समसामियक घटनाओं की मासिक पत्रिका

वर्ष - 8 >>> अंक - 9 >>> सितंबर, 2024

इंडिया रैं किंग्स 2024

उट्य शैक्षिक संस्थानों की रैंकिंग

12 अगस्त, 2024 भारत मंडपम, नई दिल्ली

Release of

INDIA RANKINGS 2024

Ranking of Higher Educational Institutions

12th August, 2024 Bharat Mandapam, New Delhi



Shri Narendra Modi Hon'ble Prime Minister



राष्ट्रीय परिदृश्य

भारत में तीन नए रामसर स्थल

प्रश्न - अगस्त, 2024 में भारत में 3 नए आईभूमि को रामसर स्थल घोषित किया गया। इस 3 नए रामसर स्थल के साथ भारत में अब कुल रामसर स्थलों की संख्या कितनी हो गई है?

- (a) 68
- (b) 76
- (c) 82
- (d) 85

उत्तर - (d)

संबंधित तथ्य -

भारत में तीन नए रामसर स्थल

- → 3 नए आईभूमि को रामसर स्थल घोषित किया गया 14 अगस्त, 2024
- घोषित 3 नए रामसर स्थल तिमलनाडु में स्थित नंजरायन पक्षीय अभयारण्य, काजुवेली पक्षी अभयारण्य और मध्य प्रदेश में स्थित तवा जलाशय
- → वर्तमान में भारत में कुल रामसर स्थलों की संख्या 85
- भारत में सर्वाधिक रामसर स्थल हैं तमिलनाडु में (18)
- प्रथम भारतीय रामसर स्थल केवलादेव राष्ट्रीय उद्यान (राजस्थान) और चिल्का झील (ओडिशा) (वर्ष 1981 में शामिल)
- भारत में सबसे बड़ा रामसर स्थल पश्चिम बंगाल में स्थित सुंदरवन
 - ⇒ सबसे अधिक रामसर स्थलों वाले देश यूनाइटेड किंगडम (175) और मेक्सिको (142)
 - भारत में सबसे छोटा रामसर स्थल रेणुका(हिमाचल प्रदेश)
 - **रावसे अधिक रामसर स्थलों वाले देश** यूनाइटेड किंगडम (175) और मेक्सिको (142)
 - अंतरराष्ट्रीय महत्व की आर्द्रभूमि का सर्वाधिक क्षेत्रफल
 बोलीविया में
 - रामसर स्थल का दर्जा रामसर स्थल का दर्जा उन आद्रभूमियों को प्रदान किया जाता है, जो रामसर कन्वेंशन के मानकों को पूरा करते हैं।
- रामसर कन्वेंशन एक पर्यावरण संधि है जो आर्दे भूमि एवं उनके संसाधनों के संरक्षण तथा उचित उपयोग के लिए राष्ट्रीय

रूपरेखा प्रदान करती है।

- रामसर स्थल नाम ईरान के रामशहर शहर के नाम पर रखा गया
 है
 - इसी शहर में 2 फरवरी, 1971 को रामसर कन्वेंशन पर हस्ताक्षर किए गए थे
 - 🖜 भारत ने इस संधि पर १ फरवरी, १९८२ को हस्ताक्षर किया था।

भारत-ब्राजील संयुक्त आयोग की 9वीं बैठक, 2024

प्रश्न - अगस्त, 2024 में भारत-ब्राजील संयुक्त आयोग की 9वीं बैठक, 2024 कहां आयोजित हुई?

- (a) नई दिल्ली
- (b) मुंबई
- (c) रियो डी जेनेरियो
- (d) जयपुर

उत्तर - (a)

संबंधित तथ्य -

भारत-ब्राजील संयुक्त आयोग की 9वीं बैठक, 2024 आयोजित

- → कब 27 अगस्त, 2024
- **→ कहां —** नई दिल्ली
 - बैठक की सह-अध्यक्षता की भारत के विदेश मंत्री
 डॉ.एस. जयशंकर एवं ब्राजील के विदेश मंत्री माउरो वीईएरा
 - बैठक के दौरान, दोनों पक्षों ने व्यापार, रक्षा, ऊर्जा, स्वास्थ्य,
 कृषि अंतरिक्ष और प्रौद्योगिकी के क्षेत्र में सहयोग समेत
 द्विपक्षीय संबंधों के विभिन्न पहलुओं की समीक्षा की
- → दोनों विदेश मंत्रियों ने विश्वव्यापी राजनीतिक घटनाक्रम, साझा चिंताओं और विश्व के विकासशील देशों की आकांक्षाओं पर भी विचारों का आदान-प्रदान किया
- बैठक में ब्रिक्स, इब्सा और जी-20 जैसे अंतरराष्ट्रीय मंचों में भागीदारी पर भी विचार-विमर्श हुआ।
 - ⇒ गौरतलब है कि ब्राजील वर्तमान में जी-20 संगठन का अध्यक्ष है।
 - इस वर्ष 18-19 नवंबर, 2024 के मध्य जी-20 शिखर सम्मेलन रियो डी जेनेरियो, ब्राजील में प्रस्तावित है।

ग्लोबल आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस शिखर सम्मेलन, 2024

प्रश्न - सितंबर, 2024 में ग्लोबल आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस शिखर सम्मेलन, 2024 कहां आयोजित हुआ?

- (a) नई दिल्ली
- (b) हैदराबाद
- (c) बंगलुरू
- (d) मुंबई

उत्तर - (b)

संबंधित तथ्य • ग्लोबल आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस शिखर सम्मेलन, 2024 आयोजित • कब — 5-6 सितंबर, 2024 • कहां — हैदराबाद • किसके द्वारा — तेलंगाना सरकार • उद्देश्य — शासन, प्रौद्योगिकी, वित्त और निर्माण जैसे क्षेत्रों में एआई के प्रभाव के बारे में चर्चा करना। • राज्य को वैश्विक इनोवेशन हब बनाना। • मुख्य विषय — ''एआई'' को सबके लिए उपयोगी बनाना। • इस सम्मेलन में एआई प्रगति, व्यावहारिक अनुप्रयोगों और भविष्य के अवसरों पर चर्चा की गई • इस अवसर पर राज्य सरकार एक महत्वाकांक्षी एआई सिटी

पहला अंतरराष्ट्रीय सोलर महोत्सव, 2024

प्रश्न - सितंबर, 2024 में पहला अंतरराष्ट्रीय सोलर महोत्सव, 2024 कहां आयोजित हुआ?

(a) नई दिल्ली

परियोजना का अनावरण किया

- (b) गुरुग्राम
- (c) वियना
- (d) पेरिस

उत्तर - (a)

संबंधित तथ्य -

पहला अंतरराष्ट्रीय सोलर महोत्सव (First International Solar Festival) 2024 आयोजित

- **→ कब —** 5-6 सितंबर, 2024
- → **कहां** भारत मंडपम, नई दिल्ली
- → **किसके द्वारा** अंतरराष्ट्रीय सौर गठबंधन (ISA)
 - प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने वीडियो कॉन्फ्रेंसिंग के जिए इस महोत्सव को संबोधित किया।
- → आईएसए (ISA) की स्थापना वर्ष 2015 में हुई थी।
- → इसका मुख्यालय गुरुग्राम (हरियाणा) में है।

अमेरिका-भारत असैन्य परमाणु वाणिज्य पर द्विपक्षीय बैठक, 2024

प्रश्न - अगस्त, 2024 में अमेरिका-भारत असैन्य परमाणु वाणिज्य पर द्विपक्षीय बैठक, 2024 कहां आयोजित हुई?

- (a) नई दिली
- (b) न्यूयॉर्क

- (c) वाशिंगटन डी.सी.
- (d) मुंबई

उत्तर - (a)

संबंधित तथ्य -

अमेरिका-भारत असैन्य परमाणु वाणिज्य पर द्विपक्षीय बैठक, 2024 आयोजित

- ▶ कब 25 अगस्त, 2024
- 🗻 **कहां** नई दिल्ली
- → अध्यक्षता की केंद्रीय मंत्री डॉ. जितेंद्र सिंह
- इस अवसर पर केंद्रीय मंत्री ने कहा कि भारत-अमेरिका अंतरिक्ष सहयोग के तहत भारतीय अंतरिक्ष यात्री अंतरराष्ट्रीय अंतरिक्ष स्टेशन में शामिल होने को तैयार हैं।
 - इस बैठक में विज्ञान, प्रौद्योगिकी और स्वच्छ ऊर्जा के महत्वपूर्ण क्षेत्रों में दोनों देशों के बीच बढ़ते सहयोग पर प्रकाश डाला गया
 - इसमें उच्चस्तरीय अमेरिकी प्रतिनिधिमंडल का नेतृत्व अमेरिकी राष्ट्रपति के अंतरराष्ट्रीय जलवायु नीति के वरिष्ठ सलाहकार जॉन पोडेस्टा और अमेरिकी ऊर्जा विभाग के उप-सचिव डेविड टर्क ने किया।

'मॉडल सौर गांव' के कार्यान्वयन के लिए परिचालन दिशा-निर्देश

- प्रश्न -9 अगस्त, 2024 को नवीन एवं नवीकरणीय ऊर्जा मंत्रालय ने पीएम-सूर्य घर मुफ्त बिजली योजना के अंतर्गत 'मॉडल सौर गांव' के कार्यान्वयन के लिए योजना के दिशा-निर्देशों को अधिसूचित किया। इस योजना के घटक 'मॉडल सौर गांव' के संबंध में निम्न कथनों पर विचार कीजिए-
- 1. इस योजना के घटक मॉडल सौर गांव के अंतर्गत देश के प्रत्येक जिले में एक मॉडल सौर गांव बनाने पर जोर दिया गया है।
- 2. इस घटक के लिए कुल 900 करोड़ रुपये का वित्तीय परिव्यय आवंटित किया गया है।
- 3. चयन किए गए प्रत्येक सौर मॉडल गांव को 1 करोड़ रुपये दिए जाएंगे।

उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं?

- (a) केवल (1) एवं (2)
- (b) केवल (2) एवं (3)
- (c) केवल (1) एवं (3)
- (d) उपर्युक्त सभी

उत्तर - (c)

संबंधित तथ्य -

'मॉडल सौर गांव' के कार्यान्वयन के लिए परिचालन दिशा-निर्देश

- → **जारी (अधिसूचित)** 9 अगस्त, 2024 को
- → **जारीकर्ता** नवीन एवं नवीकरणीय ऊर्जा मंत्रालय
- इसे जारी किया गया है— 'पीएम-सूर्य घर: मुफ्त बिजली योजना' के अंतर्गत
- योजना के घटक मॉडल सौर गांव के अंतर्गत देश के प्रत्येक जिले में एक मॉडल सौर गांव बनाने पर जोर
- लक्ष्य सौर ऊर्जा को अपनाने को बढ़ावा देने और ग्रामीण समुदायों को अपनी ऊर्जा आवश्यकताओं को पूरा करने में आत्मिनर्भर बनाना
- इस घटक के लिए कुल वित्तीय पिरव्यय आवंटित 800 करोड़ रुपये
- → प्रत्येक चयनित सौर मॉडल गांव को प्रदत्त 1 करोड़ रुपये
- विशेष तथ्य गांव को प्रतियोगिता मोड के तहत मानने के लिए उस गांव को 5000 (विशेष श्रेणी के राज्यों के लिए 2000) से अधिक आबादी वाला राजस्व गांव होना आवश्यक है
- चयन प्रक्रिया प्रतिस्पर्धी मोड में की जाएगी
- इसमें गांवों का मूल्यांकन जिला स्तरीय सिमति (डीएलसी) द्वारा संभावित उम्मीदवारी की घोषणा के 6 महीने में उनकी समग्र वितरित नवीकरणीय ऊर्जा क्षमता के आधार पर किया जाता है
- प्रत्येक जिले में सबसे अधिक नवीकरणीय ऊर्जा क्षमता वाले विजेता गांव को 1 करोड़ रुपये का केंद्रीय वित्तीय सहायता अनुदान दिया जाएगा।
- इस योजना का कार्यान्वयन जिला स्तरीय सिमिति की देखरेख में राज्य/केंद्रशासित प्रदेश नवीकरणीय ऊर्जा विकास एजेंसी द्वारा किया जाएगा।
- पीएम-सूर्य घर: मुफ्त बिजली योजना के बारे में भारत सरकार द्वारा 29 फरवरी, 2024 को इस योजना को मंजूरी प्रदान की गई थी।
- इसका उद्देश्य सौर रूफटॉप क्षमता की हिस्सेदारी बढ़ाना और आवासीय घरों को स्वयं की बिजली पैदा करने के संदर्भ में सशक्त बनाना।
- ⇒ इस योजना की परिव्यय राशि 75,021 करोड़ रुपये है।
- → यह योजना वित्त वर्ष 2026-27 तक लागू की जाएगी

प्रधानमंत्री की पोलैंड एवं यूक्रेन की यात्रा

प्रश्न - निम्न कथनों पर विचार कीजिए-

- 1. 21-23 अगस्त, 2024 के मध्य प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी पोलैंड एवं युक्रेन की यात्रा पर रहे।
- 2. विगत 25 वर्षों में किसी भारतीय प्रधानमंत्री की यह पहली पोलैंड यात्रा है।
- 3. वर्ष 1992 में भारत-यूक्रेन के बीच राजनयिक संबंध स्थापित होने के बाद यह किसी भारतीय प्रधानमंत्री की यूक्रेन की पहली यात्रा है।

उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं?

- (a) केवल (1) एवं (3)
- (b) केवल (2) एवं (3)
- (c) केवल (1) एवं (2)
- (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं

उत्तर - (a)

संबंधित तथ्य -

प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी की पोलैंड एवं यूक्रेन की यात्रा संपन्न

- → कब 21-23 अगस्त, 2024 के मध्य
- → पोलैंड की यात्रा वे 21-22 अगस्त, 2024 के मध्य इस देश की यात्रा पर रहे।
- उल्लेखनीय है कि विगत 45 वर्षों में किसी भारतीय प्रधानमंत्री की यह पहली पोलैंड यात्रा है।
- → भारत और पोलैंड के बीच वर्ष 1954 में राजनियक संबंध स्थापित हुए थे।
- राजनीतिक के साथ-साथ आर्थिक मोर्चे पर पोलैंड से भारत का जुड़ाव काफी महत्वपूर्ण रहा
- वर्ष 2004 में यूरोपीय संघ में शामिल होने के बाद मध्य यूरोप
 में पोलैंड भारत का प्रमुख आर्थिक भागीदार बन गया।
- प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी का पोलैंड की राजधानी वारसॉ में
 औपचारिक स्वागत किया गया
- इस यात्रा के दौरान उन्होंने पोलैंड के प्रधानमंत्री डोनाल्ड टस्क तथा राष्ट्रपति आंद्रेज सेबेस्टियन डूडा से मुलाकात की।
- उन्होंने वारसॉ में 'गुड महाराजा स्कायर' पर श्रद्धांजिल अर्पित की।
- यह स्क्वायर जामसाहब ऑफ नवाकार दिग्विजयसिंह जी रणजीतसिंह जी जडेजा की याद में बनाया गया था।
- इस यात्रा के दौरान दोनों देशों के प्रधानमंत्रियों के बीच हुए द्विपक्षीय बैठक के बाद दोनों पक्ष वर्ष 2024-2028 के लिए 5 वर्षीय संयुक्त कार्ययोजना पर सहमत हुए।

युक्रेन की यात्रा

- → इसके बाद प्रधानमंत्री 23 अगस्त, 2024 को यूक्रेन की यात्रा पर रहे।
- उल्लेखनीय है कि वर्ष 1992 में भारत-यूक्रेन के बीच राजनियक संबंध स्थापित होने के बाद यह किसी भारतीय प्रधानमंत्री की इस देश की पहली यात्रा है।
- यूक्रेन की राजधानी कीव में प्रधानमंत्री ने यूक्रेन के राष्ट्रपति
 व्लादिमीर जेलेंस्की से मुलाकात की।
- इस दौरान, प्रधानमंत्री ने यूक्रेन सरकार को चार 'भीष्म (सहयोग, हित और मैत्री के लिए भारत स्वास्थ्य पहल) क्यूब्स' सौंपे।
- प्रत्येक 'भीष्म क्यूब' में सभी प्रकार की चोटों और चिकित्सा से जुड़ी हालत में प्राथिमक स्वास्थ्य सेवा या देखभाल सुनिश्चित करने वाली दवाइयां और उपकरण शामिल हैं।
- इसमें बुनियादी ऑपरेशन कक्ष के लिए सर्जिकल उपकरण भी शामिल हैं, जो प्रतिदिन 10-15 बुनियादी सर्जरी सुनिश्चित कर सकते हैं।
- ⇒ इसमें सीमित मात्रा में अपनी जरूरत की बिजली और ऑक्सीजन भी उत्पन्न हो सकती है।
- → इस यात्रा के दौरान दोनों देशों के बीच हस्ताक्षरित समझौता/समझौता-ज्ञापन प्रकार है-
- 1. कृषि एवं खाद्य उद्योग के क्षेत्र में सहयोग पर समझौता।
- चिकित्सा उत्पाद विनियमन के क्षेत्र में सहयोग पर समझौता-ज्ञापन
- उच्च प्रभाव सामुदायिक विकास परियोजनाओं के कार्यान्वयन के लिए भारतीय मानवीय अनुदान सहायता के संबंध में समझौता-ज्ञापन।
- 4. दोनों देशों के बीच वर्ष 2024-2028 के लिए सांस्कृतिक सहयोग कार्यक्रम।

तीसरा भारत-जापान 2+2 मंत्रिस्तरीय संवाद, 2024

प्रश्न - निम्न कथनों पर विचार कीजिए-

- 1. 20 अगस्त 2024 को तीसरा भारत-जापान 2+2 मंत्रिस्तरीय संवाद, 2024 नई दिल्ली में संपन्न हुआ।
- 2. इसमें भारत का प्रतिनिधित्व प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने किया। उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं?
 - (a) केवल (1)
 - (b) केवल (2)
 - (c) (1) एवं (2) दोनों

(d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर - (a)

संबंधित तथ्य -

तीसरा भारत-जापान 2+2 मंत्रिस्तरीय संवाद, 2024 आयोजित

→ कब — 20 अगस्त, 2024 को

→ कहां — नई दिल्ली

भारतीय पक्ष की ओर से भाग लिया — रक्षा मंत्री राजनाथ सिंह तथा विदेश मंत्री डॉ.एस. जयशंकर ने

जापानी पक्ष की ओर से भाग लिया — रक्षा मंत्री किहारा मिनोक्त और विदेश मंत्री योको कामिकावा ने

इस संवाद के दौरान, दोनों पक्षों ने आपसी हितों के क्षेत्रीय और वैश्विक मुद्दों पर भी विचारों का आदान-प्रदान किया।

 दोनों देशों ने द्विपक्षीय सहयोग की समीक्षा की और परस्पर संबंधों को मजबूत बनाने की नई संभावनाएं तलाशी।

इस अवसर पर भारत की ओर से जापान के फुकुओका
 में जल्द ही भारतीय वाणिज्य दूतावास खोले जाने की
 घोषणा की।

э ज्ञातव्य है कि दूसरा भारत-जापान 2+2 संवाद सितंबर, 2022 में जापान में आयोजित किया गया था।

2+2 संवाद के बारे मंं ─ यह संवाद का एक प्रारूप

मलेशिया के प्रधानमंत्री की भारत की राजकीय यात्रा

प्रश्न - निम्न कथनों पर विचार कीजिए-

1. 19-21 अगस्त, 2024 के मध्य मलेशिया के प्रधानमंत्री दातो सेरी अनवर बिन इब्राहिम भारत की राजकीय यात्रा पर रहे।

2. इस यात्रा के दौरान दोनों देशों के बीच 9 समझौता-ज्ञापन पर हस्ताक्षर हुए।

उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं?

(a) केवल (1)

(b) केवल (2)

(c) (1) एवं (2) दोनों

(d) इनमें को कोई नहीं

उत्तर - (c) संबंधित तथ्य-

मलेशिया के प्रधानमंत्री दातो सेरी अनवर बिन इब्राहिम की भारत की राजकीय यात्रा संपन्न

→ कब — 19-21 अगस्त, 2024 के मध्य

प्रधानमंत्री के रूप में यह उनकी पहली भारत यात्रा थी।

 उल्लेखनीय है कि भारत और मलेशिया के बीच मजबूत ऐतिहासिक, सामाजिक और सांस्कृतिक संबंध हैं।

गौरतलब है कि भारत ने वर्ष 1957 में फेडरेशन ऑफ मलाया (मलेशिया का पूर्ववर्ती राज्य) के साथ राजनियक संबंध स्थापित किए थे।

→ 20 अगस्त, 2024 को उनका राष्ट्रपति भवन में औपचारिक स्वागत किया गया।

→ वह महात्मा गांधी को श्रद्धांजलि देने के लिए राजघाट गए।

 इसके बाद उन्होंने प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी के साथ द्विपक्षीय वार्ता की।

इसके साथ ही, उन्होंने राष्ट्रपित द्रौपदी मुर्मु तथा विदेश
 मंत्री डॉ.एस. जयशंकर से मुलाकात की।

इस यात्रा के दौरान दोनों देशों के बीच निम्नलिखित 9
 समझौता-ज्ञापनों पर हस्ताक्षर किया गया।

 भारत सरकार और मलेशिया सरकार के बीच श्रिमकों की भर्ती, रोजगार और प्रत्यावर्तन पर समझौता-ज्ञापन।

आयुर्वेद और अन्य पारंपिरक चिकित्सा प्रणालियों के क्षेत्र
 में सहयोग पर दोनों देशों के बीच समझौता-ज्ञापन

3. डिजिटल प्रौद्योगिकी के क्षेत्र में सहयोग पर दोनों देशों के बीच समझौता-ज्ञापन

4. संस्कृति, कला और विरासत के क्षेत्र में दोनों देशों के बीच सहयोग पर कार्यक्रम

5. पर्यटन के क्षेत्र में सहयोग पर दोनों देशों के बीच समझौता-ज्ञापन

6. युवा एवं खेल में सहयोग पर दोनों देशों के बीच समझौता-ज्ञापन

 लोक प्रशासन और शासन सुधार के क्षेत्र में सहयोग पर दोनों देशों के बीच समझौता-ज्ञापन

8. आपसी सहयोग के संबंध में अंतरराष्ट्रीय वित्तीय केंद्र सेवा प्राधिकरण (IFSCA) और लाबुआन वित्तीय सेवा प्राधिकरण के बीच समझौता-ज्ञापन

9. 19 अगस्त, 2024 को आयोजित 9वें भारत-मलेशिया सीईओ फोरम की रिपोर्ट की प्रस्तुति

 इस दौरान दोनों देशों के बीच हुई प्रमुख घोषणाएं इस प्रकार हैं-

🗢 मलेशिया को 200,000 मीट्रिक टन सफेद चावल का विशेष

- आवंटन
- मलेशियाई नागरिकों के लिए 100 अतिरिक्त आईटीईसी स्लॉट का आवंटन
- इंटरनेशनल बिग कैट अलायंस (IBCA) में मलेशिया संस्थापक सदस्य के रूप में शामिल हुए।
- ⇒ यूनिवर्सिटी टुकू अब्दुल रहमान (UTAR), मलेशिया में आयुर्वेद चेयर की स्थापना
- भारत-मलेशिया स्टार्टअप गठबंधन के तहत दोनों देशों में स्टार्टअप पारितंत्रों के बीच सहयोग
- भारत-मलेशिया डिजिटल काउंसिल।

एकीकृत पेंशन योजना (यूपीएस)

प्रश्न - एकीकृत पेंशन योजना (यूपीएस) के संबंध में निम्न कथनों पर विचार कीजिए-

- (1) 25 अगस्त, 2024 को केंद्रीय मंत्रिमंडल ने एकीकृत पेंशन योजना (यूपीएस) को मंजूरी प्रदान की।
- (2) इस योजना के तहत 25 वर्ष की न्यूनतम अर्हक सेवा के लिए सेवानिवृत्ति से पहले अंतिम 12 महीनों में प्राप्त औसत मूल वेतन का 50 प्रतिशत सुनिश्चित पेंशन के रूप में प्रदान किया जाएगा। यह वेतन न्यूनतम 10 वर्ष की सेवा अवधि के लिए आनुपातिक होगा।

उपर्युक्त कथनों में कौन-सा/से कथन सही है/हैं?

- (a) केवल (1)
- (b) केवल (2)
- (c) (1) एवं (2) दोनों
- (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर - (b) संबंधित तथ्य -

एकीकृत पेंशन योजना (यूपीएस)

- → मंजूरी 24 अगस्त, 2024
- 🗻 **मंजूरी प्रदत्त** केंद्रीय मंत्रिमंडल द्वारा
- सुनिश्चित पंशन 25 वर्ष की न्यूनतम अर्हक सेवा के लिए सेवानिवृत्ति से पूर्व अंतिम 12 महीनों में प्राप्त औसत मूल वेतन का 50 प्रतिशत
 - यह वेतन न्यूनतम 10 वर्ष की सेवा अवधि के लिए आनुपातिक होगा।
- सुनिश्चित पारिवारिक पेंशन कर्मचारी की मृत्यु से ठीक पहले उसकी पेंशन का 60 प्रतिशत
- सुनिश्चित न्यूनतम पेंशन न्यूनतम 10 वर्ष की सेवा के बाद सेवानिवृत्ति पर 10,000 रुपये प्रति माह
- महंगाई सूचकांक सुनिश्चित पेंशन पर, सुनिश्चित
 पारिवारिक पेंशन पर और सुनिश्चित न्यूनतम पेंशन पर प्रदत्त

→ विशेष तथ्य — औद्योगिक श्रमिकों के लिए अखिल भारतीय उपभोक्ता मूल्य सूचकांक (एआईसीपीई - आईडब्ल्यू) के आधार पर महंगाई राहत, ग्रेच्युटी के अतिरिक्त, सेवानिवृत्ति पर एकमुश्त भुगतान सेवा के प्रत्येक छह महीने पूरे होने पर सेवानिवृत्ति की तिथि पर मासिक परिलब्धियों (वेतन + डीए) का 1/10 वां हिस्सा इस भुगतान से सुनिश्चित पेंशन की मात्रा कम नहीं होगी।

भारतीय तटरक्षक (आईसीजी) सामुद्रिक बचाव समन्वयन केंद्र (एमआरसीसी)

प्रश्न - 18 अगस्त, 2024 को रक्षा मंत्री राजनाथ सिंह ने कहां नवनिर्मित अत्याधुनिक भारतीय तटरक्षक (आईसीजी) सामुद्रिक बचाव समन्वयन केंद्र (एमआरसीसी) भवन का उद्घाटन किया?

- (a) कोलकाता में
- (b) कोच्चि में
- (c) विशाखापत्तनम में
- (d) चेन्नई में

उत्तर - (d) संबंधित तथ्य -

भारतीय तटरक्षक (आईसीजी) सामुदायिक बचाव समन्वयन केंद्र (एमआरसीसी)

- इस नवनिर्मित अत्याधुनिक भवन का उद्घाटन 18 अगस्त, 2024
- कहां चेन्नई में
- 🗻 **उद्घाटनकर्ता** रक्षामंत्री राजनाथ सिंह
- इस अवसर पर रक्षामंत्री द्वारा उद्घाटित दो अतिरिक्त प्रमुख सुविधा केंद्र-चेन्नई में क्षेत्रीय सामुद्रिक प्रदूषण प्रतिक्रिया केंद्र (आरएमपीआरसी) और पुदुचेरी में तटरक्षक वायु एन्क्लेव (सीजीएई)
- एमआरसीसी-चेन्नई समुद्र में संकट में फंसे नाविकों और मछुआरों के लिए सामुद्रिक बचाव कार्यों के समन्वयन और प्रभावशीलता को महत्वपूर्ण रूप से बढ़ाएगा
 - विशेष तथ्य चेन्नई बंदरगाह परिसर में स्थित आईसीजी क्षेत्रीय समुद्री प्रदूषण प्रतिक्रिया केंद्र (आरएमपीआरसी) क्षेत्र में अपनी तरह का पहला केंद्र है, जो तटीय राज्यों से सटे सागर में समुद्री प्रदूषण की घटनाओं, विशेष रूप से तेल और रासायनिक रिसाव के लिए प्रतिक्रियाओं के समन्वयन में महत्वपूर्ण भूमिका निभाएगा
 - तटरक्षक वायु एन्क्लेव (आईसीजी) पुदुचेरी और दक्षिण तमिलनाडु तट पर सामुद्रिक सुरक्षा को मजबूत करने में सहायक होगा
 - यह आईसीजी चेतक और एडवांस्ड लाइट हेलीकॉप्टर (एएलएच) स्क्वाड्रन से सुसञ्जित होगा।

हरियाणा और जम्मू-कश्मीर विधानसभाओं के लिए आम चुनाव, 2024 कार्यक्रम की घोषणा

- प्रश्न 16 अगस्त, 2024 को भारत निर्वाचन आयोग द्वारा हरियाणा और जम्मू-कश्मीर विधानसभाओं के लिए आम चुनाव, 2024 कार्यक्रम की घोषणा की गई। इससे संबंधित निम्न कथनों पर विचार कीजिए-
- 1. जम्मू-कश्मीर विधान सभा चुनाव, 2 चरणों में होंगे
- 2. हरियाणा विधानसभा चुनाव 1 चरण में होगा।
- 3. मतगणना 4 अक्टूबर, 2024 को होगी उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं?
 - (a) केवल (1) एवं (2)
 - (b) केवल (2) एवं (3)
 - (c) केवल (1) एवं (3)
 - (d) उपर्युक्त सभी

उत्तर - (b) संबंधित तथ्य -

हरियाणा और जम्मू-कश्मीर विधानसभाओं के लिए आम चुनाव, 2024 कार्यक्रम घोषित

कब — 16 अगस्त, 2024

→ किसके द्वारा — भारत निर्वाचन आयोग

→ हरियाणा — विधानसभा का कार्यकाल समाप्त होगा 3 नवंबर, 2024

→ कुल सीट — 90

→ एससी (SC) के लिए आरक्षित सीट — 17

→ मतदान होगा — 1 चरण में

→ मतदान तिथि — 1 अक्टूबर, 2024

→ **मतगणना तिथि**— ४ अक्टूबर, 2024

→ जम्मू-कश्मीर

→ कुल विधानसभा सीटें — 90

मतदान होगा — 3 चरणों में

→ **प्रथम चरण (24 सीटों के लिए) मतदान तिथि** — 18 सितंबर, 2024

→ द्वितीय चरण (26 सीटों के लिए) मतदान तिथि — 25 सितंबर, 2024

→ तृतीय चरण (40 सीटों के लिए) मतदान तिथि — 1 अक्टूबर, 2024

🛶 एससी (SC) के लिए आरक्षित सीटें — 7

→ एसटी (ST) के लिए आरक्षित सीटें- 9

▶ मतगणना तिथि — 4 अक्टूबर, 2024

इंडिया रैंकिंग्स, 2024

प्रश्न - इंडिया रैंकिंग्स, 2024' से संबंधित निम्न कथनों पर विचार कीजिए-

1. यह राष्ट्रीय संस्थागत रैंकिंग रूपरेखा (NIRF) के तहत देश के उच्च शिक्षण संस्थानों की राष्ट्रीय स्तर पर जारी एक रैंकिंग है।

2. इसमें समग्र श्रेणी में आईआईटी बॉम्बे को शीर्ष स्थान प्राप्त हुआ है।

3. भारतीय विज्ञान संस्थान (IISc) बंगलुरू, विश्वविद्यालयों की श्रेणी में शीर्ष स्थान पर रहा

उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं?

- (a) केवल (1) एवं (3)
- (b) केवल (2) एवं (3)
- (c) केवल (1) एवं (2)
- (d) उपर्युक्त सभी

उत्तर - (a) संबंधित तथ्य -

इंडिया रैंकिंग्स, 2024 जारी

- → कब 12 अगस्त, 2024
- किसके द्वारा केंद्रीय शिक्षा मंत्री धर्मेंद्र प्रधान
- → संस्करण 9वां
- **→** क्या है?
- → यह राष्ट्रीय संस्थागत रैंकिंग रूपरेखा (NIRF) के तहत देश के उच्च शिक्षण संस्थानों की राष्ट्रीय स्तर पर रैंकिंग है।
- → उल्लेखनीय है कि तत्कालीन मानव संसाधन विकास मंत्रालय (अब शिक्षा मंत्रालय) ने 29 सितंबर, 2015 को NIRF की शुरुआत की थी
- इस वर्ष इस रैंकिंग का मौजूदा पोर्टफोलियो बढ़कर 16
 श्रेणियों और विषयों तक पहुंच गया है
- → इसमें कुल 8 श्रेणियां अर्थात समग्र (Overall) विश्वविद्यालय, कॉलेज, शोध संस्थान, राज्य सार्वजनिक विश्वविद्यालय, मुक्त विश्वविद्यालय, कौशल विश्वविद्यालय और नवाचार संस्थान और 8 विषय क्षेत्र अर्थात इंजीनियरिंग, प्रबंधन, फार्मेसी, वास्तुकला और योजना, चिकित्सा, कानून, दंत चिकित्सा और कृषि तथा संबद्ध क्षेत्र हैं।
- → एनआईआरएफ (NIRF) में चिह्नित किए गए मापदंडों की 5 व्यापक श्रेणियां और 10 पैमाने पर उनका वेटेज इस प्रकार हैं

मापदंड	अंक	वेटेज
शिक्षण, सीखना	100	0.30
ए वं		
संसाधन		
अनुसंधान एवं	100	0.30
पेशेवर कार्यप्र-		
णाली		
स्नातक परिणाम	100	0.20
संपर्क एवं	100	0.10
समावेशिता		
धारणा	100	0.10

❖ समग्र (Overall) श्रेणी में शीर्ष 5 संस्थान-

- 1. आईआईटी मद्रास, चेन्नई, तमिलनाडु
- 2. भारतीय विज्ञान संस्थान, बंगलुरू, कर्नाटक
- 3. आईआईटी बॉम्बे, मुंबई, महाराष्ट्र
- 4. आईआईटी दिल्ली, नई दिल्ली
- 5. आईआईटी कानपुर, उत्तर प्रदेश

विश्वविद्यालयों की श्रेणी में शीर्ष 5 संस्थान-

- 1. भारतीय विज्ञान संस्थान, बंगलुरू, कर्नाटक
- 2. जवाहरलाल नेहरू यूनिवर्सिटी (JNU), नई दिल्ली,
- 3. जामिया मिलिया इस्लामिया, नई दिल्ली
- 4. मणिपाल एकेडमी ऑफ हायर एजुकेशन, मणिपाल, कर्नाटक
- 5. बनारस हिंदू यूनिवर्सिटी, (BHU) वाराणसी, उत्तर प्रदेश

कॉलेजों की श्रेणी में 3 शीर्ष संस्थान

- 1. हिंदू, कॉलेज, दिल्ली
- 2. मिरांडा हाउस, दिल्ली
- 3. सेंट (St) स्टीफंस कॉलेज

अनुसंधान की श्रेणी में 3 शीर्ष संस्थान

- 1. भारतीय विज्ञान संस्थान (IISC) बंगलुरू, कर्नाटक
- 2. आईआईटी मद्रास, चेन्नई-तमिलनाडु
- 3. आईआईटी दिल्ली, नई दिल्ली,

इंजीनियरिंग श्रेणी में 3 शीर्ष संस्थान

- 1. आईआईटी, मद्रास
- 2. आईआईटी दिल्ली
- 3. आईआईटी बॉम्बे

प्रबंधन श्रेणी में 3 शीर्ष संस्थान

- 1. आईआईएम अहमदाबाद, गुजरात
- 2. आईआईएम बंगलुरू, कर्नाटक
- 3. आईआईएम कोझिकोड, केरल

फॉर्मेसी श्रेणी में शीर्ष 3 संस्थान

- 1. जामिया हमदर्द, नई दिल्ली
- 2. नेशनल इंस्टीट्यूट ऑफ फार्मास्युटिकल एजुकेशन एंड रिसर्च, हैदराबाद
- 3. बिरला इंस्टीट्यूट टेव्नâालॉजी एंड साइंस पिलानी, (राजस्थान)

मेडिकल श्रेणी में 3 शीर्ष संस्थान ऑफ मेडिकल एजुकेशन एंड रिसर्च चंडीगढ़

- 1. एम्स दिल्ली, नई दिल्ली
- 2. पोस्ट ग्रेजुएट इंस्टीट्यूट ऑफ मेडिकल एजुकेशन एंड रिसर्च चंडीगढ़
- 3. क्रिश्चियन मेडिकल कॉलेज वेल्लोर

❖ लॉ (Law) श्रेणी में शीर्ष 3 संस्थान

- 1. नेशनल लॉ स्कूल ऑफ इंडिया यूनिवर्सिटी, बंगलुरू
- 2. नेशनल लॉ यूनिवर्सिटी, नई दिल्ली
- 3. नालसार यूनिवर्सिटी ऑफ लॉ, हैदराबाद

डंटल श्रेणी में 3 शीर्ष संस्थान-

1. सवीथा इंस्टीट्यूट ऑफ मेडिकल एंड टेव्निâकल साइंसेज, चेन्नई, तमिलनाडु

- 2. मणिपाल कॉलेज ऑफ डेंटल साइंसेज, मणिपाल, (कर्नाटक)
- 3. मौलाना आजाद इंस्टीट्यूट ऑफ डेंटल साइंसेज, दिल्ली

आर्किटेक्चर एवं प्लानिंग श्रेणी में 3 शीर्ष संस्थान-

- 1. आईआईटी रूड़की (उत्तराखंड)
- 2. आईआईटी खड़गपुर (पश्चिम बंगाल)
- 3. एनआईटी कालीकट कोझिकोड, (केरल)

एग्रीकल्चर एवं एलाइड सेक्टर श्रेणी में 3 शीर्ष संस्थान

- 1. इंडियन एग्रीकल्चर रिसर्च इंस्टीट्यूट ICAR, नई दिल्ली
- 2. ICAR-नेशनल डेयरी रिसर्च इंस्टीट्यूट, करनाल, हरियाणा
- 3. पंजाब एग्रीकल्चर यूनिवर्सिटी

नवाचार श्रेणी में 3 शीर्ष संस्थान

- 1. आईआईटी बॉम्बे
- 2. आईआईटी मद्रास
- 3. आईआईटी हैदराबाद

ओपन यूनिवर्सिटी श्रेणी- 3 शीर्ष संस्थान

- 1. इंदिरा गांधी नेशनल ओपन यूनिवर्सिटी (IGNOU), नई दिल्ली
- 2. नेताजी सुभाष ओपन यूनिवर्सिटी, कोलकाता
- 3. डॉ. बाबासाहेब अंबेडकर ओपन यूनिवर्सिटी, अहमदाबाद

स्किल यूनिवर्सिटी श्रेणी में 3 शीर्ष संस्थान

- 1. सिम्बॉसिस स्किल्स एंड प्रोफेसनल यूनिवर्सिटी, पुणे
- 2. श्री विश्वकर्मा स्किल यूनिवर्सिटी, पलवल (हरियाणा)
- 3. भारतीय स्किल डेवलपमेंट यूनिवर्सिटी जयपुर, राजस्थान

स्टेट पब्लिक यूनिवर्सिटी श्रेणी में शीर्ष 3 संस्थान

- 1. अन्ना यूनिवर्सिटी, चेन्नई
- 2. जादवपुर यूनिवर्सिटी, कोलकाता
- 3. सावित्रीबाई फुले पुणे यूनिवर्सिटी, पुणे

गुरु घासीदास-तमोर पिंगला टाइगर रिजर्व

प्रश्न -7 अगस्त, 2024 को किस राज्य के मंत्रिमंडल द्वारा गुरु घासीदास-तमोर पिंगला टाइगर रिजर्व को अधिसूचित करने का निर्णय लिया गया है?

- (a) छत्तीसगढ़
- (b) मध्य प्रदेश
- (c) महाराष्ट्र
- (d) बिहार

उत्तर - (a) संबंधित तथ्य -

गुरु घासीदास-तमोर पिंगला टाइगर रिजर्व

- 🛶 **संबंधित राज्य —** छत्तीसगढ़
- **→ कब —** 7 अगस्त, 2024 को
- अधिसूचित करने का निर्णय लिया गया है वन एवं जलवायु परिवर्तन मंत्रालय, भारत सरकार के राष्ट्रीय व्याघ्र संरक्षण प्राधिकरण की सहमति के अनुसार
- इस टाइगर रिजर्व में शामिल किया गया है मनेन्द्रगढ़-चिरमिरी-भरतपुर, कोरिया, सूरजपुर एवं बलरामपुर जिले में स्थित गुरु घासीदास राष्ट्रीय उद्यान एवं तमोर पिंगला अभयारण्य के क्षेत्रों को
- विशेष तथ्य इस टाइगर रिजर्व के गठन से राज्य में ईको-पर्यटन का विकास होगा
- साथ ही कोर एवं बफर क्षेत्र में स्थित ग्रामीणों के लिए गाइड, पर्यटक वाहन, रिसॉर्ट संचालन के साथ ही विभिन्न प्रकार के रोजगार सृजित होंगे।
 - टाइगर रिजर्व में कार्य करने के लिए राष्ट्रीय प्रोजेक्ट टाइगर अथॉरिटी से अतिरिक्त बजट मिलेगा।

राष्ट्रपति की तीन देशों की राजकीय यात्रा

प्रश्न - निम्न कथनों पर विचार कीजिए-

- 1. 5-10 अगस्त, 2024 के मध्य राष्ट्रपति द्रौपदी मुर्मु फिजी, न्यूजीलैंड और तिमोर लेस्ते की राजकीय यात्रा पर रहीं।
- 2. यह भारत के किसी राष्ट्राध्यक्ष की फिजी और तिमोर-लेस्ते की पहली यात्रा थी।

उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं?

- (a) केवल (1)
- (b) केवल (2)
- (c) (1) एवं (2) दोनों
- (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर - (c) संबंधित तथ्य -

राष्ट्रपति द्रौपदी मुर्मु की फिजी, न्यूजीलैंड और तिमोर-लेस्ते की राजकीय यात्रा संपन्न

- → कब 5-10 अगस्त, 2024 के मध्य
- → फिजी की यात्रा 5-6 अगस्त, 2024 के मध्य राष्ट्रपति फिजी के दौरे पर रहीं।
- 🗻 यह भारत के किसी राष्ट्राध्यक्ष का फिजी का पहला दौरा है
- इस यात्रा के दौरान उन्होंने फिजी के राष्ट्रपित रातू विलियमें मैवालिली कातोनिवेरे और प्रधानमंत्री सितिवेनी राबुका के साथ द्विपक्षीय बैठकें की
- उन्होंने फिजी की संसद को भी संबोधित किया
- ⇒ इस दौरान, उन्हें फिजी के सर्वोच्च नागरिक पुरस्कार कम्पेनियन ऑफ द ऑर्डर ऑफ फिजी' से सम्मानित किया गया
- न्यूजीलैंड की यात्रा अपनी यात्रा के दूसरे चरण में वह 7-9 अगस्त, 2024 के मध्य न्यूजीलैंड की यात्रा पर रहीं
- इस यात्रा के दौरान, उन्होंने न्यूजीलैंड के गवर्नर डेम सिंडी कीरो तथा न्यूजीलैंड के प्रधानमंत्री किस्टोफर लक्सन से मुलाकात की।
- दोनों नेताओं ने द्विपक्षीय संबंधों के विषय में चर्चा की।
- उन्होंने वहां एक शिक्षा सम्मेलन को भी संबोधित किया।
- तिमोर लेस्ते की यात्रा अपनी यात्रा के तीसरे व अंतिम चरण में वह 10 अगस्त, 2024 को तिमोर लेस्ते की यात्रा पर रहीं।
- → यह भारत के किसी भी राष्ट्राध्यक्ष की तिमोर-लेस्ते की पहली यात्रा है।
- इस यात्रा के दौरान, उन्होंने तिमोर-लेस्ते के राष्ट्रपति जोस रामोस होर्ता और प्रधानमंत्री के राला जानाना गुस्मों से मुलाकात की
- इंसके अलावा, उन्होंने भारतीय समुदाय के सदस्यों के साथ बातचीत की
- यहां उन्हें इस देश के सर्वोच्च नागरिक सम्मान 'ग्रैंड-कॉलर ऑफ द ऑर्डर ऑफ तिमोर-लेस्ते' से सम्मानित किया गया।

किसान साथी मोबाइल ऐप

- प्रश्न -14 अगस्त, 2024 को राजस्थान में लांच किए गए किसान साथी मोबाइल ऐप के संबंध में निम्न कथनों पर विचार कीजिए-
 - (i) किसान साथी मोबाइल ऐप पार्वती बांध, धौलपुर कमांड क्षेत्र के काश्तकारों के लिए तैयार किया गया है।

(ii) इस ऐप से 125 गांव के 65 हजार किसान लाभान्वित होंगे।

उपर्युक्त कथनों में कौन-सा/से कथन सही है/हैं?

- (a) केवल (i)
- (b) केवल (ii)
- (c) (i) एवं (ii) दोनों
- (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर - (a) संबंधित तथ्य -

किसान साथी मोबाइल ऐप

→ लोकार्पण — 14 अगस्त, 2024

- लोकार्पणकर्ता राजस्थान के जल संसाधन मंत्री सुरेश सिंह रावत और अतिरिक्त मुख्य सचिव जल संसाधन अभय कृमार
- यह ऐप तैयार किया गया है पार्वती बांध, धौलपुर के कमांड क्षेत्र के काश्तकारों के लिए
- यह ऐप विश्वसनीय जानकारी प्रदान करेगा पार्वती बांध के कैचमेंट एरिया के किसानों को पानी की उपलब्धता और आपूर्ति के बारे में
- इस ऐप से लाभान्वित होंगे पार्वती सिंचाई परियोजना के 786 वर्ग किमी. कमांड क्षेत्र के 132 गांव के लगभग 72 हजार किसान
- विशेष तथ्य अंतरिक्ष प्रौद्योगिकी के माध्यम से इस ऐप के जरिए किसानों और जल संसाधन विभाग के बीच एक प्रभावी संचार लिंक स्थापित किया गया है।

''मिलियन डिजाइनर्स, बिलियन ड्रीम्स'' पहल

- प्रश्न अगस्त, 2024 में ''मिलियन डिजाइनर्स, बिलियन ड्रीम्स'' पहल की शुरुआत की घोषणा की गई। इस पहल के संबंध में निम्न कथनों पर विचार कीजिए-
 - (i) 6 अगस्त, 2024 को दीनदयाल अंत्योदय योजना - राष्ट्रीय ग्रामीण आजीविका मिशन (डीएवाई -एनआरएलएम) ने इस पहल की शुरुआत की घोषणा की।
 - (ii) यह पहल डीएवाई एनआरएलएम के सहयोग से एलईएपी द्वारा संचालित है।
 - (iii)यह ग्रामीण नेताओं, अग्रणी पंक्ति के परिवर्तन एजेंटों और ग्रामीण उद्यमियों को लक्षित करता है। उपर्युक्त कथनों में कौन-सा/से कथन सही है/हैं?

- (a) केवल (i) एवं (ii)
- (b) केवल (ii) एवं (iii)
- (c) केवल (i) एवं (iii)
- (d) उपर्युक्त सभी

उत्तर - (d) संबंधित तथ्य -

''मिलियन डिजाइनर्स, बिलियन ड्रीम्स'' पहल

- 🗻 **शुरू करने की घोषणा —** ६ अगस्त, 2024
- घोषणाकर्ता दीनदयाल अंत्योदय योजना राष्ट्रीय ग्रामीण आजीविका मिशन (डीएवाई - एनआरएलएम)
- इस नवोन्मेषी कार्यक्रम का उद्देश्य जटिल सामाजिक चुनौतियों से निपटने के लिए सिस्टम डिजाइन की जानकारी के साथ संपूर्ण भारत के व्यक्तियों को सशक्त बनाना
- संचालित डीएवाई एनआरएलएम के सहयोग से एलईएपी द्वारा
- → एलईएपी क्या है? एक उत्प्रेरक संगठन
- → यह भारत में विकिसत बहु-विषयक कार्य से उभरा है बिल और मेलिंडा गेट्स फाउंडेशन (बीएमजीएफ) द्वारा प्रदत्त आरंभिक निवेश के साथ हार्वर्ड टी.एच. चान स्कूल ऑफ पब्लिक हेल्थ (डी-लेब) और ट्रांसफॉर्मिंग रूरल इंडिया फाउंडेशन (टीआरआईएफ) में डिजाइन लेबोरेटरी द्वारा
- इस अनूठी पहल को डिजाइन किया गया है सिस्टम डिजाइन जानकारी के माध्यम से व्यक्तियों की क्षमता बढ़ाने के लिए
- प्राथमिक उद्देश्य प्रणालीगत परिवर्तन को आगे बढ़ाने के लिए डिजाइन ढांचों में प्रतिभागियों की दक्षता बढ़ाना
 - जटिल चुनौतियों का समाधान करने हेतु विविध हितधारकों के बीच सहयोग को बढ़ावा देना
 - रचनात्मकता एवं स्वामित्व के माध्यम से बेहतर भविष्य को आकार देने के लिए आत्मविश्वास को बढ़ावा देना
 - अपेक्षित परिणामों में शामिल हैं सिस्टम डिजाइन की जानकारी रखने वाले व्यक्तियों की संख्या में वृद्धि, विभिन्न सेक्टरों में नवोन्मेषण को प्रेरित करना, जीवन की गुणवत्ता में सुधार करने वाले और आर्थिक विकास को बढ़ावा देने वाले समाधानों का विकास, पर्यावरणीय, सामाजिक और आर्थिक चुनौतियों का समाधान करने वाले स्थायी प्रथाओं को अपनाना और भारत को डिजाइन तथा नवाचार में वैश्विक नेता के रूप में स्थापित करना
 - इस पहल के तहत लिक्षत ग्रामीण नेता, अग्रणी पंक्ति के परिवर्तन एजेंट और ग्रामीण उद्यमी।

''मोइदम्स-अहोम राजवंश की माउंट-दफन प्रणाली''

- प्रश्न ''मोइदम्स-अहोम राजवंश की माउंट-दफन-प्रणाली'' के संबंध में निम्न कथनों पर विचार कीजिए-
- 1. 26 जुलाई, 2024 को ''मोइदम्स-अहोम राजवंश की माउंट-दफन प्रणाली' को यूनेस्को की विश्व विरासत सूची में शामिल करने की घोषणा की गई।
- 2. यह यूनेस्को की विश्व विरासत सूची में शामिल भारत की 44वीं संपत्ति है।

उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं?

- (a) केवल (1)
- (b) केवल (2)
- (c) (1) और (2) दोनों
- (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर - (a) संबंधित तथ्य -

''मोइदम्स-अहोम राजवंश की माउंट-दफन

- → स्थित है असम में
- → आधिकारिक तौर पर यूनेस्को की विश्व विरासत सूची में शामिल— 26 जुलाई, 2024
- इस संबंध में घोषणा की गई नई दिल्ली में विश्व धरोहर समिति के 46वें सत्र में
- यह यूनेस्को की विश्व विरासत सूची में शामिल भारत की 43वीं संपत्ति है
- इससे पूर्व यूनेस्को की विश्व विरासत सूची में शामिल असम के दो स्थल — काजीरंगा राष्ट्रीय उद्यान और मानस वन्यजीव अभयारण्य
- इन दोनों को वर्ष 1985 में अंकित किया गया था— प्राकृतिक श्रेणी के तहत
- चोराइदेव के मोइदम्स मनाते हैं विशाल वास्तुकला के माध्यम से शाही वंश का उत्सव और साथ ही संरक्षित करते हैं
- यह बराबर हैं चीन में मिस्र के फराओ और शाही कब्रों के पिरामिडों के
- यूनेस्को की इस सूची में इन विरासत स्थलों को शामिल करने का उद्देश्य — 195 देशों में सांस्कृतिक, प्राकृतिक और मिश्रित संपत्तियों में पाए जाने वाले ओयूवी (उत्कृष्ट सार्वभौमिक मूल्यों) के आधार पर साझा विरासत को संरक्षित करना और बढ़ावा देना
- → भारत विश्व धरोहर समिति का सदस्य है वर्ष 2021-2025
- भारत यूनेस्को के विश्व धरोहर सम्मेलन में शामिल हुआ था— वर्ष 1972 में
- → विश्व धरोहर समिति का 46वां सत्र आयोजित 21-31 जुलाई, 2024 तक नई दिल्ली स्थित भारत मंडपम में
- मोइदम्स के बारे में यह पूर्वोत्तर भारत में ताई-अहोम द्वारा निर्मित एक शाही टीला दफन स्थल है, जो पूर्वी असम में पटकाई पर्वतमाला की तलहटी में स्थित है।
- ये दफन टीले ताई-अहोम द्वारा पिवत्र माने जाते हैं और उनकी अनूठी अंत्येष्टि प्रथाओं को दर्शाते हैं।
- ताई-अहोम लोग 13वीं शताब्दी में असम पहुंचे और उन्होंने चराइदेव को अपने शहर और शाही नेक्रोपोलिस के रूप में स्थापित किया।

वियतनाम के प्रधानमंत्री की भारत की राजकीय यात्रा

प्रश्न - निम्न कथनों पर विचार कीजिए-

1. 30 जुलाई से 1 अगस्त, 2024 के मध्य वियतनाम के

प्रधानमंत्री फाम मिन्ह चिन्ह भारत की राजकीय यात्रा पर रहे

- 2. इस यात्रा के दौरान दोनों देशों के बीच 9 समझौते हुए
- 3. भारत-वियतनाम के बीच वर्ष 1982 में राजनायिक संबंध स्थापित हुए थे। उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं?
 - (a) केवल (1) एवं (2)
 - (b) केवल (2) एवं (3)
 - (c) केवल (1) एवं (3)
 - (d) उपर्युक्त सभी

उत्तर - (a) संबंधित तथ्य -

वियतनाम के प्रधानमंत्री फाम मिन्ह चिन्ह की भारत की राजकीय यात्रा संपन्न

- **→ कब** 30 जुलाई से 1 अगस्त, 2024 तक
- उनके साथ कई मंत्रियों, उपमंत्रियों और व्यापारिक नेताओं सिंहत एक उच्च स्तरीय प्रतिनिधिमंडल भी था
- → 1 अगस्त, 2024 को उनका राष्ट्रपति भवन के प्रांगण में औपचारिक स्वागत किया गया
- → जिसके बाद वह महात्मा गांधी को श्रद्धांजिल देने के लिए राजघाट गए
- ⇒ इस यात्रा के दौरान उन्होंने भारत के राष्ट्रपित द्रौपदी मुर्मु और उपराष्ट्रपित जगदीप धनखड़ से मुलाकात की
- इसके साथ ही उन्होंने प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी के साथ द्विपक्षीय वार्ता की
- वार्ता के दौरान, दोनों नेता आर्थिक, रणनीतिक और सांस्कृतिक संबंधों को बढ़ाने पर सहमत हुए
- → उल्लेखनीय है कि भारत-वियतनाम द्विपक्षीय व्यापार 15 अरब डॉलर तक पहुंच गया है
- वार्ता के बाद, दोनों ने देशों साझेदारी को मजबूत करने हेतु निम्नलिखित 9 समझौते किए उनमें से कुछ इस प्रकार हैं-
- दोनों देशों के बीच वर्ष 2024-2028 की अवधि के दौरान व्यापक रणनीतिक साझेदारी के कार्यान्वयन के लिए कार्य योजना
- भारत के केंद्रीय अप्रत्यक्ष कर और सीमा शुल्क बोर्ड और वियतनाम के सामान्य सीमा शुल्क विभाग के बीच सीमा शुल्क क्षमता निर्माण में सहयोग के लिए समझौता-ज्ञापन
- कृषि अनुसंधान और शिक्षा में सहयोग के लिए मणिपुर के केंद्रीय कृषि विश्वविद्यालय और वियतनाम के कृषि विज्ञान अकादमी के बीच समझौता-ज्ञापन
- कानूनी क्षेत्र में सहयोग पर वियतनाम के न्याय मंत्रालय और भारत के कानून और न्याय मंत्रालय के बीच समझौता-ज्ञापन
- रेडियो और टेलीविजन पर सहयोग के लिए प्रसार भारती, नई दिल्ली, भारत और वॉयस ऑफ वियतनाम, हनोई, वियतनाम के बीच समझौता ज्ञापन
- दोनों देशों के बीच गुजरात के लोथल में राष्ट्रीय समुद्री विरासत परिसर (NMHC) के साथ समुद्री इतिहास को संरक्षित करने हेतु समझौता-ज्ञापन आदि
- उल्लेखनीय है कि भारत-वियतनाम के बीच सिदयों पुराने ऐतिहासिक और सभ्यतागत संबंध हैं
- दोनों देशों के बीच वर्ष 1972 में राजनियक संबंध स्थापित हुए थे।

दूसरा कोलंबो स्रक्षा कॉन्क्लेव सेमिनार, 2024

- प्रश्न -जुलाई, 2024 में दूसरा कोलंबो सुरक्षा कॉन्क्लेव सेमिनार, 2024 कहां आयोजित हुआ?
 - (a) नई दिली
 - (b) गांधीनगर
 - (c) हैदराबाद
 - (d) चेन्नई

उत्तर - (b)

संबंधित तथ्य -

दूसरा कोलंबो सुरक्षा कॉन्क्लेव सेमिनार, 2024 आयोजित

- **→ कब —** 30-31 जुलाई, 2024 के मध्य
- → **कहां** गांधीनगर, गुजरात
 - िकसके द्वारा भारत के राष्ट्रीय सुरक्षा परिषद सिचवालय द्वारा राष्ट्रीय फोरेंसिक विज्ञान विश्वविद्यालय, गांधीनगर के सहयोग से
- इसके साथ ही साइबर सुरक्षा पर संयुक्त कार्य समूह की बैठक भी आयोजित हुई
- → मुख्य विषय ''कानूनों, साइबर नीतियों और घटना शमन पर सूचना का आदान-प्रदान''
- इसमें कोलंबो सुरक्षा कॉन्क्लेव के सदस्य और पर्यवेक्षक देशों के प्रतिनिधियों की सक्रिय भागीदारी रही
- जिसमें बांग्लादेश, भारत, मालदीव, मॉरीशस, सेशेल्स, श्रीलंका और कोलंबो सुरक्षा कॉन्क्लेव सचिवालय शामिल था।
- ❖ कोलंबो सुरक्षा कॉन्क्लेव (CSC) के बारे में-
 - 🗢 यह एक समुद्री सुरक्षा समूह है
 - इसका गठन वर्ष 2011 में हुआ था
 - **इसके 5 सदस्य देशों में-**भारत, श्रीलंका, मालदीव, मॉरीशस तथा बांग्लादेश शामिल हैं।

डिजिटल शक्ति केंद्र

- प्रश्न अगर त, 2024 को उद्घाटित डिजिटल शक्ति केंद्र के संबंध में निम्न कथनों पर विचार कीजिए-
 - (1) 5 अगस्त, 2024 को राष्ट्रीय महिला आयोग की अध्यक्ष रेखा शर्मा ने नई दिल्ली में डिजिटल शक्ति केंद्र का उद्घाटन किया।
 - (2) यह केंद्र राष्ट्रीय महिला आयोग ने साइबर पीस फाउंडेशन के सहयोग से शुरू किया है। उपर्युक्त कथनों में कौन-सा/से कथन सही है/हैं?
 - (a) केवल (1)

- (b) केवल (2)
- (c) (1) और (2) दोनों
- (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर - (c) संबंधित तथ्य -

डिजिटल शक्ति केंद्र

- → **उद्घाटन** 5 अगस्त, 2024 को
- → कहां नई दिल्ली में
- उद्घाटनकर्ता राष्ट्रीय महिला आयोग (एनसीडब्ल्यू)
 की अध्यक्ष रेखा शर्मा
- यह केंद्र शुरू किया है राष्ट्रीय महिला आयोग ने साइबर पीस फाउंडेशन के सहयोग से
- केंद्र का उद्देश्य साइबर अपराधों के बारे में जागरूकता बढ़ाना
- यह केंद्र तकनीकी सहायता प्रदान करेगा शिकायतों को दर्ज करने और उनके निपटान में
- → विशेष तथ्य राष्ट्रीय महिला आयोग की अध्यक्ष के अनुसार भारत में साइबर अपराध के मामलों में वृद्धि हुई है।
 - भारत में वर्ष 2021 में 52974 साइबर अपराध से जुड़े मामले दर्ज किए गए थे, जो वर्ष 2022 में बढ़कर 65893 हो गए।

आठ राष्ट्रीय हाई-स्पीड कॉरिडोर परियोजनाओं को मंजूरी

- प्रश्न 2 अगस्त, 2024 को आर्थिक मामलों की मंत्रिमंडलीय समिति द्वारा मंजूर की गई आठ राष्ट्रीय हाई-स्पीड कॉरिडोर परियोजनाओं के संबंध में निम्न कथनों पर विचार कीजिए-
 - (1) मंजूर की गई 8 राष्ट्रीय हाई-स्पीड कॉरिडोर परियोजनाओं की लंबाई 936 किमी. है।
 - (2) इन 8 राष्ट्रीय हाई-स्पीड कॉरिडोर परियोजनाओं को 40,644 करोड़ रुपये की लागत से निर्मित किया जाएगा। उपर्युक्त कथनों में कौन-सा/से कथन सही है/हैं?
 - (a) केवल (1)
 - (b) केवल (2)
 - (c) (1) एवं (2) दोनों
 - (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर - (a) संबंधित तथ्य -

आठ राष्ट्रीय हाई-स्पीड कॉरिडोर परियोजनाओं को मंजूरी

- → मंजूरी प्रदत्त 2 अगस्त, 2024 को
- मंजूरी प्रदाता आर्थिक मामलों की मंत्रिमंडल समिति
- → कुल लंबाई 936 किमी.
- → **लागत राशि** 50,655 करोड़ रुपये
- → इन 8 परियोजनाओं के क्रियान्वयन से मानव दिवस रोजगार सृजन— प्रत्यक्ष और अप्रत्यक्ष रूप से लगभग 4.42 करोड़
 - → विकसित की जाने वाली 8 हाई-स्पीड कॉरिडोर परियोजनाएं —
 - (1) 6-लेन आगरा-ग्वालियर राष्ट्रीय हाई-स्पीड कॉरिडोर (कुल पूंजी लागत - 4,613 करोड़ रुपये)
 - (2) 4-लेन खड़गपुर-मोरग्राम राष्ट्रीय हाई-स्पीड कॉरिडोर (कुल पूंजी लागत - 10,247 करोड़ रुपये)
 - (3) 6-लेन थराड-दीसा-मेहसाणा-अहमदाबाद राष्ट्रीय हाई-स्पीड कॉरिडोर (कुल पूंजी लागत - 10,534 करोड़ रुपये)
 - (4) 4-लेन अयोध्या रिंग रोड (कुल पूंजी लागत 3,935 करोड़ रुपये)
 - (5) रायपुर-रांची नेशनल हाई-स्पीड कॉरिडोर के पत्थलगांव और गुमला के बीच 4-लेन सेक्शन (कुल पूंजी लागत -4,473 करोड़ रुपये)
 - (6) 6-लेन कानपुर रिंग रोड (कुल पूंजी लागत 3,298 करोड़ रुपये)
 - (7) 4-लेन उत्तरी गुवाहाटी बाईपास और मौजूदा गुवाहाटी बाईपास का चौड़ीकरण/सुधार (कुल पूंजी लागत - 5,729 करोड़ रुपये)
 - (8) पुणे के पास 8-लेन एलिवेटेड नासिक फाटा खेड़ कॉरिडोर (कुल पूंजी लागत - 7,827 करोड़ रुपये)

→ विशेष तथ्य — राष्ट्रीय राजमार्गों (एनएच) की लंबाई वर्ष 2013-14 में 0.91 लाख किमी. थी, जो लगभग 6 गुना बढ़कर वर्तमान में 1.46 लाख किमी. हो गई है।

अंतर्राष्ट्रीय परिदृश्य

परमाणु परीक्षण के विरुद्ध अंतरराष्ट्रीय दिवस

प्रश्न - अगस्त, 2024 में 'परमाणु परीक्षण के विरुद्ध अंतरराष्ट्रीय

दिवस' कब मनाया गया?

- (a) 25 अगस्त
- (b) 30 अगस्त
- (c) 27 अगस्त
- (d) 29 अगस्त

उत्तर - (d)

संबंधित तथ्य -

परमाणु परीक्षण के विरुद्ध अंतरराष्ट्रीय दिवस (International Day Against Nuclear Tests), 2024

- ▶ **मनाया गया —** २९ अगस्त, २०२४ को
- उद्देश्य लोगों को परमाणु हथियारों से होने वाले नुकसान एवं उसके दृष्प्रभावों के बारे में जागरूक करना
- 2 दिसंबर, 2009 को संयुक्त राष्ट्र महासभा द्वारा इस दिवस को मनाए जाने की घोषणा की गई थी
- → विश्वभर में परमाणु निरस्त्रीकरण के अंतरराष्ट्रीय प्रयासों में वर्ष 1996 की परमाणु परीक्षण प्रतिबंध संधि (CTBT) एक महत्वपूर्ण स्तंभ है
- ⇒ इस संधि पर 187 देशों ने हस्ताक्षर किए हैं और 178 देशों ने इसे औपचारिक रूप से मंजूरी दी है
- → यह संधि अभी लागू नहीं हो सकी है।

रक्षा सहयोग पर संयुक्त समिति की छठी बैठक, 2024

प्रश्न - सितंबर, 2024 में भारत-सऊदी अरब के बीच रक्षा सहयोग पर संयुक्त समिति की छठी बैठक, 2024 कहां आयोजित हुई?

- (a) नई दिल्ली
- (b) रियाद
- (c) अबुधाबी
- (d) मुंबई

उत्तर - (b)

संबंधित तथ्य -

रक्षा सहयोग पर संयुक्त समिति की छठी बैठक, 2024 आयोजित

▶ कब — 4 सितंबर, 2024

→ कहां— रियाद

 भारतीय प्रतिनिधिमंडल का नेतृत्व किया — संयुक्त सचिव अमिताभ प्रसाद

 बैठक में दोनों देशों ने लंबे समय से चले आ रहे बहुआयामी रक्षा सहयोग को और मजबूत करने के लिए नए अवसरों पर चर्चा की।

साथ ही इसमें सैन्य प्रशिक्षण, रक्षा उद्योग, अनुसंधान एवं विकास आदि क्षेत्रों में सहयोग के दायरे का विस्तार करने के लिए विस्तृत विचार-विमर्श किया गया

विश्व हाथी दिवस

प्रश्न - 'विश्व हाथी दिवस' से संबंधित निम्न कथनों पर विचार कीजिए- 1. 12 अगस्त, 2024 को यह दिवस विश्वभर में मनाया गया।

2. भारत सरकार ने हाथियों के संरक्षण के लिए वर्ष 1990

में

'प्रोजेक्ट एलीफेंट' लांच किया था। उपर्युक्त कथनों में कौन-सा/से सही है/हैं?

- (a) केवल (1)
- (b) केवल (2)
- (c) (1) एवं (2) दोनों
- (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर - (a)

संबंधित तथ्य -

विश्व हाथी दिवस (World Elephant Day)

- मनाया गया 12 अगस्त, 2024
- उद्देश्य हाथियों के संरक्षण, गैर-कानूनी शिकार और तस्करी रोकने, उनके बेहतर इलाज और पकड़े गए हाथियों को अभयारण्यों में भेजे जाने के लिए जागरूकता प्रदान करना
- इस दिवस की शुरुआत हुई थी वर्ष 1992
- गौरतलब है कि भारत सरकार ने हाथियों के संरक्षण के लिए वर्ष 1992 में 'प्रोजेक्ट एलीफैंट' लांच किया था।
- आईयूसीएन (IUCN: International Union for Conservation of Nature) की रेड लिस्ट में 'अफ्रीकन हाथी' को लुप्तप्राय एवं गंभीर रूप से संकटग्रस्त एवं 'एशियन हाथी' को लुप्तप्राय की श्रेणी में दिखाया गया है

चौथी भारत-वियतनाम समुद्री सुरक्षा वार्ता, 2024

प्रश्न - अगस्त, 2024 में चौथी भारत-वियतनाम समुद्री सुरक्षा वार्ता, 2024 कहां आयोजित हुई?

- (a) नई दिल्ली
- (b) हनोई
- (c) मुंबई
- (d) विशाखापत्तनम

उत्तर - (b)

संबंधित तथ्य -

चौथी भारत-वियतनाम समुद्री सुरक्षा वार्ता, 2024 आयोजित

- → कब 16 अगस्त, 2024
- → **कहां —** हनोई, वियतनाम
- भारतीय प्रतिनिधिमंडल का नेतृत्व किया विदेश मंत्रालय में निरस्त्रीकरण और अंतरराष्ट्रीय सुरक्षा मामलों की संयुक्त सचिव मुआनपुई सैयावी ने
- → वियतनाम प्रतिनिधिमंडल का नेतृत्व किया राष्ट्रीय सीमा आयोग उपाध्यक्ष ट्रिन्ह डुक हाई ने
- बातचीत के दौरान, दोनों पक्षों ने आपसी विकास और वैश्विक कल्याण के लिए अनुकूल माहौल को आगे बढ़ाने में समुद्री सहयोग बढ़ाने के तरीकों पर चर्चा की
- वे समुद्रीय वैज्ञानिक अनुसंधान, महासागर अर्थव्यवस्था, मानवीय सहायता और आपदा जैसे क्षेत्रों में अपने साझा प्रयासों को और मजबूत करने पर सहमत हुए।
 - 🗢 इसकी अगली बैठक नई दिल्ली में प्रस्तावित है।

पैटोंगटार्न शिनावात्रा

प्रश्न - अगस्त, 2024 में पैटोंगटार्न शिनावात्रा किस देश की प्रधानमंत्री बनीं?

- (a) मलेशिया
- (b) लाओस
- (c) थाईलैंड
- (d) म्यांमार

उत्तर - (c)

संबंधित तथ्य -

पैटोंगटार्न शिनावात्रा

- अगस्त, 2024 में थाईलैंड की प्रधानमंत्री बनीं
- वह इस देश की सबसे युवा प्रधानमंत्री भी हैं
- → साथ ही वह देश की दूसरी महिला प्रधानमंत्री हैं
- आंट यिंगलक इस देश की पहली महिला प्रधानमंत्री थीं
 - स्थान लिया श्रेथा थाविसिन

Related Static G.K.

- → यह एक दक्षिण-पूर्वी एशियाई देश है।
- 🗻 **राजधानी —** बैंकॉक
- 🗻 **मुद्रा —** थाई बहत

कैरेबियाई समुदाय (कैरीकॉम) का छठां सहयोगी सदस्य

प्रश्न - 28 जुलाई, 2024 को कैरेबियाई समुदाय (कैरीकॉम) का छठा सहयोगी सदस्य बना है-

- (a) एंगुइला
- (b) कुराकाओ
- (c) बरमूडा
- (d) केमैन द्वीप समूह

उत्तर - (b)

संबंधित तथ्य -

कैरेबियाई समुदाय (कैरीकॉम) का छठा सहयोगी सदस्य

- → बन गया है कुराकाओ
- **→ कब —** 28 जुलाई, 2024
- इस संबंध में घोषणा की गई ग्रेनेडा में कैरेबियाई समुदाय के शासनाध्यक्षों के शिखर सम्मेलन के उद्घाटन समारोह के दौरान
- → कुराकाओ है एक डच कैरेबियाई द्वीपीय देश
- → कुराकाओ का उद्देश्य क्षेत्रीय व्यापार, जलवायु लचीलापन और सतत विकास में योगदान देना
- केरीकॉम के अन्य पांच सहयोगी सदस्य एंगुइला, बरमूडा, ब्रिटिश वर्जिन द्वीपसमूह, केमैन द्वीपसमूह और तुर्क एवं कैकोस द्वीपसमूह
- केरिकॉम के पूर्ण सदस्य देश 15 (एंटीगुआ एंड बारबुडा) , बहामास, बारबाडोस, बेलिज, डोमिनिका, ग्रेनाडा, गुयाना, हैती, जमैका, मोंटसेराट, सेंट लूसिया, सेंट किट्स एंड नेविस, सेंट विंसेंट एंड ग्रेनाडाइन्स, सूरीनाम और त्रिनिदाद एंड टोबैगो)
- → विशेष तथ्य कैरेबियन समुदाय और साझा बाजार (कैरीकॉम- CARICOM) की स्थापना चगुआरामस की संधि द्वारा की गई थी।
 - इस संधि पर बारबाडोस, जमैका, गुयाना और त्रिनिदाद
 एंड टोबैगो ने हस्ताक्षर किए थे।
 - 🗢 यह १ वर्ष, १९७३ में लागू हुआ था।

संयुक्त राष्ट्र कमान (यूएनसी) में शामिल नया देश

प्रश्न -2 अगस्त, 2024 को कौन-सा देश संयुक्त राष्ट्र कमान (यूएनसी) में शामिल होने वाला 18वां देश बन गया है?

- (a) इटली
- (b) ऑस्ट्रेलिया
- (c) नीदरलैंड्स
- (d) जर्मनी

उत्तर - (d) संबंधित तथ्य - संयुक्त राष्ट्र कमान (यूएनसी) में शामिल नया देश

→ **बना है** — जर्मनी

→ **शामिल हुआ** — २ अगस्त, २०२४

→ यह इस कमान का सदस्य देश है — 18वां

→ जर्मनी से पूर्व वर्ष 2013 में पुन: यूएनसी में शामिल हुआ था — इटली

संयुक्त राष्ट्र कमान (यूएनसी) के बारे में — इसकी स्थापना 7 जुलाई, 1950 को दक्षिण कोरिया के खिलाफ उत्तर कोरियाई आक्रामकता की संयुक्त राष्ट्र द्वारा मान्यता के बाद की गई थी।

 यह संयुक्त राष्ट्र प्रणाली के तहत सामूहिक सुरक्षा के लिए विश्व का पहला प्रयास है।

- संयुक्त राष्ट्र सुरक्षा परिषद के प्रस्ताव 83 और 84 ने सदस्य देशों को कोरियाई प्रायद्वीप पर शांति बहाली के लिए अंतरराष्ट्रीय कानूनी अधिकार प्रदान किया
- इस कमान का नेतृत्व संयुक्त राज्य अमेरिका करता है।
- कोरियाई युद्ध और युद्ध विराम समझौते पर हस्ताक्षर के बाद पुनर्निर्माण अविध के दौरान, 22 देशों ने संयुक्त राष्ट्र के झंडे तले दिक्षण कोरिया का समर्थन करने के लिए या तो लड़ाकू बलों या चिकित्सा सहायता में योगदान दिया

द अर्जेन्सी ऑफ नाऊ: एड्स एट ए क्रॉसरोड्स

प्रश्न - 22 जुलाई को जारी UNAIDS की रिपोर्ट के अनुसार, किस वर्ष तक AIDs महामारी को समाप्त किया जा सकता है?

- (a) 2027
- (b) 2026
- (c) 2030
- (d) 2035

उत्तर - (c)

संबंधित तथ्य -

UNAIDS रिपोर्ट- 2024 जारी

→ कब — 22 जुलाई, 2024

→ UNAIDS की कार्यकारी निदेशक — विनी ब्यानयिमा

। **→ कहां —** जेनेवा

महत्वपूर्ण तथ्य

- यूएनएड्स की रिपोर्ट के अनुसार वर्ष 2023 में दुनिया में 39.9 मिलियन लोग एचआईवी के साथ जी रहे थे, जिनमें से 53% महिलाएं और लड़िकयां थी
- रिपोर्ट के अनुसार, विश्वभर में एचआईवी से पीड़ित लगभग 9.3 मिलियन लोगों को एंटीरेट्रोवायरल थेरेपी नहीं मिल रही
- 🗻 रिपोर्ट के अनुसार, 5 वर्ष और उससे अधिक आयु के लोगों

जिम्बाब्वे जल कन्वेंशन में शामिल

प्रश्न - 24 जुलाई, 2024 को कौन-सा देश सीमा पार जलमार्गों और अंतरराष्ट्रीय झीलों के संरक्षण और उपयोग पर कन्वेंशन (जल कन्वेंशन) में शामिल होने वाला 11वां अफ्रीकी देश बन गया?

