

GUPTA

CLASSES

CURRENT AFFAIRS

JULY 2023

Hindi

Part-3



GUPTA

CLASSES

14. उस राज्य सरकार का नाम बताइए जिसने हाल ही में (जुलाई'23 में) बिजली के बुनियादी ढांचे और स्वच्छ ऊर्जा उत्पादन को बढ़ाने के लिए NTPC लिमिटेड के साथ कई MoU पर हस्ताक्षर किए हैं।

- 1) पश्चिम बंगाल
- 2) ओडिशा
- 3) मेघालय
- 4) मिजोरम
- 5) असम

उत्तर-3) मेघालय

स्पष्टीकरण:

मेघालय सरकार और अग्रणी ऊर्जा समूह NTPC लिमिटेड ने मेघालय में बिजली के बुनियादी ढांचे और स्वच्छ ऊर्जा उत्पादन को बढ़ाने के लिए समझौता ज्ञापन (MoU) की एक श्रृंखला पर हस्ताक्षर किए।

i. MoU में मेघालय डिस्कॉम के लिए पावर पोर्टफोलियो मैनेजमेंट सर्विसेज (PMS), पंप स्टोरेज पावर प्लांट्स (PSP) की स्थापना और पूरे मेघालय में फ्लोटिंग सोलर परियोजनाओं का कार्यान्वयन शामिल है।

ii. इसका उद्देश्य NTPC के पेशेवरों और विशेषज्ञता की एक टीम द्वारा मेघालय एनर्जी कॉर्पोरेशन लिमिटेड (MeECL) के पावर पोर्टफोलियो प्रबंधन को बढ़ाना भी है।

15. जुलाई 2023 में, कपड़ा मंत्रालय ने _____ (गुजरात का जिला) में प्रधान मंत्री मेगा इंटीग्रेटेड टेक्सटाइल रीजन एंड अपैरल (PM MITRA) पार्क की स्थापना के लिए गुजरात सरकार के साथ एक MoU पर हस्ताक्षर किए।

- 1) जूनागढ़
- 2) अहमदाबाद
- 3) गांधीनगर
- 4) जामनगर
- 5) नवसारी

उत्तर-5) नवसारी

स्पष्टीकरण:

13 जुलाई 2023 को, भारत सरकार (GoI) के कपड़ा मंत्रालय ने गुजरात के नवसारी जिले में जलालपोर तालुका के वानसी गांव में प्रधान मंत्री मेगा इंटीग्रेटेड टेक्सटाइल रीजन एंड अपैरल (PM MITRA) पार्क की स्थापना के लिए गुजरात सरकार के साथ एक समझौता ज्ञापन (MoU) पर हस्ताक्षर किए।

- वानसी में PM MITRA पार्क प्रधान मंत्री नरेंद्र मोदी के 5F विजन: फार्म टु फाइबर टु फैब्रिक टु फैशन टु फॉरेन तक से प्रेरित है।

- सात राज्यों में सात कपड़ा क्लस्टर स्थापित करने की केंद्र सरकार की घोषणा के तहत यह 7वां PM MITRA पार्क था।

i. पार्क का निर्माण एक विशेष प्रयोजन वाहन के माध्यम से किया जाएगा जिसमें गुजरात से 51% इक्विटी और केंद्र से 49% इक्विटी होगी।

ii. गुजरात सरकार ने घोषणा की कि गुजरात औद्योगिक विकास निगम (GIDC) गुजरात के नवसारी जिले के वानसी-बोरसी में 1142 एकड़ भूमि पर PM MITRA पार्क का निर्माण करेगा।

16. उस राज्य सरकार का नाम बताइए जिसने हाल ही में (जुलाई'23 में) क्रेडिट गारंटी फंड ट्रस्ट फॉर माइक्रो एंड स्मॉल एंटरप्राइजेज (CGTMSE), पेटीएम और इंस्टीट्यूट ऑफ चार्टर्ड अकाउंटेंट्स ऑफ इंडिया (ICAI) के साथ MSME को संपार्श्विक मुक्त ऋण सक्षम करने के लिए एक MoU पर हस्ताक्षर किए हैं।

- 1) उत्तर प्रदेश
- 2) गुजरात
- 3) महाराष्ट्र
- 4) पश्चिम बंगाल
- 5) गोवा

उत्तर-5) गोवा

स्पष्टीकरण:

13 जुलाई 2023 को, गोवा सरकार ने क्रेडिट गारंटी फंड ट्रस्ट फॉर माइक्रो एंड स्मॉल एंटरप्राइजेज (CGTMSE), Paytm और इंस्टीट्यूट ऑफ चार्टर्ड अकाउंटेंट्स ऑफ इंडिया (ICAI) के साथ 3 समझौता ज्ञापनों (MoU) पर हस्ताक्षर किए।

- MoU माइक्रो, स्माल & मध्यम इंटरप्राइजेज (MSME) का समर्थन करने, गोवा सरकार के विभागों में डिजिटल भुगतान को सक्षम करने और प्रभावी नीति-निर्माण में योगदान देने पर केंद्रित हैं।
- i. CGTMSE के साथ हस्ताक्षरित MoU का उद्देश्य गोवा क्रेडिट गारंटी योजना, जिसे मुख्यमंत्री सरल उद्योग सहायता योजना के रूप में भी जाना जाता है, को गोवा के भीतर क्रेडिट गारंटी प्रदान करना है जो गोवा में MSME को वित्तीय सहायता तक आसान पहुंच प्रदान करती है।
- ii. विभिन्न सरकारी विभागों में डिजिटल भुगतान की सुविधा के लिए अग्रणी डिजिटल भुगतान कंपनी Paytm के साथ MoU पर हस्ताक्षर किए गए।
- iii. ICAI के विशेषज्ञों के माध्यम से गोवा सरकार की क्षमता निर्माण, अनुसंधान, नीति-निर्माण सहायता, परामर्श और अन्य गतिविधियों में सहयोग करने के लिए ICAI के साथ MoU पर हस्ताक्षर किए गए।

17. हाल ही में (जुलाई 23 में) किस संगठन ने प्रधान मंत्री फसल बीमा योजना (PMFBY) को संयुक्त रूप से मजबूत करने के लिए Absolute® के साथ एक MoU पर हस्ताक्षर किए हैं?

- 1) खाद्य एवं कृषि संगठन भारत
 - 2) संयुक्त राष्ट्र विकास कार्यक्रम भारत
 - 3) कृषि विकास के लिए अंतर्राष्ट्रीय कोष
 - 4) संयुक्त राष्ट्र पर्यावरण कार्यक्रम भारत
 - 5) विश्व खाद्य कार्यक्रम भारत
- उत्तर- 2) संयुक्त राष्ट्र विकास कार्यक्रम भारत

स्पष्टीकरण:

17 जुलाई 2023 को, संयुक्त राष्ट्र विकास कार्यक्रम (UNDP) भारत और बायोसाइंस कंपनी Absolute® ने कृषि और किसान कल्याण मंत्रालय (MoA&FW) के तहत भारत सरकार की फसल बीमा योजना, प्रधान मंत्री फसल बीमा योजना (PMFBY) को संयुक्त रूप से मजबूत करने और किसानों की ताकत बढ़ाने के लिए एक समझौता ज्ञापन (MoU) पर हस्ताक्षर किए।

i. योजना की तकनीकी क्षमताओं का निर्माण करके और योजनाओं की पहुंच और उठाव को बढ़ाने के लिए फसल बीमा और कृषि ऋण प्रक्रियाओं की सेवा वितरण को डिजिटल बनाकर PMFBY और पुनर्गठित मौसम आधारित फसल बीमा योजना (RWBCIS) के कार्यान्वयन को बढ़ावा देना।

18. उस राज्य सरकार का नाम बताइए जिसने भारत की पहली निजी 'सैटेलाइट नेटवर्क पोर्टल साइट' स्थापित करने के लिए वनवेब के साथ एक MoU पर हस्ताक्षर किए हैं।

- 1) आंध्र प्रदेश
 - 2) गुजरात
 - 3) केरल
 - 4) ओडिशा
 - 5) पश्चिम बंगाल
- उत्तर- 2) गुजरात

स्पष्टीकरण:

19 जुलाई 2023 को, गुजरात सरकार ने गुजरात में भारत की पहली निजी 'सैटेलाइट नेटवर्क पोर्टल साइट' स्थापित करने के लिए लंदन स्थित कंपनी वनवेब और गुजरात सरकार के विज्ञान और प्रौद्योगिकी विभाग के साथ एक समझौता ज्ञापन (MoU) पर हस्ताक्षर किए।

i. डिजिटल इंडिया के तहत इस परियोजना का लक्ष्य पूरे भारत में गांवों, जिला पंचायतों, स्थानीय प्रशासनिक निकायों, सरकारी विभागों और अन्य संस्थाओं को किफायती इंटरनेट पहुंच प्रदान करना है।

ii. वनवेब गुजरात के मेहसाणा जिले के जोताना तालुका के दो गांवों में दो निजी 'सैटेलाइट नेटवर्क पोर्टल साइटों' में से एक स्थापित करेगा।

iii. गुजरात के जोताना तालुका के कटोसन और तेजपुरा में उपग्रह नेटवर्क पोर्टल, चरण -1 के लिए 100 करोड़ रुपये से अधिक की अनुमानित लागत के साथ 2023 में लॉन्च होने वाला है।

19. हाल ही में (जुलाई 23 में) किस संगठन ने भारत को हेल्थकेयर मैनुफैक्चरिंग में ग्लोबल हब के रूप में बढ़ावा देने के लिए इंडिया चैंबर ऑफ बिजनेस एंड कॉमर्स (इंडिया चैंबर) के साथ एक मेमोरेंडम ऑफ एसोसिएशन (MoA) पर हस्ताक्षर किए हैं?

- 1) नेशनल इंस्टिट्यूट ऑफ मेन्टल हेल्थ
- 2) नेशनल हेल्थ अथॉरिटी
- 3) सेंट्रल ड्रग्स स्टैंडर्ड कण्ट्रोल ऑर्गेनाइजेशन
- 4) इंडियन काउंसिल ऑफ मेडिकल रिसर्च
- 5) WHO इंडिया

उत्तर-4) इंडियन काउंसिल ऑफ मेडिकल रिसर्च

स्पष्टीकरण:

20 जुलाई, 2023 को, इंडिया चैंबर ऑफ बिजनेस एंड कॉमर्स (इंडिया चैंबर) और **इंडियन काउंसिल ऑफ मेडिकल रिसर्च (ICMR)** ने भारत को हेल्थकेयर मैनुफैक्चरिंग और वितरण में **ग्लोबल हब** के रूप में बढ़ावा देने और भविष्य के लिए एक मजबूत हेल्थकेयर पारिस्थितिकी तंत्र बनाने और स्वास्थ्य सेवा क्षेत्र में निवेश आकर्षित करने के लिए एक मेमोरेंडम ऑफ एसोसिएशन (**MoA**) पर हस्ताक्षर किए हैं।

i. यह समझौता भारत स्वास्थ्य संवाद के लिए संस्थागत व्यवस्था बनाने के अनुरूप है - स्वास्थ्य देखभाल में बदलाव और भारत के नेतृत्व वाले वैश्विक आपूर्ति श्रृंखला नेटवर्क की स्थापना के लिए ICMR, IMA (इंडियन मेडिकल एसोसिएशन) और सूक्ष्म, लघु और मध्यम उद्यम मंत्रालय (M/o MSME) के साथ साझेदारी में भारत चैंबर ऑफ बिजनेस एंड कॉमर्स के नेतृत्व में एक राष्ट्रीय प्रमुख पहल है।

ii. यह साझेदारी नवाचार और प्रौद्योगिकी, शिक्षा-उद्योग साझेदारी, क्षमता निर्माण और स्वास्थ्य सेवा में नए नवाचारों में अंतर्राष्ट्रीय सहयोग को बढ़ावा देती है।

20. उस भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान (IIT) का नाम बताइए जिसने हाल ही में अंतर्राष्ट्रीय मामलों और भारतीय विदेश नीति पर जागरूकता और ज्ञान का विस्तार करने के लिए मिलकर काम करने के लिए भारतीय विश्व मामलों की परिषद (ICWA) के साथ एक MoU पर हस्ताक्षर किए हैं।

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

उत्तर-4) IIT गुवाहाटी

स्पष्टीकरण:

19 जुलाई 2023 को, भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान गुवाहाटी (**IIT-G**), असम ने अंतर्राष्ट्रीय मामलों और भारतीय विदेश नीति पर जागरूकता और ज्ञान का विस्तार करने के लिए मिलकर काम करने के लिए विश्व मामलों की भारतीय परिषद (**ICWA**) के साथ समझौता ज्ञापन (**MoU**) पर हस्ताक्षर किए हैं।

i. IIT गुवाहाटी के कार्यवाहक निदेशक प्रोफेसर परमेश्वर कृष्णन अय्यर और ICWA के महानिदेशक राजदूत विजय ठाकुर सिंह के बीच MoU पर हस्ताक्षर किए गए। यह समझौता 3 साल की अवधि के लिए वैध होगा।

ii. MoU का उद्देश्य वैश्विक क्षेत्र में चुनौतियों और अवसरों और 'वन अर्थ, वन फॅमिली, वन फ्यूचर' के साझा दृष्टिकोण को संबोधित करना है।

21. उस संगठन का नाम बताइए जिसने हाल ही में (जुलाई 23 में) बेंगलुरु, कर्नाटक के बुनियादी ढांचे को विकसित करने के लिए बृहत बेंगलुरु महानगर पालिका (BBMP) के साथ एक MoU पर हस्ताक्षर किए हैं।

- 1) एशियाई अवसंरचना निवेश बैंक
- 2) एशियाई विकास बैंक
- 3) संयुक्त राष्ट्र विकास कार्यक्रम
- 4) विश्व डिजाइन संगठन
- 5) विश्व बैंक

उत्तर-4) विश्व डिजाइन संगठन

स्पष्टीकरण:

24 जुलाई 2023 को, ग्रेटर बेंगलुरु महानगरीय क्षेत्र के प्रशासनिक निकाय और भारत के चौथे सबसे बड़े नगर निगम, बृहत बेंगलुरु महानगर पालिका (BBMP) ने बेंगलुरु (कर्नाटक) के बुनियादी ढांचे में सुधार के तरीकों पर सुझाव और मार्गदर्शन देने के लिए कनाडा स्थित अंतरराष्ट्रीय गैर-सरकारी संगठन, विश्व डिजाइन संगठन (WDO) के साथ एक समझौता ज्ञापन (MoU) पर हस्ताक्षर किए।

i. MoU पर 'ब्रांड बेंगलुरु' पहल के एक भाग के रूप में हस्ताक्षर किए गए थे।

ii. समझौते का उद्देश्य बेंगलुरु शहर को एक नया रूप देना है, जिसमें नगरपालिका क्षेत्रों से बेंगलुरु मेट्रोपॉलिटन क्षेत्रीय विकास प्राधिकरण (BMRDA) के अधिकार क्षेत्र वाले क्षेत्रों पर ध्यान केंद्रित किया गया है।

iii. MoU पर WDO के अध्यक्ष डेविड कुसुमा और BBMP के आयुक्त तुषार गिरी नाथ ने हस्ताक्षर किए।

22. उस कंपनी का नाम बताइए जिसने हाल ही में (जुलाई '23 में) आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस (AI) और उभरती प्रौद्योगिकियों के क्षेत्र में सहयोग को बढ़ावा देने के लिए इंडिया AI के साथ एक MoU पर हस्ताक्षर किए हैं।

1) IBM

2) गूगल

3) ओरेकल कॉर्पोरेशन

4) मेटा इंडिया

5) माइक्रोसॉफ्ट इंडिया

उत्तर-4) मेटा इंडिया

स्पष्टीकरण:

26 जुलाई, 2023 को, **इंडिया AI** और **मेटा इंडिया** ने आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस (AI) और उभरती प्रौद्योगिकियों के क्षेत्र में सहयोग को बढ़ावा देने के लिए एक समझौता ज्ञापन (MoU) पर हस्ताक्षर किए।

i. इंडिया AI इलेक्ट्रॉनिक्स और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय (MeitY) के डिजिटल इंडिया कॉर्पोरेशन (DIC) के तहत एक स्वतंत्र व्यवसाय इकाई (IBD) है।

ii. साझेदारी सामाजिक समावेशन को बढ़ावा देगी, सरकारी सेवा वितरण को बढ़ाएगी और बड़े भाषा मॉडल, जेनरेटिव AI, संज्ञानात्मक सिस्टम और अनुवाद मॉडल का उपयोग करके नवाचार को बढ़ावा देगी।

iii. MoU का उद्देश्य AI और उभरती प्रौद्योगिकियों के क्षेत्र में दोनों संस्थाओं के बीच सहयोग और सहयोग के लिए एक रूपरेखा स्थापित करना है।

23. उस राज्य सरकार का नाम बताइए जिसने हाल ही में (जुलाई '23 में) सूक्ष्म, लघु और मध्यम उद्यमों (MSME) को समर्थन देने के लिए वॉलमार्ट और फ्लिपकार्ट के साथ एक MoU पर हस्ताक्षर किए हैं।

1) महाराष्ट्र

2) तेलंगाना

3) कर्नाटक

4) आंध्र प्रदेश

5) केरल

उत्तर- 2) तेलंगाना

स्पष्टीकरण:

25 जुलाई 2023 को, **वॉलमार्ट** और **फ्लिपकार्ट** ने तेलंगाना में सूक्ष्म, लघु और मध्यम उद्यमों (MSME) को समर्थन देने के लिए **तेलंगाना** सरकार के साथ एक समझौता ज्ञापन (MoU) पर हस्ताक्षर किए।

i. भारत में वॉलमार्ट वृद्धि आपूर्तिकर्ता विकास कार्यक्रम (वॉलमार्ट वृद्धि) के कार्यक्रम भागीदार स्वस्ति और तेलंगाना के उद्योग और वाणिज्य विभाग के बीच MoU पर हस्ताक्षर किए गए।

ii. MoU का उद्देश्य व्यापक घरेलू बाजार तक पहुंचने के लिए स्थानीय MSME के विकास को सुविधाजनक बनाना, ऑनलाइन खुदरा का समर्थन करना और निरंतर विकास और व्यावसायीकरण को सक्षम करना है।

iii. इस MoU के तहत, वॉलमार्ट आपूर्ति श्रृंखलाओं तक अधिक पहुंच प्राप्त करने के लिए अपनी क्षमता निर्माण को डिजिटल बनाने के लिए MSME को प्रशिक्षण और सहायता प्रदान करेगा।

24. उस राज्य सरकार का नाम बताइए जिसने हाल ही में (जुलाई'23 में) औद्योगिक प्रशिक्षण संस्थानों (ITI) को उद्योग 4.0 प्रौद्योगिकी केंद्र में बदलने के लिए टाटा टेक्नोलॉजीज लिमिटेड के साथ एक समझौता ज्ञापन (MoA) पर हस्ताक्षर किए हैं।

- 1) मध्य प्रदेश
- 2) पश्चिम बंगाल
- 3) छत्तीसगढ़
- 4) ओडिशा
- 5) गुजरात

उत्तर-3) छत्तीसगढ़

स्पष्टीकरण:

टाटा टेक्नोलॉजीज लिमिटेड, एक वैश्विक उत्पाद इंजीनियरिंग कंपनी, ने छत्तीसगढ़ में 36 सरकारी स्वामित्व वाले औद्योगिक प्रशिक्षण संस्थानों (ITI) को उद्योग 4.0 प्रौद्योगिकी केंद्र में बदलने के लिए छत्तीसगढ़ सरकार के कौशल विकास, तकनीकी शिक्षा और रोजगार विभाग के साथ 10 साल के समझौता ज्ञापन (MoA) पर हस्ताक्षर किए। परियोजना की कुल लागत 1188.36 करोड़ रुपये है।

i. MoA पर छत्तीसगढ़ के मुख्यमंत्री (CM) भूपेश बघेल की उपस्थिति में हस्ताक्षर किए गए।

ii. टाटा टेक्नोलॉजीज ITI को अपग्रेड करने के लिए 20 वैश्विक उद्योग भागीदारों के साथ सहयोग कर रही है जो 6 नए ट्रेड और 23 नए अल्पकालिक पाठ्यक्रम पेश करेगी जो उद्योग 4.0 की मांगों को पूरा करेंगे।

25. किस देश के सूचना और संचार प्रौद्योगिकी मंत्रालय (MICT) ने हाल ही में (जुलाई'23 में) भारत के इलेक्ट्रॉनिक्स और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय (MeitY) के साथ भारत स्टैक साझा करने के लिए एक MoU पर हस्ताक्षर किए हैं?

- 1) इंडोनेशिया
- 2) पापुआ न्यू गिनी
- 3) ऑस्ट्रेलिया
- 4) न्यूजीलैंड
- 5) यूनाइटेड किंगडम

उत्तर-2) पापुआ न्यू गिनी

स्पष्टीकरण:

28 जुलाई, 2023 को इलेक्ट्रॉनिक्स और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय (MeitY), भारत; और पापुआ न्यू गिनी के सूचना और संचार प्रौद्योगिकी मंत्रालय (MICT) ने नई दिल्ली में INDIA STACK यानी जनसंख्या पैमाने पर लागू किए गए सफल डिजिटल समाधानों को साझा करने पर एक समझौता ज्ञापन (MoU) पर हस्ताक्षर किए।

i. यह MoU 12-13 जून, 2023 को पुणे, महाराष्ट्र में MeitY द्वारा आयोजित प्रथम वैश्विक DPI (डिजिटल पब्लिक इंफ्रास्ट्रक्चर) शिखर सम्मेलन का अनुवर्ती था।

नोट: इंडिया स्टैक डिजिटल बुनियादी ढांचे के घटकों का एक समूह है जो आधार, ई-साइन, डिजिलॉकर और यूनिफाइड पेमेंट इंटरफेस (UPI) का उपयोग करके भारतीय नागरिकों को विभिन्न डिजिटल सेवाओं की डिलीवरी में सक्षम बनाता है।

26. उस राज्य सरकार का नाम बताइए जिसने हाल ही में (जुलाई'23 में) औद्योगिक डी-कार्बोनाइजेशन के लिए वनस्पति उद्यान और ग्रीन रेटिंग फ्रेमवर्क की स्थापना के लिए यूनाइटेड किंगडम (UK) सरकारों के साथ एक MoU पर हस्ताक्षर किए हैं।

- 1) महाराष्ट्र
- 2) तेलंगाना

3)आंध्र प्रदेश

4)केरल

5)तमिलनाडु

उत्तर-5)तमिलनाडु

स्पष्टीकरण:

27 जुलाई 2023 को, तमिलनाडु (TN) और यूनाइटेड किंगडम (UK) सरकारों ने एक वनस्पति उद्यान स्थापित करने के लिए चौथी G20 पर्यावरण और जलवायु स्थिरता कार्य समूह (ECSWG) की बैठक के दौरान चेन्नई, तमिलनाडु में एक समझौता ज्ञापन (MoU) पर हस्ताक्षर किए और TN में औद्योगिक डी-कार्बोनाइजेशन के लिए ग्रीन रेटिंग प्रेमवर्क जारी करने के अलावा मैंग्रोव, जंगलों और आर्द्रभूमि के संरक्षण के लिए परियोजनाएं शुरू करने की भी परिकल्पना की।

i. UK पार्टनरिंग फॉर एक्सेलेरेटेड क्लाइमेट ट्रांज़िशन (UK PACT) की मैंग्रोव परियोजना UK के पर्यावरण, खाद्य और ग्रामीण मामलों के राज्य सचिव थेरेसी कॉफ़ी द्वारा शुरू की गई थी।

ii. परियोजना दर्शाती है कि कैसे सामुदायिक MRV (माप, रिपोर्टिंग और सत्यापन) को समावेशी समुदाय-आधारित तंत्र के माध्यम से कोडित, सह-उत्पादित और कार्यान्वित किया जा सकता है।

APPOINTMENTS AND RESIGNATIONS

1. जून 2023 में, भारत सरकार (GoI) ने _____ (संगठन) में भारत के राजदूत और स्थायी प्रतिनिधि के रूप में ब्रजेंद्र नवनीत का कार्यकाल 9 महीने (31 मार्च, 2024 तक) बढ़ा दिया।

1)संयुक्त राष्ट्र विकास कार्यक्रम

2)विश्व व्यापार संगठन

3)विश्व स्वास्थ्य संगठन

4)संयुक्त राष्ट्र शैक्षिक, वैज्ञानिक और सांस्कृतिक संगठन

5)संयुक्त राष्ट्र बाल कोष

उत्तर- 2)विश्व व्यापार संगठन

स्पष्टीकरण:

28 जून 2023 को, भारत सरकार (GoI) ने विश्व व्यापार संगठन (WTO) में भारत के राजदूत और स्थायी प्रतिनिधि के रूप में ब्रजेंद्र नवनीत का कार्यकाल 28 जून 2023 से 9 महीने और 31 मार्च 2024 तक या अगले आदेश तक बढ़ा दिया।

i. भारत के प्रधान मंत्री नरेंद्र मोदी की अध्यक्षता में कैबिनेट की नियुक्ति समिति (ACC) ने ब्रजेंद्र नवनीत की विदेशी प्रतिनियुक्ति के कार्यकाल में विस्तार के लिए वाणिज्य विभाग के प्रस्ताव को मंजूरी दे दी है।

ii. उन्होंने तमिलनाडु में जिला और राज्य स्तर पर विभिन्न नेतृत्व भूमिकाओं में काम किया है और नई दिल्ली, दिल्ली में भी GoI की सेवा की है।

2. हाल ही में (जून '23 में) छत्तीसगढ़ के उपमुख्यमंत्री (CM) के रूप में किसे नियुक्त किया गया है?

1)दुष्यंत चौटाला

2)केशव प्रसाद मौर्य

3)ब्रजेश पाठक

4)TS सिंह देव

5)यन्थुंगो पैटन

उत्तर-4)TS सिंह देव

स्पष्टीकरण:

वरिष्ठ कांग्रेस नेता और छत्तीसगढ़ के स्वास्थ्य मंत्री 70 वर्षीय TS सिंह देव को दिल्ली में कांग्रेस मुख्यालय में कांग्रेस प्रमुख मल्लिकार्जुन खड़गे ने राज्य का उपमुख्यमंत्री (CM) नियुक्त किया है।

i.आधुनिक समय के महाराजा के रूप में भी जाने जाते हैं, त्रिभुवनेश्वर शरण सिंह देव (TS सिंह देव) छत्तीसगढ़ के सरगुजा के महाराजा हैं, उन्हें पहली बार 2008 में राज्य की विधान सभा के सदस्य के रूप में चुना गया था।

3. जून 2023 में, मंत्रिमंडल की नियुक्ति समिति (ACC) ने 1 जुलाई 2023 से तीन साल की अवधि के लिए मंत्रिमंडल की नियुक्ति समिति की _____ के रूप में पुनः नियुक्ति को मंजूरी दे दी।

- 1)भारत के नियंत्रक एवं महालेखा परीक्षक
 - 2)भारत के महान्यायवादी
 - 3)भारत के सॉलिसिटर जनरल
 - 4)भारत के विधि आयोग के सचिव
 - 5)भारत के विधि आयोग के संयुक्त सचिव
- उत्तर-3)भारत के सॉलिसिटर जनरल

स्पष्टीकरण:

30 जून 2023 को, मंत्रिमंडल की नियुक्ति समिति (ACC) ने 1 जुलाई 2023 से तीन साल की अवधि के लिए या अगले आदेश तक, जो भी पहले हो, भारत के सॉलिसिटर जनरल (SGI) के रूप में **तुषार मेहता** की पुनः नियुक्ति को मंजूरी दे दी।

- यह भारत सरकार द्वारा मेहता को दिया गया दूसरा विस्तार है।

i.ACC ने 3 साल की अवधि के लिए भारत के सर्वोच्च न्यायालय के लिए 6 अतिरिक्त सॉलिसिटर जनरल (ASG) की पुनः नियुक्ति को भी मंजूरी दे दी:

- विक्रम बनर्जी, K.M. नटराज 1 जुलाई 2023 से अतिरिक्त SGI के रूप में; बलबीर सिंह और S.V. राजू, N वेंकटरमण और ऐश्वर्या भाटी 30 जून 2023 से अतिरिक्त SGI होंगे।

4. हाल ही में (जून'23 में) PTC इंडिया लिमिटेड के अध्यक्ष और प्रबंध निदेशक (CMD) के रूप में किसे नियुक्त किया गया है?

