

राजस्थान करेंट अफेयर्स



Monthly Revision

जनवरी 2026

All Important Questions

LIVE 31 Jan @ 7:15 AM

लक्ष्य

RAS

तैयारी शानदार
Quiz दमदार



The 10 Minute Show Daily Quiz & Daily Current Affairs Weekly Quiz

Offerings

- Experienced Educator
- FSSC Newsletter from November 2020
- FSSC Daily Quiz (Moved from 'The 10 Minutes Show')
- FSSC Weekly Current Affairs Quiz (Moved from Daily Current Affairs Class)

ADD TO LIBRARY



Scan The QR Code

Note:- Daily current affairs -

साप्ताहिक क्विज प्रत्येक रविवार को होगा।



ऑफलाइन जैसा भरोसा, ऑनलाइन जैसी सुविधा



RAS Pre + Mains

समग्र बैच

LIVE FROM CLASSROOM

JODHPUR JAIPUR

Batch
Started

Standard Fee

~~₹55,000~~

₹20,000

Prime Fee

~~₹70,000~~

₹26,000

Enroll Now!



RAS Helpline :

9001851604

उत्कर्ष के साथ दीजिए, अपनी तैयारी को नई दिशा



RAS FOUNDATION

'निर्मल बैच' 8.0

LIVE FROM STUDIO

Start Date : 5 Jan 2026

**Batch
Started**

Standard Fee

~~₹30,000~~

₹15,000

Prime Fee

~~₹45,000~~

₹22,000

Enroll Now!



RAS Helpline :

9001851604

उत्कर्ष के साथ दीजिए, अपनी तैयारी को नई दिशा



RAS PRELIMS 2026

Live From Studio

Start Date : 18 Dec 2025

**Batch
Started**

Standard Fee

~~₹16,500~~

₹7,500

Prime Fee

~~₹30,500~~

₹10,000

Enroll Now!



**RAS Helpline :
9001851604**

उत्कर्ष के साथ दीजिए, अपनी तैयारी को नई दिशा



RAS FOUNDATION

NIRMAL 2.0

ENGLISH MEDIUM BATCH

LIVE FROM STUDIO

Start Date :
5 Jan 2026



Original Price
~~₹45,000~~ **₹15,000**

Enroll Now!



**RAS Helpline :
9001851604**

RAS PRELIMS OFFLINE TEST SERIES

Start Date:
8 Feb 2026

Time :
2 PM - 5 PM

Language :
Bilingual

Total Tests: 12

Topic Wise: 7

Full Length Tests: 5

Form Filling: Ongoing
Form Submission Last Date:
5 Feb 2026
Admit Card release Date:
6 Feb 2026

Price:
₹2000

₹1500
(Early Bird Discount
Till 1 Feb)

₹750
(For Utkarsh
Students)



Online
Registration
के लिए QR Code
Scan करें



RAS Utkarsh Telegram

Current Affairs

Monthly Revision

January - 2026

UTKARSH
— CLASSES —

Q. हाल ही में राजस्थान के किस जिले में 'इंडियन स्मूथ स्नेक' और 'स्टैंडर कोरल स्नेक' जैसी दुर्लभ प्रजातियों की खोज की गई है?

(a) कोटा

(b) उदयपुर

(c) प्रतापगढ़

(d) बाड़मेर

UTKARSH
— CLASSES —

व्याख्या:

- प्रतापगढ़ जिले के शुष्क पर्णपाती वनों में अत्यंत दुर्लभ साँप की दो प्रजातियों - 'इंडियन स्मूथ स्नेक (वालोफिस ब्रेच्युरा)' और 'स्लेंडर कोरल स्नेक (कैलियोफिस मिलेनुरस)' की खोज की गई है।
- इन नई खोजों के साथ अब राजस्थान में साँपों की कुल ज्ञात प्रजातियों की संख्या 45 हो गई है। यह शोध 'जर्नल ऑफ ग्रेटंड टैक्सा' में प्रकाशित हुआ है।

Q. हाल ही में 'पौधा किस्म एवं कृषक अधिकार संरक्षण प्राधिकरण' द्वारा राजस्थान में विकसित खजूर की किन किस्मों को पेटेंट/पंजीकरण प्रदान किया गया है?

(a) आबू -440

✓ (b) ST-1, ST-2 और ST-3

(c) मरुधरा-1 और 2

(d) चार शोभा 1,2 और 3

व्याख्या:

- राजस्थान के पूर्व कृषि मंत्री डॉ. प्रभुलाल सेनी द्वारा टोंक जिले के आंवा में विकसित खजूर की तीन विशिष्ट किस्मों को केन्द्रीय प्राधिकरण ने मान्यता दी है। अब इन किस्मों को 4 दिसंबर, 2025 से आगामी 18 वर्षों तक कानूनी संरक्षण (बौद्धिक संपदा अधिकार) प्राप्त होगा।

अतिरिक्त जानकारी (Additional Information):

- **पौधा किस्म एवं कृषक अधिकार संरक्षण अधिनियम, 2001:** यह अधिनियम किसानों और पादप प्रजनकों को नई किस्मों के विकास के लिए सुरक्षा प्रदान करता है।
- **आबू सॉफ-440:** वर्ष 2025 में ही इस किस्म को भी केन्द्रीय प्राधिकरण द्वारा मान्यता दी गई, जो राजस्थान की पहली सॉफ की किस्म बनी।

Q. 'स्वदेश दर्शन योजना 2.0' के तहत राजस्थान के किन चार धार्मिक स्थलों का विकास प्रस्तावित है?

1. केशोरायपाटन (बूँदी)
2. खाटू श्यामजी (सीकर)
3. करणी माता (बीकानेर)
4. मालासेरी जूंगरी (भीलवाड़ा)

कूट चुनिए:

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

U R S H
— CLASSES —

व्याख्या:

अतिरिक्त जानकारी (Additional Information):

- **स्वदेश दर्शन योजना:** इसे 2015 में पर्यटन मंत्रालय द्वारा लॉन्च किया गया था। यह 100% केंद्र पोषित योजना है।
- **स्वदेश दर्शन 2.0 (SD2.0):** इसका लक्ष्य नीतिगत सुधारों के माध्यम से पर्यटन स्थलों का स्थायी और जिम्मेदार विकास करना है।

UTKARSH
— CLASSES —

- Q. चिकित्सा शिक्षा विभाग द्वारा शुरू किए गए 'ई-स्वास्थ्य संवाद' पोर्टल का उद्देश्य क्या है?
- (a) ग्रामीण महिलाओं को निःशुल्क दवाइयों देना।
 - (b) वृद्धाश्रमों में स्वास्थ्य शिविर लगाना।
 - (c) बच्चों का ऑनलाइन टीकाकरण पंजीकरण।
 - (d) चिकित्सकों और विद्यार्थियों की समस्याओं का डिजिटल प्लेटफॉर्म पर त्वरित समाधान।

व्याख्या:

- यह मंच सुशासन और पारदर्शिता सुनिश्चित करने के लिए प्रत्येक मंगलवार और गुरुवार को वीडियो कॉन्फ्रेंसिंग के माध्यम से संचालित होगा।

Q. 'नई चेतना 4.0' जेंडर अभियान के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:

1. इसका आयोजन केन्द्रीय ग्रामीण विकास और महिला एवं बाल विकास मंत्रालय द्वारा संयुक्त रूप से किया गया।
2. राजस्थान में 'राजीविका' द्वारा 25 नवंबर से 23 दिसंबर 2025 तक इसका संचालन किया गया।
3. इसका मुख्य उद्देश्य जेंडर आधारित हिंसा के प्रति जागरूकता फैलाना है।

सत्य कथन का चयन करें:

- (a) केवल 1
- (b) केवल 2 और 3
- (c) 1, 2 और 3
- (d) इनमें से कोई नहीं

व्याख्या:

- राजस्थान ग्रामीण आजीविका विकास परिषद (राजीविका) द्वारा राज्य में 25 नवंबर से 23 दिसंबर, 2025 तक 'नई चेतना 4.0' जेंडर अभियान का संचालन किया गया।
- अभियान का उद्देश्य समुदाय आधारित कार्रवाई के माध्यम से जेंडर आधारित हिंसा के प्रति जागरूकता फैलाना, महिलाओं की सुरक्षित गतिशीलता, आर्थिक योगदान की पहचान और घरेलू कार्यों में साझा जिम्मेदारी को बढ़ावा देना है। साथ ही, महिलाओं को सशक्त बनाना भी इसका हिस्सा है।
- **संबंधित मंत्रालय :** 'नई चेतना 4.0' जेंडर अभियान का आयोजन केन्द्रीय ग्रामीण विकास मंत्रालय और केंद्रीय महिला एवं बाल विकास मंत्रालय द्वारा संयुक्त रूप से किया गया।

- Q. 'कायाकल्प प्रोत्साहन योजना 2024-25' में गुप-B श्रेणी में देश भर में दूसरा स्थान प्राप्त करने वाला संस्थान कौन-सा है?
- (a) AIIMS, जोधपुर
 - (b) SMS अस्पताल, जयपुर
 - (c) PBM अस्पताल, बीकानेर
 - (d) AIIMS, दिल्ली

व्याख्या:

- स्वच्छता, संक्रमण नियंत्रण और रोगी-केंद्रित सेवाओं के लिए इसे ₹1 करोड़ की प्रोत्साहन राशि प्रदान की गई।

UTKARSH
— CLASSES —

- Q. 'दुलहस्ती चरण-II' पनबिजली परियोजना किस नदी पर विकसित की जा रही है?
- (a) झेलम
 - (b) सिंधु
 - (c) चेनाब
 - (d) रावी

व्याख्या:

- जम्मू-कश्मीर में 260 MW की इस परियोजना को मंजूरी दी गई है। चेनाब नदी पर अन्य परियोजनाएं दुलहस्ती-I, बगलिहार और सलाल हैं।

UTKARSH
— CLASSES —

- Q. प्रोजेक्ट-75 के तहत निर्मित होने वाली कलवरी श्रेणी की छठी और अंतिम पनडुब्बी कौन-सी है, जिसमें हाल ही में राष्ट्रपति द्रौपदी मुर्मू ने यात्रा की?
- (a) INS वाघशीर
 - (b) INS वागीर
 - (c) INS कलवरी
 - (d) INS खंडेरी

व्याख्या:

- राष्ट्रपति द्रौपदी मुर्मू, डॉ. APJ अब्दुल कलाम के बाद पनडुब्बी में यात्रा करने वाली दूसरी राष्ट्रपति बनीं। INS वाघशीर का निर्माण मझगांव डॉक शिपबिल्डर्स लिमिटेड (MDL) द्वारा किया गया है।

- Q. वर्ष 2024-25 में भारत का कुल खाद्यान्न उत्पादन कितना दर्ज किया गया, जो अब तक का उच्चतम स्तर है?
- (a) 357.73 मिलियन टन
 - (b) 250 मिलियन टन
 - (c) 400.15 मिलियन टन
 - (d) 310.45 मिलियन टन

व्याख्या:

- यह उत्पादन पिछले वर्ष की तुलना में 8% अधिक है। इसमें चावल (150.184 मिलियन टन) और गेहूँ (117.945 मिलियन टन) का प्रमुख योगदान रहा।

- Q. 'बैटल ऑफ द सेक्सस' टेनिस मैच में किस पुरुष खिलाड़ी ने विश्व नंबर 1 महिला खिलाड़ी आर्यना सबालेंका को हराया?
- (a) रोजर फेडरर
 - (b) निक किर्गियोस
 - (c) राफेल नडाल
 - (d) नोवाक जोकोविच

व्याख्या:

- ऑस्ट्रेलिया के पुरुष खिलाड़ी निक किर्गियोस ने वर्ल्ड नंबर 1 महिला टेनिस खिलाड़ी आर्यना सबालेका को 'बैटल ऑफ द सेक्सेस' में हराया।

UTKARSH
— CLASSES —

- Q. हाल ही में 'मन की बात' कार्यक्रम में चर्चा में रहीं पुष्पदेवी चोखोने कूचेना का संबंध किस राज्य से है?
- (a) असम
 - (b) सिक्किम
 - (c) नगालैंड
 - (d) मणिपुर

व्याख्या:

- मणिपुर की पुष्पदेवी ने पारंपरिक कृषि को छोड़कर सजावटी फूलों की खेती (Floriculture) को अपनाया और 'डियान्ये प्राइवेट लिमिटेड' के माध्यम से सैकड़ों महिलाओं को रोजगार प्रदान किया। उनके इस नवाचार ने उन्हें क्षेत्रीय स्तर पर एक रोल मॉडल बना दिया है।

Q. राजस्थान में राजस्व अदालतों के आधुनिकीकरण हेतु लागू 'RRCMS' प्रणाली के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:

1. इसकी शुरुआत 29 दिसंबर, 2025 को प्रथम चरण में 100 SDO कोर्ट से की गई है।
2. यह प्रणाली पुरानी सामान्यीकृत न्यायालय प्रणाली का स्थान लेगी।
3. इसके माध्यम से पक्षकार घर बैठे मुकदमा दाखिल कर सकेंगे और वर्चुअल सुनवाई में शामिल हो सकेंगे।

