

रुनझुन

शासकीय एकलव्य महाविद्यालय डौंडीलोहारा की छमाही पत्रिका

प्रथम संस्करण : जनवरी २०२६



२००६ से
डौंडीलोहारा क्षेत्र में
उच्च शिक्षा की
अलख जगाता...
**शासकीय एकलव्य
महाविद्यालय**
www.gecdl.in

बिरसा मुण्डा

दिव्या नेताम (बी.ए. तृतीय सेमेस्टर) द्वारा जनजाति दिवस पर
निर्मित कृति

रुनझुन

RUNJHUN

शासकीय एकलव्य
महाविद्यालय
डौंडीलोहारा की
छमाही पत्रिका

प्रथम संस्करण : जनवरी २०२६

२००६ से
डौंडीलोहारा क्षेत्र में
उच्च शिक्षा की
अलख जगाता...
शासकीय एकलव्य
महाविद्यालय
www.gecdl.in



अनुक्रमणिका

संपादक की कलम से	02
महाविद्यालयीन गतिविधियों की झलकियाँ	03
उपलब्धियाँ	09
रचना संसार	11



प्रतियोगी परीक्षा

नियुक्तियाँ	19
हमर छत्तीसगढ़	20
उलब्धियाँ एवं पुरस्कार	22
खेलकूद	24
राष्ट्रीय एवं अंतर्राष्ट्रीय	27
विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी	32
सैन्य गतिविधियाँ	35



मानवता के माध्यम से शांति की ओर ... रेड क्रॉस इकाई

रचना संसार

भारतीय संविधान : 75 वर्ष की यात्रा	11
कुछ तो लोग कहेंगे !	12
विकास के नाम पर उजड़ता जीवन	13
सूक्ष्म जीव विज्ञान: नई खोजें, नई दिशाएँ	13
जब हम छोटे थे (कविता)	14
डिजिटल इंडिया : अवसर एवं चुनौतियाँ	15
कार्बनिक रसायन : रोजमर्रा के जीवन में उपयोग	16
न्यायपालिका की सक्रियता : वरदान या चुनौती	17
सिग्नलिंग थ्योरी ऑफ इकोनॉमिक्स	18



पता
शासकीय एकलव्य महाविद्यालय डौंडीलोहारा

जिला बालोद, छत्तीसगढ़
वेबसाइट : www.gecdl.in

संपादक की कलम से ...



॥ संपादक ॥

संजय कुमार ठाकुर

सहायक प्राध्यापक अंग्रेजी,
समन्वयक- आंतरिक गुणवत्ता
आश्वासन प्रकोष्ठ (IQAC)



॥ रूपरेखा ॥

पंकज सुधाकर

अतिथि व्याख्याता, अर्थशास्त्र,

॥ संकलन ॥

संजय कुमार ठाकुर,

प्रदीप खरे,

नेहा ध्रुवे,

दुशिका नायक

(सभी सहा. प्राध्यापक)

सुधी पाठकगण,

प्रतिष्ठित उच्च शिक्षण संस्थानों की भांति हमारे महा-विद्यालय की भी एक पत्रिका हो जो नियमित समयांतराल पर महाविद्यालय की शैक्षणिक और सह-शैक्षणिक गतिविधियों से इसके हितधारकों को अवगत कराता रहे, और उनके ज्ञान में अभिवृद्धि करे, इसी कामना के साथ इस पत्रिका का प्रणयन किया गया है।

महाविद्यालय में शिक्षण के साथ-साथ अनेक सह-शैक्षणिक गतिविधियां आयोजित होती हैं जिनका उद्देश्य विद्यार्थियों का शारीरिक, सामाजिक और बौद्धिक विकास करना होता है; ऐसे आयोजनों की कुछ झलकियों को पत्रिका में यथोचित स्थान दिया गया है।

रचनात्मकता बुद्धजीवियों का अनिवार्य गुण है। विद्यार्थियों एवं शिक्षकों की रचनात्मकता को उचित स्थान देते हुए उनका “रचना संसार” इस पत्रिका में प्रस्तुत है। आशा है इससे अन्य विद्यार्थी / शिक्षकगण भी रचना हेतु प्रेरित होंगे तथा अगले संस्करण में रचना खंड और अधिक विविधता संयोज्य होगा।

पत्रिका केवल मनोरंजन पत्रिका का रूप धरकर न रह जाये और ज्ञान के प्रसार में सार्थक सहयोग करे इसीलिए इसका अर्धांश समसामयिक घटनाओं को समेटे हुए है। यथासंभव प्रयास है कि इन घटनाओं की प्रकृति प्रतियोगी परीक्षाओं में पूछे जाने वाले घटनाओं (प्रश्नों) के अनुरूप हो। इस प्रकार पत्रिका का ये खंड न केवल पाठकों को महत्वपूर्ण समसामयिक घटनाओं से अवगत कराएगा अपितु प्रतियोगी परीक्षाओं की तैयारी में भी सहयोगी होगा।

संसाधनों की अति सीमित उपलब्धता और अनुभव की कमी के कारण इस पत्रिका में कई कमियां हो सकती हैं जिन्हें दूर करने में आप पाठकों की समीक्षा सहायक होगी, अतएव आपके प्रतिक्रिया एवं सुझावों की प्रतीक्षा रहेगी।

- संपादक

यह पत्रिका महाविद्यालय में शुरू किये गए एक नवाचार का हिस्सा है जिसके अन्तर्गत प्रत्येक महाविद्यालयीन दिवस विद्यार्थियों को पूर्वान्ह 11:25 सर्वप्रथम संविधान की उद्देशिका का तत्पश्चात उस दिन के समाचार पत्रों से चयनित 5-10 महत्वपूर्ण मुख्य बिन्दुओं का वाचन करना होता है। समाचारों का चयन शिक्षक करते हैं तथा इनकी प्रविष्टि एक रजिस्टर में होती है। संकलित समाचारों से ही इस पत्रिका का समसामयिकी भाग तैयार किया गया है।

प्रतिक्रिया एवं सुझावों हेतु : feedbackgcdl@gmail.com

महाविद्यालयीन गतिविधियों की झलकियाँ

योग दिवस : 21 जून

अंतर्राष्ट्रीय योग दिवस मनाये जाने की शुरुआत 21 जून 2015 से हुई थी। तब से प्रत्येक वर्ष की भांति इस वर्ष भी महाविद्यालय में अंतर्राष्ट्रीय योग दिवस मनाया गया। इस वर्ष इस दिवस की थीम रही “ एक पृथ्वी, एक स्वास्थ्य के लिए योग ”।

योग न केवल शरीर को निरोगी रखता है वरन मन को शांति भी प्रदान करता है। योग मानव सभ्यता को भारत की एक अनमोल देन है। यह स्वस्थ समाज के निर्माण में एक महत्वपूर्ण साधन है।



चित्तवृत्तिनिरोधः अर्थात् मन की चंचलता पर नियंत्रण ही योग है - महर्षि पतंजलि



सेवानिवृत्ति : विदाई

30 जून 2025 को महाविद्यालय के प्रयोगशाला तकनीशियन श्री अरविन्द गुप्ता शासकीय सेवा से सेवानिवृत्त हुए। महाविद्यालय परिवार ने एक सादे समारोह में उन्हें शाल श्रीफल भेंट करते हुए उनका सम्मान किया। इस अवसर पर श्री गुप्ता अपने शासकीय सेवा के अनुभव साझा करते हुए भावुक नजर आए। महाविद्यालयीन स्टाफ ने उन्हें अच्छे स्वास्थ्य की कामना करते हुए सेवानिवृत्ति की बधाइयाँ दी।

वृक्षारोपण “ एक पेड़ माँ के नाम ”

भारत सरकार की जनसामान्य की भागीदारी वाली वृक्षारोपण योजना “ एक पेड़ माँ के नाम ” का सफल क्रियान्वयन करते हुए महाविद्यालय में 20 जुलाई 2025 को वृक्षारोपण कार्यक्रम का आयोजन हुआ।





कार्यक्रम के अंतर्गत विभिन्न स्थानीय प्रजाति जैसे जामुन, करंज, नीम, बीही आदि के पौधों का रोपण किया गया। कार्यक्रम में महाविद्यालयीन स्टाफ, विद्यार्थी एवं जनभागीदारी समिति के सदस्यों के अलावा स्थानीय सरपंच एवं पंचगण भी सक्रिय सहभागी रहे।

"दशकूपसमा वापी, दशवापीसमो हृदः। दशहृदसमो पुत्रो, दशपुत्रसमो दुःमः॥"

एक जल कुंड दस कुओं के समान है, एक तालाब दस जल कुंडों के समान है, एक पुत्र का महत्व दस तालाबों के बराबर है और एक वृक्ष का महत्व दस पुत्रों के बराबर है।

दीक्षारम्भ

स्नातक प्रथम सेमेस्टर में प्रवेशित विद्यार्थियों के स्वागत तथा महाविद्यालय से उनका औपचारिक परिचय कराने के उद्देश्य से 11 अगस्त 2025 को दीक्षारम्भ कार्यक्रम का आयोजन किया गया था। कार्यक्रम के द्वारा नव प्रवेशित विद्यार्थियों को महाविद्यालय के सिद्धांतों, नियमों से अवगत कराया गया।

विद्यार्थियों को राष्ट्रीय शिक्षा नीति में आये महत्वपूर्ण बदलाओं की जानकारी देते हुए सेमेस्टर प्रणाली, चॉइस बेस्ड क्रेडिट सिस्टम, विभिन्न नए कोर्स, मूल्यांकन पद्धति आदि के बारे में विस्तार पूर्वक बताया गया। कार्यक्रम में अतिथि के रूप में स्थानीय जनप्रतिनिधिगण उपस्थित रहे। अतिथियों ने अपने विद्यार्थी जीवन के अनुभव साझा करते हुए विद्यार्थियों को अभिप्रेरित किया।



'सरस्वति नमस्तुभ्यं वरदे कामरुपिणि, विद्यारम्भं करिष्यामि सिद्धिर्भवतु मे सदा॥'

हे कामरुपिणी, वर देने वाली माँ सरस्वती, आपको नमस्कार है। मैं विद्या आरंभ कर रहा हूँ, मेरी हमेशा सिद्धि हो"।



स्वतंत्रता दिवस

प्रतिवर्ष की भांति इस वर्ष भी महाविद्यालय में स्वतंत्रता दिवस पर्व धूमधाम से मनाया गया। प्राचार्य डॉ रोशन आरा ने राष्ट्रीय ध्वज तिरंगा फहराते हुए सभी को 79 वें स्वतंत्रता दिवस की शुभकामनायें दी। सभी ने स्वतंत्रता के अमर वीरों को याद करते हुए प्राणपण से देश की स्वतंत्रता और अक्षुण्णता की रक्षा का संकल्प दुहराया। शिक्षकों सहित विद्यार्थियों ने इस अवसर पर अपने विचार व्यक्त किये। देशभक्ति गीतों का गायन हुआ और माहौल देशभक्ति से सराबोर रहा।





राष्ट्रीय खेल दिवस

29 अगस्त हॉकी के जादूगर के नाम से विख्यात भारतीय हॉकी खिलाड़ी मेजर ध्यानचंद का जन्मदिवस है। उनके सम्मान में यह दिन राष्ट्रीय खेल दिवस के रूप में मनाया जाता है। इस वर्ष इस अवसर पर महाविद्यालय में विभिन्न क्रीडा प्रतियोगिताएं आयोजित की गईं जैसे - रस्सा कस्सी, स्लो साइकिल, बैडमिंटन, शतरंज, कुर्सी दौड़ व मटका फोड़। विद्यार्थियों ने इन सबमें बढ़-चढ़ कर हिस्सा लिया।



शिक्षक दिवस



भारत के प्रथम उपराष्ट्रपति और द्वितीय राष्ट्रपति डॉ. सर्वपल्ली राधाकृष्णन ने अपना जन्मदिवस शिक्षकों को समर्पित किया, इसी से उनके जन्म दिवस को राष्ट्रीय शिक्षक दिवस के रूप में मनाया जाता है। विद्यार्थियों ने इस दिन शिक्षकों का पुष्पगुच्छ व श्रीफल से सम्मान करते हुए उनके गुणगान में कविता, भाषण आदि कहे। शिक्षकों ने अपने अनुभव साझा करते हुए विद्यार्थियों के इस कार्यक्रम की सराहना की।



हिंदी दिवस

प्रतिवर्ष 14 सितम्बर 'हिंदी दिवस' के रूप में मनाया जाता है। इस वर्ष भी महाविद्यालय के हिंदी विभाग के प्राध्यापकों एवं विद्यार्थियों के सहयोग से हिंदी दिवस का आयोजन किया गया। कार्यक्रम की अध्यक्षता प्राचार्य डॉ. रोशन आरा ने की। इस अवसर पर विभिन्न बौद्धिक कार्यक्रमों यथा भाषण, परिचर्चा, निबंध लेखन आदि का आयोजन किया गया था।





राष्ट्रीय सेवा योजना स्थापना दिवस

24 सितम्बर 1969 को NSS की औपचारिक शुरुआत होने के कारण यह दिन 'NSS स्थापना दिवस' के रूप में मनाया जाता है। महाविद्यालय के NSS प्रभारी श्री पुरुषोत्तम भुआर्य के नेतृत्व में स्वयंसेवकों ने धूमधाम से यह दिवस मनाया। इस अवसर पर विभिन्न बौद्धिक कार्यक्रमों का आयोजन किया गया था।

“मैं नहीं, बल्कि आप”

NSS का यह आदर्श वाक्य निस्स्वार्थ सेवा के लिए स्वयं से पहले समाज के बारे में सोचने को प्रेरित करता है।

फ्रेशर्स पार्टी (एम.ए.) : 11 अक्टूबर 2025 को एम.ए. तृतीय सेमेस्टर के विद्यार्थियों द्वारा एम. ए. प्रथम सेमेस्टर के नव प्रवेशित विद्यार्थियों का स्वागत करते हुए “फ्रेशर्स पार्टी” आयोजित की गई। इस पार्टी में नृत्य गान के साथ अनेक गेम्स का आयोजन भी किया गया। विद्यार्थियों ने उत्साह पूर्वक इस आयोजन में भाग लिया।



NSS सात दिवसीय कैंप

राष्ट्रीय सेवा योजना की इकाई का 7 दिवसीय कैंप इस वर्ष 17 से 22 नवम्बर के बीच ग्राम कोचेरा में आयोजित हुआ। लगभग 50 बालिका एवं बालक स्वयं सेवकों ने 7 दिन इस ग्राम में बिताते हुए यहाँ स्वच्छता, नशामुक्ति, शिक्षा, पर्यावरण, नारी सशक्तिकरण जैसे संवेदन



-शील मुद्दों पर जागरूकता लाने का अथक प्रयास किया; रैलियों, नुक्कड़ नाटक, सांस्कृतिक कार्यक्रमों के माध्यम से सन्देश प्रसारित किये। इसके अलावा उन्होंने जमीन पर कार्य करते हुए विभिन्न परियोजना कार्यों के माध्यम से साफ सफाई कर ग्रामवासियों को प्रेरित भी किया।

सामुदायिक सेवा के माध्यम से चरित्र का विकास ही NSS का मुख्य लक्ष्य है।



संविधान दिवस

26 नवम्बर 1949 को भारत की संविधान सभा ने संविधान को अपनाया था। इसी स्मृति में प्रतिवर्ष 26 नवम्बर को संविधान दिवस के रूप में मनाया जाता है।



इस अवसर पर सर्वप्रथम संविधान की प्रस्तावना का वाचन किया गया। फिर सभी ने संविधान के प्रति निष्ठावान रहने की शपथ ली। तत्पश्चात विभिन्न बौद्धिक प्रतियोगिताएं यथा रंगोली, पोस्टर, क्विज तथा वाद-विवाद का आयोजन हुआ जिसमें विद्यार्थियों ने उत्साहपूर्वक भाग लिया।

“जहां संविधान मजबूत है, वहां लोकतंत्र हमेशा सुरक्षित रहता है।”