- 1)संगीता कौशिक
 - 2)मोहम्मद अफ़ज़ल
 - 3)रविशंकर गणेशन
 - 4)जयंत दासगुप्ता
 - 5)राजीव कुमार मिश्रा
- उत्तर-5)राजीव कुमार मिश्रा

स्पष्टीकरण:

28 जून 2023 को, **PTC इंडिया लिमिटेड** (जिसे पहले पावर ट्रेडिंग कॉर्पोरेशन ऑफ इंडिया लिमिटेड के नाम से जाना जाता था) के शेयरधारकों ने सातवीं एक्स्ट्रा ऑर्डिनरी जनरल मीटिंग (EGM) में अपेक्षित बहुमत के साथ कंपनी के अध्यक्ष और प्रबंध निदेशक (CMD) के रूप में **राजीव कुमार मिश्रा** की नियुक्ति से संबंधित प्रस्ताव पारित किए।

i.उन्हें 29 मार्च, 2023 से PTC इंडिया में CMD के रूप में नियुक्त किया गया है।

ii.पूर्व CMD दीपक अमिताभ के पद छोड़ने के बाद, वह नवंबर 2021 से PTC इंडिया के कार्यकारी अध्यक्ष के रूप में कार्यरत हैं।

5. उस व्यक्तित्व का नाम बताइए जिसे हाल ही में (जुलाई'23 में) पंजाब के 42वें मुख्य सचिव के रूप में नियुक्त किया गया है।

- 1)विजय कुमार जंजुआ
 - 2)अनुराग वर्मा
 - 3)वेणु प्रसाद
 - 4)रमेश कुमार गंता
 - 5)राहुल भंडारी
- उत्तर- 2)अनुराग वर्मा

स्पष्टीकरण:

1 जुलाई 2023 को, 1993-बैच के भारतीय प्रशासनिक सेवा (IAS) अधिकारी **अनुराग वर्मा** ने चंडीगढ़, पंजाब में पंजाब के 42वें **मुख्य सचिव** के रूप में कार्यभार संभाला। वह प्रमुख सचिव, कार्मिक एवं सतर्कता का भी कार्यभार संभालेंगे।
i. अनुराग वर्मा ने **विजय कुमार जंजुआ** की जगह ली, जो 30 जून 2023 को सेवानिवृत्त हुए।

6. हाल ही में (जुलाई'23 में) महाराष्ट्र के उपमुख्यमंत्री पद की शपथ किसने ली है?

- 1) अजित पवार
- 2) संजय बनसोडे
- 3) छगन भुजबल
- 4) गोपीनाथ मुंडे
- 5) TS सिंह देव

उत्तर- 1) अजित पवार

स्पष्टीकरण:

2 जुलाई 2023 को, महाराष्ट्र के राज्यपाल रमेश बैस ने महाराष्ट्र के मुंबई के राजभवन में एक समारोह में महाराष्ट्र के राज्यपाल रमेश बैस द्वारा राष्ट्रवादी कांग्रेस पार्टी (NCP) के नेता अजित पवार को उप मुख्यमंत्री (Dy CM) के रूप में मुख्यमंत्री (CM) एकनाथ शिंदे ने शपथ दिलाई।

- अब, महाराष्ट्र में 2 उपमुख्यमंत्री हैं। भारतीय जनता पार्टी (BJP) के देवेन्द्र फड़नवीस महाराष्ट्र के दूसरे उप मुख्यमंत्री हैं।

नोट: महाराष्ट्र विधानसभा की कुल संख्या 288 है और विश्वास मत जीतने के लिए न्यूनतम 145 की आवश्यकता है। अजित पवार के इस कदम से राष्ट्रीय जनतांत्रिक गठबंधन (NDA) सरकार की सीटें 200 का आंकड़ा पार करने की संभावना है।

7. उस व्यक्तित्व का नाम बताइए जिसे हाल ही में (जुलाई'23 में) कोल इंडिया लिमिटेड (CIL) के अध्यक्ष और प्रबंध निदेशक (CMD) के रूप में नियुक्त किया गया है।

- 1) मुकेश चौधरी
- 2) विनय रंजन
- 3) PM प्रसाद
- 4) नारायण दास
- 5) मनोज कुमार बेहरा

उत्तर-3) PM प्रसाद

स्पष्टीकरण:

1 जुलाई 2023 को, **PM प्रसाद** ने प्रमोद अग्रवाल के जगह पर कोल इंडिया लिमिटेड (CIL) के नवनियुक्त अध्यक्ष और प्रबंध निदेशक (CMD) के रूप में कार्यभार संभाला, जो 30 जून, 2023 को सेवानिवृत्त हुए।

i. इस नियुक्ति से पहले, उन्होंने 1 अक्टूबर, 2020 से CIL की झारखंड स्थित शाखा, सेंट्रल कोलफील्ड्स लिमिटेड (CCL) के CMD के रूप में कार्य किया।

8. जुलाई 2023 में, राष्ट्रीय साइबर समन्वय केंद्र (NCCC) द्वारा नए राष्ट्रीय साइबर सुरक्षा समन्वयक (NCSC) के रूप में किसे नियुक्त किया गया?

- 1) लेफ्टिनेंट जनरल KV कुमार
- 2) लेफ्टिनेंट जनरल मिलिंद भुरके
- 3) लेफ्टिनेंट जनरल राजेश पंत
- 4) लेफ्टिनेंट जनरल M U नायर
- 5) लेफ्टिनेंट जनरल गुलशन राय

उत्तर-4) लेफ्टिनेंट जनरल M U नायर

स्पष्टीकरण:

3 जुलाई 2023 को, **लेफ्टिनेंट जनरल M U नायर** को भारत सरकार में इलेक्ट्रॉनिक्स और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय के तहत साइबर सुरक्षा और ई-निगरानी एजेंसी, राष्ट्रीय साइबर समन्वय केंद्र (NCCC) द्वारा नया राष्ट्रीय साइबर सुरक्षा समन्वयक (NCSC) नियुक्त किया गया था।

i. वह भारत में तीसरे साइबर सुरक्षा प्रमुख हैं, उन्होंने लेफ्टिनेंट जनरल (सेवानिवृत्त) डॉ. राजेश पंत की जगह ली है और उनके पहले गुलशन राय थे, जो पहले प्रमुख थे।

9. हाल ही में (जुलाई'23 में) रक्षा मंत्रालय (MoD) में सैन्य मामलों के विभाग के अतिरिक्त सचिव के रूप में किसे नियुक्त किया गया है?

- 1) अभिक कर
- 2) अतुल आनंद
- 3) अनिल चौहान
- 4) शांतनु
- 5) अनिल पुरी

उत्तर- 2) अतुल आनंद

स्पष्टीकरण:

3 जुलाई, 2023 को वाइस एडमिरल **अतुल आनंद** को रक्षा मंत्रालय (MoD) में सैन्य मामलों के विभाग के अतिरिक्त सचिव के रूप में नियुक्त किया गया था।

i. वह लेफ्टिनेंट जनरल अनिल पुरी की जगह लेंगे, जो 28 फरवरी, 2023 को सेवानिवृत्त हुए।

ii. उन्हें 1 जनवरी 1988 को भारतीय नौसेना की कार्यकारी शाखा में नियुक्त किया गया था।

10. हाल ही में (जुलाई'23 में) भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद (ICAR)-भारतीय तेल पाम अनुसंधान संस्थान (IIOPR) की अनुसंधान सलाहकार समिति (RAC) के अध्यक्ष के रूप में किसे नियुक्त किया गया है?

- 1) R.P. प्रेमलता
- 2) B. नीरजा प्रभाकर
- 3) M.V. प्रसाद
- 4) K. रामचंद्रुडु
- 5) M. अमृता लक्ष्मी

उत्तर - 2) B. नीरजा प्रभाकर

स्पष्टीकरण:

उत्तर- श्री कोंडा लक्ष्मण तेलंगाना राज्य बागवानी विश्वविद्यालय के कुलपति **B. नीरजा प्रभाकर** को आंध्र प्रदेश के पेडावेगी में भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद (ICAR)-भारतीय तेल पाम अनुसंधान संस्थान (IIOPR) की अनुसंधान सलाहकार समिति (RAC) के अध्यक्ष के रूप में नियुक्त किया गया है।

i. उन्होंने 13 जून, 2023 को पदभार संभाला और तीन साल की अवधि के लिए 10 सदस्यीय समिति का नेतृत्व करेंगी।

11. जुलाई 2023 में, उत्तरी अटलांटिक संधि संगठन (NATO) ने NATO के महासचिव के रूप में जेन्स स्टोलटेनबर्ग का कार्यकाल _____ तक बढ़ा दिया।

- 1) 1 जून 2024
- 2) 1 सितंबर 2023
- 3) 1 अक्टूबर 2023
- 4) 1 सितंबर 2024
- 5) 1 अक्टूबर 2024

उत्तर- 5) 1 अक्टूबर 2024

स्पष्टीकरण:

4 जुलाई 2023 को, एक अंतरसरकारी सैन्य गठबंधन, उत्तरी अटलांटिक संधि संगठन (NATO) के 31 सदस्यों ने NATO के महासचिव **जेन्स स्टोलटेनबर्ग** के कार्यकाल को **1 अक्टूबर 2024** तक एक और वर्ष के लिए बढ़ाने का निर्णय लिया। जेन्स स्टोलटेनबर्ग का कार्यकाल सितंबर 2023 में समाप्त होने वाला था।

i. नॉर्वे के पूर्व प्रधान मंत्री जेन्स स्टोलटेनबर्ग (2000 से 2001; 2005-2013 तक) 2014 में NATO महासचिव बने। उनका कार्यकाल पहले ही 3 बार बढ़ाया जा चुका है।

ii. यह चौथी बार है जब NATO ने उनका कार्यकाल बढ़ाया है।

12. हाल ही में (जुलाई '23 में) भारतीय क्रिकेट कंट्रोल बोर्ड (BCCI) की वरिष्ठ पुरुष चयन समिति के नए अध्यक्ष के रूप में किसे नियुक्त किया गया है?

1) चेतन शर्मा

2) अशोक मल्होत्रा

3) सुलक्षणा नाइक

4) अजित अगरकर

5) जतिन परांजपे

उत्तर-4) अजित अगरकर

स्पष्टीकरण:

4 जुलाई 2023 को, पूर्व भारतीय क्रिकेटर **अजित अगरकर** को भारतीय क्रिकेट कंट्रोल बोर्ड (BCCI) की वरिष्ठ पुरुष चयन समिति का नया **अध्यक्ष** नियुक्त किया गया है, जो पिछले अध्यक्ष चेतन शर्मा की जगह लेंगे, जिन्होंने फरवरी 2023 में अपने पद से इस्तीफा दे दिया था।

i. सुलक्षणा नाइक, अशोक मल्होत्रा और जतिन परांजपे की सदस्यता वाली क्रिकेट सलाहकार समिति (CAC) ने सर्वसम्मति से इस पद के लिए अजित अगरकर की सिफारिश की थी।

• नोट: उनकी सिफारिश वरिष्ठता - टेस्ट मैचों की कुल संख्या - के आधार पर की गई थी।

ii. अजित अगरकर की अध्यक्षता वाली वरिष्ठ पुरुष चयन समिति में शिव सुंदर दास, सुब्रतो बनर्जी, सलिल अंकोला और श्रीधरन शरथ शामिल हैं।

13. हाल ही में (जुलाई '23 में) केंद्रीय पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय (MoEFCC) द्वारा नेशनल ग्रीन ट्रिब्यूनल (NGT) के कार्यवाहक अध्यक्ष के रूप में किसे नियुक्त किया गया है?

1) दिनेश कुमार सिंह

2) श्यो कुमार सिंह-I

3) अरुण कुमार त्यागी

4) अमित स्टालेकर

5) आदर्श कुमार गोयल

उत्तर-2) श्यो कुमार सिंह-I

स्पष्टीकरण:

न्यायमूर्ति **श्यो कुमार सिंह-I** को केंद्रीय पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय (MoEFCC) द्वारा 6 जुलाई, 2023 से अगली सूचना तक नेशनल ग्रीन ट्रिब्यूनल (NGT) के कार्यवाहक अध्यक्ष के रूप में नियुक्त किया गया था।

i. उन्होंने NGT के अध्यक्ष (जुलाई 2018-जुलाई 2023) न्यायमूर्ति आदर्श कुमार गोयल की जगह ली, जो 6 जुलाई, 2023 को सेवानिवृत्त हुए।

ii. वह 11 मार्च, 2020 से न्यायिक सदस्य के रूप में NGT का हिस्सा थे।

14. जुलाई 2023 में, कैबिनेट की नियुक्ति समिति (एसीसी) ने _____ के मुख्य कार्यकारी अधिकारी (सीईओ) के रूप में डॉ. राजकुमार उपाध्याय के कार्यकाल को 2 साल की अवधि के लिए 9 जुलाई 2025 तक बढ़ाने को मंजूरी दी।

1) इमेजिंग प्रौद्योगिकी विकास केंद्र

2) उन्नत कंप्यूटिंग के विकास केंद्र

3) ग्रामीण और औद्योगिक विकास में अनुसंधान केंद्र

4)टेलीमैटिक्स विकास केंद्र

5)आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस विकास केंद्र

उत्तर-4)टेलीमैटिक्स विकास केंद्र

स्पष्टीकरण:

मंत्रिमंडल की नियुक्ति समिति (ACC) ने डॉ. राजकुमार उपाध्याय, C-DoT (टेलीमैटिक्स के विकास के लिए केंद्र) के CEO (मुख्य कार्यकारी अधिकारी) के कार्यकाल को 2 साल की अवधि के लिए 9 जुलाई 2025 तक या 60 वर्ष की आयु प्राप्त करने तक विस्तार के लिए डिपार्टमेंट ऑफ टेलिकम्युनिकेशन्स (DoT) के प्रस्ताव को मंजूरी दे दी है।

i.उन्होंने कई पुरस्कार जीते जिनमें रक्षा मंत्रालय (MoD) द्वारा J.C. बोस पुरस्कार (1987), भारत सरकार (GoI) द्वारा राष्ट्रीय ई-गवर्नेंस पुरस्कार (2007), अंतर्राष्ट्रीय डेटा समूह (IDG) द्वारा CIO 100 पुरस्कार (2007), और IIM (भारतीय प्रबंधन संस्थान) बैंगलोर, भारत द्वारा दीपक C. जैन पुरस्कार (2009) शामिल हैं।

15. हाल ही में (जुलाई'23 में) अंतर्राष्ट्रीय वित्तीय सेवा केंद्र प्राधिकरण (IFSCA) के अध्यक्ष के रूप में किसे नियुक्त किया गया है?

1)शुभम गोयल

2)K राजारमन

3)अर्जुन प्रसाद

4)इंजेती श्रीनिवास

5)सौरभ कुमार

उत्तर- 2)K राजारमन

स्पष्टीकरण:

वित्त मंत्रालय के तहत आर्थिक मामलों के विभाग (DEA) द्वारा जारी अधिसूचना के अनुसार, दूरसंचार विभाग के सचिव और तमिलनाडु कैडर के 1989-बैच के IAS अधिकारी, K राजारमन अंतर्राष्ट्रीय वित्तीय सेवा केंद्र प्राधिकरण (IFSCA) के अगले अध्यक्ष होंगे।

i.वह 2020 में नियुक्त IFSCA (जो वित्तीय उत्पादों, वित्तीय सेवाओं और वित्तीय संस्थानों के विकास और विनियमन के लिए एक एकीकृत प्राधिकरण के रूप में कार्य करता है) के पहले अध्यक्ष इंजेती श्रीनिवास की जगह लेंगे।

ii.राजारमन के अगस्त 2023 के महीने में IFSCA में शामिल होने की उम्मीद है।

16. हाल ही में (जुलाई'23 में) किसे 7 साल के कार्यकाल के लिए उज़्बेकिस्तान के राष्ट्रपति के रूप में फिर से चुना गया है?

1)शौकत मिर्जियोयेव

2)खतमजोन केटमोनोव

3)नरिमोन उमारोव

4)अब्दुल्ला करीमोव

5)सरवर ओटामुराडोव

उत्तर- 1)शौकत मिर्जियोयेव

स्पष्टीकरण:

9 जुलाई 2023 को, उज़्बेकिस्तान गणराज्य की केंद्रीय चुनाव समिति (CEC) द्वारा जारी प्रारंभिक परिणामों के अनुसार, निवर्तमान उज़्बेक राष्ट्रपति शौकत मिर्जियोयेव को 7 साल की अवधि के लिए 87.1% वोट के साथ फिर से चुना गया। वह UzLiDeP (उज़्बेकिस्तान लिबरल डेमोक्रेटिक पार्टी) के सदस्य हैं।

i.30 अप्रैल 2023 को, उज़्बेक राष्ट्रपति ने आकस्मिक चुनाव का आह्वान किया, जिसमें उज़्बेक नागरिकों ने एक जनमत संग्रह के माध्यम से संवैधानिक संशोधनों पर मतदान किया, जिसने उनके कार्यकाल की संख्या को रीसेट कर दिया और राष्ट्रपति का कार्यकाल पांच से बढ़ाकर सात साल कर दिया।

17. माइक्रोसॉफ्ट इंडिया के अध्यक्ष पद से अनंत माहेश्वरी के इस्तीफे के बाद हाल ही में (जुलाई'23 में) माइक्रोसॉफ्ट इंडिया के प्रबंध निदेशक (MD) कौन बने हैं?

1)अनीश मेहता

2)दीपक प्रतिनिधि

3)आनंद गुप्ता

4)इरा गुप्ता

5)इरीना घोष

उत्तर-5) इरीना घोष

स्पष्टीकरण:

माइक्रोसॉफ्ट इंडिया ने इरीना घोष को अपने प्रबंध निदेशक (MD) के रूप में पदोन्नत किया, जब अनंत माहेश्वरी ने माइक्रोसॉफ्ट इंडिया के अध्यक्ष के रूप में अपने पद से इस्तीफा दे दिया।

i. कार्यकारी फेरबदल के हिस्से के रूप में, नवतेज सिंह बल को नया मुख्य परिचालन अधिकारी (COO) नियुक्त किया गया है। वह पहले भारत में माइक्रोसॉफ्ट के लिए सरकारी, सार्वजनिक क्षेत्र और शिक्षा व्यवसाय का नेतृत्व कर रहे थे, जिसकी देखभाल अब वेंकट कृष्णन द्वारा की जाती है।

18. हाल ही में (जुलाई '23 में) SBI कार्ड्स एंड पेमेंट सर्विसेज लिमिटेड (SBICPSL) के प्रबंध निदेशक (MD) और मुख्य कार्यकारी अधिकारी (CEO) के रूप में किसे नियुक्त किया गया है?

- 1) श्रीनिवास यशवन्त जोशी
- 2) अभिजीत चक्रवर्ती
- 3) तेजेंद्र मोहन भसीन
- 4) अनुराधा श्रीपाद नाडकर्णी
- 5) राजेंद्र कुमार सराफ

उत्तर- 2) अभिजीत चक्रवर्ती

स्पष्टीकरण:

भारतीय स्टेट बैंक (SBI) की सहायक कंपनी और भारत के दूसरे सबसे बड़े क्रेडिट कार्ड प्रदाता SBI कार्ड्स एंड पेमेंट सर्विसेज लिमिटेड (SBICPSL) ने अभिजीत चक्रवर्ती को 2 साल की अवधि के लिए 12 अगस्त, 2023 से अपने प्रबंध निदेशक (MD) और मुख्य कार्यकारी अधिकारी (CEO) के रूप में नियुक्त किया है।

i. वह मौजूदा MD और CEO राम मोहन राव अमारा का की जगह लेंगे, जिन्होंने SBI में अपने स्थानांतरण के कारण 11 अगस्त 2023 से अपना इस्तीफा दे दिया था।

19. जुलाई 2023 में, _____ (भारत सरकार की संवैधानिक संस्था) के अध्यक्ष हर्ष चौहान ने अपने कार्यकाल की समाप्ति से 8 महीने पहले अपने पद से इस्तीफा दे दिया।

- 1) राष्ट्रीय अनुसूचित जाति आयोग
- 2) संघ लोक सेवा आयोग
- 3) राष्ट्रीय पिछड़ा वर्ग आयोग
- 4) राष्ट्रीय अनुसूचित जनजाति आयोग
- 5) वित्त आयोग

उत्तर-4) राष्ट्रीय अनुसूचित जनजाति आयोग

स्पष्टीकरण:

26 जून 2023 को राष्ट्रीय अनुसूचित जनजाति आयोग (NCST) के अध्यक्ष हर्ष चौहान ने अपने कार्यकाल की समाप्ति से 8 महीने पहले अपने पद से इस्तीफा दे दिया। उन्हें फरवरी 2021 में 3 साल की अवधि के लिए NCST के अध्यक्ष के रूप में नियुक्त किया गया था। भारत की राष्ट्रपति द्रौपदी मुर्मू ने 27 जून 2023 को उनका इस्तीफा स्वीकार कर लिया।

- उनके इस्तीफे के बाद, NCST में अब आयोग के एकमात्र सदस्य अनंत नायक काम कर रहे हैं।
- 2019 से, तत्कालीन VC अनसूया उइके की छत्तीसगढ़ के राज्यपाल (अब मणिपुर के राज्यपाल के रूप में कार्यरत) के रूप में नियुक्ति के बाद उपाध्यक्ष (VC) का पद खाली है।

नोट: 'NCST अध्यक्ष, उपाध्यक्ष और सदस्य (सेवा की शर्तें और कार्यकाल) नियम 2004' के अनुसार, NCST में एक अध्यक्ष, VC और सदस्य होने चाहिए। सदस्यों की संख्या सीमित नहीं की गई है लेकिन एक महिला सदस्य होनी चाहिए।

20. हाल ही में (जुलाई '23 में) 2023-2027 तक एशिया ओलंपिक परिषद (OCA) के अध्यक्ष के रूप में किसे चुना गया है?

- 1) रॉय डी सिल्वा (श्रीलंका)
- 2) शेख तलाल फहद अल सबा (कुवैत)
- 3) महमूद खोसरविफ़ा (ईरान)
- 4) रणधीर सिंह (भारत)
- 5) फहद अल-अहमद अल-जबर अल-सबा (कजाकिस्तान)

उत्तर-2) शेख तलाल फहद अल सबा (कुवैत)

स्पष्टीकरण:

8 जुलाई 2023 को, कुवैत के शेख तलाल फहद अल सबा को बैंकॉक, थाईलैंड में 42वीं OCA महासभा द्वारा 2023-2027 तक एशिया ओलंपिक परिषद (OCA) के नए अध्यक्ष के रूप में चुना गया था।

- शेख तलाल 2007 में OCA में शामिल हुए और कार्यकारी बोर्ड के सदस्य थे, उन्होंने अपने बड़े भाई शेख अहमद अल-फहद अल-सबा की जगह ली, जिन्हें 2021 में ओलंपिक भागीदारी से निलंबित कर दिया गया था।
- शेख तलाल ने OCA के महानिदेशक और वर्ल्ड एकेटिक्स के अध्यक्ष डॉ. हुसैन अल-मुसल्लम को हराया।

एशिया ओलंपिक परिषद (OCA) के बारे में:

OCA एक स्वतंत्र गैर-सरकारी गैर-लाभकारी अंतर्राष्ट्रीय एशियाई खेल संगठन है, जिसमें वर्तमान में 45 सदस्यीय राष्ट्रीय ओलंपिक समितियाँ हैं।

स्थापित – 1982

मुख्यालय – कुवैत

21. हाल ही में (जुलाई'23 में) किस राज्य/UT ने ब्रज राज शर्मा को राज्य चुनाव आयुक्त (SEC) के रूप में नियुक्त किया?

- 1)लद्दाख
 - 2)जम्मू और कश्मीर
 - 3)महाराष्ट्र
 - 4)हिमाचल प्रदेश
 - 5)गुजरात
- उत्तर- 2)जम्मू और कश्मीर

स्पष्टीकरण:

14 जुलाई 2023 को, सेवानिवृत्त IAS अधिकारी और जम्मू और कश्मीर(J&K) के पूर्व मुख्य सचिव ब्रज राज शर्मा (B R शर्मा) को J&K के राज्य चुनाव आयुक्त (SEC) के रूप में नियुक्त किया गया था, जो कार्यभार संभालने की तारीख से 65 वर्ष की आयु तक प्रभावी रहेगा। B R शर्मा ने K K शर्मा की जगह ले ली, जिनका J&K के SEC के रूप में कार्यकाल 1 फरवरी 2023 को पूरा हुआ।

नोट: यह नियुक्ति उपराज्यपाल मनोज सिन्हा द्वारा जम्मू और कश्मीर पंचायती राज अधिनियम, 1989 की धारा 36 की उप-धारा (3)के प्रावधान द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए की गई थी।

22. हाल ही में (जुलाई'23 में) 25वें भारतीय तटरक्षक बल के महानिदेशक (DGICG) के रूप में किसे नियुक्त किया गया?

- 1)राकेश पाल
 - 2)S परमेश
 - 3)KR सुरेश
 - 4)वीरेंद्र सिंह पठानिया
 - 5)रमेश कुमार
- उत्तर-1)राकेश पाल

स्पष्टीकरण:

19 जुलाई 2023 को, राकेश पाल को 25वें भारतीय तटरक्षक बल के महानिदेशक (DGICG) के रूप में नियुक्त किया गया है। उन्हें ICG के प्रथम गनर होने की मान्यता प्राप्त है।

i.फरवरी 2023 में उन्हें DGICG का अतिरिक्त प्रभार दिया गया। फरवरी 2022 में उन्हें अतिरिक्त महानिदेशक के पद पर पदोन्नत किया गया।

ii.राकेश पाल को उनकी शानदार सेवा के लिए 2013 में तटरक्षक पदक (TM) और 2018 में उनकी विशिष्ट सेवा के लिए राष्ट्रपति तटरक्षक पदक (PTM) से सम्मानित किया गया था।

नोट: वीरेंद्र सिंह पठानिया 24वें DGICG थे, जिन्हें 31 दिसंबर 2021 को नियुक्त किया गया था।

23. हाल ही में (जुलाई'23 में) इन्वेस्ट इंडिया के प्रबंध निदेशक (MD) & मुख्य कार्यकारी अधिकारी (CEO) के रूप में किसे नियुक्त किया गया है?

- 1)निवृत्ति राय
- 2)P.K.त्रिपाठी
- 3)मनमीत K नंदा
- 4)रेखा M मेनन
- 5)आकृति जैन

उत्तर- 1)निवृत्ति राय

स्पष्टीकरण:

12 जुलाई 2023 को, पूर्व इंटेल इंडिया कंट्री हेड **निवृत्ति राय** को **इन्वेस्ट इंडिया** के प्रबंध निदेशक (**MD**) और मुख्य कार्यकारी अधिकारी (**CEO**) के रूप में नियुक्त किया गया है, जो उद्योग और आंतरिक व्यापार संवर्धन विभाग (DPIIT) के संयुक्त सचिव मनमीत के नंदा का स्थान लेंगे, जो मार्च 2023 में MD & CEO विज्ञापन-अंतरिम के अतिरिक्त प्रभार के रूप में कार्यरत थे।

i.इन्वेस्ट इंडिया एक निवेश प्रोत्साहन एजेंसी है, जिसका उद्देश्य भारत में निवेश करने के इच्छुक निवेशकों को सुविधा प्रदान करना है। इसका मुख्यालय नई दिल्ली, दिल्ली में है।

ii.इसकी स्थापना 2009 में DPIIT, वाणिज्य और उद्योग मंत्रालय के तहत एक गैर-लाभकारी उद्यम के रूप में की गई थी।

24. उस व्यक्तित्व का नाम बताइए जिसे हाल ही में (जुलाई'23 में) SBI कैपिटल मार्केट्स लिमिटेड (SBICAPS) के प्रबंध निदेशक (MD) & मुख्य कार्यकारी अधिकारी (CEO) के रूप में नियुक्त किया गया है।

1)जयंत कुमार

2)दिनेश कुमार खारा

3)राजीव कृष्णन

4)पुष्पेंद्र राय

5)राजय कुमार सिन्हा

उत्तर-5)राजय कुमार सिन्हा

स्पष्टीकरण:

राजय कुमार सिन्हा को 14 जुलाई, 2023 से प्रभावी, भारत के सबसे पुराने निवेश बैंकों में से एक, SBI कैपिटल मार्केट्स लिमिटेड (**SBICAPS**) के प्रबंध निदेशक (MD) और मुख्य कार्यकारी अधिकारी (CEO) के रूप में नियुक्त किया गया है।

i.राजय कुमार सिन्हा ने अमिताव चटर्जी की जगह ली, जो वाणिज्यिक ग्राहक समूह के प्रभारी के रूप में उप प्रबंध निदेशक के रूप में SBI कॉर्पोरेट सेंटर में चले गए।

ii.SBICAPS, भारतीय स्टेट बैंक (SBI) की पूर्ण स्वामित्व वाली सहायक और निवेश बैंकिंग शाखा है। यह भारतीय प्रतिभूति और विनियम बोर्ड (SEBI) के साथ श्रेणी I मर्चेन्ट बैंकर और एक अनुसंधान विश्लेषक के रूप में पंजीकृत है।

25. हाल ही में (जुलाई'23 में) भारतीय जीवन बीमा निगम (LIC) के प्रबंध निदेशक (MD) के रूप में किसे नियुक्त किया गया है?

