

06 सितम्बर
2021

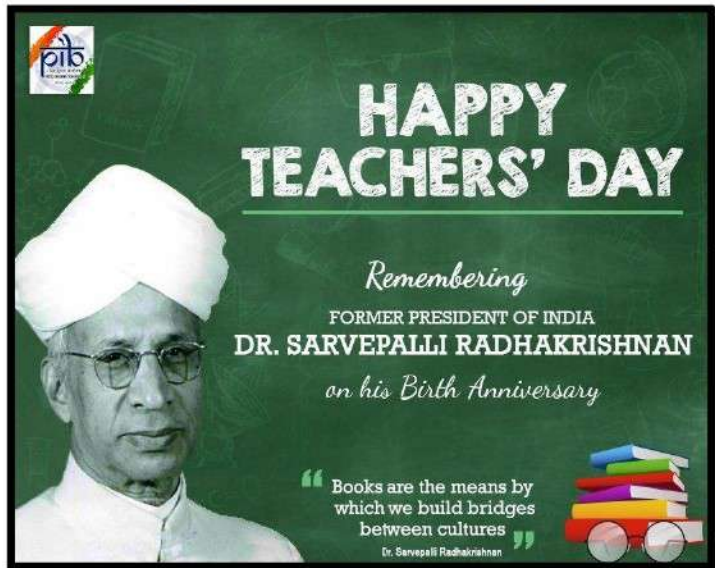
1. भारत बना प्लास्टिक पैकट लॉन्च करने वाला पहला एशियाई देश



- 03 सितंबर, 2021 को भारत प्लास्टिक समझौता (Plastics Pact) लॉन्च करने वाला पहला एशियाई देश बन गया है। इस नए प्लेटफॉर्म को World-Wide Fund for Nature-India (WWF India) ने भारतीय उद्योग परिसंघ (Confederation of Indian Industry - CII) के सहयोग से विकसित किया है।
- यह प्लास्टिक के लिए एक सर्कुलर सिस्टम को बढ़ावा देने में मदद करेगा। भारत में ब्रिटिश उच्चायुक्त अलेकजेंडर एलिस द्वारा नया प्लेटफॉर्म लॉन्च किया गया। यह एक सर्कुलर प्लास्टिक सिस्टम के निर्माण के लिए प्रतिज्ञा करने के लिए राष्ट्रीय स्तर पर प्रमुख उद्यमों को एक साथ लाएगा।

- इस समझौते के तहत प्रतिबद्धताओं का उद्देश्य अर्थव्यवस्था और प्राकृतिक वातावरण से प्लास्टिक की पैकेजिंग को बाहर रखना है। इसमें प्रमुख FMCG ब्रांडों, निर्माताओं, खुदरा विक्रेताओं और पुनर्चक्रणकर्ताओं (recyclers) सहित 17 व्यवसायों का उल्लेख किया गया है जिन्होंने संस्थापक सदस्यों के रूप में समझौते के साथ प्रतिबद्ध किया है।
- 9 व्यवसाय सहायक संगठनों के रूप में शामिल हुए हैं। यह समझौता प्लास्टिक पैकेजिंग को कम करने, नवाचार करने के समयबद्ध लक्ष्यों को प्रदान करता है।
- इसका उद्देश्य अनावश्यक या समस्याग्रस्त प्लास्टिक पैकेजिंग और वस्तुओं की एक सूची को परिभाषित करना और 2030 तक रीडिज़ाइन और इनोवेशन की मदद से इन समस्याओं को दूर करने के उपाय करना है।
- इस समझौते के तहत, 100% प्लास्टिक पैकेजिंग को पुनः प्रयोज्य (reusable) या पुनर्चक्रण योग्य (recyclable) बनाया जाएगा, 50% प्लास्टिक पैकेजिंग को प्रभावी ढंग से रीसायकल किया जाएगा।
- भारत सालाना लगभग 9.46 मिलियन टन प्लास्टिक कचरा उत्पन्न करता है। इसमें से 40% को एकत्रित नहीं किया जाता। भारत में, सभी प्लास्टिक उत्पादन का आधा हिस्सा पैकेजिंग में उपयोग किया जाता है और इसमें से अधिकांश सिंगल यूज़ प्लास्टिक है।

2. 5 सितंबर को मनाया
गया शिक्षक दिवस



- हर साल देशभर में 05 सितंबर को शिक्षक दिवस का आयोजन किया जाता है। भारत के पहले उपराष्ट्रपति तथा दूसरे राष्ट्रपति डॉ. सर्वपल्ली राधाकृष्णन का जन्मदिन होता है, जिन्होंने अपने छात्रों से इस दिन को शिक्षक दिवस के रूप में मनाने का आग्रह किया था।
- वर्ष 1962 से यह दिन शिक्षक दिवस के रूप में मनाया जाता है। इस दिन स्टूडेंट्स अपने-अपने तरीके से शिक्षकों के प्रति आदर और सम्मान प्रकट करते हैं विश्व शिक्षक दिवस 5 अक्टूबर को मनाया जाता है।
- यूनेस्को ने वर्ष 1994 में शिक्षकों के कार्य की सराहना के लिये 5 अक्टूबर को विश्व शिक्षक दिवस के रूप में मनाने को लेकर मान्यता दी थी। वैसे दुनिया के 100 से ज्यादा देशों में अलग-अलग तारीख पर शिक्षक दिवस मनाया जाता है।
- डॉ. सर्वपल्ली राधाकृष्णन