अंतर्राष्ट्रीय AIDS दिवस

“AIDS- जानकारी ही बचाव”। HIV एड्स के विरुद्ध जानकारी के इस महत्त्व को देखते हुए 1988 से प्रतिवर्ष 01 दिसंबर को अंतर्राष्ट्रीय एड्स दिवस मनाया जा रहा है। इस दिन HIV एड्स के प्रति लोगों में जागरूकता लाने से सम्बंधित विभिन्न कार्यक्रम संस्थाओं द्वारा किये जाते हैं। हमारे महाविद्यालय के NSS, रेडक्रॉस, रेड रिबन क्लब के संयुक्त तत्वाधान में एड्स जागरूकता रैली निकाली गई। पश्चात् रंगोली, भाषण और पोस्टर निर्माण प्रतियोगिताएं आयोजित हुईं जिसमें विद्यार्थियों ने उत्साहपूर्वक हिस्सा लिया। मानव श्रृंखला द्वारा एड्स प्रतिकृति बनाने के साथ कार्यक्रम का समापन हुआ।



“भेदभाव नहीं है उपचार, एड्स पीड़ितों को बांटे प्यार”



स्वास्थ्य परीक्षण शिविर: CHC, यूथ रेडक्रॉस, रेड रिबन क्लब व NSS के संयुक्त तत्वाधान में

जनजातीय गौरव स्मृति कार्यक्रम एवं शहीद वीरनारायण सिंह शहादत दिवस

भारत के जनजातीय गौरव को स्मरण करते हुए गत वर्ष से कार्यक्रम का आयोजन किया जा रहा है। इसी कड़ी में इस वर्ष 10 दिसंबर 2025 को भी एक दिवसीय कार्यक्रम का आयोजन किया गया। कार्यक्रम में जनजातीय समाज के जनप्रतिनिधि उपस्थित रहे। उन्होंने जनजातीय समाज के गौरवशाली इतिहास का स्मरण कराते हुए इस पर गर्व का भाव धारण करने को प्रेरित किया।



10 दिसंबर "प्रथम छत्तीसगढ़ी स्वंत्रता सेनानी" शहीद वीर नारायण सिंह का शहादत दिवस भी है जिन्हें 1857 की क्रांति के दौरान इसी तारीख को जय स्तम्भ चौक में अंग्रेजों द्वारा फांसी दे दी गई थी। कार्यक्रम में उनके जीवन मूल्यों व शहादत को याद करते हुए उन्हें श्रद्धांजलि अर्पित की गई।





उपलब्धियां

प्रावीण्य सूची 2025 (टॉपर्स)

1. बी. ए. द्वितीय सेमेस्टर - दुर्गा (67.66%)
2. बी. ए. सी. द्वितीय सेमेस्टर - भानेश्वरी (74.76%)
3. बी. कॉम द्वितीय सेमेस्टर - पिनेश्वरी (73.20%)
4. बी. ए. द्वितीय वर्ष - जाह्नवी पटेल (69.33 %)
5. बी. ए. सी. द्वितीय वर्ष - नेहा पटेल (67.16%)
6. बी. कॉम द्वितीय वर्ष - खुशबु (56.33%)
7. बी. ए. तृतीय वर्ष - टिकेश्वरी (66.66%)
8. बी. ए. सी. तृतीय वर्ष - तुलेश्वर कुमार (69.50%)
9. बी. कॉम तृतीय वर्ष - सावित्री (59.77%)
10. एम. ए. हिंदी द्वितीय सेमेस्टर - धनञ्जय (74.65%)
11. एम. ए. हिंदी चतुर्थ सेमेस्टर - रमेश्वरी (74.30%)
12. एम. ए. इतिहास द्वितीय सेमेस्टर - पुष्पेन्द्र (72%)
13. एम. ए. इतिहास चतुर्थ सेमेस्टर - नमिता (79%)
14. एम. ए. अर्थशास्त्र द्वितीय सेमेस्टर - चांदनी यदु (71%)
15. एम. ए. अर्थशास्त्र चतुर्थ सेमेस्टर - हरीश साहू (71.06%)
16. एम. ए. राजनीति द्वितीय सेमेस्टर - मनीष, अनिल (72.25%)
17. एम. ए. राजनीति चतुर्थ सेमेस्टर - साधना चुरेन्द्र (74%)



अग्रणी महावि. बालोद - अंतर्महाविद्यालयीन रस्सा-कस्सी

में तृतीय स्थान प्राप्त करने वाली टीम : प्रीति, वंदना, चन्द्रिका, नेहा, कुलेश्वरी, भूषेश्वरी, रौशनी, रौशनी, मेघा (सभी बी. ए. तृतीय सेम.) यल्लवी (बी. ए. सी. प्रथम सेम.), हर्षना (बी. ए. तृतीय वर्ष)



राष्ट्रीय खेल दिवस 2025 : विजेताओं की सूची

1. **रस्सा- कस्सी** : प्रीति, वंदना, चन्द्रिका, नेहा, कुलेश्वरी, भूषेश्वरी, रौशनी, रौशनी, मेघा (सभी बी. ए. तृतीय सेमेस्टर) यल्लवी (बी. ए. सी. प्रथम सेमेस्टर), रिया (बी. कॉम तृतीय वर्ष)
2. **बैडमिंटन डबल (यु)**: नितेश मार्गेन्द्र (बी. ए. सी. तृतीय वर्ष), करण (बी. ए. तृतीय सेम.)
3. **बैडमिंटन डबल (म)**: हर्षना नेताम (बी. ए. तृतीय वर्ष), याचना (बी. कॉम तृतीय सेम.)
4. **स्लो साइकिल** : प्रथम- पेमिन (बी. कॉम प्रथम सेम.), द्वितीय - रौशनी (बी. ए. तृतीय सेम.)
5. **कुर्सी दौड़** : प्रथम- कोमेश्वरी (बी. ए. सी. तृतीय सेम.) द्वितीय - नेहा (बी. ए. तृतीय सेम.)



संविधान दिवस 2025 : विजेताओं की सूची

1. **भाषण** : प्रथम- रेश्मी साहू, द्वितीय - दिव्या (दोनों एम.ए. राजनीति, प्रथम सेम.)
2. **क्विज** : प्रथम- दिव्या, द्वितीय- हेमवती (दोनों एम.ए. राजनीति, प्रथम सेम.)
3. **वाद-विवाद (सामूहिक)** : प्रथम - काजल, दिव्या, तनुजा शुक्ला, जतिन
द्वितीय - रवीना, लक्ष्मी सिन्हा, हेमवती, लोकेश्वरी
4. **रंगोली** : प्रथम- रेश्मी, उत्तरा, दिव्या, रेणुका (सभी एम.ए. राजनीति, प्रथम सेम.)
द्वितीय - लोकांक्षा (बी.कॉम तृतीय सेमेस्टर)

विश्व पड्स दिवस 2025 : विजेताओं की सूची

1. **भाषण** : लुकेश देशमुख (बी.एससी. प्रथम सेम.)
2. **चित्रकला** : जरीना बानो (बी.एससी. प्रथम सेम.)
3. **निबन्ध** : नेहा (बी.एससी. तृतीय वर्ष)
4. **रंगोली** : यशस्वी, काजल, रौशनी, भानेश्वरी (बी.एससी. तृतीय सेमेस्टर)

वार्षिक खेल-कूद 2025 : विजेताओं की सूची

1. **कैरम** : रेणुका, डिलेश्वरी (प्रथम) लोकांक्षा, भुनेश्वरी (द्वितीय)
2. **दौड़ 100 मी. (बालिका)**: 1. अंजु (बी.एससी. तृतीय वर्ष), 2. सुधा देशमुख (बी.ए. तृतीय वर्ष)
3. **दौड़ 200 मी. (बालिका)**: 1. रेणुका ठाकुर (एम.ए. राजनीति प्रथम सेम.), 2. अंजु (बी.एससी. तृतीय वर्ष),
4. **दौड़ 100 मी. (बालक)**: 1. राहुल (एम.ए. राजनीति प्रथम सेम.) 2. अजय (बी.ए. तृतीय वर्ष)
5. **दौड़ 200 मी. (बालक)**: 1. राहुल (एम.ए. राजनीति प्रथम सेम.) 2. अरुण (बी.ए. तृतीय वर्ष)
6. **भाला फेंक (बालक)**: 1. हेमसिंह (बी.ए. तृतीय वर्ष) 2. अरुण (बी.ए. तृतीय वर्ष)
7. **भाला फेंक (बालिका)**: 1. रेणुका ठाकुर (एम.ए. राजनीति प्रथम सेम.) 2. पेमिन (बी.कॉम प्रथम सेमेस्टर)
8. **तवा फेंक (बालक)**: 1. राहुल पटेल (बी.ए. तृतीय वर्ष) 2. हेमसिंह (बी.ए. तृतीय वर्ष)
9. **तवा फेंक (बालिका)**: 1. हर्षना (बी.ए. तृतीय वर्ष) 2. रेणुका (एम.ए. राजनीति प्रथम सेम.)
10. **स्लो साइकिल** : 1. पेमिन (बी.कॉम प्रथम सेमेस्टर) 2. हर्षना (बी.ए. तृतीय वर्ष)
11. **मटका फोड़** : 1. यशस्वी (बी.एस.सी. तृतीय सेमेस्टर)
12. **कबड्डी (बालिका)** : 1. रेणुका, दिव्या (दोनों एम.ए. राजनीति प्रथम सेम.) हर्षना, प्रीति, तोमेश्वरी, दीपिका, लिलेश्वरी (सभी बी.ए. तृतीय वर्ष)
2. अंजु, लालिमा, दिपल, मिनिका, कुलेश्वरी, भुनेश्वरी, सोनाली (सभी बी.एससी. तृतीय वर्ष)
13. **रस्सा-कस्ती (बालिका)** : 1. हर्षिता, मिनिका, कुलेश्वरी, सानिया, मधु, गुनेश्वरी, सोनाली, दिव्या, उत्तरा
2. रौशनी, रौशनी, नेहा, यशस्वी, प्रीति, काजल पटेल, भानेश्वरी, वंदना, चन्द्रिका, नेहा, लेखनी





रचना संसार

भारतीय संविधान : 75 वर्ष की यात्रा

भूमिका: भारतीय संविधान केवल एक कानूनी दस्तावेज नहीं, बल्कि स्वतंत्र भारत की आत्मा है। 26 जनवरी 1950 को लागू हुआ यह संविधान विश्व का सबसे विस्तृत लिखित संविधान है। वर्ष 2025 में भारतीय संविधान अपनी 75 वर्ष की गौरवशाली यात्रा पूर्ण कर चुका है, जो लोकतंत्र, न्याय, स्वतंत्रता और समानता की सशक्त मिसाल है।

संविधान निर्माण की पृष्ठभूमि भारत की संविधान सभा का गठन 1946 में हुआ। इस सभा में देश के विभिन्न वर्गों, क्षेत्रों और विचारधाराओं का प्रतिनिधित्व था। डॉ. भीमराव अंबेडकर की अध्यक्षता में गठित प्रारूप समिति ने संविधान को अंतिम रूप दिया। लगभग 2 वर्ष 11 माह 18 दिन की कठोर मेहनत के बाद संविधान तैयार हुआ।

संविधान की प्रमुख विशेषताएँ: भारतीय संविधान की सबसे बड़ी विशेषता इसकी समावेशिता और लचीलापन है। इसमें मौलिक अधिकार, राज्य के नीति-निर्देशक तत्व और मौलिक कर्तव्य लोकतंत्र की मजबूत नींव रखते हैं। संघीय व्यवस्था, स्वतंत्र न्यायपालिका, संसदीय शासन प्रणाली और धर्मनिरपेक्षता इसके मूल स्तंभ हैं।

संविधान के 75 वर्षों की उपलब्धियाँ: संविधान ने भारत को एक स्थिर लोकतांत्रिक राष्ट्र बनाए रखने में महत्वपूर्ण भूमिका निभाई है। सार्वभौमिक वयस्क मताधिकार के माध्यम से आम नागरिक को सत्ता में भागीदारी का अधिकार मिला। संविधान केवल सरकार चलाने का साधन नहीं है, बल्कि नागरिकों को जिम्मेदार, जागरूक और समान बनाने का संकल्प है। सामाजिक न्याय की दिशा में अनुसूचित जाति, जनजाति और पिछड़े वर्गों के लिए विशेष प्रावधान किए गए।

संवैधानिक संशोधन और विकास: समय के साथ समाज की आवश्यकताओं को ध्यान में रखते हुए संविधान में अब तक 105 से अधिक संशोधन किए गए हैं। ये संशोधन संविधान की जड़ता नहीं, बल्कि उसकी गतिशीलता को दर्शाते हैं।

चुनौतियाँ और आलोचना: यद्यपि संविधान ने देश को एकजुट रखा है, फिर भी समय-समय पर इसकी व्याख्या, संघीय तनाव, न्यायिक सक्रियता और अधिकारों के दुरुपयोग जैसे मुद्दे सामने आए हैं। परंतु संविधान में निहित संतुलन और नियंत्रण की व्यवस्था इन चुनौतियों से निपटने की क्षमता रखती है।

वर्तमान संदर्भ में संविधान: आज जब भारत डिजिटल युग, वैश्वीकरण और सामाजिक परिवर्तन के दौर से गुजर रहा है, संविधान नागरिकों के अधिकारों और कर्तव्यों के बीच संतुलन बनाए रखने का मार्गदर्शक बना हुआ है। कालान्तर में हुए विभिन्न संशोधनों के पश्चात भी संविधान की मूल भावना आज भी उतनी ही प्रासंगिक है जितनी 1950 में थी।

देवानंद वर्मा
विभागाध्यक्ष, राजनीति विज्ञान



जब भ्रष्टाचार मुक्त प्रशासन होगा, तब खुशहाली और सुशासन होगा।

-दामेश्वरी ठाकुर (बी.एससी.)



कुछ तो लोग कहेंगे !

लोगों का क्या ! लोग तो कहते हैं। तरह- तरह से कहते हैं। जब कहना ही हो तो कोई भी बहाना लेकर कहा जा सकता है। वो कहानी आपने सुनी है- झरने के नीचे एक बकरी यानी पी रही है। झरने के ऊपर यानी पीता शेर उसको टोक कर कहता है कि तुम यानी को जूठा कर रही हो। बकरी भौंचक रह जाती है कि यानी जब ऊपर से बहकर नीचे आ रही है- यानी को पहले आप पी रहे हो, तो मैं कैसे उसे जूठा कर रही ??

शेर को बहाना चाहिए- कहने का।

प्रश्न उठता है कि लोग कहते क्यों है ? क्यों वे बे-सिर-पैर की बातें कर लेते हैं?

उत्तर है- अपनी कमियों, खामियों, विषन्नता या उससे उपजे हीनभाव की खीझ को कम करने के लिए। और वे ये कैसे करें ?

याद करें ! - तुम्हारी लकीर यदि सामने वाले से बड़ी नहीं हो या रही तो सामने वाले की लकीर थोड़ी मिटा दो, तुम्हारी लकीर अपने आप बड़ी लगने लगेगी।

बहुसंख्यक मनुष्य अपनी बौद्धिक, सामाजिक, मनोवैज्ञानिक, आर्थिक कमतरी से त्रस्त है। वो कुढ़ रहा होता है दूसरों के बढ़ने से। परन्तु अपनी कमतरी स्वीकार करने के बजाय बढ़ने वालों की निंदा उसे कुछ क्षणों की शान्ति प्रदान करता है। यह भड़ास निकालने जैसा है। चूँकि यह क्षणिक होता है इसलिये उसे ये क्रिया बार- बार करनी पड़ती है।

शेर ने बकरी को क्यों टोका होगा ?