1)गुरुमूर्ति महालिंगम

2)M.जगन्नाथ

3)सुचिन्द्र मिश्रा

4)सत पाल भानु

5)सिद्धार्थ मोहंती

उत्तर-4)सत पाल भानु

स्पष्टीकरण:

सत पाल भानु को भारतीय जीवन बीमा निगम (**LIC**) के प्रबंध निदेशक (**MD**) के रूप में नियुक्त किया गया है, जो पदभार ग्रहण करने की तारीख से लेकर उनकी सेवानिवृत्ति की तारीख 31 दिसंबर 2025 तक या अगले आदेश तक, जो भी पहले हो, प्रभावी होगा।

i.वह सिद्धार्थ मोहंती की जगह लेंगे, जिन्हें अप्रैल 2023 में LIC के अध्यक्ष के रूप में नियुक्त किया गया था।

ii.सत पाल भानु वर्तमान में भोपाल, मध्य प्रदेश (MP) में LIC के क्षेत्रीय कार्यालय में अतिरिक्त क्षेत्रीय प्रबंधक (प्रभारी) के रूप में कार्यरत हैं।

iii.जून 2023 में, वित्त मंत्रालय के वित्तीय सेवा विभाग में अतिरिक्त सचिव, MP तंगिरला को सुचिंद्र मिश्रा की जगह LIC के सरकारी निदेशक के रूप में नियुक्त किया गया था।

26. हाल ही में (जुलाई'23 में) भारत डायनेमिक्स लिमिटेड (BDL) के अध्यक्ष और प्रबंध निदेशक (CMD) के रूप में किसे नियुक्त किया गया?

1)संघमित्रा मिश्रा

2)A माधवराव

3)नारायण मूर्ति

4)अनुराग बाजपेयी

5)नुका श्रीनिवासुलु

उत्तर- 2)A माधवराव

स्पष्टीकरण:

कमोडोर A माधवराव (सेवानिवृत्त) ने 19 जुलाई, 2023 से रक्षा मंत्रालय (MoD) के तहत एक सार्वजनिक क्षेत्र के उपक्रम (PSU), भारत डायनेमिक्स लिमिटेड (BDL) के अध्यक्ष और प्रबंध निदेशक (CMD) के रूप में कार्यभार संभाला। MoD ने 30 अप्रैल, 2026 को उनकी सेवानिवृत्ति की तारीख तक या अगले आदेश तक, जो भी पहले हो, उनकी नियुक्ति को मंजूरी दे दी।

i. कमोडोर सिद्धार्थ मिश्रा (सेवानिवृत्त), जिन्होंने 2019 से BDL के CMD के रूप में कार्य किया, 31 मार्च 2023 को पद से सेवानिवृत्त हो गए।

ii. सिद्धार्थ मिश्रा के बाद, P राधाकृष्ण निदेशक (उत्पादन) ने 1 अप्रैल 2023 से 3 महीने की अवधि के लिए BDL के CMD का अतिरिक्त प्रभार संभाला। 8 जुलाई को नुका श्रीनिवासुलु, निदेशक (वित्त) ने CMD, BDL का अतिरिक्त प्रभार ग्रहण किया।

27. जुलाई 2023 में, पूर्व केंद्रीय मंत्री विजय सांपला ने _____ के अध्यक्ष पद से इस्तीफा दे दिया।

1)राष्ट्रीय अनुसूचित जाति आयोग

2)संघ लोक सेवा आयोग

3)राष्ट्रीय पिछड़ा वर्ग आयोग

4)राष्ट्रीय अनुसूचित जनजाति आयोग

5)वित्त आयोग

उत्तर-1)राष्ट्रीय अनुसूचित जाति आयोग

स्पष्टीकरण:

18 जुलाई 2023 को, पूर्व केंद्रीय मंत्री और पंजाब भाजपा के वरिष्ठ नेता विजय सांपला ने राष्ट्रीय अनुसूचित जाति आयोग (NCSC) के अध्यक्ष पद से इस्तीफा दे दिया।

i. सांपला 2021 से NCSC अध्यक्ष का कार्यभार संभाल रहे हैं।

ii. उन्होंने 2009-12 तक खादी और ग्रामोद्योग बोर्ड, पंजाब के अध्यक्ष के रूप में कार्य किया।

iii. उन्होंने पंजाब के होशियारपुर से 2014 का लोकसभा चुनाव जीता और 2014 से 2019 तक सामाजिक न्याय और अधिकारिता राज्य मंत्री रहे।

28. जुलाई 2023 में भारत के राष्ट्रपति द्रौपदी मुर्मू द्वारा मुख्य न्यायाधीशों (CJ) की नियुक्ति के संबंध में निम्नलिखित में से कौन सा बिंदु "गलत" है?

1) भारत की राष्ट्रपति द्रौपदी मुर्मू ने क्रमशः गुजरात, केरल, तेलंगाना और ओडिशा के उच्च न्यायालयों (HC) में 4 नए मुख्य न्यायाधीशों (CJ) अर्थात् न्यायमूर्ति सुनीता अग्रवाल, न्यायमूर्ति आशीष जितेंद्र देसाई, न्यायमूर्ति आलोक अराधे, न्यायमूर्ति सुभाशीष तलपात्रा को नियुक्त किया।

2) न्यायमूर्ति आलोक अराधे ने तेलंगाना के मुख्य न्यायाधीश के रूप में शपथ ली।

3) न्यायमूर्ति सुनीता अग्रवाल ने गुजरात HC के CJ के रूप में शपथ ली और गुजरात उच्च न्यायालय की पहली महिला मुख्य न्यायाधीश बनीं।

4) गुजरात HC के कार्यवाहक मुख्य न्यायाधीश (ACJ) के रूप में कार्यरत न्यायमूर्ति आशीष J देसाई ने केरल उच्च न्यायालय के नए मुख्य न्यायाधीश के रूप में शपथ ली।

5) न्यायमूर्ति सुभाशीष तलपात्रा को ओडिशा उच्च न्यायालय का मुख्य न्यायाधीश नियुक्त किया गया है।

उत्तर-3) न्यायमूर्ति सुनीता अग्रवाल ने गुजरात HC के CJ के रूप में शपथ ली और गुजरात उच्च न्यायालय की पहली महिला मुख्य न्यायाधीश बनीं।

स्पष्टीकरण:

19 जुलाई 2023 को, भारत की राष्ट्रपति द्रौपदी मुर्मू ने क्रमशः गुजरात, केरल, तेलंगाना और ओडिशा के उच्च न्यायालयों (HC) में 4 नए मुख्य न्यायाधीशों (CJ) अर्थात् न्यायमूर्ति सुनीता अग्रवाल, न्यायमूर्ति आशीष जितेंद्र देसाई, न्यायमूर्ति आलोक अराधे, न्यायमूर्ति सुभाशीष तलपात्रा की नियुक्ति किया।

• नोट: इस नियुक्ति के साथ, गुजरात HC महिला CJ वाला भारत का एकमात्र उच्च न्यायालय है।

• 23 जुलाई 2023 को, न्यायमूर्ति सुनीता अग्रवाल ने गुजरात के गांधीनगर में राजभवन में गुजरात HC के मुख्य न्यायाधीश के रूप में शपथ ली। गुजरात के राज्यपाल आचार्य देवव्रत उन्हें पद की शपथ दिलाएंगे।

- न्यायमूर्ति सोनिया गोकानी (फरवरी 2023 में पद से सेवानिवृत्त) के बाद न्यायमूर्ति सुनीता अग्रवाल गुजरात उच्च न्यायालय की दूसरी महिला मुख्य न्यायाधीश हैं।

उच्च न्यायालय	नए CJ	पिछला CJ/कार्यवाहक CJ
तेलंगाना HC	न्यायमूर्ति आलोक अराधे	न्यायमूर्ति उज्ज्वल भुइयां
गुजरात HC	सुनीता अग्रवाल	आशीष J देसाई (गुजरात HC के कार्यवाहक CJ)
केरल HC	न्यायमूर्ति आशीष जीतेन्द्र देसाई	न्यायमूर्ति S V भट्टी
ओडिशा HC	न्यायमूर्ति सुभाशीष तालापात्रा	न्यायमूर्ति S मुरलीधर

29. जुलाई 2023 में, इस्पात मंत्रालय (MoS) ने NMDC लिमिटेड और _____ (कंपनी) के अध्यक्ष-सह-प्रबंध निदेशक (CMD) के अतिरिक्त प्रभार के रूप में अमिताव मुखर्जी का कार्यकाल 3 महीने (1 सितंबर 2023 से 19 नवंबर 2023 तक) के लिए बढ़ा दिया।

- 1) NMDC-CMDC लिमिटेड
- 2) NMDC इस्पात लिमिटेड
- 3) NMDC स्पाइस इंटरनेशनल
- 4) NMDC पावर लिमिटेड
- 5) NMDC SARL

उत्तर - 2) NMDC इस्पात लिमिटेड

स्पष्टीकरण:

इस्पात मंत्रालय (MoS) ने NMDC लिमिटेड (जिसे पहले राष्ट्रीय खनिज विकास निगम के नाम से जाना जाता था) और NMDC इस्पात लिमिटेड (NSL), जो NMDC लिमिटेड की पूर्ण स्वामित्व वाली सहायक कंपनी है, के अध्यक्ष-सह-प्रबंध निदेशक (CMD) के अतिरिक्त प्रभार के रूप में अमिताव मुखर्जी का कार्यकाल 3 महीने के लिए बढ़ा दिया है।

i. विस्तारित कार्यकाल 1 सितंबर 2023 से 19 नवंबर 2023 तक या नियमित CMD नियुक्त होने तक या अगले आदेश तक, जो भी पहले हो, प्रभावी होगा।

ii. मुखर्जी NMDC लिमिटेड में निदेशक (वित्त) हैं, जिनके पास 13 मार्च 2023 से NMDC के CMD का अतिरिक्त प्रभार और 21 मार्च 2023 से NSL के CMD का अतिरिक्त प्रभार है।

iii. 19 नवंबर 2023 को NMDC लिमिटेड के निदेशक (वित्त) के रूप में उनका कार्यकाल पूरा होने की तारीख है।

30. हाल ही में (जुलाई '23 में) भारतीय राष्ट्रीय कृषि सहकारी विपणन संघ लिमिटेड (NAFED) के प्रबंध निदेशक (MD) पद का अतिरिक्त प्रभार किसे सौंपा गया है?

- 1) रितेश चौहान
- 2) भंवर सिंह शेखावत
- 3) दिलीप संघानी
- 4) सुनील कुमार सिंह
- 5) बिजेंदर सिंह

उत्तर - 1) रितेश चौहान

स्पष्टीकरण:

हिमाचल प्रदेश (HP) कैडर के 2005 बैच के IAS अधिकारी रितेश चौहान को कृषि और किसान कल्याण मंत्रालय के कृषि और किसान कल्याण विभाग (DAC & FW) के तहत भारतीय राष्ट्रीय कृषि सहकारी विपणन संघ लिमिटेड (NAFED) के प्रबंध निदेशक (MD) के पद का अतिरिक्त प्रभार दिया गया है।

- i. वह वर्तमान में प्रधान मंत्री फसल बीमा योजना (PMFBY) के मुख्य कार्यकारी अधिकारी (CEO) & कृषि मंत्रालय में संयुक्त सचिव के रूप में कार्यरत हैं।
- ii. उन्हें 01.05.2023 से 3 महीने की अवधि के लिए या नियमित पदधारी की नियुक्ति तक या अगले आदेश तक, जो भी पहले हो, तैनात किया जाता है।

31. हाल ही में (जुलाई'23 में) स्पेन के कार्यवाहक प्रधान मंत्री (PM) के रूप में किसे नामित किया गया है?

- 1) अडोल्फो सुआरेज़
 - 2) जोस मारिया अजनार
 - 3) मारियानो राजॉय
 - 4) पेद्रो सांचेज़
 - 5) फेलिप गोंज़ालेज़
- उत्तर-4) पेद्रो सांचेज़

स्पष्टीकरण:

स्पैनिश सोशलिस्ट वर्कर्स पार्टी (स्पैनिश संक्षिप्त नाम: PSOE) के महासचिव **पेद्रो सांचेज़** को औपचारिक रूप से **स्पेन के कार्यवाहक प्रधान मंत्री (PM)** के रूप में नामित किया गया था। 23 जुलाई 2023 को हुए अनिर्णायक चुनावों से उत्पन्न राजनीतिक अनिश्चितता का समाधान होने तक अंतरिम सरकार सत्ता में बनी रहेगी।

i. पेद्रो सांचेज़ 2018 से स्पेन के 7वें PM (आधिकारिक तौर पर स्पेन सरकार के अध्यक्ष) हैं।

ii. 2018 में, वह अविश्वास प्रस्ताव के माध्यम से किसी PM (मारियानो राजॉय) को पद से हटाने वाले स्पेन के पहले राजनेता बन गए।

32. किस देश के विदेश व्यापार राज्य मंत्री, थानी बिन अहमद अल ज़ायौदी को हाल ही में (जुलाई'23 में) विश्व व्यापार संगठन (WTO) के 13वें मंत्रिस्तरीय सम्मेलन (MC13) के अध्यक्ष के रूप में चुना गया है?

- 1) तुर्किये
- 2) मिस्र
- 3) संयुक्त अरब अमीरात
- 4) बांग्लादेश
- 5) इज़राइल

उत्तर-3) संयुक्त अरब अमीरात

स्पष्टीकरण:

24 जुलाई 2023 को, **संयुक्त अरब अमीरात (UAE)** के विदेश व्यापार राज्य मंत्री डॉ. **थानी बिन अहमद अल ज़ायौदी** को विश्व व्यापार संगठन (**WTO**) के 13वें मंत्रिस्तरीय सम्मेलन (**MC13**) के अध्यक्ष के रूप में चुना गया है।

i. यह घोषणा स्विट्जरलैंड के जिनेवा में WTO जनरल काउंसिल के दौरान की गई, जहां डॉ. अल ज़ायौदी ने WTO के महानिदेशक नगोजी ओकोन्जो-इवेला से मुलाकात की।

ii. MC13 जो 26 से 29 फरवरी 2024 तक अबू धाबी राष्ट्रीय प्रदर्शनी केंद्र, अबू धाबी, संयुक्त अरब अमीरात में आयोजित किया जाएगा, इसमें WTO बनाने वाले 164 देशों और सीमा शुल्क ब्लॉकों के प्रतिनिधि भाग लेंगे।

33. हाल ही में (जुलाई'23 में) जलवायु परिवर्तन पर अंतर सरकारी पैनल (IPCC) के नए अध्यक्ष के रूप में किसे चुना गया है?

- 1) राजेंद्र K. पचौरी (भारत)
- 2) रॉबर्ट वॉटसन (संयुक्त राज्य अमेरिका)
- 3) होसुंग ली (दक्षिण कोरिया)
- 4) जेम्स फर्ग्यूसन स्की (यूनाइटेड किंगडम)
- 5) बर्ट बोलिन (स्वीडन)

उत्तर-4) जेम्स फर्ग्यूसन स्की (यूनाइटेड किंगडम)

स्पष्टीकरण:

26 जुलाई 2023 को, यूनाइटेड किंगडम (UK) के जेम्स फर्ग्यूसन 'जिम' स्की को जलवायु परिवर्तन पर अंतर सरकारी पैनल (IPCC) के नए अध्यक्ष के रूप में चुना गया, जो संयुक्त राष्ट्र (UN) का एक अंतर सरकारी निकाय है जो मानव गतिविधियों के कारण होने वाले जलवायु परिवर्तन के बारे में वैज्ञानिक ज्ञान को आगे बढ़ाने के लिए काम करता है।

- i. चुनाव केन्या के नैरोबी में संयुक्त राष्ट्र पर्यावरण कार्यक्रम मुख्यालय में आयोजित किया गया था।
- ii. ब्राजील की थेल्मा क्रुग के साथ मुकाबले में उन्हें 69 के मुकाबले 90 वोटों से चुना गया।
- iii. IPCC के नए अध्यक्ष के रूप में, जिम स्की अपने 7वें मूल्यांकन चक्र के माध्यम से पैनल का नेतृत्व करेंगे

34. भारत के उस व्यक्तित्व का नाम बताइए जिसने हाल ही में (जुलाई '23 में) सामाजिक विकास आयोग (CSocD62)के 62वें सत्र की अध्यक्षता संभाली है।

- 1) T.S. तिरुमूर्ति
 - 2) सैयद अकबरुद्दीन
 - 3) रुचिरा कंबोज
 - 4) निरुपम सेन
 - 5) अशोक कुमार मुखर्जी
- उत्तर-3) रुचिरा कंबोज

स्पष्टीकरण:

संयुक्त राष्ट्र (UN) में भारत की स्थायी प्रतिनिधि, राजदूत रुचिरा कंबोज ने सामाजिक विकास आयोग (CSocD62)के 62वें सत्र की अध्यक्षता संभाली है।

- i. नोट: CSocD की बैठक प्रतिवर्ष न्यूयॉर्क, संयुक्त राज्य अमेरिका (USA) में, आमतौर पर फरवरी में होती है।
- ii. 15 फरवरी 2023 को, सामाजिक विकास आयोग की 13वीं पूर्ण बैठक-61वें सत्र के दौरान, भारत को UNCSocD के 62वें सत्र के अध्यक्ष के रूप में चुना गया था। भारत का कार्यकाल 2027 तक रहेगा।

AWARDS AND RECOGNITIONS

1. उस व्यक्तित्व का नाम बताइए जिसे हाल ही में (जून '23 में) 5वें वार्षिक UK-इंडिया अवार्ड्स में इंडिया ग्लोबल फोरम (IGF) यूनाइटेड किंगडम (UK) स्पेशल अवार्ड: ग्लोबल इंडियन आइकन ऑफ द ईयर अवार्ड (2023)से सम्मानित किया गया है।

- 1) मैरी कॉम
 - 2) PV सिंधु
 - 3) लवलीना बोगोहेन
 - 4) नीरज चोपड़ा
 - 5) शुभमन गिल
- उत्तर- 1) मैरी कॉम

स्पष्टीकरण:

29 जून 2023 को, पूर्व राज्यसभा सदस्य और महिला मुक्केबाजी में भारत की पहली ओलंपिक पदक विजेता, मैरी कॉम (40 वर्षीय) को फेयरमोंट विंडसर पार्क, विंडसर, यूके में आयोजित 5 वें वार्षिक UK-इंडिया अवार्ड्स (2023)में इंडिया ग्लोबल फोरम (IGF) यूनाइटेड किंगडम (UK) स्पेशल अवार्ड: ग्लोबल इंडियन आइकन ऑफ द ईयर अवार्ड (2023)से सम्मानित किया गया है।

- i. उन्हें UK में भारतीय उच्चायुक्त विक्रम दोराईस्वामी से पुरस्कार मिला और उन्होंने मुक्केबाजी के खेल के प्रति समर्पण और अटूट प्रतिबद्धता से भरी अपनी उल्लेखनीय 20 साल की यात्रा को साझा किया।
- ii. यह कार्यक्रम इंडिया ग्लोबल फोरम (IGF) द्वारा 26 से 30 जून 2023 तक आयोजित UK-इंडिया वीक 2023 के एक भाग के रूप में आयोजित किया गया था।

2. जून 2023 में, ब्रिटेन के राजा चार्ल्स III और रानी कैमिला ने 2023 एनिमल बॉल, लैंकेस्टर हाउस, लंदन, यूनाइटेड किंगडम (UK) में भारतीय संरक्षणवादियों को प्रतिष्ठित एलीफेंट फैमिली एनवायर्नमेंटल अवार्ड प्रदान किया। द एलिफेंट व्हिस्परर्स के निदेशक _____ को तारा पुरस्कार मिला, जबकि द रियल एलिफेंट कलेक्टिव (TREC) समूह को _____ (पुरस्कार) से सम्मानित किया गया।

- 1) मुनमुन धलारिया; मार्क शैंड पुरस्कार
- 2) आकांक्षा सूद सिंह; ग्रांथम पुरस्कार
- 3) कार्तिकी गोंसाल्वेस; मार्क शैंड पुरस्कार
- 4) आकांक्षा सूद सिंह; हंस हास पुरस्कार
- 5) कार्तिकी गोंसाल्वेस; ग्रांथम पुरस्कार

उत्तर- 3) कार्तिकी गोंसाल्वेस; मार्क शैंड पुरस्कार

स्पष्टीकरण:

28 जून 2023 को, ब्रिटेन के राजा चार्ल्स III और रानी कैमिला ने एशियाई वन्यजीवों की रक्षा में योगदान को मान्यता देने के लिए 2023 एनिमल बॉल, लैंकेस्टर हाउस, लंदन, यूनाइटेड किंगडम (UK) में भारतीय संरक्षणवादियों को प्रतिष्ठित एलीफेंट फैमिली एनवायर्नमेंटल अवार्ड प्रदान किया।

i. कार्तिकी गोंसाल्वेस, फिल्म निर्माता वृत्तचित्र 'द एलिफेंट व्हिस्परर्स' को तारा पुरस्कार मिला। द एलिफेंट व्हिस्परर्स, जिसने सर्वश्रेष्ठ डॉक्यूमेंट्री लघु फिल्म के लिए 2023 अकादमी पुरस्कार/ऑस्कर पुरस्कार जीता।

ii. द रियल एलिफेंट कलेक्टिव (TREC)-भारत का एक वन्यजीव संरक्षण समूह, जिसमें 70 आदिवासी कलाकार शामिल हैं, को मार्क शैंड पुरस्कार से सम्मानित किया गया।

नोट- तमिलनाडु के नीलगिरि पहाड़ियों में TREC जंगली हाथियों की जटिल मूर्तिकला प्रस्तुत करने के लिए स्वदेशी समुदायों के साथ काम करता है।

3. हाल ही में (जुलाई '23 में) "'ग्रेट इमिग्रेंट्स"' की 2023 वार्षिक सूची में किसे नामित किया गया है?

- 1) विवेक रामास्वामी
- 2) अजय बंगा
- 3) सत्या नडेला
- 4) अमर्त्य सेन
- 5) नीली बेंदापुडी

उत्तर- 2) अजय बंगा

स्पष्टीकरण:

पद्म श्री पुरस्कार विजेता और विश्व बैंक के अध्यक्ष अजय बंगा को "'ग्रेट इमिग्रेंट्स"' की 2023 वार्षिक सूची में नामित किया गया है, जो उन व्यक्तियों को सम्मानित करता है जिन्होंने अपने योगदान के माध्यम से संयुक्त राज्य अमेरिका (USA) को मजबूत किया है।

• यह सूची कार्नेगी कॉरपोरेशन ऑफ न्यूयॉर्क, USA, एक परोपकारी संगठन द्वारा तैयार की गई है।

i. अजय बंगा, जून 2023 में विश्व बैंक का नेतृत्व करने वाले पहले भारतीय अमेरिकी बने और वह 2023 की "'ग्रेट इमिग्रेंट्स"' की सूची में भारत से एकमात्र सम्मानित व्यक्ति हैं।

ii. व्यापार और उद्योग के क्षेत्र में उनके योगदान के लिए उन्हें 2016 में पद्म श्री से सम्मानित किया गया था।

4. उस व्यक्तित्व का नाम बताइए जिसे हाल ही में (जून '23 में) PEN पिटर पुरस्कार 2023 से सम्मानित किया गया है।

- 1) माइकल रोसेन
- 2) सलमान रुश्दी
- 3) मैलोरी ब्लैकमैन
- 4) हनीफ कुरैशी
- 5) त्सित्सि डांगारेम्बगा

उत्तर- 1)माइकल रोसेन

स्पष्टीकरण:

ब्रिटिश बच्चों के लेखक और प्रदर्शन कवि, **माइकल रोसेन** (77 वर्ष) को **PEN पिंटर पुरस्कार 2023** से सम्मानित किया गया है। उन्हें 11 अक्टूबर 2023 को ब्रिटिश लाइब्रेरी द्वारा सह-आयोजित एक समारोह में यह पुरस्कार प्राप्त होगा।

i.रोसेन की कुछ सबसे प्रसिद्ध पुस्तकों में यू कांट कैच मी (1982), जिसने सिग्नल पोएट्री पुरस्कार जीता; यू वेट टिल आई एम ओल्डर दैन यू (1996), रोवर (2007), फैंटास्टिक मिस्टर डाहल (2012, रोनाल्ड डाहल के लेखन जीवन पर) शामिल है

ii.PEN पिंटर पुरस्कार की स्थापना 2009 में नाटककार हेरोल्ड पिंटर की याद में की गई थी, जिन्होंने 2005 में साहित्य में नोबेल पुरस्कार जीता था।

5. उस कंपनी का नाम बताइए जिसे हाल ही में (जून'23 में) अधिकृत आर्थिक ऑपरेटर (AEO) T3 स्टेटस से मान्यता मिली है।

- 1)ऑयल एंड नेचुरल गैस कॉरपोरेशन लिमिटेड
- 2)Gail(इंडिया) लिमिटेड
- 3)स्टील अथॉरिटी ऑफ इंडिया लिमिटेड
- 4)हिन्दुस्तान पेट्रोलियम लिमिटेड
- 5)भारत पेट्रोलियम लिमिटेड

उत्तर-2)Gail(इंडिया) लिमिटेड

स्पष्टीकरण:

23 जून 2023 को, गैस अथॉरिटी ऑफ इंडिया लिमिटेड (**Gail(इंडिया) लिमिटेड**), एक महारत्न - केंद्रीय सार्वजनिक क्षेत्र उपक्रम (CPSU) को अधिकृत आर्थिक ऑपरेटर (**AEO) T3 स्टेटस** से मान्यता प्राप्त है, जो केंद्रीय अप्रत्यक्ष कर और सीमा शुल्क बोर्ड, वित्त मंत्रालय द्वारा आयातकों और निर्यातकों के लिए उच्चतम स्तर की सुविधा है।

i.AEO वैश्विक व्यापार को सुरक्षित और सुविधाजनक बनाने के लिए विश्व सीमा शुल्क संगठन (**WCO**) के SAFE फ्रेमवर्क (2005)मानकों द्वारा संचालित एक कार्यक्रम है, इसका उद्देश्य अंतर्राष्ट्रीय आपूर्ति श्रृंखला सुरक्षा में सुधार करना, वास्तविक वस्तुओं के प्रवाह को सुविधाजनक बनाना और भारत में व्यापार करने में आसानी को बढ़ाना है।

6. जुलाई 2023 में, ऑल इंडिया फुटबॉल फेडरेशन (AIFF) ने घोषणा की कि _____ को पहली बार AIFF पुरुष फुटबॉलर ऑफ द ईयर 2022-23 नामित किया गया, जबकि मनीषा कल्याण को _____ बार AIFF महिला फुटबॉलर ऑफ द ईयर 2022-23 नामित किया गया।

- 1)शाइलो मालसावम्लुंगा; 3
- 2)जेजे लालपेख्लुआ; 2
- 3)लल्लियानजुआला चांगते; 3
- 4)जेजे लालपेख्लुआ; 4
- 5)लल्लियानजुआला चांगते; 2

उत्तर- 5)लल्लियानजुआला चांगते; 2

स्पष्टीकरण:

4 जुलाई 2023 को, ऑल इंडिया फुटबॉल फेडरेशन (**AIFF**) ने सीजन 2022-23 के लिए AIFF वार्षिक पुरस्कारों के विजेताओं की घोषणा की।

i.मिजोरम के एक भारतीय पुरुष फुटबॉल खिलाड़ी **लल्लियानजुआला चांगते** को **पहली बार** AIFF पुरुष फुटबॉलर ऑफ द ईयर 2022-23 नामित किया गया था और पंजाब की एक भारतीय महिला फुटबॉल खिलाड़ी **मनीषा कल्याण** को **दूसरी बार** AIFF महिला फुटबॉलर ऑफ द ईयर 2022-23 नामित किया गया था।

7. भारत सरकार के उस विभाग का नाम बताइए जिसने हाल ही में (जुलाई'23 में) 2022-23 वित्तीय श्रेणी में उच्चतम एकल-बोली खरीद में क्रेता विक्रेता सम्मान समारोह, 2023 का विजेता प्राप्त किया है।

- 1) विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विभाग
- 2) आर्थिक मामलों का विभाग
- 3) स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण विभाग
- 4) दूरसंचार विभाग
- 5) वाणिज्य विभाग

उत्तर-3) स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण विभाग

स्पष्टीकरण:

26 जून 2023 को, स्वास्थ्य और परिवार कल्याण मंत्रालय (MoHFW) के तहत स्वास्थ्य और परिवार कल्याण विभाग को 2022-23 वित्तीय श्रेणी में उच्चतम एकल-बोली खरीद में क्रेता विक्रेता गौरव सम्मान समारोह, 2023 का विजेता प्राप्त हुआ।

i. यह कार्यक्रम वाणिज्य और उद्योग मंत्रालय के तहत सरकारी ई-मार्केटप्लेस (GeM) द्वारा वाणिज्य भवन नई दिल्ली, दिल्ली में आयोजित किया गया था।

ii. राजीव वधावन, सलाहकार, स्वास्थ्य और परिवार कल्याण विभाग, MoHFW ने कपड़ा, वाणिज्य और उद्योग मंत्री पीयूष गोयल से पुरस्कार प्राप्त किया।

8. जुलाई 2023 में, इंटरनेशनल एस्ट्रोनॉमिकल यूनियन (IAU) ने भारत के पहले पेशेवर उल्का खगोलशास्त्री और 3 अन्य वैज्ञानिकों (अशोक कुमार वर्मा, कुमार वेंकटरमणी और रुतु पारेख) _____ के नाम पर लघु ग्रह का नाम रखा।

- 1) कृष्णास्वामी कस्तूरीरंगन
- 2) श्रीनिवास कुलकर्णी
- 3) जयंत विष्णु नार्लीकर
- 4) अश्विन शेखर
- 5) किरण कुमार

उत्तर-4) अश्विन शेखर

स्पष्टीकरण:

इंटरनेशनल एस्ट्रोनॉमिकल यूनियन (IAU) ने अपने वर्किंग ग्रुप स्मॉल बॉडीज नॉमिनक्लेचर (WGSBN) के माध्यम से 4 भारतीयों के नाम पर लघु ग्रह का नाम रखा, जिनमें केरल के भारत के प्रमुख उल्का खगोलशास्त्री अश्विन शेखर, भारतीय खगोलशास्त्री अशोक कुमार वर्मा, भारतीय खगोलशास्त्री कुमार वेंकटरमणी और गुजरात के ग्रह भूविज्ञानी रुतु पारेख, शामिल हैं।

i. यह सम्मान 18-23 जून, 2023 तक एरिजोना, संयुक्त राज्य अमेरिका (USA) में आयोजित क्षुद्रग्रह, धूमकेतु, उल्का (ACM) सम्मेलन 2023 में प्रदान किया गया था।

ii. अश्विन शेखर आधुनिक समय में भारत के पहले पेशेवर उल्का खगोलशास्त्री हैं।

9. किस कंपनी को हाल ही में (जुलाई'23 में) FY 2022-23 में सरकारी ई-मार्केटप्लेस (GeM) पोर्टल के माध्यम से खरीद बढ़ाने के लिए राइजिंग स्टार अवार्ड प्राप्त हुआ है?