- डॉ. सर्वपल्ली राधाकृष्णन का जन्म 5 सितंबर, 1888 को ब्रिटिश भारत की तत्कालीन मद्रास प्रेसीडेंसी (अब तमिलनाडु में) में हुआ था। वह भारतीय दार्शनिक और राजनेता थे और 20वीं शताब्दी में भारत में तुलनात्मक धर्म और दर्शन के क्षेत्र में सबसे प्रसिद्ध विद्वानों में से एक थे।
- पश्चिमी लोगों की नजर में उन्होंने नई समकालीन हिंदू पहचान की दिशा में बेहतरीन योगदान दिया था। वह शिक्षकों के लिए बहुत सम्मान रखते थे और हमेशा मानते थे कि शिक्षक ही वास्तविक राष्ट्र निर्माता हैं।
- वह भारत के पहले उपराष्ट्रपति (1952-1962 तक कार्यालय में), भारत के दूसरे राष्ट्रपति थे (1962 से 1967 तक कार्यालय में)। वे राजनीतिज्ञ सी. राजगोपालाचारी, वैज्ञानिक सी.वी. रमन के साथ भारत के सर्वोच्च नागरिक पुरस्कार भारत रत्न के पहले प्राप्तकर्ता थे। उन्हें ब्रिटिश रॉयल ऑर्डर ऑफ मेरिट (1963) से भी सम्मानित किया गया था।
- कनाडा के शहर बर्नाबी में अब से हर साल 5 सितंबर को मनाया जाएगा गौरी लंकेश दिवस
- कनाडाई शहर बर्नाबी ने 5 सितंबर को गौरी लंकेश की पुण्यतिथि पर श्रद्धांजलि देने के लिए "गौरी लंकेश दिवस (Gauri Lankesh Day)" घोषित किया है। बर्नाबी के मेयर माइक हल्ले के कार्यालय द्वारा जारी उद्घोषणा में कहा गया है कि गौरी लंकेश एक साहसी भारतीय पत्रकार थीं, जो सच्चाई और न्याय के लिए खड़ी हुईं, अंधविश्वास और सामाजिक बुराइयों को चुनौती दी और गरीबों और उत्पीड़ितों की सेवा के लिए अपना जीवन समर्पित कर दिया।
- गौरी लंकेश, एक वामपंथी पत्रकार, जिसने एक पत्रिका "गौरी लंकेश पत्रिका" निकाली थी, जिन्हें 5 सितंबर, 2017 की शाम को दो

हमलावरों ने बैंगलुरु में उसके घर के बाहर कथित तौर पर उसके हिंदुत्व विरोधी रुख के लिए गोली मार दी थी।

3. भारतीय जीवविज्ञानी शैलेंद्र सिंह को बहलर कछुआ संरक्षण पुरस्कार से सम्मानित किया गया सम्मानित



- सितंबर, 2021 में भारतीय जीवविज्ञानी शैलेंद्र सिंह को तीन गंभीर रूप से लुप्तप्राय (Critically Endangered) कछुए की प्रजातियों को उनके विलुप्त होने की स्थिति से बहार लाने हेतु बहलर कछुआ संरक्षण पुरस्कार (Behler Turtle Conservation Award) से सम्मानित किया गया है। देश में मीठे पानी के कछुओं और अन्य प्रकार के कछुओं की 29 प्रजातियां पाई जाती हैं।

- बहलर कछुआ संरक्षण पुरस्कार
- वर्ष 2006 में स्थापित यह पुरस्कार कछुओं के संरक्षण एवं जैविकी तथा चेलोनियन कंजर्वेशन एंड बायोलॉजी कम्युनिटी में नेतृत्व क्षमता को सम्मानित करने हेतु दिया जाने वाला एक प्रमुख वार्षिक अंतर्राष्ट्रीय पुरस्कार है।
- इसे कछुआ संरक्षण के "नोबेल पुरस्कार" के रूप में भी जाना जाता है। 'बहलर कछुआ संरक्षण पुरस्कार' कछुआ संरक्षण में शामिल कई वैश्विक निकायों जैसे 'टर्टल सर्वाइवल एलायंस (TSA), IUCN/SSC कच्छप और मीठे पानी के कछुआ विशेषज्ञ समूह, कछुआ संरक्षण तथा 'कछुआ संरक्षण कोष' द्वारा प्रदान किया जाता है।
- वर्तमान संदर्भ में तीन गंभीर रूप से लुप्तप्राय कछुओं को देश के विभिन्न हिस्सों में टीएसए इंडिया के अनुसंधान, संरक्षण प्रजनन और शिक्षा कार्यक्रम के एक भाग के रूप में संरक्षित किया जा रहा है- 1. नॉर्दन रिवर टेरापिन (Batagur kachuga) को सुंदरबन में संरक्षित किया जा रहा है। 2. चंबल में रेड - क्राउन रूफ टर्टल (बाटागुर बास्का)। 3. असम के विभिन्न मंदिरों में ब्लैक सॉफ्टशेल टर्टल (निल्सोनिया नाइग्रिकन्स (Nilssonia Nigricans))।

4. सिंगापुर-भारत द्विपक्षीय नौसैन्य अभ्यास 'सिम्बेक्स' का 28वां संस्करण हुआ संपन्न



- सिंगापुर और भारत की नौसेनाओं के बीच दक्षिण चीन सागर के दक्षिणी किनारे पर द्विपक्षीय नौसैन्य अभ्यास सिम्बेक्स-2021 का 28वां संस्करण 02 से 04 सितंबर, 2021 तक आयोजित किया गया था। भारतीय नौसेना का प्रतिनिधित्व गाइडेड मिसाइल विघ्वसक आईएनएस रणविजय ने जहाज से उड़ने वाले एक हेलीकॉप्टर, पनडुब्बी रोधी युद्धपोत आईएनएस किल्टन और गाइडेड मिसाइल युद्धपोत आईएनएस कोरा तथा एक पी8आई लंबी दूरी के समुद्री निगरानी विमान के साथ किया था।
- वहीं, रिपब्लिक ऑफ सिंगापुर नेवी- आरएसएन की तरफ से इस नौसैन्य अभ्यास में एक विशिष्ट श्रेणी का युद्धपोत, आरएसएस स्टीडफ़ास्ट, एक एस-70बी नौसैन्य हेलीकॉप्टर, एक विक्ट्री व्हलास मिसाइल पोत, आरएसएस विगौर, एक आर्चर श्रेणी की पनडुब्बी और एक फॉकर-50 समुद्री निगरानी विमान ने हिस्सा लिया। सिंगापुर गणराज्य की वायु सेना (आरएसएएफ) के चार एफ-16 लड़ाकू विमानों

