

GUPTA

CLASSES

Current Affairs

August 2024

Hindi

Part-3



GUPTA

CLASSES

APPOINTMENTS AND RESIGNATIONS

1. जुलाई 2024 में, मंत्रिमंडल की नियुक्ति समिति (ACC) ने प्रबोध सेठ और रमेश नारायण पर्वत को _____ के नए सदस्य के रूप में नियुक्त करने को मंजूरी दी।

- 1)माल और सेवा कर अपीलीय न्यायाधिकरण (GSTAT)
 - 2)GST दर युक्तिकरण अनुसूची
 - 3)केंद्रीय अप्रत्यक्ष कर और सीमा शुल्क बोर्ड (CBIC)
 - 4)केंद्रीय प्रत्यक्ष कर बोर्ड (CBDT)
 - 5)आयकर अपीलीय न्यायाधिकरण (ITAT)
- उत्तर- 4)केंद्रीय प्रत्यक्ष कर बोर्ड (CBDT)

स्पष्टीकरण:

मंत्रिमंडल की नियुक्ति समिति (ACC) ने भारतीय राजस्व सेवा (IRS) आयकर (IT) अधिकारी (1989 बैच) प्रबोध सेठ और रमेश नारायण पर्वत को केंद्रीय प्रत्यक्ष कर बोर्ड (CBDT) का नया सदस्य नियुक्त करने को मंजूरी दे दी है।

- प्रबोध सेठ को CBDT, दिल्ली में प्रधान मुख्य आयकर आयुक्त (PCCIT), अंतर्राष्ट्रीय कराधान के पद पर नियुक्त किया गया है। वे संजय कुमार वर्मा की जगह लेंगे।
- रमेश नारायण पर्वत को CBDT, लखनऊ, उत्तर प्रदेश (UP) में आयकर महानिदेशक (DGIT), जांच के पद पर नियुक्त किया गया है, वे रवि अग्रवाल की जगह लेंगे।

2. हाल ही में (जुलाई '24 में) संघ लोक सेवा आयोग (UPSC) के अध्यक्ष के रूप में किसे नियुक्त किया गया है?

- 1)नीरभ कुमार प्रसाद
 - 2)अजीत कुमार डोभाल
 - 3)भरत लाल
 - 4)प्रीति सूदन
 - 5)मनोज सोनी
- उत्तर- 4)प्रीति सूदन

स्पष्टीकरण:

1 अगस्त 2024 को, स्वास्थ्य & परिवार कल्याण मंत्रालय (MoHFW) की पूर्व सचिव प्रीति सूदन ने संघ लोक सेवा आयोग (UPSC) की नई अध्यक्ष के रूप में शपथ ली। वह 29 अप्रैल 2025 तक या अगले आदेश तक इस पद पर रहेंगी।

- RM बाथ्यू के बाद वह UPSC की अध्यक्ष बनने वाली दूसरी महिला बनीं, जिन्होंने 1992 से 1996 तक UPSC अध्यक्ष के रूप में कार्य किया।
- वह मनोज सोनी की जगह लेंगी, जिन्होंने 2029 में अपना कार्यकाल समाप्त होने से लगभग 5 साल पहले जुलाई 2024 में पद से इस्तीफा दे दिया था।

3. हाल ही में (जुलाई '24 में) संयुक्त राष्ट्र (UN) की आर्थिक और सामाजिक परिषद (ECOSOC) के अध्यक्ष के रूप में किसे चुना गया है?

- 1)रॉबर्ट कीथ राय
 - 2)रुचिरा कंबोज
 - 3)मार्क रूटे
 - 4)फिलेमोन यांग
 - 5)मासात्सुगु असकावा
- उत्तर- 1)रॉबर्ट कीथ राय

स्पर्धीकरण:

कनाडा के राजदूत और संयुक्त राष्ट्र (UN) में स्थायी प्रतिनिधि **रॉबर्ट कीथ राय** (बॉब राय) को एक वर्ष (2024-2025) के लिए UN की आर्थिक और सामाजिक परिषद (ECOSOC) का अध्यक्ष चुना गया है।

- वह वर्तमान में हैती पर ECOSOC के तदर्थ सलाहकार ग्रुप के अध्यक्ष के रूप में कार्य कर रहे हैं। वह चिली की **पाउला नार्वेज ओजेडा** की जगह लेंगे, जिन्होंने जुलाई 2023 से यह पद संभाला था।

4. हाल ही में (अगस्त'24 में) यूनिटी स्मॉल फाइनेंस बैंक के प्रबंध निदेशक (MD) और मुख्य कार्यकारी अधिकारी (CEO) के रूप में किसे फिर से नियुक्त किया गया है?

- 1) अनुज त्यागी
- 2) नेमकुमार H
- 3) राकेश सिंह
- 4) इंद्रजीत कैमोत्रा
- 5) वासुदेवन

उत्तर- 4) इंद्रजीत कैमोत्रा

स्पर्धीकरण:

भारतीय रिजर्व बैंक (RBI) ने इंद्रजीत कैमोत्रा को अगले 2 वर्षों की अवधि के लिए यूनिटी स्मॉल फाइनेंस बैंक लिमिटेड (यूनिटी बैंक) के प्रबंध निदेशक (MD) और मुख्य कार्यकारी अधिकारी (CEO) के रूप में फिर से नियुक्ति को मंजूरी दे दी है।

- वे 2022 से यूनिटी स्मॉल फाइनेंस बैंक के MD & CEO के रूप में कार्यरत हैं।

5. हाल ही में (अगस्त'24 में) 2024-2025 की अवधि के लिए भारतीय लागत लेखाकार संस्थान (ICMAI) के 67वें अध्यक्ष के रूप में किसे चुना गया है?

- 1) रंजीत कुमार अग्रवाल
- 2) बिभूति भूषण नायक
- 3) तपन कुमार डेका
- 4) संजय कुमार मिश्रा
- 5) राकेश सिंह

उत्तर- 2) बिभूति भूषण नायक

स्पर्धीकरण:

प्रमाणित प्रबंधन लेखाकार (CMA) बिभूति भूषण नायक को 2024-2025 की अवधि के लिए भारतीय लागत लेखाकार संस्थान (ICMAI) के 67वें अध्यक्ष के रूप में चुना गया है।

- वे अश्विन दलवाड़ी की जगह लेंगे, जो 2023-24 की अवधि के लिए अध्यक्ष थे।
- TCA श्रीनिवास प्रसाद को 2024-25 के लिए ICMAI के उपाध्यक्ष (VP) के रूप में चुना गया है। वे बिभूति भूषण नायक की जगह लेंगे।
- नायक को 2023-27 की अवधि के लिए संस्थान की परिषद के सदस्य के रूप में भी चुना गया है। वह ICMAI के फेलो सदस्य हैं।
- ICMAI की स्थापना 28 मई 1959 को लागत और कार्य लेखाकार अधिनियम, 1959 के प्रावधानों के तहत एक वैधानिक निकाय के रूप में की गई थी, जिसका मुख्यालय कोलकाता, पश्चिम बंगाल (WB) में है।

6. जनवरी 2025 में एशियाई क्रिकेट परिषद (ACC) का अगला अध्यक्ष कौन बनेगा?

- 1) मल्लिका नड्डा
- 2) मोहसिन नकवी
- 3) अजीत अगरकर
- 4) गौतम गंभीर
- 5) शोएब अख्तर

उत्तर- 2) मोहसिन नकवी

स्पर्धीकरण:

पाकिस्तान क्रिकेट बोर्ड (PCB) के अध्यक्ष **मोहसिन नकवी** इस साल (2024)के अंत में **एशियाई क्रिकेट परिषद** (मंत्रिमंडलACC) के अगले **अध्यक्ष** बनने वाले हैं। उनका दो साल का कार्यकाल **जनवरी 2025** में शुरू होगा।

i. भारतीय क्रिकेट कंट्रोल बोर्ड (BCCI) के सचिव **जय शाह वर्तमान ACC अध्यक्ष** हैं, जिन्हें जनवरी 2024 में लगातार तीसरे कार्यकाल के लिए एक साल का विस्तार मिला।

ii. नकवी से भारत में 2025 में एशिया कप (T20I) और बांग्लादेश में 2027 संस्करण (ODI) की जिम्मेदारी लेने की उम्मीद है।

7. हाल ही में (अगस्त'24 में) सीमा सुरक्षा बल (BSF) के महानिदेशक (DG) के रूप में किसने अतिरिक्त प्रभार संभाला है?

- 1) संजय भल्ला
- 2) दलजीत सिंह चौधरी
- 3) संजीव पुरी
- 4) जेठाभाई भरवाड़
- 5) नितिन अग्रवाल

उत्तर- 2) दलजीत सिंह चौधरी

स्पर्धीकरण:

3 अगस्त 2024 को, सशस्त्र सीमा बल (SSB) के महानिदेशक (DG) **दलजीत सिंह चौधरी** ने BSF के निवर्तमान DG **नितिन अग्रवाल** के प्रत्यावर्तन के बाद सीमा सुरक्षा बल (BSF) के **DG** का **अतिरिक्त प्रभार** संभाला।

- वे नियमित पदाधिकारी की नियुक्ति होने तक या अगले आदेश तक, जो भी पहले हो, अतिरिक्त प्रभार संभालेंगे।
- BSF के DG **नितिन अग्रवाल** और BSF के विशेष DG (पश्चिम) Y B खुरानिया को तत्काल प्रभाव से उनके राज्य कैडर में वापस भेज दिया गया। यह जम्मू और कश्मीर (J&K) में आतंकी घटनाओं और घुसपैठ की कोशिशों में वृद्धि के बीच हुआ है।

8. हाल ही में (अगस्त'24 में) किसने भारत के सबसे पुराने अर्धसैनिक बल असम राइफल्स के महानिदेशक के रूप में कार्यभार संभाला है, जिसे अक्सर "सेंटीनेल्स ऑफ द नार्थ-ईस्ट" के रूप में जाना जाता है?

- 1) प्रदीप चंद्रन नायर
- 2) नलिन प्रभात
- 3) मोहम्मद रिहान
- 4) विकास लखेरा
- 5) तपन डेका

उत्तर- 4) विकास लखेरा

स्पर्धीकरण:

1 अगस्त 2024 को, लेफ्टिनेंट जनरल **विकास लखेरा** ने आधिकारिक तौर पर असम राइफल्स, जो भारत का सबसे पुराना अर्धसैनिक बल है, जिसे अक्सर "सेंटीनेल्स ऑफ द नार्थ-ईस्ट" के रूप में जाना जाता है, के **22वें** महानिदेशक (DG) के रूप में पदभार ग्रहण किया।

- उन्होंने लेफ्टिनेंट जनरल **प्रदीप चंद्रन नायर** की जगह ली, जो 31 जुलाई 2024 को सेवा से सेवानिवृत्त हुए। उन्होंने 2021 से असम राइफल्स के 21वें DG के रूप में कार्य किया।
- इस नियुक्ति से पहले, विकास लखेरा ने सूचना युद्ध को संभालने वाले **सैन्य अभियानों** के अतिरिक्त महानिदेशक (**ADG**) के रूप में कार्य किया।
- असम राइफल्स की स्थापना 1835 में "कछार लेवी" के रूप में की गई थी। इसे प्यार से '**फ्रेंड्स ऑफ द नार्थ ईस्ट पीपल**' कहा जाता है।

9. हाल ही में (अगस्त'24 में) दक्षिण अफ्रीका की प्रीमियर T20 क्रिकेट लीग (SA20 लीग) का राजदूत किसे नियुक्त किया गया है?

- 1)विराट कोहली
- 2)सचिन तेंदुलकर
- 3)दिनेश कार्तिक
- 4)शाहिद अफरीदी
- 5)केदार जाधव

उत्तर-3)दिनेश कार्तिक

स्पष्टीकरण:

भारतीय कमेंटेटर और पूर्व भारतीय विकेटकीपर **कृष्णकुमार दिनेश कार्तिक** को दक्षिण अफ्रीका की प्रीमियर T20 क्रिकेट लीग (**SA20 लीग**) के 2025 संस्करण का **लीग एंबेसडर** नियुक्त किया गया है। वह दक्षिण अफ्रीकी टूर्नामेंट से जुड़ने वाले **पहले भारतीय खिलाड़ी** बन गए हैं।

i. कार्तिक अपने पूर्व रॉयल चैलेंजर्स बेंगलुरु (RCB) और दिल्ली डेयरडेविल्स टीम के साथी **AB डि विलियर्स** के साथ लीग के एंबेसडर के रूप में शामिल होंगे।

ii. कार्तिक ने इंडियन प्रीमियर लीग (IPL) 2024 टूर्नामेंट के पूरा होने के बाद जून 2024 में क्रिकेट के सभी प्रारूपों से संन्यास लेने की घोषणा की है।

iii. उन्होंने भारत के लिए 26 टेस्ट, 94 एक दिवसीय अंतर्राष्ट्रीय (ODI) और 60 T20I खेले। वह 2007 T20 वर्ल्ड कप दक्षिण अफ्रीका जीतने वाली भारतीय टीम का भी हिस्सा थे।

iv. उन्होंने 2025 सीज़न से पहले एक विदेशी खिलाड़ी के रूप में **पार्ल रॉयल** में शामिल होने के लिए हस्ताक्षर किए, जिससे वह SA20 में शामिल होने वाले पहले भारतीय बन गए।

10. हाल ही में (अगस्त'24 में) राष्ट्रपति मोहम्मद शहाबुद्दीन द्वारा बांग्लादेश की अंतरिम सरकार के मुख्य सलाहकार के रूप में किसे नामित किया गया?

- 1)मुहम्मद यूनस
- 2)शेख हसीना
- 3)जोस राउल मुलिनो
- 4)अल्लामाये हलीना
- 5)खालिदा जिया

उत्तर- 1)मुहम्मद यूनस

स्पष्टीकरण:

6 अगस्त 2024 को, नोबेल शांति पुरस्कार विजेता, बांग्लादेशी बैंकर **मुहम्मद यूनस** को बांग्लादेश के राष्ट्रपति मोहम्मद शहाबुद्दीन द्वारा **बांग्लादेश की अंतरिम सरकार का मुख्य सलाहकार** नियुक्त किया गया है।

- मुहम्मद यूनस और उनके ग्रामीण बैंक ने "नीचे से आर्थिक और सामाजिक विकास बनाने" के लिए अपने काम के लिए 2006 का नोबेल शांति पुरस्कार जीता।
- यह नियुक्ति बांग्लादेश की प्रधान मंत्री (PM) **शेख हसीना** द्वारा **इस्तीफा** देने और छात्र-नेतृत्व वाले विद्रोह पर हिंसक कार्रवाई के बाद बांग्लादेश से भागने के एक दिन बाद हुई है।
- शेख हसीना बांग्लादेश के इतिहास में सबसे लंबे समय तक PM रहीं, 5 अगस्त 2024 को उनके इस्तीफे तक। उन्होंने 1996 से 2001 तक और फिर जनवरी 2009 से अगस्त 2024 तक PM के रूप में अपना पहला कार्यकाल पूरा किया।

11. हाल ही में (अगस्त'24 में) किसे स्टेट बैंक ऑफ इंडिया (SBI) का अध्यक्ष नियुक्त किया गया है?

- 1)राणा आशुतोष कुमार सिंह
- 2)अजित कुमार KK
- 3)चल्ला श्रीनिवासुलु सेट्टी
- 4)अमिताभ सिंह चौधरी

5)मनोज मित्तल

उत्तर- 3)चल्ला श्रीनिवासुलु सेट्टी

स्पष्टीकरण:

6 अगस्त 2024 को, मंत्रिमंडल की नियुक्ति समिति (ACC) ने भारत के सबसे बड़े सार्वजनिक क्षेत्र के बैंक (PSB) स्टेट बैंक ऑफ इंडिया (SBI) के नए चेयरमैन के रूप में **चल्ला श्रीनिवासुलु सेट्टी** (CS सेट्टी) (59 वर्षीय) की नियुक्ति को मंजूरी दे दी, जो **28 अगस्त 2024** को या उसके बाद पदभार ग्रहण करने की तिथि से **3 साल** के कार्यकाल के लिए प्रभावी होगा।

- वह वर्तमान में SBI के प्रबंध निदेशकों (MD) में से एक के रूप में कार्यरत हैं।
- वह वर्तमान चेयरमैन **दिनेश खारा** की जगह लेंगे, जिनका कार्यकाल 28 अगस्त 2024 को 63 वर्ष की आयु (SBI के चेयरमैन पद के लिए ऊपरी आयु सीमा) प्राप्त करने पर समाप्त होने वाला है।
- ACC ने **राणा आशुतोष कुमार सिंह** को SBI का MD नियुक्त करने को भी मंजूरी दे दी है। वह वर्तमान में SBI के डिप्टी MD (रिटेल-पर्सनल बैंकिंग और रियल एस्टेट) के रूप में कार्यरत हैं।

12. हाल ही में (अगस्त'24 में) अहमद हचानी के उत्तराधिकारी के रूप में ट्यूनीशिया के प्रधान मंत्री के रूप में किसे नियुक्त किया गया है?

- 1)उस्मान सोनको
- 2)जूडिथ सुमिनवा तुलुका
- 3)बजरनी बेनेडिक्टसन
- 4)कामेल मादौरी
- 5)कैस सैयद

उत्तर-4)कामेल मादौरी

स्पष्टीकरण:

ट्यूनीशिया के राष्ट्रपति कैस सैयद ने **अहमद हचानी**, जिन्हें राष्ट्रपति ने 7 अगस्त 2024 को बिना किसी स्पष्टीकरण के बर्खास्त कर दिया था, की जगह **कामेल मादौरी** को **ट्यूनीशिया** का नया **प्रधानमंत्री (PM)** नियुक्त किया है।

- कामेल मादौरी मई 2024 से सामाजिक मामलों के मंत्री के रूप में कार्यरत हैं।
- अहमद हचानी ने अगस्त 2023 में नजला बौडेन (PM 2021-23)की जगह लेते हुए PM के रूप में पदभार संभाला, जिन्हें भी राष्ट्रपति सैयद ने बर्खास्त कर दिया था।

13. मार्च 2025 में DBS ग्रुप के मुख्य कार्यकारी अधिकारी (CEO) और निदेशक के रूप में पीयूष गुप्ता की जगह कौन लेगा?

- 1)टैन सु शान
- 2)एलेन नौडेहो
- 3)एस्टिड शोमेकर
- 4)फिलेमोन यांग
- 5)नोएल क्लिन

उत्तर-1)टैन सु शान

स्पष्टीकरण:

DBS ग्रुप के मुख्य कार्यकारी अधिकारी (CEO) और निदेशक **पीयूष गुप्ता** **28 मार्च 2025** को पद छोड़ने वाले हैं। वे 2009 से इस पद पर हैं।

- DBS में शामिल होने से पहले, पीयूष का सिटीग्रुप इंक में 27 साल का करियर था। 2020 में, उन्हें सिंगापुर के राष्ट्रपति द्वारा **पब्लिक सर्विस स्टार** से सम्मानित किया गया था।
- उनकी जगह **तन सु शान** लेंगी, जो सिंगापुर और दक्षिण पूर्व एशिया के सबसे बड़े बैंक का नेतृत्व करने वाली **पहली महिला** बन गई हैं।

14. हाल ही में (अगस्त'24 में) मल्टी कमोडिटी एक्सचेंज ऑफ़ इंडिया लिमिटेड (MCX) के प्रबंध निदेशक (MD) और मुख्य कार्यकारी अधिकारी (CEO) के रूप में किसे नियुक्त किया गया है?

- 1) हर्ष पति सिंघानिया
- 2) रुषभ गांधी
- 3) राजीव सिंघल
- 4) प्रवीणा राय
- 5) आशीषकुमार चौहान

उत्तर- 4) प्रवीणा राय

स्पष्टीकरण:

8 अगस्त 2024 को, भारतीय प्रतिभूति और विनियम बोर्ड (SEBI) ने भारत के सबसे बड़े कमोडिटी एक्सचेंज, मल्टी कमोडिटी एक्सचेंज ऑफ़ इंडिया लिमिटेड (MCX) के नए प्रबंध निदेशक (MD) और मुख्य कार्यकारी अधिकारी (CEO) के रूप में प्रवीणा राय की नियुक्ति को मंजूरी दी।

- MCX में MD & CEO का पद तब से खाली पड़ा है, जब से पडाला सुब्बी रेड्डी (P.S. रेड्डी) ने 9 मई 2024 को अपना 5 साल का कार्यकाल पूरा करने के बाद पद छोड़ दिया था।
- नियुक्ति उनके लिए किए गए प्रस्ताव की स्वीकृति और MCX के शेयरधारकों की मंजूरी के अधीन है।

15. हाल ही में (अगस्त'24 में) NHPC लिमिटेड के अध्यक्ष और प्रबंध निदेशक (CMD) के रूप में किसे नियुक्त किया गया है?

- 1) B.C. पाठक
- 2) सुशील शर्मा
- 3) अतनु चक्रवर्ती
- 4) राज कुमार चौधरी
- 5) मनोज जैन

उत्तर- 4) राज कुमार चौधरी

स्पष्टीकरण:

7 अगस्त 2024 को, राज कुमार चौधरी ने NHPC लिमिटेड के अध्यक्ष और प्रबंध निदेशक (CMD) का पदभार संभाला। उनकी नियुक्ति उनके कार्यभार ग्रहण करने की तिथि से लेकर 30 जून 2025 को उनकी सेवानिवृत्ति तक या अगले आदेशों तक, जो भी पहले हो, प्रभावी रहेगी।

- अभय कुमार सिंह के 31 अगस्त 2022 को सेवानिवृत्त होने के बाद CMD का पद रिक्त पड़ा है। सिंह की जगह पर NHPC के निदेशक वित्त राजेंद्र प्रसाद गोयल को अतिरिक्त प्रभार दिया गया है।
- NHPC लिमिटेड (नेशनल हाइड्रोइलेक्ट्रिक पावर कॉर्पोरेशन प्राइवेट लिमिटेड) भारत सरकार (GoI) का एक मिनी रत्न श्रेणी-I उद्यम है, जिसका मुख्यालय फरीदाबाद, हरियाणा में है।

16. हाल ही में (अगस्त'24 में) थाईलैंड के सबसे युवा प्रधानमंत्री (PM) के रूप में किसे चुना गया है?

- 1) पैटोंगटार्न शिनावत्रा
- 2) मिखाइल व्लादिमीरोविच मिशुस्टिन
- 3) महामत इदरीस डेबी इटनो
- 4) क्लाउडिया शीनबाम पार्डो
- 5) फुमथम वेचायाचाई

उत्तर- 1) पैटोंगटार्न शिनावत्रा

स्पष्टीकरण:

16 अगस्त 2024 को, **पैटोंगटार्न शिनावत्रा** (37 वर्षीय) को संसद द्वारा **थाईलैंड** की सबसे युवा और दूसरी महिला प्रधानमंत्री (PM) के रूप में चुना गया।

- वह **फुमथम वेचायाचाई** की जगह लेंगी, जिन्होंने PM श्रीथा थाविसिन को हटाने के बाद 14 अगस्त 2024 से दो दिनों के लिए थाईलैंड के कार्यवाहक PM के रूप में कार्य किया।
- वह **थाकसिन शिनावत्रा** की बेटी हैं, जिन्होंने 2001 से 2006 तक PM के रूप में कार्य किया।

17. हाल ही में (अगस्त'24 में) तमिलनाडु मर्केटाइल बैंक लिमिटेड (TMB) के प्रबंध निदेशक (MD) और मुख्य कार्यकारी अधिकारी (CEO) के रूप में किसे नियुक्त किया गया है?

- 1) कदमबेलिल पॉल थॉमस
- 2) रतन कुमार केश
- 3) कृष्णन वेंकट सुब्रमण्यन
- 4) सली सुकुमारन नायर
- 5) अतुल कुमार गोयल

उत्तर- 4) सली सुकुमारन नायर

स्पष्टीकरण:

भारतीय रिजर्व बैंक (RBI) ने तमिलनाडु मर्केटाइल बैंक लिमिटेड (TMB) के प्रबंध निदेशक (MD) और मुख्य कार्यकारी अधिकारी (CEO) के रूप में सली सुकुमारन नायर की नियुक्ति को कार्यभार संभालने की तिथि से 3 वर्ष के लिए मंजूरी दे दी है।

- सली सुकुमारन नायर **कृष्णन शंकरसुब्रमण्यम** की जगह लेंगे, जिन्होंने 2022 में TMB के MD और CEO का पद संभाला था और सितंबर 2023 में इस्तीफा दे दिया था।

18. हाल ही में (अगस्त'24 में) न्यूयॉर्क, संयुक्त राज्य अमेरिका (USA) में संयुक्त राष्ट्र (UN) में भारत के स्थायी प्रतिनिधि के रूप में किसे नियुक्त किया गया है?

- 1) जेठाभाई भारवाड़
- 2) ज्योति विज
- 3) पार्वथानेनी हरीश
- 4) सुजाता सौनिक
- 5) रुचिरा कंबोज

उत्तर- 3) पार्वथानेनी हरीश

स्पष्टीकरण:

विदेश मंत्रालय (MEA) ने **पार्वथानेनी हरीश** को न्यूयॉर्क, संयुक्त राज्य अमेरिका (USA) में **संयुक्त राष्ट्र (UN) में भारत का स्थायी प्रतिनिधि** नियुक्त किया है।

- वह **रुचिरा कंबोज** की जगह लेंगे जो जून 2024 में इस पद से सेवानिवृत्त हुईं। वह UN में भारतीय राजदूत बनने वाली **पहली महिला** थीं।
- वह वर्तमान में **जर्मनी में भारत के राजदूत** (नवंबर 2021 से) के रूप में कार्यरत हैं।
- पार्वथानेनी हरीश 1990 बैच के भारतीय विदेश सेवा (IFS) अधिकारी हैं।

19. हाल ही में (अगस्त'24 में) कर्मचारी राज्य बीमा निगम (ESIC) के महानिदेशक के रूप में किसने कार्यभार संभाला है?