- 1) कोल इंडिया लिमिटेड
- 2) हिंदुस्तान पेट्रोलियम कॉर्पोरेशन लिमिटेड
- 3) GAIL इंडिया लिमिटेड
- 4) इंडियन ऑयल कॉर्पोरेशन लिमिटेड
- 5) ऑयल एंड नेचुरल गैस कॉर्पोरेशन लिमिटेड

उत्तर-1) कोल इंडिया लिमिटेड

स्पष्टीकरण:

कोयला मंत्रालय के तहत एक महारत्न सार्वजनिक क्षेत्र इकाई (PSU) कोल इंडिया लिमिटेड (CIL) को FY 2022-23 में सरकारी ई-मार्केटप्लेस (GeM) पोर्टल के माध्यम से खरीद बढ़ाने के अपने उत्कृष्ट प्रयासों की सराहना में "राइजिंग स्टार अवार्ड" से सम्मानित किया गया है।

i. केंद्रीय कपड़ा, वाणिज्य और उद्योग, उपभोक्ता मामले, खाद्य और सार्वजनिक वितरण मंत्री पीयूष गोयल ने CIL को पुरस्कार प्रदान किया।

10. उस लाइफ इंश्योरेंस कंपनी का नाम बताइए जिसने हाल ही में (जुलाई'23 में) द वर्ल्ड्स डिजिटल इंश्योरेंस अवार्ड्स में एशिया प्रशांत (APAC) क्षेत्र के लिए इंश्योरर इनोवेशन अवार्ड 2023 जीता है।

- 1)एक्साइड लाइफ इंश्योरेंस
- 2)HDFC लाइफ इंश्योरेंस
- 3)मैक्स लाइफ इंश्योरेंस
- 4)टाटा AIA लाइफ इंश्योरेंस
- 5)बजाज आलियांज लाइफ इंश्योरेंस

उत्तर-5)बजाज आलियांज लाइफ इंश्योरेंस

स्पष्टीकरण:

बजाज आलियांज लाइफ इंश्योरेंस कंपनी लिमिटेड ने द वर्ल्ड्स डिजिटल इंश्योरेंस अवार्ड्स में एशिया प्रशांत (APAC) क्षेत्र के लिए **इंश्योरर इनोवेशन अवार्ड 2023** जीता है। यह पुरस्कार बजाज आलियांज लाइफ के अभूतपूर्व व्हाट्सएप कन्वर्सेशनल प्लेटफॉर्म को मान्यता देने के लिए प्रदान किया गया था जो ग्राहकों को उनकी नीतियों को डिजिटल रूप से सेवा देने के लिए सशक्त बनाता है।

i.TDI - डिजिटल इंश्योरर ने इंश्योरेंस उद्योग में कुछ सबसे नवीन परियोजनाओं को प्रदर्शित करने के लिए विश्व डिजिटल इंश्योरेंस अवार्ड्स के 8वें संस्करण की मेजबानी की।

ii.बजाज आलियांज लाइफ इंश्योरेंस ने स्वयं-सेवा और प्रश्नों को हल करने के लिए एक ग्राहक BOA विकसित किया है, साथ ही अपने बिक्री और वितरण चैनलों के साथ-साथ कर्मचारियों को वास्तविक समय में मानव लाइव एजेंट सहायता भी प्रदान की है।

11. जुलाई 2023 में जारी फोर्ब्स की अमेरिका की सबसे अमीर स्व-निर्मित महिला 2023 में निम्नलिखित में से किस भारतीय मूल की हस्ती को 'नहीं' शामिल किया गया था?

- 1)नीरजा सेठी
- 2)जयश्री उल्लाल
- 3)नेहा नरखेड़े
- 4)लीना नायर
- 5)इंद्रा नूई

उत्तर-4)लीना नायर

स्पष्टीकरण:

4 भारतीय अमेरिकियों, अरिस्टा नेटवर्क्स की अध्यक्ष और मुख्य कार्यकारी अधिकारी (CEO) जयश्री उल्लाल, सिंटेल् की सह-संस्थापक नीरजा सेठी, कॉन्फ्लुएंट की सह-संस्थापक नेहा नरखेड़े और पेप्सिको की पूर्व अध्यक्ष और CEO इंद्रा नूई को फोर्ब्स की संयुक्त राज्य अमेरिका (USA) की सबसे सफल महिला उद्यमियों, अधिकारियों और मनोरंजनकर्ताओं की वार्षिक रैंकिंग के **2023 अमेरिका की सबसे अमीर स्व-निर्मित महिलाओं** के 9वें संस्करण में शामिल किया गया था।

i.जयश्री उल्लाल 2.2 बिलियन अमेरिकी डॉलर की संपत्ति के साथ 15वें स्थान पर हैं, नीरजा सेठी 990 मिलियन अमेरिकी डॉलर की संपत्ति के साथ 25वें स्थान पर हैं, नेहा नरखेड़े 520 मिलियन अमेरिकी डॉलर की संपत्ति के साथ 50वें स्थान पर हैं और इंद्रा नूई 350 मिलियन अमेरिकी डॉलर की संपत्ति के साथ 77वें स्थान पर हैं।

• इन चारों महिलाओं की कुल संपत्ति 4.06 बिलियन अमेरिकी डॉलर है।

ii.इस सूची में ABC सप्लाइ कंपनी, इंक (ABC) के अध्यक्ष और संस्थापक डायने हेंड्रिक्स 15 बिलियन अमेरिकी डॉलर की कुल संपत्ति के साथ लगातार छठे साल शीर्ष पर हैं।

12. उस कंपनी का नाम बताइए जिसने हाल ही में (जुलाई'23 में) "समय पर भुगतान (CPSE)" श्रेणी में वर्ष 2023 के लिए सरकारी ई-मार्केटप्लेस (GeM) पुरस्कार का विजेता घोषित किया है।

- 1)NTPC लिमिटेड
- 2)पावर ग्रिड कॉर्पोरेशन ऑफ इंडिया
- 3)NLC इंडिया लिमिटेड
- 4)कोल इंडिया लिमिटेड
- 5)ऑयल इंडिया लिमिटेड

उत्तर-3)NLC इंडिया लिमिटेड

स्पष्टीकरण:

NLC इंडिया लिमिटेड (NLCIL), कोयला मंत्रालय के तहत एक नवरत्न कंपनी है, जिसे ई-मार्केट के माध्यम से व्यावसायिक गतिविधियों को बढ़ावा देने और प्रोत्साहित करने के लिए "समय पर भुगतान (CPSE)" श्रेणी में वर्ष 2023 के लिए सरकारी ई-मार्केटप्लेस (**GeM**) पुरस्कार का विजेता घोषित किया गया है।

i.K मोहन रेड्डी, निदेशक (योजना और परियोजना) ने NLCIL की ओर से वाणिज्य और उद्योग, उपभोक्ता मामले, खाद्य और सार्वजनिक वितरण और कपड़ा मंत्री पीयूष गोयल से पुरस्कार प्राप्त किया।

13. जुलाई 2023 में, अल ऐन, यूनाइटेड अरब एमिरेट्स (UAE) में यूनाइटेड अरब एमिरेट्स यूनिवर्सिटी (UAEU) में आयोजित 34वें इंटरनेशनल बायोलॉजी ओलंपियाड (IBO 2023) में भारत _____ पदक के साथ पदक तालिका में शीर्ष पर रहा।

1)6

2)7

3)5

4)8

5)4

उत्तर- 5)4

स्पष्टीकरण:

भारत ने 3 से 11 जुलाई 2023 तक अल ऐन, यूनाइटेड अरब एमिरेट्स (UAE) में यूनाइटेड अरब एमिरेट्स यूनिवर्सिटी (UAEU) में आयोजित **34वें इंटरनेशनल बायोलॉजी ओलंपियाड (IBO 2023) में 4 स्वर्ण पदक** जीते और पदक तालिका में शीर्ष स्थान हासिल किया।

- पहली बार, भारत का प्रतिनिधित्व करने वाले सभी छात्रों (4)ने IBO में स्वर्ण पदक जीता।
- भारत के अलावा सिंगापुर ने भी IBO 2023 में 4 स्वर्ण पदक जीते हैं।

i. **34वें IBO** की मेजबानी UAE ने की थी और UAE के शिक्षा मंत्रालय ने UAEU के साथ साझेदारी में इसका आयोजन किया था।

ii. भारत के निम्नलिखित छात्र **स्वर्ण पदक विजेता** बनकर उभरे:

छात्र	शहर/राज्य
ध्रुव आडवानी	बेंगलुरु, कर्नाटक
ईशान पेडनेकर	कोटा, राजस्थान
मेघ छाबडा	जालना, महाराष्ट्र
रोहित पांडा	रिसाली, छत्तीसगढ़

14. उस केंद्रीय मंत्री का नाम बताइए जिन्हें हाल ही में (जुलाई '23 में) U.S. इंडिया SME काउंसिल से 'ग्लोबल इनक्रेडिबल इंक लीडरशिप अवार्ड' से सम्मानित किया गया है।

- 1) भूपेन्द्र यादव (केंद्रीय श्रम एवं रोजगार मंत्री)
 - 2) अनुराग सिंह ठाकुर (केंद्रीय सूचना एवं प्रसारण और युवा मामले एवं खेल मंत्री)
 - 3) नारायण तातु राणे (केंद्रीय सूक्ष्म, लघु और मध्यम उद्यम मंत्री)
 - 4) G. किशन रेड्डी (केंद्रीय पर्यटन, संस्कृति और पूर्वोत्तर क्षेत्र विकास मंत्री)
 - 5) धर्मेन्द्र प्रधान (केंद्रीय कौशल विकास और उद्यमिता मंत्री)
- उत्तर - 4) **G. किशन रेड्डी (केंद्रीय पर्यटन, संस्कृति और पूर्वोत्तर क्षेत्र विकास मंत्री)**

स्पष्टीकरण:

16 जुलाई 2023 को, केंद्रीय पर्यटन, संस्कृति और पूर्वोत्तर क्षेत्र विकास मंत्री (DoNER) किशन रेड्डी ने U.S. इंडिया SME काउंसिल से 'ग्लोबल इनक्रेडिबल इंक लीडरशिप अवार्ड' प्रदान किया।

- US इंडिया SME काउंसिल ने पर्यटन और इंडिया की समृद्ध संस्कृति को बढ़ावा देने के उनके प्रयासों की सराहना की।
- इसे US इंडिया SME काउंसिल, इंक. की अध्यक्ष और मुख्य कार्यकारी अधिकारी (CEO) एलीशा B. पुलिवर्ती द्वारा प्रस्तुत किया गया था।

i.14 जुलाई 2023 को, किशन रेड्डी ने न्यूयॉर्क, संयुक्त राज्य अमेरिका (USA) में UN मुख्यालय में G-20 पर्यटन चेयर की क्षमता में पर्यटन पर आर्थिक, सामाजिक और पर्यावरणीय स्थिरता पर संयुक्त राष्ट्र विश्व पर्यटन संगठन (UNWTO) के उच्च स्तरीय राजनीतिक मंच (HLPF) में भाग लिया।

ii.2023 UN HLPF का विषय "अक्सेलरेटिंग द रिकवरी फ्रॉम द कोरोनावायरस डिजीज एंड द फुल इम्प्लीमेंटेशन ऑफ़ द 2030 एजेंडा फॉर सस्टेनेबल डेवलपमेंट एट ऑल लेवल्स" था।

15. भारत के उस व्यक्तित्व का नाम बताइए जिसने हाल ही में (जुलाई'23 में) ENI AWARD 2023 - एडवांस्ड एनवायर्नमेंटल सॉल्यूशंस प्राइज प्राप्त किया है।

1) अमिताव दासगुप्ता

2) थलप्पिल प्रदीप

3) अभिजीत सरकार

4) जयंत कुमार

5) अद्वैत शंकर

उत्तर- 2) थलप्पिल प्रदीप

स्पष्टीकरण:

इतालवी एकीकृत ऊर्जा कंपनी एनी ने एनी अवार्ड के 15वें संस्करण के विजेता शोधकर्ताओं और वैज्ञानिकों के नामों की घोषणा की। भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान, मद्रास (IIT मद्रास) चेन्नई, तमिलनाडु (TN) से रसायन विज्ञान विभाग में प्रोफेसर थलप्पिल प्रदीप उन्नत सामग्रियों का उपयोग करके किफायती स्वच्छ पानी पर उनके काम के लिए **ENI AWARD 2023 - एडवांस्ड एनवायर्नमेंटल सॉल्यूशंस प्राइज** से सम्मानित किया गया है।

i.T. प्रदीप प्रतिष्ठित पूर्व अवार्ड विजेताओं की श्रेणी में शामिल हो गए, जिनमें सर हेरोल्ड W क्रोटो, एलन हेगर और थियोडोर वोल्फगैंग हेंश जैसे नोबेल अवार्ड विजेताओं के साथ-साथ प्रोफेसर C.N.R. राव (भारतीय रसायनज्ञ), 2014 में भारत रत्न अवार्ड के प्राप्तकर्ता शामिल हैं।

ii. उन्हें अन्य मान्यताएँ जैसे पद्म श्री (2020), प्रिंस सुल्तान बिन अब्दुलअज़ीज़ इंटरनेशनल अवार्ड (2022), निक्केई एशिया अवार्ड (2020), शांति स्वरूपभटनागर अवार्ड (2008) भी मिलीं।

iii. 2007 में स्थापित, एनी अवार्ड ऊर्जा और पर्यावरण के क्षेत्र में अभूतपूर्व अनुसंधान के लिए विश्व स्तर पर मान्यता प्राप्त मंच है।

16. निम्नलिखित में से किस व्यक्तित्व को हाल ही में (जुलाई'23 में) फ्रांस सरकार द्वारा शेवेलियर (नाइट) de l'Ordre des Arts et des Lettres (ऑर्डर ऑफ आर्ट्स एंड लेटर्स) अवार्ड प्राप्त हुआ है?

1) सुधा रगुनाथन

2) अरुणा साईराम

3) शशांक सुब्रमण्यम

4) 1 और 2 दोनों

5) 2 और 3 दोनों

उत्तर- 5) 2 और 3 दोनों

स्पष्टीकरण:

15 जुलाई 2023 को, फ्रांस सरकार ने पद्म श्री अवार्ड से सम्मानित और कर्नाटक गायक अरुणा साईराम और बांसुरीवादक शशांक सुब्रमण्यम को अपने संगीत के माध्यम से फ्रांस और भारत को जोड़ने में उनके योगदान के लिए शेवेलियर (नाइट) de l'Ordre des Arts et des Lettres (ऑर्डर ऑफ आर्ट्स एंड लेटर्स) अवार्ड का खिताब प्रदान किया।

• अवार्ड समारोह चेन्नई, तमिलनाडु में फ्रांसीसी गणराज्य के राष्ट्रीय दिवस समारोह में आयोजित किया गया था।

i. अरुणा साईराम को 2009 में कला के लिए पद्मश्री और 2018 में संगीत अकादमी द्वारा संगीतकलानिधि सहित कई अवार्डों से सम्मानित किया गया है।

ii. शशांक सुब्रमण्यम को 2009 में जॉन मैकलॉघलिन के साथ एल्बम फ्लोटिंग पॉइंट के लिए ग्रैमी के लिए नामांकित किया गया था।

17. जुलाई 2023 में भारत के राष्ट्रपति द्रौपदी मुर्मू द्वारा प्रस्तुत भूमि सम्मान 2023 पुरस्कारों के संबंध में निम्नलिखित में से कौन सा/से बिंदु "सही" है/हैं?

1) 9 राज्य सचिवों और 68 जिला कलेक्टरों को उनकी टीमों के साथ डिजिटल इंडिया लैंड रिकॉर्ड्स मॉडर्नाइजेशन प्रोग्राम (DILRMP)- शासन के मुख्य घटकों, की संतुष्टि प्राप्त करने के लिए भूमि सम्मान 2023 से सम्मानित किया गया।

2) गुजरात को DILRMP के सभी मापदंडों को लागू करने और पूरा करने में सर्वश्रेष्ठ राज्य के रूप में "भूमि सम्मान" पुरस्कार से सम्मानित किया गया।

3) देश के 766 जिलों में से 68 जिलों ने DILRMP के तहत छह श्रेणियों में 'प्लैटिनम पुरस्कार' जीता है।

4) 1 और 2 दोनों

5) 1 और 3 दोनों

उत्तर- 5) 1 और 3 दोनों

स्पष्टीकरण:

19 जुलाई 2023 को, भारत की राष्ट्रपति द्रौपदी मुर्मू ने डिजिटल इंडिया लैंड रिकॉर्ड्स मॉडर्नाइजेशन प्रोग्राम (DILRMP) – शासन के मुख्य घटकों की संतुष्टि प्राप्त करने के लिए 9 राज्य सचिवों और 68 जिला कलेक्टरों को उनकी टीमों के साथ भूमि सम्मान 2023 पुरस्कार प्रदान किए।

- नई दिल्ली के विज्ञान भवन में केंद्रीय ग्रामीण विकास मंत्रालय द्वारा आयोजित एक समारोह में असम, बिहार, छत्तीसगढ़, गुजरात, झारखंड, मध्य प्रदेश, ओडिशा, त्रिपुरा और पश्चिम बंगाल को पुरस्कार दिए गए।

i. ओडिशा को DILRMP के सभी मापदंडों को लागू करने और पूरा करने में सर्वश्रेष्ठ राज्य के रूप में "भूमि सम्मान" पुरस्कार प्रदान किया गया।

ii. देश के 766 जिलों में से 68 जिलों ने DILRMP के तहत छह श्रेणियों में 'प्लैटिनम पुरस्कार' जीता है। इनमें ओडिशा के 19 जिले शामिल हैं।

नोट- जिलों का प्रतिनिधित्व उनके संबंधित कलेक्टर/अतिरिक्त जिला मजिस्ट्रेट (ADM) द्वारा किया गया था।

18. किस राज्य/UT के ग्रामीण आजीविका मिशन ने हाल ही में (जुलाई '23 में) जिला प्रशासन में गोल्ड श्रेणी में SKOCH पुरस्कार जीता है?

1) आंध्र प्रदेश

2) कर्नाटक

3) महाराष्ट्र

4) जम्मू और कश्मीर

5) तेलंगाना

उत्तर- 4) जम्मू और कश्मीर

स्पष्टीकरण:

जम्मू और कश्मीर ग्रामीण आजीविका मिशन (JKRLM) के UMEED कार्यक्रम ने केंद्र शासित प्रदेश में स्वयं सहायता समूहों (SHG) के लिए विपणन अवसर बनाने में उत्कृष्ट प्रयासों के लिए **जिला प्रशासन में गोल्ड श्रेणी** में "स्टेट ऑफ गवर्नेंस इंडिया 2047" थीम के तहत **SKOCH पुरस्कार** जीता।

i. योजना की स्थापना के बाद पहली बार JKRLM को SKOCH पुरस्कार प्राप्त हुआ।

ii. SKOCH पुरस्कार, शासन, वित्त और प्रौद्योगिकी के क्षेत्र में सर्वोच्च सम्मानों में से एक है, जो उन संगठनों को मान्यता देता है जिन्होंने अभिनव पहल के माध्यम से समुदायों के सामाजिक-आर्थिक विकास में महत्वपूर्ण योगदान दिया है।

19. जुलाई 2023 में, _____, यूनाइटेड किंगडम (UK) के हर्टफोर्डशायर की एक 7 वर्षीय भारतीय मूल की लड़की को UK प्रधान मंत्री (PM) पॉइंट ऑफ़ लाइट अवार्ड से सम्मानित किया गया था।

1) गीतांजलि राव

2) अलीशा गढ़िया

3) मोक्ष रॉय

4) सौपर्णिका नायर

5) लक्ष्मी मोक्ष

उत्तर- 3) मोक्ष रॉय

स्पष्टीकरण:

13 जुलाई 2023 को, यूनाइटेड किंगडम (UK) के हर्टफोर्डशायर की एक 7 वर्षीय भारतीय मूल की लड़की **मोक्ष रॉय** को संयुक्त राष्ट्र अंतर्राष्ट्रीय बाल आपातकालीन कोष (UNICEF) के लिए जरूरतमंद बच्चों के लिए धन जुटाने सहित कई स्थिरता पहलों के लिए स्वेच्छा से काम करने के लिए सस्तेनेबिलिटी चैंपियन के रूप में UK प्रधान मंत्री **(PM) पॉइंट ऑफ़ लाइट अवार्ड** से सम्मानित किया गया है।

i. वह दुनिया की सबसे कम उम्र की सस्तेनेबिलिटी चैंपियन रही हैं, जिन्होंने 3 साल की उम्र में सूक्ष्म प्लास्टिक प्रदूषण के खिलाफ संयुक्त राष्ट्र (UN) के सस्तेनेबिलिटी डेवलपमेंट गोल्स (SDG) पहल की वकालत शुरू कर दी थी।

ii. इस पहल को कैंटरबरी के आर्कबिशप, श्रेष्ठ रैंक के बिशप द्वारा समर्थित किया गया था, जो 'ऑल इंग्लैंड और UN टास्क फोर्स के प्रमुख' हैं।

20. किस मंत्रालय/कंपनी ने हाल ही में (जुलाई '23 में) सरकारी ई मार्केटप्लेस (GeM) पोर्टल के माध्यम से ई-खरीद पर अपनी उपलब्धियों के लिए "सर्वश्रेष्ठ सहभागिता" श्रेणी जीती है?

- 1)NLC इंडिया लिमिटेड
- 2)कोयला मंत्रालय
- 3)महानदी कोलफील्ड्स लिमिटेड
- 4)रसायन और उर्वरक मंत्रालय
- 5)सूक्ष्म, लघु और मध्यम उद्यम मंत्रालय

उत्तर- 2)कोयला मंत्रालय

स्पष्टीकरण:

वाणिज्य और उद्योग मंत्रालय ने सरकारी ई-मार्केटप्लेस (GeM) के माध्यम से ई-खरीद पर अपनी उपलब्धियों के लिए कोयला मंत्रालय को "सर्वश्रेष्ठ सहभागिता" श्रेणी के तहत सम्मानित किया।

i.मंत्रालय ने लगातार दो वित्तीय वर्षों में GeM पोर्टल पर लगातार अच्छा प्रदर्शन किया है।

ii.वित्तीय वर्ष 2023-24 के दौरान, कोल पब्लिक सेक्टर अंडरटेकिंग्स (PSU) ने 21,500 करोड़ रुपये की बोलियां प्रकाशित करके GeM में स्थिर विश्वास दिखाया है।

iii.अन्य पुरस्कार:

- कोल इंडिया लिमिटेड (CIL) को GeM द्वारा "राइजिंग स्टार" से सम्मानित किया गया है।
- NLC इंडिया लिमिटेड (पूर्व में नेवेली लिग्नाइट कॉर्पोरेशन लिमिटेड) को GeM के माध्यम से "टाइमलीपेमेंट्स (सेंट्रल पब्लिक सेक्टर इंटरप्राइजेज CPSE)" श्रेणी में सम्मानित किया गया है।

21. जुलाई 2023 में, भारत की राष्ट्रपति द्रौपदी मुर्मू ने नई दिल्ली, दिल्ली में _____ भूवैज्ञानिकों को खान मंत्रालय के राष्ट्रीय भूविज्ञान पुरस्कार- 2022 (NGA) से सम्मानित किया।

- 1)15
- 2)22
- 3)33
- 4)35
- 5)11

उत्तर- 2)22

स्पष्टीकरण:

24 जुलाई, 2023 को भारत की राष्ट्रपति द्रौपदी मुर्मू ने नई दिल्ली, राष्ट्रपति भवन सांस्कृतिक केंद्र में आयोजित एक कार्यक्रम के दौरान 22 भूवैज्ञानिकों को खान मंत्रालय के राष्ट्रीय भूविज्ञान पुरस्कार- 2022 (NGA) से सम्मानित किया।

i.10 पुरस्कारों को तीन श्रेणियों लाइफ टाइम अचीवमेंट के लिए राष्ट्रीय भूविज्ञान पुरस्कार, राष्ट्रीय युवा भूवैज्ञानिक पुरस्कार, और भूविज्ञान के विभिन्न क्षेत्रों में राष्ट्रीय भूविज्ञान पुरस्कार में बांटा गया।

ii.कुल 173 नामांकन प्राप्त हुए जिनमें से 168 वैध नामांकन थे। अंततः खान मंत्रालय के सचिव विवेक भारद्वाज की अध्यक्षता में पुरस्कार निर्माण प्राधिकरण (AMA) द्वारा 22 भू-वैज्ञानिकों को 10 पुरस्कारों के लिए चुना गया, जिनमें 4 व्यक्तिगत पुरस्कार, 3 टीम पुरस्कार और 3 संयुक्त पुरस्कार शामिल हैं।

पुरस्कार की श्रेणी	पुरस्कारों की संख्या
लाइफटाइम अचीवमेंट के लिए राष्ट्रीय भूविज्ञान पुरस्कार	1
राष्ट्रीय भूविज्ञान पुरस्कार	8 (3 टीम पुरस्कार + 3 संयुक्त पुरस्कार + 2 व्यक्तिगत पुरस्कार = 20 पुरस्कार विजेता)
राष्ट्रीय युवा भूवैज्ञानिक पुरस्कार	1
कुल	10 पुरस्कार (22 पुरस्कार विजेता)

22. जुलाई 2023 में केंद्रीय सूचना और प्रसारण मंत्री अनुराग ठाकुर द्वारा प्रस्तुत 8वें और 9वें राष्ट्रीय सामुदायिक रेडियो पुरस्कारों के संबंध में निम्नलिखित में से कौन सा/से बिंदु "सही" है/हैं?