अब संभवतः आप उत्तर जानते हैं।

शेर इस बात को पचा ही नहीं पाया होगा कि मुझसे कमतर बकरी, मेरे ही सामने, उसी नदी से पानी पी रही है जिससे मैं पी रहा हूँ। "ठाकुर का कुआँ" याद आता है। शेर अपनी खीझ निकाल रहा है।

बालक शांत है तो कहेंगे कि सुस्त है, बच्चों को खेलना कूदना चाहिए। बालक खेले कूदे तो कहेंगे कभी शांत नहीं बैठता। पढ़ने में तेज निकले तो कहेंगे- "पढ़ने भर से कुछ थोड़े होता है !" खेलने में तेज निकले तो - "खेलने भर से कुछ थोड़े होता है !" अच्छे से पहनो तो - टीम टाम, अच्छे से न पहनो तो कंजूस।

पिछले साल महाविद्यालय के वार्षिकोत्सव में राजनितिक दल के एक आमंत्रित अतिथि ने मंच से शिक्षकों को ये कहकर ताना मारा कि वे हीरो बने घूम रहे हैं। उन्हें शायद गुण्डे पसंद हों पर यदि शिक्षक गुण्डे बनके घूमें तो भी संभव है कि उनको इससे आपत्ति होती।

स्पष्ट है आप जैसे भी रहें। लोग फब्तियां कसेंगे, ताना मारेंगे, बातें बनायेंगे। आप उनसे चिढ़ मत जाइये। वे अपना खीझ निकाल रहे हैं। क्योंकि स्वयं वे बढ़ नहीं पा रहे। वे दूसरों की लकीर छोटे करने में लगे हैं।

जो सम्पन्न हैं- वे विनम्र हैं, उदार हैं। उन्हें अपनी लम्बी लकीर का आत्मविश्वास है। वे असुरक्षा की भावना से ग्रसित नहीं है।

जो सम्पन्न होने के लिए प्रयत्नशील हैं - वे व्यस्त हैं; काम में, नौकरी में, कर्तव्यों में। उन्हें आपके लकीर की नहीं पड़ी है।

जो शेष हैं- निठल्ले, अकर्मण्य, नीरस; वे अपनी असफलता का ठीकरा दूसरों के सर फोड़ेंगे। अपनी लकीर को लम्बा दिखाने के लिए या तो वे छोटी लकीर तलाशेंगे या आपकी लकीर मिटाने में लग जायेंगे।

गुस्सा मत करिए, तरस खाइए।



- संजय कुमार ठाकुर
सहायक प्राध्यापक, अंग्रेजी

“विकास के नाम पर उजड़ता जीवन”

आज जनजातीय समाज विकास के विरुद्ध नहीं है, किंतु विकास के नाम पर जल-जंगल-जमीन के विनाश के खिलाफ है। उन्हें यह भली भांति ज्ञात है कि जब जल-जंगल-जमीन का अतिदोहन या विनाश होता है तो उसका विनाशकारी प्रभाव चारों ओर फैल जाता है।

झारखंड के जमशेदपुर क्षेत्र को देख लीजिए जहां महिलाओं का बार-बार गर्भपात हो रहा है, या बच्चे अपंग पैदा हो रहे हैं, क्यों? क्योंकि वहां यूरेनियम की खानों के अंधाधुंध दोहन के कारण रेडिएशन लगातार फैल रहा है जो स्वास्थ्य पर गंभीर दुष्प्रभाव छोड़ रहा है। इन सभी स्थितियों की जिम्मेदारी आखिर कौन लेगा ?

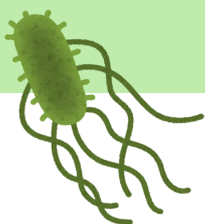
इसी प्रकार छत्तीसगढ़ के देवभोग क्षेत्र में फैली रहस्यमयी बीमारी का आज तक स्पष्ट रूप से पता नहीं लगाया जा सका है जहां लोगों की किडनी खराब हो रही है।

आप स्वयं चिंतन करें जब इन क्षेत्रों में कोई विशेष सुविधा नहीं थी तब जनजीवन सामान्य व सहज था, किंतु आज तथाकथित जनजातीय विकास के बाद वहां जीवन नष्ट हो रहा है। एक ओर हम निरंतर प्रगति कर रहे हैं पर किस कीमत पर? बस यही मेरा सवाल है!

यहां NGT(नेशनल ग्रीन ट्रिब्यूनल) की भूमिका अत्यंत महत्वपूर्ण हो जाती है। मेरा ध्यान अक्सर NGT की ओर जाता है। क्या वह अनंत निद्रा में है या फिर उत्खनन करने वाले उद्योगपतियों के साथ खड़ा है क्योंकि यदि पुनर्जीवी चाहे तो अनेक अवैध उत्खननों को रोका जा सकता है, किंतु ऐसा बिल्कुल नहीं हो रहा है। आज सड़कों के किनारे बड़े-बड़े वृक्ष दिखाई नहीं देते। पुनर्जीवी के निर्देशों के अनुसार किसी भी उत्खनन, सड़क निर्माण या अन्य परियोजना से यदि जंगल की कटाई या प्राकृतिक क्षति होती है तो उसकी भरपाई संबंधित उद्यम या विभाग द्वारा की जानी चाहिए, किंतु आज या तो केवल खाना पूर्ति हो रही है या वह भी नहीं।

आज दिल्ली प्रदूषण की भयावह मार झेल रही है, किंतु वह दिन दूर नहीं जब पूरा देश इसी संकट से गुजरेगा जल - जंगल - जमीन की यह लड़ाई आने वाले भविष्य की है; उन युवाओं के लिए है जिन्हें यहां रहना है, किंतु दुर्भाग्यवश वही युवा आज नदारद नजर आते हैं। यह लड़ाई किसी एक आदिवासी समाज की नहीं है बल्कि हम सभी की साझा लड़ाई है क्योंकि जब जंगल में आग लगती है तो उसमें समस्त जीव जलकर राख हो जाते हैं।

- मयंक कुमार मंडावी
सहायक प्राध्यापक, वाणिज्य



सूक्ष्मजीव विज्ञान 2025 : नई खोजें, नई दिशाएं

□ फेज थेरपी का नया रूप

पुंटीमाइक्रोबियल रेजिस्टेंस (AMR) पूरी दुनिया में चिंता का विषय बनी हुई है। यह आज सबसे बड़ी स्वास्थ्य समस्याओं में से एक है। लेकिन 2025 में इस दिशा में महत्वपूर्ण प्रगति हुई है।

बैक्टीरिया को नष्ट करने वाले वायरस (फेज) अब आधुनिक तकनीक के साथ फिर से चिकित्सा में लौट रहे हैं।

- एक नया फेज "Bigfoot Phage" खोजा गया जो Legionelle pneumophila (Legionnaires disease पैदा करने वाला जीव) को विशेष रूप से नष्ट करता है।
- कुछ नये phage में glycosylation आधारित DNA संशोधन पाये गये जिससे ये बैक्टीरियल रक्षा प्रणाली को प्रभावित करता हुआ पाया गया।
- यह नये आविष्कार भविष्य में चिकित्सा विज्ञान में अत्यंत महत्वपूर्ण भूमिका निभाते हुये नजर आयेंगे।

□ सूक्ष्मजीवों की नई खोजें : अंतरिक्ष से गहरे समुद्र तक

- **अंतरिक्ष में मिला बैक्टीरिया:** चीन के तियांग्गोंग स्पेस स्टेशन पर *Niallia tiengongensis* नामक नई bacteria प्रजाति मिला जो सूक्ष्मगुरुत्वाकर्षक में अनुकूलन का अद्भूत उदाहरण है।
- **मानव आंत में नए आर्किया :** मानव आंत में नई मीथेन उत्पादक आर्किया *Methanobrevibacter Oralis* खोजा गया जो पाचन विकारों और मेटाबॉलिज्म को समझने में सहायक है।
- **समुद्री सूक्ष्मजीव :** हवाई दीपों के समुद्र तटों पर नयी बैक्टीरिया प्रजातियां पाई गई - *Algisphaera agarilytica* यह समुद्री शैवाल को विघटित करने वाले पुंजाइम बनाती है जो जैव-उद्योग में उपयोगी हो सकते हैं।

Source / Reference:

-Native Microbiology (2023-2024), Nature Chemical Biology (2024-2025)
PNAS (2024), ISME Journal & Microbiome Journal (2025)

- श्रीमती नेहा ध्रुवे
सहायक प्राध्यापक, सूक्ष्म जीव विज्ञान

जब हम छोटे थे

यह बात उन दिनों की है जब हम छोटे थे
School का समय था यौने या सवा दस से,
जाते थे या तो सायकिल से या बस से,
या फिर पहुँच जाते दोस्तों के साथ पैदल चलके,
पहुँचते ही स्कूल को देख खुशी से निहारती पलकें।

सबसे पहले तो राष्ट्रगान होता, फिर होता Prayer
जब teacher न हो class में, तो बातें होती share
कुछ दिन ऐसे भी आते, teacher जी हमें बताते
कल छुट्टी है-Sunday को, Test लेंगे Monday को

जो अच्छे से पढ़कर आता है,

Paper जो अच्छे दिलाता है,

सब teacher's के मन को भाता है

क्या कहें तब, वो दिन भी क्या दिन था !

दोस्त के बैग से tiffin निकालने का जो scene था !

कब किसका tiffin किसके हाथ लगा, कुछ पता ही नहीं चलता।

मजा तो उस दिन आता, जब tiffin से कुछ Special निकलता।

सबसे ज्यादा इंतजार उस दिन का रहता;

जब class का हर बच्चा Happy birthday कहता।

चॉकलेट तो बाँटते ही थे, रहते थे सब घुल-मिलकर

सब teacher और students जो रहते थे मिल-जुलकर

बचपन की हर बात इतनी प्यारी है

हर याद जो इतनी न्यारी है

बचपन की याद दिलाना तो एक बहाना था

आखिर Teacher's day खास जो बनाना था।



- चेतना कंवर (बी.एससी. तृतीय सेमेस्टर)

डिजिटल इंडिया : अवसर एवं चुनौतियाँ

डिजिटल इंडिया कार्यक्रम की शुरुआत 1 जुलाई 2015 को भारत सरकार द्वारा की गई। इसका उद्देश्य भारत को डिजिटल रूप से सशक्त समाज और ज्ञान आधारित अर्थव्यवस्था बनाना है। इस पहल ने शासन, शिक्षा, स्वास्थ्य, व्यापार और नागरिक सेवाओं के क्षेत्र में व्यापक परिवर्तन लाए हैं।

डिजिटल इंडिया के अवसर

1. ई-गवर्नेंस और पारदर्शिता

- ऑनलाइन सेवाओं से सरकारी कार्यों में पारदर्शिता बढ़ी।
- भ्रष्टाचार में कमी और समय की बचत।

उदाहरण: डिजिलॉकर, उमंग पेप, ऑनलाइन प्रमाण-पत्र।

2. आर्थिक विकास और रोजगार

- स्टार्टअप इंडिया, फिनटेक, ई-कॉमर्स को बढ़ावा।
- आईटी, डेटा एनालिटिक्स, साइबर सुरक्षा जैसे नए रोजगार।
- MSME को डिजिटल प्लेटफॉर्म से बाजार तक पहुंच।

3. वित्तीय समावेशन

- जनधन-आधार-मोबाइल (JAM) त्रिमूर्ति।
- UPI, DBT से सीधे लाभ हस्तांतरण।
- ग्रामीण और वंचित वर्ग का बैंकिंग से जुड़ाव।

4. शिक्षा और स्वास्थ्य में सुधार

- ऑनलाइन शिक्षा (SWAYAM, DIKSHA)।
- टेलीमेडिसिन और ई-हॉस्पिटल सेवाएं।
- दूरदराज क्षेत्रों तक सेवाओं की पहुंच।

5. ग्रामीण सशक्तिकरण

- भारतनेट के माध्यम से इंटरनेट कनेक्टिविटी।
- कृषि में डिजिटल समाधान (e-NAM, मौसम पेप)।

डिजिटल इंडिया की चुनौतियाँ

1. डिजिटल डिवाइड

- शहरी-ग्रामीण और अमीर-गरीब के बीच तकनीकी अंतर।
- इंटरनेट और उपकरणों की सीमित उपलब्धता।

2. डिजिटल साक्षरता की कमी

- बड़ी आबादी तकनीक के उपयोग में दक्ष नहीं।
- साइबर फ्राड का खतरा बढ़ा।

3. साइबर सुरक्षा और डेटा गोपनीयता

- डेटा लीक, हैकिंग और ऑनलाइन धोखाधड़ी।
- मजबूत डेटा संरक्षण ढांचे की आवश्यकता।

4. आधारभूत संरचना की कमी

- बिजली, नेटवर्क और सर्वर क्षमता की सीमाएँ।
- दूरस्थ क्षेत्रों में कनेक्टिविटी की समस्या।

5. भाषा और समावेशन की समस्या

- स्थानीय भाषाओं में डिजिटल सामग्री का अभाव।
- दिव्यांग और बुजुर्गों के लिए सीमित अनुकूलता।

निष्कर्ष: डिजिटल इंडिया भारत को आत्मनिर्भर, पारदर्शी और समावेशी बनाने की दिशा में एक क्रांतिकारी पहल है। हालांकि चुनौतियाँ मौजूद हैं, लेकिन उचित नीतियों, डिजिटल साक्षरता और सुरक्षित तकनीकी ढांचे के माध्यम से इन पर काबू पाया जा सकता है। भविष्य में डिजिटल इंडिया भारत के सामाजिक-आर्थिक विकास का प्रमुख आधार बनेगा।

- रेशमी साहू
एम.ए. राजनीति विज्ञान प्रथम सेमेस्टर

कार्बनिक रसायन (Organic Chemistry) कार्बन यौगिकों का अध्ययन है। यद्यपि यह विषय प्रयोगशालाओं और पाठ्यपुस्तकों तक सीमित प्रतीत होता है, परंतु वास्तव में हमारा दैनिक जीवन कार्बनिक रसायन से गहराई से जुड़ा हुआ है। भोजन, वस्त्र, दवाइयाँ, ईंधन, सौंदर्य प्रसाधन—लगभग हर क्षेत्र में कार्बनिक यौगिकों की निर्णायक भूमिका है।

1. भोजन और पोषण में कार्बनिक रसायन

कार्बोहाइड्रेट, प्रोटीन और वसा—ये सभी कार्बनिक यौगिक हैं।

शर्करा (ग्लूकोज, फ्रक्टोज), स्टार्च, अमीनो अम्ल और फैटी एसिड ऊर्जा, वृद्धि और शरीर-निर्माण के आधार हैं।

खाद्य परिरक्षक (Preservatives), स्वाद और सुगंध देने वाले यौगिक भी कार्बनिक प्रकृति के होते हैं।

उदाहरण: विटामिन C (एस्कॉर्बिक अम्ल), साइट्रिक अम्ल, लैक्टिक अम्ल।

2. वस्त्र और फैशन उद्योग

कपास, ऊन और रेशम प्राकृतिक कार्बनिक बहुलक (Polymers) हैं।

नायलॉन, पॉलिएस्टर, एक्रिलिक जैसे कृत्रिम रेशे कार्बनिक रसायन की देन हैं।

रंगाई और प्रिंटिंग में प्रयुक्त डाई और पिगमेंट कार्बनिक यौगिकों पर आधारित होते हैं।

3. दवाइयाँ और स्वास्थ्य

अधिकांश औषधियाँ कार्बनिक यौगिक होती हैं।

दर्दनाशक (एस्पिरिन), पुंटीबायोटेक्स (पेनिसिलिन), पुंटीसेप्टिक्स, हार्मोन—सबका निर्माण कार्बनिक रसायन से होता है।

वैक्सीन, विटामिन और सप्लीमेंट्स में भी कार्बनिक यौगिक प्रमुख हैं।

4. ईंधन और ऊर्जा

पेट्रोल, डीजल, केरोसिन, LPG—ये सभी हाइड्रोकार्बन हैं।

जैव ईंधन (एथेनॉल, बायोडीजल) नवीकरणीय ऊर्जा के रूप में उभर रहे हैं।

ऊर्जा संकट के समाधान में कार्बनिक रसायन महत्वपूर्ण भूमिका निभा रहा है।

5. घरेलू उपयोग की वस्तुएँ

साबुन, डिटरजेंट, शैम्पू, क्रीम, परफ्यूम—सब कार्बनिक रसायन पर आधारित।

प्लास्टिक, रबर, पेंट, चिपकने वाले पदार्थ (Adhesives) भी इसी श्रेणी में आते हैं।

कीटनाशक और कीट-नियंत्रक उत्पाद भी कार्बनिक यौगिकों से बनते हैं।

6. कृषि में उपयोग

उर्वरक, कीटनाशक, खरपतवारनाशक में कार्बनिक यौगिकों का प्रयोग।

पौधों की वृद्धि बढ़ाने वाले हार्मोन (Auxins, Gibberellins)।

फसल सुरक्षा और उत्पादन बढ़ाने में सहायक।

7. पर्यावरण और हरित रसायन

हरित कार्बनिक रसायन पर्यावरण-अनुकूल प्रक्रियाओं पर बल देता है।

बायोडिग्रेडेबल प्लास्टिक, बायोपॉलिमर प्रदूषण कम करने में सहायक।

कार्बनिक रसायन से अपशिष्ट प्रबंधन और जल शोधन संभव।

8. तकनीक और आधुनिक जीवन

इलेक्ट्रॉनिक्स में प्रयुक्त OLED, पॉलिमर बैटरियाँ।

दवाइयों की डिजाइन में कम्प्यूटेशनल ऑर्गेनिक केमिस्ट्री।

नैनो-कार्बनिक यौगिक चिकित्सा और उद्योग में क्रांति ला रहे हैं।

चुनौतियाँ और सावधानियाँ

कुछ कार्बनिक यौगिक विषैले और प्रदूषणकारी हो सकते हैं।

अनियंत्रित प्लास्टिक उपयोग से पर्यावरण संकट।

सुरक्षित, टिकाऊ और हरित विकल्प अपनाने की आवश्यकता।

निष्कर्ष: कार्बनिक रसायन केवल एक शैक्षिक विषय नहीं, बल्कि मानव जीवन का अभिन्न अंग है। यह हमारे भोजन से लेकर स्वास्थ्य, ऊर्जा, वस्त्र और पर्यावरण तक हर क्षेत्र में व्याप्त है। आवश्यकता है कि हम इसके उपयोग को जिम्मेदारी, नवाचार और सतत विकास के साथ आगे बढ़ाएँ, ताकि विज्ञान मानवता के हित में कार्य करे।