- 1) अतुल कुमार चौधरी
- 2) अशोक कुमार सिंह
- 3) तपन कुमार डेका
- 4) रॉबर्ट जेर्ग रवि
- 5) कमल किशोर सोन

उत्तर- 2) अशोक कुमार सिंह

स्पष्टीकरण:

19 अगस्त 2024 को, केरल कैडर के 1999 बैच के भारतीय प्रशासनिक सेवा (IAS) अधिकारी अशोक कुमार सिंह ने श्रम और रोजगार मंत्रालय (MoL&E), भारत सरकार के तहत कर्मचारी राज्य बीमा निगम (ESIC) के महानिदेशक (DG) के रूप में नई दिल्ली, दिल्ली में अपने मुख्यालय में पदभार संभाला।

- उन्होंने कमल किशोर सोन से पदभार संभाला जो मई 2024 से ESIC के महानिदेशक के रूप में अतिरिक्त प्रभार संभाल रहे हैं।

20. मंत्रिमंडल की नियुक्ति समिति (ACC) द्वारा हाल ही में (अगस्त'24 में) स्वीकृत नियुक्तियों के संबंध में निम्नलिखित में से कौन सा/से बिंदु 'सही' है/हैं?

A) पुण्य सलिला श्रीवास्तव को स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण विभाग (DoHFW) का सचिव नियुक्त किया गया है।

B) कटिकिथला श्रीनिवास को आवास और शहरी मामलों के मंत्रालय (MoHUA) का सचिव नियुक्त किया गया है।

C) दीप्ति गौर मुखर्जी को कॉर्पोरेट मामलों के मंत्रालय (MoCA) का सचिव नियुक्त किया गया है।

1) केवल A & B

2) केवल B & C

3) केवल A & C

4) केवल A

5) सभी A, B & C

उत्तर- 5) सभी A, B & C

स्पष्टीकरण:

भारत के प्रधान मंत्री नरेंद्र मोदी की अध्यक्षता वाली मंत्रिमंडल की नियुक्ति समिति (ACC) ने विभिन्न विभागों और मंत्रालयों में कई नियुक्तियों को मंजूरी दी।

- हरियाणा कैडर के 1989 बैच के IAS अधिकारी डॉ. विवेक जोशी को कार्मिक और प्रशिक्षण विभाग (DoPT), कार्मिक, लोक शिकायत और पेंशन मंत्रालय (MoPPG&P) का सचिव नियुक्त किया गया।
- अरुणाचल प्रदेश, गोवा, मिजोरम, केंद्र शासित प्रदेश (AGMUT) कैडर की 1993 बैच की IAS अधिकारी पुण्य सलिला श्रीवास्तव को स्वास्थ्य और परिवार कल्याण विभाग (DoHFW), स्वास्थ्य और परिवार कल्याण मंत्रालय (MoHFW) का सचिव नियुक्त किया गया है।
- गुजरात कैडर के 1989 बैच के IAS अधिकारी कटिकिथला श्रीनिवास को आवास और शहरी मामलों के मंत्रालय (MoHUA) के सचिव के रूप में नियुक्त किया गया है।
- ओडिशा कैडर के 1992 बैच के IAS अधिकारी चंद्रशेखर कुमार को कटिकिथला श्रीनिवास की जगह MoMA में सचिव नियुक्त किया गया है।
- MP कैडर की 1992 बैच की IAS अधिकारी नीलम शम्मी राव को कटिकिथला श्रीनिवास की जगह MoMA में राष्ट्रीय अल्पसंख्यक आयोग (NCM) का सचिव नियुक्त किया गया है।
- MP कैडर की 1993 बैच की IAS अधिकारी दीप्ति गौर मुखर्जी को मनोज गोविल की जगह पर कॉर्पोरेट मामलों के मंत्रालय (MoCA) का सचिव नियुक्त किया गया है। [अधिक पढ़ने के लिए यहां क्लिक करें](#)

21. हाल ही में (अगस्त'24 में) जनवरी 2025 से शुरू होने वाले 3 साल के कार्यकाल के लिए इंडियन ओशन रिम एसोसिएशन सचिवालय के महासचिव के रूप में किसे नियुक्त किया गया है?

1) इमैनुएल सौबेरन

2) तपन कुमार डेका

3) संजीव रंजन

4) एडवर्ड कीसवेटर

5) सलमान अल फ़ारसी

उत्तर- 3)संजीव रंजन

स्पष्टीकरण:

प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी की अध्यक्षता में मंत्रिमंडल की नियुक्ति समिति (ACC) ने विदेश मंत्रालय (MEA) के प्रस्ताव को मंजूरी दे दी है, जिसके तहत **संजीव रंजन** को **1 जनवरी 2025 से 3 साल के कार्यकाल** के लिए मॉरीशस में इंडियन ओशन रिम एसोसिएशन (IORA) **सचिवालय** के महासचिव (SG) के रूप में कार्यभार संभालने में सक्षम बनाया गया है।

- इसमें उनकी सेवानिवृत्ति (31 जनवरी 2026) तक की अवधि या अगले आदेश तक, जो भी पहले हो, शामिल है।
- वह IORA सचिवालय के वर्तमान SG सलमान अल फ़ारिसी (इंडोनेशिया) की जगह लेंगे, जिन्होंने जनवरी 2022 में 3 साल के कार्यकाल (2024 तक) के लिए कार्यभार संभाला था।

22. हाल ही में (अगस्त '24 में) किसे नेशनल एसोसिएशन ऑफ सॉफ्टवेयर एंड सर्विसेज कंपनीज (NASSCOM) के अध्यक्ष पद पर नियुक्त किया गया है, जो देबजानी घोष की जगह लेंगे, जिनका कार्यकाल नवंबर 2024 में समाप्त हो रहा है?

- 1)राजेश नांबियार
- 2)चल्ला श्रीनिवासुलु सेट्टी
- 3)अजित कुमार KK
- 4)रिजवान कोइता
- 5)कृतिवासन

उत्तर- 1)राजेश नांबियार

स्पष्टीकरण:

कॉग्निजेंट इंडिया (कॉग्निजेंट टेक्नोलॉजी सॉल्यूशंस इंडिया प्राइवेट लिमिटेड) के सभापति और प्रबंध निदेशक (CMD) **राजेश नांबियार** को भारत के शीर्ष प्रौद्योगिकी उद्योग संघ, नेशनल एसोसिएशन ऑफ सॉफ्टवेयर एंड सर्विसेज कंपनीज (NASSCOM) का **मनोनीत अध्यक्ष** नियुक्त किया गया है।

- नवंबर 2024 में **देबजानी घोष** का कार्यकाल पूरा होने पर वह उनकी जगह लेंगे।
- **राजेश नांबियार** ने घोषणा की है कि वह सितंबर 2024 से कॉग्निजेंट इंडिया के CMD के रूप में अपनी भूमिका से हट जाएंगे।
- राजेश नांबियार 2023 से NASSCOM के सभापति के रूप में कार्यरत हैं। वह NASSCOM कार्यकारी परिषद के सदस्य के रूप में भी कार्य कर चुके हैं।

23. हाल ही में (अगस्त '24 में) किसे अतिरिक्त प्रभार के रूप में भारतीय विमानपत्तन प्राधिकरण (AAI) के अंतरिम अध्यक्ष के रूप में नियुक्त किया गया है?

- 1)संजय कुमार मिश्रा
- 2)विजया भारती सयानी
- 3)M सुरेश
- 4)रवि अग्रवाल
- 5)संजीव कुमार

उत्तर- 3)M सुरेश

स्पष्टीकरण:

20 अगस्त 2024 को **M सुरेश** को भारतीय विमानपत्तन प्राधिकरण (AAI) का अंतरिम सभापति नियुक्त किया गया है। वे वर्तमान में AAI में **एयर नेविगेशन सर्विसेज (ANS)** के सदस्य के रूप में कार्यरत हैं।

- वह संजीव कुमार की जगह लेंगे जिन्हें रक्षा मंत्रालय (MoD) के रक्षा उत्पादन विभाग (DPP) का सचिव नियुक्त किया गया है। वह महाराष्ट्र कैडर के 1993 बैच के IAS अधिकारी हैं।

24. हाल ही में (अगस्त'24 में) राजेश नांबियार के स्थान पर तत्काल प्रभाव से नेशनल एसोसिएशन ऑफ सॉफ्टवेयर एंड सर्विस कंपनीज (NASSCOM) के अध्यक्ष के रूप में किसे नियुक्त किया गया है?

- 1)मल्लिका नड्डा
- 2)हिमा कोहली
- 3)D.K. मुरली
- 4)अजय विज
- 5)सिंधु गंगाधरन

उत्तर- 5)सिंधु गंगाधरन

स्पष्टीकरण:

26 अगस्त 2024 को, SAP लैब्स इंडिया प्राइवेट लिमिटेड (SLI) की प्रबंध निदेशक (MD) **सिंधु गंगाधरन** को तत्काल प्रभाव से नेशनल एसोसिएशन ऑफ सॉफ्टवेयर एंड सर्विस कंपनीज (**NASSCOM**) का **अध्यक्ष** नियुक्त किया गया है।

- सिंधु **राजेश नांबियार** की जगह लेंगी, जिन्हें सितंबर 2023 में NASSCOM का अध्यक्ष नियुक्त किया गया था।
- सिंधु गंगाधरन SAP लैब्स इंडिया का नेतृत्व करने वाली **पहली महिला** थीं और वह अभी भी कंपनी में ग्राहक नवाचार सेवाओं की प्रमुख के रूप में अपना पद संभालती रहेंगी।

25. हाल ही में (अगस्त'24 में) 1 दिसंबर 2024 से इंटरनेशनल क्रिकेट कॉउंसिल (ICC) के अगले अध्यक्ष के रूप में किसे निर्विरोध चुना गया है?

- 1)शशांक मनोहर
- 2)जय शाह
- 3)N श्रीनिवासन
- 4)रोजर बिन्नी
- 5)सौरव गांगुली

उत्तर- 2)जय शाह

स्पष्टीकरण:

बोर्ड ऑफ कंट्रोल फॉर क्रिकेट इन इंडिया (BCCI) के सचिव **जय शाह** को 1 दिसंबर 2024 से इंटरनेशनल क्रिकेट कॉउंसिल (**ICC**) का अगला **चेयरमैन** निर्विरोध चुना गया है। **35** साल की उम्र में शाह ICC के इतिहास में **सबसे युवा चेयरमैन** बन गए हैं।

- वह न्यूजीलैंड के मौजूदा चेयरमैन **ग्रेग बार्कले** की जगह लेंगे, जिन्होंने नवंबर 2024 में अपने कार्यकाल के समापन के बाद लगातार तीसरा 2 साल का कार्यकाल नहीं लेने का फैसला किया है।
- शाह सितंबर 2024 के अंत में या अक्टूबर 2024 में होने वाली बोर्ड की वार्षिक आम बैठक (AGM) के दौरान BCCI सचिव के रूप में अपना वर्तमान पद छोड़ देंगे।
- वह ICC में भूमिका निभाने वाले **5वें भारतीय** और ICC चेयर की भूमिका निभाने वाले **तीसरे भारतीय** बन गए हैं।

26. हाल ही में (अगस्त'24 में) रेलवे बोर्ड के अध्यक्ष और मुख्य कार्यकारी अधिकारी (CEO) के रूप में किसे नियुक्त किया गया है?

- 1)सुभ्रांशु शेखर आचार्य
- 2)B.N. गंगाधर
- 3)विजया भारती सयानी
- 4)जया वर्मा सिन्हा
- 5)सतीश कुमार

उत्तर- 5)सतीश कुमार

स्पष्टीकरण:

27 अगस्त 2024 को, मंत्रिमंडल की नियुक्ति समिति (ACC) ने भारतीय रेलवे प्रबंधन सेवा (IRMS) अधिकारी **सतीश कुमार** को रेल मंत्रालय (MoR) के तहत **भारतीय रेलवे बोर्ड (IRB)** के **अध्यक्ष** और मुख्य कार्यकारी अधिकारी (CEO) के रूप में नियुक्त करने को मंजूरी दी। कुमार IRB के इतिहास में इस पद को धारण करने वाले अनुसूचित जाति (SC) या दलित समुदाय के **पहले व्यक्ति** हैं।

- सतीश **1 सितंबर, 2024** से अपनी सेवानिवृत्ति की तिथि तक और 01.01.2025 से 31.08.2025 तक अनुबंध के आधार पर अपनी पुनर्नियुक्ति तक सामान्य नियमों व शर्तों पर या अगले आदेश तक, जो भी पहले हो, कार्यभार संभालेंगे।
- वे **जया वर्मा सिन्हा** की जगह लेंगे, जो 31 अगस्त 2024 को सेवानिवृत्त होने वाली हैं। वे उनकी सेवानिवृत्ति के बाद प्रशासनिक सदस्य के रूप में केंद्रीय प्रशासनिक न्यायाधिकरण (CAT) में शामिल होंगे।

27. हाल ही में (अगस्त 2024 में) किसे राष्ट्रीय सुरक्षा गार्ड (NSG) का नया महानिदेशक (DG) नियुक्त किया गया है?

- 1)संजीव पुरी
 - 2)कमल किशोर सोन
 - 3)B. श्रीनिवासन
 - 4)सौम्या स्वामीनाथन
 - 5)नलिन प्रभात
- उत्तर- **3)B. श्रीनिवासन**

स्पष्टीकरण:

भारत के प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी की अध्यक्षता में मंत्रिमंडल की नियुक्ति समिति (ACC) ने **B श्रीनिवासन** को राष्ट्रीय सुरक्षा गार्ड (NSG) के महानिदेशक (DG) के रूप में नियुक्त करने को मंजूरी दे दी है। यह नियुक्ति उनके पदभार ग्रहण करने की तिथि से लेकर 31 अगस्त 2027 को उनकी सेवानिवृत्ति तक या अगले आदेश तक प्रभावी रहेगी।

- बिहार कैडर के 1992 बैच के भारतीय पुलिस सेवा (IPS) अधिकारी B श्रीनिवासन वर्तमान में बिहार पुलिस अकादमी, राजगीर, बिहार के निदेशक के रूप में कार्यरत हैं।
- वे **अनीश दयाल सिंह** की जगह लेंगे, जो 15 अगस्त 2024 से NSG के DG (अतिरिक्त प्रभार) के रूप में कार्यरत हैं।

28. हाल ही में (अगस्त'24 में) इंडियन ऑयल कॉर्पोरेशन लिमिटेड (IOCL) के अध्यक्ष का अतिरिक्त प्रभार में किसे नियुक्त किया गया है?

- 1)राजेंद्र प्रसाद गोयल
 - 2)रवि अग्रवाल
 - 3)सतीश कुमार वडुगुरी
 - 4)सत्यनारायण गोयल
 - 5)श्रीकांत माधव वैद्य
- उत्तर- **3)सतीश कुमार वडुगुरी**

स्पष्टीकरण:

पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस मंत्रालय (MoPNG), भारत सरकार (GoI) ने **सतीश कुमार वडुगुरी** को इंडियन ऑयल कॉर्पोरेशन लिमिटेड (IOCL) के **अध्यक्ष** का **अतिरिक्त प्रभार** सौंपा। वह मौजूदा अध्यक्ष **श्रीकांत माधव वैद्य** की जगह लेंगे, जो 31 अगस्त 2024 को सेवानिवृत्त होने वाले हैं।

- MoPNG ने **रजनीश नारंग** को हिंदुस्तान पेट्रोलियम कॉर्पोरेशन लिमिटेड (HPCL) के अध्यक्ष और प्रबंध निदेशक (CMD) का **अतिरिक्त प्रभार** भी नियुक्त किया। वह मौजूदा CMD **पुष्प कुमार जोशी** की जगह लेंगे, जो 31 अगस्त 2024 को सेवानिवृत्त होने वाले हैं।

- दोनों को **1 सितंबर 2024** से 3 महीने के लिए या पद पर नियमित पदाधिकारी की नियुक्ति होने तक या अगले आदेश तक, जो भी पहले हो, अतिरिक्त प्रभार दिया गया है।
- सतीश कुमार वडुगुरी वर्तमान में IOCL के निदेशक (विपणन) के रूप में कार्यरत हैं।
- रजनीश नारंग वर्तमान में HPCL के निदेशक (वित्त) के रूप में कार्यरत हैं।

29. हाल ही में (अगस्त'24 में) श्रीराम कैपिटल प्राइवेट लिमिटेड (SCPL) के प्रबंध निदेशक (MD) और मुख्य कार्यकारी अधिकारी (CEO) के रूप में किसे नियुक्त किया गया है?

- 1) अतुल मेहरा
 - 2) हितेश कुमार सेठिया
 - 3) समीर बंसल
 - 4) सुभाश्री श्रीराम
 - 5) मल्लिका नड्डा
- उत्तर- 4) सुभाश्री श्रीराम

स्पष्टीकरण:

सुभाश्री श्रीराम को **1 सितंबर 2024** से श्रीराम कैपिटल प्राइवेट लिमिटेड (SCPL) का प्रबंध निदेशक और मुख्य कार्यकारी अधिकारी (**MD & CEO**) नियुक्त किया गया है।

- वर्तमान में, सुभाश्री श्रीराम कैपिटल प्राइवेट लिमिटेड में संयुक्त MD के रूप में कार्यरत हैं।
- वे 1991 में श्रीराम ग्रुप में शामिल हुईं और कंपनी के विकास और विस्तार में महत्वपूर्ण भूमिका निभाईं, और श्रीराम सिटी यूनिजन फाइनेंस (अब श्रीराम फाइनेंस) के कार्यकारी निदेशक (ED) और मुख्य वित्तीय अधिकारी (CFO) जैसे पदों पर भी रहीं।

AWARDS AND RECOGNITIONS

1. किस संस्थान को हाल ही में (जुलाई'24 में) संयुक्त राष्ट्र आर्थिक और सामाजिक परिषद (UN ECOSOC) द्वारा विशेष परामर्शदात्री दर्जा प्रदान किया गया है?

- 1) गुरु गोबिंद सिंह इंद्रप्रस्थ यूनिवर्सिटी, दिल्ली
- 2) अमृता विश्व विद्यापीठम, तमिलनाडु
- 3) जवाहरलाल नेहरू यूनिवर्सिटी, नई दिल्ली
- 4) कलिंगा इंस्टीट्यूट ऑफ इंडस्ट्रियल टेक्नोलॉजी, ओडिशा
- 5) जादवपुर यूनिवर्सिटी, पश्चिम बंगाल

उत्तर- 4) कलिंगा इंस्टीट्यूट ऑफ इंडस्ट्रियल टेक्नोलॉजी, ओडिशा

स्पष्टीकरण:

भुवनेश्वर, ओडिशा स्थित कलिंगा इंस्टीट्यूट ऑफ इंडस्ट्रियल टेक्नोलॉजी (KIIT) डीम्ड टू बी यूनिवर्सिटी (DU) को संयुक्त राष्ट्र आर्थिक और सामाजिक परिषद (UN ECOSOC) द्वारा **विशेष परामर्शदात्री दर्जा** दिया गया है। यह स्वीकृति सतत विकास लक्ष्यों (SDG) और UN के **एजेंडा 2030** के प्रति KIIT के समर्पण को दर्शाती है।

- यह स्वीकृति 23 जुलाई, 2024 को **न्यूयॉर्क**, संयुक्त राज्य अमेरिका (USA) में UN मुख्यालय में आयोजित UN ECOSOC प्रबंधन खंड बैठक के दौरान दी गई।
- यह दर्जा ECOSOC, इसकी सहायक संस्थाओं, UN मानवाधिकार तंत्र, छोटे हथियारों की प्रक्रियाओं और महासभा अध्यक्ष द्वारा विशेष आयोजनों के साथ जुड़ाव की अनुमति देता है।
- KIIT ने UN वालंटियर्स (UNV) के साथ **MoU** पर हस्ताक्षर किए हैं, जो छात्रों को विभिन्न UN एजेंसियों के साथ काम करने के अवसर प्रदान करता है।
- इसके तहत, KIIT DU के छात्र UN एजेंसियों के भीतर कई विकास पहलों में **'नेशनल यूनिवर्सिटी UN वालंटियर्स'** के रूप में काम कर सकते हैं।

2. CSIR-भारतीय रासायनिक प्रौद्योगिकी संस्थान (IICT) के उस वैज्ञानिक का नाम बताइए, जिन्हें हाल ही में (जुलाई'24 में) लंदन, यूनाइटेड किंगडम (UK) में रॉयल सोसाइटी ऑफ केमिस्ट्री (FRSC) के फेलो के रूप में शामिल किया गया है।

- 1)श्रीनिवास रामचंद्र कुलकर्णी
- 2)सुंदरगोपाल श्रीधर
- 3)आलोक शुक्ला
- 4)गगनदीप कांग
- 5)श्रीवारी चंद्रशेखर

उत्तर- 2)सुंदरगोपाल श्रीधर

स्पष्टीकरण:

हैदराबाद (तेलंगाना) स्थित वैज्ञानिक और औद्योगिक अनुसंधान परिषद (CSIR)-भारतीय रासायनिक प्रौद्योगिकी संस्थान (IICT) के मुख्य वैज्ञानिक और इंजीनियर डॉ. सुंदरगोपाल श्रीधर को लंदन, यूनाइटेड किंगडम (UK) में रॉयल सोसाइटी ऑफ केमिस्ट्री (FRSC) के फेलो के रूप में शामिल किया गया है।

- उन्हें झिल्ली प्रौद्योगिकी के क्षेत्र में उनके असाधारण कार्य या अनुसंधान के लिए जाना जाता है।
- उनके अन्य उल्लेखनीय नवाचारों में: चिकित्सा-ग्रेड अल्ट्राप्योर पानी का उत्पादन करने के लिए एक किफायती प्रणाली शामिल हैं, जिसका उपयोग क्रोनिक किडनी रोगों से पीड़ित 2 लाख से अधिक रोगियों के डायलिसिस में किया जाता है।

3. हाल ही में (जुलाई'24 में) किस संगठन ने ग्लोबल वाटर टेक समिट 2024 में 'वाटर डिपार्टमेंट ऑफ द ईयर' श्रेणी के तहत GEEF ग्लोबल वाटरटेक अवार्ड से सम्मानित किया है?

- 1)जल जीवन मिशन
- 2)राष्ट्रीय स्वच्छ गंगा मिशन
- 3)केंद्रीय भूजल बोर्ड
- 4)राष्ट्रीय जल विज्ञान संस्थान
- 5)केंद्रीय जल आयोग

उत्तर- 5)केंद्रीय जल आयोग

स्पष्टीकरण:

केंद्रीय जल आयोग (CWC) को ग्लोबल एनर्जी एंड एनवायरनमेंट फाउंडेशन (GEEF) द्वारा नई दिल्ली, दिल्ली में आयोजित ग्लोबल वाटर टेक समिट 2024 में 'वाटर डिपार्टमेंट ऑफ द ईयर' श्रेणी के तहत GEEF ग्लोबल वाटरटेक अवार्ड से सम्मानित किया गया है।

- यह अवार्ड हाइड्रो-मेट्रोर्लॉजिकल डेटा संग्रह, बाढ़ पूर्वानुमान, जलाशय भंडारण और जल गुणवत्ता निगरानी, तटीय क्षेत्र प्रबंधन, जल संसाधन परियोजनाओं की निगरानी और अंतर-राज्यीय जल मुद्दों को हल करने में CWC की भूमिका के लिए दिया जाता है।
- GEEF ने CWC द्वारा किए जा रहे कार्यों में तालमेल बढ़ाने के लिए सभी राज्यों/केंद्र शासित प्रदेशों (UT) के जल संसाधन (WR)/सिंचाई/जल शक्ति विभागों के साथ CWC की बातचीत को मान्यता दी।
- GEEF ग्लोबल वाटरटेक अवार्ड्स ग्लोबल वाटरटेक समिट में प्रस्तुत किए जाते हैं, जो जल उद्योग के लिए व्यापार सम्मेलन है।

4. हाल ही में (अगस्त'24 में) किस भारतीय एयरपोर्ट को ग्रीनटेक फाउंडेशन द्वारा प्रदूषण नियंत्रण अपशिष्ट पुनर्चक्रण उत्कृष्टता पुरस्कार मिला है?

- 1)महर्षि वाल्मीकि इंटरनेशनल एयरपोर्ट
- 2)लाल बहादुर शास्त्री इंटरनेशनल एयरपोर्ट
- 3)तिरुवनंतपुरम इंटरनेशनल एयरपोर्ट
- 4)मनोहर इंटरनेशनल एयरपोर्ट

5) इंदिरा गांधी इंटरनेशनल एयरपोर्ट

उत्तर- 3) तिरुवनंतपुरम इंटरनेशनल एयरपोर्ट लिमिटेड

स्पष्टीकरण:

तिरुवनंतपुरम इंटरनेशनल एयरपोर्ट लिमिटेड (TIAL) को कचरा प्रबंधन और प्रसंस्करण के क्षेत्र में **ग्रीनटेक फाउंडेशन** द्वारा प्रतिष्ठित '**प्रदूषण नियंत्रण अपशिष्ट प्रबंधन & पुनर्चक्रण (PCWR) पुरस्कार 2024**' मिला है।

- गुवाहाटी, असम में आयोजित **ग्रीनटेक PCWR 2024 शिखर सम्मेलन, पुरस्कार और एक्सपो** के दौरान एयरपोर्ट के अधिकारियों ने यह पुरस्कार प्राप्त किया।
- यह पुरस्कार TIAL द्वारा किए गए '**जीरो वेस्ट टू लैंडफिल**' कार्यान्वयन में एयरपोर्ट की उत्कृष्टता को मान्यता देता है।
- एयरपोर्ट **100% प्लास्टिक और ठोस अपशिष्ट** का प्रसंस्करण करता है।

5. हाल ही में (अगस्त'24 में) किस संस्थान को 'उत्कृष्ट' 3-स्टार रेटिंग के साथ मान्यता प्रमाणपत्र से सम्मानित किया गया है?

- 1) भारतीय जनसंचार संस्थान
- 2) राष्ट्रीय MSME संस्थान
- 3) राष्ट्रीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान
- 4) लोक प्रशासन संस्थान
- 5) राष्ट्रीय मानसिक स्वास्थ्य संस्थान

उत्तर-2) राष्ट्रीय MSME संस्थान

स्पष्टीकरण:

राष्ट्रीय MSME संस्थान (NI-MSME) को सूक्ष्म, लघु और मध्यम उद्यमों (MSME) के संवर्धन और विकास के क्षेत्र में उत्कृष्ट सेवाओं के लिए सिविल सेवा प्रशिक्षण संस्थानों के लिए राष्ट्रीय मानक (NSCSTI) प्रक्रिया के पूरा होने पर '**उत्कृष्ट' 3-स्टार रेटिंग के साथ मान्यता प्रमाणपत्र** प्रदान किया गया है।

- डॉ. सुनचू ग्लोरी स्वरूपा, NI-MSME के महानिदेशक (DG) ने विज्ञान भवन, नई दिल्ली, दिल्ली में CSTI सम्मेलन के दौरान केंद्रीय राज्य मंत्री (MoS – स्वतंत्र प्रभार, IC) **जितेंद्र सिंह**, विज्ञान और प्रौद्योगिकी मंत्रालय (MoS&T) से मान्यता प्रमाणपत्र प्राप्त किया है।
- क्षमता निर्माण आयोग (CBC) और अखंडता, ग्राहक-प्रथम, जवाबदेही, सम्मान और उत्कृष्टता (ICARE) द्वारा व्यापक मूल्यांकन के बाद इसे 3-स्टार रेटिंग मिली है।

6. हाल ही में (अगस्त'24 में) कौन सा एयरपोर्ट ने एयरपोर्ट काउंसिल इंटरनेशनल (ACI) के "नेट जीरो कार्बन एमिशन" (NZCE) (लेवल 5 सर्टिफिकेशन) का दर्जा हासिल करने वाला पहला भारतीय हवाई अड्डा बन गया है?