A) रेडियो माइंडट्री, अंबाला, हरियाणा ने विषयगत पुरस्कार: आशा जीने की राह कार्यक्रम के लिए प्रथम पुरस्कार जीता।

B) रेडियो SD, मुजफ्फरनगर, उत्तर प्रदेश ने हिजरा इन बिटवीन कार्यक्रम के लिए सर्वाधिक नवोन्मेषी सामुदायिक सहभागिता पुरस्कार जीता:

C) रेडियो हीराखंड, संभलपुर, ओडिशा ने सस्टेनेबिलिटी मॉडल पुरस्कार जीता, उसके बाद वायलागावनोली, मदुरै, तमिलनाडु ने स्थान हासिल किया।

1) केवल A

2) केवल A & B

3) केवल B & C

4) केवल A & C

5) सभी A, B & C

उत्तर - 5) सभी A, B & C

स्पष्टीकरण:

केंद्रीय सूचना और प्रसारण मंत्री अनुराग ठाकुर ने 23 जुलाई 2023 को राष्ट्रीय प्रसारण दिवस के अवसर पर नई दिल्ली में भारतीय जन संचार संस्थान में दो दिवसीय क्षेत्रीय सामुदायिक रेडियो (CR) सम्मेलन (उत्तर) का उद्घाटन किया।

- उद्घाटन सत्र के दौरान, उन्होंने अपने क्षेत्र और सार्वजनिक हित में महत्वपूर्ण योगदान देने वाले सराहनीय सामुदायिक रेडियो स्टेशनों (CRS) को 8वें और 9वें राष्ट्रीय सामुदायिक रेडियो पुरस्कार प्रदान किए।

i. 9वें राष्ट्रीय सामुदायिक रेडियो पुरस्कारों में 4 श्रेणियों के अंतर्गत 12 पुरस्कार जैसे विषयगत पुरस्कार, सर्वाधिक नवोन्मेषी सामुदायिक सहभागिता पुरस्कार, स्थानीय संस्कृति को बढ़ावा देने वाले पुरस्कार और स्थिरता मॉडल पुरस्कार शामिल हैं।

ii. ये प्रतिष्ठित पुरस्कार हरियाणा, बिहार, ओडिशा, उत्तर प्रदेश, उत्तराखंड, तमिलनाडु, राजस्थान और त्रिपुरा सहित विभिन्न राज्यों के उत्कृष्ट सामुदायिक रेडियो स्टेशनों (CRS) को मान्यता देते हैं।

- CRS ने 'जन भागीदारी से जन आंदोलन' (पब्लिक मूवमेंट विथ पब्लिक पार्टिसिपेशन) में महत्वपूर्ण भूमिका निभाई।
- विषयगत पुरस्कार: पहला पुरस्कार: रेडियो माइंड ट्री, अंबाला, हरियाणा; कार्यक्रम का नाम: उम्मीद जीने की राह
- सर्वाधिक नवोन्मेषी सामुदायिक सहभागिता पुरस्कार: पहला: रेडियो SD, मुजफ्फरनगर, उत्तर प्रदेश; कार्यक्रम का नाम: हिजरा इन बिटवीन
- सस्टेनेबिलिटी मॉडल पुरस्कार: पहला: रेडियो हीराखंड, संभलपुर, ओडिशा और दूसरा पुरस्कार वायलागावनोली, मदुरै, तमिलनाडु ने जीता।

23. उस कंपनी का नाम बताइए जिसने हाल ही में (जुलाई '23 में) M/s NVT सर्विसेज से AS9100D एयरोस्पेस प्रमाणन प्राप्त किया है।

1) इंडियन एल्युमीनियम कंपनी लिमिटेड

2) भारत एल्युमीनियम कंपनी लिमिटेड

3) वेदांता लिमिटेड

4) हिंदुस्तान एल्युमीनियम कंपनी

5) जिंदल एल्युमीनियम लिमिटेड

उत्तर - 5) जिंदल एल्युमीनियम लिमिटेड

स्पष्टीकरण:

भारत की सबसे बड़ी एल्युमीनियम एक्सट्रूजन कंपनी और भारत में एल्युमीनियम फ्लैट रोल्ड उत्पादों की दूसरी सबसे बड़ी उत्पादक जिंदल एल्युमीनियम लिमिटेड को भारत की शीर्ष एयरोस्पेस सर्टिफिकेशन एजेंसियों में से एक, M/s NVT सर्विसेज द्वारा AS 9100D एयरोस्पेस सर्टिफिकेशन से सम्मानित किया गया। प्रमाणपत्र जिंदल एल्युमीनियम को विमानन, अंतरिक्ष और रक्षा उद्योग के लिए एक योग्य निर्माता के रूप में मान्यता देता है।

i. NVT सर्विसेज द्वारा दो-चरण की ऑडिट प्रक्रिया पूरी होने के बाद, जिंदल एल्युमीनियम की बेंगलुरु (कर्नाटक) सुविधा को मान्यता प्रदान की गई। सर्टिफिकेशन की प्रक्रिया जनवरी 2023 में शुरू हुई और जून 2023 में जिंदल एल्युमीनियम लिमिटेड को प्रमाण पत्र प्राप्त हुआ।

ii. AS 9100 रेव D मानक में ISO 9001:2015 की आवश्यकताएं शामिल हैं और अतिरिक्त विमानन, अंतरिक्ष और रक्षा (ASD) उद्योग आवश्यकताओं को निर्दिष्ट करता है।

24. उस रेलवे स्टेशन का नाम बताइए जिसने हाल ही में (जुलाई '23 में) सांस्कृतिक विरासत संरक्षण के लिए 2022 संयुक्त राष्ट्र शैक्षिक, वैज्ञानिक और सांस्कृतिक संगठन (UNESCO) एशिया प्रशांत पुरस्कार (मेरिट का पुरस्कार) प्राप्त किया है।

- 1) हावड़ा रेलवे स्टेशन (पश्चिम बंगाल)
 - 2) आगरा फोर्ट रेलवे स्टेशन (उत्तर प्रदेश)
 - 3) लखनऊ चारबाग रेलवे स्टेशन (पश्चिम बंगाल)
 - 4) बायकुला रेलवे स्टेशन (महाराष्ट्र)
 - 5) आंध्र प्रदेश में विजयनगरम रेलवे स्टेशन
- उत्तर - 4) बायकुला रेलवे स्टेशन (महाराष्ट्र)

स्पष्टीकरण:

24 जुलाई 2023 को, मध्य मुंबई, महाराष्ट्र में भारत के सबसे पुराने रेलवे स्टेशन (169 वर्ष पुराने) बायकुला रेलवे स्टेशन को सांस्कृतिक विरासत संरक्षण के लिए 2022 संयुक्त राष्ट्र शैक्षिक, वैज्ञानिक और सांस्कृतिक संगठन (UNESCO) एशिया प्रशांत पुरस्कार (मेरिट का पुरस्कार) प्राप्त हुआ। यह पुरस्कार केंद्रीय रेल मंत्री अश्विनी वैष्णव द्वारा प्रदान किया गया।

i. यह मान्यता 2018 में शुरू हुई रेलवे स्टेशन की 5 साल की बहाली गतिविधियों के बाद मिली है। पुरस्कार की घोषणा नवंबर, 2022 में की गई थी।

ii. बायकुला रेलवे स्टेशन 1852 में बनाया गया था और यह ठाणे-बॉम्बे रेल नेटवर्क के मूल स्टेशनों में से एक है जिसका उद्घाटन 1853 में हुआ था।

25. हाल ही में (जुलाई '23 में) 23 साल और 139 दिनों के कार्यकाल के साथ भारत में दूसरे सबसे लंबे समय तक सेवा करने वाले मुख्यमंत्री कौन बने हैं?

- 1) हिमंत बिस्वा सरमा (असम)
 - 2) नवीन पटनायक (ओडिशा)
 - 3) शिवराज सिंह चौहान (मध्य प्रदेश)
 - 4) ममता बनर्जी (पश्चिम बंगाल)
 - 5) नेफ्यू रियो (नागालैंड)
- उत्तर - 2) नवीन पटनायक (ओडिशा)

स्पष्टीकरण:

22 जुलाई 2023 को, ओडिशा के मुख्यमंत्री (CM) & बीजू जनता दल (BJD) के अध्यक्ष, नवीन पटनायक 23 साल और 139 दिनों के कार्यकाल के साथ भारत में दूसरे सबसे लंबे समय तक सेवा करने वाले मुख्यमंत्री बन गए हैं।

- ओडिशा के पांच बार मुख्यमंत्री रहे पटनायक ने पांच मार्च 2000 को पदभार संभाला था।
- पटनायक ने पश्चिम बंगाल के पूर्व CM ज्योति बसु द्वारा स्थापित रिकॉर्ड को पीछे छोड़ दिया, जो 21 जून, 1977 से 5 नवंबर, 2000 तक 23 साल 137 दिनों के लिए पद पर थे।
- सिक्किम के पूर्व CM पवन कुमार चामलिंग, भारत में स्वतंत्रता के बाद सबसे लंबे समय तक सेवा करने वाले CM के रूप में पहले स्थान पर हैं। चामलिंग ने 12 दिसंबर, 1994 से 27 मई, 2019 तक 24 साल और 166 दिनों तक CM का पद संभाला था।
- पवन चामलिंग और ज्योति बसु के बाद नवीन पटनायक लगातार पांच बार CM बनने वाले तीसरे CM हैं।

26. जुलाई 2023 में, युवा मामले और खेल मंत्रालय (MoYAS) ने _____ (एसोसिएशन/फेडरेशन) को राष्ट्रीय खेल महासंघ (NSF) का दर्जा दिया।

- 1)इकेस्ट फेडरेशन ऑफ इंडिया
- 2)यॉचिंग एसोसिएशन ऑफ इंडिया
- 3)हैंडबॉल एसोसिएशन ऑफ इंडिया
- 4)स्कैश रैकेट्स फेडरेशन ऑफ इंडिया
- 5)रोइंग फेडरेशन ऑफ इंडिया

उत्तर-3)हैंडबॉल एसोसिएशन ऑफ इंडिया

स्पष्टीकरण:

25 जुलाई 2023 को, युवा मामले और खेल मंत्रालय (MoYAS) ने तत्काल प्रभाव से हैंडबॉल के प्रचार और विनियमन के लिए हैंडबॉल एसोसिएशन ऑफ इंडिया (HAI) को नेशनल स्पोर्ट्स फेडरेशन (NSF) का दर्जा दिया।

i.हैंडबॉल के मामलों को चलाने की दृष्टि से मान्यता प्रदान की गई थी।

ii.HAI इंटरनेशनल हैंडबॉल फेडरेशन (IHF), एशियन हैंडबॉल फेडरेशन (AHF) और इंडियन ओलिंपिक एसोसिएशन (IOA) से भी संबद्ध है।

iii.HAI के नवनिर्वाचित पदाधिकारी:

- अध्यक्ष-दिग्विजय सिंह चौटाला
- महासचिव - जगन मोहन राव
- कोषाध्यक्ष - ठाकुर तेजराज सिंह

27. हाल ही में (जुलाई'23 में) ग्लोबल एजुकेशन मेंटर (GEM) अवार्ड 2023 - लाइफटाइम अचीवमेंट अवार्ड से किसे सम्मानित किया गया?

- 1)प्रेम प्रकाश
- 2)अपराजिता गुप्ता
- 3)संजीव प्रकाश
- 4)तान्या शर्मा
- 5)गरिमा त्यागी

उत्तर- 1)प्रेम प्रकाश

स्पष्टीकरण:

26 जुलाई 2023 को, प्रसिद्ध पत्रकार और एशियन न्यूज इंटरनेशनल (ANI) के संस्थापक और अध्यक्ष प्रेम प्रकाश को अपने पूरे जीवनकाल में शिक्षा और पत्रकारिता के क्षेत्र में उनके महत्वपूर्ण योगदान को मान्यता देते हुए ग्लोबल एजुकेशन मेंटर (GEM) अवार्ड 2023 - लाइफटाइम अचीवमेंट अवार्ड से सम्मानित किया गया।

i.उन्हें नई दिल्ली, दिल्ली में स्थित डॉ. अंबेडकर इंटरनेशनल सेंटर (DAIC) में आयोजित GEM अवार्ड्स 2023-24 कार्यक्रम में इस अवार्ड से सम्मानित किया गया।

ii.कार्यक्रम में केंद्रीय मंत्री गजेंद्र सिंह शेखावत, जल शक्ति मंत्रालय और शिक्षा क्षेत्र की अन्य प्रमुख हस्तियां मौजूद रहीं।

SUMMITS AND CONFERENCES

1. जुलाई 2023 में आयोजित स्टार्टअप20 शिखर समिट के संबंध में निम्नलिखित में से कौन सा/से बिंदु "सही" है/हैं?

A)भारत G20 अध्यक्षता के तहत स्टार्टअप20 एंगेजमेंट ग्रुप द्वारा आयोजित स्टार्टअप20 शिखर समिट 3 से 4 जुलाई 2023 तक गुरुग्राम, हरियाणा में आयोजित किया गया था।

B) समिट के समापन समारोह के दौरान, स्टार्टअप 20 के अध्यक्ष और अटल इनोवेशन मिशन (AIM) के मिशन निदेशक डॉ चिंतन वैष्णव ने इंडोनेशिया को मशाल सौंपी, जिसके पास 2024 के लिए G20 की अध्यक्षता है।

C) G20 देशों ने स्टार्ट-अप के लिए एक परिभाषा ढांचे के निर्माण और अपनाने पर सहमति व्यक्त करते हुए पहली 'स्टार्टअप20 कम्युनिक 2023' को अपनाया है।

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

उत्तर- 4)केवल A & C

स्पष्टीकरण:

भारत G20 (ग्रुप ऑफ 20) की अध्यक्षता के तहत स्टार्टअप20 एंगेजमेंट ग्रुप द्वारा आयोजित स्टार्टअप20 शिखर समिट 3 से 4 जुलाई 2023 तक गुरुग्राम, हरियाणा में आयोजित किया गया था। 2 दिवसीय समिट ने वैश्विक स्टार्टअप पारिस्थितिकी तंत्र के भीतर नवाचारों, सहयोग, ज्ञान साझा करण और रणनीतिक गठजोड़ को बढ़ावा देने के लिए एक मंच के रूप में कार्य किया।

i.समिट के समापन समारोह के दौरान, स्टार्टअप 20 के अध्यक्ष और अटल इनोवेशन मिशन (AIM) के मिशन निदेशक डॉ चिंतन वैष्णव ने **ब्राजील** को मशाल सौंपी, जिसके पास **2024** के लिए G20 की अध्यक्षता है।

ii.समिट के दौरान, G20 देशों ने स्टार्ट-अप के लिए एक परिभाषा ढांचे के निर्माण और अपनाने पर सहमति व्यक्त करते हुए पहली **'स्टार्टअप20 कम्युनिक 2023'** को अपनाया है जिसमें कानूनी इकाई प्रकार, आयु, आकार, स्केलेबिलिटी और नवाचार सहित पांच घटक होंगे।

2. जुलाई 2023 में आयोजित 23वें शंघाई सहयोग संगठन (SCO) राष्ट्र प्रमुखों की परिषद (SCO-CHS) समिट के संबंध में निम्नलिखित में से कौन सा बिंदु 'गलत' है?

- 1) भारत ने जुलाई 2023 में 'टुवर्ड्स ए SECURE SCO' विषय के साथ पहली बार शंघाई सहयोग संगठन (SCO) के राष्ट्राध्यक्षों की परिषद (SCO-CHS) समिट की अध्यक्षता की।
- 2) PM नरेंद्र मोदी ने SCO समिट में AI (कृत्रिम बुद्धिमत्ता) और प्राकृतिक भाषा प्रसंस्करण (NLP) आधारित भाषा मंच 'भाषिनी' प्रस्तुत किया।
- 3) समिट के दौरान, ईरान SCO का नया स्थायी सदस्य (9वां) बन गया।
- 4) बेलारूस 2024 तक पूर्ण सदस्य बनने के लिए तैयार है क्योंकि राष्ट्र ने दायित्वों के एक ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए हैं जिससे इसकी सदस्यता प्राप्त होगी।
- 5) आगामी अवधि के लिए SCO की अध्यक्षता रूस को सौंपी गई है।

उत्तर-5)आगामी अवधि के लिए SCO की अध्यक्षता रूस को सौंपी गई है।

स्पष्टीकरण:

4 जुलाई, 2023 को, भारत के प्रधान मंत्री (PM) नरेंद्र मोदी ने 'टुवर्ड्स ए SECURE SCO' विषय के तहत 23वें शंघाई सहयोग संगठन के (SCO-CHS) समिट की अध्यक्षता की, जो एक वर्चुअल प्रारूप में आयोजित किया गया था।

- यह पहली बार है कि SCO-CHS समिट भारत की अध्यक्षता में आयोजित किया गया।
- समिट के दौरान, सदस्य देशों ने आतंकवाद के खिलाफ लड़ने के लिए भारत सरकार द्वारा तैयार की गई नई दिल्ली घोषणा पर हस्ताक्षर किए।
- PM नरेंद्र मोदी ने SCO समिट में AI (कृत्रिम बुद्धिमत्ता) और प्राकृतिक भाषा प्रसंस्करण (NLP) आधारित भाषा मंच 'भाषिनी' प्रस्तुत किया।
- समिट के दौरान, ईरान SCO का नया स्थायी सदस्य (9वां) बन गया। अब, SCO के सदस्य देशों की संख्या बढ़कर 9 अर्थात चीन, रूस, भारत, ईरान, पाकिस्तान, कजाकिस्तान, किर्गिस्तान, ताजिकिस्तान और उज्बेकिस्तान हो गई है।
- बेलारूस 2024 तक पूर्ण सदस्य बनने के लिए तैयार है क्योंकि राष्ट्र ने दायित्वों के एक ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए हैं जिससे इसकी सदस्यता प्राप्त होगी।
- आगामी अवधि के लिए **SCO की अध्यक्षता कजाकिस्तान गणराज्य** को सौंपी गई है। SCO परिषद के राष्ट्राध्यक्षों की अगली बैठक 2024 में कजाकिस्तान में होगी।

COMMITTEE AND MEETING

1. जून 2023 में, भारत और _____ (देश) के बीच संयुक्त रक्षा सहयोग समिति (JDCC) की बैठक का दूसरा संस्करण आयोजित किया गया था।

- 1) संयुक्त अरब अमीरात
- 2) फिलीपींस
- 3) केन्या
- 4) तंजानिया
- 5) ओमान

उत्तर-4) तंजानिया

स्पष्टीकरण:

28 और 29 जून 2023 को, संयुक्त रक्षा सहयोग समिति (JDCC) की बैठक का दूसरा संस्करण भारत और तंजानिया के बीच अरुशा, तंजानिया, पूर्वी अफ्रीका में आयोजित किया गया था, जिसमें हिंद महासागर क्षेत्र (IoR) में सुरक्षा बढ़ाने की दृष्टि से सहयोग के अवसरों की एक विस्तृत श्रृंखला पर ध्यान केंद्रित किया गया था।

i. भारत और तंजानिया ने रक्षा और समुद्री, बुनियादी ढांचे के निर्माण और सैन्य उपकरणों और प्रौद्योगिकी में सहयोग का विस्तार करने के लिए पांच साल के रोडमैप को अंतिम रूप दिया है।

2. जुलाई 2023 में, सांख्यिकी और कार्यक्रम कार्यान्वयन मंत्रालय (MoSPI) की आर्थिक सांख्यिकी पर स्थायी समिति (SCES) को राष्ट्रीय सांख्यिकी कार्यालय (NSO) के लिए किए गए सर्वेक्षणों की रूपरेखा और परिणामों की समीक्षा करने के लिए सांख्यिकी पर एक स्थायी समिति (SCoS) द्वारा प्रतिस्थापित किया जाएगा।

SCoS के अध्यक्ष के रूप में किसे नामित किया गया है?

- 1) वंदना मारवाह
- 2) मुकेश मोहनिया
- 3) असित कुमार साधु
- 4) प्रोनाब सेन
- 5) राजीव लक्ष्मण करंदीकर

उत्तर-4) प्रोनाब सेन

स्पष्टीकरण:

सांख्यिकी और कार्यक्रम कार्यान्वयन मंत्रालय (MoSPI) की आर्थिक सांख्यिकी पर स्थायी समिति (SCES), जिसे आर्थिक संकेतकों की जांच करने का काम सौंपा गया है, को राष्ट्रीय सांख्यिकी कार्यालय (NSO) के लिए किए गए सर्वेक्षणों की रूपरेखा और परिणामों की समीक्षा करने के लिए सांख्यिकी पर एक स्थायी समिति (SCoS) द्वारा प्रतिस्थापित किया जाएगा

सांख्यिकी पर नई स्थायी समिति (SCoS):

- नई सांख्यिकी पर स्थायी समिति (SCoS) के पास अधिक व्यापक जनादेश होगा। SCES के विपरीत, SCoS न केवल आर्थिक संकेतकों पर ध्यान केंद्रित करेगा बल्कि राष्ट्रीय सांख्यिकी कार्यालय (NSO) द्वारा किए गए सभी सर्वेक्षणों की रूपरेखा और परिणामों की भी समीक्षा करेगा।
- भारत के पहले मुख्य सांख्यिकीविद् और राष्ट्रीय सांख्यिकी आयोग (NSC) के पूर्व अध्यक्ष प्रोनाब सेन को SCoS का अध्यक्ष नामित किया गया है।
- SCoS में 10 आधिकारिक सदस्य और चार गैर-आधिकारिक सदस्य हैं जो प्रतिष्ठित शिक्षाविद् हैं।
- MoSPI द्वारा जारी आदेश के अनुसार, पैनल में अधिकतम 16 सदस्य हो सकते हैं।

3. जुलाई 2023 में चौथी पर्यावरण और जलवायु स्थिरता कार्य समूह (ECSWG) और पर्यावरण और जलवायु मंत्रियों की बैठक किस राज्य में आयोजित की गई थी?

- 1) तमिलनाडु
- 2) महाराष्ट्र
- 3) केरल
- 4) आंध्र प्रदेश

5)तेलंगाना

उत्तर- 1)तमिलनाडु

स्पष्टीकरण:

चौथी पर्यावरण और जलवायु स्थिरता कार्य समूह (ECSWG) और पर्यावरण और जलवायु मंत्रियों की बैठक 26 से 28 जुलाई 2023 के बीच चेन्नई, तमिलनाडु (TN) में आयोजित की गई थी।

- 3 दिवसीय बैठक में पर्यावरण और जलवायु के दो व्यापक ट्रैक के तहत मंत्रिस्तरीय परिणाम और प्रेसीडेंसी दस्तावेजों को अंतिम रूप देने पर ध्यान केंद्रित करने के साथ G20 (ग्रुप ऑफ़ ट्वेंटी) सदस्य देशों, आमंत्रित देशों और कई अंतरराष्ट्रीय संगठनों के लगभग 300 प्रतिनिधियों को एक साथ लाया गया।
- संसाधन दक्षता परिपत्र अर्थव्यवस्था उद्योग गठबंधन (RECEIC) को चौथी ECSWG बैठक में केंद्रीय पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्री (MoEFCC) भूपेन्द्र यादव द्वारा लॉन्च किया गया था।
- G20 सदस्यों ने 'टिकाऊ और लचीली नीली/महासागर आधारित अर्थव्यवस्था के लिए चेन्नई उच्च-स्तरीय सिद्धांतों' को अपनाया, जिसे "राष्ट्रीय परिस्थितियों और प्राथमिकताओं के आधार पर" स्वैच्छिक आधार पर लागू किया जा सकता है।
- स्टील, FMCG, इलेक्ट्रॉनिक्स जैसे विभिन्न क्षेत्रों के 39 बहुराष्ट्रीय निगम (MNC) संसाधन दक्षता और परिपत्र अर्थव्यवस्था सिद्धांतों को अपनाने और प्लास्टिक, माइक्रोप्लास्टिक्स, ई-कचरा और रासायनिक कचरे सहित कचरे से उत्पन्न होने वाली पर्यावरणीय चुनौतियों का समाधान करने की प्रतिज्ञा करने के लिए एक साथ आए।

INDEX

1. जून 2023 में हरुन रिसर्च इंस्टीट्यूट द्वारा जारी ASK प्राइवेट वेल्थ हरुन इंडिया फ्यूचर यूनिकॉर्न इंडेक्स 2023 के संबंध में निम्नलिखित में से कौन सा बिंदु "सही" है/हैं?

