पुरस्कार 2021 में पर्यावरण संरक्षण पर सर्वश्रेष्ठ फिल्म का राष्ट्रीय पुरस्कार मिला है—
वाटर ब्यूरियल (अरुणाचल प्रदेश)
- 'Yellow Gold 48' क्या है ?
पीले तरबूज की किस्म
- किस कार्यकाल हेतु भारत संयुक्त राष्ट्र आर्थिक एवं सामाजिक परिषद में चुना गया है ?
2022-24
- जून 2021 में जारी क्यूएस वर्ल्ड यूनिवर्सिटी रैंकिंग 2022 में आईआईटी बॉम्बे को कौनसा स्थान दिया गया है ?
IIT दिल्ली को 185वाँ, भारतीय विज्ञान संस्थान, बैंगलुरु को 186वाँ।
- रिकॉर्ड 25वीं बार एवरेस्ट शिखर पर सफल आरोहण मई 2021 में किसने किया ?
कामी रीता शेरपा

कामी ने पहली बार एवरेस्ट शिखर पर पहुँचने में सफलता 1994 में प्राप्त की थी। अप्पा शेरपा, फुरबा ताशी शेरपा ने 21-21 बार तथा नीमा नूल शेरपा ने 22 बार एवरेस्ट आरोहण किया है।

- 1 जनवरी, 2022 से संयुक्त राष्ट्र के सुरक्षा परिषद के नए अस्थायी सदस्य होंगे—
अल्बानिया, ब्राजील, घाना, गैबोन व संयुक्त अरब अमीरात
- स्मार्ट सिटी मिशन पुरस्कारों में शहरों में ओवर ऑल पहला स्थान वर्ष 2020 में संयुक्त रूप से दिया गया—
इन्दौर व सूरत को (केन्द्रशासित क्षेत्रों में चंडीगढ़)

स्मार्ट सिटी लीडरशिप पुरस्कार क्रमशः:
अहमदाबाद, वाराणसी व राँची को तथा स्मार्ट सिटी विकसित करने में राज्यों में पहला स्थान उत्तर प्रदेश का है।

ऊँचाई छूती महिलाएं (2021)

- अन्तर्राष्ट्रीय मुक्केबाजी संघ की कोच समिति का सदस्य बनने वाली अरुणाचल प्रदेश की पहली व भारत की दूसरी महिला—
भारतीय वायुसेना में फाइटर पायलट के रूप में शामिल होने वाली जम्मू-कश्मीर



डॉ. तेंजिंग मीनू

की पहली महिला—मावया सुदन
अन्तर्राष्ट्रीय नारकोटिक्स नियन्त्रण बोर्ड (विधान) की



मावया सुदन



जगजीत पाबडिया
इंजीनियर-शिवानी मीणा (राजस्थान)

गुजरात की पहली महिला विधान सभा अध्यक्ष—नीमाबेन आचार्य
जूलॉजिकल सर्वे ऑफ इण्डिया की पहली महिला निदेशक-धृति बनर्जी (अगस्त 2021)
तेलंगाना की पहली महिला मुख्य न्यायाधीश—हिमा कोहली



पी.वी. सिंधु

ओलिम्पिक खेलों में किसी वैयक्तिक स्पर्धा में दो बार पदक जीतने वाली भारत की पहली महिला—पुसरला वेंकट सिंधु (पी.वी. सिंधु)

- जुलाई 2021 में किस देश के पूर्व राष्ट्रपति को अदालत की अवमानना के लिए 15 माह की सजा वहाँ की संवैधानिक अदालत ने दी है ?
दक्षिण अफ्रीका (जैकब जुमा)
- मार्च 2021 के अन्त में देश में सर्वाधिक टेलीडेंसिटी दिल्ली में (281·25 प्रतिशत) थी। सबसे न्यूनतम थी—
बिहार में (53·61 प्रतिशत)

देश की सबसे बड़ी मोबाइल सेवा प्रदाता कम्पनी रिलायंस जियो थी, जिसकी बाजार हिस्सेदारी 35·81 प्रतिशत थी। 29·84 प्रतिशत के साथ भारती एयरटेल दूसरे स्थान पर थी।

- भारत में चीनी उत्पादन (जून 2021 की स्थिति) में अग्रणी स्थान किस राज्य का है ?
उत्तर प्रदेश (110·61 लाख टन उत्पादन)

15 जून, 2021 तक उत्तर प्रदेश में 110·61 लाख टन चीनी का उत्पादन रहा। महाराष्ट्र में 106·28 लाख टन व कर्नाटक में 41·67 लाख टन रहा। भारत का विश्व में ब्राजील के पश्चात् दूसरा स्थान है।

- 3 सितम्बर, 2021 की रिपोर्ट के अनुसार भारत में आरक्षित विदेशी मुद्रा कोष थे—
₹ 642·453 अरब डॉलर
- मार्च 2021 के अन्त तक भारत पर कुल विदेशी ऋण थे—
₹ 570·0 अरब डॉलर
- वर्ष 2021 के पुलित्जर पुरस्कारों के अन्तर्गत किस भारतीय मूल की महिला पत्रकार को इंटरनेशनल रिपोर्टिंग के लिए सम्मानित किया गया ?
■ मेघा राजगोपालन

मेघा राजगोपालन को चीन में उड़धर मुस्लिमों के कैम्पों की रिपोर्टिंग के लिए और नील बेदी को लोकल इन्वेस्टीगेटिव रिपोर्टिंग के लिए यह पुरस्कार दिया गया।

- पृथ्वी माँ के लिए 'राजा परब' उत्सव किस राज्य में मनाया जाता है ?
■ ओडिशा
- 3 से 9 वर्ष आयु वर्ग के बच्चों की सीखने की जरूरतों को पूरा करने के लिए कौनसा कार्यक्रम 5 जूलाई, 2021 को लॉन्च किया गया ?
■ NIPUN (नेशनल इनीशिएटिव फॉर प्रॉफिशिएंसी इन रीडिंग विद अंडरस्टैडिंग एण्ड न्यूमेरेसी)
- भारी उद्योग व सार्वजनिक उद्यम मंत्रालय का हिस्सा रहे 'सार्वजनिक उधम विभाग' को जूलाई 2021 में किस मंत्रालय के अधीन लाया गया है ?
■ वित्त मंत्रालय
- जुलाई 2021 में उत्तराखण्ड के मुख्यमंत्री बने पुष्कर सिंह धामी किस निर्वाचन क्षेत्र से निर्वाचित है ?
■ खटीमा
- स्वर्ण कलाकृतियों व आभूषणों की हॉलमार्किंग किस तिथि से अनिवार्य कर दी गई है ?
■ 16 जून, 2021 से
- केन्द्रीय आवास एवं शहरी मंत्रालय द्वारा किन दो नगरों को संयुक्त रूप से स्मार्ट सिटीज पुरस्कार दिया गया है ?
■ इन्दौर व सूरत

इन्दौर व सूरत वर्ष 2020 के लिए स्मार्ट सिटी पुरस्कारों में संयुक्त रूप से शीर्ष स्थान पर रहे हैं। केन्द्रशासित क्षेत्रों में चंडीगढ़ का शीर्ष स्थान रहा। स्मार्ट सिटी लीडरशिप पुरस्कार क्रमशः अहमदाबाद, वाराणसी व रांची को दिया गया है। स्मार्ट सिटी विकासित करने में राज्यों में पहला स्थान उत्तर प्रदेश का रहा है, मध्य प्रदेश व तमिलनाडु क्रमशः दूसरे व तीसरे स्थान पर रहे हैं।

- जुलाई 2021 में जम्मू-कश्मीर उच्च न्यायालय का नया नाम हुआ—
■ जम्मू-कश्मीर और लद्दाख उच्च न्यायालय
 - चीन में सत्तारूढ़ कम्यूनिस्ट पार्टी (CCP) की स्थापना के कितने वर्ष जुलाई 2021 में पूर्ण हुए हैं ?
■ 100 वर्ष
- चाइनीज कम्यूनिस्ट पार्टी (CCP) की स्थापना चेन डुजियू व लि डेङ्गावो ने 1 जुलाई, 1921 को की थी।**
- भारतीय मूल के किस अमरीकी शतरंज खिलाड़ी ने विश्व के सबसे कम आयु में ग्राण्ड मास्टर बने हैं ?
■ अभिमन्यु मिश्रा

अभिमन्यु मिश्रा ने 12 वर्ष, 4 माह व 25 दिन की आयु में ग्राण्ड मास्टर का खिताब हासिल किया है। इसने रूस के सर्गेइ कजाकिन का रिकॉर्ड (12 माह 7 माह) भंग किया।

- ICC ने जून 2021 में किस पूर्व टेस्ट क्रिकेटर को 'हॉल ऑफ फेम' में शामिल किया है ?
■ वीनू माकंड

ICC के हॉल ऑफ फेम में शामिल अन्य छह भारतीय हैं—बिशन सिंह बेदी, कपिल देव, सुनील गावस्कर, अनिल कुम्बले, राहुल द्रविड़ व सचिन तेंदुलकर।

- भारत की किस महिला तीरंदाज ने जून 2021 में पेरिस में तीरंदाजी विश्व कप में तीन स्वर्ण पदक जीतकर रिकॉर्ड बनाया ?
■ दीपिका कुमारी (झारखण्ड)
- जायडस केडिला हेल्थकेयर कम्पनी द्वारा निर्मित पहली प्लाजिमड डीएनए कोरोना वैक्सीन कौनसी है ?
■ ZYCOV-D

- होम्योपैथी केन्द्रीय परिषद् के स्थान पर 'राष्ट्रीय होम्योपैथी आयोग' का गठन किया गया—
■ जुलाई 2021 में

- फसलों का उचित प्रबंधन कर कृषि के विकास के उद्देश्य से 'राष्ट्रीय खाद्य प्रौद्योगिकी उद्यमिता और प्रबन्ध संस्थान विधेयक' लोक सभा में कब पारित किया गया ?
■ 26 जूलाई, 2021 को

- यूनेस्को द्वारा जुलाई 2021 में भारत के किन दो स्थलों को विश्व विरासत सूची में शामिल किया है ?
■ काकतीय रुद्रेश्वर (रामप्पा) मन्दिर (तेलंगाना) व हड्डप्पाकालीन धौलावीरा (गुजरात)

जुलाई 2021 तक यूनेस्को की विश्व विरासत सूची में भारत के 40 स्थल शामिल थे।

- फॉर्च्यून ग्लोबल 500 सूची में शामिल सात भारतीय कम्पनियाँ हैं—
■ रिलायंस इण्डस्ट्रीज, इण्डियन ऑयल ओएनजीसी, एसबीआई, टाटा मोटर्स, भारत पेट्रोलियम व राजेश एक्सपोर्ट्स।
- देश में प्रत्येक नागरिक के लिए कृत्रिम बुद्धिमत्ता की बुनियादी समझ बनाने के उद्देश्य से प्रधानमंत्री नरेन्द्र मोदी द्वारा 29 जूलाई, 2021 को किस पहल की शुरुआत की गई ?
■ एआई फॉर ऑल