- 1) केम्पेगौड़ा इंटरनेशनल एयरपोर्ट, बेंगलुरु
 - 2) इंदिरा गांधी इंटरनेशनल एयरपोर्ट, दिल्ली
 - 3) महर्षि वाल्मीकि इंटरनेशनल एयरपोर्ट, अयोध्या
 - 4) मनोहर इंटरनेशनल एयरपोर्ट, गोवा
 - 5) लाल बहादुर शास्त्री इंटरनेशनल एयरपोर्ट, वाराणसी
- उत्तर- 2) इंदिरा गांधी इंटरनेशनल एयरपोर्ट, दिल्ली

स्पष्टीकरण:

i. दिल्ली का इंदिरा गांधी इंटरनेशनल एयरपोर्ट (IGIA) एयरपोर्ट काउंसिल इंटरनेशनल (ACI) के एयरपोर्ट कार्बन एकेडिटेशन (ACA) कार्यक्रम के तहत "**नेट जीरो कार्बन एमिशन**" (NZCE) (लेवल 5 सर्टिफिकेशन) का दर्जा हासिल करने वाला **भारत का पहला एयरपोर्ट** बन गया।

ii. यह सर्टिफिकेशन IGIA की अपने नियंत्रण में उत्सर्जन (स्कोप 1 और 2) के लिए नेट जीरो कार्बन संतुलन तक पहुँचने और उसे बनाए रखने की प्रतिबद्धता को मान्यता देता है, साथ ही अन्य सभी उत्सर्जन (स्कोप 3) को भी संबोधित करता है।

iii. कर्नाटक के बेंगलुरु में केम्पेगौड़ा इंटरनेशनल एयरपोर्ट (KIA), एयरपोर्ट काउंसिल इंटरनेशनल (ACI) का उच्चतम लेवल 5 एंक्रेडिटेशन प्राप्त करने वाला एशिया का पहला एयरपोर्ट बन गया।

iv. ACA एयरपोर्ट के लिए एकमात्र संस्थागत रूप से समर्थित, वैश्विक कार्बन प्रबंधन प्रमाणन कार्यक्रम है। [अधिक पढ़ने के लिए यहां क्लिक करें](#)

7. वर्ष 2022 के 70वें राष्ट्रीय फिल्म पुरस्कार के संबंध में निम्नलिखित में से कौन सा/से बिंदु 'सही' है/हैं?

A) आनंद एकर्षी द्वारा निर्देशित मलयालम फिल्म आट्टम (द प्ले) को सर्वश्रेष्ठ गैर-फीचर फिल्म का पुरस्कार दिया गया।

B) अनिरुद्ध भट्टाचार्जी और पार्थिव धर द्वारा लिखित भारतीय पार्श्व गायक और संगीतकार किशोर कुमार की जीवनी "किशोर कुमार: द अल्टीमेट बायोग्राफी" को सिनेमा पर सर्वश्रेष्ठ पुस्तक का पुरस्कार दिया गया है।

C) ऋषभ शेटी ने फिल्म कंतारा में अपने प्रदर्शन के लिए मुख्य भूमिका में सर्वश्रेष्ठ अभिनेता का पुरस्कार जीता।

1) केवल A & C

2) केवल A & B

3) केवल B & C

4) केवल B

5) सभी A, B & C

उत्तर- 3) केवल B & C

स्पष्टीकरण:

16 अगस्त 2024 को, 70वें राष्ट्रीय फिल्म पुरस्कार के निर्णायक मंडल ने राष्ट्रीय मीडिया केंद्र, नई दिल्ली, दिल्ली में आयोजित कार्यक्रम में वर्ष 2022 के राष्ट्रीय पुरस्कार के विजेताओं की सूची की घोषणा की। विजेताओं की सूची सूचना और प्रसारण मंत्रालय (MIB) के केंद्रीय मंत्री अश्विनी वैष्णव को MIB की संयुक्त सचिव (फिल्म्स) वृंदा देसाई की उपस्थिति में प्रस्तुत की गई।

i. आनंद एकर्षी द्वारा निर्देशित मलयालम फिल्म आट्टम (द प्ले) को सर्वश्रेष्ठ फीचर फिल्म का पुरस्कार दिया गया।

ii. सिद्धांत सरीन द्वारा निर्देशित हिंदी/उर्दू फिल्म आयना (मिरर) को सर्वश्रेष्ठ गैर-फीचर फिल्म का पुरस्कार मिला।

iii. कन्नड़ फिल्म कंतारा ने संपूर्ण मनोरंजन प्रदान करने वाली सर्वश्रेष्ठ लोकप्रिय फिल्म का पुरस्कार जीता।

iv. मणिरत्नम द्वारा निर्देशित तमिल फिल्म पोन्नियिन सेलवन: I ने कुल 4 पुरस्कार - सर्वश्रेष्ठ छायांकन, सर्वश्रेष्ठ ध्वनि डिजाइन, सर्वश्रेष्ठ संगीत निर्देशन और तमिल में सर्वश्रेष्ठ फीचर फिल्म - जीते।

v. ऋषभ शेटी ने फिल्म कंतारा में अपने प्रदर्शन के लिए मुख्य भूमिका में सर्वश्रेष्ठ अभिनेता का पुरस्कार जीता।

vi. निथ्या मेनन ने फिल्म थिरुचित्रमबलम में अपने प्रदर्शन के लिए मुख्य भूमिका में सर्वश्रेष्ठ अभिनेत्री का पुरस्कार जीता।

8. हाल ही में (अगस्त '24 में) किसे आजीवन उपलब्धि के लिए राष्ट्रीय भूविज्ञान पुरस्कार 2023 से सम्मानित किया गया है?

1) आशुतोष पांडे

2) बृजेश नांबियार

3) सिद्धेश साकोरे

4) सौम्या स्वामीनाथन

5) धीरज मोहन बनर्जी

उत्तर- 5) धीरज मोहन बनर्जी

स्पष्टीकरण:

20 अगस्त 2024 को, भारत की राष्ट्रपति द्रौपदी मुर्मू ने नई दिल्ली, दिल्ली में राष्ट्रपति भवन सांस्कृतिक केंद्र में आयोजित एक समारोह के दौरान 21 भूविज्ञानिकों को खान मंत्रालय के 2023 के राष्ट्रीय भूविज्ञान पुरस्कार (NGA) प्रदान किए।

- देश भर के शिक्षाविदों और पेशेवरों सहित **21 भूवैज्ञानिकों** को **तीन श्रेणियों**: आजीवन उपलब्धि के लिए राष्ट्रीय भूविज्ञान पुरस्कार, राष्ट्रीय भूविज्ञान पुरस्कार और राष्ट्रीय युवा भूवैज्ञानिक पुरस्कार के तहत कुल **12 पुरस्कार** प्रदान किए गए।
- भारतीय राष्ट्रीय विज्ञान अकादमी (INSA) के एमेरिटस वैज्ञानिक **प्रोफेसर धीरज मोहन बनर्जी** को भारत में प्रीकैम्ब्रियन तलछटी चट्टानों के फॉस्फोराइट्स, आइसोटोप भूविज्ञान और कार्बनिक भू-रसायन विज्ञान पर उनके अग्रणी शोध के लिए आजीवन उपलब्धि के लिए राष्ट्रीय भूविज्ञान पुरस्कार प्रदान किया गया।
- राष्ट्रीय युवा भू-वैज्ञानिक पुरस्कार भारतीय विज्ञान शिक्षा और अनुसंधान संस्थान (IISER), तिरुवनंतपुरम, केरल के सहायक प्रोफेसर डॉ. आशुतोष पांडे को प्रदान किया गया। [अधिक पढ़ने के लिए यहाँ क्लिक करें](#)

9. हाल ही में (अगस्त '24 में) ऑस्ट्रेलिया के मेलबर्न में आयोजित भारतीय फिल्म महोत्सव मेलबर्न (IIFM 2024) के 15वें संस्करण के दौरान 'भारतीय कला और संस्कृति के राजदूत' के रूप में किसे सम्मानित किया गया है?

- 1) शाहरुख खान
 - 2) राम चरण
 - 3) अनसूया सेनगुप्ता
 - 4) सुदर्शन पटनायक
 - 5) अमिताभ बच्चन
- उत्तर- 2) राम चरण

स्पष्टीकरण:

तेलुगु सिनेमा में मुख्य रूप से काम करने वाले भारतीय अभिनेता कोनिडेला राम चरण तेजा को मेलबर्न (ऑस्ट्रेलिया) के सेंट किल्डा में पैलैस थिएटर में आयोजित मेलबर्न के भारतीय फिल्म महोत्सव (IIFM 2024) के 15वें संस्करण के दौरान "भारतीय कला और संस्कृति के राजदूत" के प्रतिष्ठित खिताब से सम्मानित किया गया।

i. IIFM 2024 ऑस्ट्रेलिया में विक्टोरियन सरकार द्वारा समर्थित और प्रस्तुत 15 से 25 अगस्त 2024 तक आयोजित किया गया था।

ii. अतिथि के रूप में सम्मानित होने के अलावा, राम चरण ने IIFM 2024 के दौरान मेलबर्न के प्रतिष्ठित फेडरेशन स्क्वायर पर भारतीय राष्ट्रीय ध्वज भी फहराया।

10. हाल ही में (अगस्त '24 में) ग्लोबल फाइनेंस पत्रिका द्वारा 'सेंट्रल बैंकर रिपोर्ट कार्ड्स 2024' में लगातार दूसरे वर्ष "A+" रेटिंग किसे दी गई है?

- 1) अतुल कुमार गोयल
 - 2) दिनेश कुमार खारा
 - 3) माइकल पात्रा
 - 4) शक्तिकांत दास
 - 5) शांति लाल जैन
- उत्तर- 4) शक्तिकांत दास

स्पष्टीकरण:

भारतीय रिजर्व बैंक (RBI) के गवर्नर **शक्तिकांत दास** को यूनाइटेड स्टेट्स ऑफ अमेरिका (USA) स्थित ग्लोबल फाइनेंस पत्रिका द्वारा '**सेंट्रल बैंकर रिपोर्ट कार्ड्स 2024**' में लगातार दूसरे साल "A+" रेटिंग दी गई है।

- शक्तिकांत दास के अलावा, बैंक ऑफ डेनमार्क (डेनमार्क) के रॉयल गवर्नर **क्रिश्चियन केटल थॉमसन** और स्विस नेशनल बैंक (स्विट्जरलैंड) के चेयरपर्सन **थॉमस जॉर्डन** को "A+" रेटिंग मिली है।
- ग्रेड "A+" से "F" स्केल पर आधारित हैं, जिसमें A "उत्कृष्ट प्रदर्शन" और F "पूर्ण विफलता" का प्रतिनिधित्व करता है।
- केंद्रीय बैंक के गवर्नरों के प्रदर्शन को 4 मानदंडों: मुद्रास्फीति को नियंत्रित करना, ब्याज दरों का प्रबंधन करना, आर्थिक विकास को बढ़ावा देना और घरेलू मुद्रा की विनिमय दर में स्थिरता बनाए रखना के आधार पर रेट किया जाता है।

- यह 1994 से ग्लोबल फाइनेंस पत्रिका द्वारा प्रकाशित एक वार्षिक रिपोर्ट है।

11. हाल ही में (अगस्त'24 में) किस बैंक को 2ण्ड ICC इमर्जिंग एशिया बैंकिंग कॉन्क्लेव & अवार्ड्स (2024) में स्मॉल फाइनेंस बैंक (भारत) पुरस्कार से सम्मानित किया गया है?

- 1)उज्जीवन स्मॉल फाइनेंस बैंक लिमिटेड
 - 2)जन स्मॉल फाइनेंस बैंक
 - 3)AU स्मॉल फाइनेंस बैंक
 - 4)ESAF स्मॉल फाइनेंस बैंक
 - 5)इक्विटास स्मॉल फाइनेंस बैंक
- उत्तर- 2)जन स्मॉल फाइनेंस बैंक

स्पष्टीकरण:

बेंगलुरु (कर्नाटक) स्थित जन स्मॉल फाइनेंस बैंक (SFB) लिमिटेड को 22 और 23 अगस्त 2024 को नई दिल्ली, दिल्ली में इंडियन चैंबर ऑफ कॉमर्स (ICC) द्वारा आयोजित **2ण्ड ICC इमर्जिंग एशिया बैंकिंग कॉन्क्लेव & अवार्ड्स (2024)** में **4 अवार्ड्स**: सर्वश्रेष्ठ स्मॉल फाइनेंस बैंक (भारत), लाभप्रदता पर सर्वश्रेष्ठ प्रदर्शन (उपविजेता), परिसंपत्ति गुणवत्ता पर सर्वश्रेष्ठ प्रदर्शन और जोखिम प्रबंधन पर सर्वश्रेष्ठ प्रदर्शन से सम्मानित किया गया।

- कार्यक्रम के दौरान, **जम्मू & कश्मीर बैंक लिमिटेड (J&K बैंक)** ने **निजी क्षेत्र के बैंक (मध्यम आकार)** की श्रेणी में **“लाभप्रदता पर सर्वश्रेष्ठ प्रदर्शन”** पुरस्कार जीता है।
- J&K बैंक ने वित्तीय वर्ष 2024 के लिए 1767 करोड़ रुपये का अपना अब तक का सबसे अधिक शुद्ध लाभ दर्ज किया, जिससे लगातार दूसरे वर्ष रिकॉर्ड लाभ दर्ज हुआ।
- 2024 कॉन्क्लेव में बंगाल की खाड़ी बहु-क्षेत्रीय तकनीकी और आर्थिक सहयोग पहल (**BIMSTEC**) क्षेत्र के विनियामकों, बैंकिंग पेशेवरों आदि को एक साथ लाया गया। [अधिक पढ़ने के लिए यहाँ क्लिक करें](#)

12. नई दिल्ली, दिल्ली में आयोजित भारतीय हस्तशिल्प निर्यातकों को 24वें हस्तशिल्प निर्यात पुरस्कार प्रदान करने के संबंध में कौन सा/से बिंदु 'सही' है/हैं?

A) जम्मू और कश्मीर के अनुभवी निर्यातक मुजफ्फर हुसैन ने लाइफटाइम अचीवमेंट पुरस्कार जीता।

B) अजय गुप्ता की CL गुप्ता एक्सपोर्ट्स लिमिटेड (उत्तर प्रदेश) ने 2019-20 और 2020-21 दोनों के लिए शीर्ष हस्तशिल्प पुरस्कार प्राप्त किया।

C) 2019-20 के 62 विजेताओं और 2020-21 के 61 विजेताओं को कुल 123 पुरस्कार प्रदान किए गए, साथ ही एक लाइफटाइम अचीवमेंट पुरस्कार भी दिया गया।

- 1)केवल A & B
- 2)केवल B & C
- 3)केवल A & C
- 4)केवल A
- 5)सभी A, B & C

उत्तर- 5)सभी A, B & C

स्पष्टीकरण:

केंद्रीय मंत्री गिरिराज सिंह, कपड़ा मंत्रालय (MOT) ने नई दिल्ली, दिल्ली में कन्वेंशन हॉल – द अशोक होटल में एक्सपोर्ट प्रमोशन काउंसिल फॉर हैंडीक्राफ्ट (EPCH) द्वारा आयोजित एक समारोह के दौरान भारतीय हस्तशिल्प निर्यातकों को **24 वें हस्तशिल्प निर्यात पुरस्कार** प्रदान किए।

- इस समारोह में **2019-20** और **2020-21** में उनके असाधारण प्रदर्शन के लिए भारतीय हस्तशिल्प निर्यातकों को सम्मानित किया गया और उन्हें विभिन्न श्रेणियों में ट्राॅफी और योग्यता प्रमाण पत्र देकर सम्मानित किया गया।
- **2019-20** के **62** विजेताओं और **2020-21** के **61** विजेताओं को कुल **123** पुरस्कार प्रदान किए गए, साथ ही एक **लाइफटाइम अचीवमेंट पुरस्कार** भी दिया गया।
- अजय गुप्ता की **CL गुप्ता एक्सपोर्ट्स लिमिटेड (उत्तर प्रदेश)** को **2019-20** और **2020-21** दोनों के लिए शीर्ष हस्तशिल्प पुरस्कार मिला।

- जम्मू और कश्मीर के अनुभवी निर्यातक **मुजफ्फर हुसैन** ने **लाइफटाइम अचीवमेंट पुरस्कार** जीता।

13. पेंशन और पेंशनभोगी कल्याण विभाग (DoPPW) द्वारा प्रस्तुत अनुभव पुरस्कारों के संबंध में निम्नलिखित में से कौन सा/से बिंदु सही है/हैं?

A) DoPPW ने 7वें अनुभव पुरस्कार समारोह में 9 विभिन्न मंत्रालयों के कर्मियों को 5 अनुभव पुरस्कार और 10 जूरी प्रमाणपत्र प्रदान किए।

B) अनुभव पुरस्कार के विजेताओं को एक पदक, प्रमाण पत्र और 50,000 रुपये की प्रोत्साहन राशि मिली।

C) सेवानिवृत्त और सेवानिवृत्त सरकारी कर्मचारियों के लिए अपने बहुमूल्य अनुभव और सुझाव साझा करने के लिए मार्च 2015 में एक ऑनलाइन प्लेटफॉर्म "अनुभव" लॉन्च किया गया था।

- 1) केवल A & B
- 2) केवल B & C
- 3) केवल A & C
- 4) केवल A
- 5) सभी A, B & C

उत्तर- 3) केवल A & C

स्पष्टीकरण:

28 अगस्त 2024 को, कार्मिक, लोक शिकायत और पेंशन मंत्रालय (MoPPG&P) के तहत पेंशन और पेंशनभोगी कल्याण विभाग (DoPPW) के सचिव V. श्रीनिवास ने विज्ञान भवन, नई दिल्ली (दिल्ली) के प्लेनरी हॉल में आयोजित **7वें अनुभव पुरस्कार समारोह** में 9 विभिन्न मंत्रालयों के कर्मियों को **5 अनुभव पुरस्कार और 10 जूरी प्रमाण पत्र प्रदान किए।**

i. 15 पुरस्कार विजेताओं में से 5 (33%) महिलाएं हैं, जो 2015 में इसकी स्थापना के बाद से 'अनुभव' पुरस्कारों के इतिहास में अब तक की सबसे अधिक संख्या है।

ii. DoPPW ने 31 मार्च 2025 को सेवानिवृत्त होने वाले केंद्र सरकार के कर्मचारियों के लाभ के लिए **55वीं सेवानिवृत्ति पूर्व परामर्श (PRC) कार्यशाला का आयोजन किया, जो विज्ञान भवन, नई दिल्ली (दिल्ली) के प्लेनरी हॉल में आयोजित की गई।**

iii. अनुभव पुरस्कारों के विजेताओं को एक पदक, प्रमाण पत्र और **10,000 रुपये की प्रोत्साहन राशि मिली।**

iv. सेवानिवृत्त और सेवानिवृत्त सरकारी कर्मचारियों के लिए अपने बहुमूल्य अनुभव और सुझाव साझा करने हेतु मार्च 2015 में एक ऑनलाइन मंच "अनुभव" शुरू किया गया था।

14. हरुन इंडिया रिच लिस्ट 2024 में 1,161,800 करोड़ रुपये की कुल संपत्ति के साथ कौन शीर्ष पर है?

- 1) मुकेश अंबानी
- 2) शिव नादर
- 3) साइरस एस पूनावाला
- 4) गौतम अडानी
- 5) दिलीप सांघवी

उत्तर- 4) गौतम अडानी

स्पष्टीकरण:

हरुन इंडिया रिच लिस्ट 2024, रिच लिस्ट का **13वां** संस्करण जारी किया गया, जिसमें अडानी ग्रुप के चेयरमैन **गौतम अडानी 1,161,800 करोड़ रुपये** की संपत्ति के साथ सबसे ऊपर हैं, जो उनकी संपत्ति में 95% की वृद्धि है।

- रिलायंस इंडस्ट्रीज लिमिटेड (RIL) के चेयरमैन **मुकेश अंबानी 1,014,700 करोड़ रुपये** की संपत्ति के साथ दूसरे स्थान पर और HCL टेक्नोलॉजीज के **शिव नादर & फैमिली 314,000 करोड़ रुपये** की संपत्ति के साथ तीसरे स्थान पर हैं।
- **जोहो की राधा वेम्बू** 47,500 करोड़ रुपये की संपत्ति के साथ **सबसे अमीर स्व-निर्मित महिला** हैं।
- एशिया की अरबपतियों की राजधानी **मुंबई** (महाराष्ट्र) भारत के अरबपतियों के बीच पसंदीदा शहर के रूप में लिस्ट में शीर्ष पर है। [अधिक पढ़ने के लिए यहाँ क्लिक करें](#)

हरुन इंडिया रिच लिस्ट 2024 में शीर्ष 5:

| रैंक | व्यक्तिगत | कंपनी | संपत्ति अनुमान (रुपये) |
|------|---------------------------|------------------------------|------------------------|
| 1 | गौतम अडानी | अडानी ग्रुप | 1,161,800 करोड़ |
| 2 | मुकेश अंबानी | RIL | 1,014,700 करोड़ |
| 3 | शिव नादर & फैमिली | HCL टेक्नोलॉजीज | 314,000 करोड़ |
| 4 | साइरस S पूनावाला & फैमिली | सीरम इंस्टीट्यूट ऑफ इंडिया | 289,800 करोड़ |
| 5 | दिलीप सांघवी | सन फार्मास्युटिकल इंडस्ट्रीज | 2,49,900 करोड़ |

15. उच्च शिक्षा संस्थानों (HEI) और पॉलिटैक्निक में शिक्षकों के लिए घोषित राष्ट्रीय शिक्षक पुरस्कार (NAT) 2024 के संबंध में निम्नलिखित में से कौन सा/से बिंदु 'सही' है/हैं?

A) उच्च शिक्षा विभाग (DoHE) ने राष्ट्रीय शिक्षक पुरस्कार (NAT) 2024 के लिए उच्च शिक्षा संस्थानों (HEI) और पॉलिटैक्निक में 16 शिक्षकों का चयन किया।

B) पुरस्कार विजेताओं को एक रजत पदक और 25,000 रुपये का प्रमाण पत्र मिलेगा।

C) NAT, 2024 के लिए नामांकन राष्ट्रीय पुरस्कार पोर्टल के माध्यम से ऑनलाइन आमंत्रित किए गए थे।

1)केवल A & B

2)केवल B & C

3)केवल A & C

4)केवल A

5)सभी A, B & C

उत्तर- 3)केवल A & C

स्पष्टीकरण:

उच्च शिक्षा विभाग (DoHE), शिक्षा मंत्रालय (MoE) ने राष्ट्रीय शिक्षक पुरस्कार (NAT) 2024 के लिए उच्च शिक्षा संस्थानों (HEI) और पॉलिटैक्निक से 16 शिक्षकों का चयन किया है।

- चयनित शिक्षकों को 5 सितंबर को राष्ट्रीय शिक्षक दिवस 2024 के अवसर पर नई दिल्ली, दिल्ली के विज्ञान भवन में राष्ट्रपति द्रौपदी मुर्मू द्वारा सम्मानित किया जाएगा।
- पुरस्कार विजेताओं को एक रजत पदक और 50,000 रुपये का प्रमाण पत्र मिलेगा।
- NAT 2024 के लिए नामांकन राष्ट्रीय पुरस्कार पोर्टल के माध्यम से ऑनलाइन आमंत्रित किए गए थे। [पुरस्कार विजेताओं की सूची देखने के लिए यहां क्लिक करें](#)

NAT 2024 पुरस्कार विजेताओं की सूची:

| क्रम सं. | पुरस्कार विजेता का नाम | संस्था |
|----------|----------------------------|---|
| 1 | गांधीमती A | थियागराजर पॉलिटैक्निक कॉलेज, सलेम, तमिलनाडु (TN) |
| 2 | परमार रंजीत कुमार खिमजीभाई | गवर्मेण्ट पॉलिटैक्निक खड़िया, बिलखा रोड, जूनागढ़, गुजरात |
| 3 | निधि जैन | इंडियन इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी (IIT) दिल्ली, नई दिल्ली |
| 4 | स्माइलिन गिरिजा | सविता डेंटल कॉलेज और अस्पताल, सविता इंस्टीट्यूट ऑफ मेडिकल एंड टेक्निकल साइंसेज (SIMAT), सविता यूनिवर्सिटी, चेन्नई, TN |

| | | |
|----|---------------------------|---|
| 5 | बिरिंची कुमार सरमा | माइकोलॉजी और प्लांट पैथोलॉजी विभाग, कृषि विज्ञान संस्थान, बनारस हिंदू यूनिवर्सिटी (BHU), वाराणसी, उत्तर प्रदेश (UP) |
| 6 | श्रीनिवास होथा | इंडियन इंस्टिट्यूट ऑफ साइंस एजुकेशन एंड रिसर्च (IISER) पुणे, महाराष्ट्र |
| 7 | S R केशव | अर्थशास्त्र विभाग, बेंगलोर यूनिवर्सिटी, बेंगलुरु, कर्नाटक |
| 8 | शिल्पा गौरी प्रसाद गणपुले | पुणे जिला शिक्षा संघ के प्रोफेसर रामकृष्ण मोरे आर्ट्स, कॉमर्स एंड साइंस कॉलेज, पुणे, महाराष्ट्र |
| 9 | छायापुरम जया शंकर बाबू | पांडिचेरी यूनिवर्सिटी, पुडुचेरी |
| 10 | नीलाभ तिवारी | सेंट्रल संस्कृत यूनिवर्सिटी, भोपाल, मध्य प्रदेश (MP) |
| 11 | विनय शर्मा | इंडियन इंस्टिट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी (IIT) रुड़की, उत्तराखंड |
| 12 | नंदवरम मृदुल | गवर्मेन्ट डिग्री कॉलेज फॉर वीमेन, हैदराबाद, तेलंगाना |
| 13 | शिमी S L | पंजाब इंजीनियरिंग कॉलेज, चंडीगढ़, पंजाब |
| 14 | कपिल आहूजा | इंडियन इंस्टिट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी (IIT) इंदौर, MP |
| 15 | अनीता सुशीलन | स्कूल ऑफ आर्किटेक्चर, केंगेरी कैंपस, बेंगलुरु, कर्नाटक |
| 16 | शहानाज अयूब | बुंदेलखंड इंस्टिट्यूट ऑफ इंजीनियरिंग एंड टेक्नोलॉजी (BIET), झांसी, UP |

SUMMITS, CONFERENCES

1. किस शहर ने 29 से 31 जुलाई 2024 तक 'ट्रेडिशनल नॉलेज फॉर सस्टेनेबल लाइवलीहुड' पर पहला STI (साइंस टेक्नोलॉजी & इनोवेशन) सम्मेलन आयोजित किया?