A) 2023 में, भारत ने 1 बिलियन अमेरिकी डॉलर से अधिक के मूल्यांकन वाले केवल तीन यूनिकॉर्न स्टार्ट-अप जोड़े, जबकि 2022 में 24 (सूची से यूनिकॉर्न बन गए) ने एक अलग मंदी की ओर इशारा किया।

B) 2023 में भारत में यूनिकॉर्न की कुल संख्या 83 है, और 51 गज़ेल्स और 96 चीते थे, जबकि 2022 इंडेक्स में 84 यूनिकॉर्न, 51 गज़ेल्स और 71 चीते थे।

C) मुंबई, महाराष्ट्र 53 संभावित यूनिकॉर्न का घर होने के कारण भारत की स्टार्ट-अप राजधानी बना हुआ है।

1)केवल A

2)केवल A & B

3)केवल B & C

4)केवल A & C

5)सभी A, B & C

उत्तर- 2)केवल A और B

स्पष्टीकरण:हरुन रिसर्च इंस्टीट्यूट ने ASK प्राइवेट वेल्थ हरुन इंडिया फ्यूचर यूनिकॉर्न इंडेक्स 2023 जारी किया, जो कम से कम 200 मिलियन अमेरिकी डॉलर मूल्य के भारत के स्टार्ट-अप इकोसिस्टम की रैंकिंग है, और यूनिकॉर्न सूची में नए परिवर्धन से 2023 में महत्वपूर्ण गिरावट का पता चलता है, जो भारतीय स्टार्ट-अप पारिस्थितिकी तंत्र में मंदी का संकेत देता है। कट-ऑफ तारीख 31 मई 2023 थी।

- 2023 में, भारत ने 1 बिलियन अमेरिकी डॉलर से अधिक के मूल्यांकन वाले केवल तीन यूनिकॉर्न स्टार्ट-अप जोड़े, जबकि 2022 में 24 (सूची से यूनिकॉर्न बन गए) ने एक अलग मंदी की ओर इशारा किया।
- 2023 में, हरुन रिसर्च को 25 शहरों से 147 (2022 में 122) भारतीय भविष्य के यूनिकॉर्न मिले और उन्हें औसतन 2015 में स्थापित किया गया था।
- 2023 में भारत में यूनिकॉर्न की कुल संख्या 83 है, और 51 गज़ेल्स और 96 चीताज़ थे, जबकि 2022 इंडेक्स में 84 यूनिकॉर्न, 51 गज़ेल्स और 71 चीते थे।
- बेंगलुरु (कर्नाटक) 53 संभावित यूनिकॉर्न का घर होने के कारण भारत की स्टार्ट-अप राजधानी बना हुआ है।
- नोट- ASK प्राइवेट वेल्थ हरुन इंडिया फ्यूचर यूनिकॉर्न इंडेक्स 2023 में शामिल होने के लिए, स्टार्ट-अप को न्यूनतम 200 मिलियन अमेरिकी डॉलर (1,650 करोड़ रुपये) का मूल्यांकन करना आवश्यक है।

2. जून 2023 में इंस्टीट्यूट फॉर इकोनॉमिक्स & पीस (IEP) द्वारा जारी ग्लोबल पीस इंडेक्स 2023 के 17वें संस्करण के अनुसार, भारत 163 देशों में से _____ स्थान पर है, जबकि _____ (देश) सूची में शीर्ष पर है।

- 1)135वाँ; आइसलैंड
- 2)130वाँ; न्यूज़ीलैंड
- 3)126वाँ; आइसलैंड
- 4)135वाँ; न्यूज़ीलैंड
- 5)126वाँ; डेनमार्क

उत्तर- 3)126वाँ; आइसलैंड

स्पष्टीकरण:

अंतर्राष्ट्रीय थिंक-टैंक, इंस्टीट्यूट फॉर इकोनॉमिक्स & पीस (IEP) द्वारा जारी ग्लोबल पीस इंडेक्स 2023 के 17वें संस्करण के अनुसार, भारत 2022 से नौ पायदान चढ़कर 126वें स्थान पर है। इस सूची में आइसलैंड शीर्ष पर है।

- **नोट:** आइसलैंड दुनिया का सबसे शांतिपूर्ण देश बना हुआ है, यह स्थान 2008 से कायम है।

i.2023 ग्लोबल पीस इंडेक्स, जो 163 देशों में शांति को मापता है, ने पाया कि हिंसा से विश्व को क्रय-शक्ति समता (PPP) के संदर्भ में 17.5 ट्रिलियन अमेरिकी डॉलर, या कुल ग्लोबल GDP का 12.9% का नुकसान होता है। इसका मतलब यह है कि हिंसा के कारण ग्रह पर प्रत्येक व्यक्ति को आर्थिक उत्पादन में 2,200 अमेरिकी डॉलर का नुकसान हो रहा है।

- सूची में भारत को 126वें देश के रूप में सूचीबद्ध किया गया है जो अपने कुछ पड़ोसियों जैसे भूटान (17), मालदीव (23), नेपाल (79), चीन (80), बांग्लादेश (88), श्रीलंका (107) से काफी पीछे है।
- म्यांमार (145) और पाकिस्तान (146) जैसे देश भारत से पीछे सूचीबद्ध हैं।

3. उस देश का नाम बताइए जो हाल ही में (जून'23 में) 5 साल बाद संयुक्त राष्ट्र शैक्षिक, वैज्ञानिक और सांस्कृतिक संगठन (UNESCO) के सदस्य के रूप में फिर से शामिल हुआ है।

- 1)रूस
- 2)संयुक्त राज्य अमेरिका
- 3)चीन
- 4)जापान
- 5)इज़राइल

उत्तर-2)संयुक्त राज्य अमेरिका

स्पष्टीकरण:

संयुक्त राज्य अमेरिका (USA) 5 साल बाद संयुक्त राष्ट्र शैक्षिक, वैज्ञानिक और सांस्कृतिक संगठन (UNESCO) के सदस्य के रूप में फिर से शामिल हो गया।

i.30 जून 2023 को, UNESCO के 193 सदस्य राज्यों ने एक ठोस वित्तीय योजना के आधार पर जुलाई 2023 की शुरुआत में UNESCO में फिर से शामिल होने के लिए USA के प्रस्ताव की जांच करने के लिए एक असाधारण सत्र के लिए बैठक की, जिसमें 619 मिलियन अमेरिकी डॉलर के अनुमानित बकाया को चुकाने की प्रतिबद्धता शामिल है। बैठक के दौरान 132 सदस्यों ने इसके पक्ष में और 10 ने विरोध में मतदान किया।

4. स्कूली शिक्षा और साक्षरता विभाग, शिक्षा मंत्रालय (MoE) द्वारा जुलाई 2023 में जारी 'परफॉरमेंस ग्रेडिंग इंडेक्स (PGI): 2.0: 2021-22: स्टेड्स & यूनिजन टेरिटरीज' के संबंध में निम्नलिखित में से कौन सा बिंदु "सही" है/हैं।

A) किसी भी स्टेट और UT ने उच्चतम ग्रेड यानी दक्ष प्राप्त नहीं किया है।

B) पंजाब और दिल्ली ने ग्रेड प्रचेस्टा -2 प्राप्त किया है और आंध्र प्रदेश, हिमाचल प्रदेश और तेलंगाना ने ग्रेड प्रचेस्टा - 3 प्राप्त किया है।

C) अरुणाचल प्रदेश, मेघालय और मिजोरम ने PGI 2.0 में ग्रेड अकांशी - 3 (सबसे कम ग्रेड) प्राप्त किया है।

- 1)केवल A
- 2)केवल A & B
- 3)केवल B & C

4)केवल A & C

5)सभी A,B &C

उत्तर- 4)केवल A & C

स्पष्टीकरण:

7 जुलाई, 2023 को, स्कूली शिक्षा और साक्षरता विभाग, शिक्षा मंत्रालय (MoE) ने 'परफॉरमेंस ग्रेडिंग इंडेक्स (PGI): 2.0: 2021-22: स्टेट्स & यूनिजन टेरिटरीज' जारी किया, जो व्यापक विश्लेषण के लिए एक इंडेक्स बनाकर स्टेट/UT स्तर पर स्कूल शिक्षा प्रणाली के प्रदर्शन का आकलन करता है।

- यह ध्यान दिया जाना चाहिए कि PGI: 2.0 पहले के 'PGI - स्टेट स्ट्रक्चर फॉर 2021-22' का संशोधित संस्करण है।
- i. किसी भी स्टेट्स/UT ने उच्चतम ग्रेड **यानी दक्ष** प्राप्त नहीं किया है और किसी भी स्टेट/UT ने उत्कर्ष, अति-उत्तम, उत्तम और प्रचेस्टा-1 ग्रेड प्राप्त नहीं किया है।
- ii. PGI 2.0 में प्राप्त सर्वोच्च ग्रेड प्रचेस्टा - 2 है। यह केवल 2 स्टेट्स और UT, अर्थात् **पंजाब** 647.4 के स्कोर के साथ और **चंडीगढ़** (659.0) द्वारा प्राप्त किया गया था।
- iii. PGI 2.0 में 6 स्टेट्स/UT (गुजरात, केरल, महाराष्ट्र, दिल्ली, पुडुचेरी, तमिलनाडु) ग्रेड **प्रचेस्टा -3** (स्कोर 581-640) और ग्रेड अकांशी - 3 (सबसे कम ग्रेड) में 3 राज्य (अरुणाचल प्रदेश (AP), मेघालय, मिजोरम) में शामिल हुए।
- iv. पंजाब और चंडीगढ़, जो प्रचेस्टा-2 में हैं, स्टेट्स/UT में अपने भौगोलिक आकार के आधार पर क्रमशः 21वें और 35वें स्थान पर हैं।

5. जुलाई 2023 में संयुक्त राष्ट्र विकास कार्यक्रम (UNDP) और ऑक्सफोर्ड गरीबी और मानव विकास पहल (OPHI) द्वारा जारी वैश्विक बहुआयामी गरीबी सूचकांक (MPI) के अनुसार, भारत में केवल 15 वर्षों (2005/2006 से 2019/2021)के भीतर कुल _____ लोग गरीबी से बाहर निकले हैं।

1)167 मिलियन

2)150 मिलियन

3)415 मिलियन

4)280 मिलियन

5)321 मिलियन

उत्तर- 3)415 मिलियन

स्पष्टीकरण:

वैश्विक बहुआयामी गरीबी सूचकांक (MPI) का नवीनतम अपडेट संयुक्त राष्ट्र विकास कार्यक्रम (UNDP) और ऑक्सफोर्ड विश्वविद्यालय में ऑक्सफोर्ड गरीबी और मानव विकास पहल (OPHI) द्वारा जारी किया गया था।

- i. इसके अनुसार, 2005/2006 से 2019/2021 तक केवल 15 वर्षों के भीतर भारत में कुल **415 मिलियन** लोग गरीबी से बाहर निकले, जो 2005-06 में 55.1% की कमी को दर्शाता है और 2019-2021 में 16.4% है।
- ii. भारत में, बहुआयामी गरीबी 2005-2006 में 645 मिलियन लोगों से घटकर 2015-2016 में 370 मिलियन हो गई, और 2019-2021 में 230 मिलियन हो गई। सभी संकेतकों में अभाव में कमी आई।
- iii. बहुआयामी रूप से गरीब और पोषण से वंचित लोगों का अनुपात 2005-2006 में 44.3% से घटकर 2019-2021 में 11.8% हो गया और बाल मृत्यु दर 4.5% से गिरकर 1.5% हो गई।
- iv. वैश्विक आबादी का 18% से अधिक (1.1 बिलियन लोग) 110 देशों में तीव्र बहुआयामी गरीबी में रहते हैं, जिसमें उप-सहारा अफ्रीका और दक्षिण एशिया में अधिकांश गरीब रहते हैं।

6. जुलाई 2023 में हेनले & पार्टनर्स द्वारा जारी हेनले पासपोर्ट इंडेक्स (HPI) 2023 (तीसरी तिमाही) के अनुसार, भारत के पासपोर्ट ने 57 वीजा-मुक्त देशों के साथ सूचकांक में _____ रैंक हासिल की, जबकि _____ (देश) ने दुनिया के सबसे शक्तिशाली पासपोर्ट के रूप में पहला रैंक हासिल किया।

1)84वाँ; सिंगापुर

2)70वाँ; स्पेन

3)80वाँ; सिंगापुर

4)70वाँ; इटली

5)80वाँ; जर्मनी

उत्तर- 3)80वाँ; सिंगापुर

स्पष्टीकरण:

लंदन स्थित वैश्विक नागरिकता और निवास सलाहकार फर्म हेनले & पार्टनर्स द्वारा जारी हेनले पासपोर्ट इंडेक्स (HPI) 2023 (तीसरी तिमाही) के अनुसार, भारत के पासपोर्ट को 80 वें रैंक पर रखा गया है, जो 2022 में अपने स्थान से पांच स्थान ऊपर है, जो 57 देशों को वीजा-मुक्त या आगमन पर वीजा पहुंच प्रदान करता है।

- **सिंगापुर** दुनिया का सबसे शक्तिशाली पासपोर्ट है, जिसमें दुनिया भर के 227 में से 192 यात्रा स्थलों तक वीजा-मुक्त पहुंच है।
- अफगानिस्तान 27, इराक 29 और सीरिया 30 के स्कोर के साथ दुनिया के तीन सबसे कमजोर पासपोर्टों को पछाड़कर रैंकिंग में सबसे नीचे है।
- भारत की वर्तमान रैंक इसे टोगो और सेनेगल जैसे देशों के साथ जोड़ती है।
- भारतीय पासपोर्ट धारकों को अभी भी चीन, जापान, रूस, संयुक्त राज्य अमेरिका और पूरे यूरोपीय संघ सहित दुनिया भर में 177 गंतव्यों में प्रवेश करने के लिए वीजा की आवश्यकता होती है।

ACQUISITION AND MERGERS

1. जुलाई 2023 में, IDFC लिमिटेड का 155: _____ के शेयर विनिमय अनुपात में IDFC फर्स्ट बैंक के साथ विलय हो गया।

- 1)130
- 2)100
- 3)120
- 4)140
- 5)110

उत्तर- 2)100

स्पष्टीकरण:

3 जुलाई 2023 को, IDFC फर्स्ट बैंक लिमिटेड के निदेशक मंडल ने IDFC लिमिटेड के IDFC फर्स्ट बैंक के साथ समामेलन की योजना को मंजूरी दे दी और शेयर विनिमय अनुपात 155:100 तय किया गया।

- IDFC फर्स्ट बैंक ने 2023 के अंत तक विलय पूरा करने का प्रस्ताव दिया है।
- इस विलय के साथ, IDFC लिमिटेड के शेयरधारक IDFC फर्स्ट बैंक के प्रत्यक्ष शेयरधारक बन जाएंगे।

2. जुलाई 2023 में, भारतीय प्रतिस्पर्धा आयोग (CCI) ने _____ (कंपनी) द्वारा मार्निक्स लक्स SA (मार्निक्स लक्स) के अप्रत्यक्ष अधिग्रहण को मंजूरी दे दी।

- 1)कॉग्निजेंट
- 2)माइक्रोसॉफ्ट कॉर्पोरेशन
- 3)कॉन्सेंट्रिक्स कॉर्पोरेशन
- 4)एक्सेंचर
- 5)जैकब्स इंजीनियरिंग

उत्तर-3)कॉन्सेंट्रिक्स कॉर्पोरेशन

स्पष्टीकरण:

4 जुलाई 2023 को, भारतीय प्रतिस्पर्धा आयोग (CCI) ने कॉन्सेंट्रिक्स कॉर्पोरेशन द्वारा मार्निक्स लक्स SA (मार्निक्स लक्स) के अप्रत्यक्ष अधिग्रहण और मार्निक्स लक्स के शेयरधारकों द्वारा संयुक्त कंपनी में लगभग 22% शेयरधारिता के अधिग्रहण को मंजूरी दे दी।

i. अधिग्रहणकर्ता कॉन्सेंट्रिक्स कॉर्पोरेशन संयुक्त राज्य अमेरिका (USA) स्थित सार्वजनिक रूप से सूचीबद्ध कंपनी है, जो ग्राहक अनुभव सेवाएं, सूचना प्रौद्योगिकी और सूचना प्रौद्योगिकी सक्षम सेवाओं का एक खंड प्रदान करने में लगी हुई है।

3. जुलाई 2023 में, लाइफ इंश्योरेंस कॉर्प (LIC) ने इंडिया सीमेंट्स लिमिटेड में अपनी हिस्सेदारी _____ घटाकर 3.83% कर दी।

- 1) 4%
- 2) 5%
- 3) 3%
- 4) 6%
- 5) 2%

उत्तर- 5) 2%

स्पष्टीकरण:

भारतीय सरकारी स्वामित्व वाली इंश्योरेंस ग्रुप और निवेश कंपनी लाइफ इंश्योरेंस कॉर्प (LIC) ने इंडिया सीमेंट्स लिमिटेड में अपनी हिस्सेदारी 2% घटाकर 5.87% से 3.83% कर दी है। यह कटौती नवंबर 2017 से जुलाई 2023 के बीच खुले बाजार लेनदेन के जरिए हुई है।

i. 63.28 लाख शेयरों की बिक्री के बाद, LIC के पास वर्तमान में इंडिया सीमेंट्स के 1.19 करोड़ शेयर हैं।

4. जुलाई 2023 में, GQG पार्टनर्स LLC ने ऑफर-फॉर-सेल (OFS) प्रक्रिया के माध्यम से 2400 करोड़ रुपये में पतंजलि फूड्स लिमिटेड में _____ हिस्सेदारी हासिल की।

- 1) 5.96%
- 2) 4.65%
- 3) 3.21%
- 4) 6.28%
- 5) 2.79%

उत्तर- 1) 5.96%

स्पष्टीकरण:

14 जुलाई 2023 को, राजीव जैन के नेतृत्व वाली फ्लोरिडा (संयुक्त राज्य अमेरिका) स्थित परिसंपत्ति प्रबंधन फर्म GQG पार्टनर्स LLC ने पतंजलि फूड्स लिमिटेड (जिसे पहले रुचि सोया इंडस्ट्रीज लिमिटेड के नाम से जाना जाता था) भारत में उपभोक्ता पैकेज्ड फूड्स के निर्माता, ने पतंजलि फूड्स द्वारा शुरू की गई ऑफर-फॉर-सेल (OFS) प्रक्रिया के माध्यम से 2400 करोड़ रुपये में 5.96% हिस्सेदारी (लगभग 2.15 करोड़ शेयर) का अधिग्रहण किया।

i. फ्लोर प्राइस 1,000 रुपये प्रति शेयर रखा गया था लेकिन गैर-खुदरा निवेशकों को शेयर का आवंटन 1,103.80 रुपये के शेयर मूल्य पर किया गया था।

5. जुलाई 2023 में, महिंद्रा एंड महिंद्रा (M&M) लिमिटेड ने 417 करोड़ रुपये में _____ (बैंक) में 3.53% हिस्सेदारी हासिल की।

- 1) एक्सिस बैंक
- 2) RBL बैंक
- 3) इंडसइंड बैंक
- 4) ICICI बैंक
- 5) HDFC बैंक

उत्तर- 2) RBL बैंक

स्पष्टीकरण:

26 जुलाई 2023 को, महिंद्रा समूह की ऑटोमोटिव विनिर्माण कंपनी महिंद्रा एंड महिंद्रा (M&M) लिमिटेड ने मुंबई (महाराष्ट्र) स्थित RBL बैंक, जिसे पहले रत्नाकर बैंक के नाम से जाना जाता था, में 417 करोड़ रुपये में 3.53% हिस्सेदारी का अधिग्रहण किया।

i. 2021 में भारतीय रिजर्व बैंक (RBI) के नए मानदंडों के बाद, किसी विनिर्माण क्षेत्र द्वारा निजी बैंक में उद्यम करने का यह पहला महत्वपूर्ण कदम है।

ii. 9.9% की सीमा के अधीन महिंद्रा एंड महिंद्रा के आगे निवेश की भी गुंजाइश है।

iii. बैंकिंग कंपनियों (15 साल का कारोबार पूरा होने के बाद) बैंकों में 26% तक हिस्सेदारी रख सकती हैं, लेकिन उनकी प्रमोटर भी हो सकती हैं।

6. जुलाई 2023 में, भारतीय प्रतिस्पर्धा आयोग (CCI) ने इफ्का लेबोरेटरीज लिमिटेड द्वारा यूनिकेम लेबोरेटरीज लिमिटेड में _____ तक हिस्सेदारी के अधिग्रहण को मंजूरी दे दी।

- 1) 59.38%
- 2) 45.31%
- 3) 40.26%
- 4) 65.32%
- 5) 69.23%

उत्तर- 1) 59.38%

स्पष्टीकरण:

भारत में प्रतिस्पर्धा नियामक, भारतीय प्रतिस्पर्धा आयोग (CCI) ने इफ्का लेबोरेटरीज लिमिटेड द्वारा यूनिकेम लेबोरेटरीज लिमिटेड में 59.38% तक हिस्सेदारी के अधिग्रहण से जुड़े प्रस्तावित संयोजन को मंजूरी दे दी।

- अधिग्रहणकर्ता: इफ्का लेबोरेटरीज लिमिटेड।
- लक्ष्य: यूनिकेम लेबोरेटरीज लिमिटेड।

i. प्रस्तावित संयोजन एक शेयर खरीद समझौते के अनुसार अधिग्रहणकर्ता द्वारा लक्ष्य के जारी और भुगतान किए गए इक्विटी वोटिंग शेयर पूंजी (पूरी तरह से पतला आधार पर) के लगभग 33.38% के प्रस्तावित अधिग्रहण से संबंधित है।

7. उस इंश्योरेंस कंपनी का नाम बताइए जिसने हाल ही में (जुलाई '23 में) पूरे भारत में अपने उत्पाद की पेशकश और बाजार में उपस्थिति का विस्तार करने के लिए JM फाइनेंशियल सर्विसेज लिमिटेड (JM फाइनेंशियल) के साथ साझेदारी की है।

- 1) ICICI प्रूडेंशियल लाइफ इंश्योरेंस
- 2) HDFC लाइफ इंश्योरेंस
- 3) मैक्स लाइफ इंश्योरेंस
- 4) फ्यूचर जेनराली इंडिया लाइफ इंश्योरेंस
- 5) बजाज आलियांज लाइफ इंश्योरेंस

उत्तर- 4) फ्यूचर जेनराली इंडिया लाइफ इंश्योरेंस

स्पष्टीकरण:

फ्यूचर जेनराली इंडिया लाइफ इंश्योरेंस कंपनी लिमिटेड (FGILI), जेनराली ग्रुप और फ्यूचर ग्रुप के बीच एक संयुक्त उद्यम (JV), ने JM फाइनेंशियल सर्विसेज लिमिटेड (JM फाइनेंशियल) के साथ साझेदारी की, जो एक एकीकृत और विविध वित्तीय सेवा ग्रुप है, ताकि पूरे भारत में अपने उत्पाद की पेशकश और बाजार की उपस्थिति का विस्तार किया जा सके।

i. साझेदारी से इंश्योरर को अपने उत्पाद पोर्टफोलियो का विस्तार करने और नवीन उत्पादों की पेशकश करने के लिए JM फाइनेंशियल की वितरण और वित्तीय सलाहकार क्षमताओं का लाभ उठाने में मदद मिलेगी।

ii. यह FGILI को 2.20 लाख के बड़े ग्राहक आधार तक पहुंचने में सक्षम बनाएगा और व्यक्तियों, निगमों और वित्तीय संस्थानों की विभिन्न आवश्यकताओं को पूरा करेगा।

DEFENCE

1. किस देश की नौसेना ने भारतीय नौसेना के साथ मिलकर हाल ही में (जून '23 में) आंध्र प्रदेश के विशाखापत्तनम के तट के साथ बंगाल की खाड़ी में एक संयुक्त समुद्री साझेदारी अभ्यास (MPX) आयोजित किया है?

- 1) इंडोनेशिया
- 2) ऑस्ट्रेलिया
- 3) यूनाइटेड किंगडम
- 4) फ्रांस
- 5) संयुक्त राज्य अमेरिका

उत्तर- 4) फ्रांस

स्पष्टीकरण:

अपनी मजबूत नौसैनिक साझेदारी के प्रदर्शन में, भारतीय नौसेना और फ्रांसीसी नौसेना ने आंध्र प्रदेश के विशाखापत्तनम के तट के साथ बंगाल की खाड़ी में एक संयुक्त समुद्री साझेदारी अभ्यास (MPX) किया।

i. इस अभ्यास में भारतीय नौसेना के जहाज INS राणा (एक निर्देशित मिसाइल विध्वंसक) और INS सुमेधा (स्वदेशी रूप से निर्मित अपतटीय गश्ती जहाज) की भागीदारी शामिल थी, साथ ही फ्रांसीसी नौसेना के ला फेयेट क्लास फ्रिगेट FS सुरकॉफ़ भी शामिल थे।

ii. 26-29 जून तक FS सुरकॉफ़ की विशाखापत्तनम यात्रा के दौरान, दोनों नौसेनाओं के बीच पेशेवर और सामाजिक संपर्क को बढ़ावा देने के लिए कई गतिविधियाँ शुरू की गईं।

2. जुलाई 2023 में, द्विपक्षीय जापान-भारत समुद्री अभ्यास 2023 (JIMEX 23) का _____ संस्करण आंध्र प्रदेश के विशाखापत्तनम में शुरू हुआ।

1) 6वां

2) 4वां

3) 7वां

4) 5वां

5) 8वां

उत्तर- 3) 7वां

स्पष्टीकरण:

भारतीय नौसेना (IN) जापान समुद्री आत्मरक्षा बल (JMSDF) के साथ 5 से 10 जुलाई, 2023 तक विशाखापत्तनम, आंध्र प्रदेश में द्विपक्षीय जापान-भारत समुद्री अभ्यास 2023 (JIMEX 23) का 7वां संस्करण आयोजित कर रही है। यह संस्करण 2012 में अपनी स्थापना के बाद से JIMEX की 11 वीं वर्षगांठ को चिह्नित करता है।

i. JIMEX 23 दोनों नौसेनाओं को एक-दूसरे की सर्वोत्तम प्रथाओं से सीखने और आपसी सहयोग को बढ़ावा देने और क्षेत्र में समुद्री सुरक्षा के प्रति अपनी साझा प्रतिबद्धता की पुष्टि करने के लिए परिचालन बातचीत की सुविधा प्रदान करने का अवसर प्रदान करता है।

ii. यह अभ्यास भारत और जापान के बीच बढ़ते समुद्री सहयोग का एक हिस्सा है, जिसका उद्देश्य भारत-प्रशांत क्षेत्र में शांति और स्थिरता को बढ़ावा देना है।

3. भारतीय नौसेना (IN)-संयुक्त राज्य अमेरिका (USA) नौसेना (USN) साल्वेज और विस्फोटक आयुध निपटान (EOD) अभ्यास का 7वां संस्करण, SALVEX जून से जुलाई, 2023 तक किस शहर में आयोजित किया गया था?

1) कोच्चि, केरल

2) चेन्नई, तमिलनाडु

3) विशाखापत्तनम, आंध्र प्रदेश

4) मुंबई, महाराष्ट्र

5) कांडला, गुजरात

उत्तर- 1) कोच्चि, केरल

स्पष्टीकरण:

भारतीय नौसेना (IN) - संयुक्त राज्य अमेरिका (USA) नौसेना (USN) साल्वेज और विस्फोटक आयुध निपटान (EOD) अभ्यास का 7वां संस्करण, SALVEX 26 जून से 6 जुलाई, 2023 तक कोच्चि, केरल में गोताखोरी और बचाव तकनीकों में US और भारतीय गोताखोरों की क्षमता को मजबूत करने के लिए आयोजित किया गया था।

i. पहली बार IN-USN SALVEX का आयोजन 2005 में किया गया था और उसके बाद से SALVEX श्रृंखला के अभ्यास हर साल बारी-बारी से भारतीय और US प्रशांत स्थानों में आयोजित किए जाते रहे हैं।

4. हाल ही में (जुलाई '23 में) किस कंपनी ने रक्षा क्षेत्र में रणनीतिक साझेदारी को मजबूत करने के लिए संयुक्त राज्य की नौसेना (US नेवी) के साथ मास्टर शिपयार्ड मरम्मत समझौते (MSRA) पर हस्ताक्षर किए हैं?

