

Daily Current Affairs

23 July 2025

All Government

**ONE DAY
EXAMS!**



BANK



RAILWAY



SSC



TEACHING



STATE
EXAMS



Expert Live
Classes



Comprehensive
Study Material



Mock Tests &
PYQs



Performance
Tracking



25,000+ PDF
Study Material



25,000+

FREE PYP PDFs

OR ATTEMPT AS



MOCK TESTS

START PRACTICING NOW! →

Daily Current Affairs Quiz 23 July 2026

Q1. 2035 तक भारत को एक अग्रणी बायोटेक्नोलॉजी पावरहाउस के रूप में निर्मित करने हेतु नीति आयोग के रोडमैप के अनुसार, 2035 तक भारत की जैव अर्थव्यवस्था का लक्ष्य किस मूल्य तक पहुंचना है?

- (a) 250 बिलियन अमेरिकी डॉलर
- (b) 500 बिलियन अमेरिकी डॉलर
- (c) 691 बिलियन अमेरिकी डॉलर
- (d) 1 ट्रिलियन अमेरिकी डॉलर

Ans.(c)

Sol. सही उत्तर है: (c)

व्याख्या:

- जुलाई 2026 में, नीति आयोग ने "2035 तक भारत को एक अग्रणी बायोटेक्नोलॉजी पावरहाउस के रूप में निर्मित करने हेतु रोडमैप" लॉन्च किया।
- इस रोडमैप का उद्देश्य भारत की जैव अर्थव्यवस्था का 2035 तक 691 बिलियन अमेरिकी डॉलर और 2047 तक 2.6 ट्रिलियन अमेरिकी डॉलर तक विस्तार करना है।
- यह 30 मिलियन से अधिक उच्च-मूल्य वाले रोजगार सृजित करने और भारत को शीर्ष तीन वैश्विक बायोटेक्नोलॉजी शक्तियों में स्थान दिलाने का प्रयास करता है।

Information Booster:

- यह रोडमैप नीति फ्रंटियर टेक हब (NITI-FTH) द्वारा बायोटेक्नोलॉजी विभाग (DBT), एसोसिएशन ऑफ बायोटेक्नोलॉजी लेड एंटरप्राइजेज (ABLE), उद्योग, शिक्षाविद और अन्य हितधारकों के परामर्श से विकसित किया गया था।
- यह छह राष्ट्रीय बायोमिशन शुरू करने की सिफारिश करता है:
- जीनइंडिया
- एग्रीबायो 2.0
- बायोएक्स फाउंड्री
- वन हेल्थ ग्रिड
- मरीन बायोटेक्नोलॉजी
- बायोफार्मानिक्स्ट
- यह मौजूदा ₹1 लाख करोड़ के अनुसंधान, विकास और नवाचार (RDI) ढांचे के तहत ₹50,000 करोड़ के बायोइकोनॉमी ग्रोथ फंड (2026-2035) का प्रस्ताव करता है।
- रोडमैप निम्नलिखित जैसे संस्थानों को बनाने की भी सिफारिश करता है:
- राष्ट्रीय बायोमिशन पर सशक्त समिति
- राष्ट्रीय बायोडाटा परिषद
- बायोइकोनॉमी निवेश और नीति मंच
- बायोआईपी और नवाचार मूल्यांकन एजेंसी

Additional Knowledge:

- बायोटेक्नोलॉजी विभाग (DBT) विज्ञान और प्रौद्योगिकी मंत्रालय के तहत कार्य करता है और भारत में बायोटेक्नोलॉजी अनुसंधान और नवाचार को बढ़ावा देता है।
- प्रस्तावित बायोइकोनॉमी ग्रोथ फंड बायोमैनुफैक्चरिंग, उन्नत चिकित्सीय, सिंथेटिक जीव विज्ञान, किण्वन मंच, बायोमटेरियल्स, डायग्नोस्टिक्स और बायोटेक्नोलॉजी नवाचारों के व्यावसायीकरण का समर्थन करेगा।
- जैव अर्थव्यवस्था भोजन, ऊर्जा, सामग्री, स्वास्थ्य सेवा उत्पादों और औद्योगिक अनुप्रयोगों के उत्पादन के लिए जैविक संसाधनों के टिकाऊ उपयोग पर आधारित आर्थिक गतिविधियों को शामिल करती है।

Q2. फीफा विश्व कप 2026 के संबंध में निम्नलिखित में से कौन सा/से कथन सही है/हैं?