- (a) आइवरी कोस्ट
- (b) ब्राजील
- (c) जिम्बाब्वे
- (d) कनाडा

उत्तर - (c)

संबंधित तथ्य -

जिम्बाब्वे जल कन्वेंशन में शामिल

- → संबंधित—
- **→ कब** २४ जुलाई, २०२४
- जल सम्मेलन की सचिव सोनजा कोएप्पेल
- संधि में शामिल होने वाला 11 वां अफ्रीकी देश

महत्वपूर्ण तथ्य

- 24 जुलाई, 2024 को दक्षिण अफ्रीकी देश जिम्बाब्वे आइवरी कोस्ट के बाद संयुक्त राष्ट्र जल सम्मेलन में शामिल होने वाला 11वां अफ्रीकी देश बन गया
- 18 जुलाई को कन्वेंशन में शामिल होने वाला आइवरी कोस्ट 10वां अफ्रीकी देश बना था
- ➤ लगभग 17 मिलियन लोगों का घर, जिम्बाब्वे जलवायु

अन्य तथ्य

- संयुक्त राष्ट्र जल सम्मेलन वर्ष 1992 में हेलसिंकी, फिनलैंड में अपनाया गया और वर्ष 1996 में लागू हुआ।
- ➤ यह सम्मेलन ट्रांसबाउंड्री जल संसाधनों के स्थाई प्रबंधन के लिए एक वैश्विक और अंतर-सरकारी ढांचा तैयार करता है, जिसे यूएनईसीई (यूनाइटेड नेशन्स इकोनॉमिक कमीशन फॉर यूरोप) द्वारा सेवा प्रदान की जाती है।

जिम्बाब्वे के बारे में

- अध्यक्ष--- एमर्सन मनांगाग्वा
- राजधानी—हरारे
- मुद्रा—जिम्बाब्वे गोल्ड (ZiG)

आसियान-भारत वस्तु व्यापार समझौता संयुक्त समिति की 5वीं बैठक, 2024

प्रश्न - हाल ही में आसियान-भारत वस्तु व्यापार समझौता संयुक्त समिति की 5वीं बैठक, 2024 कहां आयोजित हुई?

- (a) नई दिल्ली
- (b) दोहा (c) कोलंबो
- (त) जकार्ता

उत्तर - (d)

संबंधित तथ्य -

आसियान-भारत वस्तु व्यापार समझौता (AITIGA) संयुक्त समिति की 5वीं बैठक, आयोजित

- कब 29 जुलाई से 1 अगस्त, 2024 तक
- कहां जकार्ता (इंडोनेशिया) स्थित आसियान सचिवालय
- यह आसियान और भारत के बीच आर्थिक सहयोग बढाने की दिशा में बडी उपलब्धि है
- बैठक की सह-अध्यक्षता की भारत के वाणिज्य विभाग के अपर सचिव राजेश अग्रवाल और मलेशिया की निवेश, व्यापार एवं उद्योग मंत्रालय की उपमहासचिव (व्यापार) सुश्री मस्तूरा अहमद मुस्तफा ने।
- इस बैठक में सभी 10 आसियान देशों और भारत के प्रतिनिधियों ने भाग लिया।
- उल्लेखनीय है कि भारत के वैश्विक व्यापार में लगभग 11 प्रतिशत हिस्सेदारी के साथ आसियान भारत का एक महत्वपूर्ण व्यापार भागीदार है
- ज्ञातव्य है कि आसियान-भारत वस्तू व्यापार समझौता वर्ष 2009 में हस्ताक्षरित हुआ था
- इसकी अगली बैठक, 19-22 नवंबर, 2024 के मध्य भारत में

UNAIDS की रिपोर्ट की प्रमुख बातें

- 39.9 मिलियन लोग वर्ष 2023 में HIV से विश्वभर में रह रहे हैं।
- वर्ष 2023 में 1.3 मिलियन लोग एचआईवी से नए संक्रमित हुए
- वर्ष 2023 में AIDS से संबंधित बीमारियों से 630,000 लोगों की मृत्यु हो गई
- वर्ष 2023 में 30.7 मिलियन लोग एंटीरेट्रोवायरल थेरेपी का उपयोग कर रहे थे
- महामारी की शुरुआत से अब तक 88.4 मिलियन लोग एचआईवी से संक्रमित हो चुके हैं।
- महामारी की शुरुआत से अब तक 42.3 मिलियन लोग एड्स संबंधी बीमारियों से मर चुके हैं

आर्थिक परिदृश्य

स्वदेशी जिंक-आयन बैटरी प्रौद्योगिकियों को बढ़ावा देने हेतु समझौता

प्रश्न -21 अगस्त, 2024 को स्वदेशी जिंक-आयन बैटरी प्रौद्योगिकियों को बढ़ावा देने के लिए जवाहरलाल नेहरू उन्नत वैज्ञानिक अनुसंधान केंद्र (जेएनसीएएसआर) और किस कंपनी के मध्य समझौता-ज्ञापन हस्ताक्षरित हआ है?

- (a) अंबुजा जिंक लिमिटेड
- (b) हिंदुस्तान जिंक लिमिटेड
- (c) रोज जिंक लिमिटेड
- (d) सनराइज जिंक लिमिटेड

उत्तर - (b)

संबंधित तथ्य -

स्वदेशी जिंक-आयन बैटरी प्रौद्योगिकियों को बढ़ावा देने हेतु समझौता

- इस संबंध में समझौता-ज्ञापन हस्ताक्षरित जवाहरलाल नेहरू उन्नत वैज्ञानिक अनुसंधान केंद्र (जेएनसीएएसआर) और हिंदुस्तान जिंक लिमिटेड (एचजेडएल) के मध्य
- → कब 21 अगस्त, 2024
- उद्देश्य जिंक सामग्री के नए प्रकार विकसित करना और जिंक-आधारित बैटरियों के व्यवसायीकरण को बढ़ावा देना
- जिंक-आधारित बैटरियों में मजबूत अनुसंधान तैयार
 किया है— जेएनसीएएसआर में प्रो. प्रेमकुमार सेनगुड्डवन के समृह ने
- यह अनुसंधान समझौता लक्षित करता है दो प्रमुख सतत विकास लक्ष्यों एसडीजी 7 (सस्ती और स्वच्छ ऊर्जा) और एसडीजी 13 (जलवायु कार्रवाई)
- विशेष तथ्य कम लागत और बेहतर प्रदर्शन वाली जिंक-आयन बैटरियों को भारत में महंगी और आयातित लीथियम-आयन बैटरियों की तुलना में एक अच्छा विकल्प माना जाता है।

जोमेटो द्वारा पेटीएम के मनोरंजन टिकटिंग व्यवसाय का अधिग्रहण

प्रश्न -21 अगस्त, 2024 को पेटीएम की मूल कंपनी One 97 कम्युनिकेशंस द्वारा की गई घोषणा के अनुसार जोमैटो पेटीएम के मनोरंज न टिकटिंग व्यवसाय का अधिग्रहण कितनी राशि में करेगा?

- (a) 1850 करोड रुपये
- (b) 1930 करोड़ रुपये
- (c) 2048 करोड़ रुपये
- (d) 2160 करोड़ रुपये

उत्तर - (c)

संबंधित<u> तथ्य -</u>

जोमैटो द्वारा पेटीएम के मनोरंजन टिकटिंग व्यवसाय का का अधिग्रहण

- इस सौदे के संबंध में घोषणा 21 अगस्त, 2024
- घोषणाकर्ता पेटीएम की मूल कंपनी One 97 कम्युनिकेशंस
 (ओसीएल)
- जोमैटो द्वारा 100 प्रतिशत अधिग्रहित की जाने वाले ओसीएल की दो सहायक कंपनियां — ऑर्बजेन टेव्रवीलॉजीज प्राइवेट लिमिटेड (OTPL) और वेस्टलैंड एंटरटेनमेंट प्राइवेट लिमिटेड (WEPL)
- → सौदे की राशि 2048.4 करोड़ रुपये
- → **यह सौदा होगा** नकद मुक्त, ऋण मुक्त आधार पर
 - इस सौदे के हिस्से के रूप में स्थानांतिरत होंगे —
 मनोरंजन टिकटिंग व्यवसाय के लगभग 280 मौजूदा कर्मचारी
 जोमैटो में
 - → लेन-देन में शामिल है एक संक्रमण सेवा समझौता
- संक्रमण सेवा समझौते के तहत टिकटिंग व्यवसाय पेटीएम ऐप पर 12 महीने तक चलता रहेगा, जिससे पेटीएम से जोमैटो में व्यवसाय का सुचारु संक्रमण सुनिश्चित हो सके।

मुख्यमंत्री युवा उद्यमी विकास अभियान

प्रश्न - 8 अगस्त, 2024 को उत्तर प्रदेश के मुख्यमंत्री योगी आदित्यनाथ ने 'मुख्यमंत्री युवा उद्यमी विकास अभियान' प्रारंभ करने के निर्देश दिए। इस अभियान के अंतर्गत प्रतिवर्ष कितने युवाओं को बैंक से ऋण दिलाकर वित्तीय अनुदान दिया जाएगा?

- (a) 50 हजार
- (b) 1 लाख

- (c) 1.5 लाख
- (d) 2 लाख

उत्तर - (b)

संबंधित तथ्य -

मुख्यमंत्री युवा उद्यमी विकास अभियान

- प्रारंभ करने का निर्देश दिया उत्तर प्रदेश के मुख्यमंत्री
 योगी आदित्यनाथ ने
- → **कब** 8 अगस्त, 2024 को
- उद्देश्य प्रदेश के शिक्षित और प्रशिक्षित युवाओं को स्वरोजगार से जोड़ना
- ⇒ इस योजना का प्रावधान किया गया था ─ वित्तीय वर्ष 2024-25 के मूल बजट में
- इस अभियान के अंतर्गत प्रतिवर्ष 1 लाख युवाओं को बैंकों से ऋण दिलाकर वित्तीय अनुदान प्रदान किया जाएगा
- इससे प्रतिवर्ष स्थापित हो सकेंगे 1 लाख सूक्ष्म उद्यम
 आगामी 10 वर्षों में जुड़ सकेंगे 10 लाख (1 मिलियन)
 युवा स्वरोजगार से
 - ⇒ विशेष तथ्य इस अभियान के अंतर्गत सामान्य वर्ग के अलावा ओ.बी.सी., महिला, दिव्यांगजन तथा एस.सी एवं एस.टी. के पुरुषों के अलावा महिलाओं को उद्यम स्थापित करने पर अनुदान दिया जाएगा, साथ ही मार्जिन मनी पर भी सब्सिडी प्रदान की जाएगी।

एनपीसीआई भीम सर्विसेज लिमिटेड (एनबीएसएल)

प्रश्न - 13 अगस्त, 2024 को किसने एनपीसीआई भीम सर्विसेज लिमिटेड (एनबीएसएल) को पूर्ण स्वामित्व वाली सहायक कंपनी के रूप में शामिल करने की घोषणा की?

- (a) भारतीय राष्ट्रीय भुगतान निगम (एनपीसीआई)
- (b) पेटीएम पेमेंट्स लिमिटेड
- (c) रोजरपे
- (d) पेपाल पेमेंट्स प्राइवेट लिमिटेड

उत्तर - (a)

संबंधित तथ्य -

एनपीसीआई भीम सर्विसेज लिमिटेड (एनबीएसएल)

- इस कंपनी को पूर्ण स्वामित्व वाली सहायक कंपनी के रूप में शामिल करने की घोषणा-भारतीय राष्ट्रीय भुगतान निगम (एनपीसीआई) द्वारा
- **→ कब —** 13 अगस्त, 2024 को
- एनबीएसएल को पहले जाना जाता था भारत इंटरफेस
 फॉर मनी-भीम के नाम से
- एनपीसीआई द्वारा नई सहायक कंपनी के लिए नियुक्त
 मुख्य कार्यकारी अधिकारी (सीईओ)-ललिता नटराज
- → **मुख्य व्यवसाय अधिकारी (सीबीओ)** राहुल हांडा
- → इस विकास का उद्देश्य डिजिटल लेने-देन की बढ़ती मांग और बाजार की बदलती अपेक्षाओं को पूरा करना एवं वित्तीय समावेशन को बढावा देना
 - विशेष तथ्य भारतीय राष्ट्रीय भुगतान निगम (NPCI) को वर्ष 2008 में भारत में खुदरा भुगतान और निपटान प्रणालियों के संचालन के लिए एक छत्र संगठन के रूप में स्थापित किया गया था।

यूपीआई-सेतु (UPI-Setu)

प्रश्न - अगस्त, 2024 में पाइन लैब्स के स्वामित्व वाली कंपनी प्रदाता सेतु ने किस बैंक के साथ मिलकर यूपीआई-सेतु (UPI-Setu) लांच किया है?

- (a) आईसीआईसीआई बैंक
- (b) एक्सिस बैंक
- (c) एचडीएफसी बैंक
- (d) कोटक महिंद्रा बैंक

उत्तर - (b) संबंधित तथ्य -

यूपीआई-सेतु (UPI-Setu)

- **→ लांच —** अगस्त, 2024 में
- इसे लांच किया है पाइन लैब्स के स्वामित्व वाली कंपनी सेतु ने एक्सिस बैंक के साथ मिलकर
- यह है व्यवसायों और डेवलपर्स के लिए भारत का पहला यूपीआई केंद्रित भुगतान ष्लेटफॉर्म
- यह प्लेटफॉर्म समर्थन करता है थर्ड पार्टी वैलिडेशन, समान मासिक किस्तों, यूपीआई ऑटोपे और बुनियादी क्यूआर कोड भुगतान सहित विभिन्न यूपीआई सेवाओं का
- यह प्रदान करता है एपीआई एकीकरण के माध्यम से बेहतर विवाद समाधान, तत्काल कैशबैक और रिफंड के साथ-साथ बैंक और ब्रांड ऑफर
- → विशेष तथ्य मई, 2024 में सेतु ने 'सेसम पेश किया जो भारत का पहला लांग लैंग्वेज मॉडल (LLM) है, जिसे विशेष रूप से बैंकिंग, वित्तीय सेवाओं और बीमा (BFSI) के लिए डिजाइन किया गया है।

एग्रीश्योर (AgriSURE) फंड

प्रश्न - एग्रीश्योर फंड के संबंध में निम्न कथनों पर विचार कीजिए-

- (1) 3 सितंबर, 2024 को केंद्रीय मंत्री शिवराज सिंह चौहान ने एग्रीश्योर (AgriSURE) फंड या योजना का शुभारंभ किया।
- (2) एग्रीश्योर फंड 850 करोड़ रुपये का मिश्रित पूंजी कोष है।

उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं?

- (a) केवल (1)
- (b) केवल (2)
- (c) (1) एवं (2) दोनों
- (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर - (a) संबंधित तथ्य -

एग्रीश्योर (AgriSURE) फंड या योजना

- शुभारंभ 3 सितंबर, 2024
- कहां नई दिल्ली में
- शुभारंभकर्ता कृषि एवं किसान कल्याण और ग्रामीण विकास मंत्री शिवराज सिंह चौहान
- उद्देश्य कृषि और ग्रामीण स्टार्टअप इकोसिस्टम में नवाचार और विकास को प्रोत्साहित करना
- 🛶 एग्रीश्योर फंड है 750 करोड़ रुपये का मिश्रित पूंजी कोष
- → जिसमें से सेबी पंजीकृत श्रेणी II, वैकल्पिक निवेश कोष में है भारत सरकार का योगदान और नाबार्ड का योगदान 250-250 करोड़ रुपये
- → और 250 करोड़ रुपये जुटाए जा रहे हैं बैंकों, बीमा कंपनियों और निजी निवेशकों से
- इस अवसर पर शिवराज सिंह चौहान ने लांच किया कृषि निवेश पोर्टल
- उन्होंने एआईएफ उत्कृष्टता पुरस्कार प्रदान किए विभिन्न श्रेणियों में श्रेष्ठ प्रदर्शन करने वाले बैंकों और राज्यों को
- → **समापन किया** ग्रीनाथॉन का

साणंद में सेमीकंडक्टर इकाई की स्थापना

- प्रश्न 2 सितंबर, 2024 को केंद्रीय मंत्रिमंडल ने साणंद, गुजरात में एक सेमीकंडक्टर इकाई स्थापित करने हेतु मंजूरी दी। इस इकाई के संबंध में निम्न कथनों पर विचार कीजिए-
 - (1) इस इकाई की स्थापना के लिए कायन्स सेमीकॉन प्राइवेट लिमिटेड ने प्रस्ताव दिया था।
 - (2) प्रस्तावित इकाई 3300 करोड़ के निवेश से स्थापित की जाएगी।
 - (3) इस इकाई की क्षमता 60 लाख चिप प्रतिदिन होगी। उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं?
 - (a) केवल (1) एवं (2)
 - (b) केवल (2) एवं (3)
 - (c) केवल (1) एवं (3)
 - (d) उपर्युक्त सभी

उत्तर - (d) संबंधित तथ्य -

साणंद में सेमीकंडक्टर इकाई की स्थापना

- इकाई स्थापित करने हेतु मंजूरी 2 सितंबर, 2024
- → साणंद स्थित है गुजरात में
- 🗻 **मंजूरी प्रदत्त —** केंद्रीय मंत्रिमंडल द्वारा
- इस इकाई के स्थापना के संबंध में प्रस्ताव दिया था कायन्स सेमीकॉन प्राइवेट लिमिटेड
- → उद्देश्य एक जीवंत सेमीकंडक्टर इको-सिस्टम को विकसित करना
- प्रस्तावित इकाई स्थापित की जाएगी 3300 करोड़ रुपये के निवेश से
- → इ**स इकाई की क्षमता होगी —** 60 लाख चिप प्रतिदिन
- ⇒ इससे पहले इस इकाई की स्थापना के संबंध में केंद्रीय मंत्रिमंडल ने प्रस्ताव को मंजूरी दी थी — जून, 2023
- → विशेष तथ्य द प्रोग्राम फॉर डेवलपमेंट ऑफ सेमीकंडक्टर्स एंड डिस्प्ले मैन्युफैक्चिरंग इकोसिस्टम इन इंडिया को 21 दिसंबर, 2021 को कुल 76,000 करोड़ रुपये के परिव्यय के साथ अधिसूचित किया गया था।
 - फरवरी, 2024 में तीन और सेमीकंडक्टर इकाइयों की स्थापना को मंजूरी दी गई थी।
 - इस मंजूरी के तहत टाटा इलेक्ट्रॉनिक्स द्वारा धौलेरा, गुजरात में एक सेमीकंडक्टर फैब और असम के मोरीगांव में एक सेमीकंडक्टर इकाई स्थापित की जा रही है।
 - सीजी पावर द्वारा भी गुजरात के साणंद में एक सेमीकंडक्टर इकाई की स्थापना की जा रही है।
 - इन ४ इकाइयों में लगभग 1.5 लाख करोड़ रुपये का निवेश होगा।
 - इन इकाइयों की संचयी क्षमता लगभग ७ करोड़ चिप प्रतिदिन है।

बायो ई 3 (अर्थव्यवस्था, पर्यावरण और रोजगार के लिए जैव प्रौद्योगिकी) नीति

प्रश्न - बायो ई 3 (अर्थव्यवस्था, पर्यावरण और रोजगार के लिए जैव प्रौद्योगिकी) नीति के संबंध में निम्न कथनों पर विचार कीजिए-

- (1) 24 अगस्त, 2024 को केंद्रीय मंत्रिमंडल द्वारा बायो ई 3 (अर्थव्यवस्था, पर्यावरण और रोजगार के लिए जैव प्रौद्योगिकी) नीति मंजुर की गई।
- (2) इस नीति की मुख्य विशेषताओं में विषयगत क्षेत्रों में अनुसंधान एवं विकास तथा उद्यमिता को नवाचार-

संचालित समर्थन शामिल है। उपर्युक्त कथनों में कौन-सा/से कथन सही है/हैं?

- (a) केवल (1)
- (b) केवल (2)
- (c) (1) एवं (2) दोनों
- (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर - (c) संबंधित तथ्य -

बायो ई 3 (अर्थव्यवस्था, पर्यावरण और रोजगार के लिए जैव प्रौद्योगिकी) नीति

- → मंजुरी 24 अगस्त, 2024
- मंजूरी प्रदत्त केंद्रीय मंत्रिमंडल द्वारा
- किसलिए जैव प्रौद्योगिकी विभाग के उच्च प्रदर्शन वाले जैव विनिर्माण को बढ़ावा देने के लिए
- इस नीति की मुख्य विशेषताओं में शामिल है विषयगत क्षेत्रों में अनुसंधान एवं विकास तथा उद्यमिता को नवाचार-संचालित समर्थन
- इससे तीव्रता आएगी जैव विनिर्माण एवं बायो-एआई हब तथा बायोफाउंड्री की स्थापना करके प्रौद्योगिकी विकास और व्यवसायीकरण में
- यह नीति हिरत विकास के पुनरुत्पादन जैव अर्थव्यवस्था मॉडल को प्राथिमकता देने के साथ-साथ यह नीति भारत के कुशल कार्यबल के विस्तार की सुविधा प्रदान करने के साथ ही रोजगार सृजन में वृद्धि करेगी।
- → यह नीति राष्ट्रीय प्राथिमकताओं के अनुरूप निम्निखित रणनीतिक विषयगत क्षेत्रों पर ध्यान केंद्रित करेगी — उद्य मूल्य वाले जैव-आधारित रसायन, बायोपॉलिमर और एंजाइम्स, रमार्ट प्रोटीन और फंक्शनल फूड, सटीक जैव चिकित्सा, जलवायु सहनीय कृषि, कार्बन स्तर में कमी और इसका उपयोग, समुद्री और अंतरिक्ष अनुसंधान
 - विशेष तथ्य कुल मिलाकर यह नीति सरकार की 'नेट जीरो' कार्बन अर्थव्यवस्था और 'पर्यावरण के लिए जीवनशैली' जैसी पहलों को और मजबूती प्रदान करेगी।

टेक्निकल टेक्सटाइल के क्षेत्र में 4 स्टार्ट-अप को मंजूरी

प्रश्न -अगस्त, 2024 में टेक्सटाइल के क्षेत्र में 4 स्टार्ट-अप को मंजूरी प्रदान की गई है। प्रत्येक स्टार्ट-अप को लगभग कितनी राशि का अनुदान प्रदान किया जाएगा?

- (a) 20 लाख रुपये
- (b) 25 लाख रुपये
- (c) 40 लाख रुपये

(d) 50 लाख रुपये

उत्तर - (d)

संबंधित तथ्य -

टेक्निकल टेक्सटाइल के क्षेत्र में 4 स्टार्ट-अप को मंजुरी

- मंजूरी प्रदत्त राष्ट्रीय तकनीकी वस्त्र मिशन के तहत आठवीं अधिकार प्राप्त कार्यक्रम समिति (ईपीसी) की बैठक में
- **→ कब —** 27 अगस्त, 2024 को
- यह मंजूरी दी गई है सिमित द्वारा 'तकनीकी वस्त्र के क्षेत्र में उभरते अन्वेषकों के लिए अनुसंधान एवं उद्यमिता हेतु अनुदान (GREAT) योजना के तहत
- → प्रत्येक स्टार्ट-अप को अनुदान प्रदत्त लगभग 50 लाख रुपये
- अनुमोदित स्टार्ट-अप परियोजनाएं केंद्रित हैं कंपोजिट्स, सस्टेनेबल टेक्सटाइल्स और स्मार्ट टेक्सटाइल्स के प्रमुख रणनीतिक क्षेत्रों पर
- → विशेष तथ्य सिमित द्वारा तकनीकी वस्त्रों से संबद्ध शैक्षणिक संस्थानों को सक्षम बनाने हेतु सामान्य दिशानिर्देश के तहत 5 शिक्षा संस्थानों को तकनीकी वस्त्रों से संबंधित पाठ्यक्रम शुरू करने हेतु लगभग 20 करोड़ रुपये के अनुदान को भी मंजूरी प्रदान की गई है।
 - अनुमोदित शिक्षा संस्थानों ने जियोटेक्सटाइल्स, जियोसिंथेटिक्स, कंपोजिट सिविल स्ट्रक्चर्स आदि सिहत तकनीकी वस्त्रों के विभिन्न क्षेत्रों और अनुप्रयोगों में नए बी.टेक पाठ्यक्रम शुरू करने का प्रस्ताव दिया है।

भारतीय दूरसंचार क्षेत्र द्वारा वित्तीय वर्ष 2023-24 के दौरान उल्लेखनीय वृद्धि

प्रश्न -भारतीय दूरसंचार नियामक प्राधिकरण द्वारा जारी वार्षिक रिपोर्ट के अनुसार भारतीय दूरसंचार क्षेत्र द्वारा वित्तीय वर्ष 2023-24 के दौरान की गई उल्लेखनीय वृद्धि के संबंध में विकल्प में कौन-सा तथ्य सही नहीं है?

- (a) इस रिपोर्ट के अनुसार भारत में समग्र टेली-घनत्व मार्च, 2024 के अंत में 1.39 प्रतिशत की वार्षिक वृद्धि दर से 85.69 प्रतिशत हो गया है।
- (b) विगत एक वर्ष में इंटरनेट उपभोक्ता 8.3 करोड़ बढ़ गए हैं।
- (c) मार्च, 2024 के अंत में टेलीफोन ग्राहकों की संख्या बढ़कर 119.9 करोड़ हो गई है।
- (d) समायोजित सकल राजस्व वर्ष 2023-24 में 8.24 प्रतिशत की वार्षिक वृद्धि दर के साथ 2,70,504 करोड़ रुपये हो गया है।

उत्तर - (c) संबंधित तथ्य -

भारतीय दूरसंचार क्षेत्र द्वारा वित्तीय वर्ष 2023-24 में उल्लेखनीय वृद्धि

- उल्लेखनीय वृद्धि के संबंध में एक वार्षिक रिपोर्ट जारी —
 भारतीय दूरसंचार नियामक प्राधिकरण (ट्राई) द्वारा
- इस रिपोर्ट में प्रकाश डाला गया है विभिन्न सेवाओं में महत्वपूर्ण विकास प्रवृत्तियों और प्रमुख मापदंडों पर
- यह रिपोर्ट तैयार की गई है सेवा प्रदाताओं द्वारा प्रस्तुत की गई सूचना के आधार पर
- → इस रिपोर्ट के अनुसार भारत में समग्र टेली-घनत्व मार्च, 2023 के अंत में 84.51 प्रतिशत से बढ़कर मार्च, 2024 के अंत में 1.39 प्रतिशत की वार्षिक वृद्धि दर से 85.69 प्रतिशत हो चुका है
- रिपोर्ट के मुख्य निष्कर्षों में शामिल कुल इंटरनेट उपभोक्ताओं में वृद्धि, ब्रांडबैंड ग्राहकों का प्रमुख डेटा खपत, टेलीफोन ग्राहकों में वृद्धि, प्रति ग्राहक प्रति माह उपयोग का औसत और समायोजित सकल राजस्व (एजीआर)
- कुल इंटरनेट उपभोक्ताओं में वृद्धि मार्च, 2023 के अंत में इंटरनेट उपभोक्ताओं की कुल संख्या 88.1 करोड़ से बढ़कर मार्च, 2024 के अंत में 95.4 करोड़ (8.30 प्रतिशत की वार्षिक वृद्धि)
- विगत एक वर्ष में इंटरनेट उपभोक्ता 7.3 करोड़ बढ़े
 बॉडबैंड ग्राहकों का प्रभुत्व ब्रॉडबैंड ग्राहकों की संख्या मार्च, 2023 में 84.6 करोड़ से बढ़कर मार्च, 2024 में 92.4 करोड़
 - 7.8 करोड़ ब्रॉडबैंक ग्राहकों की वृद्धि के साथ 9.15 प्रतिशत की यह मजबूत वृद्धि दर हाई-स्पीड कनेक्टिविटी के महत्व को रेखांकित करती है।

- **डेटा खपत** वायरलेस डेटा ग्राहकों की संख्या मार्च, 2023 के अंत में 84.6 करोड़ से बढ़कर मार्च, 2024 के अंत में 7.93 प्रतिशत की वार्षिक वृद्धि के साथ 91.3 करोड़
 - चायरलेस डेटा उपयोग की कुल मात्रा वर्ष 2022-23 के दौरान 1,60,054 पीबी से बढ़कर वर्ष 2023-24 के दौरान 21.69 प्रतिशत की वृद्धि के साथ 1,94,774 पीबी
- टेलीफोन ग्राहकों में वृद्धि भारत में टेलीफोन ग्राहकों
 की संख्या मार्च, 2023 के अंत में 117.2 करोड़ से बढ़कर मार्च,
 2024 के अंत में 119.9 करोड़ (वार्षिक वृद्धि 2.30 प्रतिशत)
 - भारत में समग्र टेली घनत्व मार्च, 2023 के अंत में 84.51 प्रतिशत से बढ़कर मार्च, 2024 के अंत में 1.39 प्रतिशत की वार्षिक वृद्धि की दर से 85.69 प्रतिशत
- प्रित ग्राहक प्रित माह उपयोग उपयोग का औसत मिनट (एमओयू) वर्ष 2022-23 के दौरान 919 बढ़कर वर्ष 2023-24 में 4.73 प्रतिशत की वार्षिक वृद्धि दर के साथ 963
- समायोजित सकल राजस्व वर्ष 2022-23 में 2,49,908
 करोड़ रुपये से बढ़कर वर्ष 2023-24 में 8.24 प्रतिशत की वार्षिक वृद्धि दर के साथ 2,70,504 करोड़ रुपये।

अंजीर के जूस की पहली खेप का निर्यात

प्रश्न - अगस्त, 2024 में कृषि और प्रसंस्कृत खाद्य उत्पाद निर्यात विकास प्राधिकरण (एपीईडीए) ने जीआई-टैग वाले पुरंदर अंजीर से बने भारत के प्रथम पीने के लिए तैयार अंजीर के रस को किस देश निर्यात किया?

- (a) इटली
- (b) पोलैंड
- (c) जापान
- (d) स्वीडन

उत्तर - (b) संबंधित तथ्य -

अंजीर के जूस की पहली खेप का निर्यात

- → निर्यात 1 अगस्त, 2024 को
- → किस देश को पोलैंड
- निर्यातकर्ता कृषि और प्रसंस्कृत खाद्य उत्पाद निर्यात विकास प्राधिकरण (एपीईडीए)
- निर्यात किया गया है जीआई-टैग वाले पुरंदर अंजीर से बने भारत के प्रथम पीने के लिए तैयार अंजीर के रस को
- पहली खेप को हरी झंडी दिखाकर रवाना किया एपीईडीए के अध्यक्ष अभिषेक देव ने
- यह खेप खाना हुई जर्मनी के हैम्बर्ग बंदरगाह से होते हुए
 - अंजीर का रस तैयार किया है पुरंदर हाइलैंड्स फार्मर्स प्रोड्यूसर कंपनी लिमिटेड ने
 - विश्रोष तथ्य एपीईडीए के समर्थन से इटली के रिमिनी में मैकफ्रूट वर्ष 2024 में अंजीर के रस का प्रदर्शन किया गया, जिससे इसकी वैश्विक पहुंच का और अधिक विस्तार हुआ।

फसलों की 109 किस्में जारी

प्रश्न - 11 अगस्त, 2024 को किसने उच्च उपज देने वाली, जलवायु अनुकूल और जैव-सशक्त फसलों की 109 किस्में जारी किया?

- (a) नरेंद्र मोदी
- (b) शिवराज सिंह चौहान
- (c) डॉ. हिमांशु पाठक
- (d) भागीरथ चौधरी

उत्तर - (a) संबंधित तथ्य -

फसलों की 109 किस्में जारी

- **→ जारी —** 11 अगस्त, 2024
 - कहां नई दिल्ली स्थित भारतीय कृषि अनुसंधान संस्थान में
 - जारीकर्ता प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी
- जारी की गई फसलें हैं उच्च उपज देने वाली, जलवायु अनुकूल और जैव-सशक्त
- → यह 109 किरमें संबंधित हैं 61 फसलों से (जिनमें 24 प्रक्षेत्र फसलें और 27 बागवानी फसलें शामिल)
- जारी प्रक्षेत्र फसलों में शामिल हैं मोटे अनाज, चारा फसलें, तिलहन, दलहन, गन्ना, कपास, रेशा और अन्य संभावित फसलों सहित विभिन्न अनाजों के बीज
 - बागवानी फसलों में शामिल फलों, सब्जियों, रोपण फसलों, कंद फसलों, मसालों, फूलों और औषधीय फसलों की विभिन्न किस्में
 - विशेष तथ्य जारी की गई नई किस्में अत्यिधक लाभकारी होंगी, क्योंकि इनसे उनका व्यय कम होगा और पर्यावरण पर भी सकारात्मक प्रभाव पड़ेगा।

आईएसीसी-एमएसएमई सेंटर ऑफ एक्सीलेंस

प्रश्न - 8 अगस्त, 2024 को इंडो-अमेरिकन चैंबर ऑफ कॉमर्स (आईएसीसी) ने भारत में कहां अपना पहला आईएसीसी-एमएसएमई सेंटर ऑफ एक्सीलेंस'' लांच किया?

- (a) बंगलुरू
- (b) नई दिल्ली
- (c) मुंबई
- (d) अहमदाबाद

उत्तर - (d) संबंधित तथ्य -

आईएसीसी-एमएसएमई सेंटर ऑफ एक्सीलेंस

- स्थापित अहमदाबाद, गुजरात स्थित आई-हब परिसर में
- **→ लांच —** 8 अगस्त, 2024 को
- → **कहां** आई-हब परिसर के केसीजी ऑडिटोरियम में
- → लांचकर्ता इंडो-अमेरिकन चैंबर ऑफ कॉमर्स (आईएसीसी)
- → **उद्घाटन किया** गुजरात के मुख्यमंत्री भूपेंद्र पटेल ने
- → इसे स्थापित किया है आईएसीसी ने
- → इस सेंटर का उद्देश्य निर्यात बाजारों की प्रभावी जरूरतों को पूरा करने के लिए सूक्ष्म, लघु और मध्यम उद्यमों (एमएसएमई) को उन्नत और मजबूत बनाना है।

आपदा जोखिम हस्तांतरण पैरामीट्रिक बीमा समाधान (डीआरटीपीएस) को लागू करने वाला भारत का पहला

राज्य

प्रश्न - अगस्त, 2024 में कौन-सा राज्य आपदा जोखिम हस्तांतरण पैरामीट्रिक बीमा समाधान (डीआरटीपीएस) को लागू करने वाला भारत का पहला राज्य बन गया है?

- (a) सिक्किम
- (b) नगालैंड
- (c) असम
- (d) त्रिपुरा

उत्तर - (b) संबंधित तथ्य -

आपदा जोखिम हस्तांतरण पैरामीट्रिक बीमा समाधान (डीआरटीपीएस) को लागू करने वाला भारत का पहला राज्य

- → **बन गया है —** नगालैंड
- **→ कब** 2 अगस्त, 2024
- डीआरटीपीएस के लिए समझौता-ज्ञापन हस्ताक्षरित
 2 अगस्त, को नगालैंड सरकार और एसबीआई जनरल इंश्योरेंस के मध्य
- डीआरटीपीएस क्या है? एक पैरामीट्रिक बहु-वर्षीय जोखिम हस्तांतरण समाधान
- 🗻 **कवरेज —** संपूर्ण राज्य
- इसे लागू किया जाएगा तीन वर्षों के लिए
- उद्देश्य राज्य के सभी जिलों में एक प्रभावी और कुशल आपदा जोखिम प्रबंधन प्रणाली स्थापित करना और समुदाय आपदा जोखिम प्रबंधन को सुगम बनाना, साथ ही सतत विकास के लिए वित्तीय रूप से सुदृढ़ और सुरक्षित आजीविका उपलब्ध कराना
- → बीमा प्रीमियम का भुगतान राज्य सरकार द्वारा
 - विशेष तथ्य डीआरटीपीएस राज्य के महत्वपूर्ण बुनियादी ढांचे की सुरक्षा करने और आपदा के कारण होने वाले आर्थिक नुकसान को कम करने में सहायता करेगा

कोलंबस हाइड्रोलिक्स का अधिग्रहण

प्रश्न - अगस्त, 2024 में विप्रो इंफ्रास्ट्रक्चर इंजीनियरिंग की इकाई विप्रो हाइड्रोलिक्स ने अमेरिका की कोलंबस हाइड्रोलिक्स में कितनी हिस्सेदारी का अधिग्रहण किया है?

- (a) 49 प्रतिशत
- (b) 62 प्रतिशत
- (c) 75 प्रतिशत
- (d) 100 प्रतिशत

उत्तर - (d) संबंधित तथ्य -

कोलंबस हाइड्रोलिक्स का अधिग्रहण

- → अधिग्रहण के संबंध में जानकारी प्रदत्त 8 अगस्त, 2024 को विप्रो हाइड्रोलिक्स द्वारा
- अधिग्रहणकर्ता विप्रो इंफ्रास्ट्रक्चर इंजीनियरिंग की इकाई विप्रो हाइड्रोलिक्स
- → अधिगृहीत हिस्सेदारी— 100 प्रतिशत
- अधिग्रहण के बाद कोलंबस हाइड्रोलिक्स विप्रो इंफ्रास्ट्रक्चर इंजीनियरिंग की पूर्ण स्वामित्व वाली अनुषंगी कंपनी बन जाएगी
- विशेष तथ्य कोलंबस हाइड्रोलिक्स एक अमेरिकी कंपनी है, जो हाइड्रोलिक्स सिलंडर का विनिर्माण करती है।

मौद्रिक नीति वक्तव्य, 2024-25

प्रश्न - हाल ही में जारी मौद्रिक नीति वक्तव्य, 2024-25 से संबंधित निम्न कथनों पर विचार कीजिए-

- 1. मौद्रिक नीति, समिति द्वारा लगातार 9वीं बार रेपो दर में कोई बदलाव नहीं किया गया।
- 2. इसके अनुसार, यूपीआई के जिरए अब एक बार में 3 लाख रुपये तक का टैक्स पेमेंट किया जा सकेगा। उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं?
 - (a) केवल (1)
 - (b) केवल (2)
 - (c) (1) एवं (2) दोनों
 - (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर - (a) संबंधित तथ्य -

मौद्रिक नीति वक्तव्य, 2024-25 जारी

- → कब 8 अगस्त, 2024
- → किसके द्वारा आरबीआई गवर्नर शक्तिकांत दास की अध्यक्षता में 6 सद्स्यीय मौद्रिक नीति समिति (MPC) द्वारा
- इसकी प्रमुख बातें लगातार 9वीं बार रेपो दर में कोई बदलाव नहीं
- ⇒ चलनिधि समायोजन सुविधा के अंतर्गत नीतिगत रेपो दर 6.50 प्रतिशत पर यथावत
- → परिणामस्वरूप —
- → स्थायी जमा सुविधा दर 6.25 प्रतिशत
- → **सीमांत स्थायी सुविधा दर —** 6.75 प्रतिशत
- 🗻 **बैंक दर —** 6.75 प्रतिशत
- प्रत्यावर्तनीय रेपो दर 3.35 प्रतिशत
- → सीआरआर 4.50 प्रतिशत
- → एसएलआर 18 प्रतिशत
- इसके अनुसार, चालू वित्त वर्ष में आर्थिक वृद्धि दर 7.2 प्रतिशत रहने का अनुमान है
- इसके अनुसार, यूपीआई के जिरए अब एक बार में 5 लाख रुपये तक का टैक्स पेमेंट किया जा सकेगा
- → जबिक अब तक यह लिमिट 1 लाख रुपये तक सीमित थी
- गौरतलब है कि यूपीआई पेमेंट को लेकर जो लिमिटेड सेट की गई है, उनके अनुसार, सामान्य पेमेंट के लिए प्रति ट्रांजेक्शन 1 लाख रुपये, कैपिटल मार्केट्स इंश्योरेंस के पेमेंट के लिए 2 लाख रुपये और आईपीओ में अष्लाई के लिए यूपीआई पेमेंट्स लिमिट प्रति ट्रांजेक्शन 5 लाख रुपये है।

Related Static G.K.

- रेपो रेट क्या है?
- यह वह दर होती है, जिस पर आरबीआई व्यावसायिक बैंकों को लोन देता है।
- → जब यह दर बढ़ती है, तो बैंकों को आरबीआई से प्राप्त होने वाला लोन महंगा हो जाता है।
- जिससे ग्राहकों को मिलने वाले होम लोन, कार लोन और पर्सनल लोन आदि महंगे हो जाते हैं।
- आरबीआई महंगाई में कमी लाने के लिए बाजार में रुपये की तरलता (Liquidity) को घटाता है।
- → ऐसा वह रेपो रेट बढ़ाकर करता है।
- 🛶 प्रत्यावर्तनीय रेपो दर (Reverse Repo rate) क्या है?
- → यह वह दर है, जिस पर आरबीआई व्यावसायिक बैंकों से ऋण लेता है।
- → नगद आरक्षित अनुपात क्या है?
- → यह जमा राशि का वह भाग होता है, जो बैंकों को आरबीआई के पास रखना अनिवार्य है।

डीएसपी म्यूचुअल फंड ने भारत का पहला निफ्टी टॉप 10 इकल वेट ईटीएफ और इंडेक्स फंड को लांच किया

प्रश्न - भारत का पहला निफ्टी टॉप 10 इक्वल वेट ईटीएफ और इंडेक्स फंड को किसके द्वारा लांच किया गया?

- (a) डीएसपी म्यूचुअल फंड
- (b) निफ्टी
- (c) बॉम्बे स्टॉक एक्सचेंज
- (d) वित्त सेबी

उत्तर - (a) संबंधित तथ्य -

डीएसपी निफ्टी टॉप-10 इक्वल वेट ईटीएफ और इंडेक्स

- → एक ओपन-एडेड स्कीम
- उद्देश्य निफ्टी टॉप 10 इक्वल वेट इंडेक्स के रिटर्न को दोहराना
- डीएसपी म्यूचुअल फंड ने इस स्कीम के दो वेरिएंटस लांच किए-ईटीएफ एवं इंडेक्स
- → यह फंड 16-30 अगस्त, 2024 तक एनएफओ (New Fund Offer) में है।
- ⇒ इंडेक्स, फंड के लिए न्यूनतम निवेश रु.100 का है।
- → इस इंडेक्स की 10 शेयरों में Axis Bank, HDFC बैंक, Hindustan Unilever, ICICI BanK, Infosys, ITC Kotak Mahindra Bank, Larsn & Toubro, Reliance Industries और TCS शामिल हैं।
- → यह सबसे कम स्टॉक्स वाला भारत का पहला इकिटी आधारित फंड होगा।
- डीएसपी म्यूचुअल फंड की यह स्कीम ऐसे टॉप-10 स्टॉक्स के प्रदर्शन को ट्रैक करेगी जिनका चुनाव निफ्टी 50 से छह माह के औसत फ्री क्लोट मार्केट कैपिटलाइजेशन के आधार पर किया जाएगा
 - इस इंडेक्स में शामिल प्रत्येक स्टॉक का वेटेज एक समान है। परंतु स्टॉक की कीमतों में बदलाव से रिबैलेंसिंग पीरियड में स्टाक्स के वेट में बदलाव हो सकता है।

डायमंड इम्प्रेस्ट लाइसेंस

प्रश्न - डायमंड इम्प्रेस्ट लाइसेंस के संबंध में निम्न कथनों पर विचार कीजिए-

- (1) 10 अगस्त, 2024 को केंद्रीय वाणिज्य और उद्योग मंत्री पीयूष गोयल ने डायमंड इम्प्रेस्ट लाइसेंस की शुरुआत (पुन:) की घोषणा की।
- (2) यह लाइसेंस पात्र निर्यातकों को पिछले 3 वर्षों के अपने औसत कारोबार के 5 प्रतिशत तक शुल्क मुक्त, अर्ध-प्रसंस्कृत, अर्ध-कटे और टूटे हुए हीरे सहित कटे और पॉलिश किए गए हीरे का आयात करने की अनुमति देता है।

उपर्युक्त कथनों में कौन-सा/से कथन सही है/हैं?

- (a) केवल (1)
- (b) केवल (2)
- (c) (1) एवं (2) दोनों
- (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर - (c) संबंधित तथ्य -

डायमंड इम्प्रेस्ट लाइसेंस

- ⇒ इस लाइसेंस की शुरुआत (पुन:) करने की घोषणा 10 अगस्त, 2024
- घोषणाकर्ता केंद्रीय वाणिज्य और उद्योग मंत्री पीयूष गोयल
- उन्होंने इसकी घोषणा की रत्न एवं आभूषण निर्यात संवर्धन परिषद (जीजेईपीसी) द्वारा आयोजित इंडिया इंटरनेशनल ज्वैलरी शो (आईआईजेएस), 2024 के 40वें संस्करण में एक संवादात्मक सत्र के दौरान
- 40वें संस्करण का आयोजन किया गया 9 से 13 अगस्त, 2024 के मध्य बॉम्बे प्रदर्शनी केंद्र (बीईसी), नेस्को, गोरेगांव में
- → यह लाइसेंस पात्र निर्यातकों को आयात करने की अनुमित देता है — पिछले तीन वर्षों के अपने औसत कारोबार के 5 प्रतिशत तक शुल्क मुक्त, अर्ध-प्रसंस्कृत, अर्ध-कटे और टूटे हुए हीरे सिहत कटे और पॉलिश किए गए हीरे
- → विशेष तथ्य डायमंड इम्प्रेस्ट लाइसेंस वर्ष 2002 और 2009 में विदेश व्यापार नीति का हिस्सा था।

फॉर्च्यून ग्लोबल-500

प्रश्न - अगस्त, 2024 में जारी विश्व की 500 सबसे बड़ी कंपनियों की सूची 'फॉर्च्यून ग्लोबल 500' से संबंधित निम्न कथनों पर विचार कीजिए-

- 1. इस सूची में अमेजन को शीर्ष स्थान प्राप्त हुआ है।
- 2. इस वर्ष इसमें 9 भारतीय कंपनियां शामिल हुई हैं। उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं?
 - (a) केवल (1)
 - (b) केवल (2)
 - (c) (1) एवं (2)
 - (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर - (b) संबंधित तथ्य -

फॉर्च्यून ग्लोबल 500

- → विश्व की 500 सबसे बड़ी कंपनियों की सूची जारी
- → कब अगस्त, 2024
- किसके द्वारा अमेरिकी पत्रिका फॉर्च्यून द्वारा
- → सूची में शामिल शीर्ष 5 कंपनियां 1. वॉलमार्ट 2. अमेजन 3. स्टेट ग्रिड 4. सऊदी अरामको 5. सिनोपेक ग्रुप
- ⇒ इस वर्ष इस सूची में 9 भारतीय कंपनियां शामिल हुई हैं, जो इस प्रकार हैं-
- भारतीय कंपनी रैंक
 - **रिलायंस इंडस्ट्रीज** 86वां
 - ⇒ भारतीय जीवन बीमा निगम (LIC) लि. 95वां
 - **इंडियन ऑयल —** 116वां
 - स्टेट बैंक ऑफ इंडिया 178वां
 - अॉयल एंड नेचुरल गैस ─ 180वां
 - **भारत पेट्रोलियम** 258वां
 - **ाटा मोटर्स** 271वां
 - **एचडीएफसी बैंक** 306वां
 - **राजेश एक्सपोर्ट्स** ४६३वां

भारत सीरम्स एंड वैक्सीन्स का अधिग्रहण

प्रश्न - 25 जुलाई, 2024 को किस फार्मास्यूटिकल कंपनी ने भारत सीरम्स एंड वैक्सीन्स में 100 प्रतिशत हिस्सेदारी के अधिग्रहण के लिए एक निश्चित समझौते की घोषणा की?

- (a) सन फार्मा
- (b) टोरेंट फार्मा
- (c) मैनकाइंड फार्मा
- (d) अरबिंदो फार्मा

उत्तर - (c)

संबंधित तथ्य -

भारत सीरम्स एंड वैक्सीन्स का अधिग्रहण

- ⇒ इसके अधिग्रहण के लिए एक निश्चित समझौते की घोषणा — मैनकाइंड फार्मा द्वारा
- **→ कब —** 25 जुलाई, 2024
- यह अधिग्रहण मैनकाइंड फार्मा करेगा निजी इक्विटी निवेशक एडवेंट इंटरनेशनल से
- → अधिग्रहण की जाने वाली हिस्सेदारी 100 प्रतिशत
- → **सौंदे की राशि** 13630 करोड़ रुपये (1.64 बिलियन डॉलर)
- विशेष तथ्य मैनकाइंड फार्मा भारत की सबसे बड़ी दवा कंपनियों में से एक है, जो पूरे भारत में अपनी मौजूदगी के

भारत की पहली एकीकृत कृषि-निर्यात सुविधा

प्रश्न - भारत की पहली एकीकृत कृषि-निर्यात सुविधा किस बंदरगाह पर स्थापित की जाएगी?

- (a) विशाखापत्तनम बंदरगाह
- (b) पारादीप बंदरगाह
- (c) जवाहरलाल नेहरू बंदरगाह
- (d) कामराजार बंदरगाह

उत्तर - (c) संबंधित तथ्य -

भारत की पहली एकीकृत कृषि-निर्यात सुविधा

- यह सुविधा स्थापित की जाएगी जवाहरलाल नेहरू बंदरगाह, मुंबई में
- → कितने क्षेत्र में 67,422 वर्ग मीटर के क्षेत्र में
- इस संबंध में जुड़ी परियोजना को स्वीकृति केंद्रीय बंदरगाह, जहाजरानी और जलमार्ग मंत्री सर्बानंद सोनोवाल द्वारा
- स्वीकृत परियोजना 'पीपीपी माध्यम से जेएनपीए में निर्यात-आयात सह घरेलू कृषि वस्तु-आधारित प्रसंस्करण और भंडार सुविधा के विकास' से जुड़ी परियोजना
- → **लागत** 284.19 करोड़ रुपये
- यह सुविधा पूरी करेगी गैर-बासमती चावल, मक्का, मसाले, प्याज और गेहूं जैसी प्रमुख वस्तुओं के निर्यात को
- जवाहरलाल नेहरू बंदरगाह प्राधिकरण (जेएनपीए) मुख्य प्रवेश द्वार है—फ्रोजिन मीट उत्पादों और अन्य समुद्री उत्पादों के लिए
- इस नई सुविधा से सहायता मिलेगी मुंबई से दूर के क्षेत्रों से मीट और समुद्री उत्पादों के निर्यातकों को
- अनुमानित निर्यात क्षमता वृद्धि में शामिल— 1800 मीट्रिक टन का फ्रोजन स्टोर, 5800 मीट्रिक टन का कोल्ड स्टोर और अनाज, अनाज और सूखे माल के लिए 12000 मीट्रिक टन क्षमता वाले सूखे गोदाम
- → विशेष तथ्य महाराष्ट्र में स्थित जेएनपीए देश का पहला

महाराष्ट्र लॉजिस्टिक्स नीति, 2024

प्रश्न - महाराष्ट्र लॉजिस्टिक्स नीति, 2024 के संबंध में निम्न कथनों पर विचार कीजिए-

- (i) 7 अगस्त, 2024 को महाराष्ट्र मंत्रिमंडल ने इस नीति को मंजूरी प्रदान की।
- (ii) इस नीति का लक्ष्य अगले 5 वर्षों में लगभग 30,573 करोड़ रुपये का राजस्व उत्पन्न करना है।
- (iii)यह नीति राज्य आर्थिक सलाहकार परिषद की सिफारिशों के आधार पर तैयार की गई है।
- (iv) इस नीति में एकीकृत सुविधाओं के साथ 200 से अधिक लॉजिस्टिक्स पार्क, कॉम्पलेक्स और ट्रक टर्मिनल स्थापित करने का प्रस्ताव है।

उपर्युक्त कथनों में कौन-सा/से कथन सहीं है/हैं?

- (a) केवल (i), (ii) एवं (iv)
- (b) केवल (i), (iii) एवं (iv)
- (c) केवल (ii), (iii) एवं (iv)
- (d) उपर्युक्त सभी

उत्तर - (d)

संबंधित तथ्य -

महाराष्ट्र लॉजिस्टिक्स (रसद) नीति, 2024

- 🗻 मंजूरी प्रदत्त महाराष्ट्र मंत्रिमंडल द्वारा
- **→ कब —** 7 अगस्त, 2024 को
- लक्ष्य अगले 5 वर्षों में लगभग 30,573 करोड़ रुपये का राजस्व उत्पन्न करना
- यह नीति तैयार की गई है राज्य आर्थिक सलाहकार परिषद की सिफारिशों के आधार पर
- → इस नीति से लगभग 5,00,000 प्रत्यक्ष या अप्रत्यक्ष रोजगार सृजित होने की उम्मीद
 - ▶ फोकस लॉजिस्टिक्स लागत को वर्तमान 14-15 प्रतिशत से 4-5 प्रतिशत करने, लॉजिस्टिक्स समय को न्यूनतम करने, कार्बन उत्सर्जन को कम करने हेतु हरित पहलों को लागू करने और ब्लॉकचेन, कृत्रिम बुद्धिमता और इंटेलिजेंस लॉजिस्टिक्स प्रबंधन प्रणालियों जैसी प्रौद्योगिकियों का उपयोग करने पर
- प्रस्तावित एकीकृत सुविधाओं के साथ 200 से अधिक लॉजिस्टिक्स पार्क, कॉम्पलेक्स और ट्रक टर्मिनल की स्थापना
- प्रमुख उद्देश्यों में शामिल 10,000 एकड़ से अधिक समर्पित लॉजिस्टिक्स इंफ्रास्ट्रक्चर, 25 जिला लॉजिस्टिक्स नोड्स, पांच क्षेत्रीय लॉजिस्टिक्स हब और इतने ही राज्य लॉजिस्टिक्स हब और अंतरराष्ट्रीय लॉजिस्टिक्स हब विकसित करना
- → विशेष तथ्य इस नीति के तहत पनवेल में 1500 करोड़ रुपये की लागत से नए अंतरराष्ट्रीय हवाई अड्डे से सटे नवीं मुंबई-पुणे क्षेत्र में 2000 एकड़ में एक अंतरराष्ट्रीय मेगा लॉजिस्टिक्स हब स्थापित किया जाएगा।
 - 1500 करोड़ रुपये की लागत से 1500 एकड़ में नागपुर-वर्धा राष्ट्रीय मेगा लॉजिस्टिक्स हब की स्थापना की जाएगी, जो बाला साहेब ठाकरे महाराष्ट्र समृद्धि महामार्ग से जुड़ा होगा
 - 2500 करोड़ रुपये की लागत से छत्रपित संभाजी नगर-जालना, ठाणे-भिवंडी, रत्नागिरी-सिधुदुर्ग, पुणे-पुरंदर और पालघर-बधावन में 500-500 एकड़ में पांच राज्य लॉजिस्टिक्स हब बनाए जाएंगे।
 - नांदेल-देगलुर, अमरावती-बडनेरा, कोल्हापुर-इचलकरंजी, नासिक-सिन्नर और धुले-सिरपुर में 300-300 एकड़ में क्षेत्रीय हब विकसित किया जाएगा।
 - ठाणे, मुंबई और पुणे जैसे शहरी क्षेत्रों में न्यूनतम 20,000 वर्ग फीट क्षेत्र में बहुउद्देशीय लॉजिस्टिक्स पार्क स्थापित किए जाएंगे।

पशुधन, कुक्कुट एवं मत्स्य-आहार नीति

प्रश्न - 2 जुलाई, 2024 को उत्तर प्रदेश मंत्रिमंडल द्वारा मंजूर (स्वीकृत) की गई पशुधन, कुक्कुट एवं मत्स्य-आहार नीति के संबंध में निम्न कथनों पर विचार कीजिए-

- (1) इस नीति की अवधि वर्ष 2024 से 2029 तक है।
- (2) इस नीति को क्रियान्वित किए जाने का उद्देश्य उत्तर प्रदेश में किसानों के लिए पशुधन, कुक्कुट एवं मत्स्य क्षेत्र में सांद्रित आहार की कमी से जुड़े हुए जोखिमों को कम करना तथा संतुलित आहार की उपलब्धता सुनिश्चित कर पोषण की गुणवत्ता बढ़ाना है। उपर्युक्त कथनों में कौन-सा/से कथन सही है/हैं?
- (a) केवल (1)
- (b) केवल (2)
- (c) (1) एवं (2) दोनों
- (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर - (c) संबंधित तथ्य -

पशुधन, कुकुट एवं मत्स्य-आहार नीति

- इस नीति को क्रियान्वित किए जाने का प्रस्ताव स्वीकृत
 जत्तर प्रदेश मंत्रिमंडल द्वारा
- → **कब —** 2 जुलाई, 2024 को
- → इस नीति की अवधि वर्ष 2024 2029 तक
- इस नीति को क्रियान्वित किए जाने का उद्देश्य उत्तर प्रदेश में किसानों के लिए पशुधन, कुक्कुट एवं मत्स्य क्षेत्र में सांद्रित आहार की कमी से जुड़े जोखिमों को कम करना तथा संतुलित आहार की उपलब्धता सुनिश्चित करते हुए पोषण की गुणवत्ता को बढ़ाना
- इस नीति के माध्यम से सुधार किया जाएगा किसानों की पशुधन और मुर्गीपालन में रुचि बढ़ाने के साथ पशुधन, कुक्कुट एवं मत्स्य के स्वास्थ्य और उत्पादकता को बेहतर करने के लिए मिश्रित आहार और पारंपरिक घरेलू आहार सहित आहार निर्माण की पोषण गुणवत्ता के सुधार में
- नीति के तहत बढ़ावा दिया जाएगा पशुधन एप्लिकेशन में मवेशियों के कृत्रिम गर्भाधान (एआई) आधारित ब्यांत को पंजीकृत करने वाले किसानों को प्राथमिकता देते हुए उन्हें रियायती दरों पर खनिज मिश्रण वितरित करके खनिज मिश्रण के उपयोग को
- वित्तीय सहायता प्रदत्त क्रियाशील डेयरी सहकारी समिति के सदस्यों को प्राथमिकता देते हुए रियायती दरों पर सांद्र खली, मिश्रित फीड आदि आहारों के लिए
- → बढ़ावा आहार तकनीक, निर्माण और प्रसंस्करण में अनुसंधान और नवाचार को
- पूंजी सब्सिडी या ब्याज अनुदान प्रदत्त व्यक्तियों, स्वयं सहायता समूह, ज्वाइंट लायबिलिटी गु्रप्स, फॉर्मर प्रोड्यूसर ऑर्गनाइजेशन, डेयरी सहकारी समितियों और कंपनियों को आहार, खनिज मिश्रण और अन्य उत्पादों के उत्पादन के लिए उपकरण, परिचालन पूंजी आदि जैसे इनपुट पर
- अनुदान के माध्यम से बढ़ावा दिया जाएगा अंतरराष्ट्रीय विकास एजेंसियों, विश्वविद्यालयों, शोध संस्थानों, उद्योगों, गैर-सरकारी संगठनों और स्टार्टअप्स के सहयोग से अग्रणी और शोध गतिविधियों को अनुसंधान हेतु
- → विशेष तथ्य प्रस्तावित नीति को प्रत्येक 5 वर्ष के बाद मूल्यांकन के पश्चात आवश्यकतानुसार संशोधित किया जा सकता है।

उत्तर प्रदेश एग्रीटेक नीति, 2024

प्रश्न - उत्तर प्रदेश एग्रीटेक नीति, 2024 के संबंध में निम्न कथनों

पर विचार कीजिए-

- (1) 2 जुलाई, 2024 को उत्तर प्रदेश मंत्रिमंडल ने इस नीति को अनुमोदित कर दिया।
- (2) यह नीति वर्ष 2023-24 से प्रभावी होगी। उपर्युक्त कथनों में कौन-सा/से कथन सही है/हैं?
- (a) केवल (1)
- (b) केवल (2)(c) (1) एवं (2) दोनों
- (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर - (a) संबंधित तथ्य -

उत्तर प्रदेश एग्रीटेक नीति, 2024

- → अनुमोदित उत्तर प्रदेश मंत्रिमंडल द्वारा
- **→ कब** 2 जुलाई, 2024 को
- उद्देश्य कृषि डिजिटल सेवाओं के उपयोग को बढ़ावा देना एवं कृषि को बेहतर बनाना
- → यह नीति प्रभावी होगी वर्ष 2024-25 से
- → **कार्य क्षेत्र —** संपूर्ण उत्तर प्रदेश
- इस नीति के क्रियान्वयन हेतु 5 वर्षों में संभावित व्यय 21.65 करोड़ रुपये
- → इसके लिए बजट का प्रावधान राज्य सरकार द्वारा
- इस नीति के प्रभावी कार्यान्वयन हेतु स्थापित की जाएगी
 परियोजना प्रबंधन इकाई (पी.एम.यू.)
- यह इकाई उत्तरदायी होगी नीति के प्रभावी क्रियान्वयन के लिए
- इस नीति के लिए रणनीतिक मार्गदर्शन प्रदान करेगी नीति के अनुश्रवण के लिए निदेशक कृषि की अध्यक्षता में राज्य स्तरीय क्रियान्वयन समिति और अपर मुख्य सचिव (कृषि) की अध्यक्षता में गठित एक राज्य स्तरीय स्टीयरिंग समिति

विशेष तथ्य — एग्रीटेक नीति के प्राख्यापन से प्रदेश में कृषि प्रौद्योगिकी नवाचारों को बढ़ावा मिलेगा।

- कृषि क्षेत्र में स्टार्ट अप को बढ़ावा देते हुए एग्रीटेक सेवाओं के प्रभावी उपयोग हेतु किसानों का क्षमतावर्धन एवं एग्रीटेक सेवा प्रदाताओं के लिए अनुकूल वातावरण तैयार किया जा सकेगा।
- उत्तर प्रदेश के सकल घरेलू उत्पाद में कृषि और संबंधित
 क्षेत्र का योगदान 26 प्रतिशत है।
- प्रदेश के लगभग 2.63 करोड़ किसानों की आजीविका का मुख्य स्रोत कृषि है।

वैज्ञानिक परिदृश्य रक्षा/विज्ञान संक्षिप्तिकी

देश का पहला रियूजेबल हाइब्रिड रॉकेट मिशन 'RHUMI-1' सफलतापूर्वक लांच

प्रश्न - अगस्त, 2024 में किसके द्वारा देश का पहला रियूजेबल हाइब्रिड रॉकेट मिशन RHUMI-1 सफलतापूर्वक लांच किया गया?

- (a) इसरो
- (b) डीआरडीओ
- (c) बीईएल
- (d) स्पेस जोन इंडिया

उत्तर - (d) संबंधित तथ्य -

देश का पहला रीयूजेबल हाइब्रिड रॉकेट मिशन 'RHUMI-1' सफलतापूर्वक

- **→ कब —** 24 अगस्त, 2024 को
- → किसके द्वारा तमिलनाडु स्थित स्टार्टअप स्पेस जोन इंडिया और मार्टिन समूह
- कहां से चेन्नई के थिरुविंदथई से मोबाइल लांचर से
- → RHMI-1 रॉकेट जेनिरक फ्यूल बेस्ड हाइब्रिड मोटर और इलेक्ट्रिकली ट्रिंगर्ड पैराशूट सिस्टम से लैस है
- → अर्थात रॉकेट लांच के बाद पैराशूट सिस्टम की मदद से वापस नीचे आ जाएगा
- → यह सुरक्षित समुद्र पर फिर से लैंड कर सकता है।
- रॉकेट ऐसे डिजाइन किया है कि इसे फिर से इस्तेमाल किया जा सकेगा।
- → रॉकेट का एयर फ्रेम कॉर्बन फाइबर, ग्लास फाइबर से बना है
- → यह रॉकेट अपने साथ 3 क्यूब सैटेलाइटस और 50 पिको (PICO) सैटेलाइट्स लेकर गया है।
- ये क्यूब सैटेलाइटस वातावरण का हाल जैसे कॉस्मिक रेडिएश, यूवी रेडिएशन और एयर क्वालिटी को मापने में सक्षम हैं।
- ये सैटेलाइट्स: ग्लोबल वार्मिंग और क्लाइमेट चेंज से जुड़े
 रिसर्च के लिए डेटा एकत्र करेंगे
- इनकी मदद से रेडिएशन स्तर वाइब्रेशन और तापमान का डेटा एकत्र किया जा सकेगा।

हैजा से बचाव हेतु नई ओरल वैक्सीन विकसित

प्रश्न - अगस्त, 2024 में किसके द्वारा हैजा से बचाव हेतु नई ओरल वैक्सीन विकसित की गई?

- (a) भारत बायोटेक इंटरनेशनल लि.
- (b) सिप्ला
- (c) पतंजलि
- (d) सीरम इंस्टीट्यूट ऑफ इंडिया

उत्तर - (a)

संबंधित तथ्य -

हैजा से बचाव हेतु नई ओरल वैक्सीन विकसित

- **→ कब —** अगस्त, 2024 में
- → किसके द्वारा भारत बायोटेक इंटरनेशनल लि.
- → वैक्सीन का नाम हिलचोल-आर (R)
 - यह वैक्सीन हिर्ल्मन लेबोरेट्रीज से लाइसेंस के तहत विकसित किया गया है।
- > इसके लिए अमेरिका की मर्क (Merck) और ब्रिटेन की वैल्कम ट्रस्ट ने धन की व्यवस्था की है।

भारत की पहली डेंगू वैक्सीन

प्रश्न -भारत की पहली डेंगू वैक्सीन 'डेंगीऑल' के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए--

- (i) 14 अगस्त, 2024 को भारतीय आयुर्विज्ञान अनुसंधान परिषद (आईसीएमआर) और पैनेसिया बायोटेक ने इस वैक्सीन के तीसरे चरण के नैदानिक परीक्षण की शुरुआत की।
- (ii) यह वैक्सीन पैनेसिया बायोटेक द्वारा विकसित की गई है। उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं?
 - (a) केवल (i)
 - (b) केवल (ii)
 - (c) (i) एवं (ii) दोनों
 - (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर - (c)

संबंधित तथ्य -

भारत की पहली डेंगू वैक्सीन

- **→ नाम —** डेंगीऑल (DengiAll)
- → इस वैक्सीन के तीसरे चरण के नैदानिक परीक्षण की शुरुआत-14 अगस्त, 2024
- इसकी शुरुआत की भारतीय आयुर्विज्ञान अनुसंधान परिषद (आईसीएमआर) और पैनेसिया बायोटेक ने
- यह वैक्सीन विकसित की गई है पैनेसिया बायोटेक द्वारा
- मूल्यांकन इस नैदानिक परीक्षण में भारत के स्वदेशी
 टेट्रावैलेंट डेंगू वैक्सीन, डेंगीऑल के प्रभाव का मूल्यांकन
 किया जाएगा
- इस परीक्षण में पहला टीका लगाया गया पंडित भगवत दयाल शर्मा को पोस्ट ग्रेजुएट इंस्टीट्यूट ऑफ मेडिकल साइंसेज (पीजीआईएमएस), रोहतक में
- तीसरे चरण में नैदानिक परीक्षण करेगा आईसीएमआर के सहयोग से, पैनेसिया बायोटेक भारत के 18 राज्यों और केंद्रशासित प्रदेशों में 19 स्थानों पर
- → इसमें शामिल होंगे ─ 10,335 से अधिक स्वस्थ वयस्क प्रतिभागी
- इस परीक्षण में अनुवर्ती कार्रवाई की जाएगी प्रतिभागियों के साथ 2 वर्ष तक
- → विशेष तथ्य टेट्रावैलेंट डेंगू वैक्सीन स्ट्रेन (टीवी 003/ टीवी 005) को मूल रूप से नेशनल इंस्टीट्यूट ऑफ हेल्थ (एनआईएच) संयुक्त राज्य अमेरिका द्वारा विकसित किया गया था।
- पैनेसिया बायोटेक, स्ट्रेन प्राप्त करने वाली तीन भारतीय कंपनियों में से एक है, जो विकास के सबसे उन्नत चरण में है।
- → भारत में डेंगू डेंगू भारत में एक प्रमुख सार्वजनिक स्वास्थ्य चिंता का विषय है।
- → इस बीमारी से 30 देश सर्वाधिक प्रभावित हैं, जिसमें भारत भी शामिल है।
- WHO के अनुसार, पिछले दो दशकों में डेंगू के वैश्विक मामलों में लगातार वृद्धि हुई है। वर्ष 2023 के अंत तक 129 से अधिक देशों में डेंगू के वैश्विक मामलों में लगातार वृद्धि हुई है।
- → भारत में लगभग 75-80 प्रतिशत संक्रमण लक्षणहीन होते हैं।
- डेंगू एडीज मच्छरों के काटने से होता है।

गौरव

(डीआरडीओ) ने लंबी दूरी के ग्लाइड बम (एलआरजीबी) 'गौरव' का पहला सफल उड़ान परीक्षण किया। इस परीक्षण के संबंध में निम्न कथनों पर विचार कीजिए-

- 1. डीआरडीओ ने भारतीय वायुसेना के एसयू-30 एमके-1 प्लेटफॉर्म से गौरव का पहला सफल उड़ान परीक्षण किया। 2. यह परीक्षण ओडिशा के तट पर किया गया।
- 2. यह परीक्षण ओडिशा के तट पर किया गया। उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं?
 - (a) केवल (1)
 - (b) केवल (2)
 - (c) (1) एवं (2) दोनों
 - (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर - (c) संबंधित त<u>थ्य -</u>

गौरव (GAURAV)

- → क्या है? लंबी दूरी का ग्लाइड बम (एलआरजीबी)
- → इसका पहला सफल उड़ान परीक्षण 13 अगस्त, 2024

 को
- → परीक्षणकर्ता रक्षा अनुसंधान एवं विकास संगठन (डीआरडीओ)
- > इसका परीक्षण किया गया भारतीय वायुसेना के एसयू30 एमके-1 फ्लेटफॉर्म से ओडिशा के तट पर
- → यह है- 1000 किग्रा. वर्ग का ग्लाइड बम
- → इसे प्रक्षेपित किया जा सकता है हवा से
- यह सक्षम है लंबी दूरी पर स्थित लक्ष्यों को भेदने में
- → प्रक्षेपित किए जाने के बाद यह ग्लाइड बम INS और GPS डेटा के संयोजन के साथ अत्यधिक सटीक हाइब्रिड नेविगेशन योजना का उपयोग कर लक्ष्य की ओर अग्रसर होता है।
- → विकसित हैदराबाद स्थित रिसर्च सेंटर इमारत (RCI) द्वारा स्वदेशी रूप से डिजाइन और विकसित

नई पादप प्रजाति 'सेरोपेगिया शिवरायियाना' की खोज

प्रश्न - महाराष्ट्र में स्थित किस किले में नई पादप प्रजाति 'सेरोपेगिया शिवरायियाना' की खोज की गई है?

- (a) लोहागढ़ किला
- (b) शिवनेरी किला
- (c) विशाल गढ़ किला
- (d) मल्हारगढ़ किला

प्रश्न -13 अगस्त, 2024 को रक्षा अनुसंधान एवं विकास संगठन उत्तर - (c)

संबंधित तथ्य -

नई पादप प्रजाति 'सेरोपेगिया शिवरायियाना' की खोज

- → इसे खोजा गया है— महाराष्ट्र के कोल्हापुर जिले के विशालगढ़ किले में
- यह प्रजाति संबंधित है कंडिल पुष्प वर्ग, सेरोपेगिया वंश और एपोसाइनेसी परिवार से
- → इस प्रजाति का नाम रखा गया है मराठा साम्राज्य के संस्थापक छत्रपति शिवाजी महाराज के नाम पर
- खोज करने वाले शोध दल में शामिल कोल्हापुर के न्यू कॉलेज के वनस्पति विज्ञान विभाग से अक्षय जंगम, रतन मोरे और डॉ.नीलेश पवार, नासिक के चांदवाड़ से शरद कांबले और कोल्हापुर के शिवाजी विश्वविद्यालय से डॉ.एस. अर.यादव
- → विशेष तथ्य सेरोपेगिया प्रजाति, जिसे कंडिल पुष्प के नाम से भी जाना जाता है, पश्चिमी घाट (सह्याद्रि) में पाए

आईएनएस अरिघात

प्रश्न - आईएनएस अरिघात के संबंध में निम्न कथनों पर विचार कीजिए-

- (1) 29 अगस्त, 2024 को दूसरी अरिहंत श्रेणी की पनडुब्बी आईएनएस अरिघात को भारतीय नौसेना में शामिल किया गया।
- (2) इसे कोच्चि में रक्षा मंत्री राजनाथ सिंह की उपस्थिति में शामिल किया गया।

उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं?

- (a) केवल (1)
- (b) केवल (2)
- (c) (1) एवं (2) दोनों
- (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर - (a) संबंधित तथ्य - "-

→ क्या है? — दूसरी अरिहंत श्रेणी की पनडुब्बी

आईएनएस अरिघात

- → **भारतीय नौसेना में शामिल** 29 अगस्त, 2024
- → **कहां** विशाखापत्तनम में
- → किसकी उपस्थिति में रक्षा मंत्री राजनाथ सिंह
- यह पनडुब्बी मजबूत करेगी भूमि, जल और वायु प्लेटफॉर्मों पर परमाणु हथियारों की भारत की सैनिक रणनीति (न्यूक्लियर ट्रायड) को
- → **यह युक्त है** स्वदेशी प्रणालियों और उपकरणों से
- 🛶 **यह है —** एक बैलिस्टिक मिसाइल पनडुब्बी
 - इसे निर्मित किया गया है विशाखापत्तनम के जहाज निर्माण केंद्र में एडवांस्ड टेक्नोलॉजी वेसल (ATV) प्रोजेक्ट के तहत
- **→ लंबाई —** 111.6 मीटर
- पानी की सतह पर अधिकतम गति 22 से 28 किमी.
 प्रति घंटे
- → समुद्र की गहराई में अधिकतम गति 44 किमी. प्रति घंटे
- —→ वि**स्थापन क्षमता** लगभग 6000 टन

17वां अंतरराष्ट्रीय पृथ्वी विज्ञान ओलंपियाड

प्रश्न - 17वें अंतरराष्ट्रीय पृथ्वी विज्ञान ओलंपियाड के संबंध में निम्न कथनों पर विचार कीजिए-

- 1. 8-16 अगस्त, 2024 तक 17वां अंतरराष्ट्रीय पृथ्वी विज्ञान ओलंपियाड बीजिंग, चीन में आयोजित हुआ।
- 2. इसमें भारतीय छात्र दल ने 3 स्वर्ण, 3कांस्य तथा 2 रजत पदक जीते।

उपर्युक्त कथनों में कौन-सा/से कथन सही है/हैं?

- (a) केवल (1)
- (b) केवल (2)
- (c) (1) एवं (2) दोनों
- (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर - (c)

संबंधित तथ्य -

17वां अंतरराष्ट्रीय पृथ्वी विज्ञान ओलंपियाड

- → आयोजित 8-16 अगस्त, 2024 के मध्य
- → आयोजन स्थल बीजिंग, चीन
- इसमें भारत से भाग लिया गुजरात, केरल, छत्तीसगढ़ और राजस्थान के छात्रों वाले चार सदस्यीय भारतीय दल ने तीन प्रतियोगिता श्रेणियों (सिद्धांत और व्यावहारिक, पृथ्वी प्रणाली परियोजना और अंतरराष्ट्रीय दल क्षेत्रीय जांच) में
- → इसमें भारतीय दल ने जीता 3 स्वर्ण और 3 कांस्य तथा 2 रजत पदक
- 17वें संस्करण में भाग लिया 35 देशों के दलों ने
- → अंतिम चरण में पहुंचे 32 दल
 - प्रतियोगिता आयोजित हुई-चार श्रेणियों सिद्धांत
 और व्यावहारिक, पृथ्वी विज्ञान परियोजना, अंतरराष्ट्रीय
 दल क्षेत्रीय जांच और डेटा माइनिंग

अंतरराष्ट्रीय पृथ्वी विज्ञान ओलंपियाड (आईईएसओ)

- इसकी स्थापना वर्ष 2003 में कैलेगरी, कनाडा में अंतरराष्ट्रीय भू-विज्ञान शिक्षा संगठन परिषद की बैठक में की गई थी।
- यह विश्व के माध्यमिक विद्यालय के छात्रों के लिए एक वार्षिक प्रतियोगिता है।
- इसका उद्देश्य टीमवर्क, सहयोग, विचारों के आदान-प्रदान और प्रतिस्पर्धा के माध्यम से पृथ्वी विज्ञान के बारे में जागरूकता पैदा करना है।
- 🗢 भारत वर्ष 2007 से इसमें भाग ले रहा है।
- भारत ने मैसूर में आयोजित 10वें संस्करण की मेजबानी भी की थी।

नवीनतम पृथ्वी अवलोकन उपग्रह 'ईओएस-08' लांच

प्रश्न - निम्न कथनों पर विचार कीजिए-

- 1. 16 अगस्त, 2024 को इसरो द्वारा नवीनतम पृथ्वी अवलोकन उपग्रह 'ईओएस-08' लांच किया गया।
- 2. इसे लघु उपग्रह प्रक्षेपण यान (SSLV)-डी3 द्वारा लांच किया गया।

उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं?