- 1) बेंगलुरु, कर्नाटक
 - 2) तिरुवनंतपुरम, केरल
 - 3) मुंबई, महाराष्ट्र
 - 4) नई दिल्ली, दिल्ली
 - 5) चेन्नई, तमिलनाडु
- उत्तर- 4) नई दिल्ली, दिल्ली

स्पष्टीकरण:

'ट्रेडिशनल नॉलेज फॉर सस्टेनेबल लाइवलीहुड' पर पहला STI (साइंस टेक्नोलॉजी & इनोवेशन) सम्मेलन 29-31 जुलाई, 2024 को नई दिल्ली, दिल्ली में आयोजित किया गया। इस कार्यक्रम का उद्घाटन वैज्ञानिक और औद्योगिक अनुसंधान परिषद (CSIR) के महानिदेशक (DG) डॉ. N. कलईसेल्वी ने किया।

- इसका आयोजन यूनाइटेड नेशंस शैक्षिक, वैज्ञानिक और सांस्कृतिक संगठन (UNESCO) के तहत दक्षिण-दक्षिण सहयोग के लिए अंतर्राष्ट्रीय विज्ञान, प्रौद्योगिकी और नवाचार केंद्र ((ISTIC)) और CSIR के घटकों, जिसमें ट्रेडिशनल नॉलेज डिजिटल लाइब्रेरी यूनिट (CSIR-TKDL), नई दिल्ली (दिल्ली) और CSIR-भारतीय रासायनिक प्रौद्योगिकी संस्थान (CSIR-IICT) हैदराबाद, तेलंगाना शामिल हैं, द्वारा किया गया था।
- **उद्देश्य:** युवाओं को पैतृक ज्ञान और प्रथाओं के महत्व और मूल्य के बारे में शिक्षित करना।

2. हाल ही में (जुलाई'24 में) नई दिल्ली, दिल्ली में आयोजित UNESCO विश्व धरोहर समिति (WHC) के 46वें सत्र के संबंध में निम्नलिखित में से कौन सा/से बिंदु 'सही' है/हैं?

A) WHC के 46वें सत्र में 26 नए विश्व धरोहर स्थलों को शामिल किया गया, जिनमें 19 सांस्कृतिक, 4 प्राकृतिक और 1 मिश्रित संपत्ति और 2 मौजूदा सीमाओं में महत्वपूर्ण संशोधन शामिल हैं।

B) PM नरेंद्र मोदी ने UNESCO विश्व धरोहर केंद्र को 10 मिलियन अमेरिकी डॉलर का अनुदान देने की घोषणा की।

C) भारत सरकार (GoI) और USA सरकार ने भारत से USA में पुरावशेषों की अवैध तस्करी को रोकने और अंकुश के लिए पहले 'सांस्कृतिक संपदा समझौते' पर हस्ताक्षर किए।

1)केवल A & B

2)केवल A & C

3)केवल B & C

4)केवल A

5)सभी A, B & C

उत्तर- 2)केवल A & C

स्पष्टीकरण:

संयुक्त राष्ट्र शैक्षिक, वैज्ञानिक और सांस्कृतिक संगठन (UNESCO) विश्व धरोहर समिति (WHC) का 46वां सत्र, जिसकी मेजबानी पहली बार भारत ने की, 21 से 31 जुलाई 2024 तक नई दिल्ली, दिल्ली (भारत) में भारत मंडपम में आयोजित किया गया।

i.WHC के 46वें सत्र में 26 नए विश्व धरोहर स्थलों में 19 सांस्कृतिक, 4 प्राकृतिक और 1 मिश्रित संपत्ति और 2 मौजूदा सीमाओं में महत्वपूर्ण संशोधन को शामिल किया गया।

ii.PM नरेंद्र मोदी ने UNESCO विश्व विरासत केंद्र को 1 मिलियन अमेरिकी डॉलर के अनुदान की घोषणा की। यह निधि क्षमता निर्माण, तकनीकी सहायता और विश्व विरासत स्थलों के संरक्षण का समर्थन करेगी।

iii.46वें विश्व सांस्कृतिक सम्मेलन के अवसर पर भारत सरकार (GoI) और USA सरकार ने भारत से USA में पुरावशेषों की अवैध तस्करी को रोकने और उस पर अंकुश लगाने के लिए पहले 'सांस्कृतिक संपदा समझौते' पर हस्ताक्षर किए।

iv.केंद्रीय मंत्री गजेंद्र सिंह शेखावत ने नई दिल्ली, दिल्ली में हुमायूं के मकबरे के विश्व धरोहर स्थल संग्रहालय का उद्घाटन किया। [अधिक पढ़ने के लिए यहाँ क्लिक करें](#)

3. हाल ही में (अगस्त'24 में) किस शहर ने कृषि अर्थशास्त्रियों के 32वें अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन (ICAE 2024) की मेजबानी की है?

1)नई दिल्ली, दिल्ली

2)मुंबई, महाराष्ट्र

3)चेन्नई, तमिलनाडु

4)बेंगलुरु, कर्नाटक

5)कोलकाता, पश्चिम बंगाल

उत्तर- 1)नई दिल्ली, दिल्ली

स्पष्टीकरण:

3 अगस्त 2024 को, भारत के प्रधान मंत्री (PM) नरेंद्र मोदी ने नई दिल्ली, दिल्ली में राष्ट्रीय कृषि विज्ञान केंद्र (NASC) परिसर में कृषि अर्थशास्त्रियों के 32वें अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन (ICAE 2024)का उद्घाटन किया।

- त्रिवार्षिक सम्मेलन 65 वर्षों के बाद भारत में हो रहा है। सम्मेलन का समापन 7 अगस्त 2024 को होगा।
- ICAE 2024 का विषय "ट्रांसफॉर्मेशन टुवर्ड्स सस्टेनेबल अग्रि-फूड सिस्टम्स" है। इस विषय में जलवायु परिवर्तन, संसाधनों में गिरावट, उत्पादन लागत में वृद्धि और संघर्ष जैसी वैश्विक चुनौतियों के बीच टिकाऊ कृषि की आवश्यकता पर प्रकाश डाला गया है।
- भारत ने इससे पहले 1958 में मैसूर (अब मैसूर), कर्नाटक में सम्मेलन की मेजबानी की थी।

4. किस मंत्रालय ने 12 से 13 अगस्त 2024 तक नई दिल्ली, दिल्ली में आयोजित केंद्रीय और राज्य सांख्यिकी संगठनों (COCSSO) के 28वें सम्मेलन का आयोजन किया?

- 1) शिक्षा मंत्रालय
- 2) विज्ञान और प्रौद्योगिकी मंत्रालय
- 3) संचार मंत्रालय
- 4) रक्षा मंत्रालय
- 5) सांख्यिकी और कार्यक्रम कार्यान्वयन मंत्रालय

उत्तर- 5) सांख्यिकी और कार्यक्रम कार्यान्वयन मंत्रालय

स्पष्टीकरण:

सांख्यिकी और कार्यक्रम कार्यान्वयन मंत्रालय (MoSPI) द्वारा आयोजित 28वां केंद्रीय और राज्य सांख्यिकी संगठनों का सम्मेलन (COCSSO) 12 से 13 अगस्त 2024 तक डॉ. अंबेडकर अंतर्राष्ट्रीय केंद्र, जनपथ, नई दिल्ली, दिल्ली में आयोजित किया गया।

- सम्मेलन का उद्घाटन केंद्रीय राज्य मंत्री (MoS) (स्वतंत्र प्रभार) राव इंद्रजीत सिंह, MoSPI ने किया।
- सम्मेलन की चर्चा का विषय "यूज़ ऑफ डेटा फॉर डिसिशन मेकिंग: स्ट्रेंथनिंग स्टेट स्टैटिस्टिकल सिस्टम्स" था।
- सम्मेलन के दौरान MoSPI द्वारा वार्षिक प्रकाशन 'वीमेन एंड मेन इन इंडिया' के 25वें अंक "[वीमेन एंड मेन इन इंडिया 2023](#)" का विमोचन किया गया। [अधिक जानकारी के लिए यहां क्लिक करें](#)

5. किस शहर में तीसरी जापान-भारत 2+2 विदेश और रक्षा मंत्रिस्तरीय बैठक आयोजित की गई?

- 1) कानपुर, उत्तर प्रदेश
- 2) हैदराबाद, तेलंगाना
- 3) मुंबई, महाराष्ट्र
- 4) चेन्नई, तमिलनाडु
- 5) नई दिल्ली, दिल्ली

उत्तर- 5) नई दिल्ली, दिल्ली

स्पष्टीकरण:

20 अगस्त 2024 को, केंद्रीय मंत्री सुब्रह्मण्यम जयशंकर, भारत के विदेश मंत्रालय (MEA); केंद्रीय मंत्री राजनाथ सिंह, भारत के रक्षा मंत्री (MoD); और कामिकावा योको, जापान के विदेश मामलों के मंत्री और किहारा मिनोरू, जापान के रक्षा मंत्रालय ने नई दिल्ली, दिल्ली में तीसरी जापान-भारत 2+2 विदेश और रक्षा मंत्रिस्तरीय बैठक आयोजित की।

i. इस संवाद में एक स्वतंत्र, खुले और नियम-आधारित हिंद-प्रशांत क्षेत्र के महत्व पर जोर दिया गया, जिसमें दोनों देशों ने अपनी साझेदारी को मजबूत करने की अपनी प्रतिबद्धता की पुष्टि की।

ii. यह बैठक रक्षा सहयोग को और मजबूत करेगी तथा भारत और जापान के बीच 'विशेष रणनीतिक और वैश्विक साझेदारी (SGSP)' को और अधिक गहराई प्रदान करेगी।

6. हाल ही में (अगस्त '24 में) किस विभाग ने राष्ट्रीय दूरसंचार नीति अनुसंधान, नवाचार और प्रशिक्षण संस्थान (NTIPRIT) और लाइसेंस सेवा क्षेत्रों (LSA) के सहयोग से 'एक्सपीरियंस शेयरिंग एंड कैपेसिटी बिल्डिंग इन डिजास्टर मैनेजमेंट' पर सम्मेलन आयोजित किया है?

- 1) कृषि और किसान कल्याण विभाग
- 2) दूरसंचार विभाग
- 3) स्वास्थ्य और परिवार कल्याण विभाग
- 4) राजस्व विभाग
- 5) ग्रामीण विकास विभाग

उत्तर- 2) दूरसंचार विभाग

स्पष्टीकरण:

संचार मंत्रालय के दूरसंचार विभाग (DoT) के आपदा प्रबंधन (DM) प्रभाग ने राष्ट्रीय दूरसंचार नीति अनुसंधान, नवाचार और प्रशिक्षण संस्थान (NTIPRIT) और लाइसेंस सेवा क्षेत्र (LSA), दिल्ली के सहयोग से भारत में आपदा तैयारी और तन्त्रकता बढ़ाने के लिए 'एक्सपीरियंस शेयरिंग एंड कैपेसिटी बिल्डिंग इन डिजास्टर मैनेजमेंट' विषय पर सम्मेलन का आयोजन किया।

- इसका उद्घाटन DoT की सदस्य (प्रौद्योगिकी) मधु अरोड़ा और राष्ट्रीय आपदा प्रबंधन संस्थान (NIDM) के कार्यकारी निदेशक (ED) राजेंद्र रत्न ने संयुक्त रूप से किया। इस अवसर पर दूरसंचार के महानिदेशक (DG) रवि G R और DoT तथा अन्य संगठनों के अन्य वरिष्ठ अधिकारी भी मौजूद थे।
- राजेंद्र रत्न की अध्यक्षता में 'प्रेपरेडनेस मैसर्स इन डिजास्टर हैंडलिंग' विषय पर सत्र में स्थानीय और राष्ट्रीय स्तर पर तैयारियों को बढ़ावा देने के लिए रणनीतियों और सर्वोत्तम प्रथाओं पर ध्यान केंद्रित किया गया।
- इनफार्मेशन एंड कम्युनिकेशन टेक्नोलॉजी (ICT) इन डिजास्टर मैनेजमेंट' पर सत्र की अध्यक्षता आपदा प्रतिरोधी अवसंरचना गठबंधन (CDRI) के DG अमित प्रोथी ने की।

COMMITTEE AND MEETING

1. जुलाई 2024 में, भारत को भारत-प्रशांत रूपरेखा ढांचा (IPEF) के _____ के उपाध्यक्ष के रूप में चुना गया।

- 1) आर्थिक सलाहकार चयनक
- 2) स्वच्छ अर्थव्यवस्था निवेशक मंच
- 3) आपूर्ति श्रृंखला परिषद
- 4) आर्थिक और सामाजिक परिषद
- 5) व्यापार सलाहकार चयनक

उत्तर- 3) आपूर्ति श्रृंखला परिषद (SCC)

स्पष्टीकरण:

भारत को आपूर्ति श्रृंखला परिषद (SCC) के उपाध्यक्ष के रूप में चुना गया है, जो तीन आपूर्ति श्रृंखला निकायों में से एक है, जो समृद्धि के लिए भारत-प्रशांत रूपरेखा ढांचा (IPEF) भागीदारों द्वारा आपूर्ति श्रृंखला लचीलापन समझौते के अनुसार स्थापित किया गया है।

- संयुक्त राज्य अमेरिका (USA) को SCC के अध्यक्ष के रूप में चुना गया था।
- SCC की स्थापना उन क्षेत्रों और वस्तुओं के लिए आपूर्ति श्रृंखलाओं को मजबूत करने के लिए लक्षित, क्रिया-उन्मुख कार्य को आगे बढ़ाने के लिए की गई थी जो राष्ट्रीय सुरक्षा, सार्वजनिक स्वास्थ्य और आर्थिक कल्याण के लिए सबसे महत्वपूर्ण हैं।
- SCC के अध्यक्ष और उपाध्यक्ष को 30 जुलाई 2024 को आयोजित 3 आपूर्ति श्रृंखला निकायों: SCC, संकट प्रतिक्रिया नेटवर्क (CRN) और श्रम अधिकार सलाहकार बोर्ड (LRAB) की उद्घाटन आभासी बैठकों के दौरान चुना गया था। [अधिक पढ़ने के लिए यहां क्लिक करें](#)

2. अगस्त 2024 में, गृह मंत्रालय (MHA) ने भारत-बांग्लादेश सीमा (IBB) पर वर्तमान स्थिति की निगरानी के लिए _____ की अध्यक्षता में 5 सदस्यीय समिति का गठन किया।

- 1) सुनील मेहता
 - 2) बिस्वनाथ गोल्डर
 - 3) रवि गांधी
 - 4) उषा थोराट
 - 5) राजीव गोबा
- उत्तर- 3) रवि गांधी

स्पष्टीकरण:

9 अगस्त 2024 को, गृह मंत्रालय (MHA) ने भारत-बांग्लादेश सीमा (IBB) पर मौजूदा स्थिति की निगरानी के लिए सीमा सुरक्षा बल (BSF) और भारतीय सेना (IA) की पूर्वी कमान के अतिरिक्त महानिदेशक (ADG) रवि गांधी की अध्यक्षता में 5 सदस्यीय समिति का गठन किया है।

- समिति को बांग्लादेश में अपने समकक्ष अधिकारियों के साथ संचार चैनल बनाए रखने की जिम्मेदारी सौंपी गई है, जिसका उद्देश्य संघर्षग्रस्त देश में रहने वाले भारतीय नागरिकों, हिंदुओं और अन्य अल्पसंख्यक समुदायों की सुरक्षा सुनिश्चित करना है।
- **शेख हसीना** के बांग्लादेश के प्रधान मंत्री (PM) के पद से हटने और भारत भागने (5 अगस्त, 2024 को) और पूरे बांग्लादेश में हिंसा भड़काने के बाद से हिंदू समुदाय और उसके मंदिरों की कई रिपोर्टों को निशाना बनाए जाने के बाद समिति का गठन किया गया है।

3. लोकसभा अध्यक्ष ओम बिरला द्वारा 2024-25 के लिए हाल ही में गठित छह नई संसदीय समितियों के लिए निम्नलिखित में से कौन सा बिंदु 'सही' है?

A) अन्य पिछड़ा वर्ग (OBC) के कल्याण संबंधी समिति की अध्यक्षता मध्य प्रदेश (MP) के सतना से BJP MP गणेश सिंह करेंगे।

B) लोक लेखा समिति (PAC) की अध्यक्षता राजस्थान के सांसद (MP) K.C. वेणुगोपाल करेंगे।

C) अनुसूचित जातियों (SC) और अनुसूचित जनजातियों (ST) के कल्याण संबंधी समिति की अध्यक्षता मध्य प्रदेश (MP) के मंडला से BJP लोकसभा MP बैजयंत पांडा करेंगे।

1) केवल A & B

2) केवल B & C

3) केवल A & C

4) केवल A

5) सभी A, B & C

उत्तर- 1) केवल A & B

स्पष्टीकरण:

लोकसभा अध्यक्ष ओम बिरला ने 2024-25 के लिए 6 नई संसदीय समितियों का गठन किया, जिनमें लोक लेखा समिति (PAC), अनुमान समिति (CoE), सार्वजनिक उपक्रम समिति (CoPU) और अन्य पिछड़ा वर्ग (OBC), अनुसूचित जाति (SC) और अनुसूचित जनजाति (ST) के कल्याण पर केंद्रित समितियाँ शामिल हैं।

- 18वीं लोकसभा में गठित सभी समितियों का कार्यकाल 1 वर्ष का होता है और इनमें लोकसभा और राज्यसभा दोनों के सदस्य होते हैं।
- लोक लेखा समिति (PAC) की अध्यक्षता **K.C. वेणुगोपाल** करेंगे, जो भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस (INC) के वरिष्ठ नेता और राजस्थान के सांसद सदस्य (MP) हैं।
- PAC सरकारी व्यय की निगरानी और नियंत्रक एवं महालेखा परीक्षक (CAG) की रिपोर्टों की समीक्षा के लिए महत्वपूर्ण है।
- सार्वजनिक उपक्रमों की समिति की अध्यक्षता ओडिशा के केंद्रपाड़ा से BJP के लोकसभा सांसद **बैजयंत पांडा** करेंगे।
- अन्य पिछड़ा वर्ग (OBC) के कल्याण संबंधी समिति की अध्यक्षता मध्य प्रदेश (MP) के सतना से BJP MP **गणेश सिंह** करेंगे।
- अनुसूचित जातियों (SC) और अनुसूचित जनजातियों (ST) के कल्याण संबंधी समिति की अध्यक्षता मंडला, MP से BJP लोकसभा सांसद **डॉ. फगन सिंह कुलस्ते** करेंगे।

INDEX

1. फॉर्च्यून ग्लोबल 500 लिस्ट फॉर 2024 में सर्वोच्च रैंक वाली (86वीं) भारतीय फर्म का नाम बताएं।

- 1) लाइफ इंश्योरेंस कॉर्पोरेशन ऑफ इंडिया
 - 2) स्टेट बैंक ऑफ इंडिया
 - 3) रिलायंस इंडस्ट्रीज लिमिटेड
 - 4) आयल एंड नेचुरल गैस कॉर्पोरेशन
 - 5) इंडियन ऑयल कॉर्पोरेशन लिमिटेड
- उत्तर- 3) रिलायंस इंडस्ट्रीज लिमिटेड

स्पष्टीकरण:

फॉर्च्यून ग्लोबल 500 लिस्ट फॉर 2024 के अनुसार, मुकेश अंबानी के नेतृत्व वाली भारत की रिलायंस इंडस्ट्रीज लिमिटेड (RIL) ने अपनी रैंकिंग में सुधार किया और 88वें (2023) से 86वें (2024) स्थान पर पहुंच गई है, जबकि लगातार 21वें साल **सर्वोच्च रैंक वाली भारतीय फर्म** के रूप में अपना स्थान बरकरार रखा है।

i. संयुक्त राज्य अमेरिका (USA) स्थित खुदरा और थोक कंपनी, वॉलमार्ट इंक. लगातार 11वें साल राजस्व के हिसाब से सबसे बड़ी कंपनी के रूप में सूची में शीर्ष पर रही है। वॉलमार्ट का समेकित राजस्व 648.1 बिलियन अमेरिकी डॉलर रहा।

ii. USA स्थित ई-कॉमर्स कंपनी, **Amazon.com, Inc** और चीनी सरकारी स्वामित्व वाली इलेक्ट्रिक यूटिलिटी, **स्टेट ग्रिड कॉर्पोरेशन ऑफ चाइना** ने क्रमशः दूसरा और तीसरा स्थान हासिल किया है। [अधिक पढ़ने के लिए यहाँ क्लिक करें](#)

2. किस संगठन ने हाल ही में (अगस्त'24 में) वर्ल्ड डेवलपमेंट रिपोर्ट (WDR) 2024 जारी की है, जो यह दर्शाती है कि भारत को संयुक्त राज्य की प्रति व्यक्ति आय के एक-चौथाई तक पहुँचने में लगभग 75 वर्ष लगेंगे?

- 1) संयुक्त राष्ट्र विकास कार्यक्रम
 - 2) विश्व आर्थिक मंच
 - 3) विश्व व्यापार संगठन
 - 4) विश्व बैंक
 - 5) अंतर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष
- उत्तर- 4) विश्व बैंक

स्पष्टीकरण:

वर्ल्ड बैंक (WB) ने '[वर्ल्ड डेवलपमेंट रिपोर्ट \(WDR\) 2024: द मिडिल इनकम ट्रैप](#)' शीर्षक से अपनी रिपोर्ट जारी की है, जिसमें मिडिल-इनकम वाले देशों के सामने हाई-इनकम का दर्जा प्राप्त करने में आने वाली चुनौतियों पर प्रकाश डाला गया है।

- रिपोर्ट के अनुसार, **भारत** को संयुक्त राज्य अमेरिका (USA) की प्रति व्यक्ति आय के एक-चौथाई तक पहुंचने में लगभग **75 साल लगेंगे**, जबकि चीन को 10 साल से अधिक और इंडोनेशिया को लगभग 70 साल लगेंगे।
- वर्ष 2023 के अंत में **108 मिडिल-इनकम कन्ट्रीज** हैं जिनकी प्रति व्यक्ति वार्षिक GDP 1,136 अमेरिकी डॉलर और 13,845 अमेरिकी डॉलर के बीच है, जो दुनिया के कुल आर्थिक उत्पादन के 40%, वैश्विक कार्बन उत्सर्जन के लगभग दो-तिहाई और वैश्विक आबादी के तीन-चौथाई हिस्से के लिये ज़िम्मेदार है।
- ये देश **6 बिलियन लोगों** - वैश्विक आबादी का 75% - और अत्यधिक गरीबी में रहने वाले हर तीन लोगों में से 2 का घर हैं।

3. विश्व व्यापार संगठन (WTO) की "वर्ल्ड ट्रेड स्टैटिस्टिकल रिव्यू 2023" शीर्षक वाली रिपोर्ट के अनुसार, 2023 में वैश्विक कृषि निर्यात में भारत को _____ स्थान दिया गया था, जिसका निर्यात मूल्य 51 बिलियन अमेरिकी डॉलर था।

- 1)दूसरा
- 2)आठवां
- 3)दसवां
- 4)छठा
- 5)चौथा

उत्तर-2)आठवां

स्पष्टीकरण:

विश्व व्यापार संगठन (WTO) की "वर्ल्ड ट्रेड स्टैटिस्टिकल रिव्यू 2023" शीर्षक वाली रिपोर्ट के अनुसार, भारत ने 2023 में कृषि उत्पादों के दुनिया के 8वें सबसे बड़े निर्यातक के रूप में अपना स्थान बरकरार रखा है, जबकि 2022 में इसका निर्यात 55 बिलियन अमेरिकी डॉलर से घटकर 2023 में 51 बिलियन अमेरिकी डॉलर रह गया है।

- यूरोपीय संघ (EU) 836 बिलियन अमेरिकी डॉलर के निर्यात मूल्य के साथ पहले स्थान पर है, उसके बाद संयुक्त राज्य अमेरिका (USA) दूसरे (198 बिलियन अमेरिकी डॉलर) और ब्राजील तीसरे (157 बिलियन अमेरिकी डॉलर) स्थान पर है।
- यह एक नया इंटरैक्टिव टूल है जो 2023 में अंतर्राष्ट्रीय माल और वाणिज्यिक सेवाओं के व्यापार के लिए प्रमुख डेटा और रुझान प्रस्तुत करता है।
- कृषि उत्पादों के शीर्ष 10 निर्यातकों में चीन (95 बिलियन अमेरिकी डॉलर); कनाडा (88 बिलियन अमेरिकी डॉलर); इंडोनेशिया (59 बिलियन अमेरिकी डॉलर); थाईलैंड (53 बिलियन अमेरिकी डॉलर); भारत (51 बिलियन अमेरिकी डॉलर); मैक्सिको (50 बिलियन अमेरिकी डॉलर) और ऑस्ट्रेलिया (50 बिलियन अमेरिकी डॉलर) शामिल हैं।

4. किस संगठन ने 'ग्लोबल एम्प्लॉयमेंट ट्रेंड्स (GET) फॉर यूथ 2024' रिपोर्ट जारी की, जिसमें बताया गया कि 2023 में ग्लोबल यूथ एम्प्लॉयमेंट रेट (YUR) घटकर 13% हो गई, जो 15 साल का सबसे निचला स्तर है?

