

राष्ट्रीय एवं अन्तर्राष्ट्रीय समसामयिकी अक्टूबर, 2023

संजीव वेबसाइट से निःशुल्क डाउनलोड करें
राजस्थान, राष्ट्रीय व अन्तर्राष्ट्रीय समसामयिकी (प्रत्येक माह)
साथ ही संजीव वेबसाइट से आप E-Book भी खरीद सकते हैं।
visit us at : www.sanjivprakashan.com

राष्ट्रीय एवं अन्तर्राष्ट्रीय समसामयिकी अक्टूबर, 2023 (Current News from Daily Newspapers)

Newspaper of 1 October, 2023

- लेफ्टिनेंट जनरल रघु श्रीनिवासन बीआरओ के नए निदेशक बने—

हाल ही में 30 सितम्बर, 2023 को लेफ्टिनेंट जनरल रघु श्रीनिवासन सीमा सड़क संगठन (बीआरओ) के नए निदेशक बने हैं। वे BRO के 28वें निदेशक हैं। इससे पूर्व वे पूना स्थित मिलिट्री इंजीनियरिंग कॉलेज के कमांडेंट थे।

Newspaper of 2 October, 2023

- सितम्बर, 2023 में जीएसटी कलेक्शन ₹ 1,62,712 करोड़ रहा—

सितम्बर, 2023 में केन्द्र सरकार का जीएसटी कलेक्शन ₹ 162712 करोड़ रहा है तथा इसमें सालाना आधार पर 10.2% की वृद्धि हुई है। सितम्बर, 2020 में जीएसटी कलेक्शन ₹ 1.47 करोड़ रहा था। सितम्बर, 2023 के जीएसटी कलेक्शन में केन्द्रीय सीजीएसटी कलेक्शन 29,818 करोड़ रुपए, राज्य जीएसटी यानी एसजीएसटी कलेक्शन 83,623 करोड़ रुपए रहा।

वर्ष 2023 में जीएसटी संग्रह एक नजर में—

माह	कलेक्शन (राशि करोड़ रुपए में)
जनवरी	1,55,922
फरवरी	1,49,577
मार्च	1,60,122
अप्रैल	1,87,035
मई	1,57,090
जून	1,61,497
जुलाई	1,65,105
अगस्त	1,59,065
सितंबर	1,62,712

सितम्बर, 2023 में राज्यों का जीएसटी संग्रह एक नजर में—

राज्य	राशि (करोड़ रुपए में)	इजाफा
महाराष्ट्र	25,137	17%
तमिलनाडु	10,441	21%
कर्नाटक	11,693	20%
गुजरात	10,129	12%
हरियाणा	8,009	08%
राजस्थान	3,869	17%
मध्यप्रदेश	3,118	15%
छत्तीसगढ़	2,684	18%

Newspaper of 3 October, 2023

- महात्मा गांधी की जयन्ती के अवसर पर 2 अक्टूबर, 2023 को प्रधानमंत्री नरेन्द्र मोदी ने दिव्यांगजनों के लिए देश का पहला स्टेडियम प्रशिक्षण केन्द्र 'अटल बिहारी वाजपेयी दिव्यांग खेल प्रशिक्षण केन्द्र' (ग्वालियर) का उद्घाटन किया।
- इजराइल ने 'आयरन बीम' मिसाइल रक्षा प्रणाली का परीक्षण किया—

अक्टूबर, 2023 में इजराइल ने अपनी नई लेजर-आधारित मिसाइल रक्षा प्रणाली 'आयरन बीम' का परीक्षण किया। इसे इजराइल के प्रसिद्ध 'आयरन डोम' के साथ काम करने के एक सस्ते विकल्प के रूप में डिजाइन किया गया है। इस मिसाइल रक्षा प्रणाली को कम दूरी के रॉकेट, तोपखाने और मोर्टार बमों को नष्ट करने के लिए डिजाइन किया गया है। आयरन बीम लेजर गन प्रकाश की गति से दुश्मन की मिसाइलों और रॉकेट को मार सकने में सक्षम है।

Newspaper of 4 October, 2023

- प्रधानमंत्री नरेन्द्र मोदी ने एनटीपीसी की 'तेलंगाना सुपर थर्मल पावर परियोजना' के पहले चरण का लोकार्पण किया—
- 3 अक्टूबर, 2023 को प्रधानमंत्री नरेन्द्र मोदी ने एनटीपीसी की



संजीव प्रकाशन, जयपुर

website : www.sanjivprakashan.com

‘तेलंगाना सुपर थर्मल पावर परियोजना’ के पहले चरण के पहले 800 मेगावाट संयंत्र का लोकार्पण तेलंगाना के निजामाबाद में किया। ‘तेलंगाना सुपर थर्मल पावर प्लांट’ (Telangana Super Thermal Power Project) देश में एनटीपीसी के सभी बिजली संयंत्रों में से सबसे आधुनिक बिजली संयंत्र है। इस परियोजना की आधारशिला वर्ष 2016 में रखी गई थी।

■ प्रधानमंत्री नरेन्द्र मोदी ने एनएमडीसी स्टील लिमिटेड का स्टील प्लांट राष्ट्र को समर्पित किया—

3 अक्टूबर, 2023 को प्रधानमंत्री नरेन्द्र मोदी ने छत्तीसगढ़ के बस्तर जिले के नगरनार में ‘एनएमडीसी स्टील लिमिटेड’ का स्टील प्लांट राष्ट्र को समर्पित किया। यह स्टील प्लांट एक ग्रीनफील्ड परियोजना है, जो उच्च गुणवत्ता वाले स्टील का उत्पादन करेगी।

Newsaper of 5 October, 2023

■ भ्रूण प्रत्यारोपण तकनीक एवं फ्रोजन सीमन (हिमीकृत वीर्य) के प्रयोग से भारत में पहली बार घोड़ी का बच्चा जन्मा; वैज्ञानिकों ने इसका नाम ‘राज हिमानी’ रखा—

हाल ही में राष्ट्रीय अश्व अनुसंधान केन्द्र, बीकानेर के वैज्ञानिकों ने भ्रूण प्रत्यारोपण तकनीक एवं फ्रोजन सीमन (हिमीकृत वीर्य) का प्रयोग करते हुए भारत में पहली बार घोड़ी का बच्चा पैदा करने में सफलता अर्जित की है। हिमीकृत वीर्य से पैदा होने के कारण वैज्ञानिकों ने इसका नाम ‘राज हिमानी’ रखा है।

इस तकनीक से अश्व पालकों को उच्च गुणवत्ता के अश्वों को पैदा करने में मदद मिलेगी। यह प्रयोग राष्ट्रीय पशुधन मिशन के अन्तर्गत किया गया।

■ राष्ट्रीय हल्दी बोर्ड के गठन की अधिसूचना जारी की गई—

4 अक्टूबर, 2023 को भारत सरकार ने ‘राष्ट्रीय हल्दी बोर्ड’ के गठन को अधिसूचित किया। यह ‘राष्ट्रीय हल्दी बोर्ड’ देश में हल्दी और हल्दी उत्पादों के विकास और वृद्धि पर फोकस करेगा। बोर्ड मानवता के लिए हल्दी की पूरी क्षमता की सुरक्षा और उपयोगी दोहन के लिए भी कदम उठाएगा। भारत विश्व में हल्दी का सबसे बड़ा उत्पादक, उपभोक्ता और निर्यातक है। भारत में हल्दी के सबसे बड़े उत्पादक राज्य महाराष्ट्र, तेलंगाना, कर्नाटक और तमिलनाडु हैं।

Newsaper of 6 October, 2023

■ प्रधानमंत्री नरेन्द्र मोदी ने राज्य की पहली विस्टाडोम हेरिटेज ट्रेन का उद्घाटन किया—