- (a) केवल (1)
- (b) केवल (2)
- (c) (1) एवं (2) दोनों
- (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर - (c)

संबंधित तथ्य -

नवीनतम पृथ्वी अवलोकन उपग्रह ईओएस- 08 लांच

- **→ कब —** 16 अगस्त, 2024
- → **किसके द्वारा** भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन (ISRO)
- → **किस प्रक्षेपणयान से** लघु उपग्रह प्रक्षेपण यान (SSLV) डी-3 द्वारा
- → ईओएस- 08 मिशन का प्राथमिक उद्देश्य एक माइक्रोसैटेलाइट का डिजाइन और विकास करना,
- माइक्रोसैटेलाइट बस के साथ सृजित पेलोड उपकरणों का निर्माण करना
- → भविष्य के परिचालन उपग्रहों के लिए आवश्यक नई प्रौद्योगिकियों को शामिल करना आदि
- → माइक्रोसैट/आईएमएस- 1 बस पर निर्मित, ईओएस-08 के तीन पेलोड हैं—
- → इलेक्ट्रो ऑप्टिकल इन्फ्रारेड (EOIR) इसको उपग्रह आधारित निगरानी, आपदा निगरानी, पर्यावरण निगरानी, आग का पता लगाने, ज्वालामुखी गतिविधि और बिजली संयंत्र आपदा निगरानी जैसे अनुप्रयोगों के लिए दिन-रात मिड-वेव आईआर (MIR) लॉन्ग-वे आईआर (LWIR) बैंड में इमेज को प्राप्त करने के लिए डिजाइन किया गया है।
- ग्लोबल नेविगेशन सैटेलाइट सिस्टम-रिफ्लेक्टोमेट्री (GNSS-R)— यह समुद्री सतह, वायु विश्लेषण, मिट्टी की नमी का आकलन, हिमालयी क्षेत्र में क्रायोस्फीयर अध्ययन, बाढ़ का पता लगाने और अंतर्देशीय जल निकायों का पता लगाने जैसे अनुप्रयोगों के लिए जीएनएसएस-आर-आधारित रिमोट सेंसिंग का उपयोग करने की क्षमता प्रदर्शित करता है।
- एसआईसी यूवी डोसिमीटर यह गगनयान मिशन में क्रू मॉडयूल के व्यूपोर्ट पर यूवी विकिरण की निगरानी करता है और गामा विकिरण के लिए हाई डोज अलार्म सेंसर के रूप में कार्य करता है।
- ⇒ इस मिशन का कार्यकाल 1 वर्ष है।
- → इस उपग्रह का द्रव्यमान लगभग 175.5 किलोग्राम है। यह लगभग 420 वॉट की पॉवर का सुजन करता है।

18 कियानफैन उपग्रहों का प्रक्षेपण

प्रश्न - निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए-

- 1. 6 अगस्त, 2024 को चीन ने 18 कियानफैन (Qianfan) उपग्रहों का सफलतापूर्वक प्रक्षेपण किया।
- 2. इन उपग्रहों को लांग मार्च-6 ए रॉकेट से प्रक्षेपित किया गया।

उपर्युक्त कथनों में कौन सा/से सही है/हैं?

- (a) केवल (1)
- (b) केवल (2)
- (c) (1) और (2) दोनों
- (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर - (c)

संबंधित तथ्य -

18 कियानफैन उपग्रहों का प्रक्षेपण

▶ कब — 6 अगस्त, 2024 को

किस देश ने — चीन

→ किस रॉकेट से — लांग मार्च-6 ए

किस कक्षा में — पृथ्वी की निचली कक्षा में

→ उद्देश्य — लोगों तक इंटरनेट नेटवर्क की पहुंच प्रदान

करना।

मित्र शक्ति-2024

प्रश्न - 'मित्र शक्ति-2024' से संबंधित निम्न कथनों पर विचार कीजिए-,

- 1. यह भारत और रूस के बीच एक संयुक्त सैन्य अभ्यास है।
- 2. इस अभ्यास का आयोजन 10-15 अगस्त, 2024 के मध्य पुणे में हुआ।

उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं?

- (a) केवल (1)
- (b) केवल (2)
- (c) (1) एवं (2) दोनों
- (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर - (d)

संबंधित तथ्य -

मित्र शक्ति. 2024

 क्या है? — भारत-श्रीलंका संयुक्त सैन्य अभ्यास का 10वां संस्करण

→ कब — 12-25 अगस्त, 2024 के मध्य

कहां — श्रीलंका के मदुरू ओया स्थित आर्मी ट्रेनिंग स्कूल
 में

उद्देश्य — संयुक्त राष्ट्र अधिदेश के अध्याय VII के तहत उप-पारंपिरक पिरदृश्य में आतंकवाद विरोधी अभियान चलाने के लिए दोनों पक्षों की संयुक्त सैन्य क्षमता को बढ़ाना

→ यह अभ्यास अर्ध-शहरी वातावरण में सैन्य संचालन पर विशेष रूप से केंद्रित रहा

यह अभ्यास एक वार्षिक प्रशिक्षण कार्यक्रम है, जो भारत और श्रीलंका में बारी-बारी से आयोजित होता है

इसमें भारतीय सेना का प्रतिनिधित्व राजपूताना राइफल्स की एक बटालियन तथा सेना के अन्य कर्मियों द्वारा किया गया

स्वदेशी मैन पोर्टेबल एंटी-टैंक गाइडेड मिसाइल का सफल परीक्षण

प्रश्न - अगस्त, 2024 में स्वदेशी मैन पोर्टेबल एंटी-टैंक गाइडेड मिसाइल का सफल परीक्षण कहां से किया गया?

- (a) चांदीपुर
- (b) पोखरण
- (c) कोचीन
- (d) जोधपुर

उत्तर - (b)

स्वदेशी मैन पोर्टेबल एंटी-टैंक गाइडेड मिसाइल (MPATGM) सफल परीक्षण

- **→ कब —** 13 अगस्त, 2024
- कहां से राजस्थान के पोखरण फील्ड फायिरंग रेंज से
- → किसके द्वारा रक्षा अनुसंधान एवं विकास संगठन (DRDO) एवं भारतीय सेना द्वारा
- इस मिसाइल प्रौद्योगिकी की उच्च श्रेष्ठता को साबित करने के उद्देश्य से इसका कई बार विभिन्न उड़ान विन्यासों में मुल्यांकन किया गया
- → इस प्रणाली में MPATGM लॉन्चर, लक्ष्य अधिग्रहण प्रणाली और अग्नि नियंत्रण इकाई शामिल थी
- MPATGM के बारे में यह डीआरडीओ द्वारा स्वदेशी रूप से डिजाइन और विकसित की गई एक हथियार प्रणाली है।
 - 🗢 यह दिन/रात और शीर्ष हमले की क्षमता से सुसञ्जित है।
 - इसकी 'डुअल मोड सीकर' कार्य क्षमता टैंक युद्ध में इस
 मिसाइल क्षमता के लिए एक महत्वपूर्ण मूल्यवर्धन है।

लीजियोनेयर्स रोग

प्रश्न - अगस्त, 2024 में ऑस्ट्रेलिया के किस राज्य में लीजियोनेयर्स रोग के 71 मामलों की पुष्टि राज्य के स्वास्थ्य विभाग ने की है?

- (a) तस्मानिया
- (b) विक्टोरिया
- (c) न्यू साउथ वेल्स
- (d) क्रींसलैंड

उत्तर - (b) संबंधित तथ्य -

लीजियोनेयर्स रोग

- इस रोग के 71 मामलों की पुष्टि हुई है-विक्टोरिया,
 ऑस्ट्रेलिया में
- **→ कब —** अगस्त, 2024 में
- → **यह पुष्टि की है —** विक्टोरिया के स्वास्थ्य विभाग ने
- → इसके अलावा अन्य संदिग्ध मामले हैं 7
- इस रोग के कारण मृत्यु हो गई है 90 वर्षीय एक महिला की
- बीमारी से संक्रमित हैं ज्यादातर 40 वर्ष से अधिक उम्र के लोग
- → **यह रोग है** निमोनिया का एक गंभीर रोग
- यह बैक्टीरिया पाया जाता है झीलों और गर्म झरने जैसे प्राकृतिक निकायों के साथ ही कुछ जल शीतलन प्रणालियों में
- → यह रोग नहीं फैलता है— व्यक्ति-से-व्यक्ति संचरण द्वारा → इस रोग के लक्षण — बुखार, ठंड लगना, खांसी और
- इस रोग के लक्षण बुखार, ठंड लगना, खांसी और सिरदर्द के साथ-साथ छाती में संक्रमण के लक्षण

पहली बार हाइड्रोजन से उड़ने वाली टैक्सी का सफल उड़ान परीक्षण

प्रश्न - हाल ही में किस देश में पहली बार हाइड्रोजन से उड़ने वाली टैक्सी का सफल उड़ान परीक्षण हुआ?

- (a) जापान
- (b) दक्षिण कोरिया
- (c) अमेरिका
- (d) चीन

उत्तर - (c)

पहली बार हाइड्रोजन से उड़ने वाली टैक्सी का सफल उड़ान परीक्षण हआ

- → कब जुलाई, 2024
- → **कहां** अमेरिकी शहर कैलिफोर्निया में
- → इस टैक्सी ने लगभग 902 किमी. उडान भरी
- 🗻 इसका निर्माण जॉबी एविएशन कंपनी ने किया है
- कंपनी के अनुसार इसमें एक बार में 4 व्यक्ति लंदन से पेरिस के बीच बिना रुके यात्रा कर सकेंगे
- अन्य प्रमुख तथ्य यह जलवाष्प के अलावा कोई उत्सर्जन नहीं करता है।
- → इसमें कुल 6 पंखे लगे हैं।
- → **पेलोड** एक पायलट और 4 यात्री
- → रंज 100 मील से अधिक द्री तक
 - **⇒ अधिकतम गति** लगभग 322 किमी./घंटे
 - 🗢 इसका निर्माण वर्ष 2021 में शुरू हुआ था

तरंग शक्ति- 2024

- प्रश्न 'तरंग शक्ति-2024' से सबंधित निम्न कथनों पर विचार कीजिए- 1. यह भारत का पहला बहुराष्ट्रीय वायु अभ्यास है।
 - 2. यह 4 चरणों में अगस्त, 2024 सितंबर, 2024 के मध्य आयोजित होगा

उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं?

- (a) केवल (1)
- (b) केवल (2)
- (c) (1) एवं (2) दोनों
- (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर - (a)

संबंधित तथ्य -

तरंग शक्ति-2024

- क्या है? यह भारत का पहला बहुराष्ट्रीय हवाई अभ्यास है
- यह दो चरणों में आयोजित होगा
- → प्रथम चरण 6-14 अगस्त, 2024 के मध्य सुलार, तिमलनाडु में
- → द्वितीय चरण 29 अगस्त से 14 सितंबर, 2024 के मध्य जोधपुर राजस्थान में
- इसमें ऑस्ट्रेलिया, बांग्लादेश, फ्रांस, जर्मनी, ग्रीस, स्पेन, संयुक्त अरब अमीरात, यूनाइटेड किंगडम, अमेरिका और सिंगापुर सहित 10 देश अपने विमानों के साथ भाग लेंगे।
- साथ ही इसमें 18 देश पर्यवेक्षक के रूप में भाग लेंगे

अस्त्र मार्क-1 मिसाइलों के उत्पादन को मंजूरी

प्रश्न - अगस्त, 2024 में भारतीय वायुसेना ने भारत डायनेमिक्स लिमिटेड (बीडीएल) को कितनी अस्त्र मार्क-1 मिसाइलों के उत्पादन के लिए मंजूरी प्रदान की है?

(a) 100

(b) 150

(c) 200

(d) 250

उत्तर - (c)

अस्त्र मार्क-1 मिसाइलों के उत्पादन को मंजूरी

- मंजूरी प्रदत्त अगस्त, 2024
- 🗻 **मंजूरी प्रदाता** भारतीय वायुसेना
- उत्पादन हेतु मंजूरी दी गई है भारत डायनेमिक्स लिमिटेड (बीडीएल) को 200 अस्त्र मार्क-1 मिसाइलों के उत्पादन के लिए
- इन मिसाइलों को एकीकृत किया जाएगा सुखोई-30 एमके-1 और स्वदेशी लाइट कॉम्बैट एयरक्राफ्ट (एलसीए) तेजस में
- अस्त्र मिसाइल विकसित रक्षा अनुसंधान एवं विकास संगठन (डीआरडीओ) द्वारा
- 🗻 **उत्पादन एजेंसी —** बीडीएल
- → यह मिसाइल है हवा-से-हवा में मार करने वाली मिसाइल
- → मारक दूरी 80-110 किमी.
- विशेष तथ्य 31 मई, 2022 को रक्षा अधिग्रहण परिषद ने 2971 करोड़ रुपये से अधिक की परियोजना के लिए मंजूरी दी थी।
 - सभी परीक्षणों और विकासों के पूरा होने के बाद अब 200
 मिसाइलों के उत्पादन हेतु मंजूरी दी गई है।
 - भविष्य में लगभग 130 किमी. की दूरी तक मार करने में सक्षम अस्त्र मिसाइल के मार्क-2 का परीक्षण करने की योजना है।

56वां अंतरराष्ट्रीय रसायन विज्ञान ओलंपियाङ (IChO), 2024

प्रश्न - 56वें अंतरराष्ट्रीय रसायन विज्ञान ओलंपियाड (IChO), 2024 के संबंध में निम्न कथनों पर विचार कीजिए-

> (1) 21-30 जुलाई, 2024 के मध्य 56वां अंतरराष्ट्रीय रसायन विज्ञान ओलंपियाड (IChO), सऊदी अरब के जेद्दा में आयोजित हुआ। (2) इसमें भारतीय छात्रों ने 1 स्वर्ण, 2 रजत एवं 1 कांस्य पदक जीता है।

उपर्युक्त कथनों में कौन-सा/से कथन सही है/हैं?

- (a) केवल (1)
- (b) केवल (2) (c) (1) एवं (2) दोनों
- (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर - (b) संबंधित तथ्य -

56वां अंतरराष्ट्रीय रसायन विज्ञान ओलंपियाड (IChO) 2024

- अायोजित 21-30 जुलाई, 2024 के मध्य
- → **आयोजन स्थल —** रियाद, सऊदी अरब
- → इसमें भाग लिया 94 देशों (5 पर्यवेक्षक देशों सिहत) के
 327 छात्रों ने
- भारत की तरफ से भाग लिया चार छात्रों ने (सभी ने पदक जीते)
- → भारत द्वारा विजित पदक 1 स्वर्ण, 2 रजत एवं 1 कांस्य
- भारतीय स्वर्ण पदक विजेता देवेश पंकज भैया (जलगांव, महाराष्ट्र)
- भारतीय रजत पदक विजेता अवनीश बंसल (मुंबई, महाराष्ट्र) और हर्षिन पोसिना (हैदराबाद, तेलंगाना)
- भारतीय कांस्य पदक विजेता कश्यप खंडेलवाल (मुंबई, महाराष्ट्र)
- भारत की तरफ से इसमें शामिल 4 जूरी सदस्य डॉ. अमृत कृष्ण मित्रा (वैज्ञानिक पर्यवेक्षक), प्रो. गुलशनारा शेख (मुख्य सलाहकार), प्रो. सीमा गुप्ता (वैज्ञानिक पर्यवेक्षक) और डॉ. श्रद्धा तिवारी (सलाहकार)

→ अंतरराष्ट्रीय रसायन विज्ञान ओलंपियाड के बारे में —

- अंतरराष्ट्रीय रसायन विज्ञान ओलंपियाड का विचार वर्ष
 1968 में पूर्व चेकोस्लोवािकया में विकसित किया गया था।
- पहला अंतरराष्ट्रीय रसायन विज्ञान ओलंपियाड 18 21
 जून, 1968 के मध्य प्राग में हुआ था।
- तब से यह आयोजन वर्ष 1971 को छोड़कर प्रतिवर्ष आयोजित किया जाता है।
- यह माध्यमिक विद्यालय स्तर पर विश्व के सबसे प्रतिभाशाली रसायन विज्ञान के छात्रों के लिए एक वार्षिक प्रतियोगिता है।
- इसमें विश्व भर के राष्ट्र 4 छात्रों की एक टीम भेजते हैं, जिनका रसायन विज्ञान के ज्ञान और कौशल का परीक्षण 5 घंटे की प्रयोगशाला व्यावहारिक परीक्षा और 5 घंटे की लिखित सैद्धांतिक परीक्षा में किया जाता है।

खेल परिदृश्य टेनिस

टेनिस इन द लैंड, 2024

प्रश्न -24 अगस्त, 2024 को संपन्न टेनिस प्रतियोगिता टेनिस इन

- (a) मैककार्टनी केसलर
- (b) बीआत्रिज हडाड माइया
- (c) कैटरीना सिनियाकोवा
- (d) अनास्तासिया पोटापोवा

उत्तर - (a)

संबंधित तथ्य -

टेनिस इन द लैंड, 2024

→ क्या है — WTA सत्र, 2024 की टेनिस प्रतियोगिता

→ आयोजित — 18-24 अगस्त, 2024

➤ **आयोजन स्थल —** क्लीवलैंड, ओहियो, संयुक्त राज्य अमेरिका

महिला एकल विजेता — मैककार्टनी केसलर (संयुक्त राज्य अमेरिका)

मॉन्टेरी ओपन, 2024

प्रश्न - 24 अगस्त, 2024 को संपन्न टेनिस प्रतियोगिता मॉन्टेरी ओपन, 2024 के महिला एकल का खिताब किसने जीता

- (a) लिंडा नोस्कोवा
- (b) लुलु सन
- (c) एम्मा नवारो
- (d) एलेक्जेंड्रोवा एकातेरिना

उत्तर - (a)

संबंधित तथ्य -

मॉन्टेरी ओपन, 2024

• क्या है ─ WTA सत्र, 2024 की टेनिस प्रतियोगिता

→ आयोजित — 19-24 अगस्त, 2024

→ आयोजन स्थल — मॉन्टेरी, मेक्सिको

→ महिला एकल विजेता — लिंडा नोस्कोवा (चेक गणराज्य)

🗩 **उपविजेता —** लुलु सन (न्यूजीलैंड)

→ महिला युगल विजेता — गुओ हान्यू (चीन) और मोनिका निकुलेस्कु (रोमानिया)

उपविजेता — गिउलियाना ओल्मोस (मेक्सिको) और एलेक्जेंड्रा पनोवा (रूस)

इजीदा कप, 2024

द लैंड, 2024 के महिला एकल का खिताब किसने जीता प्रश्न - 24 अगस्त, 2024 को संपन्न एटीपी चैलेंजर टेनिस टूर्नामेंट इजीदा कप, 2024 पुरुष एकल का खिताब किसने जीता

- (a) इवान गारवोव
- (b) हादी हबीब
- (c) जुआन बॉतिस्ता टोरेस
- (d) आर्थर जिया

उत्तर - (c)

संबंधित तथ्य -

इजीदा कप, 2024

क्या है — एटीपी चैलेंजर टेनिस टूर्नामेंट

आयोजित — 19-24 अगस्त, 2024

आयोजन स्थल — डोब्रिच, बूल्गारिया

पुरुष एकल विजेता — जुआन बॉतिस्ता टोरेस (अर्जेंटीना)

उपविजेता — इवान गाखोव (रूस)

पुरुष युगल विजेता — एलेक्जेंडर मेरिनो (पुरु) और क्रिस्टोफ नेग्रित् (जर्मनी)

उपविजेता — विक्टर कॉर्निया (रोमानिया) और एगीं किर्किन (तुर्किए)

विंस्टन-सालेम ओपन, 2024

प्रश्न - 24 अगस्त, 2024 को संपन्न टेनिस प्रतियोगिता विंस्टन-सालेम ओपन, 2024 का खिताब किसने जीता है?

- (a) लोरेंजो सोनेगो
- (b) डेविड गॉफिन
- (c) पाब्लो कारेनो बूस्ता
- (d) एलेक्स मिशेलसन

उत्तर - (a)

संबंधित तथ्य -

विंस्टन-सालेम ओपन, 2024

→ क्या है — ATP टूर सत्र, 2024 की टेनिस प्रतियोगिता

आयोजित — 18-24 अगस्त, 2024

→ आयोजन स्थल — विंस्टन-सालेम, संयुक्त राज्य अमेरिका

पुरुष एकल विजेता — लोरेंजो सोनेगो (इटली)

उपविजेता — एलेक्स मिशेलसन (संयुक्त राज्य अमेरिका)

पुरुष युगल-विजेता — नाथनिएल लैमोंस और जैक्सन विथ्रो (दोनों संयुक्त राज्य अमेरिका)

э उपविजेता — जूलियन कैश (ग्रेट ब्रिटेन) और रॉबर्ट

लेडीज हैम्बर्ग ओपन, 2024

प्रश्न -10 अगस्त, 2024 को संपन्न टेनिस प्रतियोगिता लेडीज हैम्बर्ग ओपन, 2024 के महिला एकल का खिताब किसने जीता है?

- (a) अन्ना बोंडर
- (b) अरांतजा रूस
- (c) ओल्गा डानिलोविक
- (d) पोलिना कुदेरमेटोवा

उत्तर - (a)

संबंधित तथ्य -

लेडीज हैम्बर्ग ओपन, 2024

→ क्या है? — WTA सत्र, 2024 की टेनिस प्रतियोगिता

अायोजित — 4-10 अगस्त, 2024 के मध्य

→ अगस्त, 2024 के मध्य

आयोजन स्थल — हैम्बर्ग, जर्मनी

महिला एकल विजेता — अन्ना बोंडर (हंगरी)

उपविजेता — अरांतजा क्तस (नीदरलैंड्स)

महिला युगल विजेता — अन्ना बोंडर (हंगरी) और किम्बर्ले जिम्मरमैन (बेल्जियम)

э उपविजेता — अरांतजा रूस (नीदरलैंड्स) और नीना

मुबाडाला सिटी डीसी ओपन, 2024

प्रश्न -4 अगस्त, 2024 को संपन्न टेनिस प्रतियोगिता मुबाडाला सिटी डीसी ओपन, 2024 के पुरुष एकल का खिताब किसने जीता है?

- (a) बेन शेल्टन
- (b) फ्रांसिस टियाफोए
- (c) फ्लाबियो कोबोली
- (d) सेबास्टियन कोर्डा

उत्तर - (d)

संबंधित तथ्य -

मुबाडाला सिटी डीसी ओपन, 2024

• क्या है? ─ पुरुष एवं महिला टेनिस प्रतियोगिता

🛶 आयोजित — २९ जुलाई, २०२४-४ अगस्त, २०२४ तक

→ आयोजन स्थल — वाशिंगटन, संयुक्त राज्य अमेरिका

 पुरुष एकल विजेता — सेबास्टियन कोर्डा (संयुक्त राज्य अमेरिका)

उपविजेता — फ्लावियो कोबोली (इटली)

🗻 **महिला एकल विजेता —** पाउला बाडोसा (स्पेन)

🗻 उपविजेता — मैरी बुजकोवा (चेक गणराज्य)

 पुरुष युगल विजेता — नाथानिएल लैमोन्स और जैक्सन विथ्रो (दोनों संयुक्त राज्य अमेरिका)

 उपविजेता — राफेल माटोस तथा मार्सेलो मेलो (दोनों ब्राजील)

महिला युगल विजेता — एसिया मुहम्मद और टेलर
 टाउनसेंड (दोनों संयुक्त राज्य अमेरिका)

 उपविजेता — जिनयू जियांग (चीन) और फेंग-हसीन वू (ताइवान)

पेरिस ओलंपिक, 2024 (टेनिस)

प्रश्न - 27 जुलाई, 2024 से 4 अगस्त, 2024 के मध्य पेरिस ओलंपिक, 2024 में आयोजित टेनिस प्रतियोगिता के परिणामों के संबंध में विकल्प में कौन-सा तथ्य सही नहीं है?

> (a) पुरुष एकल का स्वर्ण पदक सर्बिया के नोवाक जोकोविक ने जीता है

> (b) महिला एकल का स्वर्ण पदक चीन की झेंग किनवेन ने जीता है

> (c) पुरुष युगल का स्वर्ण पदक ऑस्टिन क्राजिसेक और राजीव राम की जोडी ने जीता है।

> (d) महिला युगल का स्वर्ण पदक सारा ईरानी और जैस्मीन पाओलिनी की जोडी ने जीता है।

उत्तर - (c) संबंधित तथ्य -

पेरिस ओलंपिक, 2024 (टेनिस) अायोजित ─ 27 जुलाई, 2024 से 4 अगस्त, 2024 ★ संस्करण — 19वां → आयोजित — पेरिस, फ्रांस पुरुष एकल स्वर्ण पदक — नोवाक जोकोविक (सर्बिया) → रजत पदक — कार्लोस अल्कराज (स्पेन) कांस्य पदक — लोरेंजो मुसेट्टी (इटली) ➤ महिला एकल → स्वर्ण पदक — झेंग किनवेन (चीन) → रजत पदक — डोना वेकिक (क्रोएशिया) कांस्य पदक— इगा स्विटेक (पोलैंड) पुरुष युगल स्वर्ण पदक — मैथ्यू एब्डेन और जॉन पीयर्स (दोनों ऑस्ट्रेलिया) रजत पदक— ऑस्टिन क्रोजिसेक और राजीव राम (दोनों संयुक्त राज्य अमेरिका) → कांस्य पदक — टेलर फ्रिट्ज और टॉमी पॉल (दोनों संयुक्त राज्य अमेरिका) 🗻 महिला युगल स्वर्ण पदक — सारा ईरानी और जैस्मीन पाओलिनी (दोनों इटली) रजत पदक — मिर्रा एंड्रिवा और (दोनों-इंडीविजुअल न्यूट्रल एथलीट्स) **→ कांस्य पदक —** क्रिस्टीना बुक्सा और सारा सोरिबेस टोरमो (दोनों स्पेन) 🗻 मिश्रित युगल स्वर्ण पदक — कैटरीना सिनियाकोवा और टॉमस मचाक (दोनों चेक गणराज्य) → रजत पदक — वांग जिनयू और झांग झिझेन (दोनों चीन) → कांस्य पदक — गैब्रिएला डाबरोव्स्की और फेलिक्स

जेनेराली ओपन, 2024

विशेष तथ्य — नोवाक जोकोविक ने पहली बार ओलंपिक

प्रश्न - 27 जुलाई, 2024 को संपन्न जेनेराली ओपन, 2024 के पुरुष एकल का खिताब किसने जीता है?

- (a) ह्यूगो गैस्टन
- (b) माटेओ बेरेटिनी

में स्वर्ण पदक जीता है।

ऑगर-एलियासिम (दोनों कनाडा)

(c) हेंड्रिक जेबेंस

(d) स्कैंडर मंसूरी

उत्तर - (b)

संबंधित तथ्य -

जेनेराली ओपन, 2024

- → क्या है? ATP सत्र, 2024 की टेनिस प्रतियोगिता
- → आयोजित 21-27 जुलाई, 2024 के मध्य
- आयोजन स्थल किट्ज बुहेल ऑस्ट्रिया
- → पुरुष एकल विजेता माटेओ बेरेटिनी (इटली)
- 🗻 उपविजेता ह्यूगो गैस्टन (फ्रांस)
- पुरुष युगल विजेता एलेक्जेंडर एर्लर (ऑस्ट्रिया) और एंड्रियास मीस (जर्मनी)
 - **उपविजेता** कॉस्टैनटिन फ्रेंटजेन और हेंड्रिक जेबेंस

अटलांटा ओपन, 2024

प्रश्न -28 जुलाई, 2024 को संपन्न टेनिस प्रतियोगिता अटलांटा ओपन, 2024 के पुरुष एकल का खिताब किसने जीता है?

- (a) शांग जुनवेंग
- (b) मैक्स पर्सेल
- (c) योशिहितो निशिओका
- (d) जॉर्डन थॉम्पसन

उत्तर - (c)

संबंधित तथ्य -

अटलांटा ओपन, 2024

- → क्या है? ATP सत्र, 2024 की टेनिस प्रतियोगिता
- **→ आयोजित —** 22-28 जुलाई, 2024 के मध्य
- → **आयोजन स्थल** अटलांटा, संयुक्त राज्य अमेरिका
- पुरुष एकल विजेता योशिहितो निशिओका (जापान)
- → उपविजेता जॉर्डन थॉम्पसन (ऑस्ट्रेलिया)
- पुरुष युगल विजेता नाथनिएल लैमन्स और जैक्सन विथ्रो (दोनों संयुक्त राज्य अमेरिका)
 - **उपविजेता** आंद्रे गोरान्सन (स्वीडन) और सेम वर्बीक

क्रोएशिया ओपन, 2024

प्रश्न - 27 जुलाई, 2024 को संपन्न टेनिस प्रतियोगिता क्रोएशिया ओपन, 2024 के पुरुष एकल का खिताब किसने जीता है?

- (a) फ्रांसिस्को सेरुंडोलो
- (b) लोरेंजो मुसेट्टी
- (c) आंद्रे रुबलेव
- (d) जकूब मेनसिक

उत्तर - (a) संबंधित तथ्य -

क्रोएशिया ओपन, 2024

→ क्या है — ATP सत्र, 2024 की टेनिस प्रतियोगिता

→ आयोजित — 21-27 जुलाई, 2024 के मध्य

🗻 **आयोजित स्थल —** उमग, क्रोएशिया

पुरुष एकल विजेता — फ्रांसिस्को सेरुंडोलो (अर्जेंटीना)

उपविजेता — लोरंजो मुसेट्टी (इटली)

पुरुष युगल विजेता — गुझ्डो आंद्रेओजी और मिगुएल एंजेल रेयेस-वेरेला (दोनों अर्जेंटीना)

क्रिकेट

आईसीसी महिला टी-20 विश्व कप, 2024

प्रश्न - आईसीसी महिला टी-20 विश्व कप, 2024 बांग्लादेश से संयुक्त अरब अमीरात में क्यों स्थानांतरित किया गया है?

- (a) मौसम संबंधी चिंताएं
- (b) वित्तीय समस्या
- (c) राजनीतिक अस्थिरता
- (d) बुनियादी ढांचे की कमी

उत्तर - (c) संबंधित तथ्य -

आईसीसी महिला टी-20 विश्व कप, 2024

→ बांग्लादेश से स्थानांतिरत कर दिया गया है — संयुक्त अरब अमीरात (युएई) में

 स्थानांतिरत करने का कारण — बांग्लादेश में राजनीतिक अस्थिरता

→ स्थानांतिरत करने की पुष्टि — 20 अगस्त, 2024 को अंतरराष्ट्रीय क्रिकेट परिषद (आईसीसी) द्वारा

 यह अब आयोजित किया जाएगा — दुबई और शारजाह में

→ यह आयोजित होगा — 3-20 अक्टूबर, 2024 तक

→ यह महिला टी-20 विश्व कप का होगा — 9वां संस्करण

 विशेष तथ्य — बांग्लादेश क्रिकेट बोर्ड के पास मेजबानी अधिकार बरकरार रहेगा और अमीरात क्रिकेट बोर्ड के साथ इस आयोजन की सह-मेजबानी करेगा।

टी-20 अंतरराष्ट्रीय क्रिकेट में एक ओवर में सबसे अधिक रन बनाने का रिकॉर्ड प्रश्न - अगस्त, 2024 में किस बल्लेबाज ने टी-20 अंतरराष्ट्रीय क्रिकेट में एक ओवर में सबसे अधिक रन (39) बनाने का रिकॉर्ड बनाया है?

- (a) दीपेंद्र सिंह ऐरी
- (b) निकोलस पूरन
- (c) डेरियस विसर
- (d) स्कॉट स्टायरिस

उत्तर - (c)

संबंधित तथ्य -

टी-20 अंतरराष्ट्रीय क्रिकेट में एक ओवर में सर्वाधिक रन बनाने का रिकॉर्ड

→ बनाया है — समोआ के विकेटकीपर बल्लेबाज डेरियस विसर ने

→ कब — 20 अगस्त, 2024 को

उन्होंने यह उपलब्धि हासिल की — आईसीसी पुरुष टी-20 विश्व कप 2024 सब रीजनल ईस्ट एशिया-पैसिफिक क्वालिफायर में

→ किसके विरुद्ध — वनुआतू

→ उन्होंने यह रिकॉर्ड बनाया — 15वें ओवर में 39 रन बनाकर

→ 15वां ओवर फेंका था — वनुआतू के गेंदबाज निलन निपिको ने

→ उन्होंने 15वें ओवर में — छह छक्के लगाए और तीन नो बॉल्स की मदद से 39 रन बनाए।

- **उन्होंने रिकॉर्ड तोड़ा है** युवराज सिंह (भारत), किरोन पोलार्ड, निकोलस पूरन (वेस्टइंडीज) और दीपेंद्र सिंह ऐरी (नेपाल)
- इन सभी बल्लेबाजों के नाम दर्ज था— एक ओवर में 36 रन बनाने का रिकॉर्ड।

पुरुषों का एशिया कप, 2025 और 2027 का मेजबान देश

प्रश्न -पुरुषों का एशिया कप, 2027 का मेजबान देश कौन होगा?

- (a) भारत
- (b) बांग्लादेश
- (c) श्रीलंका
- (d) पाकिस्तान

उत्तर - (b)

पुरुषों का एशिया कप, 2025 और 2027 का मेजबान देश

- → घोषित 29 जुलाई, 2024 को
- इसकी घोषणा की एशियाई क्रिकेट परिषद ने 'रुचि की अभिव्यक्ति के लिए आमंत्रण' (आईईओआई) में
- → एशिया कप, 2025 का मेजबान देश भारत
- → भारत में यह एशिया कप आयोजित होगा टी-20 प्रारूप में
- एशिया कप, 2027 का मेजबान देश बांग्लादेश
- → बांग्लादेश में यह एशिया कप आयोजित होगा 50 ओवर के प्रारूप में
 - इसमें भाग लेने वाली टीमें भारत, पाकिस्तान, अफगानिस्तान, श्रीलंका, बांग्लादेश और छठा प्रतिभागी जो कालीफाइट टूर्नामेंट के जिरए चुना जाएगा।

मेजर लीग क्रिकेट, 2024

प्रश्न -मेजर लीग क्रिकेट, 2024 के संबंध में निम्न कथनों पर विचार कीजिए-

- 1. 28 जुलाई, 2024 को संपन्न मेजर लीग क्रिकेट, 2024 का खिताब वाशिंगटन फ्रीडम ने जीता है।
- 2. इसमें वाशिंगटन फ्रीडम के बल्लेबाज ट्रैविस हेड प्लेयर ऑफ

द टूर्नामेंट चुने गए हैं। उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं?

- (a) केवल (1)
- (b) केवल (2)
- (c) (1) और (2) दोनों
- (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर - (c) संबंधित तथ्य -

मेजर लीग क्रिकेट, 2024

- क्या है? संयुक्त राज्य अमेरिका में अमेरिकन क्रिकेट एंटरप्राइजेज द्वारा वर्ष 2019 में स्थापित एक फ्रेंचाइजी टी-20 क्रिकेट लीग
- → आयोजित 5-28 जुलाई, 2024 के मध्य
- → क्रिकेट प्रारूप टी- 20
- → **मेजबान** संयुक्त राज्य अमेरिका
- **→ संस्करण —** दूसरा
- → प्रतिभागी टीमंं 6
- → कुल मैच खेले गए 25
- → खिताब विजेता वाशिंगटन फ्रीडम (पहला खिताब)
- → **उपविजेता** सैन फ्रांसिस्को यूनिकॉर्न्स
- 🛶 प्लेयर ऑफ द टूर्नामेंट ट्रैविस हेड (वाशिंगटन फ्रीडम)
- सर्वाधिक 420 रन बनाए— फॉफ डु प्लेसिस (टेक्सास सुपर किंग्स)
- सर्वाधिक 15 विकेट लिए— सौरभ नेत्रवलकर (वाशिंगटन फ्रीडम)
- → **प्रायोजक —** कॉग्निजेंट
- → **वाशिंगटन फ्रीडम के कप्तान —** स्टीव स्मिथ
- 🛶 वाशिंगटन फ्रीडम के कोच रिकी पोटिंग
- → **सैन फ्रांसिस्को यूनिकॉर्न्स के कप्तान** कोरी एंडरसन
- सैन फ्रांसिस्को यूनिकॉर्न्स के कोच शेन वाटसन
- → सबसे तेज अर्द्धशतक बनाया (19 गेंदों पर) फॉफ डु

भारत-श्रीलंका टी-20 सीरीज, 2024

प्रश्न - 27-30 जुलाई, 2024 के मध्य भारत और श्रीलंका के बीच आयोजित 3 टी-20 मैचों की सीरीज के संबंध में निम्न कथनों पर विचार कीजिए-

- (i) भारत ने 3 टी-20 मैचों की सीरीज 3-0 से जीती।
- (ii) इस शृंखला में सूर्य कुमार यादव 'प्लेयर ऑफ द सीरीज' चुने गए।
- (iii) शृंखला में सर्वाधिक रन सूर्य कुमार यादव ने बनाए।
- (iv) शृंखला में सर्वाधिक 6 विकेट भारत के रवि बिश्नोई ने लिए।

उपर्युक्त कथनों में कौन-सा/से कथन सहीं है/हैं?

- (a) केवल (i) एवं (ii)
- (b) केवल (i), (ii) एवं (iii)
- (c) केवल (i), (ii) एवं (iv)
- (d) उपर्युक्त सभी

उत्तर - (c) संबंधित तथ्य -

भारत-श्रीलंका टी-20 सीरीज, 2024

- → **आयोजित** 27-30 जुलाई, 2024 तक
- मेजबान देश श्रीलंका
- शृंखला आयोजित हुई 3 मैचों की
- → शृंखला का परिणाम भारत 3-0 से जीता
- तीसरे एवं अंतिम मैच में प्लेयर ऑफ द मैच वाशिंगटन सुंदर
- → **प्लेयर ऑफ द सीरीज —** सूर्य कुमार यादव
- 🛶 **सर्वाधिक रन —** पथुम निसांका (श्रीलंका) (137 रन)
- 🛶 **सर्वाधिक विकेट —** रवि बिश्नोई (भारत) (६ विकेट)
- → **उच्चतम स्कोर —** पथुम निसांका (श्रीलंका) (७९ रन)
- → सर्वाधिक कैच रिंकू सिंह (भारत) (4 कैच)
- → भारतीय टीम के कप्तान सूर्य कुमार यादव
- श्रीलंका टीम के कप्तान चरिथ असालंका
- फील्डर ऑफ द सीरीज रिंकू सिंह (भारत)
- विशेष तथ्य शृंखला के तीनों मैच पल्लेकेले अंतरराष्ट्रीय क्रिकेट स्टेडियम, पल्लेकेले में खेले गए
 - इस स्टेडियम को मुथैया मुरलीधरन अंतरराष्ट्रीय क्रिकेट स्टेडियम के नाम से जाना जाता है।
 - शृंखला का पहला मैच भारत ने 43 रन से और दूसरा मैच
 7 विकेट से जीता।
 - शृंखला के तीसरे और अंतिम मैच में सुपर ओवर हुआ,
 जिसमें भारत ने श्रीलंका को पराजित किया।
 - शृंखला के तीसरे मैच में श्रीलंका के चामिंदु विक्रमासिंधे ने अंतरराष्ट्रीय टी-20 में पदार्पण किया।

हॉकी

पेरिस ओलंपिक, 2024 (महिला हॉकी)

प्रश्न - पेरिस ओलंपिक, 2024 में महिला हॉकी स्पर्धा का स्वर्ण पदक किस देश ने जीता है?

- (a) नीदरलैंड्स
- (b) चीन
- (c) अर्जेंटीना
- (d) बेल्जियम

उत्तर - (a) संबंधित तथ्य -

पेरिस ओलंपिक, 2024 (महिला हॉकी)

- → **आयोजित** २७ जुलाई, २०२४ से ९ अगस्त, २०२४ तक
- → **आयोजन स्थल** पेरिस, फ्रांस
- → **स्वर्ण पदक —** नीदरलैंड्स
- → रजत पदक चीन (पेनाल्टी शूट-आउट में 3-1 से पराजित)
- → कांस्य पदक अर्जंटीना
- विशेष तथ्य नीद्रलैंड्स की महिला हॉकी टीम ने पांचवी बार ओलंपिक में स्वर्ण पदक जीता है
- टोक्यो ओलंपिक, 2020 में नीदरलैंड्स की महिला हॉकी टीम ने ही स्वर्ण पदक जीता था।

पेरिस ओलंपिक, 2024 (पुरुष हॉकी)

प्रश्न - पेरिस ओलंपिक, 2024 में पुरुष हॉकी स्पर्धा के पदक विजेताओं के संबंध में निम्न कथनों पर विचार कीजिए-

- (1) जर्मनी ने नीदरलैंड्स को पराजित कर स्वर्ण पदक जीता है।
- (2) भारत ने स्पेन को पराजित कर कांस्य पदक जीता है। उपर्युक्त कथनों में कौन-सा/से कथन सही है/हैं?
- (a) केवल (1)
- (b) केवल (2)
- (c) (1) एवं (2) दोनों
- (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर - (b)

पेरिस ओलंपिक, 2024 (पुरुष हॉकी)

- → आयोजित 27 जुलाई, 2024 से 8 अगस्त, 2024 तक
- 🗻 **आयोजन स्थल —** स्टेड यवेस-डु-मनोइर पेरिस, फ्रांस
- 🗻 **स्वर्ण पदक —** नीदरलैंड्स
- 🗻 रजत पदक जर्मनी (शूट आउट में 3-1 से पराजित)
- कांस्य पदक भारत (स्पेन को 2-1 से पराजित कर)
- विशेष तथ्य नीदरलैंड्स ने तीसरी बार ओलंपिक खेलों में पुरुष हॉकी स्पर्धा में स्वर्ण पदक जीता है।
- → इससे पूर्व नीदरलैंड्स ने अटलांटा ओलंपिक, 1996 और सिडनी ओलंपिक, 2000 में स्वर्ण पदक जीते थे।
 - भारत ने पुरुष हॉकी स्पर्धा में ओलंपिक में लगातार दूसरी बार कांस्य पदक जीता है।
 - इससे पूर्व भारत ने टोक्यो ओलंपिक, 2020 में भी कांस्य पदक जीता था।
 - पेरिस ओलंपिक, 2024 में भारतीय हॉकी टीम के कप्तान हरमनप्रीत सिंह थे।
- ओलंपिक में भारतीय पुरुष हॉकी टीम के पदकों की सूची
 - एम्सटर्डम ओलंपिक, 1928, लॉस एंजिल्स ओलंपिक, 1932, बर्लिन ओलंपिक, 1936, लंदन ओलंपिक, 1948, हेलसिंकी ओलंपिक, 1952, मेलबर्न

फुटबॉल

डूरंड कप, 2024

प्रश्न - डूरंड कप, 2024 के संबंध में निम्न कथनों पर विचार कीजिए-

- (1) एशिया के सबसे पुराने फुटबॉल टूर्नामेंट डूरंड कप, 2024 का खिताब नॉर्थईस्ट यूनाइटेड ने मोहन बागान सुपर जायंट को पराजित कर जीता है।
- (2) गोल्डन ग्लब पुरस्कार नॉर्थईस्ट यूनाइटेड के जितिन एम.एस. को प्रदान किया गया है।

उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं?

- (a) केवल (1)
- (b) केवल (2)
- (c) (1) एवं (2) दोनों
- (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर - (a)

संबंधित तथ्य -

ड्रंड कप, 2024

- क्या है? एशिया का सबसे पुराना फुटबॉल टूर्नामेंट
- → प्रायोजन के कारण इस टूर्नामेंट का नाम इंडियन ऑयल डूरंड कप, 2024
- संस्करण 133वां (एशियाई फुटबॉल परिसंघ द्वारा समर्थित होने के बाद से तीसरा संस्करण)
- → **मेजबान देश —** भारत
- → **आयोजित** २७ जुलाई, २०२४ से ३१ अगस्त, २०२४ तक
- → प्रतिभागी टीमें 24
- आयोजन स्थल कोलकाता, जमशेदपुर, शिलांग और कोकराझार
- फाइनल मुकाबला विवेकानंद युवा भारतीय क्रीड़ांगन (साल्ट लेक स्टेडियम), कोलकाता
- → **खिताब विजेता** नॉर्थईस्ट यूनाइटेड (पहला खिताब)
- → **उपविजेता** मोहन बागान सुपर जायंट
- → कुल मैच खेले गए 43
- → शीर्ष स्कोर नोह सदाउई (केरल ब्लास्टर्स), 6 गोल
- 🛶 गोल्डन ग्लव गुरमीत सिंह (नॉर्थईस्ट यूनाइटेड)
- → गोल्डन बूट नोह सदाउई (Noah Sadaoui), केरल ब्लास्टर्स
- गोल्डन बाल जितिन एम.एस. (नॉर्थईस्ट यूनाइटेड)
- विशेष तथ्य केरल ब्लास्टर्स के नोह सदाउई ने इस टूर्नामेंट में दो हैट्रिक लगाई।
 - ⇒ पहली हैट्रिक उन्होंने 1 अगस्त, 2024 को मुंबई सिटी के खिलाफ और दूसरी हैट्रिक 10 अगस्त, 2024 को सीआईएसएफ के विरुद्ध लगाई।
 - केरल ब्लास्टर्स के ही कामे पेपराह ने भी 1 अगस्त, 2024 को मुंबई सिटी के खिलाफ हैट्रिक लगाई।
 - फाइनल मुकाबले में नॉर्थाईस्ट यूनाइटेड ने मोहन बागान सुपरजायंट को पेनाल्टी शूटआउट में 4-3 से पराजित किया।

यूईएफए (UEFA) सुपर कप, 2024

प्रश्न - अगस्त, 2024 में सपंत्र यूईएफए (UEFA) सुपर कप, 2024 का खिताब किस फुटबॉल क्लब ने जीता है?

- (a) एसी मिलान
- (b) बार्सिलोना
- (c) अटलांटा
- (d) रियल मैड्रिड

उत्तर - (d) संबंधित तथ्य -

यूईएफए (UEFA) सुपर कप, 2024 → आयोजित — 14 अगस्त, 2024 → आयोजन स्थल — नेशनल स्टेडियम वारसॉ, पोलैंड → संस्करण — 49वां → विजेता — रियल मैड्रिड (छठां खिताब) → उपविजेता — अटलांटा (2-0 से पराजित) → मैन ऑफ द मैच — जुड बेलिंघम (रियल मैड्रिड) → विशेष तथ्य — UEFA जुड सुपर कप का मुकाबला UEFA चैंपियंस लीग और UEFA यूरोपा लीग की विजेता टीमों के

पेरिस ओलंपिक, 2024 (फुटबॉल)

प्रश्न -पेरिस ओलंपिक, 2024 में पुरुषों की फुटबॉल स्पर्धा का स्वर्ण पदक किस देश ने जीता है?

(a) अर्जेंटीना

बीच खेला जाता है।

- (b) फ्रांस
- (c) स्पेन
- (d) मोरक्को

उत्तर - (c) संबंधित तथ्य -

पेरिस ओलंपिक, 2024 (फुटबॉल)

- → **आयोजित** २४ जुलाई, २०२४ से १० अगस्त, २०२४ तक
- → **आयोजन स्थल** फ्रांस के पेरिस के अलावा विभिन्न शहर
- → पुरुष फुटबॉल स्पर्धा में प्रतिभागी 16 टीमें
- → पुरुष फुटबॉल स्पर्धा का परिणाम —
- **→ स्वर्ण पदक —** स्पेन
- **→ रजत पदक —** फ्रांस
- → कांस्य पदक मोरक्को
- → महिला फुटबॉल स्पर्धा का परिणाम —
- → स्वर्ण पदक संयुक्त राज्य अमेरिका
- → **रजत पदक —** ब्राजील
 - कांस्य पदक जर्मनी
 - विशेष तथ्य स्पेन ने दूसरी बार ओलंपिक में स्वर्ण पदक जीता है।
 - इससे पहले स्पेन ने बार्सिलोना ओलंपिक 1992 में स्वर्ण पदक जीता था
 - ओलंपिक में महिला फुटबॉल स्पर्धा में यह संयुक्त राज्य अमेरिका द्वारा विजित पांचवां स्वर्ण पदक है।
 - इससे पहले संयुक्त राज्य अमेरिका ने वर्ष 1996 (उद्घाटन संस्करण), 2004, 2008 और 2012 में आयोजित ओलंपिक खेलों में महिला फुटबॉल स्पर्धा का स्वर्ण पदक जीता था।

UEFA महिला अंडर-19 चैंपियनशिप, 2024

प्रश्न - 27 जुलाई, 2024 को संपन्न UEFA महिला अंडर-19 चैंपियनशिप, 2024 का खिताब किसने जीता है?

- (a) इंग्लैंड
- (b) फ्रांस
- (c) स्पेन
- (d) नीदरलैंड्स

उत्तर - (c) संबंधित तथ्य -

UEFA महिला अंडर-19 चैंपियनशिप, 2024 → आयोजित — 14-27 जुलाई, 2024 के मध्य → मेजबान देश — लिथुआनिया → प्रतिभागी टीमें — 8 → कुल मैच खेले गए — 15 → खिताब विजेता — स्पेन (छठा खिताब) → उपविजेता — नीदरलैंड्स → शीर्ष स्कोरर — नीना माटेजिक (सर्बिया), 5 गोल → सर्वश्रेष्ठ खिलाड़ी — डेनिएला अगोटे (स्पेन)

बैडमिंटन

कोरिया ओपन, 2024

- प्रश्न 1 सितंबर, 2024 को संपन्न बैडिमंटन प्रतियोगिता कोरिया ओपन, 2024 के एकल स्पर्धा विजेताओं के संबंध में निम्न कथनों पर विचार कीजिए-
 - (1) पुरुष एकल का खिताब ताइवान के ली चिया हाओ ने जीता है।
 - (2) महिला एकल का खिताब दक्षिण कोरिया की किम गा इयून ने जीता है।

उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं?

- (a) केवल (1)
- (b) केवल (2)
- (c) (1) एवं (2) दोनों
- (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर - (b) संबंधित तथ्य -

कोरिया ओपन. 2024

- → क्या है? HSBC बीडब्ल्यूएफ वर्ल्ड टूर, 2024 की बैडमिंटन प्रतियोगिता
- → **आयोजित** २७ अगस्त, २०२४ से १ सितंबर, २०२४ तक
- → **आयोजन स्थल** सियोल, दक्षिण कोरिया
- → पुरुष एकल
 - विजेता लू गुआंग जू (चीन)
 - **उपविजेता** ली चिया हाओ (ताइवान)
 - महिला एकल
 - □ विजेता किम गा इयून (दक्षिण कोरिया)
 - **उपविजेता** वांग झी यी (चीन)
- पुरुष युगल विजेता लियो रोली कार्नान्डो और बगास मौलाना (दोनों इंडोनेशिया)
- महिला युगल विजेता जेओंग ना इयून और किम हये जेओंग (दोनों दक्षिण कोरिया)
- मिश्रित युगल विजेता चेन टैंग जी और टोह ई वेई (दोनों मलेशिया)

युगल उपविजेता

- पुरुष युगल कांग मिन-ह्यूक और सेओ सेउंग जई (दोनों दक्षिण कोरिया)
- महिला युगल टैन पर्ली और थिनाह मुरलीथरन (दोनों मलेशिया)

मिश्रित युगल उपविजेता

→ गुओ शिन वा और ली कियान (दोनों चीन)।

दाईहात्सु जापान ओपन, 2024

- प्रश्न 25 अगस्त, 2024 को संपन्न दाईहात्सु ओपन, 2024 के संबंध में निम्न कथनों पर विचार कीजिए-
 - (1) पुरुष एकल का खिताब ताइवान के चोउ तिएन चेन ने जीता है।
 - (2) महिला एकल का खिताब जापान की अकाने यामागुची ने जीता है।

उपर्युक्त कथनों में कौन-सा/से कथन सही है/हैं?

- (a) केवल (1)
- (b) केवल (2)

- (c) (1) एवं (2) दोनों
- (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर - (b)

संबंधित तथ्य -

दाईहात्सु जापान ओपन, 2024

- क्या है? ─ HSBC बीडब्ल्यूएफ वर्ल्ड टूर, 2024 की बैडमिंटन प्रतियोगिता
- → आयोजित 20-25 अगस्त, 2024 के मध्य
- → **आयोजन स्थल** योकोहामा कनागावा, जापान
- 🗻 पुरुष एकल
 - विजेता एलेक्स लैनियर (फ्रांस)
 - **उपविजेता** चोउ तिएन चेन (ताइवान)
- महिला एकल
 - **ा विजेता** अकाने यामागुची (जापान)
 - उपविजेता बुसानन ओंगबामरुंगफान (थाईलैंड)
- → पुरुष युगल विजेता गोह स्जे फेई और नूर इञ्जुदीन (दोनों मलेशिया)
- महिला युगल विजेता लियू शेंगशु और टैन निंग (दोनों चीन)
- मिश्रित युगल विजेता जियांग झेन बांग और वेई याक्सिन (दोनों चीन)।

युगल उपविजेता

- पुरुष कांग मिन ह्युक और सेओ सेउंग जई (दोनों दक्षिण कोरिया)
- **महिला —** बाएक हा ना और ली सो ही (दोनों दक्षिण कोरिया)

मिश्रित युगल उपविजेता

तांग चुन मान और त्से यिंग सुएत (दोनों हांगकांग)

पेरिस ओलंपिक, 2024 (बैडमिंटन)

प्रश्न - पेरिस ओलंपिक, 2024 में संपन्न बैडमिंटन स्पर्धा के संदर्भ में निम्न कथनों पर विचार कीजिए-

- (1) पुरुष एकल का स्वर्ण पदक डेनमार्क के विक्टर एक्सेलसन ने जीता है।
- (2) महिला एकल का स्वर्ण पदक चीन की हे बिंगजियाओं ने जीता है।

उपर्युक्त कथनों में कौन-सा/से कथन सही है/हैं?

- (a) केवल (1)
- (b) केवल (2)
- (c) (1) एवं (2) दोनों
- (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर - (a) संबंधित तथ्य -

पेरिस ओलंपिक, 2024 (बैडमिंटन)

- आयोजित २७ जुलाई, २०२४ से ५ अगस्त, २०२४ तक
- ➤ पुरुष एकल स्पर्धा का परिणाम
 - **च स्वर्ण पदक —** विक्टर एक्सेलसन (डेनमार्क)
 - रजत पदक कुनलावुत वितिदस्तर्न (थाईलैंड)
 - **कांस्य पदक** ली जी जिया (मलेशिया)
- महिला एकल स्पर्धा का परिणाम
 - स्वर्ण पदक आन से-यंग (दक्षिण कोरिया)
 - **रजत पदक** हे बिंगजियाओ (चीन)
 - कांस्य पदक ग्रेगोरिया मरिस्का टुनजुंग (इंडोनेशिया)

पुरुष युगल स्पर्धा का परिणाम —

- स्वर्ण पदक ली यांग और वांग ची-लिन (दोनों ताइवान)
- रजत पदक लियांग वेईकंग और वांग चांग (दोनों चीन)
- कांस्य पदक आरोन चिया और सोह वुई यिक (दोनों मलेशिया)

🗻 महिला युगल स्पर्धा का परिणाम —

- स्वर्ण पदक चेन किंगचेन और जिया यिफान (दोनों चीन)
- **रजत पदक** लियू शेंगशू और टैन निंग (दोनों चीन)
- कांस्य पदक नामी मात्सुयामा और चिहारु शिदा
 (दोनों जापान)

→ मिश्रित युगल स्पर्धा का परिणाम —

- ⇒ स्वर्ण पदक झेंग सिवेई और हुआंग याकियांग (दोनों चीन)
- रजत पदक किम वोन-हो और जेओंग ना-इयून
 (दोनों दक्षिण कोरिया)
- कांस्य पदक युता वातानबे और अरिसा हिगाशिनो (दोनों जापान)
- विशेष तथ्य पेरिस ओलंपिक, 2024 में लक्ष्य सेन पुरुष एकल स्पर्धा के सेमीफाइनल में पहुंचने वाले पहले भारतीय पुरुष बैडमिंटन खिलाड़ी बने।
 - कांस्य पदक मुकाबले में लक्ष्य सेन को मलेशिया के ली जी जिया ने पराजित किया।

टेबल टेनिस

पेरिस ओलंपिक, 2024 (टेबल टेनिस)

प्रश्न -पेरिस ओलंपिक, 2024 में संपन्न हुई टेबल टेनिस स्पर्धा के संबंध में विकल्प में कौन-सा तथ्य सही नहीं है?

- (a) पुरुष एकल का स्वर्ण पदक फैन झेनडोंग (चीन) ने जीता है।
- (b) महिला एकल का स्वर्ण पदक चेन मेंग (चीन) ने जीता है।
- (c) पुरुष टीम स्पर्धा का स्वर्ण पदक चीन ने जीता है।
- (d) महिला टीम स्पर्धा का स्वर्ण पदक जापान ने जीता है।

उत्तर - (d) संबंधित तथ्य -

पेरिस ओलंपिक, 2024 (टेबल टेनिस)

- **आयोजित —** 27 जुलाई, 2024 से 10 अगस्त, 2024 तक
- पुरुष एकल स्पर्धा का परिणाम
 - **रवर्ण पदक** फैन झेनडोंग (चीन)
 - रजत पदक ट्रुल्स मोरेगार्ड (स्वीडन)
 - **कांस्य पदक** फेलिक्स लेब्रन (फ्रांस)
- 🗻 महिला एकल स्पर्धा का परिणाम
 - स्वर्ण पदक चेन मेंग (चीन)
 - रजत पदक सुन यिंग्शा (चीन)
 - э **कांस्य पदक** हिना हयाता (जापान)
- ➤ पुरुष टीम स्पर्धा का परिणाम
 - ⇒ स्वर्ण पदक चीन
 - **⇒ रजत पदक —** स्वीडन
 - **ा कांस्य पदक** फ्रांस
- → महिला टीम स्पर्धा का परिणाम
 - ⇒ स्वर्ण पदक चीन
 - **रजत पदक —** जापान
 - **ा कांस्य पदक** दक्षिण कोरिया
 - ➤ मिश्रित युगल स्पर्धा का परिणाम
 - स्वर्ण पदक वांग चुिकन और सुन यिंग्शा (दोनों चीन)
 - रजत पदक री जोंग-सिक और किम कुम-योंग (दोनों उत्तर कोरिया)
 - कांस्य पदक लिम जोंग-हून और शिन यू-बिन (दोनों दक्षिण कोरिया)
 - विशेष तथ्य मनिका बत्रा ओलंपिक एकल वर्ग में प्री-क्वार्टरफाइनल में पहुंचने वाली पहली भारतीय टेबल टेनिस खिलाड़ी बन गई हैं।

गोल्फ

पेरिस ओलंपिक, 2024 (गोल्फ)

- प्रश्न पेरिस ओलंपिक, 2024 में आयोजित पुरुष एवं महिला गोल्फ स्पर्धा के विजेताओं के संबंध में निम्न कथनों पर विचार कीजिए-
 - (1) पुरुष गोल्फ स्पर्धा का स्वर्ण पदक संयुक्त राज्य अमेरिका के स्कॉटी शेफ्फलर ने जीता है।
 - (2) महिला गोल्फ स्पर्धा का स्वर्ण पदक न्यूजीलैंड की लिडिया को ने जीता है।

उपर्युक्त कथनों में कौन-सा/से कथन सही है/हैं?

(a) केवल (1)

- (b) केवल (2)
- (c) (1) एवं (2) दोनों
- (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर - (c) संबंधित तथ्य -

पेरिस ओलंपिक, 2024 (गोल्फ)

- → पुरुष गोल्फ स्पर्धा आयोजित 1-4 अगस्त, 2024 के मध्य
- महिला गोल्फ स्पर्धा आयोजित ─ 7-10 अगस्त, 2024 के मध्य
- ➤ पुरुष गोल्फ स्पर्धा का परिणाम
 - **२ स्वर्ण पदक** स्कॉटी शेफ्फलर (संयुक्त राज्य अमेरिका)
 - **रजत पदक** टॉमी फ्लीटवुड (ग्रेट ब्रिटेन)
 - **कांस्य पदक** हिदेकी मात्सुयामा (जापान)
- → महिला गोल्फ स्पर्धा का परिणाम
 - э स्वर्ण पदक लिडिया को (न्यूजीलैंड)
 - **रजत पदक** एस्थर हेंसेलिट (जर्मनी)
 - э **कांस्य पदक** लिन जियु (चीन)

पोर्टलैंड क्लासिक, 2024

प्रश्न - 4 अगस्त, 2024 को संपन्न महिला गोल्फ प्रतियोगिता पोर्टलैंड क्लासिक, 2024 का खिताब किसने जीता है?

- (a) नतालिया गुसेवा
- (b) सोफिया गार्सिया
- (c) मोरिया जुतानुगर्न
- (d) एंजेल यिन

उत्तर - (c) संबंधित तथ्य -

पोर्टलैंड क्लासिक, 2024

- → क्या है? LPGA टूर, सत्र 2024 की गोल्फ प्रतियोगिता
- → **आयोजित** 1-4 अगस्त, 2024 के मध्य
- → **आयोजन स्थल** पोर्टलैंड, ऑरेगॉन, यू.एस.ए.
- → खिताब विजेता मोरिया जुतानुगर्न (थाईलैंड)
- दूसरा स्थान एन. नारिन (दक्षिण कोरिया), नतालिया गुसेवा (रूस) और एंजेल यिन (संयुक्त राज्य अमेरिका)

फॉर्मूला वन

डच ग्रैंड प्रिक्स, 2024

प्रश्न -25 अगस्त, 2024 को संपन्न फॉर्मूला वन कार रेस डच ग्रैंड प्रिक्स, 2024 का खिताब किसने जीता है?

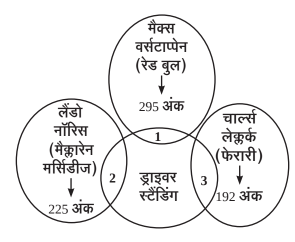
- (a) मैक्स वर्सटाप्पेन
- (b) लैंडो नॉरिस
- (c) चार्ल्स लेक्सर्क
- (d) ऑस्कर पियास्त्री

उत्तर - (b)

संबंधित तथ्य -

डच ग्रैंड प्रिक्स. 2024

- क्या है फॉर्मूला वन वर्ल्ड चैंपियनशिप, 2024 की कार रेस प्रतियोगिता
- **→ आयोजित —** 23-25 अगस्त, 2024
- → **आयोजन स्थल** जैंडवूर्ट सर्किट, नीदरलैंड्स
- → रेस क्रम 15वीं
- खिताब विजेता लैंडो नॉरिस (ग्रेट ब्रिटेन), टीम मैक्कारेन मर्सिडीज
 - दूसरा स्थान मैक्स वर्सटाप्पेन (नीदरलैंड्स) टीम-रेल बुल रेसिंग होंडा आरबीपीटी
 - **तीसरा स्थान —** चार्ल्स लेक्कर्क (मनोको), टीम-फेरारी



बीएमडब्ल्यू चैंपियनशिप, 2024

प्रश्न - 25 अगस्त, 2024 को संपन्न गोल्फ प्रतियोगिता बीएमडब्ल्यू चैंपियनशिप, 2024 का खिताब किसने जीता है?

- (a) कीगन ब्रैडली
- (b) सैम बर्न्स

- (c) एडम स्कॉट
- (d) लुडविग एबर्ग

उत्तर - (a)

संबंधित तथ्य -

बीएमडब्ल्यू चैंपियनशिप, 2024

- ➤ क्या है PGA टूर सत्र, 2024 की गोल्फ प्रतियोगिता
- → आयोजित 22-25 अगस्त, 2024
- → **आयोजन स्थल** डेनवर, कोलोराडो, यू.एस.ए.
- खिताब विजेता— कीगन ब्रैडली (अमेरिका)
- दूसरा स्थान लुडविग एबर्ग (स्वीडन), एडम स्कॉट (ऑस्ट्रेलिया) और सैन बर्न्स (अमेरिका)
- विशेष तथ्य इस जीत के साथ क्रीगन ब्रैडली पीजीए टूर जीतने वाले पहले कप्तान बन गए थे
 - 🗢 वह यूएस राइडर कप में कप्तान थे

फॉर्मूला 1600 नेशनल चैंपियनशिप, 2024

प्रश्न - 18 अगस्त, 2024 को संपन्न फॉर्मूला 1600 नेशनल चैंपियनशिप, 2024 का खिताब किसने जीता है?

- (a) अभय मोहन
- (b) जहान कमिसारीट
- (c) राज बाखुरू
- (d) अरिंदम बनर्जी

उत्तर - (a)

संबंधित तथ्य -

फॉर्मूला 1600 नेशनल चैंपियनशिप, 2024

- → संपन्न 18 अगस्त. 2024
- 🗻 **कहां** चेन्नई, तमिलनाडु में
- → खिताब विजेता अभय मोहन (बंगलुरू) (पहला राष्ट्रीय खिताब)
- 🗻 **दूसरा स्थान —** जहान कमिसारीट (मुंबई)
- तीसरा स्थान राज बाखुरू (मुंबई)
- विशेष तथ्य अभय मोहन ने इस चैंपियनशिप में लगातार
 10 रेस जीती।
 - कुल 12 रेस वाली चैंपियनशिप में उन्होंने अपने ड्राइविंग
 स्किल से अन्य प्रतिस्पिधयों को पीछे छोड दिया।
 - 12 में से 11 रेस जीतकर उन्होंने 300 में से 293 अंक हासिल किए।

बेल्जियन ग्रैंड प्रिक्स, 2024

प्रश्न - 28 जुलाई, 2024 को संपन्न बेल्जियन ग्रैंड प्रिक्स, 2024 (फॉर्मूला वन कार रेस) का खिताब किसने जीता है।

- (a) मैक्स वर्सटाप्पेन
- (b) लुईस हैमिल्टन
- (c) ऑस्कर पियास्त्री
- (d) चार्ल्स लेक्सर्क

उत्तर - (b)

संबंधित तथ्य -

बेल्जियन ग्रेंड प्रिक्स, 2024

- क्या है? फॉर्मूला वन वर्ल्ड चैंपियनशिप, 2024 की कार रेस प्रतियोगिता
- आयोजित 26-28 जुलाई, 2024 के मध्य
- मेजबान देश बेल्जियम
- खिताब विजेता लुईस हैमिल्टन (यू.के.), टीम-मर्सिडीज

विश्व एथलेटिक्स अंडर-20 चैंपियनशिप, 2024

प्रश्न -विश्व एथलेटिक्स अंडर-20 चैंपियनशिप, 2024 के संबंध में निम्न कथनों पर विचार कीजिए-

- (1) 27-31 अगस्त, 2024 तक विश्व एथलेटिक्स अंडर-20 चैंपियनशिप, 2024 लीमा, पेरू में आयोजित हुई।
- (2) इसमें भारत मात्र 1 कांस्य पदक जीतकर पदक तालिका में 34वें स्थान पर रहा।
- (3) भारत की आरती ने महिलाओं की 10,000 मीटर रेस वॉक में यह कांस्य पदक जीता।
- (4) इथियोपिया कुल 16 पदक जीतकर पदक तालिका में शीर्ष स्थान पर रहा।

उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं?

- (a) केवल (1), (2) एवं (3)
- (b) केवल (2), (3) एवं (4)
- (c) केवल (1), (2) एवं (4)
- (d) उपर्युक्त सभी

उत्तर - (a)

विश्व एथलेटिक्स अंडर-20 चैंपियनशिप, 2024

- → **आयोजित** २७-३१ अगस्त, २०२४ के मध्य
- → **आयोजन स्थल** लीमा, पेरू
- **→ स्पर्धा —** 45
- भारत पदक तालिका में रहा आयरलैंड, स्पेन के साथ संयुक्त रूप से 34वें स्थान पर
- 🗻 **भारत ने जीता —** मात्र एक कांस्य पदक
 - **च यह कांस्य पदक जीता** भारत की आरती ने महिलाओं की 10,000 मीटर पैदल चाल (रेस वॉक) में
- 🗻 पदक तालिका में शीर्ष 3 देश —

क्रम	देश	स्वर्ण	रजत	कांस्य	कुल पदक
1.	संयुक्त राज्य अमेरिका	8	4	4	16
2.	इथियोपिया	6	2	2	10
3.	चीन	4	4	3	11

→ महत्वपूर्ण प्रतियोगिताओं के स्वर्ण पदक विजेता —

- **पुरुष 100 मीटर दौड़** बयांदा वालाजा (दक्षिण अफ्रीका)
- э महिला 100 मीटर दौड़ अलाना रीड (जमैका)
- **पुरुष 200 मीटर दौड़** बयांदा वालाजा (दक्षिण अफ्रीका)
- महिला 200 मीटर दौड़ अडेजा हॉज (ब्रिटिश वर्जिन आइसलैंड्स)
- 🗢 **पुरुष 3000 मीटर स्टीपलचेज** एडमंड सेरेम (केन्या)
- महिला 3000 मीटर स्टीपलचेज सेम्बो अल्मायेव (इथियोपिया)

- э पुरुष 4×400 मीटर रिले संयुक्त राज्य अमेरिका
- ⇒ महिला 4×400 मीटर रिले संयुक्त राज्य अमेरिका
- **ा** 10,000 मीटर रेस वॉक (पुरुष) रायेन चेर्नी (ट्यूनीशिया)
- ⇒ 10,000 मीटर रेस वॉक (मिहला) बाइमा झुओमा (चीन)
- पुरुष ऊंची कूद स्कॉटी वाइन्स (संयुक्त राज्य अमेरिका)
- महिला ऊंची कूद एंजेलीना टोपिक (सर्बिया)
- э पुरुष पोल वाल्ट हेंड्रिक म्यूलर (जर्मनी)
- **ा महिला पोल वाल्ट** मौली हेवुड (संयुक्त राज्य अमेरिका)
- **पुरुष भाला फेंक** टॉम टेरशेक (स्लोवेनिया)
- ⇒ महिला भाला फंक यान जीई (चीन)

एजेस फेडरल लाइफ इंश्योरेंस मुंबई हॉफ मैराथन, 2024

प्रश्न -25 अगस्त, 2024 को संपन्न एजेस फेडरल लाइफ इंश्योरेंस मुंबई हॉफ मैराथन के संबंध में विकल्प में कौन-सा तथ्य सही नहीं है?

- (a) सिचन तेंदुलकर ने इस हॉफ मैराथन को हरी झंडी दिखाई।
- (b) पुरुष हॉफ मैराथन चंदन यादव ने जीता है।
- (c) महिला हॉफ मैराथन रजनी त्यागी ने जीती है।
- (d) पुरुष 10 किमी. दौड़ युवराज यादव ने जीता है।

उत्तर - (c) संबंधित तथ्य -

- ⇒ पुरुष 4×100 मीटर रिले जमैका
- **⇒ महिला 4×100 मीटर रिले —** जमैका

एजेस फेडरल लाइफ इंश्योरेंस मुंबई हॉफ मेराथन. 2024 अायोजित — 25 अगस्त, 2024 ➤ **आयोजन स्थल —** जियो वर्ल्ड गार्डेंस, बीकेसी, मुंबई 🗻 **हरी झंडी दिखाई** — सचिन तेंदुलकर ने ➤ पुरुष हॉफ मैराथन (21 किमी.) का परिणाम — → विजेता — चंदन यादव, समय- 1:11:01 सेकंड → तीसरा स्थान — पीयूष मसाने, समय- 1:13.20 सेकंड 🗻 महिला हॉफ मैराथन (21 किमी.) का परिणाम— **विजेता** — रवीना गायकवाड्, समय- 1:27.43 सेकंड → दूसरा स्थान— सेनेट लेशार्गे, समय- 1:29:41 सेकंड → तीसरा स्थान — रुक्मिणी भौरे, समय- 1:31.23 सेकंड ➤ पुरुष 10 किमी. दौड़ का परिणाम— विजेता — युवराज यादव → दूसरा स्थान — मनीष कुमार नायक तीसरा स्थान — अमित माली → महिला 10 किमी. दौड का परिणाम— **ा विजेता** — सोनाली-देसाई 🗻 **दूसरा स्थान —** दिव्या पिंगले तीसरा स्थान — रजनी त्यागी → विशेष तथ्य — हॉफ मैराथन में पुरुष वर्ग का खिताब जीतने वाले चंदन यादव उत्तर प्रदेश के भदोही जिले के

पेरिस ओलंपिक, 2024 (100 मीटर दौड़-पुरुष/महिला)

महिला वर्ग में हॉफ मैराथन विजेता रवीना गायकवाड़

प्रश्न - पेरिस ओलंपिक, 2024 में महिलाओं की 100 मीटर दौड़ में किसने स्वर्ण पदक जीता है?

- (a) शा' कैरी रिचर्डसन
- (b) जूलियन अल्फ्रेड
- (c) मेलिसा जेफरसन
- (d) टिया क्लेटन

स्कूली छात्र हैं।

महाराष्ट्र की हैं।

उत्तर - (b) संबंधित तथ्य -

पेरिस ओलंपिक, 2024 (100 मीटर दौड़-पुरुष/ महिला)

- **→ आयोजित —** 4 अगस्त, 2024
- → आयोजन स्थल पेरिस, फ्रांस
- → पुरुषों की 100 मीटर दौड़ का परिणाम —
- → स्वर्ण पदक नोह लाइल्स (Noah Lyles) (संयुक्त राज्य अमेरिका)
- 🗪 **रजत पदक —** किशाने थॉम्पसन (जमैका)
- कांस्य पदक फ्रेड कर्ली (संयुक्त राज्य अमेरिका)
- → महिलाओं की 100 मीटर दौड़ का परिणाम—
- → स्वर्ण पदक जूलियन अल्फ्रेड (सेंट लूसिया)
- **े रजत पदक —** शा' कैरी रिचर्डसन (संयुक्त राज्य अमेरिका)
- कांस्य पदक मेलिसा जेफरसन (संयुक्त राज्य अमेरिका)
- → विशेष तथ्य नोह लाइल्स ओलंपिक में जस्टिन गैटलिन के बाद पुरुषों की 100 मीटर दौड़ स्पर्धा में स्वर्ण पदक जीतने

खेल विविध

एशियाई सर्फिंग चैंपियनशिप, 2024

प्रश्न - अगस्त, 2024 में संपन्न एशियाई सर्फिंग चैंपियनशिप, 2024 (तीसरा संस्करण) में किस देश ने टीम स्पर्धा (मारुहाबा कप) का रजत पदक जीता है?

- (a) भारत
- (b) जापान
- (c) ताइवान
- (d) चीन

उत्तर - (a) संबंधित तथ्य -

एशियाई सर्फिंग चेंपियनशिप, 2024

- → आयोजित 17-2 अगस्त, 2024
- → **आयोजन स्थल** थुलुस्धू, मालदीव
- → **संस्करण —** तीसरा
- → टीम स्पर्धा (मारुहाबा कप) का परिणाम —
- → **स्वर्ण पदक —** जापान
- → रजत पदक भारत
 - कांस्य पदक चीनी टाइपे (ताइवान)
 - **ा टीम स्पर्धा में शामिल भारतीय खिलाड़ी** कमली पी, अजीश अली, श्रीकांत डी और संजय सेल्वामणि
 - इस चैंपियनशिप में क्वार्टर फाइनल के लिए क्वालीफाई
 करने वाले पहले भारतीय बने-हरीश मुथु
 - विशेष तथ्य तीसरी एशियाई सिर्फिंग चैंपियशिप जापान के आइची-नागोया में होने वाले वर्ष 2026 के एशियाई खेलों के लिए एक क्वालीफाइंग प्रतियोगिता भी थी
 - सिर्फंग खेल को पहली बार वर्ष 2026 के एशियाई खेलों
 में शामिल किया गया है।
 - पहली एशियाई सिर्फंग चैंपियनशिप वर्ष 2019 में चीन में
 और दूसरी मालदीव के थुलुस्धू में आयोजित की गई थी।

56वीं एशियन बॉडीबिल्डिंग और फिजीक स्पोर्ट्स चैंपियनशिप, 2024

प्रश्न -12 अगस्त, 2024 को इंडोनेशिया में संपन्न 56वीं एशिया बॉडीबिल्डिंग और फिजीक स्पोर्ट्स चैंपियनशिप, 2024 में किस भारतीय महिला बॉडी बिल्डर ने रजत पदक जीता है?

- (a) नोमा डोगा तमांग
- (b) वंदना ठाकुर
- (c) भाविका प्रधान
- (d) दीपिका शांडिल्य

उत्तर - (b) संबंधित तथ्य -

56वीं एशियन बॉडीबिल्डिंग और फिजीक स्पोर्ट्स चैंपियनशिप, 2024

- → आयोजित 6-12 अगस्त, 2024 के मध्य
- → आयोजन स्थल बाटम सिटी, रियाउ प्रांत, इंडोनेशिया
- → **इसमें वंदना ठाकुर ने जीता है —** रजत पदक
- उन्होंने यह पदक जीता है विरष्ठ महिला बॉडीबिल्डिंग 55 किग्रा. 3 से अधिक की श्रेणी में
- इस जीत के साथ उन्होंने कालीफाई कर लिया है 15वीं विश्व बॉडीबिल्डिंग और फिजीक स्पोर्ट्स चैंपियनशिप के लिए
- > 15वीं विश्व बॉडीबिल्डिंग और फिजीक स्पोर्ट्स चैंपियनशिप का आयोजन-नवंबर, 2024 में मालदीव में किया जाएगा

अंडर-17 विश्व कुश्ती चैंपियनशिप, 2024

प्रश्न - अगस्त, 2024 में संपन्न अंडर-17 विश्व कुश्ती चैंपियनशिप, 2024 के संबंध में विकल्प में कौन-सा तथ्य सही नहीं है?