1) मझगांव डॉक शिपबिल्डर्स लिमिटेड

2) लार्सन & टुब्रो लिमिटेड

3) कोचीन शिपयार्ड लिमिटेड

4)गार्डन रीच शिपबिल्डर्स & इंजीनियर्स लिमिटेड

5)गोवा शिपयार्ड हिंदुस्तान शिपयार्ड लिमिटेड

उत्तर -2)लार्सन & टुब्रो लिमिटेड

स्पष्टीकरण:

11 जुलाई 2023 को, लार्सन & टुब्रो (L&T) लिमिटेड ने रक्षा क्षेत्र में भारत और संयुक्त राज्य अमेरिका (USA) के बीच रणनीतिक साझेदारी को मजबूत करने और एक स्वतंत्र और खुले हिंद-प्रशांत में योगदान देने के लिए संयुक्त राज्य की नौसेना (US नेवी) के साथ एक मास्टर शिपयार्ड मरम्मत समझौते (MSRA) पर हस्ताक्षर किए हैं।

- इस MSRA के तहत, L&T US नेवी की गुणवत्ता और वितरण आवश्यकताओं को पूरा करने के लिए अपनी सभी गतिशीलता, नवाचार और जहाज निर्माण 4.0 तकनीकों को समर्पित करेगा।
- समझौते में विभिन्न प्रकार की जहाज मरम्मत सेवाएं शामिल हैं, जिनमें पतवार की मरम्मत, यांत्रिक मरम्मत, विद्युत मरम्मत, पेंटिंग आदि शामिल हैं और समझौता 5 साल की अवधि के लिए वैध है।

i.USNS साल्वर मिलिट्री सीलिफ्ट कमांड का बचाव और बचाव जहाज है, जो यात्रा मरम्मत के लिए 9 जुलाई को शिपयार्ड में पहुंचा।

5. उस भारतीय नौसेना जहाज (INS) का नाम बताइए, जिसने हाल ही में (जुलाई'23 में) सेशेल्स में संयुक्त समुद्री बलों (CMF) द्वारा आयोजित दो सप्ताह के वार्षिक प्रशिक्षण अभ्यास 'ऑपरेशन सर्दर रेडीनेस 2023' में भाग लिया है।

1)INS शारदा

2)INS सुजाता

3)INS सुकन्या

4)INS सुनयना

5)INS सुवर्णा

उत्तर - 4)INS सुनयना

स्पष्टीकरण:

INS (भारतीय नौसेना जहाज) सुनयना, एक दूसरा सरयू श्रेणी का गश्ती जहाज, ने समुद्र में अंतर्राष्ट्रीय सहयोग को मजबूत करने और परिचालन तत्परता बढ़ाने के लिए सेशेल्स में संयुक्त समुद्री बलों (CMF) द्वारा आयोजित दो सप्ताह लंबे वार्षिक प्रशिक्षण अभ्यास 'ऑपरेशन सर्दर रेडीनेस 2023' में भाग लिया।

- अभ्यास का नेतृत्व CMF के नए समुद्री सुरक्षा प्रशिक्षण स्टाफ, CTF -154 ने किया था।
- प्रशिक्षण अभ्यास को CTF56 के कमांडर सीMDई ओलिवर की अध्यक्षता में बहरीन से CMF के एक प्रतिनिधिमंडल ने देखा।

i.नौसेनाएं संयुक्त राज्य अमेरिका (US), यूनाइटेड किंगडम (UK), इटली, सेशेल्स, रक्षा बलों और समुद्री पुलिस और EUNAVFOR (यूरोपीय संघ नौसेना बल) के सदस्य राष्ट्रों से हैं।

6. जुलाई 2023 में, रक्षा अधिग्रहण परिषद (DAC) ने भारतीय नौसेना की परिचालन क्षमताओं को बढ़ावा देने के लिए _____ (देश) से 26 राफेल समुद्री विमानों की खरीद के लिए आवश्यकता की स्वीकृति (AON) प्रदान की।

1)संयुक्त राज्य अमेरिका

2)फ्रांस

3)इंडोनेशिया

4)रूस

5)जापान

उत्तर- 2)फ्रांस

स्पष्टीकरण:

13 जुलाई 2023 को, रक्षा मंत्रालय (MoD) के केंद्रीय मंत्री राजनाथ सिंह की अध्यक्षता में रक्षा अधिग्रहण परिषद (DAC) ने **फ्रांसीसी सरकार** से भारतीय नौसेना के लिए संबंधित सहायक उपकरण, हथियार, सिम्युलेटर, स्पेयर, दस्तावेज़ीकरण, चालक दल प्रशिक्षण और रसद समर्थन के साथ **26 राफेल समुद्री विमानों** की खरीद के लिए आवश्यकता की स्वीकृति (AON) प्रदान की।

i.यह खरीद भारत और फ्रांस के बीच एक अंतर-सरकारी समझौते (IGA) पर आधारित है और इसका उद्देश्य भारतीय नौसेना की परिचालन क्षमताओं को बढ़ाना है।

ii.DAC ने बाय (इंडियन) श्रेणी के तहत तीन अतिरिक्त स्कॉर्पीन पनडुब्बियों की खरीद के लिए AON भी प्रदान किया, जिसका निर्माण मडगांव डॉक शिपबिल्डर्स लिमिटेड (MDL) द्वारा किया जाएगा।

7. भारत-मंगोलिया द्विपक्षीय संयुक्त सैन्य अभ्यास के 15वें संस्करण का नाम बताएं जो जुलाई 2023 में मंगोलिया के उलानबटार में शुरू हुआ।

- 1) गरुड़ शक्ति 2023
- 2) सम्प्रीति 2023
- 3) धर्म गार्डियन 2023
- 4) नोमेडिक एलीफैंट 2023
- 5) समुद्र शक्ति 2023

उत्तर-4) नोमेडिक एलीफैंट 2023

स्पष्टीकरण:

नोमेडिक एलीफैंट-2023, भारत-मंगोलिया द्विपक्षीय संयुक्त सैन्य अभ्यास का **15वां संस्करण** 17 से 31 जुलाई 2023 तक उलानबटार, मंगोलिया में आयोजित किया जा रहा है। 43 कर्मियों वाली भारतीय सेना की टुकड़ी मंगोलिया में अभ्यास में भाग ले रही है।

i. उद्देश्य: सकारात्मक सैन्य संबंध बनाना, सर्वोत्तम प्रथाओं का आदान-प्रदान करना, दोनों देशों की सेनाओं के बीच अंतरसंचालनीयता, साहचर्य, सौहार्द और मित्रता विकसित करना है।

ii. प्रतिभागियों में भारतीय सेना की जम्मू और कश्मीर लाइट इन्फैंट्री रेजिमेंट और मंगोलियाई सशस्त्र बलों की यूनिट 084 के सैनिक शामिल हैं।

8. निम्नलिखित में से कौन सा यार्ड/भारतीय नौसेना जहाज (INS) हाल ही में (जुलाई '23 में) भारतीय नौसेना को प्राप्त हुआ है, जिसका निर्माण भारतीय शिपिंग रजिस्टर (IRS) के वर्गीकरण नियमों के अनुसार किया गया है?

- 1) INS विशाल
- 2) LSAM 15 (यार्ड 125)
- 3) INS वेला
- 4) LSAM 7 (यार्ड 75)
- 5) INS करंज

उत्तर -4) LSAM 7 (यार्ड 75)

स्पष्टीकरण:

18 जुलाई 2023 को, **भारतीय नौसेना** को INS ट्यूनीर के कमांडिंग ऑफिसर इफ्तिखार आलम की उपस्थिति में **LSAM 7 (यार्ड 75)** श्रृंखला का पहला बार्ज प्राप्त हुआ। इस बार्ज का निर्माण **भारतीय शिपिंग रजिस्टर (IRS)** के वर्गीकरण नियमों के अनुसार किया गया था और इसके 30 वर्षों के सेवा जीवन तक भारतीय नौसेना की सेवा करने की उम्मीद है।

i. बार्ज गर्व से भारत सरकार की "मेक इन इंडिया" पहल का उदाहरण है, क्योंकि यह स्वदेशी निर्माताओं से खरीदे गए अपने सभी प्रमुख और सहायक उपकरणों के साथ आत्मनिर्भरता के प्रतीक के रूप में खड़ा है।

ii. इन मिसाइल कम अम्मूनिशन (MCA) बार्ज के शामिल होने से भारतीय नौसेना के जहाजों के लिए वस्तुओं और अम्मूनिशन के परिवहन, आरोहण और उतरने की प्रक्रियाओं को सुव्यवस्थित करके भारतीय नौसेना की परिचालन क्षमताओं को बढ़ावा मिलने की उम्मीद है।

SCIENCE AND TECHNOLOGY

1. जून 2023 में हवाई निगरानी के लिए भारत की पहली 'पुलिस ड्रोन यूनिट' किस शहर में लॉन्च की गई?

- 1) चित्तूर, आंध्र प्रदेश
- 2) नागपुर, महाराष्ट्र
- 3) मेरठ, उत्तर प्रदेश
- 4) इंदौर, मध्य प्रदेश
- 5) चेन्नई, तमिलनाडु

उत्तर-5) चेन्नई, तमिलनाडु

स्पष्टीकरण:

29 जून 2023 को, ग्रेटर चेन्नई पुलिस (GCP) ने **चेन्नई, तमिलनाडु** में हवाई निगरानी के लिए भारत में पहली 'पुलिस ड्रोन यूनिट' लॉन्च की।

i.यूनिट में तीन श्रेणियों के तहत कुल 9 ड्रोन - क्विक रिस्पांस सर्विलांस ड्रोन, हेवी-लिफ्ट मल्टी-रोटर ड्रोन और लॉन्ग रेंज सर्वे विंग प्लेन हैं।

ii.3.6 करोड़ रुपये की लागत से स्थापित इकाई का उद्घाटन तमिलनाडु के पुलिस महानिदेशक (DGP) C सिलेंद्र बाबू और ग्रेटर चेन्नई के पुलिस आयुक्त शंकर जीवाल ने चेन्नई के बेसेंट नगर एवेन्यू, अडयार में किया।

2. किस कंपनी ने हाल ही में (जून'23 में) न्यू मैक्सिको से पहला वाणिज्यिक स्पेसफ्लाइट मिशन पूरा किया है?

- 1)एक्सओम स्पेस इंक
- 2)बिगेलो एयरोस्पेस
- 3)आर्माडिलो एयरोस्पेस
- 4)वर्जिन गैलेक्टिक होल्डिंग इंक
- 5)ब्लू ओरिजिन

उत्तर-4)वर्जिन गैलेक्टिक होल्डिंग इंक

स्पष्टीकरण:

29 जून 2023 को, यूनाइटेड किंगडम (UK) के उद्यमी रिचर्ड ब्रेनसन द्वारा स्थापित अंतरिक्ष कंपनी वर्जिन गैलेक्टिक होल्डिंग इंक (SPCE.N) ने "गैलेक्टिक 01" नामक अपना पहला वाणिज्यिक स्पेसफ्लाइट मिशन सफलतापूर्वक पूरा किया।

- 2 इतालवी वायु सेना अधिकारियों (कर्नल वाल्टर विलादेई और लेफ्टिनेंट कर्नल एंजेलो लैंडोल्फी) और इटली के राष्ट्रीय अनुसंधान परिषद के एक एयरोस्पेस इंजीनियर ने 3 वर्जिन गैलेक्टिक चालक दल के सदस्यों के साथ संक्षिप्त उपकक्षीय सवारी की।

i.चालक दल ने वर्जिन गैलेक्टिक रॉकेट विमान पर न्यू मैक्सिको रेगिस्तान के ऊपर, संयुक्त राज्य अमेरिका (USA) की सरकार द्वारा बाहरी अंतरिक्ष के किनारे के रूप में मान्यता प्राप्त 50 मील (80 km) से अधिक की ऊंचाई पर उड़ान भरी।

ii.मिशन न्यू मैक्सिको में वर्जिन गैलेक्टिक स्पेसपोर्ट पर शुरू हुआ, जहां यात्रियों को वर्जिन मदर शिप (VMS) ईव के नाम से जाने जाने वाले विशाल जुड़वां-धड़ मदरशिप के पंख के नीचे सुरक्षित रूप से जोड़ा गया था।

3. जुलाई 2023 में, केंद्रीय गृह और सहकारिता मंत्री, अमित शाह ने अहमदाबाद, गुजरात में _____ रिवरफ्रंट पर 'अक्षर रिवर कूज़' का वस्तुतः शुभारंभ किया।

- 1)मच्छु
- 2)ताप्ती
- 3)नर्मदा नदी
- 4)माही
- 5)साबरमती

उत्तर-5)साबरमती

स्पष्टीकरण:

2 जुलाई 2023 को, केंद्रीय गृह और सहकारिता मंत्री अमित शाह ने गुजरात के अहमदाबाद में साबरमती रिवरफ्रंट पर वस्तुतः 'अक्षर रिवर कूज़' का शुभारंभ किया। यह "मेक इन इंडिया" पहल के तहत भारत में निर्मित पहला यात्री कैटमरिन है।

i.अक्षर रिवर कूज़ एक फ्लोटिंग रेस्तरांत है जिसे सार्वजनिक निजी भागीदारी के तहत अक्षर ट्रेवल्स प्राइवेट लिमिटेड, अहमदाबाद नगर निगम (AMC) और साबरमती रिवरफ्रंट डेवलपमेंट कॉर्पोरेशन लिमिटेड (SRFDCL) द्वारा 15 करोड़ रुपये की लागत से विकसित किया गया है।

ii.कूज़ की क्षमता 165 यात्रियों की है।

4. किस संगठन का यूक्लिड अंतरिक्ष यान हाल ही में (जुलाई'23 में) संयुक्त राज्य अमेरिका (USA) के केप कैनावेरल, फ्लोरिडा से स्पेसX के फाल्कन 9 रॉकेट पर लॉन्च किया गया था?

- 1)यूरोपीय अंतरिक्ष एजेंसी
- 2)भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन

- 3) कनाडाई अंतरिक्ष एजेंसी
 - 4) राष्ट्रीय वैमानिकी एवं अंतरिक्ष प्रशासन
 - 5) जापान एयरोस्पेस एक्सप्लोरेशन एजेंसी
- उत्तर-1) यूरोपीय अंतरिक्ष एजेंसी

स्पष्टीकरण:

1 जुलाई 2023 को, यूरोपीय अंतरिक्ष एजेंसी (ESA) के यूक्लिड अंतरिक्ष यान को संयुक्त राज्य अमेरिका (USA) के फ्लोरिडा के केप कैनावेरल से स्पेसX के फाल्कन 9 रॉकेट पर लॉन्च किया गया था।

i. ESA के यूक्लिड मिशन को पृथ्वी से 10 अरब प्रकाश वर्ष दूर तक की आकाशगंगाओं का सर्वेक्षण करने के लिए एक वाइड-एंगल टेलीस्कोप का उपयोग करके डार्क यूनिवर्स (डार्क एनर्जी और डार्क मैटर) की संरचना और विकास का पता लगाने के लिए डिज़ाइन किया गया है।

- इसकी परिचालन कक्षा सूर्य-पृथ्वी लैग्रेंज बिंदु 2 (L2) नामक एक बिंदु के चारों ओर प्रभामंडल होगी, जो पृथ्वी की कक्षा से परे औसतन 1.5 मिलियन किमी की दूरी पर है।
- यूक्लिड अंतरिक्ष यान के बारे में:
- लगभग 4.7 m लंबा और 3.7 m व्यास वाले यूक्लिड अंतरिक्ष यान का प्रक्षेपण द्रव्यमान लगभग 2100 kg होगा।

5. जून 2023 में, _____ (स्पेस टेलीस्कोप) ने शोधकर्ताओं को छह नई राक्षस आकाशगंगाओं की पहचान करने में मदद की, जो बिग बैंग के लगभग 500-700 मिलियन वर्ष बाद बनी थीं।

- 1) केपलर स्पेस टेलीस्कोप
- 2) जेम्स वेब स्पेस टेलीस्कोप
- 3) फर्मी गामा-रे स्पेस टेलीस्कोप
- 4) स्पिट्ज़र स्पेस टेलीस्कोप
- 5) हबल स्पेस टेलीस्कोप

उत्तर-2) जेम्स वेब स्पेस टेलीस्कोप

स्पष्टीकरण:

जून 2023 में, नेशनल एरोनॉटिक्स एंड स्पेस एडमिनिस्ट्रेशन (NASA) के जेम्स वेब स्पेस टेलीस्कोप (JWST) ने शोधकर्ताओं को अब तक देखी गई सबसे पुरानी आकाशगंगाओं - बिग बैंग में ब्रह्मांड के जन्म के बाद पहले 650 मिलियन वर्षों के भीतर की पहचान करने में मदद की है,

- इस परियोजना को JWST एडवांस्ड डीप एक्स्ट्रैगैलेक्टिक सर्वे (JADES) के रूप में जाना जाता है।
- JWST ने छह राक्षस आकाशगंगाओं की खोज की है, जो बिग बैंग के लगभग 500-700 मिलियन वर्ष बाद बनी थीं,

i. JWST द्वारा पकड़ी गई 6 दूर की आकाशगंगाएँ:

- द रिकॉर्ड होल्डर (JADES-GS-z13-0)
- द ग्लोइंग डॉग बोन
- GN-z11
- द बिग क्लॉम्पी वन
- द इनसाइड -आउट वन
- द कॉस्मिक रोज

6. ऑप्टिमस लॉजिक्स के साथ किस कंपनी ने हाल ही में (जुलाई '23 में) भारत का पहला NavIC - आधारित PNT (पोजिशनिंग, नेविगेशन और टाइमिंग) डिवाइस (हैंडहेल्ड डिवाइस) विकसित किया है?

- 1) ऐलेना जियो सिस्टम्स
- 2) एंट्रिक्स कॉर्पोरेशन
- 3) डेटा पैटर्न्स (इंडिया) लिमिटेड
- 4) न्यूस्पेस इंडिया लिमिटेड

5)ध्रुव स्पेस प्राइवेट लिमिटेड

उत्तर- 1)एलेना जियो सिस्टम्स

स्पष्टीकरण:

एलेना जियो सिस्टम्स, एक अंतरिक्ष प्रौद्योगिकी कंपनी और **ऑप्टिमस लॉजिक्स**, कर्नाटक के बेंगलुरु में स्थित दो कंपनियों ने सफलतापूर्वक **भारत का पहला NavIC** - आधारित PNT ((पोजिशनिंग, नेविगेशन और टाइमिंग) डिवाइस (हैंडहेल्ड डिवाइस) विकसित किया है जो उपग्रह संचार द्वारा संचालित है। इस परियोजना को दूरसंचार विभाग द्वारा डिजिटल कम्युनिकेशन इनोवेशन स्कायर (DCIS) योजना के तहत वित्त पोषित किया गया था।

i.PNT डिवाइस की पहली खेप का निर्माण एलेना जियो सिस्टम्स द्वारा किया जाएगा।

ii.PNT डिवाइस में एक 5G मोबाइल फोन और NavIC चिप के साथ-साथ इसका एडाप्टर और रिसीवर भी शामिल है जो NavIC उपग्रह के साथ संचार करने में सक्षम है।

7. उस भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान (IIT) का नाम बताइए जिसने हाल ही में (जुलाई '23 में) सतत ऑन और ऑफ-रोड उपयोग के लिए भारत का पहला 100% DME-ईंधन वाला ट्रैक्टर विकसित किया है?

1)IIT मद्रास

2)IIT दिल्ली

3)IIT कानपुर

4)IIT बॉम्बे

5)IIT गुवाहाटी

उत्तर-3)IIT कानपुर

स्पष्टीकरण:

भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान (IIT) **कानपुर** के शोधकर्ताओं ने भारत का पहला ट्रैक्टर/वाहन विकसित किया है जो पूरी तरह से **100% डाइमिथाइल ईथर (DME)** पर चलता है, जो एक स्वदेशी और नवीकरणीय ईंधन है। यह सफलता DME को कृषि और परिवहन क्षेत्रों में उपयोग किए जाने वाले पारंपरिक डीजल इंजनों के लिए एक व्यवहार्य वैकल्पिक ईंधन और इंजन प्रौद्योगिकी के रूप में स्थापित करती है।

i.अनुसंधान को विज्ञान और इंजीनियरिंग अनुसंधान बोर्ड (SERB) द्वारा समर्थित किया गया था और इसे नीति आयोग के 'मेथनॉल इकोनॉमी' कार्यक्रम के साथ जोड़ा गया था।

ii.IIT कानपुर का यह अभूतपूर्व विकास टिकाऊ परिवहन के क्षेत्र में एक नया मानदंड स्थापित करता है, एक आशाजनक भविष्य के द्वार खोलता है जहां नवीकरणीय ईंधन भारत की यात्रा को स्वच्छ और हरित वातावरण की ओर ले जाता है।

8. निम्नलिखित में से किस उपग्रह को हाल ही में (जुलाई '23 में) फ्रेंच गुयाना के कोउरो में यूरोप के स्पेसपोर्ट से एरियन 5 रॉकेट के 117वें और अंतिम प्रक्षेपण पर लॉन्च किया गया है?

1)हेनरिक हर्ट्ज (H2Sat) (जर्मनी)

2)सिरैक्यूज़ 4B (फ्रांस)

3)याहसैट 1A (संयुक्त अरब अमीरात)

4)1 और 2 दोनों

5)1 और 3 दोनों

उत्तर- 4)1 और 2 दोनों

स्पष्टीकरण:

5 जुलाई 2023 को, एरियन 5 रॉकेट का 117 वां और अंतिम लॉन्च, एक 53 मीटर लंबा, तीन-चरण लॉन्चर, यूरोप के स्पेसपोर्ट (गुयाना स्पेस सेंटर) से कोउरो, फ्रेंच गुयाना में भूस्थिर कक्षा की ओर सफलतापूर्वक लॉन्च किया गया था, ताकि फ्रांस के लिए **सिरैक्यूज़ 4B** और जर्मन सरकारों के लिए हेनरिक हर्ट्ज (H2Sat) नामक दो सैन्य संचार उपग्रहवितरित किए जा सकें।

i.एरियन 5, एक यूरोपीय हेवी-लिफ्ट अंतरिक्ष प्रक्षेपण यान जिसे पहली बार 1996 में लॉन्च किया गया था, के पास इस अंतिम लॉन्च मिशन के साथ 27 वर्षों का अनुभव है।

ii. एरियन 5 के 117 मिशनों और कक्षा में पहुंचाए गए 239 पेलोड में से, प्रक्षेपण यान ने 96% सफलता दर पर प्रदर्शन किया है।

9. किस देश ने हाल ही में (जुलाई '23 में) स्टारलिनक उपग्रह के माध्यम से हाई-स्पीड इंटरनेट की पेशकश करने के लिए SpaceX को 2 लाइसेंस दिए हैं?

- 1) उज़्बेकिस्तान
 - 2) नेपाल
 - 3) किर्गिस्तान
 - 4) मंगोलिया
 - 5) कजाकिस्तान
- उत्तर-4) मंगोलिया

स्पष्टीकरण:

मंगोलिया सरकार ने SpaceX द्वारा संचालित उपग्रह संचार सेवा, स्टारलिनक का उपयोग करते हुए एक इंटरनेट सेवा प्रदाता के रूप में कार्य करने के लिए, एलोन मस्क के स्वामित्व वाले SpaceX को 2 लाइसेंस प्रदान किए हैं।

- i. इसके बाद, SpaceX मंगोलिया में इंटरनेट उपयोगकर्ताओं को स्टारलिनक के माध्यम से उच्च गति कनेक्टिविटी प्रदान करेगा।
- ii. वर्तमान में, मंगोलिया में फाइबर ऑप्टिक केबल का एक व्यापक नेटवर्क है जो हाई स्पीड इंटरनेट तक पहुंच प्रदान करता है।

10. जुलाई 2023 में, अंतर्राष्ट्रीय दूरसंचार संघ ने _____ में 2 दिवसीय वैश्विक शिखर सम्मेलन 'AI फॉर गुड' का आयोजन किया, जहां 51 रोबोटों ने संगठन के 17 सामाजिक विकास लक्ष्यों (SDG) को प्राप्त करने में सहायता का प्रदर्शन किया।

- 1) रोम, इटली
 - 2) पेरिस, फ्रांस
 - 3) जिनेवा, स्विट्जरलैंड
 - 4) लंदन, यूनाइटेड किंगडम
 - 5) वियना, ऑस्ट्रिया
- उत्तर-3) जिनेवा, स्विट्जरलैंड

स्पष्टीकरण:

सूचना और संचार प्रौद्योगिकियों के लिए जिम्मेदार संयुक्त राष्ट्र (UN) की एक विशेष एजेंसी, अंतर्राष्ट्रीय दूरसंचार संघ (ITU) ने जिनेवा, स्विट्जरलैंड में 2 दिवसीय वैश्विक शिखर सम्मेलन 'AI फॉर गुड' का आयोजन किया।

- i. शिखर सम्मेलन में संगठन के 17 सामाजिक विकास लक्ष्यों (SDG) को प्राप्त करने में सहायता के लिए विशेष रोबोट्स की तैनाती पर प्रकाश डाला गया।
- ii. पेपर द रोबोट, गोबे रोबोट, एलिएन्गो, B1, और G01 जैसी कंपनियों द्वारा 51 रोबोट (जिनमें से नौ ह्यूमनॉइड हैं) प्रदर्शनों के माध्यम से अत्याधुनिक रोबोटिक AI समाधान प्रस्तुत किए गए।
- iii. अपनी तरह की पहली प्रेस कॉन्फ्रेंस आयोजित की गई जहां पत्रकारों ने एक ऑल-रोबोट पैनल से सवाल पूछे।

11. जुलाई 2023 में, दूरसंचार विभाग (DoT) के सचिव K राजारमन ने 'मानक समन्वय पोर्टल' लॉन्च किया।

किस केंद्र ने पोर्टल विकसित किया है?

- 1) दूरसंचार इंजीनियरिंग केंद्र
 - 2) नवप्रवर्तन के लिए उत्कृष्टता केंद्र
 - 3) उन्नत विनिर्माण प्रौद्योगिकी में उत्कृष्टता केंद्र
 - 4) उन्नत कंप्यूटिंग के विकास के लिए केंद्र
 - 5) ग्रामीण और औद्योगिक विकास में अनुसंधान केंद्र
- उत्तर- 1) दूरसंचार इंजीनियरिंग केंद्र

स्पष्टीकरण:

संचार मंत्रालय के दूरसंचार विभाग (DoT) के सचिव K राजारमन ने नई दिल्ली, दिल्ली में टेलीमैटिक्स विकास केंद्र (C-DoT) परिसर में आयोजित "दूरसंचार वैश्विक मानक निकायों में भारतीय भागीदारी बढ़ाने पर राष्ट्रीय कार्यशाला" के दौरान दूरसंचार विभाग के तहत दूरसंचार इंजीनियरिंग केंद्र (TEC) द्वारा विकसित 'मानक समन्वय पोर्टल' लॉन्च किया।

- पोर्टल का लक्ष्य उद्योग, शैक्षणिक संस्थानों, अनुसंधान संगठनों और सरकार जैसे विभिन्न क्षेत्रों के विशेषज्ञों को एक साथ लाकर वैश्विक मानकीकरण पहल में भारत की भागीदारी बढ़ाना है।

i. कार्यशाला का आयोजन TEC द्वारा C-DoT और दूरसंचार मानक विकास सोसायटी, भारत (TSDSI), एक राष्ट्रीय दूरसंचार मानक विकास संगठन (SDO) के सहयोग से किया गया था।

ii.सचिव (DoT) K.राजारामन ने "आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस सिस्टम की निष्पक्षता मूल्यांकन और रेटिंग" TEC मानक भी जारी किया, जो नैतिक और जिम्मेदार AI तैनाती का आश्वासन देते हुए कृत्रिम इंटेलिजेंस सिस्टम की निष्पक्षता का विश्लेषण और रेटिंग करने के लिए विस्तृत प्रोटोकॉल निर्दिष्ट करता है।

12. जुलाई 2023 में भारतीय राष्ट्रीय अंतरिक्ष संवर्धन और प्राधिकरण केंद्र (IN-SPACE) द्वारा उठाए गए कदम के संबंध में निम्नलिखित में से कौन सा बिंदु "सही" है/हैं?