“कार्बनिक रसायन—वह विज्ञान जो जीवन को समझता भी है और संवारता भी।”

-कुलेश्वर प्रसाद पटेल
विभागाध्यक्ष, रसायन शास्त्र विभाग

न्यायपालिका की सक्रियता : वरदान या चुनौती

लोकतांत्रिक शासन व्यवस्था में न्यायपालिका का स्थान अत्यंत महत्वपूर्ण है। जब विधायिका और कार्यपालिका अपने दायित्वों के निर्वहन में असफल होती प्रतीत होती हैं, तब न्यायपालिका की सक्रिय भूमिका सामने आती है। इसी को न्यायपालिका की सक्रियता (Judicial Activism) कहा जाता है। आज यह प्रश्न महत्वपूर्ण हो गया है कि न्यायपालिका की यह सक्रियता लोकतंत्र के लिए वरदान है या चुनौती।

न्यायपालिका की सक्रियता का अर्थ :

न्यायपालिका की सक्रियता का अर्थ है— न्यायालयों द्वारा केवल कानून की व्याख्या तक सीमित न रहकर, जनहित में नीतिगत मामलों में हस्तक्षेप करना। जनहित याचिका (PIL) के माध्यम से आम नागरिक भी न्याय की प्रक्रिया में भागीदार बन सका है।

न्यायपालिका की सक्रियता : एक वरदान

न्यायपालिका की सक्रियता ने नागरिकों के मौलिक अधिकारों की रक्षा में महत्वपूर्ण भूमिका निभाई है। पर्यावरण संरक्षण, मानवाधिकार, महिला सुरक्षा, भ्रष्टाचार नियंत्रण और सामाजिक न्याय जैसे क्षेत्रों में न्यायालयों के निर्णय ऐतिहासिक रहे हैं।

विशेष रूप से जनहित याचिकाओं ने गरीब, कमजोर और वंचित वर्गों को न्याय दिलाने का मार्ग प्रशस्त किया। कार्यपालिका की निष्क्रियता के समय न्यायपालिका ने संविधान की मूल भावना को जीवित रखा।

न्यायपालिका की सक्रियता : एक चुनौती

दूसरी ओर, न्यायपालिका की अति-सक्रियता को लेकर आलोचनाएँ भी हैं। कई बार यह आरोप लगाया जाता है कि न्यायपालिका शक्तियों के पृथक्करण के सिद्धांत का उल्लंघन करती है। नीतिगत निर्णयों में अत्यधिक हस्तक्षेप से कार्यपालिका की भूमिका कमजोर हो सकती है।

इसके अतिरिक्त, न्यायालयों पर बढ़ता कार्यभार, निर्णयों के क्रियान्वयन में कठिनाई और न्यायिक जवाबदेही का प्रश्न भी चुनौती के रूप में सामने आता है।

संतुलन की आवश्यकता

न्यायपालिका की सक्रियता तब तक लाभकारी है जब तक वह संविधान की सीमाओं के भीतर रहकर कार्य करे। लोकतंत्र की मजबूती के लिए आवश्यक है कि न्यायपालिका, विधायिका और कार्यपालिका— तीनों अपने-अपने क्षेत्राधिकारों का पालन करे।

- मनीष कुमार साहू
एम. ए. राजनीति विज्ञान तृतीय सेमेस्टर

आज की प्रतिस्पर्धी दुनिया में, जब एक छात्र अपनी शिक्षा पूरी करके नौकरी के बाजार (Job Market) में प्रवेश करता है, तो उसके सामने सबसे बड़ी चुनौती अपनी योग्यता साबित करने की होती है। अर्थशास्त्र का एक महत्वपूर्ण सिद्धांत, जिसे 'सिग्नलिंग थ्योरी' (Signaling Theory) कहा जाता है, इस चुनौती को समझने और उसका सामना करने में छात्रों का मार्गदर्शन करता है।

सूचना की असमानता और सिग्नल की आवश्यकता: अर्थशास्त्र में 'असमान सूचना' (Asymmetric Information) वह स्थिति है जहाँ बाजार के एक पक्ष के पास दूसरे की तुलना में अधिक जानकारी होती है। जब आप किसी इंटरव्यू के लिए जाते हैं, तो आप अपनी क्षमताओं को जानते हैं, लेकिन नियोक्ता (Employer) आपके कौशल से अनजान होता है। ऐसे में, यह आवश्यक हो जाता है कि जानकारी रखने वाला पक्ष (छात्र/उम्मीदवार) अपनी योग्यता का संकेत या 'सिग्नल' भेजे, जिससे नियोक्ता सही निर्णय ले सके।

शिक्षा: केवल ज्ञान नहीं, बल्कि एक सशक्त संकेत: सिग्नलिंग थ्योरी की नींव रखने वाले नोबेल पुरस्कार विजेता माइकल स्पेंस (Michael Spence) ने 1973 में स्पष्ट किया था कि शिक्षा का उद्देश्य केवल ज्ञान अर्जित करना नहीं है। उनके अनुसार, शिक्षा एक 'सिग्नल' है जो नियोक्ताओं को यह विश्वास दिलाता है कि उम्मीदवार मेहनती, समझदार और योग्य है।

छात्रों के लिए यह समझना अनिवार्य है कि उनकी डिग्री महज कागज का टुकड़ा नहीं है। जब एक छात्र एमबीए (MBA) करता है या किसी प्रतिष्ठित विश्वविद्यालय से स्नातक की डिग्री प्राप्त करता है, तो वह बाजार में एक 'सकारात्मक सिग्नल' (Positive Signal) भेज रहा होता है। यह सिग्नल नियोक्ताओं को बताता है कि उस छात्र में कठिन परिस्थितियों में कार्य करने और लक्ष्य प्राप्त करने की क्षमता है।

शैक्षणिक उत्कृष्टता का आर्थिक लाभ शिक्षा को गंभीरता से लेने का प्रत्यक्ष लाभ आर्थिक आंकड़ों में भी देखा जा सकता है। माइकल स्पेंस के अध्ययन और बाजार के तथ्यों के अनुसार, उच्च शिक्षा धारक और स्पष्ट शैक्षणिक रिकॉर्ड वाले उम्मीदवारों का औसत वेतन सामान्य स्नातकों की तुलना में लगभग 20-30% अधिक हो सकता है। यह तथ्य सिद्ध करता है कि आपकी मेहनत बाजार में 'सकारात्मक सिग्नल' के रूप में कार्य करती है, जो सीधे आपकी आय और प्रतिष्ठा को प्रभावित करती है।

इसके विपरीत, कम अनुभव या खराब शैक्षणिक रिकॉर्ड एक 'नकारात्मक सिग्नल' (Negative Signal) के रूप में कार्य कर सकता है, जिससे नियोक्ता को उम्मीदवार की स्थिरता पर संदेह हो सकता है।

भविष्य के लिए संदेश : सिग्नलिंग थ्योरी हमें सिखाती है कि आधुनिक अर्थव्यवस्था में केवल लेन-देन नहीं, बल्कि संकेतों का आदान-प्रदान महत्वपूर्ण है। छात्रों के लिए यह सिद्धांत एक प्रेरणा है कि वे अपनी परीक्षाओं, असाइनमेंट और प्रोजेक्ट्स को केवल औपचारिकता न मानें।

आपकी आज की शैक्षणिक मेहनत कल आपके करियर के लिए विश्वास और विश्वसनीयता का आधार बनेगी। अतः, सही और मजबूत सिग्नल भेजने के लिए अपनी शिक्षा में उत्कृष्टता प्राप्त करना ही सफलता की कुंजी है।

-पंकज कुमार सुधाकर
अर्थशास्त्र विभाग

समसामयिकी

• नियुक्तियां

- सुधांशु मित्तल - भारतीय खेखो महासंघ (KKFI) के अध्यक्ष चुने गये ।
 सबिह खान - apple के नये COO (Chief operating officer) बनाये गए।
 प्रिया नायर - 'हिंदुस्तान यूनीलीवर लिमिटेड' (HUL) को पहली महिला CEO व MD बनीं ।
 हरदीप सिंह बरार - BMW इंडिया के CEO व अध्यक्ष नियुक्त किये गये।
 संजय कालीरावणा - भारतीय हॉकी टीम के नये कप्तान बने ।
 IPS सोनाली मिश्र - RPF की पहली महिला DG (Director General)
 युवराज सिंह (क्रिकेटर)- GPL (इंडियन गोल्फ प्रीमियर लीग) के ब्रांड एम्बेसडर ।
 दोराइस्वामी - LIC के नए MD व CEO
 यूलिया स्वेरीडेको - यूक्रेन की नई प्रधानमंत्री बनीं ।
 अजय सेठ - IRDAI (बीमा नियामक और विकास प्राधिकरण) के अध्यक्ष
 प्रो. उमा कांजीलाल - IGNOU की नई कुलपति नियुक्त हुई ।
 शैलेश जेजुरीकर - P&G के CEO बने ।
 सी. पी. राधाकृष्णन - देश के 15 वें उपराष्ट्रपति।
 ए. राजराजन - विक्रम साराभाई अंतरिक्ष बेन्द्र के गये निदेशक
 राजीव आनंद - इंडसइंड बैंक के नये MD व CEO नियुक्त किये गये।
 नोएल टाटा - 'टाटा संस' के डायरेक्टर ।
 आनंद छाबड़ा - पैरा स्पोर्ट्स एसोसिएशन के छ.ग. प्रदेश अध्यक्ष ।
 उर्जित पटेल - IMF (अंतरराष्ट्रीय मुद्रा कोष) के एक्जिक्यूटिव डायरेक्टर नियुक्त किए गए ।
 रीता शांडिल्य - छ.ग. लोक सेवा आयोग की नई अध्यक्ष नियुक्त हुई।
 दिनेश के पटनायक - को कनाडा का उच्चायुक्त नियुक्त किया गया।
 अमित कपूर - TCS के AI और सर्विस ट्रांसफार्मेशन यूनिट के प्रमुख।
 सेबस्टियन लोकार्नु - फ्रांस के नए प्रधानमंत्री नियुक्त ।
 सुशीला कार्की - नेपाल की अंतरिम PM.
 श्रीनिवास इंजेटी - NSE के चेयरमेन ।
 विकासशील- छ.ग. के नये मुख्य सचिव ।
 T.C.A. कल्याणी - भारत के 29 में CGA (कंट्रोलर जनरल ऑफ अकाउंट) का पदभार संभाला है।
 अनुतिन चार्नवीराकुल - थाइलैण्ड के नए प्रधानमंत्री चुने गये हैं।
 डॉ. दीपक मित्तल - को संयुक्त अरब अमीरात में नया राजदूत नियुक्त किया गया है।
 शैलेश चंद्रा - टाटा मोटर्स के नए MD व सीईओ ।
 मिथुन मन्हास - BCCI के नए अध्यक्ष ।
 कणाद दास - बोटैनिकल सर्वे ऑफ इंडिया के नए डायरेक्टर ।
 प्रवीर रंजन - CISF के नये DG
 प्रवीण कुमार - ITBP के नये DG (BSF DG का अतिरिक्त प्रभार)
 जस्टिस सूर्यकांत - देश के 53 वें CJI बने, लिया B.R. गवई का स्थान।
 जस्टिस विक्रम नाथ - NALSA के कार्यकारी अध्यक्ष ।
 Paschal Donohoe - विश्व बैंक समूह का नया MD नियुक्त किया।
 विक्रम साहू - Bank of America (India) का CEO ।
 राजकुमार गोयल - देश के नये मुख्य सूचना आयुक्त
 कीर्ति सुरेश (राष्ट्रीय पुरस्कार प्राप्त अभिनेत्री) - UNICEF India का सेलिबेटी एडवोकेट
 दीपक बागला - अटल नवाचार मिशन (AIM) के मिशन निदेशक बने ।

● **हमर छत्तीसगढ़**

- 1) 2025 में होने वाली जनगणना के किपु राज्य शासन ने मनोज कुमार पिंगवा राज्य नोडल अधिकारी नियुक्त किया।
 - 2) छ.ग. के पूर्व राज्यपाल श्री शेखर दत्त का निधन | छ.ग. के चौथे राज्यपाल रहे श्री शेखर दत्त का कार्यकाल 23/01/10 से 01/07/14 तक रहा ।
 - 3) छ.ग. के उदंती सीतानदी टाइगर रिजर्व में एक दुर्लभ पेरेग्रीन फाल्कन पक्षी देखा गया ।
 - 4) 'मुख्यमंत्री ग्रामीण बस' की शुरुआत बस्तर व सरगुजा संभाग से होगी ।
 - 5) छ.ग. के जशपुर के घुईतांगर गाँव के अनिमेष हुजुर ने ग्रीस के वारी में आयोजित द्रोमिया इंटरनेशनल स्प्रिंट मीट में 100 मी. की दौड़ 10.18 सेकण्ड में पूरी करते हुए तीसरा स्थान प्राप्त किया। इसके साथ ही उन्होंने नया राष्ट्रीय रिकार्ड स्थापित किया।
 - 6)) 'कृषक उन्नति योजना के तहत धान के बढ़ने दलहन, तिलहन व मक्का की फसल लगाने वालों को भी बोनस देगी छ.ग. सरकार | योजना खरीफ 2025 से छ.ग. प्रदेश में लागू ।
 - धान की जगह दलहन, तिलहन, मक्का, कोदो कुटकी, रागी और कपास की खेती करने वाले किसानों को 10-10 हजार प्रति एकड़ सहायता
- यात्रता एवं शर्ते -
- किसान प्रकीकृत किसान पोर्टल पर पंजीकृत हो।
 - विगत खरीफ में धान की फसल लेकर सहकारी समिति में समर्थन मूल्य पर विक्रय किया हो ।
 - वर्तमान खरीफ में उल्लेखित वैकल्पिक फसल की खेती के लिए पंजीयन किया हो।
- 7) छ.ग. में पहली बार पुलिस कमिश्नर प्रणाली लागू होगी, मुख्यमंत्री ने स्वतंत्रता दिवस समारोह से किया ऐलान ।
 - 8) स्व. डॉ सुरेन्द्र दुबे की अंतिम छत्तीसगढ़ काव्य संग्रह "मैं छत्तीसगढ़ बोलता हूँ।"
 - 9) छ.ग. के महासमुंद जिले के भालूकोना-जामनीडीह में दुर्लभ खनिज निकल, क्रोमियम और प्लेटिनम के भंडार मिले।
 - 10) छ.ग. के नवा रायपुर में अत्याधुनिक क्रिकेट अकादमी बनेगी, कैबिनेट की मंजूरी मिली ।
 - 11) छ.ग. - ओलंपिक में स्वर्ण जीतने पर 3 करोड़ व रजत जीतने पर 2 करोड़ रुपये पुरस्कार स्वरूप मिलेंगे।
 - 12) छ.ग. के 9 जिलों में खुलेंगे सायबर थाने-महासमुन्द, धमतरी, बलौदाबाजार, जांजगीर चांपा, जशपुर, रायगढ़, कोरबा, कवर्धा, राजनांदगाँव ।
 - 13) कोरबा के हसदेव बांगो डूबान क्षेत्र में एकवा पार्क स्थापित करने के लिए केन्द्र सरकार ने pm मत्स्य संपदा योजना से 37.10 करोड रुपये मंजूर किपु ।
 - 14) भावना बोहरा (BJP), लखेश्वर बघेल (INC) को वर्ष 2024 का (छ.ग. राज्य) उत्कृष्ट विधायक पुरस्कार
 - 15) छ.ग. का प्रथम आई-टी-आई - दुर्ग में ।
 - 16) दण्डकारण्य क्षेत्र का कुख्यात नक्सली माइवी हिडमा 18 नवम्बर को सशस्त्र बलों के साथ हुए मुठभेड़ में डेर । वह दरभा घाटी समेत अनेक नक्सली हमलों का मुख्य आरोपी था ।
 - 17) देश में प्रथम डिजिटल ट्राइबल म्यूजियम नवा रायपुर में है जिसमें 12 आदिवासी विद्रोह व 2 सत्याग्रह की जीवंत झाकी दिखाई गई है।
 - 18) देश का पहला बाल विवाह मुक्त जिला -बालोद (छ.ग.)
 - 19) केन्द्र के जल संचयन जनभागीदारी 100 पुरस्कार में रायपुर के नगर निगम को प्रथम स्थान व समग्र श्रेणी में छ.ग. को द्वितीय पुरस्कार मिला।
 - 20) 60 वें राष्ट्रीय DG -IGP सम्मेलन का समापन नवा रायपुर में ।
 - 21) रायपुर के गोल बाजार ने होम डिलक्टरी सर्विस शुरू की ।