1. स्पेन ने फाइनल में अतिरिक्त समय के बाद अर्जेंटीना को 1-0 से हराकर अपना दूसरा फीफा विश्व कप खिताब जीता।
2. 2026 फीफा विश्व कप की संयुक्त रूप से मेजबानी संयुक्त राज्य अमेरिका, मेक्सिको और कनाडा द्वारा की गई थी।
3. इस टूर्नामेंट में 104 मैचों के साथ एक विस्तारित 48-टीम प्रारूप शामिल था।
4. रोड्री ने गोल्डन बॉल जीता, जबकि कीलियन एम्बाप्पे ने 10 गोल के साथ गोल्डन बूट जीता।

- (a) केवल 1 और 2
(b) केवल 2 और 3
(c) केवल 1, 3 और 4
(d) 1, 2, 3 और 4

Ans.(d)

Sol. उत्तर

- (d) 1, 2, 3 और 4

व्याख्या

- कथन 1 सही है क्योंकि स्पेन की पुरुष राष्ट्रीय फुटबॉल टीम ने अपना दूसरा फीफा विश्व कप खिताब जीतने के लिए अर्जेंटीना की पुरुष राष्ट्रीय फुटबॉल टीम को अतिरिक्त समय के बाद 1-0 से हराया। विजयी गोल 106वें मिनट में फेरान टोरेस द्वारा किया गया था।
- कथन 2 सही है क्योंकि इस टूर्नामेंट की सह-मेजबानी 16 मेजबान शहरों में संयुक्त राज्य अमेरिका, मेक्सिको और कनाडा द्वारा की गई थी।
- कथन 3 सही है क्योंकि 2026 के संस्करण में एक विस्तारित 48-टीम प्रारूप पेश किया गया था, जिसमें 12 समूह, एक राउंड ऑफ 32 और 104 मैच शामिल थे।
- कथन 4 सही है क्योंकि रोड्री को गोल्डन बॉल प्राप्त हुआ, जबकि कीलियन एम्बाप्पे ने 10 गोल के साथ अपना लगातार दूसरा गोल्डन बूट जीता।

Information Booster

- संस्करण: 23वां फीफा विश्व कप
- अवधि: 11 जून – 19 जुलाई 2026
- फाइनल स्थल: मेटलाइफ स्टेडियम
- मेजबान देश:
- संयुक्त राज्य अमेरिका (11 मेजबान शहर)
- मेक्सिको (3 मेजबान शहर)
- कनाडा (2 मेजबान शहर)

Major Awards

पुरस्कार	विजेता
गोल्डन बॉल	रोड्री (स्पेन)
गोल्डन बूट	कीलियन एम्बाप्पे (फ्रांस) – 10 गोल
सिल्वर बॉल	लियोनेल मेसी (अर्जेंटीना)

Additional Knowledge

- लियोनेल मेसी बने:
- फीफा विश्व कप फाइनल में शुरुआत करने वाले सबसे उम्रदराज आउटफील्ड खिलाड़ी (39 वर्ष)।
- तीन फीफा विश्व कप फाइनल में शुरुआत करने वाले पहले खिलाड़ी।
- उन्होंने 8 गोल और 4 असिस्ट के साथ टूर्नामेंट समाप्त किया।

- उनाई सिमोन ने 8 मैचों में 7 क्लीन शीट रखकर एक फीफा विश्व कप रिकॉर्ड बनाया, पूरी प्रतियोगिता में केवल एक गोल खाया।
- 2026 फीफा विश्व कप 48 टीमों को शामिल करने वाला पहला संस्करण था, जिसने पिछले 32-टीम प्रारूप को बदल दिया।

Q3. जुलाई 2026 में, पेटेंट, डिजाइन और ट्रेडमार्क महानियंत्रक कार्यालय (CGPDTM) ने राष्ट्रीय ज्ञान संसाधन कंसोर्टियम (NKRC) में शामिल होने के लिए किस संगठन के साथ एक समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए?