5 अक्टूबर, 2023 को प्रधानमंत्री नरेन्द्र मोदी ने राज्य की

पहली विस्टाडोम हेरिटेज ट्रेन का जोधपुर से वर्चुअल उद्घाटन किया। यह ट्रेन मारवाड़ जंक्शन से कामली घाट तक चलेगी। यह हेरिटेज ट्रेन राज्य के गौरवशाली अतीत व गोरमघाट के अलौकिक प्रकृति के सौंदर्य के दर्शन भी कराएगी।

विस्टाडोम हेरिटेज ट्रेन विशेष—

- ◆ यह हेरिटेज ट्रेन मारवाड़ जंक्शन से कामली घाट तक चलेगी। यह ट्रेक आजादी से पहले का बिछाया हुआ है।
- ◆ यह राज्य के गौरवशाली इतिहास व गोरमघाट के अलौकिक प्रकृति के दर्शन कराएगी।
- ◆ इसमें यात्रा के दौरान राजस्थान का सर्वाधिक ऊँचाई से गिरने वाला भील बेरी का झरना दिखेगा।
- ◆ इसका 15 किलोमीटर भाग टॉडगढ़ रावली अभयारण्य से गुजरेगा।
- ◆ इस ट्रेन में एक बार में 60 यात्री सफर कर सकेंगे।
- ◆ इस ट्रेन में सफर के दौरान गोरमघाट की वादियों में सर्पिलाकार रेलपथ और ट्रेक पर दो घुमावदार टनल सफर का रोमांच बढ़ाएंगे।

Newsaper of 7 October, 2023

■ अणुव्रत पुरस्कार 2023 की घोषणा की गई, जिसमें चार विभूतियाँ सम्मानित होंगी—

हाल ही में अणुव्रत विश्व भारती सोसायटी (अणुविभा) ने वर्ष 2023 के अणुव्रत पुरस्कारों की घोषणा की है। इस बार चार हस्तियों को ये पुरस्कार दिए जाएंगे—

1. रतन टाटा—अणुव्रत पुरस्कार (सादगीपूर्ण जीवनशैली तथा मानवीय नैतिक मूल्यों के प्रति निष्ठा के लिए)।
2. इकराम राजस्थानी—अणुव्रत लेखक पुरस्कार (प. जवाहर लाल नेहरू बाल साहित्य अकादमी के अध्यक्ष)।
3. डालचंद कोठारी—अणुव्रत गौरव सम्मान।
4. राकेश खट्टे—जीवन विज्ञान पुरस्कार।

Newsaper of 8 October, 2023

■ मोटे अनाज पर जीएसटी 18% से घटकर 5% हुआ—

हाल ही में केन्द्र सरकार ने मिलेट, यानी मोटे अनाज के आटे से बने उत्पादों पर जीएसटी की दर 18% से घटकर 5% कर दी है। यह जीएसटी कौंसिल की 52वीं बैठक के दौरान किया गया। गौरतलब है कि भारत की पहल पर यूएन ने वर्ष 2023 को ‘इंटरनेशनल मिलेट ईयर’ के रूप में मनाने की घोषणा की है।



संजीव प्रकाशन, जयपुर

website : www.sanjivprakashan.com

Newspaper of 9 October, 2023

■ रूस ने परमाणु ऊर्जा से संचालित मिसाइल का सफल परीक्षण किया—

अक्टूबर, 2023 में रूस ने परमाणु ऊर्जा से चलने वाली एक शक्तिशाली नई रणनीतिक क्यूज मिसाइल का सफलतापूर्वक परीक्षण किया है। रूस द्वारा परमाणु ऊर्जा से संचालित होने वाली इस मिसाइल को '9एम730 ब्यूरेव्स्टनिक' (9M730 Burevestnik) नाम दिया गया है। यह एक प्रायोगिक परमाणु-संचालित क्यूज मिसाइल है, जो परमाणु हथियार ले जाने में सक्षम है। जब इसका परमाणु रिएक्टर सक्रिय है तो इसकी रेंज असीमित होती है। रूस के इस मिसाइल को पश्चिमी मीडिया ने 'उड़ता हुआ चर्नोबिल' बताया है।

Newspaper of 10 October, 2023

■ स्पेन के बर्सिलोना में सी फ्रंट पर दुनिया की सबसे बड़ी सेलिंग—

अक्टूबर माह में स्पेन के बर्सिलोना में सी फ्रंट पर दुनिया की सबसे बड़ी सेलिंग हो रही है। इसमें पूरे विश्व के लगभग 25 हजार से अधिक सेलर भाग ले रहे हैं। यह सेलिंग वर्ष 1969 में शुरू हुई थी और तब से यह अक्टूबर माह में हो रही है तथा यह इसका 53वाँ संस्करण है।

■ नोबेल पुरस्कार 2023—

वर्ष 2023 के नोबेल पुरस्कारों की घोषणा 2-9 अक्टूबर, 2023 के दौरान की गई। नोबेल पुरस्कार-शांति, साहित्य, शरीर क्रिया विज्ञान/चिकित्सा, रसायन विज्ञान, भौतिक विज्ञान और अर्थशास्त्र के क्षेत्र में विशिष्ट योगदान के लिए प्रतिवर्ष प्रदान किए जाते हैं।

नोबेल पुरस्कार की शुरुआत वर्ष 1901 में हुई थी। अर्थशास्त्र के नोबेल पुरस्कार की शुरुआत वर्ष 1969 में हुई।

● फिजियोलोजी/चिकित्सा क्षेत्र—

वर्ष 2023 का चिकित्सा के क्षेत्र में नोबेल पुरस्कार/प्राइज कैटलिन कारिको और डू विसमैन को मिला है। विजेताओं के नामों की घोषणा 2 अक्टूबर, 2023 को नोबेल समिति के सचिव थॉस पर्लमेन ने कोरोलिंस्का संस्थान में की। चिकित्सा के क्षेत्र में नोबेल पुरस्कार न्यूक्लियोसाइड (एमआरएनए) पर आधारित तकनीक की खोज के लिए दिया गया। इस खोज से कोरोना वायरस के खिलाफ प्रभावी टीकों के विकास में मदद मिली है।

इसी तकनीक से फाइजर, बायोएनटेक और मॉडर्ना ने कोरोना

संजीव : राष्ट्रीय एवं अन्तर्राष्ट्रीय समसामयिकी अक्टूबर, 2023

प्रतिरोधी टीका बनाया था। पुरस्कारस्वरूप 10 मिलियन स्वीडिश क्रोन नकद दिए जाएंगे। यह राशि 10 दिसम्बर, 2023 को विजेताओं को दी जाएगी।

कैटलिन कारिको—कैटलिन कारिको का जन्म 17 अक्टूबर, 1955 को हंगरी में हुआ था। उन्होंने कई वर्ष तक हंगरी की सेज्ड यूनिवर्सिटी में RNA पर काम किया तथा 1985 में अमेरिका आकर यहाँ की पेन्सिल्वेनिया यूनिवर्सिटी में न्यूक्लियोसाइड टेक्नोलॉजी पर काम शुरू किया।

उन्होंने 1990 में एमआरएनए से वायरस की एंटीबॉडी बनाने पर रिसर्च शुरू की। नोबेल पुरस्कार की शुरुआत से लेकर वर्ष 2023 तक चिकित्सा के क्षेत्र में 227 लोगों को पुरस्कार से सम्मानित किया जा चुका है।

● भौतिक विज्ञान क्षेत्र—

वर्ष 2023 का भौतिक शास्त्र का नोबेल पुरस्कार तीन वैज्ञानिकों पियर एगोस्टिनी, फेरेंक क्राउज और ऐन लहुलिए को 'प्रकाश के सबसे छोटे क्षणों को कैप्चर करने के प्रयोग के लिए' मिला है। इन वैज्ञानिकों ने प्रयोगों के जरिए दिखाया कि कैसे प्रकाश की बेहद सूक्ष्म तरंगें संचरित की जा सकती हैं। इनका इस्तेमाल इलेक्ट्रॉन के ऊर्जा परिवर्तन की तीव्र प्रक्रिया को मापने के लिए किया जा सकता है। भौतिकी के नोबेल पुरस्कार की घोषणा 3 अक्टूबर, 2023 को रॉयल स्वीडिश एकेडमी ऑफ साइंसेज के महासचिव हंस एलेग्रेन ने स्टॉकहोम में की।