छ.ग. कैबिनेट का हुआ विस्तार, तीन नये मंत्रियों ने ली शपथ । छ.ग. में पहली बार 14 मंत्रियों की कैबिनेट ।

- श्री विष्णु देव साय, मुख्यमंत्री - सामान्य प्रशासन, खनिज, ऊर्जा, जनसंपर्क, जल संसाधन, विमानन, इलेक्ट्रॉनिक्स एवं सूचना प्रौद्योगिकी, जन शिकायत एवं निवारण एवं अन्य विभाग
- श्री अरुण साव, उप मुख्यमंत्री - लोक निर्माण, PHE, नगरीय प्रशासन, खेल एवं युवा कल्याण
- श्री विजय शर्मा, उप मुख्यमंत्री - गृह एवं जेल, पंचायत एवं ग्रामीण विकास, विज्ञान और प्रौद्योगिकी
- श्री राम विचार नेताम - आदिम जाति विकास, कृषि, मछली पालन, पशुधन विकास
- श्री दयाल दास बघेल - खाद्य, नागरिक आपूर्ति एवं उपभोक्ता संरक्षण
- श्री केदार कश्यप - वन एवं जलवायु परिवर्तन, परिवहन, सहकारिता, संसदीय कार्य
- श्री लखन लाल देवांगन - वाणिज्य और उद्योग, वाणिज्यिक कर (आबकारी), श्रम
- श्री श्याम बिहारी जायसवाल - लोक स्वास्थ्य और परिवार कल्याण, चिकित्सा शिक्षा
- श्री ओ.पी. चौधरी - वित्त, वाणिज्यिक कर, आवास एवं पर्यावरण, योजना, आर्थिक एवं सांख्यिकी
- श्रीमती लक्ष्मी राजवाड़े - महिला एवं बाल विकास, समाज कल्याण
- श्री टंकराम वर्मा - राजस्व एवं आपदा प्रबंधन, पुनर्वास, उच्च शिक्षा
- श्री गजेन्द्र यादव - स्कूल शिक्षा, ग्रामोद्योग, विधि एवं विधायी कार्य
- **गजेन्द्र यादव** - स्कूल शिक्षा, ग्रामोद्योग, विधि एवं विधायी कार्य मंत्री
- **गुरु सुखवंत साहेब** - कौशल विकास, तकनीकी शिक्षा एवं रोजगार, अनुसूचित जाति विकास
- **राजेश अग्रवाल** - पर्यटन, संस्कृति धार्मिक न्यास एवं धर्मस्व ।

22) रतनपुर रोड (बिलासपुर) पर स्थित कोपरा जलाशय प्रदेश की पहली रामसर साइट घोषित।

23) विद्युत मण्डल के 25 वर्षों के ऊर्जा विकास यात्रा को बताती पत्रिका - उर्जावान छत्तीसगढ़ ।

राज्य अलंकरण पुरस्कार 2025

- पंडित रविशंकर शुक्ल सम्मान: राजेश अग्रवाल (रियल ग्रुप चेयरमैन, रायपुर).
- महाराजा अग्रसेन सम्मान: राजेन्द्र अग्रवाल 'राजू' (सामाजिक समरसता के लिए, रायपुर).
- यति यतन लाल सम्मान: भारतीय कुष्ठ निवारक संघ (कात्रेनगर, जांजगीर-चांपा).
- हबीब तनवीर सम्मान (रंगमंच): डॉ. कुंज बिहारी शर्मा (रायपुर).
- गुंडाधुर सम्मान: ज्ञानेश्वरी यादव (राजनांदगांव).
- मिनी माता सम्मान: लेश्वरी साहू (दुर्ग).
- गुरु घासीदास सम्मान: भुवन दास गायकवाड़ शशि (भाटापारा).
- शहीद वीर नारायण सिंह सम्मान: हिरे सिन्हा (कांकेर).
- ठाकुर प्यारेलाल सिंह सम्मान: प्राथमिक कृषि सहकारी समिति (धमतरी).
- महाराज प्रवीर चंद्र भंजदेव सम्मान: चांदनी साहू (बिलासपुर).
- पंडित सुंदरलाल शर्मा सम्मान: डॉ. चित्ररंजन कर (रायपुर).
- चंद्रलाल चंद्राकर स्मृति पत्रकारिता पुरस्कार (प्रिंट मीडिया, हिंदी): संदीप तिवारी (रायपुर).

25) फरसगांव, कोंडागांव की 13 वर्षीय जुडो चैंपियन योगिता मंडावी को राष्ट्रीय बाल पुरस्कार ।

26) छ.ग. के शासकीय कर्मचारियों को सामाजिक सुरक्षा देने सरकार का स्टेट बैंक ऑफ इंडिया के साथ करार । सैलरी पॅकेज के तहत मिलेगा निशुल्क बीमा सुरक्षा ।

● उपलब्धियाँ एवं पुरस्कार

- 1) इसरो अध्यक्ष डॉ. वी नारायणन को GP Birla Lifetime achievement award.
- 2) दुनिया के सबसे उम्रदराज मैराथन धावक 'फौजा सिंह का 114 साल की उम्र में कार दुर्घटना से निधन। 'टर्बन्ड टोर्नेडो' के नाम से थे मशहूर।
- 3) मेघालय का मावलिनगोंग है देश का सबसे स्वच्छ गाँव।
- 4) स्वच्छ सर्वेक्षण 2024 में अहमदाबाद सबसे स्वच्छ शहर।
- 5) दीपिका पादुकोण को 2026 के हालीवुड वॉक आफ़ फेम सम्मान के लिए चुना गया है। यह सम्मान पाने वाली यह पहली भारतीय महिला है।
- 6) घाना दौरे पर प्रधानमंत्री नरेन्द्र मोदी को उनका 24 वां सर्वोच्च नागरिक सम्मान मिला। वे सबसे अधिक देशों (29 देश) से सर्वोच्च सम्मान पाने वाले भारतीय प्रधानमंत्री हैं।
- 7) भारतीय महिला अधिकार कार्यकर्ता वर्षा देशपांडे को 2025 का UN जनसंख्या पुरस्कार मिला। उन्हें लैंगिक समानता, प्रजनन अधिकारों में योगदान के लिए सम्मानित किया गया।

71 वां राष्ट्रीय फिल्म अवार्ड

- दादा साहेब फाल्के पुरस्कार: मोहनलाल
 - सर्वश्रेष्ठ अभिनेता: शाहरुख खान (जवान) और विक्रान्त मैसी (12वीं फेल) (साझा)
 - सर्वश्रेष्ठ अभिनेत्री: रानी मुखर्जी (मिसेज चटर्जी बनाम नॉर्वे)
 - सर्वश्रेष्ठ फीचर फिल्म: 12वीं फेल (विधु विनोद चोपड़ा)
 - सर्वश्रेष्ठ निर्देशन: सुदीप्तो सेन (द केरल स्टोरी)
 - सर्वश्रेष्ठ हिंदी फिल्म: कठल: ए जैकफ़ूट मिस्ट्री (कटहल)
 - सर्वश्रेष्ठ लोकप्रिय फिल्म: रॉकी और रानी की प्रेम कहानी
 - बेस्ट नॉन-फीचर फिल्म: द फ्लोवरिंग मैन (The Flowering Man)
 - बेस्ट शॉर्ट फिल्म (30 मिनट तक): गिद्ध द स्कैवेंजर (Giddh The Scavenger)
- 8) वेनेजुएला की 'मारिया कोरीना मचाडो' को शांति का नोबल पुरस्कार (2025) विगत 20 वर्षों से लोकतंत्र की पैरवी करने के फलस्वरूप मारिया को यह पुरस्कार मिला।
 - 9) हंगरी के लेखक 'लास्लो क्रस्नाहोर्काई' को साहित्य का नोबल पुरस्कार (2015)।
 - 10) 28 वे नेशनल ई. गवर्नेस अवार्ड्स में महाराष्ट्र के 'रोहिणी' ग्राम पंचायत को गोल्ड अवार्ड मिला।
 - 11) ऑस्कर 2026 के लिए भारत की आधिकारिक प्रंट्री है 'होमबाउंड'।
 - 12) मुजफ्फरपुर की 'मरियम फातिमा' बिहार की पहली महिला fide master बनी।
 - 13) मध्यप्रदेश टूरिज्म बोर्ड की हेरिटेज टूरिज्म बेस्ट स्टेट का गोल्डन बनिपन अवार्ड मिला है।
 - 14) अनुपर्णा राय को 82 वे वेनिस फिल्म फेस्टिवल में बेस्ट डायरेक्टर का अवार्ड मिला।
 - 15) स्केचर्स (जूता कंपनी) ने भारतीय तेज गेंदबाज मुहम्मद सिराज को ब्रांड एम्बेसडर बनाया।
 - 16) ग्लोबल पीस इंडेक्स में सिंगापुर एशिया का सबसे सुरक्षित देश बना। भारत 115 वें स्थान पर कायम। प्रथम स्थान पर आइसलैण्ड।
 - 17) मुंबई के NGO फाऊंडेशन 'टू पुजूकेट गर्ल्स ग्लोवली' को रेमन मैग्सेसे अवार्ड। पहली बार यह अवार्ड किसी संस्था को मिला है। सफीना हुसैन हैं संस्थापक।
 - 18) दैनिक भास्कर के 'प्लास्टिक नहीं, जूट सही' अभियान को Indian CSR 2025' अवार्ड में प्रथम स्थान प्राप्त।
 - 19) न्यूयार्क के मैडिसन स्क्वायर गार्डन में हिन्दी में प्रस्तुति देने वाले प्रथम कामेडियन बने - जाकिर खान।
 - 20) गंगानगर (राजस्थान) की मनिका विश्वकर्मा ने मिस यूनिवर्स इंडिया का खिताब जीता।
 - 21) पत्रकार व लेखक राहुल देव को 25 वां वसुंधरा सम्मान से सम्मानित किया जाएगा।
 - 22) मराठी बाल कलाकार तृषा ठोसर सर्वश्रेष्ठ चाइल्ड एक्टर का अवार्ड पाने वाली सबसे कम उम्र की बाल कलाकार। ('नाल' फिल्म के लिए)

- 23) भारतीय मूल के इतिहासकार सुनील अमृत को उनकी पुस्तक 'द बर्निंग ट्रेन' के लिए ब्रिटिश अकादमी पुरस्कार ।
- 24) संरक्षित क्षेत्रों के प्रबंधन के रक्षण में नवाचार हेतु दिया जाने वाले केन्टन आर मिलर पुरस्कार जीतने वाली पहली महिला - सोनाली घोष
- 25) भारत की शैरी सिंह बनी मिसेज यूनिवर्स (2025) का खिताब जीतने वाली पहली भारतीय महिला ।
- 26) दुनिया के टॉप ब्रेड्स में भारत का 'बटर गार्लिक नान' टॉप पर ।
- 27) देश की एकमात्र दृष्टिहीन पर्वतारोही जिसने एवरेस्ट फतह किया- छोनिन अंगमो

बुकर पुरस्कार (Booker Prize) 2025

- हंगेरियन-ब्रिटिश लेखक डेविड सज़ेले (David Szalay) - उपन्यास 'फ्लेश' (Flesh) के लिए
- अंतर्राष्ट्रीय बुकर पुरस्कार (International Booker Prize)** (अंग्रेजी में अनुवादित कार्यों के लिए)
- भारतवंशी लेखिका बानु मुश्ताक (Banu Mushtaq) की पुस्तक 'हार्ट लैंप' (Heart Lamp) को (अनुवादक दीपा भास्ती के साथ)
 - किरण देसाई की नई किताब "द लोनलीनेस आफ सोनिया प्रंड सनी" बुकर प्राइज के लिए शोर्ट लिस्टेड हुई थी।

53 वां इंटरनेशनल एमी अवार्ड्स (नवंबर 2025)

- कब: नवंबर 2025 में न्यूयॉर्क में आयोजित हुआ.
 - भारतीय कनेक्शन: 'अमर सिंह चमकीला' को बेस्ट एक्टर (दिलजीत दोसांझ) और बेस्ट टीवी मूवी/मिनी सीरीज के लिए नामिनेशन मिला, लेकिन अवार्ड नहीं जीत सकी.
 - मुख्य विजेता :
 - बेस्ट ड्रामा सीरीज: 'Rivals' (UK).
 - बेस्ट एक्टर (इंटरनेशनल): ओरिओल प्ला ('यो एडिक्टो' के लिए).
 - बेस्ट एक्ट्रेस (इंटरनेशनल): एना मैक्सवेल मार्टिन ('अंटिल आई किल यू' के लिए).
 - बेस्ट टीवी मूवी/मिनी सीरीज: 'Lost Boys and Fairies' (UK).
- 28) बनतारा के संस्थापक अनंत अंबानी को ग्लोबल ह्यूमेनिटेरियन अवार्ड' से सम्मानित किया गया।
 - 29) तमिलनाडु की अतिरिक्त मुख्य सचिव सुप्रिया साहू को UNEP (यूनाइटेड नेशंस एनवायरनमेंट प्रोग्राम) चैंपियंस ऑफ द अर्थ अवार्ड 2025 मिला।
 - 30) यू-ट्यूब के CEO नील मोहन वने टाइम्स "CEO of the year 2025"
 - 31) मैक्सिको की फातिमा बोसच बनी **मिस यूनिवर्स 2025** ।
 - 32) चिली की पूर्व राष्ट्रपति मिशेल बैचेलेट को 2024 के लिए इंदिरा गांधी शांति, निरस्त्रीकरण और विकास पुरस्कार से सम्मानित किया गया है, जो शांति, मानवाधिकार, लैंगिक समानता और विकास के क्षेत्र में उनके जीवनभर के योगदान के लिए दिया गया है ।
 - 33) श्री श्री रविशंकर को वैश्विक शांति और मानवता के क्षेत्र में योगदान के लिए 'वर्ल्ड लीडर आफ पीस एण्ड सेक्योरिटी अवार्ड' से सम्मानित किया गया ।
 - 34) आयरन लेडी ऑफ मणिपुर- इरोम शर्मिला चानू।
 - 35) निर्देशक नीरज धेवन की फिल्म "होम बाउंड" आस्कर 2026 में बेस्ट इंटरनेशनल फिचर फिल्म की टॉप 15 सूची में शामिल ।
 - 36) IDFC बैंक और ह्यूमन इंडिया द्वारा जारी भारत के टॉप 200 'सेल्फ मेड इंटरप्रेनोर्स ऑफ द मिलेनिया' की सूची में दीपेन्द्र गोयल टॉप पर ।
 - 37) इलोन मस्क - 700 अरब डॉलर की नेटवर्थ वाले पहले व एकमात्र व्यक्ति ।

