

RAS | SI | EO/RO EXAM

—DAILY—

CURRENT AFFAIRS

PIB + Sujas + Aakashvani



CIVIL SERVICES

#307

— **WEEKLY** —
REVISION
Important Questions

LIVE 27 Jan. @ 8:00 AM



उत्कर्ष

तिरंगा महोत्सव

अंतिम 2 दिन शेष

28 जनवरी

Happy Republic Day



RAS Helpline :
9001851604

77वें गणतंत्र दिवस के उपलक्ष्य में
RAS के सभी ऑनलाइन कोर्सेस पर पाएँ

Up to

77% OFF

+

20% + 26%

EXTRA
OFF UC20

2026 में होने वाले Exams
के Courses पर

EXTRA
DISCOUNT
on Validity Extension

RAS Pre + Mains



समग्र बैच

LIVE FROM CLASSROOM

JODHPUR

JAIPUR

Standard Fee

~~₹55,000~~

~~₹16,500~~

₹13,200

Prime Fee

~~₹70,000~~

~~₹22,500~~

₹18,000

USE COUPON CODE **UC20**

उत्कर्ष

तिरंगा महोत्सव

अंतिम 2 दिन शेष

ENROLL NOW

गोंजूदा कोर्स
की Validity बढ़ाने
पर **26% Extra Discount**



RAS Helpline :
9001851604

RAS PRELIMS 2026

LIVE FROM STUDIO

Start Date : 18 Dec 2025

Standard Fee

~~₹16,500~~

~~₹5700~~

₹4560

Prime Fee

~~₹30,500~~

~~₹7,000~~

₹5600

USE COUPON CODE **UC20**

उत्कर्ष
तिरंगा महोत्सव

अंतिम 2 दिन शेष

ENROLL
NOW

गोंजुदा कोर्स
की Validity बढ़ाने
पर 26% Extra Discount



RAS Helpline :
9001851604

RAS FOUNDATION



'निर्मल बैच' 8.0

LIVE FROM STUDIO

Start Date : 5 Jan 2026

Standard Fee

~~₹30,000~~

~~₹10,000~~

₹8,000

Prime Fee

~~₹45,000~~

~~₹14,000~~

₹11,200

USE COUPON CODE **UC20**

उत्कर्ष
तिरंगा महोत्सव

अंतिम 2 दिन शेष

ENROLL
NOW

मौजूदा कोर्स
की Validity बढ़ाने
पर 26% Extra Discount



RAS Helpline :
9001851604

RAS FOUNDATION



NIRMAL 2.0

English Medium Batch

LIVE FROM STUDIO

Start Date: 5 Jan 2026

Original Price

~~₹45,000~~

~~₹10,000~~ ₹8,000

USE
COUPON
CODE

UC20

उत्कर्ष

तिरंगा महोत्सव

अंतिम 2 दिन शेष



मौजूदा कोर्स
की Validity बढ़ाने
पर 26% Extra Discount



RPSC EO/RO EXAM

फतेह बैच 2.0

LIVE FROM STUDIO

Standard Fee

~~₹8,000~~
₹2200

Prime Fee

~~₹10,000~~
₹3000



उत्कर्ष
तिरंगा महोत्सव

अतिव 2 दिन शेष

28

ENROLL
NOW

मौजूदा कोर्स
की Validity बढ़ाने
पर 26% Extra Discount



RAS Helpline :
9001851604

CURRENT AFFAIRS

27-01-2026



“अध्ययन वो चाबी है, जो सफलता
के हर दरवाजे को खोल देती है।”



राजस्थान विशेष

जल निर्मलता पुरस्कार : डॉ. अनिल मेहता



- प्राचार्य एवं प्रसिद्ध जल विशेषज्ञ डॉ. अनिल मेहता (उदयपुर निवासी) को भारत के सबसे बड़े जल-विशेषज्ञ संगठन इंडियन वॉटर वर्क्स एसोसिएशन (IWWA) के 58वें राष्ट्रीय जल सम्मेलन में प्रतिष्ठित 'जल निर्मलता पुरस्कार' से सम्मानित किया गया।
- यह पुरस्कार भारत के पूर्व जल संसाधन सचिव एवं स्टॉकहोम वॉटर प्राइज से सम्मानित जल अभियंता डॉ. एम. ए. चितले द्वारा स्थापित किया गया है।
- IWWA घरेलू, औद्योगिक एवं कृषि उपयोग हेतु गुणवत्तापूर्ण जल आपूर्ति, सीवरेज निर्माण एवं उपचार तथा स्टॉर्म वॉटर मैनेजमेंट के क्षेत्र में कार्यरत इंजीनियरों, वैज्ञानिकों एवं प्रोफेशनल्स का अग्रणी संगठन है।

Q. उदयपुर के जल विशेषज्ञ डॉ. अनिल मेहता को हाल ही में प्रदान किए गए 'जल निर्मलता पुरस्कार' के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:

1. यह पुरस्कार 'इंडियन वॉटर वर्क्स एसोसिएशन' (IWWA) के 58वें राष्ट्रीय जल सम्मेलन में प्रदान किया गया।
2. इस पुरस्कार की स्थापना स्टॉकहोम वॉटर प्राइज से सम्मानित डॉ. एम. ए. चितले द्वारा की गई है।
3. IWWA भारत में केवल कृषि सिंचाई प्रणालियों के प्रबंधन हेतु कार्य करने वाला एक निजी संगठन है।

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

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

पर्वतारोही मनस्वी अग्रवाल



- हाल ही में, उदयपुर निवासी मनस्वी अग्रवाल दक्षिण अमेरिका की सबसे ऊँची चोटी माउंट अकांकागुआ (6,961 मीटर) पर चढ़ाई करने वाली राजस्थान की दूसरी महिला बनी।
- मनस्वी से पहले गीता सामोता ने माउंट अकांकागुआ पर सफलतापूर्वक चढ़ाई की थी।
- ज्ञातव्य है कि अंटार्कटिका महाद्वीप की सबसे ऊँची पर्वत चोटी माउंट विन्सन मैसिफ (4892 मीटर) को फतह करने वाली मनस्वी अग्रवाल राजस्थान की पहली पर्वतारोही है।

- Q. पर्वतारोही मनस्वी अग्रवाल की ऐतिहासिक उपलब्धि
उपलब्धि/चोटी ऊँचाई / श्रेणी
- | | |
|-----------------------|--|
| 1. माउंट अकांकागुआ | a) 4892 मीटर (अंटार्कटिका) |
| 2. माउंट विन्सन मैसिफ | b) 6,961 मीटर (दक्षिण अमेरिका) |
| 3. मनस्वी अग्रवाल | c) माउंट अकांकागुआ फतह करने वाली राजस्थान की दूसरी महिला |
| 4. गीता सामोता | d) माउंट विन्सन मैसिफ फतह करने वाली राजस्थान की पहली महिला |

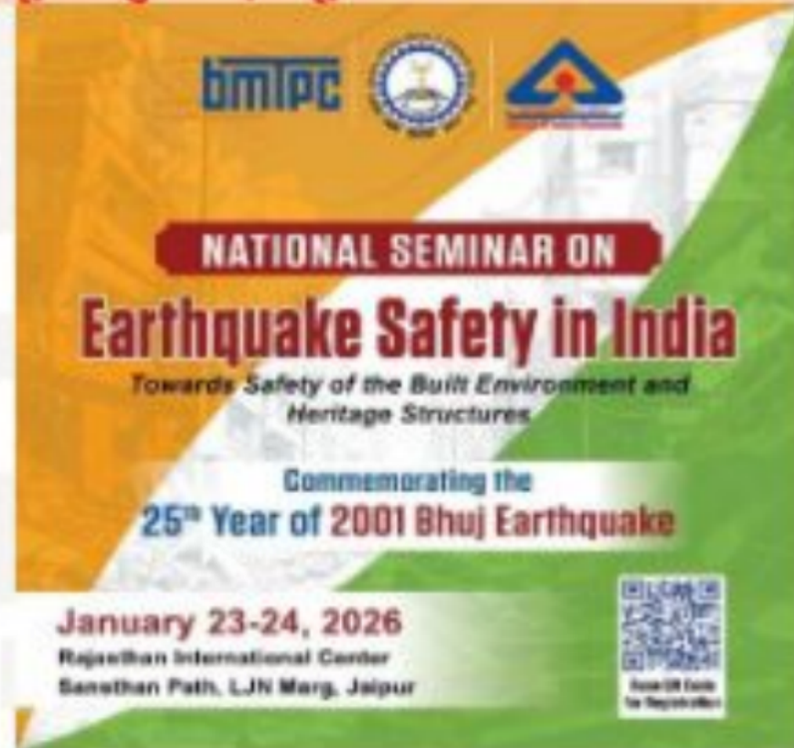
सही कूट चुनें:

- (a) 1-B, 2-A, 3-C, 4-D
(b) 1-A, 2-B, 3-C, 4-D
(c) 1-B, 2-A, 3-D, 4-C
(d) 1-A, 2-B, 3-D, 4-C

हरिद्वार के बैरागी द्वीप पर महाराणा प्रताप पर केंद्रित झोंकी

- हाल ही में, अखिल विश्व गायत्री परिवार की ओर से हरिद्वार के बैरागी द्वीप में मनाए गए शताब्दी समारोह के अंतर्गत ज्योति कलश यात्रा में महाराणा प्रताप पर आधारित झोंकी का प्रदर्शन किया गया।

'भूकंप सुरक्षा एवं भूकंप मानक' विषय पर संगोष्ठी



bmapc  

NATIONAL SEMINAR ON
Earthquake Safety in India
*Towards Safety of the Built Environment and
Heritage Structures*

Commemorating the
25th Year of 2001 Bhuj Earthquake

January 23-24, 2026
Rajasthan International Center
Sanathan Path, L.J.N Marg, Jaipur



Scan QR Code
for Registration

- वर्ष 2001 के भुज भूकंप की 25वीं वर्षगांठ के उपलक्ष में हाल ही में जयपुर में 'भूकंप सुरक्षा एवं भूकंप मानक' विषय पर संगोष्ठी का आयोजन किया गया।
- **आयोजन :** 23 और 24 जनवरी, 2026 तक राजस्थान इंटरनेशनल सेंटर, जयपुर।
- **आयोजक :** मालवीय राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान (MNIT) जयपुर, बिल्डिंग मटेरियल टेक्नोलॉजी प्रमोशन काउंसिल, भारतीय मानक ब्यूरो।
- **उद्देश्य :** संरचनात्मक इंजीनियरों, वास्तुकारों और आपदा प्रबंधन पेशेवरों की विशेषज्ञता को बढ़ाना।

पर्यटक वाहनों पर 'यात्री कर' (22 वर्ष बाद पुनः शुरुआत)

- जैसलमेर नगर परिषद ने 22 वर्ष बाद फिर से शहर में प्रवेश करने वाले पर्यटक वाहनों पर यात्री कर लगाने का निर्णय लिया है।
- इस संबंध में राजस्थान स्वायत्त शासन विभाग द्वारा स्वीकृति प्रदान की जा चुकी है।

टॉम टॉम ट्रेफिक इंडेक्स - 2025 में जयपुर 30वें स्थान पर

- हाल ही में, नीदरलैंड्स की टॉमटॉम कंपनी द्वारा जारी टॉम टॉम ट्रेफिक इंडेक्स - 2025 में ट्रेफिक कंजेशन के मामले में जयपुर 30वें स्थान पर है। जयपुर का ट्रेफिक कंजेशन 58.7 प्रतिशत है।
- इस इंडेक्स में भारत की सिलिकॉन वैली के नाम से मशहूर बेंगलुरु विश्व में दूसरा सबसे अधिक ट्रेफिक जाम वाला शहर है। बेंगलुरु का यातायात ट्रेफिक जाम (ट्रेफिक कंजेशन) का स्तर 74.4 फीसदी है।

- Q. 'टॉम टॉम ट्रेफिक इंडेक्स 2025' के अनुसार राजस्थान का कौन-सा शहर विश्व के शीर्ष 30 ट्रेफिक कंजेशन वाले शहरों में शामिल है?
- (a) जोधपुर
 - (b) कोटा
 - (c) जयपुर
 - (d) अजमेर

राजस्थान की पहली पॉइजन डिटेक्शन ड्रग लेवल टॉक्सिकोलॉजी लैब

- जयपुर के सवाई मान सिंह अस्पताल में राजस्थान की पहली और उत्तर भारत की अत्याधुनिक पॉइजन डिटेक्शन ड्रग लेवल टॉक्सिकोलॉजी लैब की शुरुआत की गई है।
- इस लैब की मदद से पता लगाया जा सकेगा कि मरीज ने किस प्रकार का जहर खाया है या उसे किस जहरीले जानवर ने काटा है, जिससे सटीक और समय पर इलाज संभव हो सकेगा।

UTKARSH
— CLASSES —

PM विश्वकर्मा योजना के अंतर्गत प्रदर्शनी एवं व्यापार मेला

- हाल ही में, प्रधानमंत्री विश्वकर्मा योजना के अंतर्गत अजमेर में प्रदर्शनी एवं व्यापार मेले का आयोजन किया गया।
- **आयोजन :** 23 से 25 जनवरी, 2026 तक।
- PM विश्वकर्मा योजना 17 सितंबर, 2023 को शुरू की गई थी, जिसका उद्देश्य पारंपरिक कारीगरों और शिल्पकारों को सशक्त बनाना और उन्हें आर्थिक सहायता प्रदान करना है, इसमें कौशल उन्नयन, टूलकिट प्रोत्साहन और ऋण सहायता शामिल है।
- इस योजना के अंतर्गत 18 श्रेणियों के पारंपरिक कामगारों एवं श्रमिकों को कम ब्याज दर पर ऋण, आधुनिक टूल किट, प्रशिक्षण और उनके उत्पादों के लिए विपणन की व्यवस्था है।

सरस्वती वंदन, युवा संवाद एवं मेगा PTM

- 23 जनवरी, 2026 को बसंत पंचमी एवं नेताजी सुभाष चन्द्र बोस की जयन्ती के अवसर पर कॉमर्स कॉलेज (राजस्थान विश्वविद्यालय, जयपुर) में सरस्वती वंदन, युवा संवाद एवं मेगा पैरेंट टीचर मीटिंग (PTM) का आयोजन किया गया।

राजस्थान संपर्क पोर्टल

- राज्य सरकार द्वारा राजस्थान संपर्क शिकायत निवारण पोर्टल पर नागरिकों की सुविधा एवं पारदर्शिता बढ़ाने के उद्देश्य से एक नई सुविधा प्रारंभ की गई है। नई व्यवस्था के अंतर्गत निस्तारित शिकायतों की एक्शन टेकन रिपोर्ट (ATR) निस्तारण के बाद व्हाट्सएप के माध्यम से शिकायतकर्ता को भी उपलब्ध कराई जाएगी।
- राजस्थान संपर्क पोर्टल राज्य सरकार का एक एकीकृत शिकायत निवारण मंच है। इसका मुख्य उद्देश्य नागरिकों की सरकारी सेवाओं से संबंधित समस्याओं का समाधान करना है।

- Q. राजस्थान सरकार के 'संपर्क पोर्टल' पर हाल ही में कौन-सी नई सुविधा शुरू की गई है?
- (a) शिकायतों का घर बैठे पंजीकरण
 - (b) केवल पेंशन भोगियों हेतु पंजीकरण
 - (c) वीडियो कॉल द्वारा शिकायत समाधान
 - (d) व्हाट्सएप के माध्यम से एक्शन टेकन रिपोर्ट (ATR) की उपलब्धता

BSF का 'ऑपरेशन सर्द हवा'

- 22 से 27 जनवरी, 2026 तक सीमा सुरक्षा बल (BSF) द्वारा राजस्थान बॉर्डर पर 'ऑपरेशन सर्द हवा' का आयोजन किया जा रहा है।
- 'ऑपरेशन सर्द हवा' सीमा सुरक्षा बल (BSF) द्वारा राजस्थान की पश्चिमी अंतरराष्ट्रीय सीमा पर चलाया जाने वाला एक नियमित वार्षिक सुरक्षा अभियान है।
- **उद्देश्य :** सर्दियों में कोहरे और धुंध का फायदा उठाकर होने वाली घुसपैठ और तस्करी की घटनाओं को रोकना।
- **नोट :** सीमा सुरक्षा बल (BSF) की स्थापना 1 दिसंबर, 1965 को भारत-पाकिस्तान युद्ध के बाद सीमा सुरक्षा को सुदृढ़ करने के लिए की गई थी। इसका आदर्श वाक्य "जीवन पर्यन्त कर्तव्य" (Duty Unto Death) है।

- Q. 'ऑपरेशन सर्द हवा' के संदर्भ में असत्य कथन पहचानें:**
- (a) यह सीमा सुरक्षा बल (BSF) द्वारा राजस्थान बॉर्डर पर चलाया जाने वाला अभियान है।
 - (b) इसका मुख्य उद्देश्य सर्दियों में कोहरे के दौरान होने वाली घुसपैठ को रोकना है।
 - (c) BSF की स्थापना वर्ष 1971 के भारत-पाकिस्तान युद्ध के बाद हुई थी।
 - (d) BSF का आदर्श वाक्य "जीवन पर्यन्त कर्तव्य" है।

सुनीता धोबी और सुरेंद्र बिश्रोई

- उत्तराखंड के रुड़की में आयोजित 23वीं सीनियर एवं दूसरी जूनियर/सब-जूनियर नेशनल पैरा पावरलिफ्टिंग चैम्पियनशिप में जयपुर की सुनीता धोबी ने 79 किलोग्राम भार वर्ग में रजत पदक जीता।
- साथ ही, कोलायत (बीकानेर) निवासी सुरेंद्र बिश्रोई ने भी इसी प्रतियोगिता में कांस्य पदक जीता।

राज्य स्तरीय बड़ली भेरू पशु मेला, 2026

- आयोजन : 28 जनवरी से 1 फरवरी, 2026 तक जोधपुर में।
- आयोजक : पशुपालन विभाग राजस्थान।

UTKARSH
— CLASSES —

AIIMS जोधपुर का अनुसंधान सप्ताह

- अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान (AIIMS) जोधपुर द्वारा 12 से 17 जनवरी, 2026 तक अनुसंधान सप्ताह का आयोजन किया गया।
- यह अनुसंधान क्षमता को मजबूत करने, नवाचार को बढ़ावा देने और सभी विषयों में वैज्ञानिक उत्कृष्टता को बढ़ावा देने के लिए डिज़ाइन की गई केंद्रित कार्यशालाओं की एक गतिशील श्रृंखला है।

UTKARSH
— CLASSES —

राज्य स्तरीय किसान मेला 'किन्नू महाकुंभ'

- राजस्थान सरकार द्वारा श्री गंगानगर में 23 से 25 जनवरी, 2026 तक राज्य स्तरीय किसान मेला 'किन्नू महाकुंभ' का आयोजन किया गया।

UTKARSH
— CLASSES —

कोग्निवेरा पोलो कप, 2026

- 26 जनवरी से 1 फरवरी, 2026 तक राजस्थान पोलो ग्राउंड, जयपुर में कोग्निवेरा पोलो कप, 2026 का आयोजन किया जा रहा है।
- इस पोलो कप में विश्व की सबसे ऊँची पोलो ट्रॉफी प्रदर्शित की गई है।
- **ऊँचाई - 7.1 फीट, वजन - 65 किलोग्राम।**

राष्ट्रीय

LR-AshM

घर्षा में क्यों?