प्रोफेसर पियर एगोस्टिनी अमेरिका के ओहियो यूनिवर्सिटी व प्रोफेसर फेरेंक क्राउज जर्मनी के मैक्स प्लांक इंस्टीट्यूट में क्वांटम ऑप्टिक्स पढ़ाते हैं। प्रोफेसर ऐन लहुलिए स्वीडन की यूनिवर्सिटी में पढ़ाती हैं।

प्रकाश पर तीनों वैज्ञानिकों के अलग-अलग शोध हैं—

- ◆ पियर एगोस्टिनी लाइट पल्स की एक सीरीज का उत्पादन और जांच करने में सफल रहे।
- ◆ उसी समय फेरेंक क्राउज एक अन्य प्रयोग कर रहे थे। उन्होंने सिंगल लाइट पल्स को अलग करना संभव बना दिया।
- ◆ ऐन लहुलिए ने अध्ययन के दौरान पाया कि नोबेल गैस के माध्यम से अवरक्त लेजर प्रकाश प्रसारित किया जाए तो प्रकाश के कई स्वर उत्पन्न होते हैं। वे भौतिकी में नोबेल जीतने वाली पांचवीं महिला हैं।

वर्ष 2021 व 2022 का भौतिक शास्त्र का नोबेल पुरस्कार तीन-तीन वैज्ञानिकों ने संयुक्त रूप से जीता था।



संजीव प्रकाशन, जयपुर

website : www.sanjivprakashan.com

नोबेल पुरस्कार 2023 एक नजर में

क्र.सं.	क्षेत्र/विषय	प्राप्तकर्ता/विजेता	पुरस्कार की घोषणा की तिथि एवं घोषणाकर्ता	योगदान	पुरस्कार राशि
1.	फिजियोलोजी/चिकित्सा	(1) कैटालिन कारिको (2) डू विसमैन	स्टॉकहोम स्थित कारोलिंस्का इंस्टीट्यूट की नोबेल सभा द्वारा 2 अक्टूबर, 2023 को	न्यूक्लियोसाइड आधार संशोधनों से संबंधित उनकी खोजों के लिए दिया गया है, जिसने कोविड-19 के खिलाफ प्रभावी mRNA टीकों के विकास को सक्षम बनाया।	10 मिलियन स्वीडिश क्रोन (दोनों को बराबर) 8 करोड़ रुपए
2.	भौतिक विज्ञान	(1) पियरे एगोस्टिनी (USA) (2) फेरेंक क्राउज़ (जर्मनी) (3) एन लहुलिए (स्वीडन)	स्टॉकहोम स्थित द रॉयल स्वीडिश एकेडमी ऑफ साइंस द्वारा 3 अक्टूबर, 2023 को	'इलेक्ट्रॉन' गतिशीलता के अध्ययन के लिए प्रकाश के एटोसेकंड पल्स उत्पन्न करने वाले प्रयोगात्मक विधि को खोजने के लिए	10 मिलियन स्वीडिश क्रोन (तीनों को बराबर)
3.	रसायन विज्ञान	(1) मोंगी जी. बावेंडी (USA) (2) लुईस ई. ब्रूस (डेनमार्क) (3) एलेस्की येकिमोव (USA)	द रॉयल स्वीडिश एकेडमी ऑफ साइंसेज द्वारा 4 अक्टूबर, 2023 को	'क्वांटम डॉट्स की खोज और संश्लेषण के लिए'	10 मिलियन स्वीडिश क्रोन (तीनों को बराबर)
4.	साहित्य	नॉर्वेजियन लेखक जॉन फॉसे	द रॉयल एकेडमी ऑफ साइंसेज द्वारा 5 अक्टूबर, 2023 को	'उनके नवोन्मेषी नाटकों और गद्य के लिए जो अनकही को आवाज देते हैं'	10 मिलियन स्वीडिश क्रोन
5.	शान्ति	नरगेस मोहम्मदी (ईरान)	द नॉर्वेजियन नोबेल इंस्टीट्यूट द्वारा 6 अक्टूबर, 2023 को ऑस्लो (नार्वे) में	ईरान में महिलाओं के उत्पीड़न के खिलाफ उनके संघर्ष और सभी के लिए मानवाधिकारों और स्वतंत्रता को बढ़ावा देने की उनकी लड़ाई के लिए	10 मिलियन स्वीडिश क्रोन
6.	अर्थशास्त्र	क्लाउडिया गोलिडन (अमेरिकी अर्थशास्त्री)	द रॉयल स्वीडिश एकेडमी ऑफ साइंसेज द्वारा 9 अक्टूबर, 2023 को स्टॉकहोम में	'महिलाओं के श्रम बाजार के परिणामों के बारे में हमारी समझ को उन्नत करने के लिए'	10 मिलियन स्वीडिश क्रोन

● रसायन विज्ञान क्षेत्र—

हाल ही में वर्ष 2023 का रसायन विज्ञान का नोबेल पुरस्कार 'क्वांटम डॉट्स' की खोज के लिए संयुक्त रूप से मैसाचुसेट्स इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी के मोंगी जी. बावेंडी, कोलंबिया विश्वविद्यालय के लुईस ई-ब्रूस और नैनोक्रीस्टल टेक्नोलॉजी में काम करने वाले एलेक्सी येकिमोव को मिला है।

यह पुरस्कार इन्हें क्वांटम डॉट्स की खोज और संश्लेषण के लिए दिया गया है। क्वांटम डॉट्स का उपयोग व्यापक रूप से आधुनिक एलईडी टेलीविजन स्क्रीन, सौर पैनल और चिकित्सा क्षेत्र में किया जाता है। क्वांटम डॉट्स की लाइट इतनी तेज होती है कि इसे ट्यूमर पर डाला जाता है तो चिकित्सकों को टिशू तक साफ दिखाई देते हैं।



संजीव प्रकाशन, जयपुर

website : www.sanjivprakashan.com

● साहित्य क्षेत्र—

वर्ष 2023 का साहित्य का नोबेल पुरस्कार नार्वे के लेखक जॉन फॉसे को मिला है। उनके उपन्यासों की विशेष शैली 'फॉसे मिनिमलिज्म' के तौर पर मशहूर है। फॉसे के लेखन में कष्टप्रद भावनाओं और शब्दों का समावेश होता है, जिन्हें आमतौर पर लिखना मुश्किल होता है। उनके दूसरे उपन्यास 'स्टेंड गिटार' (1985) में एक युवा माँ और उसके बच्चे की दिनचर्या का मार्मिक चित्रण है। फॉसे अपने अभिनव नाटकों और गद्य में अनकही भावनाओं को आवाज देने के लिए जाने जाते हैं।

वर्ष 2022 का साहित्य का नोबेल पुरस्कार फ्रांस की लेखिका एनी एनॉक्स को दिया गया था।

● शान्ति क्षेत्र—

वर्ष 2023 का शान्ति का नोबेल पुरस्कार जेल में बंद ईरानी मानव अधिकार कार्यकर्त्री नरगस मोहम्मदी को दिया गया। शान्ति के नोबेल पुरस्कार की घोषणा 6 अक्टूबर, 2023 को ओस्लो (नार्वे) में 'द नॉर्वेजियन नोबेल इंस्टीट्यूट' द्वारा की गई।