● **खेलकूद**

- 1) भारत के 20 वर्षीय आयुष शेट्टी बने बैडमिंटन यूएस ओपन में पुरुष एकल के चैंपियन । फाइनल में कनाडा के ब्रायन यांग को हराया।
- 3) महेन्द्र सिंह धोनी ने **कैप्टन कूल** उपनाम को ट्रेडमार्क करा लिया है। अब किसी और के नाम के साथ यह उपनाम इस्तेमाल नहीं किया जा सकेगा ।
- 4) चीन की राजधानी बीजिंग में दुनिया की पहली रोबो लीग का आयोजन हुआ जिसमें ह्युमेनोइड रोबोट ने फुटबाल मैच खेला ।
- 5) IPL में RCB (रॉयल चैलेंजर बंगलुरु) बनी सबसे मूल्यवान टीम, मूल्यांकन लगभग 230 करोड़ रुपये।
- 6) भारतीय महिला फुटबाल टीम ने पहली बार एशिया कप के लिए क्वालीफाई दिया। अब यह टीम FFC Asia Cup 2026 में खेलेगी।
- 7) साउथ अफ्रीका के 'वियान मुल्डर' टेस्ट क्रिकेट में तिहरा शतक लगाने वाले सबसे युवा कप्तान बने, बनाया नाबाद 367 रन ।
- 8) भारतीय महिला हॉकी टीम की दीपिका को **योलिग्रस मैजिक स्किल** अवार्ड के लिए नामांकित किया गया।
- 9) विश्व खेलों में भारत को शीर्ष 5 देशों में लाने के लिए भारत के केन्द्रीय मंत्रीमण्डल ने खेलो भारत नीति की मंजूरी दी। पहले इसे राष्ट्रीय खेल नीति कहा जाता था और सबसे पहले 1984 में पेश किया गया था। खेलो भारत नीति 2025, 2001 की नीति का स्थान लेगी। इसका मुख्य उद्देश्य 2047 तक भारत को शीर्ष 5 खेल राष्ट्रों में शामिल करना है।
- 10) पहली वर्ल्ड सुपर कबड्डी लीग 2026 में दुबई में होगी। इसमें 30 देशों के 8 फ्रेंचाइजी टीमों हिस्सा लेगी।
- 11) खेलो इंडिया जल क्रीड़ा 21 से 28 अगस्त तक डल झील कश्मीर में सम्पन्न; शुभंकर हिमालयन किंगफिशर ।
- 12) चीन के शंघाई में खुला विश्व का सबसे बड़ा लेगो लैंड पार्क ।
- 13) भारत के जैवलिन श्रोवर नीरज गोपड़ा ने जीता 'नीरज चोपड़ा क्लासिक' । अवगत हो कि नीरज चोपड़ा के नाम से आयोजित इस अंतर्राष्ट्रीय टूर्नामेंट 2025 में विश्व के कई नामचीन खिलाड़ियों ने हिस्सा लिया।
- 14) एक टेस्ट में दूसरे नंबर पर आकर सार्वधिक रन बनाने के मामले में भारत के शुभमन गिल दूसरे नंबर पर । पहले नंबर पर इंग्लैंड के ग्राहम गूच 458 रन । शुभमन गिल के 430 रन ।
- 15) भारतीय क्रिकेट टीम ने इंग्लैंड के साथ खेले 5 टेस्ट की श्रृंखला में दूसरा टेस्ट 336 रनों से जीत लिया है। यह भारत की विदेश में सबसे बड़ी जीत है।
- 16) झारखण्ड के राज्यपाल, संतोष गंगवार ने किया एशिया के सबसे पुराने फुटबाल प्रतियोगिता "इरंड कप " का अनावरण ।
- 17) विम्बलडन 2025 पुरुष एकल के नए चैंपियन बने इटली के जैनिक सिनर' ।
- 18) विम्बलडन 2025 महिला का खिताब पोलैंड की 'इगा स्वातेक' ने जीता।
- 19) mcc (मेरीलिबोन क्रिकेट क्लब) म्यूजियम में सचिन ने अपनी तस्वीर का अनावरण किया।
- 20) फीफा क्लब वर्ल्ड कप 2025 में चेल्सी क्लब (इंग्लैंड), फ्रेंच टीम PSG को हराकर बना चैंपियन ।
- 21) ICC प्लेयर ऑफ द मंथ चार बार जीतने वाले पहले खिलाड़ी बने शुभमन गिल ।
- 22) तेलंगाना में देश की पहली 'लड़कियों की फीफा टैलेंट अकादमी' शुरू । AIFP और FIFA के संयुक्त तत्वाधान में चलेगी अकादमी।
- 23) दक्षिण अफ्रीका बना वर्ल्ड चैंपियन ऑफ लीजेंड्स (क्रिकेट)
- 24) शुभमन गिल एक टेस्ट सिरीज में सार्वधिक रन बनाने वाले भारतीय कप्तान ।

- 25) ICC रैंकिंग में अभिषेक शर्मा T-20 में शीर्ष बैटर, टेस्ट में रविन्द्र जडेजा शीर्ष आलराउण्डर।
- 26) FIDE वूमेन्स शतरंज वर्ल्ड कप की विजेता बनी भारत की दिव्या देशमुख। फाइनल में हमवतन कोनेरु हम्पी को हराया। इसी के साथ दिव्या देश की 88 वीं GM भी बनी।
- 27) वैष्णवी अदकर "वर्ल्ड यूनिवर्सिटी गेम्स में पदक (कांस्य) जीतने वाली पहली भारतीय महिला टेनिस खिलाड़ी बनी।
- 28) भारत की अंडर 18 स्केटिंग गर्ल जानकी जिंदल ने एक साथ 5 गिनीज रिकॉर्ड अपने नाम किए।
- 29) विराट कोहली- टेस्ट. वनडे व टी-20 में 900 की रेटिंग हासिल करने वाले एकमात्र खिलाड़ी।
- 30) स्लोवेनिया के तदेई योगाचर ने प्रतिष्ठित साइकलिंग टूर्नामेंट 'दूर डी फ्रांस' के 112 वें संस्करण का खिताब जीता।
- 31) भारत ने जर्मनी के राइन रुहर में हुए FISU वर्ल्ड यूनिवर्सिटी गेम्स में 12 पदक जीतकर 20 वां स्थान प्राप्त किया।
- 32) भारत की टेस्ट क्रिकेट में सबसे छोटी जीत। इंग्लैंड के ओवल में खेले गये पुंडरसन - तेंडुलकर ट्राफी के 5 वें टेस्ट में भारत ने इंग्लैंड को 6 रनों से हराया। शुभमन गिल प्लेयर आफ द सीरीज बने।
- 33) 'पोलैंड की टेनिस स्टार' इगा स्विजातेक' ने टेनिस का सिनसिनाटी ओपन का खिताब जीता। पुरुषों में स्पेन के कार्लोस अल्कारेज बने विजेता।
- 34) भारत की नम्रता बत्रा ने चेंगदू में 2025 विश्व खेल की वुशु स्पर्धा में, 52 kg वर्ग में रजत पदक जीता।
- 35) 'भारत के स्टील मैन' कहे जाने वाले 'विस्पी खराड़ी' ने बाघा बार्डर पर 261 किलो के हरक्यूलिस पिलर्स 9 मिनट 7 सेकंड तक पकड़ रख कर 17 वाँ गिनीज बुक ऑफ वर्ल्ड रिकार्ड बनाया।
- 36) भारत ने खेलों में डोपिंग पकड़ने के लिए नया रिफरेन्स पदार्थ तैयार किया है जिसका नाम "मेथाडिप्रोन दीर्घकालिक मेटाबोलाइट" है।
- 37) भारतीय शटलर सात्विक और चिराग की जोड़ी ने वर्ल्ड बैडमिंटन में ब्रांज मेडल जीता।
- 38) आनलाइन गेमिंग बिल को राष्ट्रपति की मंजूरी। अब online गेम में जैसे नहीं लगा सकेंगे।
- 39) बीजिंग में हुए वर्ल्ड ह्यूमनोइड रोबोट गेम्स में 16 देशों के 500 रोबोट ने हिस्सा लिया। यह दुनिया की पहली रोबोट प्रतियोगिता है।
- 40) इटली के सारा ईरानी और आंद्रेया वावासोरी ने US Open मिक्स डबल का खिताब जीता।
- 41) US ओपन पुरुष का जीता कार्लोस अल्कारेज ने व US Open महिला का खिताब आयना सबालेंका ने जीता। (दूसरी बार)
- 42) भारत ने विश्व तिरंगाजी में पहली बार पुरुष कंथाउण्ड टीम ने गोल्ड मेडल जीता।
- 43) भारतीय बॉक्सर जैस्मिन लम्बोरिया ने वर्ल्ड बॉक्सिंग चैंपियनशिप में गोल्ड मेडल जीता।
- 44) भारतीय क्रिकेट टीम की नई स्पॉन्सर अब अपोलो टायर्स।
- 45) न्यूजीलैंड की सुजी वैङ्ग' 350 इंटरनेशनल मैच खेलने वाली पहली महिला।
- 46) वैभव सूर्यवंशी देश का सबसे युवा रणजी उपकप्तान।
- 47) नार्वे के फुटबालर 'अर्लिंग होलैंड' सबसे तेज 50 अंतरराष्ट्रीय गोल करने वाले खिलाड़ी बने।
- 48) वनडे में सर्वाधिक छक्के का शाहिद अफरीदी का रिकॉर्ड रोहित शर्मा ने तोड़ा।
- 49) FIDE चेस वर्ल्ड कप का नाम अब विश्वनाथ आनंद कप।
- 50) लक्ष्य सेन आस्ट्रेलिया ओपन (2025) जीतने वाले दूसरे भारतीय बने। (पहले किदाम्बी श्रीकांत, 2017 में)
- 51) स्कैश में भारत का पहला गोल्ड, फाइनल में हांगकांग को हराया।
- 52) 5 वीं बार टेनिस वर्ल्ड कप जीता- इटली।
- 53) भारतीय महिला टीम ने लगातार दूसरी बार कबड्डी वर्ल्ड कप जीता।

- 54) 2030 का Commanwealth Games अहमदाबाद में होगा ।
- 55) वर्ल्ड फुथलिट ऑफ द ईयर (पुरुष) - अरमंड डूप्लान्तिस (स्वीडन के पोल वाल्ट खिलाड़ी)
महिला - सिडनी मैक्लाफ्लिन (अमेरिकी 400 मी. वर्ल्ड चैंपियन)
- 56) वनडे क्रिकेट में सार्वधिक शतक का रिकार्ड कोहली के नाम 52 शतक ।
- 57) उज्बेक GM, जोवोखीर सिंदारोव - नये फीडे वर्ल्ड कप 2025 चैंपियन ।
- 58) स्कवैश की सबसे युवा U-19 नेशनल चैंपियन बनी अतिका दुबे (15 साल की उम्र में)
- 59) नवी मुंबई के डी वाई पाटिल स्टेडियम में खेले गए महिला वनडे वर्ल्ड कप के फाइनल में द. अफ्रीका को हराते हुए भारत ने पहला वर्ल्ड कप जीता । शीफाली प्लेयर आफ द मैच, दीप्ति प्लेयर आफ द सीरीज ।
- 60) म०प्र० के सर्वज्ञ सिंह कुशावाहा दुनिया में सबसे कम उम्र के FIDE रेटेड शतरंज खिलाड़ी बने।
(3 साल 7 महीने)
- 61) अंडर 19 एशिया कप में दोहरा शतक लगाने वाले पहले भारतीय - अभिज्ञान कुंडू ।
- 62) ICC में रोदबाजी का सर्वोच्च रेटिंग -818, वरुण चक्रवर्ती ।
- 63) मैग्नस कार्लसन 6 वीं बार बने वर्ल्ड रैपिड चैंपियन । भारत के अर्जुन एरिगेसी को ब्रांज मैडल ।
- 64) पी.वी.सिन्धु को बैडमिंटन वर्ल्ड फेडरेशन (BWF) एथलीट्स कमीशन का अध्यक्ष चुना गया ।

● **राष्ट्रीय अंतर्राष्ट्रीय**

- 1) एक जुलाई 2025 को अमेरिका की राजधानी वाशिंगटन DC में Quad (Quadrilateral security dialogue) समूह की बैठक संपन्न हुई। समूह में चार सदस्य देश हैं- आस्ट्रेलिया, भारत, जापान एवं अमेरिका। इसकी स्थापना 2007 में हुई थी।
- 2) भारतीय रेलवे का नया App 'रेलवन'। रेलमंत्री अश्विनी वैष्णव ने 01 जुलाई 2025 को किया शुभारंभ।
- 5) मध्य प्रदेश बना देश का पहला राज्य जहाँ कोर्ट (अदालत) की पूरी कार्यवाही Online होगी।
- 4) देश की राजधानी नई दिल्ली में 8-10 जुलाई तक IESW का 11 वां संस्करण संपन्न होगा। IESW (India Energy storage week) की शुरुवात 2019 से हुई।
- 5) WHO ने दक्षिण अमेरिकी देश सुरिनाम को मलेरिया युक्त घोषित किया।
- 6) राष्ट्रीय जनसहयोग एवं बाल विकास (NIPCCD) का नाम सावित्री बाई फुळे राष्ट्रीय महिला एवं बाल विकास संस्थान किया गया।
- 7) SAIL ने दुबई में अपना पहला अंतरराष्ट्रीय कार्यालय खोला।
- 8) 'बाहुड़ा महोत्सव' - भगवान जगन्नाथ की, मौसी गुंडिचा रानी के घर से श्रीमंदिर लौटने की यात्रा को बाहुड़ा यात्रा कहा जाता है।
- 9) आधार से राशन देने वाला देश का पहला राज्य बना हिमाचल प्रदेश।
- 10) सरकारी योजनाओं के सहारे सामाजिक सुरक्षा देने में भारत चीन के बाद दूसरे नम्बर पर।
- 11) सब लेफ्टिमेंट 'आस्था युनिया' इंडियन नेवी की पहली महिला फाइटर पायलट बनीं।
- 12) इलॉन मस्क ने अमेरिका में नई राजनीतिक पार्टी 'अमेरिका पार्टी' का ऐलान किया।
- 13) ब्राजील की राजधानी रियो डि जेनेरियो में हो रहा है 17 वाँ ब्रिक्स सम्मेलन।
- 14) 2017 की जनगणना देश की पहली डिजिटल जनगणना होगी। लोग खुद वेब पोर्टल के जरिए जानकारी भर सकेंगे।
- 15) इलॉन मस्क की कंपनी स्टारलिंग को भारत में सेटेलाइट इंटरनेट सर्विस शुरू करने की अनुमति मिली।
- 16) म.प्र. के पन्ना टाइगर रिजर्व में एशिया की सबसे बजुर्ग हथिनी 'वत्सला' का निधन।
- 17) गणेशोत्सव को महाराष्ट्र का राज्य उत्सव घोषित किया गया।
- 18) बैंगलुरु दुनिया के शीर्ष 10 टेक टैलेंट हब में शामिल।
- 3) गहरे समुद्र में गोताखोरी व बचाव अभियान चलाने में सक्षम पहला स्वदेशी गोताखोरी सहायता पोत निस्तार 18 जुलाई को नौसेना में शामिल।
- 19) 01 जुलाई - विश्व जनसंख्या दिवस। भारत में 1951 में हुई थी पहली जनगणना। 11 जुलाई 1987 में विश्व की जनसंख्या 5 मिलियन हो गई थी इसी से UNO ने इसे विश्व जनसंख्या दिवस के रूप में मनाने का निश्चय किया।
- 20) गज मित्र योजना- असम में मानव हाथी संघर्ष रोकने हेतु योजना।
- 21) UNESCO ने मराठा कालीन 12 किलों को वर्ल्ड हेरिटेज घोषित किया। इसमें महाराष्ट्र के 11 व तमिलनाडु का 1 किला शामिल है।
- 22) फर्जी साधु संतों पर कार्यवाही के लिए उत्तराखण्ड सरकार ने आपरेशन 'कालनेमी' प्रारंभ किया।
- 23) भदला, राजस्थान में है भारत का सबसे बड़ा सौर ऊर्जा पार्क। (2245 मेगावाट)
- 24) बेदीनखलम महोत्सव- खासी-प्रार जनजाति (मेघालय) हर साल धान की बुवाई के पश्चात्। बेरीनखलम का अर्थ बुराई को भगाना है।
- 25) पेरिस जलवायु समझौते में वर्ष 2030 तक देश की ऊर्जा उत्पादन का 50% हिस्सा गैर जीवाश्म ईंधन से करने का लक्ष्य प्राप्त किया था जिसे भारत ने प्राप्त कर लिया है।