- (a) 19-25 अगस्त, 2024 के मध्य अंडर-17 विश्व कुश्ती चैंपियनशिप, 2024 जॉर्डन के अम्मान में आयोजित हुई।
- (b) इसमें भारत ने कुल 10 पदक (5 स्वर्ण, 1 रजत एवं 4 कांस्य) जीते।
- (c) भारतीय महिला पहलवानों ने कुल 8 पदक जीते।
- (d) पुरुष फ्रीस्टाइल्स स्पर्धा में टीम खिताब ईरान ने जीता।

उत्तर - (d) संबंधित तथ्य -

अंडर-17 विश्व कुश्ती चैंपियनशिप, 2024

- → **आयोजित** 19-25 अगस्त, 2024 के मध्य
- → **आयोजन स्थल —** अम्मान, जॉर्डन
- → स्पर्धा पुरुष और महिला फ्रीस्टाइल और ग्रीको रोमन
- भारतीय पहलवानों ने प्रतिस्पर्धा की 30 पदक स्पर्धाओं में से 29 में
- भारत द्वारा विजित पदक 10 (5 स्वर्ण, 1 रजत और 4 कांस्य)
- → 10 में से 8 पदक जीते भारतीय महिलाओं ने
- पुरुष फ्रीस्टाइल स्पर्धा में भारत ने जीता कोई पदक नहीं
- भारत ने अन्य 2 पदक जीते ग्रीको रोमन स्पर्धा में
- भारतीय स्वर्ण पदक विजेता (महिला) अदिति कुमारी (महिला फ्रीस्टाइल ४३ किग्रा.), नेहा सांगवान (महिला फ्रीस्टाइल ५७ किग्रा.), पुलिकत (महिला फ्रीस्टाइल ६५ किग्रा.), काजल (महिला फ्रीस्टाइल ६० किग्रा.) और मानसी लाठर (महिला फ्रीस्टाइल ७३ किग्रा.)
- भारतीय रजत पदक विजेता श्रुतिका पाटिल (महिला फ्रीस्टाइल 46 किग्रा.)
- भारतीय कांस्य पदक विजेता साईनाथ पारथी (ग्रीको-रोमन 51 किग्रा.), रौनक दिहया (ग्रीको-रोमन 110 किग्रा.) , बाला राज (मिहला फ्रीस्टाइल 40 किग्रा.) और मुस्कान (मिहला फ्रीस्टाइल 53 किग्रा.)
- 🗻 पुरुष फ्रीस्टाइल स्पर्धा में टीम खिताब
 - **ः पहला स्थान** संयुक्त राज्य अमेरिका (152 अंक)
 - **्र दूसरा स्थान** ईरान (132 अंक)
 - **ा तीसरा स्थान** किर्गिजस्तान (104 अंक)
- महिला फ्रीस्टाइल स्पर्धा में टीम खिताब
 - **ा पहला स्थान** भारत (185 अंक)
 - 🗢 **दूसरा स्थान** जापान (१४६ अंक)
 - **ा तीसरा स्थान** कजाख्स्तान (७९ अंक)

→ ग्रीको-रोमन स्पर्धा में टीम खिताब —

- **पहला स्थान** ईरान (140 अंक)
- **इसरा स्थान** उज्बेकिस्तान (113 अंक)
- **ा तीसरा स्थान** अजरबैजान (105 अंक)

लुसाने डायमंड लीग, 2024

प्रश्न -लुसाने डायमंड लीग, 2024 में नीरज चोपड़ा ने कितनी दूरी तक भाला फेंककर रजत पदक जीता है?

- (a) 85.58 मीटर
- (b) 87.08 मीटर
- (c) 88.13 मीटर
- (d) 89.49 मीटर

उत्तर - (d) संबंधित तथ्य -

लुसाने डायमंड लीग, 2024

- → **आयोजित** 21-22 अगस्त, 2024
- 🗻 **आयोजन स्थल** लुसाने, स्विट्जरलैंड
- ➤ जेवलिन थ्रो (भाला फेंक) स्पर्धा का परिणाम
 - **⇒ स्वर्ण पदक —** एंडरसन पीटर्स (ग्रेनाडा) 90.61 मीटर
 - **रजत पदक** नीरज चोपड़ा (भारत) 89.49 मीटर
 - **्र कांस्य पदक —** जूलियन वेबर (जर्मनी) 87.08 मीटर
- ➤ अन्य महत्वपूर्ण स्पर्धा के/की स्वर्ण पदक विजेता
 - पुरुष पोल वाल्ट स्पर्धा अर्मांड डुप्लांटिस (स्वीडन)
 6.15 मीटर
 - पुरुष 800 मीटर दौड़ इम्मानुएल वान्योनी (केन्या)
 1:41.11 सेकंड (रिकॉर्ड)
 - महिला 100 मीटर दौड़ डिना एशर स्मिथ (ग्रेट ब्रिटेन) - 10.88 सेकंड
 - महिला ऊंची कूद स्पर्धा यारोस्लावा महुचिख
 (यूक्रेन) 1.99 मीटर
 - **पुरुष 1500 मीटर दौड़ —** जैकब इंगब्रिग्टसन (नॉर्वे) 3:27.83 सेकंड (रिकॉर्ड)
 - ⇒ महिला 400 मीटर बाधा दौड़ फेम्के बोल (नीदरलैंड्स) - 52.25 सेकंड (रिकॉर्ड)
 - **पुरुष 200 मीटर दौड़ —** लेट्साइल टेबोगो (बोत्सवाना) - 19.64 सेकंड।

CAVA महिला वॉलीबॉल नेशंस लीग, 2024

प्रश्न -7 अगस्त, 2024 को संपन्न CAVA महिला वॉलीबॉल नेशंस लीग, 2024 का खिताब किसने जीता है?

- (a) श्रीलंका
- (b) नेपाल
- (c) भारत
- (d) ईरान

उत्तर - (c) संबंधित तथ्य -CAVA महिला वॉलीबॉल नेशंस लीग, 2024 **आयोजित —** 1-7 अगस्त, 2024 के मध्य 🗩 **मेजबान देश —** नेपाल प्रतिभागी टीमें — 5 ➤ खिताब विजेता — भारत 🗻 **उपविजेता** — नेपाल **→ तीसरा स्थान —** ईरान ⇒ विशेष तथ्य — भारत ने दूसरी बार इस लीग का खिताब जीता है।

वेस्टर्न इंडिया बिलियर्ड्स एंड स्नूकर चैंपियनशिप, 2024

प्रश्न - 18 अगस्त, 2024 को संपन्न वेस्टर्न इंडिया बिलियर्डस एंड रनूकर चैंपियनशिप, 2024 में पंकज आडवाणी ने सीनियर बिलियर्ड्स वर्ग में किसे हराकर खिताब जीता है?

- (a) ध्वज हरिया(b) एस. श्रीकृष्णा
- (c) शाहयान रज्मी
- (d) ध्रुव सितवाला

उत्तर - (b) संबंधित तथ्य -

वेस्टर्न इंडिया बिलियर्ड्स एंड स्नूकर

आयोजित — ३ अगस्त, २०२४ से १८ अगस्त, २०२४ तक

→ आयोजन स्थल — यासीन मर्चेंट स्नूकर रूम, खार जिमखाना, खार, मुंबई, महाराष्ट्र

- → सीनियर बिलियर्ड्स का परिणाम —
- विजेता पंकज आडवाणी (ओएनजीसी)
- → उपविजेता एस. श्रीकृष्णा (बीपीसीएल)
- ➤ सीनियर स्नूकर का परिणाम
 - **ा विजेता** पंकज आडवाणी (ओएनजीसी)
 - э उपविजेता कमल चावला (आरएसपीबी)
 - जूनियर स्नुकर का परिणाम—
 - विजेता तथ्य सचदेव (मध्य प्रदेश)
 - उपविजेता शाहयान रज्मी (महाराष्ट्र)।

ओलंपिक पदक जीतने वाली पहली भारतीय महिला निशानेबाज

प्रश्न - 28 जुलाई, 2024 को कौन ओलंपिक पदक जीतने वाली पहली भारतीय महिला निशानेबाज के साथ ही ओलंपिक के एक संस्करण में दो पदक जीतने वाली पहली भारतीय बन गई हैं?

- (a) ईशा सिंह
- (b) मनु भाकर
- (c) रमिता जिंदल
- (d) सिफ्ट कौर समरा

उत्तर - (b)

संबंधित तथ्य -

ओलंपिक पदक जीतने वाली पहली भारतीय महिला निशानेबाज

🗻 **बन गई हैं —** मनु भाकर

कब — 28 जुलाई, 2024 को पेरिस ओलंपिक, 2024 में

→ उन्होंने यह उपलब्धि हासिल की — महिलाओं की 10 मीटर एयर पिस्टल स्पर्धा में कांस्य पदक जीतकर

→ इस स्पर्धा का स्वर्ण पदक जीता — ओ ये जिन (दक्षिण कोरिया)

इस स्पर्धा का रजत पदक जीता — येजी किम (दक्षिण

🗻 विशेष तथ्य — मनु भाकर ओलंपिक में पदक जीतने वाली पांचवीं भारतीय निशानेबाज हैं।

भाकर से पहले राज्यवर्धन सिंह राठौर (एथेंस ओलंपिक, 2004 रजत), अभिनव बिंद्रा (बीजिंग ओलंपिक, 2008-स्वर्ण) , विजय कुमार (लंदन ओलंपिक, 2012-कांस्य) और गगन नारंग (लंदन ओलंपिक, 2012 रजत पदक) जीत चुके हैं।

मनु भाकर ने पेरिस ओलंपिक, 2024 में भारत के लिए पहला

फिडे विश्व रैपिड एंड ब्लिट्ज टीम चैंपियनशिप, 2024

प्रश्न - 6 अगस्त, 2024 को संपन्न फिडे विश्व रैपिड एंड ब्लिट्ज टीम चैंपियनशिप, 2024 में किस टीम ने विश्व ब्लिट्ज टीम चैंपियनशिप का खिताब जीता है?

- (a) अल ऐन एसीएमजी यूएई टीम
- (b) डिकेड चाइना टीम
- (c) डब्ल्यूआर चेस टीम
- (d) टीम एमजीडी 1

उत्तर - (c)

फिडे विश्व रैपिड एंड ब्लिट्ज टीम चैंपियनशिप, 2024

- ➤ **आयोजित —** 1-6 अगस्त, 2024 के मध्य
- → **स्थान —** अस्ताना, कजाख्स्तान में
- → प्रतिभागी टीमें 39
- → विश्व रैपिड टीम चैंपियनशिप का फाइनल परिणाम
 - **वजेता** अल ऐन (आइन) एसीएमजी यूएई टीम
 - э **उपविजेता** डिकेड चाइना टीम
 - ⇒ तीसरा स्थान डब्ल्यूआर चेस टीम
- → विश्व ब्लिट्ज टीम चैंपियनशिप का फाइनल परिणाम
 - ⇒ विजेता डब्ल्यूआर चेस टीम
 - э उपविजेता टीम एमजीडी 1
 - तीसरा स्थान डिकेड चाइना टीम
- → **डब्ल्यूआर चेस टीम के कप्तान** जैन गुस्ताफसन
- 🗻 **डिकेड चाइना टीम के कप्तान** नी हुआ
- → अल ऐन एसीएमजी यूएई टीम के कप्तान सामी खादर
- → टीम एमजीडी 1 के कप्तान श्रीनाथ नारायणन
 - विशेष तथ्य मैग्नस कार्लसन, इयान नेपोम्नियाचची, जैन-क्रिस्टोफ डूडा, नॉदिरबेक अब्दुसत्तारोव आदि डब्ल्यूआर चेस टीम में शामिल थे।
 - ⇒ टीम एमजीडी 1 में अर्जुन एरिगैसी, एस.एल. नारायणन, रौनक साधवानी, बी. अधिबान, हरिका द्रोणवल्ली वी. प्रणव, मिहिर शाह शामिल थे।

चर्चित खेल व्यक्तित्व

केन्या पुरुष क्रिकेट टीम के नए मुख्य कोच

प्रश्न -अगस्त, 2024 में किस पूर्व भारतीय क्रिकेटर को केन्या पुरुष क्रिकेट टीम का नया मुख्य कोच नियुक्त किया गया है?

- (a) संदीप पाटिल
- (b) विनय कुमार
- (c) डोडा गणेश
- (d) पार्थिव पटेल

उत्तर - (c) संबंधित तथ्य -

केन्या पुरुष क्रिकेट टीम के नए मुख्य कोच

- नियुक्त डोडा गणेश (पूर्व भारतीय गेंदबाज)
- **→ कब —** 13 अगस्त, 2024 को
- 🗻 **करार की अवधि —** 1 वर्ष
- → कार्यकाल शुरू होगा 13 अगस्त 2024 से
- → विशेष तथ्य डोडा गणेश ने भारत की तरफ से अंतरराष्ट्रीय कॅरियर में 4 टेस्ट और एक एकदिवसीय मैच खेले हैं।
 - उन्होंने टेस्ट में 5 विकेट और एकमात्र वनडे में एक विकेट लिए थे।
 - ⇒ उन्होंने 104 प्रथम श्रेणी मैचों में 365 विकेट और 89 लिस्ट ए मैचों में 128 विकेट लिए।
 - वह कई वर्षों तक कर्नाटक की टीम की तरफ से खेले

डेविड मलान

प्रश्न - 28 अगस्त, 2024 को डेविड मलान ने अंतरराष्ट्रीय क्रिकेट से संन्यास की घोषणा की। वह किस देश के क्रिकेट खिलाडी थे?

- (a) दक्षिण अफ्रीका
- (b) इंग्लैंड
- (c) ऑस्ट्रेलिया
- (d) न्यूजीलैंड

उत्तर - (b) संबंधित तथ्य -

डेविड मलान

- क्या हैं? क्रिकेटर
- → संबंधित देश इंग्लैंड
- अंतरराष्ट्रीय क्रिकेट से संन्यास की घोषणा 28 अगस्त, 2024 को
- → अंतरराष्ट्रीय क्रिकेट कॅरियर वर्ष 2017 से 2023 तक
- अंतरराष्ट्रीय कॅरियर में खेले ─ 22 टेस्ट, 30 एकदिवसीय और 62 टी-20 मैच
- टेस्ट क्रिकेट में पदार्पण जुलाई, 2017 में द ओवल में दक्षिण अफ्रीका के खिलाफ
- अंतिम टेस्ट मैच जनवरी, 2022 में होवार्ट में ऑस्ट्रेलिया के खिलाफ
- 22 टेस्ट मैचों में प्रदर्शन 1074 रन (1 शतक) और 2 विकेट
- → टेस्ट क्रिकेट में उच्चतम स्कोर 140 रन
- अंतरराष्ट्रीय एकदिवसीय में पदार्पण मई, 2019 में डबलिन में आयरलैंड के खिलाफ
- अंतिम एकदिवसीय भैच नवंबर, 2023 में ईडन गार्डेंस में पाकिस्तान के खिलाफ
- → 30 एकदिवसीय मैचों में प्रदर्शन 1450 रन (6 शतक) और 1 विकेट
- → एकदिवसीय में उच्चतम स्कोर 140 रन
- अंतरराष्ट्रीय टी-20 में पदार्पण जून, 2017 में कार्डिफ में दक्षिण अफ्रीका के खिलाफ
- अंतिम टी-20 मैच सितंबर, 2023 में नॉटिंघम में न्यूजीलैंड के खिलाफ
- → 62 टी-20 अंतरराष्ट्रीय मैचों में प्रदर्शन 1892 रन (1 शतक) और 1 विकेट
- → अंतरराष्ट्रीय टी-20 में उच्चतम स्कोर नाबाद 103 रन
- विशेष तथ्य डेविड मलान टी-20 रैंकिंग में नंबर-1 स्थान पर रह चुके हैं।
 - वर्ष 2021 में वह आईपीएल में पंजाब किंग्स की तरफ से खेल चुके हैं।
 - वह वर्ष 2022 की टी-20 विश्व कप विजेता इंग्लैंड टीम का हिस्सा थे।
 - मलान के नाम टी-20 अंतरराष्ट्रीय में सबसे कम पारियों
 (21) में 1000 रन बनाने का रिकॉर्ड है।

अफगानिस्तान क्रिकेट टीम के सहायक कोच

प्रश्न -21 अगस्त, 2024 को किसे अफगानिस्तान क्रिकेट टीम का सहायक कोच नियुक्त किया गया है?

- (a) वृजेश पटेल
- (b) आर. श्रीधर
- (c) अभिनव मुवं वुंद
- (d) श्रीनाथ अरविंद

उत्तर - (b) संबंधित तथ्य -

अफगानिस्तान क्रिकेट टीम के सहायक कोच

- नियुक्त आर. श्रीधर (भारत के पूर्व क्षेत्ररक्षण कोच)
- **→ कब —** 21 अगस्त, 2024 को
- नियुक्त किया अफगानिस्तान क्रिकेट बोर्ड ने
- वह टीम के साथ ज़ुडेंगे न्यूजीलैंड और दक्षिण अफ्रीका में होने वाली सीरीज में
- → **श्रीधर हैं —** लेवल-3 सर्टिफाइड कोच
- → श्रीधर ने कोचिंग कॅरियर की शुरुआत की थी वर्ष 2001
- → श्रीधर भारतीय टीम के क्षेत्ररक्षण कोच रहे वर्ष 2014 से 2021 तक
- → अफगानिस्तान क्रिकेट टीम के मुख्य कोच जोनाथन ट्रॉट।

पी.आर. श्रीजेश

प्रश्न -8 अगस्त, 2024 को भारतीय हॉकी टीम के गोलकीपर पी.आर. श्रीजेश ने पेरिस ओलंपिक, 2024 में कांस्य पदक के लिए हुए मुकाबले में खेलने के बाद अंतरराष्ट्रीय हॉकी कॅरियर से संन्यास ले लिया। श्रीजेश के संबंध में निम्न कथनों पर विचार कीजिए-

- (i) पी.आर. श्रीजेश ने वर्ष 2008 में अंतरराष्ट्रीय हॉकी स्पर्धा में पदार्पण किया था।
- (ii) वह वर्ष 2020-21 और 2021-22 में FIH बेस्ट गोलकीपर ऑफ द ईयर चूने गए।
- (iii) वर्ष 2021 में उन्हें मेजर ध्यान चंद खेल रत्न अवॉर्ड प्रदान किया गया।
- (iv) वह वर्ष 2017 में पद्मश्री सम्मान से सम्मानित किए गए। उपर्युक्त कथनों में कौन-सा/से कथन सही है/हैं?
- (a) केवल (i), (ii) एवं (iii)
- (b) केवल (ii), (iii) एवं (iv)
- (c) केवल (i), (ii) एवं (iv)
- (d) उपर्युक्त सभी

उत्तर - (b) संबंधित तथ्य -

पी.आर. श्रीजेश

- → क्या हैं? भारतीय हॉकी खिलाड़ी
- टीम में पोजीशन गोलकीपर
- → संन्यास 8 अगस्त, 2024
- संन्यास की घोषणा की थी पेरिस ओलंपिक, 2024 शुरू होने से पूर्व
- अंतरराष्ट्रीय हॉकी कॅरियर ─ वर्ष 2006 से 2024 तक (300 से अधिक मैच)
- पदार्पण (सीनियर राष्ट्रीय टीम में) वर्ष 2006 में कोलंबो में दक्षिण एशियाई खेलों में
- अंतिम मैच खेला 8 अगस्त, 2024 को पेरिस ओलंपिक में कांस्य पदक मुकाबले में स्पेन के खिलाफ
- → **भारत अंडर-21 टीम** वर्ष 2004 से 2006 तक
- 🗻 प्रमुख टूर्नामेंट जिसमें भाग लिया
 - э ओलंपिक खेल पेरिस ओलंपिक 2024 (कांस्य पदक); टोक्यो ओलंपिक, 2020 (कांस्य पदक); रियो ओलंपिक, 2016 (8वां स्थान), लंदन ओलंपिक, 2012 (12वां स्थान)
 - ⇒ राष्ट्रमंडल खेल 22वां राष्ट्रमंडल खेल 2022, बर्मिंघम, इंग्लैंड (रजत पदक), 21वां राष्ट्रमंडल खेल 2018, गोल्ड कोस्ट, ऑस्ट्रेलिया (चौथा स्थान) और 20वां राष्ट्रमंडल खेल 2014 ग्लासगो, स्कॉटलैंड (रजत पदक)
 - ⇒ विश्व कप FIH ओडिशा हॉकी पुरुष विश्व कप 2023 भुवनेश्वर - राउरकेला (9वां स्थान), ओडिशा हॉकी पुरुष विश्व कप भुवनेश्वर 2018, भारत (छठां स्थान), राबोबैंक हॉकी विश्व कप द हेग 2014, द हेग, नीदरलैंड्स (9वां स्थान) और हीरो होंडा एफआईएच विश्व कप 2010, नई दिल्ली, भारत (8वां स्थान)
 - एशियाई खेल 19वां एशियाई खेल 2022 हांगझोऊ, चीन (स्वर्ण पदक), 18वां एशियाई खेल 2018 जकार्ता, इंडोनेशिया (कांस्य पदक) और 17वां एशियाई खेल 2014 इंचियोन, दक्षिण कोरिया (स्वर्ण पदक)

- **एशिया कप** एशिया कप 2013 इपोह, मलेशिया (रजत पदक)
- 🗢 एशियाई चैंपियंस ट्रॉफी
 - ◆ स्वर्ण पदक वर्ष 2011, 2016, 2018 और 2023
 - ◆ रजत पदक वर्ष 2012

पुरस्कार —

- ⇒ FIH बेस्ट गोलकीपर ऑफ द ईयर 2020-21
- ⇒ FIH बेस्ट गोलकीपर ऑफ द ईयर 2021-22
- ⇒ हॉकी इंडिया बलजीत सिंह अवॉर्ड फॉर गोलकीपर ऑफ द ईयर— वर्ष 2014, 2021 और 2023 में
- **ो मेजर ध्यान चंद खेल रत्न अवॉर्ड —** वर्ष 2021 में
- **पद्मश्री सम्मान** वर्ष 2017 में
- **अर्जुन अवॉर्ड** वर्ष 2015 में
- हॉकी इंडिया बलबीर सिंह सीनियर अवॉर्ड फॉर प्लेयर ऑफ द ईयर (पुरुष) — वर्ष 2015 में
- वर्ल्ड गेम्स एथलीट ऑफ द ईयर 2021
- विशेष तथ्य 8 अगस्त, 2024 को संन्यास के बाद हॉकी इंडिया ने पी.आर. श्रीजेश को जूनियर पुरुष हॉकी टीम का मुख्य कोच नियुक्त किया है।

स्वप्निल कुसाले

प्रश्न -1 अगस्त, 2024 को स्वप्निल कुसाले ने पेरिस ओलंपिक, 2024 में किस स्पर्धा में कांस्य पदक जीता?

- (a) पुरुषों की 50 मीटर रैपिड फायर पिस्टल स्पर्धा
- (b) पुरुषों की 10 मीटर एयर राइफल स्पर्धा में
- (c) पुरुषों की 50 मीटर राइफल 3पी स्पर्धा में
- (d) पुरुषों की 10 मीटर एयर पिस्टल स्पर्धा में

उत्तर - (c)

संबंधित तथ्य -

स्वप्निल कुसाले

- क्या हैं? भारतीय पुरुष निशानेबाज
- → पेरिस ओलंपिक, 2024 में जीता है कांस्य पदक
- → कब 1 अगस्त, 2024
- → किस स्पर्धा में पुरुषों की 50 मीटर राइफल 3पी स्पर्धा में
- → फाइनल में कुल स्कोर 451.4
 - विशेष तथ्य इसी के साथ स्विप्तिल कुसाले पुरुषों की 50 मीटर राइफल 3 पोजिशन स्पर्धा में पदक जीतने वाले पहले भारतीय निशानेबाज बन गए हैं
 - यह पहली बार है जब भारतीय निशानेबाजी दल ने किसी
 भी ओलंपिक के एक ही संस्करण में 3 पदक जीते हैं।

दक्षिण अफ्रीका टी-20 लीग (एसए 20) के ब्रांड एंबेसडर

प्रश्न - 5 अगस्त, 2024 को दक्षिण अफ्रीका टी-20 लीग (एसए-20) ने अपने तीसरे सीजन के लिए किस भारतीय क्रिकेटर को ब्रांड एंबेसडर नियुक्त किया है?

- (a) युवराज सिंह
- (b) सुरेश रैना
- (c) दिनेश कार्तिक
- (d) अजय जडेजा

उत्तर - (c)

संबंधित तथ्य -

दक्षिण अफ्रीका टी-20 लीग (एसए-20) के ब्रांड एंबेसडर

- नियुक्त दिनेश कार्तिक (पूर्व भारतीय क्रिकेटर)
- **→ कब —** 5 अगस्त, 2024 को
- → नियुक्त किया दक्षिण अफ्रीका टी-20 लीग (एसए-20) ने
- कार्तिक को ब्रांड एंबेसडर नियुक्त किया गया है एसए-20 सीजन तीन के लिए
- → लीग का तीसरा सीजन आयोजित होगा 9 जनवरी, 2025 से 8 फरवरी, 2025 तक
 - विशेष तथ्य दिनेश कार्तिक लीग के वैश्विक (ग्लोबल) फेंस के आधार को मजबूत करने और भारत एवं यूनाइटेड किंगडम जैसे प्रमुख रणनीतिक बाजारों में लीग की ब्रांड जागरूकता को मजबूत करने के लिए इस लीग के एक अन्य एंबेसडर एबी डिविलियर्स और प्रबंधन टीम के साथ मिलकर काम करेंगे।
 - कार्तिक ने अपने 16 वर्ष के आईपीएल कॅरियर में 6 टीमों
 का प्रतिनिधित्व किया
 - उन्होंने इस दौरान आईपीएल में 257 मैचों में 26.32 की औसत से कुल 4,842 रन बनाए तथा विकेट के पीछे 145 कैच लिए और 37 स्टंपिंग की।

पोल वॉल्ट में नया विश्व रिकॉर्ड

प्रश्न - 5 अगस्त, 2024 को स्वीडन के पोल वॉल्टर आर्मंड डुप्लांटिस ने पेरिस ओलंपिक, 2024 में पुरुषों की पोल वॉल्ट स्पर्धा में कितनी ऊंचाई तक छलांग लगाकर नया विश्व रिकॉर्ड बनाया?

- (a) 6.35 मीटर
- (b) 6.28 मीटर

- (c) 6.25 मीटर
- (d) 6.24 मीटर

उत्तर - (c)

संबंधित तथ्य -

पोल वॉल्ट में नया विश्व रिकॉर्ड

- ➤ **बनाया —** आर्मंड ड्रुप्लांटिस (स्वीडन)
- → कब 5 अगस्त. 2024 को
- → कहां पेरिस, फ्रांस में
- उन्होंने यह उपलब्धि हासिल की पेरिस ओलंपिक, 2024 में 6.25 मीटर की ऊंचाई तक छलांग लगाकर स्वर्ण पदक जीता
- रिकॉर्ड तोड़ा है अपना ही (यह रिकॉर्ड उन्होंने अप्रैल, 2024 में जियामेन डायमंड लीग में 6.24 मीटर की ऊंचाई तक छलांग लगाकर हासिल की थी)
- इस स्पर्धा का रजत पदक जीता सैम केंड्रिक्स (संयुक्त राज्य अमेरिका), 5.95 मीटर
- कांस्य पदक जीता इमैनुएल करालिस (ग्रीस), 5.90
 मीटर
- विशेष तथ्य आर्मंड डुप्लांटिस ने टोक्यो ओलंपिक, 2020 में भी पुरुषों की पोल वॉल्ट स्पर्धा का स्वर्ण पदक जीता था।

फिडे इंडिया जोन के नए अध्यक्ष

प्रश्न -जुलाई, 2024 में किसे फिडे इंडिया जोन का नया अध्यक्ष चुना गया है?

- (a) मनीष मल्होत्रा
- (b) संजय कपूर
- (c) आनंद मित्तल
- (d) राजीव पराशर

उत्तर - (b)

फिडे इंडिया जोन के नए अध्यक्ष

- → सर्वसम्मित से अध्यक्ष चुने गए संजय कपूर
- कब 25 जुलाई, 2024 को भारतीय शतरंज महासंघ (एआईसीएफ) की वार्षिक बैठक में
- → कार्यकाल 4 वर्ष
- → इससे पूर्व वह रह चुके हैं एआईसीएफ के अध्यक्ष
- उन्होंने अग्रणी भूमिका निभाई थी अपने अध्यक्षीय कार्यकाल में शतरंज ओलंपियाड के 44वें संस्करण के सफल आयोजन में
- → विशेष तथ्य एआईसीएफ की वार्षिक आम बैठक

ग्राहम थोर्प

प्रश्न -5 अगस्त, 2024 को इंग्लैंड के पूर्व क्रिकेटर ग्राहम थोर्प का निधन हो गया। उनके संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए-

- (i) ग्राहम थोर्प ने अपने अंतरराष्ट्रीय कॅरियर में 100 टेस्ट और 82 एकदिवसीय मैच खेले।
- (ii) 100 टेस्ट मैचों में उन्होंने 6744 रन बनाए जिसमें 16 शतक शामिल हैं।
- (iii) उन्होंने अंतिम अंतरराष्ट्रीय एकदिवसीय मैच वर्ष 2003 में भारत के विरुद्ध खेला था।
- (iv) 82 एकदिवसीय अंतरराष्ट्रीय मैचों में उन्होंने 2380 रन बनाए और 2 विकेट लिए।

उपर्युक्त कथनों में कौन-सा/से कथन सहीं है/हैं?

- (a) केवल (i), (ii) एवं (iii)
- (b) केवल (i), (ii) एवं (iv)
- (c) केवल (ii), (iii) एवं (iv)
- (d) उपर्युक्त सभी

उत्तर - (b) संबंधित तथ्य -

ग्राहम थोर्प का निधन

- क्या थे? इंग्लैंड और सरे के पूर्व क्रिकेटर
- → निधन 5 अगस्त, 2024 को
- → **आयु** 55 वर्ष
- → अंतरराष्ट्रीय क्रिकेट कॅरियर वर्ष 1993 से 2005 तक
- → अंतरराष्ट्रीय कॅरियर में खेले 100 टेस्ट और 82 एकदिवसीय मैच
- अंतरराष्ट्रीय टेस्ट क्रिकेट में पदार्पण जुलाई, 1993 में ऑस्ट्रेलिया के खिलाफ
- → अंतिम टेस्ट मैच जून, 2005 में बांग्लादेश के विरुद्ध
- → **100 टेस्ट मैचों में प्रदर्शन** 6744 रन (16 शतक और 39 अर्द्धशतक)
 - → टेस्ट में उच्चतम स्कोर नाबाद 200 रन
- यह उच्चतम स्कोर बनाया था क्राइस्टचर्च में न्यूजीलैंड के विरुद्ध
- अंतरराष्ट्रीय एकदिवसीय में पदार्पण मई, 1993 में ऑस्ट्रेलिया के विरुद्ध
- → अंतिम एकदिवसीय मैच जुलाई, 2002 में श्रीलंका के विरुद्ध
- ▶ 82 एकदिवसीय मैचों में प्रदर्शन 2380 रन और 2 विकेट

• विशेष तथ्य — ग्राहम थोर्प ने वर्ष 1993 में एशेज शतक के साथ अपने टेस्ट कॅरियर की शुरुआत की और वह 20 वर्षों में पदार्पण मैच में शतक बनाने वाले इंग्लैंड के पहले खिलाड़ी बने।

- संन्यास के बाद उन्होंने इंग्लैंड क्रिकेट टीम के बल्लेबाजी कोच के रूप में काम किया था।
- ⇒ उन्होंने सरे के लिए प्रथम श्रेणी क्रिकेट में 21,937 रन बनाए, जिसमें 49 शतक शामिल है।
- ⇒ वर्ष 2006 में बर्थडे ऑनर्स में थोर्प को ऑर्डर ऑफ द ब्रिटिश एम्पायर (MBE) का सदस्य नियुक्त किया गया था।
- वर्ष 2021 में ओवल मेंबर्स पवेलियन के विस्तार के हिस्से के रूप में, एक कमरे का नाम थोर्प के नाम पर रखा गया था।
- श्रीलंका के मैग्गोना में एक सड़क है जिसका नाम 'ग्राहम थोर्प रोड' है।

रोहन बोपन्ना

प्रश्न - 29 जुलाई, 2024 को भारतीय टेनिस खिलाड़ी रोहन बोपन्ना ने टेनिस से संन्यास लेने की घोषणा की। उनके टेनिस कॅरियर के संबंध में निम्न कथनों पर विचार कीजिए-

- (i) रोहन बोपन्ना ने अपने कॅरियर में कुल 26 युगल खिताब जीते।
- (ii) उन्होंने वर्ष 2012, 2016 और 2024 में आयोजित ओलंपिक खेलों में भाग लिया था।
- (iii) ऑस्ट्रेलियाई ओपन, 2024 में बोपन्ना ने अपने जोड़ीदार मैथ्यू एब्डेन के साथ पुरुष युगल का खिताब जीता।
- (iv) अपने कॅरियर में उन्होंने 3 ग्रैंडस्लैम पुरुष युगल खिताब जीते।

उपर्युक्त कथनों में कौन-सा/से कथन सहीं है/हैं?

- (a) केवल (i), (ii) एवं (iii)
- (b) केवल (i), (iii) एवं (iv)
- (c) केवल (ii), (iii) एवं (iv)
- (d) उपर्युक्त सभी

उत्तर - (a) संबंधित तथ्य -

रोहन बोपन्ना

- क्या हैं? भारतीय टेनिस खिलाड़ी
- संन्यास की घोषणा 29 जुलाई, 2024 को
- कब एन. श्रीराम बालाजी के साथ पुरुष युगल के पहले
 दौर में पेरिस ओलंपिक, 2024 से बाहर होने के बाद
- → अपने कॅरियर में युगल में कुल खिताब जीते 26
 - कॅरियर में विजित ग्रैंड स्लैम खिताब वर्ष 2024 में अपने जोड़ीदार ऑस्ट्रेलिया के मैथ्यू एब्डेन के साथ पुरुष युगल का खिताब जीता
 - वर्ष 2017 में गैब्रिएला डाबरोव्स्की के साथ फ्रेंच ओपन के मिश्रित युगल का खिताब जीता था
 - ओलंपिक में भाग लिया लंदन ओलंपिक, 2012, रियो ओलंपिक, 2016 और पेरिस ओलंपिक, 2024
 - डेविस कप से संन्यास लिया था सितंबर, 2023 में

- **डेविस कप में अंतिम मैच खेला** मोरक्को के विरुद्ध
- एशियाई खेलों में प्रदर्शन वर्ष 2018 में दिविज शरण के साथ पुरुष युगल स्पर्धा में स्वर्ण पदक जीता था
 - वर्ष 2022 में रुतुजा भोंसले के साथ मिश्रित युगल स्पर्धा में स्वर्ण पदक जीता था
- विशेष तथ्य बोपन्ना 43 वर्ष और 9 महीने की आयु में अपने जोड़ीदार मैथ्यू एब्डेन के साथ ऑस्ट्रेलियन ओपन, 2024 में पुरुष युगल का खिताब जीतने के बाद टेनिस जीतने वाले सबसे उम्रदराज खिलाड़ी बने थे।
 - वह 29 जनवरी, 2024 को एटीपी रैंकिंग में विश्व के नंबर-1
 पुरुष युगल खिलाड़ी बने थे।
 - □ वह 43 वर्ष की उम्र में विश्व के नंबर-1 पुरुष युगल खिलाड़ी बनने वाले सबसे उम्रदराज खिलाड़ी हैं।
 - 🗢 वर्तमान में उनकी युगल में रैंकिंग ४ है।
 - वह 6 बार ग्रैंड स्लैम के पुरुष के युगल के फाइनल में पहुंचे थे

संक्षिप्तियां _{चर्चित} व्यक्ति

नैसकॉम के नए चेयरमैन

प्रश्न - अगस्त, 2024 में कौन नैसकॉम के नए चेयरमैन नियुक्त हुए?

- (a) राजेश नांबियार
- (b) सिंधु गंगाधरन
- (c) दीपक अरोड़ा
- (d) देबजानी घोष

उत्तर - (b) संबंधित तथ्य -

सिंधु गंगाधरन → SAP लैंब्स इंडिया के प्रबंध निदेशक (MD), → अगस्त, 2024 में नैसकॉम (NASSCOM: National Association of Software and Service Companies) की चेयरमैन नियुक्त हुई → स्थान लेंगी — राजेश नांबियार → नैसकॉम के बारे में — यह भारत के सूचना प्रौद्योगिकी तथा बीपीओ का एक व्यापारिक संघ है। → स्थापना — 1 मार्च, 1988 → मुख्यालय — 1 मार्च, 1988

प्रोजेक्ट सीबर्ड के नए महानिदेशक

मुख्यालय — नोएडा (उ.प्र.) नई दिल्ली

प्रश्न - अगस्त, 2024 में किसने प्रोजेक्ट सीबर्ड के नए महानिदेशक के रूप में पदभार संभाला?

- (a) वाइस एडिमरल तरुण सोबती
- (b) वाइस एडिमरल राजेश धनखड़
- (c) वाइस एडिमरल राजीव त्यागी
- (d) वाइस एडिमरल संजीव सिंह

उत्तर - (b)

संबंधित तथ्य -

वाइस एडिमरल राजेश धनखड़

- → 28 अगस्त, 2024 को 'प्रोजेक्ट सीबर्ड' के नए महानिदेशक के रूप में पदभार संभाला
- → उनको 1 जुलाई, 1990 को भारतीय नौसेना में कमीशन किया गया था
- वे नेविगेशन और डायरेक्शन के विशेषज्ञ हैं
- → स्थान लिया तरुण सोबती का
- प्रोजेक्ट सीबर्ड क्या है? यह कर्नाटक स्थित कारवार नेवल बेस पर देश की सबसे बड़ी नौसैनिक बुनियादी ढांचा परियोजना है।
- जिसका उद्देश्य युद्धपोतों के बेड़े का रख-रखाव करना है
 - 🗢 इसका मुख्यालय नई दिल्ली में है।

फतेमेह मोहजेरानी

प्रश्न - अगस्त, 2024 में फतेमेह मोहजेरानी किस देश की पहली महिला सरकारी प्रवक्ता नियुक्त हुई?

- (a) बांग्लादेश
- (b) इराक
- (c) ईरान
- (d) सऊदी अरब

उत्तर - (c)

संबंधित तथ्य -

फतेमेह-मोहजेरानी

- → अगस्त, 2024 में ईरान की पहली महिला सरकारी प्रवक्ता नियुक्त
 - उन्होंने स्कॉटलैंड में हेरियट-वाट विश्वविद्यालय के एडिनबर्ग परिसर से बिजनेस एडिमिनिस्ट्रेशन में डॉक्टरेट की उपाधि प्राप्त की है।
- ईरान के राष्ट्रपित मसूद पेजेश्कियान के सुझाव और कैबिनेट मंत्रियों की मंजूरी के साथ उन्हें इस पद पर नियुक्त किया गया।

रेलवे बोर्ड के नए अध्यक्ष एवं सीईओ

प्रश्न - अगस्त, 2024 में कौन-रेलवे बोर्ड के नए अध्यक्ष एवं मुख्य कार्यकारी अधिकारी (CEO) नियुक्त हुए?

- (a) जया वर्मा सिन्हा
- (b) दीपक कुमार
- (c) सतीश कुमार
- (d) राजीव चौधरी

उत्तर - (c)

संबंधित तथ्य -

सतीश कुमार

- 27 अगस्त, 2024 को केंद्र सरकार द्वारा रेलवे बोर्ड के नए अध्यक्ष एवं मुख्य कार्यकारी अधिकारी (CEO) नियुक्त।
- → वर्तमान में वह रेलवे बोर्ड के सदस्य (ट्रैक्सन एंड रोलिंग स्टॉक) हैं
- पदभार ग्रहण करेंगे 1 सितंबर, 2024 को
- स्थान लेंगे जया वर्मा सिन्हा का

केवन पारेख

प्रश्न - अगस्त, 2024 में भारतीय मूल के अमेरिकी नागरिक केवन पारेख किस बहुराष्ट्रीय कंपनी के मुख्य वित्तीय अधिकारी (CFO) नियुक्त हुए?

(a) पेप्सिको

- (b) माइक्रोसॉफ्ट
- (c) एप्पल
- (d) गूगल

उत्तर - (c)

संबंधित तथ्य -

केवन पारेख

- भारतीय मूल के अमेरिकी नागरिक
- → चर्चा में क्यों? अगस्त, 2024 में एप्पल के नए मुख्य वित्तीय अधिकारी (CFO) नियुक्त
- पदभार ग्रहण करेंगे 1 जनवरी, 2025 को
- 🗻 **स्थान लेंगे —** लूका मैस्री का
- वर्तमान में वह एप्पल के वाइस प्रेसिडेंट हैं।
- वह सीधे एप्पल के सीईओ टिम कुक को रिपोर्ट करते हैं और उनकी टीम का अहम हिस्सा भी हैं।

एनएसजी के नए महानिदेशक

प्रश्न - अगस्त, 2024 में कौन राष्ट्रीय सुरक्षा गॉर्ड (NSG) के नए महानिदेशक नियुक्त हुए?

- (a) एम.ए.गणपति
- (b) नलिन प्रभात
- (c) राजीव त्यागी
- (d) बी. श्रीनिवासन

उत्तर - (d)

संबंधित तथ्य -

बी. श्रीनिवासन

- वरिष्ठ आईपीएस अधिकारी
- → 27 अगस्त, 2024 को केंद्र सरकार द्वारा राष्ट्रीय सुरक्षा गॉर्ड (NSG)के नए महानिदेशक नियुक्त
- → वे भारतीय पुलिस सेवा के बिहार कैंडर के 1992 बैच के अधिकारी हैं
- → कार्यकाल 31 अगस्त, 2027 तक
- स्थान लेंगे निलन प्रभात का

Related Static G.K.

- एनएसजी के बारे में
- यह देश की एक आतंकवाद निरोध इकाई है।
- यह आतंकवादी तथा अपहरण जैसी घटनाओं से निपटने के लिए गठित हुई है।
- ⇒ इसकी स्थापना वर्ष 1986 में गृह मंत्रालय भारत सरकार के अधीन हुई थी।
- **मुख्यालय —** मानेसर (गुरुग्राम), हरियाणा

सीआईएसएफ के नए महानिदेशक

प्रश्न - अगस्त, 2024 में केंद्र सरकार ने किसे केंद्रीय औद्योगिक सुरक्षा बल (CISF) का नाया महानिदेशक नियुक्त किया?

- (a) राजीव कुमार
- (b) दलजीत सिंह चौधरी
- (c) बी. श्रीनिवासन
- (d) राजविंदर सिंह भट्टी

उत्तर - (d)

संबंधित तथ्य -

राजविंदर सिंह भट्टी

- वरिष्ठ आईपीएस अधिकारी
- → 28 अगस्त, 2024 को केंद्र सरकार द्वारा केंद्रीय औद्योगिकी सुरक्षा बल (CISF) के नए महानिदेशक नियुक्त।
- → इससे पूर्व वह बिहार राज्य के पुलिस महानिदेशक (DGP) हैं
- → **स्थान लेंगे** नीना सिंह का
 - सीआईएसएफ के बारे में यह गृह मंत्रालय के अधीन एक अर्ध सैनिक बल है।
 - जिसका मुख्य कार्य संवेदनशील सार्वजनिक क्षेत्र के उपक्रमों को समेकित सुरक्षा प्रदान करना है।
 - **२ स्थापना —** वर्ष 1969
 - ⇒ मुख्यालय नई दिल्ली

उत्तर प्रदेश राज्य महिला आयोग की अध्यक्ष

प्रश्न -सितंबर, 2024 में उ.प्र. सरकार द्वारा किसे उत्तर प्रदेश राज्य महिला आयोग की अध्यक्ष नियुक्त किया गया?

- (a) चारू चौधरी
- (b) अपर्णा यादव
- (c) बबिता चौहान (d) अंजू चौधरी

उत्तर - (c)

बबिता चौहान

- → 3 सितंबर, 2024 को उ.प्र. सरकार द्वारा उत्तर प्रदेश राज्य महिला आयोग की अध्यक्ष नियुक्त किया गया।
- वे आगरा की रहने वाली हैं।
- इस आयोग में नियुक्त 2 उपाध्यक्ष हैं
- 1. चारू चौधरी, गोरखपुर
- 2. अपर्णा यादव, लखनऊ
- इसके साथ ही इस आयोग में 25 सदस्यों को भी नियुक्त किया
 गया।
- ये सभी नियुक्तियां 1 वर्ष की अवधि की होंगी
- उत्तर प्रदेश राज्य महिला आयोग के बारे में प्रदेश में महिलाओं के उत्पीड़न संबंधी शिकायतों के निस्तारण, विकास की प्रक्रिया में सरकार को सलाह देने के लिए तथा उनके सशक्तिकरण हेतु आवश्यक कदम उठाने के उद्देश्य से इसका गठन किया गया।
- वर्ष 2004 में आयोग के क्रियाकलापों को कानूनी आधार प्रदान करने के लिए उ.प्र. राज्य महिला आयोग अधिनियम, 2004 अस्तित्व में आया।

टेक्सास आर्थिक विकास निगम (TEDC) के निदेशक मंडल के अध्यक्ष

प्रश्न - अगस्त, 2024 में किस भारतीय-अमेरिकी उद्यमी को टेक्सास आर्थिक विकास निगम (TEDC) के निदेशक मंडल का अध्यक्ष नियुक्त किया गया?

- (a) राजीव अग्रवाल (b) अरुण अग्रवाल
- (c) संजीव बनर्जी (d) संदीप मुखर्जी

उत्तर - (b) संबंधित तथ्य -

अरुण अग्रवाल

- भारतीय-अमेरिकी उद्यमी,
- अगस्त, 2024 में टेक्सास के गवर्नर 'ग्रेग एबॉट' द्वारा टेक्सास आर्थिक विकास निगम (TEDC) के निदेशक मंडल के अध्यक्ष नियुक्त।
- नेक्स्ट (Nextt) के, रूप में वह एक विविध पोर्टफोलियो की देखरेख करते हैं, जो कपड़ा, कपास व्यापार, रियल एस्टेट और खेल प्रबंधन तक है।
- → वह नेशनल क्रिकेट लीग (NCL), यूएसए के अध्यक्ष भी हैं → इसके अतिरिक्त वह भारतीय-अमेरिकी सीईओ परिषद के सह-अध्यक्ष के रूप में कार्य करते हैं।

मिशेल बर्नियर

प्रश्न - सितंबर, 2024 में मिशेल बर्नियर किस देश के प्रधानमंत्री नियुक्त हुए?

- (a) फ्रांस (b) जर्मनी
- (c) स्पेन (d) स्वीडन

उत्तर - (a) संबंधित तथ्य -

मिशेल बर्नियर

- सितंबर, 2024 में फ्रांस के नए प्रधानमंत्री नियुक्त
- फ्रांस के राष्ट्रपति इमैनुएल मैक्रॉन ने उन्हें नियुक्त किया
 - वे यूरोपीय संघ से यूनाइटेड किंगडम के हटने के प्रक्रिया के प्रमुख वार्ताकार और दक्षिण-पंथी रिपब्लिकन पार्टी के विरष्ठ सदस्य हैं।
- → स्थान लिया गेब्रियल अट्टल का

विश्व कृषि मंच (WAF) बोर्ड में नामित भारतीय

प्रश्न - सितंबर, 2024 में किस भारतीय को विश्व कृषि मंत्र (WAF) बोर्ड में नामित किया गया?

- (a) राजीव कुमार
- (b) सुरेश प्रभु
- (c) शिवराज सिंह चौहान
- (d) नरेंद्र सिंह तोमर

उत्तर - (b) संबंधित तथ्य -

सुरेश प्रभु

- पूर्व केंद्रीय मंत्री एवं राज्य सभा सदस्य
- → सितंबर, 2024 में विश्व कृषि मंच (WAF) बोर्ड में नामित
- → WAF के बारे मंं यह अंतरराष्ट्रीय स्तर पर समावेशी कृषि-संचालित मंच है
- → इसकी स्थापना वर्ष 1997 में हुई थी।

डॉ. राधाचरण गुप्ता

प्रश्न - 5 सितंबर, 2024 को डॉ. राधाचरण गुप्ता का निधन हो गया। वह थे-

(a) गणितज्ञ

- (b) इतिहासकार
- (c) पर्यावरणविद
- (d) वास्तुकार

उत्तर - (a)

संबंधित तथ्य -

डॉ. राधाचरण गुप्ता

- प्रसिद्ध भारतीय गणितज्ञ एवं वैदिक गणित के प्रोफेसर
- → 5 सितंबर, 2024 को निधन
- → उन्होंने अंतरराष्ट्रीय स्तर पर गणित के इतिहास को प्रोत्साहित करने में महत्वपूर्ण भूमिका निभाई
- → उन्हें वर्ष 2023 में पद्मश्री से सम्मानित किया गया था।

हूवर इंस्टीट्यूशन के विशिष्ट विजिटिंग फेलो नामित भारतीय-अमेरिकी

प्रश्न - सितंबर, 2024 में किस प्रसिद्ध भारतीय-अमेरिकी को स्टैनफोर्ड विश्वविद्यालय के प्रतिष्ठित हूवर इंस्टीट्यूटशन के विशिष्ट विजिटिंग फेलो के रूप में नामित किया गया?

- (a) डॉ. रतन लाल
- (b) डॉ. विवेक लाल
- (c) डॉ. विवेक कृष्णमूर्ति
- (d) डॉ. राजीव कुमार

उत्तर - (b)

संबंधित तथ्य -

डॉ. विवेक लाल

- → प्रसिद्ध भारतीय अमेरिकी एयरोस्पेस वैज्ञानिक;
- सितंबर, 2024 में स्टैनफोर्ड विश्वविद्यालय के प्रतिष्ठित हूवर इंस्टीट्यूशन के विशिष्ट विजिटिंग फेलो के रूप में नामित।
- → विश्व के सबसे प्रभावशाली थिंक टैंक में से एक हूवर इंस्टीट्यूशन एक प्रमुख शोध केंद्र है।
- यह आर्थिक समृद्धि, राष्ट्रीय सुरक्षा और लोकतांत्रिक शासन को बढ़ावा देने वाली नीतिगत अवधारणाओं के लिए समर्पित है।
- 🛶 वह जनरल एटॉमिक्स ग्लोबल कॉरपोरेशन के सीईओ हैं।
- उन्होंने विश्व की सबसे बड़ी रक्षा कंपनी लॉकहीड मार्टिन में एयरोनॉटिक्स रणनीति और व्यवसाय विकास विभाग में उपाध्यक्ष के रूप में कार्य किया था।

आईसीसी घ्लेयर ऑफ द मंथ (जुलाई, 2024)

प्रश्न - 12 अगस्त, 2024 को जुलाई माह के लिए घोषित आईसीसी प्लेयर ऑफ द मंथ के विजेताओं के संबंध में निम्न कथनों पर विचार कीजिए

- 1. इंग्लैंड के गस एटकिंसन को आईसीसी मेंस प्लेयर ऑफ द मंथ चुना गया है।
- 2. श्रीलंका की चमारी अटापट्टू आईसीसी वुमेंस प्लेयर ऑफ द मंथ चूनी गई हैं।

उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं?

- (a) केवल (1)
- (b) केवल (2)
- (c) (1) एवं (2) दोनों
- (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर - (c)

आईसीसी प्लेयर ऑफ द मंथ (जुलाई, 2024)

- → **घोषणा** 12 अगस्त, 2024 को
- घोषणाकर्ता अंतरराष्ट्रीय क्रिकेट परिषद (आईसीसी)
- आईसीसी मेंस प्लेयर ऑफ द मंथ गस एटिकंसन (इंग्लैंड)
- आईसीसी वुमेंस प्लेयर ऑफ द मंथ चमारी अटापट्टू (श्रीलंका)
- विशेष तथ्य इंग्लैंड के तेज गेंदबाज गस एटिकंसन को वेस्टइंडीज के खिलाफ तीन टेस्ट मैचों की शृंखला में बेहतरीन प्रदर्शन के लिए यह अवॉर्ड दिया गया है।
- → एटिकंसन ने वेस्टइंडीज के खिलाफ अंतरराष्ट्रीय टेस्ट क्रिकेट में पदार्पण किया है।
- 🗻 उन्होंने इस शृंखला में कुल 22 विकेट लिए।
- 🍫 उन्हें इस टेस्ट शृंखला में 'प्लेयर ऑफ द सीरीज' भी चुना गया।
 - श्रीलंका की महिला क्रिकेट टीम की कप्तान चमारी अटापट्टू को एशिया कप में शानदार प्रदर्शन के लिए यह अवॉर्ड प्रदान किया गया है।
 - अटापट्टू ने तीसरी बार यह अवॉर्ड जीता है।
 - 🗢 अटापट्ट्र ने एशिया कप, 2024 में कुल 304 रन बनाए थे।
 - एशिया कप में उन्होंने सेमीफाइनल में पाकिस्तान के खिलाफ 63 रन और फाइनल में भारत के खिलाफ 61 रन की शानदार पारी खेली थी।

विश्व के सबसे अधिक उम्रदराज जीवित व्यक्ति प्रश्न - अगस्त, 2024 में कौन विश्व के सबसे अधिक उम्रदराज जीवित व्यक्ति बने/बनीं?

- (a) इसोको जोशुआ
- (b) टोमिको इटूका
- (c) मारिया ब्रान्यास
- (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर - (b) संबंधित तथ्य -

टोमिको इटूका

- जापान की पर्वतारोही महिला; चर्चा में क्यों? अगस्त, 2024 में विश्व की सबसे अधिक उम्रदराज जीवित व्यक्ति बनीं।
- → इनकी उम्र 116 वर्ष 90 दिन है।
- गिनीज वर्ल्ड रिकॉर्ड्स ने इसकी पुष्टि की।
- इससे पहले यह रिकॉर्ड स्पेन की 117 वर्षीय मारिया ब्रान्यास मोरेरा के नाम था।
- 🍑 जिनका हाल ही में निधन हुआ।

शिखर धवन

प्रश्न - 24 अगस्त, 2024 को भारतीय क्रिकेटर शिखर धवन ने क्रिकेट के सभी फॉर्मेट से संन्यास ले लिया। शिखर धवन के बारे में विकल्प में कौन-सा तथ्य सही नहीं है?

- (a) शिखर धवन का अंतरराष्ट्रीय कॅरियर वर्ष 2010 से 2022 तक रहा।
- (b) अपने अंतरराष्ट्रीय कॅरियर में उन्होंने 34 टेस्ट, 167 एकदिवसीय और 68 टी-20 मैच खेले।
- (c) अंतरराष्ट्रीय एकदिवसीय में धवन ने अक्टूबर, 2010 में विशाखापत्तनम में ऑस्ट्रेलिया के विरुद्ध पदार्पण किया था।
- (d) अंतिम अंतरराष्ट्रीय एकदिवसीय मैच उन्होंने दिसंबर, 2022 में कोलंबो में श्रीलंका के खिलाफ खेला था।

उत्तर - (d) संबंधित तथ्य -

शिखर धवन

- → क्रिकेट के सभी फॉर्मेंट (अंतरराष्ट्रीय एवं घरेलू) से संन्यास की घोषणा — 24 अगस्त, 2024
- → निक नेम मिस्टर आईसीसी, गब्बर
- → **प्लेइंग रोल** ओपनिंग बैटर
- → अंतरराष्ट्रीय कॅरियर वर्ष 2010 से 2022 तक
- अंतरराष्ट्रीय कॅरियर में खेले ─ 34 टेस्ट, 167 एकदिवसीय और 68 टी-20 मैच
- टेस्ट क्रिकेट में पदार्पण मार्च, 2013 में मोहाली में ऑस्ट्रेलिया के खिलाफ
- अंतिम टेस्ट मैच सितंबर, 2018 में द ओवल में इंग्लैंड के खिलाफ
- → **34 टेस्ट में प्रदर्शन** 2315 रन (७ शतक और ५ अर्द्धशतक)
- → टेस्ट मैच में उच्चतम स्कोर 190 रन
- अंतरराष्ट्रीय एकदिवसीय में पदार्पण अक्टूबर, 2010 में विशाखापत्तनम में ऑस्ट्रेलिया के खिलाफ
- अंतिम एकदिवसीय मैच दिसंबर, 2022 में चट्टोग्राम में बांग्लादेश के खिलाफ
- → 167 अंतरराष्ट्रीय एकदिवसीय में प्रदर्शन 6793 रन (17 शतक और 39 अर्द्धशतक)
- → एकदिवसीय में उच्चतम स्कोर 143 रन
- अंतरराष्ट्रीय टी-20 क्रिकेट में पदार्पण जून, 2011 में पोर्ट ऑफ स्पेन में वेस्टइंडीज के खिलाफ
- अंतिम टी-20 अंतरराष्ट्रीय मैच जुलाई, 2021 में कोलंबों में श्रीलंका के खिलाफ

- **68 अंतरराष्ट्रीय टी-20 में प्रदर्शन —** 1759 रन (11 अर्द्धशतक)
- अंतरराष्ट्रीय टी-20 में उच्चतम स्कोर ─ 92 रन
- आईपीएल कॅरियर 5 फ्रेंचाइजी टीमों से खेले (वर्ष 2008 से 2024 तक)
- → आईपीएल टीमंं दिल्ली डेयर डेविल्स (वर्तमान में दिल्ली कैपिटल्स) (2008), मुंबई इंडियंस (2009-2010), डेक्कन चार्जेस (2011-2012), सनराइजर्स हैदराबाद (2013-18), दिल्ली कैपिटल्स (2019-2021) और पंजाब किंग्स (2022-2024)
- → आईपीएल में प्रदर्शन 222 मैचों में 6769 रन (2 शतक, 51 अर्द्धशतक) और 4 विकेट
- → आईपीएल में उच्चतम स्कोर नाबाद 106 रन
- → वह भारतीय टीम में मेडल रिकॉर्ड में शामिल रहे वर्ष 2013 में इंग्लैंड और वेल्स में आयोजित आईसीसी चैंपियंस ट्रॉफी विजेता भारतीय टीम में और वर्ष 2017 में इंग्लैंड एवं वेल्स में आयोजित आईसीसी चैंपियंस ट्रॉफी में उपविजेता भारतीय टीम में
 - वर्ष 2014 में बांग्लादेश में आयोजित आईसीसी टी-20
 विश्वकप की उपविजेता भारतीय टीम में
 - वर्ष 2016 में बांग्लादेश और वर्ष 2018 में संयुक्त अरब अमीरात में आयोजित एसीसी एशिया कप की विजेता भारतीय टीम में
- → वह भारतीय टीम के कप्तान रहे 3 टी-20 अंतरराष्ट्रीय और 12 एकदिवसीस अंतरराष्ट्रीय मैचों में
- → विशेष तथ्य शिखर धवन ने वर्ष 2013 में आईसीसी चैंपियंस ट्रॉफी में भारत की तरफ से सर्वाधिक (363) रन बनाया था।
 - वह वर्ष 2014 में एशिया कप, वर्ष 2015 में क्रिकेट विश्व कप, वर्ष 2017 में चैंपियंस ट्रॉफी और 2018 में एशिया कप में भी भारत के लिए सर्वाधिक रन बनाने वाले खिलाड़ी थे।
 - ⇒ धवन आईपीएल में विराट कोहली के बाद दूसरे सबसे अधिक रन बनाने वाले खिलाड़ी हैं।

ईएसआईसी के नए महानिदेशक

प्रश्न - अगस्त, 2024 में किसने कर्मचारी राज्य बीमा निगम (ESIC) के नए महानिदेशक के रूप में पदभार ग्रहण किया?

- (a) राजीव कुमार
- (b) पी. हरीश

- (c) अशोक कुमार सिंह
- (d) चंदन सिंह

उत्तर - (c)

संबंधित तथ्य -

अशोक कुमार सिंह

- वरिष्ठ आईएएस अधिकारी
- → अगस्त, 2024 में कर्मचारी राज्य बीमा निगम (ESIC) के नए महानिदेशक के रूप में पदभार ग्रहण किया
- वे केरल कैडर के वर्ष 1999 बैच के आईएएस अधिकारी हैं
- → Related Static G.K.
- → ESIC के बारे में यह श्रम एवं रोजगार मंत्रालय के अधीन कार्यरत विभाग है।
- यह संसद द्वारा कर्मचारी राज्य बीमा अधिनियम, 1948 के तहत स्थापित किया गया था।
- तत्कालीन प्रधानमंत्री पंडित जवाहरलाल नेहरू ने 24 फरवरी, 1952 को कर्मचारी राज्य बीमा योजना का उद्घाटन किया था।

राकेश पाल

प्रश्न - 18 अगस्त, 2024 को राकेश पाल का निधन हो गया। वह थे।

- (a) भारतीय तटरक्षक बल के महानिदेशक
- (b) डीआरडीओ के अध्यक्ष
- (c) इसरो के अध्यक्ष
- (d) एनसीसी के महानिदेशक

उत्तर - (a)

थे।

संबंधित तथ्य -

राकेश पाल

- भारतीय तटरक्षक बल के महानिदेशक
- 🗻 **चर्चा में क्यों?—** 18 अगस्त, 2024 को निधन।
- वे जुलाई, 2023 में भारतीय तटरक्षक बल के 25वें महानिदेशक बनें थे।

नटवर सिंह

प्रश्न - 10 अगस्त, 2024 को नटवर सिंह का निधन हो गया। इनसे संबंधित निम्न कथनों पर विचार कीजिए-

- 1. वह मई, 2004 से दिसंबर, 2005 तक केंद्रीय विदेश मंत्री
- 2. उन्हें वर्ष 1994 में पद्म भूषण से सम्मानित किया गया था।

उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं?

- (a) केवल (1)
- (b) केवल (2)
- (c) (1) एवं (2) दोनों
- (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर - (a)

संबंधित तथ्य -

नटवर सिंह

- पूर्व केंद्रीय विदेश मंत्री, एवं भारतीय विदेश सेवा (IFS) के पूर्व अधिकारी
- → चर्चा में क्यों? 10 अगस्त, 2024 को निधन
- 🗻 वें 95 वर्ष के थे।
- वे मई, 2004 से दिसंबर, 2005 के बीच देश के विदेश मंत्री थे।
- उन्हें वर्ष 1984 में पद्म भूषण से सम्मानित किया गया था।
- → 'वन लाइफ इज नाट इनफ' (One life is not enough) उनके द्वारा लिखी गई आटोबायोग्राफी है।

देश के नए कैबिनेट सचिव

प्रश्न - अगस्त, 2024 में केंद्र सरकार ने किसे देश का नया कैबिनेट सचिव नियुक्त किया?

- (a) राजीव गौबा
- (b) संजय प्रसाद
- (c) अजय भल्ला
- (d) टी.वी. सोमनाथन

उत्तर - (d)

संबंधित तथ्य -

टी.वी. सोमनाथन

- विरष्ठ आईएएस अधिकारी;
- → चर्चा में क्यों? 10 अगस्त, 2024 को केंद्र सरकार द्वारा देश के नए कैबिनेट सचिव नियुक्त
- वर्तमान में वह केंद्रीय वित्त सचिव और व्यय सचिव के रूप में कार्यरत हैं
- उनका कार्यकाल 30 अगस्त, 2024 से 2 वर्ष के लिए होगा
- वे तमिलनाडु कैडर के वर्ष 1987 बैच के आईएएस अधिकारी हैं
- 🕨 **स्थान लेंगे —** राजीव गौबा।

अहमद हचानी

प्रश्न - अगस्त, 2024 में अहमद हचानी किस देश के प्रधानमंत्री पद से बर्खास्त हुए?

- (a) बहरीन
- (b) इथियोपिया
- (c) ट्यूनीशिया
- (d) कतर

उत्तर - (c)

संबंधित तथ्य -

अहमद हचानी

- अगस्त, 2024 में ट्यूनीशिया के प्रधानमंत्री पद से बर्खास्त हुए।
- वह अगस्त, 2023 में इस देश के प्रधानमंत्री बनें थे
- 🛶 उनके स्थान पर कामेल मद्दौरी नए प्रधानमंत्री नियुक्त हुए।

Related Static G.K.

- यह उत्तरी अफ्रीका महाद्वीप में स्थित एक अरब राष्ट्र है।
- → राजधानी— ट्यूनिस (Tunis)
- → **मुद्रा** ट्यूनीशियाई दीनार
- → वर्तमान राष्ट्रपति कैस सैयद

शोभना रानाडे

प्रश्न -4 अगस्त, 2024 को शोभना रानाडे का निधन हो गया वह थीं-

- (a) सामाजिक कार्यकर्त्री
- (b) संगीतकार
- (c) पर्यावरणविद्
- (d) अभिनेत्री

उत्तर - (a)

संबंधित तथ्य -

शोभना रानाडे

- प्रिसद्ध सामाजिक कार्यकर्त्री और गांधीवादी
- 🗻 ४ अगस्त, २०२४ को निधन
- 🗻 वे ९९ वर्ष की थीं
- → वह 18 वर्ष की आयु में महात्मा गांधी से मिली थीं
- उन्होंने अपना जीवन वंचितों, विशेषकर महिलाओं और बच्चों
 के उत्थान के लिए समर्पित कर दिया था
- → उन्हें वर्ष 2011 में पद्मभूषण से सम्मानित किया गया था।

एसबीआई के नए अध्यक्ष

प्रश्न - अगस्त, 2024 में केंद्र सरकार ने किसे स्टेट बैंक ऑफ इंडिया (SBI) का नया अध्यक्ष नियुक्त किया?

- (a) चल्ला श्रीनिवासुलु सेट्टी
- (b) दिनेश कुमार खारा
- (c) राणा आशुतोष कुमार सिंह
- (d) राजीव कुमार

उत्तर - (a)

संबंधित तथ्य -

चल्ला श्रीनिवासुलु सेट्टी

- ► 6 अगस्त, 2024 को केंद्र सरकार द्वारा स्टेट बैंक ऑफ इंडिया (SBI) के नए अध्यक्ष नियुक्त
- वर्तमान में वह इस बैंक के सबसे विरष्ठ एमड़ी हैं।
- → कार्यकाल 3 वर्ष
- → **स्थान लेंगे —** दिनेश कुमार खारा
- → कार्यकाल दिनेश कुमार खारा 28 अगस्त, 2024 को सेवानिवृत्त होंगे।
- इसके अलावा, केंद्र सरकार ने राणा आशुतोष कुमार सिंह को एसबीआई में प्रबंध निदेशक नियुक्त किया
- ⇒ इनका कार्यकाल ३० जून, २०२७ तक रहेगा
 - एसबीआई में एक अध्यक्ष होता है जिसकी सहायता हेतु चार प्रबंध निदेशक (MD) होते हैं।

Related Static G.K.

- एसबीआई के बारे में यह भारत का सबसे बड़ा बैंकिंग और वित्तीय सेवा संगठन हैं।
- → **स्थापना —** 1 जुलाई, 1955
- **→ मुख्यालय —** मुंबई

एमसीएक्स के नए एमडी एवं सीईओ

प्रश्न - अगस्त, 2024 में कौन मल्टी कमोडिटी एक्सचेंज ऑफ इंडिया लि. (MCX) के नए एमडी एवं सीईओ बनें?

- (a) प्रवीना राय
- (b) दीपक कुमार
- (c) सोभित मित्तल
- (d) राजीव अग्रवाल

उत्तर - (a)

संबंधित तथ्य -

प्रवीना राय

- अगस्त, 2024 में मल्टी कमोडिटी एक्सचेंज ऑफ इंडिया लि. (MCX) के प्रबंध निदेशक (MD) एवं मुख्य कार्यकारी अधिकारी (CEO) बनीं।
- → भारतीय प्रतिभूति और विनिमय बोर्ड (SEBI) ने उनकी नियुक्ति को मंजूरी दी
- इससे पूर्व वह नेशनल पेमेंट कॉर्पोरेशन ऑफ इंडिया में मुख्य परिचालन अधिकारी (COO) थीं।
 - स्थान लिया पीएस रेड्डी

Related Static G.K.

- एमसीएक्स (MCX) के बारे में यह देश का सबसे बड़ा कमोडिटी एक्सचेंज है
- यह एक अत्याधुनिक कमोडिटी डेरिवेटिव एक्सचेंज है जो कमोडिटी डेरिवेटिव लेन-देन के ऑनलाइन व्यापार की सुविधा प्रदान करता है, जिससे मूल्य खोज और जोखिम प्रबंधन के लिए एक मंच प्रदान किया जाता है
- ⇒ इसने नवंबर, 2003 में परिचालन शुरू किया।
- → यह सेबी के नियामक ढांचे के तहत काम करता है।
- **→ मुख्यालय —** मुंबई

सुंग-दाओ ली

प्रश्न -4 अगस्त, 2024 को सुंग-दाओ ली (Tsung-Dao Lee) का निधन हो गया। वह थे-

- (a) अभिनेता
- (b) भौतिक विज्ञानी
- (c) गणितज्ञ
- (d) इतिहासकार

उत्तर - (b) संबंधित तथ्य -

सुंग-दाओ ली (Tsung-Dao Lee)

- प्रसिद्ध चीनी अमेरिकी भौतिक विज्ञानी
- → चर्चा में क्यों? 4 अगस्त, 2024 को निधन
- वे 97 वर्ष के थे
- → उन्हें वर्ष 1957 में चेन निंग यांग के साथ भौतिकी में नोबेल पुरस्कार से सम्मानित किया गया था
- वह उस समय नोबेल पुरस्कार प्राप्त करने वाले दूसरे सबसे कम उम्र के वैज्ञानिक बनें।

बांग्लादेश की अंतरिम सरकार के प्रधान सलाहकार

प्रश्न - अगस्त, 2024 में किसने बांग्लादेश की अंतरिम सरकार के प्रधान सलाहकार के रूप में शपथ ग्रहण किया?

- (a) आसिफ महमूद
- (b) नाहिद इस्लाम
- (c) मोहम्मद शहाबुद्दीन
- (d) मुहम्मद युनूस

उत्तर - (d) संबंधित तथ्य -

मुहम्मद युनूस

- प्रिसद्ध अर्थशास्त्री एवं नोबेल पुरस्कार विजेता;
- → चर्चा में क्यों?
- 8 अगस्त, 2024 को बांग्लादेश की अंतरिम सरकार के प्रधान सलाहकार के रूप में शपथ ग्रहण किया
- राष्ट्रपति मोहम्मद शहाबुद्दीन ने उन्हें शपथ दिलाई
- → अंतरिम सरकार की सलाहकार परिषद में 16 सदस्यों को शामिल किया गया है
- इसमें छात्र आंदोलन में अहम भूमिका निभाने वाले नाहिद इस्लाम और आसिफ महमूद को भी शामिल किया गया है।
- गौरतलब है कि बांग्लादेश की तत्कालीन प्रधानमंत्री शेख हसीना द्वारा इस्तीफा देने के बाद वहां अंतरिम सरकार का गठन किया गया
- वहां छात्रों द्वारा आरक्षण के विरोध में व्यापक आंदोलन के कारण उन्हें इस्तीफा देकर देश छोड़कर जाना पड़ा।
- गौरतलब है कि वर्ष 1972 में बांग्लादेश की सरकार ने मुक्ति संग्राम सेनानियों के वंशजों के लिए सरकारी नौकरियों में 30 प्रतिशत आरक्षण दे दिया
- इसी आरक्षण के विरोध में वहां व्यापक छात्र आंदोलन हुआ
 था
- उल्लेखनीय है कि वर्ष 1972 से जारी इस आरक्षण व्यवस्था को वर्ष 2018 में सरकार द्वारा समाप्त कर दिया गया था
- लेकिन, जून, 2024 में वहां के उच्च न्यायालय ने इस आरक्षण
 व्यवस्था को पुन: बहाल कर दिया
- न्यायालय के आदेश के बाद देश में व्यापक तरीके से विरोध प्रदर्शन शुरू हो गए थे।

डॉ. गिरीश साहनी

प्रश्न - अगस्त, 2024 में डॉ. गिरीश साहनी का निधन हो गया। वह थे-

- (a) डीआरडीओ के पूर्व महानिदेशक
- (b) इसरो के पूर्व अध्यक्ष
- (c) सीएसआईआर के पूर्व महानिदेशक
- (d) परमाणु ऊर्जा आयोग के पूर्व अध्यक्ष

उत्तर - (c) संबंधित तथ्य -

डॉ. गिरीश साहनी

- → वैज्ञानिक तथा औद्योगिकी अनुसंधान परिषद (CSIR) के पूर्व महानिदेशक
- → **चर्चा में क्यों ? —** 19 अगस्त, 2024 को निधन।
- 🛶 वे वर्ष 2015 से 2018 तक CSIR के महानिदेशक थे।
- एक वैज्ञानिक के रूप में वे रक्त के थक्कों के निर्माण और उन्हें कम करने और 'क्लॉट बस्टर' दवाओं पर अपने शोध के लिए जाने जाते थे।
- → **उन्हें प्राप्त प्रमुख पुरस्कार** नेशनल बॉयोटेव्रâोलॉजी प्रोडक्ट डेवलपमेंट अवॉर्ड (2002)
- → CSIR टेव्रâोलॉजी शील्ड (2001-2002)
- → विज्ञान रत्न अवॉर्ड (2014)

मंजू मेहता

प्रश्न - 20 अगस्त, 2024 को मंजू मेहता का निधन हो गया। वह थीं-

- (a) सितार वादक
- (b) सरोद वादक
- (c) तबला वादक
- (d) भरतनाट्यम नृत्यांगना

उत्तर - (a)

संबंधित तथ्य -

मंजू मेहता

- → प्रसिद्ध भारतीय शास्त्रीय संगीतज्ञ एवं बेहतरीन सितार वादक;
- → चर्चा में क्यों? 20 अगस्त, 2024 को निधन
- 🗻 उन्हें सेनिया मैहर परंपरा की अनमोल धरोहर माना जाता है
- उन्होंने 'सप्तक' जैसे प्रतिष्ठित संगीत महोत्सव (अहमदाबाद में होता है) की स्थापना कर शास्त्रीय संगीत को जन-जन तक पहुंचाया
- उन्हें मध्य प्रदेश सरकार द्वारा वर्ष 2018 के 'तानसेन सम्मान' से सम्मानित किया गया था।

नैसकॉम का मनोनीत अध्यक्ष

प्रश्न - अगस्त, 2024 में किसे नैसकॉम का मनोनीत अध्यक्ष नियुक्त किया गया ?

- (a) देबजानी घोष
- (b) राजेश नांबियार
- (c) अजय सिंह

(d) रिशद प्रेमजी
उत्तर - (b)
संबंधित तथ्य
राजेश नांवियार

कॉग्नीजेंट इंडिया के पूर्व अध्यक्ष एवं प्रबंध निदेशक

चर्चा में क्यों? — अगस्त, 2024 में नैसकॉम (NASSCOM: National Association of Software Service Companies) के मनोनीत अध्यक्ष (President esignate) नियुक्त

इससे पूर्व वे वर्ष 2023-24 के लिए इस संगठन के अध्यक्ष (Chairman) रहे।

स्थान लेंगे — देबजानी घोष

Related Static G.K.

डीपीआईआईटी के नए सचिव

तथा बीपीओ का एक व्यापारिक संघ है।

स्थापना — 1 मार्च, 1988

मुख्यालय — नई दिल्ली

→ नैसकॉम के बारे में — यह भारत के सूचना प्रौद्योगिकी

प्रश्न - अगस्त, 2024 में किसने उद्योग संवर्धन और आंतरिक व्यापार विभाग (DPIIT) के नए सचिव के रूप में पदभार ग्रहण किया?

- (a) राजेश कुमार सिंह
- (b) अमरदीप सिंह भाटिया
- (c) राजीव कुमार
- (d) दीपक कुमार

उत्तर - (b)

संबंधित तथ्य
अमरदीप सिंह भाटिया

→ विरष्ट आईएएस अधिकारी,

→ चर्चा में क्यों? — 21 अगस्त, 2024 को उद्योग संवर्धन और आतंरिक व्यापार विभाग (DPIIT) के नए सचिव के रूप में पदभार ग्रहण किया।

→ स्थान लिया — राजेश कुमार सिंह

सालसेंग सी.मारक

प्रश्न - 16 अगस्त, 2024 को किस राज्य के पूर्व मुख्यमंत्री सालसेंग

सी. मारक का निधन हुआ?

- (a) झारखंड
- (b) सिक्किम
- (c) मिजोरम
- (d) मेघालय

उत्तर - (d)

संबंधित तथ्य -

सालसेंग सी. मारक

- विरष्ठ कांग्रेसी नेता एवं मेघालय के पूर्व मुख्यमंत्री
- → चर्चा में क्यों? 16 अगस्त, 2024 को निधन
- वे 83 वर्ष के थे
- 🛶 वह वर्ष 1993 से 1998 तक मेघालय के मुख्यमंत्री रहे।

देश के नए गृहसचिव

प्रश्न - अगस्त, 2024 में केंद्र सरकार ने किसे देश का नया गृह सचिव नियुक्त किया?