ने भी वायु रक्षा अभ्यास के दौरान इसमें भाग लिया।

- वर्ष 1994 में शुरू किया गया, सिम्बेक्स किसी भी विदेशी नौसेना के साथ भारतीय नौसेना का सबसे लंबा चलने वाला निर्बाध द्विपक्षीय नौसैन्य अभ्यास है। सिम्बेक्स का इस वर्ष का संस्करण एक विशेष अवसर भी है, क्योंकि यह नौसैन्य अभ्यास भारत की आज़ादी के 75 वर्ष पूरे होने के अवसर पर आयोजित किये जा रहे समारोहों के दौरान ही किया गया है।
- सिम्बेक्स- 2021 की सफलता आने वाले वर्षों में द्विपक्षीय साझेदारी को ज़्यादा मजबूत करने के लिए दोनों पक्षों के आपसी संकल्प का एक और उद्हारण है। मौजूदा महामारी से संबंधित चुनौतियों के कारण, इस वर्ष के सिम्बेक्स को सिंगापुर की नौसेना द्वारा दक्षिण चीन सागर के दक्षिणी किनारे पर 'एट-सी ओनली' अभ्यास के रूप में बिना किसी मानवीय संपर्क के आयोजित करने की योजना बनाई गई थी।

5. केरल के कोझीकोड जिले में निपाह वायरस का मामला आया सामने



- केरल के कोझीकोड जिले में निपाह वायरस का एक मामला सामने आया है। केरल के

कोइनीकोड जिले से 3 सितंबर, 2021 को एन्सेफलाइटिस और मायोकार्डिटिस के लक्षण के साथ 12 साल के एक लड़के में निपाह वायरस का एक संदिग्ध मामला सामने आया था। बाद में उसकी मौत हो गई।

- केंद्र सरकार ने एनसीडीसी की एक टीम को राज्य के लिए रखाना किया है। गौरतलब है कि 2018 में भी केरल के कोइनीकोड और मलप्पुरम जिलों में निपाह वायरस का प्रकोप हुआ था।

□ निपाह वायरस

- यह एक जूनोटिक वायरस है (यह जानवरों से इंसानों में फैलता है)। जीव जो निपाह वायरस एन्सेफलाइटिस का कारण बनते हैं वह पैरामाइक्सोविरिडे, जीनस हेनिपावायरस का RNA या राइबोन्यूक्लिक एसिड वायरस है और हेंड्रा वायरस से निकटता से संबंधित है।
- हेंड्रा वायरस (HeV) संक्रमण एक दुर्लभ उभरता हुआ जूनोसिस है जो संक्रमित घोड़ों और मनुष्यों दोनों में गंभीर और अक्सर घातक बीमारी का कारण बनता है।
- यह पहली बार वर्ष 1998 और 1999 में मलेशिया और सिंगापुर में देखा गया था। यह पहली बार घरेलू सुअरों में देखा गया और कुत्तों, बिल्लियों, बकरियों, घोड़ों तथा भेड़ों सहित घरेलू जानवरों की कई प्रजातियों में पाया गया।

□ संक्रमण

- यह रोग पटरोपस जीनस के 'फ्रूट बैट' या 'फ्लाइंग फॉक्स' के माध्यम से फैलता है, जो निपाह और हेंड्रा वायरस के प्राकृतिक स्रोत हैं। वायरस चमगादड़ के मूत्र और संभावित रूप से चमगादड़ के मल, लार और जन्म के समय तरल पदार्थों में मौजूद होता है।

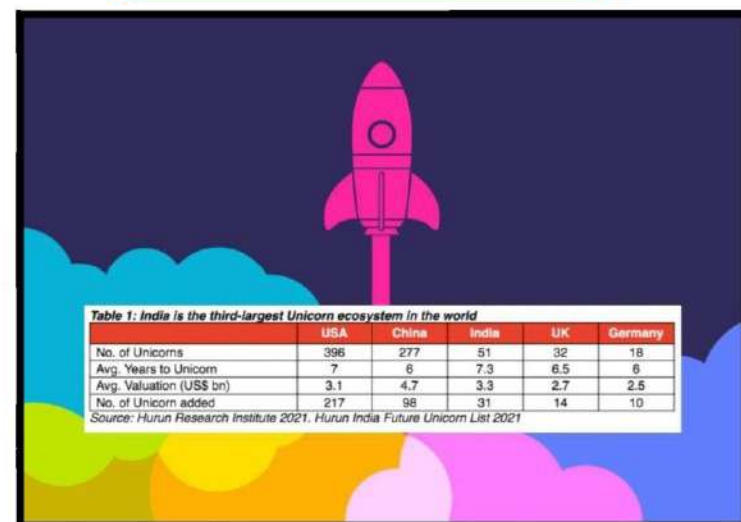
□ लक्षण

- मानव संक्रमण में बुखार, सिरदर्द, उनींदापन, भटकाव, मानसिक भ्रम, कोमा और संभावित मृत्यु आदि एन्सेफलाइटिक सिंड्रोम सामने आते हैं।

□ रोकथाम

- वर्तमान में मनुष्यों और जानवरों दोनों के लिये कोई टीका नहीं है। निपाह वायरस से संक्रमित मनुष्यों की गहन देखभाल की जाती है।