- (a) CSIR-केंद्रीय चर्म अनुसंधान संस्थान (CSIR-CLRI)
- (b) CSIR-राष्ट्रीय विज्ञान संचार और नीति अनुसंधान संस्थान (CSIR-NIScPR)
- (c) राष्ट्रीय सूचना विज्ञान केंद्र (NIC)
- (d) भारतीय सामाजिक विज्ञान अनुसंधान परिषद (ICSSR)

Ans.(b)

Sol. सही उत्तर है: (b)

व्याख्या:

- जुलाई 2026 में, पेटेंट, डिजाइन और ट्रेडमार्क महानियंत्रक कार्यालय (CGPDTM) ने CSIR-राष्ट्रीय विज्ञान संचार और नीति अनुसंधान संस्थान (CSIR-NIScPR) के साथ एक समझौता ज्ञापन (MoU) पर हस्ताक्षर किए।
- यह समझौता ज्ञापन CGPDTM को राष्ट्रीय ज्ञान संसाधन कंसोर्टियम (NKRC) का सदस्य बनने में सक्षम बनाता है।
- इस समझौते का उद्देश्य अनुसंधान, नवाचार और बौद्धिक संपदा प्रशासन को मजबूत करना है।

Information Booster:

- समझौता ज्ञापन के तहत, CGPDTM को NKRC डिजिटल ज्ञान मंच तक पहुंच प्राप्त होगी, जो प्रदान करता है:
- अंतर्राष्ट्रीय वैज्ञानिक पत्रिकाएं
- ई-पुस्तकें
- पेटेंट डेटाबेस
- ग्रंथसूची संबंधी डेटाबेस
- अन्य विद्वतापूर्ण संसाधन
- NKRC का प्रबंधन CSIR-NIScPR द्वारा किया जाता है।
- यह वर्तमान में निम्नलिखित के अंतर्गत आने वाले संगठनों सहित 82 सदस्य संस्थानों को सेवाएं प्रदान करता है:
- CSIR
- विज्ञान और प्रौद्योगिकी विभाग (DST)
- पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय (MoES)

Additional Knowledge:

- CGPDTM, वाणिज्य और उद्योग मंत्रालय के उद्योग और आंतरिक व्यापार संवर्धन विभाग (DPIIT) के तहत भारत में पेटेंट, डिजाइन, ट्रेडमार्क और भौगोलिक संकेतकों के प्रशासन के लिए जिम्मेदार कार्यालय है।
- CSIR-NIScPR वैज्ञानिक तथा औद्योगिक अनुसंधान परिषद (CSIR) की एक घटक प्रयोगशाला है और यह विज्ञान संचार, नीति अनुसंधान और ज्ञान प्रसार को बढ़ावा देती है।
- राष्ट्रीय ज्ञान संसाधन कंसोर्टियम (NKRC) राष्ट्रीय स्तर की लाइसेंसिंग व्यवस्था के माध्यम से वैश्विक वैज्ञानिक ज्ञान संसाधनों तक लागत प्रभावी पहुंच प्रदान करता है।

Q4. BWF विश्व चैंपियनशिप 2026 के लिए अनावरित किए गए आधिकारिक शुभंकर का नाम क्या है?

- (a) शटल
- (b) पीको
- (c) गरुड़
- (d) स्मैश

Ans.(b)

Sol. सही उत्तर है: (b)

व्याख्या:

- 18 जुलाई 2026 को, केंद्रीय मंत्री मनसुख मंडाविया ने BWF विश्व चैंपियनशिप 2026 के लिए आधिकारिक शुभंकर के रूप में 'पीको' का अनावरण किया।
- शुभंकर का अनावरण चैंपियनशिप एंथम के साथ नई दिल्ली में किया गया था।
- पीको भारतीय मोर (पीकाँक) से प्रेरित है और भारतीय बैडमिंटन की भावना और एकता का प्रतीक है।

Information Booster:

- शुभंकर और एंथम का अनावरण भारतीय बैडमिंटन संघ (BAI) के अध्यक्ष डॉ. हिमंत बिस्वा सरमा की उपस्थिति में किया गया था।
- आधिकारिक एंथम में भारत के 16-सदस्यीय विश्व चैंपियनशिप दल शामिल हैं, जिनमें शामिल हैं:
 - पी. वी. सिंधु
 - लक्ष्य सेन
 - सात्विकसाईराज रंकीरेड्डी
 - चिराग शेट्टी
 - आयुष शेट्टी
 - उन्नति हुड्डा
 - गायत्री गोपीचंद
 - त्रीसा जॉली
- 30वीं BWF विश्व चैंपियनशिप 17-23 अगस्त 2026 तक इंदिरा गांधी इंडोर स्टेडियम, नई दिल्ली में आयोजित की जाएगी, जिसमें 50 से अधिक देशों का प्रतिनिधित्व करने वाले 400+ खिलाड़ी भाग लेंगे।

Additional Knowledge:

- भारतीय बैडमिंटन संघ (BAI) की स्थापना 1934 में हुई थी और इसका मुख्यालय नई दिल्ली में स्थित है।
- BAI भारत में बैडमिंटन के प्रचार और विनियमन के लिए जिम्मेदार राष्ट्रीय शासी निकाय है।
- बैडमिंटन वर्ल्ड फेडरेशन (BWF) बैडमिंटन के लिए अंतर्राष्ट्रीय शासी निकाय है और इसका मुख्यालय क्वालालंपुर, मलेशिया में स्थित है।

Q5. जुलाई 2026 में, इंडियन रेलवे कैटरिंग एंड टूरिज्म कॉर्पोरेशन लिमिटेड (IRCTC) के अतिरिक्त अध्यक्ष एवं प्रबंध निदेशक (CMD) के रूप में किसे नियुक्त किया गया?

- (a) संजय कुमार जैन
- (b) राहुल हिमालयन
- (c) अश्विनी वैष्णव
- (d) सतीश कुमार

Ans.(b)

Sol. सही उत्तर है: (b)

स्पष्टीकरण:

- जुलाई 2026 में, रेल मंत्रालय (MoR) ने संजय कुमार जैन के इस्तीफे के बाद राहुल हिमालयन को IRCTC का अतिरिक्त अध्यक्ष एवं प्रबंध निदेशक (CMD) नियुक्त किया।
- उनकी नियुक्ति 20 जुलाई 2026 से प्रभावी हुई।
- वह IRCTC के निदेशक (पर्यटन एवं विपणन) के रूप में कार्यरत हैं।

Information Booster:

- राहुल हिमालयन 1999-बैच के भारतीय रेलवे यातायात सेवा (IRTS) अधिकारी हैं।
- उनके पास भारतीय रेलवे और IRCTC में 26 वर्षों से अधिक का अनुभव है।
- 16 फरवरी 2024 से, उन्होंने IRCTC बोर्ड में पूर्णकालिक कार्यात्मक निदेशक के रूप में कार्य किया है।
- वह निम्नलिखित का अवलोकन करते हैं:
- पर्यटन
- सूचना प्रौद्योगिकी
- मानव संसाधन विकास
- बुनियादी ढांचा
- प्रशासन
- राजभाषा
- उन्हें सर्वश्रेष्ठ सर्वांगीण छात्र होने के लिए राष्ट्रपति का स्वर्ण पदक प्रदान किया गया था।

Additional Knowledge:

- IRCTC (इंडियन रेलवे कैटरिंग एंड टूरिज्म कॉर्पोरेशन लिमिटेड) की स्थापना 1999 में हुई थी।
- यह रेल मंत्रालय के तहत एक अनुसूची 'A' नवरत्न केंद्रीय सार्वजनिक क्षेत्र का उद्यम (CPSE) है।
- IRCTC का मुख्यालय नई दिल्ली में स्थित है और यह पूरे भारत में ऑनलाइन रेलवे टिकट, कैटरिंग, पर्यटन और आतिथ्य सेवाएं प्रदान करता है।

Q6. जुलाई 2026 में घोषित 72वें राष्ट्रीय फिल्म पुरस्कार (2024) में किस फिल्म ने सर्वश्रेष्ठ फीचर फिल्म का पुरस्कार जीता?