- DRDO 77वें गणतंत्र दिवस परेड के दौरान कर्त्तव्य पथ पर लम्बी दूरी की एंटी शिप हाइपरसोनिक मिसाइल (LR-ASHM) और उसके लॉन्चर का प्रदर्शन करेगा।

मुख्य बिन्दु:

अतिरिक्त जानकारी-

- **विकास:** DRDO - रक्षा अनुसंधान एवं विकास संगठन।
- यह एक हाइपरसोनिक ग्लाइड मिसाइल है जिसे भारतीय नौसेना की तटीय रक्षा और हमले की आवश्यकताओं को पूरा करने के लिए डिज़ाइन किया गया है।
- यह मिसाइल स्थिर और गतिशील दोनों प्रकार के समुद्री लक्ष्यों को भेदने में सक्षम है और कई प्रकार के पेलोड कॉन्फिगरेशन ले जा सकती है।

Q. DRDO द्वारा विकसित 'लंबी दूरी की एंटी शिप हाइपरसोनिक मिसाइल' (LR-ASHM) की विशेषताओं के संदर्भ में 'कथन-कारण' पर विचार करें:

कथन (A): यह एक हाइपरसोनिक ग्लाइड मिसाइल है जो स्थिर और गतिशील दोनों लक्ष्यों को भेद सकती है।

कारण (R): इसका प्रदर्शन 77वें गणतंत्र दिवस परेड के दौरान कर्त्तव्य पथ पर किया जाएगा।

(a) A और R दोनों सही हैं तथा R, A की सही व्याख्या है।

(b) A और R दोनों सही हैं, लेकिन R, A की सही व्याख्या नहीं है।

(c) A सही है, लेकिन R गलत है।

(d) A गलत है, लेकिन R सही है।

U—CLASSES—

अंतरराष्ट्रीय

बोर्ड ऑफ पीस

घर्षा में क्यों?

- अमेरिकी राष्ट्रपति ने बोर्ड ऑफ पीस के गठन की घोषणा की, जिसमें भारत को भी आमंत्रित किया गया, हालांकि भारत अनुपस्थित रहा।

मुख्य बिन्दु:

- गठन की घोषणा के समय 19 देशों के प्रतिनिधि शामिल हुए।
- इनमें अर्जेंटीना, कनाडा, मिश्र, सऊदी अरब, तुर्की शामिल है।

बोर्ड ऑफ पीस - अतिरिक्त जानकारी -

- यह एक प्रस्तावित अंतरराष्ट्रीय संगठन है। यह एक अस्थायी शासकीय निकाय के रूप में कार्य करेगा।
- **उद्देश्य:** इसे मुख्य रूप से युद्ध के बाद गाजा के प्रबंधन और पुनर्निर्माण के लिए बनाया गया है। हालांकि इसका दायरा अन्य वैश्विक संघर्षों तक भी बढ़ाया जा सकता है।

सदस्यता:

- इसकी अध्यक्षता अमेरिकी राष्ट्रपति करेंगे।
- इसमें चुनिंदा वैश्विक नेताओं का कार्यकारी बोर्ड होगा।
- सदस्यता नियन्त्रण आधारित होगी।
- इसमें कुछ निश्चित अवधि के सदस्य होंगे। कुछ स्थाई और मौद्रिक भुगतान करने वाले सदस्य भी होंगे।

- Q. अमेरिकी राष्ट्रपति द्वारा प्रस्तावित 'बोर्ड ऑफ पीस' का प्राथमिक उद्देश्य क्या है?
- (a) युद्ध के बाद गाजा का प्रबंधन और पुनर्निर्माण करना।
 - (b) रूस-यूक्रेन युद्ध विराम कराना।
 - (c) अंटार्कटिका में नए शोध केंद्र स्थापित करना।
 - (d) केवल जलवायु परिवर्तन पर वैश्विक कर लगाना।

प्रश्न : 'बोर्ड ऑफ पीस' (Board of Peace) की संरचना और उद्देश्यों को स्पष्ट करते हुए वैश्विक संघर्ष प्रबंधन में इसकी संभावित भूमिका का विश्लेषण कीजिए। (50 शब्द, 5 अंक)

उत्तर: 'बोर्ड ऑफ पीस' अमेरिकी नेतृत्व में प्रस्तावित एक अस्थाई अंतरराष्ट्रीय शासकीय निकाय है, जिसका प्राथमिक उद्देश्य युद्धोपरांत गाजा का प्रबंधन और पुनर्निर्माण करना है। इसकी संरचना में अमेरिकी राष्ट्रपति की अध्यक्षता और एक कार्यकारी बोर्ड शामिल है। यह भविष्य में अन्य वैश्विक संघर्षों के समाधान हेतु एक वैकल्पिक बहुपक्षीय मॉडल बन सकता है, हालांकि इसकी सफलता प्रमुख वैश्विक शक्तियों (जैसे भारत) के सहयोग और सदस्यता की शर्तों पर निर्भर करेगी।

प्रश्न : "बोर्ड ऑफ पीस जैसे संगठनों का उदय पारंपरिक संयुक्त राष्ट्र प्रणालियों की सीमाओं को रेखांकित करता है।" गाजा संघर्ष के विशेष संदर्भ में चर्चा कीजिए। (150 शब्द, 10 अंक)

उत्तर: गाजा संघर्ष के दौरान संयुक्त राष्ट्र सुरक्षा परिषद (UNSC) में बार-बार आने वाले वीटो गतिरोध ने एक अधिक सक्रिय और परिणाम-नेमुख वैश्विक निकाय की आवश्यकता को जन्म दिया है, जिसे 'बोर्ड ऑफ पीस' के रूप में देखा जा रहा है।

संयुक्त राष्ट्र की सीमाएं और बोर्ड ऑफ पीस का उदय:

- 1. निर्णयन में गति:** UNSC में P5 देशों के बीच आपसी मतभेद के कारण त्वरित निर्णय नहीं हो पाते। इसके विपरीत, 'बोर्ड ऑफ पीस' एक लक्षित और कार्यकारी दृष्टिकोण अपनाता है।
- 2. पुनर्निर्माण पर ध्यान:** यूएन मुख्य रूप से शांति स्थापना (Peacekeeping) पर केंद्रित है, जबकि यह बोर्ड युद्ध के बाद के

प्रशासनिक प्रबंधन और बुनियादी ढांचे के 'पुनर्निर्माण' (Reconstruction) को प्राथमिकता देता है।

3. **वित्तीय स्वायत्तता:** मौद्रिक भुगतान आधारित सदस्यता के माध्यम से यह संगठन संसाधनों की निरंतरता सुनिश्चित करने का प्रयास करता है।

भारत की स्थिति और चुनौतियां:

- भारत को आमंत्रित किए जाने के बावजूद उसकी अनुपस्थिति यह संकेत देती है कि ऐसे निकाय अंतरराष्ट्रीय कानून और संप्रभुता के सिद्धांतों के साथ कैसे तालमेल बिठाएंगे।
- यह संगठन वैश्विक शासन के 'निजीकरण' या 'सीमित समूहवाद' (Minilateralism) की ओर इशारा करता है, जो समावेशिता को कम कर सकता है।

निष्कर्ष: 'बोर्ड ऑफ पीस' गाजा जैसी मानवीय त्रासदियों के समाधान हेतु एक व्यावहारिक उपकरण हो सकता है, लेकिन यह संयुक्त राष्ट्र की दीर्घकालिक संरचनात्मक विफलता का स्थाई समाधान नहीं है।

अंतरराष्ट्रीय

संयुक्त राष्ट्र सुरक्षा परिषद् - UNSC

- G4 देश ने UNSC में सुधार प्रस्तावित किए हैं तथा UNSC के पुनर्गठन के लिए एक शीघ्र कार्रवाई मॉडल प्रस्तुत किया है।
- G4 देश (भारत, ब्राजील, जर्मनी, जापान) सुरक्षा परिषद् में स्थाई सदस्यता के लिए एक-दूसरे के दावे का समर्थन करते हैं।

प्रस्तावित प्रमुख सुधार:-

- **परिषद् का विस्तार:-** सीटों की संख्या बढ़ाकर 25 या 26 करना, जिसमें निम्नलिखित शामिल है-
 - 6 नए स्थाई सदस्य (कुल 11 स्थाई सीटें)
 - 14 या 15 अस्थायी सदस्य

नयी स्थाई सीटों का क्षेत्रीय वितरण:-

- 2 सीट अफ्रीका से
- 2 सीट एशिया प्रशांत से
- 1 सीट लेटिन अमेरिका व कैरेबियाई देशों से
- 1 सीट पश्चिमी यूरोपीय व अन्य देशों से

UNSC में सुधारों की आवश्यकता क्यों-?

- **पुरानी शक्ति संरचना-** आधुनिक शक्ति संतुलन व ग्लोबल साउथ के हितों की उपेक्षा।
- **वीटो गतिरोध:-** प्रमुख संघर्षों जैसे यूक्रेन, गाजा आदि मुद्दों में परिषद् निष्क्रिय हो जाती है।
- **लोकतांत्रिक प्रतिनिधित्व का अभाव:-** भारत जैसे विशाल जनसंख्या वाले देश का प्रतिनिधित्व नहीं।
- **वित्तीय निर्भरता:-** अमेरिका जैसे बड़े दानदाताओं पर उच्च निर्भरता परिषद् के कार्यों पर अनुचित प्रभाव का जोखिम।

UNSC अतिरिक्त जानकारी:-

- **स्थापना:-** वर्ष 1945 में संयुक्त राष्ट्र के 6 प्रमुख अंगों में से एक के रूप में स्थापित।
- **कार्य:-** अंतर्राष्ट्रीय शांति और सुरक्षा बनाए रखने की प्राथमिक जिम्मेदारी।

संरचना:-

- 5 स्थाई सदस्य-P5 व 10 अस्थाई सदस्य।
- **P5** - चीन, फ्रांस, रूस, ब्रिटेन, संयुक्त राज्य अमेरिका।
- **10 अस्थाई सदस्य:-** महासभा द्वारा 2 वर्ष के कार्यकाल के लिए चुने जाते हैं। ये तत्काल पुननिर्वाचन के पात्र नहीं होते।

Q. G4 देशों (भारत, ब्राजील, जर्मनी, जापान) द्वारा प्रस्तावित UNSC सुधारों के संदर्भ में 'शीघ्र कार्रवाई मॉडल' के मुख्य बिंदु क्या हैं?

1. सुरक्षा परिषद की कुल सीटों की संख्या बढ़ाकर 25 या 26 करना।
2. कुल 6 नए स्थाई सदस्यों को जोड़ना।
3. नई स्थाई सीटों में से 2 सीटें अफ्रीका और 2 सीटें एशिया प्रशांत क्षेत्र हेतु प्रस्तावित हैं।

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

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

Environment

पवित्र उपवन

- नये अध्ययन के अनुसार उत्तरी पश्चिमी घाट में स्थित पवित्र उपवनों में मानवीय हस्तक्षेप का स्तर सबसे अधिक है।

महत्त्वपूर्ण बिंदु:-

- सामाजिक-सांस्कृतिक मानदण्डों द्वारा लंबे समय से संरक्षित पवित्र उपवन अब शहरीकरण और पारंपरिक प्रथाओं के कमजोर होने के कारण तेजी से खतरे में है।
- ऐतिहासिक रूप से पवित्र उपवनों को स्थानीय वर्जनाओं और प्रकृति पूजा के माध्यम से संरक्षित किया जाता था।

पवित्र उपवन:-

- पवित्र उपवन वृक्षों या वन क्षेत्रों के ऐसे हिस्से होते हैं जिन्हें पारंपरिक रूप से स्थानीय समुदायों द्वारा उनके धार्मिक, सांस्कृतिक और पारिस्थितिक महत्त्व के कारण संरक्षित किया जाता है।

उपनाम:-

- कर्नाटक- देवरकाडु, ■ केरल-कावू
- मध्यप्रदेश- सरना, ■ राजस्थान-ओरान
- महाराष्ट्र- देवराय, ■ मणिपुर-उमंगलाई
- उत्तराखण्ड-देवभूमि आदि।

पवित्र उपवनों का महत्त्व:-

- जैव विविधता संरक्षण
- जलवायु परिवर्तन पर नियंत्रण
- जल संरक्षण
- आजीविका समर्थन
- सांस्कृतिक विरासत की रक्षा
- पर्यावरण जागरूकता को बढ़ावा।

Q. हाल ही में चर्चा में रहे 'पवित्र उपवन' (Sacred Groves) और उनके क्षेत्रीय नामों का सही मिलान कीजिए:

राज्य	स्थानीय नाम
A. राजस्थान	1. काबू
B. महाराष्ट्र	2. ओरान
C. कर्नाटक	3. देवराय
D. केरल	4. देवरकाडु

सही कूट चुनें:

- (a) A-2, B-3, C-4, D-1
- (b) A-2, B-4, C-3, D-1
- (c) A-1, B-2, C-3, D-4
- (d) A-4, B-3, C-2, D-1

विज्ञान

सैन्य क्वांटम मिशन नीति ढॉचा

घर्चा में क्यों?

- 22 जनवरी, 2026 को चीफ ऑफ डिफेंस स्टाफ जनरल अनिल चौहान ने सशस्त्र बलों में क्वांटम प्रौद्योगिकी के समावेशन से संबंधित पॉलिसी फ्रेमवर्क जारी किया।

मुख्य बिंदु:

- **परिचय:** यह एक व्यापक नीतिगत दस्तावेज है, जिसमें सशस्त्र बलों में क्वांटम प्रौद्योगिकियों के कार्यान्वयन हेतु नीति एवं रोडमैप निर्धारित किया गया है।

- **उद्देश्य:** तीनों सेनाओं को भविष्य के युद्धक्षेत्र की चुनौतियों के लिए सक्षम बनाना और तेजी से परिवर्तित हो रहें वैश्विक परिदृश्य में तकनीकी वर्चस्व प्राप्त करना।
- **स्तंभ:** क्वांटम प्रौद्योगिकी के चार प्रमुख स्तंभों (निम्नलिखित) को तीनों सेनाओं में एकीकृत करना-
 1. क्वांटम संचार
 2. क्वांटम कंप्यूटिंग
 3. क्वांटम सेंसिंग एंड मेट्रोलॉजी
 4. क्वांटम सामग्री एवं उपकरण

विशेषताएँ:

1. क्वांटम एकीकरण के 4 स्तंभों पर केंद्रित।
2. **त्रि सेवा संयुक्तता** : यह तीनों सेनाओं के एकीकरण पर जोर देता है।
3. **नागरिक-सैन्य संलयन मॉडल** : यह समर्पित शासी निकायों के माध्यम से शिक्षा जगत, स्टार्टअप, उद्योग और कई सरकारी क्षेत्रों का लाभ उठाता है।
4. **भविष्य के युद्ध क्षेत्र के लिए दिशानिर्देश**: सुरक्षित संचार, त्वरित निर्णय, बेहतर संवेदन और साइबर - इलेक्ट्रॉनिक खतरों के विरुद्ध लचीलेपन को संबोधित करना।
5. **कार्यान्वयन ढाँचा**: यह कार्यान्वयन को चरणबद्ध तथा संस्थागत तंत्र व शासन संरचनाओं का खाका प्रदान करता है।

- Q. हाल ही में चीफ ऑफ डिफेंस स्टाफ (CDS) द्वारा जारी 'सैन्य क्वांटम मिशन नीति' के चार प्रमुख स्तंभों में शामिल नहीं है:
- (a) क्वांटम संचार (Communication)
 - (b) क्वांटम कंप्यूटिंग
 - (c) क्वांटम रोबोटिक्स और ड्रोन
 - (d) क्वांटम सामग्री एवं उपकरण

अर्थव्यवस्था

निर्यात संवर्धन मिशन (EPM)

घर्षा में क्यों?

- भारतीय रिजर्व बैंक (RBI) ने निर्यात प्रोत्साहन के तहत निर्यात ऋण पर ब्याज सब्सिडी देने के लिए परिचालन दिशानिर्देश जारी किए हैं, जिससे निर्यातकों को निर्यात संवर्धन मिशन (EPM) के दायरे में लाया जा सके।
- भारत ने वर्ष 2025 में 47 अरब डॉलर का रिकॉर्ड इलेक्ट्रॉनिक्स निर्यात हासिल किया है।

मुख्य बिंदु:

इलेक्ट्रॉनिक्स निर्यात:

- लगभग 30 अरब डॉलर उत्पादन आधारित प्रोत्साहन से संचालित स्मार्टफोन के निर्यात से प्राप्त हुए।
- इलेक्ट्रॉनिक्स, देश का तीसरा बड़ा निर्यात है।

- वर्ष 2015 से इलेक्ट्रॉनिक निर्यात में 11 गुना वृद्धि हुई है।
- महिलाओं की मजबूत भागीदारी, सुक्ष्म, लघु और मध्यम उद्यमों के लिए अवसरों और युवाओं के दीर्घकालिक कौशल विकास के साथ 25 लाख नए रोजगार सृजित हुए हैं।

निर्यात प्रोत्साहन मिशन:

- **परिचय:** एक मिशन आधारित एकीकृत राष्ट्रीय ढाँचा है, जिसका उद्देश्य निर्यातकों के लिए वित्तीय सहायता, बाजार पहुँच, अनुपालना तत्परता और डिजिटल शासन को एकीकृत भारत में स्वस्थ प्रतिस्पर्धी निर्यात को बढ़ावा देना।
- **शुरुआत :** केंद्रीय बजट 2025-26
- **मिशन की अवधि :** वित्तीय वर्ष 2025-26 से 2030-31 तक (6 वर्ष)
- **नोडल कार्यान्वयन एजेंसी :** विदेश व्यापार महानिदेशालय
- **कुल वित्तीय परिव्यय:** 25,060 करोड़ रुपये।

- **लक्षित क्षेत्र:** उन क्षेत्रों को प्राथमिकता दी जाएगी जो निजीकरण (टैरिफ वृद्धि) से प्रभावित है, इनमें कपड़ा, चमड़ा, रत्न और आभूषण, इंजीनियरिंग समान और समुद्री उत्पाद जैसे क्षेत्र शामिल है।
- **दो एकीकृत उप योजनाएँ :**
 1. **निर्यात प्रोत्साहन/वित्तीय सहायक:** पूर्व व पश्च ऋण पर ब्याज सब्सिडी, वित्तपोषण संपार्श्विक सहायता व ई कॉमर्स निर्यातक क्रेडिट कार्ड
 2. **निर्यात दिशा/गैर-वित्तीय सहायक:** गुणवत्ता प्रमाणीकरण, ब्रांडिंग, व्यापार मेले, रसद व भण्डारण सहायता, परिवहन व क्षमता निर्माण सहायता।

अन्य महत्त्वपूर्ण बिंदु :

भारत का निर्यात:

- **सकल घरेलू उत्पाद (GDP) में योगदान :** वित्त वर्ष 2024-25 में कुल GDP में 21 प्रतिशत हिस्सेदारी।
- **रोजगार:** निर्यात उन्मुख उद्योगों में 4.5 करोड़ से अधिक व्यक्ति प्रत्यक्ष एवं अप्रत्यक्ष रूप से नियोजित है।
- **MSMEs की भूमिका:** भारत के कुल निर्यात में MSMEs का योगदान लगभग 45% है।
- **वैश्विक हिस्सेदारी :** वस्तुओं और सेवाओं के वैश्विक निर्यात में भारत की हिस्सेदारी लगभग 2.5% है।

Q. केंद्रीय बजट 2025-26 में घोषित 'निर्यात संवर्धन मिशन' के संदर्भ में सत्य कथनों का चयन करें:

1. इसकी अवधि वित्त वर्ष 2025-26 से 2030-31 तक निर्धारित है।
2. इसका नोडल कार्यान्वयन निकाय 'विदेश व्यापार महानिदेशालय' (DGFT) है।
3. यह मिशन केवल उन क्षेत्रों पर केंद्रित है जो अंतरराष्ट्रीय टैरिफ वृद्धि से प्रभावित नहीं हैं।

कूट:

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

रिपोर्ट

वायु गुणवत्ता प्रबन्धन आयोग (CAQM): रिपोर्ट

चर्चा में क्यों?