6. भारत बना दुनिया का तीसरा सबसे बड़ा स्टार्टअप इकोसिस्टम



- सितंबर, 2021 में हुरून रिसर्च इंस्टीट्यूट ने हुरून इंडिया प्यूचर यूनिकॉर्न लिस्ट 2021 जारी की है, जिसके अनुसार भारत दुनिया का तीसरा सबसे बड़ा यूनिकॉर्न/स्टार्टअप इकोसिस्टम है। इसमें अमेरिका शीर्ष पर है, जिसके बाद चीन दूसरे स्थान पर है। सूची के अनुसार वर्तमान में भारत में कुल 51 यूनीकॉर्न स्टार्टअप हैं, जबकि संयुक्त राज्य अमेरिका में 396 और चीन में 277 यूनीकॉर्न स्टार्टअप हैं।
- Zilingo 310 अमरीकी डालर के वित्त पोषण के साथ भारत में रैंकिंग में शीर्ष यूनीकॉर्न

स्टार्टअप है। ज़िलिंगो का मुख्यालय सिंगापुर में है। एक शहर में मुख्यालय वाले यूनीकॉर्न की संख्या के मामले में बैंगलुरु शीर्ष भारतीय शहर है। बैंगलुरु में 31 यूनीकॉर्न स्टार्टअप हैं और उसके बाद मुंबई में 12 यूनीकॉर्न स्टार्टअप हैं।

- **2025 तक 150 से ज्यादा यूनीकॉर्न होंगे**
- हुरुन इंडिया के प्रबंध निदेशक अनस रहमान जुनैद ने बताया कि भारत तकनीक का इस्तेमाल जिस तेजी से बढ़ रहा है। 2025 तक यहां यूनीकॉर्न की संख्या बढ़कर 150 से ऊपर चली जाएगी। भविष्य के यूनीकॉर्न का बाजार मूल्य अभी करीब 36 अरब डॉलर है।
- हम अभी से दुनिया में यूनीकॉर्न स्टार्टअप के मामले में तीसरे बड़े देश हैं। हमने आगे अमेरिका (396 यूनीकॉर्न) और चीन (277 यूनीकॉर्न) ही हैं। ब्रिटेन में अभी 32 और जर्मनी में 18 स्टार्टअप ही यूनीकॉर्न बन सके हैं।
- **एनसीआर और बंगलूरु सबसे बड़े हब**
- बड़े स्टार्टअप बनाने में बंगलूरु सबसे आगे है, जहां के 31 स्टार्टअप को हुरुन की सूची में जगह मिली है। दिल्ली-एनसीआर 18 स्टार्टअप के साथ दूसरे नंबर पर और मुंबई (13) तीसरे स्थान पर है। हालांकि, आईआईटी दिल्ली से निकले 17 तकनीकी प्रशिक्षुओं ने स्टार्टअप की नींव रखी।
- इस मामले में आईआईटी बॉम्बे ने 15, कानपुर ने 13 उद्यमी पैदा किए। आईआईएम अहमदाबाद से निकले 13 स्नातक प्रशिक्षुओं ने भी बड़े स्टार्टअप की नींव रखी। देश में इंटरनेट उपभोक्ताओं की संख्या 2025 तक 90 करोड़ हो जाएगी, जो अभी 60 करोड़ है।

7. अमेज़न इंडिया ने लॉन्च किया किसान स्टोर

- अमेज़न इंडिया ने किसान स्टोर को केंद्रीय कृषि और किसान कल्याण मंत्री नरेंद्र सिंह तोमर ने 02 सितंबर, 2021 को लॉन्च किया है। किसान स्टोर एक ऑनलाइन मंच है जो भारत के किसानों को कृषि उपकरण और सहायक उपकरण, बीज, पोषण आदि 8,000 से अधिक कृषि सम्बन्धी सामानों तक पहुंच प्राप्त करने में सक्षम बनाता है।
- ये उत्पाद छोटे और मध्यम व्यवसायों द्वारा सूचीबद्ध हैं। यह उत्पाद अमेज़ॉन इंडिया पर प्रतिस्पर्धी कीमतों पर उपलब्ध होंगे और किसानों के दरवाजे पर वितरित किए जाएंगे। इन स्टोरों में 20 से अधिक ब्रांडों के हजारों उत्पाद शामिल हैं। किसान स्टोर हिंदी, तेलुगु, कन्नड़, तमिल और मलयालम जैसी भाषाओं में उपलब्ध होगा।
- अमेज़न ने किसानों के लिए अपनी कृषि विज्ञान सेवाएं भी शुरू कीं। यह किसानों को समय पर सलाह प्रदान करेगा और उन्हें अपनी फसलों के लिए आवश्यक कार्यों के बारे में सटीक निर्णय लेने में सक्षम बनाएगा।

- अमेज़ॉन इंडिया ने बेहतर उत्पादन के लिए मशीन लर्निंग तकनीक शुरू करने और एक मजबूत आपूर्ति श्रृंखला बुनियादी ढांचे के निर्माण के उद्देश्य से किसान स्टोर लॉन्च किया है।
- अमेज़न इंजी स्टोर (Amazon Easy Store)**
- अमेज़न ने स्टोर मालिकों की मदद से किसानों के लिए 5,000 से अधिक Amazon Easy Stores का नेटवर्क भी खोला है। स्टोर के मालिक किसानों को स्टोर के माध्यम से ब्राउज़ करने और उनके पसंदीदा उत्पाद की पहचान करने में मदद करेंगे।

8. जापान के प्रधानमंत्री योशिहिदे सुगा ने अपनी सरकार के कोविड प्रबंधन को लेकर त्यागपत्र की घोषणा की



- जापान में योशीहिदे सुगा ने देश के प्रधानमंत्री पद से इस्तीफा देने की घोषणा की है। कोविड-19 के सरकारी प्रबंधन को लेकर लोगों में व्याप्त अक्रोश के बाद सुगा को पद से हटना पड़ रहा है।