- (a) कल्कि 2898 ई.
(b) चंदू चैंपियन
(c) आर्टिकल 370
(d) अमरन

Ans.(c)

Sol. सही उत्तर है: (c)

स्पष्टीकरण:

- वर्ष 2024 के लिए 72वें राष्ट्रीय फिल्म पुरस्कारों की घोषणा जुलाई 2026 में की गई थी।
- आदित्य सुहास जंभाले द्वारा निर्देशित आर्टिकल 370 ने सर्वश्रेष्ठ फीचर फिल्म का पुरस्कार जीता।
- इस फिल्म ने सर्वश्रेष्ठ अभिनेत्री और सर्वश्रेष्ठ संगीत निर्देशन के पुरस्कार भी प्राप्त किए।

Information Booster:

- सर्वश्रेष्ठ फीचर फिल्म: *आर्टिकल 370*
- सर्वश्रेष्ठ अभिनेता (संयुक्त विजेता):
- मम्मूट्टी (*भ्रमयुगम*)
- कार्तिक आर्यन (*चंदू चैंपियन*)
- सर्वश्रेष्ठ अभिनेत्री: यामी गौतम (*आर्टिकल 370*) – उनका पहला राष्ट्रीय फिल्म पुरस्कार।

- सर्वश्रेष्ठ निर्देशन: राजकुमार पेरियासामी (अमरन)
- संपूर्ण मनोरंजन प्रदान करने वाली सर्वश्रेष्ठ लोकप्रिय फिल्म: कल्कि 2898 ई.
- किसी निर्देशक की सर्वश्रेष्ठ पदार्पण फिल्म: रणदीप हुड्डा (स्वातंत्र्य वीर सावरकर)

Additional Knowledge:

- राष्ट्रीय फिल्म पुरस्कार भारत के सर्वोच्च फिल्म सम्मानों में से हैं और सूचना एवं प्रसारण मंत्रालय के तहत फिल्म समारोह निदेशालय (DFF) द्वारा प्रशासित किए जाते हैं।
- मम्मूट्टी ने इस मान्यता के साथ अपना चौथा राष्ट्रीय फिल्म पुरस्कार जीता।
- अभिनय श्रेणियों के विजेताओं को रजत कमल पुरस्कार के साथ ₹2 लाख का नकद पुरस्कार प्राप्त होता है।

Q7. जुलाई 2026 में रिपोर्ट की गई नव खोजी गई डैमसेलफ्लाई प्रजाति 'लेस्टेस पालोटी', किस जैव विविधता हॉटस्पॉट में खोजी गई थी?

- (a) पूर्वी हिमालय
- (b) सुंदरबन
- (c) पश्चिमी घाट
- (d) अरावली पहाड़ियां

Ans.(c)

Sol. सही उत्तर है: (c)

व्याख्या:

- जुलाई 2026 में, भारतीय ओडोनेटोलॉजिस्ट ने केरल के पश्चिमी घाट में लेस्टेस पालोटी नाम की स्प्रेडविंग डैमसेलफ्लाई की एक नई प्रजाति की खोज की।
- यह प्रजाति ओडोनाटा गण के तहत लेस्टिडे परिवार से संबंधित है।
- यह खोज इंटरनेशनल जर्नल ऑफ ओडोनेटोलॉजी में प्रकाशित हुई थी।

Information Booster:

- लेस्टेस पालोटी का नाम भारतीय प्राणी सर्वेक्षण (ZSI), कोझिकोड के डॉ. मोहम्मद जाफर पालोट के सम्मान में रखा गया था।
- यह प्रजाति केरल के छह जिलों में दर्ज की गई है:
 - कन्नूर
 - कोझिकोड
 - वायनाड
 - मलप्पुरम
 - पलक्कड़
 - एर्नाकुलम
- यह अक्सर दृश्य जल निकायों से दूर, घर के आस-पास की झाड़ियों और लेटेराइट टीलों को पसंद करती है।
- यह शुष्क मौसम के दौरान भूरी और मानसून के दौरान नीली दिखाई देती है।
- इस खोज ने लेस्टेस नोडालिस के साथ लंबे समय से चली आ रही गलत पहचान को सुलझा दिया।

Additional Knowledge:

- यह 97 वर्षों में पश्चिमी घाट में खोजी गई पहली नई लेस्टेस प्रजाति है।
- इस खोज ने केरल की ओडोनेट (ड्रैगनफ्लाई और डैमसेलफ्लाई) प्रजातियों की संख्या बढ़ाकर 192 कर दी।
- पश्चिमी घाट एक यूनेस्को विश्व धरोहर स्थल है और दुनिया के आठ "सबसे गर्म हॉटस्पॉट" जैविक विविधता में से एक है, जो अपने उच्च स्तर के स्थानिक वनस्पति और जीवों के लिए जाना जाता है।

Q8. जुलाई 2026 में, राष्ट्रीय इलेक्ट्रॉनिक्स एवं सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान (NIELIT) ने किन दो शहरों में सेमीकंडक्टर कौशल विकास के लिए दो उत्कृष्टता केंद्रों (CoEs) की स्थापना की घोषणा की?