- दिल्ली-NCR में वायु प्रदूषण के कारणों पर वायु गुणवत्ता प्रबन्धन आयोग ने रिपोर्ट जारी की।

मुख्य बिन्दु:

- यह विशेषज्ञ रिपोर्ट MC मेहता बनाम भारत संघ मामले में उच्चतम न्यायालय के संबंधित आदेश के बाद तैयार की गई थी।

रिपोर्ट के मुख्य बिन्दु:

- **द्वितीयक पार्टिकुलेट मैटर (PM):** यह दिल्ली के सर्दी के मौसम में प्रदूषण में सबसे बड़ा योगदानकर्ता है। यह प्रदूषण में 27 प्रतिशत का योगदान करता है।

- द्वितीयक पार्टिकुलेट मैटर सुक्ष्म कण होते हैं। ये प्रत्यक्ष रूप से उत्सर्जित नहीं होते हैं, बल्कि वायुमण्डल में मौजूद गैसों के बीच रासायनिक अभिक्रियाओं से बनते हैं।
- **उदाहरण:** अमोनियम नाइट्रेट, अमोनियम सल्फेट, एरोसोल।
- **सर्दियों में प्रदूषण के अन्य प्रमुख कारक:** परिवहन 23 प्रतिशत योगदान के साथ सबसे बड़ा प्राथमिक स्रोत है। इसके बाद बायोमास दहन (20%) का स्थान है। धूल की हिस्सेदारी 15 प्रतिशत है जबकि ताप विद्युत संयंत्रों सहित उद्योगों का योगदान 9 प्रतिशत है।
- **सीमा-पार प्रदूषण:** दिल्ली में PM 2.5 का लगभग दो-तिहाई हिस्सा दिल्ली की सीमाओं के बाहर से आता है।

- Q. CAQM की हालिया रिपोर्ट के अनुसार दिल्ली-NCR में सर्दी के मौसम में वायु प्रदूषण का सबसे बड़ा कारक कौन-सा है?
- (a) पराली जलाना
 - (b) द्वितीयक पार्टिकुलेट मैटर (Secondary PM)
 - (c) औद्योगिक कचरा
 - (d) केवल धूल की हिस्सेदारी

रिपोर्ट

प्रकृति के लिए वित्त की स्थिति रिपोर्ट-2026

- संयुक्त राष्ट्र पर्यावरण कार्यक्रम- UNEP ने प्रकृति के लिए वित्त की स्थिति रिपोर्ट-2026 जारी की।
- यह रिपोर्ट वैश्विक व्यय में वित्तीय असंतुलन पर प्रकाश डालती है। यह व्यय प्रकृति सकारात्मक वित्त की तुलना में प्रकृति नकारात्मक वित्त की ओर अधिक झुका हुआ है।
- **प्रकृति सकारात्मक वित्त :-** उन गतिविधियों में निवेश करना, जो पर्यावरण संरक्षण को बढ़ावा देती है, जैसे प्रकृति आधारित समाधान।
- **प्रकृति नकारात्मक वित्त:-** वे निवेश जो प्राकृतिक अवसंरचना को नुकसान पहुँचा सकते हैं, जैसे पर्यावरण के लिए हानिकारक सब्सिडी।

रिपोर्ट

नागरिक - केंद्रित सार्वभौमिक स्वास्थ्य कवरेज

घर्षा में क्यों?

- भारत के लिए एक नागरिक केंद्रित स्वास्थ्य प्रणाली' रिपोर्ट में भारत के लिए नागरिक केंद्रित सार्वभौमिक स्वास्थ्य कवरेज की प्राप्ति हेतु रोडमैप प्रस्तुत किया गया है।

मुख्य बिंदु:

- जारीकर्ता: द लैसेट

रिपोर्ट के मुख्य बिंदु:

1. **स्वास्थ्य पर सार्वजनिक व्यय:** भारत में सार्वजनिक स्वास्थ्य व्यय राष्ट्रीय स्वास्थ्य नीति 2017 के 2.5% लक्ष्य से कम है अर्थात् यह सकल घरेलू उत्पाद के 2% से भी कम है।

2. **इनपुट आधारित शासन :** स्वास्थ्य प्रशासन कठोर 'लाइन आइटम बजट' पर निर्भर करता है जो स्थानीय नवाचार और स्थानीय बीमारियों के बोझ के प्रति जवाबदेही को बाधित करता है।
3. **प्राथमिक स्वास्थ्य सेवा में अंतर:** रिपोर्ट के अनुसार बीमा योजनाएँ अस्पताल केंद्रित है, जिससे बाह्य रोगी देखभाल असुरक्षित है।
4. **जेब से होने वाला व्यय (OOPE) :** भारत में कुल स्वास्थ्य व्यय का लगभग 50 प्रतिशत हिस्सा जेब से व्यय होता है जो वैश्विक स्तर पर सर्वाधिक है।
5. **सार्वभौमिक स्वास्थ्य कवरेज (UHC) में बाधाएँ :** असमान स्वास्थ्य गुणवत्ता, स्वास्थ्य विखंडन और कुप्रशासन।
6. **कवरेज :** गरीबों के पास सरकारी सेवाएँ तथा अमीरों के पास निजी बीमा है, वही मध्यम वर्ग अक्सर स्वास्थ्य संबंधी खर्च का सामना कर रहे हैं।

रिपोर्ट की सिफारिशें :

- 1. वैश्विक बजट व स्वास्थ्य सेवा का विकेंद्रीकरण :** जिलों के लिए कठोर मद आधारित बजट से हटकर वैश्विक बजट की ओर बढ़ना होगा।
 - पंचायतीराज संस्थाओं (PRI) और शहरी स्थानीय निकायों (ULB) को स्थानीय स्वास्थ्य केंद्रों के प्रबंधन के लिए सशक्त बनाना।
 - **नोट :** रिपोर्ट में केरल मॉडल को अपनाने का सुझाव दिया गया है जहाँ स्थानीय सरकारों का स्वास्थ्य सेवाओं पर नियंत्रण है।
- 2. सार्वभौमिक स्वास्थ्य कवरेज के लिए प्राथमिक साधन:** स्वास्थ्य प्रणाली सार्वजनिक रूप से वित्तपोषित और सार्वजनिक रूप से प्रदान की जानी चाहिए।

3. **स्वास्थ्य में प्रौद्योगिकी का उपयोग:** गोपनीयता को खतरों में डालने वाले केंद्रीकृत डेटाबेस के बजाय रिपोर्ट एक संघबद्ध डेटा संरचना (डिजिटल व्यक्तिगत डेटा संरक्षण अधिनियम, 2023 के अनुरूप) की सिफारिश की गई।
 - आयुष्मान भारत डिजिटल मिशन को प्रभावी रूप से लागू करना।
 - AI और जीनोमिक्स का उपयोग किया जाए।
4. **नागरिक सहभागिता में वृद्धि:** जन सुनवाई और रोगी कल्याण समितियों जैसी सार्वजनिक भागीदारी के लिए औपचारिक तंत्र बनाया जाए है, जिसमें स्वास्थ्य केंद्रों की ऑडिट करने की शक्ति निहित हो।

- Q. द लैसेट रिपोर्ट के अनुसार भारत में 'जेब से होने वाले व्यय' (OOPE) का स्वास्थ्य पर प्रभाव के संदर्भ में क्या सही है?
- (a) भारत में सार्वजनिक स्वास्थ्य व्यय GDP का 2.5% है।
 - (b) कुल स्वास्थ्य व्यय का लगभग 50% हिस्सा 'जेब से व्यय' (OOPE) होता है।
 - (c) भारत में स्वास्थ्य सेवाएँ पूरी तरह विकेंद्रीकृत हैं।
 - (d) मध्यम वर्ग को स्वास्थ्य बीमा का सर्वाधिक लाभ मिलता है।

इतिहास

सुभाष चंद्र बोस : पराक्रम दिवस

घर्षा में क्यों?

- 23 जनवरी, 2026 को केंद्र सरकार ने सुभाष चंद्र बोस की 129वीं जयंती के उपलक्ष्य में अंडमान और निकोबार द्वीप समूह में पराक्रम दिवस 2026 का आयोजन किया।
- सिक्किम राज्य आपदा प्रबंधन प्राधिकरण को संस्थागत श्रेणी और लेफ्टिनेंट कर्नल सीता अशोक शेल्ले को व्यक्तिगत श्रेणी में सुभाष चंद्र बोस आपदा प्रबंधन पुरस्कार, 2026 प्रदान किया गया।
- 23 जनवरी, 2026 को प्रधानमंत्री संग्रहालय में नेताजी की जयंती के उपलक्ष्य में 'द पेट्रियट्स पाथ : लाइफ एंड लेगेसी ऑफ नेताजी सुभाष चंद्र बोस' शीर्षक से एक विशेष प्रदर्शनी का आयोजन किया गया।

मुख्य बिंदु:

पराक्रम दिवस समारोह

- **शुरुआत:** वर्ष 2021 (पहला); विक्टोरिया मेमोरियल, कोलकाता
- **वर्ष 2022 :** नई दिल्ली के इंडिया गेट पर नेताजी की होलोग्राम प्रतिमा का अनावरण।
- **वर्ष 2023 :** अंडमान और निकोबार के 21 द्वीपों का नाम परमवीर चक्र से सम्मानित सोमनाथ शर्मा और जदुनाथ सिंह के नाम पर रखा गया।
- **वर्ष 2025 का राष्ट्रीय पराक्रम दिवस समारोह:** बाराबती किला, कटक, ओडिशा।

सुभाष चंद्र बोस अपदा प्रबंधन पुरस्कार, 2026:

- **स्थापना :** वर्ष 2019
- **प्रशासित:** आपदा प्रबंधन प्रभाग, केंद्रीय गृह मंत्रालय
- **पात्रता :** केवल भारतीय नागरिक व संस्था।

राशि:

- **संस्था :** 51 लाख रुपये + प्रमाण पत्र
- **व्यक्ति:** 5 लाख रुपये + प्रमाण पत्र

■ **वर्ष 2026 के विजेता :**

संस्थागत श्रेणी	सिक्किम राज्य आपदा प्रबंधन प्राधिकरण (स्थापना; वर्ष 2005)	योगदान : इसने 1185 प्रशिक्षित आपदा मित्रों को 3 स्तरों - गाँव (आपदा प्रबंधन सहायक), ब्लॉक (आपदा प्रबंधन पर्यवेक्षक) और जिला (आपदा प्रबंधन समन्वयक) पर तैनात किया।
व्यक्तिगत श्रेणी	लेफ्टिनेंट कर्नल सीता अशोक शेल्के	योगदान: शेल्के ने वर्ष 2024 में केरल के वायनाड में बाढ़ और भूस्खलन के दौरान बड़े पैमाने पर माननीय सहायता और आपदा राहत अभियानों का नेतृत्व किया।

- **नोट:** सिक्किम राज्य आपदा प्रबंधन प्राधिकरण ने वर्ष 2016 के मंतक भूस्खलन और वर्ष 2023 की तीस्ता बाढ़ जैसी गंभीर आपदाओं के दौरान, SSDMA के रियल टाइम कोऑर्डिनेशन और प्रशिक्षित फर्स्ट रिस्पॉन्डर्स ने 2563 लोगों को बचाने में सहायता की और जान माल के नुकसान को कम किया।

प्रधानमंत्री संग्रहालय में प्रदर्शनी:

- **प्रदर्शनी का शीर्षक:** "द पैट्रियट्स पाथ: लाइफ एंड लेगेसी ऑफ नेताजी सुभाष चंद्र बोस"
- इस फोटो प्रदर्शनी में विभिन्न खंड हैं जिनके शीर्षक हैं : द ग्रेट एस्केप, आजाद हिंद गवर्नमेंट, चलो दिल्ली-द मार्च ऑफ इंडियन नेशनल आर्मी, बियॉंड मिस्ट्री: द इममोर्टल लिगेसी, द रानीज ऑफ आजाद हिंद।

नेताजी सुभाष चंद्र बोस :

आरंभिक परिचय:

- **जन्म :** वर्ष 1897, कटक, ओडिशा।
- इंग्लैंड में भारतीय सिविल सेवा (ICS) परीक्षा 1920 उत्तीर्ण की तथा इस्तीफा दे दिया।
- **वैचारिक आधार :** बोस रामकृष्ण परमहंस, स्वामी विवेकानंद और बंकिम चंद्र चटर्जी (आनन्दमठ) से प्रेरित थे।
- उन्होंने पश्चिमी और भारतीय संस्कृतियों का एक संश्लेषण विकसित किया, जिसका केंद्र बिंदु भारत की स्वतंत्रता और पुनरुत्थान था।

स्वतंत्रता आंदोलन में भूमिका :

- **कांग्रेस के साथ मतभेद :** वर्ष 1938 में 'हरिपुरा अधिवेशन के अध्यक्ष चुने गए, इन्होंने स्वराज की वकालत की तथा भारत सरकार अधिनियम, 1935 के तहत भारतीय संघ के गठन का विरोध किया।
- वर्ष 1939 में त्रिपुरी अधिवेशन में नेताजी को हटाकर गाँधी समर्थित डॉ. पट्टाभि सीतारमैया को अध्यक्ष के रूप में चुना गया।
- बोस ने 29 अप्रैल, 1939 को कांग्रेस पार्टी से इस्तीफा दे दिया।
- **समाजवादी आर्थिक दृष्टिकोण :** राज्य के नेतृत्व वाले औद्योगीकरण, वैज्ञानिक योजना और आर्थिक आत्मनिर्भरता की वकालत करते हुए राष्ट्रीय योजना समिति (वर्ष 1938) की स्थापना की (अध्यक्षता : जवाहरलाल नेहरू)।
- **फॉरवर्ड ब्लॉक और कट्टरपंथी लामबंदी :** वामपंथियों, युवाओं और श्रमिकों को एकजुट करने के लिए राष्ट्रीय मंच के रूप में वर्ष 1939 में फॉरवर्ड ब्लॉक की स्थापना की।

- **इंडियन नेशनल आर्मी (INA)/आजाद हिंद फौज:** भारत के स्वतंत्रता संग्राम में नेताजी का सबसे क्रांतिकारी योगदान द्वितीय विश्व युद्ध के दौरान भारतीय राष्ट्रीय सेना का नेतृत्व करना था।
- इंडियन नेशनल आर्मी का पहली बार गठन मोहन सिंह और जापानी मेजर फुजियारा के नेतृत्व में किया गया था तथा इसमें मलय (मलेशिया) अभियान के दौरान सिंगापुर में जापान द्वारा कैद किए गए ब्रिटिश भारतीय सेना के युद्ध बंदियों को शामिल किया गया था।
- **INA का उद्देश्य :** सशस्त्र संघर्ष के माध्यम से भारत की पूर्ण मुक्ति (पूर्ण स्वराज) प्राप्त करना।
- **INA के वरिष्ठ अधिकारी :** शाह नवाज खान, प्रेम कुमार सहगल और गुरबखश सिंह ढिल्लों।
- इसमें दक्षिण-पूर्व एशिया के भारतीय प्रवासी समुदाय के नागरिक भी शामिल थे।

- **INA के प्रसिद्ध नारें:** 'दिल्ली चलो', 'जय हिंद'।
- यह ब्रिटिश नियंत्रण से बाहर संप्रभु शासन स्थापित करने का भारत का पहला व्यावहारिक प्रयास था।

आजाद हिंद की अंतरिम सरकार (1943):

- अक्टूबर, 1943 में नेताजी ने सिंगापुर में स्वतंत्र भारत की अंतरिम सरकार (आजाद हिंद) की स्थापना की।
- इसे जापान, जर्मनी और इटली जैसे देशों द्वारा मान्यता दी गई थी।

रानी झांसी रेजिमेंट :

- **परिचय :** एक पूर्णतः महिला लड़ाकू इकाई।
- **नेतृत्व:** कप्तान लक्ष्मी सहगल।
- यह लैंगिक समानता, प्रगतिशील दृष्टिकोण और सशस्त्र संघर्ष में महिलाओं की सक्रिय भूमिका का प्रतीक था।
- **नेताजी सुभाष चंद्र बोस का अंतिम समय:** 18 अगस्त, 1945 को ताइहोकू (ताइवान) में एक विमान दुर्घटना में शहीद।

- **नोट-** नेताजी की मृत्यु पर गठित जांच आयोग:
 1. शाह नवाज़ समिति (वर्ष 1956)
 2. खोसला आयोग (वर्ष 1970)
 3. मुखर्जी आयोग (वर्ष 2006)

Q. नेताजी सुभाष चंद्र बोस की 129वीं जयंती (23 जनवरी, 2026) के संदर्भ में निम्नलिखित में से कितने कथन सत्य हैं?

1. वर्ष 2026 का मुख्य पराक्रम दिवस समारोह अंडमान और निकोबार द्वीप समूह में आयोजित किया गया।
2. 'सुभाष चंद्र बोस आपदा प्रबंधन पुरस्कार 2026' की संस्थागत श्रेणी में सिक्किम राज्य आपदा प्रबंधन प्राधिकरण को चुना गया है।
3. व्यक्तिगत श्रेणी में यह पुरस्कार लेफ्टिनेंट कर्नल सीता अशोक शेल्ले को वायनाड भूस्खलन राहत कार्य हेतु दिया गया।
4. नेताजी ने वर्ष 1938 के हरिपूरा अधिवेशन की अध्यक्षता की थी।

कूट:

- (a) केवल एक
- (b) केवल दो
- (c) केवल तीन
- (d) सभी चार

RAS मुख्य परीक्षा हेतु प्रश्न (Syllabus: History & Ethics):

प्रश्न 1: "नेताजी सुभाष चंद्र बोस का समाजवादी आर्थिक दृष्टिकोण भारत के आधुनिक नियोजन का आधार बना।" इस कथन की समीक्षा कीजिए।
(150 शब्द, 10 अंक)

उत्तर:

नेताजी सुभाष चंद्र बोस का व्यक्तित्व न केवल एक सशस्त्र क्रांतिकारी तक सीमित था, अपितु वे स्वतंत्र भारत के लिए एक सुस्पष्ट आर्थिक रोडमैप रखने वाले दूरदर्शी नीति-निर्धारक भी थे। उनके आर्थिक दर्शन को निम्नलिखित बिंदुओं में समाहित किया जा सकता है:

- **संस्थागत नियोजन:** 1938 के हरिपुरा अधिवेशन के अध्यक्ष के रूप में उन्होंने 'राष्ट्रीय योजना समिति' का गठन किया। इसने स्वतंत्रता के पश्चात 'योजना आयोग' और भारत में नियोजित विकास की वैचारिक नींव रखी।

- **वैज्ञानिक औद्योगिकीकरण:** उन्होंने 'वैज्ञानिक नियोजन' के माध्यम से राज्य के नेतृत्व में भारी उद्योगों की स्थापना पर बल दिया, ताकि भारत आर्थिक रूप से आत्मनिर्भर बन सके।
 - **आर्थिक संप्रभुता का प्रदर्शन:** 'आजाद हिंद सरकार' के माध्यम से उन्होंने स्वयं की मुद्रा और 'आजाद हिंद बैंक' की स्थापना कर एक संप्रभु आर्थिक मॉडल का सफल प्रायोगिक प्रदर्शन किया।
 - **समावेशी सामाजिक-आर्थिक ढांचा:** उनके विचारों में ग्रामीण पुनरुत्थान के साथ-साथ श्रमिक अधिकारों और लैंगिक समानता (रानी झांसी रेजिमेंट के माध्यम से) का समावेश था, जो उनके न्यायपूर्ण समाजवाद को दर्शाता है।
- निष्कर्षतः,** नेताजी द्वारा प्रतिपादित 'आत्मनिर्भरता' और 'वैज्ञानिक नियोजन' के आदर्श वर्तमान 'विकसित भारत @2047' के संकल्प हेतु एक मार्गदर्शक आधार प्रदान करते हैं।

WEEKLY CURRENT AFFAIRS





“सफलता उन लोगों को मिलती है जो
खुद पर विश्वास करते हैं और अपने
लक्ष्यों के लिए मेहनत करते हैं।”

Q. सवाई माधोपुर में आयोजित 'अमरूद महोत्सव-2026' के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:

1. यह देश में आयोजित होने वाला अपनी तरह का पहला अमरूद महोत्सव है।
2. राजस्थान के कुल अमरूद उत्पादन क्षेत्र का लगभग 78% से अधिक हिस्सा केवल सवाई माधोपुर जिले में स्थित है।
3. इस अवसर पर सवाई माधोपुर में ₹150 करोड़ की लागत से अमरूद प्रोसेसिंग प्लांट स्थापित करने की घोषणा की गई।

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

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

व्याख्या:

- सवाई माधोपुर के 263वें स्थापना दिवस पर इस महोत्सव का आयोजन किया गया। राजस्थान में 14,000 हेक्टेयर अमरूद के बगीचों में से 11,000 हेक्टेयर (लगभग 78.5%) सवाई माधोपुर में हैं।

अतिरिक्त जानकारी (Additional Information):

- **अमरूद (सिडियम गुआजावा):** इसे 'गरीबों का सेब' कहा जाता है। इसमें विटामिन-C और फाइबर प्रचुर मात्रा में होता है।
- **प्रसंकरण (Processing) का महत्व:** प्रोसेसिंग प्लांट से किसानों को फसल का बेहतर मूल्य मिलेगा और 'पोस्ट-हार्वेस्ट लॉस' (कटाई के बाद का नुकसान) कम होगा।
- **प्रमुख किस्में:** इलाहाबादी सफेदा, लखनऊ-49 (सरदार अमरूद), और अर्का मृदुला राजस्थान में लोकप्रिय हैं।

Q. राजस्थान की अक्षय ऊर्जा क्षमता और 'भारत रिन्यूएबल एक्सपो-2026' के संदर्भ में कौन-सा तथ्य गलत है?

(a) राजस्थान की कुल सौर ऊर्जा क्षमता दिसंबर 2025 तक 35,337 मेगावाट पहुंच गई है।

(b) देश की कुल सौर ऊर्जा क्षमता में राजस्थान की हिस्सेदारी 27.2 प्रतिशत है।

(c) पीएम-कुसुम योजना के 'कंपोनेन्ट-B' में राजस्थान देश में प्रथम स्थान पर है।

(d) राजस्थान एकीकृत स्वच्छ ऊर्जा नीति, 2024 का लक्ष्य 2030 तक 500 GW के राष्ट्रीय लक्ष्य में योगदान देना है।

तीसरा

Component (a)

UPSC PREPARATION CLASSES

व्याख्या:

- राजस्थान पीएम-कुसुम योजना के कंपोनेन्ट-A में देश में प्रथम स्थान पर है, जबकि कंपोनेन्ट B और C में तीसरे स्थान पर है।

अतिरिक्त जानकारी (Additional Information):

- **पीएम-कुसुम (PM-KUSUM):** कंपोनेन्ट-A (बंजर भूमि पर छोटे सौर संयंत्र), कंपोनेन्ट-B (स्टैंडअलोन सौर पंप), और कंपोनेन्ट-C (ग्रिड-कनेक्टेड पंपों का सौरीकरण)।
- **अक्षय ऊर्जा निगम (RRECL):** राजस्थान में अक्षय ऊर्जा विकास हेतु नोडल एजेंसी है।

Q. कुंभलगढ़ वन्यजीव अभयारण्य के चारों ओर 1 किलोमीटर क्षेत्र को 'पारिस्थितिकी-संवेदनशील क्षेत्र' (ESZ) घोषित किए जाने के संदर्भ में क्या सत्य है?