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:

- राजस्थान सरकार ने राजस्व अदालतों में पारदर्शिता और गति लाने के लिए RRCMS (Rajasthan Revenue Court Modernization System) लागू किया है।
- इसकी शुरुआत 29 दिसंबर, 2025 को 100 SDO कोर्ट से हुई है और अप्रैल 2026 तक इसे राज्य की सभी 1700 राजस्व अदालतों में विस्तारित किया जाएगा।
- इस पोर्टल के माध्यम से ई-फाइलिंग, ई-नोटिस और वर्चुअल सुनवाई जैसी सुविधाएँ उपलब्ध होंगी।

अतिरिक्त जानकारी (Additional Information):

- **राजस्व मंडल (Board of Revenue):** इसका मुख्यालय अजमेर में है। यह राज्य में राजस्व मामलों का सर्वोच्च अपीलीय निकाय है।
- **SSO ID एकीकरण:** नागरिक www.gov.in पोर्टल पर अपनी SSO ID के माध्यम से सीधे मुकदमा दर्ज करा सकते हैं।

Q. वर्ष 2026 की 'आमी डे परेड' के संदर्भ में निम्नलिखित का मिलान कीजिए:

सूची-I (विषय)

1. परेड का स्थल

2. परेड की थीम

3. नई कमांडो यूनिट

4. विशेष प्रदर्शन

सूची-II (तथ्य)

(B) महल रोड, जयपुर

(A) भारतीय सेना - शौर्य एवं बलिदान की परंपरा

(C) भैरव बटालियन

(D) अपाचे अटैक हेलिकॉप्टर फ्लाइटपास्ट

सही कूट का चयन करें:

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

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

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

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

व्याख्या:

- 15 जनवरी, 2026 को पहली बार जयपुर (राजस्थान) में सेना दिवस की मुख्य परेड आयोजित की जाएगी। परेड की थीम "भारतीय सेना - शौर्य एवं बलिदान की परंपरा" है। इसमें अमेरिका निर्मित अपाचे हेलिकॉप्टर का फ्लाइपास्ट और ब्रह्मोस मिसाइल की झांकी आकर्षण का केंद्र होगी।

अतिरिक्त जानकारी (Additional Information):

- **सेना दिवस का इतिहास:** 15 जनवरी, 1949 को फील्ड मार्शल के.एम. करिअप्पा भारतीय सेना के पहले भारतीय कमांडर-इन-चीफ बने थे।
- **क्षेत्रीयकरण:** 2023 से सेना दिवस परेड को दिल्ली से बाहर आयोजित किया जा रहा है (बेंगलुरु, लखनऊ, पुणे और अब जयपुर)।
- **भैरव बटालियन:** यह सेना की नई विशेष यूनिट है जो आतंकवाद और संगठित अपराध से निपटने के लिए तैयार की गई है।

- Q. 'राजस्थान डिजिफेस्ट टाई ग्लोबल समिट 2026' का आयोजन राजस्थान के किस शहर में किया जा रहा है?
- (a) जोधपुर
 - (b) उदयपुर
 - (c) जयपुर
 - (d) कोटा

व्याख्या:

- यह समिट 4 से 6 जनवरी, 2026 को JECC, सीतापुरा (जयपुर) में आयोजित होगी। इसका फोकस नवाचार, स्टार्टअप और एआई (AI) गवर्नेंस पर है। इसके दौरान 'राजस्थान रीजनल एआई इम्पैक्ट कॉन्फ्रेंस' भी आयोजित की जाएगी।

Q. नवंबर 2025 तक भारत की नवीकरणीय ऊर्जा के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:

1. भारत की कुल स्थापित बिजली क्षमता में गैर-ईंधन स्रोतों का योगदान 51.5% हो गया है।
2. सौर ऊर्जा क्षमता के मामले में भारत वैश्विक स्तर पर तीसरे स्थान पर है।
3. भारत ने अगस्त 2025 तक 2500 GW गैर-परंपरागत ऊर्जा क्षमता हासिल कर ली थी।

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

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

व्याख्या:

- **लक्ष्य:** COP-26 के अनुरूप 2030 तक 500 गीगावाट गैर परंपरागत ऊर्जा क्षमता हासिल करना।
- जून, 2025 तक स्थापित कुल विद्युत क्षमता: 50% गैर ईंधन स्रोतों से हासिल की
- अगस्त, 2025 तक स्थापित गैर परंपरागत ऊर्जा क्षमता: 250 GW
- नवंबर, 2025 तक स्थापित गैर परंपरागत ऊर्जा क्षमता: 262.74 GW (यह देश की कुल स्थापित बिजली क्षमता, 509.64 GW का 51.5% है)
- **वृद्धि:** वर्ष 2025 में नवीकरणीय ऊर्जा क्षमता में अब तक की सबसे अधिक वृद्धि दर्ज की गई है।

Q. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:

1. 'जाम नहीं, जिंदगी चुनें' अभियान जयपुर पुलिस द्वारा सड़क सुरक्षा हेतु चलाया जा रहा है।
2. भारत 2025 में जापान को पीछे छोड़कर विश्व की तीसरी सबसे बड़ी अर्थव्यवस्था बन गया है।
3. पी.वी. सिंधु को BWF एथलीट्स कमीशन का चेयरपर्सन चुना गया है।

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 और 3

व्याख्या:

- भारत 2025 में जापान को पीछे छोड़कर विश्व की चौथी सबसे बड़ी अर्थव्यवस्था बन गया है।

UTKARSH
— CLASSES —

Q. राजस्थान जन आधार योजना के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:

1. जन आधार कार्ड को अब भारत सरकार के डिजीलॉकर (DigiLocker) पर उपलब्ध करा दिया गया है।
2. जन आधार कार्ड में परिवार को 11-अंकीय और व्यक्तिगत सदस्यों को 10-अंकीय पहचान संख्या प्रदान की जाती है।
3. परिवार में 18 वर्ष या उससे अधिक आयु की महिला को मुखिया बनाया जाता 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 सही है: सरकार ने त्वरित सेवा हेतु इसे डिजीलॉकर पर उपलब्ध कराया है।
- कथन 2 गलत है: जन आधार कार्ड में परिवार को 10-अंकीय फैमिली आईडी और सदस्यों को 11-अंकीय व्यक्तिगत आईडी दी जाती है।
- कथन 3 सही है: महिला सशक्तिकरण के उद्देश्य से 18+ आयु की महिला को ही मुखिया बनाया जाता है।

- Q. 'गतिशील भूमिजल संसाधन आंकलन रिपोर्ट-2025' के अनुसार, अत्यधिक दोह्रित (Over-exploited) इकाइयों का क्षेत्रीय संकेन्द्रण किन राज्यों में अधिक है?
- (a) केरल, तमिलनाडु और आंध्र प्रदेश
 - (b) पंजाब, हरियाणा, दिल्ली और राजस्थान
 - (c) ओडिशा, छत्तीसगढ़ और झारखंड
 - (d) अरुणाचल प्रदेश और मिजोरम

व्याख्या:

अतिरिक्त जानकारी (Additional Information):

- पुनर्भरण: कुल वार्षिक भूमिजल पुनर्भरण 448 BCM है।
- कुल दोहन: भारत में 247 BCM वार्षिक दोहन हो रहा है।
- इकाइयों: देश में 73.4% इकाइयों सुरक्षित हैं, जबकि 11.1% अत्यधिक दोहित हैं।

- Q. श्रीमंत शंकरदेव का संबंध किस भारतीय शास्त्रीय नृत्य की शुरुआत से है?
- (a) कथक
 - (b) सत्तरिया (Sattriya)
 - (c) मोहिनीअट्टम
 - (d) ओडिसी

व्याख्या:

अतिरिक्त जानकारी (Additional Information):

- जन्म स्थान: बटादवा धान (असम), जिसका हाल ही में पुनर्विकास किया गया है।
- संस्थान: उन्होंने 'नामघर' और 'सत्र' जैसे मठ संस्थानों की स्थापना की।

UTKARSH
— CLASSES —

Q. भारत के 'औद्योगिक उत्पादन सूचकांक' (IIP) के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:

1. नवंबर, 2025 में भारत के औद्योगिक उत्पादन की वृद्धि दर 6.7% रही, जो पिछले 25 महीनों का उच्चतम स्तर है.
2. IIP का मापन और प्रकाशन प्रतिमाह सांख्यिकी और कार्यक्रम कार्यान्वयन मंत्रालय (MoSPI) द्वारा किया जाता है.
3. IIP गणना के लिए वर्तमान में आधार वर्ष 2011-12 का उपयोग किया जा रहा है.

उपर्युक्त कथनों में से कौन-से सही हैं?

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

व्याख्या:

- दिए गए तीनों कथन सही हैं। नवंबर, 2025 में भारत की औद्योगिक वृद्धि दर में उल्लेखनीय उछाल देखा गया, जो 6.7% के साथ 25 महीनों के शीर्ष स्तर पर पहुँच गई। IIP एक महत्वपूर्ण आर्थिक संकेतक है जो अर्थव्यवस्था के विभिन्न औद्योगिक समूहों में उत्पादन की मात्रा में होने वाले अल्पकालिक परिवर्तनों का मापन करता है।

अतिरिक्त जानकारी (Additional Information):

- शामिल क्षेत्र: IIP मुख्य रूप से तीन व्यापक क्षेत्रों के उत्पादन को मापता है:
 - विनिर्माण (Manufacturing): इसका भारांश (Weightage) सर्वाधिक 77.6% है।
 - खनन (Mining): इसका भारांश 14.4% है।
 - विद्युत (Electricity): इसका भारांश 8.0% है।
- महत्व: यह नीति निर्माताओं और विश्लेषकों को औद्योगिक क्षेत्र के स्वास्थ्य का वास्तविक समय में आकलन करने में मदद करता है।

- Q. हाल ही में चर्चा में रही 'जस्टिस संगीत लोढ़ा समिति' के गठन का मुख्य उद्देश्य क्या है?
- (a) पश्चिमी राजस्थान की जोजरी, बांडी और लूणी नदियों में व्याप्त प्रदूषण का आकलन और पुनरुद्धार की निगरानी करना।
 - (b) राजस्थान के रेगिस्तानी क्षेत्रों में जल शक्ति अभियान का मूल्यांकन करना।
 - (c) चम्बल रिवर फ्रंट परियोजना के पर्यावरणीय प्रभावों की समीक्षा करना।
 - (d) अरावली पर्वतमाला में हो रहे अवैध खनन की जांच हेतु सुझाव देना।

व्याख्या:

- सर्वोच्च न्यायालय ने जोधपुर, पाली और बालोतरा की जोजरी, बांडी और लूणी नदियों में औद्योगिक कचरे (स्टील और टेक्सटाइल इकाइयों) और सीवरेज के कारण हो रहे गंभीर प्रदूषण की निगरानी के लिए एक 'हाई-लेवल इकोसिस्टम ओवरसाइट कमेटी' (HLEOC) का गठन किया है।
- इस समिति की अध्यक्षता सेवानिवृत्त जस्टिस संगीत लोढ़ा कर रहे हैं। न्यायालय ने इसे अनुच्छेद-21 के तहत 'जीने के अधिकार' का उल्लंघन माना है।

Q. जोजरी नदी के भौगोलिक संदर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:

1. यह नागौर जिले के पुंडलू गाँव की पहाड़ियों से निकलती है।
2. यह लूनी नदी की एकमात्र सहायक नदी है जो दाईं ओर से इसमें मिलती है।
3. यह लूनी की सहायक नदियों में सबसे छोटी नदी है।

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

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

व्याख्या:

- कथन 1 और 2 सही हैं। जोजरी नदी नागौर के पुंडलू गाँव की पहाड़ियों से निकलती है और यह लूनी की दाईं ओर से मिलने वाली एकमात्र सहायक नदी है।
- कथन 3 गलत है क्योंकि जोजरी लूनी की सहायक नदियों में सबसे लंबी (150 किमी) नदी है।

अतिरिक्त जानकारी (Additional Information):

- लूनी नदी प्रणाली: यह पश्चिमी राजस्थान की जीवनरेखा है। इसकी अन्य प्रमुख सहायक नदियाँ जवाई, सुकड़ी, गुहिया, बांडी, मीठड़ी और खारी हैं।
- जोजरी का प्रवाह: यह जोधपुर से होकर बहती है और बालोतरा (बाड़मेर) में प्रवेश कर सिवाना के पास लूनी में मिल जाती है।