- 1)कर्मचारी भविष्य निधि संगठन
- 2)संयुक्त राष्ट्र विकास कार्यक्रम
- 3)भारतीय रिजर्व बैंक
- 4)विश्व बैंक
- 5)अंतर्राष्ट्रीय श्रम संगठन

उत्तर- 5)अंतर्राष्ट्रीय श्रम संगठन

स्पष्टीकरण:

अंतर्राष्ट्रीय श्रम संगठन (ILO) की रिपोर्ट "[ग्लोबल एम्प्लॉयमेंट ट्रेंड्स \(GET\) फॉर यूथ 2024: डिसेंट वर्क, ब्राइटर फ्यूचर्स](#)" के अनुसार, 2023 में ग्लोबल यूथ एम्प्लॉयमेंट रेट (YUR) घटकर 13% हो गई, जो 15 साल के निचले स्तर और 2019 में 13.8% की पूर्व-महामारी दर से गिरावट का प्रतिनिधित्व करती है।

- विश्व स्तर पर, 2023 में कुल 64.9 मिलियन युवा बेरोजगार थे, जो सहस्राब्दी की शुरुआत के बाद से सबसे कम है।
- वैश्विक YUR के 2024 और 2025 में और घटकर 12.8% होने की उम्मीद है।
- 2024 की रिपोर्ट GET फॉर यूथ की 12वीं संस्करण को चिह्नित करती है, जो 2004 में पहली बार जारी किया गया था। यह GET फॉर यूथ की प्रकाशन की 20वीं सालगिरह भी है। [अधिक पढ़ने के लिए यहाँ क्लिक करें](#)

5. नेशनल इंस्टीट्यूशनल रैंकिंग फ्रेमवर्क (NIRF) पर आधारित 9थ एडिशन ऑफ इंडिया रैंकिंग्स (2024) के अनुसार समग्र श्रेणी में किस इंस्टीट्यूशन को पहला स्थान मिला?

- 1) IIT कानपुर
- 2) IIT मद्रास
- 3) IIT दिल्ली
- 4) IIT बॉम्बे
- 5) IIT खड़गपुर

उत्तर- 2) IIT मद्रास

स्पष्टीकरण:

केंद्रीय मंत्री **धर्मेन्द्र प्रधान**, शिक्षा मंत्रालय (MoE) ने नेशनल इंस्टीट्यूशनल रैंकिंग फ्रेमवर्क (NIRF) में पहचाने गए और परिभाषित मापदंडों के आधार पर **9थ एडिशन ऑफ इंडिया रैंकिंग्स (2024)** जारी किया है।

i. भारत रैंकिंग 2024 के अनुसार, **इंडियन इंस्टिट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी (IIT) मद्रास**, चेन्नई, तमिलनाडु (TN) ने लगातार **छठी** बार देश की समग्र श्रेणी में सर्वश्रेष्ठ एजुकेशनल इंस्टीट्यूशन के रूप में शीर्ष स्थान हासिल किया है। इसके बाद **इंडियन इंस्टिट्यूट ऑफ साइंस (IISc)**, बेंगलुरु, कर्नाटक दूसरे स्थान पर और **IIT बॉम्बे**, मुंबई, महाराष्ट्र तीसरे स्थान पर है। IIT मद्रास ने लगातार 9वें वर्ष यानी 2016 से 2024 तक भारत रैंकिंग 2024 के इंजीनियरिंग विषय में अपना पहला स्थान बरकरार रखा है।

ii. वर्ष 2024 के लिए, यह ढांचा यूनिवर्सिटीज, रिसर्च इंस्टिट्यूटों, डिग्री कॉलेजों, नवाचार और इंजीनियरिंग, प्रबंधन, फार्मसी, लॉ, चिकित्सा, दंत चिकित्सा, आर्किटेक्चर एंड प्लानिंग, और कृषि और संबद्ध क्षेत्रों में अनुशासन-विशिष्ट रैंकिंग की श्रेणियों में अलग-अलग रैंकिंग के साथ-साथ एक व्यापक "समग्र" रैंक प्रदान करता है। [अधिक पढ़ने के लिए यहां क्लिक करें](#)

6. किस संगठन की हाल ही में (अगस्त'24) रिपोर्ट में कहा गया है कि भारत ने 2015 से 2021 के दौरान अत्यधिक बारिश के कारण 33.9 मिलियन हेक्टेयर (ha) फसलों को खो दिया और सूखे के कारण अतिरिक्त 35 मिलियन हेक्टेयर फसलें नष्ट हो गईं?

- 1) संयुक्त राष्ट्र शैक्षिक, वैज्ञानिक और सांस्कृतिक संगठन
- 2) संयुक्त राष्ट्र पर्यावरण कार्यक्रम
- 3) संयुक्त राष्ट्र मरुस्थलीकरण से निपटने के लिए सम्मेलन
- 4) विश्व आर्थिक मंच
- 5) खाद्य और कृषि संगठन

उत्तर- 4) विश्व आर्थिक मंच

स्पष्टीकरण:

विश्व आर्थिक मंच (WEF) की रिपोर्ट "इनकम प्रोटेक्शन एंड अर्ली वार्निंग सिस्टम्स: हाउ इंडिया इस बिल्डिंग क्लाइमेट रेसिलिएंस" के अनुसार, **भारत ने 2015 से 2021 के दौरान अत्यधिक बारिश के कारण 33.9 मिलियन हेक्टेयर (हेक्टेयर) फसलें खो दीं और सूखे के कारण अतिरिक्त 35 मिलियन हेक्टेयर फसलें खो दीं।**

i. भारत ने हाल के दशकों में अभूतपूर्व वृद्धि और विकास देखा है, लेकिन गर्मी की लहरों, बाढ़ और भूकंप सहित जलवायु चरम सीमाओं के बढ़ते जोखिम के कारण इस वृद्धि में बाधा आने की उम्मीद है।

ii. भारत में चरम जलवायु घटनाओं ने इसकी अर्थव्यवस्था और समाज के हर पहलू को प्रभावित किया है, लेकिन यह विशेष रूप से प्रभावित क्षेत्रों में अधिक स्पष्ट है जैसे: **कृषि**, जो भारत के सकल घरेलू उत्पाद (GDP) का **15%** हिस्सा है और इसकी 40% आबादी को रोजगार देती है, जिनमें से 70% ग्रामीण परिवार हैं।

iii. कृषि सहित कई भारतीय क्षेत्रों को चरम जलवायु प्रभावों से काम के घंटों के नुकसान के कारण 2021 में लगभग **160 बिलियन अमेरिकी डॉलर** का आर्थिक नुकसान हुआ।

7. राष्ट्रीय सांख्यिकी कार्यालय (NSO) द्वारा जारी पीरियाडिक लेबर फॉर्स सर्वे (PLFS) क्वार्टरली बुलेटिन के अनुसार, FY25 की अप्रैल-जून तिमाही में शहरी क्षेत्रों में 15 वर्ष और उससे अधिक आयु के व्यक्तियों में बेरोजगारी दर (UR) ____ (%) थी।

- 1) 6.2%
- 2) 6.0%
- 3) 6.8%
- 4) 6.6%
- 5) 6.4%

उत्तर- 4) 6.6%

स्पष्टीकरण:

सांख्यिकी और कार्यक्रम कार्यान्वयन मंत्रालय (MoSPI) के तहत राष्ट्रीय सांख्यिकी कार्यालय (NSO) द्वारा जारी **पीरियाडिक लेबर फॉर्स सर्वे (PLFS) क्वार्टरली बुलेटिन (अप्रैल-जून 2024)** के अनुसार, 15 वर्ष और उससे अधिक आयु के व्यक्तियों में शहरी क्षेत्रों में बेरोजगारी दर (UR) **FY25 की अप्रैल-जून तिमाही (2024-2025 की पहली तिमाही)** में घटकर **6.6%** हो गई, जो FY24 की जनवरी-मार्च तिमाही में 6.7% थी।

- **15 वर्ष** और उससे अधिक आयु के **पुरुषों** में UR अप्रैल-जून, 2024 में घटकर **5.8%** हो गई, जो जनवरी-मार्च, 2024 के दौरान 6.1% थी।
- 15 वर्ष और उससे अधिक आयु की **महिलाओं** में UR अप्रैल-जून, 2024 में **बढ़कर 9%** हो गया, जो जनवरी-मार्च 2024 में 8.5% था।
- 15-29 आयु वर्ग के शहरी युवाओं के बीच CWS में UR भी जनवरी से मार्च, 2024 की अवधि में 17% से घटकर FY25 की पहली तिमाही में 16.8% हो गई। [अधिक पढ़ने के लिए यहां क्लिक करें](#)

8. कौन सी भारतीय कंपनी फोर्ब्स क्लाउड 100 2024 लिस्ट में 70वें रैंक पर है?

- 1) TerraPay
- 2) PhonePe
- 3) पेटीएम
- 4) रेज़रपे
- 5) गूगल पे

उत्तर- 4) रेज़रपे

स्पष्टीकरण:

रेज़रपे सॉफ्टवेयर प्राइवेट लिमिटेड (RSPL), बेंगलुरु (कर्नाटक) स्थित पेमेंट सॉफ्टवेयर कंपनी **फोर्ब्स क्लाउड 100 2024 लिस्ट, दुनिया की शीर्ष निजी क्लाउड कंप्यूटिंग कंपनियों की 9वीं** वार्षिक रैंकिंग में **70वें** रैंक (पिछले साल रेज़रपे 49वें स्थान पर थी) पर रही। यह रेज़रपे की लगातार तीसरी बार लिस्ट में उपस्थिति को दर्शाता है, जो क्लाउड टेक्नोलॉजी में इसके नवाचार और नेतृत्व को मान्यता देता है।

- रेज़रपे इस लिस्ट में शामिल **एकमात्र भारतीय कंपनी** है, जिसके लगभग 3,300 कर्मचारी हैं, और जिसने लगभग **742 मिलियन अमेरिकी डॉलर** का वित्तपोषण जुटाया है।
- सैन फ्रांसिस्को, कैलिफ़ोर्निया, संयुक्त राज्य अमेरिका (USA) स्थित **OpenAI** और **डेटाब्रिक्स, इंक.** क्रमशः **पहले** और **दूसरे** रैंक पर हैं, इसके बाद सैन फ्रांसिस्को, कैलिफ़ोर्निया (USA) और डबलिन (आयरलैंड) में दोहरे मुख्यालय वाली वित्तीय अवसंरचना कंपनी, **स्ट्राइप, इंक.** लिस्ट में तीसरे स्थान पर है। [अधिक पढ़ने के लिए यहाँ क्लिक करें](#)

9. 2024 बार्कलेज प्राइवेट क्लाइट्स हरुन इंडिया मोस्ट वैल्यूएबल फैमिली बिज़नेस की सूची में किस परिवार को पहला स्थान मिला?

- 1) बजाज परिवार
- 2) बिड़ला परिवार
- 3) अंबानी परिवार

4)जिंदल परिवार

5)नादर परिवार

उत्तर- 3)अंबानी परिवार

स्पष्टीकरण:

2024 बार्कलेज प्राइवेट क्लाइंट्स हुरुन इंडिया मोस्ट वैल्युएबल फैमिली बिज़नेसेस के अनुसार, रिलायंस इंडस्ट्रीज लिमिटेड (RIL) के अध्यक्ष और प्रबंध निदेशक (CMD) मुकेश अंबानी की अध्यक्षता वाला **अंबानी परिवार** 2,575,100 करोड़ रुपये के मूल्य के साथ **पहले रैंक** पर है।

- बजाज ग्रुप के निदेशक नीरज बजाज की अध्यक्षता वाला **बजाज परिवार** 712,700 करोड़ रुपये के मूल्य के साथ **दूसरे** रैंक पर है और आदित्य बिड़ला ग्रुप के अध्यक्ष कुमार मंगलम बिड़ला की अध्यक्षता वाला **बिड़ला परिवार** 538,500 करोड़ रुपये के मूल्य के साथ **तीसरे** रैंक पर है।
- नादर परिवार का प्रतिनिधित्व करने वाली **रोशनी नादर मल्होत्रा, परिवार के स्वामित्व वाले व्यवसाय का नेतृत्व करने वाली भारत की सबसे प्रभावशाली महिला** हैं। नादर परिवार 430,600 करोड़ रुपये के मूल्य के साथ **5वें** रैंक पर है।
- यह हुरुन रिसर्च इंस्टीट्यूट द्वारा संकलित रिपोर्ट का पहला संस्करण है, जो भारत के अग्रणी परिवार द्वारा संचालित उद्यमों का जश्न मनाने और उन्हें मान्यता देने के लिए है। [अधिक पढ़ने के लिए यहाँ क्लिक करें](#)

10. किस संगठन ने हाल ही में (अगस्त'24 में) वार्षिक रिपोर्ट जारी की है जिसमें कहा गया है कि भारत का समग्र टेली-घनत्व मार्च 2023 के अंत में 84.51% से बढ़कर मार्च 2024 के अंत में 85.69% हो गया है?

1)टेलिकम्युनिकेशन्स इंडस्ट्री एसोसिएशन

2)टेलीकॉम रेगुलेटरी अथॉरिटी ऑफ इंडिया

3)सेंटर फॉर डेवलपमेंट ऑफ टेलीमैटिक्स

4)टाटा कम्युनिकेशन्स लिमिटेड

5)सेलुलर ऑपरेटर्स एसोसिएशन ऑफ इंडिया

उत्तर- 2)टेलीकॉम रेगुलेटरी अथॉरिटी ऑफ इंडिया

स्पष्टीकरण:

टेलीकॉम रेगुलेटरी अथॉरिटी ऑफ इंडिया (**TRAI**) की वित्तीय वर्ष 2023-24 (FY24)की वार्षिक रिपोर्ट से पता चला है कि भारत का दूरसंचार घनत्व मार्च 2023 में 84.51% से बढ़कर मार्च 2024 में **85.69%** हो गया, जो 1.39% वार्षिक वृद्धि को दर्शाता है।

- रिपोर्ट सेवा प्रदाताओं और दूरसंचार मंत्रालय के डेटा द्वारा समर्थित है।
- **इंटरनेट सब्सक्राइबर:** यह मार्च 2023 में 88.1 करोड़ से बढ़कर मार्च 2024 तक **95.4 करोड़** हो गया, 8.30% की वृद्धि के साथ 7.3 करोड़ ग्राहक जुड़ गए।
- **ब्रॉडबैंड सब्सक्राइबर:** मार्च 2023 में 84.6 करोड़ से बढ़कर मार्च 2024 में **92.4 करोड़** हो गया, जो 9.15% की वृद्धि और 7.8 करोड़ ग्राहकों को जोड़ने को चिह्नित करता है।
- **समायोजित सकल राजस्व (AGR):** FY23 में 2,49,908 करोड़ रुपये से बढ़कर FY24 में 2,70,504 करोड़ रुपये हो गया, जो 8.24% की वृद्धि दर्शाता है।

11. ब्रैंड फाइनेंस की फूड एंड ड्रिंक 2024 रिपोर्ट के अनुसार, _____ AAA+ रेटिंग के साथ दुनिया का सबसे मजबूत खाद्य और डेयरी ब्रैंड बनकर उभरा है।

1)पारले

2)नेस्ले

3)लेज़

4)AMUL

5)कोका-कोला

उत्तर- 4)AMUL

स्पष्टीकरण:

ब्रैंड फाइनेंस फूड & ड्रिंक 2024 रिपोर्ट के अनुसार, आनंद मिलक यूनिन लिमिटेड (**AMUL**) लगातार चौथे साल **AAA+** रेटिंग के साथ **दुनिया का सबसे मजबूत खाद्य और डेयरी ब्रैंड** बनकर उभरा है। AMUL का ब्रैंड वैल्यू **11%** बढ़कर **3.3 बिलियन अमेरिकी डॉलर** हो गया है, जिसका ब्रैंड स्ट्रेंथ इंडेक्स (**BSI**) स्कोर 100 में से 91 है।

- दुनिया के सबसे मूल्यवान और सबसे मजबूत खाद्य ब्रैंड की सूची में AMUL ने अपनी रैंकिंग **29वें** स्थान (2023)से सुधार कर **22वें** (2024)स्थान पर पहुंचा दी है।
- **स्विट्जरलैंड का नेस्ले** दुनिया का सबसे मूल्यवान खाद्य ब्रैंड बनकर उभरा है, जिसकी कीमत 2023 की तुलना में 7% की गिरावट के बावजूद **20.8 बिलियन अमेरिकी डॉलर** है, इसके बाद संयुक्त राज्य अमेरिका (USA) स्थित **लेज़** और **चीन का यिली** क्रमशः **दूसरे** और **तीसरे** स्थान पर हैं।
- ब्रैंड फाइनेंस फूड एंड ड्रिंक 2024 की रिपोर्ट के अनुसार, **कोका-कोला** ने दुनिया के सबसे मूल्यवान और सबसे मजबूत गैर-अल्कोहल पेय ब्रैंड के रूप में अपना खिताब बरकरार रखा है, जिसका ब्रैंड मूल्य 5% बढ़कर 35 बिलियन अमेरिकी डॉलर हो गया है।
- **यिली** ने लगातार **5वें** साल दुनिया के **सबसे मूल्यवान डेयरी ब्रैंड** का खिताब बरकरार रखा है। [अधिक पढ़ने के लिए यहाँ क्लिक करें](#)

12. नाइट फ्रैंक द्वारा "प्राइम ग्लोबल सिटीज़ इंडेक्स (PGCI) Q2 2024" के अनुसार, 2024 कैलेंडर वर्ष (CY24) की दूसरी तिमाही के दौरान प्रमुख आवासीय संपत्तियों की वार्षिक मूल्य वृद्धि में कौन सा भारतीय शहर दूसरे स्थान पर है?

1) नई दिल्ली

2) मुंबई

3) बेंगलुरु

4) चेन्नई

5) कोलकाता

उत्तर- 2) मुंबई

स्पष्टीकरण:

अंतरराष्ट्रीय संपत्ति सलाहकार **नाइट फ्रैंक** द्वारा प्रकाशित "**प्राइम ग्लोबल सिटीज़ इंडेक्स (PGCI) Q2 2024**" के अनुसार, मुंबई (महाराष्ट्र) और नई दिल्ली (दिल्ली) ने 2024 कैलेंडर वर्ष (CY24) की दूसरी तिमाही (Q2: अप्रैल-जून) के दौरान प्रमुख आवासीय संपत्तियों की वार्षिक मूल्य वृद्धि में वैश्विक स्तर पर **44 शहरों** में क्रमशः **दूसरा** और **तीसरा** स्थान हासिल किया है।

- रिपोर्ट के अनुसार, भारत की वित्तीय राजधानी मुंबई में प्रमुख आवासीय में साल-दर-साल (**Y-o-Y**) **13%** की वृद्धि देखी गई, जिसने Q2 2024 में प्रमुख आवासीय कीमतों में दूसरी सबसे अधिक (Y-o-Y) वृद्धि दर्ज की, जो Q2 2023 में **6वें** स्थान से ऊपर है।
- नई दिल्ली, दिल्ली प्रमुख आवासीय संपत्तियों की कीमतों में **10.6%** Y-o-Y वृद्धि के साथ तीसरे स्थान पर रही। जबकि, **3.7%** की Y-o-Y मूल्य वृद्धि के साथ **बेंगलुरु** Q2 2024 में 15वें स्थान पर रहा।
- फिलीपींस की राजधानी **मनीला** ने जून तिमाही के दौरान **26%** वार्षिक वृद्धि के साथ नाइट PGCI Q2 2024 में शीर्ष स्थान हासिल किया है। **वेलिंगटन**, न्यूजीलैंड सूची में अंतिम स्थान पर रहा। [अधिक पढ़ने के लिए यहाँ क्लिक करें](#)

ACQUISITION AND MERGERS

1. भारतीय प्रतिस्पर्धा आयोग (CCI) द्वारा हाल ही में (जुलाई'24 में) दी गई मंजूरी के संबंध में निम्नलिखित में से कौन सा/से बिंदु सही है/हैं?

A) CCI ने पारादीप फॉस्फेट्स लिमिटेड (PPL) के साथ मैंगलोर केमिकल्स & फर्टिलाइजर्स (MCFL) के प्रस्तावित विलय को मंजूरी दे दी है।

B) CCI ने जुआरी मैरोक फॉस्फेट्स प्राइवेट लिमिटेड (ZMPPL) द्वारा MCFL के इक्विटी शेयरों के अधिग्रहण को भी मंजूरी दे दी है।

C) CCI ने बंजे ग्लोबल SA द्वारा विटेरा लिमिटेड की 100% शेयर पूंजी के अधिग्रहण को मंजूरी दी है।

1) केवल A & B

2) केवल A & C

3) केवल B & C

4) केवल B

5) सभी A, B & C

उत्तर- 5) सभी A, B & C

स्पष्टीकरण:

i. भारतीय प्रतिस्पर्धा आयोग (CCI) ने पारादीप फॉस्फेट्स लिमिटेड (PPL) के साथ मैंगलोर केमिकल्स & फर्टिलाइजर्स (MCFL) के प्रस्तावित विलय और जुआरी मैरोक फॉस्फेट्स प्राइवेट लिमिटेड (ZMPPL) द्वारा MCFL के इक्विटी शेयरों के अधिग्रहण को मंजूरी दे दी है।

ii. CCI ने बंजे ग्लोबल SA (बंजे) (अधिग्रहणकर्ता) द्वारा विटेरा लिमिटेड (विटेरा) (लक्ष्य) की 100% शेयर पूंजी के अधिग्रहण को मंजूरी दी। विटेरा के 3 मुख्य शेयरधारक ग्लेनकोर PLC (ग्लेनकोर), कनाडा पेंशन प्लान इन्वेस्टमेंट बोर्ड (CPP इन्वेस्टमेंट) और ब्रिटिश कोलंबिया इन्वेस्टमेंट मैनेजमेंट कॉरपोरेशन (BCI) हैं।

2. अगस्त 2024 में, कार्नाइल ग्रुप इंक. ने अपने सहयोगी क्वालिटी इन्वेस्टमेंट होल्डिंग्स PCC के माध्यम से, खुले बाजार लेनदेन के माध्यम से 2,578.09 करोड़ रुपये में _____ में 12.8% हिस्सेदारी बेची।

1) L&T फाइनेंस लिमिटेड

2) पीरामल फाइनेंस लिमिटेड

3) IIFL फाइनेंस लिमिटेड

4) श्री इंफ्रास्ट्रक्चर फाइनेंस लिमिटेड

5) PNB हाउसिंग फाइनेंस लिमिटेड

उत्तर- 5) PNB हाउसिंग फाइनेंस लिमिटेड

स्पष्टीकरण:

संयुक्त राज्य अमेरिका (USA) स्थित वैश्विक निवेश फर्म कार्नाइल ग्रुप इंक. ने अपनी सहयोगी क्वालिटी इन्वेस्टमेंट होल्डिंग्स PCC के माध्यम से पंजाब नेशनल बैंक (PNB) की सहायक कंपनी PNB हाउसिंग फाइनेंस लिमिटेड में 3,32,60,000 शेयर बेचे, जो 12.8% हिस्सेदारी के बराबर है, जो खुले बाजार में लेनदेन के माध्यम से 2,578.09 करोड़ रुपये में बिकी।

- शेयरों का निपटान 775.02-775.25 रुपये प्रति शेयर की कीमत सीमा में किया गया।
- हिस्सेदारी बिक्री के बाद, कार्नाइल ग्रुप की PNB हाउसिंग फाइनेंस में हिस्सेदारी 32.68% से घटकर 19.88% हो गई है।

3. भारतीय प्रतिस्पर्धा आयोग (CCI) द्वारा हाल ही में (अगस्त'24 में) स्वीकृत प्रस्तावों के संबंध में निम्नलिखित में से कौन सा/से बिंदु 'सही' है/हैं?

- A) CCI ने वास्तु हाउसिंग फाइनेंस कॉरपोरेशन लिमिटेड में 360 ONE प्राइवेट इक्विटी फंड द्वारा अधिग्रहण को मंजूरी दी है
- B) CCI ने हाईवे इंफ्रास्ट्रक्चर ट्रस्ट द्वारा PNC इंफ्राटेक लिमिटेड और PNC इंफ्रा होल्डिंग्स के 12 विशेष प्रयोजन वाहनों (SPV) में 100% इक्विटी, प्रबंधन और नियंत्रण हिस्सेदारी के अधिग्रहण को मंजूरी दी है।
- C) CCI ने डेटा इंफ्रास्ट्रक्चर ट्रस्ट (DIT) द्वारा ATC टेलीकॉम इंफ्रास्ट्रक्चर प्राइवेट लिमिटेड (ATC इंडिया) की 100% शेयर पूंजी के अधिग्रहण को मंजूरी दी।

- 1)केवल A & B
- 2)केवल A & C
- 3)केवल B & C
- 4)केवल A
- 5)सभी A, B & C

उत्तर- 5)सभी A, B & C

स्पष्टीकरण:

6 अगस्त 2024 को, भारतीय प्रतिस्पर्धा आयोग (CCI) ने निम्नलिखित प्रस्तावों को मंजूरी दी है:

- i.CCI ने डेटा इंफ्रास्ट्रक्चर ट्रस्ट (DIT) द्वारा ATC टेलीकॉम इंफ्रास्ट्रक्चर प्राइवेट लिमिटेड (ATC इंडिया) की 100% शेयर पूंजी के अधिग्रहण और कुछ अंतर-संबंधित लेनदेन को मंजूरी दी।
- ii.CCI ने म्यूनिसिपल सॉलिड वेस्ट (MSW) बिजनेस और वेस्ट टू एनर्जी (WTE) बिजनेस (अलग किए गए बिजनेस) को नवगठित इकाई **रामकी सस्टेनेबिलिटी सॉल्यूशंस प्राइवेट लिमिटेड (RSSPL)** में विभाजित करके **री सस्टेनेबिलिटी लिमिटेड (ReSL)** बिजनेस, इसकी सहायक कंपनियों और संयुक्त उद्यमों के पुनर्गठन को मंजूरी दी।
- iii.CCI ने हाईवे इंफ्रास्ट्रक्चर ट्रस्ट (अधिग्रहणकर्ता ट्रस्ट) द्वारा PNC इंफ्राटेक लिमिटेड और PNC इंफ्रा होल्डिंग्स के **12 विशेष प्रयोजन वाहनों (SPV)** में 100% इक्विटी, प्रबंधन और नियंत्रण हिस्सेदारी के अधिग्रहण को मंजूरी दे दी है।
- iv.CCI ने **वास्तु हाउसिंग फाइनेंस कॉरपोरेशन लिमिटेड (VHFCL)** में 360 ONE प्राइवेट इक्विटी फंड (360 फंड) द्वारा अधिग्रहण को मंजूरी दे दी है। यह अधिग्रहण विभिन्न योजनाओं और सहयोगियों के माध्यम से VHFCL में इक्विटी शेयरों की द्वितीयक खरीद है।

4. किस बैंक की पूर्ण स्वामित्व वाली सहायक कंपनियों, सोनाटा फाइनेंस प्राइवेट लिमिटेड और BSS माइक्रोफाइनेंस लिमिटेड ने अपनी-अपनी बोर्ड मीटिंग में विलय की योजना को मंजूरी दी है?