1. इसकी अधिसूचना 'पर्यावरण (संरक्षण) अधिनियम, 1986' के अंतर्गत जारी की गई है।
2. इसके तहत 94 गाँवों में सभी प्रकार की कृषि गतिविधियों पर पूर्ण प्रतिबंध लगा दिया गया है।
3. यह अभयारण्य बनास और लूणी दोनों नदी प्रणालियों का जलग्रहण क्षेत्र है।

कूट:

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

व्याख्या:

- कथन 2 गलत है क्योंकि ESZ में औद्योगिक और वाणिज्यिक गतिविधियों पर प्रतिबंध होता है, कृषि पर नहीं। यह अभयारण्य राजसमंद, पाली और उदयपुर में फैला है।

अतिरिक्त जानकारी (Additional Information):

- **ESZ का उद्देश्य:** यह संरक्षित क्षेत्रों के लिए 'शॉक ऑब्जर्वर' के रूप में कार्य करता है।
- **कुंभलगढ़ टाइगर रिज़र्व:** यह राजस्थान का छठा टाइगर रिज़र्व प्रस्तावित है।

Q. 11वें महाकवि कन्हैया लाल सेठिया पुरस्कार के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:

1. यह पुरस्कार संगीत अध्येता यतींद्र मिश्र को उनके काव्य संग्रह 'बिना कालेग विजय' के लिए दिया गया।
2. वर्ष 2025 में यह पुरस्कार प्रसिद्ध कवि बट्टी नारायण को प्रदान किया गया था।
3. कन्हैयालाल सेठिया को उनकी कृति 'लीलटांस' के लिए मूर्तिदेवी पुरस्कार से सम्मानित किया गया था।

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

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

के-डीएम साहित्य
प्रकाशनी
Award

विजय

व्याख्या:

- कथन 3 गलत है क्योंकि 'लीलटांस' के लिए उन्हें केन्द्रीय साहित्य अकादमी पुरस्कार (1976) मिला था, जबकि 'निर्ग्रन्थ' के लिए मूर्तिदेवी पुरस्कार (1988) मिला था।

Q. राजस्थान में 'एकलव्य मॉडल रेजिडेंशियल स्कूल' (EMRS) के संचालन के संदर्भ में कौन-सा तथ्य सही है?

31

(a) राज्य में वर्तमान में कुल 50 EMRS स्कूलों का संचालन हो रहा है।
(b) इनका संचालन केवल निजी क्षेत्र की भागीदारी (PPP) से होता है।

(c) ये विद्यालय केवल कक्षा 1 से 5 तक के छात्रों हेतु हैं।
(d) नवीनतम (31वाँ) EMRS विद्यालय जमवारामगढ़ (जयपुर) में प्रारंभ किया गया है।

UTKARSH
— CLASSES —

व्याख्या:

- वर्तमान में (जनवरी, 2026) राजस्थान स्टेट एकलव्य मॉडल रेजिडेंशियल स्कूल सोसायटी द्वारा राज्य में 31 एकलव्य मॉडल रेजिडेंशियल स्कूलों (EMRS) का संचालन किया जा रहा है।
- **31वाँ और नवीनतम EMRS** : जमवारामगढ़ (जयपुर) में जून, 2025 में प्रारंभ।
- राज्य में सभी EMRS विद्यालयों में कक्षा 6 से 12 तक कक्षाएं (CBSE से संबद्ध) संचालित होती हैं। कक्षा 11 एवं 12 में विज्ञान और कला संकाय उपलब्ध हैं।

- Q. राजस्थान की योजनाओं की डिजिटल निगरानी हेतु विकसित 'राज उन्नति' (RAJ-UNNATI) प्लेटफॉर्म किस केंद्रीय मॉडल पर आधारित है?
- (a) PM-गतिशक्ति
 - (b) PM-PRAGATI
 - (c) डिजिटल इंडिया पोर्टल
 - (d) ई-गवर्नेंस डैशबोर्ड

व्याख्या:

- 17 जनवरी, 2026 को मुख्यमंत्री की अध्यक्षता में जयपुर में 'राज उन्नति' प्लेटफॉर्म की प्रथम बैठक आयोजित हुई।
- PM-PRAGATI की तर्ज पर राजस्थान में योजनाओं की सख्त मॉनिटरिंग के लिए 'RAJ-UNNATI' प्लेटफॉर्म का विकास किया गया है।
- PM-PRAGATI (Pro-Active Governance And Timely Implementation) को वर्ष 2015 में केंद्र सरकार ने शुरू किया था, ताकि परियोजनाओं, योजनाओं और जन शिकायतों को टेक्नोलॉजी-आधारित मॉनिटरिंग और समयबद्ध समाधान के साथ लागू किया जा सके।

- Q. 'शेनझेन' (चीन) में आयोजित 'वर्ल्ड इंटरनेशनल मैथमेटिकल ओलंपियाड-2026' में स्वर्ण पदक जीतने वाले राजवीर माहेश्वरी और अरमान अग्रवाल का संबंध किस जिले से है?
- (a) कोटा
 - (b) जोधपुर
 - (c) जयपुर
 - (d) उदयपुर

व्याख्या:

- शेनझेन (चीन) में आयोजित वर्ल्ड इंटरनेशनल मैथमेटिकल ओलंपियाड (WIMO) में जयपुर के राजवीर माहेश्वरी और अरमान अग्रवाल ने स्वर्ण पदक जीता।
- प्रतियोगिता का आयोजन 3 जनवरी, 2026 को हुआ।

Q. राजस्थान सरकार द्वारा पंचायतीराज के पुनर्गठन के तहत हाल ही में कितनी नई ग्राम पंचायतों के गठन का उल्लेख किया गया है?

(a) 3,417

(b) 1,200

(c) 2,500

(d) 5,000

UTKARSH
— CLASSES —

व्याख्या:

- राजस्थान सरकार द्वारा पंचायतीराज संस्थाओं के सुदृढ़ीकरण हेतु नवगठित आठ जिलों में नई जिला परिषदों का गठन किया गया है।
- साथ ही, पंचायतीराज के पुनर्गठन के तहत 85 नई पंचायत समितियां और 3,417 नई ग्राम पंचायतें बनाई गई हैं।

Q. तमिलनाडु के कोडागई झील में किए गए हालिया जलवायु अध्ययन के संदर्भ में '4.2 Ka घटना' (4.2 Ka event) क्या दर्शाती है?

(a) अत्यधिक भारी वर्षा और बाढ़ का चरण।

~~(b) एक वैश्विक शुष्क घटना (Megadrought) जिसने प्राचीन सभ्यताओं को प्रभावित किया।~~

(c) समुद्र के स्तर में अचानक वृद्धि।

(d) एक नया हिमयुग (Ice Age)।

व्याख्या:

अतिरिक्त जानकारी (Additional Information):

- **कीलाड़ी (Keeladi):** यहाँ संगम कालीन शहरी सभ्यता के साक्ष्य मिले हैं। यह अध्ययन प्राचीन सभ्यताओं के पतन और जलवायु परिवर्तन के संबंधों को समझने में मदद करता है।

Q. 'स्टार्टअप इंडिया' (पहल) के संदर्भ में निम्नलिखित पर विचार करें:

1. इसकी शुरुआत 16 जनवरी, 2016 को हुई थी।
2. 'यूनिर्कोर्न' वह स्टार्टअप है जिसका बाजार मूल्यांकन 10 बिलियन डॉलर से अधिक हो।
3. स्टार्टअप इंडिया सीड फंड स्कीम (SISFS) 945 करोड़ रुपये का कोष है।

सत्य कथन का चयन करें:

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

UNARSH
— CLASSES —

व्याख्या:

- कथन 2 गलत है क्योंकि 'यूनिर्कोन' का मूल्यांकन 1 बिलियन डॉलर से अधिक होना चाहिए, 10 बिलियन डॉलर वाले को 'डेकाकोन' कहते हैं।

UTKARSH
— CLASSES —

- Q. विश्व आर्थिक मंच (WEF) की 'ग्लोबल रिस्क रिपोर्ट 2026' के अनुसार भारत के लिए सबसे गंभीर जोखिम कौन-सा है?
- (a) आय और धन की असमानता
 - (b) जलवायु परिवर्तन
 - (c) साइबर असुरक्षा
 - (d) आर्थिक मंदी

व्याख्या:

अतिरिक्त जानकारी (Additional Information):

- वैश्विक स्तर पर: प्रथम जोखिम 'भू-आर्थिक टकराव' है।
- गिनी सूचकांक: यह आय असमानता को मापता है (भारत का स्कोर लगभग 35.5)।

Q. 17-18 जनवरी, 2026 को आयोजित 'वन मेला- 2026' के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:

1. इसका आयोजन राजस्थान के उदयपुर जिले के सज्जनगढ़ में किया गया।
2. इसका मुख्य उद्देश्य वन उत्पादों को प्रोत्साहन देना और ग्रामीण आजीविका को सशक्त बनाना है।
3. सज्जनगढ़ वन्यजीव अभयारण्य में लुप्तप्राय पौधा 'कॉमिफेरा व्हाइटी' (गुगल) प्रचुर मात्रा में पाया जाता है।

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

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

कॉमिफेरा
व्हाइटी

व्याख्या:

- सज्जनगढ़ (उदयपुर) में वन विभाग द्वारा आयोजित इस मेले का उद्देश्य गैर-काष्ठ वन उपजों (NTFP) के बाजार को मज़बूत करना है। सज्जनगढ़ वन्यजीव अभयारण्य 'मानसून पैलेस' के पास स्थित है और यहाँ 'गुगल' जैसे दुर्लभ पौधों का संरक्षण किया जाता है।

अतिरिक्त जानकारी (Additional Read):

- **सज्जनगढ़ वन्यजीव अभयारण्य:** इसकी स्थापना 1987 में हुई थी। यहाँ मुख्य रूप से शुष्क पर्णपाती वन (जैसे- एनोगेइसस पेंडुला, अकेशिया सेनेगल) पाए जाते हैं।
- **गुगल (Commiphora wightii):** यह एक औषधीय पौधा है जिसका उपयोग आयुर्वेद में गठिया और मोटापे के उपचार के लिए किया जाता है। यह IUCN की रेड लिस्ट में शामिल है।

Q. 'शेखावाटी हस्तशिल्प उत्सव - 2026' और सीकर जिले के 'पंच गौरव' के संदर्भ में कौन-सा मिलान सही नहीं है?

- (a) आयोजन स्थल - सीकर
- (b) एक जिला एक उत्पाद (ODOP) - लकड़ी का फर्नीचर
- (c) प्रमुख खेल - बास्केटबॉल
- (d) प्रमुख उपज - बाजरा

जान

उपाज

UTKARSH
— CLASSES —

व्याख्या:

- सीकर जिले के 'पंच गौरव' में प्रमुख उपज के रूप में 'प्याज' को शामिल किया गया है, न कि बाजरा को। अन्य पंच गौरवों में खाटू श्यामजी (पर्यटन) और 'अरडू' (वनस्पति) शामिल हैं।

Q. राजस्थान के स्वास्थ्य और खेल अवसंरचना के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:

- ✓ 1. प्रदेश का पहला 'स्टेट कैंसर इंस्टीट्यूट (SCI) जयपुर के सवाई मान सिंह मेडिकल कॉलेज में निर्मित किया जा रहा है।
- ✓ 2. उत्तर भारत का पहला FIH से मान्यता प्राप्त 'हॉकी टर्फ ग्राउण्ड' भीलवाडा के फुलियाकला में स्थित है।
- ✓ 3. स्टेट कैंसर इंस्टीट्यूट को प्रस्तावित 'राजस्थान इंस्टीट्यूट ऑफ मेडिकल साइंसेज' (RIMS) में समाहित किया जाएगा।

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

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

व्याख्या:

अतिरिक्त जानकारी (Additional Read):

- **RIMS:** राजस्थान सरकार द्वारा RUHS का उन्नयन कर इसे दिल्ली के AIIMS की तर्ज पर विकसित करने की योजना है।
- **फूलियाकला हॉकी ग्राउंड:** इसका निर्माण भामाशाह सत्यनारायण लड्डा द्वारा करवाया गया, जो ग्रामीण स्तर पर खेल प्रतिभाओं को निखारने का एक उत्कृष्ट उदाहरण है।

UTKARSH
— CLASSES —

Q. नई दिल्ली में आयोजित 'ADMM प्लस' (आसियान रक्षा मंत्रियों की बैठक प्लस) के 16वें विशेषज्ञ कार्य-समूह की बैठक के संदर्भ में क्या सही है?

1. इसकी सह-अध्यक्षता भारत और वियतनाम द्वारा की गई।
2. इसमें 11 आसियान सदस्य देशों और 7 संवाद साझेदार देशों ने भाग लिया।
3. भारत वर्ष 2027 में इस समूह के तहत 'फील्ड प्रशिक्षण अभ्यास' आयोजित करेगा।

कूट:

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

व्याख्या:

- कथन 1 गलत है क्योंकि इसकी सह-अध्यक्षता भारत और मलेशिया द्वारा की गई थी। ADMM प्लस का मुख्य ध्यान समुद्री सुरक्षा, आतंकवाद रोधी अभियान और साइबर सुरक्षा जैसे 7 क्षेत्रों पर है।

Q. वैश्विक भू-राजनीति में तीसरे ध्रुव' (Third Pole) की अवधारणा का तात्पर्य क्या है?

(a) ध्रुवीय क्षेत्रों में चीन की बढ़ती सैन्य उपस्थिति।

(b) केवल आर्थिक रूप से पिछड़े देशों का समूह।

(c) अंतरिक्ष में उपग्रहों की बढ़ती संख्या।

(d) अमेरिका और रूस के प्रभुत्व के बीच भारत, जर्मनी और फ्रांस जैसे देशों का रणनीतिक जुड़ाव।

व्याख्या:

- रूस के घटते प्रभाव और संयुक्त राज्य अमेरिका की बढ़ती अप्रत्याशितता के दौर में, वैश्विक भू-राजनीति में एक "तीसरे ध्रुव" की अवधारणा ने प्रमुख प्राप्त कर ली है।

मुख्य बिंदु :

- यह अवधारणा भारत के जर्मनी, फ्रांस (और विस्तार द्वारा यूरोप) तथा अन्य मध्यवर्ती शक्तियों के साथ एक रणनीतिक जुड़ाव को संदर्भित करती है।
- **बहुध्रुविय विश्व व्यवस्था:** यह तीसरा वैश्विक शक्ति केन्द्र एक बहुध्रुविय विश्व व्यवस्था को जन्म दे सकता है। यह विश्व व्यवस्था रणनीतिक स्वायत्तता, आर्थिक खुलापन, तकनीकी सहयोग, लोकतांत्रिक मानदंडों और नियम आधारित वैश्विक शासन के साझा मूल्यों पर आधारित होगी।

Q. 1 जुलाई, 2026 से प्रभावी होने वाली 'रिज़र्व बैंक - एकीकृत ओम्बड्समैन योजना' (RB-IOS) के संबंध में असत्य कथन चुनें:

(a) यह RBI-विनियमित संस्थाओं के खिलाफ वैकल्पिक शिकायत निवारण तंत्र है।

(b) ओम्बड्समैन के पास विवाद की राशि पर कोई ऊपरी सीमा नहीं है।

30 लाख (c) ओम्बड्समैन अधिकतम ₹50 लाख तक का मुआवजा प्रदान कर सकता है।

(d) शिकायतों की प्राप्ति के लिए 'केन्द्रीकृत प्राप्ति और प्रसंस्करण केन्द्र' (CRPC) की स्थापना की जाएगी।

व्याख्या:

- ओम्बड्समैन के पास अधिकतम ₹30 लाख (न कि ₹50 लाख) तक का मुआवजा देने की शक्ति है।

UTKARSH
— CLASSES —

Q. **केंद्रीय सतर्कता आयोग (CVC)** के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:

- ✓ 1. हाल ही में प्रवीण वशिष्ठ को **सतर्कता आयुक्त** के रूप में नियुक्त किया गया है।
- ✓ 2. **CVC की स्थापना** **संथानम समिति** की सिफारिशों पर 1964 में की गई थी।
- ✓ 3. **मुख्य सतर्कता आयुक्त का कार्यकाल** **6 वर्ष या 65 वर्ष** की आयु (जो भी पहले हो) होता है।

4/1/13

कूट:

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

व्याख्या:

- कथन 3 गलत है क्योंकि कार्यकाल 4 वर्ष या 65 वर्ष की आयु होता है।

UTKARSH
— CLASSES —

Q. राजस्थान में संचालित 'प्रेरणा अभियान 2.0' के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:

1. इस अभियान का संचालन 19 जनवरी से 19 फरवरी, 2026 तक समेकित बाल विकास सेवाएँ (ICDS) निदेशालय द्वारा किया जा रहा है।
2. इसका मुख्य ध्येय वाक्य 'सशक्त आंगनबाड़ी, सुपोषित बचपन' रखा गया है।
3. इस अभियान के तहत आकांक्षी जिलों में केवल 0 से 6 वर्ष तक के बच्चों का ही पंजीकरण किया जाएगा।

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

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

शुक्रवाली (गुरुवार)
 आत्री महिला
 0-6 वर्ष
 प्रांतासी
 किरासी

व्याख्या:

- **कथन 1 और 2 सही हैं:** यह अभियान 19 जनवरी, 2026 से एक माह के लिए शुरू हुआ है, जिसका उद्देश्य आंगनबाड़ी सेवाओं का सुदृढीकरण है।
- **कथन 3 गलत है:** इस अभियान के तहत 0 से 6 वर्ष के बच्चों के अलावा गर्भवती महिलाओं (शुरुआती तीन माह), धात्री महिलाओं और आकांक्षी जिलों में किशोरी बालिकाओं का भी पंजीकरण किया जाएगा।

- Q. 'प्रेरणा अभियान 2.0' के तहत कुपोषण प्रबंधन हेतु अपनाए जा रहे अम्मा कार्यक्रम (AMMA) मॉडल का मुख्य केंद्र क्या है?
- (a) केवल गर्भवती महिलाओं को नकद सहायता प्रदान करना।
 - (b) गभीर तीव्र कुपोषण (SAM) और मध्यम तीव्र कुपोषण (MAM) वाले बच्चों की पहचान एवं प्रबंधन।
 - (c) प्राथमिक विद्यालयों में मध्याह्न भोजन (Mid-day Meal) की गुणवत्ता सुधारना।
 - (d) ग्रामीण क्षेत्रों में खेल मैदानों का निर्माण करना।

व्याख्या:

अतिरिक्त जानकारी (Additional Information):

- **ICDS (समेकित बाल विकास सेवाएँ):** इसकी शुरुआत 2 अक्टूबर, 1975 को हुई थी। यह दुनिया के सबसे बड़े कार्यक्रमों में से एक है जो बच्चों के सर्वांगीण विकास पर केंद्रित है।
- **लक्षित योजनाएं:** प्रधानमंत्री मातृ वंदना योजना (PMMVY), मुख्यमंत्री मातृत्व पोषण योजना और मुख्यमंत्री अमृत आहार योजना को इस अभियान के माध्यम से घर-घर पहुँचाया जा रहा है।
- **आकांक्षी जिला कार्यक्रम (Aspirational Districts Programme):** यह नीति आयोग द्वारा जनवरी 2018 में शुरू किया गया था। राजस्थान के धौलपुर, जैसलमेर, करौली, सिरोही और बारां इसमें शामिल हैं।

Q. लोकपाल संस्था के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:

- प्रशांत कुमार मिश्रा
1. हाल ही में न्यायमूर्ति प्रशांत कुमार मिश्रा को लोकपाल के नए अध्यक्ष के रूप में नियुक्त किया गया है।
 2. लोकपाल अध्यक्ष और सदस्यों की नियुक्ति राष्ट्रपति द्वारा एक उच्च स्तरीय चयन समिति की सिफारिश पर की जाती है।
 3. लोकपाल के अधिकार क्षेत्र में भारत के प्रधानमंत्री भी शामिल हैं, लेकिन उनके खिलाफ जाँच हेतु विशेष सुरक्षा उपाय और अपवाद दिए गए हैं।

उपर्युक्त में से कितने कथन सत्य हैं?