- (a) बेंगलुरु और हैदराबाद
- (b) चेन्नई और पुणे
- (c) अहमदाबाद और गुवाहाटी
- (d) नोएडा और मोहाली

Ans.(c)

Sol. सही उत्तर है: (c)

व्याख्या:

- जुलाई 2026 में, राष्ट्रीय इलेक्ट्रॉनिक्स एवं सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान (NIELIT) ने घोषणा की कि वह अहमदाबाद (गुजरात) और गुवाहाटी (असम) में दो उत्कृष्टता केंद्र (CoEs) स्थापित करेगा।
- इस पहल का उद्देश्य विशेष कौशल विकास के माध्यम से भारत के सेमीकंडक्टर पारिस्थितिकी तंत्र को मजबूत करना है।
- यह ₹1.28 लाख करोड़ के परिव्यय के साथ स्वीकृत इंडिया सेमीकंडक्टर मिशन (ISM) 2.0 का समर्थन करता है।

Information Booster:

- CoEs निम्नलिखित क्षेत्रों में प्रशिक्षण प्रदान करेंगे:
- आउटसोर्सिंग सेमीकंडक्टर असेंबली एंड टेस्ट (OSAT)
- असेंबली, टेस्टिंग, मार्किंग एंड पैकेजिंग (ATMP) प्रौद्योगिकियां।
- NIELIT ने निम्नलिखित के साथ भागीदारी की है:
- टाटा इलेक्ट्रॉनिक्स
- इन्फिनियोन
- सेमीकंडक्टर कॉम्प्लेक्स लिमिटेड (SCL), मोहाली
- संस्थान सेमीकंडक्टर प्रौद्योगिकी में बी.टेक, एम.टेक और डिप्लोमा कार्यक्रम शुरू करेगा।
- इंडिया एआई मिशन के तहत, NIELIT ने:
- 28 एआई प्रयोगशालाएं स्थापित की हैं
- 42 एआई-केंद्रित कार्यक्रम शुरू किए हैं
- 20,000 से अधिक व्यक्तियों को प्रशिक्षित किया है, विशेष रूप से टियर-II और टियर-III शहरों में।

Additional Knowledge:

- NIELIT की स्थापना 1994 में डिपार्टमेंट ऑफ इलेक्ट्रॉनिक्स एंक्रिडिटेशन ऑफ कंप्यूटर कोर्सेज (DOEACC) सोसाइटी के रूप में की गई थी और 2011 में इसका नाम बदलकर NIELIT कर दिया गया।
- इसका मुख्यालय नई दिल्ली में स्थित है और यह इलेक्ट्रॉनिक्स और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय (MeitY) के तहत काम करता है।
- OSAT और ATMP सेमीकंडक्टर विनिर्माण मूल्य श्रृंखला के प्रमुख क्षेत्र हैं, जिनमें अंतिम तैनाती से पहले चिप असेंबली, टेस्टिंग, मार्किंग और पैकेजिंग शामिल हैं।

Q9. जापान ओपन 2026 (BWF सुपर 750) में महिला एकल का खिताब किसने जीता?

- (a) अकाने यामागुची
- (b) आन से-यंग
- (c) पी. वी. सिंधु
- (d) चेन युफेई

Ans.(c)

Sol. सही उत्तर है: (c)

व्याख्या:

- पी. वी. सिंधु ने 14-19 जुलाई 2026 तक टोक्यो, जापान में आयोजित जापान ओपन 2026 में महिला एकल का खिताब जीता।
- फाइनल में उन्होंने जापान की अकाने यामागुची को 21-17, 21-17 से हराया।
- यह सिंधु का पहला जापान ओपन महिला एकल खिताब था।

Information Booster:

- जापान ओपन 2026 इस टूर्नामेंट का 43वां संस्करण था।
- यह टोक्यो के टोक्यो मेट्रोपॉलिटन जिम्नेजियम में आयोजित एक BWF सुपर 750 कार्यक्रम था।
- पुरुष एकल: क्रिस्टो पोपोव (फ्रांस) ने कोकी वातानाबे (जापान) को हराया।
- पुरुष युगल: फजर अल्फियान और मुहम्मद शोहिबुल फिकरी (इंडोनेशिया)।
- महिला युगल: किम ह्ये-जियोंग और कोंग ही-यॉन्ग (दक्षिण कोरिया)।
- मिश्रित युगल: फेंग यानज़े और हुआंग डोंगपिंग (चीन)।

Additional Knowledge:

- पी. वी. सिंधु दो बार की ओलंपिक पदक विजेता हैं, जिन्होंने रियाद 2016 में रजत और टोक्यो 2020 में कांस्य पदक जीता है।
- बैडमिंटन वर्ल्ड फेडरेशन (BWF) अपने वर्ल्ड टूर कार्यक्रमों को सुपर 1000, सुपर 750, सुपर 500 और सुपर 300 जैसे स्तरों में वर्गीकृत करता है।
- जापान ओपन BWF वर्ल्ड टूर पर सबसे प्रतिष्ठित टूर्नामेंटों में से एक है।

Q10. जुलाई 2026 में, भारत के पहले और सबसे गहरे दो 1,000-मीटर भू-तापीय कुओं का शुभारंभ किस स्थान पर किया गया था?

- (a) मणीकरण, हिमाचल प्रदेश
- (b) तत्तापानी, छत्तीसगढ़
- (c) पुगा घाटी, लद्दाख
- (d) बक्रेश्वर, पश्चिम बंगाल

Ans.(c)

Sol. सही उत्तर है: (c)

व्याख्या:

- जुलाई 2026 में, लद्दाख के उपराज्यपाल वी.के. सक्सेना ने पुगा घाटी, लद्दाख में भारत के पहले और सबसे गहरे दो 1,000-मीटर भू-तापीय कुओं का शुभारंभ किया।
- यह परियोजना ONGC एनर्जी सेंटर द्वारा क्रियान्वित की जा रही है।
- ये कुएं भारत की पहली 1 मेगावॉट प्रदर्शन-स्तरीय भू-तापीय ऊर्जा परियोजना के प्रमुख घटक हैं।

Information Booster:

- भू-तापीय कुएं समुद्र तल से 14,000 फीट से अधिक की ऊंचाई पर स्थित हैं।
- यह परियोजना पुगा घाटी में एक 1 मेगावॉट पायलट भू-तापीय ऊर्जा संयंत्र के विकास का समर्थन करेगी।
- कुएं 400 मीटर की गहराई पर 135°C के अधिकतम तापमान तक पहुंच गए।
- यह परियोजना निम्नलिखित का मूल्यांकन करने में मदद करेगी:
- भू-तापीय जलाशय की विशेषताएं
- द्रव व्यवहार
- तापीय प्रोफाइल

- ऊर्जा रूपांतरण तंत्र
- भू-तापीय संसाधनों की व्यावसायिक व्यवहार्यता

Additional Knowledge:

- भू-तापीय ऊर्जा पृथ्वी के आंतरिक भाग की प्राकृतिक गर्मी से प्राप्त ऊर्जा का एक नवीकरणीय स्रोत है।
- लद्दाख में पुगा घाटी अपने प्रचुर गर्म झरनों और भू-तापीय गतिविधि के कारण भारत के सबसे आशाजनक भू-तापीय ऊर्जा स्थलों में से एक है।
- सफल पायलट परियोजना से भारत में, विशेष रूप से हिमाली क्षेत्र में, भू-तापीय ऊर्जा के व्यावसायिक विकास का मार्ग प्रशस्त होने की उम्मीद है।


Adda247
INDIA'S NO.1 GOVT JOB PREP APP



25,000+
FREE PYP PDFs
OR ATTEMPT AS
 **MOCK TESTS**

 **BANK** **RAILWAY** **SSC** **TEACHING** **STATE EXAMS**

 **Expert Live Classes** **Comprehensive Study Material**

 **Mock Tests & PYQs** **Performance Tracking**

 **25,000+ PDF Study Material**

START PRACTICING NOW! →