- 1) पंजाब नेशनल बैंक
- 2) एक्सिस बैंक
- 3) कोटक महिंद्रा बैंक
- 4) HDFC बैंक
- 5) स्टेट बैंक ऑफ इंडिया

उत्तर- 3) कोटक महिंद्रा बैंक

स्पष्टीकरण:

मुंबई (महाराष्ट्र) स्थित कोटक महिंद्रा बैंक लिमिटेड (KMBL) ने सोनाटा फाइनेंस प्राइवेट लिमिटेड (SFPL), लखनऊ (उत्तर प्रदेश, UP) और BSS माइक्रोफाइनेंस लिमिटेड (BML), बेंगलुरु (कर्नाटक) के **विलय** की घोषणा की है, जो इसकी दोनों पूर्ण स्वामित्व वाली सहायक कंपनियां हैं।

- दोनों कंपनियों के निदेशक मंडल (BoD) ने कंपनी अधिनियम, 2013 की धारा 230 से 232 के तहत विलय की योजना को मंजूरी दे दी है।
- विलय योजना के अनुसार, BSS सोनाटा के पास मौजूद 10 रुपये अंकित मूल्य के प्रत्येक 10,000 शेयरों के बदले 10 रुपये अंकित मूल्य के 1,931 शेयर जारी और आवंटित करेगा।

5. अगस्त 2024 में, भारतीय प्रतिस्पर्धा आयोग (CCI) ने _____ द्वारा इन्वेस्को एसेट मैनेजमेंट (इंडिया) प्राइवेट लिमिटेड और इन्वेस्को ट्रस्टी प्राइवेट लिमिटेड में से प्रत्येक में 60% शेयरधारिता के अधिग्रहण को मंजूरी दी।

- 1) BAG होल्डिंग्स प्राइवेट लिमिटेड
- 2) इंटरनेशनल फाइनेंस कॉर्पोरेशन
- 3) पीरामल अल्टरनेटिक्स ट्रस्ट फंड
- 4) श्रीराम LI होल्डिंग्स प्राइवेट लिमिटेड
- 5) इंडसइंड इंटरनेशनल होल्डिंग्स लिमिटेड

उत्तर- 5) इंडसइंड इंटरनेशनल होल्डिंग्स लिमिटेड

स्पष्टीकरण:

भारतीय प्रतिस्पर्धा आयोग (CCI) ने 20 अगस्त 2024 को निम्नलिखित प्रस्तावों को मंजूरी दी।

- i. इंडसइंड इंटरनेशनल होल्डिंग्स लिमिटेड (IIHL) द्वारा इन्वेस्को एसेट मैनेजमेंट (इंडिया) प्राइवेट लिमिटेड (इन्वेस्को AMC) और इन्वेस्को ट्रस्टी प्राइवेट लिमिटेड (इन्वेस्को ट्रस्टी) में से प्रत्येक में 60% शेयरधारिता के अधिग्रहण किया।
- ii. मैंगो क्रेस्ट इन्वेस्टमेंट लिमिटेड द्वारा श्रीराम हाउसिंग फाइनेंस लिमिटेड में शेयरधारिता के अधिग्रहण किया।
- iii. एडवेंट इंटरनेशनल, L.P. (एडवेंट) द्वारा रसमेली लिमिटेड (रसमेली) के माध्यम से अपोलो हेल्थको लिमिटेड (AHL/अपोलो हेल्थको) का अधिग्रहण, AHL/अपोलो हेल्थको द्वारा केमेड प्राइवेट लिमिटेड (केमेड) का अधिग्रहण और केमेड का AHL/अपोलो हेल्थको में विलय किया।

6. निम्नलिखित में से कौन सी फर्म रिलायंस इंडस्ट्रीज लिमिटेड (RIL) की मीडिया परिसंपत्तियों के वॉल्ट डिज़नी के साथ विलय के संबंध में भारतीय प्रतिस्पर्धा आयोग (CCI) द्वारा अनुमोदित संयोजन में शामिल नहीं है?

- 1) वायाकॉम 18 मीडिया प्राइवेट लिमिटेड
- 2) रिलायंस इंडस्ट्रीज लिमिटेड
- 3) स्टार इंडिया प्राइवेट लिमिटेड
- 4) स्टार टेलीविजन प्रोडक्शंस लिमिटेड
- 5) जी मीडिया कॉर्पोरेशन

उत्तर- 1) वायाकॉम 18 मीडिया प्राइवेट लिमिटेड

स्पष्टीकरण:

भारतीय प्रतिस्पर्धा आयोग (CCI) ने रिलायंस इंडस्ट्रीज लिमिटेड (RIL), वायाकॉम 18 मीडिया प्राइवेट लिमिटेड (वायाकॉम 18), डिजिटल 18 मीडिया लिमिटेड, स्टार इंडिया प्राइवेट लिमिटेड (SIPL) और स्टार टेलीविजन प्रोडक्शंस लिमिटेड (STPL) को शामिल करते हुए प्रस्तावित संयोजन को मंजूरी दे दी है।

- इस लेन-देन का उद्देश्य RIL ग्रुप के हिस्से, वायाकॉम 18 के मनोरंजन व्यवसायों को SIPL, जो द वॉल्ट डिज़नी कंपनी (TWDC) की पूर्ण स्वामित्व वाली इकाई है, के साथ विलय करना है।
- लेन-देन के परिणामस्वरूप, SIPL, जो वर्तमान में अपनी सहायक कंपनियों के माध्यम से TWDC की पूर्ण स्वामित्व वाली इकाई है, RIL, वायाकॉम 18 और मौजूदा TWDC सहायक कंपनियों द्वारा संयुक्त रूप से स्वामित्व वाला एक संयुक्त उद्यम (JV) बन जाएगा।

DEFENCE

1. किस संगठन को हाल ही में (अगस्त '24 में) भारतीय वायु सेना (IAF) से 200 एस्ट्रा मार्क-1 (Mk-1) एयर-टू-एयर मिसाइलों के उत्पादन के लिए मंजूरी मिली है?

- 1) भारत डायनेमिक्स लिमिटेड
- 2) BrahMos एयरोस्पेस
- 3) अडानी डिफेंस & एयरोस्पेस

4)महिंद्रा डिफेंस सिस्टम्स लिमिटेड

5)थेल्स एयर डिफेंस लिमिटेड

उत्तर- 1) भारत डायनेमिक्स लिमिटेड

स्पष्टीकरण:

भारतीय वायुसेना (IAF) ने रक्षा अनुसंधान और विकास संगठन (DRDO) और हैदराबाद (तेलंगाना) स्थित भारतीय सार्वजनिक क्षेत्र इकाई (PSU) भारत डायनेमिक्स लिमिटेड (BDL) को **200 एस्ट्रा मार्क-1 (MK-1) एयर-टू-एयर मिसाइलों (AAM)** के उत्पादन के लिए मंजूरी दे दी है।

- एस्ट्रा MK-1 स्वदेशी रूप से विकसित बियाँन्ड विजुअल रेंज (BVR), AAM प्रणाली है। यह एस्ट्रा कार्यक्रम का एक हिस्सा है, जिसका उद्देश्य भारतीय सशस्त्र बलों की हवाई युद्ध क्षमताओं में सुधार करना है।
- इसकी मारक क्षमता 80 से 110 किलोमीटर (km) और 20 km की ऊँचाई तक है। इसकी अधिकतम गति **मैक 4.5** है।
- इसे DRDO द्वारा विकसित और BDL द्वारा निर्मित किया गया है।

2. भारत के पहले बहुराष्ट्रीय वायु अभ्यास का नाम बताएं जो हाल ही में (अगस्त'24 में) कोयंबटूर, तमिलनाडु (TN) के सुलूर एयर बेस पर शुरू हुआ।

1)तरकश 2024

2)गगन शक्ति 2024

3)तरंग शक्ति 2024

4)भारत शक्ति 2024

5)युद्ध अभ्यास 2024

उत्तर- 3)तरंग शक्ति 2024

स्पष्टीकरण:

6 अगस्त, 2024 को, 'तरंग शक्ति (वेव ऑफ पावर) 2024', तमिलनाडु (TN) के कोयंबटूर में सुलूर एयर बेस पर सबसे बड़ा बहुपक्षीय वायु अभ्यास शुरू हुआ।

- यह **61 वर्षों** के बाद भारत की मिट्टी पर आयोजित किया जाने वाला पहला बहुराष्ट्रीय वायु अभ्यास है।
- तरंग शक्ति 2024 अभ्यास दो चरणों में आयोजित किया जा रहा है। पहला चरण 6 से 14 अगस्त, 2024 तक तमिलनाडु (TN) के सुलूर में और दूसरा चरण 29 अगस्त से 14 सितंबर तक जोधपुर, राजस्थान में आयोजित किया जाएगा।
- संयुक्त राज्य अमेरिका (USA), जर्मनी, फ्रांस, ऑस्ट्रेलिया, संयुक्त अरब अमीरात (UAE), यूनाइटेड किंगडम (UK) और सिंगापुर सहित लगभग **30 देश** अपने फाइटर जेट्स का प्रदर्शन करेंगे। 10 देश जो अपनी संपत्ति के साथ भाग लेंगे, और 18 देश पर्यवेक्षक के रूप में भाग लेंगे।

3. अगस्त 2024 में केंद्र शासित प्रदेश (UT) लद्दाख में भारतीय सेना द्वारा आयोजित बड़े पैमाने पर स्ट्राइक कोर अभ्यास का नाम बताइए।

1)पूर्वी लहर

2)पर्वत प्रहार

3)गगन स्ट्राइक-II

4)साइबर सुरक्षा

5)रेड फ्लैग

उत्तर- 2)पर्वत प्रहार

स्पष्टीकरण:

भारतीय सेना ने लद्दाख के केंद्र शासित प्रदेश (UT) में बड़े पैमाने पर स्ट्राइक कोर अभ्यास, 'पर्वत प्रहार' (माउंटेन स्ट्राइक) का आयोजन किया। रणनीतिक सैन्य अभ्यास उच्च ऊँचाई वाले युद्ध और संचालन पर केंद्रित था, जिसमें भारत-चीन सीमा के पास तत्परता बनाए रखने के लिए विभिन्न सैन्य इकाइयां और उपकरण शामिल थे।

- इस अभ्यास ने भारतीय सेना को नई युद्धक अवधारणाओं और प्रौद्योगिकी एकीकरण को मान्य करने में सहायता की। उत्तरी कमान से जुड़ी स्ट्राइक कोर का ध्यान ऊंचाई पर युद्ध और अभियानों के विकास पर है
- इस पखवाड़े के अभ्यास में पहाड़ी और ऊबड़-खाबड़ इलाकों पर जोर दिया गया है, जैसे कि पूर्वी लद्दाख जैसे क्षेत्रों में पाए जाते हैं।

4. भारतीय वायु सेना (IAF) और शाही मलेशियाई वायु सेना (RMAF) के बीच 5 से 9 अगस्त 2024 तक मलेशिया के कुआंतान में आयोजित द्विपक्षीय हवाई अभ्यास का नाम बताइए।

- 1) नोमेडिक एलीफैंट 2024
 - 2) गरुड़ शक्ति 2024
 - 3) शक्ति 2024
 - 4) उदार शक्ति 2024
 - 5) वरुण शक्ति 2024
- उत्तर- 4) उदार शक्ति 2024

स्पष्टीकरण:

भारतीय वायुसेना (IAF) की टुकड़ी ने 5 से 9 अगस्त, 2024 तक मलेशिया के कुआंतान में RMAF बेस स्टेशन पर शाही मलेशियाई वायुसेना (RMAF) के साथ द्विपक्षीय हवाई अभ्यास उदार शक्ति 2024 (EX US24) में भाग लिया।

- **उद्देश्य:** परिचालन दक्षता को बढ़ाने के लिए, दोनों वायुसेनाओं के तकनीकी विशेषज्ञों ने अपने रखरखाव अभ्यासों को साझा किया।
- अभ्यास दो अलग-अलग अवधारणाओं जैसे: फील्ड ट्रेनिंग एक्सरसाइज (FTX) और सब्जेक्ट मैटर एक्सपर्ट एक्सचेंज (SMEE) पर आधारित था।
- अभ्यास में RMAF और IAF दोनों के 7 सुखोई-30 लड़ाकू विमानों ने भाग लिया।
- अभ्यास में HOP अभ्यास (HOP EX), जिसके दौरान दोनों वायु सेनाओं के पायलटों ने अपने सुखोई लड़ाकू विमानों का आदान-प्रदान किया, यानी भारतीय पायलट ने RMAF के Su-30 MKM लड़ाकू विमान उड़ाए और इसके विपरीत, भी शामिल था।

5. भारत और श्रीलंका की सेनाओं के बीच आयोजित संयुक्त सैन्य अभ्यास के 10वें संस्करण का नाम बताइए, जो 12 अगस्त 2024 को श्रीलंका में शुरू हुआ।

- 1) तरकश 2024
 - 2) JIMEX 2024
 - 3) मित्र शक्ति 2024
 - 4) MAITREE 2024
 - 5) सूर्य किरण 2024
- उत्तर- 3) मित्र शक्ति 2024

स्पष्टीकरण:

12 अगस्त 2024 को, भारत और श्रीलंका की सेना के बीच संयुक्त सैन्य अभ्यास का 10वां संस्करण अभ्यास मित्र शक्ति 2024, श्रीलंका के मदुरु ओया स्थित आर्मी ट्रेनिंग स्कूल में शुरू हुआ।

- युद्ध प्रशिक्षण अभ्यास 25 अगस्त 2024 को समाप्त होने वाला है।
- वार्षिक मित्र शक्ति अभ्यास 2012 में शुरू किया गया था और इसे भारत और श्रीलंका में बारी-बारी से आयोजित किया जाता है।
- मित्र शक्ति 2023, अभ्यास का 9वां संस्करण 2023 में पुणे, महाराष्ट्र में आयोजित किया गया था।

6. किस कंपनी को हाल ही में (अगस्त'24 में) 'प्रोजेक्ट 75 इंडिया (P75I)' पहल के तहत जर्मनी के थिसेनक्रुप मरीन सिस्टम्स (TKMS) के साथ साझेदारी में छह उन्नत पनडुब्बियों के निर्माण के लिए भारतीय नौसेना (IN) से मंजूरी मिली है?

- 1)जिंदल स्टील & पावर लिमिटेड
- 2)मझगांव डॉक शिपबिल्डर्स लिमिटेड
- 3)गार्डन रीच शिपबिल्डर्स एंड इंजीनियर्स
- 4)SECON इंजीनियरिंग प्रोजेक्ट्स प्राइवेट लिमिटेड
- 5)कोचीन शिपयार्ड लिमिटेड

उत्तर-2)मझगांव डॉक शिपबिल्डर्स लिमिटेड

स्पष्टीकरण:

भारतीय नौसेना (IN) ने 'प्रोजेक्ट 75 इंडिया (P75I)' पहल के तहत जर्मनी की थिसेनक्रुप मरीन सिस्टम्स (TKMS) के साथ साझेदारी में छह उन्नत पनडुब्बियों के निर्माण के लिए मझगांव डॉक शिपबिल्डर्स लिमिटेड (MDL) को अधिकृत किया है।

- लगभग **60,000 करोड़ रुपये** की लागत वाली परियोजना, चीन और पाकिस्तान की बढ़ती उपस्थिति के जवाब में हिंद महासागर में भारत की नौसैनिक क्षमताओं को मजबूत करने में महत्वपूर्ण है।
- MDL का चयन **एयर इंडिपेंडेंट प्रोपल्शन (AIP)** सिस्टम से लैस पनडुब्बियों के सफल परीक्षणों के बाद हुआ, जिससे वे बैटरी रिचार्जिंग के लिए सतह पर आए बिना दो सप्ताह तक पानी में डूबी रह सकती हैं।
- पनडुब्बियां डीजल-इलेक्ट्रिक होंगी और AIP तकनीक से लैस होंगी, जो पिछले मॉडलों की तुलना में बेहतर सहनशक्ति और क्षमताएं प्रदान करेंगी।

7. भारत 4.5-पीढ़ी प्लस लाइट कॉम्बैट एयरक्राफ्ट (LCA) मार्क 2 फाइटर जेट का पूर्ण पैमाने पर उत्पादन कब शुरू करने वाला है?

- 1)2028
- 2)2026
- 3)2030
- 4)2029
- 5)2027

उत्तर- 4)2029

स्पष्टीकरण:

4.5 पीढ़ी से अधिक के लाइट कॉम्बैट एयरक्राफ्ट (LCA) मार्क 2 फाइटर जेट मार्च 2026 तक उड़ान भरना शुरू कर देंगे, जिनका पूर्ण पैमाने पर उत्पादन **2029** तक शुरू होने की उम्मीद है। DRDO भवन, नई दिल्ली (दिल्ली) में आयोजित LCA MK-II विकास कार्यक्रम की एक उच्च स्तरीय समीक्षा बैठक के दौरान इसकी घोषणा की गई।

- बैठक की अध्यक्षता रक्षा अनुसंधान और विकास संगठन (DRDO) के अध्यक्ष **डॉ समीर V कामत** और भारतीय वायु सेना (IAF) के उप वायुसेनाध्यक्ष (DCAS) **एयर मार्शल आशुतोष दीक्षित** ने की।
- इसके अलावा, 5वीं पीढ़ी के लड़ाकू एयरक्राफ्ट एडवांस्ड मीडियम कॉम्बैट एयरक्राफ्ट (AMCA) का बड़े पैमाने पर उत्पादन **2035** तक शुरू होने का अनुमान है।

8. हाल ही में (अगस्त 2024 में) DRDO द्वारा आयोजित सफल प्रथम उड़ान परीक्षण में शामिल लॉन्ग रेंज ग्लाइड बम (LRGB) का नाम बताइए।

- 1)ज़ोरावर
- 2)SMART
- 3)ABHYAS
- 4)GAURAV
- 5)सुदर्शन

उत्तर- 4)GAURAV

स्पष्टीकरण:

i.रक्षा अनुसंधान और विकास संगठन (DRDO), रक्षा मंत्रालय (MoD) की अनुसंधान और विकास (R&D) शाखा, और भारतीय सेना ने स्वदेशी रूप से विकसित मैन-पोर्टेबल एंटी-टैंक गाइडेड मिसाइल (MP-ATGM) का सफल टेस्ट किया।

- यह टेस्ट राजस्थान के जैसलमेर में पोखरण फील्ड फायरिंग रेंज (PFFR) में किया गया।
- इसकी परिचालन सीमा न्यूनतम 200 से 300 मीटर और अधिकतम 4 km है।

ii.इसकी परिचालन सीमा न्यूनतम 200 से 300 मीटर और अधिकतम 4 km तक है।

DRDO ने ओडिशा तट से दूर भारतीय वायु सेना (IAF) प्लेटफॉर्म Su-30 MK-I से 'GAURAV' नामक लॉन्ग रेंज ग्लाइड बम (LRGB) का पहला फ्लाइंग टेस्ट सफलतापूर्वक किया है।

- GAURAV को हैदराबाद, तेलंगाना में अनुसंधान केंद्र इमारत (RCI) द्वारा स्वदेशी रूप से डिजाइन और विकसित किया गया है।
- GAURAV एक हवा से प्रक्षेपित 1,000 kg वर्ग का ग्लाइड बम है जो लंबी दूरी पर लक्ष्यों को भेदने में सक्षम है।
- यह सटीक लक्ष्य प्राप्ति के लिए इनर्शियल नेविगेशन सिस्टम (INS) और ग्लोबल पोजिशनिंग सिस्टम (GPS) डेटा को मिलाकर एक हाइब्रिड नेविगेशन सिस्टम का उपयोग करता है। [अधिक पढ़ने के लिए यहाँ क्लिक करें](#)

9. किस कंपनी ने हाल ही में (अगस्त '24 में) भारतीय नौसेना (IN) के बारह बोइंग P-8I (पोसाइडन एइट इंडिया) के लिए देश में मेंटेनेंस, रिपेयर, एंड ओवरहाल (MRO) सेवाएं प्रदान करने के लिए AI इंजीनियरिंग सर्विसेज लिमिटेड (AIESL) के साथ साझेदारी की है?

- 1) एयरबस
- 2) अजिस्ता BST एयरोस्पेस प्राइवेट लिमिटेड
- 3) बोइंग
- 4) इकरान एयरोस्पेस एंड टेक्नोलॉजीज प्राइवेट लिमिटेड
- 5) हनीवेल इंटरनेशनल

उत्तर- 3)बोइंग

स्पष्टीकरण:

13 अगस्त 2024 को, अमेरिकी एयरोस्पेस निर्माण कंपनी, बोइंग ने भारतीय नौसेना (IN) के बारह बोइंग P-8I (पोसाइडन एइट इंडिया), समुद्री निगरानी विमानों के बेड़े के लिए देश में मेंटेनेंस, रिपेयर, एंड ओवरहाल (MRO) सेवाएं प्रदान करने के लिए AI इंजीनियरिंग सर्विसेज लिमिटेड (AIESL) के साथ साझेदारी की है।

- इस साझेदारी ने हाल ही में चेन्नई, तमिलनाडु (TN) में नौसेना बेस इंडियन नेवल शिप (INS) राजाली में पहली बार देश में लैंडिंग गियर ओवरहाल के पूरा होने के साथ एक महत्वपूर्ण उपलब्धि हासिल की।
- यह साझेदारी बोइंग इंडिया रिपेयर डेवलपमेंट एंड सस्टेनमेंट (BIRDS) हब कार्यक्रम का हिस्सा है, जिसका उद्देश्य भारत में रक्षा और वाणिज्यिक विमानों के लिए एक मजबूत MRO पारिस्थितिकी तंत्र का निर्माण करना है।
- यह एक बहु-भूमिका लंबी दूरी की समुद्री टोही पनडुब्बी रोधी युद्ध (LRMR ASW) विमान है, जो हिंद महासागर क्षेत्र (IOR) में IN के समुद्री निगरानी मिशनों का एक अभिन्न अंग है।

10. अगस्त 2024 में, भारतीय सेना ने _____ अनमैंड ग्राउंड व्हीकल (UGV) की तकनीक को बड़े पैमाने पर उत्पादन के लिए एक निजी भारतीय कंपनी को हस्तांतरित कर दिया।

- 1) अग्निअस्त्र
- 2) नागस्त्र

3)एक्सप्लोडर

4)विद्युत रक्षक

5)प्रहस्त

उत्तर- 3)एक्सप्लोडर

स्पष्टीकरण:

भारतीय सेना ने आर्मी डिजाइन ब्यूरो (ADB) के इनोवेटर अधिकारियों द्वारा विकसित 2 स्वदेशी रूप से विकसित अत्याधुनिक प्रौद्योगिकियों, अर्थात् **एक्सप्लोडर** और **अग्निस्त्र** के बड़े पैमाने पर उत्पादन के लिए **प्रौद्योगिकी** को निजी भारतीय फर्मों को **हस्तांतरित** कर दिया है।

- ट्रांसफर ऑफ टेक्नोलॉजी (ToT) समारोह की अध्यक्षता लेफ्टिनेंट जनरल NS राजा सुब्रमणि, उप सेनाध्यक्ष (VCOAS) ने की।
- ToT प्रक्रिया को नई दिल्ली, दिल्ली में इंडियन इंस्टीट्यूट्स ऑफ टेक्नोलॉजी दिल्ली (IIT दिल्ली) में फाउंडेशन फॉर इनोवेशन एंड टेक्नोलॉजी ट्रांसफर (FITT) द्वारा सुगम बनाया गया है।
- एक्सप्लोडर, एक उन्नत अनमैड ग्राउंड व्हीकल (UGV), एक बहुमुखी प्रणाली है जिसे कई तरह की लड़ाकू और परिचालन भूमिकाओं के लिए डिज़ाइन किया गया है।
- सभी इलाकों में काम करने की क्षमता से लैस, एक्सप्लोडर अनमैड रेकनाइसेन्स का संचालन कर सकता है, एक्सप्लोसिव पेलोड को सटीक रूप से पहुंचा सकता है और रिमोट इम्प्रोवाइज्ड एक्सप्लोसिव डिवाइस (IED) को सुरक्षित रूप से नष्ट कर सकता है।
- अग्निस्त्र एक मल्टी-टारगेट पोर्टेबल डेटोनेशन सिस्टम है, जो रिमोट डेटोनेशन टेक्नोलॉजी में क्रांति ला रहा है।
- यह विस्तारित रेंज में एक साथ कई स्थानों को लक्षित करने में सक्षम है और इसे मैनुअल रूप से रखा जा सकता है या UAV (अनमैड एरियल व्हीकल)/UGV के माध्यम से पहुंचाया जा सकता है।

11. 29 अगस्त 2024 को विशाखापत्तनम, आंध्र प्रदेश (AP) में भारतीय नौसेना में शामिल की जाने वाली दूसरी स्वदेशी नुक्लियरवाली-पावर्ड बैलिस्टिक मिसाइल सबमरीन का नाम बताइए।

1)INS अरिघाट

2)INS शिवालिक

3)INS विशाखापत्तनम

4)INS सिंधुकेसरी

5)INS सिंधुघोष

उत्तर- **INS अरिघाट**

स्पष्टीकरण:

29 अगस्त 2024 को, भारतीय नौसेना के जहाज (INS) INS अरिघाट, दूसरी अरिहंत श्रेणी SSBN (शिप, सबमर्सिबल, बैलिस्टिक, नुक्लियर) को विशाखापत्तनम, आंध्र प्रदेश (AP) में केंद्रीय मंत्री राजनाथ सिंह, रक्षा मंत्रालय (MoD) की मौजूदगी में भारतीय नौसेना में शामिल किया गया।

- यह **INS अरिहंत** के बाद भारत की दूसरी स्वदेशी नुक्लियरवाली-पावर्ड बैलिस्टिक मिसाइल सबमरीन है, जिसे अगस्त 2016 में सेवा में शामिल किया गया था। अरिहंत एक संस्कृत शब्द है जिसका अर्थ 'डिस्ट्रॉयर ऑफ द एनिमी' है।
- INS अरिघाट में INS अरिहंत के समान रिएक्टर और आयाम हैं, जैसे: 6,000 टन का विस्थापन और यह 83 मेगावाट (MW) के दबाव वाले हल्के पानी के रिएक्टर द्वारा समृद्ध यूरेनियम (U) से संचालित होता है, लेकिन इसमें कई तकनीकी उन्नयन हैं।
- यह पानी के नीचे 24 नॉट (44 km/hr) और सतह पर लगभग 12-15 नॉट (22-28 km/hr) की गति प्राप्त कर सकता है।
- इसमें 4 मिसाइल लॉन्च ट्यूब हैं। प्रत्येक ट्यूब 750 km की रेंज वाली तीन K-15 सबमरीन-लॉन्च बैलिस्टिक मिसाइल (SLBM) या एक K-4 SLBM, जिसकी रेंज 3,500 km है, ले जा सकती है। दोनों ही परमाणु हथियार ले जाने में सक्षम हैं।

SCIENCE AND TECHNOLOGY

1. कौन सा देश पिछले हुए थोरियम नमक पर आधारित दुनिया का परमाणु ऊर्जा संयंत्र बनाने जा रहा है?