(a) केवल एक

(b) केवल दो

(c) सभी तीन

(d) कोई भी नहीं

व्याख्या:

- हाल ही में न्यायमूर्ति प्रशांत कुमार मिश्रा को लोकपाल के नए अध्यक्ष के रूप में नियुक्त किया गया है।
- लोकपाल अध्यक्ष और सदस्यों की नियुक्ति राष्ट्रपति द्वारा एक उच्च स्तरीय चयन समिति की सिफारिश पर की जाती है।
- लोकपाल के अधिकार क्षेत्र में भारत के प्रधानमंत्री भी शामिल हैं, लेकिन उनके खिलाफ जाँच हेतु विशेष सुरक्षा उपाय और अपवाद दिए गए हैं।

Q. लोकपाल चयन समिति (Selection Committee) के सदस्यों के संबंध में 'कथन-कारण' पर विचार करें:

कथन (A): लोकपाल चयन समिति में भारत के मुख्य न्यायाधीश या उनके द्वारा नामित कोई व्यक्ति शामिल होता है।

कारण (R): यह संस्था की निष्पक्षता और न्यायिक स्वतंत्रता सुनिश्चित करने के लिए आवश्यक है।

(a) A और R दोनों सही हैं तथा R, A की सही व्याख्या है।

(b) A और R दोनों सही हैं, लेकिन R, A की सही व्याख्या नहीं है।

(c) A सही है, लेकिन R गलत है।

(d) A गलत है, लेकिन R सही है।

व्याख्या:

अतिरिक्त जानकारी (Additional Information):

- **ऐतिहासिक पृष्ठभूमि:** लोकपाल और लोकायुक्त अधिनियम, 2013 के माध्यम से इसे वैधानिक दर्जा मिला। 'लोकपाल' शब्द प्रथम बार एल.एम. सिंघवी द्वारा गढ़ा गया था।
- **अधिकार क्षेत्र:** इसमें केंद्रीय मंत्री, सांसद और समूह A से D तक के कर्मचारी शामिल हैं।
- **शक्तियाँ:** इसके पास सिविल न्यायालय की शक्तियां हैं और यह CBI जैसी एजेंसियों को निर्देश दे सकता है।

Q. केन्द्रीय सूचना आयोग (CIC) के हालिया निर्णय और इसकी संरचना के संदर्भ में निम्नलिखित का मिलान कीजिए:

सूची-I (प्रावधान)

सूची-II (विवरण)

A. हालिया निर्णय

1. आर.टी.आई. अधिनियम, 2005 के तहत गठित निकाय

B. वैधानिक स्थिति

2. वकील मुवक्किल के विवरण हेतु आर.टी.आई. का उपयोग नहीं कर सकते

C. सदस्य संख्या

3. प्रधानमंत्री, लोकसभा में विपक्ष का नेता, कैबिनेट मंत्री

D. चयन समिति

4. 1 मुख्य सूचना आयुक्त + अधिकतम 10 सूचना आयुक्त

सही फिट घर्ने:

(a) A-2, B-1, C-4, D-3

(b) A-1, B-2, C-3, D-4

(c) A-2, B-4, C-1, D-3

(d) A-3, B-1, C-4, D-2

व्याख्या:

अतिरिक्त जानकारी (Additional Information):

- **CIC का हालिया निर्णय:** आयोग ने स्पष्ट किया कि वकील और मुवक्किल के बीच का संबंध 'वैश्वासिक' (Fiduciary) होता है, अतः इसे व्यक्तिगत जानकारी के रूप में सुरक्षित रखा जाना चाहिए।
- **RTI संशोधन 2019:** इसके तहत केंद्र सरकार को सूचना आयुक्तों के वेतन और कार्यकाल निर्धारित करने की शक्ति दी गई है, जिसकी आलोचना इसकी स्वायत्तता कम करने हेतु की जाती है।

UTKARSH
— CLASSES —

Q. इम्फाल (मणिपुर) में आयोजित '69वीं स्कूल नेशनल अंडर-19 बुधू प्रतिबांगिता' में राजस्थान के प्रदर्शन के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :

- ✓ 1. राजस्थान ने इस प्रतियोगिता में 5 स्वर्ण सहित कुल 12 पदक जीते।
- ✓ 2. राजस्थान की बालिका टीम 3 स्वर्ण और 2 रजत पदक के साथ देश में प्रथम स्थान पर रही।
- ✓ 3. बालक वर्ग में राजस्थान ने 2 स्वर्ण पदकों के साथ दूसरा स्थान प्राप्त किया।

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

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

व्याख्या:

- राजस्थान के खिलाड़ियों ने मणिपुर में शानदार प्रदर्शन किया। स्वर्ण पदक विजेताओं में कर्मवीर, कार्तिक यादव, कुसुम सुथार, दिव्यांशी और कनक कंवर शामिल हैं। स्कूल गेम्स फेडरेशन ऑफ इंडिया (SGFI) द्वारा आयोजित यह प्रतियोगिता ज़मीनी स्तर पर खेल प्रतिभाओं को निखारने का एक बड़ा मंच है।

Q. 'राजीविका' द्वारा जयपुर लिटरेचर फेस्टिवल (JLF) 2026 में आयोजित विशेष सत्र का शीर्षक क्या था ?

- (a) ग्रामीण उद्यमिता और महिलाएँ
- (b) राजीविका और स्टार्टअप्स
- (c) सशक्त नारी, विकसित राजस्थान
- (d) लेजेंडा: द रियल विमेन बिहाइंड द मिथ्स

व्याख्या:

अतिरिक्त जानकारी (Additional Information):

- **राजीविका (RGAVP):** इसकी स्थापना वर्ष 2010 में ग्रामीण विकास विभाग के तहत एक स्वायत्त सोसायटी के रूप में की गई थी।
- **संरचना:** मुख्यमंत्री इसके पदेन अध्यक्ष होते हैं।
- **उद्देश्य:** स्वयं सहायता समूहों (SHGs) के माध्यम से गरीबों, विशेषकर महिलाओं की आय बढ़ाना और उन्हें सूक्ष्म उद्यमों से जोड़ना है।

Q. फरवरी 2026 में जयपुर में आयोजित होने वाले 'इंडिया स्टोनमार्ट' के संदर्भ में कौन-सा मिलान सही है ?

(a) मुख्य आयोजक - राजस्थान पर्यटन विभाग

(b) थीम - स्टोन फॉर सस्टेनेबिलिटी (Stone for Sustainability)

(c) प्रायोजक - राजस्थान अक्षय ऊर्जा निगम (RRECL)

(d) स्थान - जोधपुर इंटरनेशनल सेंटर

व्याख्या:

- इंडिया स्टोनमार्ट का आयोजन सेंटर फॉर डवलपमेंट ऑफ स्टोन्स (CDOS) द्वारा RIICO के सहयोग से जयपुर के JECC, सीतापुरा में किया जाएगा। इसका उद्देश्य राजस्थान के प्राकृतिक पत्थर उद्योग को वैश्विक निर्यात पहचान दिलाना है।

UTKARSH
— CLASSES —

Q. 'चिप्स टू स्टार्टअप (C2S)' कार्यक्रम के प्राथमिक लक्ष्यों के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:

1. इसका लक्ष्य 25 स्टार्टअप्स के इनक्यूबेशन को उत्प्रेरित करना और 10 प्रौद्योगिकी हस्तांतरणों को सक्षम बनाना है।
2. यह कार्यक्रम विद्यार्थियों को चिप डिज़ाइन, निर्माण और परीक्षण में व्यावहारिक अनुभव प्रदान करता है।
3. इसका कार्यान्वयन मुख्य रूप से भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन (ISRO) द्वारा किया जा रहा है।

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

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

15 Aug, 1962
 L INCOSPAR
 (1962)
 वी. गिराभावा
 [11 वें]
 100-1 वंगल

व्याख्या:

- कथन 3 गलत है क्योंकि इसका कार्यान्वयन MeitY द्वारा किया जा रहा है और चिप डिज़ाइन हेतु C-DAC (बेंगलुरु) प्रमुख केंद्र है। इस कार्यक्रम के तहत 305 शैक्षणिक संस्थानों को जोड़ा गया है।

UTKARSH
— CLASSES —

- Q. भारत के बढ़ते रक्षा स्वदेशीकरण और निर्यात के संदर्भ में कौन-सा तथ्य सही नहीं है ?
- (a) वर्ष 2025-26 में स्वदेशी रक्षा उत्पादन ₹1.5 लाख करोड़ पहुँचने का अनुमान है।
 - (b) रक्षा विनिर्माण में निजी क्षेत्र की वर्तमान भागीदारी लगभग 20% है।
 - (c) भारत का रक्षा निर्यात वर्ष 2024-25 में ₹24,000 करोड़ रहा है।
 - (d) भारत केवल पड़ोसी देशों को ही रक्षा उपकरणों का निर्यात करता है।

व्याख्या:

- भारत अमेरिका और फ्रांस जैसे विकसित देशों सहित 100 से अधिक देशों को रक्षा उपकरणों का निर्यात कर रहा है। सरकार का लक्ष्य निजी क्षेत्र की हिस्सेदारी को बढ़ाकर 50% से अधिक करना है।

- Q. दक्षिण अफ्रीका में आयोजित 'विल फॉर पीस, 2026' नौसैनिक अभ्यास में भारत के शामिल न होने का मुख्य कारण क्या था?
- (a) जहाजों की तकनीकी खराबी
 - (b) बजट की कमी
 - (c) भारत का तर्क कि यह संस्थागत ब्रिक्स गतिविधि नहीं है
 - (d) केवल मित्र राष्ट्रों के साथ अभ्यास की नीति

व्याख्या:

- यह एक मेजबान (दक्षिण अफ्रीका) द्वारा आयोजित गैर-संस्थागत अभ्यास था, जिसमें रूस, चीन और यूएई ने भाग लिया।

अतिरिक्त जानकारी (Additional Information):

- **ब्रिक्स (BRICS):** वर्ष 2026 में ब्रिक्स की अध्यक्षता भारत कर रहा है।
- **सदस्य:** अब इसमें 11 देश शामिल हैं (नए सदस्य: मिस्र, ईरान, यूएई, सऊदी अरब, इथियोपिया और इंडोनेशिया)।
- **वैश्विक प्रभाव:** ब्रिक्स देश वैश्विक जनसंख्या का 49.5% और वैश्विक व्यापार का 26% हिस्सा कवर करते हैं।

- Q. प्रधानमंत्री द्वारा भूमि पूजन की गई 'काजीरंगा एलिवेटेड कॉरिडोर परियोजना' का प्राथमिक उद्देश्य क्या है?
- (a) असम में नए पर्यटन रिसॉर्ट्स का निर्माण
 - (b) केवल तेल शोधन क्षमता बढ़ाना
 - (c) ब्रह्मपुत्र नदी पर सबसे बड़ा पुल बनाना
 - (d) जानवरों की निर्बाध आवाजाही सुनिश्चित करना और मानव-वन्यजीव संघर्ष कम करना

व्याख्या:

- यह 35 किलोमीटर लंबा वाइल्डलाइफ कॉरिडोर काजीरंगा राष्ट्रीय उद्यान से गुज़रेगा, जो NH-715 का हिस्सा है। प्रधानमंत्री ने यहाँ बोडो समुदाय के 'बागुरुंबा' नृत्य (प्रकृति से प्रेरित लोक नृत्य) में भी भाग लिया।

- Q. सरकारी ई-मार्केटप्लेस (GeM) द्वारा संचालित 'वूमनिया' पहल के संबंध में कौन-सा कथन सत्य है ?
- (a) यह केवल शहरी महिलाओं के लिए एक रोजगार पोर्टल है।
 - (b) इसकी शुरुआत वर्ष 2019 में महिला उद्यमियों को सरकारी खरीद बाजार तक पहुँच देने हेतु की गई थी।
 - (c) यह योजना कृषि मंत्रालय द्वारा संचालित है।
 - (d) इसके तहत केवल सौर ऊर्जा उपकरणों की बिक्री की जाती है।

व्याख्या:

- **लॉन्च:** वर्ष 2019
- **उद्देश्य:** महिला उद्यमियों और स्वयं सहायता समूहों के लिए सरकारी बाजारों तक पहुँच को बढ़ाना तथा बिचौलियों व प्रवेश बाधाओं को दूर करना।
- सार्वजनिक खरीद में महिला नेतृत्व वाले सुक्ष्म एवं लघु उद्यमों की भागीदारी को मजबूत करना।
- समय के साथ, यह एक राष्ट्रीय पारिस्थितिकी तंत्र के रूप में विकसित हो गया है जो महिला नेतृत्व वाले लघु एवं मध्यम उद्यमों का समर्थन करता है और सार्वजनिक खरीद में उनकी भागीदारी को उन्नत बनाता है।

- Q. महिला प्रीमियर लीग (WPL) में खेलने वाली राजस्थान की पहली महिला खिलाड़ी कौन बनी हैं?
- (a) मिताली राज
 - (b) प्रिया पनिया
 - (c) हप्पी कुमारी खीचड़
 - (d) कनक कंवर

व्याख्या:

- झुंझुनू निवासी हैप्पी कुमारी खीचड़ WPL में पदार्पण (Debut) करने वाली राजस्थान की पहली महिला क्रिकेटर बनी हैं।
- उन्हें गुजरात जाएंट्स (Gujarat Giants) टीम ने ₹10 लाख के आधार मूल्य पर अपनी टीम में शामिल किया है।

अतिरिक्त जानकारी:

- WPL भारतीय क्रिकेट कंट्रोल बोर्ड (BCCI) द्वारा आयोजित महिलाओं का एक टी-20 क्रिकेट टूर्नामेंट है, जो महिला क्रिकेटरों को अपनी प्रतिभा दिखाने हेतु वैश्विक मंच प्रदान करता है।

Q. 19-20 जनवरी, 2026 को केंद्रीय खाद्य प्रसंस्करण उद्योग मंत्रालय द्वारा 'राष्ट्रीय चिंतन शिविर' का आयोजन कहाँ किया गया?

(a) जयपुर

(b) उदयपुर

(c) बीकानेर

(d) जोधपुर

घबुका

५ वालिका

तन्व स्म

व्याख्या:

- इसमें केंद्र और राज्यों के मध्य सहयोग बढ़ाकर 'पोस्ट-हार्वेस्ट लॉस' (कटाई के बाद का नुकसान) कम करने पर चर्चा की गई।
- **अतिरिक्त जानकारी:** 'PM-FME' (प्रधानमंत्री सूक्ष्म खाद्य उद्योग उन्नयन योजना) इस क्षेत्र की एक प्रमुख योजना है जो 'एक जिला एक उत्पाद' (ODOP) को बढ़ावा देती है।

- Q. 21वें IBA वार्षिक बैंकिंग टेक्नोलॉजी अवार्ड्स 2024-25 में 'सर्वश्रेष्ठ डिजिटल वित्तीय समावेशन' श्रेणी में किस बैंक ने जीत हासिल की?
- (a) राजस्थान ग्रामीण बैंक (RGB) 5
 - (b) स्टेट बैंक ऑफ इंडिया (SBI)
 - (c) बड़ौदा राजस्थान क्षेत्रीय ग्रामीण बैंक
 - (d) पंजाब नेशनल बैंक

व्याख्या:

- राजस्थान ग्रामीण बैंक (RGB) ने इस समारोह में कुल 5 पदक (अवॉर्ड) जीते हैं।
- **विजेता श्रेणी:** सर्वश्रेष्ठ डिजिटल वित्तीय समावेशन (Best Digital Financial Inclusion)।
- **उपविजेता श्रेणियाँ:** सर्वश्रेष्ठ टेक्नोलॉजी बैंक और सर्वश्रेष्ठ IT जोखिम प्रबंधन।
- इसके अलावा 'सर्वश्रेष्ठ डिजिटल सेल्स' और 'सर्वश्रेष्ठ फिनटेक एवं DPI एडॉप्शन' में भी श्रेष्ठ प्रदर्शन किया है।

- Q. राजसमंद जिला प्रशासन द्वारा शुरू किए गए 'कृषक अधिकार पंजीयन पखवाड़ा' का मुख्य लक्ष्य क्या है?
- (a) किसानों को ट्रैक्टर वितरण करना।
 - (b) खेत-खलिहानों पर जाकर किसानों की 'फार्मर रजिस्ट्री' (Farmer Registry) करना।
 - (c) सौर ऊर्जा संयंत्रों के लिए भूमि अधिग्रहित करना।
 - (d) केवल जैविक खेती के प्रमाण पत्र देना।

व्याख्या:

- राजसमंद जिला कलक्टर अरुण कुमार हसीजा की पहल पर यह नवाचार शुरू किया गया।
- इस अभियान के प्रथम चरण में 15,000 से अधिक किसानों का पंजीकरण किया गया है।
- अतिरिक्त जानकारी: फार्मर रजिस्ट्री से किसानों को सरकारी योजनाओं (जैसे PM-KISAN) का लाभ सीधे और बिना किसी बिचौलिए के प्राप्त करने में आसानी होती है।

Q. आगामी 'मरु महोत्सव - 2026' का आयोजन कब से कब तक प्रस्तावित है?

(a) 15 से 19 जनवरी

(b) 20 से 25 जनवरी

(c) 29 जनवरी से 1 फरवरी

(d) 5 से 8 फरवरी

Paralax

व्याख्या:

- यह जैसलमेर का प्रमुख सांस्कृतिक उत्सव है। इसके अलावा 20 जनवरी को बीकानेर में 'युवा सम्बल मेला' का आयोजन किया गया।

Q. '69वाँ राष्ट्रीय विद्यालय क्रिकेट प्रतियोगिता' का आयोजन राजस्थान के किस शहर में किया जा रहा है?

(a) जयपुर

(b) जोधपुर

(c) सीकर

(d) अजमेर

UTKARSH
— CLASSES —

व्याख्या:

- **आयोजन :** सीकर (राजस्थान)
- **आयोजक :** प्रारंभिक शिक्षा निदेशालय, बीकानेर एवं स्कूल गेम्स फेडरेशन ऑफ इंडिया (SGFI)
- **उद्घाटन :** नगरीय विकास एवं स्वायत्त शासन राज्य मंत्री झाबर सिंह खर्वा।

Q. राजस्थान कृषि अनुसंधान संस्थान, दुर्गापुरा द्वारा विकसित 'थ्री-वे हाइब्रिड बाजरा' RHB 273 के सदर्थ में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:

1. इसका विकास ICRISAT, हैदराबाद और राजस्थान कृषि अनुसंधान संस्थान (RARI), जयपुर के संयुक्त प्रयासों से किया गया है।
2. थ्री-वे हाइब्रिड तकनीक में पारंपरिक दो पेरेंट्स के स्थान पर तीन पेरेंट लाइनों का उपयोग किया गया है।
3. इस किस्म की खेती केवल उन क्षेत्रों में की जा सकती है जहाँ वार्षिक वर्षा 800 मिमी से अधिक होती है।

900 mm से कम

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

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

व्याख्या:

- कथन 3 गलत है क्योंकि RHB 273 को विशेष रूप से अति-शुष्क क्षेत्रों के लिए विकसित किया गया है जहाँ वार्षिक वर्षा 400 मिमी से कम होती है। यह किस्म सूखे से लड़ने में सक्षम है और इसकी पैदावार क्षेत्रीय किस्मों की तुलना में 13 से 27 प्रतिशत अधिक है।

अतिरिक्त जानकारी (Additional Information):

- **ICRISAT:** इंटरनेशनल क्रॉप्स रिसर्च इंस्टीट्यूट फॉर द सेमी-एरिड ट्रॉपिक्स (1972) एक गैर-लाभकारी वैश्विक संगठन है जो शुष्क क्षेत्रों के लिए कृषि अनुसंधान करता है।
- **बाजरा उत्पादन:** राजस्थान देश में बाजरा उत्पादन में प्रथम (44.66%) स्थान पर है।
- **प्रोत्साहन:** 'राजस्थान मिलेट्स प्रोत्साहन मिशन' के तहत राज्य सरकार बाजरा प्रसंस्करण और बीज वितरण को बढ़ावा दे रही है।
- **बाजरा अनुसंधान केंद्र:** गुड़ामालानी, बाड़मेर।

- Q. 'राजस्थान ऊर्जा संरक्षण पुरस्कार 2025' और राज्य की अक्षय ऊर्जा स्थिति के संदर्भ में कौन-सा मिलान सही है?
- (a) सरकारी विभाग श्रेणी (प्रथम पुरस्कार) - डॉ. अर्तिका शुक्ला (अलवर जिला कलेक्टर)
 - (b) राजस्थान की अक्षय ऊर्जा क्षमता (जनवरी 2026) - 100 गीगावाट (GW)
 - (c) एकीकृत स्वच्छ ऊर्जा नीति 2024 का लक्ष्य - 2030 तक 50 गीगावाट उत्पादन
 - (d) RRECL का गठन - अगस्त 1995

व्याख्या:

- विकल्प (a) सही है। राजस्थान वर्तमान में 42 GW अक्षय ऊर्जा क्षमता के साथ देश में अग्रणी है। एकीकृत स्वच्छ ऊर्जा नीति 2024 का लक्ष्य 2029-30 तक 125 GW अक्षय ऊर्जा क्षमता प्राप्त करना है।

अतिरिक्त जानकारी (Additional Information):

- **RRECL:** राजस्थान अक्षय ऊर्जा निगम लिमिटेड का गठन अगस्त 2002 में REDA और RSPCL के विलय से हुआ।
- **ऊर्जा नीति 2024 का विभाजन:** सौर (90,000 MW), पवन और हाइब्रिड (25,000 MW), तथा हाइड्रो/बैटरी स्टोरेज (10,000 MW)।
- **PM सूर्यघर योजना:** इसके तहत लाभार्थियों को सोलर इंस्टॉलेशन और इंडक्शन कुकटॉप प्रदान किए जा रहे हैं।

- Q. 'इंडिया इंटरनेशनल कॉन्फ्रेंस ऑन डेमोक्रेसी एंड इलेक्शन मैनेजमेंट - 2026' (IICDEM) के संदर्भ में राजस्थान के 'पार्टनर देशों' के रूप में किन्हें नामित किया गया है?
- (a) वियतनाम और मलेशिया
 - (b) सिंगापुर और जापान
 - (c) जर्मनी और फ्रांस
 - (d) क्रोएशिया और कज़ाख़स्तान

व्याख्या:

- नई दिल्ली में आयोजित इस सम्मेलन में राजस्थान का प्रतिनिधित्व मुख्य निर्वाचन अधिकारी नवीन महाजन कर रहे हैं। इन देशों के साथ मिलकर राजस्थान चुनाव प्रबंधन और मतदाता जागरूकता में वैश्विक नवाचार साझा करेगा।

Q. स्कोच अवॉर्ड 2025 प्राप्त करने वाले 'सेल ब्रॉडकास्ट सॉल्यूशन' (CBS) के संदर्भ में कौन-सा कथन सत्य है?

1. इसका विकास सेंटर फॉर डेवलपमेंट ऑफ टेलीमैटिक्स (C-DOT) द्वारा किया गया है।
2. यह आपदाओं के दौरान 21 भारतीय भाषाओं में प्रभावित नागरिकों को त्वरित चेतावनी संदेश भेजता है।
3. यह केवल 5G नेटवर्क पर कार्य करता है।

कूट:

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

व्याख्या:

- कथन 3 गलत है क्योंकि यह 2G, 3G, 4G और 5G सभी तकनीकों को सपोर्ट करता है। यह आपदा चेतावनी जारी करने वाली एजेंसियों जैसे IMD और CWC को एक एकीकृत मंच पर लाता है।

- Q. 'जैव विविधता राष्ट्रीय क्षेत्राधिकार से परे' (BBNJ) समझौते के संदर्भ में '30 बाय 30' (30 by 30) लक्ष्य का अर्थ क्या है?
- (a) 30 वर्षों में महासागर से 30% प्रदूषण कम करना।
 - (b) 2030 तक वैश्विक महासागर क्षेत्र के 30% हिस्से का संरक्षण करना।
 - (c) केवल 30 विशिष्ट समुद्री प्रजातियों का संरक्षण।
 - (d) समुद्र तट से 30 किमी दूर तक मछली पकड़ना।

व्याख्या:

- यह संधि 17 जनवरी, 2026 से प्रभावी हो गई है। यह राष्ट्रीय अधिकार क्षेत्र (EEZ) से परे खुले समुद्रों के जैविक संसाधनों के संरक्षण हेतु पहली कानूनी रूप से बाध्यकारी संधि है।

UTKARSH
— CLASSES —

- Q. भारत और संयुक्त अरब अमीरात (UAE) के मध्य हालिया द्विपक्षीय वार्ता के संदर्भ में असत्य कथन चुनें:**
- (a) दोनों देश वर्ष 2032 तक द्विपक्षीय व्यापार को \$200 बिलियन तक पहुँचाने पर सहमत हुए हैं।
 - (b) भारत में एक सुपरकंप्यूटिंग क्लस्टर हेतु सहयोग बढ़ाया जाएगा।
 - (c) UAE द्वारा HPCL को 10 वर्षों के लिए LNG की आपूर्ति हेतु समझौता किया गया है।
 - (d) UAE भारत का सबसे बड़ा व्यापारिक भागीदार बन गया है।

व्याख्या:

- UAE भारत का तीसरा सबसे बड़ा व्यापारिक भागीदार है, न कि पहला। वार्ता के दौरान 'डेटा दूतावास' (Data Embassy) की स्थापना पर भी चर्चा हुई जो आपदा स्थिति में डेटा संप्रभुता सुनिश्चित करेगा।

- Q. 'प्रोजेक्ट डॉल्फिन' (Project Dolphin) के तहत दूसरे राष्ट्रव्यापी सर्वेक्षण की शुरुआत कहीं से की गई है?
- (a) बिजनौर, उत्तरप्रदेश
 - (b) पटना, बिहार
 - (c) गुवाहाटी, असम
 - (d) चंबल, राजस्थान

व्याख्या:

अतिरिक्त जानकारी (Additional Information):

- **प्रोजेक्ट डॉल्फ़िन:** 15 अगस्त, 2020 को लॉन्च। 10 वर्षीय संरक्षण कार्यक्रम।
- **डॉल्फ़िन के प्रकार:** गंगा नदी डॉल्फ़िन (*Platanista gangetica*), सिंधु नदी डॉल्फ़िन और इरावदी डॉल्फ़िन।
- **संख्या:** पिछले सर्वेक्षण (2021-23) के अनुसार भारत में 6,327 डॉल्फ़िन हैं।

UTKARSH
— CLASSES —

- Q. भारत द्वारा लॉन्च किए गए पहले 'रिस्पॉन्सिबल नेशंस इंडेक्स, 2026' के संदर्भ में कौन-सा कथन गलत है?
- (a) भारत ने इस सूचकांक में वैश्विक स्तर पर 16वीं रैंक हासिल की है।
 - (b) सिंगापुर इस रैंकिंग में प्रथम स्थान पर है।
 - (c) यह मूल्यांकन केवल देशों की GDP वृद्धि दर पर आधारित है।
 - (d) इसे विश्व बौद्धिक फाउंडेशन (WIF) द्वारा JNU और IIM मुंबई के सहयोग से विकसित किया गया है।

व्याख्या:

- यह सूचकांक GDP के स्थान पर जिम्मेदार शासन (4 स्तंभ: नैतिक शासन, सामाजिक कल्याण, पर्यावरण जिम्मेदारी, और वैश्विक उत्तरदायित्व) के आधार पर देशों का मूल्यांकन करता है।

Q. हाल ही में अधिसूचित 'पर्यावरण (संरक्षण) निधि नियम - 2026' के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:

आवश्यक

1. इस निधि का गठन 'पर्यावरण (संरक्षण) अधिनियम, 1986' के अंतर्गत किया गया है।
2. इस निधि में जमा होने वाली राशि भारत की संचित निधि (Consolidated Fund of India) का हिस्सा होती है।
3. निधि की 75 प्रतिशत धनराशि राज्यों को तथा 25 प्रतिशत केन्द्र सरकार को आवंटित की जाती है।

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

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

व्याख्या:

- **कथन 1 और 3 सही हैं:** केन्द्र सरकार ने पर्यावरण निगरानी और प्रदूषण निवारण हेतु यह नियम अधिसूचित किए हैं। इसमें राज्यों की भागीदारी (75%) अधिक रखी गई है।
- **कथन 2 गलत है:** यह राशि भारत के लोक लेखा (Public Account of India) में जमा की जाती है, न कि संचित निधि में।

Q. हाल ही में लक्षद्वीप के कवारत्ती लेगून में खोजी गई प्रजाति 'इंडियाफोन्टे बिजोई' के संदर्भ में क्या सत्य है?

1. यह एक सूक्ष्म क्रस्टेशियन (कोपेपोड) है जो जलीय तलछट में रहता है।
2. यह समुद्री पारिस्थितिकी तंत्र के स्वास्थ्य का एक महत्वपूर्ण संकेतक है।
3. इसका नाम प्रसिद्ध भारतीय समुद्री वैज्ञानिक एस. विजय नंदन के सम्मान में रखा गया है।

कूट:

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

व्याख्या:

- यह सूक्ष्म जीव प्रदूषण और जलवायु परिवर्तन के प्रति अत्यधिक संवेदनशील है। यह ओमेगा-3 फैटी एसिड का उत्पादन करता है, जो जलीय खाद्य जाल का आधार है।

- Q. ब्रिक्स (BRICS) देशों के मध्य केन्द्रीय बैंक डिजिटल मुद्राओं (CBDCs) को जोड़ने के प्रस्तावित प्रस्ताव का मुख्य उद्देश्य क्या है?
- (a) क्रिप्टोकॉर्सेसी के उपयोग को बढ़ावा देना।
 - (b) वैश्विक व्यापार में अमेरिकी डॉलर पर निर्भरता कम करना और वित्तीय संप्रभुता सुदृढ़ करना।
 - (c) ब्रिक्स देशों के लिए एक नई भौतिक मुद्रा (Physical Currency) जारी करना।
 - (d) केवल पर्यटन क्षेत्र में नकद लेनदेन को बढ़ावा देना।

व्याख्या:

- RBI ने सीमा पार भुगतान को सुगम और सस्ता बनाने हेतु डिजिटल रुपये जैसे माध्यमों को ब्रिक्स देशों की प्रणालियों से जोड़ने की सिफारिश की है।

- Q. देश की पहली 'खुले समुद्र में मछली पालन' (Open Sea Cage Farming) परियोजना कहां शुरू की गई है?
- (a) कच्छ की खाड़ी, गुजरात
 - (b) मन्नार की खाड़ी, तमिलनाडु
 - (c) अण्डमान और निकोबार द्वीप समूह
 - (d) चिल्का झील, ओडिशा

व्याख्या:

- यह परियोजना पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय और NIOT द्वारा संचालित है। इसका उद्देश्य पारंपरिक तटीय मछली पकड़ने पर दबाव कम करना और मछुआरों के लिए स्थायी आजीविका सृजित करना है।

- Q. राजस्थान के किस शहर में राज्य के पहले जामुन, सीताफल और आंवला फ्रूट प्रोसेसिंग इन्क्यूबेशन सेंटर का उद्घाटन किया गया है?
- (a) जयपुर
 - (b) उदयपुर (बिलीचा मंडी)
 - (c) कोटा
 - (d) बीकानेर

व्याख्या:

- इसे PMFME योजना के तहत विकसित किया गया है ताकि छोटे वन उत्पादों और मसालों की प्रोसेसिंग कर मूल्य संवर्धन किया जा सके ।

- Q. राजस्थान में 1 फरवरी, 2026 से अनिवार्य होने वाले 'MedLEaPR' सॉफ्टवेयर का मुख्य कार्य क्या है?
- (a) मरीजों का ऑनलाइन अपॉइंटमेंट बुक करना।
 - (b) दवाइयों के स्टॉक की निगरानी करना।
 - (c) डॉक्टरों की उपस्थिति दर्ज करना।
 - (d) मेडिकल लीगल केस (MLC) और पोस्टमार्टम रिपोर्ट को डिजिटाइज़ करना ।

व्याख्या:

- NIC द्वारा विकसित इस डिजिटल प्लेटफॉर्म के बाद हस्तलिखित मेडिकल-लीगल रिपोर्टों पर पूर्ण प्रतिबंध लग जाएगा ।

UTKARSH
— CLASSES —

- Q. हाल ही में जयपुर में आयोजित 'आदिवासी युवा आदान-प्रदान कार्यक्रम' किन संस्थाओं द्वारा संयुक्त रूप से आयोजित किया गया?
- (a) नेहरू युवा केंद्र संगठन (NYKS) और गृह मंत्रालय (MHA)
 - (b) शिक्षा मंत्रालय और नीति आयोग
 - (c) राजस्थान पर्यटन विभाग और यूनेस्को
 - (d) जनजाति क्षेत्रीय विकास विभाग (TAD)

व्याख्या:

- हाल ही में, राजस्थान के राज्यपाल हरिभाऊ बागडे ने जयपुर में 'आदिवासी युवा आदान-प्रदान कार्यक्रम' के अंतर्गत ओडिसा, मध्य प्रदेश, छत्तीसगढ़, महाराष्ट्र और झारखंड के आदिवासी युवा प्रतिभागियों से संवाद किया।
- आदिवासी युवा आदान-प्रदान कार्यक्रम (TYEP) नेहरू युवा केंद्र संगठन (NYKS) और गृह मंत्रालय (MHA) द्वारा संयुक्त रूप से आयोजित किया जाता है।
- इसका मुख्य उद्देश्य आदिवासी युवाओं को देश की समृद्ध सांस्कृतिक विरासत से परिचित कराना, उन्हें विकास के विभिन्न पहलुओं को दिखाना और उनमें एकता की भावना विकसित करना है।

- Q. जनवरी 2026 में जयपुर में आयोजित 'SME समिट' का मुख्य विषय (Theme) क्या था?
- (a) डिजिटल राजस्थान, सशक्त राजस्थान
 - (b) उभरते व्यवसाय, निर्यात, निवेश और सहयोग के अवसरों की खोज
 - (c) हरित ऊर्जा और लघु उद्योग
 - (d) स्टार्टअप इंडिया, स्टैंडअप इंडिया

व्याख्या:

- 20 जनवरी, 2026 को जयपुर में 'राजस्थान इंडस्ट्री एंड SME समिट' का आयोजन किया गया।
- यह शिखर सम्मेलन SME चेंबर ऑफ इंडिया और मैनुफैक्चरर्स एंड एक्सपोर्टर्स एसोसिएशन ऑफ इंडिया द्वारा संयुक्त रूप से आयोजित किया गया।
- **थीम** : "Exploring Emerging Business, Exports, Investment and Collaborations Opportunities" (उभरते व्यवसाय, निर्यात, निवेश और सहयोग के अवसरों की खोज)।
- **उद्देश्य** : निर्माताओं, SMEs, निर्यातकों, निवेशकों और संबंधित उद्योगों को एक मंच पर लाना।

- Q. जोधपुर जिले के किस स्थान पर हाल ही में रेयर अर्थ तत्वों (जैसे सीरियम) के बड़े भंडार मिलने की पुष्टि हुई है?
- (a) ओसियां
 - (b) लूणी
 - (c) फलोदी
 - (d) बालेसर

व्याख्या:

- इससे पूर्व पाली के मारवाड़ जंक्शन और बाली में भी सीरियम के भंडार मिले थे। ये तत्व रक्षा और इलेक्ट्रॉनिक्स क्षेत्र हेतु सामरिक महत्व के हैं।

- Q. जयपुर लिटरेचर फेस्टिवल (JLF) 2026 में 'सविता माली आर्ट इनोवेशन अवॉर्ड' से किसे सम्मानित किया गया है?
- (a) पीयूष मिश्रा
 - (b) विजय राही (दौसा)
 - (c) यतींद्र मिश्र
 - (d) बद्री नारायण

व्याख्या:

- यह पुरस्कार जोधपुर की चित्रकार सविता माली की स्मृति में कला और साहित्य क्षेत्र में उभरती प्रतिभाओं को दिया जाता है।

UTKARSH
— CLASSES —

- Q. 15 से 18 जनवरी, 2026 तक आयोजित 12वें 'बर्ड फेस्टिवल' का आयोजन स्थल क्या था?
- (a) केवलादेव, भरतपुर
 - (b) सांभर झील, जयपुर
 - (c) रामसर साइट मेनार, उदयपुर
 - (d) ताल छापर, चूरू

व्याख्या:

- **आयोजन :** 15 से 18 जनवरी 2026 तक रामसर साइट मेनार में।
- **संस्करण :** 12वाँ।
- **आयोजक :** राजस्थान पर्यटन विभाग और वन विभाग, राजस्थान।

UTKARSH
— CLASSES —

Q. 'राजस्थान सेमीकंडक्टर पॉलिसी - 2025' के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:

1. यह राजस्थान की पहली सेमीकंडक्टर नीति है, जिसका उद्देश्य राज्य को सेमीकंडक्टर विनिर्माण और डिजाइन का प्रमुख हब बनाना है।
2. इस नीति के तहत स्टाम्प शुल्क और भू-रूपांतरण शुल्क में 100 प्रतिशत की पूर्ण छूट प्रदान की गई है।
3. राज्य सरकार 'इंडिया सेमीकंडक्टर मिशन' के तहत स्वीकृत पूंजी सब्सिडी के 60 प्रतिशत के समतुल्य अतिरिक्त अनुदान देगी।

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

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

व्याख्या:

- **कथन 1 सही है:** राजस्थान ने अपनी पहली सेमीकंडक्टर नीति को मंजूरी दी है ताकि इलेक्ट्रॉनिक्स और डिजाइन क्षेत्र में निवेश आकर्षित किया जा सके।
- **कथन 2 गलत है:** नीति के तहत स्टाम्प शुल्क और भू-रूपांतरण शुल्क में 75 प्रतिशत की छूट का प्रावधान है, न कि 100 प्रतिशत।
- **कथन 3 सही है:** केंद्र सरकार के मिशन के पूरक के रूप में राज्य 60% अतिरिक्त पूंजी अनुदान प्रदान करेगा।

UTKARSH
— CLASSES —

- Q. राजस्थान एयरोस्पेस एण्ड डिफेन्स पॉलिसी के तहत परियोजनाओं के वर्गीकरण के संदर्भ में 'अल्ट्रा मेगा' श्रेणी के लिए निवेश की सीमा क्या निर्धारित की गई है?
- (a) विनिर्माण क्षेत्र में ₹500 करोड़ से अधिक
 - (b) सेवा क्षेत्र में ₹250 करोड़ से अधिक
 - (c) विनिर्माण क्षेत्र में ₹1000 करोड़ से अधिक
 - (d) सेवा क्षेत्र में ₹500 करोड़ से अधिक