- (a) अजय कुमार भल्ला
- (b) राजीव चौधरी
- (c) गोविंद मोहन
- (d) दीपक अग्रवाल

उत्तर - (c)

संबंधित तथ्य -

गोविंद मोहन

वरिष्ठ आईएएस अधिकारी,

- चर्चा में क्यों? 14 अगस्त, 2024 को केंद्र सरकार द्वारा देश के नए गृह सचिव नियुक्त
- वर्तमान में वह संस्कृति मंत्रालय में सचिव हैं

संयुक्त राष्ट्र में भारत के अगले राजदूत/स्थायी प्रतिनिधि

प्रश्न - अगस्त, 2024 में कौन संयुक्त राष्ट्र में भारत के अगले राजद्त/स्थायी प्रतिनिधि नियुक्त हुए?

- (a) राजीव कुमार
- (b) रवि अग्रवाल
- (c) पर्वथानेनी हरीश
- (d) नितिन गुप्ता

उत्तर - (c)

संबंधित तथ्य

पर्वथानेनी हरीश (Parvathaneni Harish) → वर्ष 1990 बैच के भारतीय विदेश सेवा के विरष्ठ अधिकारी → चर्चा में क्यों? → 14 अगस्त, 2024 को केंद्र सरकार द्वारा संयुक्त राष्ट्र (न्यूयॉर्क) में भारत के अगले राजदूत/स्थायी प्रतिनिधि नियुक्त → इससे पूर्व वे जर्मनी में भारत के राजदूत रहे → स्थान लिया — रुचिरा कंबोज।

प्रवर्तन निदेशालय (ED) के नए निदेशक

प्रश्न - अगस्त, 2024 में कौन प्रवर्तन निदेशालय (ED) के नए निदेशक नियुक्त हुए?

- (a) राजीव चावला
- (b) दीपक सिंह
- (c) संजय कुमार मिश्रा
- (d) राहुल नवीन

उत्तर - (d)

संबंधित तथ्य -

राहुल नवीन

- → वर्ष 1993 बैच के विरष्ठ आईआरएस अधिकारी
- → चर्चा में क्यों?── 14 अगस्त, 2024 को केंद्र सरकार द्वारा प्रवर्तन निदेशालय (ED) के नए निदेशक नियुक्त
- → कार्यकाल 2 वर्ष
- → अभी तक वह ईडी (ED) के कार्यवाहक निदेशक थे
- 🗻 **स्थान लिया** संजय कुमार मिश्रा
- प्रवर्तन निदेशालय (ED) के बारे में यह राजस्व विभाग, वित्त मंत्रालय, भारत सरकार के तहत एक बहुअनुशासनिक संगठन है।
- यह आर्थिक अपराधों और विदेशी मुद्रा कानूनों के उल्लंघन की जांच के लिए अधिदेशित है।
- **→ स्थापना —** 1 मई, 1956
- → **मुख्यालय** नई दिल्ली

राम नारायण अग्रवाल

प्रश्न -15 अगस्त, 2024 को राम नारायण अग्रवाल का निधन हो गया। वह थे-

- (a) साहित्यकार
- (b) इतिहासकार

- (c) गणितज्ञ
- (d) वैज्ञानिक

उत्तर - (d)

संबंधित तथ्य -

राम नारायण अग्रवाल

- ➤ डीआरडीओ के पूर्व वैज्ञानिक
- → **चर्चा में क्यों?** 15 अगस्त, 2024 को निधन
- 🛶 उन्हें 'अग्नि मिसाइल का पिता' कहा जाता है
- उन्होंने 'मिसाइल मैन' पूर्व राष्ट्रपति डॉ. एपीजे अब्दुल कलाम के साथ काम किया, डॉ. अग्रवाल ने वर्ष 1983 से लेकर वर्ष 2005 में अपनी सेवानिवृत्ति तक भारत के अग्नि मिसाइल कार्यक्रम का नेतृत्व किया।
 - उन्हें वर्ष 1990 में पद्मश्री तथा वर्ष 2000 में पद्म भूषण से सम्मानित किया गया था।

अजीता श्रीवास्तव

प्रश्न - 17 अगस्त, 2024 को अजीता श्रीवास्तव का निधन हो गया। वह थीं-

- (a) कजरी गायिका
- (b) शास्त्रीय संगीत गायिका
- (c) साहित्यकार
- (d) इतिहासकार

उत्तर - (a)

संबंधित तथ्य -

अजीता श्रीवास्तव

- उत्तर प्रदेश की प्रसिद्ध कजरी गायिका एवं शिक्षाविद
- → **चर्चा में क्यों?** 17 अगस्त, 2024 को निधन
- → वह 70 वर्ष की थीं
- 🗻 वह उ.प्र. के मिर्जापुर जिले से संबंधित हैं
- उन्हें वर्ष 2022 में पद्मश्री तथा वर्ष 2017 में उत्तर प्रदेश संगीत
 नाटक अकादमी अवॉर्ड से सम्मानित किया गया था।
 - उन्हें कजरी लोकगीतों को लोकप्रिय एवं बढ़ावा देने के लिए जाना जाता है।

जनरल सुंदरराजन पद्मनाभन

प्रश्न -19 अगस्त, 2024 को जनरल सुंदरराजन पद्मनाभन का निधन हो गया। वह थे-

(a) पूर्व भारतीय वायुसेना प्रमुख

- (b) पूर्व भारतीय नौसेना प्रमुख
- (c) पूर्व एनसीसी महानिदेशक
- (d) पूर्व भारतीय थल सेना प्रमुख

उत्तर - (d)

संबंधित तथ्य -

जनरल सुंदरराजन पद्मनाभन

- → पूर्व भारतीय थल सेना प्रमुख
- → चर्चा में क्यों? 19 अगस्त, 2024 को निधन
- वें 83 वर्ष के थे
- → वह सितंबर, 2000 से दिसंबर, 2002 के बीच भारतीय थल सेना के प्रमुख रहे।

वक्फ संशोधन विधेयक, 2024 के लिए गठित जेपीसी अध्यक्ष की नियुक्ति

प्रश्न - अगस्त, 2024 में किसे वक्फ संशोधन विधेयक, 2024 के लिए गठित संयुक्त संसदीय समिति (JPC) का अध्यक्ष नियुक्त किया गया?

- (a) जगदंबिका पाल
- (b) प्रमोद तिवारी
- (c) अरुण भारती
- (d) राधा मोहन दास

उत्तर - (a)

संबंधित तथ्य -

जगदंबिका पाल

- भारतीय जनता पार्टी के लोक सभा सदस्य (डुमिरयागंज, उ.प्र.)
- चर्चा में क्यों? 13 अगस्त, 2024 को लोक सभा अध्यक्ष ओम बिरला द्वारा वक्फ संशोधन विधेयक, 2024 के लिए गठित 31 सदस्यीय संयुक्त संसदीय समिति (JPC) के अध्यक्ष नियुक्त
- → 31 सदस्यीय समिति में लोक सभा के 21 और राज्य सभा के 10 सदस्य शामिल हैं
- ⇒ इस समिति का गठन विधेयक की विस्तृत जांच के लिए किया गया है
- गौरतलब है कि संसद के हाल ही में संपन्न हुए बजट सन्न के दौरान यह विधेयक लोक सभा में पेश किया गया था और बाद में इसे जेपीसी में भेज दिया गया
- सिमिति को अपनी रिपोर्ट शीतकालीन सत्र के पहले सप्ताह के अंतिम दिन तक देनी है।

Related Static G.K.

- जेपीसी क्या है? यह संसद की वह समिति होती है,
 जिसमें सभी पार्टियों की बराबर भागीदारी होती है।
- इस समिति को यह अधिकार मिला होता है कि वह किसी भी व्यक्ति संस्था या किसी भी उस पक्ष को बुला सकती है और उससे पूछताछ कर सकती है, जिसको लेकर उसका गठन हुआ है।

एनएचपीसी लि.के नए सीएमडी

प्रश्न - अगस्त, 2024 में किसने एनएचपीसी लि. के नए अध्यक्ष एवं प्रबंध निदेशक (CMD) के रूप में पदभार ग्रहण किया?

- (a) नेहा श्रीवास्तव
- (b) रवनीत कौर
- (c) राजीव सक्सेना
- (d) राजकुमार चौधरी

उत्तर - (d) संबंधित तथ्य -

राजकुमार चौधरी

- → अगस्त, 2024 में एनएचपीसी लि. के नए अध्यक्ष एवं प्रबंध निदेशक (CMD) नियुक्त
- इससे पूर्व वह इस कंपनी में बतौर निदेशक (टेव्रिâकल) के रूप में कार्यरत थे
- एनएचपीसी लि. के बारे में यह भारत का सबसे बड़ा जल विद्युत विकास संगठन है
- → जिसमें जलविद्युत परियोजनाओं की अवधारणा से लेकर चालू होने तक सभी गतिविधियों को करने की क्षमता है।
- → स्थापना वर्ष 1975
- → मुख्यालय फरीदाबाद (हरियाणा)

यामिनी कृष्णमूर्ति

- प्रश्न -3 अगस्त, 2024 को यामिनी कृष्णमूर्ति का निधन हो गया। इससे संबंधित निम्न कथनों पर विचार कीजिए-
 - 1. वह प्रसिद्ध ओडिशी नृत्यांगना थीं
 - 2. उन्हें वर्ष 2016 में पद्म भूषण से सम्मानित किया गया था उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं?
 - (a) केवल (1)
 - (b) केवल (2)
 - (c) (1) एवं (2)
 - (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर - (d)

संबंधित तथ्य -

यामिनी कृष्णमूर्ति

- → प्रिसद्ध भरतनाट्यम नृत्यांगना,
- → चर्चा में क्यों? 3 अगस्त, 2024 को निधन
- 🗻 वे ८३ वर्ष की थी।
- → वे कुचिपुड़ी नृत्यांगना भी थीं
- → उन्हें वर्ष 1968 में पद्मश्री, वर्ष 2001 में पद्म भूषण और वर्ष 2016 में पद्म विभूषण से सम्मानित किया गया था
- → साथ ही, वह संगीत नाटक अकादमी अवॉर्ड (1977) से भी सम्मानित थीं
- उन्होंने 5 वर्ष की छोटी-सी उम्र में चेन्नई के कलाक्षेत्र स्कूल ऑफ डांस में प्रसिद्ध भरतनाट्यम नृत्यांगना रुक्मिणी देवी अरूंडेल के मार्गदर्शन में नृत्य सीखना शुरू किया था

बीएसएफ के महानिदेशक (अतिरिक्त प्रभार)

- प्रश्न अगस्त, 2024 में केंद्र सरकार ने किसे सीमा सुरक्षा बल (BSF) का महानिदेशक (अतिरिक्त प्रभार) नियुक्त किया?
 - (a) पंकज कुमार सिंह
 - (b) एस.एस. देसवाल
 - (c) वी.के. जौहरी
 - (d) दलजीत सिंह चौधरी

उत्तर - (d)

संबंधित तथ्य -

दलजीत सिंह चौधरी

- → वरिष्ठ आईपीएस अधिकारी एवं वर्तमान में एसएसबी (SSB) के महानिदेशक के पद पर कार्यरत;
- → चर्चा में क्यों? अगस्त, 2024 में केंद्र सरकार द्वारा सीमा सुरक्षा बल (BSF) के महानिदेशक (अतिरिक्त प्रभार) नियुक्त

Related Static G.K.

BSF के बारे में-

 यह पाकिस्तान सीमा के साथ अंतरराष्ट्रीय सीमा पर निगरानी करने वाला गृह मंत्रालय, भारत सरकार के अधीन एक अर्ध सैन्य बल है।

• **स्थापना —** वर्ष 1965

मुख्यालय — नई दिल्ली

असम राइफल्स के 22वें महानिदेशक

प्रश्न - हाल ही में किसने असम राइफल्स के 22वें महानिदेशक के रूप में पदभार ग्रहण किया?

- (a) ले. जनरल अनुजा वोहरा
- (b) ले. जनरल विकास लखेरा
- (c) ले. जनरल प्रदीप कुमार
- (d) ले. जनरल दलजीत चौहान

उत्तर - (b)

संबंधित तथ्य -

ले. जनरल विकास लखेरा → 1 अगस्त, 2024 को असम राइफल्स के 22वें महानिदेशक के रूप में पदभार ग्रहण किया → स्थान लिया — ले. जनरल पी.सी. नायर → Related Static G.K. — असम राइफल्स के बारे में यह देश के सबसे पुराने पुलिस बलों में से एक है। → इसे पूर्वोत्तर के प्रहरी के नाम से जाना जाता है। → इसका गठन 1835 ई. (ब्रिटिश सरकार) में कछार लेवी (Cachar Levy) के नाम से किया गया था। → जिसका कार्य उस समय जनजातीय लोगों से ब्रिटिश बस्तियां और चाय बागानों की सुरक्षा करवा था। → वर्ष 1971 में इसका नाम बदलकर असम राइफल्स रख दिया गया → इसका मुख्यालय शिलांग (मेघालय) में है

संयुक्त राष्ट्र आर्थिक और सामाजिक परिषद (ECOSOC) के नए अध्यक्ष

प्रश्न - जुलाई, 2024 में कौन सत्र 2025 के लिए संयुक्त राष्ट्र आर्थिक और सामाजिक परिषद (ECOSOC) के नए अध्यक्ष निर्वाचित हुए?

- (a) रॉबर्ट कीथ रेय
- (b) मार्गरेग चान
- (c) रॉबर्ट एलग्रेव
- (d) मो. नशीद

उत्तर - (a) संबंधित तथ्य रॉबर्ट कीथ रेय (Robert Keith Rae) → संयुक्त राष्ट्र में कनाडा के स्थायी प्रतिनिधि → चर्चा में क्यों? — जुलाई, 2024 में सत्र, 2025 के लिए संयुक्त राष्ट्र आर्थिक और सामाजिक परिषद (ECOSOC) के नए अध्यक्ष निर्वाचित

(Related Static G.K.)

- ECOSOC के बारे में —
- यह संयुक्त राष्ट्र के 6 प्रमुख अंगों में से एक है।
- ⇒ इसे वर्ष 1945 में संयुक्त राष्ट्र चार्टर द्वारा स्थापित किया गया
 था
- यह अंतरराष्ट्रीय आर्थिक और सामाजिक मुद्दों पर चर्चा करने और सदस्य राज्यों को संबोधित नीतिगत सिफारिशें तैयार करने लिए केंद्रीय मंच के रूप में कार्य करता है।
- ⇒ इसका वर्णन संयुक्त राष्ट्र चार्टर के अध्याय 10 में अनुच्छेद 61-72 तक किया गया है।
- ⇒ इनमें 54 सदस्य होते हैं, जिनमें से 18 प्रत्येक वर्ष महासभा द्वारा 3 वर्ष के कार्यकाल के लिए चुने जाते हैं।

यूपीएससी (UPSC) के नए अध्यक्ष

प्रश्न - हाल ही में किसने संघ लोक सेवा आयोग (UPSC) के नए अध्यक्ष के रूप में कार्यभार ग्रहण किया?

- (a) डॉ. मनोज सोनी
- (b) पी.के.मिश्रा
- (c) प्रीति सूदन
- (d) दीपक कुमार

उत्तर - (c)

संबंधित तथ्य -

प्रीति सूदन

- 1 अगस्त, 2024 को संघ लोक सेवा आयोग (UPSC) के नए अध्यक्ष के रूप में कार्यभार ग्रहण किया
- **▶ कार्यकाल —** 29 अप्रैल, 2025 तक
- इससे पूर्व वह यूपीएससी की सदस्य थीं
- स्थान लिया डॉ. मनोज सोनी का

राष्ट्रीय आवास बैंक (NHB) के नए प्रबंध निदेशक (MD)

प्रश्न - जुलाई, 2024 में किसने राष्ट्रीय आवास बैंक (NHB) के नए प्रबंध निदेशक (MD) के रूप में पदभार ग्रहण किया?

- (a) विकास गुप्ता
- (b) संजय शुक्ला
- (c) दीपक मोहंती
- (d) राजीव कुमार

उत्तर - (b) संबंधित तथ्य संजय शुक्ला 30 जुलाई, 2024 को राष्ट्रीय आवास बैंक (NHB) के नए प्रबंध निदेशक (MD) के रूप में पदभार ग्रहण किया ⇒ इससे पूर्व वे सेंट्रल हाउसिंग फाइनेंस लि. (CHFL) के संस्थापक, प्रबंध निदेशक एवं सीईओ के रूप में कार्यरत थे। → Related Static G.K → राष्ट्रीय आवास बैंक (NHB) के बारे में — यह स्थानीय और क्षेत्रीय दोनों स्तरों पर आवास वित्त संस्थानों के संवर्धन हेतु एक प्रमुख एजेंसी है। → स्थापना — 9 जुलाई, 1988

पहली महिला महानिदेशक चिकित्सा सेवा (सेना)

प्रश्न - अगस्त, 2024 में किसने पहली महिला (महानिदेशक चिकित्सा सेवा (सेना) के रूप में पदभार ग्रहण किया?

(a) ले. जनरल राधिका सेना

मुख्यालय — नई दिली

- (b) ले. जनरल ज्योति शुक्ला
- (c) ले. जनरल साधना सक्सेना नायर
- (d) ले. नजरल दीपा सिंह

उत्तर - (c)

संबंधित तथ्य -

ले. जनरल साधना सक्सेना नायर

- → 1 अगस्त, 2024 को पहली मिहला महानिदेशक चिकित्सा सेवा (सेना) के रूप में पदभार ग्रहण किया।
- इससे पहले, वह एयर मार्शल के पद पर पदोन्नति पर महानिदेशक अस्पताल सेवा (सशस्त्र बल) का पद संभालने वाली पहली महिला थीं
- वह भारतीय वायुसेना की पश्चिमी वायु कमान और प्रशिक्षण कमान की पहली महिला प्रधान चिकित्सा अधिकारी भी थीं।
 उन्हें राष्ट्रीय शिक्षा नीति के चिकित्सा शिक्षा घटक का मसौदा तैयार करने हेतू डॉ. कस्तूरीरंगन समिति के विशेषज्ञ

सदस्य के रूप में नामित किया गया था।

आनंद कुमार

प्रश्न - जुलाई, 2024 में किस देश ने आनंद कुमार को वर्ष 2024 के लिए अपना मानद राजदूत नामित किया है?

- (a) सिंगापुर
- (b) दक्षिण कोरिया
- (c) नेपाल
- (d) मालदीव

उत्तर - (b)

संबंधित तथ्य -

आनंद कुमार

स्पर 30 -के संस्थापक एवं प्रसिद्ध भारतीय गणितज्ञ

 चर्चा में क्यों? — जुलाई, 2024 में दक्षिण कोरिया के कोरिया पर्यटन संगठन (KTO) द्वारा वर्ष 2024 के मानद राजदूत नामित।

रॉयल सोसाइटी ऑफ केमिस्ट्री लंदन के फेलो

प्रश्न - जुलाई, 2024 में किस भारतीय वैज्ञानिक को रॉयल सोसाइटी ऑफ केमिस्ट्री, लंदन का फेलो बनाया गया?

- (a) डॉ. सुंदरगोपाल श्रीधर
- (b) डॉ. पी.के. पुरवार
- (c) डॉ. एस. जे.मुनीर
- (d) डॉ. प्रतिमा वर्मा

उत्तर - (a)

संबंधित तथ्य -

डॉ. सुंदरगोपाल श्रीधर

- सीएसआईआर; भारतीय रासायनिक प्रौद्योगिकी संस्थान,
 हैदराबाद में रासायनिक इंजीनियर और मुख्य वैज्ञानिक
 - चर्चा में क्यों? जुलाई, 2024 में रॉयल सोसाइटी ऑफ केमिस्ट्री, लंदन के फेलो बनाए गए
- शोध वैज्ञानिक के रूप में अपने 26 वर्षों के कार्यकाल के दौरान उन्होंने रसायन और संबद्ध उद्योगों के लिए कई तकनीकों का विकास और हस्तांतरण किया है।
- उल्लेखनीय है कि रॉयल सोसाइटी ऑफ केमिस्ट्री, लंदन की स्थापना वर्ष 1841 में हुआ था।

चर्चित स्थल

शिवेलुच ज्वालामुखी

प्रश्न - अगस्त, 2024 में शिवेलुच ज्वालामुखी में विस्फोट हुआ। यह ज्वालामुखी किस देश में स्थित है?

- (a) यूक्रेन
- (b) रूस
- (c) इटली
- (d) इंडोनेशिया

उत्तर - (b) संबंधित तथ्य -

शिवेलुच ज्वालामुखी

- ➤ इस ज्वालामुखी में विस्फोट हुआ 18 अगस्त, 2024 को
- यह विस्फोट हुआ रूस के पूर्वी तट पर 7.0 तीव्रता का भूकंप आने के बाद
- यह ज्वालामुखी स्थित है रूस के कामचटका प्रायद्वीप
 में
- यह है स्ट्रेटोवोलकेनो प्रकार का ज्वालामुखी और रूस के सबसे सक्रिय ज्वालामुखियों में से एक
- → इसकी ऊंचाई है 3,283 मीटर (10,771 फीट)
- इससे पूर्व इसमें विफोस्ट हुआ था अप्रैल, 2023 में
 - पिछले 10,000 वर्षों में इसमें विस्फोट हुए हैं लगभग
 60 बार
 - विशेष तथ्य इसके अलावा कुरील द्वीप पर स्थित
 एबेको ज्वालामुखी में भी विस्फोट इसी दिन हुआ।

कामचटका प्रायद्वीप के बारे में-

- यह रूस के सुदूर पूर्व में स्थित है और प्रशांत महासागर में विस्तारित है।
- यह ओखोटस्क सागर को बेरिंग सागर से अलग करता है।
- 🗢 यह यूनेस्को द्वारा विश्व धरोहर स्थल घोषित है
- वर्ष 2017 में टाटा पॉवर ने इस प्रायद्वीप में क्रुतोगोरोवस्कॉय कोल डिपॉजिट से कोयला खनन का अनुबंध हासिल किया था।

विश्व की सबसे ऊंची सुरंग

प्रश्न -विश्व की सबसे ऊंची सुरंग 'शिंकुन ला सुरंग' का निर्माण कहां किया जा रहा है?

- (a) अरुणाचल प्रदेश
- (b) जम्मू और कश्मीर
- (c) सिक्किम
- (d) लद्दाख

उत्तर - (d) संबंधित तथ्य -

विश्व की सबसे ऊंची सुरंग

- → इस सुरंग का नाम शिंकुन ला सुरंग
- 🗻 **यह स्थित है —** कारगिल, लद्दाख में
- ⇒ इस सुरंग में पहला विस्फोट कर निर्माण का आभासी माध्यम से उद्घाटन किया — प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने
- **→ कब —** 26 जुलाई, 2024 को
- इस सुरंग की लंबाई 4.1 किमी.
- 🗻 इस सुरंग में होंगी जुड़वां ट्यूबे (ट्विन-ट्यूब)
- **रांड** पर लगभग 15.800 फीट की ऊंचाई पर
- विशेष तथ्य यह सुरंग लेह को वर्षभर सभी मौसमों में कनेक्टिविटी प्रदान करेगी, सशस्त्र बलों और उनके उपकरणों की आवाजाही में सुधार करेगी और लद्दाख में आर्थिक और सामाजिक विकास को बढ़ावा देगी।

कर्नाटक में रामनगर जिले का नाम परिवर्तित

प्रश्न -जुलाई, 2024 में कर्नाटक सरकार ने रामनगर जिले का नाम बदलकर नया नाम क्या रखा है?

- (a) बंगलुरू पूर्व
- (b) बंगलुरू पश्चिम
- (c) बंगलुरू उत्तर
- (d) बंगलुरू दक्षिण

उत्तर - (d)

संबंधित तथ्य -

कर्नाटक में रामनगर जिले का नाम परिवर्तित

- ⇒ इस जिले का नाम परिवर्तित करने या बदलने के प्रस्ताव को मंजूरी मिली-26 जुलाई, 2024
- → मंजूरी प्रदाता कर्नाटक सरकार
- ⇒ इस जिले का बदलकर रखा गया नया नाम बंगलुरू दक्षिण
- इस जिले में शामिल तालुका रामनगर, मगदी, कनकपुरा, चन्नपटना और हरोहल्ली
- नाम बदलने का प्रस्ताव रखा गया था ''ब्रैंड बंगलुरू'
 के साथ जुड़ने की स्थानीय मांग के जवाब में
- विशेष तथ्य उपमुख्यमंत्री डी.के. शिवकुमार के नेतृत्व में एक प्रतिनिधिमंडल ने 9 जुलाई, 2024 को मुख्यमंत्री सिद्धारमैया को जिले का नाम बदलने का प्रस्ताव सौंपा था।

केरल में इतिहास का सबसे विनाशकारी भूस्खलन

प्रश्न - 30 जुलाई, 2024 को केरल के किस जिले में सबसे विनाशकारी भूरखलन हुआ?

- (a) मलप्पुरम
- (b) वायनाड
- (c) इडुकी
- (d) कोवलम

उत्तर - (b)

संबंधित तथ्य -

केरल में इतिहास का सबसे विनाशकारी भूस्खलन

- भूस्खलन हुआ 30 जुलाई, 2024
- कहां वायनाड जिले में
- भूरखलन के परिणामस्वरूप 350 से अधिक लोगों की मृत्यु और 200 से अधिक लोग घायल
- भूरखलन का कारण भारी वर्षा
- ➤ भूस्खलन से इस जिले के सर्वाधिक प्रभावित गांव मुंडकई, चूरलमाला और मेप्पाडी
- विशेष तथ्य भारतीय तटरक्षक बल (आईसीजी) ने वायनाड के आपदा राहत प्रयासों को तेज करने के लिए उन्नत हेलीकॉप्टर और आईसीजी जहाज 'अभिनव' को तैनात किया है।

बिजली उत्पादन के लिए पवन टरबाइन स्थापित करने वाला भारत का पहला टाइगर रिजर्व

के लिए पवन टरबाइन स्थापित करने वाला भारत का पहला टाइगर रिजर्व बन गया है?

- (a) पेंच टाइगर रिजर्व
- (b) बांदीपुर टाइगर रिजर्र्व
- (c) पेरियार टाइगर रिजर्व
- (d) पक्के टाइगर रिजर्व

उत्तर - (c) संबंधित तथ्य -

बिजली उत्पादन के लिए पवन टरबाइन स्थापित करने वाला भारत का पहला टाइगर रिजर्व

- बन गया है पेरियार टाइगर रिजर्व, केरल
- कब जुलाई, 2024 में
- पवन टरबाइन को स्थापित किया गया है निगरानी कैमरों और वाई-फाई कनेक्टिविटी के लिए
- टरबाइन के माध्यम से उत्पादन बिजली से मदद मिलेगी इसके जंगलों में वास्तविक समय की निगरानी कैमरों और वाई-फाई कनेक्टिविटी के कामकाज में
- इससे पूर्व कैमरा और वाई-फाई संचालित था सौर ऊर्जा से
- पेरियार टाइगर रिजर्व बाघ अभयारण्य घोषित- वर्ष 1978 ➤ इस टाइगर रिजर्व से होकर गुजरने वाली प्रमुख नदियां — मुल्लायर और पेरियार
 - □ विशेष तथ्य इस टाइगर रिजर्व में स्तनधारियों की 60 से अधिक प्रजातियां पाई जाती हैं, जिनमें एशियाई हाथी, बंगाल टाइगर, भारतीय बाइसन, सांभर हिरण, भारतीय जंगली कुत्ता, तेंदुआ, भौंकने वाला हिरण और चिकने बालों वाला ऊदबिलाव शामिल हैं।

66वां रेमन मैग्सेसे पुरस्कार, 2024

प्रश्न - जुलाई, 2024 में कौन-सा टाइगर रिजर्व बिजली उत्पादन प्रश्न - 31 अगस्त, 2024 को घोषित 66वें रेमन मैग्सेसे पुरस्कार, 2024 से संबंधित निम्न कथनों पर विचार कीजिए-

- (1) इस वर्ष भारत की सुनीता नारायण को यह पुरस्कार प्रदान किए जाने की घोषणा की गई है।
- (2) यह पुरस्कार फिलीपींस के पूर्व राष्ट्रपति रेमन मैग्सेसे की स्मृति में प्रदान किया जाता है।
- (3) इस पुरस्कार की स्थापना वर्ष 1957 में हुई थी। उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं?
- (a) केवल (1) एवं (3)
- (b) केवल (2) एवं (3)
- (c) (1) एवं (2)
- (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर - (b) संबंधित तथ्य -

66वां रेमन मैग्सेसे पुरस्कार, 2024

- 31 अगस्त, 2024 को एशिया के नोबेल पुरस्कार के नाम से प्रसिद्ध इस पुरस्कार की घोषणा की गई।
- ⇒ इस वर्ष यह पुरस्कार 5 व्यक्तियों/संस्थाओं को प्रदान किए जाने की घोषणा की गई।
- → इस वर्ष किसी भी भारतीय को यह अवॉर्ड नहीं मिला।
- ➤ पुरस्कार विजेता के नाम इस प्रकार हैं
 - 1. न्यूयेन थी न्गाक फुओंग (Nguyen Thi Ngoc Phuong), वियतनाम
 - 2. कारमा फुंटशो (Karma Phuntsho), भूटान
 - 3. मियाजाकी हयाओ, (Miyazaki Hayao), जापान
 - 4. रूरल डाक्टर्स मूवमेंट, थाईलैंड
 - 5. फरविजा फरहान (Farwiza Farhan), (इंडोनेशिया)
- उल्लेखनीय है कि वर्ष 2008 तक यह पुरस्कार 6 विभिन्न श्रेणियों में प्रदान किए जाते थे। परंतु उसके पश्चात श्रेणियों को समाप्त कर दिया गया।
- यह पुरस्कार फिलीपींस के राष्ट्रपति रेमन मैग्सेसे की स्मृति
 में प्रतिवर्ष प्रदान किया जाता है।
- ⇒ इसकी स्थापना रेमन मैग्सेसे फाउंडेशन द्वारा वर्ष 1957 में की गई थी।

7वां अनुभव पुरस्कार, 2024

प्रश्न - 7वें अनुभव पुरस्कार, 2024 से संबंधित निम्न कथनों पर विचार कीजिए-

- 1. यह पुरस्कार पेंशन एवं पेंशनभोगी कल्याण विभाग, कार्मिक, लोक शिकायत एवं पेंशन मंत्रालय, भारत सरकार द्वारा दिया जाता है।
- 2. इस वर्ष 5 लोगों को अनुभव पुरस्कार प्रदान किया गया। उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं?
 - (a) केवल 1
 - (b) केवल 2
 - (c) 1 एवं 2 दोनों
 - (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर - (c)

संबंधित तथ्य -

7वां अनुभव पुरस्कार, 2024

- → 28 अगस्त, 2024 को नई दिल्ली स्थित विज्ञान भवन में केंद्रीय मंत्री डॉ. जितेंद्र सिंह द्वारा प्रदान किया गया
- पेंशन एवं पेंशनभोगी कल्याण विभाग कार्मिक, लोक शिकायत एवं पेंशन मंत्रालय ने वर्ष 2016 में इस पुरस्कार की शुरुआत की थी
- इस अवसर पर केंद्रीय मंत्री ने यूनियन बैंक ऑफ इंडिया के साथ एकीकृत पेंशनर्स पोर्टल का शुभारंभ किया
- ⇒ इस वर्ष 5 व्यक्तियों को अनुभव पुरस्कार प्रदान किया गया जो इस प्रकार हैं-

पुर र कार विजेताओं के नाम	पद का नाम	मंत्रालय/ विभाग/संगठन
1. टी. जैकब	सचिव	संघ लोक सेवा आयोग
2.अदिति दास राउत	अपर सचिव	महिला एवं बाल विकास मंत्रालय
3.जी. ननचारम्मा	तकनीकी अधि- कारी-डी	डीआरडीओ
3.जी. ननचारम्मा 4.राजेश कुमार परिदा		डीआरडीओ सीमा सुरक्षा बल

- उल्लेखनीय है कि पेंशन एवं पेंशनभोगी कल्याण विभाग ने मार्च, 2015 में 'अनुभव' नामक एक ऑनलाइन प्लेटफॉर्म की शुरुआत की
- यह प्लेटफॉर्म सेवानिवृत्त होने वाले/सेवानिवृत्त कर्मचारियों के लिए उनकी सेवाकाल के दौरान उनके द्वारा की गई महत्वपूर्ण उपलब्धियों को प्रदर्शित करने का एक जरिया है।

पर्यावरण संरक्षण के लिए डॉ.एम.एस. स्वामीनाथन पुरस्कार, 2024

प्रश्न - अगस्त, 2024 में किसे पर्यावरण संरक्षण के लिए डॉ.एम. एस. स्वामीनाथन पुरस्कार, 2024 प्रदान किया गया?

- (a) राजेंद्र सिंह
- (b) सुनीता नारायण
- (c) डॉ. अनंत दर्शन शंकर
- (d) करुणा शंकर जोशी

उत्तर - (c)

संबंधित तथ्य -

पर्यावरण संरक्षण के लिए डॉ.एम. एस. स्वामीनाथन पुरस्कार, 2024

- अगस्त, 2024 में भारतीय आयुर्वेद और एकीकृत चिकित्सा संस्थान के अध्यक्ष अनंत दर्शन शंकर को इस पुरस्कार से सम्मानित किया गया।
- यह पुरस्कार कैविंकरे प्रा.लि. के साथ साझेदारी में रोटरी क्रब ऑफ मद्रास ईस्ट द्वारा किया गया।
- डॉ. अनंत दर्शन शंकर को औषधीय पौधों की जंगली आबादी के संरक्षण में उनके योगदान के लिए वर्ष 1998 में नॉर्मन बोरलॉग पुरस्कार और वर्ष 2011 में पद्मश्री से सम्मानित किया गया था।

पैसिफिक एशिया ट्रैवल एसोसिएशन (PATA) गोल्ड अवॉर्ड्स, 2024

प्रश्न - अगस्त, 2024 में किस राज्य पर्यटन को डिजिटल मार्केटिंग श्रेणी में पाटा (PATA) गोल्ड अवॉर्ड प्रदान किया गया?

- (a) राजस्थान
- (b) केरल
- (c) महाराष्ट्र
- (d) गुजरात

उत्तर - (b)

संबंधित तथ्य -

पैसिफिक एशिया ट्रैवल एसोसिएशन (PATA) गोल्ड अवॉर्ड्स, 2024

- अगस्त, 2024 में बैंकॉक, थाईलैंड में आयोजित एक समारोह में यह अवॉर्ड प्रदान किया गया
- ⇒ इसमें विभिन्न श्रेणियों में प्रदान किए गए प्रमुख पुरस्कार हैं-
- केरल पर्यटन को डिजिटल मार्केटिंग अभियान श्रेणी में यह पुरस्कार दिया गया
- मार्केटिंग अभियान (नेशनल-एशिया) श्रेणी में हांगकांग पर्यटन बोर्ड, हांगकांग
- सतत एवं सामाजिक उत्तरदायित्व के तहत, जलवायु
 परिवर्तन पहल श्रेणी में यह अवॉर्ड जेटविंग होटल्स लि.
 श्रीलंका को दिया गया
- सतत एवं सामाजिक उत्तरदायित्व के तहत समुदाय आधारित पर्यटन श्रेणी में यह अवॉर्ड नेपाल पर्यटन बोर्ड, नेपाल को प्रदान किया।
- | → इससे पूर्व वर्ष 2022 और 2023 में भी नेपाल पर्यटन बोर्ड को यह पुरस्कार मिल चुका है।

जैक्सन वाइल्ड लिगेसी अवॉर्ड

प्रश्न - सितंबर, 2024 में किस भारतीय को 'जैक्सन वाइल्ड लिगेसी अवॉर्ड' मिला?

- (a) सुनीता नारायण (b) प्रदीप जोशी
- (c) राजीव कुमार (d) माइक पांडे

उत्तर - (d)

संबंधित तथ्य -

माइक पांडे

- → वन्यजीवों पर फिल्म बनाने वाले फिल्म निर्माता एवं पर्यावरणविद्,
- चर्चा में क्यों? सितंबर, 2024 में जैक्सन वाइल्ड लिगेसी अवॉर्ड से सम्मानित।
- वन्यजीवों पर फिल्म निर्माण के क्षेत्र में ये प्रतिष्ठित वैश्विक सम्मान है।
- इन्हें यह पुरस्कार अमेरिका के मैरीलैंड में आयोजित एक समारोह में दिया गया

संतोकबा मानवतावादी पुरस्कार

प्रश्न - अगस्त, 2024 में संतोकबा मानवतावादी पुरस्कार,

2020/2021/2022 प्रदान किया गया। इसमें वर्ष 2022 का पुरस्कार किसे प्रदान किया गया?

- (a) शिव नाडर
- (b) सोनम वागचुक
- (c) रवि वर्मा
- (d) पीयूष गोयल

उत्तर - (a)

संबंधित तथ्य -

संतोकबा मानवतावादी पुरस्कार 2020/2021/2022

- → 16 अगस्त, 2024 को मुंबई में आयोजित एक समारोह में यह अवॉर्ड प्रदान किया गया।
- → वर्ष 2022 का यह पुरस्कार एचसीएल के संस्थापक शिव नाडर को प्रदान किया।
- वर्ष 2021 का यह पुरस्कार सीरम इंस्टीट्यूट ऑफ इंडिया के अध्यक्ष एवं प्रबंध निदेशक साइरस पूनावाला को प्रदान किया गया।
- → वर्ष 2020 का यह अवॉर्ड डॉ. अभय बंग तथा डॉ. रानी बंग को प्रदान किया गया।
- उल्लेखनीय है कि एसआर के नॉलेज फाउंडेशन के संस्थापक और अध्यक्ष गोविंद ढोलिकया ने अपनी मां श्रीमती संतोकबा की स्मृति में वर्ष 2006 में इस पुरस्कार की स्थापना की थी।

15वां डॉ. राही मासूम रजा साहित्य सम्मान, 2024

प्रश्न -1 सितंबर, 2024 को किसे 15वॉ डॉ. राही मासूम रजा साहित्य सम्मान, 2024 प्रदान किया गया?

- (a) हफीज किदवई (b) पंकज विष्ट
- (c) कुमार प्रशांत (d) नरेश सक्सेना

उत्तर - (c)

संबंधित तथ्य -

15वां डॉ. राही मासूम रजा साहित्य सम्मान, 2024 प्रदान किया गया

- → कब 1 सितंबर, 2024
- → किसे प्रसिद्ध गांधीवादी सामाजिक कार्यकर्ता, चिंतक एवं लेखक, नई दिल्ली के कुमार प्रशांत को
- → किसके द्वारा डॉ. राही मासूम रजा साहित्य अकादमी पुरस्कार समिति
- → वर्ष 2023 का यह सम्मान प्रसिद्ध कवि नरेश सक्सेना को प्रदान किया गया था

मिस अर्थ इंडिया, 2024

प्रश्न - अगस्त, 2024 में किसने मिस अर्थ इंडिया, 2024 का खिताब

जीता?

- (a) गौरी गोथानकर (b) प्रिया कुमारी
- (c) शैली रॉय
- (d) डॉली बनर्जी

उत्तर - (a)

संबंधित तथ्य -

मिस अर्थ इंडिया, 2024

- → अगस्त, 2024 में यह खिताब गौरी गोथानकर ने जीता
- → वर्ष 2023 में यह खिताब प्रियन सैन ने जीता था।
- → उन्होंने यह खिताब डिवाइन ग्रुप फाउंडेशन द्वारा आयोजित मिस डिवाइन ब्यूटी, 2024 इवेंट में जीता।

लोकमान्य तिलक राष्ट्रीय पुरस्कार, 2024

प्रश्न - अगस्त, 2024 में किसे प्रतिष्ठित लोकमान्य तिलक राष्ट्रीय पुरस्कार प्रदान किया गया?

- (a) राजनाथ सिंह (b) नीरज चोपड़ा
- (c) डॉ.के. सिवन (d) सुधा मूर्ति

उत्तर - (d)

संबंधित तथ्य -

लोकमान्य तिलक राष्ट्रीय पुरस्कार, 2024

- → 1 अगस्त, 2024 को प्रसिद्ध लेखिका एवं राज्य सभा सदस्य सुधा मूर्ति को प्रदान किया गया।
- → उन्हें यह पुरस्कार लोकमान्य बालगंगाधर तिलक की पुण्यतिथि पर दिया गया
 - उनको यह पुरस्कार ग्रामीण विकास, साहित्य और सामाजिक कार्यों में उनके योगदान के लिए दिया गया।
- → यह पुरस्कार लोकमान्य तिलक ट्रस्ट द्वारा दिया जाता है।
- ⇒ इस पुरस्कार की शुरुआत वर्ष 1983 में हुई थी।
- वर्ष 2023 का यह पुरस्कार प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी को प्रदान किया गया था।

24वां अंतरराष्ट्रीय मदर टेरेसा पुरस्कार

- प्रश्न अगस्त, 2024 में प्रदान किए गए 24वें 'अंतरराष्ट्रीय मदर टेरेसा पुरस्कार' से संबंधित निम्न कथनों पर विचार कीजिए-
- 1. इस पुरस्कार की शुरुआत वर्ष 1980 में हुई थी।
- 2. इसमें सामाजिक कार्य का पुरस्कार यूएई के सुरेंद्र सिंह खंडारी और मुरली पंजाबी को दिया गया। उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं?
 - (a) केवल (1)

- (b) केवल (2)
- (c) (1) एवं (2) दोनों
- (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर - (b)

संबंधित तथ्य -

24वां अंतरराष्ट्रीय मदर टेरेसा पुरस्कार

- 26 अगस्त, 2024 को यह पुरस्कार समारोह प्रतिष्ठित मानवतावादी मदर टेरेसा की 114वीं वर्षगांठ के स्मरण में मिलेनियम प्लाजा, दुबई (यूएई) में आयोजित किया गया
- ⇒ इस कार्यक्रम का आयोजन दूसरी बार भारत के बाहर अखिल भारतीय अल्पसंख्यक और वंचित वर्ग परिषद द्वारा किया गया था।
- इस पुरस्कार की शुरुआत वर्ष 1997 में मदर टेरेसा के निधन के बाद की गई थी।
- यह पुरस्कार भारत में शिक्षा, विज्ञान, संस्कृति, खेल, सामाजिक, कार्य, औषिध और राजनीति सहित विभिन्न क्षेत्रों में महत्वपूर्ण योगदान करने वाले व्यक्तियों को दिया जाता है।
- ⇒ इस वर्ष के पुरस्कार समारोह में विभिन्न देशों और विविध पुरस्कृत वर्ग को शामिल किया गया

पुरस्कार प्राप्त करने वालों में शामिल हैं-

- गिनी-बिसाऊ के दिवंगत जोआओ बर्नार्डी वियरा द्वितीय
- э उद्योग क्षेत्र के सिद्धार्थ श्रीवास्तव और निमत बजोरिया और एन.आर.बी. बैंक लि. के अध्यक्ष मोहम्मद महताबुर रहमान
- कला क्षेत्र में इरका बोचेंको
- शिक्षा क्षेत्र में एम.पी.रोजारियो
- सामाजिक कार्य क्षेत्र में यूएई के सुरेंद्र सिंह खंडारी और मुरली पंजाबी
- युवा संगीतकार और बाल विलक्षणता के रूप में युवा प्रतिभा अहमद अल हाशिमी

राष्ट्रीय भू-विज्ञान पुरस्कार-2023

प्रश्न - राष्ट्रीय भू-विज्ञान पुरस्कार, 2023 से संबंधित निम्न कथनों पर विचार कीजिए-

- 1. इस वर्ष भारतीय राष्ट्रीय विज्ञान अकादमी (INSA) के एमेरिट्स वैज्ञानिक प्रो. धीरज मोहन बनर्जी को आजीवन उपलब्धि के लिए राष्ट्रीय भू-विज्ञान पुरस्कार से सम्मानित किया गया।
- 2. डॉ. राजीव शुक्ला को राष्ट्रीय युवा भू-वैज्ञानिक पुरस्कार से सम्मानित किया गया।

उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं?

- (a) केवल (1)
- (b) केवल (2)
- (c) (1) एवं (2) दोनों
- (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर - (a)

संबंधित तथ्य -

राष्ट्रीय भू-विज्ञान पुरस्कार, 2023

- कब 20 अगस्त, 2024 को राष्ट्रपति भवन कल्चरल सेंटर, नई दिल्ली में आयोजित एक समारोह में राष्ट्रपति द्रौपदी मुर्मु द्वारा प्रदान किया गया
- यह पुरस्कार भू-विज्ञान के क्षेत्र में सबसे पुराने और सबसे प्रतिष्ठित राष्ट्रीय पुरस्कारों में से एक है
- → इसे वर्ष 1966 में खान मंत्रालय, भारत सरकार द्वारा शुरू किया गया था।
- इन पुरस्कारों का उद्देश्य भू-विज्ञान के विभिन्न क्षेत्रों में असाधारण उपलब्धियों और उत्कृष्ट योगदान के लिए व्यक्तियों और टीमों को सम्मानित करना है।
- → निम्नलिखित 3 श्रेणियों में प्रदान किए गए पुरस्कार इस प्रकार हैं-
- आजीवन उपलब्धि के लिए राष्ट्रीय भूविज्ञान पुरस्कार-भारतीय राष्ट्रीय विज्ञान अकादमी (INSA) के एमेरिट्स वैज्ञानिक प्रो. धीरज मोहन बनर्जी।
- राष्ट्रीय युवा भू-वैज्ञानिक पुरस्कार-भारतीय विज्ञान शिक्षा एवं अनुसंधान संस्थान (IISER), तिरुवनंतपुरम के सहायक प्रोफेसर डॉ. आशुतोष पांडे
- राष्ट्रीय भू-विज्ञान पुरस्कार खंड-1 खनिज खोज और अन्वेषण--क्षेत्र-1 आर्थिक और/या सामरिक महत्व के खनिजों की खोज एवं नवीन तकनीकों का अनुप्रयोग
- 1. भारतीय भू-वैज्ञानिक सर्वेक्षण (GSI) की टीम, जिसमें शामिल हैं
 - अभिषेक कुमार शुक्ला
 - 🗢 दानिरा स्टीफन डिसिल्वा
 - परशुराम बेहरा
 - 🗢 डॉ.एम. एन. प्रवीण
 - अभिषेक कुमार शुक्ला
- 2. भारतीय भू-वैज्ञानिक सर्वेक्षण (GSI) की टीम, जिसमें शामिल हैं-
 - 🗢 संजय सिंह
 - शैलेन्द्र कुमार प्रजापित
 - 🗢 केविन्गुजो चासी

राष्ट्रीय लता मंगेशकर अवॉर्ड, 2022 एवं 2023

- प्रश्न अगस्त, 2024 में मध्य प्रदेश सरकार द्वारा वर्ष 2022 तथा वर्ष 2023 के लिए राष्ट्रीय लता मंगेशकर अवॉर्ड की घोषणा की गई। इसमें वर्ष 2023 का यह अवॉर्ड किसे प्रदान किया जाएगा?
 - (a) सुमन कल्यानपुर
 - (b) सुनिधि चौहान
 - (c) अलका याज्ञनिक
 - (d) के.एस. चित्रा

उत्तर - (d)

संबंधित तथ्य -

राष्ट्रीय लता मंगेशकर अवॉर्ड, 2022 तथा 2023 घोषित

- → कब 20 अगस्त, 2024 को
- → **किसके द्वारा** मध्य प्रदेश सरकार द्वारा
- वर्ष 2023 का यह अवॉर्ड पार्श्व गायिका के.एस.चित्रा को प्रदान किया जाएगा।
- → वर्ष 2022 का यह अवॉर्ड प्रसिद्ध संगीतकार उत्तम सिंह को प्रदान किया जाएगा।
- → यह अवॉर्ड, महान गायिका लता मंगेशकर की जयंती 28 सितंबर, 2024 को प्रदान किया जाएगा
- → उल्लेखनीय है कि लता मंगेशकर का जन्म 28 सितंबर, 1929 को इंदौर (म.प्र.) में हुआ था।
- → उनका निधन ६ फरवरी, २०२२ को हुआ था।
- मध्य प्रदेश सरकार द्वारा इस अवॉर्ड की स्थापना वर्ष 1984-85 में हुई थी।
 - इस पुरस्कार के तहत 2 लाख रुपये, एक शाल, श्रीफलक एवं प्रशस्ति पत्र प्रदान किया जाता है।

पहला राष्ट्रीय विज्ञान पुरस्कार, 2024

प्रश्न - अगस्त, 2024 में घोषित पहले राष्ट्रीय विज्ञान पुरस्कार, 2024 से संबंधित निम्न कथनों पर विचार कीजिए-

- इसमें प्रो. गोविंदराजन पद्मनाभन को विज्ञान रत्न पुरस्कार प्रदान किया गया।
- 2. इसरो-टीम चंद्रयान-3 को विज्ञान टीम पुरस्कार प्रदान किया गया।

उपर्युक्त में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं?

- (a) केवल (1)
- (b) केवल (2)
- (c) (1) एवं (2) दोनों

(d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर - (c)

संबंधित तथ्य -

पहला राष्ट्रीय विज्ञान पुरस्कार, 2024

अगस्त, 2024 में केंद्र सरकार द्वारा प्रदान किया गया

🕨 ४ श्रेणियों में घोषित पुरस्कार इस प्रकार हैं —

भारतीय विज्ञान संस्थान (IISc) बंगलुरू के प्रो. गोविंदराजन पद्मनाभन को विज्ञान रत्न पुरस्कार (क्षेत्र-बायोलॉजिकल

विज्ञान श्री पुरस्कार —

नाम	क्षेत्र	
डॉ. आनंदरामकृष्णन	कृषि विज्ञान	
डॉ. आवेश कुमार त्यागी	परमाणु ऊर्जा	
प्रो. उमेश वार्ष्णेय	बायोलॉजिकल साइंसेज	
प्रो. जयंत भालचंद्र	बायोलॉजिकल साइंसेज	
उदगांवकर		
प्रो. सैयद वजीह अहमद	पृथ्वी विज्ञान	
नकवी		
प्रो. भीम सिंह	इंजीनियरिंग विज्ञान	
प्रो. आदिमूर्ति आदि	गणित और कम्यूटर	
·	विज्ञान	
प्रो. राहुल मुखर्जी	गणित और कम्यूटर	
_	विज्ञान	
प्रो.डॉ. संजय बिहारी	मेडिसिन	
प्रो. लक्ष्मणन मुथुरवामी	भौतिकी	
प्रो. नबा कुमार मंडल	भौतिकी	
डॉ. अन्नपूर्णी सुब्रमण्यम	अंतरिक्ष विज्ञान एवं	
	प्रौद्योगिकी	
प्रो. रोहित श्रीवास्तव	प्रौद्योगिकी एवं नवाचार	

→ विज्ञान युवा-शांति स्वरूप भटनागर पुरस्कार —

नाम	क्षेत्र
डॉ. कृष्णमूर्ति एस.एल.	कृषि विज्ञान
डॉ. स्वरूप कुमार परिदा	कृषि विज्ञान
प्रो. राधाकृष्णन महालक्ष्मी	बॉयोलॉजिकल साइंसेज
प्रो. अरविंद पेनमत्सा	बॉयोलॉजिकल सांइसेज
प्रो. विवेक पोलशेट्टीवार	केमेस्ट्री
प्रो. विशाल राय	केमेस्ट्री

डॉ. रॉक्सी मैथ्यू कोल	पृथ्वी विज्ञान
डॉ. अभिलाष	इंजीनियरिंग विज्ञान
डॉ. राधा कृष्ण गंटी	इंजीनियरिंग विज्ञान
डॉ. पूरबी सैकिया	पर्यावरण विज्ञान
डॉ. बप्पी पॉल	पर्यावरण विज्ञान
प्रो. महेश रमेश काकड़े	गणित और कम्प्यूटर
	विज्ञान
प्रो. जितेंद्र कुमार साहू	मेडिसिन
डॉ. प्रज्ञा ध्रुव यादव	मेडिसिन
प्रो. उर्बशी सिन्हा	भौतिकी
डॉ. दिगेन्द्रनाथ स्वैन	अंतरिक्ष विज्ञान एवं
	प्रौद्योगिकी
डॉ. प्रशांत कुमार	अंतरिक्ष विज्ञान एवं
	प्रौद्योगिकी
प्रो. प्रभु राजगोपाल	प्रौद्योगिकी एवं नवाचार

🌣 विज्ञान टीम पुरस्कार-

- 🗢 इसरो-टीम चंद्रयान-३ (अंतरिक्ष विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी)।
- यह पुरस्कार 23 अगस्त, 2024 'राष्ट्रीय अंतरिक्ष दिवस' के अवसर पर प्रदान किया गया।

70वां राष्ट्रीय फिल्म पुरस्कार, 2022

प्रश्न - हाल ही में घोषित 70वें राष्ट्रीय फिल्म पुरस्कार, 2022 से संबंधित निम्न कथनों पर विचार कीजिए-

- 1. इसमें मलयालम फिल्म 'आट्टम' (द प्ले) को सर्वश्रेष्ठ फीचर फिल्म का पुरस्कार प्रदान किए जाने की घोषणा की गई।
- 2. इसमें पवन राज मल्होत्रा को सर्वश्रेष्ठ अभिनेता का पुरस्कार प्रदान किए जाने की घोषणा की गई। उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं?
 - (a) केवल (1)
 - (b) केवल (2)
 - (c) (1) एवं (2) दोनों
 - (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर - (a) संबंधित तथ

संबंधित तथ्य -

70वां राष्ट्रीय फिल्म पुरस्कार-2022 घोषित

- **→ कब —** 16 अगस्त, 2024
- → किसके द्वारा सूचना एवं प्रसारण मंत्रालय, भारत सरकार द्वारा
- फीचर फिल्मों की श्रेणी में घोषित प्रमुख पुरस्कार इस प्रकार हैं-
- 🛶 **सर्वश्रेष्ठ फीचर फिल्म —** आट्टम (द स्ले) (मलयालम),
- → निर्देशक आनंद एकषीं
- संपूर्ण मनोरंजन प्रदान करने वाली सर्वश्रेष्ठ लोकप्रिय फिल्म का पुरस्कार — कांतारा (कन्नड), निर्देशक-ऋषभ शेड्री
- सर्वश्रेष्ठ निर्देशक सूरज आर. बङ्जात्या, फिल्म-ऊंचाई (हिंदी)
- राष्ट्रीय, सामाजिक और पर्यावरणीय मूल्यों को बढ़ावा देने वाली सर्वश्रेष्ठ फीचर फिल्म — कच्छ एक्सप्रेस (गुजराती), निर्देशक-बिरल शाह।
- सर्वश्रेष्ठ हिंदी फिल्म गुलमोहर (निर्देशक-राहुल वी. चिट्टेला)
- एवीजीसी (एनीमेशन), विजुअल इफेक्ट्स, गेमिंग और कॉमिक) में सर्वश्रेष्ठ फिल्म — ब्रहास्त्र-भाग 1 शिवा (हिंदी), निर्देशक-अयान मुखर्जी
- → **सर्वश्रेष्ठ अभिनेता** ऋषभ शेट्टी, फिल्म-कांतारा
- → सर्वश्रेष्ठ अभिनेत्री नित्या मेनन, फिल्म-थिरुचित्रम्बलम; मानसी पारेख, फिल्म-कच्छ एक्सप्रेस
- → सर्वश्रेष्ठ सहायक अभिनेता पवन राज मल्होत्रा, फिल्म-'फौजा'
- → सर्वश्रेष्ठ सहायक अभिनेत्री नीना गुप्ता, फिल्म-ऊंचाई (जेनिथ)
- 🛶 **सर्वश्रेष्ठ बाल कलाकार —** श्रीपथ, फिल्म-मलिकपुरम

योजना/परियोजना

मुख्यमंत्री सुख शिक्षा योजना

प्रश्न - 25 अगस्त, 2024 को किस राज्य की मंत्रिमंडल की बैठक में 'मुख्यमंत्री सुख शिक्षा योजना' को लागू करने का निर्णय लिया गया?

- (a) झारखंड
- (b) हिमाचल प्रदेश
- (c) छत्तीसगढ़
- (d) उत्तराखंड

उत्तर - (b)

संबंधित तथ्य -

मुख्यमंत्री सुख शिक्षा योजना

- इस योजना को लागू करने का निर्णय हिमाचल प्रदेश मंत्रिमंडल द्वारा
- → कब 25 अगस्त, 2024 को
- उद्देश्य विधवाओं, निराश्रित महिलाओं, तलाकशुदा महिलाओं और दिव्यांग अभिभावकों को अपने बच्चों का पालन-पोषण और शिक्षा प्रदान करने में सहयोग प्रदान करना
- इस योजना के अंतर्गत प्रदत्त पात्र बच्चों को 18 वर्ष की आयु तक शिक्षा, स्वास्थ्य एवं पोषण संबंधी आवश्यकताओं की पूर्ति हेतु प्रतिमाह 1000 रुपये का अनुदान
- इसके अलावा योजना के तहत प्रदान की जाएगी स्नातक, स्नातकोत्तर और व्यावसायिक पाठ्यक्रमों की फीस और छात्रावास व्यय के लिए वित्तीय सहायता

मुंबई और इंदौर के बीच नई रेल लाइन परियोजना

- प्रश्न -2 सितंबर, 2024 को आर्थिक मामलों की मंत्रिमंडलीय समिति ने दो प्रमुख शहरों मुंबई और इंदौर के बीच सबसे छोटा रेल संपर्क प्रदान करने के उद्देश्य से 309 किमी. लंबी नई रेलवे लाइन परियोजना को मंजूरी प्रदान की। इस नई रेल लाइन परियोजना के संबंध में निम्न कथनों पर विचार कीजिए-
 - (1) इस नई रेल लाइन परियोजना की कुल लागत 18036 करोड़ रुपये (लगभग) है।
 - (2) यह परियोजना 2 राज्यों महाराष्ट्र और मध्य प्रदेश के 6 जिलों को कवर करेगी।

उपर्युक्त कथनों में कौन-सा/से कथन सही है/हैं?

- (a) केवल (1)
- (b) केवल (2)
- (c) (1) एवं (2) दोनों
- (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर - (c)

संबंधित तथ्य -

मुंबई और इंदौर के बीच नई रेल लाइन परियोजना

- → मंजूरी 2 सितंबर, 2024
- मंजूरी प्रदत्त आर्थिक मामलों की मंत्रिमंडलीय समिति (सीसीईए) द्वारा
- → **कुल लागत —** 18036 करोड़ रुपये (लगभग)
- उद्देश्य दोनों शहरों के बीच सबसे छोटा रेल संपर्क प्रदान करना
- प्रस्तावित नई लाइन सीधा संपर्क प्रदान करेगी मनमाड और इंदौर के बीच
- रेल लाइन की लंबाई 309 किमी.
- यह परियोजना कवर करेगी 2 राज्यों महाराष्ट्र और मध्य प्रदेश के 6 जिलों को
- → परियोजना के तहत बनाए जाने वाले नए स्टेशनों की संख्या 30
- इससे बेहतर संपर्क मिलेगा आकांक्षी जिला बड़वानी को
- → न**ई रेलवे लाइन परियोजना से** लगभग 1000 गांवों और लगभग 30 लाख आबादी को संपर्क मिलेगा
- विशेष तथ्य इस परियोजना के तहत देश के पश्चिमी/ दक्षिण-पश्चिमी हिस्से को मध्य भारत से जोड़ा जाएगा, जिससे पर्यटन को बढ़ावा मिलेगा।
 - परियोजना से पीथमपुर ऑटो क्लस्टर (90 बड़ी इकाइयां और 700 छोटे और मध्यम उद्योग) को जेएनपीए के गेटवे पोर्ट और अन्य राज्य के बंदरगाहों से सीधा संपर्क प्राप्त होगा।
 - यह परियोजना मध्य प्रदेश के बाजरा उत्पादक जिलों और महाराष्ट्र के प्याज उत्पादक जिलों को भी सीधा संपर्क प्रदान करेगी।
 - यह मार्ग कृषि उत्पादों, उर्वरक, कंटेनर, लौह अयस्क, इस्पात, सीमेंट, पीओएल आदि जैसी वस्तुओं के परिवहन के लिए एक आवश्यक मार्ग है।

8 नई रेल लाइन परियोजनाओं को मंजूरी

प्रश्न -9 अगस्त, 2024 को आर्थिक मामलों की मंत्रिमंडलीय समिति द्वारा मंजूर की गई 8 नई रेल लाइन परियोजनाओं के संबंध में निम्न कथनों पर विचार कीजिए---

(1) मंजूर की गई इन 8 नई रेल लाइन परियोजनाओं की अनुमानित लागत लगभग 24,657 करोड़ रुपये है।

- (2) ये परियोजनाएं 7 राज्यों के 14 जिलों को कवर करती हैं
- (3) इन रेल लाइन परियोजनाओं का उद्देश्य मौजूदा रेल नेटवर्क को 900 किमी. तक बढ़ाना है।
- (4) इन परियोजनाओं के साथ 64 नए स्टेशनों का निर्माण किया जाएगा।

उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं?

- (a) केवल (1), (2) एवं (3)
- (b) केवल (1), (3) एवं (4)
- (c) केवल (2), (3) एवं (4)
- (d) उपर्युक्त सभी

उत्तर - (d)

संबंधित तथ्य -

8 नई रेल लाइन परियोजनाओं को मंजूरी

- → मंजूरी 9 अगस्त, 2024 को
- मंजूरी प्रदत्त आर्थिक मामलों की मंत्रिमंडलीय समिति
 द्वारा
- इन परियोजनाओं की कुल अनुमानित लागत लगभग
 24,657 करोड़ रुपये
- ये परियोजनाएं विस्तारित हैं सात राज्यों (ओडिशा, महाराष्ट्र, आंध्र प्रदेश, झारखंड, बिहार, तेलंगाना और पश्चिम बंगाल) में
- ये परियोजनाएं कवर करती हैं इन सात राज्यों के 14 जिलों को
- इन नई रेल लाइन परियोजनाओं का उद्देश्य मौजूदा रेल नेटवर्क को 900 किमी. तक बढ़ाना
- ये परियोजनाएं जुड़ी हुई हैं पीएम-गति शक्ति राष्ट्रीय मास्टर स्नान के साथ
- ये परियोजनाएं निर्बाध कनेक्टिविटी प्रदान करेंगी लोगों, वस्तुओं और सेवाओं के लिए
- → इन परियोजनाओं के साथ निर्माण किया जाएगा 64 नए स्टेशनों का
- इन नए स्टेशनों से बेहतर कनेक्टिविटी मिलेगी 6 आकांक्षी जिलों (पूर्वी सिंहभूम, भद्राद्रि कोठागुडेम, मलकानगिरी, कालाहांडी, नबरंगपुर, रायगढ़) के लगभग 510 गांवों और लगभग 40 लाख आबादी को
- ये मार्ग हैं कृषि उत्पादों, उर्वरक, कोयला, लौह अयस्क, इस्पात, सीमेंट, बॉक्साइट, चूना पत्थर, एल्युमीनियम पाउडर, ग्रेनाइट, गिट्टी, कंटेनर आदि वस्तुओं के परिवहन के लिए।
- ⇒ इन नए रेलमार्गों से 143 मिलियन टन प्रतिवर्ष अतिरिक्त माल ढुलाई होगी
- इससे मदद मिलेगी जलवायु लक्ष्यों को प्राप्त करने और देश की रसद लागत को कम करने, तेल आयात (32.20 करोड़ लीटर) को कम करने और कार्बन उत्सर्जन, (0.87 मिलियन टन) कम करने में मदद मिलेगी, जो कि 3.5 करोड़ पेड लगाने के बराबर है।

8 नई रेल लाइन परियोजनाएं-

क्र.	नया रेल-	रेलला-	कवर हुए जिले	राज्य
सं.	लाइन मार्ग	इन की		
		लंबाई		
		(किमी.)		

1	गुनुपुर- थेरुबली (नई लाइन)	73.62	रायगढ़	ओडिशा
2	जूनागढ़- नबरंगपुर	116.21	कालाहांडी और नबरंगपुर	ओडिशा
3	बादामप- हाड़-कंदु- झारगढ़	82.06	क्योंझर और मयूरभंज	ओडिशा
4	बंगरीपोसी- गुरुमहिसानी	85.60	मयूरभंज	ओडिशा
5	मलकानगि- री-पांडुरंग- पुरम (वाया भद्राचलम)	173.61	मलकानगिरी, पूर्वी गोदावरी और भद्राद्रि कोठागुडेम	ओडिशा, आंध्र प्रदेश और तेलंगाना
6	बुरामारा- चाकुलिया	59.96	पूर्वी सिंहभूम, झाड़ग्राम और मयूरभंज	झारखंड, पश्चिम बंगाल और ओडिशा
7	जालना- जलगांव	174	औरंगाबाद	महाराष्ट्र
8	बिक्रमशि- ला-कटरिया	26.23	भागलपुर	बिहार

संशोधित प्रधानमंत्री जी-वन योजना

प्रश्न - संशोधित प्रधानमंत्री जी-वन योजना के संबंध में निम्न कथनों पर विचार कीजिए-

- (i) 9 अगस्त, 2024 को केंद्रीय मंत्रिमंडल ने संशोधित प्रधानमंत्री जी-वन योजना को मंजूरी प्रदान की।
- (ii) संशोधित योजना के तहत योजना के क्रियान्वयन की अवधि को 5 वर्ष (2028-29) तक बढ़ा दिया गया है।
- (iii) इसके दायरे में लिग्नोसेल्यूलोसिक फीडस्टॉक अर्थात कृषि और वानिकी अवशेष, औद्योगिक अपशिष्ट, संश्लेषण (सिन) गैस, शैवाल आदि से बनने वाले उन्नत जैव-ईंधन शामिल हैं। उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं?
 - (a) केवल (i) एवं (ii)
 - (b) केवल (ii) एवं (iii)
 - (c) केवल (i) एवं (iii)
 - (d) उपर्युक्त सभी

उत्तर - (d) संबंधित तथ्य -

संशोधित प्रधानमंत्री जी-वन योजना

- → मंजूरी 9 अगस्त, 2024 को
- → **मंजूरी प्रदत्त** केंद्रीय मंत्रिमंडल द्वारा
- उद्देश्य जैव ईंधन के क्षेत्र में नवीनतम विकास के साथ
 तालमेल बनाए रखना और अधिक निवेश आकर्षित करना
- → संशोधित योजना के तहत योजना के क्रियान्वयन की अविध का विस्तार 5 वर्ष (वर्ष 2028-29 तक)
- इसके दायरे में शामिल हैं लिग्नोसेल्यूलोसिक फीडस्टॉक अर्थात कृषि और वानिकी अवशेष, औद्योगिक अपशिष्ट, संश्लेषण (सिन), गैस, शैवाल आदि से बनने वाले उन्नत जैव ईंधन
- पात्र होंगे 'बोल्ट ऑन' संयंत्र और 'ब्राउनफील्ड परियोजना' भी अपने अनुभव का लाभ उठाने और अपनी व्यवहार्यता में सुधार करने के लिए
- योजना का उद्देश्य किसानों को उनके कृषि अवशेषों के लिए लाभकारी आय उपलब्ध कराना, पर्यावरण प्रदूषण को दूर करना, स्थानीय रोजगार के अवसर पैदा करना और भारत की ऊर्जा सुरक्षा और आत्मिनर्भरता में योगदान देना
- विशेष तथ्य 7 मार्च, 2019 को प्रधानमंत्री जी-वन (जैव ईंधन-वातावरण अनुकूल फसल अपशिष्ट निवारण) योजना को अधिसूचित किया गया था।
- यह योजना देश में 2जी इथेनॉल क्षमता को प्रोत्साहित करने और इस क्षेत्र में निवेश आकर्षित करने के उद्देश्य से 2जी जैव-इथेनॉल परियोजनाओं को वित्तीय सहायता प्रदान करने के लिए अधिसूचित की गई।
- इस योजना के तहत हरियाणा के पानीपत में इंडियन ऑयल कॉर्पोरेशन लिमिटेड द्वारा पहली 2जी इथेनॉल परियोजना स्थापित की गई है, जिसे प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने 10 अगस्त, 2022 को राष्ट्र को समर्पित किया था।
- बीपीसीएल, एचपीसीएल और एनआरएल द्वारा क्रमश: बरगढ़ (ओडिशा), बिठंडा (पंजाब) और नुमालीगढ़ (असम) में स्थापित की जा रही 2 जी वाणिज्यिक परियोजनाएं शीघ्र ही पूरी होने वाली हैं।
- तेल विपणन कंपनियां इथेनॉल आपूर्ति वर्ष (ईएसवाई) 2025-26 के अंत तक 20 प्रतिशत मिश्रण के लक्ष्य को हासिल करने के लिए प्रयासरत हैं।
- → चालू वित्त वर्ष 2023-24 में संचयी मिश्रण प्रतिशत 13 प्रतिशत को पार कर गया है।

कोडरमा सुपर क्रिटिकल थर्मल पाँवर प्रोजेक्ट

प्रश्न -कोडरमा सुपर क्रिटिकल थर्मल पॉवर प्रोजेक्ट के संबंध में विकल्प में से कौन-सा तथ्य सही नहीं है?

- (a) 12 अगस्त, 2024 को भारत हैवी इलेक्ट्रिकल्स लिमिटेड (बीएचईएल) को दामोदर वैली कॉरपोरेशन (डीवीसी) से ईपीसी आधार पर इस प्रोजेक्ट का प्रतिष्ठित ऑर्डर मिला।
- (b) इस प्रोजेक्ट की क्षमता 2×500 मेगावॉट है।
- (c) इस प्रोजेक्ट का ऑर्डर अंतरराष्ट्रीय प्रतिस्पर्धा बोली (आईसीबी) के माध्यम से दिया गया है।
- (d) यह प्रोजेक्ट कोयला-आधारित होगा

उत्तर - (b)

संबंधित तथ्य -

कोडरमा सुपर क्रिटिकल थर्मल पाँवर प्रोजेक्ट

- → इसका प्रतिष्ठित ऑर्डर मिला है भारत हैवी इलेक्ट्रिकल्स लिमिटेड (बीएचईएल) को
- → कब 12 अगस्त, 2024 को
- किससे दामोदर वैली कॉरपोरेशन (डीवीसी) से ईपीसी आधार पर
- ⇒ इस प्रोजेक्ट का ऑर्डर दिया गया है अंतरराष्ट्रीय प्रतिस्पर्धा बोली (आईसीबी) के माध्यम से
- **→ क्षमता —** 2×800 मेगावॉट
- -> **यह प्रोजेक्ट स्थापित किया जाएगा** झारखंड के कोडरमा जिले में
 - ⇒ यह होगा कोयला आधारित
 - इस प्रोजेक्ट के लिए बीएचईएल के कार्य क्षेत्र में शामिल
 है— सिविल कार्यक्षेत्र के साथ-साथ उपकरणों की
 आपूर्ति, निर्माण और कमीशनिंग
 - प्रोजेक्ट के लिए प्रमुख उपकरण बनाए जाएंगे —
 बीएचईएल की हरिद्वार, त्रिची, बंगलुरू, हैदराबाद, भोपाल
 और रानीपेट विनिर्माण इकाइयों द्वारा
 - विशेष तथ्य बीएचईएल की डीवीसी के साथ लंबे समय से साझेदारी है और झारखंड, पश्चिम बंगाल में डीवीसी के 80 प्रतिशत से अधिक कोयला आधारित बिजली स्टेशन बीएईएल ने ही स्थापित किए हैं।

बंगलुरू मेट्रो रेल परियोजना का तीसरा चरण

- प्रश्न बंगलुरू मेट्रो रेल परियोजना के तीसरे चरण के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए-
- 1. 16 अगस्त, 2024 को केंद्रीय मंत्रिमंडल ने बंगलुरू मेट्रो रेल परियोजना के तीसरे चरण को मंजूरी प्रदान की।
- 2. तीसरे चरण में 31 स्टेशनों वाले 44.65 किमी. लंबे दो कॉरिडोर होंगे।

उपर्युक्त कथनों में कौन-सा/से कथन सही है/हैं?

- (a) केवल (1)
- (b) केवल (2)
- (c) (1) एवं (2) दोनों
- (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर - (c)

संबंधित तथ्य -

बंगलुरू मेट्रो रेल परियोजना का तीसरा चरण

- → तीसरे चरण को मंजूरी 16 अगस्त, 2024
- → **मंजूरी प्रदाता** केंद्रीय मंत्रिमंडल
- तीसरे चरण में होंगे 31 स्टेशनों वाले 44.65 किमी. लंबे दो कॉरिडोर
- कॉरिडोर 1 जोडेगा-जेपी नगर के चौथे चरण को केम्पापुरा (आउटरिंग रोड वेस्ट के साथ-साथ) से
- कॉरिडोर-1 की लंबाई 32.15 किमी.
- → कॉरिडोर-1 में स्टेशन होंगे 22
- → कॉरिडोर-2 होगा होसाहल्ली से कडाबगेरे (मगदी रोड के साथ-साथ) तक
- कॉरिडोर-2 की लंबाई 12.50 किमी.
 - **कॉरिडोर-2** में स्टेशन होंगे— 9
 - तीसरे चरण के चालू होने पर बंगलुरू शहर में 220.20 किमी. का सक्रिय मेट्रो रेल नेटवर्क होगा
 - परियोजना की कुल पूर्णता लागत 15,611 करोड़
 रुपये
 - अन्य तथ्य तीसरा चरण बंगलुरू शहर के उस पश्चिमी हिस्से को कनेक्ट करेगा, जो पहले इससे वंचित था।
 - तीसरा चरण शहर के प्रमुख क्षेत्रों को एकीकृत करेगा जिसमें पीन्या औद्योगिक क्षेत्र, बन्नेरघट्टा रोड और आउटर रिंग रोड पर आईटी उद्योग, तुमकुरु रोड और ओआरआर पर कपड़ा और इंजीनियरिंग आइटम विनिर्माण इकाइयां, बीईएल, पीईएस विश्वविद्यालय आदि शामिल हैं।

सेवानिवृत्त खिलाड़ी सशक्तिकरण प्रशिक्षण (रीसेट) कार्यक्रम

- प्रश्न अगस्त, 2024 में शुरू किए गए ''सेवानिवृत्त खिलाड़ी सशक्तिकरण प्रशिक्षण'' (रीसेट) कार्यक्रम के संबंध में निम्न कथनों पर विचार कीजिए-
 - (1) 29 अगस्त, 2024 को केंद्रीय मंत्री डॉ. मनसुख मांडविया ने सेवानिवृत्त खिलाड़ियों को सशक्त बनाने के उद्देश्य से रीसेट कार्यक्रम का शुभारंभ किया।
 - (2) प्रायोगिक चरण के लिए यह कार्यक्रम लक्ष्मीबाई राष्ट्रीय शारीरिक शिक्षा संस्थान द्वारा लागू किया जाएगा।

उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं?

- (a) केवल (1)
- (b) केवल (2)
- (c) (1) एवं (2) दोनों
- (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर - (c)

संबंधित तथ्य -

सेवानिवृत्त खिलाड़ी सशक्तिकरण प्रशिक्षण (रीसेट) कार्यक्रम

- > शुभारंभ ─ 29 अगस्त, 2024 को राष्ट्रीय खेल दिवस के अवसर पर
- → कहां नई दिल्ली में
- शुभारंभकर्ता केंद्रीय युवा कार्यक्रम एवं खेल तथा श्रम और रोजगार मंत्री डॉ. मनसुख मांडविया
- → उद्देश्य सेवानिवृत्त खिलाङ्गियों को सशक्त बनाना
- यह कार्यक्रम प्रदान करेगा सेवानिवृत्त खिलाड़ियों को नए कौशल एवं ज्ञान से सशक्त बनाकर खेल के क्षेत्र में नए अवसर
- इस कार्यक्रम के तहत पाठ्यक्रमों के लिए आवेदन के पात्र — ऐसे एथलीट, जो सिक्रय खेल कॅरियर से सेवानिवृत्त हो चुके हैं और जिनकी आयु 20-50 के बीच है और जो अंतरराष्ट्रीय पदक विजेता रहे हैं/अंतरराष्ट्रीय प्रतियोगिताओं में भाग ले चुके हैं या राष्ट्रीय खेल महासंघों/ भारतीय ओलंपिक संघ/युवा कार्यक्रम एवं खेल मंत्रालय द्वारा मान्यता प्राप्त प्रतियोगिताओं में राष्ट्रीय पदक विजेता/ राज्य पदक विजेता/प्रतिभागी रहे हैं
- → शुरुआत में यह कार्यक्रम होगा शैक्षणिक योग्यता के आधार पर दो स्तरीय अर्थात कक्षा 12वीं एवं उससे ऊपर तथा कक्षा 11वीं एवं उससे नीचे
- प्रायोगिक चरण के लिए इस कार्यक्रम को लागू करने वाला प्रमुख संस्थान — लक्ष्मीबाई राष्ट्रीय शारीरिक शिक्षा संस्थान (एलएनआईपीई)
- यह कार्यक्रम पेश किया जाएगा हाइब्रिड मोड में जिसमें मैदानी (आन-ग्राउंड) प्रशिक्षण और इंटर्नशिप के साथ-साथ एक समर्पित पोर्टल के जिरए स्व-गित से सीखना शामिल।

दीन दयाल स्पर्श योजना

प्रश्न -दीन दयाल स्पर्श योजना के संबंध में निम्न कथनों पर विचार कीजिए-

- (1) अगस्त, 2024 में भारतीय डाक विभाग द्वारा दीन दयाल स्पर्श योजना विद्यार्थियों के बीच डाक टिकट संग्रह में रुचि पैदा करने और अनुसंधान को बढ़ावा देने के लिए शुरू की गई है।
- (2) यह एक डांक टिकट छात्रवृत्ति कार्यक्रम है, जिसके तहत कक्षा 6 से 9 के मेधावी विद्यार्थियों को प्रतिवर्ष 6000 रुपये की छात्रवृत्ति देने का प्रस्ताव है।

उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं?