- उन्होंने 03 सितंबर, 2021 को घोषणा की है कि वे सत्तारूढ़ लिबरल डेमोक्रेटिक पार्टी के नेता पद के लिए इस महीने होने वाले चुनाव में भाग नहीं लेंगे। इस चुनाव का विजेता ही इस साल होने वाले आम चुनावों में पार्टी का नेतृत्व करेगा।
- आम चुनाव इस वर्ष 30 नवम्बर तक होने हैं। एक साल पहले पूर्व प्रधानमंत्री शिंजो एबे के प्रधानमंत्री पद से हट जाने के बाद सुगा जापान के प्रधानमंत्री बने थे। उन्होंने एक बैठक में कहा कि वे सत्तारूढ़ पार्टी के नेता बने रहने के बजाय कोविड-19 पर अधिक ध्यान देना चाहेंगे।

9. कोलकाता में किया गया छूरंड कप के 130वें संस्करण का उद्घाटन



- दुनिया का तीसरा सबसे पुराना और एशिया का सबसे पुराना फुटबॉल टूर्नामेंट जिसे छूरंड कप कहा जाता है, 05 सितंबर से 03 अक्टूबर, 2021 तक कोलकाता में उद्घाटन किया गया है।
- कोविड-19 महामारी के कारण एक साल बाद छूरंड कप का आयोजन किया जा रहा है। इस

टूर्नामेंट का आयोजन अखिल भारतीय फुटबॉल महासंघ (AIFF), आईएफए (पश्चिम बंगाल) और पश्चिम बंगाल सरकार के सहयोग से किया जा रहा है। इस वर्ष डूरंड कप का 130वां संस्करण है।

□ डूरंड कप (Durand Cup)

- डूरंड कप एक प्रतिष्ठित फुटबॉल टूर्नामेंट है। यह पहली बार 1888 में हिमाचल प्रदेश के डगशाई (Dagshai) में आयोजित किया गया था। इस टूर्नामेंट का नाम मोर्टिमर डूरंड (Mortimer Durand) के नाम पर रखा गया है। वह भारत के प्रभारी तत्कालीन विदेश सचिव थे।
- यह टूर्नामेंट ब्रिटिश सैनिकों के बीच स्वास्थ्य और फिटनेस बनाए रखने का एक तरीका था। हालांकि बाद में इसे आम नागरिकों के लिए खेल दिया गया। वर्तमान में, यह विश्व स्तर पर अग्रणी खेल आयोजनों में से एक है। डूरंड कप की सबसे सफल टीमें मोहन बागान और ईस्ट बंगाल हैं। दोनों टीमों ने सोलह-सोलह बार जीत हासिल की है।

□ ट्रॉफी

- विजेता टीम को तीन ट्राफियां प्रदान की जाती हैं:
 1. प्रेसिडेंट्स कप जो पहली बार डॉ. राजेंद्र प्रसाद द्वारा प्रस्तुत किया गया था।
 2. डूरंड कप - यह वास्तविक पुरस्कार और एक रोलिंग ट्रॉफी है।
 3. शिमला ट्रॉफी जो पहली बार 1903 में शिमला के नागरिकों द्वारा प्रस्तुत की गई थी। 1965 से, यह एक रोलिंग ट्रॉफी बन गई है।

10. भारत ने टोक्यो पैरालंपिक खेलों में 5 स्वर्ण पदकों समेत कुल 19 पदक जीते



- टोक्यो पैरालंपिक में भारतीय खिलाड़ियों ने अपना सर्वश्रेष्ठ प्रदर्शन करते हुए 05 स्वर्ण, 08 रजत और 06 कांस्य पदक जीतकर 24वाँ स्थान हासिल किया है।
- भारतीय खिलाड़ियों ने इस दौरान एथलेटिक्स में सबसे ज्यादा आठ, शूटिंग में पांच, बैडमिंटन में चार, टेबल टेनिस और तीरंदाजी में एक-एक मेडल जीते हैं। पैरालंपिक खेलों के इतिहास में पहली बार ऐसा हुआ है, जब भारत की पदक संख्या दोहरे अंकों में पहुंची है। इससे पहले भारत का सर्वश्रेष्ठ प्रदर्शन 2016 के रियो पैरालंपिक में रहा था, जहां उसने 2 स्वर्ण समेत 4 पदक जीते थे।
- गौरतलब है कि पैरालंपिक खेलों की शुरुआत 1960 में हो गई थी, लेकिन भारत ने तेल अवीव पैरालंपिक (1968) में पहली बार भाग लिया था। 1984 के पैरालंपिक से भारत इन खेलों में लगातार भाग लेता आया है। भारत ने टोक्यो से पहले 11 पैरालंपिक खेलों में हिस्सा लिया था,

जिस दौरान भारतीय खिलाड़ियों ने चार स्वर्ण समेत कुल 12 पदक जीते थे।

- टोक्यो ओलंपिक में जीते गए 19 पदकों को मिलाकर यह संख्या 31 तक पहुंच गई है। इस दौरान भारतीय पैरा एथलीटों ने 9 स्वर्ण, 12 रजत और 10 कांस्य पदक अपने नाम किए हैं। सबसे खास बात यह है कि इनमें से 18 पदक भारतीय खिलाड़ियों ने एथलेटिक्स इवेंट्स में जीते हैं।
- **टोक्यो पैरालंपिक के पदक विजेता भारतीय खिलाड़ी**

1. भाविना पटेल

- टोक्यो पैरालंपिक में भारत को पहला पदक भाविनाबेन पटेल ने दिलाया था। टेबल टेनिस के वलास 4 वर्ग में भाविना रजत पदक जीतने में सफल रही थीं। 34 साल की भाविना ने क्वार्टर फाइनल में सर्विया की बोरिस्लावा रांकोविच को हराकर पदक पक्का किया था। इसके बाद भाविना ने सेमीफाइनल में चीन की ही झांग मियाओ को मात देकर फाइनल में जगह बनाई थी। हालांकि भाविना को फाइनल में चीन की वर्ल्ड नंबर-1 झाउ यिंग ने हरा दिया, जिसके चलते उन्हें रजत पदक से संतोष करना पड़ा।