व्याख्या:

अतिरिक्त जानकारी (Additional Information):

- **इंडिया सेमीकंडक्टर मिशन (ISM):** यह भारत को इलेक्ट्रॉनिक्स विनिर्माण और डिजाइन का वैश्विक केंद्र बनाने के लिए ₹76,000 करोड़ के परिव्यय के साथ शुरू किया गया एक व्यापक कार्यक्रम है।
- **अशांत क्षेत्र विधेयक 2026:** इसका उद्देश्य दंगों या हिंसा की स्थिति में संपत्तियों के अवैध हस्तांतरण को रोकना है। बिना पूर्वानुमति हस्तांतरण शून्य माना जाएगा और उल्लंघन पर 3-5 वर्ष के कारावास का प्रावधान है।

UTKARSH
— CLASSES —

Q. राज्य मंत्रिमण्डल द्वारा अनुमोदित 'अशांत क्षेत्र विधेयक, 2026' के प्रावधानों के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:

1. इसके तहत अशांत घोषित क्षेत्रों में अचल संपत्ति का हस्तांतरण सक्षम प्राधिकारी की पूर्वानुमति के बिना 'शून्य' माना जाएगा।
2. विधेयक के प्रावधानों का उल्लंघन करने पर 3 से 5 वर्ष तक के कारावास का दंड दिया जा सकता है।
3. इस विधेयक का मुख्य उद्देश्य केवल कृषि भूमि के हस्तांतरण को रोकना है।

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

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

व्याख्या:

- **कथन 1 और 2 सही हैं:** अशांत क्षेत्र (डिस्टर्ब्ड एरियाज) बिल का उद्देश्य दंगे या भीड़ की हिंसा की स्थिति में संपत्तियों और किरायेदारों के अधिकारों का संरक्षण करना है। इसके उल्लंघन को गैर-जमानती और संज्ञेय अपराध माना गया है।
- **कथन 3 गलत है:** यह विधेयक मुख्य रूप से स्थायी निवासियों की संपत्तियों और किरायेदारों के अधिकारों के संरक्षण पर केंद्रित है, न कि केवल कृषि भूमि पर।

UTKARSH
— CLASSES —

- Q. 'गिव अप अभियान' के माध्यम से जनवरी 2026 तक राजस्थान के कितने संपन्न लोगों ने स्वेच्छा से खाद्य सुरक्षा सूची से नाम हटवाया है?
- (a) 3.17 लाख
 - (b) 54.36 लाख
 - (c) 4.35 करोड़
 - (d) 10.50 लाख

व्याख्या:

- संपन्न लोगों द्वारा नाम वापस लेने से वंचित पात्र परिवारों को जोड़ने का मार्ग प्रशस्त हुआ है। जयपुर इस प्रक्रिया में शीर्ष पर है।

अतिरिक्त जानकारी (Additional Information):

- **अनाज ATM:** राज्य सरकार जयपुर, भरतपुर और बीकानेर में पायलट आधार पर अनाज ATM स्थापित कर रही है ताकि राशन वितरण में मानवीय हस्तक्षेप कम हो।
- **NFSA 2013:** भारत सरकार का यह अधिनियम ग्रामीण आबादी के 75% और शहरी के 50% को कवर करता है।

Q. निम्नलिखित कथनों का मिलान कीजिए (PM-कुसुम योजना के घटक):

घटक

मुख्य विशेषता

A. कम्पोनेन्ट-ए

1. स्टैंडअलोन सौर ऊर्जा चालित कृषि पंपों की स्थापना

B. कम्पोनेन्ट-बी

2. बंजर भूमि पर 500 kW से 2 MW के सौर संयंत्र

C. कम्पोनेन्ट-सी

3. फीडर लेवल सोलराइजेशन

कूट: (a) A-2, B-1, C-3

(b) A-1, B-2, C-3

(c) A-3, B-1, C-2

(d) A-2, B-3, C-1

व्याख्या:

अतिरिक्त जानकारी (Additional Information):

- **नोडल विभाग:** राजस्थान में ऊर्जा विभाग इस योजना का नोडल विभाग है।
- **वित्तीय संरचना (कंपोनेंट-B):** 30% केंद्र, 30% राज्य और 40% किसान का हिस्सा (जिसमें 30% ऋण संभव है)।

Q. 'राष्ट्रीय आपदा प्रतिक्रिया बल' (NDRF) के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:

1. NDRF की स्थापना 19 जनवरी, 2006 को आपदा प्रबंधन अधिनियम, 2005 के तहत की गई थी।
2. इसका ध्येय वाक्य 'आपदा सेवा सदैव सर्वत्र' है।
3. NDRF केवल प्राकृतिक आपदाओं (जैसे बाढ़, भूकंप) में राहत कार्य के लिए उत्तरदायी है।

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

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

व्याख्या:

- कथन 3 गलत है क्योंकि NDRF प्राकृतिक और मानव निर्मित (जैसे रासायनिक, जैविक, परमाणु - CBRN) दोनों प्रकार की आपदाओं के लिए अधिकृत है। वर्ष 2024 को "CBRN तैयारी का वर्ष" घोषित किया गया था।

UTKARSH
— CLASSES —

Q. 'कथन-कारण' पर विचार करें:

कथन (A): NDRF की स्थापना वर्ष 2006 में आपदा प्रबंधन अधिनियम, 2005 के तहत की गई थी।

कारण (R): वर्ष 1999 के ओडिशा सुपर साइक्लोन और 2004 की सुनामी ने एक विशेष प्रतिक्रिया बल की आवश्यकता को अनिवार्य बना दिया था।

(a) A और R दोनों सही हैं तथा R, A की सही व्याख्या है।

(b) A और R दोनों सही हैं, लेकिन R, A की सही व्याख्या नहीं है।

(c) A सही है, लेकिन R गलत है।

(d) A गलत है, लेकिन R सही है।

UTKARSH
— CLASSES —

व्याख्या:

- 19 जनवरी, 2026 को राष्ट्रीय आपदा प्रतिक्रिया बल (NDRF) का 21वाँ स्थापना दिवस मनाया गया।

मुख्य बिंदु:

- **NDRF की स्थापना :** 19 जनवरी, 2006 (आपदा प्रबंधन अधिनियम, 2005 के तहत)
- **स्थापना का कारण:** वर्ष 1999 में ओडिशा सुपर साइक्लोन और वर्ष 2004 की सुनामी ने NDRF की आवश्यकता को रेखांकित किया।
- **मुख्यालय :** नई दिल्ली
- **नोडल मंत्रालय:** केंद्रीय गृह मंत्रालय (MHA)
- **ध्येय वाक्य:** 'आपदा सेवा सदैव सर्वत्र'

- Q. संयुक्त राष्ट्र आर्थिक एवं सामाजिक परिषद् (ECOSOC) के संदर्भ में कौन-सा तथ्य सही नहीं है?
- (a) इसकी स्थापना 23 जनवरी, 1946 को संयुक्त राष्ट्र चार्टर के तहत हुई थी।
 - (b) यह यूनिसेफ (UNICEF) और UNDP के कार्यकारी बोर्डों का चुनाव करता है।
 - (c) यह सतत विकास लक्ष्यों (SDGs) के क्रियान्वयन हेतु समन्वय करता है।
 - (d) इसमें कुल 54 सदस्य देश होते हैं जिन्हें 5 वर्ष के कार्यकाल हेतु चुना जाता है।

व्याख्या:

- ECOSOC सदस्यों का कार्यकाल 3 वर्ष होता है, न कि 5 वर्ष।

UTKARSH
— CLASSES —

- Q. हाल ही में चर्चा में रहा 'डिएगो गार्सिया' द्वीप किस महासागर में स्थित है?
- (a) प्रशांत महासागर
 - (b) अटलांटिक महासागर
 - (c) हिन्द महासागर
 - (d) आर्कटिक महासागर

व्याख्या:

- अमेरिका के राष्ट्रपति डोनाल्ड ट्रम्प ने डिएगो गार्सिया को लेकर चिंता जताई है। यह मामला यूनाइटेड किंगडम द्वारा डिएगो गार्सिया को मॉरीशस को लौटाने से जुड़ा है।
- डिएगो गार्सिया पर अमेरिका का महत्वपूर्ण सैन्य अड्डा मौजूद है।

अवस्थिति:

- मध्य हिन्द महासागर
- चागोस द्वीप समूह का हिस्सा
- प्रवाल द्वीप

इतिहास:-

- 1965ई. से चागोस द्वीप समूह यूनाइटेड किंगडम के नियंत्रण में था।
- मई-2025 में यूनाइटेड किंगडम और मॉरीशस के बीच एक समझौता हुआ। इसके तहत पूरा चागोस द्वीप समूह मॉरीशस की संप्रभुता में माना गया। हालांकि डिएगो गार्सिया को यूनाइटेड किंगडम ने 99 साल की लीज पर ले रखा है।
- **सैन्य महत्त्व:-** डिएगो गार्सिया पर यूनाइटेड किंगडम और संयुक्त राज्य अमेरिका का संयुक्त सैन्य अड्डा है।

Q. 'अटल पेंशन योजना' (APY) के हालिया विस्तार के संदर्भ में कौन-सा कथन सत्य है?

1. केंद्रीय मंत्रिमंडल ने इस योजना को वित्त वर्ष 2030-31 तक जारी रखने की मंजूरी दी है।
2. यह योजना 18 से 60 वर्ष की आयु के सभी भारतीय नागरिकों के लिए खुली है।
3. यह 60 वर्ष की आयु के बाद ₹1,000 से ₹5,000 तक की गारंटीकृत पेंशन प्रदान करती है।

कूट:

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

व्याख्या:

- APY के लिए आयु सीमा 18 से 40 वर्ष है।

UTKARSH
— CLASSES —

- Q. भारतीय रेलवे की 'एक स्टेशन एक उत्पाद' (OSOP) योजना के संदर्भ में 'वोकल फॉर लोकल' के तहत शामिल उत्पादों में क्या-क्या आता है?
- (a) आदिवासी हस्तशिल्प, हथकरघा, और स्थानीय प्रसंस्कृत खाद्य पदार्थ
 - (b) केवल विदेशी फल और सब्जियां
 - (c) केवल इलेक्ट्रॉनिक गैजेट्स
 - (d) भारी मशीनरी उपकरण

व्याख्या:

- भारतीय रेलवे की एक स्टेशन एक उत्पाद योजना अब 2000 से अधिक रेलवे स्टेशनों तक फैल चुकी है।

OSOP :- अतिरिक्त जानकारी

- **शुरुआत:** वर्ष 2022
- **नोडल मंत्रालय:** रेल मंत्रालय

- **उद्देश्य:** इसका उद्देश्य भारत के स्थानीय और विशेष उत्पादों को बढ़ावा देना है। रेलवे स्टेशनों पर उत्पादों को दिखाने और बेचने की जगह उपलब्ध करवाई जाती है।
- **शामिल उत्पाद:** आदिवासी समुदायों के हस्तशिल्प, स्थानीय बुनकरों के हथकरघा उत्पाद, लकड़ी की नक्काशी जैसे हस्तशिल्प, चिकनकारी और जरी-जरदोजी का काम, प्रसंस्कृत और अर्द्ध प्रसंस्कृत खाद्य पदार्थ।
- यह योजना वोकल फॉर लोकल अभियान का हिस्सा है। यह आत्मनिर्भर भारत अभियान के लक्ष्य को भी मजबूत करती है।

- Q. ILO की हालिया रिपोर्ट के अनुसार, वैश्विक विनिर्माण (Manufacturing) में भारत की हिस्सेदारी कितनी है?
- (a) 17%
 - (b) 27%
 - (c) 3%
 - (d) 10%

व्याख्या:

- अतिरिक्त जानकारी: चीन की हिस्सेदारी 27% और अमेरिका की 17% है।

- Q. 21 जनवरी, 1972 को किन राज्यों को पूर्ण राज्य का दर्जा प्रदान किया गया था?
- (a) मणिपुर और त्रिपुरा
 - (b) मेघालय और असम
 - (c) मणिपुर, त्रिपुरा और मेघालय
 - (d) सिक्किम और अरुणाचल प्रदेश

व्याख्या:

- 21 जनवरी को प्रतिवर्ष मणिपुर, त्रिपुरा और मेघालय राज्यों का स्थापना दिवस (54वीं वर्षगाँठ) मनाया जाता है।

मुख्य बिंदु:**मणिपुर का विलय :**

- **वर्ष 1947 से पूर्व :** एक स्वतंत्र रियासत।
- **वर्ष 1947 :** महाराजा बोधचंद्र सिंह ने भारत सरकार के साथ 'परिग्रहण के साधन (IOF)' पर हस्ताक्षर किए; भारत में विलय पर सहमति।
- **वर्ष 1948 :** सार्वभौमिक वयस्क मताधिकार के आधार पर पहला चुनाव।
- **वर्ष 1949 :** भारत सरकार के दबाव में भारत विलय पत्र पर हस्ताक्षर किए गए। विलय के बाद मणिपुर विधानसभा भंग कर C श्रेणी का राज्य बनाया गया।
- **1 नवंबर, 1956:** मणिपुर संघ राज्यक्षेत्र परिषद् अधिनियम, 1956 के तहत एक केन्द्र शासित प्रदेश बनाया गया।
- **21 जनवरी, 1972 :** पूर्वोत्तर क्षेत्र (पुनर्गठन) अधिनियम, 1971 (NEA-A) के माध्यम से मणिपुर को पूर्ण राज्य का दर्जा प्रदान किया गया।

त्रिपुरा का विलय :

वर्ष 1949 में



विलय

वर्ष 1956 में



केन्द्र शासित प्रदेश
बनाया गया

21 जनवरी, 1972



पूर्ण राज्य का दर्जा

- वर्ष 1949 में त्रिपुरा को भारत में विलय की अनुमति रानी कंचन प्रभा देवी ने दी जिन्होंने राजा बीर बिक्रम की मृत्यु के बाद शासन संभाला था।
- भारत में विलय के बाद त्रिपुरा C श्रेणी का राज्य बन गया।
- त्रिपुरा को पूर्ण राज्य का दर्जा NEA-R अधिनियम, 1971 के माध्यम से 1 जनवरी, 1972 को प्रदान किया गया था।

मेघालय :

- **पृष्ठभूमि** : असम राज्य में खासी, गारो और जयन्तिया हिल्स के समुदायों द्वारा अधिक स्वायत्तता की माँग की गई।
- **वर्ष 1969** : असम पुनर्गठन (मेघालय) अधिनियम द्वारा मेघालय को असम के अन्दर एक स्वायत्त राज्य की स्थापना की गई।
- **वर्ष 1971** : NEA-A अधिनियम, 1971 के तहत मेघालय को भारत के 21वें राज्य के रूप में दर्जा प्रदान किया गया।

- Q. राजस्थान के कोटा में स्थापित किए जाने वाले 'अत्याधुनिक पशु आहार संयंत्र' के संदर्भ में कौन-सा तथ्य सही है?
- (a) इसे ₹100 करोड़ की लागत से बनाया जा रहा है।
 - (b) इसकी दैनिक क्षमता 500 मेट्रिक टन होगी।
 - (c) इस परियोजना में 'जापान इंटरनेशनल को-ऑपरेशन एजेंसी' (JICA) सहयोगी है।
 - (d) यह राजस्थान का एकमात्र पशु आहार संयंत्र होगा।

व्याख्या:

- कोटा में स्थापित होने वाले इस संयंत्र की क्षमता 150 मेट्रिक टन प्रतिदिन है और इसकी लागत ₹71.22 करोड़ है। राजस्थान में पूर्व में ही 7 अन्य स्थानों पर ऐसे संयंत्र संचालित हैं।

- Q. हाल ही में चर्चा में रहे 'साहित्य शिवालिक सम्मान-2025' के प्राप्तकर्ता कौन हैं?
- (a) कन्हैयालाल सेठिया
 - (b) विजय राही
 - (c) यतीन्द्र मिश्र
 - (d) कन्हैयालाल भ्रमर

व्याख्या:

- जयपुर के वरिष्ठ कवि कन्हैयालाल भ्रमर को देहरादून में आयोजित 'अखिल भारतीय साहित्यकार महोत्सव' में इस सम्मान से नवाजा गया।

- Q. राजस्थान फाइनेंशियल सर्विसेज डिलीवरी लिमिटेड (RFSDL) द्वारा शुरू किए गए 'सैलेरी लिंकड एडवांस' कार्यक्रम का प्राथमिक उद्देश्य क्या है?
- (a) सरकारी कर्मचारियों को घर बनाने के लिए ऋण देना।
 - (b) निजी क्षेत्र के कर्मचारियों को मुफ्त बीमा प्रदान करना।
 - (c) तकनीक आधारित वेतन-सम्बद्ध अग्रिम सुविधा प्रदान करना।
 - (d) पेंशनभोगियों को अतिरिक्त नकद सहायता देना।

व्याख्या:

- हाल ही में, राजस्थान फाइनेंशियल सर्विसेज डिलीवरी लिमिटेड (RFSDL) और मेगा कॉर्पोरेशन लिमिटेड के मध्य एक समझौता ज्ञापन (MoU) पर हस्ताक्षर किए गए।
- इसके तहत सरकारी कर्मचारियों के लिए तकनीक आधारित सैलेरी लिंकड एडवांस कार्यक्रम लागू किया जाएगा।

- Q. क्षेत्रीय मीडिया कार्यशाला 'वार्तालाप' का आयोजन हाल ही में राजस्थान के किस शहर में किया गया?
- (a) ब्यावर
 - (b) कोटा
 - (c) बिकानेर
 - (d) जयपुर

व्याख्या:

- केन्द्रीय सूचना एवं प्रसारण मंत्रालय के पत्र सूचना कार्यालय, जयपुर द्वारा हाल ही में ब्यावर में क्षेत्रीय मीडिया कार्यशाला 'वार्तालाप' का आयोजन किया गया।

Q. 77वें गणतंत्र दिवस (2026) की परेड में राजस्थान की झोंकी के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:

1. झोंकी का मुख्य विषय 'रेगिस्तान का सुनहरा स्पर्श : बीकानेर की स्वर्ण कला (उस्ता कला)' है।
2. झोंकी के अग्र भाग में राजस्थान के प्रसिद्ध लोक वाद्य यंत्र 'रावणहत्था' का वादन करते हुए कलाकार को प्रदर्शित किया गया है।
3. झोंकी के पृष्ठभाग में ऊँट सवार की प्रतिमा राजस्थान की मरुस्थलीय संस्कृति को दर्शाती है।

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

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

व्याख्या:

- झाँकी में उस्ता कला के साथ-साथ पारंपरिक कुष्पी और गैर नृत्य का भी प्रदर्शन किया गया है। झाँकी का डिजाइन हर शिव कुमार शर्मा ने तैयार किया है।

- Q. 'उस्ता कला' के ऐतिहासिक और तकनीकी पहलुओं के संबंध में कौन-सा विकल्प सत्य है?
- (a) इसकी उत्पत्ति मूलतः राजस्थान के मारवाड़ क्षेत्र में हुई थी।
 - (b) ऊँट की खाल पर की जाने वाली इस स्वर्ण जड़ाई को 'मुनव्वती' कहा जाता है।
 - (c) महाराजा राय सिंह के काल में इस कला का सर्वाधिक विकास हुआ।
 - (d) यह कला केवल दीवारों पर चित्रांकन तक सीमित है।

व्याख्या:

- उस्ता कला की उत्पत्ति ईरान में मानी जाती है। बीकानेर में इसका सर्वाधिक विकास महाराजा अनूप सिंह के समय हुआ। वर्तमान में यह लकड़ी, काँच और संगमरमर पर भी की जाती है।

अतिरिक्त जानकारी (Additional Information):

- **पद्मश्री हिसामुद्दीन उस्ता:** उस्ता कला के विश्व प्रसिद्ध कलाकार, जिन्हें 1986 में पद्मश्री मिला।
- **GI टैग:** बीकानेर की उस्ता कला को भौगोलिक संकेतक (GI Tag) प्राप्त है।
- **उस्ता केमल हाइड ट्रेनिंग सेन्टर:** इसकी स्थापना 15 अगस्त, 1975 को बीकानेर में हुई थी।