- खादी और ग्रामोद्योग आयोग द्वारा 4 जूलाई, 2021 को राजस्थान के उदयपुर जिले के एक गाँव से मरुस्थलीकरण कम करने व आजीविका के अवसरों में वृद्धि के उद्देश्य से शुष्क भूमि में किस परियोजना की शुरुआत की गई है ?
■ बोल्ड (BOLD—Bamboo Oasis on Lands in Drought)

- इको फ्रैंडली इलेक्ट्रिक व्हीकल की 11वीं प्रदर्शनी 'ईवी एक्सपो 2021' का आयोजन 6-8 अगस्त, 2021 को कहाँ सम्पन्न हुआ ?
■ प्रगति मैदान (नई दिल्ली)
- 6 जूलाई, 2021 को भारत सरकार में किस नए मंत्रालय का गठन किया गया है ?
■ सहकारिता मंत्रालय
- भारत ने किस राष्ट्र के साथ 26 जूलाई, 1999 को कारगिल युद्ध जीता था ?
■ पाकिस्तान

भारतीय सेना ने भारतीय वायु सेना के साथ मिलकर जम्मू-कश्मीर क्षेत्र (वर्तमान में लद्दाख) में कारगिल में ऊँची पहाड़ियों पर युद्ध में विजय प्राप्त की। इस दिन 26 जूलाई का विजय दिवस के रूप में मनाया जाता है। इसमें आर्मी ने 'ऑपरेशन विजय' तथा वायु सेना ने 'ऑपरेशन सफेद सागर' चलाया था।

- भारत के उत्तराखण्ड के किस क्षेत्र में पहले क्रिप्टोगेमिक गार्डन (अपुष्टी पादक) का उद्घाटन 11 जूलाई, 2021 को किया गया है ?
■ देवबन क्षेत्र (देहरादून)

क्रिप्टोगेमिक वे पादप होते हैं, जिनमें पुष्ट और बीज नहीं लगते हैं और न ही इससे प्रजनन करते हैं, जैसे—एली, लाइकेन, मॉस, फर्न एवं फंगस आदि। यह गार्डन 3 एकड़ में स्थित है।

- किस भारतीय मूल की अमरीकन महिला ने 11 जूलाई, 2021 को सफल अन्तरिक्ष यात्रा की ?
■ सिरिशा बांदला
- जुलाई 2021 में विश्व की सर्वाधिक आयु की पहली महिला अन्तरिक्ष एवं पहली अन्तरिक्ष यात्री होने का रिकॉर्ड किसने स्थापित किया ?
■ वल्ली फंक (82 वर्ष की अमरीकन)
- जुलाई 2021 में कौनसा सॉफ्टवेयर (स्पाईवेयर) भारत में सरकार विरोधी

तत्वों, पत्रकारों, नौकरशाहों और राजनीतिज्ञ आदि के फोन में घुसकर जासूसी करने के लिए अखबारों में चर्चित रहा ?

■ पेगासस

यह जासूसी करने वाला स्पाइवर है। इसे इजरायल ने NSO ग्रुप द्वारा विकसित और सरकारों को बेचा गया है।

- जुलाई 2021 में 'इन-फा' तूफान ने किस देश में तबाही मचाई थी ?
■ पूर्वी चीन
- जून 2021 में विश्व की पहली कन्टेनर ब्लॉक ट्रेन किन देशों के बीच चलाई गई ?
■ फिनलैण्ड और भारत
- किस रोग के कुछ मामले भारत के केरल राज्य में जुलाई 2021 में पाए गए हैं ?
■ जीका वायरस
- भारत के कौनसे चार स्थलों को अगस्त 2021 में रामसर कन्वेशन साइट्स में सम्मिलित किया गया है ?
■ सुल्तानपुर नेशनल पार्क (गुरुग्राम); भिंडावास वाइल्ड लाइफ सेंकचुरी (झज्जर); थोल लेक वाइल्ड लाइफ सेंकचुरी; बाधवाना वेटलैण्ड (गुजरात)

रामसर स्थल पृथ्वी के ऐसे आदर्भुति क्षेत्र हैं, जो जैव विविधता के लिए बहुत महत्वपूर्ण है, जिन्हें यूनेस्कों की रामसर सन्धि के तहत रामसर स्थल के रूप में अधिसूचित किया गया है, ताकि उनका संरक्षण किया जा सके। रामसर सन्धि 2 फरवरी, 1971 को ईरान के कैस्पियन सागर के तट पर स्थित रामसर शहर में सम्पन्न सन्धि है। 1975 से लागू हुई इस सन्धि का उद्देश्य पृथ्वी पर स्थित आदर्भुतियों का संरक्षण करना है। भारत ने रामसर सन्धि पर 1 फरवरी, 1982 को हस्ताक्षर किए थे तथा ओडिशा की चिल्का झील भारत का पहला रामसर स्थल है। सितम्बर 2021 तक भारत के 46 स्थल रामसर स्थल की सूची में शामिल हैं।

- राज्यों की पिछड़ी जातियों (OBCs) की सूची तैयार करने के लिए राज्यों को भी अधिकार प्रदान करने के लिए 127वाँ संविधान संशोधन विधेयक (अगस्त 2021 में संसद द्वारा पारित) संसद के अनुमोदन के पश्चात् किस संविधान संशोधन अधिनियम के रूप में अस्तित्व में आया ?
■ 105वाँ
- 'एके-103' क्या है ?
■ रूस से खरीदा गया राइफल
- रूस के सहयोग से भारत के किस ऑर्डरेंस फैक्ट्री बोर्ड में एके-203 राइफलों का निर्माण होगा ?
■ अमेरी
- प्रधानमंत्री की आर्थिक सलाहकार परिषद् की रिपोर्ट के अनुसार देश में बुजुर्गों के जीवन की बेहतर गुणवत्ता के मामले में किस राज्य का स्कोर सर्वोच्च है ?
■ राजस्थान (54.61) (दूसरे व तीसरे स्थान पर महाराष्ट्र व बिहार हैं)

जलवायु परिवर्तन सम्मेलन COP-26

- संयुक्त राष्ट्र जलवायु परिवर्तन COP-26 स्कॉटलैण्ड (इंगलैण्ड) में ग्लासगो में 31 अक्टूबर-13 नवम्बर, 2021 को सम्पन्न हुआ।



- ग्लोबल वार्मिंग व जलवायु परिवर्तन के मुद्दों पर उपलब्धियों की समीक्षा तथा इन लक्ष्यों में नए लक्ष्यों के निर्धारण के लिए यह सम्मेलन सम्पन्न हुआ।
- कॉप-25 दिसम्बर, 2019 में मेड्रिड (स्पेन) में हुआ था।
- 100 से अधिक देशों ने 2030 तक वनों की कटाई बन्द करने, अन्य 105 देशों ने ग्रीन हाउस गैसों में से एक मीथेन का उत्सर्जन इस दशक के अन्त तक 30% कम करने व 'नेट जीरो' के लक्ष्य को प्राप्त करने के वायदे सम्मेलन में किए।
- इस सम्मेलन में पीएम नरेन्द्र मोदी ने पाँच वायदे किए—भारत में गैर जीवाश्म ऊर्जा क्षमता को 2030 तक 500 गीगावाट तक पहुँचाना, 2030 तक अपनी 50 प्रतिशत ऊर्जा आवश्यकता नवीकरणीय ऊर्जा से पूरी करना, कुल प्रोजेक्टेड कार्बन उत्सर्जन में 2030 तक एक बिलियन टन की कमी लाना, अर्थव्यवस्था की कार्बन इटेन्शनी को 45 प्रतिशत से भी कम करना तथा 2070 तक 'नेट जीरो' का लक्ष्य प्राप्त करना है।
- इसी सम्मेलन में 'एक्सलरेटिंग क्लीन टेक्नोलॉजी इनोवेशन एण्ड डेवलपमेंट' विषय पर आयोजित कार्यक्रम में सौर ऊर्जा को बढ़ावा देने के लिए 'एक विश्व, एक सूर्य, एक ग्रिड' पर बल दिया।
- कॉप-26 सम्मेलन में पीएम नरेन्द्र मोदी ने छोटे द्वीपों के विकास के लिए 'इनीशिएटिव फॉर द रेसिलिएन्ट आईलैण्ड स्टेट्स' योजना की घोषणा की।
- आगामी कॉप-27 मिस्र के शर्म अल शेख में 7-18 नवम्बर, 2022 को होगा।

अन्य महत्वपूर्ण

- पृथ्वी सम्मेलन (रियो डी जेनेरियो सम्मेलन) 1992 में हुआ।
- रामसर सन्धि 1971 में हुआ और 1975 से लागू।
- 1971 में स्थापित 'ग्रीन पीस' संगठन का मुख्यालय एमस्टर्डम में है।
- विश्व जैव-विविधता दिवस 22 मई को मनाया जाता है।
- अफगानिस्तान से अमरीका व सहयोगी देशों की सेनाओं की पूर्ण वापसी किस तिथि को हुई ?
■ 30 अगस्त, 2021 को

1996 से 2001 के दौरान अफगानिस्तान में सत्ता में रहे तालिबान की पुनः सत्ता में वापसी अगस्त 2021 में हुई।

- भारत द्वारा तालिबानी नियन्त्रण में आए अफगानिस्तान से भारत द्वारा वहाँ फँसे भारतीयों एवं अन्य व्यक्तियों को वापस भारत लाने के अभियान को क्या नाम दिया गया था ?

■ ऑपरेशन देवी शक्ति

- कृषि मंत्रालय के चौथे अग्रिम अनुमान (अगस्त 2021) के अनुसार देश में कुल खाद्यान्वय उत्पादन रहा—
■ 308.65 मिलियन टन

चावल का 122.27 मिलियन टन, गेहूँ—109.52 मिलियन टन, मक्का—31.51 मिलियन टन, दलहन—25.72 मिलियन टन, तिलहन—36.10 मिलियन टन रिकॉर्ड उत्पादन रहा।

- सूचना प्रौद्योगिकी क्षेत्र में विशिष्ट उपलब्धियों के लिए कम्पनियों अथवा संस्थानों को प्रतिवर्ष 20 अगस्त को किसके जन्म दिवस पर दिया जाएगा ?

■ राजीव गांधी

- केन्द्र सरकार ने किसके जन्मदिन 15 नवम्बर को 'जनजातीय गौरव दिवस मनाने की घोषणा की है ?