स्वच्छता सर्वेक्षण 2024-25

स्वच्छ शहर श्रेणी (10 लाख से अधिक)

1. अहमदाबाद 2. भोपाल 3. लखनऊ 4. रायपुर

सुपर स्वच्छ लीग (10 लाख से अधिक)

1. इंदौर 2. सूरत 3. नवी-मुम्बई 4. विजयवाड़ा

3-10 लाख

1. चण्डीगढ़ 2. नोपुडा 3. उज्जैन

50 हजार-3 लाख

1. नई दिल्ली (NDMC) 2. अम्बिकापुर 3. लोनावाला

20000 से कम

1. विश्रामपुर (NP) 2. पाटन (NP) 3. बुदनी

स्वच्छ सर्वेक्षण (गंगा शहर)

1. प्रयागराज 2. वाराणसी 3. कानपुर

स्वच्छ सर्वेक्षण (कैंटोनमेंट बोर्ड)

1. सिकंदराबाद 2. देवलाली 3. माऊ

3-10 लाख की राष्ट्रीय रैंकिंग में
टॉप 10 में छ.ग. के 3 शहर
2. बिलासपुर, 7. भिलाई, 8. कोरबा

20000 से कम के राष्ट्रीय रैंकिंग में
छ.ग. के 6 शहर
बिल्हा, बलरामपुर, दंतेवाड़ा, घरघोड़ा
नगरी, छुरा

26) पी एम धन-धान्य कृषि योजना :

विस्तार : देश के 100 जिले, लक्ष्य : कृषि उत्पादन बढ़ाना, टिकाऊ कृषि पद्धति को अपनाना।

व्यय: 2400 करोड़ / वार्षिक (8 वर्ष तक)

27) NCLT (National Law Company Law tribunal) ने अदाणी सीमेंट्स और अंबुजा सीमेंट्स के विलय को मंजूरी दी।

28) भारत के 19 वें उपराष्ट्रपति जगदीप धनखड़ ने राष्ट्रपति द्रौपदी मुर्मु को त्यागपत्र सौंपा।

29) मिजोरम के लुंगफुन रोपुई को ASI भारतीय पुरातत्व सर्वेक्षण ने राष्ट्रीय महत्व का स्मारक घोषित किया। राष्ट्रीय महत्व का दर्जा पाने वाला मिजोरम को यह दूसरा स्थल है।

30) ग्लोबल फाइनेंस मैगजीन ने SBI को 2025 के लिए विश्व के सर्वोच्च उपभोक्ता बैंक घोषित किया है।

31) भारत ने 66 वें अंतर्राष्ट्रीय गणित ओलंपियाड में 7 वीं रैंक हासिल की।

32) बिहार देश का प्रथम राज्य जहाँ एक मतदान केन्द्र पर 1200 से कम मतदाता होंगे।

33) India-Uk के बीच Free Trade Agreement हुआ।

34) प्रधानमंत्री नरेन्द्र मोदी व मालदीव के राष्ट्रपति डॉ. मोहम्मद मुइज्जु ने मालदीव में बने नए रक्षा मंत्रालय भवन का संयुक्त उद्घाटन किया।

35) गृह मंत्रालय ने नई सहकारिता नीति 2025 की घोषणा की। पिछली नीति 2002 में आयी थी।

36) भारत ने मालदीव को 4850 करोड़ का लाइन ऑफ क्रेडिट दिया। यह एक तरह की लचीला ऋण है जिसमें खर्च की गई रकम पर ही ब्याज लगता है।

37) म.प्र. मेडिकल यूनिवर्सिटी जबलपुर में देश की पहली हिन्दी माध्यम मेडिकल कालेज खुलेगा।

38) QS बेस्ट स्टूडेंट सिटी रैंकिंग 2025 में दक्षिण कोरिया के सियोल को प्रथम स्थान। भारतीय शहरों में मुंबई प्रथम स्थान पर। दिल्ली विश्व का सबसे किफायती छात्र शहर घोषित।

39) "बैटल ऑफ फ्लावर्स" स्पेन के वेलेसिया शहर में आयोजित होने वाला पारंपरिक मेला है।

40) असम का काजीरंगा राष्ट्रीय उद्यान दुनिया में बाघों का तीसरा सबसे अधिक घनत्व वाला क्षेत्र बना। प्रति 100 km में 18 बाघ। काजीरंगा में कुल 148 बाघ हैं।

41) भारत की टाटा मोटर्स इटली की ट्रक बनाने वाली कंपनी 'इवेको' का अधिग्रहण करेगी।

42) IMD ने स्मार्ट सिटी इंडेक्स जारी किया जिसमें स्विट्जरलैंड के ज्यूरिख व नार्वे के ओस्लो शहर को दुनिया का सबसे स्मार्ट शहर माना गया।

- 43) भगवान बुद्ध के पिपरहवा अवशेषों को 127 वर्ष बाद ब्रिटेन से भारत वापस लाया गया। इसकी खोज 1898 में ब्रिटीश अधिकारी विलियम पेपे ने की थी।
- 44) फिलिस्तीन को 3 देशों ने मान्यता प्रदान कर दी है। 1. फ्रांस 2. ब्रिटेन 3. कनाडा
- 45) देश जिससे भारत सर्वाधिक तेल आयात करता है - रूस (35%)
- 46) 'शेंगेन वीजा' होगा पूरी तरह डिजिटल। यह वीजा यूरोप के शेंगेन क्षेत्र के 27 देशों की यात्रा की अनुमति देता है।
- 47) देश के सबसे बड़े शहरी सहकारी बैंक सरस्वत बैंक में न्यू इंडिया को-आपरेटिव बैंक का विलय हुआ।
- 48) भारत मछली उत्पादन में चीन के बाद दुनिया की सबसे बड़ा मछली उत्पादक बना।
- 49) भारत अब विश्व का 5 वां सबसे बड़ा विमानन बाजार बन गया है।
- 50) तेलंगाना के रंगारेड्डी जिले में स्थित कान्हा शान्ति वनम में बना ध्यान केन्द्र विश्व का सबसे बड़ा ध्यान केन्द्र है।
- 51) भुवनेश्वर एयरपोर्ट पर देश की पहली फ्लाइटब्रेरी चल रही है। इस लाइब्रेरी से मुफ्त, बिना पंजीकरण किताबें लेकर पढ़ सकते हैं।
- 52) सिक्किम ने नारी अदालत की शुरुआत की। यह महिलाओं के नेतृत्व वाला सामुदायिक न्याय मंच है। पहला केन्द्र रोंगपो में शुरू किया गया।
- 53) WHO ने केन्या को 'स्लीपिंग सिकनेस मुक्त घोषित किया।
- 54) महाराष्ट्र सरकार ने 'दिशा' अभियान' के तहत मानसिक रूप से कमजोर बच्चों के लिए समान शिक्षा का कार्यक्रम लागू किया।
- 55) तमिलनाडु में भिखारियों के पुनर्वास हेतु चल रहे 'स्माइल' अभियान के फलस्वरूप मदुरै में भिखारियों की संख्या में 40% कमी आई है।
- 56) SIR (स्पेशल इंटेसिव रिवीजन) चुनाव आयोग का विशेष अभियान है जिसमें मृत वोटों के नाम हटाना, पता बदलने वालों के रिकार्ड सुधारना एवं नये वोटर्स जोड़ना है।
- 57) स्वास्थ्य मंत्रालय ने राज्यों की दवा व्यवस्था का आंकलन करने के लिए एक इंडेक्स जारी किया है SHRESTH (State Health Regulatory Excellence Index)
- 58) 18 वां इंटरनेशनल ओलंपियाड आन एस्ट्रोनामी एंड एस्ट्रोफिजिक्स का आयोजन मुंबई में हो रहा है।
- 59) चीन के शेनझेन में संपन्न हुई 14 वीं ब्रांड फेस्टिवल में Top 500 ग्लोबल ब्रांड की सूची जारी की गई जिसमें प्रथम माइक्रोसॉफ्ट, द्वितीय एनविडिया और तृतीय स्थान पर 'एप्पल' रहे।
- 60) केरल का 'बटवडा 'गाँव सब्जियों का कटोरा' के नाम से प्रसिद्ध है।
- 61) बेंगलुरु विश्वविद्यालय का नाम बदलकर 'डॉ मनमोहन सिंह बेंगलुरु सिटी यूनिवर्सिटी' कर दिया गया है।
- 62) भारतीय रेलवे ने वाराणसी के बनारस लोकोमोटिव वर्क्स में पहली बार पटरियों के बीच रिमूवेबल सोलर पैनल सिस्टम लगाया है।
- 63) बंगाल ने प्रवासी मजदूरों के लिए 'श्रमश्री योजना' शुरू की। इसने तहत दूसरे राज्यों से भेदभाव झेलकर लौटे मजदूर को एक साल तक 5000 मासिक सहायता मिलेगी।
- 64) 130 वाँ संविधान संशोधन विधेयक लोकसभा में प्रस्तुत। 30 दिन से अधिक जेल में रहने पर मंत्री, मुख्यमंत्री, प्रधानमंत्री स्वमेव पदच्युत हो जायेंगे।
- 65) जापान दौरे पर गये मोदी को "डारुमा डोल" भेंट की गई। डारुमा एक जापानी गुड़िया है जिसे बौद्ध धर्म की जैन परंपरा पर बताया गया है।
- 66) चीन की पोर्ट सिटी तिआनजिन में SCO (संघाई सहयोग संगठन) की शिखर सम्मेलन हुआ, जिसमें भारत, चीन, रूस सहित 20 देशों के राष्ट्राध्यक्ष व 10 अंतरराष्ट्रीय संगठनों के प्रमुख शामिल हुए।

- 67) भारत के 7 प्राकृतिक स्थल UNESCO की वर्ल्ड हेरिटेज के टेनेटिव लिस्ट में शामिल अब भारत के कुल 69 स्थल इस सूची में शामिल ।
- 68) आंध्रप्रदेश का 'निम्मलकुंटा' ग्राम कठपुतलियों की भूमि कहलाती है।
- 69) उ.प्र. के खुर्जा में खुलेगा विश्व का प्रथम सिरेमिक पार्क ।
- 70) बुर्क्स पुरस्कार विजेता लेखिका अरुंधति राय की आत्मकथा 'mother mary come to me' प्रकाशित हुई ।
- 71) रामसर कन्वेंशन के तहत इंदौर और उदयपुर को वेटलैंड सिटी की मान्यता मिली ।
- 72) 2 सितम्बर को मनाया जाता है विश्व नारियल दिवस ।
- 73) PM मोदी और सिंगापुर के PM लारेस वोंग ने जवाहरलाल नेहरू पोर्ट पर PSA मुंबई टर्मिनल के फेज-2 का उद्घाटन किया । अब JNPA देश का सबसे बड़ा कंटेनर टर्मिनल है।
- 74) माइक्रोसॉफ्ट भारत में AI के बुनियादी ढाँचे हेतु 1.58 लाख करोड़ निवेश करने वाला है। यह एशिया में अब तक का सबसे बड़ा निवेश है ।
- 75) ऑस्ट्रेलिया ने 16 से कम उम्र के बच्चों के लिए सोशल मिडिया बैन किया।
- 76) प्रधानमंत्री ने 14 अक्टूबर को वाराणसी में भारत की पहली हाइड्रोजन चलित ट्रेन लांच की।
- 77) ग्लोबल इनोवेशन इंडेक्स में भारत 38 में स्थान पर; वाईफो ने जारी की रिपोर्ट ।
- 78) दुनिया का सबसे ऊँचा होटल दुबई में सिपल दुबई मरीना ।
- 79) तमिलनाडु देश का पहला राज्य जिसने महिला SHG को किफ पहचान पत्र जारी।
- 80) प्रोफेशनल्स एवं यंग टैलेंट को अवसर देने हेतु चीन ने नया 'K' वीजा जारी दिया।
- 81) एशिया की पहली महिला ट्रेन ड्राइवर 30 सितंबर को होगी रिटायर, नाम- सुरेखा यादव ।
- 82) देश की पहली न्यायिक शहर (ज्युडिशियल सिटी) केरल के कोच्चि जिले के कलामासेरी में बनेगी।
- 83) देश का पहला डिजिटल फायरपोर्ट नवी मुंबई अंतर्राष्ट्रीय फायरपोर्ट ।
- 84) भारत करेगा 8 वें ISA (International Solar Alliance Assembly) की मेजबानी। यह 2015 में स्थापित हुआ। इसका मुख्यालय गुरुग्राम है।
- 85) पुरी जगन्नाथ मंदिर से जुड़े दुर्लभ दस्तावेजों को सुरक्षित रखने के लिए बनी डिजिटल लाइब्रेरी- ज्ञान यज्ञ मंडप ।
- 86) खनन मंत्रालय ने पहला राज्य खनन तत्परता सूचकांक (SMR) State Mineral readiness index) जारी किया जिसमें मध्यप्रदेश को प्रथम स्थान ।
- 87) COP30 की मेजबानी ब्राजील ने की। यह ब्राजील के बेलेम में आयोजित हुआ ।
- 88) दवाओं की सप्लाई में बार कोड अपनाने वाला पहला राज्य - मध्यप्रदेश ।
- 81) स्वच्छ उर्जा, आधुनिक तकनीक के उपयोग के लिए 2025 में दुनिया का सबसे स्मार्ट शहर- ज्यूरिख
- 82) बिहार की गोगाविल झील को 'रामसर' सूची में सम्मिलित किया गया ।
- 83) महिलाओं को प्रतिवर्ष 12 पैड मेन्सट्रुअल लीव देने वाला देश वा पहला राज्य- कर्नाटक ।
- 84) सुप्रीम कोर्ट ने झारखण्ड के सारंडा जंगल को वाइल्ड लाइफ सेंचुरी बनाने को आदेश दिया। यह एशिया का सबसे बड़ा प्राकृतिक साल का जंगल है।
- 85) G-20 शिखर सम्मलेन - दक्षिण एफ्रीका के जोहान्सबर्ग में आयोजित होगा।
- 86) पंजाब ने सिख स्थलों आनंदपुर साहिब, तलवंडी, स्वर्ण मंदिर गलियारे "पवित्र शहर घोषित किया ।
- 87) राष्ट्रीय महिला आयोग ने जारी किया नवीन helpline-14490
- 88) श्रीराम की सबसे ऊँची प्रतिमा - गोवा में (7) फीट, कांस्य प्रतिमा)
- 89) भारतीय संविधान का 9 भारतीय भाषाओं में डिजिटल संस्करण - मराठी, नेपाली, पंजाबी, बोडो, मलयालम कश्मीरी, तेलुगू, असमिया, उड़ीया
- 90) ऑक्सफर्ड का वर्ड ऑफ द ईयर "रेज बेटा। यह किसी सामग्री के किफ इस्तेमाल होता है जो किसी को चिढ़ाने या उकसाने के किफ इस्तेमाल होता है।

- 91) दिल्ली का इंदिरा गाँधी इंटरनेशनल एअरपोर्ट देश का पहला वाटर पाजिटीव एयरपोर्ट ।
- 92) देश की सबसे लंबा कांच का स्काइवाक ब्रिज कैलाशगिरि (विद्याखापट्टनम) में ।
- 93) 2024-25 में भारत का सार्वधिक देखे जाने स्मारक - ताजमहल ।
- 94) दीपावली यूनेस्को, की कल्चरल हेरिटेज में शामिल। अब सूची में भारत की 16 परंपराएँ हैं।
- 95) MNREGA का नाम अब VB G RAM G (Viksit Bharat Guarantee for Rozgar and Ajeevika Mission (Gramin)). रोजगार के दिन अब 100 से बढ़ाकर 125 ।
- 96) देश की पहली digital जनगणना 2027 में होगी।
- 97) राष्ट्रपति मुर्मू ने संथाली भाषा में संविधान का संस्करण जारी किया ।
- 98) दिल्ली की इंदिरा गाँधी अंतर्राष्ट्रीय एअरपोर्ट विश्व के व्यस्ततम एयरपोर्ट्स में 7 वें स्थान पर ।
- 99) दो नए एयरलाइन्स 1. अलहिंद एयर 2. फ्लाई एक्सप्रेस को सरकार की मंजूरी ।
- 100) महाराष्ट्र के सोलापुर में 2000 साल पुरानी पत्थरों के 15 घेरे से बनी एक भूल भुलैय्या मिली है जो अब तक देश में प्राप्त घेरे वाली भूल भुलैय्या में सबसे बड़ी है ।
- 101) दुनिया का सबसे लम्बा एक्सप्रेस वे टनल - तियानशान टेंगली (चीन) 22.13 KM

● विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी

- 1) शिशुओं के लिए पहली मलेरिया की दवा "कार्टम" के इस्तेमाल को मंजूरी मिली; नोवार्टिस (कंपनी) ने किया है तैयार।
- 2) ट्विटर के सहसंस्थापक जैक डोर्सी ने नया मैसेजिंग एप 'bitchat' लॉन्च करने की घोषणा की है। यह ब्लूटूथ मैश नेटवर्क पर काम करेगा इसलिए पारंपरिक नेटवर्क के फेल होने पर भी यह काम करेगा।
- 3) वैज्ञानिकों ने खोजा एक नया 'सुपर अर्थ': नाम रखा - T01-1846 B यह पृथ्वी के आकार से दुगुना व करीब 154 प्रकाश वर्ष दूर है।
- 4) DRDO ने बनाया भारत का पहला स्वदेशी फोटोनिक रडार। यह 3-4 cm की वस्तुओं का भी सटीकता से पता लगाने में सक्षम।
- 5) अमेरिकी शोधकर्ताओं ने विश्व का प्रथम सिलिकॉन रहित कम्प्यूटर विकसित किया; नाम है 'CMOS'। पेनसिल्वेनिया यूनिवर्सिटी की नैनोफैब्रिकेशन लैब में हुआ तैयार।
- 6) ISS (International space station) की यात्रा Axiom -4 मिशन के एक मात्र भारतीय सदस्य बने ग्रुप कैप्टन शुभांशु शुक्ला।
 - मिशन NASA व Space x के द्वारा
 - अवधि 14-21 days
 - 4 सदस्य यैगी व्हीडन, शुभांशु शुक्ला, स्लेवोज उजांस्की, टीबोर कापू।
- 20 दिन की अंतरिक्ष यात्रा पूर्ण कर Axiom -4 मिशन के चारों अंतरिक्ष यात्री सकुशल धरती पर लौटे। भारत के ग्रुप कैप्टन शुभांशु शुक्ला ISS की यात्रा करने वाले दूसरे भारतीय।
- 21) भारतीय वैज्ञानिकों ने केरल के पश्चिमी घाट में "जोग्राफेटस मैथ्यू" नामक तितली की दुर्लभ प्रजाति की खोज की।
- 22) गुजरात ने देश की प्रथम ट्राइबल जिनोम सीक्वेंसिंग प्रोजेक्ट की शुरुआत की। प्रोजेक्ट के तहत गुजरात ने 17 जिलों में 2000 आदिवासियों का Genome sequence किया जाएगा।
- 23) भारत में तितलियों की 1903 प्रजातियाँ दर्ज की गईं। उसमें 85 नई प्रजातियों की खोज उल्लेखनीय है।
- 24) मुंबई में पहले ICT (इंडियन इंस्टीट्यूट ऑफ क्रिप्टिव टेक्नोलॉजी) का उद्घाटन। यहाँ फिल्म प्रनिमेशन, गेमिंग, VIX जैसे कोर्स कराये जायेंगे।
- 25) ISRO व NASA द्वारा निर्मित सिंथेटिक अपर्चर रडार उपग्रह NISAR सतीश धवन अंतरिक्ष केन्द्र से 30 जुलाई को लॉन्च किया गया। यह 743 km ऊँचाई की polar orbit पर घूमेगा व प्रत्येक 12 दिन में धरती की परिक्रमा करेगा।
- 26) 'आंद्रे क्रूज' 20 वर्षों से लकवाग्रस्त महिला, न्यूरालिंक चिप की मदद से कंप्यूटर चलाने वाली पहली महिला बनी। न्यूरालिंक चिप इलॉन मस्क की कंपनी 'न्यूरालिंक' ने तैयार किया है।
- 27) 'ग्रीन स्टील' - कम या शुन्य कार्बन उत्सर्जन के साथ उत्पादित स्टील।
- 28) भारत ने स्वदेशी तकनीक से बनी क्वासी बैलिस्टिक मिसाइल 'प्रलय' का सफल परीक्षण किया। क्षमता 150 से 500 km सतह से सतह।
- 29) कर्नाटक की 38 वर्षीय महिला में नया blood group - CRIB (Chromer India, Bangladesh) खोजा गया।
- 30) विशाखापट्टनम में बनेगा एशिया का सबसे बड़ा data Center, गूगल बनाएगा।
- 31) जोमेटो के को-फाउंडर दीपिंदर गोयल ने नए स्टार्टअप LAT एयरोस्पेस की घोषणा की है। उसका उद्देश्य हल्के व कुशल टरबाइन इंजन बनाना है।
- 32) चीन ने दुनिया की पहला 'इलेक्ट्रिक वर्टिकल टेकऑफ एण्ड लैंडिंग' कार्गो प्लेन लॉन्च किया। इसका नाम V2000 CG है।
- 33) 'ज्ञान भारतम् मिशन' - प्राचीन पाण्डुलिपियों के digitalization का मिशन।

- 34) IOCL की यानीयत रिफायनरी ISCC CORSIA प्रमाण पत्र याने वाली पहली भारतीय कंपनी बनी ।
- 35) इसरो ने अरुणाचल प्रदेश के शियोमी जिले के मेचुका स्कूल में आधुनिक अंतरिक्ष प्रयोगशाला शुरू की।
- 36) UIDAI ने आधार की सुरक्षा मजबूत करने के लिए भारतीय सांख्यिकी संस्थान (ISI) के साथ 5 वर्ष का समझौता किया।
- 37) IDFC first बैंक ने 'रिमिट फर्स्ट 2 इंडिया' लांच किया । यह NRI (विदेशी भारतीयों) की भारत में जैसे भेजने की तेज, सुरक्षित व निःशुल्क सुविधा प्रदान करेगा।
- 38) बंगलुरु की स्पेसटेक कंपनी 'पिक्सल' को मिला स्वदेशी कंमर्शियल अर्थ आब्जर्वेशन (EO) सैटेलाइट कांस्टेलेशन बनाने का अनुबंध ।
- 39) मेक इन इंडिया अंतर्गत देश का पहला 'ग्रीन हाइड्रोजन प्लांट' गुजरात में कांडला बंदरगाह पर शुरू। क्षमता 1 मेगावाट ।
- 40) रूस के कर्मचटका प्रायदीव में स्थित क्राशनिनिकोव ज्वालामुखी 600 साल बाद फटा है।
- 41) आनलाइन फ्रॉड से बचने के लिए एक्सिस बैंक ने लॉक FD' पहल की शुरुआत की।
- 42) घोस्ट शार्क (XL-AUV) ऑस्ट्रेलिया में बनने वाली चालक विहीन पनडुब्बी ।
- 43) ज्ञान भारतम पोर्टल - पांडुलिपियों का डिजिटलीकरण कर सुरक्षा करना ।
- 44) ISRO ने तमिलनाडु के कूलशेकर पहिनम में नया स्पेसपोर्ट (लांच सेंटर) तैयार होगा । यह भारत का दूसरा लॉच सेंटर होगा ।
- 45) केन्द्र सरकार ने "आदिवाणी" नामक भारत का पहला AI आधारित ट्राइबल भाषा अनुवादक लॉच किया। यह आदिवासी भाषाओं को बचाने एवं डिजिटलाइज करने में मददगार होगा।
- 46) सायकोसिस प्रेसी मानसिक स्थिति जिसमें इंसान AI या चैटबॉक्स को जीवंत, संवेदनशील समझने मानने लगता है।
- 47) थाइलैण्ड ने नई डिजिटल पेमेंट सर्विस शुरू की है - "दूरिस्ट डिजी पे"
- 48) डाक विभाग ने mapmyindia के साथ समझौता किया जिससे हर पते को DIGI PIN के रूप में एक यूनिक ID देगा।
- 49) NCERT ने 1 सितंबर को अपने 65 वें स्थापना दिवस पर बाल वाटिका TV चैनल 'दीक्षा 2.0' और प्रशस्त 2.0' लॉच किया।
- 50) PRATUSH (Probing realization of the Universe using signal from Hydrogen) भारत को प्रस्तावित चंद्र मिशन है।
- 51) भारत ने सेमिकान इंडिया 2025 में अपना पहला स्वदेशी 32-bit माइक्रोप्रोसेसर विक्रम-3201 लांच किया। यह चिप अंतरिक्ष मिशनों के लिए बना है।
- 52) MPCII ने UPI से ट्रान्जेक्शन की सीमा बढ़ाकर 10 लाख (20 घंटे में) की गई।
- 53) भारतीय डाक का डिजिटल पड्रेस सिस्टम - DHRUVA (Digital hub for reference & Unique Virtual Address)
- 54) भारतीय वैज्ञानिको राशी जैन व योगेश वडाडेकर ने जेम्स वेब स्पेस टेलीस्कोप (JWST) की मदद से नई स्याड्रल गैलेक्सी खोज की है; नाम दिया है- अलकनंदा ।
- 55) तिरुअनंतपुरम में देश का पहला निजी नेविगेशन सेंटर ACEN = Ananth Center for excellence in navigation.
- 56) अमेरिका के 4 वर्षीय एस्ट्रोनाट ट्रेनिंग प्रोग्राम में चयनित भारतीय -केवलया रेडी (आंध्रप्रदेश)
- 57) Jio Payment बैंक ने लांच किया - Savings Pro
- 58) शिक्षा मंत्रालय ने डिजिटल इंडिया को बढ़ाने के लिए ZOHO suite के उपयोग को अनिवार्य किया । ZOHO Suites क्लाउड आधारित बिजनेस एप्लीकेशंस का समूह है। यह एक स्वदेशी उत्पाद है।
- 59) IRDA ने 'बीमा सुगम' नामक डिजिटल Market place लांच किया।

- 60) बिजली गिरने की पूर्व सूचना हेतु मौसम विभाग का APP - 1. तड़ित का पूर्वानुमान - दामनी
2. मौसम का पूर्वानुमान - मेघदूत
- 61) भारत का सबसे भारी उपग्रह CMS -08 वजन 4410kg
- 62) लेपचा जनजाति के प्रमुख वाद्य यंत्र तुंगबुक (Tungbuk), एक तीन-तार वाला वाद्ययंत्र, और पुमटोंग पुलित (Pumtong Pulit), एक बाँस की बांसुरी (flute) हैं, जिन्हें हाल ही में भारत सरकार से भौगोलिक संकेत (GI) टैग मिला है।
- 63) गुजरात बनासकांठा के अंबाजी मार्बल को GI Tag।
- 64) अरुणाचल प्रदेश के पारंपरिक हथियार 'दाओ' को GI टैग मिला।
- 65) IS19412:2025 अग्रबच्चियों के लिए भारत का पहला मानक है जिसे BIS ने जारी किया है।
- 66) महाराष्ट्र के सांगली में किशमिश अनुसंधान केंद्र बनेगा।
- 67) व्हील चेयर के साथ अन्तरिक्ष की यात्रा करने वाली पहली एस्ट्रोनाट - मिखाएला बेन्थोउस।
- 68) बंगलुरु की स्टार्ट अप 'वोक्सेलग्रिड्स' ने देश का पहला स्वदेशी MRI स्कैनर बनाया।

● सैन्य गतिविधियाँ

युद्धाभ्यास

- जोधपुर में भारत और सिंगापुर का संयुक्त युद्धाभ्यास-बोल्ड कुरुक्षेत्र 2025 ।
 - ZAPAD 2025 एक बहुराष्ट्रीय सैन्य अभ्यास है जो 1-14 सितंबर तक रूस में चला ।
 - भारतीय सेना ने अरुणाचल प्रदेश के करेग क्षेत्र में युद्ध कौशल 3.0 सैन्य अभ्यास किया।
 - भारतीय सेना ने सिक्किम में "दिव्य दृष्टि" युद्धाभ्यास आयोजित किया।
 - भारत- मलेशिया सैन्य अभ्यास " हरिमाऊ शक्ति-2025 का पांचवां संस्करण राजस्थान में सफलतापूर्वक संपन्न हुआ ।
 - भारत-ब्रिटेन का सैन्य अभ्यास अजेय वरियर 2025 राजस्थान में नवम्बर में सम्पन्न हुआ है।
 - भारत और थाइलैण्ड का सैन्य अभ्यास मैत्री-XIV1 मेघालय के उम्रदोई में हुआ ।
 - भारत इंडोनेशिया के बीच समुद्री युद्धाभ्यास 'समुद्र शक्ति'
 - भारत और मलेशिया के बीच का युद्धाभ्यास - मैत्रीयी (2006 से जारी)
- 1) गार्डन रीच शिपबिल्डर्स प्रुंड इंजीनियरिंग लिमिटेड ने नौसेना के लिए आठवां पनडुब्बीरोधी जहाज "अजय" लांच किया ।
 - 2) 'समुद्र प्रदक्षिणा' अभियान भारत के तीनों सेनाओं के केवल महिला अधिकारियों का अभियान जिसमें वे IASV त्रिवेणी पर दुनिया का चक्र लगाएंगी।
 - 3) नौसेना ने गुरुग्राम में नया सैन्य अड्डा INS अरावली कमीशन किया ।
 - 4) ईरान ने खाड़ी-ए-ओमान, उत्तरी हिंद महासागर में सस्टेनेबल पावर 1404 मिसाइल ड्रिल की।
 - 5) भारत ने उड़ीसा के चांदीपुर से अग्नि-5 वैलिस्टिक मिसाइल का परीक्षण किया । इसकी मारक क्षमता 5000 km है।
 - 6) PM मोदी ने 99 वें स्वतंत्रता दिवस समारोह पर 'सुदर्शन चक्र मिशन' की घोषणा की। इसके तहत देश के सैन्य व सिविल स्थानों की रक्षा के लिए हथियार प्रणाली विकसित किये जायेंगे।
 - 7) रक्षा उत्पादन में भारत की आत्मनिर्भरता को बढ़ावा देने के लिए केन्द्र सरकार महाराष्ट्र व असम में 2 नए डिफेंस इंड्रियल कॉरिडोर बनाएगी। इससे पूर्व 3 कारीडोर 2018 में उत्तरप्रदेश व तमिलनाडु में शुरू किए गए थे।
 - 8) रूस ने ने INF संधि से पूरी तरह हटने की घोषणा की। यह संधि 1987 में रूस व अमेरिका ने की जिसका उद्देश्य परमाणु हथियारों की होड़ को रोकना था।
 - 9) मिग -21 फाइटर जेट को छः दशक की सेवा के बाद भारतीय वायु सेना ने रिटायर किया।
 - 10) भारतीय नौसेना में दो नये स्वदेशी युद्धपोत कमीशन किये जा रहे हैं-INS उदयगिरि व हिमगिरि ।
 - 11) भारतीय नौसेना का पहला देशी डाइविंग सपोर्ट क्राफ्ट -DSCA20
 - 12) लेह का न्योमा प्रयरबेस. समुद्र तल से 1370 फीट ऊँचाई पर स्थित देश का सबसे ऊँचा प्रयरफील्ड है ।
 - 13) CCC कम्बाइंड कमांडर्स कॉफ्रेंस भारत के तीनों सैन्य कमांडर्स की जाइंट कॉफ्रेंस होता है। यह सम्मेलन हर 2 साल में होता है।
 - 14) भारत ने पहली बार रेल आधारित मोबाइल लॉन्चर से अग्नि मिसाइल का सफल परीक्षण किया ।
 - 15) भारतीय तटरक्षक बल का पहला प्रदुषण नियंत्रक पोत - समुद्र प्रताप ।
 - 16) सरकार ने देश का पहला हथियार डाटा बेस लांच किया - लॉस्ट, लुटेड प्रुंड रिकवर्ड फायर आर्म डाटा बेस । राष्ट्रीय जांच एजेंसी (NIA) कर रही संचालित ।
 - 17) INS वाघशीर पनडुब्बी पर सार्टी कर प्रेसा करने वाली देश की दूसरी राष्ट्रपति बनी द्रौपदी मुर्मू ।