नरगस मोहम्मदी को यह पुरस्कार ईरान में महिलाओं के उत्पीड़न के खिलाफ उनके संघर्ष और सभी के लिए मानवाधिकारों और स्वतंत्रता को बढ़ावा देने की उनकी लड़ाई के लिए योगदान स्वरूप मिला है। वे यह पुरस्कार पाने वाली 19वीं महिला तथा ईरान की दूसरी महिला हैं।

● अर्थशास्त्र क्षेत्र—

वर्ष 2023 का अर्थशास्त्र का नोबेल पुरस्कार अमेरिका की क्लाउडिया गोल्डिन को 'श्रम बाजार में महिलाओं के योगदान पर व्यापक अध्ययन' के लिए मिला है। हार्वर्ड यूनिवर्सिटी में अर्थशास्त्र की प्रोफेसर गोल्डिन के अध्ययन का दायरा महिला श्रम, कमाई के मामले में लैंगिक भेद, आर्थिक विषमता, तकनीकी बदलाव, शिक्षा और आम्रजन तक फैला है। उन्होंने श्रम बाजार में महिलाओं की सक्रियता के नतीजों के बारे में समझ को विकसित किया। उन्होंने अपने शोध में महिलाओं की कमाई और श्रम बाजार के परिणामों का पहला व्यापक ब्योरा प्रदान किया। उनके शोध से नए पैटर्न के परिवर्तन के कारणों की पहचान होती है और जेंडर गैप के बारे में भी जानकारी मिलती है।

क्लाउडिया गोल्डिन—वर्ष 1989 से 2017 तक अमेरिका के नेशनल ब्यूरो ऑफ इकोनॉमिक रिसर्च (NBER) में अमेरिकी अर्थव्यवस्था कार्यक्रम की निदेशक थीं। श्रम अर्थशास्त्री के रूप में इनके ज्यादातर शोध अतीत की पृष्ठभूमि में वर्तमान की व्याख्या करते हैं और चिंता के मुद्दों की उत्पत्ति की पड़ताल करते हैं।

Newspaper of 11 October, 2023

■ वर्ल्ड बैडमिंटन रैंकिंग में भारतीय जोड़ी पहली बार रैंकिंग में नंबर 1 पर आई—

हाल ही में सात्विक साईराज रैंकीरेड्डी और चिराग शैट्टी की स्टार जोड़ी पुरुषों की बैडमिंटन वर्ल्ड फैंडरेशन रैंकिंग में सर्वोच्च स्थान पर रही है। ऐसा करने वाली यह पहली भारतीय जोड़ी है। इन दोनों ने एशियाई खेलों में भारत को पहली बार गोल्ड दिलाकर दो स्थान की छलांग लगाई है। इनसे पूर्व तीन खिलाड़ियों प्रकाश पादुकोण, साइना नेहवाल और किदांबी श्रीकांत ने यह उपलब्धि हासिल की है।

Newspaper of 12 October, 2023

■ एनएलसी इंडिया ग्रीन एनर्जी लिमिटेड का गठन हुआ—

हाल ही में सार्वजनिक क्षेत्र की नवरत्न कम्पनी नेवेली लिग्नाइट कॉरपोरेशन इण्डिया 'एनएलसी इंडिया' द्वारा एक पूर्ण स्वामित्व वाली अनुषंगी 'एनएलसी इंडिया ग्रीन एनर्जी लिमिटेड' का गठन किया गया है। 'एनआईजीईएल' सभी नवीकरणीय ऊर्जा पहलों (Renewable Energy Initiatives) पर ध्यान केन्द्रित करेगी, जिससे नई कम्पनी नवीकरणीय ऊर्जा उत्पादन क्षमता को तेजी से बढ़ाने में मदद करेगी।

■ भारत और फ्रांस के बीच 5वाँ वार्षिक रक्षा संवाद हुआ—

11 अक्टूबर, 2023 को भारत और फ्रांस के बीच 5वाँ वार्षिक रक्षा संवाद पेरिस में हुआ। रक्षा मंत्री राजनाथ सिंह ने दो देशों की अपनी यूरोप यात्रा संपन्न करने के पहले 11 अक्टूबर को पेरिस में फ्रांस के रक्षा मंत्री सेबेस्टियन लेकोर्नू के साथ 5वाँ वार्षिक रक्षा संवाद किया। इस दौरान दोनों मंत्रियों ने रक्षा प्रौद्योगिकी सहयोग बढ़ाने को लेकर दोनों देशों में जारी सैन्य संबंधों की क्षेत्रीय स्थिति के मूल्यांकन संबंधी मुद्दों पर विस्तार से चर्चा की। दोनों नेताओं ने अंतरिक्ष, साइबर और आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस जैसे महत्वपूर्ण क्षेत्रों में सहयोग की सम्भावना पर भी चर्चा की।

Newspaper of 14 October, 2023

■ B.S.N.L. ने दुनिया के सबसे ऊँचे युद्ध क्षेत्र सियाचिन में पहला मोबाइल टावर लगाया/स्थापित किया—

हाल ही में भारत संचार निगम लिमिटेड (बीएसएनएल) ने दुनिया के सबसे ऊँचे युद्ध क्षेत्र सियाचिन में पहला मोबाइल टावर स्थापित किया है। सियाचिन वॉरियर्स के सहयोग से 15,500 फीट की ऊँचाई पर स्थापित बीएसएनएल बीटीएस



संजीव प्रकाशन, जयपुर

website : www.sanjivprakashan.com

(बेस ट्रांसीवर स्टेशन) से सेना के जवानों को मोबाइल कनेक्टिविटी मिल सकेगी।

■ **इजराइल-हमास युद्ध के चलते इजराइल से भारतीयों को लाने के लिए 'ऑपरेशन अजय' अभियान शुरू किया—**

इजराइल-हमास में युद्ध के चलते भारत सरकार की ओर से इजराइल में फंसे भारतीयों को भारत वापिस लाने के लिए 'ऑपरेशन अजय' अभियान शुरू किया गया है। 'ऑपरेशन अजय' अभियान के तहत 13 अक्टूबर, 2023 को 212 भारतीय नागरिकों को लेकर पहला हवाई जहाज दिल्ली एयरपोर्ट पहुँचा।

Newspaper of 15 October, 2023

■ **9वाँ जी-20 संसदीय अध्यक्ष शिखर सम्मेलन आयोजित हुआ—**

13-14 अक्टूबर, 2023 को 9वाँ जी-20 संसदीय अध्यक्ष शिखर सम्मेलन (P-20) नई दिल्ली के यशोभूमि में नवनिर्मित इंडिया इंटरनेशनल कन्वेंशन एण्ड एक्सपो सेंटर (IICC) में आयोजित किया गया।

इस शिखर सम्मेलन की मेजबानी जी-20 की भारत की अध्यक्षता के विस्तृत फ्रेमवर्क के तहत भारत की संसद द्वारा की गई। 9वें P-20 शिखर सम्मेलन का विषय 'एक पृथ्वी, एक परिवार, एक भविष्य के लिए संसद' था।

Newspaper of 16 October, 2023

■ **भारत-श्रीलंका के बीच फेरी सेवा नौका शुरू हुई—**

14 अक्टूबर, 2023 को भारत के नागपट्टिन और श्रीलंका के कांके संथुराई के बीच फेरी नौका सेवा की शुरुआत की गई। इसकी शुरुआत केन्द्रीय मंत्री सर्बानंद सोनेवाल ने हरी झंडी दिखाकर की।

■ **भारत के पूर्व मुख्य चुनाव आयुक्त मनोहर सिंह गिल (86) का निधन हुआ—**

15 अक्टूबर, 2023 को भारत के पूर्व मुख्य चुनाव आयुक्त व कांग्रेस नेता मनोहर सिंह गिल (86) का निधन हो गया। मनोहर सिंह गिल दिसम्बर, 1996 से जून, 2001 के बीच मुख्य चुनाव आयुक्त (सीईसी) रहे थे।