2. निषाद कुमार

- निषाद कुमार ने पुरुषों के टी-47 हाई जंप के मुकाबले में भारत के लिए रजत पदक जीता था। निषाद कुमार ने पहली कोशिश में 2.02 और दूसरे प्रयास में 2.06 मीटर की जंप लगाई। अमेरिका के डलास वाइज भी इसी इवेंट में सिल्वर मेडल जीतने में कामयाब रहे, क्योंकि वाइज ने भी 2.06 मीटर की जंप लगाई थी। इस स्पर्धा का स्वर्ण पदक अमेरिका के ही रोडरिक

टाउनसेंड ने 2.15 मीटर की कूद के विश्व रिकॉर्ड के साथ हासिल किया।

3. अवनि लखेरा

- टोक्यो पैरालंपिक में भारत के लिए पहला स्वर्ण पदक अवनि लखेरा ने हासिल किया। उन्होंने महिलाओं की आर-2 10 मीटर एयर राइफल स्टैंडिंग एसएच1 में यह सुनहरी सफलता हासिल की। इसके साथ ही अवनि पैरालंपिक खेलों में गोल्ड जीतने वाली पहली भारतीय महिला खिलाड़ी बन गई।
- 19 साल की इस शूटर ने फाइनल में 249.6 अंक बनाकर विश्व रिकॉर्ड की बराबरी की। इस स्पर्धा का रजत पदक चीन की झांग कुइपिंग ने हासिल किया। वहीं, यूक्रेन की इरियाना शेतनिक को कांस्य पदक से संतोष करना पड़ा।
- इसके बाद अवनि लखेरा ने महिलाओं की 50 मीटर राइफल 3 पोजिशन SH1 स्पर्धा का भी कांस्य पदक जीता। अवनि फाइनल में 445.9 का स्कोर कर तीसरे स्थान पर रहीं। इस स्पर्धा का स्वर्ण चीन की झांग क्यूपिंग (457.9) और रजत पदक जर्मनी की हिलट्रॉप नताशा (457.1) ने जीता। इसके साथ ही अवनि लखेरा दो पैरालंपिक मेडल जीतने वाली पहली भारतीय महिला खिलाड़ी बन गई।

4. योगेश कथुनिया

- योगेश कथुनिया ने पुरुषों के डिस्कस थ्रो 56 में भारत के लिए सिल्वर मेडल जीता था। उन्होंने अपने छठे और आखिरी प्रयास में 44.38 मीटर का सर्वश्रेष्ठ थ्रो कर पदक पर कब्जा कर लिया। ब्राजील के बतिस्ता डॉस सैंटोस क्लॉडनी (45.25) ने इस स्पर्धा का गोल्ड मेडल जीता था। वहीं क्यूबा के डियाज अल्दाना लियोनार्डो (43.36) तीसरे स्थान पर रहे।

5. सुमित अंतिल

- जैवलिन थ्रोअर सुमित अंतिल (एफ 64 वर्ग) ने भारत को इस पैरालंपिक खेलों का दूसरा स्वर्ण दिलाया था। सुमित ने रिकॉर्ड 68.55 मीटर जैवलिन फेंककर पीला तमगा अपने नाम किया। ऑस्ट्रेलिया के मिचाल बुरियन (66.29 मीटर) और श्रीलंका के डुलान कोडिथुवाक्कू (65.61 मीटर) ने क्रमशः रजत और कांस्य पदक जीते।

6. देवेंद्र झाझरिया

- दो बार के पैरालंपिक गोल्ड मेडलिस्ट देवेंद्र झाझरिया ने टोक्यो में भी अपना शानदार प्रदर्शन जारी रखा। देवेंद्र ने जैवलिन थ्रो (F46 वर्ग) में 64.35 का बेस्ट थ्रो कर रजत पदक हासिल किया।
- इस स्पर्धा का स्वर्ण पदक श्रीलंका के दिनेश प्रियान हेराथ के नाम रहा, जिन्होंने 67.79 मीटर का थ्रो किया। श्रीलंकाई एथलीट ने अपने इस प्रयास से देवेंद्र झाझरिया का पिछला वर्ल्ड रिकॉर्ड को भी तोड़ दिया।

7. सुंदर सिंह गुर्जर

- जैवलिन थ्रोअर सुंदर सिंह गुर्जर ने F-46 वर्ग में ही भारत के लिए कांस्य पदक जीता। सुंदर सिंह गुर्जर ने 64.01 मीटर जैवलिन फेंका, जो इस सत्र में उनका सर्वश्रेष्ठ प्रदर्शन है।
- सुंदर को जैवलिन के अलावा डिस्कस थ्रो और शॉटपुट में भी पारंगत हासिल है। 2017 में दुबई में आयोजित इंटरनेशनल एथलेटिक्स ग्रां प्री में सुंदर ने इन तीनों ही स्पोर्ट्स में गोल्ड मेडल जीता था।

8. सिंहराज

- शूटर सिंहराज ने पुरुषों के 10 मीटर एयर पिस्टल SH1 स्पर्धा में भारत के लिए कांस्य पदक जीता था। हरियाणा के रहने वाले

सिंहराज ने फाइनल में 216.8 का स्कोर कर यह उपलब्धि हासिल की। चीनी खिलाड़ियों यांग चाओ (237.9) और हुआंग जिंग (237.5) ने क्रमशः गोल्ड और सिल्वर जीता।

- 39 साल के सिंहराज ने इसके बाद P4 मिक्स्ड 50 मीटर पिस्टल एसएच-1 फाइनल में भी रजत पदक हासिल किया। फाइनल में सिंहराज ने 216.7 का शानदार स्कोर किया। इस स्पर्धा का स्वर्ण पदक भारत के ही मनीष नरवाल (218.2) ने हासिल किया। वहीं रूसी पैरालंपिक समिति (RPC) के सर्गई मालिशेव (196.8) ब्रॉन्ज जीतने में कामयाब रहे।