A) IN-SPACE ने भारतीय निजी अंतरिक्ष फर्मों को छोटे उपग्रह प्रक्षेपण यान (SSLV) के अपनी तरह के पहले प्रौद्योगिकी हस्तांतरण (ToT) के लिए रुचि की अभिव्यक्ति (EoI) जारी की।

B) IN-SPACE और ISRO के मानव अंतरिक्ष उड़ान केंद्र (HSFC) ने स्टारलैब अंतरिक्ष स्टेशन की सेवा के लिए चंद्रयान - 3 चालक दल के अंतरिक्ष यान के उपयोग के अवसरों का पता लगाने के लिए लॉकहीड मार्टिन कॉर्पोरेशन के साथ एक MoU पर हस्ताक्षर किए।

C) "ट्रुवर्ड्स ए न्यू स्पेस ERA (इकोनॉमी, रिस्पॉन्सिबिलिटी, एलायंस)" विषय के तहत बेंगलुरु, कर्नाटक में स्पेस इकोनॉमी लीडर्स मीटिंग (SLEM) के चौथे संस्करण के दौरान MoU पर हस्ताक्षर किए गए थे।

1)केवल A

2)केवल A & B

3)केवल B & C

4)केवल A & C

5)सभी A, B & C

उत्तर -4)केवल A & C

स्पष्टीकरण:

11 जुलाई 2023 को, भारतीय राष्ट्रीय अंतरिक्ष संवर्धन और प्राधिकरण केंद्र (IN-SPACE) ने भारतीय निजी अंतरिक्ष फर्मों को छोटे उपग्रह प्रक्षेपण यान (SSLV) के अपनी तरह के पहले प्रौद्योगिकी हस्तांतरण (ToT) के लिए रुचि की अभिव्यक्ति (EoI) जारी की।

i.इस ToT को प्राप्त करने वाला छोटे उपग्रह खंड को बड़े पैमाने पर विकसित करने में सक्षम होगा, जिससे भारत के लिए ऐसे प्रक्षेपणों के लिए वैश्विक केंद्र बनने का मार्ग प्रशस्त होगा।

- SSLV एक 3 चरण वाला लॉन्च वाहन है जिसे 3 ठोस प्रणोदन चरणों और टर्मिनल चरण के रूप में तरल प्रणोदन आधारित वेलोसिटी ट्रिमिंग मॉड्यूल (VTM) के साथ कॉन्फिगर किया गया है।
- SSLV का व्यास 2m और लंबाई 34m है और इसका भार ~120 टन है।
- SSLV 500 km के समतलीय कक्षा में 500 किलोग्राम वजनी उपग्रह प्रक्षेपित करने में सक्षम है।
- अब तक, भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन (ISRO) ने केवल दो बार SSLV उड़ाया है और उनमें से केवल एक ही मिशन सफल रहा है।

ii.7 जुलाई 2023 को, भारतीय राष्ट्रीय अंतरिक्ष संवर्धन और प्राधिकरण केंद्र (IN-SPACE) और ISRO के मानव अंतरिक्ष उड़ान केंद्र (HSFC) ने स्टारलैब अंतरिक्ष स्टेशन की सेवा के लिए गगनयान चालक दल के अंतरिक्ष यान के उपयोग के अवसरों का पता लगाने के लिए वोजाजर स्पेस के साथ एक समझौता ज्ञापन (MoU) पर हस्ताक्षर किए।

iii.MoU पर भारत की अध्यक्षता में ग्रुप ऑफ ट्वेंटी (G20) की अध्यक्षता में आयोजित स्पेस इकोनॉमी लीडर्स मीटिंग (SLEM) के चौथे संस्करण के दौरान हस्ताक्षर किए गए।

- 'ट्रुवर्ड्स ए न्यू स्पेस ERA (इकोनॉमी, रिस्पॉन्सिबिलिटी, एलायंस)' विषय के तहत बैठक 6 से 7 जुलाई 2023 तक बेंगलुरु, कर्नाटक में आयोजित की गई थी।

13. डिफरेंशियल ग्लोबल नेविगेशन सैटेलाइट सिस्टम (DGNSS) का नाम बताइए जिसे केंद्रीय बंदरगाह, नौवहन और जलमार्ग मंत्री सर्बानंद सोनोवाल ने समुद्री क्षेत्र में डिजिटलीकरण को बढ़ावा देने के लिए लॉन्च किया था।

1)सागर साहिल

2)सागर संबंध

3)सागर सरोका

4)सागर बंदरगाह

5)सागर संपर्क

उत्तर-5)सागर संपर्क

स्पष्टीकरण:

12 जुलाई 2023 को, केंद्रीय बंदरगाह, नौवहन और जलमार्ग और आयुष मंत्री सर्बानंद सोनोवाल ने समुद्री क्षेत्र में डिजिटलीकरण को बढ़ावा देने के लिए नई दिल्ली में डिफरेंशियल ग्लोबल नेविगेशन सैटेलाइट सिस्टम (DGNSS) "सागर संपर्क" का उद्घाटन किया।

- स्वदेशी रूप से विकसित DGNSS एक स्थलीय आधारित संवर्द्धन प्रणाली है जो ग्लोबल नेविगेशन सैटेलाइट सिस्टम (GNSS) में त्रुटियों और अशुद्धियों को ठीक करती है और भारतीय जल और उससे आगे की स्थिति की अधिक सटीक जानकारी प्रदान करती है।

i. DGLL के तहत 6 स्थानों पर 'सागर संपर्क'-DGNSS का शुभारंभ, समुद्री नेविगेशन के लिए रेडियो सहायता के क्षेत्र में DGLL की क्षमता को बढ़ाएगा।

ii. DGNSS समुद्री यात्रियों को सुरक्षित नेविगेशन में मदद करता है और बंदरगाह और बंदरगाह क्षेत्रों में टकराव, ग्राउंडिंग और दुर्घटनाओं के जोखिम को कम करता है और इससे जहाजों की सुरक्षित और कुशल आवाजाही हो सकेगी।

14. किस एयरोस्पेस कंपनी/ स्पेस एजेंसी ने हाल ही में (जुलाई '23 में) स्पेस में दुनिया का पहला मीथेन-संचालित रॉकेट 'ZhuQue-2 Y-2' लॉन्च किया है?

- 1) रोस्कोस्मोस (रूस)
 - 2) JAXA (जापान)
 - 3) बोइंग कंपनी (संयुक्त राज्य अमेरिका)
 - 4) लैंडस्पेस (चीन)
 - 5) स्पेसX (संयुक्त राज्य अमेरिका)
- उत्तर - 4) लैंडस्पेस (चीन)

स्पष्टीकरण:

12 जुलाई 2023 को, एक चीनी निजी एयरोस्पेस कंपनी, लैंडस्पेस, ईंधन के रूप में लिक्विड मीथेन और ऑक्सीडाइज़र के रूप में लिक्विड ऑक्सीजन (LOx) का उपयोग करके दो चरण वाले रॉकेट 'ZhuQue-2 Y-2' लॉन्च करने वाली पहली एयरोस्पेस कंपनी बन गई। रॉकेट को चीन के गोबी रेगिस्तान में जिउकान सैटेलाइट लॉन्च सेंटर से लॉन्च किया गया था।

i. एक परीक्षण पेलोड सन-सिंक्रोनस ऑर्बिट (SSO) में जमा किया गया था।

ii. दिसंबर, 2022 में ZhuQue-2 Y-1 के असफल प्रारंभिक प्रक्षेपण के बाद, यह प्रक्षेपण ZhuQue-2 Y-2 रॉकेट का दूसरा प्रयास था।

15. जुलाई 2023 में लॉन्च किए गए भारत के तीसरे चंद्र अन्वेषण मिशन चंद्रयान -3 के संबंध में निम्नलिखित में से कौन सा बिंदु "गलत" है?

1) भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन (ISRO) ने SDSC SHAR (सतीश धवन अंतरिक्ष केंद्र- श्रीहरिकोटा रेंज), श्रीहरिकोटा, आंध्र प्रदेश से लॉन्च व्हीकल मार्क -3 मिशन 4 (LVM3 M4) रॉकेट पर 'चंद्रयान -3' अंतरिक्ष यान को सफलतापूर्वक कक्षा में लॉन्च किया।

2) सफल लैंडिंग के साथ, भारत 60 डिग्री अक्षांश पर चंद्रमा के दक्षिणी ध्रुव के पास अंतरिक्ष यान उतारने वाला दूसरा देश होगा, और चंद्रमा पर सॉफ्ट लैंडिंग करने वाला 5वां देश होगा।

3) चंद्रयान-3 का उद्देश्य चंद्रमा की सतह पर सुरक्षित और नरम लैंडिंग का प्रदर्शन करना, चंद्रमा पर रोवर के घूमने का प्रदर्शन करना और इन-सीटू वैज्ञानिक प्रयोगों का संचालन करना है।

4) इसमें विक्रम (वीरता) नामक स्वदेशी लैंडर मॉड्यूल (LM), प्रोपल्शन मॉड्यूल (PM) और प्रज्ञान (विजडम) नामक रोवर शामिल है, जिसका उद्देश्य अंतर ग्रहीय मिशनों के लिए आवश्यक नई प्रौद्योगिकियों को विकसित करना और प्रदर्शित करना है।

5) लैंडर (विक्रम) बॉक्स के आकार का है, जिसमें चार लैंडिंग पैर और 800 न्यूटन के चार लैंडिंग थ्रस्टर हैं, जबकि चंद्रयान -2 में विक्रम के विपरीत, जिसमें पांच 800 न्यूटन इंजन थे और पांचवां एक निश्चित थ्रस्ट के साथ केंद्र में लगा हुआ था।

उत्तर- 2) सफल लैंडिंग के साथ, भारत 60 डिग्री अक्षांश पर चंद्रमा के दक्षिणी ध्रुव के पास अंतरिक्ष यान उतारने वाला दूसरा देश होगा, और चंद्रमा पर सॉफ्ट लैंडिंग करने वाला 5वां देश होगा।

स्पष्टीकरण:

14 जुलाई, 2023 को, भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन (ISRO) ने SDSC SHAR (सतीश धवन अंतरिक्ष केंद्र- श्रीहरिकोटा रेंज) श्रीहरिकोटा, आंध्र प्रदेश (AP) से लॉन्च व्हीकल मार्क -3 मिशन 4 (LVM3 M 4) रॉकेट पर 'चंद्रयान -3 (मून क्राफ्ट)' अंतरिक्ष यान को सफलतापूर्वक कक्षा में लॉन्च किया। ISRO श्रीधर पनिकर सोमनाथ की अध्यक्षता में हुआ।

- 2008 में चंद्रयान 1, 2019 में चंद्रयान 2 के बाद यह भारत का तीसरा चंद्र अन्वेषण मिशन है।

- LVM3 170 x 36,500 km मापने वाले एलिप्टिक पार्किंग ऑर्बिट (EPO) में प्रोपल्शन मॉड्यूल, लैंडर मॉड्यूल और रोवर सहित एकीकृत मॉड्यूल को रखने के लिए जिम्मेदार है।
- चंद्रयान के तीसरे मिशन **निदेशक** - मोहन कुमार, व्हीकल/रॉकेट निदेशक - बीजू C. थॉमस और अंतरिक्ष यान निदेशक - डॉ. P. वीरमुथुवेल है।
- सफल लैंडिंग के साथ, भारत **70** डिग्री अक्षांश पर चंद्रमा के **दक्षिणी ध्रुव** के पास अंतरिक्ष यान उतारने वाला पहला देश होगा, और 1966 में अपने सर्वेक्षक 1 के साथ संयुक्त राज्य अमेरिका (USA); 1966 में सोवियत संघ/रूस का लूना 9, और 2013 में चीन चांग 3 के साथ चंद्रमा पर सॉफ्ट लैंडिंग करने वाला **चौथा देश** होगा।
- ISRO द्वारा विकसित, इसमें विक्रम (वीरता) नामक स्वदेशी लैंडर मॉड्यूल (LM), प्रोपल्शन मॉड्यूल (PM) और प्रज्ञान (विजडम) नामक रोवर शामिल हैं, जिसका उद्देश्य अंतर ग्रहीय मिशनों के लिए आवश्यक नई प्रौद्योगिकियों को विकसित करना और प्रदर्शित करना है।
- अंतरिक्ष यान को चंद्रमा तक पहुंचने में लगभग 42 दिन लगेंगे और लैंडर और रोवर के 23 या 24 अगस्त, 2023 को चंद्रमा के दक्षिणी ध्रुव क्षेत्र के पास उतरने की उम्मीद है।
- उद्देश्य: चंद्रमा की सतह पर सुरक्षित और सॉफ्ट लैंडिंग का प्रदर्शन करना, चंद्रमा पर रोवर के घूमने का प्रदर्शन करना और साइट पर वैज्ञानिक प्रयोग करना।

लैंडर (विक्रम) **बॉक्स के आकार** का है, जिसमें चार लैंडिंग पैर और 800 न्यूटन के चार लैंडिंग थ्रस्टर हैं, चंद्रयान -2 के विक्रम के विपरीत, जिसमें पांच 800 न्यूटन इंजन थे और पांचवां एक निश्चित थ्रस्ट के साथ केंद्र में लगा हुआ था। इसके अतिरिक्त, चंद्रयान-3 लैंडर लेजर डॉपलर वेलोसिमीटर (**LDV**) से लैस होगा।

16. हाल ही में (जुलाई '23 में) किस कंपनी ने मेक इन इंडिया मॉडल के तहत भारतीय सेना के साथ टैक्टिकल एक्सेस स्विच की खरीद के लिए अनुबंध पर हस्ताक्षर किए हैं?

- 1)टाटा एडवांस्ड सिस्टम्स लिमिटेड
- 2)महिंद्रा एयरोस्पेस लिमिटेड
- 3)हिन्दुस्तान एयरोनॉटिक्स लिमिटेड
- 4)लॉकहीड मार्टिन कॉर्पोरेशन
- 5)लार्सन एंड टुब्रो लिमिटेड

उत्तर-1)टाटा एडवांस्ड सिस्टम्स लिमिटेड

स्पष्टीकरण:

14 जुलाई 2023 को, **भारतीय सेना** ने मेक इन इंडिया मॉडल के तहत **टाटा एडवांस्ड सिस्टम्स लिमिटेड** के साथ **टैक्टिकल एक्सेस स्विच** की खरीद के लिए अनुबंध पर हस्ताक्षर किए, ताकि तेजी से स्विचिंग में सक्षम कॉम्पैक्ट, मॉड्यूलर और मजबूत नेटवर्किंग डिवाइस का उत्पादन किया जा सके, जिससे भारतीय सेना की टैक्टिकल संचार क्षमता बढ़ सके।

i. टैक्टिकल एक्सेस स्विच दो टैक्टिकल सेना टुकड़ियों के बीच संचार के लिए उपयोग किया जाता है। यह ऑपरेशन के नॉन-ब्लॉकिंग मोड के साथ-साथ डेटा और वॉयस के लिए स्विचिंग क्षमता से लैस है।

ii. स्वीडिश बोफोर्स तकनीक का उपयोग करके एडवांस्ड वेपन्स एंड इन्फ्रामेंट इंडिया लिमिटेड (AWEIL) द्वारा निर्मित धनुष होवित्जर ने 2022 में पूर्वी लद्दाख में प्रवेश किया। यह अपनी उन्नत क्षमताओं का प्रदर्शन करते हुए 48 किलोमीटर दूर तक के स्थानों को प्रभावी ढंग से लक्षित कर सकता है।

17. उस अंतरमहाद्वीपीय बैलिस्टिक मिसाइल (ICBM) का नाम बताइए जिसे हाल ही में (जुलाई '23 में) उत्तर कोरिया ने प्योंगयांग से दूसरी बार लॉन्च किया है।

- 1)पुकगुकसांग-2
- 2)ह्वासोंग-12
- 3)ताइपोडोंग-1
- 4)ह्वासोंग-5
- 5)ह्वासोंग-18

उत्तर-5)ह्वासोंग-18

स्पष्टीकरण:

12 जुलाई 2023 को, उत्तर कोरिया की **ह्वासोंग-18** (मार्स आर्टिलरी टाइप 18), एक अंतरमहाद्वीपीय बैलिस्टिक मिसाइल (**ICBM**) को प्योंगयांग, उत्तर कोरिया (डेमोक्रेटिक पीपुल्स रिपब्लिक ऑफ कोरिया) से दूसरी बार सफलतापूर्वक लॉन्च किया गया था। ह्वासोंग-18 का पहला परीक्षण 13 अप्रैल 2023 को हुआ था।

i. यह ठोस-ईंधन तकनीक का उपयोग करता है, जो इसे न्यूनतम तैयारी के साथ लॉन्च करने की क्षमता देता है और युद्ध के दौरान मिसाइलों की तेजी से तैनाती की अनुमति देता है जिससे प्रतिद्वंद्वी के लिए उनके लॉन्च के संकेतों का पहले से पता लगाना कठिन हो जाता है।

ii. ह्यासोंग-18 उत्तर कोरिया की पहली ठोस-ईंधन अंतरमहाद्वीपीय बैलिस्टिक मिसाइल (ICBM) है।

18. जून 2023 में, कर्नाटक के बेंगलुरु में भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन (ISRO) सुविधा के इंजीनियरों ने एकल अंतरिक्ष यान बनाने के लिए NISAR के दो मुख्य घटकों, अर्थात् अंतरिक्ष यान बस और रडार उपकरण पेलोड को जोड़ा।

NISAR में 'S' का क्या अर्थ है?

- 1) सिस्टम
- 2) सेकेंडरी
- 3) सिंथेटिक
- 4) सुपरनोवा
- 5) स्टेशन

उत्तर- 3) सिंथेटिक

स्पष्टीकरण:

जून 2023 में, बेंगलुरु, कर्नाटक में भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन (ISRO) सुविधा के इंजीनियरों ने एक एकल अंतरिक्ष यान बनाने के लिए NASA-ISRO सिंथेटिक एपर्चर रडार (NISAR) के दो मुख्य घटकों, अर्थात् अंतरिक्ष यान बस और रडार उपकरण पेलोड को जोड़ा।

i. 8 मार्च 2023 को, पेलोड (L-बैंड रडार और S-बैंड रडार) दक्षिणी कैलिफोर्निया, संयुक्त राज्य अमेरिका (USA) में नेशनल एयरोनॉटिक्स एंड स्पेस एडमिनिस्ट्रेशन (NASA) की जेट प्रोपल्शन प्रयोगशाला से बेंगलुरु पहुंचा और बस को ISRO सुविधा में बनाया गया था।

ii. NASA और ISRO द्वारा संयुक्त रूप से विकसित NISAR को 2024 की शुरुआत में ISRO के जियोसिंक्रोनस सैटेलाइट लॉन्च व्हीकल (GSLV) मार्क II रॉकेट के साथ आंध्र प्रदेश (AP) के श्रीहरिकोटा में सतीश धवन अंतरिक्ष केंद्र से लॉन्च करने की तैयारी है।

iii. ISRO के अनुसार, NISAR 12 दिनों में पूरे विश्व का मानचित्रण करेगा और अन्य अवलोकनों, जंगलों, आर्द्रभूमि और कृषि भूमि की गतिशीलता के बीच परिवर्तनों को समझने के लिए स्थानिक और अस्थायी रूप से सुसंगत डेटा प्रदान करेगा।

19. जुलाई 2023 में, केंद्रीय सहकारिता मंत्री अमित शाह ने सहारा समूह के जमाकर्ताओं के लिए रिफंड में तेजी लाने के लिए 'केंद्रीय सहकारी समितियों के रजिस्ट्रार (CRCS) - सहारा रिफंड पोर्टल लॉन्च किया।

किस संगठन/कंपनी की सहायक कंपनी ने रिफंड पोर्टल विकसित किया है?

- 1) राष्ट्रीय सूचना विज्ञान केंद्र
- 2) उन्नत कंप्यूटिंग के विकास केंद्र
- 3) भारतीय औद्योगिक वित्त निगम
- 4) टेलीमैटिक्स विकास केंद्र
- 5) राष्ट्रीय वित्तीय रिपोर्टिंग प्राधिकरण

उत्तर- 3) भारतीय औद्योगिक वित्त निगम

स्पष्टीकरण:

17 जुलाई 2023 को, केंद्रीय सहकारिता मंत्री अमित शाह ने 'केंद्रीय सहकारी समितियों के रजिस्ट्रार (CRCS) - सहारा रिफंड पोर्टल' लॉन्च किया, जिसका उद्देश्य सहारा समूह के 10 करोड़ से अधिक जमाकर्ताओं को पोर्टल में पंजीकरण के 45 दिनों के भीतर अपना पैसा वापस पाने में सहायता करना है।

i. इन सहकारी समितियों के जमाकर्ताओं द्वारा वैध दावे प्रस्तुत करने के लिए, भारतीय औद्योगिक वित्त निगम (IFCI) लिमिटेड की एक सहायक कंपनी द्वारा रिफंड पोर्टल विकसित किया गया है।

ii. चरण I में, लगभग 1.7 करोड़ निवेशक लाभार्थी होंगे, और निपटान के लिए ₹10,000 तक के दावों को प्राथमिकता दी जाएगी। पोर्टल में पंजीकरण के 45 दिनों के भीतर निवेशकों के आधार से जुड़े बैंक खातों में रिफंड जमा कर दिया जाएगा।

20. जुलाई 2023 में, भारतीय वायु सेना (IAF) को अपना पहला C-295 परिवहन विमान सितंबर, 2023 में _____ और स्पेस S.A., स्पेन से मिलेगा।

- 1) एम्ब्रैयर
- 2) बोइंग
- 3) सफरान S.A

4) एयरबस

5) थेल्स ग्रुप

उत्तर- 4) एयरबस

स्पष्टीकरण:

भारतीय वायु सेना (IAF) को अपना पहला C-295 परिवहन विमान सितंबर, 2023 में एयरबस और स्पेस S.A., स्पेन से मिलेगा। C295, 1960 के दशक में खरीदे गए एवरो परिवहन विमान की जगह ले रहा है।

i. C-295 की क्षमता 9 टन है और यह 71 सैनिकों या 50 पैराट्रूपर्स को ले जा सकता है। IAF C-295 का सबसे बड़ा ऑपरेटर बन जाएगा।

ii. सितंबर 2021 में, रक्षा मंत्रालय ने IAF के साथ सेवा में एवरो विमान को बदलने के लिए 56 C-295MW परिवहन विमान की खरीद के लिए एयरबस और स्पेस S.A., स्पेन के साथ 22,000 करोड़ रुपये के समझौते पर हस्ताक्षर किए। अनुबंध के अनुसार, 16 विमान उड़ान भरने की स्थिति में आएंगे, जिनका निर्माण सेविले में एयरबस सुविधा में किया जाएगा, और 40 का निर्माण एयरबस द्वारा टाटा एडवांस्ड सिस्टम्स लिमिटेड (TASL) के साथ संयुक्त रूप से भारत में किया जाएगा।

iii. भारत में निर्मित पहला विमान सितंबर 2026 में वितरित किया जाएगा।

21. जुलाई 2023 में आयोजित 14वीं स्वच्छ ऊर्जा मंत्रिस्तरीय (CEM14) और 8वीं मिशन इनोवेशन मीटिंग (CEM14/MI-8) के संबंध में निम्नलिखित में से कौन सा बिंदु "सही" है/हैं?

A) क्लीन एनर्जी मिनिस्ट्रीयल (CEM) ने गोवा, भारत में आयोजित CEM14/MI-8 के दौरान कम कार्बन ईंधन उत्पादन को बढ़ाने के लिए अपनी तरह की पहली 'क्लीन एनर्जी मरीन हब्स इनिशिएटिव (CEM-हब्स)' को अपनाया

B) CEM14/MI-8 बैठक ऊर्जा मंत्रालय के तहत केंद्रीय विद्युत नियामक आयोग और विज्ञान और प्रौद्योगिकी मंत्रालय के विज्ञान और प्रौद्योगिकी विभाग द्वारा एक साथ आयोजित की गई थी।

C) CEM14/MI-8 का विषय एडवांसिंग क्लीन एनर्जी टुगेदर है।

1) केवल A

2) केवल A & B

3) केवल B & C

4) केवल A & C

5) सभी A, B और C

उत्तर- 4) केवल A & C

स्पष्टीकरण:

21 जुलाई, 2023 को, क्लीन एनर्जी मिनिस्ट्रीयल (CEM) ने 19-21 जुलाई, 2023 को गोवा, भारत में आयोजित 14वीं क्लीन एनर्जी मिनिस्ट्रीयल (CEM14) और 8वीं मिशन इनोवेशन मीटिंग (CEM14/MI-8) के दौरान कम कार्बन ईंधन उत्पादन को बढ़ाने के लिए अपनी तरह की पहली 'क्लीन एनर्जी मरीन हब्स इनिशिएटिव (CEM-हब्स)' को अपनाया।

i. CEM14/MI-8 बैठक 19 से 22 जुलाई 2023 तक गोवा में ऊर्जा मंत्रालय के तहत ब्यूरो ऑफ़ एनर्जी एफिशिएंसी (BEE) और विज्ञान और प्रौद्योगिकी मंत्रालय के विज्ञान और प्रौद्योगिकी विभाग द्वारा एक साथ आयोजित की गई थी।

ii. CEM को 19-20 जुलाई, 2023 के दौरान गोवा में भारत की G20 प्रेसीडेंसी के तहत चौथी G20 (ग्रुप ऑफ़ ट्वेंटी) एनर्जी ट्रांसिशन मिनिस्ट्रीयल मीटिंग (ETMM) के मौके पर आयोजित किया गया था।

- CEM14/MI-8 का विषय: एडवांसिंग क्लीन एनर्जी टुगेदर
- CEM14/MI-8 का उद्देश्य: ग्लोबल क्लीन एनर्जी कम्युनिटी को एक साथ लाना।

22. उस कंपनी का नाम बताइए जिसने हाल ही में (जुलाई '23 में) तमिलनाडु में भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन (ISRO) प्रोपल्शन कॉम्प्लेक्स (IPRC) में अपने रमन-II इंजन का परीक्षण किया है।

1) एयरनेट्ज़ एविएशन प्राइवेट लिमिटेड

2) भारत डायनेमिक्स लिमिटेड

3) बोइंग इंडिया प्राइवेट लिमिटेड

4) भारत इलेक्ट्रॉनिक्स लिमिटेड

5) स्काईरूट एयरोस्पेस प्राइवेट लिमिटेड

उत्तर-5)स्काईरूट एयरोस्पेस प्राइवेट लिमिटेड

स्पष्टीकरण:

20 जुलाई 2023 को, स्काईरूट एयरोस्पेस प्राइवेट लिमिटेड, हैदराबाद (तेलंगाना) स्थित अंतरिक्ष स्टार्टअप ने, महेंद्रगिरि, तिरुनेलवेली जिले, तमिलनाडु (TN) में ISRO (भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन) प्रोपल्शन कॉम्प्लेक्स (IPRC) के लिक्विड थ्रस्टर टेस्ट सुविधा (LTF) में अपने रमन-II इंजन का सफलतापूर्वक परीक्षण किया।

i. परीक्षण को इंडियन नेशनल स्पेस प्रमोशन एंड ऑर्थोराईजेशन सेंटर (IN-SPACE) द्वारा सक्षम किया गया था।

नोट: ISRO की यह सुविधा भारत के अंतरिक्ष पारिस्थितिकी तंत्र को विकसित करने में निजी खिलाड़ियों, स्टार्ट-अप और गैर-सरकारी संस्थाओं (NGE) का समर्थन करने की अपनी प्रतिबद्धता को उजागर करती है।

23. किस मंत्रालय ने हाल ही में (जुलाई '23 में) ई-सिगरेट (इलेक्ट्रॉनिक सिगरेट) की बिक्री के उल्लंघन की रिपोर्ट करने के लिए सभी राज्यों और केंद्र शासित प्रदेशों के लिए एक पोर्टल लॉन्च किया है?

- 1) वाणिज्य एवं उद्योग मंत्रालय
- 2) स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण मंत्रालय
- 3) गृह मंत्रालय
- 4) महिला एवं बाल विकास मंत्रालय
- 5) आवास और शहरी मामलों का मंत्रालय

उत्तर- 2)स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण मंत्रालय

स्पष्टीकरण:

भारत के स्वास्थ्य और परिवार कल्याण मंत्रालय ने 2019 से प्रतिबंध के बावजूद, इलेक्ट्रॉनिक सिगरेट (उत्पादन, निर्माण, आयात, निर्यात, परिवहन, बिक्री, वितरण, भंडारण और विज्ञापन) निषेध अधिनियम (PECA) के तहत ऑनलाइन शॉपिंग साइटों और खुदरा दुकानों पर ई-सिगरेट (इलेक्ट्रॉनिक सिगरेट) की बिक्री के उल्लंघन की रिपोर्ट करने के लिए सभी राज्यों और केंद्र शासित प्रदेशों के लिए एक पोर्टल लॉन्च किया है।

i. पोर्टल www.violation-reporting.in PECA, सिगरेट और अन्य तंबाकू उत्पाद अधिनियम-2003 के कथित उल्लंघनों पर जानकारी एकत्र करने और त्वरित कार्रवाई करने में मदद करता है।

ii. इलेक्ट्रॉनिक सिगरेट और इसी तरह के उपकरण बैटरी चालित प्रणालियाँ हैं जो किसी पदार्थ (तरल या ठोस अवस्था में) को गर्म करते हैं, जिसमें निकोटीन और अक्सर स्वाद होते हैं, ताकि प्रश्वसन के लिए एक एरोसोल बनाया जा सके।

24. जुलाई 2023 में, स्पेस एक्सप्लोरेशन टेक्नोलॉजीज कॉर्पोरेशन (SpaceX) ने फ्लोरिडा, संयुक्त राज्य अमेरिका (USA) से _____ (रॉकेट) पर 22 स्टारलिनक v2 उपग्रहों को लो-अर्थ ऑर्बिट (LEO) में लॉन्च किया।

- 1) फाल्कन 1e
- 2) ग्रासहॉपर
- 3) फाल्कन 9
- 4) स्टारशिप
- 5) फाल्कन 5

उत्तर-3)फाल्कन 9

स्पष्टीकरण:

23 जुलाई 2023 को, स्पेस एक्सप्लोरेशन टेक्नोलॉजीज कॉर्पोरेशन (SpaceX) ने फ्लोरिडा, संयुक्त राज्य अमेरिका (USA) के केप कैनावेरल स्पेस फोर्स बेस में स्पेस लॉन्च कॉम्प्लेक्स 40 (SLC -40) से फाल्कन 9 रॉकेट पर लो-अर्थ ऑर्बिट (LEO) में 22 स्टारलिनक V2 उपग्रह लॉन्च किए।

i. फाल्कन 9 प्रथम चरण का बूस्टर पृथ्वी पर लौट आया और उड़ान भरने के लगभग 8.5 मिनट बाद अटलांटिक महासागर में तैनात "जस्ट रीड द इंस्ट्रक्शंस" ड्रोनशिप पर उतरा।

ii. यह फाल्कन 9 प्रथम चरण बूस्टर की छठी उड़ान और लैंडिंग का प्रतीक है। इसने पहले CRS-26, वनवेब लॉन्च 16, इंटेल्सैट IS-40e और दो स्टारलिनक मिशन सहित 5 मिशनों का समर्थन किया है।