Newspaper of 17 October, 2023

■ **वर्ष 2028 के ओलंपिक खेलों में क्रिकेट (टी-20 प्रारूप) को शामिल किया गया—**

हाल ही में वर्ष 2028 के अमेरिका के लॉस एंजलिस में होने वाले ओलंपिक खेलों में क्रिकेट (टी-20 प्रारूप) को

ओलंपिक में शामिल किया गया है। अंतर्राष्ट्रीय ओलंपिक समिति (आईओसी) ने 16 अक्टूबर, 2023 को इसकी घोषणा की।

गौरतलब है कि क्रिकेट की ग्लोबल दर्शक संख्या 250 करोड़ है। क्रिकेट दुनिया में दूसरा सबसे ज्यादा देखा जाने वाला स्पोर्ट्स है। पहले स्थान पर 350 करोड़ दर्शक संख्या के साथ फुटबॉल है।

Newspaper of 18 October, 2023

■ **17 अक्टूबर, 2023 को नई दिल्ली स्थित विज्ञान भवन में आयोजित राष्ट्रीय फिल्म पुरस्कार समारोह में वहीदा रहमान को राष्ट्रपति द्रोपदी मुर्मू ने दादा साहेब फाल्के पुरस्कार से सम्मानित किया।**

■ **वैश्विक पेंशन सूचकांक 2023 जारी—**

17 अक्टूबर, 2023 को मर्सर और सीएफए इंस्टीट्यूट द्वारा वैश्विक पेंशन सूचकांक का 15वां संस्करण जारी किया गया। इस सूचकांक में 47 देशों में सेवानिवृत्ति आय व्यवस्था का विश्लेषण किया गया है। यह विश्वभर में सेवानिवृत्ति आय प्रणालियों को मापता है और प्रत्येक प्रणाली में कमियों को उजागर कर सुधार के संभावित क्षेत्रों का सुझाव देता है। वर्ष 2023 के इस सूचकांक में नीदरलैंड ओवरऑल रैंकिंग में शीर्ष पर रहा, जिसका समग्र सूचकांक मूल्य 85.0 सबसे अधिक था। इसमें भारत 45.9 सूचकांक मूल्य के साथ 45वें स्थान पर रहा।

■ **जापान द्वारा विद्युत चुम्बकीय रेलगन का सफल परीक्षण किया गया—**

17 अक्टूबर, 2023 को 'जापानी समुद्री आत्म-रक्षा बल' (JMSDF) ने जापान की एक्विजिशन टेक्नोलॉजी एण्ड लॉजिस्टिक्स एजेंसी (ATLA) के सहयोग से एक अपतटीय प्लेटफॉर्म से मध्यम-कैलिबर समुद्री विद्युत चुम्बकीय रेलगन का सफलतापूर्वक परीक्षण किया है। इसके साथ ही जापान किसी जहाज से रेलगन का सफल परीक्षण करने की महत्वपूर्ण उपलब्धि प्राप्त करने वाला विश्व का पहला देश बन गया है। 'एटीएलए' रेलगन पाँच मेगाजूल (MJ) या 5 मिलियन जूल चार्ज ऊर्जा का उपयोग करती है। यह लगभग 2,230 m/s (Mach 6.5) की गति से गोलियाँ दाग सकता है।

■ **पीएसयू महारत्न कंपनी 'आरईसी लिमिटेड' को गोल्डन पीकाँक अवॉर्ड मिला—**

17 अक्टूबर, 2023 को केन्द्रीय सार्वजनिक क्षेत्र उद्यम महारत्न कम्पनी 'आरईसी लिमिटेड' को इंस्टीट्यूट ऑफ डायरेक्टर्स (IOD) द्वारा प्रतिष्ठित 'गोल्डन पीकाँक अवॉर्ड' से



संजीव प्रकाशन, जयपुर

website : www.sanjivprakashan.com

सम्मानित किया गया। 'आरईसी लिमिटेड' को उक्त पुरस्कार आपदा प्रबंधन में असाधारण प्रदर्शन करने के लिए प्रदान किया गया है।

Newspaper of 19 October, 2023

■ केन्द्र सरकार ने रबी की 6 फसलों के एमएसपी में वृद्धि की—

18 अक्टूबर, 2023 को केन्द्र सरकार ने रबी की 6 फसलों गेहूँ, जौ, चना, मसूर, सरसों व कुसुम के न्यूनतम समर्थन मूल्य (एमएसपी) में वृद्धि की है। ये निम्न हैं—

फसल	पूर्व में समर्थन मूल्य	बढ़ोतरी	वर्तमान समर्थन मूल्य
गेहूँ	2,125	150	2,275
जौ	1,735	115	1,850
चना	5,335	105	5,440
मसूर	6,000	425	6,425
सरसों	5,450	200	5,650
कुसुम	5,650	150	5,800

■ राष्ट्रपति द्रौपदी मुर्मू ने त्रिपुरा एवं ओडिशा में नए राज्यपालों की नियुक्ति की—

18 अक्टूबर, 2023 को राष्ट्रपति द्रौपदी मुर्मू ने ओडिशा और त्रिपुरा में नए राज्यपालों की नियुक्ति की है। राष्ट्रपति ने तेलंगाना के नेता इंद्र सेना रेड्डी नल्लू को त्रिपुरा का तथा झारखण्ड के पूर्व मुख्यमंत्री रघुवर दास को ओडिशा का राज्यपाल नियुक्त किया है।

इंद्र सेना रेड्डी ने त्रिपुरा के राज्यपाल के रूप में 26 अक्टूबर, 2023 को शपथ ग्रहण की। इस पद पर उन्होंने सत्यदेव नारायण आर्य का स्थान ग्रहण किया।

रघुवर दास ने ओडिशा के राज्यपाल के रूप में 31 अक्टूबर, 2023 को शपथ ग्रहण की। इस पद पर उन्होंने गणेशी लाल का स्थान लिया है। रघुवर दास वर्ष 2014-2019 तक झारखण्ड के मुख्यमंत्री (पहले गैर-आदिवासी) रहे थे।

Newspaper of 21 October, 2023

■ देश की पहली रैपिड ट्रेन 'नमो भारत' लॉन्च हुई; स्पीड 160 किमी/घंटा—

20 अक्टूबर, 2022 को देश की पहली रैपिड एक्स ट्रेन को प्रधानमंत्री नरेन्द्र मोदी ने हरी झंडी दिखाकर रवाना किया। यह देश की पहली हाई स्पीड ट्रेन है, जो 160 किमी. प्रति घंटे की रफ्तार से दौड़ेगी। अभी गाजियाबाद के साहिबाबाद से

संजीव : राष्ट्रीय एवं अन्तर्राष्ट्रीय समसामयिकी अक्टूबर, 2023

दोहाई डिपो के बीच 5 स्टेशन में यह सेवा शुरू हो रही है। 17 किमी. का सफर 15 मिनट में पूरा होगा। प्रत्येक स्टेशन पर हर 15 मिनट में ट्रेन मिलेगी और 30 सैकंड का स्टॉपेज होगा।

इस दौरान पीएम मोदी ने साहिबाबाद रैपिड एक्स स्टेशन पर 17 किमी. लम्बे दिल्ली-गाजियाबाद-मेरठ आरआरटीएस कॉरिडोर के प्रायोरिटी सेक्शन का भी शुभारम्भ किया। कॉरिडोर 30 हजार करोड़ रुपये की लागत से बन रहा है।

रैपिड ट्रेन एक नजर में—

रैपिड ट्रेन के लिए 8 रूट/पहले फेज में 3 लाइन दिल्ली-गाजियाबाद-मेरठ; दिल्ली-गुरुग्राम-नीमराणा-अलवर तथा दिल्ली-पानीपत हैं।

गौरतलब है कि सबसे पहले दिल्ली-मेरठ रूट वर्ष 2025 तक पूर्ण होगा।

Newspaper of 22 October, 2023

■ इसरो ने गगनयान से जुड़े पेलोड के साथ उड़ान भरने वाले परीक्षण यान का सफल प्रक्षेपण किया—