- Q. हाल ही में चर्चा में रहे 'रामगढ़ विषधारी टाइगर रिज़र्व' के संदर्भ में कौन-सा मिलान सही नहीं है?
- (a) अवस्थिति - बूंदी जिला (कोटा और भीलवाड़ा तक विस्तार)
 - (b) भौगोलिक विशेषता - प्राचीन अरावली पहाड़ियों
 - (c) दर्जा - राजस्थान का चौथा टाइगर रिज़र्व (2022)
 - (d) प्रवाहित नदियां - चंबल और बनास मुख्य रूप से

व्याख्या:

- इस रिज़र्व में मुख्य रूप से मेज, रामगढ़ और खारी जैसी मौसमी नदियाँ बहती हैं। चंबल इसके समीपवर्ती क्षेत्र (मुकुंदरा) का हिस्सा है।

- Q. टाइगर रिज़र्व में चीतलों (Spotted Deer) की शिफ्टिंग पर सुप्रीम कोर्ट द्वारा रोक लगाने का मुख्य कारण क्या था?
- (a) चीतलों की संख्या में अत्यधिक वृद्धि होना।
 - (b) कोर क्षेत्र में 'प्रे बेस' (Prey Base) की वस्तुस्थिति का अध्ययन अधूरा होना।
 - (c) राजस्थान सरकार द्वारा अनुमति न देना।
 - (d) चीतलों में संक्रामक बीमारी का फैलना।

व्याख्या:

अतिरिक्त जानकारी (Additional Information):

- **टाइगर रिज़र्व सूची (राजस्थान):** 1. रणथंभौर (1973), 2. सरिस्का (1978), 3. मुकुंदरा हिल्स (2013), 4. रामगढ़ विषधारी (2022), 5. धौलपुर-करोली (2023)।
- **शुभंकर:** चीतल (स्पॉटेड डियर) जयपुर जिले का आधिकारिक शुभंकर है।

- Q. हाल ही में 'इंडो-पैसिफिक ओशनस इनिशिएटिव' (IPOI) में शामिल होने वाला नवीनतम देश कौन-सा है?
- (a) वियतनाम
 - (b) स्पेन
 - (c) जर्मनी
 - (d) इंडोनेशिया

व्याख्या:

अतिरिक्त जानकारी (Additional Information):

- **लॉन्च:** 2019 (ईस्ट एशिया समिट, बैंकॉक)।
- **स्तंभ और नेतृत्व:** समुद्री सुरक्षा (भारत-UK), समुद्री संसाधन (फ्रांस-इंडोनेशिया), आपदा प्रबंधन (भारत-बांग्लादेश)।

Q. इंडो-पैसिफिक ओशनस इनिशिएटिव' (IPOI) के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:

1. IPOI की घोषणा भारत के प्रधानमंत्री द्वारा वर्ष 2019 में बैंकॉक में आयोजित ईस्ट एशिया समिट में की गई थी।
2. यह हिंद-प्रशांत क्षेत्र में समुद्री सुरक्षा और स्थिरता के लिए एक कानूनी रूप से बाध्यकारी अंतरराष्ट्रीय संधि है।
3. इस इनिशिएटिव के तहत 'समुद्री पारिस्थितिकी' स्तंभ का नेतृत्व ऑस्ट्रेलिया और थाईलैंड कर रहे हैं।

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

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

व्याख्या:

- **कथन 1 और 3 सही हैं:** IPOI भारत की 'सागर' (SAGAR) पहल का विस्तार है। इसके सात विषयगत स्तंभ हैं, जिनमें समुद्री सुरक्षा (भारत-UK) और आपदा प्रबंधन (भारत-बांग्लादेश) जैसे क्षेत्र शामिल हैं।
- **कथन 2 गलत है:** IPOI एक गैर-संधि स्वैच्छिक सहकारी ढाँचा है, न कि कानूनी रूप से बाध्यकारी संधि।

अतिरिक्त जानकारी (Additional Read):

- **सागर (SAGAR) पहल (2015):** 'Security and Growth for All in the Region' - इसका उद्देश्य क्षेत्रीय सुरक्षा और सतत आर्थिक सहयोग सुनिश्चित करना है।
- **इंडो-पैसिफिक का महत्व:** वैश्विक व्यापार का 60% से अधिक हिस्सा इसी क्षेत्र से गुजरता है।

- Q. भारतीय नौसेना के 'लोकायन 26' अभियान के संदर्भ में कौन-सा तथ्य सही नहीं है?
- (a) यह एक 10 महीने की लंबी समुद्री यात्रा है जो 13 देशों के 18 बंदरगाहों का दौरा करेगी।
 - (b) इस अभियान का मुख्य उद्देश्य नौसेना प्रशिक्षुओं को आधुनिक मिसाइल प्रणालियों का प्रशिक्षण देना है।
 - (c) इसके लिए स्वदेशी नौकायन प्रशिक्षण पोत INS सुदर्शनी को तैनात किया गया है।
 - (d) यह अभियान 'वसुधैव कुटुंबकम' की परिकल्पना और भारत की समुद्री विरासत को वैश्विक स्तर पर प्रदर्शित करेगा।

व्याख्या:

- लोकायन 26 का उद्देश्य प्रशिक्षुओं को पारंपरिक नाविक कौशल, लंबी दूरी के समुद्री नेविगेशन और जहाज पर जीवन की बारीकियों से परिचित कराना है, न कि मिसाइल प्रणालियों का प्रशिक्षण ।

Q. DRDO और भारतीय नौसेना के संयुक्त कार्यक्रम 'सागर मैत्री (SM-5)' के प्राथमिक लक्ष्यों पर विचार कीजिए:

1. हिन्द महासागर के देशों के मध्य वैज्ञानिक सहयोग और क्षमता निर्माण को मजबूत करना ।
2. समुद्र विज्ञान और ध्वनिक डेटा (Acoustic Data) का संग्रह करना ।
3. हिन्द महासागर के तल में परमाणु कचरे के निपटान हेतु स्थलों की पहचान करना।

सत्य कथन चुनें:

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

व्याख्या:

- हाल ही में, भारतीय नौसेना ने सागर मैत्री (SM-5) मिशन के 5वें संस्करण के लिए दक्षिणी नौसेना कमान कोच्चि से INS सागरध्वनि को रवाना किया।

मुख्य बिंदु

- **परिचय :** यह समुद्री सुरक्षा के लिए साझा जलमग्न क्षेत्र जागरूकता (UDA) को बढ़ाने की प्रमुख पहल है।
- **संचालन :** यह भारतीय सेना और रक्षा अनुसंधान और विकास संगठन (DRDO) का एक संयुक्त कार्यक्रम है।
- **उद्देश्य:** निर्दिष्ट अवलोकन मार्गों के साथ समुद्र विज्ञान और ध्वनिक डेटा का संग्रह करना और हिंद महासागर के तटवर्ती देशों के मध्य वैज्ञानिक सहयोग को मजबूत करना है।

- **महत्व:** यह भारत के महासागर (पारस्परिक और समग्र क्षेत्रीय सुरक्षा और विकास) पहल तथा इसके वैज्ञानिक घटक MAITRI (समुद्री और संबद्ध अंतः विषयक प्रशिक्षण और अनुसंधान पहल) के तहत साझेदार देशों के साथ भारत के दीर्घकालिक संयुक्त अनुसंधान और क्षमता निर्माण को मजबूत करता है।
- **अन्य विवरण :** SM-5 मिशन के तहत INS सागरध्वनि, वर्ष 1962-65 में अंतरराष्ट्रीय हिंद महासागर अभियान में भागीदार INS किस्तना के ऐतिहासिक मार्गों का अनुसरण करेगा।

- Q. नीति आयोग द्वारा हाल ही में किन तीन क्षेत्रों के लिए कार्बन उत्सर्जन कम करने का रोडमैप जारी किया गया है?
- (a) सीमेंट, एल्युमीनियम और MSMEs
 - (b) कृषि, परिवहन और ऊर्जा
 - (c) पेट्रोलियम, कोयला और उड्डयन
 - (d) वस्त्र, रत्न-आभूषण और चर्म उद्योग

व्याख्या:

- नीति आयोग ने सीमेंट, एल्युमीनियम और MSMEs क्षेत्रों के लिए कार्बन उत्सर्जन कम करने के रोडमैप पर तीन रिपोर्ट जारी की है।

मुख्य बिंदु:

- **तैयार:** यह तीनों रिपोर्ट संबंधित मंत्रालयों/विभागों, उद्योग हितधारकों, अनुसंधान संस्थानों और ज्ञान भागीदारों के परामर्श से तैयार की गई है।

- Q. नीति आयोग द्वारा हाल ही में जारी 'डीकार्बोनाइजेशन रोडमैप' के संदर्भ में कौन-सा मिलान सही है?
- (a) सीमेंट क्षेत्र लक्ष्य (2070): कार्बन तीव्रता को 0.09 - 0.13 tco2e तक लाना।
 - (b) एल्युमीनियम क्षेत्र समाधान: मध्यवधि में परमाणु ऊर्जा को अपनाना।
 - (c) MSME क्षेत्र कारक: ऊर्जा कुशल उपकरणों की तैनाती।
 - (d) उपर्युक्त सभी।

व्याख्या:

सीमेंट क्षेत्र:

- **सीमेंट उत्पादन :** वर्ष 2023 में 391 मिलियन टन से बढ़कर वर्ष 2070 तक सीमेंट उत्पादन में 7 गुना वृद्धि होने की संभावना है। यह लगभग 2100 मिलियन टन तक पहुँच जाएगा।
- **कार्बन उत्सर्जन में कमी :** कार्बन उत्सर्जन कम करने की रणनीति के अंतर्गत सीमेंट क्षेत्र को वर्ष 2070 तक अपनी कार्बन तीव्रता को 0.63 tco₂e प्रति टन सीमेंट से घटाकर लगभग 0.09 - 0.13 tco₂e प्रति टन करना।
- रिपोर्ट में इस क्षेत्र में गहन डीकार्बोनाइज़ेशन करने के लिए रिफ्यूज़-डैराइव्स फ्यूल्स के उपयोग को प्राथमिकता देने, क्लिंकर प्रतिस्थापन, कार्बन कैप्चर, यूटिलाइज़ेशन और स्टोरेज के विस्तार तथा कार्बन क्रेडिट ट्रेडिंग स्कीम के प्रभावी कार्यान्वयन का प्रस्ताव किया गया है।

एल्युमीनियम क्षेत्र :

- **एल्युमीनियम उत्पादन** : एल्युमीनियम उत्पादन वर्ष 2023 में 4 मिलियन टन से बढ़कर वर्ष 2070 तक 37 मिलियन टन होने का अनुमान है।
- डीकार्बोनाइज़ेशन रोडमैप में तीन चरणबद्ध समाधानों की पहचान की गई है।
 - A. अल्पावधि में 24 घंटे नवीकरणीय ऊर्जा बिजली की ओर संक्रमण और ग्रिड कनेक्टिविटी में सुधार।
 - B. मध्यवधि में परमाणु ऊर्जा को अपनाना।
 - C. दीर्घकालिक में CCUS का एकीकरण करना।

MSME क्षेत्र :

- MSME के हरित परिवर्तन के लिए रोडमैप 3 प्रमुख कारकों पर केन्द्रित है :
 - A. ऊर्जा कुशल उपकरणों की तेनाती।
 - B. वैकल्पिक ईंधनों को अपनाना।
 - C. हरित बिजली का एकीकरण करना।

- Q. 'वैश्विक जल दिवालियापन' (Global Water Bankruptcy) की स्थिति से क्या तात्पर्य है?
- (a) जब पानी की कीमत अत्यधिक बढ़ जाए।
 - (b) जब दीर्घकालिक जल उपयोग नवीकरणीय आपूर्ति और सुरक्षित निष्कर्षण सीमा से अधिक हो जाए।
 - (c) जब किसी देश के पास पानी आयात करने के लिए धन न हो।
 - (d) केवल बाढ़ की स्थिति।

व्याख्या:

- संयुक्त राष्ट्र विश्वविद्यालय के जल, पर्यावरण और स्वास्थ्य संस्थान ने वैश्विक जल दिवालियापन पर रिपोर्ट जारी की।

मुख्य बिंदु:

- रिपोर्ट ने इस तथ्य पर जोर दिया कि पृथ्वी अब वैश्विक जल दिवालियापन के युग में प्रवेश कर चुकी है।
- **जल दिवालियापन:** इसमें दीर्घकालिक जल उपयोग नवीकरणीय अन्तर्वाहों और सुरक्षित निष्कर्षण सीमाओं से अधिक हो जाता है, जिससे जल संसाधनों का पुर्नभरण असंभव हो जाता है।

- **जल तनाव:** वह स्थिति जिसमें जल आपूर्ति की तुलना में माँग अधिक होती है, लेकिन इसके नकारात्मक प्रभावों का निराकरण किया जा सकता है।
- **जल संकट:** वह स्थिति जहाँ अचानक उत्पन्न होने वाली बाधाओं के कारण जल प्रणालियाँ अस्थाई से बाधित हो जाती है, लेकिन आपातकालीन और पुनर्स्थापना उपायों के माध्यम से उन्हें बहाल किया जा सकता है।

- Q. हाल ही में 'राष्ट्रीय महिला उपलब्धि पुरस्कार' से सम्मानित अलका बत्रा का संबंध किस खेल से है?
- (a) निशानेबाजी
 - (b) बैडमिंटन
 - (c) तीरंदाजी
 - (d) शतरंज

व्याख्या:

- जयपुर की अलका बत्रा एक अंतरराष्ट्रीय बैडमिंटन खिलाड़ी और सामाजिक कार्यकर्ता हैं। उन्होंने अमेरिका के पैन-अमेरिकन मास्टर्स टूर्नामेंट में भारत का प्रतिनिधित्व किया है।

- Q. राजस्थान में जनवरी 2026 में आयोजित 'राष्ट्रीय गीत स्मरणोत्सव' के संदर्भ में 'वंदे मातरम्' के रचयिता कौन हैं?
- (a) रवींद्रनाथ टैगोर
 - (b) सुभद्रा कुमारी चौहान
 - (c) शरतचंद्र चट्टोपाध्याय
 - (d) बंकिमचंद्र चटर्जी

व्याख्या:

- राज्य सरकार 19 से 26 जनवरी, 2026 तक इस स्मरणोत्सव का द्वितीय चरण आयोजित कर रही है।

UTKARSH
— CLASSES —

- Q. मेवाड़ राजपरिवार के सदस्य डॉ. लक्ष्यराज सिंह मेवाड़ ने हाल ही में अपना 10वाँ गिनीज वर्ल्ड रिकॉर्ड किस कार्य हेतु बनाया?
- (a) वृक्षारोपण हेतु
 - (b) जरूरतमंदों को 1400+ मिट्टी के मटके वितरित करने हेतु
 - (c) सर्वाधिक रक्तदान शिविर लगाने हेतु
 - (d) सौर ऊर्जा के प्रचार हेतु

व्याख्या:

- मेवाड़ राजपरिवार के सदस्य डॉ. लक्ष्यराज सिंह मेवाड़ ने जनहितकारी आयोजन के जरिए 10वाँ गिनीज बुक ऑफ वर्ल्ड रिकॉर्ड स्थापित किया।
- उन्होंने मिट्टी के 1400 से अधिक मटके बनवाकर उन्हें जरूरतमंद परिवारों में वितरित किया।

- Q. राजस्थान में 'इंडिया स्किल्स 2025' राज्य स्तरीय प्रतियोगिता का आयोजन किस संस्था द्वारा किया गया?
- (a) राजस्थान कौशल एवं आजीविका विकास निगम (RSLDC)
 - (b) ~~राजस्थान लोक सेवा आयोग (RPSC)~~
 - (c) उद्योग विभाग
 - (d) माध्यमिक शिक्षा बोर्ड

व्याख्या:

- इसका उद्देश्य व्यावसायिक क्षेत्रों में कुशल युवाओं की पहचान कर उन्हें राष्ट्रीय स्तर की स्पर्धा हेतु तैयार करना है।

UTKARSH
— CLASSES —

Q. जयपुर जिला प्रशासन द्वारा संचालित 'ऑपरेशन प्रवर्तन' का मुख्य लक्ष्य क्या है?

(a) अवैध खनन रोकना

(b) अवैध गैस रिफिलिंग एवं भंडारण के खिलाफ कार्रवाई

(c) यातायात नियमों का पालन कराना

(d) मिलावटखोरी रोकना

व्याख्या:

- **आयोजक :** जयपुर जिला प्रशासन द्वारा अवेध गैस रिफिलिंग एवं भंडारण के कारोबार के खिलाफ संचालित अभियान।

- Q. क्यों जिला प्रशासन द्वारा आयोजित 'अमृत महोत्सव 2026' का मुख्य केंद्र क्या है?
- (a) जल संरक्षण
 - (b) सौर ऊर्जा संयंत्रों की स्थापना
 - (c) जैविक कृषि को बढ़ावा देना
 - (d) बालिकाओं और महिलाओं का समग्र सशक्तीकरण

व्याख्या:

- इस पहल में 'बेटी बचाओ, बेटी पढ़ाओ' की ब्रांड एम्बेसडर डॉ. सुधीरा की महत्वपूर्ण भूमिका है।

UTKARSH
— CLASSES —

- Q. 16वें राष्ट्रीय मतदाता दिवस (25 जनवरी, 2026) का मुख्य विषय (Theme) क्या रखा गया है?
- (a) वोट हमारा अधिकार
 - (b) माय इंडिया, माय वोट
 - (c) मजबूत लोकतंत्र, जागरूक मतदाता
 - (d) डिजिटल वोटिंग का भविष्य

व्याख्या:

- **आयोजन** : 16वें राष्ट्रीय मतदाता दिवस (25 जनवरी) के उपलक्ष में राजस्थान के मुख्य निर्वाचन अधिकारी द्वारा राज्य स्तरीय चित्रकला कार्यशाला का आयोजन किया गया।
- **आयोजन स्थल** : 23 जनवरी 2026 को जवाहर कला केन्द्र, जयपुर में।
- **राष्ट्रीय मतदाता दिवस 2026 का विषय** : माय इंडिया, माय वोट।

Q. हाल ही में चर्चा में रही 'आरोबेकी एजिटियाका' (इजिप्शियन ब्रूमरेप) क्या है?

(a) सरसों की एक नई उन्नत किस्म

(b) सरसों के तेल को शुद्ध करने की तकनीक

(c) एक जैविक उर्वरक

~~(d) सरसों की जड़ों पर पलने वाली एक परजीवी घास~~

व्याख्या:

- यह परजीवी घास बिना पर्णहरित (Chlorophyll) की होती है और पोषण के लिए पूरी तरह फसल पर निर्भर रहती है, जिससे उत्पादन गिर जाता है।

Q. लोकसभा अध्यक्ष द्वारा घोषित 'राष्ट्रीय विधायी सूचकांक' का मुख्य उद्देश्य क्या है?

(a) चुनाव खर्च की निगरानी करना

(b) विधानसभाओं के प्रदर्शन का वस्तुनिष्ठ आकलन और तुलनात्मक अध्ययन

(c) नए कानूनों का ड्राफ्ट तैयार करना

(d) सांसदों के वेतन में वृद्धि करना

व्याख्या:

- 86वें अखिल भारतीय पीठासीन अधिकारियों के सम्मेलन के दौरान लोकसभा अध्यक्ष ने विभिन्न राज्यों व केन्द्र शासित प्रदेशों की विधानसभाओं के प्रदर्शन का वस्तुनिष्ठ आंकलन और तुलनात्मक अध्ययन हेतु राष्ट्रीय विधायी सूचकांक शुरू करने की घोषणा की।

मुख्य बिंदु:

- **परिचय:** यह एक प्रस्तावित प्रदर्शन मूल्यांकन ढाँचा है जिसका उपयोग पूर्वनिर्धारित संकेतकों का उपयोग करके संसद और राज्य विधानमंडलों के कामकाज को वस्तुनिष्ठ रूप में मापना और तुलना करने के लिए किया जाता है।

- **उद्देश्य:** विधानसभाओं और विधान परिषदों के कामकाज को अधिक दक्ष, पारदर्शी, प्रतिस्पर्धी और जवाबदेही बनाना।
- **मापदंड:** विधानसभाओं का मूल्यांकन मापने योग्य मापदंडों जैसे की बैठकों की संख्या, विद्यायी उत्पादन, समिति कार्य और सदन के समय उपयोग के आधार पर किया जाएगा।