- Q. बाड़मेर के दीपक शारदा द्वारा विकसित 'भारतपिन' (BHARATPIN) की मुख्य विशेषता क्या है?
- (a) यह ग्रामीण क्षेत्रों में 5G इंटरनेट की गति मापने वाला उपकरण है।
 - (b) यह भारतीय रेलवे के टिकटिंग सिस्टम के लिए एक नया सुरक्षा कोड है।
 - (c) यह एक कृत्रिम बुद्धिमत्ता (AI) आधारित डिजिटल मैप है जो 1 मीटर तक की सटीकता प्रदान करता है।
 - (d) यह उपग्रहों के माध्यम से चक्रवात की पूर्व चेतावनी देने वाली प्रणाली है।

व्याख्या:

- 'भारतपिन' एक स्वदेशी स्टार्टअप है जो AI का उपयोग कर भारत के किसी भी क्षेत्र का 1 मीटर सटीकता युक्त डिजिटल मैप तैयार करता है। इसमें "यूपिन और पीपिन" नामक दो भागों का उपयोग किया जाता है, जो मिलकर 7 अक्षरों/अंकों का एक सटीक डिजिटल एड्रेस कोड बनाते हैं।

अतिरिक्त जानकारी (Additional Information):

- **डिजिपिन (DIGIPIN):** यह भारत का पहला स्वदेशी डिजिटल एड्रेस सिस्टम है जिसे भारतीय डाक ने IIT हैदराबाद और इसरो के सहयोग से विकसित किया है। यह 10-अंकीय कोड प्रदान करता है।

- Q. 'कोटा हाड़ीती ट्रेवल मार्ट-2026' के संबंध में कौन-सा मिलान गलत है?
- (a) आयोजन स्थल - चम्बल रिवर फ्रंट, कोटा
 - (b) विमोचित पुस्तक - मैजिकल हाड़ीती
 - (c) आयोजक - राजस्थान पर्यटन विभाग और होटल फेडरेशन ऑफ राजस्थान
 - (d) संस्करण - द्वितीय

व्याख्या:

- विकल्प (d) गलत है क्योंकि यह 'कोटा हाड़ीती ट्रेवल मार्ट' का प्रथम संस्करण है। इसका उद्देश्य हाड़ीती क्षेत्र की कला, संस्कृति और ऐतिहासिक स्थलों को वैश्विक स्तर पर प्रदर्शित करना है।

अतिरिक्त जानकारी (Additional Information):

- **हाड़ीती क्षेत्र:** इसमें कोटा, बूंदी, बारां और झालावाड़ जिले शामिल हैं। इस क्षेत्र का नाम हाड़ा राजपूतों के नाम पर पड़ा है।

- Q. राजस्थान पुलिस द्वारा साइबर ठगी की रोकथाम के लिए संचालित प्रमुख ऑपरेशनों के संबंध में कौन-सा सुमेलित नहीं है?
- (a) ऑपरेशन म्यूल अकाउंट - संदिग्ध बैंक खातों की पहचान
 - (b) ऑपरेशन वज्र प्रहार - अपराधियों की धरपकड़
 - (c) ऑपरेशन साइबर शील्ड - ग्रामीण क्षेत्रों में इंटरनेट फ्री वार्ड-फाई
 - (d) ऑपरेशन एंटी वायरस - साइबर ठगी की रोकथाम

व्याख्या:

- ऑपरेशन साइबर शील्ड का संबंध साइबर सुरक्षा और ठगी की रोकथाम से है, न कि मुफ्त इंटरनेट से। राजस्थान पुलिस ने इन अभियानों के माध्यम से लगभग 2.5 लाख संदिग्ध मोबाइल नंबर और IMEI ब्लॉक किए हैं।

- Q. 'मुख्यमंत्री कन्यादान योजना' के तहत स्नातक पास अनुसूचित जाति (SC) परिवार की कन्या को देय कुल राशि कितनी है?
- (a) ₹31,000
 - (b) ₹41,000
 - (c) ₹21,000
 - (d) ₹51,000

व्याख्या:

- SC, ST और अल्पसंख्यक BPL परिवारों की कन्याओं के लिए सामान्य विवाह पर ₹31,000, 10वीं पास होने पर ₹41,000 और स्नातक होने पर ₹51,000 की सहायता राशि दी जाती है।

अतिरिक्त जानकारी (Additional Information):

- **पात्रता:** कन्या की आयु न्यूनतम 18 वर्ष और परिवार की अधिकतम दो कन्याएं पात्र हैं।
- **समय सीमा:** विवाह की तारीख से 1 वर्ष के भीतर आवेदन अनिवार्य है।

- Q. 'यूथ आइकॉन अवार्ड' के तहत कितनी राशि प्रदान की जाती है?
- (a) ₹50,000
 - (b) ₹1,00,000
 - (c) ₹25,000
 - (d) ₹75,000

व्याख्या:

अतिरिक्त जानकारी (Additional Information):

- राज्य स्तरीय आयोजन: 7 से 12 जनवरी, 2026 तक जयपुर के सवाई मानसिंह स्टेडियम में।
- **स्पोर्ट्स गुड्स ज़ोन:** खुशखेड़ा (भिवाड़ी) में स्थित है।

UTKARSH
— CLASSES —

- Q. 'शिक्षा श्री पुरस्कार' से हाल ही में किसे सम्मानित किया गया है?
- (a) डॉ. रुचि सोगरवाल
 - (b) दीपेंद्र सिंह शेखावत
 - (c) राजकुमार वर्मा
 - (d) कर्नल सोफिया कुरैशी

व्याख्या:

- राजकुमार वर्मा को "कर्नल सोफिया कुरैशी का भारतीय सेना में योगदान" पर रिसर्च पेपर हेतु यह पुरस्कार दिया गया।

UTKARSH
— CLASSES —

- Q. 'उदायल नारी सेना' नामक प्रशिक्षित महिला सेना की स्थापना किसने की थी?
- (a) रानी लक्ष्मीबाई
 - (b) बेगम हजरत महल
 - (c) कित्तूर चैनम्मा
 - (d) वीरामंगई रानी वेलू नायियार

व्याख्या:

- तमिलनाडु के शिवगंगा की रानी वेलू नाचियार को भारत की पहली महिला स्वतंत्रता सेनानी माना जाता है। उन्होंने 1700 के दशक में पहली महिला प्रशिक्षित सेना 'उदायल' की स्थापना की थी।

Q. तंबाकू उत्पादों पर कर संरचना के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:

1. तंबाकू उत्पादों पर GST, GST क्षतिपूर्ति उपकर और केन्द्रीय उत्पाद शुल्क की तीन स्तरीय संरचना लागू है।
2. वर्ष 2017 में GST लागू होने के बाद तंबाकू पर केन्द्रीय उत्पाद शुल्क पूर्णतः समाप्त कर दिया गया था।
3. सरकार ने उत्पाद शुल्क दरों में संशोधन WHO की सिफारिशों के अनुरूप सार्वजनिक स्वास्थ्य को ध्यान में रखकर किया है।

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

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

व्याख्या:

- कथन 1 और 3 सही हैं। कथन 2 गलत है क्योंकि 2017 में अधिकांश वस्तुओं पर उत्पाद शुल्क समाप्त हुआ, लेकिन तंबाकू इसके दायरे में बना रहा।

Q. भारत के निर्यात उद्योग की वर्तमान स्थिति के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:

1. वर्ष 2023-24 में भारत का कुल निर्यात 778.21 बिलियन डॉलर रहा।
2. भारत के कुल वस्तु निर्यात का 51% हिस्सा केवल 10 देशों में केंद्रित है।
3. निर्यात में सर्वाधिक योगदान विनिर्माण (Manufacturing) क्षेत्र का है।

सत्य कथन का चयन करें:

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

व्याख्या:

- कथन 1 और 2 सही हैं।
- कथन 3 गलत है क्योंकि निर्यात में सर्वाधिक योगदान सेवा क्षेत्र (44%) का है।

UTKARSH
— CLASSES —

- Q. 'वॉयस ओवर वाईफाई' (VoWiFi) तकनीक का प्राथमिक लाभ क्या है?
- (a) इसके लिए सिम कार्ड की आवश्यकता नहीं होती।
 - (b) यह केवल अंतरराष्ट्रीय कॉल के लिए उपयोग की जा सकती है।
 - (c) यह मोबाइल सिग्नल (टावर) के बिना वाई-फाई नेटवर्क के माध्यम से विश्वसनीय कॉलिंग की अनुमति देती है।
 - (d) यह उपग्रह फोन की तुलना में अधिक महंगी है।

व्याख्या:

- हाल ही में, BSNL ने देशभर में सभी दूरसंचार सर्किलों में वॉयस ओवर वाईफाई सेवाएँ शुरू की है।
- Vowifi (वॉयस ओवर वाईफाई) : एक ऐसी तकनीक है जो उपयोगकर्ताओं को मोबाइल टावर की बजाय वाई-फाई नेटवर्क पर वॉयस कॉल करने, SMS भेजने और प्राप्त करने की अनुमति देती है।

लाभ:

1. मोबाइल सिग्नल के बिना विश्वसनीय कॉलिंग।
2. बेहतर कॉल गुणवत्ता व सुरक्षा

Q. 'राजस्थान डिजिफेस्ट TIE ग्लोबल समिट-2026' के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:

1. इसका आयोजन 4 से 6 जनवरी, 2026 तक जयपुर के सीतापुरा स्थित JECC में किया गया।
2. इस समिट का मुख्य फोकस डिजिटल एग्रीकल्चर, स्मार्ट हेल्थ और वाटर गवर्नेंस जैसे क्षेत्रों पर रहा।
3. समिट के दौरान 'राजस्थान इनोवेशन हब' के जोधपुर पोर्टल को लॉन्च किया गया।

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 सही है: 4-6 जनवरी, 2026 तक जयपुर के JECC में इसका आयोजन किया गया इसका उद्घाटन सूचना प्रौद्योगिकी और संचार मंत्री कर्नल राज्यवर्धन राठौड़ द्वारा किया गया.
- कथन 2 सही है: इस समिति का मुख्य फोकस डिजिटल एग्रीकल्चर, स्मार्ट हेल्थ, स्मार्ट इंफ्रास्ट्रक्चर, टूरिज्म और वाटर गवर्नेंस जैसे आधुनिक क्षेत्रों पर था
- कथन 3 सही है: कार्यक्रम के दौरान राजस्थान इनोवेशन हब के जोधपुर पोर्टल का शुभारंभ किया गया.

अतिरिक्त जानकारी (Additional Read):

- **iStart राजस्थान:** यह राजस्थान सरकार का फ्लैगशिप स्टार्टअप कार्यक्रम है, जिसके बैनर तले इस फेस्ट का आयोजन हुआ.
- **MoU:** उद्घाटन समारोह में सूचना प्रौद्योगिकी विभाग और 7 प्रतिष्ठित संस्थानों के बीच समझौतों (MoUs) का हस्तांतरण किया गया.
- **इंडिया-AI इम्पैक्ट कॉन्फ्रेंस:** समिति के दौरान राजस्थान रीजनल AI इम्पैक्ट कॉन्फ्रेंस भी आयोजित की गई, जो फरवरी 2026 में नई दिल्ली में होने वाली मुख्य कॉन्फ्रेंस की पूर्वगामी है।

Q. 'प्रगति' (PRAGATI) प्लेटफॉर्म के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:

1. यह एक त्रि-स्तरीय प्रणाली है जिसमें PMO, केंद्र सरकार के सचिव और राज्यों के मुख्य सचिव शामिल होते हैं।
2. इसका प्राथमिक उद्देश्य सरकारी एजेंसियों के मध्य समन्वय और प्रभावी शिकायत निवारण सुनिश्चित करना है।
3. इसे केवल रक्षा क्षेत्र की परियोजनाओं की निगरानी के लिए विकसित किया गया है।

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

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

व्याख्या:

- **कथन 1 सही है:** यह PMO, केंद्रीय सचिवों और राज्य के मुख्य सचिवों के बीच की एक त्रि-स्तरीय कड़ी है
- **कथन 2 सही है:** इसका उद्देश्य परियोजना कार्यान्वयन में तेजी लाना, एजेंसियों में समन्वय और शिकायत निवारण करना है.
- **कथन 3 गलत है:** यह एक सामान्य निगरानी प्रणाली है जो सभी प्रकार की महत्वपूर्ण परियोजनाओं और सार्वजनिक शिकायतों की निगरानी करती है.