21 अक्टूबर, 2023 को भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन (इसरो) ने गगनयान से जुड़े पेलोड के साथ उड़ान भरने वाले परीक्षण यान का सफल प्रक्षेपण किया। 'क्यू मॉड्यूल' और 'क्यू एस्केप सिस्टम' 17 किमी. ऊपर तक उड़ान भरने के बाद बंगाल की खाड़ी में गिरे।

■ सुप्रीम कोर्ट ने निचली अदालतों में मुकदमों के शीघ्र निस्तारण के लिए दिशा-निर्देश जारी किए; 12 सूत्री गाइडलाइन जारी की—

हाल ही में सुप्रीम कोर्ट ने निचली अदालतों में मुकदमों के शीघ्र निस्तारण के लिए दिशा-निर्देश जारी किए हैं। इसके लिए 12 सूत्री गाइडलाइन जारी की है, जिसका विवरण निम्नलिखित है—

- ◆ मुकदमे की तारीखें दोनों पक्षों के वकीलों से चर्चा कर तय की जाएगी। तारीख तय होने पर दिन-प्रतिदिन सुनवाई हो सकेगी।
- ◆ निचली अदालतों के जज डायरी संधारित करेंगे और एक दिन में उतने ही मामले सूचीबद्ध करेंगे, जितने सुने जा सकें। इससे अनावश्यक स्थगन और पक्षकारों की परेशानी से बचा जा सके।
- ◆ समन तामील समयबद्ध तरीके से कराने पर नजर रखेंगे, जिला न्यायाधीश आंकड़े एकत्र कर मॉनिटरिंग करेंगे।
- ◆ लिखित बयान आदेश निर्धारित 30 दिन की सीमा में हो। देरी होने पर कारण रिकॉर्ड में दर्ज हो।



संजीव प्रकाशन, जयपुर

website : www.sanjivprakashan.com

- ◆ विवाद के दायरे को सीमित रखने के लिए बार एसोसिएशन से चर्चा कर जागरूकता बढ़ाई जाएगी।
- ◆ एक बार ट्रायल शुरू होने के बाद नियमित सुनवाई हो।
- ◆ मुकदमे में देरी के लिए स्थगन नहीं दिया जाए, पार्टी की मांग पर अनावश्यक स्थगन हो तो दूसरे पक्षकार को मुआवजा मिले।
- ◆ मुकदमे के समापन पर मौखिक दलीलों तत्काल व लगातार सुनकर फैसला सुनाया जाए।
- ◆ पांच साल से लंबित मुकदमों की संख्या हर माह मजिस्ट्रेट जिला न्यायाधीश को भेजेंगे और जिला न्यायाधीश हाईकोर्ट की समीक्षा कमेटी को भेजेंगे।
- ◆ पांच साल से पुराने लंबित मुकदमों पर हाईकोर्ट की समीक्षा कमेटी हर दो माह में समीक्षा कर सुधारात्मक उपाय करेगी।

- गुजरात के कच्छ जिले का धोरडो गाँव दुनिया के 54 सबसे अच्छे पर्यटन गाँवों में शामिल हुआ है। धोरडो गाँव ने विश्व पर्यटन संगठन की 54 प्रतिष्ठित पर्यटन स्थलों में अपनी पहचान बनाई है। यह गाँव रेगिस्तान और सफेद रण के बीच बसा है। यहाँ रण उत्सव के दौरान कला व संगीत का सुन्दर मिश्रण देखने को मिलता है।

Newspaper of 23 October, 2023

- वैश्विक भुखमरी सूचकांक-2023 जारी—
अक्टूबर, 2023 में कसर्ड वर्ल्डवाइड (आयरलैण्ड) और वेल्स हंगर हिल्फ (जर्मनी) द्वारा वैश्विक भुखमरी सूचकांक-2023 (GHI-2023) जारी किया गया।
जीएचआई-2023 में 125 देशों के आँकड़ों का मूल्यांकन कर रैंकिंग प्रदान की गई है।
जीएचआई सूचकांक के स्कोर की गणना एक सूत्र के आधार पर की जाती है, जिसमें चार संकेतकों—अल्पपोषण, चाइल्ड स्टंटिंग, चाइल्ड वेस्टिंग एवं शिशु मृत्यु-दर को शामिल किया जाता है तथा स्कोर की गणना 100-बिंदु पैमाने पर की जाती है, जिसमें 0 सबसे अच्छे स्कोर और 100 सबसे खराब स्कोर को दर्शाता है।
जीएचआई-2023 में समग्र विश्व के लिए जीएचआई स्कोर 18.3 है, जिसे मध्यम माना जाता है। इसमें 20 देशों को संयुक्त रूप से 1-20 रैंकिंग प्रदान की गई है। इसमें भारत की 111वीं रैंक है तथा स्कोर 28.7 है, जो कि अत्यधिक गम्भीर है।

Newspaper of 24 October, 2023

- पूर्व क्रिकेटर बिशन सिंह बेदी का निधन हुआ—
23 अक्टूबर, 2023 को भारतीय क्रिकेट टीम के पूर्व कप्तान

और लीजेन्ड्री स्पिनर बिशन सिंह बेदी (77) का नई दिल्ली में निधन हो गया। उन्होंने अपना टेस्ट डेब्यू 31 दिसम्बर, 1966 को वेस्टइंडीज के विरुद्ध तथा वनडे डेब्यू 13 जुलाई, 1974 को इंग्लैण्ड के विरुद्ध किया था।

बिशन सिंह बेदी ने भारत के लिए कुल 77 अन्तर्राष्ट्रीय मैच (67 टेस्ट व 10 वनडे) खेले थे। इस दौरान उन्होंने 273 विकेट (266 टेस्ट व 7 वनडे में) भी लिए।

Newspaper of 25 October, 2023

- अब हर स्टूडेंट को 'अपार' (APAAR ID) आईडी जारी होगी, जो आधार की तरह स्टूडेंट की पहचान तय करेगी—
आधार की तरह हर स्टूडेंट की पहचान तय करने के लिए अब प्रत्येक स्टूडेंट को ऑटोमेटिक परमानेंट एकेडमिक अकाउंट रजिस्ट्री यानी 'अपार' आईडी (APAAR ID) जारी होगी। यह आधार की तरह 12 डिजिट का नंबर होगा। स्टूडेंट की यही पहचान होगी।
आईडी बाल वाटिका, स्कूल या कॉलेज में दाखिला लेते ही मिलेगी। 'अपार' आईडी आधार नंबर के जरिए जारी होगी एवं स्कूल-कॉलेज के माध्यम से ही बनेगी। इसमें छात्र जीवन से जुड़ी हर अकादमिक गतिविधि की अधिकृत सूचना नंबर के साथ उपलब्ध होगी। नौकरी पाने के लिए भी सीधे अपार का इस्तेमाल हो सकेगा।
- श्रीलंका द्वारा निःशुल्क वीजा देने हेतु पायलट प्रोजेक्ट लॉन्च किया गया—
24 अक्टूबर, 2023 को श्रीलंका ने पर्यटन को बढ़ावा देने एवं विदेशी मुद्रा भण्डार को बढ़ाने के उद्देश्य से भारत सहित सात देशों के यात्रियों को मुफ्त पर्यटक वीजा जारी करने की नीति को मंजूरी दी है। यह 31 मार्च, 2024 तक पायलट प्रोजेक्ट के तौर पर जारी रखा जाएगा।
श्रीलंकाई मंत्रिमण्डल ने जिन देशों के नागरिकों के लिए यह सुविधा दी है, उनमें भारत, चीन, रूस, मलेशिया, जापान, इंडोनेशिया और थाईलैण्ड शामिल हैं। इन देशों के पर्यटक श्रीलंका की यात्रा हेतु बिना किसी शुल्क के वीजा प्राप्त कर सकेंगे।
गौरतलब है कि श्रीलंका में विदेशी पर्यटकों की संख्या के मामले में भारत प्रथम तथा चीन द्वितीय स्थान पर है।
- अंतरिक्ष स्टार्टअप स्काईरूट एयरोस्पेस के विक्रम-1 रॉकेट का अनावरण हुआ—
24 अक्टूबर, 2023 को केन्द्रीय विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी मंत्री जितेन्द्र सिंह ने अंतरिक्ष स्टार्ट-अप स्काईरूट एयरोस्पेस के