- (a) केवल (1)
- (b) केवल (2)
- (c) (1) एवं (2) दोनों
- (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर - (c) संबंधित तथ्य -

दीन दयाल स्पर्श योजना

- क्या है? एक डाक टिकट छात्रवृत्ति कार्यक्रम
- → शुरुआत अगस्त, 2024 में
- → **प्रारंभकर्ता** भारतीय डाक विभाग
- उद्देश्य विद्यार्थियों के बीच डाक टिकट संग्रह के लिए रुचि पैदा करने के शौक के रूप में टिकटों के प्रति अभिरुचि और अनुसंधान को बढ़ावा देना
- यह छात्रवृत्ति दी जाएगी कक्षा 6 से 9 तक के उन मेधावी विद्यार्थियों को, जिनका शैक्षणिक रिकॉर्ड बेहतर रहा है और साथ ही जिन्होंने टिकट संग्रह को एक शौक के रूप में अपनाया है।
- छात्रवृत्ति हेतु लाभार्थियों का चयन परीक्षा के आधार पर
- → प्रतिवर्ष छात्रवृत्ति देने का प्रस्ताव है 6000 रुपये (500 रुपये प्रतिमाह)
- → **छात्रवृत्ति प्रदान की जाएगी** अखिल भारतीय स्तर पर → **प्रत्येक डाक सर्कल प्रदान करेगा** — कक्षा 6, 7, 8, 9 के प्रत्येक 10 विद्यार्थियों को अधिकतम 40 छात्रवृत्तियां
- छात्रवृत्ति की राशि प्रदान की जाएगी त्रैमासिक आधार पर
- पात्रता भारत में किसी मान्यता प्राप्त स्कूल का विद्यार्थी होना अनिवार्य।
 - संबंधित स्कूल में एक डाक टिकट संग्रह क्लब होना चाहिए
 और प्रत्याशी को क्लब का सदस्य होना चाहिए।
 - यदि किसी स्कूल में डाक टिकट संग्रह क्लब नहीं है, तो उस स्कूल के विद्यार्थी के नाम पर विचार किया जा सकता है, जिसके पास अपना खुद का डाक टिकट संग्रह जमा खाता है।
 - ► विशेष तथ्य डाकघरों में डाक टिकट संग्रह जमा खाता मात्र 200 रुपये की राशि से खोला जा सकता है।

'विज्ञान धारा' योजना

- प्रश्न 'विज्ञान धारा' योजना के संबंध में निम्न कथनों पर विचार कीजिए-
 - (1) 15वें वित्त आयोग की अवधि वर्ष 2021-22 से 2025-26 के दौरान इस योजना के कार्यान्वयन हेतु प्रस्तावित परिव्यय राशि 10,579.84 करोड़ रुपये है।
 - (1) इस योजना का प्राथमिक उद्देश्य देश में विज्ञान, प्रौद्योगिकी और नवाचार से संबंधित इकोसिस्टम को मजबूत करने की दिशा में विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी संबंधी क्षमता निर्माण के साथ-साथ अनुसंधान, नवाचार और प्रौद्योगिकी विकास को बढ़ावा देना है।

उपर्युक्त कथनों में कौन-सा/से कथन सही है/हैं?

- (a) केवल (1)
- (b) केवल (2)
- (c) (1) एवं (2) दोनों

(d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर - (c) संबंधित तथ्य -

'विज्ञान धारा' योजना

- → केंद्रीय मंत्रिमंडल द्वारा तीन प्रमुख योजनाओं को जारी रखने हेतु मंजूरी — 24 अगस्त, 2024
- इन तीनों योजनाओं का विलय केंद्रीय क्षेत्र योजना 'विज्ञान धारा' में
- इस योजना के तीन व्यापक घटक विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी (एस एंड टी) से संबंधित संस्थागत तथा मानव क्षमता निर्माण, अनुसंधान एवं विकास और नवाचार प्रौद्योगिकी विकास तथा परिनियोजन
- → इस योजना की अवधि 15वें वित्त आयोग की अवधि वर्ष 2021-22 से 2025-26 तक
- → इस अविध में योजना के क्रियान्वयन हेतु प्रस्तावित परिव्यय — 10,579.84 करोड़ रुपये
- तीनों योजनाओं को एक योजना में विलय करने से स्थापित होगा — निधि के उपयोग से संबंधित दक्षता बेहतर होगी और विभिन्न उप-योजनाओं/कार्यक्रमों के बीच समन्वय स्थापित होगा।
- इस योजना का प्राथिमक उद्देश्य देश में विज्ञान, प्रौद्योगिकी और नवाचार से संबंधित इकोसिस्टम को मजबूत करने की दिशा में विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी संबंधी क्षमता निर्माण के साथ-साथ अनुसंधान, नवाचार और प्रौद्योगिकी विकास को बढ़ावा देना
- इस योजना के कार्यान्यन से मजबूत बनाया जाएगा शैक्षणिक संस्थानों के पूर्ण रूप से सुसञ्जित अनुसंधान एवं विकास प्रयोगशालाओं को बढ़ावा देकर देश के विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी से जुड़े बुनियादी ढांचे को
- योजना का अन्य उद्देश्य अंतरराष्ट्रीय मेगा सुविधाओं तक पहुंच के बुनियादी अनुसंधान; टिकाऊ ऊर्जा, जल आदि क्षेत्र में उपयोग योग्य अनुसंधान और अंतरराष्ट्रीय द्विपक्षीय तथा बहुपक्षीय सहयोग के माध्यम से सहयोगात्मक अनुसंधान जैसे क्षेत्रों में अनुसंधान को बढ़ावा देना
- इस योजना के तहत विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी क्षेत्र में महिलाओं की भागीदारी बढ़ाने के लिए लक्षित क्रियाकलाप किए जाएंगे, जिसका अंतिम लक्ष्य है विज्ञान, प्रौद्योगिकी और नवाचार में महिला-पुरुष आधारित समानता लाना

- इस योजना के तहत प्रस्तावित सभी कार्यक्रम —
 विकसित भारत 2047 के विजन को साकार करने की दिशा में
 विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विभाग के 5 वर्षीय लक्ष्यों के अनुरूप
 होंगे
- समर्थन दिया जाएगा शिक्षाविदों, सरकार और उद्योगों के बीच सहयोग बढ़ाने के लिए
- विशेष तथ्य यह योजना स्कूल स्तर से लेकर उच्च शिक्षा तक सभी स्तरों पर नवाचारों को बढ़ावा देने की दिशा में और लिक्षत क्रियाकलापों के माध्यम से उद्योगों एवं स्टार्टअप के लिए भी सरकार के प्रयासों को सुदृढ़ करेगी
 - योजना के अनुसंधान एवं विकास घटकों को अनुसंधान राष्ट्रीय शोध फाउंडेशन (एएनआरएफ) के अनुरूप बनाया जाएगा।

स्वच्छ नदियों पर नवाचारी रमार्ट प्रयोगशाला परियोजना

प्रश्न - 22 अगस्त, 2024 को राष्ट्रीय स्वच्छ गंगा मिशन, आईआईटी बीएचयू और डेनमार्क के बीच रणनीतिक गठबंधन ने कहां स्वच्छ नदियों पर नवाचारी स्मार्ट प्रयोगशाला परियोजना का अनावरण किया?

- (a) प्रयागराज में
- (b) वाराणसी में
- (c) गाजीपुर में
- (d) हरिद्वार में

उत्तर - (b) संबंधित तथ्य -

स्वच्छ नदियों पर नवाचारी प्रयोगशाला परियोजना

- → अनावरण 22 अगस्त, 2024
- कहां वाराणसी में
- अनावरण किया राष्ट्रीय स्वच्छ गंगा मिशन, आईआईटी बीएचयू और डेनमार्क के बीच रणनीतिक गठबंधन ने
- एसएलसीआर की स्थापना की गई है वाराणसी में
- यह गठबंधन एक अनूठी त्रिपक्षीय पहल है भारत सरकार (जल संसाधन, नदी विकास और गंगा संरक्षण विभाग), आईआईटी बीएचयू और डेनमार्क सरकार के बीच
- उद्देश्य छोटी निदयों के संरक्षण और प्रबंधन में उत्कृष्टता लाना
- इस प्रयोगशाला का उद्देश्य दोनों देशों की विशेषज्ञता का लाभ उठाकर सतत दृष्टिकोण का उपयोग करके वरुणा नदी का संरक्षण करना
- अन्य उद्देश्य सरकारी निकायों, ज्ञान संस्थानों और स्थानीय समुदायों के लिए अभिज्ञान साझा करने और स्वच्छ नदी जल के लिए समाधान विकसित करने के लिए एक सहयोगी मंच बनाना
- इस पहल में शामिल है आईआईटी बीएचयू में एक हाइब्रिड लेब मॉडल और वरुणा नदी पर ऑन-फील्ड लिविंग लेब की स्थापना
- विशेष तथ्य इंडो-डेनमार्क संयुक्त समिति स्वच्छ निदयों पर स्मार्ट प्रयोगशाला (एसएलसीआर) के लिए सर्वोच्च मंच है जो रणनीतिक मार्गदर्शन प्रदान करने के साथ ही प्रगति की समीक्षा भी करता है।
 - राष्ट्रीय स्वच्छ गंगा मिशन (एनएमसीजी), केंद्रीय जल आयोग (सीडब्ल्यूसी), केंद्रीय भूजल बोर्ड, आईआईटी बीएचयू और डेनमार्क के शहरी क्षेत्र परामर्शदाता के सदस्यों वाली परियोजना समीक्षा नियंत्रण की देखरेख करेंगी।
 - एनएमसीजी और आईआईटी बीएचयू के बीच स्थापित सचिवालय दिन-प्रतिदिन की गतिविधियों, परियोजना विकास और ज्ञान प्रसार का प्रबंधन करेगा।
 - एसएलसीआर सचिवालय को जलशक्ति मंत्रालय से 16.80 करोड़ रुपये का प्रारंभिक वित्तपोषण और डेनमार्क से 5 करोड़ रुपये का अतिरिक्त अनुदान प्राप्त होगा।
 - महानिदेशक (एनएमसीजी) और प्रथम सचिव और रणनीतिक सहयोग के लिए टीम लीडर की अध्यक्षता वाली संयुक्त संचालन समिति (जेएससी) के तहत शुरू की जाने वाली चार परियोजनाओं को मंजूरी दी गई है।

ग्रीन टग ट्रांजिशन प्रोग्राम (जीटीटीपी)

प्रश्न -ग्रीन टग ट्रांजिशन प्रोग्राम (जीटीटीपी) के संबंध में निम्न कथनों पर विचार कीजिए-

> 16 अगस्त, 2024 को केंद्रीय मंत्री सर्वानंद सोनोवाल ने नई दिल्ली में ग्रीन हाउस ट्रांजिशन प्रोग्राम के लिए

- एसओपी का आधिकारिक तौर पर शुभारंभ किया।
- 2. जीटीटीपी को भारतीय प्रमुख बंदरगाहों में संचालित पारंपरिक ईंधन आधारित हार्बर टग को चरणबद्ध तरीके से समाप्त करने और उन्हें स्वच्छ एवं अधिक टिकाऊ वैकल्पिक ईंधन से संचालित ग्रीन टग से बदलने के लिए डिजाइन किया गया है।
- 3. इस कार्यक्रम में ग्रीन टग के निर्माण में लगभग 200 करोड़ रुपये का निवेश होने की उम्मीद है।

निम्न में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं?

- (a) केवल (1) एवं (2)
- (b) केवल (1) एवं (3)
- (c) केवल (2) एवं (3)
- (d) उपर्युक्त सभी

उत्तर - (a)

संबंधित तथ्य -

ग्रीन टग ट्रांजिशन प्रोग्राम (जीटीटीपी)

- ⇒ इस प्रोग्राम के लिए एसओपी का आधिकारिक तौर पर शुभारंभ — 16 अगस्त, 2024
- कहां नई दिल्ली में
- शुभारंभकर्ता केंद्रीय पत्तन, पोत परिवहन एवं जलमार्ग मंत्री सर्बानंद सोनोवाल
- → जीटीटीपी है 'पंच कर्म संकल्प' के तहत एक प्रमुख पहल
- यह कार्यक्रम घोषित किया गया था 22 मई, 2023 को केंद्रीय मंत्री सर्बानंद सोनोवाल द्वारा 'चिंतन शिविर' कार्यक्रम के दौरान
- इस कार्यक्रम को डिजाइन किया गया है भारत के प्रमुख बंदरगाहों में संचालित पारंपरिक ईंधन आधारित हार्बर टग को चरणबद्ध ढंग से समाप्त करने और उन्हें स्वच्छ एवं अधिक टिकाऊ वैकल्पिक ईंधन से संचालित ग्रीन टग से बदलने के लिए
- → इस कार्यक्रम का पहला चरण अक्टूबर, 2024 से शुरू होगा और 31 दिसंबर, 2027 तक जारी रहेगा
- इस चरण के दौरान चार प्रमुख पत्तन स्थायी विनिर्देश समिति द्वारा जारी मानकीकृत डिजाइन और विनिर्देशों के आधार पर कम-से-कम दो ग्रीन टग खरीदेगें या किराए पर लेंगे
- चार प्रमुख पत्तनों में शामिल है जवाहरलाल नेहरू पत्तन प्राधिकरण, दीनद्याल पत्तन प्राधिकरण, पारादीप पत्तन प्राधिकरण और चिदंबरनार पत्तन प्राधिकरण
- इस कार्यक्रम में इन ग्रीन टग के निर्माण में लगभग 1000 करोड़ रुपये का निवेश होने की उम्मीद
- → टग का पहला सेट बैटरी-इलेक्ट्रिक होगा
- इस सेट में प्रावधान होगा उद्योग के विकसित होने के साथ-साथ हाइब्रिड, मेथेनॉल, ग्रीन हाइड्रोजन जैसी अन्य हरित तकनीकों को अपनाने का प्रावधान
- विशेष तथ्य इस कार्यक्रम के तहत सभी टग भारत सरकार की 'मेक इन इंडिया' पहल के हिस्से के रूप में भारतीय शिपयार्ड में बनाए जाएंगे
 - वर्ष 2040 के अंत तक, भारत के प्रमुख बंदरगाहों में संचालित सभी टगों को ग्रीन टग में बदलने की परिकल्पना की गई है।

केंद्रीय विद्युत प्राधिकरण विनियमों का सार-संग्रह

प्रश्न - 20 अगस्त, 2024 को केंद्रीय मंत्री मनोहर लाल खट्टर ने

किस अधिनियम के अंतर्गत केंद्रीय विद्युत प्राधिकरण द्वारा अधिसूचित विनियमों के सार-संग्रह का शुभारंभ किया?

- (a) विद्युत अधिनियम, 2001
- (b) विद्युत अधिनियम, 2003
- (c) विद्युत अधिनियम, 2005
- (d) विद्युत अधिनियम, 2008

उत्तर - (b) संबंधित तथ्य -

केंद्रीय विद्युत प्राधिकरण विनियमों का सार-संग्रह

- → केंद्रीय विद्युत प्राधिकरण द्वारा अधिसूचित विनियमों के सार संग्रह का शुभारंभ 20 अगस्त, 2024
- → **कहां** नई दिल्ली
- शुभारंभकर्ता केंद्रीय विद्युत और आवासन एवं शहरी कार्य मंत्री मनोहर लाल खट्टर
- इसे अधिसूचित किया गया है विद्युत अधिनियम, 2003
 के अंतर्गत
- इस संग्रह में शामिल हैं तकनीकी मानकों, सुरक्षा उपायों, ग्रिड कनेक्टिविटी और कुछ अन्य सहित कई विषय
- → कंद्रीय विद्युत प्राधिकरण विनियमन संग्रह की मुख्य विशेषताएं ग्रिड मानक, ग्रिड कनेक्टिविटी के लिए तकनीकी मानक, सुरक्षा एवं विद्युत आपूर्ति उपाय, विद्युत संयंत्रों और लाइनों के निर्माण, संचालन एवं रख-रखाव के लिए सुरक्षा आवश्यकता, कोयला आधारित ताप विद्युत उत्पादन इकाइयों का लचीला संचालन, मीटरों की स्थापना और संचालन, सांख्यिकी, रिटर्न और सूचना प्रस्तुत करना, ऊर्जा क्षेत्र में संचार प्रणालियों के लिए तकनीकी मानक और विद्युत संयंत्रों और विद्युत लाइनों के निर्माण के लिए तकनीकी मानक
- विशेष तथ्य केंद्रीय विद्युत प्राधिकरण का यह संग्रह नीति-निर्माताओं, उत्पादकों और संचालकों सहित विद्युत क्षेत्र के सभी हितधारकों के लिए एक महत्वपूर्ण साधन है
 - यह विद्युत उत्पादन, पारेषण व वितरण में उच्चतम मानकों के अनुपालन को सुनिश्चित करने के लक्ष्य की प्राप्ति हेतु एक समेकित संदर्भ प्रदान करता है।

भारतीय खाद्य पदार्थों में माइक्रोप्लास्टिक संदूषण को दूर करने के लिए परियोजना

प्रश्न - 18 अगस्त, 2024 को किसके द्वारा भारतीय खाद्य पदार्थों में माइक्रोप्लास्टिक संदूषण दूर करने के लिए परियोजना

आरंभ की गई है?

- (a) कृषि एवं किसान कल्याण मंत्रालय
- (b) उपभोक्ता कार्य, खाद्य एवं सार्वजनिक वितरण मंत्रालय
- (c) भारतीय खाद्य सुरक्षा एवं मानक प्राधिकरण
- (d) खाद्य प्रसंस्करण उद्योग मंत्रालय

उत्तर - (c)

संबंधित तथ्य -

भारतीय खाद्य पदार्थों में माइक्रोप्लास्टिक संदूषण को दूर करने के लिए परियोजना

> श्रुरुआत — 18 अगस्त, 2024

→ कहां — नई दिल्ली

 प्रारंभकर्ता — भारतीय खाद्य सुरक्षा एवं मानक प्राधिकरण (एफएसएसएआई)

प्राथिमक उद्देश्यों में शामिल — माइक्रो/नैनो-प्लास्टिक विश्लेषण के लिए मानक प्रोटोकॉल विकसित करना, इंट्रा-और इंटर-लैबोरेटरी तुलना करना तथा उपभोक्ताओं के बीच माइक्रोप्लास्टिक जोखिम के स्तर पर महत्वपूर्ण डेटा तैयार करना

 यह अध्ययन कार्यान्वित किया जा रहा है — देशभर के अग्रणी अनुसंधान संस्थानों के सहयोग से

अग्रणी अनुसंधान संस्थानों में शामिल — सीएसआईआर-भारतीय विष विज्ञान अनुसंधान संस्थान (लखनऊ), आईसीएआर-केंद्रीय मत्स्य प्रौद्योगिकी संस्थान (कोच्चि) और बिड़ला प्रौद्योगिकी एवं विज्ञान संस्थान (पिलानी)

मां वाउचर योजना

प्रश्न -8 अगस्त, 2024 को किस राज्य में मां वाउचर योजना का प्रदेशव्यापी शुभारंभ किया गया है?

- (a) छत्तीसगढ़
- (b) राजस्थान
- (c) केरल
- (d) गुजरात

उत्तर - (b)

संबंधित तथ्य -

मां वाउचर योजना

संबंधित राज्य — राजस्थान

➤ योजना का प्रदेशव्यापी शुभारंभ — 8 अगस्त, 2024

शुभारंभकर्ता — मुख्यमंत्री भजनलाल शर्मा

 यह योजना शुरू की गई है — चिकित्सा एवं स्वास्थ्य मंत्री गजेंद्र सिंह खींवसर के मार्गदर्शन में

इस योजना से — दूर-दराज क्षेत्रों में भी गर्भवती महिलाओं
 को नि:शुल्क सोनोग्राफी की सुविधा मिल सकेगी

यह योजना अब लागू होगी — संपूर्ण प्रदेश में

- विशेष तथ्य 8 मार्च, 2024 को इस योजना की शुरुआत पायलट प्रोजेक्ट के रूप में तीन जिलों-बारां, भरतपुर एवं फलौदी में की गई थी।
- यह योजना सुरिक्षत प्रसव एवं मातृ मृत्यु दर में कमी के दृष्टिकोण से महत्वपूर्ण है।

हिम उन्नति योजना

प्रश्न -8 अगस्त, 2024 को प्राकृतिक खेती को बढ़ावा देने के लिए किस राज्य के मंत्रिमंडल ने रसायन मुक्त उत्पादन और उत्पाद के प्रमाणीकरण के लिए क्लस्टर आधारित दृष्टिकोण अपनाते हुए 'हिम उन्नति योजना' लागू करने का निर्णय लिया है?

- (a) उत्तराखंड
- (b) हिमाचल प्रदेश
- (c) त्रिपुरा
- (d) सिक्किम

उत्तर - (b) संबंधित तथ्य -

हिम उन्नति योजना

- इस योजना को लागू करने का निर्णय हिमाचल प्रदेश मंत्रिमंडल द्वारा
- → कब 8 अगस्त, 2024
- यह निर्णय लिया गया है रसायन मुक्त उत्पादन और उत्पाद के प्रमाणीकरण के लिए क्लस्टर आधारित दृष्टिकोण को अपनाते हुए
- उद्देश्य राज्य में प्राकृतिक खेती को बढ़ावा देना
- लक्ष्य योजना के अंतर्गत लगभग 50 हजार किसानों को शामिल करते हुए 2600 कृषि समूहों को स्थापित करने का लक्ष्य रखा गया है
- योजना के तहत प्रदत्त कृषि समुदायों की अर्थव्यवस्था को मजबूत करने के लिए आवश्यक क्षमता निर्माण प्रशिक्षण और वित्तीय सहायता
 - विशेष तथ्य योजनांतर्गत प्राकृतिक गेहूं को 40 रुपये प्रति किलो और मक्का को 30 रुपये प्रति किलो खरीदने की योजना है।

मुख्यमंत्री बाल थैलेसीमिया योजना

प्रश्न -6 अगस्त, 2024 को किस राज्य में बच्चों (12 वर्ष तथा उससे कम आयु) में पाई जाने वाली बीटा थैलेसीमिया मेजर का निरोधात्मक उपचार बोन मैरो ट्रांसप्लांटेशन द्वारा किए जाने के लिए मुख्यमंत्री चिकित्सा सहायता कोष से अनुदान उपलब्ध कराने हेतु एक नई योजना 'मुख्यमंत्री बाल थैलेसीमिया योजना' को स्वीकृति प्रदान की गई है?

- (a) उत्तर प्रदेश
- (b) बिहार
- (c) झारखंड
- (d) हरियाणा

उत्तर - (b) संबंधित तथ्य -

मुख्यमंत्री बाल थैलेसीमिया योजना

- → **संबंधित राज्य —** बिहार
- 🛶 **इस नई योजना को स्वीकृति —** ६ अगस्त, 2024
- → स्वीकृति प्रदत्त बिहार मंत्रिमंडल द्वारा
- यह योजना शुरू की गई है मुख्यमंत्री चिकित्सा सहायता कोष से अनुदान उपलब्ध कराने हेतु
- यह अनुदान उपलब्ध कराया जाएगा स्वास्थ्य विभाग, बिहार सरकार एवं क्रिश्चियन मेडिकल कॉलेज (सी.एम.सी.) वेल्लोर, तमिलनाडु द्वारा संयुक्त रूप से बिहार के बच्चों (12 वर्ष तथा उससे कम आयु) में पाई जाने वाली बीटा थैलेसीमिया मेजर का निरोधात्मक उपचार बोन मैरो ट्रांसष्लांटेशन द्वारा किए जाने के लिए
- योजना के तहत राज्य सरकार चिकित्सा पर व्यय करेगी
 प्रति बद्या 15 लाख रुपये तक

मुख्यमंत्री बाल पौष्टिक आहार योजना

प्रश्न - 18 अगस्त, 2024 को किस राज्य में सरकारी स्कूलों के बच्चों को पौष्टिक आहार उपलब्ध करवाने के उद्देश्य से मुख्यमंत्री बाल पौष्टिक आहार योजना शुरू की गई है?

- (a) छत्तीसगढ़
- (b) उत्तराखंड
- (c) मध्य प्रदेश
- (d) हिमाचल प्रदेश

उत्तर - (d) संबंधित तथ्य -

मुख्यमंत्री बाल पौष्टिक आहार योजना

- ➤ श्भारंभ 18 अगस्त, 2024
- → कहां हमीरपुर में
- शुभारंभकर्ता हिमाचल प्रदेश के मुख्यमंत्री सुखविंदर सिंह सुक्खू
- उद्देश्य सरकारी स्कूलों के बच्चों को पौष्टिक आहार उपलब्ध कराना
- यह योजना पूरक होगी मौजूदा मिड-डे-मील की
- इस योजना से लाभान्वित होंगे राज्य के नर्सरी से कक्षा 8 तक के 15, 181 स्कूलों के बच्चे
- → वर्तमान में राज्य में मिड-डे-मील योजना से लाभान्वित बच्चे — 5,34,293
- इस योजना के तहत बच्चों को मिलेगा अतिरिक्त पौष्टिक आहार
- योजना के अंतर्गत बच्चों को दिया जाएगा सप्ताह में एक बार उबले हुए अंडे या फल
- → ताजे फल की खरीद की जाएगी स्थानीय बाजार से
- → प्रदेश सरकार द्वारा इस वित्त वर्ष में योजना के लिए आवांटित अतिरिक्त बजट — 12.75 करोड़ रुपये।

ठाणे इंटीग्रल रिंग मेट्रो रेल परियोजना

प्रश्न -ठाणे इंटीग्रल रिंग मेट्रो रेल परियोजना के संबंध में निम्न कथनों पर विचार कीजिए-

- (i) 16 अगस्त, 2024 को केंद्रीय मंत्रिमंडल ने ठाणे इंटीग्रल मेट्रो रेल परियोजना को मंजूरी प्रदान की।
- (ii) इस परियोजना के अंतर्गत रिंग कॉरिडोर की कुल लंबाई 29 किमी. होगी।
- (iii) इसमें कुल 24 मेट्रो रेलवे स्टेशन होंगे।
- (iv) परियोजना की अनुमानित लागत 12,200.10 करोड़ रुपये है।

उपर्युक्त कथनों में कौन-सा/से कथन सही है/हैं?

- (a) केवल (i), (ii) एवं (iii)
- (b) केवल (ii), (iii) एवं (iv)
- (c) केवल (i), (ii) एवं (iv)
- (d) उपर्युक्त सभी

उत्तर - (c) संबंधित तथ्य - ठाणे इंटीग्रल रिंग मेट्रो रेल परियोजना

- मंजूरी केंद्रीय मंत्रिमंडल द्वारा
- **→ कब —** 16 अगस्त, 2024 को
- रिंग कॉरिडोर की कुल लंबाई 29 किमी. (26 किमी. ऊंचाई पर और 3 किमी. भूमिगत)
- → कुल स्टेशन होंगे 22
- → परियोजना की अनुमानित लागत 12,200.10 करोड़ रुपये
- → वित्तपोषण भारत सरकार और महाराष्ट्र सरकार द्वारा समान रूप से तथा द्विपक्षीय एजेंसियों द्वारा आंशिक वित्तपोषण
- → यह परियोजना पूरा होने की संभावना है वर्ष 2029 तक
- यह कॉरिडोर जोड़ता है नौपाड़ा, वागले एस्टेट, डोंगरीपाड़ा, हीरानंदानी एस्टेट, कोलशेत, साकेत जैसे प्रमुख क्षेत्रों को

ठाणे इंटीग्रल रिंग मेट्रो रेल परियोजना

प्रश्न - ठाणे इंटीग्रल रिंग मेट्रो रेल परियोजना के संबंध में निम्न कथनों पर विचार कीजिए-

- (i) 16 अगस्त, 2024 को केंद्रीय मंत्रिमंडल ने ठाणे इंटीग्रल मेट्रो रेल परियोजना को मंजूरी प्रदान की।
- (ii) इस परियोजना के अंतर्गत रिंग कॉरिडोर की कुल लंबाई 29 किमी. होगी।
- (iii) इसमें कुल 24 मेट्रो रेलवे स्टेशन होंगे।
- (iv) परियोजना की अनुमानित लागत 12,200.10 करोड़ रुपये है।

उपर्युक्त कथनों में कौन-सा/से कथन सही है/हैं?

- (a) केवल (i), (ii) एवं (iii)
- (b) केवल (ii), (iii) एवं (iv)
- (c) केवल (i), (ii) एवं (iv)
- (d) उपर्युक्त सभी

उत्तर - (c) संबंधित तथ्य -

ठाणे इंटीग्रल रिंग मेट्रो रेल परियोजना

- मंजूरी केंद्रीय मंत्रिमंडल द्वारा
- **→ कब —** 16 अगस्त, 2024 को
- रिंग कॉरिडोर की कुल लंबाई 29 किमी. (26 किमी. ऊंचाई पर और 3 किमी. भूमिगत)
- → कुल स्टेशन होंगे 22
- → परियोजना की अनुमानित लागत 12,200.10 करोड़ रुपये
- → वित्तपोषण भारत सरकार और महाराष्ट्र सरकार द्वारा समान रूप से तथा द्विपक्षीय एजेंसियों द्वारा आंशिक वित्तपोषण
- → यह परियोजना पूरा होने की संभावना है वर्ष 2029 तक
- यह कॉरिडोर जोड़ता है नौपाड़ा, वागले एस्टेट, डोंगरीपाड़ा, हीरानंदानी एस्टेट, कोलशेत, साकेत जैसे प्रमुख क्षेत्रों को
- विशेष तथ्य नेटवर्क एक तरफ उल्हास नदी और दूसरी तरफ संजय गांधी राष्ट्रीय उद्यान से घिरा हुआ है।

स्वच्छ पौध कार्यक्रम/क्लीन प्लांट प्रोग्राम (सीपीपी)

प्रश्न - स्वच्छ पौध कार्यक्रम/क्लीन प्लांट प्रोग्राम (सीपीपी) के संबंध में निम्न कथनों पर विचार कीजिए-

- (1) 9 अगस्त, 2024 को केंद्रीय मंत्रिमंडल ने कृषि एवं किसान कल्याण मंत्रालय द्वारा प्रस्तावित स्वच्छ पौध कार्यक्रम को मंजूरी प्रदान की।
- (2) यह कार्यक्रम 1765.67 करोड़ रुपये के निवेश से संचालित होगा।

उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं?

- (a) केवल (1)
- (b) केवल (2)
- (c) (1) एवं (2) दोनों
- (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर - (c)

संबंधित तथ्य -

स्वच्छ पौध कार्यक्रम/क्लीन प्लांट प्रोग्राम (सीपीपी)

- → **मंजूरी —** 9 अगस्त, 2024
- मंजूरी प्रदत्त केंद्रीय मंत्रिमंडल द्वारा एकीकृत बागवानी विकास मिशन के तहत
- → **प्रस्तावित** कृषि एवं किसान कल्याण मंत्रालय द्वारा
- → **निवेश —** 1765.67 करोड़ रुपये
- → इस कार्यक्रम के लाभ
 - किसान सीपीपी वायरस मुक्त, उच्च गुणवत्ता वाली रोपण सामग्री तक पहुंच प्रदान करेगा, जिससे फसलों की पैदावार में बढ़ोत्तरी होगी और आय के बेहतर अवसर मिलेंगे।
 - नर्सरी व्यवस्थित प्रमाणन प्रिक्रया और बुनियादी ढांचा समर्थन से नर्सिरयां स्वच्छ रोपण सामग्री का कुशलतापूर्वक प्रचार करने, विकास और स्थिरता को बढावा देने में सक्षम होंगी।
 - उपभोक्ता इस पहल से सुनिश्चित होगा कि उपभोक्ताओं को वायरस मुक्त बेहतर उत्पादों का लाभ प्राप्त हो, जिससे फलों के स्वाद, रूप और पोषण के स्तर में बढोत्तरी हो
 - निर्यात उच्च गुणवत्ता वाले, रोग मुक्त फलों का उत्पादन करके, भारत एक अग्रणी वैश्विक निर्यातक के रूप में अपनी स्थिति मजबूत बनाएगा, बाजार के अवसरों का विस्तार करेगा और अंतरराष्ट्रीय फल व्यापार में अपनी हिस्सेदारी बढ़ाएगा।

सीपीपी के मुख्य घटक —

- स्वच्छ पौध केंद्र (सीपीसी) पूरे भारत में नौ विश्वस्तरीय अत्याधुनिक सीपीसी की स्थापना की जाएगी
- यह सीपीसी उन्नत नैदानिक चिकित्सा और ऊतक संवर्धन प्रयोगशालाओं से सुसञ्जित होंगे

- ⇒ इनमें अंगूर (एनआरसी, पुणे), सेब, बादाम, अखरोट आदि शीतोष्ण फल (सीआईटीएच, श्रीनगर और मुक्तेश्वर), खट्टे (सिट्रस) फल (सीसीआरआई, नागपुर और सीआईएएच, बीकानेर), आम/अमरूद/एवाकाडो (आईआईएचआर, बंगलुरू), आम/अमरूद/लीची (सीआईएसएच, लखनऊ) , अनार (एनआरसी, शोलापुर) और पूर्वी भारत में उष्णकटिबंधीय/उप-उष्णकटिबंधीय फल शामिल
- प्रमाणन और कानूनी ढांचा रोपण सामग्री के उत्पादन और बिक्री में पूरी तरह से जवाबदेही और पता लगाने की क्षमता सुनिश्चित करने हेतु बीज अधिनियम, 1966 के तहत एक नियामक ढांचे द्वारा समर्थित मजबूत प्रमाणन प्रणाली लागू की जाएगी
- अवसंरचना में वृद्धि करना।

ओंकारेश्वर फ्लोटिंग सोलर परियोजना

प्रश्न - ओंकारेश्वर फ्लोटिंग सोलर परियोजना के संबंध में निम्न कथनों पर विचार कीजिए-

- (i) 8 अगस्त, 2024 को एसजेवीएन लिमिटेड ने अपनी इस परियोजना को सफलतापूर्वक चालू किया।
- (ii) इस परियोजना की क्षमता 70 मेगावॉट है।
- (iii) इस परियोजना का क्रियान्वयन एसजेवीएन ग्रीन एनर्जी लिमिटेड (एसजीईएल) द्वारा किया गया है।
- (iv) यह परियोजना मध्य प्रदेश के खंडवा जिले में स्थित ओंकारेश्वर फ्लोटिंग सोलर पार्क में स्थित है। उपर्युक्त कथनों में कौन-सा/से कथन सही है/हैं?
- (a) केवल (i), (ii) एवं (iii)
- (b) केवल (ii), (iii) एवं (iv)
- (c) केवल (i), (iii) एवं (iv)
- (d) उपर्युक्त सभी

उत्तर - (c) संबंधित तथ्य -

ओंकारेश्वर फ्लोटिंग सोलर परियोजना

- **सफलतापूर्वक चालू किया गया —** 8 अगस्त, 2024
- चालुकर्ता एसजेवीएन लिमिटेड (मिनी रत्न अनुसूची 'ए' सीपीएसई)
- **→ क्षमता —** 90 मेगावॉट
- → क्रियान्वयन एसजेवीएन ग्रीन एनर्जी लिमिटेड (एसजीईएल) द्वारा
- → परियोजना के चालू होने पर एसजेवीएन की कुल स्थापित क्षमता हो गई है — 2466.50 मेगावॉट
- यह परियोजना स्थित है मध्य प्रदेश के खंडवा जिले में स्थित ओंकारेश्वर फ्लोटिंग सोलर पार्क (यह पार्क भारत का सबसे बड़ा फ्लोटिंग सोलर पार्क है)
- विशेषता यह परियोजना मध्य और उत्तर भारत में सबसे बड़ी फ्लोटिंग सौर परियोजनाओं में से एक है
- 🛶 **परियोजना की निर्माण लागत —** 646.20 करोड़ रुपये
- → पहले वर्ष में ऊर्जा उत्पन्न होने की उम्मीद है 196.5 मिलियन यूनिट
- 25 वर्षों की अविध में संचयी ऊर्जा का उत्पादन अनुमानित
 4629.3 मिलियन यूनिट
- इस परियोजना से एसजेवीएन के राजस्व में 64 करोड़ रुपये की वृद्धि होगी
- → **चालू होने पर कार्बन उत्सर्जन में कमी** 2.3 लाख टन
- यह परियोजना मददगार होगी जल के वाष्पीकरण को कम करके जल संरक्षण में भी
- इस परियोजना को हासिल किया गया है बिल्ड ओन एंड ऑपरेट आधार पर प्रतिस्पर्धी टैरिफ बोली के माध्यम से 3.26 रुपये प्रति यूनिट के टैरिफ पर
- बोली की प्रक्रिया आयोजित की गई थी आरईडब्ल्यूए अल्ट्रा मेगा सोलर लिमिटेड (आरयूएमएसएल) द्वारा
- → बिजली खरीद समझौता हुआ है एसजीईएल और आरयूएमएसएल और एमपी पॉवर मैनेजमेंट कंपनी लिमिटेड (एमपीपीएमसीएल) के बीच 25 वर्षों के लिए
- → विशेष तथ्य वर्तमान में एसजेवीएन का कुल परियोजना पोर्टफोलियो 56802.40 मेगावॉट है।

'गोएम विनामूल्य विज येवजन' योजना

प्रश्न - 26 जुलाई, 2024 को गोवा के मुख्यमंत्री प्रमोद सावंत ने 'गोएम विनामूल्य विज येवजन' योजना का शुभारंभ किया। इस योजना के तहत प्रारंभ में कितनी राशि का

निवेश किया जाएगा?

- (a) 70 करोड़ रुपये
- (b) 65 करोड़ रुपये
- (c) 45 करोड़ रुपये
- (d) 35 करोड़ रुपये

उत्तर - (d)

संबंधित तथ्य -

'गोएम विनामूल्य विज येवजन' योजना

★ संबंधित राज्य — गोवा

→ शुभारंभ — 26 जुलाई, 2024

🗻 **शुभारंभकर्ता** — मुख्यमंत्री प्रमोद सावंत

 यह योजना है — प्रधानमंत्री सूर्य घर मुफ्त बिजली योजना के अनुरूप

 उद्देश्य — राज्य में सोलर रूफटॉप क्षमता को बढ़ाना और आवासीय घरों को अपनी बिजली स्वयं पैदा करने हेतु सशक्त बनाना

योजना में प्रारंभिक निवेश — 35 करोड रुपये

- इस योजना के तहत गोवा ऊर्जा विकास एजेंसी
 वहन करेगी केंद्रीय वित्तीय सहायता के अलावा 5
 किलोवॉट तक के सोलर रूफटॉप की स्थापना पर शेष
 लागत
- ⇒ यह वित्तीय सहायता प्रदान की जाएगी उन उपभोक्ताओं को जिन्होंने विगत एक वर्ष में 400 या उससे कम यूनिट बिजली की खपत की है।
- ⇒ विशेष तथ्य-सूर्य घर मुफ्त बिजली योजना का बजट 75021 करोड़ रुपये है।
- 🗢 यह योजना वित्त वर्ष 2026-27 तक संचालित की जाएगी
- इसका उद्देश्य पूरे भारत में सौर ऊर्जा को अपनाना और पारंपरिक बिजली स्रोतों पर निर्भरता कम करना है।

मध्य प्रदेश में आंगनवाड़ी कार्यकर्त्ताओं, मिनी आंगनवाडी कार्यकर्त्ताओं एवं सहायिकाओं को बीमा कवर का लाभ

प्रश्न - 30 जुलाई, 2024 को किस राज्य के मंत्रिमंडल द्वारा सक्षम आंगनबाड़ी एवं पोषण 2.0 योजना के अंतर्गत प्रदेश की निर्धारित आयु वर्ग की पात्रता अनुसार आंगनवाडी कार्यकर्त्ताओं, मिनी आंगनवाड़ी कार्यकर्त्ताओं एवं सहायिकाओं को प्रधानमंत्री जीवन ज्योति बीमा और

प्रधानमंत्री सुरक्षा बीमा योजना के बीमा कवर का लाभ देने के संबंध में स्वीकृत प्रदान की गई है?

- (a) उत्तर प्रदेश
- (b) हरियाणा
- (c) मध्य प्रदेश
- (d) राजस्थान

उत्तर - (c) संबंधित तथ्य -

मध्य प्रदेश में आंगनवाडी कार्यकत्ताओं, मिनी आंगनवाडी कार्यकर्त्ताओं और सहायिकाओं को बीमा कवर का लाभ

- → बीमा कवर का लाभ देने के संबंध में स्वीकृति प्रदत्त 30 जुलाई, 2024
- → स्वीकृति प्रदाता मध्य प्रदेश मंत्रिमंडल
- स्वीकृति दी गई है इन्हें प्रधानमंत्री जीवन ज्योति बीमा एवं प्रधानमंत्री सुरक्षा बीमा योजना के बीमा कवर का लाभ देने के संबंध में
- इन्हें बीमा कवर का लाभ प्रदान किया जाएगा सक्षम आंगनवाड़ी और पोषण 2.0 योजना के अंतर्गत प्रदेश की निर्धारित आयुवर्ग की पात्रता के अनुसार
- 🗻 **उद्देश्य —** सुरक्षा कवर प्रदान करना
- योजनाओं के संचालन के लिए स्वीकृत राशि वित्तीय वर्ष 2024-25 एवं 2025-26 में प्रतिवर्ष क्रमश: 3 करोड़ 63 लाख रुपये केंद्रांश के रूप में और 2 करोड़ 42 लाख रुपये राज्यांश के रूप में
- दो वित्तीय वर्ष के लिए कुल स्वीकृत राशि 12 करोड़ 10 लाख रुपये
- → प्रधानमंत्री जीवन ज्योति बीमा योजना के तहत जोखिम कवरेज — 18-50 वर्ष आयु वर्ग की आंगनवाड़ी कार्यकर्त्ता, मिनी आंगनवाड़ी कार्यकर्त्ता और आंगनवाड़ी सहायिका को 436 रुपये प्रति हितग्राही वार्षिक प्रीमियम के भुगतान से किसी कारण से मृत्यु की दशा में 2 लाख रुपये का
- → प्रधानमंत्री सुरक्षा बीमा योजना के तहत 18-59 वर्ष की आयु वर्ग की आंगनवाड़ी कार्यकर्त्ता, मिनी आंगनवाड़ी कार्यकर्त्ता तथा आंगनवाड़ी सहायिका को 20 रुपये प्रति हितग्राही वार्षिक प्रीमियन के भुगतान से दुर्घटना में मृत्यु एवं स्थायी पूर्ण अपंगता की स्थिति में 2 लाख रुपये तथा आंशिक किंतु स्थायी की स्थिति में 1 लाख रुपये दिए जाने का प्रावधान
- दोनों बीमा योजनाओं का क्रियान्वयन आंगनवाड़ी कार्यकर्त्ता, मिनी आंगनवाड़ी कार्यकर्त्ता तथा आंगनवाड़ी सहायिका के मानदेय जमा किए जाने वाले बैंक खाते से संबंधित बैंक शाखा द्वारा

स्वास्थ्य नगरम परियोजना

प्रश्न -जुलाई, 2024 में किस राज्य में टीबी मुक्त नगर पालिकाओं के लिए एक अभिनव परियोजना स्वास्थ्य नगरम लांच की गई है? (a) तमिलनाडु

(b) आंध्र प्रदेश

- (c) केरल
- (d) तेलंगाना

उत्तर - (d)

संबंधित तथ्य -

स्वास्थ्य नगरम परियोजना

- क्या है? तेलंगाना सरकार द्वारा टीबी मुक्त नगरपालिकाओं
 के लिए लांच की गई एक अभिनव परियोजना
- **→ लांच —** जुलाई, 2024 में
- → **कहां** हैदराबाद में
- इस परियोजना का शुभारंभ स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण आयुक्त और राष्ट्रीय स्वास्थ्य मिशन के प्रबंध निदेशक आर.वी. कर्णन द्वारा
- ⇒ इस पहल में सहयोगी के रूप में शामिल राज्य क्षय रोग प्रकोष्ठ, मेडचल मलकानगिरी जिले में पीरजादीगुडा, बोडुप्पल और पोचाराम नगर निगम, केंद्रीय टीबी प्रभाग, डब्ल्यूएचओ इंडिया, यूएसएआईडी और अन्य हितधारक
- परियोजना का एक प्रमुख घटक है बहु-हितधारक सहभागिता
- परियोजना का उद्देश्य निगरानी, रोकथाम और गुणवत्तापूर्ण टीबी देखभाल के लिए पूरे कैस्केड को शामिल करते हुए एक अभिनव दृष्टिकोण के माध्यम से टीबी के बोझ को प्रभावित करने वाले सामाजिक निर्धारकों को संबोधित करके टीबी मुक्त नगरपालिकाओं को हासिल करना
- → इस अभिनव मॉडल को लागू किया जाएगा —

मुख्यमंत्री होमस्टे/बेड एंड ब्रेकफास्ट प्रोत्साहन योजना, 2024

प्रश्न - 6 अगस्त, 2024 को किस राज्य में पर्यटकों की सुविधा हेतु मुख्यमंत्री होमस्टे/बेड एंड ब्रेकफास्ट प्रोत्साहन योजना, 2024 को स्वीकृति दी गई है?

- (a) बिहार
- (b) उत्तर प्रदेश
- (c) राजस्थान
- (d) मध्य प्रदेश

उत्तर - (a) संबंधित तथ्य -

मुख्यमंत्री होमस्टे/बेड एंड ब्रेकफास्ट प्रोत्साहन योजना, 2024

- → इस योजना को स्वीकृति प्रदत्त 6 अगस्त, 2024 को
- → स्वीकृति प्रदाता बिहार मंत्रिमंडल
- स्वीकृति दी गई है पर्यटन विभाग के अंतर्गत बिहार राज्य के अंतर्गत पर्यटकों की सुविधा हेतु
- इस योजना के प्रथम चरण में (अगले 5 क्रमिक वित्तीय वर्षों में) 1000 कमरों को होमस्टे में परिवर्तित किया जाएगा
- मकान मालिक/प्रमोटर को लाभ प्रदत्त शहरी इलाके के पर्यटन स्थल से 5 किमी. और ग्रामीण/ईको पर्यटन स्थल से 10 किमी. की परिधि में
- वित्तीय लाभ के तहत कमरे के उन्नयन हेतु प्राप्त ऋण की राशि के ब्याज की प्रतिपूर्ति — पर्यटन विभाग द्वारा
- 🗻 ऋण राशि की अधिकतम सीमा 2.50 लाख रुपये
- प्रस्तावित मकान मालिक/प्रमोटर के संवर्धन हेतु कौशल विकास के अंतर्गत प्रशिक्षण देना।

झारखंड मुख्यमंत्री मंईयां सम्मान योजना (JMMSY)

प्रश्न - झारखंड मुख्यमंत्री मंईयां सम्मान योजना (JMMSY) के संबंध में निम्न कथनों पर विचार कीजिए-

- (1) इस योजना के तहत सरकार 21-50 वर्ष की महिलाओं को प्रतिमाह 1000 रुपये की आर्थिक सहायता प्रदान करेगी।
- (2) इस योजना से लगभग 35 लाख महिलाएं लाभान्वित होंगी।

उपर्युक्त कथनों में कौन-सा/से कथन सही है/हैं?

- (a) केवल (1)
- (b) केवल (2)
- (c) (1) एवं (2) दोनों
- (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर - (a) संबंधित तथ्य -

झारखंड मुख्यमंत्री मंईयां सम्मान योजना (JMMSY)

- → लांच जुलाई, 2024 में
- → लांचकर्ता झारखंड सरकार
- → योजना के लिए ऑनलाइन आवेदन प्रक्रिया की शुरुआत — 1 अगस्त, 2024
- उद्देश्य राज्य की महिलाओं को आर्थिक सहायता प्रदान कर उन्हें सशक्त बनाना
- → प्रतिमाह आर्थिक सहायता के रूप में प्रदत्त 1000 रुपये
- यह आर्थिक सहायता दी जाएगी 21-50 वर्ष की मिहलाओं को रोजमर्रा की जरूरतों के दृष्टिगत
- यह राशि भेजी जाएगी प्रत्येक माह की 15 तारीख को बहनों के एकल लिंक्ड बैंक खाते में
- \Rightarrow **योजना हेतु पात्रता** झारखंड का निवासी होना आवश्यक
 - ⇒ आवेदिका की आयु 21 वर्ष से अधिक एवं 50 वर्ष से कम हो
 - परिवार की वार्षिक आय 8 लाख रुपये से कम हो
 - ⇒ इस योजना से लाभान्वित होंगी लगभग 48 लाख मिहलाएं

आयोग/समिति

भारत-बांग्लादेश सीमा (IBB) पर वर्तमान स्थिति की निगरानी के लिए एक समिति

प्रश्न - निम्न कथनों पर विचार कीजिए-

- 1. 9 अगस्त, 2024 को केंद्र सरकार ने भारत-बांग्लादेश सीमा (IBB) पर वर्तमान स्थिति की निगरानी के लिए एक समिति का गठन किया।
- 2. केंद्रीय गृह सचिव इस समिति के अध्यक्ष होंगे। उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं?
 - (a) केवल (1)
 - (b) केवल (2)
 - (c) (1) एवं (2) दोनों
 - (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर - (a)

संबंधित तथ्य -

भारत-बांग्लादेश सीमा (IBB) पर वर्तमान स्थिति की निगरानी के लिए समिति गठित

- → कब 9 अगस्त, 2024
- → किसके द्वारा केंद्र सरकार
- → इस समिति के अध्यक्ष होंगे अपर महानिदेशक (एडीजी), सीमा सुरक्षा बल (BSF), पूर्वी कमांड
- सिमिति के अन्य सदस्यों में शामिल हैं —
- महानिरीक्षक (आईजी), बीएसएफ फ्रंटियर मुख्यालय दक्षिण बंगाल
- → महानिरीक्षक (आईजी), बीएसएफ फ्रंटियर मुख्यालय त्रिपुरा
 - ⇒ सदस्य (योजना और विकास), भारतीय भूमि पत्तन प्राधिकरण, सचिव, (LAPI)
- सिमिति, बांग्लादेश में रहने वाले भारतीय नागिरकों और अल्पसंख्यक समुदायों वै लोगों की सुरक्षा सुनिश्चित करने के लिए बांग्लादेश के समकक्ष अधिकारियों के साथ संपर्क बनाए रखेगी।

लोक लेखा समिति का गठन

प्रश्न - अगस्त, 2024 में किसकी अध्यक्षता में संसद की लोक लेखा समिति (PAC) का गठन किया गया?

- (a) मल्लिकार्जुन खड़गे
- (b) अधीर रंजन चौधरी
- (c) जगदम्बिका पाल
- (d) केसी वेणुगोपाल

उत्तर - (d) संबंधित तथ्य -

लोक लेखा समिति (PAC) का गठन

- **▶ कब —** अगस्त, 2024
- ▶ किसके द्वारा लोक सभा अध्यक्ष ओम बिरला
- सिमित की अध्यक्षता करेंगे विरष्ठ कांग्रेसी नेता केसी वेणुगोपाल
- इस समिति में लोक सभा के 15 सदस्य तथा राज्य सभा के 7 सदस्य शामिल होते हैं
- परंपरागत रूप से लोक लेखा सिमति का अध्यक्ष विपक्षी दल के नेता को बनाया जाता है
- यह समिति भारत सरकार के खर्चों की लेखा परीक्षा करने वाली समिति है
- → यह सिमिति प्राक्कलन सिमिति की 'जुड़वा बहन' के रूप में जानी जाती है
- → इसके अलावा, भाजपा सांसद संजय जायसवाल की अध्यक्षता में प्राक्कलन समिति का गठन किया गया।
- 30 सदस्यीय इस समिति में केवल लोक सभा के सदस्य होते
 हैं।
- साथ ही, भाजपा सांसद बैजयंत पांडा की अध्यक्षता में सरकारी उपक्रमों संबंधी समिति का गठन किया गया।
 - 22 सदस्यीय इस सिमिति में लोक सभा के 15 तथा राज्य सभा के 7 सदस्य होते हैं।

ऑपरेशन/अभियान

उल्वी फ्रीडम शील्ड अभ्यास, 2024

प्रश्न - अगस्त, 2024 में किन देशों के बीच संयुक्त सैन्य अभ्यास 'उल्ची फ्रीडम शील्ड, 2024' आयोजित हुआ?

- (a) भारत-दक्षिण कोरिया
- (b) यूएसए-दक्षिण कोरिया
- (c) रूस-चीन
- (d) ऑस्ट्रेलिया-जापान

उत्तर - (b) संबंधित तथ्य -

उल्वी फ्रीडम शील्ड अभ्यास, 2024

- यूएसए और दक्षिण-कोरिया के बीच एक संयुक्त सैन्य अभ्यास आयोजित
- **→ कब —** 19-23 अगस्त, 2024 के मध्य
- → यह वार्षिक अभ्यास कोरियाई प्रायद्वीप पर बढ़ते तनाव के बीच हुआ।
- → उद्देश्य संयुक्त रक्षा क्षमताओं को मजबूत करना और उत्तर कोरिया के खतरों को रोकना।

जवाहरलाल नेहरू बंदरगाह पर प्रमुख सतत अभियान का उद्घाटन

प्रश्न - 22 अगस्त, 2024 को केंद्रीय मंत्री सर्वानंद सोनोवाल ने मुंबई में जवाहरलाल नेहरू बंदरगाह पर प्रमुख सतत अभियान का उद्घाटन किया। इस अवसर पर सोनोवाल ने किस झील के जीर्णोद्धार हेतु भूमिपूजन किया?

- (a) फुटहिल झील
- (b) सीपीपी झील
- (c) जश्कर झील
- (d) पवई झील

उत्तर - (c) संबंधित तथ्य -

जवाहरलाल नेहरू बंदरगाह पर प्रमुख सतत अभियान का उद्घाटन

- **→ उद्घाटन —** 22 अगस्त, 2024
- उद्घाटनकर्ता केंद्रीय पत्तन, पोत परिवहन और जलमार्ग मंत्री सर्बानंद सोनोवाल
- उन्होंने उद्घाटन किया तीन मीठे पानी की झीलें और प्रमुख टिकाऊ परियोजनाओं का
- सभी झीलों का किया गया है कायाकल्प और सौंदर्यीकरण
- उद्घाटित तीन प्रमुख जलनिकायों में शामिल हैं प्रशासनिक भवन फुटहिल झील और सीपीपी झील (दोनों ही रणनीतिक रूप से बंदरगाह क्षेत्र के भीतर स्थित)
- → जीर्णोद्धार हेतु भूमिपूजन की गई झील जश्कर झील
- इन झीलों का नाम रखा गया है महाराष्ट्र के पूज्य संतों
 संत ज्ञानेश्वर, संत एकनाथ महाराज और संत नामदेव महाराज के नाम पर
- ⇒ इस अवसर पर सोनोवाल द्वारा शिलान्यास की गई परियोजना — स्मार्ट एसईजेड परियोजना
- इस पिरयोजना में शामिल है परिसर में घुसपैठ को रोकना, वाहनों की अनुशासित आवाजाही सुनिश्चित करना, गेट संचालन को सुव्यवस्थित करना, कर्मचारियों और वाहनों की स्मार्ट ट्रैकिंग, साथ ही लैन उपयोगकर्ताओं के लिए सभी उपयोगिता भवनों तक नेटवर्क कनेक्टिविटी का विस्तार करना
- परियोजना का उद्देश्य भविष्य के अनुप्रयोगों जैसे कि ऊर्जा प्रबंधन प्रणाली, स्मार्ट जल प्रबंधन, स्मार्ट स्ट्रीट लाइटिंग, स्मार्ट पार्किंग और वेब्रिज के लिए आवश्यक ब्रिनयादी ढांचा प्रदान करना
- इस अवसर पर हस्ताक्षरित दो समझौता-ज्ञापन पहला बुनियादी ढांचे संबंधी परियोजनाओं के लिए वित्तपोषण बढ़ाने हेतु जेएन पोर्ट अथॉरिटी (जेएनपीए) ग्रामीण विद्युतीकरण निगम (आरईसी) और वधावन पोर्ट के मध्य
 - दूसरा बंदरगाह की टिकाऊ पहल को बढ़ावा देने हेतु जएनपीए और गेटवे टर्मिनल इंडिया (जीटीआई) के मध्य।

आरोग्य मैत्री हेल्थ क्यूब का अपनी तरह का पहला सटीक पैरा-ड्रॉप परीक्षण

प्रश्न - अगस्त, 2024 में भारतीय वायुसेना और भारतीय थल सेना ने 15000 फीट की ऊंचाई वाले क्षेत्र में आरोग्य मैत्री हेल्थ क्यूब का अपनी तरह का पहला सटीक पैरा-ड्रॉप परीक्षण किया। क्यूब को एयरलिफ्ट करने और सटीक रूप से पैरा ड्रॉप करने के लिए भारतीय वायुसेना ने किस विमान का उपयोग किया?

- (a) सुखोई-30 एमकेआई
- (b) मिराज 2000
- (c) सी-130 जे सुपर हरक्यूलिस

(d) राफेल

उत्तर - (c)

संबंधित तथ्य -

आरोग्य मैत्री हेल्थ क्यूब का अपनी तरह का पहला सटीक पैरा-ड्रॉप परीक्षण

- → यह परीक्षण किया गया 15000 फीट ऊंचाई वाले क्षेत्र में
- → कब अगस्त, 2024 में
- → परीक्षण किया भारतीय वायुसेना और भारतीय थल सेना ने संयुक्त रूप से
- इस क्रिटिकल ट्रामा केयर क्यूब्स को विकसित किया गया
 है प्रोजेक्ट बीएचआईएसएचएम (भारत स्वास्थ्य पहल सहयोग हित और मैत्री) के तहत स्वदेशी रूप से
- भारतीय वायुसेना ने क्यूब को एयरलिफ्ट करने और सटीक रूप से पैरा-ड्रॉप करने के लिए उपयोग किया-उन्नत सामरिक परिवहन विमान सी- 130 जे सुपर हक्यूलिस का
- विशेष तथ्य बीएचआईएसएचएम ट्रामा केयर क्यूब के सफल पैरा-ड्रॉप परीक्षण और तैनाती ने सशस्त्र बलों की तालमेल और संयुक्तता का उदाहरण प्रस्तुत किया।

अभ्यास 'पर्वत प्रहार' 2024

प्रश्न - अगस्त, 2024 में भारतीय सेना द्वारा कहां पर रणनीतिक सैन्य अभ्यास 'पर्वत प्रहार' का आयोजन किया गया?

- (a) सिक्किम
- (b) लद्दाख
- (c) अरुणाचल प्रदेश
- (d) राजस्थान

उत्तर - (b)

संबंधित तथ्य -

पर्वत प्रहार, 2024

- क्या है? भारतीय सेना द्वारा आयोजित एक रणनीतिक सैन्य अभ्यास
- → कब अगस्त, 2024
- **→ कहां —** लद्दाख
- इसमें उच्च ऊंचाई वाले युद्ध और अभियानों पर ध्यान केंद्रित किया गया है।
- → यह अभ्यास पहाड़ी और ऊबड़-खाबड़ इलाकों पर जोर देता है।
- यह उस क्षेत्र में सेना की तत्परता और प्रभावशीलता बनाए रखने के लिए महत्वपूर्ण है, जो भारत-चीन सीमा के करीब हैं
- इसमें पैदल सेना, बख्तरबंद, तोपखाने और सहायता इकाइयों सिहत सेना की विभिन्न शाखाओं ने भाग लिया।
- साथ ही इसमें विभिन्न प्रकार के टैंक, के-9 वज्र सहित तोपें, वायु-रक्षा प्रणाली, यूएवी और सेना की अन्य विमानन संपत्तियां (Assets) अपनी संचालन क्षमता और युद्ध तैयारियों का प्रदर्शन किया।

तीसरा हर घर तिरंगा अभियान

प्रश्न - वर्ष 2024 में तीसरा हर घर तिरंगा अभियान' कब मनाया गया?

- (a) 8-14 अगस्त
- (b) 10-15 अगस्त
- (c) 9-15 अगस्त
- (d) 6-15 अगस्त

उत्तर - (c)

संबंधित तथ्य -

तीसरा हर घर तिरंगा अभियान

- ▶ मनाया गया 9-15 अगस्त, 2024 तक
- सभी राज्य और केंद्रशासित प्रदेशों ने इस अभियान में भाग लिया
- इस अभियान का उद्देश्य हर भारतीय को राष्ट्रीय ध्वज, तिरंगा फहराने के लिए प्रोत्साहित करके नागरिकों में देशभक्ति और राष्ट्रीय गौरव की भावना पैदा करना
- यह अभियान वर्ष 2022 में आजादी के अमृत महोत्सव के तत्वावधान में शुरू किया गया था।

समुद्री साझेदारी अभ्यास (MPX), 2024

प्रश्न - जुलाई, 2024 में भारतीय नौसेना एवं रूसी नौसेना के बीच

समुद्री साझेदारी अभ्यास (MPX), 2024 कहां आयोजित हुआ?

- (a) विशाखापत्तनम
- (b) अंडमान सागर
- (c) सेंट पीटर्सबर्ग
- (d) कोचीन

उत्तर - (c)

संबंधित तथ्य -

समुद्री साझेदारी अभ्यास, (MPX), 2024

- भारतीय नौसेना एवं रूसी नौसेना के बीच नौसेन्य अभ्यास आयोजित
- **→ कब —** 30 जुलाई, 2024
- कहां सेंट पीटर्सबर्ग, रूस
- 🛶 **उद्देश्य** द्विपक्षीय समुद्री संबंधों को सुदृढ़ करना
 - भारतीय नौसेना का जहाज 'आईएनएस तबर' ने रूसी नौसेना के जहाज सुब्राजिटेलनी के साथ समुद्री साझेदारी अभ्यास का संचालन किया
 - इस अभ्यास में संचार अभ्यास, खोज और बचाव रणनीति और समुद्र में पुन: पूर्ति सहित कई जटिल नौसैनिक युद्धाभ्यास शामिल थे
- दोनों नौसेनाओं के जहाजों ने उच्च स्तरीय पेशेवर दृष्टिकोण
 और अंतर-संचालन योग्य क्षमता का प्रदर्शन किया

सम्मेलन/समारोह

पर्यावरण और कार्बन सम्मेलन, 2024

प्रश्न - अगस्त, 2024 में 'पर्यावरण और कार्बन सम्मेलन, 2024 कहां आयोजित हुआ?

- (a) नई दिल्ली
- (b) देहरादून
- (c) इंदौर
- (d) जयपुर

उत्तर - (a)

संबंधित तथ्य -

पर्यावरण और कार्बन सम्मेलन (Environment and Carbon Conference), 2024 आयोजित

→ कब — 29 अगस्त, 2024

→ **कहां** — नई दिल्ली

▶ किसके द्वारा — एसोचैम

→ मुख्य विषय — "2070 तक कार्बन उत्सर्जन का स्तर शून्य करने के तंत्र का विकास" (Fostering a Collaborative ecosystem for achieving net zero by 2070)

→ उद्घाटन किया — केंद्रीय पर्यावरण वन और जलवायु परिवर्तन राज्यमंत्री कीर्ति वर्धन सिंह ने

आपात स्थिति प्रबंधन के क्षेत्र में रूसी-भारतीय आयोग की दूसरी बैठक, 2024

प्रश्न - अगस्त, 2024 में आपात स्थिति प्रबंधन के क्षेत्र में रूसी-भारतीय आयोग की दूसरी बैठक, 2024 कहां आयोजित हुई ?

- (a) नई दिल्ली
- (b) हैदराबाद
- (c) मुंबई
- (d) मॉस्को

उत्तर - (d)

संबंधित तथ्य -

आपात स्थिति प्रबंधन के क्षेत्र में रूसी-भारतीय आयोग की दूसरी बैठक, 2024 आयोजित

→ कब — 28 अगस्त, 2024

→ कहां — मॉस्को, रूस

 केंद्रीय गृह राज्य मंत्री नित्यानंद राय ने इस बैठक में भारतीय प्रतिनिधिमंडल का नेतृत्व किया

इस बैठक में वर्ष 2025-2026 के लिए आपात स्थिति प्रबंधन के क्षेत्र में सहयोग को लेकर दोनों देशों ने संयुक्त रूसी-भारतीय आयोग की कार्ययोजना पर हस्ताक्षर किए

दोनों देशों ने वर्ष 2025-2026 के दौरान योजना को लागू करने पर सहमत हुए और आपदा प्रबंधन के क्षेत्र में सर्वोत्तम कार्यों और मिली सीखों का आदान-प्रदान जारी रखने का निर्णय लिया

 बैठक के दौरान, जोखिम के पूर्वानुमान और आपात स्थिति में प्रतिक्रिया के लिए अंतिरक्ष निगरानी प्रौद्योगिकी के उपयोग पर चर्चा हुई।

डिजिटल सार्वजनिक अवसंरचना और उभरती प्रौद्योगिकियों पर वैश्विक सम्मेलन, 2024

प्रश्न - अगस्त, 2024 में डिजिटल सार्वजनिक अवसंरचना और उभरती प्रौद्योगिकियों पर वैश्विक सम्मेलन, 2024 कहां आयोजित हुआ?

- (a) नई दिल्ली
- (b) मुंबई
- (c) जयपुर
- (d) बंगलुरू

उत्तर - (d)

संबंधित तथ्य -

ि डिजिटल सार्वजनिक अवसंरचना और उभरती प्रौद्योगिकियों पर वैश्विक सम्मेलन, 2024 आयोजित

- → कब 26-27 अगस्त, 2024 के मध्य
- कहां बंगलुरू, कर्नाटक
- → किसके द्वारा भारतीय रिजर्व बैंक
- उपलक्ष्य आरबीआई के 90वीं वर्षगांठ के रमरणोत्सव के
 आरबीआई के गवर्नर शक्तिकांत दास ने इस सम्मेलन को संबोधित किया।

दूसरी भारत-चिली संयुक्त आयोग की बैठक, 2024

प्रश्न - अगस्त, 2024 में दूसरी भारत-चिली संयुक्त आयोग की बैठक, 2024 कहां आयोजित हुई?

- (a) नई दिल्ली
- (b) अहमदाबाद
- (c) मुंबई
- (d) कोलकाता

उत्तर - (a)

संबंधित तथ्य -

दूसरी भारत-चिली संयुक्त आयोग की बैठक, 2024 आयोजित

- → कब 28 अगस्त, 2024
- कहां नई दिल्ली
- सह-अध्यक्षता की भारत के विदेश मंत्री डॉ.एस.
 जयशंकर एवं चिली के विदेश मंत्री अल्बर्टो वैन क्लेवेरेन ने
- ⇒ इस बैठक के दौरान, दोनों पक्षों ने द्विपक्षीय संबंधों में प्रगति की समीक्षा की
- गौरतलब है कि लैटिन अमेरिकी क्षेत्र में चिली भारत का प्रमुख भागीदार है

जिम्मेदार व्यावसायिक आचरण पर राष्ट्रीय सम्मेलन, 2024

प्रश्न - सितंबर, 2024 में जिम्मेदार व्यावसायिक आचरण पर राष्ट्रीय सम्मेलन, 2024 कहां आयोजित हुआ?

- (a) जयपुर
- (b) नई दिल्ली
- (c) मुंबई
- (d) लखनऊ

उत्तर - (b)

संबंधित तथ्य -

जिम्मेदार व्यावसायिक आचरण पर राष्ट्रीय सम्मेलन (National Conference on Responsible Bussiness Conduct), 2024

• **कब** — 4-5 सितंबर, 2024

→ **कहां**— नई दिल्ली

▶ किसके द्वारा — इंडियन इंस्टीट्यूट ऑफ कॉरपोरेट अफेयर्स (IICA) कॉरपोरेट कार्य मंत्रालय, भारत सरकार

 मुख्य विषय — ''विकसित भारत के लिए ईएसजी को बढ़ावा देना''

13वां अंतरराष्ट्रीय सरकारी संचार मंच, 2024

प्रश्न -सितंबर, 2024 में 13वां अंतरराष्ट्रीय सरकारी संचार मंच, 2024' कहां आयोजित हुआ?

- (a) नई दिल्ली
- (b) अबूधाबी
- (c) शारजाह
- (d) रियाद

उत्तर - (c)

संबंधित तथ्य -

13वां अंतरराष्ट्रीय सरकारी संचार मंच (13th International Government Communication Forum),

2024 आयोजित

▶ कब — 4-5 सितंबर, 2024

कहां — शारजाह, संयुक्त अरब अमीरात

► मुख्य विषय (Theme) — "Agile Governments-Innovative Communication"

इस कार्यक्रम में ऑर्टिफिशियल इंटेलिजेंस (AI) को एकीकृत करने, नैतिक विचारों और रचनात्मकता के साथ तकनीकी प्रगति पर चर्चा की गई।

ब्रिक्स समूह के राष्ट्रीय सुरक्षा सलाहकारों का सम्मेलन,

2024

प्रश्न - सितंबर, 2024 में ब्रिक्स समूह के राष्ट्रीय सुरक्षा सलाहकारों का सम्मेलन, 2024 कहां आयोजित हुआ?

- (a) नई दिली
- (b) शंघाई
- (c) <
- (c) जोहान्सबर्ग (d) मॉर-को

उत्तर - (d)

संबंधित तथ्य -

ब्रिक्स समूह के राष्ट्रीय सुरक्षा सलाहकारों का सम्मेलन, 2024 आयोजित

→ कब — 10-11 सितंबर, 2024

🗻 कहां —मॉस्को, रूस

यह बैठक रूस और यूक्रेन के बीच जारी जंग समाप्त करने के लिए दोनों देशों के बीच शांति वार्ता को लेकर नए सिरे से जारी प्रयासों के बीच हुई।

⇒ इस सम्मेलन में भारत के राष्ट्रीय सुरक्षा सलाहकार (NSA) अजीत डोभाल ने भाग लिया।

भारत-खाड़ी सहयोग परिषद (GCC) के विदेश मंत्रियों की पहली बैठक, 2024

प्रश्न - सितंबर, 2024 में भारत-खाड़ी सहयोग परिषद (GCC) के विदेश मंत्रियों की पहली बैठक, 2024 कहां आयोजित हुई?

- (a) रियाद
- (b) अबुधाबी
- (c) शारजाह
- (d) नई दिल्ली

उत्तर - (a)

संबंधित तथ्य -

भारत-खाड़ी सहयोग परिषद (GCC) के विदेश मंत्रियों की पहली बैठक, 2024

- → कब सितंबर, 2024 में
- 🗻 **कहां —** रियाद, सऊदी अरब
- केंद्रीय विदेश मंत्री डॉ.एस. जयशंकर ने इस बैठक में भारतीय प्रतिनिधिमंडल का नेतृत्व किया।
- बैठक में व्यापार निवेश और ऊर्जा सिहत विभिन्न क्षेत्रों में सहयोग बढ़ाने पर विचार-विमर्श किया गया।
- जीसीसी क्षेत्र में लगभग 8.9 मिलियन भारतीय प्रवासी रहते हैं और यह एक प्रमुख व्यापारिक साझेदार के रूप में कार्य करता है।
- → जीसीसी के बारे में यह एक प्रभावशाली समूह है।
- → जिसमें संयुक्त अरब अमीरात, बहरीन, सऊदी अरब, ओमान, कतर और कुवैत शामिल हैं।
- → इसकी स्थापना वर्ष 1981 में हुई थी।
- **→ मुख्यालय**—रियाद, सऊदी अरब

लखपति दीदी सम्मेलन, 2024

प्रश्न - अगस्त, 2024 में लखपति दीदी सम्मेलन, 2024 कहां आयोजित हुआ?

- (a) जयपुर
- (b) रांची
- (c) जलगांव
- (d) कोरापुट

उत्तर - (c)

संबंधित तथ्य -

लखपति दीदी सम्मेलन, 2024 आयोजित

→ कब — 25 अगस्त, 2024

कहां — जलगांव, महाराष्ट्र

- प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने इस सम्मेलन को संबोधित किया
- इस अवसर पर उन्होंने 11 लाख नई लखपित दीदियों को सम्मानित किया और उन्हें प्रमाण-पत्र प्रदान किए
 - साथ ही, उन्होंने, 2,500 करोड़ रुपये का रिवॉल्विंग फंड जारी किया और 5,000 करोड़ रुपये के बैंक ऋण वितरित किए।

🕨 लखपति दीदी योजना के बारे में —

- ⇒ इस योजना की घोषणा प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी द्वारा 15 अगस्त, 2023 को की गई थी।
- ⇒ यह योजना ग्रामीण विकास मंत्रालय, भारत सरकार की पहल है।
- इस योजना के तहत महिलाओं को कौशल प्रशिक्षण
 प्रदान करना जिससे वे प्रतिवर्ष 1 लाख रुपये कमा सकें।

द्वितीय भारत-सिंगापुर मंत्रिस्तरीय गोलमेज सम्मेलन, 2024

प्रश्न - अगस्त, 2024 में द्वितीय भारत-सिंगापुर मंत्रिस्तरीय गोलमेज सम्मेलन, 2024 कहां आयोजित हुआ?

- (a) नई दिल्ली
- (b) दाओस
- (c) मुंबई
- (d) सिंगापुर

उत्तर - (d)

द्वितीय भारत-सिंगापुर मंत्रिस्तरीय गोलमेज सम्मेलन, 2024 आयोजित

- → कब 26 अगस्त, 2024
- **→ कहां** सिंगापुर
- इस सम्मेलन में केंद्रीय वाणिज्य एवं उद्योग मंत्री पीयूष गोयल,वित्त एवं कॉर्पोरेट कार्य मंत्री निर्मला सीतारमण विदेश मंत्री डॉ. एस. जयशंकर और रेल, सूचना एवं प्रसारण तथा इलेक्ट्रॉनिक एवं सूचना प्रौद्योगिकी मंत्री अश्विनी वैष्णव ने भाग लिया
- इस अवसर पर केंद्रीय वाणिज्य एवं उद्योग मंत्री ने भारत के उभरते बाजार अवसरों और इसके गतिशील विकास पथ पर द्विपक्षीय व्यापार और निवेश को बढ़ावा देने की रणनीतियों पर चर्चा की।
- अन्य महत्वपूर्ण तथ्य सिंगापुर भारत के लिए प्रत्यक्ष विदेश निवेश-(FDI) का एक प्रमुख स्रोत रहा है
- वर्ष 2023-24 में सिंगापुर भारत के लिए FDI का सबसे बड़ा स्रोत था, जिसमें अनुमानित 11.77 बिलियन डॉलर का प्रवाह था।
- → अप्रैल, 2000 से मार्च, 2024 तक सिंगापुर से FDI का संचयी प्रवाह लगभग 159.94 बिलियन डॉलर है।
- → द्विपक्षीय व्यापार में सिंगापुर वर्ष 2023-24 में भारत का छठवां सबसे बड़ा वैश्विक व्यापार भागीदार था, जिसका कुल व्यापार 35.61 बिलियन डॉलर था।
- → यह दक्षिण-पूर्वी एशियाई राष्ट्रों का संगठन (आसियान) के साथ भारत के कुल व्यापार का लगभग 29 प्रतिशत है।

15वां इंडियन फिल्म फेस्टिवल ऑफ मेलबर्न, 2024

प्रश्न - अगस्त, 2024 में 15वें फिल्म फेस्टिवल ऑफ मेलबर्न, 2024 में किसे सर्वश्रेष्ठ फिल्म का पुरस्कार मिला?