UTKARSH
— CLASSES —

Q. 'मुख्यमंत्री आयुष्मान आरोग्य योजना' के तहत शुरू की गई 'आउटबाउंड पोर्टेबिलिटी' (Outbound Portability) के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:

1. राजस्थान इस प्रकार की व्यवस्था अपनाने वाला देश का पहला राज्य है।
2. इसके तहत राजस्थान के पात्र परिवार तमिलनाडु और कर्नाटक सहित देश के सभी राज्यों में कैशलेस इलाज करा सकेंगे।
3. इस व्यवस्था के माध्यम से देश के 30,000 से अधिक अस्पतालों का नेटवर्क योजना में शामिल हो गया है।

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: मुख्यमंत्री भजन लाल शर्मा ने 19 दिसंबर, 2025 को धौलपुर से इस व्यवस्था का शुभारंभ किया और राजस्थान ऐसी पहल करने वाला भारत का पहला राज्य बना।
- कथन 2 गलत है: यह व्यवस्था तमिलनाडु और कर्नाटक को छोड़कर देश के अन्य सभी राज्यों में मान्य होगी।
- कथन 3 सही है: इस पोर्टेबिलिटी से राजस्थान के मरीज बाहरी राज्यों के 30,000 से अधिक एम्बेनलड अस्पतालों में कैशलेस उपचार ले सकेंगे। उत्तर प्रदेश में इसके तहत सर्वाधिक (6182) अस्पताल शामिल हैं।

अतिरिक्त जानकारी (Additional Read):

- **योजना का प्रावधान:** प्रति परिवार प्रति वर्ष ₹25 लाख तक का कैशलेस उपचार (₹5 लाख बीमा मोड + ₹20 लाख ट्रस्ट मोड)।
- **प्रीमियम:** NFSA, SECC लाभार्थियों, लघु किसानों और संबिदा श्रमिकों आदि के लिए निःशुल्क, जबकि शेष परिवारों के लिए ₹850 वार्षिक प्रीमियम।
- **MAA कोष:** राजस्थान बजट 2025-26 में योजना की वित्तीय पूर्ति हेतु ₹3500 करोड़ का 'MAA कोष' निर्मित किया गया है।

- Q. राजस्थान राज्य जैव विविधता बोर्ड की रिपोर्ट के अनुसार राज्य में पक्षियों की स्थिति के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:
1. राजस्थान में पक्षियों की ज्ञात प्रजातियों की कुल संख्या 510 है।
 2. 'ग्रेट इंडियन बस्टर्ड' (गोडावण) और 'इंडियन वल्चर' राजस्थान में गंभीर रूप से संकटग्रस्त (Critically Endangered) प्रजातियाँ हैं।
 3. भारत में प्रति वर्ष 5 जनवरी को 'राष्ट्रीय पक्षी दिवस' मनाया जाता है।

उपर्युक्त में से कौन-से कथन सत्य हैं?

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

व्याख्या:

- राजस्थान में कुल 510 पक्षी प्रजातियाँ पाई जाती हैं, जिनमें से 3 गंभीर रूप से संकटग्रस्त हैं: गोडावण, सफेद पीठ वाला गिद्ध (White-rumped Vulture) और इंडियन बल्चर। गिद्धों की संख्या में कमी का मुख्य कारण पशुओं को दी जाने वाली 'डाइक्लोफेनाक' दवा है।

Q. जयपुर में आयोजित 'सरस राजसखी राष्ट्रीय मेला - 2025' के संदर्भ में कौन-सा मिलान सही नहीं है?

कॉलम A

कॉलम B

(a) आयोजन स्थल

जवाहर कला केंद्र (JKK), जयपुर

(b) थीम

'भारत-एक सूत्रधार'

(c) आयोजक

राजस्थान ग्रामीण आजीविका विकास परिषद (राजीविका)

(d) राजस्थान श्रेणी में बेस्ट
सेलर प्रथम पुरस्कार

दिनुवाणी SHG (बाड़मेर)

UTKARSH
— CLASSES —

व्याख्या:

- राजस्थान श्रेणी में बेस्ट सेलर का प्रथम पुरस्कार भरतपुर के 'जयशंकर SHG' को प्रदान किया गया। बाड़मेर के 'दिनुवाणी SHG' को द्वितीय पुरस्कार मिला। अन्य राज्यों की श्रेणी में उत्तर प्रदेश का 'हीना SHG' प्रथम स्थान पर रहा।

- Q. राजस्थान विधानसभा कैलेंडर-2026 किस ऐतिहासिक घटना की 150वीं जयंती को समर्पित है?
- (a) राजस्थान एकीकरण की वर्षगांठ
 - (b) राष्ट्रीय गीत 'वन्दे मातरम्' की 150वीं जयंती
 - (c) बंकिम चन्द्र चट्टोपाध्याय की जन्म जयंती
 - (d) 1857 की क्रांति का प्रारंभ

व्याख्या:

- हाल ही में, राजस्थान विधान सभा अध्यक्ष वासुदेव देवनानी द्वारा राजस्थान विधान सभा के वार्षिक कैलेण्डर (2026) का लोकार्पण किया गया।
- वर्ष 2026 का विधानसभा कैलेण्डर भारत के स्वतन्त्रता संग्राम का आह्वान करने वाले राष्ट्रीय गीत 'वन्दे मातरम्' की 150वीं जयंती को समर्पित किया गया है।
- कैलेण्डर में राष्ट्रीय गीत वन्दे मातरम् की ऐतिहासिक पृष्ठभूमि से संबंधित घटनाओं एवं विवरण तथा राष्ट्रीय गीत के रचयिता बंकिम चन्द्र चट्टोपाध्याय सहित अन्य महापुरुषों के चित्रों को दर्शाया गया है।

- Q. 'इलेक्ट्रॉनिक्स घटक विनिर्माण योजना' (ECMS) के संदर्भ में कौन-सा तथ्य सही नहीं है?
- (a) इसकी शुरुआत अप्रैल 2025 में की गई है।
 - (b) इसका लक्ष्य 2030-31 तक 500 बिलियन डॉलर का घरेलू विनिर्माण तंत्र विकसित करना है।
 - (c) भारत वर्तमान में विश्व का सबसे बड़ा मोबाइल फोन निर्माता है।
 - (d) यह योजना लगभग 1,42,000 प्रत्यक्ष रोजगार सृजित करेगी।

व्याख्या:

- भारत विश्व का दूसरा सबसे बड़ा (न कि पहला) मोबाइल फोन निर्माता है। अन्य सभी तथ्य सही हैं। यह योजना '6+1' वर्ष की अवधि के लिए लागू है।

UTKARSH
— CLASSES —

- Q. हाल ही में 'मिस उर्वशी-सीजन 4' का खिताब जीतने वाली रितिका चौधरी राजस्थान के किस जिले की निवासी हैं?
- (a) सीकर
 - (b) झुंझुनूं
 - (c) जयपुर
 - (d) जोधपुर

व्याख्या:

- झुंझुनू की रितिका चौधरी ने 'मिस उर्वशी-सीजन 4' का टाइटल जीता । इसी प्रतियोगिता में सीकर की ज्योत्स्ना चौधरी फर्स्ट रनरअप रहीं ।

UTKARSH
— CLASSES —

- Q. 'द इफ्रा एंड इंडस्ट्रियल कॉन्क्लेव-2026' का आयोजन 04 जनवरी, 2026 को कहाँ किया गया?
- (a) खुशखेड़ा, भिवाड़ी
 - (b) रिको एरिया, नीमराणा
 - (c) बोरानाडा, जोधपुर
 - (d) सीतापुरा, जयपुर

व्याख्या:

- "अवसर, चुनौतियां और अवॉर्ड्स" थीम पर आधारित इस कॉन्क्लेव का आयोजन भिवाड़ी में फर्स्ट इंडिया न्यूज द्वारा किया गया ।

UTKARSH
— CLASSES —

Q. 'पत्रकारिता के भीष्म पितामह' पंडित द्वाबरमल शर्मा और हाल ही में प्रदान किए गए पुरस्कारों के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:

1. पंडित द्वाबरमल शर्मा का जन्म झुंझुनू जिले के जसरापुर में हुआ था और उन्होंने 'सीकर का इतिहास' व 'खेतड़ी का इतिहास' जैसी पुस्तकों का संपादन किया
2. वर्ष 2026 के कहानी पुरस्कारों में जयपुर के फारूक आफरीदी को उनकी कहानी 'जीवन जैसे नदिया का नीर' के लिए प्रथम पुरस्कार प्रदान किया गया
3. कविता श्रेणी में प्रथम पुरस्कार कोटा के अतुल चतुर्वेदी को उनकी काव्य कृति 'कुछ अवसरिए सियार' के लिए दिया गया।

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:

- दिए गए तीनों कथन सत्य हैं। पत्रिका समूह द्वारा आयोजित इस समारोह में जस्टिस दिनेश माहेश्वरी मुख्य वक्ता थे। पंडित झाबरमल शर्मा ने न केवल पत्रकारिता बल्कि राजस्थान के क्षेत्रीय इतिहास लेखन में भी अमूल्य योगदान दिया है।

- Q. जनवरी 2026 में राजस्थान में आयोजित होने वाले मेलों और उनके स्थलों का कौन-सा युग्म सुमेलित नहीं है¹⁰?
- (a) ऊँट महोत्सव - बीकानेर
 - (b) बेणेश्वर मेला - डूंगरपुर
 - (c) डेज़र्ट फेस्टिवल - बाड़मेर
 - (d) नागौर पशु मेला - नागौर

व्याख्या:

- 'डेज़र्ट फेस्टिवल' (मरु महोत्सव) का आयोजन जैसलमेर में 30 जनवरी से 1 फरवरी, 2026 तक प्रस्तावित है।

अतिरिक्त जानकारी (Additional Read):

- **RIFF (राजस्थान इंटरनेशनल फिल्म फेस्टिवल):** 31 जनवरी-4 फरवरी तक जोधपुर में।
- **बेणेश्वर मेला:** इसे 'आदिवासियों का कुंभ' कहा जाता है, जो सोम, माही और जाखम नदियों के संगम पर आयोजित होता है।

- Q. 6 जनवरी, 2026 को 'राजस्थान रीजनल एआई इम्पैक्ट कॉन्फ्रेंस 2026' (Rajasthan Regional AI Impact Conference 2026) का आयोजन किस शहर में किया गया?
- (a) जोधपुर
 - (b) जयपुर
 - (c) कोटा
 - (d) उदयपुर

व्याख्या:

- **आयोजन:** राजस्थान डिजिटैल्स और टाई (TIE) ग्लोबल समिट के हिस्से के रूप में 6 जनवरी, 2026 को जयपुर के सीतापुरा स्थित जेइसीसी (JECC) में 'रीजनल एआई इम्पैक्ट कॉन्ग्रेस' आयोजित की गई।
 - **उद्देश्य:** यह सम्मेलन फरवरी 2026 में नई दिल्ली में होने वाले 'इंडिया एआई इम्पैक्ट समिट' की तैयारी यात्रा का एक महत्वपूर्ण हिस्सा था।
 - **मुख्य विषय:** इस कॉन्ग्रेस में मुख्य रूप से इस बात पर चर्चा की गई कि आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस (AI) शासन व्यवस्था (Governance) को कैसे बेहतर बना सकता है और इसके नैतिक व जिम्मेदार उपयोग को कैसे सुनिश्चित किया जाए।
- अतिरिक्त जानकारी:**
- **बक्ला:** समिट के दौरान पूर्व केंद्रीय मंत्री स्मृति ईरानी ने "Leadership Beyond Labels" और पूर्व क्रिकेटर वीरेंद्र सहवाग ने "No Fear, No Limits" सत्रों को संबोधित किया।
 - **लॉन्च:** इस ग्लोबल समिट के दौरान 'राजस्थान इनोवेशन हब' के जोधपुर पोर्टल को भी लॉन्च किया गया।
 - **फोकस:** डिजिटैल्स का मुख्य फोकस डिजिटल कृषि, स्मार्ट स्वास्थ्य, चर्चटन और जल शासन जैसे क्षेत्रों पर रहा।

- Q. 'सरस राजसखी राष्ट्रीय मेला - 2025' का आयोजन राजस्थान के किस शहर में किया गया?
- (a) जोधपुर
 - (b) उदयपुर
 - (c) जयपुर
 - (d) अजमेर

व्याख्या:

- **आयोजन:** 'सरस राजसखी राष्ट्रीय मेला - 2025' का आयोजन 18 दिसंबर, 2025 से 4 जनवरी, 2026 तक जयपुर के जवाहर कला केंद्र (JKK) में किया गया।
- **आयोजक:** इस मेले का आयोजन राजस्थान ग्रामीण आजीविका विकास परिषद (राजीविका) द्वारा किया गया।
- **प्रायोजक:** इस मेले का मुख्य प्रायोजक भारत सरकार का ग्रामीण विकास मंत्रालय था।
- **धीम:** मेले की धीम 'भारत-एक सूत्रधार' रखी गई थी।
- **उद्देश्य:** इसका मुख्य उद्देश्य ग्रामीण महिला उद्यमियों और स्वयं सहायता समूहों (SHGs) को सशक्त बनाना और उनके उत्पादों को एक मंच प्रदान करना है।

अतिरिक्त जानकारी (Additional Information):

- **पुरस्कार:** मेले के समापन पर बेस्ट सेलर्स पुरस्कार प्रदान किए गए, जिनमें राजस्थान श्रेणी में भरतपुर के 'जयवंकर SHG' को प्रथम पुरस्कार मिला।
- **अन्य राज्य:** अन्य राज्यों की श्रेणी में उत्तर प्रदेश के 'हीना SHG' ने प्रथम स्थान प्राप्त किया।
- **सहयोगी बैंक:** मेले के प्रायोजक बैंकों में बैंक ऑफ बड़ौदा, ICICI बैंक और HDFC बैंक शामिल थे।