■ बिरसा मुंडा (झारखण्ड के स्वतन्त्रता सेनानी)

- 'विभाजन विभीषिका स्मृति' दिवस किस तिथि को अब प्रत्येक वर्ष मनाया जाएगा ?
■ 14 अगस्त

14 अगस्त, 1947 को देश के विभाजन के समय नफरत व हिंसा के चलते देश के लाखों भाई-बहनों को विस्थापित होना पड़ा और जान-गँवानी पड़ी। उन लोगों के संघर्ष और बलिदान की याद में यह दिवस प्रतिवर्ष मनाने की घोषणा पीएम नरेन्द्र मोदी ने 14 अगस्त, 2021 को की।

- 15 अगस्त, 2021 को छत्तीसगढ़ में चार नए जिले बनाने की घोषणा 'छत्तीसगढ़' सरकार द्वारा की गई है—

■ मोहला—मानपुर, सकती, सारंगढ़—बिलाईगढ़ व मनेन्द्रगढ़ (अब कुल 32 जिले हो गए)।

- राष्ट्रीय ऑटोमोबाइल स्कैपेज नीति के अन्तर्गत निजी यात्री वाहन कितने वर्ष बाद सड़कों पर नहीं चलेंगे ?

■ 20 वर्ष

- आवास एवं शहरी मामलों के मंत्रालय ने शहरी स्वयं सहायता समूहों के उत्पादों की विक्री के लिए कौनसा एक ब्रॉण्ड व लोगो अगस्त 2021 में जारी किया है ?
■ सोनचिरैये

- किस देश ने पहली बार जीवाश्म ईंधन का प्रयोग किए बिना स्टील का निर्माण किया है ?
■ स्वीडन

- संयुक्त राष्ट्र की सुरक्षा परिषद् की अगस्त 2021 में अध्यक्षता किस राष्ट्र ने की ?
■ भारत
‘उभरते सितारे कार्यक्रम’ किसकी पहल है ?
■ भारतीय-निर्यात आयात बैंक का.
● ‘SPARSH’ किसकी एकीकृत प्रणाली है ?
■ रक्षाकर्मियों की पेंशन की स्वीकृति और वितरण की.
● ‘भूत जोलोकिया’ अत्यधिक तीखी लाल मिर्च प्रजाति किस राज्य में पैदा की जाती है ?
■ नगालैण्ड
● किस दिन को भारत में ‘मुस्लिम महिला अधिकार दिवस’ के रूप में मनाया गया ?
■ 1 अगस्त, 2021 को

1 अगस्त, 2019 को देश में मुस्लिम महिलाएं (विवाह पर अधिकारों का संरक्षण) अधिनियम, 2019 लागू करके तीन तलाक को प्रतिबन्धित कर दिया गया था.

- विश्व का सबसे ऊँचा और सबसे बड़ा बौद्ध स्तूप कहाँ स्थित है ?
■ केसरिया स्तूप (चम्पारण, बिहार)
● टोकियो ओलंपिक खेलों में 5 स्वर्ण पदक जीतने वाले तैराक का सम्बन्ध किस देश से है ?
■ अमेरीका
● देश में सिंगल यूज प्लास्टिक के उत्पादन, भण्डारण व इस्तेमाल पर पूर्ण प्रतिबन्ध किस तिथि से है ?
■ 1 जुलाई, 2021 से
● अगस्त 2021 में राजीव गांधी खेलरत्न पुरस्कार का नया नाम क्या हुआ ?
■ मेजर ध्यानचन्द खेल रत्न पुरस्कार

हॉकी के जादूगर के रूप में विख्यात मेजर ध्यानचन्द के जन्म दिवस 29 अगस्त को भारत में राष्ट्रीय खेल दिवस के रूप में मनाया जाता है.

- हॉकी में कुल कितनी बार पदक भारत ने जीते हैं ?
■ 8 बार स्वर्ण, 1 बार रजत व 3 बार कांस्य पदक.
● ओलंपिक खेलों में दो-दो बार पदक जीतने वाले भारतीय खिलाड़ी हैं—
■ सुशील कुमार (क्रूश्टी, 2008 में कांस्य, 2012 में रजत), पी.वी. सिन्धु (बैडमिंटन, 2016 में रजत व 2020 में कांस्य).
● स्वच्छता सर्वेक्षण 2021 के तहत मध्य प्रदेश के किस नगर को पहला ‘वाटर प्लस’ शहर घोषित किया गया है ?
■ इन्दौर
● पीएम मोदी ने 2 अगस्त, 2021 को धन के नकदी एवं सम्पर्क रहित हस्तान्तरण के लिए डिजिटल पेमेंट सोल्यूशन्स के रूप में किसकी लॉचिंग की ?
■ ई-रुपी (e-RUPI)

- किस केन्द्रशासित प्रदेश ने ‘दरबार मूव’ की 149 वर्ष पुरानी प्रथा को समाप्त किया ?
■ जम्मू और कश्मीर
‘दरबार मूव’ जम्मू और कश्मीर के सचिवालय और अन्य सभी सरकारी कार्यालयों के एक राजधानी शहर से दूसरे शहर में द्विवार्षिक शिफ्ट करने को दिया गया नाम है.
- बुंगस आवाम मेला का सम्बन्ध किस राज्य से है ?
■ जम्मू-कश्मीर (कुपवाड़ा जिले की बुंगस घाटी)
- भारत के सबसे ऊँचाई (11,000 फीट) वाले हर्बल पार्क का उद्घाटन कहाँ किया गया है ?
■ माना गाँव (चमोली, उत्तराखण्ड)
- 75वाँ भारतीय स्वतन्त्रता दिवस (2021) किस रूप में मनाया गया ?
■ आजादी का अमृत महोत्सव
- स्मार्ट हेल्थ कार्ड प्रदान करने वाला पहला भारतीय राज्य है ?
■ ओडिशा
- अगस्त 2021 में उत्तर प्रदेश सरकार ने काकोरी ट्रेन डैकेती (1925 में हथियार खरीदने के लिए) का नाम बदलकर किया रखा है ?
■ काकोरी ट्रेन एक्शन
- कौनसा राज्य वन संसाधन अधिकारों को मान्यता देने वाला पहला राज्य है ?
■ छत्तीसगढ़
- राष्ट्रीय शिक्षा नीति 2020 लागू करने वाला पहला राज्य है—
■ कर्नाटक
- 19,300 फीट की ऊँचाई पर दुनिया की सबसे ऊँची सड़क है, कहाँ बनाई गई है ?
■ उमलिंग-ला दर्रे (पूर्वी लद्धाख)
- कोविड-19 के खिलाफ 100 प्रतिशत टीकाकरण वाला पहला शहर है—
■ भुवनेश्वर
- गुणवत्तापूर्ण पेयजल उपलब्ध कराने वाला देश का पहला शहर है—
■ पुरी
- अगस्त 2021 में सैटेलाइट फोन से लैस होने वाला भारत का पहला राष्ट्रीय उद्यान है—
■ काजीरंगा नेशनल पार्क (असम)
- अगस्त 2021 में किस राज्य में भारत की पहली ड्रोन फोरेंसिक लैब स्थापित किया गया ?
■ केरल (केरल राज्य पुलिस साइबर डोम में)
- देश की सबसे बड़ी तैरती सौर परियोजना शुरू की है—
■ NTPC ने विशाखापत्तनम में
- अफगानिस्तान के कार्यवाहक प्रधानमंत्री कौन हैं ?
■ मुल्ला हसन अखुंद
- विश्व के सर्वाधिक प्रभावशाली 100 व्यक्तियों की टाइम पत्रिका की वर्ष 2021 सूची में किन तीन भारतीयों को शामिल किया गया है ?
■ नरेन्द्र मोदी, अदार पूनावाला व ममता बनर्जी
- अक्टूबर 2021 में जापान के नए प्रधानमंत्री कौन बने हैं ?
■ फूमियो किशिदा
- ‘हूमन राइट्स एण्ड टेररिज्म इन इण्डिया’ पुस्तक के लेखक कौन है ?
■ सुब्रमण्यम स्वामी
- सितम्बर 2021 में पीएम नरेन्द्र मोदी ने किस प्रसिद्ध स्वतन्त्रता सेनानी के नाम पर अलीगढ़ (उ. प्र.) में राज्य विश्वविद्यालय की स्थापना की है ?
■ राजा महेन्द्र प्रताप सिंह
- अन्तर्राष्ट्रीय फुटबाल में सर्वाधिक गोल करने का रिकॉर्ड किसके नाम है ?
■ क्रिस्टियानो रोनाल्डो (पुर्तगाल)
- पहला हिमालयन फिल्म फेरिंटवल 24–28 सितम्बर, 2021 में कहाँ आयोजित हुआ ?
■ लेह (लद्धाख)
- संयुक्त राष्ट्र जनरल असेम्बली के 76वें अधिवेशन की अध्यक्षता 14 सितम्बर, 2021 से किसने की ?
■ अब्दुल्ला शाहिद (मालदीव)
- हार्ट-17 (Heart-17) नामक ग्लोबल इनिशिएटिव किस संस्था द्वारा लॉन्च किया गया है ?
■ UNDP
इसका उद्देश्य निर्धनता, असमानता और जलवायु परिवर्तन से निपटने के लिए क्रिएटिव और प्राइवेट सेक्टर के युवाओं को एक ग्लोबल प्लेटफॉर्म के अन्तर्गत लाना है।

तूफान से प्रभावित देश/क्षेत्र

*	ओलाफ	—	मैक्सिको
*	कोन्सोन	—	वियतनाम
*	जोलिना	—	फिलीपींस
*	इडा	—	अमेरीका
*	गुलाब	—	आन्ध्र प्रदेश, ओडिशा

- उत्तरी कछार और नागांव जिलों को लेकर किन दो पूर्वोत्तर राज्यों के बीच सीमा विवाद लम्बे समय से रहा है ?
■ असम और नगालैण्ड
- 1 सितम्बर, 2021 को असम सरकार ने राजीव गांधी ओरंग राष्ट्रीय उद्यान, जिसे टाइगर रिजर्व भी कहा जाता है, का नाम बदलकर क्या रखा है ?
■ ओरंग राष्ट्रीय उद्यान
- ‘कृषि उड़ान 2.0 योजना’ का शुभारम्भ 27 अक्टूबर, 2021 को किसने किया ?
■ ज्योतिरादित्य सिंधिया (केन्द्रीय नागरिक उद्डयन मंत्री) ने

- आजाद हिन्द सरकार के गठन की 78वीं वर्षगाँठ समारोह 21 अक्टूबर, 2021 को कहाँ मनाया गया ?