- (a) 12वीं फेल
- (b) चंदू चैंपियन
- (c) लापता लेडीज
- (d) अमर सिंह चमकीला

उत्तर - (a) संबंधित तथ्य -

15वां इंडियन फिल्म फेस्टिवल ऑफ मेलबर्न, 2024 आयोजित

- **कब —** 15-25 अगस्त, 2024 के मध्य
- → **कहां —** मेलबर्न, ऑस्ट्रेलिया
 - ⇒ इसमें प्रदान किए गए प्रमुख पुरस्कार इस प्रकार हैं-
- सर्वश्रेष्ठ फिल्म '12वीं फेल' (निर्देशक-विधु विनोद चोपड़ा)
- सर्वश्रेष्ठ निर्देशक कबीर खान (फिल्म-चंदू चैंपियन)
 और निथिलन स्वामीनाथन (फिल्म-महाराजा)
- → **सर्वश्रेष्ठ अभिनेता** कार्तिक आर्यन (फिल्म-चंदू चैंपियन)
- 🛶 **सर्वश्रेष्ठ अभिनेत्री —** पार्वती थिरूवोथु (फिल्म-उलोझुक्कू)
- → भारतीय कला और संस्कृति के राजदृत राम चरण
- सर्वश्रेष्ठ फिल्म क्रिटिक्स च्वाइस अवॉर्ड लापता लेडीज
- बेस्ट पीपुल्स च्वाइस अवॉर्ड रॉकी और रानी की प्रेम कहानी
- → इकेलिटी इन सिनेमा अवॉर्ड 'डंकी'
- ब्रेकआउट फिल्म ऑफ द ईयर अवॉर्ड अमर सिंह चमकीला
- → **सर्वश्रेष्ठ सीरीज —** कोहरा
- बेस्ट एक्टर इन ए सीरीज अर्जुन माथुर (फिल्म-मेड इन हेवन सीजन-2)
- → **बेस्ट एक्ट्रेस इन ए सीरीज** निमिषा सजायन (पोचर)।

अखिल भारतीय अकादिमक आपातकालीन चिकित्सा सम्मेलन, 2024

प्रश्न - अगस्त, 2024 में अखिल भारतीय अकादिमक आपातकालीन चिकित्सा सम्मेलन, 2024 कहां आयोजित हुआ?

- (a) भोपाल
- (b) इंदौर
- (c) रांची
- (d) नई दिल्ली

अखिल भारतीय अकादिमक आपातकालीन चिकित्सा सम्मेलन, 2024 आयोजित • कब — 9-11 अगस्त, 2024 के मध्य • कहां — एम्स भोपाल, मध्य प्रदेश • मध्य प्रदेश के मुख्यमंत्री डॉ. मोहन यादव ने इस सम्मेलन को संबोधित किया • उद्देश्य — आपातकालीन चिकित्सा की दिशा में बेहतर कार्यों को प्रोत्साहित करना

केंद्रीय एवं राज्य सांख्यिकी संगठनों का 28वां सम्मेलन,

प्रश्न - अगस्त, 2024 में केंद्रीय एवं राज्य सांख्यिकी संगठनों का 28वां सम्मेलन, 2024 कहां आयोजित हुआ?

- (a) रांची
- (b) मुंबई
- (c) जयपुर
- (d) नई दिल्ली

उत्तर - (d)

संबंधित तथ्य -

केंद्रीय एवं राज्य सांख्यिकी संगठनों का 28 वां सम्मेलन, 2024 आयोजित

▶ कब — 12-13 अगस्त, 2024 के मध्य

- कहां डॉ. अंबेडकर अंतरराष्ट्रीय केंद्र, जनपथ, नई दिल्ली
- → किसके द्वारा─ सांख्यिकी एवं कार्यक्रम कार्यान्वयन मंत्रालय भारत सरकार
- → मुख्य विषय "निर्णय लेने के लिए डेटा का उपयोग: राज्य सांख्यिकी प्रणाली को सुदृढ़ बनाना"
- यह सम्मेलन भारतीय सांख्यिकी प्रणाली की दक्षता बढ़ाने के लिए केंद्रीय और राज्य सांख्यिकी एजेंसियों के बीच चर्चा और बेहतर समन्वय के लिए एक मंच प्रदान करता है
- सम्मेलन के दौरान, वुमैन एंड मेन इन इंडिया, 2023 नामक पुस्तिका का 25वां अंक जारी किया गया

16वां सीआईआई वैश्विक मेडटेक सम्मेलन, 2024

प्रश्न - अगस्त, 2024 में 16वां सीआईआई वैश्विक मेडटेक सम्मेलन, 2024 कहां आयोजित हुआ?

(a) मुंबई

- (b) गुरुग्राम
- (c) नई दिल्ली
- (d) लखनऊ

उत्तर - (c)

संबंधित तथ्य -

16वां सीआईआई वैश्विक मेडटेक सम्मेलन, 2024 आयोजित

→ कब — 6 अगस्त, 2024

कहां — नई दिल्ली

→ किसके द्वारा — भारतीय उद्योग परिसंघ (CII) द्वारा फार्मास्युटिकल्स विभाग, भारत सरकार के सहयोग से

→ मुख्य विषय — "MediTech: Care Shaping the Future of Health" Care

 कंद्रीय मंत्री डॉ. जितेंद्र सिंह ने इस सम्मेलन को संबोधित किया।

एमो इंडिया, 2024 सम्मेलन

प्रश्न -8 अगस्त, 2024 को 'एमो इंडिया 2024 सम्मेलन' कहां आयोजित हुआ?

- (a) हैदराबाद
- (b) विशाखापत्तनम
- (c) मुंबई
- (d) नई दिल्ली

उत्तर - (d)

संबंधित तथ्य -

एमो इंडिया, 2024 सम्मेलन

- यह मिलिट्री एम्यूनिशन पर सम्मेलन (Conference on Military Ammunition) है
- **→ कब आयोजित —** 8 अगस्त, 2024
- → किसके द्वारा फिक्की
- 🛶 मुख्य विषय "Make in India-Make for the world"
- चीफ ऑफ डिफेंस स्टॉफ जनरल अनिल चौहान ने इस सम्मेलन को संबोधित किया
- इस अवसर पर उन्होंने हथियारों में आत्मिनर्भरता को दिखाने के लिए एक प्रदर्शनी का भी उद्घाटन किया
 - इस कार्यक्रम में टैंकों, तोपखाने, वायु रक्षा, हवाई और नौसेना के लिए गोला-बारूद की जरूरतों, मानव रहित प्लेटफॉर्म के लिए हथियार और भविष्य के गोला-बारूद के साथ-साथ छोटे हथियारों पर चर्चा हुई।

शिल्प दीदी महोत्सव, 2024

प्रश्न - अगस्त, 2024 में 'शिल्प दीदी महोत्सव', 2024 कहां आयोजित किया गया?

- (a) रांची
- (b) इंदौर
- (c) पटना
- (d) नई दिल्ली

उत्तर - (d)

संबंधित तथ्य -

शिल्प दीदी महोत्सव, 2024 आयोजित

- → कब 16-31 अगस्त, 2024 के मध्य
- → कहां नई दिल्ली
- उद्देश्य 'शिल्प दीदी कार्यक्रम' के तहत उनकी आय बढ़ाने के लिए ई-कॉमर्स उपस्थिति के अलावा उन्हें विपणन के अन्य अवसर भी प्रदान करना है।
- → किसके द्वारा वस्त्र मंत्रालय, भारत सरकार
- → उल्लेखनीय है कि वस्त्र मंत्रालय के मार्गदर्शन में विकास आयुक्त (हस्तिशिल्प) कार्यालय ने 100 दिनों के लिए प्रायोगिक आधार पर 'शिल्प दीदी कार्यक्रम' शुरू किया है।
- इस कार्यक्रम का प्राथिमक उद्देश्य देशभर में मिहला कारीगरों के बीच आर्थिक सशक्तीकरण और वित्तीय स्वतंत्रता को बढ़ावा देना है
- → यह पहल जून, 2024 में ई-प्रशिक्षण के साथ शुरू हुई थी
- इसमें ई-कॉमर्स ऑन-बोर्डिंग, उद्यमिता विकास, नियामक और सोशल मीडिया ऑन-बोर्डिंग तथा विपणन अवसर आदि घटक शामिल हैं
- एक आधारभूत सर्वेक्षण में 23 राज्यों के 72 जिलों का प्रतिनिधित्व करने वाली 100 महिला कारीगरों की पहचान की गई, जिन्हें शिल्प दीदी के नाम से जाना जाता है।

छठी भारत-ऑस्ट्रेलिया समुद्री सुरक्षा वार्ता, 2024

प्रश्न - अगस्त, 2024 में छठी भारत-ऑस्ट्रेलिया समुद्री सुरक्षा वार्ता, 2024 कहां आयोजित हुई?

- (a) नई दिल्ली
- (b) जयपुर
- (c) कैनबरा
- (d) वेलिंगटन

उत्तर - (c)

संबंधित तथ्य -

छठी भारत-ऑस्ट्रेलिया समुद्री सुरक्षा वार्ता, 2024

- → कब 13 अगस्त, 2024
- 🗻 **कहां —** कैनबरा, ऑस्ट्रेलिया
- भारतीय प्रतिनिधिमंडल का नेतृत्व किया विदेश मंत्रालय में निरस्त्रीकरण और अंतरराष्ट्रीय सुरक्षा मामलों की संयुक्त सचिव मुआनपुई सैयावी ने
- ऑस्ट्रेलियाई प्रतिनिधिमंडल का नेतृत्व किया सारा स्टोरी, प्रथम सहायक सचिव, दक्षिण एशिया और मध्य एशिया प्रभाग, विदेश मामले और व्यापार विभाग और बर्नार्ड फिलिप, प्रथम सहायक सचिव, अंतरराष्ट्रीय नीति, रक्षा विभाग ने
- वार्ता के दौरान दोनों पक्षों ने समावेशी विकास और वैश्विक कल्याण के लिए अनुकूल समुद्री वातावरण को सुरक्षित बनाए रखने के तरीकों पर विचार-विमर्श किया
- → दोनों पक्षों ने इंडो-पैसिफिक ओशन इनिशिएटिव (IPOI) के

कृषि अर्थशास्त्रियों का 32वां अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन, 2024

प्रश्न - अगस्त, 2024 में कृषि अर्थशास्त्रियों का 32वां अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन, 2024 कहां आयोजित होगा?

- (a) नई दिल्ली
- (b) मुंबई
- (c) जयपुर
- (d) पुणे

उत्तर - (a)

संबंधित तथ्य -

कृषि अर्थशास्त्रियों का 32वां अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन, 2024 आयोजित होगा

- → कब 2-7 अगस्त, 2024 के मध्य
- **→ कहां** नई दिल्ली
 - → मुख्य विषय ''स्थायी कृषि-खाद्य प्रणालियों की ओर परिवर्तन'' (Transforming Towards Sustainable Agri-food systems)
- → किसके द्वारा भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद (ICAR)
- इसमें 75 देशों से लगभग 740 सदस्य भाग लेंगे

ई-गवर्नेंस पर 27वां राष्ट्रीय सम्मेलन, 2024

प्रश्न - ई-गवर्नेंस पर 27वां राष्ट्रीय सम्मेलन, 2024 कहां आयोजित होगा ?

- (a) जयपुर
- (b) লखनऊ
- (c) मुंबई

- (d) चेन्नई
 उत्तर (c)
 संबंधित तथ्य
 ई-गवर्नेंस पर 27वां राष्ट्रीय सम्मेलन, 2024 आयोजित
 होगा

 कब 3-4 सितंबर, 2024 के मध्य
 - कहां मुंबई, महाराष्ट्र
 किसके द्वारा प्रशासनिक सुधार और लोक शिकायत
 विभाग, इलेक्ट्रॉनिक्स और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय तथा
 महाराष्ट्र सरकार द्वारा संयुक्त रूप से
- → मुख्य विषय ''विकसित भारत: सुरक्षित और सतत ई-सेवा वितरण''।

10वां विश्व आयुर्वेद कांग्रेस एवं आरोग्य एक्सपो, 2024

प्रश्न - 10वां विश्व आयुर्वेद कांग्रेस एवं आरोग्य एक्सपो, 2024 कहां आयोजित होगा?

- (a) गोवा
- (b) देहरादून
- (c) नई दिल्ली
- (d) जयपुर

उत्तर - (b)

संबंधित तथ्य -

्र 10वां विश्व आयुर्वेद कांग्रेस एवं आरोग्य एक्सपो, 2024 आयोजित होगा

- → **कब** 12-15 दिसंबर, 2024 के मध्य
- 🗻 **कहां —** देहराद्न, उत्तराखंड
- → किसके द्वारा आयुष मंत्रालय, भारत सरकार एवं उत्तराखंड सरकार
- → मुख्य विषय "Digital Health- An Ayurveda Perespective"
- ⇒ इसका 9वां संस्करण दिसंबर, 2022 में पणजी, गोवा में हुआ था
- उद्देश्य वैश्विक स्तर पर चिकित्सा की आयुष प्रणाली की प्रभावकारिता और ताकत का प्रदर्शन करना।

14वीं भारत-वियतनाम रक्षा नीति वार्ता, 2024

प्रश्न - अगस्त, 2024 में 14वीं भारत-वियतनाम रक्षा नीति वार्ता, 2024 कहां आयोजित हुई?

- (a) हनोई
- (b) कोलकाता

- (c) नई दिल्ली
- (d) मुंबई

उत्तर - (c)

संबंधित तथ्य -

14वीं भारत-वियतनाम रक्षा नीति वार्ता, 2024 आयोजित

- → कब 1 अगस्त, 2024
- → कहां नई दिल्ली
- सह-अध्यक्षता की भारत के रक्षा सचिव गिरिधर अरमाने और वियतनाम की राष्ट्रीय रक्षा के उपमंत्री वरिष्ठ लेफ्टिनेंट जनरल होआंग जुआन चिएन ने
- बैठक के दौरान, दोनों पक्षों ने द्विपक्षीय रक्षा सहयोग के मुद्दों की समीक्षा की
- इसमें वियतनाम ने सहयोग के लिए 5 प्रमुख क्षेत्रों का प्रस्ताव रखा
- जिसमें प्रतिनिधिमंडल का आदान-प्रदान और संवाद, स्टॉफ-वार्ता, सैन्य सेवा-से-सैन्य सेवा सहयोग, शिक्षा और प्रशिक्षण तथा रक्षा उद्योग सहयोग शामिल हैं
- जबिक भारत के रक्षा सचिव ने साइबर सुरक्षा, सूचना सुरक्षा, सैन्य चिकित्सा, पनडुब्बी खोज एवं बचाव जैसे दोनों देशों के लिए चिंता के उभरते क्षेत्रों में सहयोग का प्रस्ताव रखा
- बैठक के बाद रक्षा सचिव और वियतनाम की राष्ट्रीय रक्षा के उपमंत्री ने प्रशिक्षकों और विशेषज्ञों के आदान-प्रदान सहित प्रशिक्षण के क्षेत्र में सहयोग को मजबूत करने के लिए एक आशय-पत्र पर हस्ताक्षर किए

चौथा राष्ट्रीय हिंदी विज्ञान सम्मेलन, 2024

प्रश्न -जुलाई, 2024 में चौथा राष्ट्रीय हिंदी विज्ञान सम्मेलन, 2024 कहां आयोजित हुआ?

- (a) भोपाल
- (b) नई दिल्ली
- (c) লखनऊ
- (d) जयपुर

चौथा राष्ट्रीय हिंदी विज्ञान सम्मेलन, 2024 आयोजित

- **→ कब —** 30-31 जुलाई, 2024 के मध्य
- → कहां भोपाल, मध्य प्रदेश
- → मुख्य विषय "अमृतकाल में राष्ट्रीय वैज्ञानिक चेतना का उन्नयन"।
- इसे वैज्ञानिक एवं औद्योगिक अनुसंधान परिषद-प्रगत पदार्थ तथा प्रक्रम अनुसंधान संस्थान (CSIR-AMPRI), भोपाल द्वारा विज्ञान भारती मध्य भारत प्रांत, मध्य प्रदेश विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी परिषद, भोपाल, मध्य प्रदेश भोज (मुक्त) विश्वविद्यालय, भोपाल; सीएसआईआर राष्ट्रीय विज्ञान संचार एवं नीति अनुसंधान संस्थान (CSIR-NISCPR), नई दिल्ली और अटल बिहारी वाजपेयी हिंदी विश्वविद्यालय, भोपाल के सहयोग से किया गया।
- उद्देश्य शोधकर्ताओं को हिंदी में अपने काम को प्रस्तुत करने और चर्चा करने के लिए एक मंच प्रदान करना, जिससे

भारत-अमेरिका मिशन के लिए नामित अंतरिक्ष यात्री

प्रश्न - हाल ही में कौन अंतरराष्ट्रीय अंतरिक्ष स्टेशन (ISS) भारत-अमेरिका मिशन के लिए प्रमुख अंतरिक्ष यात्री नामित किया गया?

- (a) ग्रुप कैप्टन प्रशांत बालाकृष्णन
- (b) ग्रुप कैप्टन शुभांशु शुक्ला
- (c) ग्रूप कैप्टन राजीव त्यागी
- (d) ग्रुप कैप्टन राहुल सिंह

उत्तर - (b) संबंधित तथ्य -

ग्र्प कैप्टन श्भांश् श्का

- अगस्त, 2024 में इसरो द्वारा अंतरराष्ट्रीय अंतरिक्ष स्टेशन (ISS) के लिए भारत-अमेरिका मिशन के लिए प्रमुख अंतरिक्ष यात्री नामित
- वे अंतरराष्ट्रीय अंतरिक्ष स्टेशन पर भारत का प्रतिनिधित्व करेंगे
- → उनके सहयात्री के रूप में ग्रुप कैप्टन प्रशांत बालकृष्णन नायर का चयन किया गया है।
- → वह (शुभांशु शुक्ला) राष्ट्रीय रक्षा अकादमी के पूर्व छात्र हैं
- → उन्हें वर्ष 2006 में भारतीय वायुसेना के फाइटर विंग में कमीशन दिया गया था
- 🛶 वह लखनऊ (उ.प्र.) के रहने वाले हैं
- → आईएसएस के लिए भारत-अमेरिका मिशन Axiom Mission-4 है।
- यह Axiom स्पेस द्वारा संचालित आईएसएस के लिए एक निजी अंतरिक्ष उड़ान है
- → यह मिशन स्पेसएक्स क्रू ड्रैगन अंतरिक्षयान द्वारा समर्थित है।
 - 🗢 यह मिशन अक्टूबर, 2024 में लांच होगा

पहली सीआईआई विम्सटेक विजनेस शिखर सम्मेलन 2024

प्रश्न - अगस्त, 2024 में पहला सीआईआई बिम्सटेक बिजनेस, शिखर सम्मेलन, 2024 कहां आयोजित हुआ?

- (a) मुंबई
- (b) कोलंबो
- (c) जयपुर
- (d) नई दिल्ली

उत्तर - (d)

संबंधि<u>त तथ्य -</u>

पहला सीआईआई बिम्सटेक बिजनेस शिखर सम्मेलन, 2024 आयोजित

- → कब 6-8 अगस्त, 2024 के मध्य
- → कहां नई दिल्ली
 - ► किसके द्वारा विदेश मंत्रालय, भारत सरकार द्वारा भारतीय उद्योग परिसंघ (CII) के सहयोग से।
- उद्देश्य सदस्य देशों के बीच मजबूत व्यापार और निवेश संबंधों के माध्यम से अधिक-से-अधिक क्षेत्रीय सहयोग को बढ़ावा देना।

14वीं ब्रिक्स व्यापार मंत्रियों की बैठक, 2024

प्रश्न - जुलाई, 2024 में 14वीं ब्रिक्स व्यापार मंत्रियों की बैठक, 2024 कहां आयोजित हुई? (a) फोर्टालेजा (b) जोहान्सबर्ग (c) मॉस्को (d) बीजिंग

उत्तर - (c)

संबंधित तथ्य -

14वीं ब्रिक्स व्यापार मंत्रियों की बैठक, 2024

→ कब — 26 जुलाई, 2024 को

→ कहां — मॉस्को, रूस

→ किसकी अध्यक्षता में — रूस

इस वर्ष ब्रिक्स सम्मेलन का आयोजन रूस में होगा

→ जिसका मुख्य विषय — "न्यायसंगत वैश्विक विकास के लिए बहुपक्षवाद को मजबूत करना" है।

→ वाणिज्य सचिव सुनील बर्थवाल ने इस बैठक में भारतीय

पहला विज्ञान प्रौद्योगिकी पहल सम्मेलन, 2024

प्रश्न - जुलाई, 2024 में पहला विज्ञान प्रौद्योगिकी पहल सम्मेलन, 2024 कहां आयोजित हुआ?

- (a) हैदराबाद
- (b) बंगलुरू
- (c) कोलकाता
- (d) नई दिल्ली

उत्तर - (d)

संबंधित तथ्य -

पहला विज्ञान प्रौद्योगिकी पहल सम्मेलन, 2024

कब — 29-31 जुलाई, 2024 के मध्य

🗻 **कहां** — नई दिल्ली

→ किसके द्वारा — यूनेस्को के तत्वावधान में दक्षिण-दक्षिण सहयोग के लिए अंतरराष्ट्रीय विज्ञान प्रौद्योगिकी और नवाचार केंद्र (ISTIC) तथा सीएसआईआर, नई दिल्ली के सहयोग से।

जी-20 श्रम एवं रोजगार मंत्रियों की बैठक, 2024

प्रश्न -जुलाई, 2024 में जी-20 श्रम एवं रोजगार मंत्रियों की बैठक, 2024 कहां आयोजित हुई?

- (a) फोर्टालेजा
- (b) रोम
- (c) बर्लिन
- (d) नई दिल्ली

उत्तर - (a) संबंधित तथ्य -

जी-20 श्रम एवं रोजगार मंत्रियों की बैठक, 2024 आयोजित

▶ कब — 25-26 जुलाई, 2024 के मध्य

🗻 **कहां —** फोर्टालेजा, ब्राजील

→ किसकी अध्यक्षता मंं — ब्राजील

. → भारतीय प्रतिनिधिमंडल का नेतृत्व किया — श्रम एवं

भारत और सऊदी अरब उच्चस्तरीय टास्क फोर्स की पहली बैठक, 2024

प्रश्न - हाल ही में भारत और सऊदी अरब उच्चस्तरीय टास्क फोर्स की पहली बैठक, 2024 कहां आयोजित हुई?

- (a) नई दिली
- (b) मुंबई
- (c) वर्चुअली
- (d) रियाद

उत्तर - (c)

संबंधित तथ्य -

भारत और सऊदी अरब उच्च स्तरीय टास्क फोर्स की पहली बैठक, 2024 आयोजित

➤ **कब —** 28 जुलाई, 2024

→ कहां — वर्चुअली

इसकी सह-अध्यक्षता प्रधानमंत्री के प्रधान सचिव डॉ.पी. के. मिश्रा और सऊदी ऊर्जा मंत्री प्रिंस अब्दुल अजीज बिन सलमान बिन अब्दुल अजीज अल सऊद ने वर्चुअल मोड में की

दोनों पक्षों ने रिफाइनिंग और पेट्रोकेमिकल संयंत्र, नवीन और नवीकरणीय ऊर्जा, बिजली, दूरसंचार, नवाचार सिहत विभिन्न सार्वजनिक और निजी क्षेत्रों में द्विपक्षीय निवेश के विभिन्न अवसरों के बारे में रचनात्मक विचार-विमर्श किया।

डिजिटल उत्तर प्रदेश कॉन्क्लेव, 2024

प्रश्न - हाल ही में डिजिटल उत्तर प्रदेश कॉन्क्लेव, 2024 कहां आयोजित हुआ?

- (a) ग्रेटर नोएडा
- (b) लखनऊ
- (c) गाजियाबाद
- (d) आगरा

उत्तर - (b)

संबंधित तथ्य -

डिजिटल उत्तर प्रदेश कॉन्क्लेव, 2024 आयोजित

→ कब — 28 जून, 2024 को

→ कहां — लखनऊ (उ.प्र.)

→ किसके द्वारा — द इकोनॉमिक टाइम्स द्वारा आईटी और इलेक्ट्रॉनिक्स विभाग, उत्तर प्रदेश सरकार के सहयोग से

मुख्य विषय — "Unlimited Potential in e Governance & Technology Transformation"

→ उद्देश्य — राज्य के डिजिटल परिवर्तन पर चर्चा तथा नवाचार को बढ़ावा देना आदि

 इसमें सार्वजनिक सेवा वितरण और शासन प्रणाली को बेहतर बनाने में डिजिटल कार्यप्रणाली पर बल दिया गया।

तीसरा वॉयस ऑफ द ग्लोबल साउथ समिट, 2024

प्रश्न - तीसरा वॉयस ऑफ द ग्लोबल साउथ समिट. 2024 कहां प्रस्तावित है?

- (a) श्रीलंका
- (b) भारत
- (c) ऑस्ट्रेलिया
- (d) जापान

उत्तर - (b)

संबंधित तथ्य -

तीसरा वॉयस ऑफ द ग्लोबल साउथ समिट, 2024 आयोजित होगा

→ कब — अगस्त, 2024 में

कहां — भारत की मेजबानी में वर्चुअली

 यह सम्मेलन वैश्विक दक्षिण के देशों-लैटिन अमेरिका, अफ्रीका और एशिया के कुछ हिस्सों को अपने विचार, कठिनाइयों और प्राथमिकताओं को साझा करने के लिए एक मंच प्रदान करता है

 इसका पहला सम्मेलन भारत की मेजबानी में जनवरी, 2023 में वर्चुअली आयोजित हुआ था

→ ग्लोबल साउथ सिमट के बारे में — यह सम्मेलन वर्ष 2004 में हवाना, क्यूबा में शुरू हुआ था।

यह विकासशील देशों के बीच सहयोग बढ़ाने का प्रयास

युग युगीन भारत संग्रहालय के लिए राज्य संग्रहालय सम्मेलन,

(a) नई दिल्ली (b) লखनऊ

(c) कोलकाता

(d) मुंबई

उत्तर - (a)

संबंधित तथ्य -

युग युगीन भारत संग्रहालय के लिए राज्य संग्रहालय सम्मेलन, 2024 आयोजित

प्रश्न - अगस्त, 2024 में युग युगीन भारत संग्रहालय के लिए राज्य संग्रहालय सम्मेलन, 2024 कहां आयोजित हुआ?

कब — 1-3 अगस्त, 2024 के मध्य

कहां — भारत मंडपम, नई दिल्ली

किसके द्वारा — संस्कृति मंत्रालय, भारत सरकार

उद्देश्य — 'युग युगीन भारत संग्रहालय' की कल्पना को साकार करने में राज्य संग्रहालयों और केंद्र सरकार के बीच सहयोग को बढावा देना

इसमें 80 से अधिक संस्थानों और 36 राज्यों/केंद्र शासित प्रदेशों के संग्रहालय पेशेवरों ने भाग लिया

युग युगीन भारत संग्रहालय के बारे में — इसे सेंट्रल विस्टा पुनर्विकास परियोजना के हिस्से के रूप में उत्तर और दक्षिण ब्लॉक में बनाया जाएगा

जिसका उद्देश्य नई दिल्ली के रायसीना हिल के पास स्थित भारत के केंद्रीय प्रशासनिक क्षेत्र का पुनरुद्धार करना है

यह-संग्रहालय 1,54,000 वर्गमीटर में फैला होगा, जो इसे विश्व का सबसे बड़ा संग्रहालय बना देगा

इसे फ्रांस के सहयोग से एडैप्टिव रीयूज के माध्यम से विकसित किया जाएगा।

रक्षा क्षेत्र आईसीटी सम्मेलन, 2024

प्रश्न - जुलाई, 2024 में रक्षा क्षेत्र, आईसीटी सम्मेलन, 2024 कहां आयोजित हुआ?

(a) हैदराबाद

(b) नई दिल्ली

(c) লखनऊ

(d) देहरादन

उत्तर - (b)

संबंधित तथ्य -

2024

रक्षा क्षेत्र आईसीटी सम्मेलन, 2024 आयोजित

- **→ कब —** 29 जुलाई, 2024
- → कहां नई दिल्ली
- → किसके द्वारा दूरसंचार उपकरण और सेवा निर्यात संवर्धन परिषद (TEPC) ने दूरसंचार विभाग, संचार मंत्रालय और विदेश मंत्रालय के सहयोग से
- → इस सम्मेलन में कुल 18 कंपनियों ने अपने उत्पादों का प्रदर्शन किया।

संधि/समझौता

त्रिपुरा के दो उग्रवादी संगठनों के साथ समझौता

- प्रश्न -4 सितंबर, 2024 को भारत सरकार, त्रिपुरा सरकार और त्रिपुरा के दो उग्रवादी संगठनों नेशनल लिबरेशन फ्रंट ऑफ त्रिपुरा (एनएलएफटी) और ऑल त्रिपुरा टाइगर फोर्स (एटीटीएफ) के मध्य हस्ताक्षर समझौता-ज्ञापन के संबंध में निम्न कथनों पर विचार कीजिए-
 - (1) यह पूर्वोत्तर के लिए 12वां और त्रिपुरा से जुड़ा तीसरा समझौता है।
 - (2) इस समझौते के तहत 328 से अधिक सशस्त्र कैडर सशक्त हिंसा छोड़कर समाज की मुख्य धारा में वापस आए हैं।

उपर्युक्त कथनों में कौन-सा/से कथन सही है/हैं?

- (a) केवल (1)
- (b) केवल (2)
- (c) (1) एवं (2) दोनों
- (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर - (c) संबंधित तथ्य -

त्रिपुरा के दो उग्रवादी संगठनों के साथ समझौता

- → **समझौता-ज्ञापन हस्ताक्षरित** 4 सितंबर, 2024
- → कहां नई दिल्ली में
- समझौता-ज्ञापन पर हस्ताक्षर किया भारत सरकार, त्रिपुरा सरकार और त्रिपुरा के दो उग्रवादी संगठनों नेशनल लिबरेशन फ्रंट ऑफ त्रिपुरा (एनएलएफटी) और ऑल त्रिपुरा टाइगर फोर्स (एटीटीएफ) ने
- समझौता-ज्ञापन हस्ताक्षरित हुआ केंद्रीय गृह एवं सहकारिता मंत्री अमित शाह की उपस्थिति में
- यह समझौता है पूर्वोत्तर के लिए 12वां और त्रिपुरा से जुड़ा तीसरा समझौता
- ⇒ इस समझौते के तहत 328 से अधिक सशस्त्र कैडर हिंसा छोड़कर समाज की मुख्य धारा में आए हैं
- 250 करोड़ रुपये के विशेष पैकेज को मंजूरी
- विशेष तथ्य पूर्वोत्तर में अब तक किए गए 12 समझौतों के कारण लगभग 10 हजार उग्रवादी हथियार छोड़कर मुख्यधारा में आए हैं।

आपूर्ति शृंखला संचालन अकादमी (एससीओए) के मध्य समझौता

- प्रश्न 22 अगस्त, 2024 को कौशल विकास एवं उद्यमिता मंत्रालय और क्लिपकार्ट की आपूर्ति शृंखला संचालन अकादमी (एससीओए) के मध्य क्लिपकार्ट के किस कार्यक्रम के 5 वर्ष की यात्रा उत्सव मनाने के लिए आयोजित कार्यक्रम के दौरान समझौता-ज्ञापन हस्ताक्षरित हुआ?
 - (a) उद्यमिता कार्यक्रम
 - (b) समर्थ कार्यक्रम
 - (c) सक्षम कार्यक्रम
 - (d) शक्ति कार्यक्रम

कौशल विकास एंव उद्यमिता मंत्रालय-फ्लिपकार्ट की आपूर्ति शृंखला संचालन अकादमी (एससीओए) के मध्य समझौता

- → दोनों के मध्य समझौता-ज्ञापन हस्ताक्षरित 22 अगस्त, 2024
- यह समझौता-ज्ञापन हस्ताक्षरित हुआ क्लिपकार्ट के समर्थ कार्यक्रम की 5 वर्ष की यात्रा उत्सव मनाने के लिए आयोजित कार्यक्रम के दौरान
- उद्देश्य पूरे भारत में रोजगार पाने योग्य हजारों युवाओं को कौशल युक्त बनाना
- प्रधानमंत्री कौशल विकास योजना (पीएमकेवीवाई) 4.0 के तहत इस साझेदारी का लक्ष्य भारत भर में हजारों युवाओं को कौशल युक्त बनाना, ई-कॉमर्स और आपूर्ति शृंखला क्षेत्रों में उनके रोजगार की क्षमता बढ़ाना
- विशेष तथ्य फ्लिपकार्ट की टीम उम्मीदवारों को 7 दिवसीय गहन क्लासरूम प्रशिक्षण के साथ एक समग्र अनुभव और प्रशिक्षण प्रदान करती है।
- इसके बाद क्लिपकार्ट की फैसिलिटी में 45 दिवसीय व्यावहारिक अनुभव प्रदान किया जाता है।
- फ्लिपकार्ट समर्थ की यात्रा के उत्सव में कौशल विकास एवं उद्यमिता मंत्रालय और फ्लिपकार्ट की आपूर्ति शृंखला संचालन अकादमी के बीच सहयोग को औपचारिक रूप दिया गया।

डिजिटल स्वास्थ्य शिक्षा को बढ़ावा देने हेतु समझौता

प्रश्न -13 अगस्त, 2024 को राष्ट्रीय स्वास्थ्य प्राधिकरण (एनएचए) ने डिजिटल स्वास्थ्य शिक्षा को बढ़ावा देने हेतु किसके साथ समझौता-ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए?

- (a) महाराष्ट्र स्वास्थ्य विज्ञान विश्वविद्यालय
- (b) राजीव गांधी स्वास्थ्य विज्ञान विश्वविद्यालय
- (c) पश्चिम बंगाल स्वास्थ्य विज्ञान विश्वविद्यालय
- (d) राजस्थान स्वास्थ्य विज्ञान विश्वविद्यालय

उत्तर - (a) संबंधित तथ्य -

डिजिटल स्वास्थ्य शिक्षा को बढ़ावा देने हेतु समझौता

- इस संबंध में समझौता-ज्ञापन हस्ताक्षरित राष्ट्रीय स्वास्थ्य प्राधिकरण (एनएचए) और महाराष्ट्र स्वास्थ्य विज्ञान विश्वविद्यालय (एमयूएचएस) के बीच
- **→ कब —** 13 अगस्त, 2024
- इस समझौता-ज्ञापन के तहत ─ महाराष्ट्र स्वास्थ्य विज्ञान विश्वविद्यालय (एमयूएचएस) एनएचए को अपना डिजिटल हेल्थ फाउंडेशन कोर्स देगा
- साथ ही आयुष्मान भारत डिजिटल मिशन (एबीडीएम) की शुरुआत के लिए एनएचए द्वारा सुझाए गए अतिरिक्त डिजिटल स्वास्थ्य कार्यक्रमों का सह-विकास करेगा
- → विशेष तथ्य एनएचए एक अंतर-संचालन योग्य डिजिटल स्वास्थ्य इको-सिस्टम के विकास के लिए देश में डिजिटल स्वास्थ्य परिदृश्य पर सरकारी नीति का संचालन करता रहेगा
- समझौता-ज्ञापन में भविष्य में ऐसे और पाठ्यक्रम विकसित करने का प्रस्ताव है।
- → 27 सितंबर, 2021 को प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने आयुष्मान डिजिटल भारत मिशन शुरू किया था।
 - इस मिशन का उद्देश्य सार्वजनिक एवं निजी क्षेत्रों के बीच सक्रिय सहयोग के माध्यम से एक मजबूत डिजिटल स्वास्थ्य इको-सिस्टम स्थापित करना है।

नोकिया और एक्सिओम के मध्य साझेदारी

प्रश्न - एक्सिओम स्पेस ने नासा के चंद्र स्पेससूट में 4G टेक्नोलॉजी की क्षमताओं को सक्षम करने के लिए किसके साथ साझेदारी की?

- (a) इसरो
- (b) नासा
- (c) जाक्सा
- (d) नोकिया

नोकिया और एक्सिओम स्पेस ने नासा 4G टेक्नोलॉजी को सक्षम करने के लिए की साझेदारी

- **→ कब —** अगस्त, 2024
- → किसलिए आर्टेमिस III चंद्र मिशन के लिए
- → किसमें मदद चंद्रमा पर कई किमी. तक एचडी वीडियो टेलीमेंट्री डाटा और वायस ट्रांसिमशन प्रसारण में
- → आर्टेमिस-III मिशन 2026 में प्रक्षेपित किए जाने की संभावना है।

खादी एवं ग्रामोद्योग आयोग-डाक विभाग के मध्य समझौता

प्रश्न - 20 अगस्त, 2024 को खादी एवं ग्रामोद्योग आयोग और डाक विभाग के बीच किसलिए समझौता-ज्ञापन हस्ताक्षरित हुआ ?

- (a) खादी एवं ग्रामोद्योग आयोग के कर्मियों की पेंशन डाक विभाग से संबद्ध करने हेतु
- (b) डाक विभाग के कर्मचारियों के बीच खादी वस्त्र की ब्रांडिंग हेतु
- (c) प्रधानमंत्री रोजगार सृजन कार्यक्रम की इकाइयों के भौतिक सत्यापन हेतु
- (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर - (c) संबंधित तथ्य -

खादी एवं ग्रामोद्योग आयोग-डाक विभाग के मध्य समझौता

- दोनों के मध्य समझौता-ज्ञापन हस्ताक्षरित 20 अगस्त, 2024
- किसलिए प्रधानमंत्री रोजगार सृजन कार्यक्रम की इकाइयों के भौतिक सत्यापन के लिए
- इस समझौता-ज्ञापन के अंतर्गत देशभर में कार्यरत डाक विभाग के कर्मचारी प्रधानमंत्री रोजगार सृजन कार्यक्रम के तहत देशभर में स्थापित की जा रही नई इकाइयों का भौतिक सत्यापन करेंगे
- → भौतिक सत्यापन के लिए प्रशिक्षण खादी एवं ग्रामोद्योग आयोग द्वारा डाक विभाग के कर्मचारियों को

प्रधानमंत्री रोजगार सृजन कार्यक्रम —

- ⇒ इस कार्यक्रम ने पूरे देश में उद्यमिता को बढ़ावा दिया है और रोजगार के नए अवसर सृजित किए हैं।
- योजना की शुरुआत से लेकर अब तक इस कार्यक्रम ने 9.69 लाख से अधिक परियोजनाओं की स्थापना में सहायता की है और पूरे देश में 84.64 लाख से अधिक व्यक्तियों के लिए रोजगार सृजित किए हैं।
- अब तक इस योजना के माध्यम से 69021.29 करोड़ रुपये
 के ऋण के बदले में 25563.44 करोड़ रुपये की मार्जिन

वैज्ञानिक एवं औद्योगिक अनुसंधान परिषद (सीएसआईआर) और लघु उद्योग भारती (एलयूबी) के मध्य समझौता

प्रश्न -21 अगस्त, 2024 को वैज्ञानिक एवं औद्योगिक अनुसंधान परिषद (सीएसआईआर) और लघु उद्योग भारती के मध्य सूक्ष्म एवं लघु उद्यमियों को सीएसआईआर प्रौद्योगिकियों के हस्तांतरण हेतु समझौता-ज्ञापन हस्ताक्षरित हुआ। समझौता-ज्ञापन पर हस्ताक्षर के दौरान 6 सीएसआईआर प्रयोगशालाओं से कुल कितनी प्रौद्योगिकियां कंपनियों को हस्तांतरित की गई?

- (a) 12
- (b) 14
- (c) 15
- (d) 18

वैज्ञानिक एवं औद्योगिक अनुसंधान परिषद (सीएसआईआर) और लघु उद्योग भारती (एलयूबी) के मध्य समझौता

- → दोनों के मध्य समझौता-ज्ञापन हस्ताक्षरित 21 अगस्त, 2024
- → किसलिए सूक्ष्म और लघु उद्यमियों को चयनित सीएसआईआर प्रौद्योगिकियों के हस्तांतरण के लिए
- समझौता-ज्ञापन के विशिष्ट उद्देश्यों में शामिल है एलयूबी के तहत पहचाने गए एमएसएमई को 100 दिनों के भीतर सीएसआईआर की 100 तकनीकी जानकारी/ प्रौद्योगिकी/उत्पादों का हस्तांतरण
- समझौता-ज्ञापन के दौरान 6 सीएसआईआर प्रयोगशालाओं से कुल 15 प्रौद्योगिकियां कंपनियों को हस्तांतरित
- हस्तांतिरत प्रौद्योगिकियों में शामिल कीटनाशक पहचान किट, मल्टी-कॉप्टर ड्रोन, वायु गुणवत्ता निगरानी प्रणाली, अपशिष्ट बायोमास से पोटाश समृद्ध बायोचार, ग्लूटेन मुक्त बिस्कुट आदि

→ लघु उद्योग भारती (एलयूबी) के बारे में —

- यह वर्ष 1994 से भारत में सूक्ष्म और लघु उद्यमों का एक पंजीकृत अखिल भारतीय संगठन है।
- यह धारा 8 कंपनी है, जिसकी उपस्थिति भारत के 27 राज्यों व\hat{a} 575 से अधिक जिलों में है।
- 🗢 इसके 51000 से अधिक सदस्य हैं।

ओयो (OYO) और इंडिया खेलो फुटबॉल के मध्य समझौता

प्रश्न -21 अगस्त, 2024 को ओयो (OYO) और इंडिया खेलो फुटबॉल के मध्य हस्ताक्षरित समझौता ज्ञापन के संबंध में विकल्प में कौन-सा तथ्य सही नहीं है?

- (a) यह समझौता भारत भर में जमीनी स्तर पर फुटबॉल को बढ़ावा देने के लिए हुआ है।
- (b) इस साझेदारी के तहत ओयो इंडिया खेलो फुटबॉल की राष्ट्रव्यापी पहलों में शामिल खिलाड़ियों, कोचों और अधिकारियों को वित्तीय सहायता प्रदान करेगा।
- (c) इस साझेदारी की शुरुआत भारत भर के 100 से अधिक शहरों और गांवों में इंडिया खेलो फुटबॉल के सीजन - 4 के ट्रायल के साथ होगी।
- (d) इंडिया खेलो फुटबॉल की पहलों में प्रतिभा खोज कार्यक्रम आयोजित करना, टूर्नामेंटों की मेजबानी करना आदि शामिल है।

उत्तर - (b) संबंधित तथ्य -

ओयो (OYO) और इंडिया खेलो फुटबॉल (IKF) के मध्य समझौता

- → दोनों के मध्य समझौता-ज्ञापन हस्ताक्षरित 21 अगस्त, 2024
- किसलिए भारत भर में जमीनी स्तर पर फुटबॉल को बढावा देने के लिए
- इस साझेदारी के तहत ओयो और इंडिया खेलो फुटबॉल (IKF) की राष्ट्रव्यापी फुटबॉल पहलों में शामिल खिलाड़ियों, कोचों और अधिकारियों को आवास उपलब्ध कराएगा
- इस साझेदारी की शुरुआत भारत भर के 100 से अधिक शहरों और गांवों में इंडिया खेलो फुटबॉल सीजन-4 के ट्रायल के साथ
- इंडिया खेलो फुटबॉल की पहलों में शामिल है प्रतिभा खोज कार्यक्रम आयोजित करना, पेशेवर प्रशिक्षकों के साथ प्रशिक्षण सत्र प्रदान करना और टूर्नामेंटों की मेजबानी करना।

विदेश मंत्रालय, भारत सरकार-न्यूस्पेस इंडिया लिमिटेड (एनएसआईएल) के मध्य समझौता

प्रश्न - 10 अगस्त, 2024 को किस देश के मुनाल उपग्रह के प्रक्षेपण के लिए अनुदान सहायता हेतु विदेश मंत्रालय, भारत सरकार और न्यूस्पेस इंडिया लिमिटेड (एनएसआईएल) के मध्य समझौता-ज्ञापन हस्ताक्षरित हुआ?

- (a) भूटान
- (b) वियतनाम
- (c) नेपाल
- (d) म्यांमार

विदेश मंत्रालय, भारत सरकार-न्यूरपेस इंडिया लिमिटेड (एनएसआईएल) के मध्य समझौता

- → दोनों के मध्य समझौता-ज्ञापन हस्ताक्षरित— 10 अगस्त, 2024
- → **किसलिए** नेपाल के मुनाल उपग्रह (Munal Satellite) के प्रक्षेपण के लिए अनुदान सहायता हेतु
- समझौता-ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए विदेश मंत्रालय की ओर से संयुक्त सचिव (उत्तर) अनुराग श्रीवास्तव और एनएसआईएल के निदेशक ए. अरुणाचलम ने
- मुनाल उपग्रह यह उपग्रह नेपाल विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी अकादमी (एनएएसटी) के तत्वावधान में नेपाल में विकसित किए स्वदेशी उपग्रह है।
- नेपाली अंतरिक्ष स्टार्टअप एपीएन ने इस उपग्रह के डिजाइन और निर्माण में नेपाली छात्रों की सहायता की हैं
- ⇒ इस उपग्रह का उद्देश्य पृथ्वी की सतह पर वनस्पति घनत्व के आंकड़े जुटाना है
- इस उपग्रह के शीघ्र ही एनएसआईएल के पोलर सैटेलाइट लांच व्हीकल पर लांच किए जाने की उम्मीद है।
- विशेष तथ्य 7वीं जेसीएम बैठक की सह-अध्यक्षता करने के लिए विदेशी मंत्री एस.जयशंकर ने नेपाल की यात्रा जनवरी, 2024 में की थी।
 - इस दौरे के दौरान भारत के विदेश मंत्री की उपस्थिति में 4 जनवरी, 2024 को एनएसआईएल और एनएएसटी के बीच मुनाल उपग्रह के प्रक्षेपण के लिए प्रक्षेपण सेवा समझौते का आदान-प्रदान हुआ था

भारतीय सांकेतिक भाषा को बढ़ावा देने हेतु समझौता

प्रश्न -8 अगस्त, 2024 को भारतीय सांकेतिक भाषा अनुसंधान और प्रशिक्षण केंद्र (आईएसएलआरटीसी) और किसके मध्य भारतीय सांकेतिक भाषा को बढ़ावा देने के लिए समझौता-ज्ञापन हस्ताक्षरित हुआ है?

- (a) तेल एवं प्राकृतिक गैस निगम लिमिटेड
- (b) आर्मी वेलफेयर एसोसिएशन सोसाइटी
- (c) राष्ट्रीय मुक्त विद्यालयी शिक्षा संस्थान
- (d) दिव्यांगजन सशक्तिकरण विभाग

उत्तर - (b) संबंधित तथ्य -

भारतीय सांकेतिक भाषा को बढ़ावा देने हेतु समझौता

- इस संबंध में समझौता-ज्ञापन हस्ताक्षरित भारतीय सांकेतिक भाषा अनुसंधान और प्रशिक्षण केंद्र (आईएसएलआरटीसी) और आर्मी वेलफेयर एसोसिएशन सोसाइटी (एडब्लयूईएस) के मध्य
- **→ कब —** 8 अगस्त, 2024 को
- → कहां नई दिल्ली में
- उद्देश्य श्रवण बाधित अथवा अल्प श्रवण वाले छात्रों के लिए अधिक सुलभ और सहायक शिक्षण वातावरण बनाना
- इस रणनीतिक साझेदारी के तहत प्रशिक्षित किया जाएगा — स्कूल प्रशासकों, छात्रों, अभिभावकों और शिक्षकों को भारतीय सांकेतिक भाषा (आईएसएल) को बढ़ावा देने के लिए
- प्रशिक्षण के दौरान ध्यान केंद्रित किया जाएगा पब्लिक स्कूलों के शिक्षकों के बीच सांकेतिक भाषा संबंधी कौशल को बढ़ाने पर
 - अन्य उद्देश्य आईएसएल से जुड़ी पहलों की पहुंच और प्रभावकारिता को व्यापक बनाना और श्रवण बाधित समुदाय के सशक्तिकरण और समावेशन में योगदान देना।

भारत में सुरक्षित ड्रोन संचालन के लिए समझौता-ज्ञापन पर हस्ताक्षर

प्रश्न - निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए।

- 1.30 जुलाई, 2024 को भारत में ड्रोन क्षेत्र में विकास और नवाचार को बढ़ावा देने के लिए एक समझौता-ज्ञापन पर हस्ताक्षर किया गया।
- 2. यह समझौता वैश्विक अग्रणी कंपनी थेल्स पेरिस और गरुड़ एयरोस्पेस प्राइवेट लिमिटेड कंपनी चेन्नई के बीच हुआ। उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं?
 - (a) केवल 1
 - (b) केवल 2
 - (c) 1 और 2 दोनों
 - (d) इनमें से कोई नहीं

भारत में सुरक्षित ड्रोन संचालन के लिए समझौता-ज्ञापन पर हस्ताक्षर

- **→ कब** 30 जुलाई, 2024 को
- → किसके द्वारा वैश्विक अग्रणी कंपनी थेल्स, पेरिस
- किसके साथ गरुड़ एयरोस्पेस प्राइवेट लिमिटेड, चेन्नई
- उद्देश्य भारत में ड्रोन क्षेत्र में विकास और नवाचार को बढ़ावा देना लक्ष्य-वर्ष 2030 तक भारत को वैश्विक ड्रोन क्षेत्र में वैश्विक केंद्र के रूप में स्थापित करना।
- → गरुड एयरोस्पेस के बारे में —
- यह चेन्नई (तमिलनाडु) स्थित एक ड्रोन स्टार्टअप कंपनी
 है।
 - 🗢 इसकी स्थापना वर्ष 2015 में की गई थी।
 - वर्तमान में इसके सीईओ अग्निश्वर जयप्रकाश हैं।

ऑफटेक परियोजना समझौता

प्रश्न - 20 अगस्त, 2024 को भारत से किस देश को ग्रीन अमोनिया के निर्यात के लिए ऑफटेक परियोजना समझौते पर हस्ताक्षर किए गए?

- (a) नॉर्वे
- (b) स्वीडन
- (c) जापान
- (d) ताइवान

उत्तर - (c) संबंधित तथ्य -

ऑफटेक परियोजना समझौता

- हुआ है भारत और जापान के मध्य
- **→ कब —** 20 अगस्त, 2024 को
- → किसलिए भारत से जापान को ग्रीन अमोनिया के निर्यात के लिए
- ग्रीन अमोनिया निर्यात के पहले हस्ताक्षर समारोह की अध्यक्षता की — केंद्रीय नवीन एवं नवीकरणीय ऊर्जा मंत्री प्रहलाद जोशी ने
- इस संबंध में हेड्स ऑफ टर्म्स (एचओटी) समझौता हस्ताक्षरित हुआ — सेम्बकॉर्प इंडस्ट्रीज, सोजित्ज कॉर्पोरेशन, क्यूशू इलेक्ट्रिक पॉवर कंपनी और एनवाईके लाइन के मध्य
- सेम्बकॉर्प इंडस्ट्रीज अक्षय ऊर्जा स्रोतों का उपयोग करते हुए भारत में हरित अमोनिया के उत्पादन का नेतृत्व करेगी।
 - क्यूशू इलेक्ट्रिक पॉवर कंपनी हरित अमोनिया को अपने ऊर्जा मिश्रण में एकीकृत करेगी, जो जापान में उनके थर्मल पॉवर झांट में कोयले की खपत को आंशिक रूप से प्रतिस्थापित करेगा
 - सोजित्ज कॉर्पोरेशन व्यवसाय मध्यस्थ के रूप में काम करेगा
 - अमोनिया उत्पादक और ऑफ टेकर के मध्य संबंध को स्नगम बनाएगा
 - एनवाईके लाइन भारत से जापान तक हरित
 अमोनिया के समुद्री परिवहन की देखरेख करेगी

माइक्रोवेव आधारित इनसिटू ब्रिक्स मापन प्रणाली के लिए प्रौद्योगिकी हस्तांतरण समझौता

प्रश्न -10 अगस्त, 2024 को सोसाइटी फॉर एप्लाइड माइक्रोवेव इलेक्ट्रॉनिक्स इंजीनियरिंग एंड रिसर्च (समीर) ने तोशनीवाल हाइवैक प्राइवेट लिमिटेड और किसके साथ माइक्रोवेव आधारित इनसिटू ब्रिक्स मापन प्रणाली के लिए प्रौद्योगिकी हस्तांतरण समझौते पर हस्ताक्षर किए?

- (a) वसंत दादा चीनी संस्थान
- (b) सर ऑटोमेशन इंडस्ट्रीज
- (c) श्री संत तुकाराम चीनी मिल
- (d) भारतीय गन्ना अनुसंधान संस्थान

उत्तर - (b)

संबंधित तथ्य -

माइक्रोवेव आधारित इनसिटू ब्रिक्स मापन प्रणाली के लिए प्रौद्योगिकी हस्तांतरण समझौता

- प्रौद्योगिक हस्तांतरण समझौता पर हस्ताक्षर सोसाइटी फॉर एष्लाइड माइक्रोवेव इलेक्ट्रॉनिक्स इंजीनियरिंग एंड रिसर्च (समीर) द्वारा तोशनीवाल हाइवैक प्राइवेट लिमिटेड और सर ऑटोमेशन इंडस्ट्रीज के साथ
- → कब 10 अगस्त, 2024
- → **उद्देश्य** बड़ी संख्या में इस प्रणाली का विनिर्माण करना
- प्रौद्योगिकी हस्तांतरण संपन्न हुआ मुंबई में इलेक्ट्रॉनिकी एवं सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय के सचिव एस. कृष्णन की उपस्थिति में
- माइक्रोवेव आधारित ब्रिक्स मापन प्रणाली डिजाइन और
 विकसित समीर द्वारा
- → यह प्रणाली क्या है? शर्करा अवयव मापन (एससीओआरई) प्रणाली
- माइक्रोवेव आधारित ब्रिक्स मापन प्रणाली से मापन किया
 जा रहा है चीनी उत्पादन के दौरान चीनी मिलों में इनसिटू चीनी सांद्रता (ब्रिक्स) का
- → यह पहल हिस्सा है प्रधानमंत्री के जय जवान, जय किसान, जय विज्ञान, जय अनुसंधान के विजन का
- इस विजन का उद्देश्य भारत में गन्ना किसानों और संबंधित चीनी उत्पादन उद्योग को समर्थन देने के लिए स्वदेशी प्रौद्योगिकियों को विकसित करना
- ब्रिक्स प्रौद्योगिकी का परीक्षण किया गया पुणे स्थित श्री संत तुकाराम चीनी मिल में
- → इस प्रौद्योगिकी को प्रमाणित किया पुणे स्थित बसंत दादा चीनी संस्थान ने

Related Static GK

- समीर के बारे में —
- सोसाइटी फॉर एष्लाइड माइक्रोवेव इलेक्ट्रॉनिक्स इंजीनियरिंग एंड रिसर्च (समीर) भारत सरकार के इलेक्ट्रॉनिक्स और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय के प्रशासनिक नियंत्रण के अधीन एक प्रमुख अनुसंधान और विकास संस्थान है।
- समीर को माइक्रोवेव इलेक्ट्रॉनिक्स, विद्युत चुंबकीय प्रौद्योगिकी और अन्य संबंधित क्षेत्रों के अनुसंधान, विकास व व्यवसायीकरण में विशेषज्ञता प्राप्त है।

डोनर एग्रीमेंट (दाता समझौता)

- प्रश्न -31 जुलाई, 2024 को आयुष मंत्रालय, भारत सरकार और विश्व स्वास्थ्य संगठन (डब्ल्यूएचओ) ने डोनर एग्रीमेंट (दाता समझौते) पर हस्ताक्षर किए। यह समझौता कहां स्थित डब्ल्यूएचओ ग्लोबल ट्रेडिशनल मेडिसिन सेंटर(जीटीएमसी) की गतिविधियों को लागू करने के वित्तीय शर्तों की रूपरेखा तैयार करता है?
 - (a) नई दिल्ली
 - (b) जामनगर
 - (c) अहमदाबाद
 - (d) गुरुग्राम

उत्तर - (b)

संबंधित तथ्य -

डोनर एग्रीमेंट (दाता समझौता)

- यह समझौता या एग्रीमेंट हस्ताक्षरित हुआ आयुष मंत्रालय, भारत सरकार और विश्व स्वास्थ्य संगठन (डब्ल्यूएचओ) के मध्य
- **→ कब —** 31 जुलाई, 2024 को
- → **कहां** जिनेवा में डब्ल्यूएचओ मुख्यालय में
- यह समझौता वित्तीय शर्तों की रूपरेखा तैयार करता है — गुजरात के जामनगर में स्थित डब्ल्यूएचओ ग्लोबल ट्रेडिशनल मेडिसिन सेंटर (जीटीएमसी) की गतिविधियों को लागू करने हेतु
- हस्ताक्षरकर्ता आयुष मंत्रालय और डब्ल्यूएचओ की ओर से संयुक्त राष्ट्र, जिनेवा में भारत के स्थायी प्रतिनिधि अरिंदम बागची और यूनिवर्सल हेल्थ कवरेज एंड लाइफ कोर्स के सहायक महानिदेशक डॉ. ब्रूस आयलवर्ड
- → इस सहयोग के माध्यम से भारत गणराज्य की सरकार 85 मिलियन अमेरिकी डॉलर का दान देगी— गुजरात के जामनगर में डब्ल्यूएचओ ग्लोबल ट्रेडिशनल मेडिसिन सेंटर (जीटीएमसी) के संचालन का समर्थन करने हेतु 10 वर्षों (2022-2032) की अविध में
- यह दाता समझौता (डोनर एग्रीमेंट) मान्यता देता है लोगों और धरती के स्वास्थ्य एवं कल्याण को आगे बढ़ाने के उद्देश्य से साक्ष्य-आधारित पारंपरिक पूरक एवं एकीकृत चिकित्सा (टीसीआईएम) के लिए एक प्रमुख ज्ञान केंद्र के रूप में जीटीएमसी की स्थापना को
- विशेष तथ्य 25 मार्च, 2022 को केंद्रीय मंत्रिमंडल की मंजूरी के साथ आयुष मंत्रालय, भारत सरकार और डब्ल्यूएचओ के बीच एक मेजबान देश समझौता हस्ताक्षरित हुआ था।

भारत और सेंट क्रिस्टोफर एवं नेविस में समझौता

किस क्षेत्र में परस्पर सहयोग के लिए सहमति-पत्र पर हस्ताक्षर किए हैं?

- (a) शिक्षा
- (b) खेल
- (c) सूचना प्रौद्योगिकी
- (d) कृषि

उत्तर - (b)

संबंधित तथ्य -

भारत और सेंट क्रिस्टोफर एवं नेविस के मध्य समझौता

- → दोनों द्वारा सहमति-पत्र पर हस्ताक्षर 5 अगस्त, 2024
- किसलिए खेल के क्षेत्र में परस्पर सहयोग के लिए
- इस सहमति-पत्र पर हस्ताक्षर किए गए भारत के युवा कार्यक्रम और खेल मंत्री डॉ. मनसुख मांडविया और सेंट क्रिस्टोफर एवं नेविस फेडरेशन के विदेश मंत्री डॉ. डेन्जिल डगलस के मध्य खेल क्षेत्र में परस्पर सहयोग वाले विभिन्न विषयों पर चर्चा के बाद
- ➤ सहमति-पत्र के तहत परस्पर सहयोग वाले प्रमुख क्षेत्र — खिलाडियों और एथलेटिक टीमों का प्रशिक्षण एवं स्पर्धा
- ➤ कोचों के लिए प्रशिक्षण एवं तकनीकी सहायता
- खेल क्षेत्र के दिग्गजों, अधिकारियों, खेल प्रशासकों, पेशेवरों, टेव्रवीशियनों और खेल सहायक कर्मियों के आदान-प्रदान कार्यक्रम और दौरे
- → बैडिमंटन, शूटिंग, कुश्ती, कबड्डी और एथलेटिक्स सिहत विभिन्न स्पर्धाओं में युवाओं/जुनियर का आदान-प्रदान
- ➤ खेल विज्ञान से जुड़े कर्मियों के लिए प्रशिक्षण, आदान-प्रदान एवं जुड़ाव
- जुड़ाव कार्यक्रम और खेल विज्ञान में अन्य विकास सहायता
- → खेल के क्षेत्र में सूचना और अनुसंधान के विकास में अवसंरचना और कार्यक्रमों के लिए प्रशिक्षण, प्रौद्योगिकी का आदान-प्रदान
- ➤ खेल अनुसंधान एवं प्रशिक्षण विकास के क्षेत्र में सहयोग
- → खेल विज्ञान, अनुसंधान एवं विकास और डोपिंग रोधी कार्यक्रमों के क्षेत्र में सहयोग
 - दोनों देशों के विश्वविद्यालयों या व्यायाम शिक्षा संस्थानों के बीच व्यायाम शिक्षा और फिटनेस विकास कार्यक्रमों के क्षेत्र में सहयोग।

विधि/न्याय

भारतीय वायुयान विधेयक, 2024

प्रश्न - अगस्त, 2024 में भारत और सेंट क्रिस्टोफर एवं नेविस ने प्रश्न - भारतीय वायुयान विधेयक, 2024 के संबंध में निम्न कथनों पर विचार कीजिए-

- 1. ९ अगस्त, २०२४ को भारतीय वायुयान विधेयक, २०२४ राज्य सभा द्वारा पारित किया गया।
- 2. यह विधेयक विमान अधिनियम, 1934 का स्थान लेगा। उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं?
 - (a) केवल (1)
 - (b) केवल (2)
 - (c) (1) एवं (2) दोनों
 - (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर - (b)

संबंधित तथ्य -

भारतीय वायुयान विधेयक, 2024

- पारित लोक सभा द्वारा
- **कब** 9 अगस्त. 2024
- → यह विधेयक स्थान लेगा विमान अधिनियम, 1934 का
- उद्देश्य वायुयान की परिकल्पना, विनिर्माण, अनुरक्षण, कब्जे, उपयोग, प्रचालन, विक्रय, आयात और निर्यात के नियंत्रण के विनियमन का और उससे संसक्त और उसके आनुषंगिक विषयों का उपबंध करना।
- प्रावधान विधेयक में पूर्व के प्रावधानों को बरकरार रखते हुए केंद्र सरकार को अंतरराष्ट्रीय टेलीकम्युनिकेशन कन्वेंशन के तहत रेडियो टेलीफोन ऑपरेटर सर्टिफिकेट और लाइसेंस पर नियम बनाने का अधिकार देने का प्रावधान
- 🗻 विधेयक के अनुसार —नागरिक उड्डयन महानिदेशालय (डीजीसीए) या नागरिक उड्डयन सुरक्षा ब्यूरो (बीसीएएस) के आदेश के खिलाफ अपील केंद्र सरकार के समक्ष की जाएगी
- केंद्र सरकार के आदेशों के खिलाफ आगे किसी अपील की अनुमति नहीं दी जाएगी।

23वें विधि आयोग का गठन

प्रश्न - निम्न कथनों पर विचार कीजिए-

- (1) 2 सितंबर, 2024 को केंद्र सरकार ने 23वें विधि आयोग का गठन किया।
- (2) इस आयोग का कार्यकाल 2 वर्ष का होगा। उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं?
- (a) केवल (1)

- (b) केवल (2)
- (c) (1) एवं (2) दोनों
- (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर - (a) संबंधित तथ्य -

23वें विधि आयोग का गठन अधिसूचित

- **→ कब** 2 सितंबर, 2024
- → किसके द्वारा केंद्र सरकार
- कार्यकाल 1 सितंबर, 2024 से 31 अगस्त, 2027 तक 3 वर्ष की अवधि के लिए
- आयोग में एक पूर्णकालिक अध्यक्ष और सदस्य सचिव सहित 4 पूर्णकालिक सदस्य होंगे
- कानूनी मामलों के विभाग के सचिव और विधायी विभाग के सचिव इसके पदेन सदस्य होंगे।
- → आयोग में 5 अंशकालिक सदस्य हो सकते हैं।
- उच्चतम न्यायालय और उच्च न्यायालय के सेवारत न्यायाधीश
 विधि आयोग के अध्यक्ष और सदस्य होंगे।
- अधिसूचना के अनुसार न्यायाधीश सर्वोच्च न्यायालय और उच्च न्यायालय से सेवानिवृत्ति की तारीख तक या आयोग का कार्यकाल समाप्त होने तक, जो भी पहले हो, पूर्णकालिक आधार पर अपना कार्य करते रहेंगे।
- 22वें विधि आयोग के अध्यक्ष न्यायमूर्ति ऋतुराज अवस्थी
 थे।
- ज्ञातव्य है कि केंद्र सरकार ने वर्ष 1955 में एम.सी. सीतलवाड़ की अध्यक्षता में प्रथम विधि आयोग का गठन किया था।

वर्ष/दिवस/सप्ताह

विश्व नारियल दिवस

प्रश्न - हाल ही में 'विश्व नारियल दिवस कब मनाया गया?

- (a) 3 सितंबर
- (b) 2 सितंबर
- (c) 6 सितंबर
- (d) 8 सितंबर

उत्तर - (b)

संबंधित तथ्य -

विश्व नारियल दिवस. 2024

- मनाया गया 2 सितंबर, 2024
- किसके द्वारा इंटरनेशनल कोकोनट कम्युनिटी (ICC)
- ➤ मुख्य विषय "Coconut for a Circular Economy : Building Partnership for Maximum Value"
- उद्देश्य लोगों को नारियल के महत्व और उपयोग के बारे में जागरूक करना
- 🕨 अन्य प्रमुख तथ्य
 - ⇒ नारियल का शीर्ष उत्पादक देश इंडोनेशिया
 - **भारत में नारियल का शीर्ष उत्पादक राज्य —** केरल।

अंतरराष्ट्रीय पुलिस सहयोग दिवस

प्रश्न - हाल ही में ''अंतरराष्ट्रीय पुलिस सहयोग दिवस' कब मनाया गया?

- (a) 6 सितंबर
- (b) 7 सितंबर
- (c) 5 सितंबर
- (d) 10 सितंबर

उत्तर - (b) संबंधित तथ्य -

अंतरराष्ट्रीय पुलिस सहयोग दिवस (International Day of Police Cooperation), 2024

- ▶ मनाया गया 7 सितंबर, 2024
- → मुख्य विषय "Police Intergrity, Accountability and Oversight"
- उद्देश्य पुलिसिंग और कानून प्रवर्तन के सकारात्मक प्रभाव की समझ को बढ़ाना।
- → 16 दिसंबर, 2022 को संयुक्त राष्ट्र महासभा ने इस दिवस को मनाए जाने की घोषणा की थी।

नीले आसमान के लिए स्वच्छ वायु का अंतरराष्ट्रीय दिवस

प्रश्न - सितंबर, 2024 में 'नीले आसमान के लिए स्वच्छ वायु का अंतरराष्ट्रीय दिवस' कब मनाया गया?

- (a) 9 सितंबर
- (b) 6 सितंबर
- (c) ७ सितंबर
- (d) 3 सितंबर

उत्तर **-** (c)

नीले आसमान के लिए स्वच्छ वायु का अंतरराष्ट्रीय दिवस

(International Day of Clean Air for Blue Skies),

- 🗻 **मनाया गया —** ७ सितंबर, २०२४
- → मुख्य दिवस (Theme) "Invest in # Clean Air Now"
- → उल्लेखनीय है कि संयुक्त राष्ट्र महासभा ने वर्ष 2019 में इस दिवस को मनाए जाने की घोषणा की थी
- → उद्देश्य वायु गुणवत्ता में सुधार के कार्यों को बढ़ावा देना
- यूएनईपी के अनुसार, वायु प्रदूषण मृत्यु का दूसरा प्रमुख जोखिम कारक है।
- जिसने स्ट्रोक, हृदय रोग, फेफड़ों के कैंसर और तीव्र श्वसन संक्रमण जैसी स्थितियों से सालाना लगभग 8.1 मिलियन समय पूर्व मौतें होती हैं।
- → स्वास्थ्य देखभाल की बढ़ती लागत के कारण वायु प्रदूषण से वैश्विक अर्थव्यवस्था को प्रति वर्ष 8.1 ट्रिलियन डॉलर का नुकसान होने का अनुमान है, जो वैश्विक सकल घरेलू उत्पाद के 6.1 प्रतिशत के बराबर है।

राष्ट्रीय खेल दिवस

प्रश्न - 'राष्ट्रीय खेल दिवस' कब मनाया जाता है?

- (a) 29 अगस्त
- (b) 25 अगस्त
- (c) 26 अगस्त
- (d) 28 अगस्त

उत्तर - (a)

संबंधित तथ्य -

राष्ट्रीय खेल दिवस (National Sports Day), 2024

- → मनाया गया 29 अगस्त, 2024 को
- → यह दिवस 'हॉकी का जादूगर' के नाम से प्रसिद्ध मेजर ध्यानचंद की जयंती के रूप में मनाया जाता है।
- → उनका जन्म 29 अगस्त, 1905 को इलाहाबाद (अब प्रयागराज) में हुआ था।
- इन्होंने तीन ओलंपिक खेलों क्रमश: वर्ष 1928, 1932 तथा 1936 में भारत का प्रतिनिधित्व कर 3 स्वर्ण पदक देश को दिलाया था।
- . —> यह दिवस पहली बार वर्ष 2012 में मनाया गया था।

शिक्षा को हमले से बचाने का अंतरराष्ट्रीय दिवस

प्रश्न - सितंबर, 2024 में 'शिक्षा को हमले से बचाने का अंतरराष्ट्रीय दिवस' कब मनाया गया ?

- (a) 8 सितंबर
- (b) 9 सितंबर
- (c) 10 सितंबर
- (d) 13 सितंबर

उत्तर - (b)

संबंधित तथ्य -

शिक्षा को हमले से बचाने का अंतरराष्ट्रीय दिवस, (International Day to Prtect Education from Attack), 2024

- ► **मनाया गया —** 9 सितंबर, 2024
- उद्देश्य शिक्षा को हमले से बचाने हेतु अंतरराष्ट्रीय प्रयासों को बढ़ावा देना
- → मुख्य विषय "Armed Conflicts: When the Noise of guns silences education"
- संयुक्त राष्ट्र महासभा ने 28 मई, 2020 को इस दिवस को मनाए जाने की घोषणा की थी।

अंतरराष्ट्रीय साक्षरता दिवस

प्रश्न - सितंबर, 2024 में 'अंतरराष्ट्रीय साक्षरता दिवस' कब मनाया जाता है?

- (a) 9 सितंबर
- (b) 11 सितंबर
- (c) 8 सितंबर
- (d) 6 सितंबर

उत्तर - (c)

संबंधित तथ्य -

अंतरराष्ट्रीय साक्षरता दिवस, (International Literacy Day), 2024

(------y - ---y),

मनाया गया— 8 सितंबर, 2024

- → मुख्य विषय ''बहुभाषी शिक्षा को बढ़ावा देना: आपसी समझ और शांति के लिए साक्षरता''
- → उल्लेखनीय है कि वर्ष 1967 में यह दिवस पहली बार मनाया गया था
- साक्षरता सभी का एक मौलिक मानव अधिकार है।

राष्ट्रीय नेत्रदान पखवाड़ा, 2024

प्रश्न - हाल ही में राष्ट्रीय नेत्रदान पखवाड़ा, 2024 कब मनाया गया?

- (a) 25 अगस्त से 8 सितंबर (b) 20 अगस्त, से 5 सितंबर
- (c) 28 अगस्त से 10 सितंबर (d) 22 अगस्त, से 2 सितंबर

उत्तर - (a)

राष्ट्रीय नेत्रदान पखवाड़ा, 2024

- ▶ मनाया गया 25 अगस्त से 8 सितंबर, 2024 तक
- उद्देश्य नेत्रदान के महत्व के बारे में व्यापक रूप से जन जागरूकता पैदा करना।
- उल्लेखनीय है कि नेत्रदान में आंख की कॉर्निया भाग को दिया
 जाता है।

अंतरराष्ट्रीय चैरिटी दिवस

प्रश्न - सितंबर, 2024 में 'अंतरराष्ट्रीय चैरिटी दिवस' कब मनाया गया?

- (a) 5 सितंबर
- (b) 8 सितंबर
- (c) ७ सितंबर
- (d) 2 सितंबर

उत्तर - (a)

संबंधित तथ्य -

अंतरराष्ट्रीय चैरिटी दिवस (International Day of Charity), 2024

▶ मनाया गया— 5 सितंबर, 2024

→ मुख्य विषय — "Global Solidarity to Eradicate Poverty"

 उद्देश्य — स्वयंसेवी और लोकहितैषी कार्यक्रमों के माध्यम से दुसरों की मदद करने हेतु लोगों को प्रेरित करना।

उल्लेखनीय है कि संयुक्त राष्ट्र ने 5 सितंबर, 1997 को मदर टेरेसा के निधन को चिन्हित करने हेतु वर्ष 2012 में इस दिवस को मनाने की घोषणा की थी।

विश्व जल सप्ताह, 2024

प्रश्न - 'वर्ष 2024 में 'विश्व जल सप्ताह' कब मनाया गया?

- (a) 25-29 अगस्त
- (b) 24-28 अगस्त
- (c) 23-27 अगस्त
- (d) 21-25 अगस्त

उत्तर - (a)

संबंधित तथ्य -

विश्व जल सप्ताह (World Water Week), 2024

- → मनाया गया 25-29 अगस्त, 2024
- → मुख्य विषय "Bridging Borders: Water for a Peaceful and Sustainable Future"
 - उद्देश्य जल संरक्षण के वैश्विक प्रयासों को बढ़ावा देना
 - उल्लेखनीय है कि यह सप्ताह स्टॉकहोम इंटरनेशनल वॉटर इंस्टीट्यूट (SIWI) द्वारा वैश्विक जल मुद्दों को बदलने के लिए सबसे प्रभावकारी अभिनव व गतिशील आंदोलन के रूप में मनाया जाता है।
- —→ यह वर्ष 1991 से मनाया जा रहा है।

भारतीय अक्षय ऊर्जा दिवस

प्रश्न - अगस्त, 2024 में 'भारतीय अक्षय ऊर्जा दिवस' कब मनाया गया ?

- (a) 23 अगस्त
- (b) 25 अगस्त
- (c) 20 अगस्त
- (d) 18 अगस्त

उत्तर - (c)

संबंधित तथ्य -

भारतीय अक्षय ऊर्जा दिवस

- ► **मनाया गया —** 20 अगस्त, 2024 को
- उद्देश्य अक्षय ऊर्जा संसाधनों के महत्व के प्रति लोगों को जागरूक करना
- इस दिवस को मनाने की शुरुआत हुई थी वर्ष 2004 में।

विश्व मच्छर दिवस

प्रश्न - अगस्त, 2024 में 'विश्व मच्छर दिवस' कब मनाया गया?

- (a) 16 अगस्त
- (b) 19 अगस्त
- (c) 18 अगस्त
- (d) 20 अगस्त

उत्तर - (d)

विश्व मच्छर दिवस (World Mosquito Day), 2024

- मनाया गया 20 अगस्त, 2024 को
- → मुख्य विषय "Accelerating the Fight against malaria for a more equitable world"
- उद्देश्य मच्छरों से होने वाली बीमारियों के बारे में जागरूकता बढ़ाना।
- → 20 अगस्त, 1897 को ब्रिटिश डॉक्टर सर रोनाल्ड रॉस ने मादा एनोफिलिज मच्छर के पेट में मलेरिया परजीवी की खोज की थी।
- जिससे पहला सबूत मिला कि मच्छर मनुष्यों के बीच मलेरिया फैलाते हैं।
- क्या आप जानते हैं? वर्ल्ड मॉसकीटो प्रोग्राम के अनुसार, आज, 125 से अधिक वर्षों के बाद, मच्छर जनित बीमारियां 10 लाख से अधिक लोगों की जान लेती हैं।
- मच्छर प्रतिवर्ष 700 मिलियन लोगों को संक्रमित करती हैं; अर्थात लगभग 10 में से 1 व्यक्ति।
- डेंगू के मामलों के लिए वर्ष 2024 सबसे खराब वर्ष है।
- इससे अब तक 80 देशों में 11 मिलियन से ज्यादा मामले सामने आ चुके हैं।

विश्व फोटोग्राफी दिवस

प्रश्न - हाल ही में 'विश्व फोटोग्राफी दिवस' कब मनाया गया?

- (a) 19 अगस्त
- (b) 20 अगस्त
- (c) 21 अगस्त
- (d) 23 अगस्त

उत्तर - (a)

संबंधित तथ्य -

विश्व फोटोग्राफी दिवस (World Photography Day), 2024

- ▶ मनाया गया 19 अगस्त, 2024
- → मुख्य विषय "An Entire Day"
- यह एक वार्षिक वैश्विक उत्सव है, जिसमें फोटोग्राफी के इतिहास, इसकी कला, शिल्प और विज्ञान का प्रदर्शन किया जाता है
- उद्देश्य विश्व भर के फोटोग्राफर्स को ऐसी तस्वीर खींचने के लिए प्रोत्साहित करना है, जिसमें पूरे विश्व की स्पष्ट और साझा झलक हो
- → पहली बार यह दिवस वर्ष 2010 में मनाया गया था
- फ्रांस के जोसेफ नाइसफोर नीप्स और लुईस डॉगेर ने वर्ष 1837 में फोटोग्राफी की एक तकनीक डॉगोरोटाइप प्रक्रिया को विकसित किया था
- इसे विश्व की पहली फोटोग्राफी प्रक्रिया माना जाता है।
 - 19 अगस्त, 1839 को फ्रांस की सरकार ने इस आविष्कार की घोषणा की थी और इसका पेटेंट भी प्राप्त किया था।
 - 😊 इसी की स्मृति में यह दिवस मनाया जाता है।

अंतरराष्ट्रीय युवा दिवस

प्रश्न - हाल ही में 'अंतरराष्ट्रीय युवा दिवस' कब मनाया गया?