- Q. वेनेज़ुएला की वर्तमान राजनीतिक स्थिति और 'मोनरो सिद्धांत' (Monroe Doctrine) के संदर्भ में कौन-सा कथन असत्य है?
- (a) राष्ट्रपति निकोलस मादुरो को अमेरिकी सैन्य अभ्यास के तहत न्यूयॉर्क में हिरासत में लिया गया है।
 - (b) डेल्सी रोड्रिगेज़ ने वेनेज़ुएला की अंतरिम राष्ट्रपति के रूप में शपथ ली है।
 - (c) मोनरो सिद्धांत 1823 में घोषित किया गया था, जो पश्चिमी गोलार्ध में बाहरी हस्तक्षेप को अमेरिका के विरुद्ध शत्रुतापूर्ण कार्य मानता है।
 - (d) वेनेज़ुएला की सीमाएँ ब्राज़ील, कोलंबिया और अर्जेंटीना से लगती हैं।

व्याख्या:

- वेनेजुएला की सीमाएँ गुयाना, ब्राजील और कोलंबिया से लगती हैं, अर्जेंटीना से नहीं।

अतिरिक्त जानकारी (Additional Read):

- **एंजेल फॉल्स:** विश्व का सबसे ऊँचा जलप्रपात वेनेजुएला के गुयाना हाइलैंड्स में स्थित है।
- **माराकाइलो झील:** यह क्षेत्र दक्षिण अमेरिका में तेल उत्पादन का प्रमुख केंद्र है।

Q. भारत की पर्यावरणीय उपलब्धियों (वर्ष 2025) के संदर्भ में निम्नलिखित आँकड़ों पर विचार करें :

1. भारत वन क्षेत्र के मामले में वैश्विक स्तर पर 20वें और वार्षिक शुद्ध वन वृद्धि में पहले स्थान पर है।
2. प्रोजेक्ट चीता के तहत चीतों की कुल संख्या 30 हो गई है।
3. भारत में कुल रामसर स्थलों की संख्या 96 है और उदयपुर-इंदौर पहले रामसर आर्द्रभूमि शहर हैं।

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

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

व्याख्या:

- भारत वन क्षेत्र के मामले में वैश्विक स्तर पर 9वें और वार्षिक शुद्ध वन वृद्धि में तीसरे स्थान पर है।

UTKARSH
— CLASSES —

Q. हाल ही में विमोचित पुस्तक 'खुत्बात-ए-मोदी' (Khutbat-e-Modi) के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:

1. इस पुस्तक का विमोचन केंद्रीय शिक्षा मंत्री धर्मेन्द्र प्रधान द्वारा किया गया ।
2. यह प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी द्वारा वर्ष 2014 से 2025 के मध्य लाल किले से दिए गए स्वतंत्रता दिवस भाषणों का संकलन है ।
3. इसका प्रकाशन 'राष्ट्रीय उर्दू भाषा संवर्धन परिषद्' (NCPUL) द्वारा किया गया है ।

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

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

व्याख्या:

- यह पुस्तक प्रधानमंत्री के 'राष्ट्र के नाम संबोधन' के ऐतिहासिक और वैचारिक दस्तावेजों का संकलन है, जो भारत के पिछले दशक की विकास यात्रा को उर्दू भाषा के पाठकों तक पहुँचाने का प्रयास है।

Q. 'राजस्थान रीजनल AI इम्पैक्ट कॉन्फ्रेंस-2026' के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:

1. इसका आयोजन 6 जनवरी, 2026 को जयपुर के सीतापुरा स्थित JECC में किया गया।
2. इसकी टैगलाइन 'AI - सबकी पहुंच में, सबके लिए' (Democratizing AI For Public Good) रखी गई है।
3. इस कॉन्फ्रेंस के दौरान 'राजस्थान AI-ML पॉलिसी-2026' और 'नेशनल AI लिटरेसी प्रोग्राम' का शुभारंभ किया गया।

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:

- 06 जनवरी, 2026 को जयपुर में आयोजित इस क्षेत्रीय सम्मेलन का उद्देश्य AI तकनीकों का लोकतंत्रीकरण करना है। इस दौरान मुख्यमंत्री ने राजस्थान को सूचना प्रौद्योगिकी का हब बनाने के लिए कई महत्वपूर्ण पोर्टल और नीतियों का अनावरण किया। यह सम्मेलन नई दिल्ली में होने वाले राष्ट्रीय स्तर के 'इंडिया-AI इम्पैक्ट समिट' की एक पूर्वगामी कड़ी है।

Q. 'मुख्यमंत्री जल स्वावलंबन अभियान 2.0' के प्रथम चरण की प्रगति रिपोर्ट (31 दिसंबर, 2025) के अनुसार राजस्थान का कौन-सा जिला शीर्ष पर रहा?

- श्री केशव द्वारा उत्तर दिया
A1 रोबोटिक लॉसपास
पुदेरा सी पहली वाला जिला
कारटीपुरा का उत्तर
- (a) झालावाड़
 - (b) जयपुर
 - (c) सीकर
 - (d) जोधपुर

व्याख्या:

- सीकर जिले ने प्रथम चरण के तहत निर्धारित कार्यों के मुकाबले 107 प्रतिशत प्रगति हासिल कर राज्य में प्रथम स्थान प्राप्त किया है।

अतिरिक्त जानकारी (Additional Information):

- **अभियान का लक्ष्य:** MJSA 2.0 के तहत आगामी चार वर्षों (2024-2028) में 20,000 गाँवों में 5 लाख जल संचयन संरचनाएं (जैसे खेत तालाब, एनीकट) बनाना प्रस्तावित है।
- **जल संकट:** जल शक्ति मंत्रालय के अनुसार देश के 193 अत्यधिक जल दोहन वाले जिलों में राजस्थान के 29 जिले शामिल हैं, जो उत्तर प्रदेश के बाद देश में सर्वाधिक हैं।
- **इतिहास:** इस अभियान का पहला संस्करण 27 जनवरी, 2016 को झालावाड़ के गरदान खेड़ी गाँव से शुरू हुआ था।

- Q. निम्नलिखित में से कौन-सा देश 2026 से शुरू होने वाले 2 वर्ष के कार्यकाल के लिए UNSC का 'अस्थायी सदस्य' नहीं चुना गया है?
- (a) बहरीन
 - (b) कोलंबिया
 - (c) लातविया
 - (d) भारत

व्याख्या:

- बहरीन, कोलंबिया, कांगो लोकतांत्रिक गणराज्य, लातविया और लाइबेरिया को नए अस्थाई सदस्यों के रूप में चुना गया है। भारत वर्तमान में सदस्य नहीं है।

Q. 'राजस्थान हेल्पलाइन-181' के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:

1. यह आमजन की शिकायतों के पंजीकरण और समाधान हेतु एक एकीकृत शिकायत निवारण प्रणाली के रूप में कार्य करता है।
2. इसके माध्यम से ऑनलाइन शिकायतों को सीधे संबंधित विभागों के नोडल अधिकारियों तक पहुँचाया जाता है।
3. यह सेवा 24x7 उपलब्ध है और इसमें महिलाओं, बच्चों व बुजुर्गों के लिए विशेष सहायता डेस्क का प्रावधान 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:

- राजस्थान हेल्पलाइन 181 सुशासन का एक सशक्त स्तंभ है। यह न केवल शिकायतों को दर्ज करता है, बल्कि उनकी वास्तविक समय (Real-time) में ट्रैकिंग और फीडबैक भी सुनिश्चित करता है। राजस्थान सरकार की नई एआई नीति के तहत अब इसमें एआई-आधारित चैटबॉट्स को भी एकीकृत किया जा रहा है।

- Q. हाल ही में राजस्थान कौशल एवं आजीविका विकास निगम (RSLDC) और सेंटर फॉर इनोवेशन इन पब्लिक पॉलिसी (CIPP) के मध्य हुए समझौते का मुख्य लक्ष्य क्या है?
- (a) '100 मिलियन जॉब्स' मिशन के तहत राज्य के 3.50 लाख युवाओं को रोजगार प्रदान करना।
 - (b) प्रदेश के 10,000 सरकारी स्कूलों को स्मार्ट क्लासरूम में बदलना।
 - (c) केवल पर्यटन क्षेत्र में विदेशी निवेश को आकर्षित करना।
 - (d) ग्रामीण क्षेत्रों में 5G इंटरनेट कनेक्टिविटी का विस्तार करना।

व्याख्या:

- यह समझौता सार्वजनिक-निजी भागीदारी (PPP) के माध्यम से युवाओं, महिलाओं और पहली बार नौकरी तलाशने वालों को विनिर्माण, डिजिटल और नवीकरणीय ऊर्जा जैसे क्षेत्रों में अवसर प्रदान करेगा। RSLDC के एमडी ऋषव मंडल के अनुसार, यह सतत रोजगार की दिशा में एक बड़ा कदम है।

अतिरिक्त जानकारी (Additional Read):

- **RSLDC:** राजस्थान कौशल एवं आजीविका विकास निगम राज्य में कौशल प्रशिक्षण हेतु नोडल एजेंसी है।
- **लक्ष्य समूह:** इस योजना का विशेष ध्यान NEET (Not in Education, Employment, or Training) श्रेणी के युवाओं पर है।
- **CIPP:** यह एक चिक-टैक है जो सार्वजनिक नीति में नवाचार को बढ़ावा देता है।

Q. 'नागौरी अश्वगंधा' को प्राप्त भौगोलिक संकेतक (GI Tag) के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:

1. नागौरी अश्वगंधा राजस्थान का 23वाँ उत्पाद है जिसे आधिकारिक रूप से GI टैग प्रदान किया गया है।
2. यह सोजत की मेहंदी के बाद कृषि श्रेणी में GI टैग प्राप्त करने वाला राज्य का दूसरा उत्पाद है।
3. नागौर जिले में यह 'मकराना संगमरमर' के बाद दूसरा उत्पाद है जिसे यह गौरव प्राप्त हुआ है।

उपरोक्त 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:

- दिए गए तीनों कथन सत्य हैं। नागौर की शुष्क जलवायु और बलुई मिट्टी अश्वगंधा की खेती के लिए अत्यंत उपयुक्त है। इसे औषधीय गुणों, विशेषकर तनाव कम करने और कोर्टिसोल स्तर को नियंत्रित करने के लिए जाना जाता है।

- Q. 29वें 'राष्ट्रीय युवा महोत्सव' के दौरान आयोजित 'विकसित भारत यंग लीडर्स डायलॉग' (VBYLD) के संबंध में क्या सही है?
- (a) राजस्थान से कुल 75 युवाओं का चयन विभिन्न प्रतियोगिताओं के लिए किया गया है।
 - (b) 'यंग लीडर्स डायलॉग' हेतु विशेष रूप से 44 युवा चयनित हुए हैं।
 - (c) इसका आयोजन 9-12 जनवरी 2026 को नई दिल्ली के भारत मंडपम में होगा।
 - (d) उपर्युक्त सभी।

व्याख्या:

अतिरिक्त जानकारी (Additional Information):

- **पुरस्कार राशि:** राजस्थान सरकार द्वारा राज्य स्तर पर युवा महोत्सव के विजेताओं को ₹50,000 और 'यूथ आइकॉन अवॉर्ड' हेतु ₹1,00,000 की राशि दी जा रही है।

UTKARSH
— CLASSES —

Q. राजस्थान के संदर्भ में हाल ही में चर्चा में रहे 'इकोजेन' (EcoZen) के बारे में सत्य कथन है:

(a) यह सौर ऊर्जा से चलने वाला एक नया सिंचाई पंप है।

(b) यह हिन्दुस्तान जिंक लिमिटेड द्वारा लॉन्च एशिया का पहला 'लो कार्बन ग्रीन जिंक' ब्रांड है।

(c) यह ई-कॉमर्स क्षेत्र का एक नया राजस्थानी स्टार्टअप है।

(d) यह वन्यजीव गणना हेतु विकसित एक मोबाइल ऐप है।

व्याख्या:

- हाल ही में, हिन्दुस्तान जिंक लिमिटेड और सिलॉक्स इंडिया ने लो-कार्बन मैनुफैक्चरिंग को बढ़ावा देने के उद्देश्य से एक समझौता किया।
- इसके तहत सिलॉक्स इंडिया, हिन्दुस्तान जिंक के लो-कार्बन जिंक ब्रांड इकोजेन को अपने मैनुफैक्चरिंग ऑपरेशंस में अपनाएगी।
- HZL ने वर्ष 2024 में इकोजेन (EcoZen) लॉन्च किया, जो एशिया का पहला 'लो कार्बन ग्रीन जिंक' ब्रांड है।
- हिंदुस्तान जिंक लिमिटेड (HZL) वेदांता समूह की एक कंपनी है, जो दुनिया की सबसे बड़ी एकीकृत जिंक उत्पादक है और वैश्विक स्तर पर शीर्ष 5 चांदी उत्पादकों में से एक है।