इति लाल किला (नई दिल्ली)

आजाद हिन्द सरकार का गठन 21 अक्टूबर, 1943 को सिंगापुर में किया गया था।

- किस अफ्रीकी देश में सेना ने अन्तरिम सरकार का तख्ता पलट कर सत्ता पर कब्जा अक्टूबर 2021 में किया ?
इति सूडान
- नासा ने बृहस्पति ग्रह के ट्रोजन क्षुद्रग्रहों के अध्ययन के लिए किस अन्तरिक्ष यान को 12 वर्ष के मिशन पर अक्टूबर 2021 में भेजा है ?
इति लूसी
- अन्तरिक्ष में पहली बार एक फ़िल्म के एक दृश्य की शूटिंग अन्तर्राष्ट्रीय अन्तरिक्ष स्टेशन पर अक्टूबर 2021 में हुई। वह फ़िल्म है—
इति चैलेंज (रूसी फ़िल्म, निर्देशक—विलम शिपेंको)
- भारत 3 वर्ष के नए कार्यकाल हेतु किस परिषद् का अक्टूबर 2021 में निर्वाचित हुआ है ?
इति संयुक्त राष्ट्र मानवाधिकार परिषद् (UNHRC)
- सार्वजनिक क्षेत्र की विमान सेवा कम्पनी एयर इण्डिया को अक्टूबर 2021 में किसने खरीदा है ?
इति टाटा संस
- विद्युत् क्षेत्र की किस कम्पनी को अक्टूबर 2021 में महाराष्ट्र कम्पनी का दर्जा दिया गया है ?
इति पॉवर फाइनेंस कॉर्पोरेशन

अक्टूबर 2021 की स्थिति के अनुसार देश में महाराष्ट्र कम्पनियों की संख्या 11 है एवं 13 नवरात्र कम्पनियाँ हैं।

महाराष्ट्र कम्पनियाँ—SAIL, IOC, CIL, GAIL, PGCIL, HPCL, PFC, ONGC, NTPC, BHEL, BPCL.

नवरात्र कम्पनियाँ—REC, NALCO, MTNL, BEL, SCI, HAL, OIL, RINL, NMDC, NLL, NBCCL, EIL, CONCOR.

- कृत्रिम गर्भाधान की IVF तकनीक से देश में बनी किस नस्ल के पहले बछड़े का जन्म हुआ ?
इति बन्नी नस्ल
- टी-20 अन्तर्राष्ट्रीय क्रिकेट में चार गेंदों पर 4 विकेट लेने वाले पहले गेंदबाज अक्टूबर 2021 में कौन बने हैं ?
इति क्यूर्टिस कैम्फर (आयरलैण्ड)
- नवम्बर 2021 में भारत की पुरुषों की सीनियर क्रिकेट टीम के नए मुख्य कोच कौन बनाए गए हैं ?
इति राहुल द्रविड़

महिलाओं की सीनियर क्रिकेट टीम के मुख्य कोच रमेश पोवार हैं।

- विश्व क्रुश्ती चैम्पियनशिप में रजत पदक जीतने वाली भारत की पहली महिला पहलवान अक्टूबर 2021 में कौन बनी है ?
इति अंशु मलिक
- महिलाओं के अंडर-17 फुटबाल टूर्नामेंट (11–30 अक्टूबर, 2022) के शुभंकर को क्या नाम दिया गया ?
इति इभा (एक मजबूत और आकर्षक एशियाई शेरनी है)
- 'मॉसवियरिक्स' वैक्सीन किसकी रोकथाम के लिए WHO ने अक्टूबर 2021 में लगाने की अनुमति प्रदान की है ?
इति मलेरिया रोग

Mosquirix वैक्सीन, ब्रिटिश फार्मेसी कम्पनी ग्लेक्सो स्मिथ विलन द्वारा बनाई गई है।

- ब्रिटिश कॉमनवेल्थ के किस कैराबियन राष्ट्र ने पहली बार ब्रिटिश महारानी के स्थान पर अपना पहला राष्ट्राध्यक्ष अक्टूबर 2021 में निर्वाचित किया ?
इति बारबाडोस
- अक्टूबर 2021 में चर्चित नूरी (Nuri) क्या है ?
इति दक्षिण कोरिया का स्वदेश निर्मित रॉकेट
- किस महिला क्रिकेटर ने सबसे कम आयु 16 वर्ष में अन्तर्राष्ट्रीय क्रिकेट में शतक बनाकर रिकॉर्ड स्थापित किया ?
इति एमी हंटर
- अक्टूबर 2021 में 'मेटा' किस अन्तर्राष्ट्रीय सोशल मीडिया साइट का नया ब्राण्ड नाम है ?
इति फेसबुक
- 'Coin Switch Kuber' व 'Coin Dcx' क्या है ?
इति भारत का क्रिप्टोयूनीकॉर्न
- स्कूली बच्चों के लिए 'मध्याह्न भोजन योजना' (मिड-डे-मिल) का नया नाम क्या है ?
इति प्रधानमंत्री पोषण योजना

यह योजना 1995 में शुरू की गई थी।

- हिन्द-प्रशान्त क्षेत्र में नई चुनौतियों का मुकाबला करने के लिए ऑक्स (Aukus) गठबन्धन में कौन-कौनसे देश शामिल हैं ?
इति अमेरीका, ब्रिटेन व आस्ट्रेलिया
- हवाई द्वीप पर कौनसा प्रसिद्ध ज्वालामुखी सितम्बर 2021 में सक्रिय हो गया ?
इति किलायुइए
- 15 सितम्बर, 2021 को लोक सभा व राज्य सभा टेलीविजन (TV) का विलय कर भारत सरकार ने किस नए टीवी चैनल का प्रारम्भ किया है ?
इति संसद टीवी
- स्वीडन की पर्यावरण शिक्षा पर कार्य करने वाली संस्था ने स्वच्छता आदि मानकों के आधार पर भारत के किन दो समुद्री तटों को प्रमाणित कर द्या फ्लेग सितम्बर 2021 में प्रदान किया है ?
इति कोवालम (तमिलनाडु) व ईडन (पुदुचेरी)

- 'कुम्बरे वीजा' ज्वालामुखी किस देश में है ?
इति स्पेन (ला पाल्मा द्वीप कैनरी आइलैण्ड्स) में स्थिति
- 22वें राष्ट्रमण्डल खेल 2022 में कहाँ होंगे ?
इति बर्मिंघम (इंग्लैण्ड)
- किस शहर में भारत का पहला कार्यात्मक स्मॉग टॉवर लगाया गया है ?
इति दिल्ली (आनन्द विहार)
- सितम्बर 2021 में किस राज्य के लाडपुरा खास गाँव को यूएन डब्ल्यूटीओ पुरस्कार के लिए 'सर्वश्रेष्ठ पर्यटन गाँव' श्रेणी के लिए नामांकित किया गया है ?
इति मध्य प्रदेश
- हवा से कार्बन ग्रहण करने वाला विश्व का सबसे बड़ा संयन्त्र कहाँ शुरू किया ?
इति आइसलैण्ड (ओर्का संयन्त्र)
- अक्टूबर 2021 में किस क्षेत्र के सफेद प्याज को जीआई टैग मिला है ?
इति अलीबाग (रायगढ़, महाराष्ट्र)
- अक्टूबर 2021 में विश्व की पहली स्वचालित और चालक रहित ट्रेन कहाँ शुरू हुई है ?
इति जर्मनी
- 'सोजता मैहदी' व 'जुडिमा राइस वाइन' को जीआई टैग मिला, यह क्रमशः किस राज्य से सम्बन्धित है ?
इति राजस्थान व असम
- भारतीय रेल द्वारा संचालित लम्बी मालगाड़ियाँ हैं—
इति वासुकी (भिलाई-कोरबा, 3·5 किमी, 295 डिब्बे)

लम्बी मालगाड़ियों में दूसरे व तीसरे स्थान पर क्रमशः शेषनाग (251 डिब्बे) व त्रिशुल व गरुण (177 डिब्बे) हैं, अन्य—सुपर एनाकोण्डा (174 डिब्बे) पायशन (147 डिब्बे).

- अक्टूबर 2021 में केन्द्र सरकार द्वारा अण्डमान और निकोबार द्वीप समूह के ऐतिहासिक पर्यटन स्थल 'माउण्ट हैरिएट' का नाम बदलकर क्या कर दिया गया है ?
इति माउण्ट मणिपुर
- 2 अक्टूबर, 2021 को विश्व का सबसे बड़ा खादी राष्ट्रीय ध्वज कहाँ फहराया गया है ?
इति लेह (लद्दाख) में

यह ध्वज मुम्बई स्थित खादी डायर्स और प्रिंटर द्वारा बनाया गया है, तिरंगा 225 फीट लम्बा और 150 फीट चौड़ा तथा वजन करीब 1000 किग्रा है।

- भारत का पहला ई-मछली बाजार ऐप फिशवाले कहाँ लॉन्च किया गया है ?
इति असम
- नवोन्मेषी विचारों का समर्थन और पोषण करने हेतु भारत का पहला 'अटल सामुदायिक नवाचार केन्द्र' अक्टूबर 2021 में कहाँ शुरू हुआ ?
इति विवेकानन्द ग्लोबल यूनिवर्सिटी, जयपुर में

- अक्टूबर 2021 में घोषित 'नमामि गंगे मिशन' का आधिकारिक शुभंकर है—
इच्छा चौधरी (कॉमिक बुक कार्टून चरित्र)
- किस राज्य के देव सहायम पिल्लई को वेटिकन सिटी स्थित रोमन कैथोलिक चर्च ने संत का दर्जा दिया है ?
इच्छा केरल
- उत्तर प्रदेश स्थित 'पूर्वांचल एक्सप्रेस-वे' का लोकार्पण प्रधानमंत्री ने सुल्तानपुर में किस तिथि को किया ?
इच्छा 16 नवम्बर, 2021

लखनऊ—गाजीपुर के बीच बने इस पूर्वांचल एक्सप्रेस-वे के जरिए बाराबंकी, अमेरी, अयोध्या, सुल्तानपुर, अम्बेडकर नगर आजमगढ़ व मऊ जुड़ जाएंगे। वायु सेना के सुपर हरक्युलिस विमान की इस एक्सप्रेस-वे पर लैंडिंग भी की गई।