9. मरियप्पन थंगावेलु

- हाई जंपर मरियप्पन थंगावेलु ने पुरुषों की ऊंची कूद टी-63 स्पर्धा में भारत के लिए रजत पदक जीता था। मरियप्पन ने 1.86 मीटर की जंप लगाकर यह कामयाबी हासिल की। अमेरिका के सैम ग्रेव (1.88 मीटर) की छलांग लगाते हुए इस इवेंट का गोल्ड मेडल हासिल किया। 26 साल के मरियप्पन का पैरालंपिक खेलों में यह लगातार दूसरा पदक है। इससे पहले मरियप्पन ने रियो पैरालंपिक (2016) में ऊंची कूद इवेंट में गोल्ड मेडल हासिल किया था।

10. शरद कुमार

- पुरुषों की ऊंची कूद टी-63 स्पर्धा में ही शरद कुमार ने भी भारत के लिए कांस्य पदक हासिल किया। शरद ने 1.83 मीटर का बेस्ट प्रयास कर यह उपलब्धि हासिल की। एक अन्य भारतीय पैरा एथलीट वरुण सिंह भाटी इस स्पर्धा में सातवें स्थान पर रहे। गौरतलब है कि भाटी ने रियो पैरालंपिक में भारत के लिए कांस्य पदक जीता था।

11. प्रवीण कुमार

- पुरुषों हाई जंप टी64 वर्ग के फाइनल में प्रवीण कुमार ने 2.07 मीटर की कूद लगाकर सिल्वर मेडल हासिल किया। इस शानदार प्रदर्शन के दौरान प्रवीण ने नया एशियाई रिकॉर्ड भी बनाया। इस स्पर्धा का स्वर्ण पदक ग्रेट ब्रिटेन के ब्रूम-एडवर्ड्स जोनाथन (2.10 मीटर) ने जीता। वहीं पोलैंड के लेपियाटो मासिएजो (2.04 मीटर) कांस्य पदक जीतने में सफल रहे।

12. हरविंदर सिंह

- तीरंदाज हरविंदर सिंह ने शानदार प्रदर्शन करते हुए कांस्य पदक अपने नाम किया था। तीसरे स्थान के मुकाबले में हरविंदर ने साउथ कोरिया के सू मिन को 6-5 से शिकस्त दी। इस जीत के साथ ही हरविंदर पैरालंपिक के तीरंदाजी इवेंट में पदक जीतने वाले पहले भारतीय खिलाड़ी बन गए थे।

13. मनीष नरवाल

- शूटर मनीष नरवाल ने P4 मिक्स्ड 50 मीटर पिस्टल एसएच-1 फाइनल में 218.2 का स्कोर कर स्वर्ण पदक अपने नाम किया था। वहीं, मनीष के हमवतन सिंहराज (216.7) ने रजत और रूसी पैरालंपिक समिति (RPC) के सर्गेई मालिशेव (196.8) ने कांस्य पदक पर कब्जा जमाया था। फरीदाबाद के रहने वाले मनीष नरवाल (533) ने क्वालिफिकेशन रांड में सातवां स्थान हासिल कर फाइनल में जगह बनाई थी।

14. प्रमोद भगत

- प्रमोद भगत पैरालंपिक के बैडमिंटन इवेंट में गोल्ड जीतने वाले पहले भारतीय हैं। वर्ल्ड नंबर-1 प्रमोद ने बैडमिंटन के पुरुष सिंगल्स एसएल3 फाइनल में ग्रेट ब्रिटेन के वर्ल्ड नंबर-2 डेनियल बेथेल को 21-14, 21-17 से हराया

था। गौरतलब है कि प्रमोद भगत ने ग्रुप-ए में अपने दोनों मुकाबले जीतकर सेमीफाइनल में जगह बनाई थी। फिर सेमीफाइनल मुकाबले में प्रमोद ने जापान के डाइसुके फुजिहारा को 21-11, 21-16 से पटखनी दी।

15. मनोज सरकार

- एसएल3 वर्ग में ही मनोज सरकार ने भी शानदार प्रदर्शन करते हुए कांस्य पदक जीता था। उत्तराखण्ड के रहने वाले मनोज ने ब्रॉन्ज मेडल मुकाबले में जापान के डाइसुके फुजिहारा को 22-20, 21-13 से शिकस्त दी थी। इससे पहले मनोज सरकार को सेमीफाइनल मुकाबले में ग्रेट ब्रिटेन के डेनियल बेथेल ने हरा दिया था।

16. सुहास यथिराज

- बैडमिंटन खिलाड़ी और नोएडा के जिलाधिकारी सुहास एल यथिराज ने रजत पदक अपने नाम किया। एसएल4 वर्ग के फाइनल में सुहास यथिराज को फ्रांस के वर्ल्ड नंबर-1 लुकास मजूर ने 15-21, 21-17, 21-15 से हरा दिया। अपने ग्रुप में तीन में से दो जीत दर्ज करने के बाद सुहास ने सेमीफाइनल के लिए क्वालिफाई किया था। फिर 38 साल के सुहास ने सेमीफाइल मुकाबले में इंडोनेशिया के फ्रेडी सेतियावान को 21-9, 21-15 से हराकर रजत पदक पक्का किया।

17. कृष्णा नागर

- बैडमिंटन खिलाड़ी कृष्णा नागर ने गोल्ड मेडल पर कब्जा किया। नागर ने पुरुष सिंगल्स एसएच6 फाइनल में हॉन्गकॉन्ग के चू मान काई को 21-17, 16-21, 21-17 से हराया। गौरतलब है कि दूसरी वरीयता प्राप्त कृष्णा नागर ने ग्रुप-बी में अपने दोनों मुकाबलों में जीत हासिल कर सेमीफाइनल के लिए क्वालिफाई