- 1)दक्षिण कोरिया
- 2)फिनलैंड
- 3)चीन
- 4)रूस
- 5)भारत

उत्तर- 3)चीन

स्पष्टीकरण:

चीन गोबी रेगिस्तान में पिछले हुए थोरियम नमक पर आधारित तरल ईंधन से चलने वाला दुनिया का पहला परमाणु ऊर्जा संयंत्र (NPP) बनाने की योजना बना रहा है। संयंत्र का निर्माण 2025 में शुरू होगा, जिसका उद्देश्य सुरक्षित और अधिक पर्यावरण के अनुकूल परमाणु ऊर्जा विकसित करना है।

- चूँकि रिएक्टर गर्मी को स्थानांतरित करने और बिजली उत्पन्न करने के लिए तरल नमक और कार्बन डाइऑक्साइड का उपयोग करता है, इसलिए इसे ठंडा करने के लिए पानी की आवश्यकता नहीं होती है।
- यह 20% से कम यूरेनियम-235 (U-235) और लगभग 50 किलोग्राम (kg) थोरियम से समृद्ध ईंधन का उपयोग करेगा।
- यह FLiBe, जो लिथियम फ्लोराइड और बेरिलियम फ्लोराइड का मिश्रण है का उपयोग करेगा, जिसमें 99.95% लिथियम-7 होता है और ईंधन में यूरेनियम टेट्राफ्लोराइड (UF₄) शामिल होगा।

2. हाल ही में (अगस्त'24 में) चीन द्वारा सिचुआन प्रांत में अपने शिचांग सैटेलाइट लॉन्च सेंटर से लॉन्ग मार्च 3B रॉकेट पर लॉन्च किए गए हाई-ऑर्बिट इंटरनेट-सर्विसेज सैटेलाइट का नाम बताइए।

- 1)EarthCARE
- 2)वेक्सिंग हुलियानवान गाओगुई-02
- 3)PakSAT-MM1
- 4)TSAT-1A
- 5)चाइनासैट-26

उत्तर- 2)वेक्सिंग हुलियानवान गाओगुई-02

स्पष्टीकरण:

1 अगस्त 2024 को, चीन ने दक्षिण-पश्चिम चीन के सिचुआन प्रांत में स्थित "शीचांग सैटेलाइट सिटी" के नाम से भी जाने जाने वाले शीचांग सैटेलाइट लॉन्च सेंटर (XSLC) से एक नया हाई-ऑर्बिट इंटरनेट-सर्विसेज सैटेलाइट - वेक्सिंग हुलियानवान गाओगुई-02 (WHG-02) स्पेस में लॉन्च किया।

- सैटेलाइट को लॉन्ग मार्च-3B (LM-3B) कैरियर रॉकेट पर लॉन्च किया गया और सफलतापूर्वक अपनी पूर्व निर्धारित कक्षा में प्रवेश किया।
- यह लॉन्च लॉन्ग मार्च कैरियर रॉकेट श्रृंखला के 529वें उड़ान मिशन को चिह्नित करता है।
- सैटेलाइट WHG-02 को CAST (चाइना एकेडमी ऑफ स्पेस टेक्नोलॉजी) द्वारा विकसित किया गया था।

3. निम्नलिखित में से किस भारतीय को हाल ही में (अगस्त'24 में) इंटरनेशनल स्पेस स्टेशन (ISS) के लिए एक्सिओम-4 (Ax-4) मिशन के लिए कू सदस्यों के रूप में चुना गया था?

- A)शुभांशु शुक्ला
- B)प्रशांत बालकृष्णन नायर
- C)अजीत कृष्णन

- 1)केवल A & B
- 2)केवल A & C

3)केवल B & C

4)केवल A

5)सभी A, B & C

उत्तर-1)केवल A & B

स्पष्टीकरण:

2 अगस्त 2024 को, इंडियन स्पेस रिसर्च आर्गेनाइजेशन (ISRO) ने घोषणा की कि नेशनल मिशन असाइनमेंट बोर्ड ने इंटरनेशनल स्पेस स्टेशन (ISS) के लिए एक्सओम-4 (Ax-4) मिशन के लिए कू सदस्यों के रूप में भारतीय अंतरिक्ष यात्री ग्रुप कैप्टन शुभांशु शुक्ला और ग्रुप कैप्टन प्रशांत बालकृष्णन नायर का चयन किया है।

- विंग कमांडर शुभांशु शुक्ला को **प्राइम मिशन पायलट** नियुक्त किया गया है, जबकि ग्रुप कैप्टन प्रशांत बालकृष्णन नायर उनके बैक-अप होंगे।
- एक्सओम स्पेस इंक ने ISS के लिए अपने चौथे निजी मिशन Ax-4 के लिए कू की घोषणा की।
- **पोलैंड के** अंतरिक्ष यात्री **स्लावोज़ उज़्नान्स्की** और **हंगरी के टिबोर कापू (मिशन विशेषज्ञ)** एक्सओम पर भारतीय अंतरिक्ष यात्री के साथ उड़ान भरेंगे।

4. किस संगठन ने हाल ही में (अगस्त'24 में) लो अर्थ ऑर्बिट (LEO) संचार मेगाकॉन्स्टेलेशन के लिए 18 उपग्रहों का पहला बैच लॉन्च किया है, जिसका नाम "कियानफान ("थाउजेंड सेल्स कॉन्स्टेलेशन") है?

1)ब्लू ओरिजिन एंटरप्राइजेज

2)जापान एयरोस्पेस एक्सप्लोरेशन एजेंसी

3)स्पेस एक्सप्लोरेशन टेक्नोलॉजीज कॉर्पोरेशन

4)शंघाई स्पेसकॉम सैटेलाइट टेक्नोलॉजी

5)लॉकहीड मार्टिन

उत्तर- 4)शंघाई स्पेसकॉम सैटेलाइट टेक्नोलॉजी

स्पष्टीकरण:

5 अगस्त 2024 को, शंघाई स्पेसकॉम सैटेलाइट टेक्नोलॉजी (SSST), एक चीनी सरकारी स्वामित्व वाली कंपनी, ने लो अर्थ ऑर्बिट (LEO) संचार मेगाकॉन्स्टेलेशन के लिए **18 सैटेलाइट्स** का पहला बैच लॉन्च किया, जिसका नाम "कियानफान ("थाउजेंड सेल्स कॉन्स्टेलेशन") है, जिसे पहले **G60** प्रोजेक्ट के नाम से जाना जाता था।

- सैटेलाइट्स को चीन के उत्तरी प्रांत शांक्सी में ताइयुआन सैटेलाइट लॉन्च सेंटर (TSLC) से लॉन्च किया
- यह लॉन्च SSST की 'G60 परियोजना' का एक हिस्सा है, जिसे 2023 में 2030 तक **1296** LEO सैटेलाइट्स को तैनात करने के लक्ष्य के साथ शुरू किया गया था।
- इस योजना में 2024 में **108** सैटेलाइट और 2025 के अंत तक **648** सैटेलाइट्स को लॉन्च करना शामिल है, जिसका लक्ष्य 2027 तक वैश्विक नेटवर्क कवरेज प्राप्त करना है।

5. किस संस्थान ने हाल ही में (अगस्त'24 में) ग्लोबल पोजिशनिंग सिस्टम (GPS) ट्रैकिंग के साथ ऊर्जा संचयन शूज विकसित करने के लिए रक्षा अनुसंधान और विकास संगठन (DRDO) के साथ साझेदारी की है?

1)IIT इंदौर

2)IIT बॉम्बे

3)IIT कानपुर

4)IIT हैदराबाद

5)IIT मद्रास

उत्तर- 1)IIT इंदौर

स्पष्टीकरण:

भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान (IIT) इंदौर, मध्य प्रदेश (MP) ने रक्षा मंत्रालय (MoD) के तहत रक्षा अनुसंधान और विकास संगठन (DRDO) के साथ साझेदारी में ग्लोबल पोजिशनिंग सिस्टम (GPS) ट्रैकिंग के साथ ऊर्जा संचयन शूज विकसित किए हैं।

- ये शूज खास तौर पर सैनिकों के लिए बनाए गए हैं जो एक ऐसी टेक्नोलॉजी से लैस हैं जो बिजली पैदा कर सकती है और पहनने वाले की वास्तविक समय की लोकेशन को ट्रैक कर सकती है।
- इन शूज के 10 जोड़े के पहले बैच की आपूर्ति IIT इंदौर द्वारा DRDO की इकाइयों को पहले ही की जा चुकी है।
- ये शूज IIT इंदौर के संकाय **प्रोफेसर IA पलानी** के मार्गदर्शन में बनाए गए हैं। यह ट्राइबो-इलेक्ट्रिक नैनोजेनरेटर (**TENG**) टेक्नोलॉजी पर आधारित है जो हर कदम पर बिजली पैदा कर सकता है।

6. हाल ही में (अगस्त'24 में) किस कंपनी ने आगामी सैटेलाइट मिशनों के लिए अपने ऑन-बोर्ड कंप्यूटर (OBC) सबसिस्टम को बढ़ाने के लिए सिंगापुर स्थित जीरो-एरर सिस्टम्स (ZES) प्राइवेट लिमिटेड के साथ सहयोग किया है?

- 1)स्कार्ईरूट एयरोस्पेस प्राइवेट लिमिटेड
- 2)अग्रिकुल कॉसमॉस प्राइवेट लिमिटेड
- 3)ध्रुव स्पेस प्राइवेट लिमिटेड
- 4)पारस डिफेंस एंड स्पेस टेक्नोलॉजीज लिमिटेड
- 5)आइडियाफोर्ज टेक्नोलॉजी प्राइवेट लिमिटेड

उत्तर- 3)ध्रुव स्पेस प्राइवेट लिमिटेड

स्पष्टीकरण:

ध्रुव स्पेस प्राइवेट लिमिटेड, एक भारतीय पूर्ण-स्टैक स्पेस इंजीनियरिंग समाधान प्रदाता, ने आगामी सैटेलाइट मिशन के लिए अपने ऑन-बोर्ड कंप्यूटर (OBC) सबसिस्टम को बढ़ाने के लिए सिंगापुर स्थित **जीरो-एरर सिस्टम्स (ZES) प्राइवेट लिमिटेड**, एक प्रमुख स्पेस सेमीकंडक्टर निर्माता, के साथ सहयोग किया।

- यह सहयोग **38वें एनुअल स्मॉल सैटेलाइट कांफ्रेंस** (जिसे 'स्मॉलसैट' के रूप में भी जाना जाता है) के दौरान संयुक्त राज्य अमेरिका (USA) के लोगान, यूटा में यूटा स्टेट यूनिवर्सिटी (USU) में आयोजित किया गया था।
- यह सहयोग **ZES के LDAP-IC-ZES100 को ध्रुव के OBC में इंटीग्रेट** करेगा, जो कमर्शियल-ऑफ-द-शेल्फ (COTS) इलेक्ट्रॉनिक्स को विकिरण-प्रेरित माइक्रो-SEL/SEL (सिंगल इवेंट लैचअप) से बचाएगा।
- ZES स्पेस, एयरोस्पेस और ऑटोमोटिव उद्योगों में विकिरण कठोरता को बढ़ाते हुए उच्च-विश्वसनीयता वाले सेमीकंडक्टर इंटीग्रेटेड सर्किट (IC) और समाधान प्रदान करता है।

7. अर्थ ऑब्जरवेशन सैटेलाइट (EOS-08) ले जाने वाले ISRO के लॉन्च व्हीकल का नाम बताइए, जिसे 16 अगस्त 2024 को सफलतापूर्वक लॉन्च किया गया।

- 1)लॉन्च व्हीकल मार्क 3 (LVM3)
- 2)स्माल सैटेलाइट लॉन्च व्हीकल (SSLV-D3)
- 3)पोलर सैटेलाइट लॉन्च व्हीकल (PSLV)
- 4)रियुसेबल लॉन्च व्हीकल (RLV)
- 5)जियोसिंक्रोनस सैटेलाइट लॉन्च व्हीकल मार्क II (GSLV)

उत्तर- 2)स्माल सैटेलाइट लॉन्च व्हीकल (SSLV-D3)

स्पष्टीकरण:

16 अगस्त 2024 को, इंडियन स्पेस रिसर्च आर्गेनाइजेशन (ISRO) ने श्रीहरिकोटा, आंध्र प्रदेश (AP) में सतीश धवन स्पेस सेंटर (SDSC) से स्माल सैटेलाइट लांच व्हीकल (SSLV-D 3)की अपनी तीसरी और अंतिम विकास उड़ान को सफलतापूर्वक लॉन्च किया। यह उपलब्धि ISRO की SSLV विकास परियोजना के पूरा होने का प्रतीक है।

- इसने **U R राव सैटेलाइट सेंटर (URSC)**, बेंगलुरु (कर्नाटक) द्वारा विकसित अर्थ ऑब्जरवेशन सैटेलाइट (EOS-08) और पैसेंजर सैटेलाइट, **SR-0 DEMOSAT**, चेन्नई (तमिलनाडु (TN)) स्थित स्टार्टअप, स्पेस रिक्शा

का पहला सैटेलाइट और सफलतापूर्वक उन्हें पृथ्वी के चारों ओर 450 किलोमीटर (km) गोलाकार कक्षा में रखा।

- SSLV-D3-EOS-08 मिशन से ISRO की वाणिज्यिक शाखा न्यूस्पेस इंडिया लिमिटेड (NSIL) के वाणिज्यिक सैटेलाइट प्रक्षेपण कार्यों को बढ़ावा मिलने की उम्मीद है। [अधिक पढ़ने के लिए यहाँ क्लिक करें](#)

8. हाल ही में (अगस्त '24 में) किस कंपनी ने 1,000 किलोमीटर की रेंज वाले स्वदेशी कामिकेज़ ड्रोन लॉन्च किए हैं?

- 1) ज़ेन टेक्नोलॉजीज लिमिटेड
 - 2) जनरल एटॉमिक्स एयरोनॉटिकल
 - 3) कैडेट डिफेंस सिस्टम्स लिमिटेड
 - 4) गरुड़ एयरोस्पेस लिमिटेड
 - 5) नेशनल एयरोस्पेस लेबोरेटरीज
- उत्तर- 5) नेशनल एयरोस्पेस लेबोरेटरीज

स्पष्टीकरण:

नेशनल एयरोस्पेस लेबोरेटरीज (NAL) ने स्वदेशी (इंडिजेनस) कामिकेज़ ड्रोन लॉन्च किए हैं, जो स्वदेश में निर्मित इंजन वाले मानव रहित हवाई वाहन (UAV) हैं, जो उन्हें 1,000 किलोमीटर (km) तक उड़ान भरने में सक्षम बनाते हैं।

- इसे **लोइटरिंग म्यूनिशन** के रूप में भी जाना जाता है, जिसका इस्तेमाल यूक्रेनी सेना द्वारा रूसी पैदल सेना और बख्तरबंद वाहनों को निशाना बनाने के लिए बड़े पैमाने पर किया जाता रहा है।
- यह लगभग 2.8 मीटर (m) लंबा होगा, जिसके पंखों का फैलाव 3.5 m होगा, इसका वजन लगभग 120 किलोग्राम (kg) होगा और यह 25 kg विस्फोटक चार्ज से लैस होगा।
- यह 30-हॉर्सपावर (hp) **वेकल इंजन** द्वारा संचालित होगा जिसे NAL द्वारा डिजाइन और विकसित किया गया है जो 180 किलोमीटर प्रति घंटे (km/h) की अधिकतम गति से लगातार उड़ान भर सकता है।

9. किस देश ने अगस्त 2024 में अपना पहला लो अर्थ ऑर्बिट (LEO) सिंथेटिक अपर्चर रडार (SAR) सैटेलाइट सफलतापूर्वक लॉन्च किया?

- 1) नेपाल
 - 2) हंगरी
 - 3) ताइवान
 - 4) यूक्रेन
 - 5) संयुक्त अरब अमीरात
- उत्तर- 5) संयुक्त अरब अमीरात

स्पष्टीकरण:

16 अगस्त 2024 को, बयानात AI PLC और अल याह सैटेलाइट कम्युनिकेशंस कंपनी PJSC (याहसैट) ने **ICEYE लिमिटेड** के साथ साझेदारी में, संयुक्त अरब अमीरात (UAE) का पहला लो अर्थ ऑर्बिट (LEO) सिंथेटिक अपर्चर रडार (SAR) सैटेलाइट सफलतापूर्वक लॉन्च किया।

- बयानात के स्वामित्व वाले इस सैटेलाइट को कैलिफोर्निया, संयुक्त राज्य अमेरिका (USA) में वैंडेनबर्ग स्पेस फोर्स बेस से SpaceX के ट्रांसपोर्टर 11 पर इंटीग्रेटर एक्सोलॉन्च के माध्यम से लॉन्च किया गया था।
- बयानात AI PLC, UAE स्थित अग्रणी AI (आर्टिफिसियल इंटेलिजेंस)-पॉवर्ड जियोस्पेशियल सोल्युशंस का प्रदाता है।
- अबू धाबी स्थित याहसैट UAE का प्रमुख सैटेलाइट सोल्युशंस प्रदाता है।
- यह SAR सैटेलाइट UAE के **अर्थ ऑब्जरवेशन स्पेस प्रोग्राम** का एक हिस्सा है जो मौसम की परवाह किए बिना दिन और रात छवियों को कैप्चर करने की क्षमता के साथ **हाई-रिज़ॉल्यूशन**, लगातार निगरानी को सक्षम करेगा।

10. SpaceX के पहले मानव अंतरिक्ष उड़ान मिशन का नाम बताएं जो पहली बार पृथ्वी के ध्रुवीय क्षेत्रों पर उड़ान भरने के लिए तैयार है।

1)TÜRKSAT-6A

2)Fram2

3)TRISHNA

4)PREFIRE

5)EarthCARE

उत्तर- 2)Fram2

स्पष्टीकरण:

स्पेस एक्सप्लोरेशन टेक्नोलॉजीज कॉर्पोरेशन (**SpaceX**) "Fram2" लॉन्च करने के लिए तैयार है, जो ध्रुवीय कक्षा से पृथ्वी का पता लगाने और पहली बार पृथ्वी के ध्रुवीय क्षेत्रों पर उड़ान भरने वाला **पहला ह्यूमन स्पेसफ्लाइट मिशन** है।

- **ड्रैगन स्पेसक्राफ्ट** का छठा वाणिज्यिक अंतरिक्ष यात्री मिशन, **Fram2**, फ्लोरिडा के स्पेस कोस्ट, संयुक्त राज्य अमेरिका (USA) से **फाल्कन 9** पर लॉन्च किया जाएगा।
- इस मिशन का नाम नॉर्वेजियन ध्रुवीय अनुसंधान जहाज फ्रैम के नाम पर रखा गया है, जिसने खोजकर्ताओं को पहली बार पृथ्वी के आर्कटिक और अंटार्कटिक क्षेत्रों तक पहुँचने में मदद की थी।
- **चालक दल:** Fram2 मिशन में 4 अंतरिक्ष यात्री जिनकी **कमान** माल्टा के **चुन वांग**, नॉर्वे के जैनिक मिकेलसेन, व्हीकल कमांडर, ऑस्ट्रेलिया के एरिक फिलिप्स, व्हीकल पायलट और जर्मनी की राबिया रोगे, मिशन स्पेशलिस्ट के हाथों में थी।
- 3 से 5 दिन के मिशन के दौरान, चालक दल 425-450 किलोमीटर (km) की ऊँचाई पर ड्रैगन के गुंबद के माध्यम से पृथ्वी के ध्रुवीय क्षेत्रों का अध्ययन करेगा, और अंतरिक्ष में **पहली ह्यूमन X-रे इमेजेज** को कैप्चर करने सहित ह्यूमन बॉडी पर स्पेसफ्लाइट के प्रभावों पर शोध करेगा।

11. किस संस्थान ने हाल ही में (अगस्त '24 में) गुहान इंडस्ट्रीज एंड मैनुफैक्चरिंग सॉल्यूशंस (GIMS) के साथ साझेदारी में गर्मी पैदा किए बिना दहनशील सामग्रियों को काटने के लिए भारत की पहली एब्रेसिव वॉटरजेट मशीन विकसित की है?

1)IIT कानपुर

2)IIT हैदराबाद

3)IIT मद्रास

4)IIT बॉम्बे

5)IIT मंडी

उत्तर- 3)IIT मद्रास

स्पष्टीकरण:

गुहान इंडस्ट्रीज एंड मैनुफैक्चरिंग सॉल्यूशंस (GIMS), भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान (IIT) मद्रास (चेन्नई, तमिलनाडु (TN)) समर्थित स्टार्टअप ने भारत की पहली एब्रेसिव वॉटरजेट मशीन को डिज़ाइन और विकसित किया है, जिसका उपयोग गर्मी पैदा किए बिना दहनशील सामग्रियों को काटने के लिए किया जा सकता है।

- यह सेमीकंडक्टर, विमानन, रक्षा और हीरा उद्योगों में प्रमुख भूमिका निभाएगा।
- इस मशीन का अनावरण IIT-M के निदेशक V कामकोटि ने किया।

12. भारत के पहले रियुसेबल हाइब्रिड रॉकेट का नाम बताइए जिसे हाल ही में (अगस्त '24 में) स्पेस ज़ोन इंडिया (SZI) द्वारा सफलतापूर्वक लॉन्च किया गया था।

1)RHUMI-1

2)न्यू शेपर्ड

3)ULA एटलस V

4)H3 रॉकेट

5) अग्निबाण

उत्तर- 1) RHUMI-1

स्पष्टीकरण:

24 अगस्त 2024 को, भारत ने अपना पहला रियुसेबल हाइब्रिड रॉकेट "RHUMI-1" सफलतापूर्वक लॉन्च किया, जिसे स्पेस ज़ोन इंडिया (SZI), चेन्नई, तमिलनाडु (TN) स्थित स्टार्ट-अप, **मार्टिन ग्रुप** के साथ साझेदारी में विकसित किया गया है।

- रॉकेट को चेन्नई, TN में ईस्ट कोस्ट रोड (ECR), थिरुविदंथई पर एक मोबाइल लॉन्चपैड से लॉन्च किया गया था।
- यह 3 क्यूब सैटेलाइट और 50 PICO सैटेलाइट ले जा रहा था और उन्हें मोबाइल लॉन्चर का उपयोग करके एक सबऑर्बिटल ट्राजेक्टोरी में तैनात किया गया।
- क्यूब सैटेलाइट वायुमंडलीय स्थितियों जैसे: कॉस्मिक रेडिएशन इंटेन्सिटी, अल्ट्रा वायलेट (UV) रेडिएशन इंटेन्सिटी और एयर क्वालिटी की निगरानी और संग्रह करेंगे।
- इसमें RHUMI श्रृंखला के RHUMI-1, RHUMI-2 और RHUMI-3 रॉकेट शामिल हैं, जिन्हें विशेष रूप से 1 किलोमीटर (km) से 500 km तक की ऊंचाई को कवर करने के लिए डिज़ाइन किया गया है।

13. हाल ही में (अगस्त '24 में) प्लैनेट लैब्स PBC द्वारा SpaceX के राइडशेयर मिशन 'ट्रांसपोर्टर-11' के माध्यम से कक्षा में लॉन्च किए गए हाइपरस्पेक्ट्रल सैटेलाइट का नाम बताइए।

1) गॉफिन-11

2) FLEX

3) एरियन

4) चांग'ई-6

5) टैनेजर-1

उत्तर- 5) टैनेजर-1

स्पष्टीकरण:

दैनिक पृथ्वी डेटा और जानकारी प्रदान करने वाली अग्रणी कंपनी प्लैनेट लैब्स PBC ने कैलिफोर्निया, संयुक्त राज्य अमेरिका (USA) में वैंडेनबर्ग स्पेस फोर्स बेस से 36 सुपरडोक्स (फ्लॉक 4BE) के साथ अपना पहला हाइपरस्पेक्ट्रल सैटेलाइट 'टैनेजर-1' सफलतापूर्वक लॉन्च किया है। यह सैटेलाइट लॉन्च SpaceX के ट्रांसपोर्टर-11 राइडशेयर मिशन का हिस्सा है।

- टैनेजर-1 के 2029 तक चालू रहने की उम्मीद है।
- मध्य और दक्षिण अमेरिका के मूल निवासी जीवंत टैनेजर पक्षी के नाम पर रखा गया यह सैटेलाइट वैश्विक स्तर पर ग्रीनहाउस गैस उत्सर्जन की निगरानी और उसे कम करने के लिए डिज़ाइन किए गए एक बड़े समूह का हिस्सा है।
- टैनेजर-1 को कार्बन मैपर कोएलिशन द्वारा विकसित किया गया है, जो एक परोपकारी-वित्तपोषित प्रयास है जिसका उद्देश्य मीथेन (CH₄) और कार्बन डाइऑक्साइड (CO₂) सुपर-एमिटर का पता लगाना और उन्हें ट्रैक करना है, जो प्रत्यक्ष शमन कार्रवाई का समर्थन करने के लिए आवश्यक ग्रैनुलैरिटी के स्तर पर है।
- सैटेलाइट NASA के जेट प्रोपल्शन लैबोरेटरी (JPL), कैलिफोर्निया, USA में विकसित इमेजिंग स्पेक्ट्रोमीटर तकनीक का उपयोग करेगा। यह प्रति दिन पृथ्वी की सतह के 130,000 वर्ग किलोमीटर (km²) को स्कैन करके वैश्विक स्तर पर बिंदु-स्रोत उत्सर्जन को माप सकता है।

14. किस अंतरिक्ष फर्म ने हाल ही में (अगस्त '24 में) नेशनल एयरोनॉटिक्स एंड स्पेस एडमिनिस्ट्रेशन (NASA) के आर्टेमिस III लूनर मिशन के लिए स्पेससूट में 4G/LTE कनेक्टिविटी को एकीकृत करने के लिए नोकिया के साथ साझेदारी की है?