- Q. नीति आयोग की रिपोर्ट के अनुसार 'महानगरीय शहरों' के लिए 'किफायती आवास' की क्या परिभाषा दी गई है?
- (a) कार्पेट एरिया 90 वर्ग मीटर और मूल्य ₹45 लाख तक।
 - (b) कार्पेट एरिया 60 वर्ग मीटर और मूल्य ₹60 लाख तक ।
 - (c) कार्पेट एरिया 120 वर्ग मीटर और मूल्य ₹1 करोड़ तक।
 - (d) केवल सरकारी कर्मचारियों के लिए उपलब्ध आवास।

व्याख्या:

- नीति आयोग ने किफायती आवास को बढ़ावा देने के लिए व्यापक फ्रेमवर्क शीर्षक रिपोर्ट जारी की।
- नीति आयोग की रिपोर्ट किफायती आवास के लिए एक कार्यशील परिभाषा प्रदान करती है।
- **महानगरीय शहर:** एक ऐसी आवासीय इकाई, जिसका कारपेट एरिया 60 वर्ग मीटर तक और मूल्य ₹ 60 लाख तक हो किफायती आवास है।
- **गैर - महानगरीय क्षेत्र:** एक ऐसी आवासीय इकाई, जिसका कारपेट एरिया 90 वर्ग मीटर तक और मूल्य ₹ 45 लाख तक हो, किफायती आवास है।

- Q. भारतीय रेलवे की नवंबर 2025 तक की उपलब्धि के संदर्भ में कौन-सा तथ्य सही है?
- (a) भारत के 100% ब्रॉडगेज नेटवर्क का विद्युतीकरण हो चुका है।
 - (b) भारतीय रेलवे अब विश्व का दूसरा सबसे बड़ा विद्युतीकृत नेटवर्क है।
 - (c) ब्रॉडगेज नेटवर्क का लगभग 99.2 प्रतिशत हिस्सा विद्युतीकृत हो चुका है।
 - (d) सभी रेलवे स्टेशनों पर 5G वाई-फाई सुविधा उपलब्ध है।

व्याख्या:

- भारतीय रेलवे विश्व का सबसे बड़ा विद्युतीकरण रेल नेटवर्क बन गया है, जिसके ब्रॉडगेज नेटवर्क का लगभग 99.2 प्रतिशत हिस्सा नवम्बर, 2025 तक विद्युतीकृत हो चुका है, जो मिशन 100 प्रतिशत रेलवे विद्युतीकरण के तहत महत्वपूर्ण उपलब्धि है।

Q. जयपुर में आयोजित 'नो घोर आर्मी' प्रदर्शनी के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:

1. इसका आयोजन 78वें सेना दिवस के उपलक्ष्य में भवानी निकेतन शिक्षा समिति, जयपुर में किया जा रहा है।
2. प्रदर्शनी में जयपुर में निर्मित मानव रहित ग्राउंड व्हीकल 'कृष्णा' और 'जेना' का प्रदर्शन किया गया है।
3. 'कृष्णा' का उपयोग आग और आपदा की स्थिति में राहत कार्य के लिए किया जाता है, जबकि 'जेना' सैनिकों को फायर सपोर्ट देता 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: मुख्यमंत्री ने 8 जनवरी को इस प्रदर्शनी का उद्घाटन किया। इसमें 'ऑपरेशन सिंदूर' के आधुनिक हथियारों और जयपुर निर्मित रोबोटिक वाहनों का प्रदर्शन किया गया।
- कथन 3 गलत है: कार्य विपरीत दिए गए हैं। 'कृष्णा' फायरिंग द्वारा सैनिकों को फायर सपोर्ट देता है, जबकि 'जेना' आग और आपदा राहत में सहायता प्रदान करता है।

Q. राजस्थान सरकार द्वारा पूर्व सैनिकों और शहीदों के सम्मान में उठाए गए कदमों के संबंध में कौन-सा मिलान सही नहीं है?

(a) द्वितीय विश्व युद्ध के नॉन पेंशनर/विधवाओं की पेंशन - ₹15,000 प्रतिमाह

(b) वीरगति प्राप्त सैनिकों के सम्मान में नामांकित विद्यालय - 43 विद्यालय

(c) संविदा पर नियोजित भूतपूर्व सैनिकों के मानदेय में वृद्धि - 25 प्रतिशत (वर्ष 2025)

(d) 78वें सेना दिवस का मुख्य आयोजन स्थल - महल रोड, जगतपुरा (जयपुर)

व्याख्या:

- राज्य सरकार ने संविदा पर नियोजित भूतपूर्व सैनिकों के मानदेय में वर्ष 2024 एवं 2025 में 10-10 प्रतिशत की वृद्धि की है, न कि 25 प्रतिशत।

UTKARSH
— CLASSES —

Q. जयपुर में आयोजित 'राज्य स्तरीय पुलिस सम्मेलन-2026' के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:

1. इस सम्मेलन का मुख्य विषय (Theme) 'विकसित भारत में पुलिस व्यवस्था' है।
2. उद्घाटन समारोह में 'ई-विजिटर्स पोर्टल' और 'ई-जीरो FIR' का शुभारंभ किया गया।
3. राजस्थान पुलिस अकादमी (RPA) को क्षमता संवर्धन आयोग द्वारा 'उत्कृष्ट संस्थान' का दर्जा दिया गया है।

उपर्युक्त में से कौन-से कथन सत्य हैं?

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

व्याख्या:

- मुख्यमंत्री ने 8 जनवरी को RPA में इसका उद्घाटन किया। राजस्थान पुलिस अकादमी देश की पहली ऐसी अकादमी बनी है जिसे उत्कृष्ट संस्थान का दर्जा मिला है।

Q. सुमेलित कीजिए:

पहल/व्यक्तित्व	संबंधित तथ्य
1. भैरव बटालियन	(A) उपवास शिरोमणि (राजकीय अतिथि)
2. विधान छाबरा	(B) अत्याधुनिक सैन्य फोर्स (प्रशिक्षण-नसीराबाद)
3. आचार्य प्रसन्न सागर	(C) CMA फाउंडेशन एग्जाम (ऑल इंडिया 1st रैंक)
4. OBRC लेब	(D) प्राकृतिक जैविक उपचार (PBM बीकानेर)

सही कूट चुनें:

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

व्याख्या:

- हाल ही में, भारतीय थल सेना द्वारा अत्याधुनिक सैन्य बटालियन 'भैरव बटालियन' का गठन किया गया है, जिसका प्राथमिक प्रशिक्षण नसीराबाद छावनी (अजमेर) में सम्पन्न हुआ।
- इसका गठन सुरक्षा और आधुनिक युद्ध की चुनौतियों का सामना करने के लिए एक विशेष फोर्स के रूप में किया गया है।

Q. भारत की आगामी 'जनगणना - 2027' के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:

1. यह देश की 16वीं और स्वतंत्रता के बाद की 8वीं जनगणना होगी।
2. स्वतंत्र भारत में दूसरी बार राष्ट्रव्यापी जातिगत गणना की जाएगी।
3. प्रथम चरण (मकान सूचीकरण) अप्रैल से सितम्बर 2026 के मध्य संचालित होगा।

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

U ARSH
— CLASSES —

व्याख्या:

- जनगणना अधिनियम-1948 के तहत गृह मंत्रालय द्वारा इसे आयोजित किया जा रहा है। लद्दाख और दुर्गम क्षेत्रों में गणना सितम्बर 2026 में ही पूरी कर ली जाएगी।
- स्वतंत्र भारत में पहली बार राष्ट्रव्यापी जातिगत गणना की जाएगी।

- Q. भारत की त्रिवेदा अध्यक्षा (2026) के चार मुख्य स्तंभों में कौन-सा शामिल नहीं है?
- (a) समुत्थानशीलता
 - (b) नवाचार और सहयोग
 - (c) एकल ध्रुवीय विश्व व्यवस्था का समर्थन
 - (d) पर्यावरणीय स्थिरता

व्याख्या:

- त्रिक्स का उद्देश्य बहुध्रुवीय (Multipolar) विश्व व्यवस्था का समर्थन करना और पश्चिमी प्रभुत्व वाली संस्थाओं का विकल्प प्रदान करना है।

UTKARSH
— CLASSES —

Q. प्रसिद्ध पर्यावरणविद् माधव गाडगिल के योगदान के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:

1. उन्होंने पश्चिमी घाट पारिस्थितिक विशेषज्ञ पैनल (गाडगिल आयोग) की अध्यक्षता की थी।
2. उन्होंने नीलगिरी को भारत का पहला जैव मंडल अभयारण्य घोषित करने में महत्वपूर्ण भूमिका निभाई।
3. उनकी आत्मकथा का नाम 'A Walk Up The Hill' है।

सत्य कथन चुनें:

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

UNARSH
— CLASSES —

व्याख्या:

- पश्चिमी घाट के संरक्षण पर अपने कार्यों के लिए जाने माने पर्यावरणविद् माधव गाडगिल का निधन हो गया है।

मुख्य बिन्दु:**प्रमुख योगदान:**

- **गाडगिल आयोग:** वर्ष 2010 में पर्यावरण एवं वन मंत्रालय ने माधव गाडगिल को पश्चिमी घाट पारिस्थितिक विशेषज्ञ पैनल की अध्यक्षता करने के लिए नियुक्त किया।
- उन्होंने वर्ष 1986 में नीलगिरी को भारत का पहला जैव मण्डल अभयारण्य घोषित करने में महत्वपूर्ण भूमिका निभाई।
- उन्होंने प्रधानमंत्री की वैज्ञानिक सलाहकार परिषद् और राष्ट्रीय बाघ प्राधिकरण में अपनी सेवाएँ दी।
- **सम्मान:** माधव गाडगिल को पद्मश्री - 1992, पद्म भूषण - 2006, पर्यावरण उपलब्धि के लिए टायलर पुरस्कार-2024 जैसे सम्मान प्राप्त हुए।
- **आत्म कथा:** A Walk Up The Hill: Living with People and Nature.

- Q. 'ICGS समुद्र प्रताप' के संदर्भ में सही तथ्य है:
- (a) यह भारत का पहला स्वदेशी प्रदूषण नियंत्रण पोत है।
 - (b) इसका निर्माण गोवा शिपयार्ड लिमिटेड द्वारा किया गया है।
 - (c) इसमें 60% से अधिक स्वदेशी सामग्री का उपयोग हुआ है।
 - (d) उपर्युक्त सभी।

व्याख्या:

- स्वदेशी रूप से डिज़ाइन और निर्मित भारत के पहले प्रदूषण नियंत्रण पोत, ICGS समुद्र प्रताप को गोवा में समुद्री बेड़े में शामिल किया गया।

मुख्य बिन्दु:**ICGS समुद्र प्रताप: मुख्य विशेषता-**

- **निर्माण:** गोवा शिपयार्ड लिमिटेड - GSL
- इसमें 60 प्रतिशत से अधिक स्वदेशी सामग्री का उपयोग किया गया है।
- इसकी लम्बाई 114.5 मीटर और जल-विस्थापन क्षमता 4170 टन है।

Q. राजस्थान में भौगोलिक संकेतक (GI Tag) के इतिहास के संबंध में कौन-सा मिलान सही नहीं है?

(a) राजस्थान का पहला GI टैग - कोटा डोरिया (2005)

(b) कृषि श्रेणी में पहला GI टैग - सोजत की मेहंदी

(c) गैर-कृषि क्षेत्र में अनुशंसा करने वाली संस्था - रूडा (RUDA)

(d) GI टैग रजिस्ट्री कार्यालय नई दिल्ली

चेन्नई

UTKARSH
— CLASSES —

व्याख्या:

- भारत में GI टैग रजिस्ट्री का कार्यालय चेन्नई (तमिलनाडु) में स्थित है । अन्य सभी विकल्प सही हैं।

अतिरिक्त जानकारी (Additional Information):

- **रूडा (RUDA):** ग्रामीण गैर-कृषि विकास प्राधिकरण की स्थापना नवंबर 1995 में की गई थी । यह दस्तकारों को तकनीकी सहायता और विपणन में मदद करता है।
- **GI टैग की वैधता:** यह किसी उत्पाद को 10 वर्ष या अधिक समय से एक विशिष्ट भौगोलिक क्षेत्र में उत्पादित किए जाने पर दिया जाता है ।
- **अंतरराष्ट्रीय नियम:** यह WTO के TRIPS समझौते के तहत विनियमित होता है ।

- Q. संयुक्त राष्ट्र द्वारा घोषित 'अन्तर्राष्ट्रीय घरागाह एवं पशुपालक वर्ष - 2026' के कार्यान्वयन हेतु कौन-सी संस्था नेतृत्व कर रही है?
- (a) विश्व स्वास्थ्य संगठन (WHO)
 - (b) अंतरराष्ट्रीय मुद्रा कोष (IMF)
 - (c) खाद्य एवं कृषि संगठन (FAO)
 - (d) यूनेस्को (UNESCO)

व्याख्या:

अतिरिक्त जानकारी (Additional Information):

- **विश्व के प्रमुख चरागाह:** मध्य एशिया के स्टेपी, आफ्रीकी सवाना और अमेरिका के ग्रेट प्लेन्स ।

UTKARSH
— CLASSES —

Q. 'सुर्यास्त रॉकेट प्रणाली' के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :

1. यह भारत का पहला स्वदेशी सार्वभौमिक बहु-कैलिबर लंबी दूरी का रॉकेट प्रक्षेपणक तंत्र है।
2. इसे NIBE लिमिटेड द्वारा इजराइली 'पल्स' (PULS) सिस्टम के आधार पर विकसित किया गया है।
3. इसकी मारक क्षमता 150 किमी से 300 किमी तक है।

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:

-
- भारतीय सेना ने NIBE लिमिटेड के साथ एलबिट सिस्टम के सहयोग से 293 करोड़ रुपये का आपातकालीन खरीद अनुबंध किया है।
- इस अनुबंध के तहत 300 km तक की मारक क्षमता वाले लंबी दूरी के सार्वभौमिक प्रक्षेपणक सूर्यास्त रॉकेट प्रणाली को शामिल किया जाएगा।

मुख्य बिंदु:

- **परिचय:** भारत का पहला स्वदेशी सार्वभौमिक बहु कैलिबर लंबी दूरी का रॉकेट प्रक्षेपणक तंत्र है।
- यह 150 km की मारक क्षमता पर सतह से सतह पर बार करने में सक्षम है।
- **निर्माण:** NIBE लिमिटेड (भारत)
- **सहायता:** एलबिट सिस्टम्स द्वारा।
- **आधार:** इजरायली पाल्स (प्रिसाइज एंड पुनिवर्सल लॉन्चिंग सिस्टम) पर आधारित। (प्रीछोगिक सहयोग समझौते; जुलाई, 2025 के तहत)
- **उद्देश्य:** भारतीय सेना की डीप स्ट्राइक और स्टैंड-ऑफ फायर पावर, को बढ़ाने हेतु।
- **रेंज:** 150 km से 300 km तक।
- **महत्व:** पिनाका से अधिक क्षमता, प्रतिरोधकता में वृद्धि तथा संयुक्त मारक क्षमता।

Q. हाल ही में चर्चा में रहे 'MoI-1' के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:

1. यह हैदराबाद के स्टार्टअप्स 'टेकमी 2 स्पेस' और 'EON स्पेस लेब' द्वारा विकसित एक मिनी अर्थ ऑर्बिटेशन सेटेलाइट है।
2. इस 14 किलोग्राम वजनी उपग्रह को इसरो के PSLV रॉकेट द्वारा लॉन्च किया जाएगा।
3. यह उपग्रह 500 किमी की ऊँचाई पर लो अर्थ ऑर्बिट (LEO) में कार्य करेगा।

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:

- दिए गए तीनों कथन सत्य हैं। MoI-1 भारत के निजी अंतरिक्ष क्षेत्र (Space Tech Startups) की बढ़ती क्षमता का प्रतीक है। यह उपग्रह पृथ्वी के अवलोकन और डेटा संग्रह के लिए अत्याधुनिक उपकरणों से लैस है।

- Q. हाल ही में चर्चा में रहा 'मोरी-5' (Mori-5) कुआं, जहाँ गैस रिसाव की घटना हुई, कहाँ स्थित है?
- (a) कावेरी बेसिन, तमिलनाडु
 - (b) कृष्णा-गोदावरी बेसिन, आंध्रप्रदेश
 - (c) खंभात की खाड़ी, गुजरात
 - (d) जैसलमेर बेसिन, राजस्थान

व्याख्या:

- आंध्रप्रदेश के कोनासीमा जिले के झरसुमंदा गाँव में ONGC द्वारा संचालित 'मोरी-5' कुएं में रिसाव की घटना देखी गई ।

अतिरिक्त जानकारी (Additional Read):

- **कृष्णा-गोदावरी (KG) बेसिन:** यह भारत का एक प्रमुख तेल और प्राकृतिक गैस उत्पादक क्षेत्र है, जो आंध्र प्रदेश के तट के पास बंगाल की खाड़ी में स्थित है।
- **ONGC (तेल और प्राकृतिक गैस निगम):** यह भारत की सबसे बड़ी कच्चे तेल और प्राकृतिक गैस कंपनी है।

Q. 'खेलो इंडिया बीच गेम्स-2026' के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:

1. इसका आयोजन दादरा और नगर हवेली तथा दमन और दीव के दीव तट पर किया गया।
2. राजस्थान ने इस प्रतियोगिता में 2 स्वर्ण और 3 कांस्य पदक जीतकर ओवरऑल 10वाँ स्थान प्राप्त किया।
3. राजस्थान की पुरुष और महिला कबड्डी टीमों ने फाइनल में क्रमशः महाराष्ट्र और गुजरात को हराकर स्वर्ण पदक जीते।

विराणा

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: 'खेलो इंडिया बीच गेम्स' का द्वितीय संस्करण दीव में आयोजित हुआ जहाँ राजस्थान ने कुल 5 पदक जीतकर 10वाँ स्थान पाया।
- कथन 3 गलत है: राजस्थान की दोनों टीमों ने फाइनल में हरियाणा की टीमों को हराया था।

अतिरिक्त जानकारी (Additional Information):

- **शुभंकर:** 'पल्स - द डॉल्फिन'।
- **शीर्ष स्थान:** कर्नाटक (कुल 11 पदक) प्रथम स्थान पर रहा।
- **पेनकैक सिलाट (Pencak Silat):** यह एक पारंपरिक इंडोनेशियन मार्शल आर्ट है जिसमें राजस्थान ने 3 कांस्य पदक (सूरज गोरा, रवि चौधरी, चैना राम सेपट) जीते।

Q. बीकानेर में आयोजित '32वें अंतरराष्ट्रीय ऊँट महोत्सव-2026' के संबंध में कौन-सा मिलान सही नहीं है?

(a) मिस मरवण - अंकिता सुथार

(b) मिस्टर बिकाणा - लखन पारीक

(c) डौला मरवण - किशोर कल्ला व स्याति कल्ला

(d) ऊँट को राज्य पशु घोषित किया गया - वर्ष 2012

2019

UTKARSH
— CLASSES —

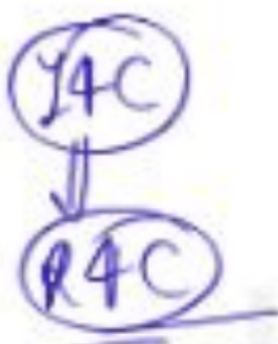
व्याख्या:

- राजस्थान सरकार द्वारा ऊँट को आधिकारिक रूप से वर्ष 2014 (न कि 2012) में राज्य पशु घोषित किया गया था।

अतिरिक्त जानकारी (Additional Information):

- **उष्ट्र संरक्षण योजना:** ऊँट पशुपालकों हेतु प्रोत्साहन राशि को ₹10,000 से बढ़ाकर ₹20,000 कर दिया गया है।
- **राष्ट्रीय उष्ट्र अनुसंधान केन्द्र (NRCC):** यह बीकानेर के जोहड़बीड़ में स्थित है।
- **अन्य महोत्सव:** मरु महोत्सव (जैसलमेर), थार महोत्सव (बाड़मेर), और मारवाड़ महोत्सव (जोधपुर) भी राजस्थान पर्यटन विभाग द्वारा आयोजित किए जाते हैं।

Q. 'राजस्थान साइबर क्राइम को-ऑर्डिनेशन सेंटर (R4C)' के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:



1. इसकी स्थापना केंद्रीय गृह मंत्रालय के I4C (Indian Cyber Crime Coordination Centre) की तर्ज पर की जा रही है।
2. यह सेंटर साइबर अपराध नियंत्रण हेतु सेंटर ऑफ एक्सीलेंस' के रूप में कार्य करेगा।
3. राजस्थान का पहला साइबर सपोर्ट सेंटर जोधपुर पुलिस कमिश्नरेट में शुरू किया गया है।

सत्य कथनों का चयन करें:

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

जोधपुर

व्याख्या:

- राजस्थान का पहला साइबर सपोर्ट सेंटर जयपुर (न कि जोधपुर) पुलिस कमिश्नरेट में 'रेस्पॉन्सिबल नेटिज़न्स' के सहयोग से शुरू किया गया है।

अतिरिक्त जानकारी (Additional Information):

- **I4C:** इसकी स्थापना 5 अक्टूबर, 2018 को नई दिल्ली में की गई थी।
- **ऑपरेशंस:** राजस्थान पुलिस साइबर ठगी रोकने हेतु 'ऑपरेशन एंटी वायरस' और 'ऑपरेशन म्यूल अकाउंट' जैसे अभियान चला रही है।
- **हेल्पलाइन:** 1930 साइबर क्राइम की राष्ट्रीय हेल्पलाइन है।

Q. हाल ही में चर्चा में रहे नज़र ऐप (Nazar App) का मुख्य उद्देश्य क्या है?

(a) स्कूलों में बच्चों की उपस्थिति ट्रैक करना।

(b) घरेलू नीकरो और किरायेदारों का विवरण पुलिस के साथ साझा करना।

(c) सौर ऊर्जा संयंत्रों की निगरानी करना।

(d) ग्रामीण क्षेत्रों में सड़कों की स्थिति जाँचना।

व्याख्या:

- हाल ही में, नई दिल्ली में आयोजित 105वें स्कॉच समिट कार्यक्रम में राजस्थान पुलिस के 'नज़र ऐप' को स्कॉच अवॉर्ड प्रदान किया गया।
- **श्रेणी :** टेक्नोलॉजी इनोवेशन कैटेगरी।
- 'नज़र ऐप' एक नागरिक सुरक्षा आधारित डिजिटल प्लेटफॉर्म है, जिसके माध्यम से लोग अपने घरेलू नौकरों, किरायेदारों और कर्मचारियों का विवरण आसानी से पुलिस के साथ साझा कर सकते हैं।

Q. सुमेलित कीजिए (व्यक्तित्व/पुरस्कार):

व्यक्तित्व/पहल

- 1) पूनम कुमार चौधरी
2. नेवा (NeVA) सॉफ्टवेयर
3. अरुंधति चौधरी

संबंधित तथ्य

- (A) विधानसभा डिजिटलाइजेशन
- (B) अंतरराष्ट्रीय निशानेबाज (निधन)
- (C) सर्वश्रेष्ठ पुलिस स्टेशन (अमित शाह द्वारा पुरस्कृत)

सही कूट चुनें:

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

UPKARSH
— CLASSES —

व्याख्या:

निशानेबाज पूनम कुमार चौधरी का निधन

- अंतरराष्ट्रीय निशानेबाजी में देश को दो बार पदक दिलाने वाले गिड़ा (बालोतरा) निवासी निशानेबाज पूनम कुमार चौधरी का निधन हो गया।
- पूनम कुमार ने वर्ष 2001 में कॉमनवेल्थ शूटिंग चैंपियनशिप में स्वर्ण पदक जीता।
- उन्होंने निशानेबाजी में कुल 88 मेडल जीते, जिनमें से 86 नेशनल मेडल थे, जिनमें 17 स्वर्ण पदक शामिल है।
- वर्ष 2018 में राजस्थान सरकार द्वारा पूनम कुमार चौधरी को महाराणा प्रताप अवार्ड से सम्मानित किया गया था।

— CLASSES —

राजस्थान विधानसभा हेतु 'नेवा सॉफ्टवेयर'

- राजस्थान विधानसभा में नेवा सॉफ्टवेयर से विधायी कार्यों के डिजिटलाइजेशन की प्रक्रिया प्रारंभ की गई है।
- 'नेवा' (NeVA - National e-Vidhan Application) राजस्थान विधानसभा सहित सभी विधानमंडलों को पेपरलेस और डिजिटल बनाने के लिए भारत सरकार के 'डिजिटल इंडिया' कार्यक्रम के तहत एक एप्लीकेशन है, जो विधायकों को टैबलेट पर एजेंडा, प्रश्न, बिल, रिपोर्ट जैसी जानकारी देता है और उन्हें प्रश्न व नोटिस ऑनलाइन जमा करने की सुविधा देता है।

अरुंधति चौधरी (कोटा)

- 4 से 10 जनवरी, 2026 तक ग्रेटर नोएडा (उत्तर प्रदेश) में आयोजित 9वीं नेशनल बॉक्सिंग चैंपियनशिप में कोटा की अरुंधति चौधरी ने स्वर्ण पदक जीता।
- भारतीय सेना में हवलदार पद पर कार्यरत अरुंधति ने इस चैंपियनशिप में सीमा सुरक्षा कंट्रोल बोर्ड की ओर से खेलते हुए गोल्ड मेडल जीता।