- (a) 12 अगस्त
- (b) 18 अगस्त
- (c) 17 अगस्त
- (d) 14 अगस्त

उत्तर - (a)

अंतरराष्ट्रीय युवा दिवस (International Youth Day), 2024

- ▶ मनाया गया 12 अगस्त, 2024
- → मुख्य विषय "From Clicks to Progress: Youth Digital Path ways for Sustainable Development"
- उद्देश्य गरीबी उन्मूलन एवं सतत विकास लक्ष्यों (SDGs)
 को प्राप्त करने में युवा लोगों की अग्रणी भूमिका तय करना
- संयुक्त राष्ट्र महासभा द्वारा घोषित वर्ष 1999
- अन्य प्रमुख तथ्य (संयुक्त राष्ट्र के अनुसार) हमारे ग्रह पर आधे लोग 30 या उससे कम उम्र के हैं, और वर्ष 2030 के अंत तक यह 57 प्रतिशत तक पहुंचने की उम्मीद है
- सर्वेक्षण से पता चलता है कि 67 प्रतिशत लोग बेहतर, भविष्य में विश्वास करते हैं, 15-17 वर्ष के बच्चे इस बारे में सबसे अधिक आशावादी हैं।
- → अधिकांश लोग इस बात से सहमत हैं कि राजनीति में उम्र का संतुलन गलत है
- सभी समूहों के 2/3 से अधिक (69 प्रतिशत) लोग इस बात से सहमत हैं कि युवा लोगों को नीति विकास/परिवर्तन में अपनी बात रखने के अधिक अवसर मिलने से राजनीतिक व्यवस्था बेहतर हो जाएगी।
- विश्व स्तर पर केवल 2.6 प्रतिशत सांसद 30 वर्ष से कम उम्र के हैं और इनमें से 1 प्रतिशत से भी कम युवा सांसद महिलाएं हैं।

विश्व शेर दिवस

प्रश्न - हाल ही में 'विश्व शेर दिवस' कब मनाया गया?

- (a) 5 अगस्त
- (b) 7 अगस्त
- (c) 9 अगस्त
- (d) 10 अगस्त

उत्तर - (d)

संबंधित तथ्य -

विश्व शेर दिवस (World Lion Day), 2024

- → मनाया गया 10 अगस्त, 2024
- उद्देश्य शेरों के संरक्षण के बारे में जागरूकता बढाना
- यह दिवस पहली बार मनाया गया वर्ष 2013 में
- → उल्लेखनीय है कि भारत एशियाई शेरों के लिए संरक्षित स्थल है
- भारत में एशियाई शेर केवल गुजरात के गिर के जंगलों में मिलते हैं
- केंद्रीय पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन मंत्रालय के अनुसार इस क्षेत्र में संरक्षण प्रयासों से शेरों की संख्या वर्ष 2015 के 523 से बढ़कर वर्ष 2020 में 674 हो गई है।
- → गौरतलब है कि 15 अगस्त, 2020 को घोषित 'प्रोजेक्ट लॉयन' एशियाई शेरों के भविष्य के लिए महत्वपूर्ण पहल है
 - इस परियोजना के तहत शेरों के पर्यावास में सुधार लाना,
 उन्नत प्रौद्योगिकी से निगरानी और मनुष्य-वन्य जीव संघर्ष
 को कम करने के प्रयास शामिल हैं।

विश्व के स्थानीय लोगों का अंतरराष्ट्रीय दिवस

प्रश्न - हाल ही में विश्व के स्थानीय लोगों (आदिवासी) का अंतरराष्ट्रीय दिवस कब मनाया गया?

- (a) 9 अगस्त
- (b) 6 अगस्त
- (c) 8 अगस्त
- (d) 5 अगस्त

उत्तर - (a)

विश्व के स्थानीय लोगों (आदिवासी) का अंतरराष्ट्रीय दिवस, 2024

- मनाया गया 9 अगस्त, 2024
- → मुख्य विषय "Protecting the Rights of Indigenous Peoples in Voluntary Isolation and Initial Contact"
- संयुक्त राष्ट्र के अनुसार, स्वदेशी लोगों (आदिवासी) के लगभग 200 समूह वर्तमान में स्वैच्छिक अलगाव और प्रारंभिक संपर्क में रहते हैं
- → वे बोलीविया, ब्राजील, कोलंबिया, इक्वाडोर, भारत, इंडोनेशिया, पापुआ न्यू गिनी, पेरू और वेनेजुएला में प्राकृतिक संसाधनों से समृद्ध सुदूर जंगलों में रहते हैं
- → उल्लेखनीय है कि संयुक्त राष्ट्र महासभा ने 23 दिसंबर, 1994 को इस दिवस को मनाए जाने की घोषणा की थी
- 13 सितंबर, 2007 को संयुक्त राष्ट्र महासभा ने स्थानीय लोगों के अधिकारों पर संयुक्त राष्ट्र घोषणा-पत्र को अपनाया था।
 संयुक्त राष्ट्र के अनुसार, विश्व में अनुमानित 476 मिलियन आदिवासी लोग 90 देशों में रहते हैं
 - वे विश्व की आबादी का 6 प्रतिशत से कम हैं, लेकिन सबसे गरीब लोगों में से 15 प्रतिशत हैं।

हिरोशिमा दिवस

प्रश्न - हाल ही में कब 'हिरोशिमा दिवस' मनाया गया?

- (a) 4 अगस्त
- (b) 6 अगस्त
- (c) 8 अगस्त
- (d) ९ अगस्त

उत्तर - (b) संबंधित तथ्य -

हिरोशिमा दिवस

- → मनाया गया 6 अगस्त, 2024
- उल्लेखनीय है कि द्वितीय विश्वयुद्ध के दौरान 6 अगस्त, 1945 को ही अमेरिका ने जापान के शहर हिरोशिमा में परमाणु बम गिराया था
- → अमेरिका ने 9 अगस्त, 1945 को जापान के नागासाकी में भी परमाणु बम गिराया था
- → अमेरिका ने हिरोशिमा में 'लिटिल बॉय' और नागासाकी में 'फैट मैन नामक परमाणु बम गिराया था
- → यह विश्व की सबसे बड़ी युद्ध त्रासदियों में एक है।
- गौरतलब है कि द्वितीय विश्व युद्ध के दौरान जापानी सेना ने अमेरिका के नौसैनिक अड्डे पर्ल हार्बर पर हमला किया था, जिसका जवाब अमेरिका ने हिरोशिमा और नागासाकी पर परमाणु बम गिराकर दिया।

10वां राष्ट्रीय हथकरघा दिवस

प्रश्न -हाल ही में '10वां राष्ट्रीय हथकरघा दिवस' कब मनाया गया?

- (a) 6 अगस्त
- (b) 2 अगस्त
- (c) 7 अगस्त
- (d) 9 अगस्त

उत्तर - (c)

संबंधित तथ्य -

10वां राष्ट्रीय हथकरघा दिवस (10th National Handloom Day)

- मनाया गया 7 अगस्त, 2024
- उद्देश्य हथकरघा उद्योग के बारे में जागरूकता फैलाना/ हथकरघा कामगारों को सम्मानित और प्रोत्साहित करना।
- उपलक्ष्य— 7 अगस्त, 1905 को कोलकाता के टाउनहाल में एक जनसभा में स्वदेशी आंदोलन की औपचारिक शुरुआत होने के
- → पहली बार यह दिवस वर्ष 2015 में मनाया गया था।
 - इस अवसर पर विज्ञान भवन, नई दिल्ली में आयोजित एक समारोह में उपराष्ट्रपति जगदीप धनखड़ ने हथकरघा क्षेत्र में विशिष्ट योगदान के लिए 5 संत कबीर पुरस्कार और राष्ट्रीय हथकरघा पुरस्कार प्रदान किए।

राष्ट्रीय भाला फेंक दिवस

प्रश्न - अगस्त, 2024 में 'राष्ट्रीय भाला फेंक दिवस' कब मनाया गया?

- (a) 6 अगस्त
- (b) 7 अगस्त
- (c) 3 अगस्त
- (d) 1 अगस्त

उत्तर - (b)

संबंधित तथ्य -

राष्ट्रीय भाला फेंक दिवस (National Javelin Day), 2024

- ▶ मनाया गया 7 अगस्त, 2024
- उपलक्ष्य 7 अगस्त, 2021 को ही नीरज चोपड़ा द्वारा 'टोक्यो ओलंपिक 2020' में भाला फेंक प्रतिस्पर्धा में देश के लिए पहला स्वर्ण पदक जीता था।
- → 10 अगस्त, 2021 को एथलेटिक्स फेडरेशन ऑफ इंडिया द्वारा इस दिवस को मनाए जाने की घोषाणा की गई।

86वां केंद्रीय रिजर्व पुलिस बल स्थापना दिवस

प्रश्न -86वां केंद्रीय रिजर्व पुलिस बल (सीआरपीएफ) स्थापना दिवस कब मनाया गया?

- (a) 25 जुलाई
- (b) 27 जुलाई
- (c) 1 अगस्त
- (d) 3 अगस्त

उत्तर - (b)

संबंधित तथ्य -

86वां केंद्रीय रिजर्व पुलिस बल स्थापना दिवस

- 🗻 **मनाया गया —** २७ जुलाई, २०२४ को
- कहां मनाया गया देशभर के सभी सीआरपीएफ
 प्रतिष्ठानों में
- → उल्लेखनीय है कि 27 जुलाई, 1939 को केंद्रीय रिजर्व पुलिस बल क्राउन रिप्रेजेन्टेटिव के रूप में अस्तित्व में आया
- जो 28 दिसंबर, 1949 को सीआरपीएफ अधिनियम लागू होने पर केंद्रीय रिजर्व पुलिस बल बन गया।
- → वर्तमान में केंद्रीय रिजर्व पुलिस बल में 246 बटालियन शामिल हैं
- ध्यातव्य है कि केंद्रीय रिजर्व पुलिस बल, केंद्रीय सशस्त्र पुलिस बल में गृह मंत्रालय के अधीन कार्य करने वाले भारत के सात सुरक्षा बल में शामिल है जो निम्नलिखित हैं-
 - 1. असम राइफल्स
 - 2. सीमा सुरक्षा बल
 - 3. भारत-तिब्बत सीमा पुलिस
 - 4. सीमा सशस्त्र बल
 - 5. केंद्रीय औद्योगिक सुरक्षा बल
 - 6. राष्ट्रीय सुरक्षा गार्ड
 - 7. केंद्रीय रिजर्व पुलिस बल
 - केंद्रीय रिजर्व पुलिस बल का मुख्य उद्देश्य भीड़ पर नियंत्रण और दंगा नियंत्रण, अलगाववाद, उग्रवाद आपरेशन, वामपंथी उग्रवाद से निपटना और प्राकृतिक आपदाओं के समय बचाव और राहत कार्य आदि है।

विश्व वरिष्ठ नागरिक दिवस

प्रश्न - 'विश्व वरिष्ठ नागरिक दिवस' कब मनाया जाता है?

- (a) 15 अगस्त
- (b) 18 अगस्त
- (c) 19 अगस्त
- (d) 21 अगस्त

उत्तर - (d)

विश्व वरिष्ठ नागरिक दिवस

- → कब 21 अगस्त, 2024
- उद्देश्य विरष्ठ नागरिकों के योगदान को सम्मान एवं पहचान दिलाने तथा उनके सामने आने वाली चुनौतियों जैसे-स्वास्थ्य, सेवा बुजुर्गों के साथ दुर्व्यवहार एवं सामाजिक अलगाव को उजागर करना
- ⇒ इतिहास/पृष्ठभूमि 19 अगस्त, 1988 को, संयुक्त राज्य अमेरिका के 40वें राष्ट्रपति रोनाल्ड रीगन ने 21 अगस्त को 'राष्ट्रीय वरिष्ठ नागरिक दिवस' के रूप में नामित करते हुए उद्घोषणा पर हस्ताक्षर किए
- → 21 अगस्त, को यह दिवस मनाए जाने का मुख्य कारण यह है कि इसी दिन पूर्व अमेरिकी राष्ट्रपति बेंजामिन हैरिसन का जन्म हुआ था बेजामिन वरिष्ठ नागरिकों के अधिकारों के समर्थक थे
- → यह दिवस पहली बार वर्ष 1991 में मनाया गया था।
- → मुख्य तथ्य (i) विश्व स्वास्थ्य संगठन के अनुसार, वर्ष 2030 तक वैश्विक स्तर पर 6 में से 1 व्यक्ति 60 वर्ष या उससे अधिक आयु का होगा।
- (ii) 60 वर्ष से अधिक आयु के लोगों की जनसंख्या वर्ष 2030 तक 1.4 बिलियन हो जाएगी।

पहला राष्ट्रीय अंतरिक्ष दिवस

प्रश्न -पहले 'राष्ट्रीय अंतिरक्ष दिवस' से संबंधित निम्न कथनों पर विचार कीजिए-

- 1. 23 अगस्त, 2024 को पहला 'राष्ट्रीय अंतरिक्ष दिवस' मनाया गया
- 2. इस दिवस का मुख्य विषय है-''चंद्रमा को छूते हुए जीवन को छूना: भारत की अंतरिक्ष गाथा''।

उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं?

- (a) केवल (1)
- (b) केवल (2)
- (c) (1) एवं (2) दोनों
- (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर - (c)

संबंधित तथ्य -

पहला राष्ट्रीय अंतरिक्ष दिवस, 2024

- → मनाया गया 23 अगस्त, 2024
- मुख्य विषय ''चंद्रमा को छूते हुए जीवन को छूना: भारत की अंतरिक्ष गाथा''
- उपलक्ष्य 23 अगस्त, 2023 को भारत चंद्रमा पर उतरने वाला विश्व का चौथा और इसके दक्षिणी ध्रुव क्षेत्र पर उतरने वाला पहला देश बना था
- इस ऐतिहासिक उपलब्धि का उत्सव मनाने के लिए प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने प्रतिवर्ष '23 अगस्त,' को इस दिवस के रूप में मनाने की घोषणा की थी
- इस अवसर पर राष्ट्रपित द्रौपदी मुर्मु ने भारत मंडपम, नई दिल्ली में इस दिवस के मुख्य समारोह का उद्घाटन किया।
- → इसमें राष्ट्रपति ने रोबोटिक्स चैलेंज और भारतीय अंतरिक्ष हैकाथॉन के विजेताओं को सम्मानित किया।
 - गौरतलब है कि चंद्रयान-3 का 'विक्रम लैंडर' चंद्रमा पर जिस जगह पर सफल सॉफ्ट लैंडिंग की उसे 'शिव-शक्ति प्वॉइंट' नाम से जाना जाता है।

दूसरा विमानन सुरक्षा संस्कृति सप्ताह, 2024

प्रश्न -हाल ही में दूसरा विमानन सुरक्षा संस्कृति सप्ताह, 2024 कब मनाया गया?

- (a) 5-11 अगस्त
- (b) 4-10 अगस्त
- (c) 7-13 अगस्त
- (d) 6-12 अगस्त

उत्तर - (a)

संबंधित तथ्य -

दूसरा विमानन सुरक्षा संस्कृति सप्ताह, 2024 मनाया गया

- **→ कब —** 5-11 अगस्त, 2024 के मध्य
- → किसके द्वारा नागर विमानन सुरक्षा ब्यूरो (BCAS)
- → मुख्य विषय ''सुरक्षा चौिकयों पर यात्रियों द्वारा प्रतिबंधित वस्तुओं का खुलासा''
- जदेश्य गैर-सुरक्षा कर्मियों और यात्रियों के बीच सुरक्षा प्रोटोकॉल की समझ को बढ़ाना।

विश्व मानवतावादी दिवस

प्रश्न - हाल ही में 'विश्व मानवतावादी दिवस' कब मनाया गया?

- (a) 21 अगस्त
- (b) 19 अगस्त
- (c) 15 अगस्त
- (d) 13 अगस्त

उत्तर - (b)

संबंधित तथ्य -

विश्व मानवतावादी दिवस

(World Humanitarian Day), 2024

- मनाया गया 19 अगस्त, 2024
- → कैंपेन (Campaign) टैगलाइन है "# Act for Humanity"
- यह दिवस उन लोगों की स्मृति में मनाया जाता है, जिन्होंने मानवीय उद्देश्यों के कारण दूसरों की सहायता हेतु अपने प्राणों का बलिदान कर दिया
- यह 19 अगस्त, 2003 में इराक के बगदाद में कैनाल होटल पर हुए हमले की वर्षगांठ के रूप में मनाने हेतु प्रारंभ किया गया।
- इस युद्ध में इराक के मुख्य मानवतावादी सर्जियों वियरा डी मेलों सहित 22 लोगों की मृत्यु हो गई थी।
- → संयुक्त राष्ट्र महासभा ने 11 दिसंबर, 2008 को इस दिवस को मनाने की घोषणा की थी।

विश्व जैव ईंधन दिवस

प्रश्न - 'विश्व जैव ईंधन दिवस' कब मनाया जाता है?

- (a) 5 अगस्त
- (b) 18 अगस्त
- (c) 10 अगस्त
- (d) 13 अगस्त

उत्तर - (c)

संबंधित तथ्य -

विश्व जैव ईंधन दिवस, (World Biofuel Day), 2024

- → मनाया गया 10 अगस्त, 2024
- उद्देश्य पारंपरिक जीवाश्म ईंधन के विकल्प के रूप में

 गैर-जीवाश्म ईंधन के महत्व के बारे में जागरूकता बढ़ाना
- उल्लेखनीय है कि 9 अगस्त, 1893 को ही डीजल इंजन के आविष्कारक सर रूडोल्फ डीजल ने सफलतापूर्वक मूंगफली के तेल से मैकेनिकल इंजन चलाया था
- जेव ईंधन से कच्चे तेल पर आयात की निर्भरता को कम करने में मदद मिलेगी
- 🛶 पर्यावरण स्वच्छ होगा।
- → किसानों की आय में वृद्धि और ग्रामीण क्षेत्रों में रोजगार सृजन के अवसर उपलब्ध होंगे
 - भारत सरकार ने जून, 2018 में जैव ईंधन पर राष्ट्रीय नीति को मंज्री दी थी।
 - इस नीति का उद्देश्य वर्ष 2030 तक 20 प्रतिशत इथेनॉल मिश्रण और 5 प्रतिशत बायोडीजल सम्मिश्रण तक पहुंचाना है।
 - परंतु उत्साहजनक प्रदर्शन को देखते हुए सरकार ने पेट्रोल में 20 प्रतिशत इथेनॉल को वर्ष 2030 से पहले वर्ष 2025-26 तक ही प्राप्त कर लेने का लक्ष्य रखा है।

नेशनल लाइब्रेरियन डे

प्रश्न - हाल ही में 'नेशनल लाइब्रेरियन डे' कब मनाया गया?

- (a) 10 अगस्त
- (b) 12 अगस्त
- (c) 5 अगस्त
- (d) 9 अगस्त

उत्तर - (b)

संबंधित तथ्य -

नेशनल लाइब्रेरियन डे, 2024

- **मनाया गया —** 12 अगस्त, 2024
- उद्देश्य लाइब्रेरियन के कार्यों को सराहना एवं सम्मानित करना
- उल्लेखनीय है कि यह दिवस भारत में पुस्तकालय विज्ञान के जनक (Father of Library Science) प्रसिद्ध गणितज्ञ पुस्तकालयाध्यक्ष एवं शिक्षाशास्त्री डॉ.एस.आर. रंगनाथन के स्मृति में मनाया जाता है।

विश्व अंगदान दिवस

प्रश्न - अगस्त, 2024 में 'विश्व अंगदान दिवस' कब मनाया गया?

- (a) 10 अगस्त
- (b) 12 अगस्त
- (c) 13 अगस्त
- (d) 9 अगस्त

उत्तर - (c)

संबंधित तथ्य -

विश्व अंगदान दिवस (World Organ Donation Day), 2024

- मनाया गया 13 अगस्त, 2024
- उद्देश्य सामान्य मनुष्य को अंगदान के बारे में जागरूकता बढ़ाने तथा अंगदान करने की प्रतिज्ञा दिलाने के लिए प्रोत्साहित करना।
- अंगदान में अंगदाता के अंगों जैसे कि हृदय, लीवर (यकृत)

विभाजन विभीषिका स्मृति दिवस

प्रश्न - हाल ही में देशभर में 'विभाजन विभीषिका स्मृति दिवस' कब मनाया गया?

- (a) 14 अगस्त
- (b) 12 अगस्त
- (c) 10 अगस्त
- (d) ७ अगस्त

उत्तर - (a)

संबंधित तथ्य -

विभाजन विभीषिका स्मृति दिवस, 2024

- ▶ मनाया गया 14 अगस्त, 2024
- उद्देश्य देश की वर्तमान तथा आने वाली पीढ़ियों को देश के विभाजन के दौरान उत्पन्न संकट के बारे में जागरूक करना
 - उल्लेखनीय है कि केंद्र सरकार ने वर्ष 2021 में इस दिवस को मनाए जाने की घोषणा की थी।

अर्थ ओवरशूट डे, 2024

प्रश्न - वर्ष 2024 में 'अर्थ ओवरशूट डे' कब मनाया गया?

- (a) 3 अगस्त
- (b) 1 अगस्त
- (c) 29 जुलाई
- (d) 31 जुलाई

उत्तर - (b)

संबंधित तथ्य -

अर्थ ओवरशूट डे, 2024

- → मनाया गया 1 अगस्त, 2024
- ⇒ इसे 'पारिस्थितिकी ऋण दिवस' भी कहा जाता है।
- उद्देश्य पृथ्वी के सीमित संसाधनों के प्रति जागरूकता बढ़ाना।
- यह वह अनुमानित दिन है, जब मनुष्य उस वर्ष के लिए निर्धारित प्राकृतिक संसाधनों का उपभोग कर चुका होता है।
- → इस सीमा के बाद उपभोग उस वर्ष में प्रकृति द्वारा मनुष्य पर ऋण होता है।

मुस्लिम महिला अधिकार दिवस

प्रश्न - अगस्त, 2024 में 'मुस्लिम महिला अधिकार दिवस' कब मनाया गया?

- (a) 2 अगस्त
- (b) 4 अगस्त
- (c) 6 अगस्त
- (d) 1 अगस्त

उत्तर - (d)

संबंधित तथ्य -

मुस्लिम महिला अधिकार दिवस, 2024

- ▶ **मनाया गया —** 1 अगस्त, 2024 को
- उद्देश्य मुस्लिम महिलाओं को उनके अधिकारों के प्रति जागरूक करना
- यह दिवस तीन तलाक के विरुद्ध कानून लागू होने के उपलक्ष्य में मनाया जाता है
- → गौरतलब है कि 1 अगस्त, 2019 को केंद्र सरकार ने तीन तलाक के विरुद्ध कानून बनाया था।

विश्व फेफड़ा कैंसर दिवस

प्रश्न - अगस्त, 2024 में 'विश्व फेफड़ा कैंसर दिवस' कब मनाया गया?

- (a) 3 अगस्त
- (b) 6 अगस्त
- (c) 1 अगस्त
- (d) 2 अगस्त

उत्तर - (c)

विश्व फेफड़ा कैंसर दिवस (World Lung Cancer Day), 2024

- → मनाया गया 1 अगस्त, 2024 को
- उद्देश्य फेफड़ों के कैंसर के बारे में जागरूकता बढ़ाना
- → इसके बेहतर इलाज, निगरानी, पहचान, उपचार देखभाल की दिशा में बेहतर उपाया करना
- → पहली बार यह दिवस वर्ष 2012 में 'फोरम ऑफ इंटरनेशनल रे स्पिरेटरी सोसाइटीज (FIRS) और इंटरनेशनल एसोसिएशन फॉर द स्टडी ऑफ लंग कैंसर (IASLC) के बीच सहयोग से मनाया गया
- फेफड़ों का कैंसर सबसे आम कैंसर है और विश्वभर में कैंसर से होने वाली मृत्यु का प्रमुख कारण है।
- इसका मुख्य कारण तंबाकू धूम्रपान है
 - who के अनुसार, विश्वभर में फेफड़े के कैंसर के लगभग
 2.1 मिलियन मामले हैं।

वर्ल्ड वाइड वेब डे

प्रश्न - 'वर्ल्ड वाइड वेब डे' कब मनाया जाता है?

- (a) 2 अगस्त
- (b) 1 अगस्त
- (c) 4 अगस्त
- (d) 6 अगस्त

उत्तर - (b)

संबंधित तथ्य -

वर्ल्ड वाइड वेब डे (World Wide web Day), 2024

- → मनाया गया 1 अगस्त, 2024 को
- → उल्लेखनीय है कि 1 अगस्त, 1989 को कंप्यूटर वैज्ञानिक टिम बर्नर्स-ली ने वर्ल्ड वाइड वेब (www) की शुरुआत की थी
 - www एक हाइपरटेक्स्ट-आधारित सूचना प्रणाली है, जो उपयोगकर्त्ताओं को इंटरनेट पर वेब पेजों के माध्यम से नेविगेट करने की अनुमति देती है।

विश्व स्तनपान सप्ताह- 2024

प्रश्न - हाल ही में 'विश्व स्तनपान सप्ताह' कब मनाया गया?

- (a) 1-7 अगस्त, 2024
- (b) 5-12 अगस्त, 2024

- (c) 2-8 अगस्त, 2024
- (d) 3-9 अगस्त, 2024

उत्तर - (a)

संबंधित तथ्य -

विश्व स्तनपान सप्ताह, 2024

- ▶ मनाया गया 1-7 अगस्त, 2024 को
- → मुख्य विषय "Closing the gap: Breastfeeding Support for all"
- उद्देश्य विश्वभर में शिशुओं के स्वास्थ्य को सुधारने हेतु
 स्तनपान को प्रोत्साहन देना
- उल्लेखनीय है कि वर्ष 2018 में विश्व स्वास्थ सभा के एक प्रस्ताव में इस सप्ताह को एक महत्वपूर्ण स्वास्थ्य संवर्धन रणनीति के रूप में समर्थन दिया गया था
- → स्तनपान, शिशु के स्वास्थ्य और जीवन रक्षा को सुनिश्चित करने के सबसे प्रभावी तरीकों में से एक है
- —→ वर्तमान में 6 महीने से कम उम्र के आधे से भी कम शिशुओं को विशेष रूप से स्तनपान कराया जाता है।

14वां भारतीय अंगदान दिवस

प्रश्न - अगस्त, 2024 में 14वां भारतीय 'अंगदान दिवस' कब मनाया गया?

- (a) 2 अगस्त
- (b) 3 अगस्त
- (c) 1 अगस्त
- (d) 5 अगस्त

उत्तर - (b)

14वां भारतीय अंगदान दिवस, 2024

- → मनाया गया 3 अगस्त, 2024 को
- 🗻 **उद्देश्य —** अंगदान के बारे में जागरूकता फैलाना
- इस दिवस को मनाने की शुरुआत हुई थी वर्ष 2010
- गौरतलब है कि आजादी का अमृत महोत्सव के एक हिस्से के रूप में वर्ष 2023 में पूरे देश में 'जन आंदोलन' के रूप में एक विशेष अभियान 'अंगदान महोत्सव' का आयोजन किया गया
- 🗻 जुलाई का महीना अंगदान माह के रूप में मनाया जाता है
- इस वर्ष 'अंगदान जन जागरूकता अभियान' नामक अभियान के तहत सभी केंद्रीय सरकारी मंत्रालयों/विभागों, राज्य/केंद्रशासित प्रदेश सरकारों/राष्ट्रीय क्षेत्रीय और राज्य अंग एवं ऊतक नेटवर्किंग संगठनों/अस्पतालों/संस्थानों, और मेडिकल कॉलेजों, गैर सरकारी संगठनों और अन्य हितधारकों के माध्यम से शहर से लेकर गांव स्तर तक देश भर में विभिन्न जागरूकता गतिविधियां आयोजित की गई।

विश्व रंजर दिवस

प्रश्न - निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए-

- (1) विश्व रेंजर दिवस प्रतिवर्ष 31 जुलाई को मनाया जाता है।
- (2) वर्ष 2024 में इस दिवस का मुख्य विषय ''30 बाय 30 है। उपर्युक्त कथनों में कौन-सा/से कथन सही है/हैं?
- (a) केवल (1)
- (b) केवल (2)
- (c) (1) और (2) दोनों
- (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर - (c)

संबंधित तथ्य -

विश्व रेंजर दिवस. 2024

- 🗻 **मनाया गया —** 31 जुलाई, 2024 को
- → मुख्य विषय "30 बाय 30"
- किसके द्वारा इंटरनेशनल रेंजर फेडरेशन
- उद्देश्य प्राकृतिक और सांस्कृतिक संपदा की रक्षा करने वाले रेंजरों को सम्मानित करना
- उल्लेखनीय है कि विश्व रेंजर दिवस 2024 की थीम जैव विविधता पर संयुक्त राष्ट्र सम्मेलन (COP-15), 2022 के साथ संबंधित है जिसका लक्ष्य वर्ष 2023 तक पृथ्वी पर कम से कम 30 प्रतिशत भूमि और समुद्री क्षेत्रों को संरक्षित करना है।

- ध्यातव्य है कि वर्ष 2024 में जारी वर्ल्ड रेंजर डे रेल ऑफ ऑनर रिपोर्ट के अनुसार जून, 2023 से मई, 2024 तक ड्यूटी के दौरान 37 देशों में कुल 147 रेंजर्स की मृत्यु हुई।
 - इन मौतों में सर्वाधिक संख्या एशिया क्षेत्र में हैं जिसमें कुल 74 मौतें हुईं।
 - उसके बाद 42 मृत्यु अफ्रीका क्षेत्र से हुई है।
 - तीसरे स्थान पर दक्षिण अमेरिका क्षेत्र से कुल 11 मृत्यु हुई।

पुस्तकें

पुस्तक-''भारत @100: एनविजनिंग टुमॉरोज इकोनॉमिक पॉवरहाउस''

प्रश्न - ''भारत @ 100: एनविजनिंग टुमॉरोज इकोनॉमिक पॉवरहाउस'' किसने लिखी है?

- (a) वी. अनंत नागेश्वरन
- (b) के.वी. सुब्रमण्यन
- (c) अरविंद बिरमानी
- (d) कौशिक बसु

उत्तर - (b)

संबंधित तथ्य -

पुस्तक-''भारत @100: एनविजनिंग टुमॉरोज इकोनॉमिक पॉवरहाउस''

- ► **विमोचन —** 1 अगस्त, 2024 को
- विमोचनकर्ता केंद्रीय वाणिज्य एवं उद्योग मंत्री पीयूष गोयल
- लेखक के.वी. सुब्रमण्यन (पूर्व मुख्य आर्थिक सलाहकार)
- विशेष तथ्य इस पुस्तक में लेखक ने पूर्वानुमान लगाया है कि यदि देश 8 प्रतिशत वार्षिक विकास दर बनाए रखता है तो भारत वर्ष 2047 तक 55 ट्रिलियन डॉलर की अर्थव्यवस्था बन सकता है।

विविध

10वां अंतरराष्ट्रीय औषधि प्रदर्शनी, 2024

प्रश्न - अगस्त, 2024 में 10वां अंतरराष्ट्रीय औषधि प्रदर्शनी (iPHEX), 2024 कहां आयोजित हुआ?

- (a) इंदौर
- (b) पुणे
- (c) ग्रेटर नोएडा
- (d) मुंबई

उत्तर - (c) संबंधित तथ्य 10वां अंतरराष्ट्रीय औषधि प्रदर्शनी (iPHEX), 2024 आयोजित → कब — 28-30 अगस्त, 2024 के मध्य → कहां — आईईएमएल (IEML) नॉलेज पार्क-11 ग्रेटर नोएडा एक्सप्रेसवे, दिल्ली-एनसीआर → किसके द्वारा — वाणिज्य एवं उद्योग मंत्रालय, भारत सरकार के सहयोग से फार्मास्युटिकल्स एक्सपोर्ट प्रमोशन काउंलिस ऑफ इंडिया → उद्घाटन किया — केंद्रीय वाणिज्य एवं उद्योग राज्य मंत्री जितिन प्रसाद ने → इसमें 400 से अधिक बड़ी भारतीय औषधि कपंनियों ने भाग लिया।

18वां दिव्य कला मेला, 2024

प्रश्न - हाल ही में 18वां दिव्य कला मेला, 2024 कहां आयोजित हुआ?

- (a) नई दिल्ली
- (b) भोपाल
- (c) रांची
- (d) लखनऊ

उत्तर - (c)

संबंधित तथ्य -

18 वां दिव्य कला मेला, 2024 आयोजित कब — 29 अगस्त से 8 सितंबर, 2024 तक कहां — रांची, झारखंड किसके द्वारा — दिव्यांगजन सशक्तीकरण विभाग, सामाजिक न्याय एवं अधिकारिता मंत्रालय भारत सरकार उद्देश्य — देशभर के दिव्यांग कारीगरों और उद्यमिता की असाधारण प्रतिभा और उद्यमशीलता को प्रदर्शित करना उद्घाटन किया — केंद्रीय सामाजिक न्याय एवं

5वां ग्लोबल फिनटेक फेस्ट, 2024

अधिकारिता मंत्री डॉ.वीरेंद्र कुमार ने।

प्रश्न - अगस्त, 2024 में 5वां 'ग्लोबल फिनटेक फेस्ट, 2024' कहां आयोजित हुआ?

- (a) बंगलुरू (b) मुंबई
- (c) नई दिल्ली
- (d) पुणे

उत्तर - (b)

संबंधित तथ्य -

5वां ग्लोबल फिनटेक फेस्ट (Global Fintech Fest), 2024 आयोजित

• **कब —** 28-30 अगस्त, 2024 के मध्य

कहां — जियो वर्ल्ड कन्वेंशन सेंटर मुंबई में

→ किसके द्वारा — पेमेंट्स काउंसिल ऑफ इंडिया (PCI), नेशनल पेमेंट्स काउंसिल ऑफ इंडिया (NPCI) और फिनटेक कन्वर्जेंस काउंसिल (FCC) द्वारा

यह कार्यक्रम वर्ष 2020 में शुरू हुआ था।

टोमैटिना फेस्टिवल, 2024

प्रश्न - अगस्त, 2024 में किस देश में टोमैटिना फेस्टिवल, 2024 आयोजित हुआ?

- (a) जर्मनी
- (b) स्पेन
- (c) ब्राजील
- (d) स्वीडन

उत्तर - (b)

संबंधित तथ्य -

टोमैटिना फेस्टिवल, 2024 आयोजित

▶ कब — 28 अगस्त, 2024 को

 कहां — स्पेन में यह फेस्टिवल प्रति वर्ष अगस्त माह के अंतिम बुधवार को मनाया जाता है।

इसमें लोग एक-दूसरे पर टमाटर फेंकते हैं

 उल्लेखनीय है कि वर्ष 1945 में दो समुदायों के झगड़े से इसकी शुरुआत हुई थी।

'फ्लडवॉच इंडिया' मोबाइल ऐप का दूसरा संस्करण

प्रश्न - 13 अगस्त, 2024 को 'फ्लंडवॉच इंडिया' मोबाइल ऐप का दूसरा संस्करण किसने लांच किया?

- (a) गजेंद्र सिंह शेखावत
- (b) सी.आर.पाटिल
- (c) देबाश्री मुखर्जी
- (d) कुशविंदर वोहरा

उत्तर - (b)

संबंधित तथ्य -

'फ्लडवॉच इंडिया' मोबाइल ऐप का दूसरा संस्करण

- → लांच 13 अगस्त, 2024 को
- → कहां नई दिल्ली में
- लांचकर्ता केंद्रीय जल शक्ति मंत्री सी.आर. पाटिल
- → विकसित केंद्रीय जल आयोग (सीडब्ल्यूसी) द्वारा
- → इस मोबाइल ऐप्लिकेशन का पहला संस्करण जारी किया गया था-17 अगस्त, 2023 को
- उद्देश्य देश में बाढ़ की स्थिति से संबंधित जानकारी और जनता तक वास्तविक समय के आधार पर 7 दिनों तक बाढ़ के पूर्वानुमान को प्रसारित करने के लिए मोबाइल फोन का उपयोग करना
- विशेष तथ्य-पहले संस्करण में 200 स्तर के पूर्वानुमान स्टेशनों पर बाढ़ पूर्वानुमानों की जानकारी प्रदान की गई थी। इस ऐप का दूसरा संस्करण अतिरिक्त 392 बाढ़ निगरानी केंद्रों से संबंधित वर्तमान जानकारी प्रदान करता है।
- इसके साथ ही इन निगरानी केंद्रों को कुल संख्या 592 हो गई है।
- इसके अलावा यह संस्करण देश के 150 प्रमुख जलाशयों की भंडारण स्थिति के बारे में भी अतिरिक्त जानकारी प्रदान करता है।

जियो पारसी स्कीम पोर्टल

प्रश्न -13 अगस्त, 2024 को किसने जियो पारसी स्कीम पोर्टल लांच किया?

- (a) अमित शाह
- (b) किरेन रिजिजू
- (c) जॉर्ज कुरियन
- (d) इकबाल सिंह लालपुरा

उत्तर - (b)

संबंधित तथ्य -

जियो पारसी स्कीम पोर्टल

- → लांच 13 अगस्त, 2024 को
- लांचकर्ता केंद्रीय अल्पसंख्यक कार्य मंत्री किरेन रिजिज्
- यह पोर्टल सक्षम बनाएगा पारसी लोगों को ऑनलाइन आवेदन करने, अपने आवेदन की स्थिति की जांच करने और प्रत्यक्ष लाभ हस्तांतरण मोड के माध्यम से ऑनलाइन वित्तीय सहायता प्राप्त करने में
- विशेष तथ्य जियो पारसी स्कीम अल्पसंख्यक कार्य मंत्रालय द्वारा कार्यान्वित एक केंद्रीय क्षेत्र की योजना है।
- इस योजना का उद्देश्य वैज्ञानिक प्रोटोकॉल तथा संरक्षित युक्तियों को अपनाकर पारसी आबादी की घटती प्रवृत्ति को रोकना तथा उनकी जनसंख्या को स्थिर करना है।
- यह स्कीम पारसी दंपत्तियों को मानक चिकित्सा प्रोटोकॉल के तहत चिकित्सा उपचार और बच्चों की देखभाल तथा आश्रित बुजुर्गों की सहायता के लिए वित्तीय मदद भी प्रदान करती है।
 - शुरुआत से अब तक इस स्कीम के तहत 400 से अधिक पारसी बच्चों को सहायता उपलब्ध कराई गई है।

शेक्षिक डिजिटल बस

प्रश्न -15 अगस्त, 2024 को मध्य प्रदेश के मुख्यमंत्री डॉ. मोहन यादव ने भोपाल स्थित लाल परेड ग्राउंड से शैक्षिक डिजिटल बस का शुभारंभ किया। यह बस राज्य शिक्षा केंद्र की किस सहयोगी संस्था द्वारा संचालित है?

- (a) एसएमआर फाउंडेशन
- (b) नियो फाउंडेशन
- (c) एसआरएफ फाउंडेशन
- (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर - (c)

शैक्षिक डिजिटल बस

- ⇒ इसका शुभारंभ किया गया और हरी झंडी दिखाकर रवाना
 किया मध्य प्रदेश के मुख्यमंत्री डॉ. मोहन यादव ने
- **→ कब** 15 अगस्त, 2024 को
- कहां से भोपाल स्थित लाल परेड ग्राउंड से
- यह बस संचालित है राज्य शिक्षा केंद्र की सहयोगी संस्था एसआरएफ फाउंडेशन द्वारा
- यह डिजिटल बस उपलब्ध कराएगी विद्यालयी छात्रों को रमार्ट शिक्षा कार्यक्रम के तहत विषय आधारित जानकारी
- यह बस निरंतर भ्रमण करेगी छात्रों को स्मार्ट शिक्षा प्रदान करने के लिए राजधानी भोपाल में चयनित विद्यालयों में।

साइबर सेंटर ऑफ एक्सीलेंस का दूसरा चरण

प्रश्न - 14 अगस्त, 2024 को किसने साइबर सेंटर ऑफ एक्सीलेंस के दूसरे चरण का उद्घाटन किया?

- (a) राजनाथ सिंह
- (b) संजय सेठ
- (c) गिरिधर अरमने
- (d) दीप्ति मोहिल चावला

उत्तर - (b) संबंधित तथ्य -

साइबर सेंटर ऑफ एक्सीलेंस का दूसरा चरण

- दूसरे चरण का उद्घाटन 14 अगस्त, 2024
- → उद्घाटनकर्ता रक्षा राज्यमंत्री संजय सेठ
- यह स्थापित किया गया है साइबर सुरक्षा पर काम करने वाले एक वैश्विक गैर-सरकारी संगठन यूनाइटेड सर्विसेज इंस्टीट्यूशन (यूएसआई) और साइबरपीस के सहयोग से
- इस अवसर पर उन्होंने अनावरण किया रिसर्च चेयर्स ऑफ एक्सीलेंस एंड डिस्टिंगविश्ड फेलोज का
- इसका उद्देश्य है साइबर सुरक्षा में नवाचार और अनुसंधान में केंद्र की नेतृत्व क्षमता बढ़ाना
- कार्यक्रम के दौरान समझौता-ज्ञापन हस्ताक्षरित हुआ
 राष्ट्रीय इलेक्ट्रॉनिक्स और सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान (एनआईईएलआईटी) एवं यूएसआई के मध्य
- किसलिए साइबर सुरक्षा योग्यता को मान्यता देने और साइबर सुरक्षा/सूचना में नए अल्पाविध और दीर्घाविध पाठ्यक्रम शुरू करने हेतु
- इस समझौता-ज्ञापन का उद्देश्य संपूर्ण भारत में भूतपूर्व सैनिकों, उनके परिवारों और अग्निवीरों को प्रशिक्षित करने, उनकी रोजगार क्षमता बढ़ाने और साइबर शांति में योगदान देने के लिए क्षमता निर्मित करना
- → विशेष तथ्य यूएसआई-साइबरपीस उत्कृष्टता केंद्र साइबर सुरक्षा को आगे ले जाने के लिए समर्पित है।
 - ⇒ इसमें अग्रणी अनुसंधान, अत्याधुनिक तकनीकी प्रगति और वैश्विक सहयोग शामिल है।
 - च यह केंद्र एआई, क्वांटम कंप्यूटिंग और ब्लॉकचेन जैसे क्षेत्रों में फोकस कर रहा है।
 - इसके अलावा साइबर सुरक्षा पेशवरों को आवश्यक कौशल से लैस करने के लिए यह केंद्र व्यापक प्रशिक्षण और क्षमता निर्माण कार्यक्रम भी संचालित करता है।
 - साइबर सेंटर ऑफ एक्सीलेंस का पहला चरण फरवरी,
 2024 में शुरू किया गया था।

बिहटा में नए सिविल एन्क्लेव के विकास को मंजूरी

प्रश्न -16 अगस्त, 2024 को आर्थिक मामलों की मंत्रिमंडलीय समिति ने बिहार के बिहटा में नए सिविल एन्क्लेव के विकास को मंजूरी प्रदान की। इसकी अनुमानित लागत कितनी है?

- (a) 1549 करोड़ रुपये
- (b) 1498 करोड़ रुपये
- (c) 1413 करोड़ रुपये

(d) 1305 करोड़ रुपये

उत्तर - (c)

संबंधित तथ्य -

बिहटा में नए सिविल एन्क्लेव के विकास को मंजूरी

- मंजूरी प्रदत्त आर्थिक मामलों की मंत्रिमंडलीय समिति द्वारा
- **→ कब —** 16 अगस्त, 2024
- विकास के लिए प्रस्ताव किया था भारतीय विमानपत्तन प्राधिकरण (एएआई) ने
- 🗻 **बिहटा स्थित है —** पटना, बिहार में
- 🗻 **अनुमानित लागत** १४१३ करोड़ रुपये
- → बिहटा हवाई अड्डे पर प्रस्तावित नई एकीकृत टर्मिनल बिल्डिंग विस्तारित है — 66,000 वर्गमीटर में
 - इसे डिजाइन किया गया है 3000 पीक ऑवर यात्रियों को संभालने और प्रतिवर्ष 50 लाख यात्रियों को सेवा प्रदान करने के लिए
 - आवश्यकतानुसार इसमें और बढ़ाई जाएगी 50 लाख यात्रियों की संख्या
 - बढ़ाने के बाद कुल क्षमता होगी प्रतिवर्ष 1 करोड़
 यात्रियों की
 - इस परियोजना के प्रमुख घटक ए-321/बी-737-800/ए-320 प्रकार के विमानों के लिए उपयुक्त 10 पार्किंग बे, दो लिंक टैक्सीवे को समायोजित करने में सक्षम एप्रन का निर्माण।

बागडगोरा हवाई अड्डे पर नए सिविल एन्क्लेव के विकास को मंजूरी

प्रश्न - 16 अगस्त, 2024 को आर्थिक मामलों की मंत्रिमंडलीय समिति

ने बागडगोरा हवाई अड्डे पर नए सिविल एन्क्लेव के विकास को मंजूरी प्रदान की। यह हवाई अड्डा पश्चिम बंगाल के किस शहर में स्थित है?

- (a) आसनसोल
- (b) सिलीगुड़ी
- (c) बांकुरा
- (d) जंगीपुर

उत्तर - (b)

संबंधित तथ्य -

बागडगोरा हवाई अड्डे पर नए सिविल एन्क्लेव के विकास को मंजूरी

- मंजूरी प्रदत्त आर्थिक मामलों की मंत्रिमंडलीय समिति
 द्वारा
- **→ कब —** 16 अगस्त, 2024
- यह हवाई अड्डा स्थित है पश्चिम बंगाल के सिलीगुड़ी में
- → अनुमानित लागत 1549 करोड़ रुपये
- ⇒ इस हवाई अड्डे पर नए सिविल एन्क्लेव के विकास हेतु प्रस्ताव दिया था — भारतीय विमानपत्तन प्राधिकरण (एएआई) ने
- → प्रस्तावित टर्मिनल भवन निर्मित किया जाएगा 70,390 वर्गमीटर क्षेत्र में
- इसे डिजाइन किया गया है सर्वाधिक व्यस्त अविध में 3000 यात्रियों को समायोजित करने के लिए
 - ⇒ इसकी वार्षिक क्षमता होगी 10 मिलियन यात्रियों को संभालने की।
 - परियोजना के प्रमुख घटकों में शामिल ए-321 प्रकार के विमानों के लिए उपयुक्त 10 पार्किंग बे समायोजित करने में सक्षम एप्रन का निर्माण, दो लिंक टैक्सीवे और बहुस्तरीय कार पार्किंग।

आसियान-भारत फेलोशिप

प्रश्न - 14 अगस्त, 2024 को किस केंद्रीय मंत्री ने आसियान-भारत फेलोशिप लांच किया?

- (a) एस. जयशंकर
- (b) शिवराज सिंह चौहान
- (c) पीयूष गोयल
- (d) धर्मेद्र प्रधान

आसियान-भारत फेलोशिप

- **→ लांच —** 14 अगस्त, 2024
- लांचकर्ता केंद्रीय कृषि एवं किसान कल्याण और ग्रामीण विकास मंत्री शिवराज सिंह चौहान
- → इसे शुरू किया गया है भारत और आसियान में कृषि तथा संबद्ध विज्ञान में उच्च शिक्षा हेतु
- → यह परियोजना मंजूर की गई है 5 वर्ष के लिए आसियान-भारत कोष के तहत वित्तपोषण हेतु
- → विशेष तथ्य-
- शैक्षणिक वर्ष 2024-25 से कृषि और संबद्ध विज्ञान में मास्टर डिग्री के लिए आसियान सदस्य देशों के छात्रों को 50 फेलोशिप (प्रतिवर्ष 10) प्रदान की जाएगी
 - इससे आसियान सदस्य देशों के छात्रों को गुणवत्तापूर्ण
 शोध आधारित शिक्षा प्राप्त करने में मदद मिलेगी
 - इस फेलोशिप से आसियान राष्ट्रीयता के छात्रों को आईसीएआर व कृषि विश्वविद्यालयों में जरूरत अनुसार, पहचाने गए प्राथमिकता वाले क्षेत्रों में कृषि व संबद्ध विज्ञान में स्नातकोत्तर उपाधि प्राप्त करने हेतु प्रदान की जाएगी

दो नए मोर अभयारण्य

प्रश्न - 5 अगस्त, 2024 को केंद्रीय पर्यावरण, वन और जलवायु मंत्री द्वारा प्रदत्त जानकारी के अनुसार, किन दो राज्यों में नए मोर अभयारण्य स्थापित किए गए हैं?

- (a) असम और राजस्थान
- (b) कर्नाटक और केरल
- (c) उत्तर प्रदेश और छत्तीसगढ
- (d) केरल और तमिलनाडु

उत्तर - (b) संबंधित तथ्य -

दो नए मोर अभयारण्य

- दो नए मोर अभयारण्य घोषित किए जाने के संबंध में
 जानकारी प्रदत्त केंद्रीय पर्यावरण, वन और जलवायु
 परिवर्तन मंत्री भूपेंद्र यादव द्वारा
- **→ कब —** 5 अगस्त, 2024 को
- मोर अभयारण्य घोषित किया गया है कर्नाटक के आदिचुंचनगिरी और केरल के चूलान्नूर को
- → आदिचुंचनिगरी मोर अभयारण्य मोरों की बढ़ती आबादी के कारण वर्ष 1981 में कर्नाटक के मांड्या जिले के नाममंगला तालुका में स्थापित किया गया।
- 🛶 इसे वर्ष 1999 में मोर अभयाण्य घोषित किया गया था
- यह मोर अभयारण्य चुंचनिगरी मंदिर के अत्यंत निकट स्थित
 है, जो इस क्षेत्र का एक प्रसिद्ध तीर्थ स्थल है
 - चूलत्रूर मोर अभयारण्य इस अभयारण्य का स्थानीय नाम मयिलाडुम्पारा है।
 - यह अभयारण्य पालक्काड़ में 500 हेक्टेयर क्षेत्र में विस्तारित है।

भारत का पहला 'अनाज एटीएम'

प्रश्न - 9 अगस्त, 2024 को भारत का पहला 'अनाज एटीएम' किस राज्य में शुरू किया गया है?

- (a) ओडिशा
- (b) छत्तीसगढ़
- (c) राजस्थान
- (d) गुजरात

भारत का पहला 'अनाज एटीएम'

- शुभारंभ 9 अगस्त, 2024
- → कहां भृवनेश्वर, ओडिशा में
- शुभारंभकर्ता विश्व खाद्य कार्यक्रम (WFP) और ओडिशा सरकार
- → इस मशीन का उद्घाटन किया ओडिशा सरकार के खाद्य आपूर्ति, उपभोक्ता कल्याण, विज्ञान और प्रौद्योगिकी मंत्री कृष्ण चंद्र पात्रा और भारत में WFP के डिप्टी कंट्री डायरेक्टर नोजोमी हाशिमोतों ने
- इस एटीएम का अन्य नाम अन्नपूर्ति (हिंदी में भोजन की पूर्ति करने वाला)
- यह एटीएम वितिरत कर सकता है 24 घंटे 5 मिनट में 50 किग्रा. तक अनाज
- → विशेष तथ्य यह राज्य में पोषण सुरक्षा हासिल करने के लिए संयुक्त राष्ट्र विश्व खाद्य कार्यक्रम (WFP) के साथ साझेदारी में एक महत्वपूर्ण पहल है, जो खाद्य सुरक्षा पर केंद्रित है
- राष्ट्रीय खाद्य सुरक्षा अधिनियम के तहत लाभार्थियों को 24 घंटे अनाज उपलब्ध कराने के लिए पूरे ओडिशा राज्य में एटीएम स्थापित किए जाएंगे।

ककोलत जलप्रपात

प्रश्न -3 अगस्त, 2024 को बिहार के मुख्यमंत्री नीतीश कुमार ने ककोलत जलप्रपात में पर्यटकीय सुविधाओं का लोकार्पण किया। यह जलप्रपात बिहार के किस जिले में स्थित है?

- (a) कैमूर
- (b) नवादा
- (c) सासाराम
- (d) रोहतास

उत्तर - (b) संबंधित तथ्य -

ककोलत जलप्रपात

- इस जलप्रपात में पर्यटकीय सुविधाओं का लोकार्पण —
 3 अगस्त, 2024
- लोकार्पणकर्ता बिहार के मुख्यमंत्री नीतीश कुमार
- यह जलप्रपात स्थित है नवादा जिले के गोविंदपुर प्रखंड में
- ⇒ इस जलप्रपात का जल पूरे वर्ष भर ठंडा रहता है
- → झरने की ऊंचाई जमीन के स्तर से लगभग 150 से 160 फीट तक
- विशेष तथ्य पौराणिक कथाओं के अनुसार, एक प्राचीन राजा ऋषि के अभिशाप द्वारा अजगर में बदल गया था और इसी जलप्रपात या झरने में रहता था।

28वां दिल्ली पुस्तक मेला, 2024

प्रश्न - निम्न कथनों पर विचार कीजिए-1. 7-11 अगस्त, 2024 के मध्य 28वां दिल्ली पुस्तक मेला, 2024 भारत मंडपम, नई दिल्ली में आयोजित हुआ।

- 2. इस पुस्तक मेले की थीम-''राष्ट्र निर्माण में पुस्तक'' है। उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं?
 - (a) केवल (1)
 - (b) केवल (2)
 - (c) (1) एवं (2) दोनों
 - (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर - (a)

संबंधित तथ्य -

28वां दिल्ली पुस्तक मेला, 2024 आयोजित

- कब 7-11 अगस्त, 2024 के मध्य
- 🗩 **कहां —** भारत मंडपम, नई दिल्ली
- → किसके द्वारा फेडरेशन ऑफ इंडियन पब्लिशर्स (FIP) के सहयोग से भारत व्यापार संवर्धन संगठन (ITPO) द्वारा
- थीम ''भारतीय पुस्तकों का वैश्विक प्रभाव''।

8वां भारतीय अंतरराष्ट्रीय फुटवियर फेस्टिवल, 2024

प्रश्न - अगस्त, 2024 में '8वां भारतीय अंतरराष्ट्रीय फुटवियर फेस्टिवल, 2024' कहां आयोजित हुआ?

(a) नई दिल्ली

- (b) जयपुर
- (c) मुंबई
- (d) गांधीनगर

उत्तर - (a)

संबंधित तथ्य -

8वां भारतीय अंतरराष्ट्रीय फुटवियर फेस्टिवल, 2024 आयोजित

- → कब 8-10 अगस्त, 2024 के मध्य भारत मंडपम, नई दिल्ली
- → किसके द्वारा इंडिया ट्रेड प्रमोशन आर्गनाइजेशन (ITPO)
- → मुख्य विषय "Step into the future of footwear opportunities"
- केंद्रीय वाणिज्य एवं उद्योग मंत्री पीयूष गोयल ने इस कार्यक्रम के उद्घाटन सत्र को संबोधित किया
- ⇒ इस अवसर पर उन्होंने कहा है कि भारत विश्व में फुटवियर का दूसरा सबसे बड़ा निर्माता है
- → इसमें भारतीय और विदेश से लगभग 250 प्रदर्शकों और 15000 व्यापारिक आंगतुकों ने भाग लिया।

17वां दिव्य कला मेला, 2024

प्रश्न - अगस्त, 2024 में 17वां दिव्य कला मेला, 2024 कहां आयोजित हुआ?

- (a) नई दिल्ली
- (b) रायपुर
- (c) वाराणसी
- (d) रांची

उत्तर - (b)

संबंधित तथ्य -

17वां दिव्य कला मेला, 2024 आयोजित

→ **कब** — १६-२२ अगस्त, २०२४ के मध्य

→ **कहां —** रायपुर, छत्तीसगढ़

- किसके द्वारा सामाजिक न्याय एवं अधिकारिता मंत्रालय के तहत दिव्यांगजन सशक्तिकरण विभाग द्वारा किया जा रहा है
- → यह मेला वर्ष 2022 से देश में आयोजित होने वाले ऐसे कार्यक्रमों की 17वीं श्रृंखला है।
- → यह दिव्यांग कारीगरों और उद्यमियों को सशक्त बनाने पर ध्यान केंद्रित करने के साथ उनकी प्रतिभा और रचनात्मकता का उत्सव है।
- इसमें 20 राज्यों / केंद्रशासित प्रदेशों से लगभग 100 से अधिक दिव्यांग कारीगरों, कलाकारो और उद्यमियों ने विविध उत्पादों और सांस्कृतिक विविधता का प्रदर्शन किया।

अयोध्या के श्री राम लला को दर्शाने वाला विश्व का पहला डाक टिकट

प्रश्न - 27 जुलाई, 2024 को विदेश मंत्री एस. जयशंकर की यात्रा के दौरान भारत और किस देश ने संयुक्त रूप से अयोध्या के श्री राम लला को दर्शाने वाला एक विशेष स्मारक डाक टिकट सेट जारी किया?

- (a) वियतनाम
- (b) जापान
- (c) लाओस
- (d) दक्षिण कोरिया

अयोध्या के श्री राम लला को दर्शाने वाला विश्व का पहला डाक टिकट

- अयोध्या के श्री राम लला को दर्शाने वाला एक विशेष रमारक डाक टिकट सेट जारी — 27 जुलाई, 2024 को विदेश मंत्री एस. जयशंकर की लाओस यात्रा के दौरान
- 🗻 इसे जारी किया लाओस और भारत में संयुक्त रूप से
- इस टिकट सेट की अनूठी विशेषता यह अयोध्या के श्री राम लला को दर्शाने वाला विश्व का पहला टिकट
- → विशेष डाक टिकट सेट लांच किया विदेश मंत्री एस. जयशंकर और लाओस के उप-प्रधानमंत्री और विदेश मंत्री सलेउमक्से कोमासिथ ने संयुक्त रूप से
- दो टिकटों वाले इस सेट में दर्शाया गया है लाओस की प्राचीन राजधानी लुआंग प्रबांग शहर में स्थित भगवान बुद्ध और अयोध्या के भगवान राम को

चैटबॉट 'सेवा' (SEVA)

प्रश्न - 29 जुलाई, 2024 को चैटबॉट 'सेवा' (SEVA) किसके द्वारा लांच किया गया है?

- (a) वित्त मंत्रालय
- (b) सेबी
- (c) आरबीआई
- (d) एसबीआई

उत्तर - (b) संबंधित तथ्य -

चैटबॉट 'सेवा' (SEVA)

- **→ लांच —** 29 जुलाई, 2024
- लांचकर्ता भारतीय प्रतिभृति एवं विनिमय बोर्ड (सेबी)
- → **इसे लांच किया गया है —** निवेशकों के लिए
 - → क्या है? सेबी का वर्चुअल असिस्टेंट (SEVA)
- यह निवेशकों के लिए है एक कृत्रिम बुद्धिमता (एआई) आधारित वार्तालाप मंच
- चैटबॉट के बीटा संस्करण में शामिल हैं उत्पन्न प्रतिक्रिया के लिए उद्धरण, पहुंच और अनुवर्ती प्रश्नों के लिए स्पीच-टू-टेक्स्ट और टेक्स्ट-टू-स्पीच कार्यक्षमता जैसी विशेषताएं
- यह चैटबॉट वर्तमान में सक्षम है— प्रतिभूति बाजार, नवीनतम मास्टर परिपत्रों और शिकायत निवारण प्रक्रिया पर सामान्य जानकारी से संबंधित प्रश्नों का उत्तर देने में
- चेटबॉट की बीटा संस्करण उपलब्ध है ─ सेबी की निवेशक वेबसाइट और सारथी मोबाइल ऐप (एंड्रॉइड और आईओएस) पर

राष्ट्रीय प्रशिक्षुता और प्रशिक्षण योजना-2.0 (एनएटीएस-2.0) पोर्टल

प्रश्न - 30 जुलाई, 2024 को किसने राष्ट्रीय प्रशिक्षुता और प्रशिक्षण योजना 2.0 (एनएटीएस 2.0) पोर्टल लांच किया?

- (a) डॉ. सुभाष सरकार
- (b) ओंकार गोपाल मराठे
- (c) अन्नपूर्णा देवी
- (d) धर्मेंद्र प्रधान

राष्ट्रीय प्रशिक्षुता और प्रशिक्षण योजना 2.0 (एनएटीएस 2.0) पोर्टल

- → लांच 30 जुलाई, 2024 को नई दिल्ली में
- लांचकर्ता केंद्रीय शिक्षा मंत्री धर्मेंद्र प्रधान
- इस पोर्टल का उपयोग बड़ी संख्या में लाभार्थियों द्वारा पंजीकरण और प्रशिक्षुता के लिए आवेदन करने हेतु किए जाने की उम्मीद
- इसके अलावा इस पोर्टल का लाभ उठाएंगे प्रतिष्ठान/
 उद्योग अपनी रिक्तियों और अनुबंधों का प्रबंधन करने के लिए
- → विशेष तथ्य यह पोर्टल अप्रेंटिसशिप के अवसरों की पहुंच को व्यापक बनाएगा और उम्मीदवारों और नियोक्ताओं के बीच सामंजस्य स्थापित करने में मदद करेगा।
- इस अवसर पर शिक्षा मंत्री ने युवा स्नातकों और डिस्नोमाधारकों को रोजगार के दौरान-प्रशिक्षण हेतु डीबीटी के माध्यम से 100 करोड़ रुपये का वजीफा वितरित किया।
 - ये प्रशिक्षु आईटी/आईटीईएस, विनिर्माण, ऑटोमोबाइल
 आदि जैसे विभिन्न क्षेत्रों में प्रशिक्षण प्राप्त कर रहे हैं

मूल्य निगरानी प्रणाली (पीएमएस) मोबाइल ऐप के संस्करण 4.0 की शुरुआत

प्रश्न -1 अगस्त, 2024 को मूल्य निगरानी प्रणाली (पीएमएस) मोबाइल ऐप के संस्करण 4.0 की शुरुआत की गई। भारत सरकार के उपभोक्ता मामले विभाग ने 1 अगस्त, 2024 से मूल्य निगरानी के अंतर्गत कितनी अतिरिक्त वस्तुओं को शामिल किया है?

- (a) 22
- (b) 18
- (c) 16
- (d) 14

उत्तर - (c) संबंधित तथ्य -

मूल्य निगरानी प्रणाली (पीएमएस) मोबाइल ऐप के संस्करण 4.0 की शुरुआत

- इसकी शुरुआत की गई केंद्रीय उपभोक्ता मामले, खाद्य एवं सार्वजनिक वितरण तथा नवीन एवं नवीकरणीय ऊर्जा मंत्री प्रह्लाद वेंकटेश जोशी द्वारा
- → कब-1 अगस्त, 2024
- → 1 अगस्त, 2024 से मूल्य निगरानी के अंतर्गत शामिल— 16 अतिरिक्त वस्तुएं
- → इसे शामिल किया है उपभोक्ता मामले विभाग ने
- इन 16 नई अतिरिक्त वस्तुओं में शामिल हैं बाजरा, ज्वार, रागी, सूजी (गेहूं), मैदा (गेहूं), बेसन, घी, मक्खन, बैगन, अंडा, काली मिर्च, धनिया, जीरा, लाल मिर्च, हल्दी पाउडर और केला
- → दैनिक मूल्यों की निगरानी के अंतर्गत पहले से शामिल हैं — 22 वस्तुएं
- अब मूल्यों निगरानी की जाएगी 38 वस्तुओं की
- → विभाग द्वारा दैनिक कीमतों की निगरानी की जा रही है
 34 राज्यों/केंद्रशासित प्रदेशों में 550 केंद्रों से
- विभाग द्वारा निगरानी किए जा रहे मूल्य डेटा जानकारी प्रदान करते हैं सरकार, भारतीय रिजर्व बैंक (आरबीआई) और विश्लेषकों को सीपीआई मुद्रास्फीति के बारे में नीतिगत निर्णय लेने के लिए
- → 38 वस्तुओं का कुल सीपीआई भार में हिस्सा है- लगभग 31 प्रतिशत
 - 22 वस्तुओं का सीपीआई भार है 26.5 प्रतिशत

भारत में अपनी तरह का पहला 'मानकीकृत कृषि प्रदर्शन फार्म' (एसएडीएफ)

- प्रश्न 24 जुलाई, 2024 को भारतीय मानक ब्यूरो (बीआईएस) और किस कृषि संस्थान ने भारत में अपनी तरह के पहले 'मानकीकृत कृषि प्रदर्शन फार्म' (एसएडीएफ) के विकास की सुविधा के लिए एक ऐतिहासिक समझौता-ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए हैं?
 - (a) चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय
 - (b) शेर-ए-कश्मीर कृषि विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय
 - (c) गोविंद बल्लभ पंत कृषि एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय
 - (d) सरदार वल्लभभाई पटेल कृषि और प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय

भारत में अपने तरह का पहला 'मानकीकृत कृषि प्रदर्शन फार्म' (एसएडीएफ)

- इसके विकास की सुविधा के लिए ऐतिहासिक समझौता-ज्ञापन हस्ताक्षरित — भारतीय मानक ब्यूरो (बीआईएस) और गोविंद बल्लभ पंत कृषि एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय (जीबीपीयूएटी) के मध्य
- **→ कब —** 24 जुलाई, 2024
- समझौता-ज्ञापन का प्राथिमक उद्देश्य बीआईएस के सहयोग से जीबीपीयूएटी में एसएडीएफ विकसित करना
- ये फार्म काम करेगा भारतीय मानकों के अनुसार विभिन्न कृषि पद्धतियों और नई प्रौद्योगिकियों के परीक्षण और कार्यान्वयन के लिए प्रायोगिक स्थलों के रूप में
- विशेष तथ्य जीबीपीयूएटी के साथ यह साझेदारी मानकीकृत कृषि प्रथाओं को बढ़ावा देने और कृषि उत्पादकता एवं स्थिरिता को बढ़ाने के लिए अत्याधुनिक प्रौद्योगिकियों के कार्यान्वयन को सुनिश्चित करेगी

निवाहिका (Nivahika)

प्रश्न - अगस्त, 2024 में किस राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान (एनआईटी) ने डेटा प्रबंधन में क्रांति लाने के लिए 'निवाहिका' (Nivahika) नामक वेब पोर्टल लांच किया है?

- (a) एनआईटी, त्रिची
- (b) एनआईटी, दुर्गापुर
- (c) एनआईटी, राउरकेला
- (d) एनआईटी, कालीकट

उत्तर - (d) संबंधित तथ्य -

निवाहिका (Nivahika)

- क्या है? वेब पोर्टल
- **→ लांच —** 2 अगस्त, 2024
- लांचकर्ता राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान (एनआईटी), कालीकट, केरल
- किसलिए डेटा प्रबंधन में क्रांति लाने हेतु
- → इसका उद्घाटन किया-एनआईटी, कालीकट के निदेशक प्रो. प्रसाद कृष्ण ने
- यह पोर्टल बनाया गया है संस्थान द्वारा डेटा को संभालने और रिपोर्ट करने के तरीके को बदलने के लिए
- → इस पोर्टल के विकास की देखरेख की गई डीन (योजना एवं विकास) कार्यालय द्वारा
 - विकास में महत्वपूर्ण सहयोग किया सूचना प्रौद्योगिकी, अनुसंधान और संचालन केंद्र (सीआईटीआरए) , कंप्यूटर नेटवर्किंग केंद्र (सीएनसी) और केंद्रीय कंप्यूटर केंद्र (सीसीसी) ने
 - पोर्टल को डिजाइन किया गया है— विभिन्न विभागों और बहुविषयक केंद्रों से महत्वपूर्ण गतिविधियों की व्यवस्थित और समय पर रिकॉर्डिंग के लिए
 - ⇒ यह पोर्टल पहुंच प्रदान करता है व्यक्तिगत उपयोगकर्ता खातों के माध्यम से निदेशक, रिजस्ट्रार, डीन, विभागाध्यक्षों और केंद्र अध्यक्षों तक
 - विशेष तथ्य निवाहिका संस्थान के डेटा सबिमशन की सटीकता और स्थिरता सुनिश्चित करता है। जो केंद्र की प्रस्तुतियों से लेकर राष्ट्रीय रैंकिंग तक हर चीज में सहायता करता है।

ई-साक्ष्य, न्याय सेतु, न्याय श्रुति और ई-समन ऐप

प्रश्न -4 अगस्त, 2024 को केंद्रीय गृह एवं सहकारिता मंत्री अमित शाह ने कहां तीन नए आपराधिक कानूनों के लिए ई-साक्ष्य, न्याय सेतु, न्याय श्रुति और ई-समन ऐप का लोकार्पण किया?

- (a) चंडीगढ़ में
- (b) नई दिल्ली में
- (c) गुरुग्राम में
- (d) भोपाल में

ई-साक्ष्य, न्याय सेतु, न्याय श्रुति और ई-समन ऐप

- → लोकार्पण 4 अगस्त, 2024 को
- → कहां चंडीगढ़ में
- किसलिए तीन नए आपराधिक कानूनों के लिए
- लोकार्पणकर्ता केंद्रीय गृह एवं सहकारिता मंत्री अमित
 शाह
- ⇒ इसी दिन अमित शाह ने उद्घाटन किया चंडीगढ़ के मनीमाजरा में 24×7 जल आपूर्ति परियोजना का
- ⇒ इस परियोजना का निर्माण किया गया है स्मार्ट सिटी मिशन के तहत
 - **परियोजना की लागत** लगभग 75 करोड़ रुपये
 - इस परियोजना से लाभान्वित होगी 1 लाख से अधिक आबादी
 - परियोजना से पानी उलपब्ध होगा 855 एकड़ में यहां फैली बस्ती को 22 किमी. लंबे पाइपलाइन से चौबीसों घंटे

33वें पेरिस ओलंपिक के उपलक्ष्य में स्मारक डाक टिकट सेट का विमोचन

प्रश्न - 5 अगस्त, 2024 को केंद्रीय मंत्री डॉ. मनसुख मांडविया और किस केंद्रीय मंत्री ने 33वें पेरिस ओलंपिक के उपलक्ष्य में स्मारक डाक टिकटों का एक सेट जारी किया?

- (a) पीयूष गोयल
- (b) धर्मेंद्र प्रधान
- (c) ज्योतिरादित्य एम. सिंधिया
- (d) गजेंद्र सिंह शेखावत

उत्तर - (c) संबंधित तथ्य -

33वें पेरिस ओलंपिक के उपलक्ष्य में स्मारक डाक टिकट सेट का विमोचन

- → विमोचन किया गया 5 अगस्त, 2024 को
- → विमोचनकर्ता केंद्रीय मंत्री डॉ. मनसुख मांडविया और ज्योतिरादित्य एम. सिंधिया
- जारी करने का कार्यक्रम आयोजित किया गया नई दिल्ली स्थित आकाशवाणी के रंग भवन में
- > इस कार्यक्रम में शामिल थे पेरिस ओलंपिक, 2024 के कांस्य पदक विजेता सरबजोत सिंह
- → इन्होंने कांस्य पदक जीता है 10 मीटर एयर पिस्टल मिक्स्ड टीम स्पर्धा में मनु भाकर के साथ
- → रमारक डाक टिकट डिजाइन किया गया है—ओलंपिक की भावना दर्शाने के लिए

7वां इंडिया इंटरनेशनल हॉस्पिटैलिटी एक्सपो, 2024

प्रश्न - अगस्त, 2024 में 7वां इंडिया इंटरनेशनल हॉस्पिटैलिटी एक्सपो, 2024 कहां आयोजित हुआ?

- (a) ग्रेटर नोएडा
- (b) बंगलुरू
- (c) मुंबई
- (d) जयपुर

उत्तर - (a)

संबंधित तथ्य -

7वां इंडिया इंटरनेशनल हॉस्पिटैलिटी एक्सपो, 2024 आयोजित

- → कब 3-6 अगस्त, 2024 के मध्य
- कहां इंडिया एक्सपो सेंटर एंड मार्ट, ग्रेटर नोएडा, दिल्ली एनसीआर
- अायोजक इंडिया एक्सपोजिशन मार्ट लि.
- → यह आतिथ्य (Hospitality) पर आधारित एक बड़ा कार्यक्रम है
- जिसका उद्देश्य भारत के आतिथ्य उद्योग को बढ़ावा देना है
- भागीदार देश वियतनाम

विशेष हथकरघा प्रदर्शनी 'विरासत' 2024

प्रश्न - अगस्त, 2024 में 'विशेष हथकरघा प्रदर्शनी 'विरासत'-2024 कहां आयोजित हुआ?

- (a) कोलकाता
- (b) वाराणसी

- (c) नई दिल्ली
- (d) अहमदाबाद

उत्तर - (c)

संबंधित तथ्य -

. विशेष हथकरघा प्रदर्शनी 'विरासत' 2024 आयोजित

- → कब 3-16 अगस्त, 2024 के मध्य
- → **कहां** नई दिल्ली
- → किसके द्वारा भारत सरकार के वस्त्र मंत्रालय के तत्वावधान में राष्ट्रीय हथकरघा विकास निगम लि.
- ⇒ इस कार्यक्रम का फोकस हथकरघा और हस्तशिल्प की गौरवशाली परंपरा पर है
- यह हथकरघा बुनकरों और कारीगरों को बाजार भी उपलब्ध कराता है।

टाइफून-के वाहन

- प्रश्न -जुलाई, 2024 में भारत-तिब्बत सीमा पुलिस (ITBP) ने चंडीगढ़ स्थित अपनी परिवहन बटालियन में टाइफून के वाहन का परीक्षण किया। इस वाहन के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए-
 - (i) इस वाहन का उत्पादन व्हीकल (वाहन) फैक्ट्री, जबलपुर द्वारा रूसी कंपनी कामाज से प्राप्त लाइसेंस के तहत किया जाएगा।
 - (ii) इस वाहन की अधिकतम गति 100 किमी./घंटा है।
 - (iii)एक बार ईंधन भरने के बाद यह 1000 किमी. तक चल सकता है।
 - (iv) रूसी कंपनी रेमडीजल द्वारा बारूदी सुरंगों के उच्च जोखिम वाले क्षेत्रों में सैनिकों और सैन्य माल के सुरक्षित परिवहन हेतु यह वाहन विकसित किया गया था।

उपर्युक्त कथनों में कौन-सा/से कथन सहीं है/हैं?

- (a) केवल (i), (ii) एवं (iv)
- (b) केवल (i), (iii) एवं (iv)
- (c) केवल (ii), (iii) एवं (iv)
- (d) उपर्युक्त सभी

उत्तर - (d)

संबंधित तथ्य -

टाइफून-के वाहन

- → इसका परीक्षण किया गया है 31 जुलाई, 2024 को
- → परीक्षणकर्ता भारत-तिब्बत सीमा पुलिस (ITBP)
- → यह परीक्षण किया ITBP ने चंडीगढ़ स्थित अपनी परिवहन बटालियन में
- इस परीक्षण में भाग लिया वाहन फैक्ट्री जबलपुर के अधिकारियों ने
- इसका उत्पादन किया जाएगा व्हीकल (वाहन) फैक्ट्री जबलपुर द्वारा रूसी कंपनी कामाज से प्राप्त लाइसेंस के तहत
- टाइफून-के मोटर वाहनों को डिजाइन किया गया है विभिन्न वातावरणों में संयुक्त हथियारों और शांति स्थापना संरचनाओं सहित विशेष इकाइयों को एकीकृत रसद सहायता प्रदान करने के लिए
- इस वाहन का उपयोग किया जा सकता है कर्मियों और सैन्य कार्गों को ले जाने के लिए
- यह वाहन है रूस निर्मित 4×4 माइन रेसिस्टेंट एम्बुश प्रोटेक्टेड (एमआरएपी) वाहन
- इसका विकास किया गया है रेमडीजल कंपनी द्वारा (कामाज की सहायक कंपनी)
- इसे विकिसत किया गया था बारूदी सुरंगों के उच जोखिम वाले क्षेत्रों में सैनिकों और सैन्य माल के सुरक्षित परिवहन हेतु
- इसे तैयार किया जा सकता है कमांड पोस्ट वाहन, एंबुलेंस और लॉजिस्टिक्स सहायता वाहन के रूप में
- → यह वाहन उपलब्ध है 6×6 (कामाज-63969) और 4×4 (कामाज-53949) व्हील कॉन्फिगरेशन में
- यह वाहन बिना तैयारी के सक्षम हैं 1.50 मी. तक आगे बढ़ने और 30 डिग्री तक की ढलान पर चढ़ने में
- → अधिकतम गति 100 किमी. प्रति घंटा
- एक बार ईंधन भरने के बाद चल सकता है 1000 किमी.
 तक

साप्ताहिक करेंट अफेयर्स की फ्री पीडीऍफ पाने के लिए हमारे टेलीग्राम चैनल और ग्रुप से जुडें...

https://t.me/ssgcp

https://t.me/ssgcpl











या **@** ssgcp.com

- @SamSamayikGhatnaChakraPvtLtd
- 1 https://www.facebook.com/ssghatnachakra
 - https://twitter.com/samsamyikghatna
 - https://www.instagram.com/ssgcpl/
 - https://t.me/ssgcpl

ऑनलाइन आर्डर भेजें अथवा अपने नज़दीकी पुस्तक विक्रेता से प्राप्त करें