संजीव प्रकाशन, जयपुर

website : www.sanjivprakashan.com

स्वदेश निर्मित 'विक्रम-1' रॉकेट का अनावरण किया।

विक्रम-1 से संबंधित जानकारी एक नजर में—

- ◆ 'विक्रम-1' एक बहु-स्तरीय प्रक्षेपण यान है, जो लगभग 300 किलोग्राम पेलोड को पृथ्वी की निचली कक्षा में रखने की क्षमता रखता है।
- ◆ यह एक ऑल-कार्बन-फाइबर-बॉडी रॉकेट है, जो कई उपग्रहों को कक्षा में स्थापित कर सकता है और इसमें 3 डी-मुद्रित तरल इंजन है।
- ◆ 'विक्रम-1' स्काईरूट का दूसरा रॉकेट है, जिसे वर्ष 2024 की शुरुआत में लॉन्च किए जाने की योजना है, जिसके द्वारा उपग्रहों को पृथ्वी की निचली कक्षा में पहुँचाने की उम्मीद है।

गौरतलब है कि इससे पहले स्काईरूट एयरोस्पेस का पहला रॉकेट 'विक्रम-एस' 18 नवम्बर, 2022 को श्रीहरिकोटा के सतीश धवन स्पेस सेंटर से लॉन्च किया गया था। सिंगल स्टेज वाला यह रॉकेट एक तरह का डेमॉन्स्ट्रेशन मिशन था, जिसमें तीन पेलोड को साथ ले जाया गया था।

Newspaper of 26 October, 2023

■ भारतीय निर्वाचन आयोग ने अभिनेता राजकुमार राव को नेशनल आइकॉन बनाया—

हाल ही में भारतीय निर्वाचन आयोग ने अभिनेता राजकुमार राव को मतदाताओं में जागरूकता फैलाने के लिए नेशनल आइकॉन बनाया है। गौरतलब है कि राजकुमार राव ने हिन्दी फिल्म न्यूटन में छत्तीसगढ़ के नक्सल प्रभावित क्षेत्रों में चुनाव कराने वाले अधिकारी की भूमिका निभाई थी।

■ अमेरिकी राष्ट्रपति जो बाइडेन ने दो भारतवंशी वैज्ञानिकों सुब्रा सुरेश और अशोक गाडगिल को राष्ट्रीय पदक से सम्मानित किया—

हाल ही में विज्ञान व टेक्नोलॉजी के क्षेत्र में उत्कृष्ट कार्यों से मानवता की भलाई के लिए अमेरिकी राष्ट्रपति जो बाइडेन ने दो भारतवंशी वैज्ञानिकों सुब्रा सुरेश और अशोक गाडगिल को राष्ट्रीय पदक से सम्मानित किया। सुब्रा सुरेश को राष्ट्रीय विज्ञान पदक व अशोक गाडगिल को राष्ट्रीय-प्रौद्योगिकी नवाचार पदक से नवाजा गया। राष्ट्रीय पदक वैज्ञानिकों व इंजीनियरों को दिया जाने वाला सर्वोच्च अमेरिकी सम्मान है।

Newspaper of 27 October, 2023

■ भारत के पहले 'रेफरेंस' ईंधन का उत्पादन शुरू हुआ—

26 अक्टूबर, 2023 को इंडियन ऑयल कॉर्पोरेशन (IOC) ने

संजीव : राष्ट्रीय एवं अन्तर्राष्ट्रीय समसामयिकी अक्टूबर, 2023

वाहनों के परीक्षण में इस्तेमाल होने वाला स्पेशल फ्यूल 'रेफरेंस' का उत्पादन शुरू किया है। इस फ्यूल का इस्तेमाल गाड़ियों की टेस्टिंग, इंजन कैलीब्रेशन और सर्टिफिकेशन में किया जाता है। 'पेट्रोल रेफरेंस' फ्यूल का उत्पादन पारादीप रिफाइनरी में होगा, जबकि 'डीजल रेफरेंस' फ्यूल का उत्पादन पानीपत रिफाइनरी में होगा।

Newspaper of 28 October, 2023

■ प्रधानमंत्री नरेन्द्र मोदी ने 'इंडिया मोबाइल कांग्रेस' का उद्घाटन किया—

27 अक्टूबर, 2023 को प्रधानमंत्री नरेन्द्र मोदी ने नई दिल्ली के प्रगति मैदान के भारत मंडपम में 'इंडिया मोबाइल कांग्रेस' का उद्घाटन किया।

इस दौरान 6जी टेस्टबैंड की लॉन्चिंग की गई तथा पीएम मोदी ने 100 (सौ) 5जी लैब्स का उद्घाटन भी किया। ये 5जी लैब्स दिल्ली, राजस्थान, पंजाब, उत्तरप्रदेश, पश्चिम बंगाल, उत्तराखंड तथा बिहार में हैं।

इंडिया मोबाइल कांग्रेस में रिलायंस जियो ने 'जियो स्पेस फाइबर' सर्विस पेश की। यह देश की पहली सैटेलाइट बेस्ड गीगाबाइट ब्रॉडबैंड सर्विस है। यह उन जगहों के लिए अच्छा विकल्प है जहाँ फाइबर केबल से ब्रॉडबैंड पहुँचाना मुश्किल है।

Newspaper of 29 October, 2023

■ रेल मंत्रालय ने वंदे साधारण एक्सप्रेस ट्रेनों के पाँच मार्गों को मंजूरी दी—

हाल ही में रेल मंत्रालय ने वंदे साधारण एक्सप्रेस ट्रेनों के पाँच मार्गों को मंजूरी प्रदान की है। इसमें सेकण्ड क्लास के डिब्बे होंगे। वंदे भारत एक्सप्रेस ट्रेन में सिर्फ एसी चेरकर होने से किराया ज्यादा है। आम आदमी तक इसकी पहुँच बढ़ाने के लिए वंदे साधारण एक्सप्रेस ट्रेन चलाने की योजना बनाई गई है। इसमें नॉन एसी कोच होंगे व किराया भी कम होगा।

वंदे साधारण एक्सप्रेस ट्रेन के पाँच प्रस्तावित मार्ग—

- ◆ पटना-नई दिल्ली
- ◆ हावड़ा-नई दिल्ली
- ◆ हैदराबाद-नई दिल्ली
- ◆ मुंबई-नई दिल्ली
- ◆ एर्नाकुलम-गुवाहाटी

■ दक्षिण अफ्रीका ने चौथी बार रग्बी विश्वकप खिताब जीता—

28 अक्टूबर, 2023 को फ्रांस के सेंट डेनिस में खेले गए फाइनल मुकाबले में दक्षिण अफ्रीका ने न्यूजीलैंड को 12-11



संजीव प्रकाशन, जयपुर

website : www.sanjivprakashan.com

से पराजित कर चौथी बार रग्बी विश्वकप खिताब जीता।

दक्षिण अफ्रीका चार बार रग्बी विश्वकप खिताब जीतने वाली पहली टीम बन गई है।

■ चौथे एशियाई पैरा खेल चीन के हांगझोऊ में सम्पन्न हुए—

22-28 अक्टूबर, 2023 को चीन के हांगझोऊ में चौथे एशियाई पैरा खेल सम्पन्न हुए। इसमें 44 देश सम्मिलित हुए तथा 22 खेलों की 501 स्पर्धाएँ आयोजित हुईं। इसका शुभंकर 'फेईफेई' था। पदक तालिका में शीर्ष स्थान चीन का रहा। चीन ने 214 स्वर्ण, 167 रजत व 140 कांस्य सहित कुल 521 पदक प्राप्त किए।