1) गैलेक्सआई स्पेस

2) एक्सओम स्पेस

3) SpaceX

4)थेल्स ग्रुप

5)लॉकहीड मार्टिन

उत्तर- 2)एक्सओम स्पेस

स्पष्टीकरण:

टेक्सास (संयुक्त राज्य अमेरिका- USA) स्थित **एक्सओम स्पेस, इंक.** ने फिनलैंड स्थित **नोकिया कॉर्पोरेशन** के साथ साझेदारी की है, ताकि उनके अगली पीढ़ी के स्पेससूट में उन्नत **4G/LTE** (लॉन्ग-टर्म एवोलुशन) संचार तकनीक को एकीकृत किया जा सके, जिसका उपयोग नेशनल एयरोनॉटिक्स एंड स्पेस एडमिनिस्ट्रेशन (NASA) के **आर्टेमिस III लूनर मिशन** के लिए किया जाएगा।

- एक्सओम एक्स्ट्रावेहिकुलर मोबिलिटी यूनिट (AxEMU) स्पेससूट में हाई-स्पीड सेलुलर-नेटवर्क क्षमताओं को शामिल किया जाएगा। यह कू-टू-कू कांटेक्ट और लूनर सरफेस से पृथ्वी तक **वास्तविक समय** के हाई-डेफिनिशन (**HD**) वीडियो के प्रसारण की अनुमति देकर स्पेस एक्सप्लोरेशन को बढ़ाएगा।
- 4G/LTE का एकीकरण अंतरिक्ष यात्रियों और मिशन नियंत्रण के बीच एक कड़ी के रूप में काम करेगा, जिससे चंद्रमा पर लंबी दूरी पर आवश्यक डेटा ट्रांसमिशन संभव हो सकेगा।
- नोकिया ने इंटीग्रेटिव मशीन्स (**IM**)-2 मिशन के हिस्से के रूप में चंद्रमा पर पहला सेलुलर नेटवर्क बनाने की योजना बनाई है, जो 2024 में लॉन्च साइट पर पहुंचने वाला है।

15. अगस्त 2024 में, रक्षा मंत्रालय (MoD) ने _____ की Sig सॉयर इंक. से भारतीय सेना (IA) के लिए अतिरिक्त 73,000 SIG-716 सेमी-ऑटोमैटिक असॉल्ट राइफलों के आयात के लिए 837 करोड़ रुपये का ऑर्डर दिया।

1)स्वीडन

2)रूस

3)जर्मनी

4)इज़राइल

5)संयुक्त राज्य अमेरिका

उत्तर- 5)संयुक्त राज्य अमेरिका

स्पष्टीकरण:

रक्षा मंत्रालय (**MoD**), भारत सरकार (GoI) ने घोषणा की कि उसने संयुक्त राज्य अमेरिका (USA) स्थित छोटे हथियार निर्माण कंपनी, **Sig सॉयर इंक.** से भारतीय सेना (IA) के लिए अतिरिक्त **73,000 SIG-716** 7.62×51 मिलीमीटर (mm) सेमी-ऑटोमैटिक असॉल्ट राइफलों के आयात के लिए **837 करोड़ रुपये** का ऑर्डर दिया है।

- इस ऑर्डर के लिए अनुबंध जून 2024 में हस्ताक्षरित किया गया था और इन असॉल्ट राइफलों की डिलीवरी अनुबंध के **18 महीने** के भीतर की जाएगी। यह 5 वर्षों में सिग सॉयर को भारत का दूसरा खरीद ऑर्डर है।
- 73,000 असॉल्ट राइफलों के इस अतिरिक्त ऑर्डर से IA में इन राइफलों की कुल संख्या लगभग **1.45 लाख** हो जाएगी।

16. किस संगठन ने सैटेलाइट बेस्ड सेंसर ग्लोबल नेविगेशन सैटेलाइट सिस्टम रिफ्लेक्टोमेट्री (GNSS-R) का उपयोग करके समुद्र और मिट्टी के मापदंडों का अध्ययन करने की तकनीक का सफलतापूर्वक प्रदर्शन किया?

1)नेशनल एरोनॉटिक्स एंड स्पेस एडमिनिस्ट्रेशन

2)चाइना नेशनल स्पेस एडमिनिस्ट्रेशन

3)इंडियन स्पेस रिसर्च आर्गनाइजेशन

4)यूरोपियन स्पेस एजेंसी

5)जापान एयरोस्पेस एक्सप्लोरेशन एजेंसी

उत्तर- 3)इंडियन स्पेस रिसर्च आर्गनाइजेशन

स्पष्टीकरण:

इंडियन स्पेस रिसर्च आर्गनाइजेशन (ISRO) ने सैटेलाइट बेस्ड सेंसर ग्लोबल नेविगेशन सैटेलाइट सिस्टम रिफ्लेक्टोमेट्री (GNSS-R) का उपयोग करके मिट्टी की नमी, सतह की बाढ़ और समुद्र की सतह की हवा और लहरों के माप पर डेटा एकत्र करने की तकनीक का सफलतापूर्वक प्रदर्शन किया है, जो पृथ्वी से 475 किलोमीटर (km) ऊपर है।

- ISRO के अंतरिक्ष अनुप्रयोग केंद्र (SAC-ISRO) द्वारा विकसित GNSS-R, भारत का पहला अंतरिक्ष-जनित सटीक रिसीवर है।
- GNSS-R उपकरण द्वारा एकत्र किए गए रॉ डेटा को तेलंगाना के शादनगर (हैदराबाद के पास) में स्थित ISRO के नेशनल रिमोट सेंसिंग सेंटर (NRSC) में संसाधित किया जा रहा है।
- 16 अगस्त 2024 को, ISRO ने स्माल सैटेलाइट लांच व्हीकल (SSLV-D3) की तीसरी विकासात्मक उड़ान पर अर्थ ऑब्जरवेशन सैटेलाइट यानी EOS-08 को सफलतापूर्वक लॉन्च किया था। [अधिक पढ़ने के लिए यहाँ क्लिक करें](#)

SPORTS

1. किस भारतीय टेनिस खिलाड़ी ने हाल ही में जुलाई 2024 में 56वें स्विस ओपन गस्टाड में फ्रांस के अल्बानो ओलिवेटी के साथ मिलकर पुरुष युगल का खिताब जीता?

- 1) सुमित नागल
 - 2) साथियान ज्ञानसेकरन
 - 3) युकी भांबरी
 - 4) रोहन बोपन्ना
 - 5) जीवन नेदुनचेझियान
- उत्तर- **3) युकी भांबरी**

स्पष्टीकरण:

भारतीय टेनिस खिलाड़ी **युकी भांबरी** और उनके **फ्रांसीसी** जोड़ीदार **अल्बानो ओलिवेटी** ने **56वें स्विस ओपन गस्टाड** में पुरुष युगल का खिताब जीता, जो 15-21 जुलाई 2024 तक स्विट्जरलैंड के गस्टाड में रॉय इमर्सन एरिना में आयोजित एसोसिएशन ऑफ टेनिस प्रोफेशनल्स (ATP) 250 टेनिस टूर्नामेंट है।

i. भारतीय-फ्रांसीसी जोड़ी ने फाइनल इवेंट में सभी फ्रांसीसी जोड़ी उगो हम्बर्ट-फैब्रिस मार्टिन को 3-6, 6-3, 10-6 से हराया।

ii. यह **भारतीय-फ्रांसीसी जोड़ी** का इस साल का **दूसरा ATP टूर खिताब** है। भांबरी और ओलिवेटी ने अप्रैल 2024 में जर्मनी के म्यूनख में आयोजित 250-सीरीज़ इवेंट BMW ओपन (पहले बवेरियन इंटरनेशनल टेनिस चैंपियनशिप) भी जीता।

iii. यह जीत **युकी भांबरी की** कुल मिलाकर **तीसरी जीत** है, जिन्होंने स्पेन के सांता पोंसा में 2023 मल्लोर्का चैंपियनशिप में लॉयड हैरिस (दक्षिण अफ्रीका) के साथ अपना पहला ATP खिताब जीता।

2. कौन सा देश ट्वेंटी 20 (T20) प्रारूप में 2025 में एशिया कप क्रिकेट टूर्नामेंट की मेजबानी करने वाला है?

- 1) भारत
- 2) उज्बेकिस्तान
- 3) ब्राजील
- 4) बांग्लादेश
- 5) श्रीलंका

उत्तर- **1) भारत**

स्पष्टीकरण:

एशियाई क्रिकेट परिषद (ACC) ने आधिकारिक तौर पर **भारत** को ट्वेंटी 20 (T20) प्रारूप में **2025 में एशिया कप क्रिकेट टूर्नामेंट** का मेजबान और बांग्लादेश को एक दिवसीय अंतर्राष्ट्रीय (ODI) प्रारूप में **2027 एशिया कप टूर्नामेंट** का मेजबान घोषित किया है।

- ACC ने अपने आमंत्रण अभिव्यक्ति के लिए रुचि (IEOI) में यह घोषणा की।
- ACC द्वारा जारी किए गए प्रायोजन अधिकार दस्तावेज़ के लिए IEOI के अनुसार, भारत और बांग्लादेश दोनों में एशिया कप टूर्नामेंट में 13-13 खेल होंगे, कुल 26 मैच होंगे।

3. 26 जुलाई से 11 अगस्त 2024 तक आयोजित पेरिस 2024 ग्रीष्मकालीन ओलंपिक के संबंध में निम्नलिखित में से कौन सा/से बिंदु सही है/हैं?

A) मनु भाकर और सरबजोत सिंह ने मिश्रित 10 मीटर एयर पिस्टल टीम स्पर्धा में कांस्य पदक जीता।

B) स्केटबोर्डिंग ने पेरिस 2024 में ओलंपिक खेल के रूप में अपनी शुरुआत की है।

C) स्वप्निल कुसाले ने पुरुषों की 50 मीटर राइफल थ्री-पोजिशन (3P) स्पर्धा में कांस्य पदक जीता।

1)केवल A & B

2)केवल A & C

3)केवल B & C

4)केवल A

5)सभी A, B & C

उत्तर- 2)केवल A & C

स्पष्टीकरण:

2024 समर ओलंपिक, आधिकारिक तौर पर **XXXIII (33वें) ओलंपियाड** गेम्स, **26 जुलाई से 11 अगस्त 2024** तक पेरिस, फ्रांस में हो रहे हैं। 2024 ओलंपिक का उद्घाटन समारोह, जिसे **"पेरिस 2024"** के रूप में ब्रांडेड किया गया है, 26 जुलाई 2024 को पेरिस, फ्रांस में **सीन नदी** पर आयोजित किया गया था।

- पेरिस 2024 ओलंपिक और पैरालिंपिक गेम्स का आधिकारिक संगीत विषय **"परेड"** है, जिसे फ्रांसीसी संगीतकार **विक्टर ले मास्त्रे** ने संगीतबद्ध किया है।
- ब्रेकडांसिंग, जिसे पेशेवर रूप से **ब्रेकिंग** के रूप में जाना जाता है, ने पेरिस 2024 में **ओलंपिक खेल** के रूप में अपनी **शुरुआत** की है।
- **मनु भाकर** ने महिलाओं की 10 m एयर पिस्टल स्पर्धा में कांस्य पदक जीता और निशानेबाजी में पदक जीतने वाली **पहली भारतीय महिला** बनीं।
- **मनु भाकर और सरबजोत सिंह** ने कोरिया गणराज्य के ओह ये जिन और ली वोनहो को हराकर मिश्रित 10 m एयर पिस्टल टीम स्पर्धा में कांस्य पदक जीता।
- **स्वप्निल कुसाले** ने पुरुषों की 50 m राइफल थ्री-पोजिशन (3P) स्पर्धा में कांस्य पदक जीता। यह इस श्रेणी में भारत का पहला ओलंपिक निशानेबाजी पदक है।
- संयुक्त राष्ट्र शरणार्थी उच्चायुक्त **फिलिपो ग्रांडी** ने पेरिस, फ्रांस में ओलंपिक 2024 के उद्घाटन समारोह में **ओलंपिक लॉरेल** प्राप्त किया। वह **ओलंपिक लॉरेल के तीसरे प्राप्तकर्ता** बन गए। [अधिक पढ़ने के लिए यहाँ क्लिक करें](#)

4. हॉकी इंडिया ने पूर्व भारतीय गोलकीपर PR श्रीजेश के सम्मान में राष्ट्रीय सीनियर पुरुष टीम से आधिकारिक तौर पर कौन सी जर्सी नंबर रिटायर कर दी है?

1) नंबर 12

2) नंबर 16

3) नंबर 18

4) नंबर 14

5) नंबर 10

उत्तर- 2) नंबर 16

स्पष्टीकरण:

हॉकी इंडिया ने पेरिस ओलंपिक 2024 के बाद संन्यास लेने की घोषणा करने वाले गोलकीपर **परट्टू रवींद्रन (PR)** श्रीजेश के सम्मान में राष्ट्रीय सीनियर पुरुष टीम से **नंबर 16 जर्सी** को आधिकारिक तौर पर रिटायर कर दिया है।

- उन्हें 'गॉड ऑफ इंडियन मॉडर्न हिस्ट्री' माना जाता है और उन्हें लोकप्रिय रूप से "द वॉल ऑफ इंडिया" के रूप में जाना जाता है।
- हॉकी इंडिया ने उन्हें **जूनियर पुरुष हॉकी टीम का कोच** भी नियुक्त किया।
- उन्होंने 2012 से **चार ओलंपिक गोल्ड** में भाग लिया, रियो 2016 ओलंपिक में टीम की कप्तानी की और **दो ओलंपिक कांस्य पदक** (टोक्यो 2020, पेरिस 2024) हासिल किए।
- उन्हें **2015 में अर्जुन पुरस्कार (हॉकी)** मिला और उन्हें **2017 में चौथे सर्वोच्च नागरिक पुरस्कार पद्म श्री (खेल)** से सम्मानित किया गया।
- उन्हें 2021 में **मेजर ध्यानचंद खेल रत्न पुरस्कार** से सम्मानित किया गया।
- वे 2020 में भारतीय महिला हॉकी कप्तान **रानी रामपाल** के बाद 2021 में **वर्ल्ड गोल्ड एथलीट ऑफ द ईयर** नामित होने वाले **दूसरे भारतीय एथलीट** बने।

5. 26 जुलाई से 11 अगस्त 2024 तक पेरिस (फ्रांस) में आयोजित 2024 ग्रीष्मकालीन ओलंपिक के संबंध में निम्नलिखित में से कौन सा/से बिंदु 'सही' है/हैं?

A) भारत 5 पदक (1 रजत & 4 कांस्य) के साथ पदक तालिका में 71वें स्थान पर था और 71वें स्थान पर था।

B) भारतीय पुरुष हॉकी टीम ने हरमनप्रीत सिंह की कप्तानी में कांस्य पदक जीता।

C) भारतीय पहलवान अमन सेहरावत (हरियाणा) ने 57 kg फ्रीस्टाइल रेसलिंग में कांस्य पदक जीता।

1)केवल A & B

2)केवल A & C

3)केवल B & C

4)केवल A

5)सभी A, B & C

उत्तर- **3)केवल B & C**

स्पष्टीकरण:

2024 समर ओलंपिक, आधिकारिक तौर पर गोल्ड ऑफ द XXXIII(33र्ड) ओलंपियाड, 26 जुलाई से 11 अगस्त 2024 तक पेरिस, फ्रांस में आयोजित किए गए थे।

- **भारत 6 पदक (1 रजत & 5 कांस्य)** के साथ पदक तालिका में **71वें** स्थान पर रहा और 71वें स्थान पर रहा।
- **संयुक्त राज्य अमेरिका (USA) 126 पदक** (40 स्वर्ण, 44 रजत, 42 कांस्य) के साथ पदक तालिका में **शीर्ष** पर रहा, उसके बाद **चीन** 91 पदक (40 स्वर्ण, 27 रजत और 24 कांस्य) और **जापान** 45 पदक (20 स्वर्ण, 12 रजत और 13 कांस्य) के साथ दूसरे स्थान पर रहा।
- **नीरज चोपड़ा** (हरियाणा) ने **89.45 मीटर (m)** थ्रो के साथ जेवलिन थ्रो स्पर्धा में **रजत पदक** जीता। यह उनका **दूसरा ओलंपिक पदक** है। इसके साथ ही, वह दो ओलंपिक पदक जीतने वाले 5वें भारतीय बन गए हैं।
- **हरमनप्रीत सिंह की कप्तानी** में भारतीय पुरुष हॉकी टीम ने **कांस्य पदक जीता**। भारत ने कांस्य पदक मैच में स्पेन को 2-1 से हराया।
- भारतीय पहलवान **अमन सेहरावत** (हरियाणा) ने कांस्य पदक के लिए हुए मुकाबले में प्यूर्तो रिको के डेरियन टोई कूज को 13-5 के स्कोर से हराकर **57 kg फ्रीस्टाइल रेसलिंग में कांस्य पदक जीता**। [अधिक पढ़ने के लिए यहाँ क्लिक करें](#)

6. उस भारतीय एथलीट का नाम बताइए जिसने हाल ही में (अगस्त'24 में) स्विट्जरलैंड के लॉज़ेन में आयोजित 2024 लॉज़ेन डायमंड लीग में भाला फेंक स्पर्धा में दूसरा स्थान हासिल किया है।

1)सुमित अंतिल

2)नीरज चोपड़ा

3)देवरकेशवी प्रकाश मनु

4)नयना जेम्स

5)देवेन्द्र झाझरिया

उत्तर- **2)नीरज चोपड़ा**

स्पर्धीकरण:

भारतीय भाला फेंक खिलाड़ी **नीरज चोपड़ा** ने 89.49 m फेंककर सीजन का सर्वश्रेष्ठ प्रदर्शन करते हुए **लॉज़ेन डायमंड लीग 2024** (जिसे **एथलेटिसिमा** के नाम से भी जाना जाता है) में **दूसरा** स्थान हासिल किया।

- **वर्ल्ड एथलेटिक्स** द्वारा आयोजित लॉज़ेन डायमंड लीग 2024, 21 से 22 अगस्त 2024 तक **स्विट्जरलैंड के लॉज़ेन** में पॉटेइस ओलंपिक स्टेडियम में आयोजित किया गया था।
- दो बार के वर्ल्ड चैंपियन और 2024 पेरिस ओलंपिक के कांस्य पदक विजेता ग्रेनेडा के एंडरसन पीटर्स ने **90.61 m** फेंककर प्रतियोगिता जीती, जबकि जर्मनी के जूलियन वेबर **87.08 m** फेंककर तीसरे स्थान पर रहे।
- इस टूर्नामेंट से प्राप्त सात अंकों के साथ, **नीरज चोपड़ा 15** अंकों के साथ डायमंड लीग स्टैंडिंग में **जूलियन वेबर** (जर्मनी) के साथ **तीसरे** स्थान पर हैं।
- डायमंड लीग वर्ल्ड एथलेटिक्स (जिसे पहले इंटरनेशनल एसोसिएशन ऑफ एथलेटिक्स फेडरेशन (IAAF) के नाम से जाना जाता था) द्वारा आयोजित ट्रैक और फील्ड एथलेटिक प्रतियोगिताओं की एक वार्षिक श्रृंखला है।

7. उस भारतीय क्रिकेटर का नाम बताइए जिसने हाल ही में (अगस्त'24 में) अंतरराष्ट्रीय और घरेलू क्रिकेट दोनों से संन्यास की घोषणा की है।

- 1) शिखर धवन
 - 2) गौतम गंभीर
 - 3) रियान पराग
 - 4) रविचंद्रन अश्विन
 - 5) नीतीश कुमार रेड्डी
- उत्तर- **1) शिखर धवन**

स्पर्धीकरण:

24 अगस्त 2024 को, भारतीय क्रिकेटर **शिखर धवन** (38 वर्षीय), जिन्हें प्यार से "गब्बर" के नाम से जाना जाता है, ने डोमेस्टिक और इंटरनेशनल क्रिकेट दोनों से **संन्यास** की घोषणा की।

- उन्होंने 167 ODI में 44.11 की औसत और 91.35 की स्ट्राइक रेट से **6,793** रन बनाए। उन्होंने 34 टेस्ट मैचों में 40.61 की औसत से 2315 रन और 68 ट्वेंटी-20 इंटरनेशनल (T20I) में 126.36 की स्ट्राइक रेट से 1759 रन बनाए।
- उन्होंने 269 इंटरनेशनल मैचों में 24 शतक (ODI में 17 और टेस्ट में 7) बनाए हैं।
- वह **2015 ODI वर्ल्ड कप** में भारत के सबसे ज्यादा रन बनाने वाले खिलाड़ी भी थे और एशिया कप 2014, वर्ल्ड कप 2015, चैंपियंस ट्रॉफी 2017 और एशिया कप 2018 में भारत के लिए सबसे ज्यादा रन बनाने वाले खिलाड़ी थे।

8. नीदरलैंड के ज़ैंडवोर्ट में सर्किट ज़ैंडवोर्ट में आयोजित फॉर्मूला 1 (F1) हेनेकेन डच ग्रैंड प्रिक्स (GP) 2024 में किसने खिताब जीता?

- 1) मैक्स वर्स्टेपेन
 - 2) जॉर्ज रसेल
 - 3) ऑस्कर पिआस्ती
 - 4) लैंडो नॉरिस
 - 5) चार्ल्स लेक्लर
- उत्तर- **4) लैंडो नॉरिस**

स्पर्धीकरण:

मैक्लेरन के लैंडो नॉरिस, एक ब्रिटिश रेसिंग ड्राइवर, ने नीदरलैंड के ज़ैंडवोर्ट में **सर्किट ज़ैंडवोर्ट** में आयोजित फॉर्मूला 1 (F1) हेनेकेन डच ग्रैंड प्रिक्स (GP) 2024 में खिताब जीता। यह नॉरिस के अपने F1 करियर का दूसरा खिताब है।

- **रेड बुल के मैक्स वेरस्टैपेन**, एक डच-बेल्जियम रेसिंग ड्राइवर (डच ध्वज के तहत प्रतिस्पर्धा) **दूसरे** स्थान पर रहे, उसके बाद मोनाको के **फेरारी के चार्ल्स लेक्लर** तीसरे स्थान पर रहे।
- डच GP 2024 2024 Fédération Internationale de l'Automobile (FIA) F1 वर्ल्ड चैंपियनशिप का 15वां दौर था।
- लैंडो नॉरिस ने मई 2024 में फ्लोरिडा, संयुक्त राज्य अमेरिका (USA) में 2024 मियामी GP में अपना पहला F1 करियर खिताब जीता।

9. केंद्रीय संचार मंत्री ज्योतिरादित्य सिंधिया ने ग्वालियर, मध्य प्रदेश में 10 मीटर एयर पिस्टल शूटिंग रेंज का उद्घाटन किया, जिसका नाम प्रसिद्ध भारतीय खेल निशानेबाज _____ के सम्मान में रखा गया है।

1) अभिनव बिंद्रा

2) मनु भाकर

3) सरबजोत सिंह

4) गगन नारंग

5) स्वप्निल कुसाले

उत्तर- 2) मनु भाकर

स्पष्टीकरण:

केंद्रीय मंत्री **ज्योतिरादित्य सिंधिया**, संचार मंत्रालय (MoC) ने **ग्वालियर, मध्य प्रदेश (MP) में जीवाजी क्लब में 10 मीटर (m) एयर पिस्टल शूटिंग रेंज** का उद्घाटन किया, जिसका नाम भारतीय निशानेबाज **मनु भाकर** के नाम पर रखा गया है, जिन्होंने 2024 पेरिस ओलंपिक (फ्रांस) में 2 कांस्य पदक जीते हैं।

- नई सुविधा एक ही ओलंपिक में **2 पदक** जीतने वाले **पहले भारतीय एथलीट** (स्वतंत्रता के बाद) के रूप में भाकर की उपलब्धियों का सम्मान करती है।
- 10m एयर पिस्टल शूटिंग रेंज एक मानकीकृत सुविधा है जिसका उपयोग प्रतिस्पर्धी एयर पिस्टल शूटिंग इवेंट्स (इनडोर) के लिए किया जाता है।

10. मालदीव में आयोजित एशियन सर्किंग चैंपियनशिप (ASC) 2024 में टीम चैलेंज मरुहाबा कप में किस देश ने रजत पदक जीता?

1) जापान

2) फ्रांस

3) भारत

4) चीन

5) यूनाइटेड किंगडम

उत्तर- 3) भारत

स्पष्टीकरण:

कमली प्रकाश, अजीश अली, श्रीकांत D और संजय सेल्वामणि की मौजूदगी वाली **भारतीय सर्किंग टीम** ने मालदीव के थुलुसधू में आयोजित **एशियन सर्किंग चैंपियनशिप (ASC) 2024 में टीम चैलेंज मरुहाबा कप में रजत पदक** जीता। भारतीय टीम ने 24.13 का स्कोर दर्ज किया।

- मरुहाबा कप में **जापान** ने 58.40 के स्कोर के साथ **स्वर्ण पदक** जीता जबकि **चीनी ताइपे** ने 23.93 के स्कोर के साथ **कांस्य पदक** जीता। चीन 22.10 के स्कोर के साथ चौथे स्थान पर रहा।
- एशियन सर्किंग फेडरेशन (ASF) द्वारा आयोजित ASF एशियन सर्किंग चैंपियनशिप (2024) का तीसरा संस्करण 18 से 24 अगस्त 2024 तक मालदीव के थुलुसधू में आयोजित किया गया।
- भारत ने 2026 एशियन गेम्स, जो जापान के ऐची-नागोया में आयोजित किया जाएगा, के लिए अपना पहला सर्किंग कोटा हासिल किया। भारतीय पुरुष और महिला सर्किंग टीमें 2026 एशियन गेम्स में प्रतिस्पर्धा करेंगी।