- स्वदेश निर्मित 'विध्वंशक युद्धपोत विशाखा-पत्तनम्' भारतीय नौसेना को कब सौंपा गया ?
इच्छा 29 अक्टूबर, 2021 को
- 15 नवम्बर, 2021 को मध्य प्रदेश के भोपाल स्थित 'हथीबगंज रेलवे स्टेशन' का नया नाम क्या रखा गया है ?
इच्छा रानी कमलापति स्टेशन
- कौनसे तीन कृषि कानूनों को 19 नवम्बर, 2021 को प्रधानमंत्री नरेन्द्र मोदी ने वापस लेने की घोषणा की ?
इच्छा आवश्यक वस्तु (संशोधन) अधिनियम; कृषि उपज व्यापार और वाणिज्य (संवर्द्धन और सुविधा) अधिनियम; मूल्य आश्वासन तथा कृषि सेवाओं पर किसान (सशक्तिकरण और संरक्षण) समझौता अधिनियम.
- अक्टूबर 2021 में किस देश के राष्ट्रपति पद के चुनाव में भारत के मुख्य चुनाव आयुक्त सुशील चन्द्रा अन्तर्राष्ट्रीय पर्यवेक्षक बनाए गए थे ?
इच्छा उजबेकिस्तान
- विवादित पुस्तक 'सनराइज ओवर अयोध्या' के लेखक कौन हैं ?
इच्छा सलमान खुर्शीद
- कौनसे देश ने नवम्बर 2021 को गम्भीर लाइलाज बीमारी में इच्छा मृत्यु कानून लागू किया है ?
इच्छा न्यूजीलैण्ड
- भगवान राम से सम्बन्धित अयोध्या, जनकपुर, सीतामढी, चित्रकूट आदि धार्मिक स्थलों का पर्यटकों को भ्रमण कराने के लिए नवम्बर 2021 में किस ट्रेन की शुरुआत की गई है ?
इच्छा रामायण सर्किट ट्रेन
- नवम्बर 2021 में पंजाब के पूर्व मुख्यमंत्री कैप्टन अमरेन्द्र सिंह ने किस नई पार्टी की घोषणा की है ?
इच्छा पंजाब लोक कांग्रेस

- फैजाबाद रेलवे स्टेशन का नया नाम है—
इच्छा अयोध्या कैंट रेलवे स्टेशन
- डिजिटल करेंसी 'ई-नायरा' (E-NAIRA) किस देश की है ?
इच्छा नाइजीरिया
- रूसी राष्ट्रपति व्लादिमीर पुतिन 21वें भारत-रूस वार्षिक बैठक में भाग लेने भारत कब आए ?
इच्छा 6 दिसम्बर, 2021 को
- रूस का एके-203 क्या है ?
इच्छा रायफल (एके-203 रायफल का निर्माण अमेरी में होगा).
- रूस के साथ भारत का रक्षा सहयोग कब तक बढ़ाया गया है ?
इच्छा 2031 तक
- ओमिक्रॉन क्या है ?
इच्छा कोरोना का नया स्वरूप
- दिसम्बर 2021 में ऐंजेला मर्केल के स्थान पर जर्मनी के नए चांसलर होंगे—
इच्छा ओलाफ शुल्ज
- वह नासा एस्ट्रोनॉट, जो चाँद पर जाने वाले पहले भारतवंशी होंगे ?
इच्छा अनिल मेनन

नियुक्तियाँ

- 2 जून, 2021—अरुण कुमार मिश्रा, अध्यक्ष राष्ट्रीय मानवाधिकार आयोग
- 5 जुलाई, 2021—डॉ. अनिल खुराना, अध्यक्ष, राष्ट्रीय होम्योपैथी आयोग (प्रथम अध्यक्ष)
- जुलाई 2021—पीयूष गोयल, राज्य सभा में सदन के नेता
- जुलाई 2021—एस.एन. घोरमाडे, उपप्रमुख, भारतीय नौसेना
- 1 अगस्त, 2021—दीपक दास, महालेखा नियन्त्रक (CGA)
- जुलाई 2021—डॉ. अनिल खुराना, प्रथम अध्यक्ष, राष्ट्रीय होम्योपैथी आयोग
- 31 अगस्त, 2021—पंकज कुमार सिंह, महानिदेशक, सीमा सुरक्षा बल (BSF)
- 31 अगस्त, 2021—संजय अरोरा, महानिदेशक भारत-तिब्बत सीमा पुलिस (ITBP)
- 1 सितम्बर, 2021—जे.बी. मोहपात्रा, चेयरमैन, केन्द्रीय प्रत्यक्ष कर बोर्ड (CBDT)
- अगस्त 2021—कमलेश कुमार पन्त, अध्यक्ष, राष्ट्रीय औषधि मूल्य निर्धारण प्राधिकरण
- 30 सितम्बर, 2021—विवेक राम चौधरी, वायुसेना के नए प्रमुख
- 10 सितम्बर, 2021—इकबाल सिंह लालपुरा, अध्यक्ष, राष्ट्रीय अत्यसंख्यक आयोग
- 27 सितम्बर, 2021—गुरबीर पाल सिंह, महानिदेशक, NCC

नए राज्यपाल (जुलाई 2021)

- नगालैण्ड—प्रो. जगदीश मुखी
- तमिलनाडु—आर.एन. रवि
- मध्य प्रदेश—मंगूभाई छगनभाई पटेल
- झारखण्ड—रमेश बैस
- गोवा—पी.एस. श्रीधरनपिल्लई
- मिजोरम—हरिबाबू कम्भपति
- मणिपुर—ला गणेशन
- पंजाब—बनवारी लाल पुरोहित
- उत्तराखण्ड—ले. जन. गुरमित सिंह
- हरियाणा—बंडारू दत्तात्रेय
- हिमाचल प्रदेश—राजेन्द्र विश्वनाथ आर्लेंकर
- कर्नाटक—थावर चन्द्र गहलोत
- त्रिपुरा—सत्यदेव नारायण आर्य

नए मुख्यमंत्री

- उत्तराखण्ड—पुष्कर सिंह धामी
- गुजरात—भूपेन्द्र पटेल
- कर्नाटक—बसवराज बोम्बई
- पंजाब—चरणजीत सिंह चन्नी

- 2021-22 सत्र—ए.के. गोयल, चेयरमैन, भारतीय बैंक संघ (IBA)
- 15 नवम्बर, 2021—शीलवर्धन सिंह, महानिदेशक, केन्द्रीय औद्योगिक सुरक्षा बल (CISF)
- नवम्बर 2021—अतुल करवल, महानिदेशक, NDRF
- नवम्बर 2021—पी.सी. मोदी, महासचिव, राज्य सभा
- नवम्बर 2021—वीवीएस लक्ष्मण, प्रमुख, राष्ट्रीय क्रिकेट एकेडमी
- दिसम्बर 2021—संजीव मेहता, चेयरमैन, फिक्की

पुरस्कार

- अन्तर्राष्ट्रीय बुकर पुरस्कार (2021)—डेविड डियोप (फ्रांस, कृति—'एट नाइट ऑल ब्लड इस ब्लैक', अनुवादक—अन्ना मोस्कोवाकिस)
- विश्व खाद्य पुरस्कार (2021)—डॉ. शकुन्तला हरक सिंह थिलस्टेड
- लॉरियस वर्ल्ड स्पोर्ट्स अवार्ड्स (2021)—सर्वश्रेष्ठ पुरुष व महिला खिलाड़ी क्रमशः राफेल नडाल (टेनिस, स्पेन), नाओमी ओसाका (टेनिस, जापान)
- फुकुओका पुरस्कार (2021)—पालागुम्पी साइनाथ (भारत), प्रो. किशिमोतो मियो (चीन), प्रब्दा यून (थाइलैण्ड)
- महाराष्ट्र भूषण (जुलाई 2021 घोषणा)—आशा भोंसले (पार्श्व गायिका)
- लोकमान्य तिलक राष्ट्रीय पुरस्कार (2021)—सायरस पूनावाला (सीरम इंस्टीट्यूट ऑफ इंडिया के चेयरमैन)
- शांतिकाल में वीरता का सर्वोच्च अशोक चक्र (2021)—बाबूराम (मरणोपरांत)

नोबेल पुरस्कार (2021)

क्षेत्र	पुरस्कृत व्यक्ति	खोज/अनुसंधान
● विजिट्सा	डेविड जूलियस, एर्डम पटापॉटियन (दोनों अमरीकी)	<ul style="list-style-type: none"> ● तापमान व स्पर्श के लिए रिसेप्टर की खोज ● किसी भी तरह के दाब व ताप को हमारी त्वचा ही अनुभव करती है। त्वचा में स्पर्श को समझ लेने की यह खूबी कहाँ से आती है, इस रहस्यमयी गुणत्वी को सुलझाने के लिए यह सम्मान दिया गया। ● इनके अध्ययन की इस शाखा को सोमैटोसेंसेशन कहा जाता है।
● भौतिक विज्ञान	स्युकुरो मनाबे (जापान), क्लॉस हैसलमैन (जर्मनी), जियोजियो पारिसी (इटली)	<ul style="list-style-type: none"> ● स्युकुरो मनाबे व क्लॉस हैसलमैन को यह सम्मान धरती की जलवायु की भौतिक मॉडलिंग, ग्लोबल वार्मिंग के पूर्वानुमानों की परिवर्तनशील व प्रमाणिकता के मापन क्षेत्र में किए गए कार्यों के लिए दिया गया। ● जियोजियो पारिसी को परमाणु की गतिविधियों से ग्रहों के चुम्बकीय व्यवहार में परिवर्तन के अध्ययन के लिए दिया गया।
● रसायन विज्ञान	बेंजामिन लिस्ट (जर्मनी), डेविड डब्ल्यू. सी. मैकमिलन (अमरीका)	<ul style="list-style-type: none"> ● यह सम्मान एसिमेट्रिक ऑर्गेनोकैटलिसिस के रूप में पहचाने जाने वाले अणुओं के निर्माण के लिए नया तरीका विकसित करने के लिए दिया गया।
● साहित्य	अब्दुलरज्जाक गुरनाह (ब्रिटेन में रह रहे तंजानियाई मूल के लेखक)	<ul style="list-style-type: none"> ● उन्हें यह पुरस्कार अपने मूल स्थान से विस्थापित लोगों व उस स्थान जहाँ विस्थापित अपना नया घर बसाते हैं, पर पड़ने वाले प्रभावों को अपनी कृतियों के जरिए दर्शाने के लिए दिया गया।
● शांति	मारिया रेसा (फिलीपींस), दमित्री मुरातोव (रूस)	<ul style="list-style-type: none"> ● यह पुरस्कार अभिव्यक्ति की स्वतंत्रता के लिए उनके संघर्ष के लिए दिया गया है।
● अर्थशास्त्र	डेविड कार्ड, जोशुआ डी. एंग्रिस्ट, गुइडो डब्ल्यू. इम्बेन्स (तीनों अमरीकी)	<ul style="list-style-type: none"> ● डेविड कार्ड को यह पुरस्कार श्रम अर्थशास्त्र (<i>Labour Economics</i>) के क्षेत्र में योगदान तथा जोशुआ डी. एंग्रिस्ट व गुइडो डब्ल्यू. इम्बेन्स को निष्कर्ष निकालने के विश्लेषण में मेथोडोलॉजिकल योगदान के लिए दिया गया।