पदक तालिका में भारत का 5वाँ स्थान रहा। भारत ने 29 स्वर्ण, 31 रजत व 51 कांस्य सहित कुल 111 पदक प्राप्त किए। भारत ने अब तक का सर्वश्रेष्ठ प्रदर्शन किया।

पदक तालिका में शीर्ष पाँच देश—

क्रम	देश	स्वर्ण	रजत	कांस्य	कुल
1	चीन	214	167	140	521
2	ईरान	44	46	41	131
3	जापान	42	49	59	150
4	कोरिया गणराज्य	30	33	40	103
5	भारत	29	31	51	111

Newspaper of 30 October, 2023

■ नीता अम्बानी को वर्ष 2023 का 'ग्लोबल लीडरशिप अवॉर्ड' मिला—

29 अक्टूबर, 2023 को रिलायंस फाउंडेशन की संस्थापक और चेयरपर्सन नीता अंबानी को यूएस-इंडिया स्ट्रैटेजिक पार्टनरशिप फोरम (USISPF) ने 'ग्लोबल लीडरशिप अवॉर्ड' से सम्मानित किया है। यह अवॉर्ड उन्हें USISPF के अध्यक्ष जॉन टी. चैंबर्स और 'बोर्ड ऑफ डायरेक्टर्स' द्वारा परोपकार और कॉर्पोरेट सामाजिक जिम्मेदारी के लिए दिया गया है।

Newspaper of 31 October, 2023

■ केन्द्र सरकार ने त्रिपुरा के दो विद्रोही गुट गैर-कानूनी संगठन घोषित किए—

केन्द्र सरकार ने त्रिपुरा में सक्रिय दो आतंकी संगठनों 'नेशनल लिबरेशन फ्रंट ऑफ त्रिपुरा' (एनएलएफटी) और 'ऑल त्रिपुरा टाइगर फोर्स' (एटीटीएफ) का यूएपीए के तहत 5 वर्ष के लिए प्रतिबंध बढ़ा दिया है। दोनों संगठनों पर वर्ष 1997 में पहली बार प्रतिबंध लगा था, जिसे मई, 2019 में 5 वर्ष के लिए बढ़ाया गया था।

■ स्वायत्त निकाय 'My Bharat' की स्थापना को मंजूरी दी गई—

केन्द्रीय मंत्रिमण्डल की मंजूरी मिलने के बाद 31 अक्टूबर, 2023 को एक स्वायत्त निकाय 'मेरा युवा भारत' (MY Bharat) को 'राष्ट्रीय एकता दिवस' के अवसर पर लॉन्च किया गया।

'MY Bharat' युवा विकास और युवा नेतृत्व वाले विकास के लिए प्रौद्योगिकी द्वारा संचालित एक व्यापक सक्षम तंत्र के रूप में कार्य करेगा।

□□□



संजीव प्रकाशन, जयपुर

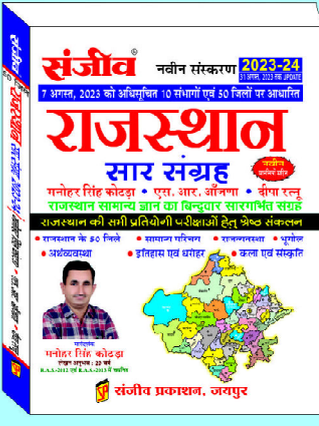
website : www.sanjivprakashan.com

संजीव®

48 वर्षों
से आपका विश्वसनीय

आपकी सफलता में सदैव आपका सहयोगी

मनोहर सिंह कोटड़ा की प्रसिद्ध पुस्तकें



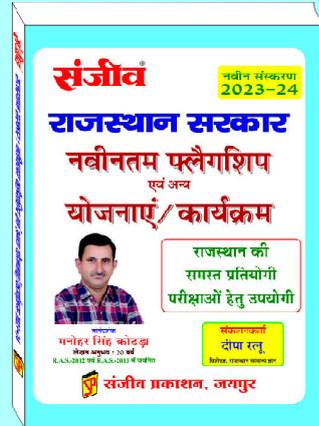
संजीव नवीन संस्करण 2023-24
17 भाग, 2023 को अध्यापक 10 संभागों एवं 50 जिलों पर आधारित
राजस्थान सार संग्रह
मनोहर सिंह कोटड़ा • एस. आर. जौनपा • दीपा रत्न
राजस्थान सामान्य ज्ञान का विस्तार सारगर्भित संग्रह
राजस्थान की सभी प्रतियोगी परीक्षाओं हेतु प्रेक्षक संग्रह
• सामान्य ज्ञान के 50 विषय • राजस्थान पर्यटन • परम्पराएँ • पुराण
• अर्थशास्त्र • इतिहास एवं धरोहर • कला एवं संस्कृति

संजीव प्रकाशन, जयपुर



संजीव नवीन संस्करण 2023-24
68 संस्करण 2022 तक UPDATES
10 प्रभाग एवं 50 जिलों पर आधारित
राजस्थान G.K गागर में सागर
सामान्य परिचय • राज्यायतन • भूगोल
आर्थिकवस्था • इतिहास एवं धरोहर • कला एवं संस्कृति

मनोहर सिंह कोटड़ा • एस. आर. जौनपा • दीपा रत्न
संजीव प्रकाशन, जयपुर



संजीव नवीन संस्करण 2023-24
राजस्थान सरकार नवीनतम फ्लैगशिप एवं अन्य योजनाएं/कार्यक्रम
राजस्थान की समस्त प्रतियोगी परीक्षाओं हेतु उपयोगी
दीपा रत्न
संजीव प्रकाशन, जयपुर

10 संभागों एवं 50 जिलों पर आधारित पूर्णतः नवीनतम अंक उपलब्ध



संजीव **संगणक**
सीधी भर्ती परीक्षा प्रैक्टिस टेस्ट पेपर्स
संजीव प्रकाशन, जयपुर



संजीव **सूचना सहायक**
सीधी भर्ती परीक्षा 2023
संजीव प्रकाशन, जयपुर



संजीव **कम्प्यूटर**
एक परिचय
संजीव प्रकाशन, जयपुर



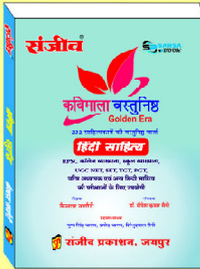
संजीव **जवाहर नवोदय विद्यालय प्रवेश परीक्षा 2024**
संजीव प्रकाशन, जयपुर



संजीव **जवाहर नवोदय विद्यालय प्रवेश परीक्षा 2024 सॉल्यूट पेपर्स**
संजीव प्रकाशन, जयपुर



संजीव **हिंदी RPSC हल प्रश्न पत्र**
संजीव प्रकाशन, जयपुर



संजीव **कविगाथा कस्तुरिण्ड**
संजीव प्रकाशन, जयपुर



संजीव **कम्प्यूटर नॉलेज**
संजीव प्रकाशन, जयपुर



संजीव **भारतीय संविधान एवं राजव्यवस्था**
संजीव प्रकाशन, जयपुर



संजीव **हिंदी व्याकरण**
संजीव प्रकाशन, जयपुर

संजीव वेबसाइट से परीक्षा उपयोगी पाठ्य सामग्री निःशुल्क डाउनलोड करें।
साथ ही संजीव वेबसाइट से आप Books एवं E-Book भी खरीद सकते हैं।

प्रकाशक-संजीव प्रकाशन, जयपुर
Visit us at : www.sanjivprakashan.com