किया था। इसके बाद सेमीफाइनल में नागर ने ग्रेट ब्रिटेन के क्रिस्टन कूम्बस को 21-10, 21-11 से शिकस्त देकर फाइनल में जगह बनाई थी।

- 1) 03 सितंबर, 2021 को कौन-सा देश प्लास्टिक समझौता (Plastics Pact) लॉन्च करने वाला पहला एशियाई देश बन गया है?
 - a) भारत
 - b) श्रीलंका
 - c) चीन
 - d) सिंगापुर
- 2) प्रतिवर्ष शिक्षक दिवस कब मनाया जाता है?
 - a) 04 सितंबर
 - b) 05 सितंबर
 - c) 06 सितंबर
 - d) 07 सितंबर
- 3) सितंबर, 2021 में किस भारतीय जीवविज्ञानी को बहलर कछुआ संरक्षण पुरस्कार से सम्मानित किया गया है?
 - a) शैलेंद्र सिंह
 - b) टेसी थॉमस
 - c) बीरबल साहनी
 - d) प्रो. रोहिणी गोडबोले
- 4) 02 से 04 सितंबर, 2021 तक भारत और किस की नौसेनाओं के बीच 'सिम्बेक्स-2021' अभ्यास आयोजित किया गया?
 - a) अमेरिका
 - b) जापान
 - c) इटली
 - d) सिंगापुर
- 5) निपाह वायरस के संदर्भ में कौन-सा कथन सही है?
 - a) हाल ही में केरल के कोझीकोड जिले में इसका मामला सामने आया है।
 - b) यह एक ज़ूनोटिक वायरस है।
 - c) यह पहली बार वर्ष 1998 और 1999 में मलेशिया और सिंगापुर में देखा गया था।
- 6) सितंबर, 2021 में जारी हुरून इंडिया फ्यूचर यूनिकॉर्न लिस्ट 2021 में भारत कौन-से स्थान पर रहा है?
 - a) पहले
 - b) दूसरे
 - c) तीसरे
 - d) चौथे
- 7) हाल ही में किस कंपनी ने 'किसान स्टोर' ऑनलाइन मंच को लॉन्च किया है?
 - a) ट्रिविटर इंडिया
 - b) अमेज़न इंडिया
 - c) गूगल इंडिया
 - d) फेसबुक इंडिया
- 8) 03 सितंबर, 2021 को किस देश के प्रधानमंत्री योशीहिदे सुगा ने अपने पद से इस्तीफा देने की घोषणा की है?
 - a) जापान
 - b) मलेशिया
 - c) इंडोनेशिया
 - d) कंबोडिया
- 9) 05 सितंबर, 2021 को डूरंड कप का 130वाँ संस्करण का उद्घाटन कहाँ किया गया है?
 - a) जयपुर
 - b) कोलकाता
 - c) गुवाहाटी
 - d) रांची
- 10) टोक्यो पैरालंपिक 2020 में भारत ने कुल कितने मेडल जीते हैं?
 - a) 12
 - b) 13
 - c) 17
 - d) 19

11) कथन A : 03 सितंबर, 2021 को भारत प्लास्टिक समझौता (Plastics Pact) लॉन्च करने वाला पहला एशियाई देश बन गया है।

कथन B : इस नए प्लेटफॉर्म को World-Wide Fund for Nature-India ने भारतीय उद्योग परिसंघ के सहयोग से विकसित किया है।

सत्य कथनों का चयन कीजिए -

- a) केवल A
- b) केवल B
- c) A और B
- d) न तो A न B

12) टोक्यो पैरालंपिक के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार करते हुए सत्य कथनों का चयन कीजिए -

- A) टोक्यो पैरालंपिक में भारतीय खिलाड़ियों ने 05 स्वर्ण, 08 रजत और 06 कांस्य पदक जीते हैं।
- B) टोक्यो पैरालंपिक में भारत ने 21वाँ स्थान हासिल किया है।
- C) भारतीय खिलाड़ियों ने एथलेटिक्स में सबसे ज्यादा आठ, शूटिंग में पांच, बैडमिंटन में चार, टेबल टेनिस और तीरंदाजी में एक-एक मेडल जीते हैं।

कूट :

- a) A और B
- b) A और C
- c) B और C
- d) A, B और C

13) कथन A : सिंगापुर और भारत की नौसेनाओं के बीच दक्षिण चीन सागर के दक्षिणी किनारे पर द्विपक्षीय नौसैन्य अभ्यास सिम्बेक्स-2021 का 28वां संस्करण 02 से 04 सितंबर, 2021 तक आयोजित किया गया था।

कथन B : सिम्बेक्स वर्ष 1994 में शुरू किया गया।

सत्य कथनों का चयन कीजिए -

- a) केवल A
- b) केवल B
- c) A और B
- d) न तो A न B

14) शिक्षक दिवस के सन्दर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार करते हुए सत्य कथनों का चयन कीजिए -

- A) हर साल देशभर में 05 सितंबर को शिक्षक दिवस का आयोजन किया जाता है।
- B) वर्ष 1962 से यह दिन शिक्षक दिवस के रूप में मनाया जाता है।

कूट :

- a) केवल A
- b) केवल B
- c) A और B
- d) न तो A न B

15) कथन A : सितंबर, 2021 में भारतीय जीवविज्ञानी शैलेंद्र सिंह को तीन गंभीर रूप से लुप्तप्राय (Critically Endangered) कछुए की प्रजातियों को उनके विलुप्त होने की स्थिति से बहार लाने हेतु बहलर कछुआ संरक्षण पुरस्कार से सम्मानित किया गया है।

कथन B : इसे कछुआ संरक्षण के "नोबेल पुरस्कार" के रूप में भी जाना जाता है।

असत्य कथनों का चयन कीजिए -

- a) केवल A
- b) केवल B
- c) A और B
- d) न तो A न B