- कीर्ति चक्र (2021)–अल्ताफ हुसैन भट्ट (मरणोपरांत)
- फ्लोरेंस नाइटिंगेल पुरस्कार (2020)–एस. वी. सरस्वती, भानुमति धीवला



एस. वी. सरस्वती भानुमति धीवला
मैग्सेसे पुरस्कार (2021)–डॉ. फिरदौस कादरी (बांग्लादेश टीका वैज्ञानिक),

- मुहम्मद अमजद साकिब (पाकिस्तान), राबर्टो बैलोन (फिलीपींस), स्टीवन मुंसी (अमरीका), वाचडॉक (इंडोनेशिया)
- उत्तर प्रदेश हिन्दी संस्थान का भारत–भारती पुरस्कार (2020)–पांडेय शशि भूषण शीतांशु (अमृतसर)
- बुकर पुरस्कार (2021)–डेमोन गलगुट (द. अफ्रीका कृति–द प्रॉमिस)
- यूरोपीय संसद का साखारोव पुरस्कार (2021)–एलेक्सी नवाल्नी (रूस)
- अन्तर्राष्ट्रीय हॉकी महासंघ का वर्ष 2020-21 का सर्वश्रेष्ठ पुरुष व महिला खिलाड़ी क्रमशः–हरमन प्रीत सिंह, गुरजीत कौर

- वाकलाव हावेल मानवाधिकार पुरस्कार (2021)–मारिया कालेसनिकावा (बेलारूस)
- लाल बहादुर शास्त्री पुरस्कार (2021)–डॉ. रणदीप गुलेरिया (AIIMS के निदेशक)
- राष्ट्रीय खेल पुरस्कार (2021)–मेजर ध्यानचंद खेल रत्न पुरस्कार (2021)–इस वर्ष पहली बार यह पुरस्कार एक साथ 12 खिलाड़ियों को दिया गया है। देश का यह सर्वोच्च खेल पुरस्कार पहले 'राजीव गांधी खेल रत्न पुरस्कार' नाम से जाना जाता था। इस वर्ष से इसका नाम बदलकर 'मेजर ध्यानचंद खेल रत्न पुरस्कार' कर दिया गया है।
- 1. नीरज चोपड़ा (एथलेटिक्स, भाला फेंक)

- 2. रवि कुमार (कुश्ती)
- 3. लवलीना बोरगोहेन (मुक्केबाजी)
- 4. पी. आर. श्रीजेश (हॉकी)
- 5. अवनि लेखारा (पैरा शूटिंग)
- 6. सुमित अंतिल (पैरा एथलेटिक्स)
- 7. प्रमोद भगत (पैरा बैडमिंटन)
- 8. कृष्णा नागर (पैरा बैडमिंटन)
- 9. मनीष नरवाल (पैरा शूटिंग)
- 10. मिताली राज (क्रिकेट)
- 11. सुनील छेत्री (फुटबाल)
- 12. मनप्रीत सिंह (हॉकी)
- ★ अर्जुन पुरस्कार (2021) 35 खिलाड़ियों को दिया गया है।
- आर्यभट्ट पुरस्कार (2021)—डॉ. जी. सतीश रेड्डी (DRDO के अध्यक्ष)
- राइट लाइबलीहुड अवॉर्ड (2021)—मार्थे वांडौ (कैमरून), ब्लादिमीर स्लिव्याक (रूस), फ्रेडा हूसन (कनाडा), लीगल इनिशिएटिव फॉर फॉरेस्ट एंड इनवायरमेंट लाइफ (भारत)
- अर्थशॉट प्राइज (अक्टूबर 2021)—टकाचार कम्पनी (भारत)
अक्टूबर 2021 में 'अर्थशॉट प्राइज' कृषि अपशिष्ट पदार्थों को बिना जलाए एवं अन्य उपयोगी उत्पादों में बदलने वाली भारतीय कृषि अपशिष्ट पुनर्चक्रण परियोजना जिसे भारत के विद्युत मोहन की कम्पनी टकाचार द्वारा विकसित किया गया है, को दिया गया है।
- ज्ञानपीठ पुरस्कार
56वें पुरस्कार (2020)—नीलमणि फकन (असमी साहित्यकार)
57वें पुरस्कार (2021)—दामोदर मौउजो (कोंकणी साहित्यकार)

निधन

- दिलीप कुमार (यूसुफ खान) (7 जुलाई, 2021)—अभिनेता (पहली फिल्म—ज्वार भाटा थी)
- वीरभद्र सिंह (8 जुलाई, 2021)—हिमाचल प्रदेश के पूर्व मुख्यमंत्री
- यशपाल शर्मा (13 जुलाई, 2021)—क्रिकेटर
- मान कौर (31 जुलाई, 2021)—वयोवृद्ध एथलीट (93 वर्ष की आयु में एथलेटिक कॅरियर की शुरुआत की थी)
- पद्मा सचदेव (4 अगस्त, 2021)—हिन्दी व डोगरी की प्रसिद्ध लेखिका
- कल्याण सिंह (21 अगस्त, 2021)—उत्तर प्रदेश के पूर्व मुख्यमंत्री, राजस्थान व हिमाचल प्रदेश के पूर्व राज्यपाल।
- के. पी. गोपाल राव (9 अगस्त, 2021)—1971 के बांग्लादेश मुक्ति युद्ध के नायक

4 दिसम्बर, 1971 को कराची बंदरगाह पर भारतीय नौसेना की कार्यवाही (ऑपरेशन ट्राइडेंट) में बहादुरी के लिए कोमोडोर के पी. गोपाल राव को महावीर चक्र से सम्मानित किया गया था। इस ऑपरेशन के दिन 4 दिसम्बर को भारत में प्रतिवर्ष नौसेना दिवस के रूप में मनाया जाता है।

- ऑपरेशन देवी शक्ति (अगस्त 2021)—अफगानिस्तान पर तालिबान द्वारा सत्ता पर कब्जा करने के पश्चात् वहाँ फँसे भारतीय नागरिकों व अफगान सहयोगियों को एयर इंडिया व वायु सेना के विमानों के जरिए भारत सुरक्षित लाया गया।
- जपङ् 2021 (3 सितम्बर, 2021)—भारत सहित 17 देशों की सेनाओं का संयुक्त सैन्य अभ्यास रूस के निझनिय में सम्पन्न हुआ। यह अभ्यास आतंकवाद विरोधी सहयोग को बढ़ावा देने के उद्देश्य से किया गया।
- काजिंद-21 (30 अगस्त—11 सितम्बर, 2021; आइशा बीबी कजाखस्तान)—भारत व कजाखस्तान की सेनाओं का संयुक्त अभ्यास।
- ऑपरेशन ब्ल्यू फ्रीडम (अगस्त 2021)—दिव्यांगजनों के एक बड़े दल ने विश्व के सर्वाधिक ऊँचाई पर स्थित युद्धस्थल सियाचिन पर चढ़ाई का एक अभियान का नाम।
- मालाबार 2021 (26—29 अगस्त, 2021 गुआम तट)—भारत, जापान, अमरीका व आस्ट्रेलिया का संयुक्त नौसेनिक अभ्यास।
- सुजलाम अभियान (25 अगस्त, 2021)—गाँवों को खुले में शौच मुक्त बनाने के लिए 100 दिन का अभियान।
- जैर-अल-बहर (9—14 अगस्त, 2021)—भारत तथा कतर की नौसेनाओं का संयुक्त अभ्यास।
- समुद्र शक्ति (20—22 सितम्बर, 2021)—भारत और इंडोनेशिया की नौसेनाओं के बीच द्विपक्षीय अभ्यास।
- अभ्यास कोंकण शक्ति (21—27 अक्टूबर, 2021)—उत्तराखण्ड के चौबटिया में भारत व ब्रिटेन की सेनाओं के बीच यह संयुक्त अभ्यास।
- सूर्य किरण-XV (20 सितम्बर—3 अक्टूबर, 2021; पिठौरागढ़)—भारत व नेपाल की सेनाओं के संयुक्त सैन्याभ्यास।
- युद्ध अभ्यास (15—29 अक्टूबर, 2021, अमरीका)—भारत व अमरीका की सेनाओं के बीच यह वार्षिक सैन्य प्रशिक्षण अभ्यास।
- मित्र शक्ति (4—16 अक्टूबर, 2021, श्रीलंका)—भारत व श्रीलंका की सेनाओं का संयुक्त सैन्य अभ्यास।
- प्रशासन गाँव के संग अभियान (अक्टूबर 2021)—राजस्थान सरकार ने राज्य के दूर-दराज के गाँवों में सरकारी सेवाओं तक स्थानीय पहुँच प्रदान करने के लिए यह अभियान शुरू किया है।
- लूसी मिशन (अक्टूबर 2021)—नासा ने बृहस्पति के ट्रोजन क्षुद्रग्रहों का अध्ययन करने के लिए यह मिशन लॉन्च किया है।

ऑपरेशन/अभियान

- प्रोजेक्ट O² पहल—भारत सरकार ने महामारी की अन्य लहरों के कारण माँग में सम्भावित वृद्धि को पूरा करने के लिए मेडिकल ऑक्सीजन के उत्पादन को बढ़ाने के लिए भारत के प्रोजेक्ट O² लॉन्च किया है।
- इन्द्र नेवी 2021 (28-29 जुलाई, 2021, बाल्टिक सागर)—भारत व रूस की नौसेनाओं का द्विवार्षिक संयुक्त अभ्यास।
- इन्द्र 2021 (1—13 अगस्त, 2021)—भारत व रूस की सेनाओं का 12वाँ वार्षिक सैन्याभ्यास वोल्दोग्राद में सम्पन्न हुआ।

केन्द्रीय योजनाएं

योजनाएं	प्रारम्भ तिथि	उद्देश्य
● ई-100 पायलट परियोजना	5 जून, 2021	पुणे में इथेनॉल का उत्पादन और पूरे देश में उसका वितरण का बुनियादी ढाँचा तैयार करना.
● RoDEP योजना	17 अगस्त, 2021	घरेलू उद्योगों द्वारा किए जाने वाले नियांतों को अन्तर्राष्ट्रीय बाजार में अधिक प्रतिस्पर्धी बनाकर नियांतों को बढ़ावा देने के लिए.
● प्रधानमंत्री गतिशक्ति नेशनल प्लान	13 अक्टूबर, 2021	देश में आधारिक संरचना परियोजनाओं के कार्यान्वयन में आने वाली कठिनाइयों एवं रुकावटों को हटाने के लिए. यह योजना 100 लाख करोड़ की है.
● समृद्धि योजना	25 अगस्त, 2021	नए प्रारम्भिक उद्योगों (Start-ups) को सहायता देने के लिए.
● आयुष्मान भारत डिजिटल मिशन	27 अक्टूबर, 2021	देश के नागरिकों को एक डिजिटल हैल्प आईडी प्राप्त हो सकेगी, जिसमें हर नागरिक का स्वास्थ्य रिकॉर्ड डिजिट रूप से सुरक्षित रखा जाएगा.
● पीएम मित्र योजना	अक्टूबर 2021 में स्वीकृति	आत्मनिर्भर भारत के निर्माण और भारत को वैश्विक वस्त्र मानचित्र पर मजबूती से स्थापित करने के दृष्टिकोण को साकार करने के लिए.
● आरबीआई रिटेल डायरेक्ट योजना	12 नवम्बर, 2021	खुदरा निवेशक सरकारी प्रतिभूतियों में सीधे ही निवेश कर सकेंगे.
● एकीकृत लोकपाल योजना	नवम्बर 2021	बैंकों व अन्य वित्तीय संस्थानों के विरुद्ध ग्राहकों की शिकायतों को हल करने के लिए शिकायत निवारण तंत्र में सुधार करने के लिए.

राज्य योजनाएं

योजनाएं	राज्य	प्रारम्भ तिथि	उद्देश्य
● कृषि विविधीकरण योजना	गुजरात	जून 2021	आदिवासी क्षेत्रों में कृषि को सतत और लाभदायक बनाने के लिए
● यूनटैब योजना	लद्दाख	जून 2021	डिजिटल शिक्षा को बढ़ावा देने के लिए.
● मुख्यमंत्री अनुप्रति कोचिंग योजना	राजस्थान	5 जून, 2021	प्रतिभावान पात्र विद्यार्थियों को विभिन्न प्रोफेशनल कोर्स एवं प्रतियोगी परीक्षाओं की उत्कृष्ट तैयारी हेतु कोचिंग योजना.
● स्मार्ट किचन प्रोजेक्ट	केरल	जून 2021	रसोईघरों का आधुनिकीकरण करना तथा घरेलू काम-काज में गृहणियों के सामने आने वाली कठिनाइयों को कम करना.
● राजीव गांधी ग्रामीण भूमिहीन मजदूर न्याय योजना	छत्तीसगढ़	वित्तीय वर्ष, 2021-22	भूमिहीन कृषि मजदूर परिवारों को आर्थिक सहायता अनुदान के रूप में प्रदान करने के लिए.
● मिशन वात्सल्य	महाराष्ट्र	अगस्त 2021	कोविड-19 से पति की मृत्यु के कारण विधवा हुई महिलाओं के कल्याण के लिए.
● हर हित स्टोर योजना	हरियाणा	2 अगस्त, 2021	युवाओं को व्यापार के नए अवसर देने और उन्हें आत्मनिर्भर बनाने हेतु.
● देवारण्य योजना	मध्य प्रदेश	जुलाई 2021	आदिवासी क्षेत्रों में रहने वाले लोगों को रोजगार प्रदान करने के लिए.
● मेरा काम मेरा मान योजना	पंजाब	26 अगस्त, 2021	बेरोजगार युवाओं को अपने कौशल को सुधारने और रोजगार पाने की संभावनाओं को बढ़ाने के लिए.
● मेरा घर मेरे नाम योजना	पंजाब	—	गाँवों और शहरों के लाल लकीर के घरों में रहने वाले लोगों को मालिकाना अधिकार प्रदान करना है. वह भूमि क्षेत्र, जो गाँव की बस्ती का एक हिस्सा है और केवल गैर-कृषि उद्देश्यों के लिए उपयोग किया जाता है, लाल लकीर के रूप में जाना जाता है.
● धनवंतरी जेनेरिक मेडिकल स्टोर योजना	छत्तीसगढ़	अक्टूबर 2021	कम लागत वाली जेनेरिक दवाएं प्रदान करने और राज्य के कमजोर लोगों को निर्बाध स्वास्थ्य सेवा प्रदान करने के लिए
● राशन आपके द्वार योजना	मध्य प्रदेश	नवम्बर 2021	राशन उन ग्रामीणों के दरवाजे पर उपलब्ध कराया जाएगा, जहाँ उचित मूल्य की दुकानें नहीं हैं. दिव्यांग और वरिष्ठ नागरिकों जैसे कमजोर वर्गों को उनके घरों के पास राशन सामग्री उपलब्ध कराना है.

भारत व/विश्व सूचकांक

- वर्ष 2021 की ग्लोबल हंगर इंडेक्स रिपोर्ट में 116 देशों में भारत स्थान—
■ 101वाँ (हंगर इंडेक्स मान-27.5)

युक्ति ज्ञान

वर्ष 2020 में भारत के लिए यह इंडेक्स 27.2 था, 107 देशों की सूची में 94वाँ स्थान था। भूख की स्थिति के आकलन के लिए तैयार किए जाने वाले ग्लोबल हंगर इंडेक्स का मान 0-100 के बीच रहता है, किसी देश के लिए सूचकांक का मान जितना अधिक होता है, सम्बन्धित देश में भूख की स्थिति उतनी अधिक विकराल मानी जाती है।



हंगर इंडेक्स का मान	भूख की स्थिति
0-9.9	लो (Low)
10-19.9	मॉडरेट
20-34.9	सीरियस
35-49.9	एलार्मिंग
50 से अधिक	एक्सट्रीमली एलार्मिंग

सूचकांक में शीर्ष देश चीन, कुवैत और ब्राजील सहित 18 देश शीर्ष रैंक साझा करते हैं। इन देशों का जीएचआई स्कोर 5 से कम है। मतलब ये देश भूख और कृपोषण से बहुत कम पीड़ित हैं। केवल एक देश सोमालिया 116वें सबसे निचले स्थान—(इंडेक्स 50.8) पर है।

- जून 2021 में जारी पर्यावरण निष्पादन सूचकांक (2020) में 180 देशों में भारत का स्थान—
■ 168वाँ स्थान—घाना के साथ (सूचकांक 27.6).

पर्यावरण संरक्षण के मामले में डेनमार्क (सूचकांक 82.5) का शीर्ष स्थान है। सबसे निचला स्थान लाइबेरिया का है।

- वैश्विक खाद्य सुरक्षा सूचकांक 2021 में 113 देशों में भारत का स्थान—
■ 71वाँ।



वैश्विक खाद्य सुरक्षा सूचकांक 2021 पर भारत का कुल स्कोर 57.2 अंक है।

- वर्ल्ड जस्टिस प्रोजेक्ट के रूल ऑफ लॉ इंडेक्स 2021 में 139 देशों में भारत का स्थान—
■ 79वाँ।

WJP रूल ऑफ लॉ इंडेक्स 2021 देशों को 0 से 1 तक के स्कोर के आधार पर रैंक करता है, 1 कानून के शासन का सबसे मजबूत पालन दर्शाता है। डेनमार्क, नॉर्वे और फिनलैण्ड सूचकांक में शीर्ष पर हैं। 139वें स्थान पर वनेजुएला और RB हैं।

- ग्लोबल पीस इंडेक्स 2021 में 163 देशों में भारत का स्थान—
■ 135वाँ।

ग्लोबल पीस इंडेक्स में 2020 में भारत का स्थान 139वाँ था। सर्वाधिक शांति वाला देश आइसलैण्ड है। अंतिम 163वाँ स्थान अफगानिस्तान का है।

एक नजर में इंडेक्स 2021 में भारत

- आर्थिक स्वतंत्रता सूचकांक—121वाँ
- वर्ल्ड हैप्पीनेस रिपोर्ट—139वाँ
- अन्तर्राष्ट्रीय बौद्धिक सम्पदा सूचकांक—40वाँ
- विश्व प्रेस स्वतंत्रता सूचकांक—142वाँ
- विश्व प्रतिस्पर्धात्मकता सूचकांक—43वाँ (2019 व 2020 में भी 43वाँ स्थान)
- ग्लोबल स्टार्टअप इकोसिस्टम इंडेक्स—20वाँ
- वैश्विक विनिर्माण जोखिम सूचकांक—दूसरा
- ग्लोबल इनोवेशन इंडेक्स—46वाँ
- हेनले पासपोर्ट इंडेक्स—90वाँ
- सतत विकास लक्ष्य सूचकांक 2021 में 165 देशों में भारत का स्थान—
■ 120वाँ (स्कोर—60.07, 2020 में 117वें स्थान पर)

संयुक्त राष्ट्र 17 सतत विकास लक्ष्यों में पहले स्थान पर फिनलैण्ड (स्कोर 85.90). सबसे निचले स्थान पर सेंट्रल अफ्रीकन रिपब्लिक 165वें (स्कोर—38.27) स्थान पर है।

- नीति आयोग द्वारा सम्पोषणीय विकास लक्ष्य भारत सूचकांक 2020-21 में पहले स्थान पर—
■ केरल (सबसे निचले स्थान पर विहार)
- नीति आयोग के अनुसार लैंगिक समानता में देश में अंतिम स्थान पर—
■ विहार.
- वैश्विक साइबर सुरक्षा सूचकांक 2020 में भारत का स्थान—
■ 10वाँ (पहले, दूसरे व तीसरे स्थान—अमेरिका, ब्रिटेन, एस्टोनिया)
- वैश्विक युवा विकास सूचकांक 2021 में 181 देशों में भारत का स्थान—
■ 122वाँ (सबसे ऊपर सिंगापुर)
- उच्च शैक्षणिक संस्थानों के लिए शिक्षा मंत्रालय की वर्ष 2021 की अखिल भारतीय रैंकिंग में ओवर ऑल शीर्ष स्थान—
■ IIT मद्रास।

खेलकूद

- पहली ICC विश्व टेस्ट चैम्पियनशिप क्रिकेट (जून 2021, इंगलैण्ड)—न्यूजीलैण्ड ने फाइनल में भारत को हराया।
- 47वाँ कोपा अमेरिका कप फुटबाल (जुलाई 2021)—विजेता—अर्जेन्टीना, उपविजेता—ब्राजील
- 16वें यूएफ यूरो कप फुटबाल 2020 (जुलाई 2021)—विजेता—इटली, उपविजेता—इंगलैण्ड
- विम्बलडन टेनिस (2021)—पुरुष एकल विजेता—नोवाक जोकोविच (सर्विया), महिला एकल विजेता—एश्ले बार्टी (आस्ट्रेलिया)
- विश्व जूनियर एथलेटिक्स चैम्पियनशिप (अगस्त 2021; नैरोबी)—पदक तालिका में प्रथम स्थान—कीनिया (भारत 12वाँ स्थान रहा)
- महिलाओं का ब्रिटिश ओपन गोल्फ (अगस्त 2021)—विजेता—अन्ना नॉर्डकिवस्ट स्पीडन
- सिनसिनाटी मास्टर्स टेनिस (अगस्त 2021)—पुरुष एकल विजेता—एलेक्जेंडर ज्वेरेव, महिला एकल विजेता—एश्ले बार्टी
- अमेरिकी ओपन टेनिस (2021)—पुरुष एकल विजेता—डेनिल मेदवेदेव (रूस), महिला एकल विजेता—एम्मा रादुकानू (ब्रिटेन)
- लंदन मैराथन (अक्टूबर 2021)—पुरुष वर्ग विजेता—सिसाय लेम्मा (इथियोपिया), महिला वर्ग विजेता—जॉयसिलिन जेपकॉस्ती (कीनिया)
- महिलाओं की 11वीं सीनियर राष्ट्रीय चैम्पियनशिप हॉकी (अक्टूबर 2021)—विजेता—मध्य प्रदेश, उपविजेता—हरियाणा
- महिलाओं की 11वीं जूनियर राष्ट्रीय चैम्पियनशिप हॉकी (अक्टूबर 2021)—विजेता—हरियाणा, उपविजेता—झारखण्ड
- महिलाओं की पहली अन्तर्रिंगभागीय सीनियर राष्ट्रीय चैम्पियनशिप हॉकी (अक्टूबर 2021)—विजेता—रेलवे स्पोर्ट्स प्रमोशन बोर्ड, उपविजेता—भारतीय खेल प्राधिकरण
- लेवर कप टेनिस (सितम्बर 2021)—विजेता—यूरोपीय टीम, उपविजेता—शेष विश्व
- क्रेमलिन कप टेनिस (अक्टूबर 2021)—पुरुष एकल विजेता—असलन कारात्सेव (रूस), महिला एकल विजेता—एनेट कॉटावीट (एस्टोनिया)

32वें ओलंपिक खेल (2020)

- आयोजन—23 जुलाई-8 अगस्त, 2021, टोकियो, जापान।

- इससे पूर्व 1964 के 18वें ओलंपिक टोकियो में हुए थे.
- इन खेलों का आयोजन मूलतः 24 जुलाई-9 अगस्त, 2020 को प्रस्तावित था, किन्तु कोविड-19 महामारी के कारण इन्हें स्थगित किया गया था.
- उद्घाटन समारोह में मार्च पास्ट में भारतीय दल के ध्वजवाहक—मनप्रीत सिंह (हॉकी) व एमसी मैरीकॉम (मुक्केबाज)
- शुभंकर—मिरइतोवा
- 33 खेलों की 50 विधाओं की कुल 339 स्पर्धाएं शामिल.
- चार खेलों-स्केट बोर्डिंग, सर्फिंग, स्पोर्ट्स क्लाइंबिंग तथा कराटे को पहली बार शामिल किया गया.
- बेसवाल को 13 वर्ष के पश्चात् 1992 से 2008 तक शामिल रहा) टोकियो ओलंपिक में शामिल किया गया.
- 39 स्वर्ण, 41 रजत व 33 कांस्य सहित 113 पदक जीतकर अमरीका प्रथम स्थान पर रहा. दूसरे व तीसरे स्थान पर चीन व जापान रहा.
- 1 स्वर्ण, 2 रजत व 4 कांस्य पदकों सहित कुल 7 पदक जीतकर इन खेलों की पदक तालिका में 48वाँ स्थान भारत ने प्राप्त किया.
- समापन समारोह में मार्च पास्ट में भारतीय दल के ध्वजवाहक पहलवान बजरंग पूनिया थे.
- भारत के पदक विजेता हैं—नीरज चोपड़ा (एथलेटिक्स-जेवेलिन थो, स्वर्ण), मीराबाई चानू (भारोत्तोलन, रजत), रवि दहिया (कुश्ती, रजत), बजरंग पूनिया (कुश्ती, कांस्य), लवलिना बोरगोहेन (मुक्केबाजी, कांस्य), पी.वी. सिंधु (बैडमिंटन, कांस्य), पुरुषों की हॉकी टीम (कांस्य).
- टोकियो ओलंपिक में सर्वाधिक सात पदक आस्ट्रेलियाई तैराक एम्मा मैक्योन थी.
- 33वें ग्रीष्मकालीन ओलंपिक खेल 2024 में पेरिस (फ्रांस) में होगा.



- गौतमबुद्ध नगर (नोएडा) के जिलाधिकारी ने सुहास एलवाई यतिराज ने बैडमिंटन की एसएल-4 स्पर्धा में रजत पदक जीता.
- पदक तालिका में प्रथम स्थान चीन का रहा. दूसरा व तीसरा स्थान क्रमशः ब्रिटेन व अमरीका का रहा.
- टोकियो पैरालिम्पिक का शुभंकर 'सोमेटी' था.
- टोकियो पैरालिम्पिक के भारतीय पदक विजेता—

स्वर्ण पदक

- अवनि लेखारा (निशानेबाजी)
- सुमित अंतिल (जेवेलिन थो)
- मनीश नरवाल (निशानेबाजी)
- प्रमोद भगत (बैडमिंटन)
- कृष्णा नागर (बैडमिंटन)

रजत पदक

- भाविन पटेल (टेबल टेनिस)
- एम. थंगावेलु (हॉकी कूद)
- प्रवीन कुमार (हॉकी कूद)
- देवेन्द्र झांझरिया (जेवेलिन थो)
- योगेश कथुरिया (डिस्कस थो)
- निशाद कुमार (हॉकी कूद)
- सिंहराज अधाना (निशानेबाजी)
- सुहास एलवाई यतिराज (बैडमिंटन)

कांस्य पदक

- सुन्दर सिंह गुर्जर (जेवेलिन थो)
- शरद कुमार (हॉकी कूद)
- सिंहराज अधाना (निशानेबाजी)
- अवनि लेखारा (निशानेबाजी)
- हरविंदर सिंह (तीरंदाजी)
- मनोज सरकार (बैडमिंटन)

- बीएनपी परिवास ओपन टेनिस (इंडियन वैल्स मास्टर्स, अक्टूबर 2021)—पुरुष वर्ग व महिला वर्ग एकल विजेता क्रमशः कैमेरॉन नोरी व पाउला बडोसा
- 13वें सैफ फुटबाल (अक्टूबर 2021)—विजेता—भारत, उपविजेता—नेपाल.
- डुरंड कप फुटबाल (अक्टूबर 2021)—विजेता—एफसी गोवा, उपविजेता—कोलकाता मोहम्मदीन टीम.
- 14वाँ IPL क्रिकेट (अक्टूबर 2021)—विजेता—चेन्नई सुपरकिंग्स, उपविजेता—कोलकाता नाइटराइड्स.
- पुरुषों का टी-20 विश्व कप क्रिकेट (नवम्बर 2021)—विजेता—आस्ट्रेलिया, उपविजेता—न्यूजीलैण्ड.

दुबई में हुए फाइनल मैच में आस्ट्रेलियाई टीम ने न्यूजीलैण्ड की टीम को 8 विकेट से हराकर टी-20 विश्व कप का चैम्पियन बना. आस्ट्रेलिया पहली बार टी-20 विश्व कप जीता है. इस टूर्नामेंट में सर्वाधिक 303 रन पाकिस्तान के बाबर आजम ने बनाए, जबकि 16 विकेट लेने का श्रेय श्रीलंका के वानिन्दु हसरंगा को प्राप्त हुआ. आस्ट्रेलिया के डेविड वार्नर को टूर्नामेंट का सर्वश्रेष्ठ खिलाड़ी घोषित किया गया.

- 74वीं सीनियर राष्ट्रीय जलीय खेल चैम्पियनशिप में ओवरऑल चैम्पियन (अक्टूबर 2021)—कर्नाटक
- पेरिस मास्टर्स टेनिस (नवम्बर 2021)—विजेता—नोवाक जोकोविच (सर्विया).
- जूनियर विश्व कप हॉकी (दिसम्बर 2021)—विजेता—अर्जेन्टीना, उपविजेता—जर्मनी.
- डेविस कप (दिसम्बर 2021)—विजेता—रूस, उपविजेता—क्रोएशिया
- भारत-न्यूजीलैण्ड टेस्ट शृंखला (दिसम्बर 2021)—विजेता—भारत (1-0)

महोत्सव/सम्मेलन

- NATO (North Atlantic Treaty Organization) शिखर सम्मेलन—जून 2021; बूसेल्स (बेल्जियम).
- जी-7 का 47वाँ शिखर सम्मेलन—11-13 जून, 2021; कॉर्नवैल (ब्रिटेन).
- राजा परब (मिथुन संक्रान्ति) महोत्सव —15-18 जून, 2021; ओडिशा.
- वर्ल्ड इकोनॉमिक फोरम की वार्षिक सस्टेनेबल डेवलपमेंट इम्पैक्ट सम्मिट—20-23 सितम्बर, 2021; जेनेवा, स्विट्जरलैण्ड.
- IBSA के राष्ट्रीय सुरक्षा सलाहकारों की पहली मीटिंग—25 अगस्त, 2021; भारत, वीडियो कॉन्फ्रेंसिंग द्वारा (थीम—Democracy for Demography and Development).
- ब्रिक्स (BRICS) का 13वाँ शिखर सम्मेलन—9 सितम्बर, 2021; भारत (वर्चुअल तरीके से)

थीम— ब्रिक्स @ 15-निरंतरता, समेकन और आम सहमति के लिए अन्तर ब्रिक्स सहयोग.

- संघाई सहयोग संगठन की 21वीं बैठक—17 सितम्बर, 2021; दुशांबे, ताजिकिस्तान.
- चतुर्भुज समूह क्वाड (QUAD) शिखर बैठक—24 सितम्बर, 2021; वांशिंगटन डीसी, अमरीका.

QUAD में शामिल देश— अमरीका, जापान, आस्ट्रेलिया व भारत.

- 38वाँ व 39वाँ आसियान शिखर सम्मेलन —26-28 अक्टूबर, 2021; बूनेई.
- जी-20 का 16वाँ शिखर सम्मेलन—30-31 अक्टूबर, 2021; रोम, इटली.
- भारत-आसियान 18वाँ शिखर सम्मेलन—28 अक्टूबर, 2021; बूनेई.
- 16वीं पूर्वी एशियाई शिखर सम्मेलन—27 अक्टूबर, 2021; बूनेई.
- राष्ट्रीय आदिवासी नृत्य महोत्सव—अक्टूबर 2021, रायपुर.

सम्पादक, प्रकाशक एवं मुद्रक राहुल जैन द्वारा मैसर्स प्रतियोगिता दर्पण के लिए उन्हीं के द्वारा प्रतियोगिता दर्पण (प्रिंटिंग यूनिट) 5 एवं 6 बाई पास रोड, आगरा से मुद्रित एवं 2/11A, स्वदेशी बीमा नगर, आगरा-2 से प्रकाशित