- Q. पूगल सोलर पार्क (बीकानेर) के संदर्भ में कौन-सा तथ्य सही है?**
- (a) इसकी कुल क्षमता 2,450 मेगावाट सौर ऊर्जा है।
 - (b) यहाँ 1,600 मेगावाट की बैटरी ऊर्जा भंडारण प्रणाली (BESS) भी स्थापित की जाएगी।
 - (c) इसे 'बिल्ड ऑन ऑपरेट' (BOO) मॉडल के तहत विकसित किया जा रहा है।
 - (d) उपर्युक्त सभी।

व्याख्या:

- राजस्थान सरकार द्वारा पूगल सोलर पार्क में 2,450 मेगावाट सौर ऊर्जा परियोजनाओं के साथ 1,600 मेगावाट/6,400 मेगावाट-घंटे बैटरी ऊर्जा भंडारण प्रणाली की स्थापना की जाएगी।
- राजस्थान अक्षय ऊर्जा निगम लिमिटेड की सहायक कंपनी राजस्थान सोलर पार्क डवलपमेंट कंपनी इस परियोजना के लिए आधारभूत ढांचा विकसित कर रही है।
- इस परियोजना को 'बिल्ड ऑन ऑपरेट' (BOO) मॉडल के तहत विकसित किया जाएगा।

- Q. शक्सगाम घाटी के भौगोलिक और राजनीतिक संदर्भ में क्या सही है?**
1. यह लद्दाख (काराकोरम) के उत्तर में स्थित है और इसे 'ट्रांस-काराकोरम ट्रैक्ट' भी कहते हैं।
 2. पाकिस्तान ने 1963 में एक अवैध समझौते के माध्यम से इसे चीन को सौंप दिया था।
 3. यह सियाचीन ग्लेशियर के अत्यंत निकट स्थित सामरिक क्षेत्र है।

कूट चुनें:

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

व्याख्या:

- भारत ने शक्सगाम घाटी में चीन की अवसंरचना परियोजनाओं पर औपचारिक रूप से आपत्ति दर्ज कराई है।

मुख्य बिन्दु:

शक्सगाम घाटी - अतिरिक्त जानकारी-

- **अवस्थिति:** लद्दाख (काराकोरम) के उत्तर में।
- **अवैध हस्तांतरण:** वर्तमान में चीन का नियंत्रण पाकिस्तान ने 1963 के चीन-पाकिस्तान सीमा समझौते के बाद अवैध रूप से चीन को सौंपी।

भौगोलिक विशेषताएँ:

- इसे ट्रांस-काराकोरम ट्रैक्ट के नाम से भी जाना जाता है। यह शक्सगाम नदी के दोनों किनारों पर विस्तृत है।
- यह उत्तर में कुनलुन पर्वत और दक्षिण में काराकोरम श्रेणी से घिरा है।
- यह भौगोलिक रूप से सियाचीन ग्लेशियर के निकट स्थित है।

Q. 'वाइमर/वीमर ट्रायंगल' के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:

1. यह फ्रांस, जर्मनी और पोलैंड का एक त्रिपक्षीय समूह है।
2. भारत ने पहली बार इस प्रारूप में भाग लिया है।
3. इस समूह की स्थापना वर्ष 1947 में हुई थी।

सत्य कथन चुनें:

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

व्याख्या:

- इस समूह की स्थापना वर्ष 1991 (न कि 1947) में वाइमर (जर्मनी) में हुई थी।

UTKARSH
— CLASSES —

- Q. **DLTT** पहल के मुख्य लक्ष्यों के संदर्भ में क्या सत्य है?
- (a) 100 उच्च क्षमता वाले जिलों को वैश्विक निर्यात चैंपियन बनाना।
 - (b) 100 आकांक्षी जिलों को आत्मनिर्भर वस्त्र केंद्रों में बदलना।
 - (c) भारत विश्व में वस्त्र एवं परिधान का 6वाँ सबसे बड़ा निर्यातक है।
 - (d) उपर्युक्त सभी।

व्याख्या:

अतिरिक्त जानकारी (Additional Information):

- **PM-MITRA:** मेगा इंटीग्रेटेड टेक्सटाइल रीजन एण्ड अपैरल पार्क योजना।
- **योगदान:** वस्त्र क्षेत्रक का भारत की GDP में 2.3% योगदान है।

Q. हाल ही में देश की पहली पूर्ण 'पेपरलेस' जिला अदालत का उद्घाटन कहाँ किया गया?

- (a) कलपेट्टा (वायनाड, केरल)
- (b) जोधपुर (राजस्थान)
- (c) धनबाद (झारखंड)
- (d) पणजी (गोवा)

व्याख्या:

अतिरिक्त जानकारी (Additional Information):

- **SUPACE:** सुप्रीम कोर्ट का एआई पोर्टल जो अदालती दक्षता बढ़ाता है।
- **NJDG:** राष्ट्रीय न्यायिक डेटा ग्रिड जो लंबित मामलों का वास्तविक समय डेटा देता है।

UTKARSH
— CLASSES —

- Q. हाल ही में चर्चा में रहे अमेरिकी विधेयक 'द सेक्शनिंग रशिया एक्ट ऑफ-2025' के संबंध में कौन-सा कथन असत्य है?
- (a) यह रूसी तेल के व्यापार पर 500% टैरिफ (प्रशुल्क) आरोपित करने का प्रावधान करता है।
 - (b) यह उन देशों पर द्वितीयक प्रतिबंध लगा सकता है जो रूस से गैस या यूरेनियम खरीदते हैं।
 - (c) इस विधेयक के कारण संयुक्त राज्य अमेरिका को होने वाला भारत का 120 अरब डॉलर का निर्यात प्रभावित हो सकता है।
 - (d) यह विधेयक केवल रूस और चीन के मध्य व्यापार को रोकने के लिए लाया गया है।

[d]

व्याख्या:

- विकल्प (d) गलत है क्योंकि यह विधेयक उन सभी देशों को प्रभावित करेगा जो रूस से ऊर्जा संसाधनों (तेल, गैस, यूरेनियम) का व्यापार करते हैं, जिसमें भारत जैसे प्रमुख व्यापारिक भागीदार भी शामिल हैं।

UTKARSH
— CLASSES —

Q. 'राजस्थान रोजगार नीति-2026' के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:

1. इस नीति का लक्ष्य मार्च, 2029 तक 15 लाख रोजगार के अवसरों को सुलभ बनाना है।
2. नीति के प्रभावी क्रियान्वयन हेतु 'EEMS 2.0' पोर्टल को कृत्रिम बुद्धिमत्ता (AI) आधारित डिजिटल प्लेटफॉर्म के रूप में विकसित किया जाएगा।
3. इसमें केवल राज्य के भीतर के रोजगार अवसरों पर ध्यान केंद्रित किया गया है। अंतरराष्ट्रीय अवसरों को बाहर रखा गया है।

प्रश्न क्वेश्चन

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: मुख्यमंत्री द्वारा 12 जनवरी को जारी इस नीति का मुख्य उद्देश्य मार्च 2029 तक 15 लाख युवाओं को रोजगार व उद्यमिता से जोड़ना है। इसके लिए रोजगार कार्यालयों और पोर्टल को AI के माध्यम से एकीकृत किया जा रहा है।
- कथन 3 गलत है: इस नीति में ई-जॉब फेयर के माध्यम से राष्ट्रीय एवं अंतरराष्ट्रीय रोजगार अवसरों की उपलब्धता भी सुनिश्चित की गई है।

Q. 'मुख्यमंत्री युवा स्वरोजगार योजना' के पात्रता मानदंडों और प्रावधानों के संबंध में सत्य कथन पहचानें:

- 12/10
- 18-45
- (a) इस योजना के तहत 5 लाख युवाओं को ब्याज मुक्त ऋण दिया जाएगा।
 - (b) योजना हेतु आयु सीमा 21 से 35 वर्ष निर्धारित की गई है।
 - (c) इसके तहत 1 लाख युवाओं को ब्याज मुक्त ऋण देकर सूक्ष्म उद्यमी (Micro Entrepreneurs) के रूप में तैयार किया जाएगा।
 - (d) यह योजना केवल शहरी क्षेत्र के बेरोजगारों के लिए है।

व्याख्या:

- इस योजना के तहत 1 लाख युवाओं को लाभान्वित करने का लक्ष्य है । पात्रता हेतु आवेदक राजस्थान का स्थायी निवासी और आयु 18 से 45 वर्ष के बीच होनी चाहिए ।

अतिरिक्त जानकारी (Additional Information):

- **राजस्थान युवा नीति-2026:** यह शिक्षा, कौशल विकास, युवा स्वास्थ्य, खेल और सतत विकास पर केंद्रित है ।
- **राजस्थान यूथ आइकॉन अवॉर्ड:** इसमें 15-29 वर्ष के युवाओं को ₹1,00,000 की राशि दी जाती है । वर्ष 2026 के विजेताओं में यश व्यास (बॉसवाड़ा), कुलदीप वर्मा (जयपुर), नरेश कुमार मीणा और हीरा लाल महावर (दौसा) शामिल हैं ।

Q. हाल ही में सम्पन्न 68वीं राष्ट्रीय निशानेबाजी चैंपियनशिप में राजस्थान के प्रदर्शन के बारे में क्या सत्य है?

- (a) राजस्थान पदक तालिका में प्रथम स्थान पर रहा।
- (b) राजस्थान ने कुल 51 पदक जीतकर तीसरा स्थान प्राप्त किया।
- (c) पैरा-निशानेबाजी स्पर्धाओं में राजस्थान दूसरे स्थान पर रहा।
- (d) अनुष्का सिंह भाटी ने 10 मीटर एयर पिस्टल में स्वर्ण पदक जीता।

(d)

UTKARSH
 — CLASSES —

व्याख्या:

- राजस्थान ओवरऑल तीसरे स्थान पर रहा (हरियाणा प्रथम) । राजस्थान पैरा-निशानेबाजी में 9 स्वर्ण पदकों के साथ प्रथम स्थान पर रहा। अनुष्का सिंह भाटी महिलाओं की डबल ट्रैप (शॉटगन) में चैंपियन बनीं ।

Q. DRDO द्वारा परीक्षित 'मैन पोर्टेबल एंटी टैंक गाइडेड मिसाइल' (MPATGM) के संदर्भ में राजस्थान का क्या योगदान है?

(a) इसका निर्माण पूर्णतः जोधपुर की निजी कंपनियों द्वारा किया गया है।

(b) जोधपुर स्थित डिफेंस लैब ने टारगेट टैंक सिमुलेशन हेतु 'थर्मल टारगेट सिस्टम' विकसित किया है।

(c) इस मिसाइल का परीक्षण पोकरण (जैसलमेर) की फील्ड फायरिंग रेंज में हुआ।

(d) जोधपुर की लैब ने इस मिसाइल का इंजन तैयार किया है।

व्याख्या:

- इस स्वदेशी मिसाइल का सफल परीक्षण महाराष्ट्र (KK रेंज) में हुआ। जोधपुर डिफेंस लेब द्वारा विकसित थर्मल टारगेट सिस्टम इसके सटीक परीक्षण में महत्वपूर्ण भूमिका निभाता है। यह तीसरी पीढ़ी की 'फायर एंड फॉरगेट' मिसाइल है।

- Q. 'एकीकृत क्लस्टर विकास योजना' के तहत राजस्थान के किन 7 स्थानों पर 'कॉमन फैसिलिटी सेंटर' (CFC) स्थापित किए जाएंगे?
- (a) भरतपुर, हनुमानगढ़, फलोदी, कोटपूतली, बालोतरा, दौसा और जयपुर ।
 - (b) केवल बीकानेर और जैसलमेर के सीमावर्ती क्षेत्रों में।
 - (c) उन स्थानों पर जहाँ कम से कम 100 समान इकाइयों कार्यरत हों।
 - (d) सभी जिला मुख्यालयों पर।

व्याख्या:

- इस योजना का उद्देश्य 3 वर्षों में 50 क्लस्टर विकसित करना है। पात्रता हेतु कम से कम 20 समान उत्पादन वाले MSMEs का एक स्थान पर होना अनिवार्य है। सरकार लागत का 80% तक अनुदान देती है।

Q. राजस्थान में जनजातीय विकास हेतु उठाए गए कदमों के संदर्भ में कौन-सा मिलान सही है?

(a) जनजाति विकास कोष (बजट 2025-26) - ₹1750 करोड़

(b) वीर बालिका कालीबाई संग्रहालय - उदयपुर

(c) जनजातीय स्मारक एवं संग्रहालय - झुंजरपुर एवं बांसवाड़ा

(d) उपर्युक्त सभी

व्याख्या:

- **राशि :** राजस्थान सरकार द्वारा बजट 2025-26 में जनजाति विकास कोष की राशि को ₹1000 करोड़ से बढ़ाकर ₹1750 करोड़ कर दिया गया।
- **जनजातीय स्मारक एवं संग्रहालय :** राज्य सरकार द्वारा झुंजरपुर (झुंजर बरंडा) और बांसवाड़ा (बांसिया चारपोटा) में जनजातीय स्मारक एवं संग्रहालय का निर्माण करवाया जा रहा है।
- **वीर बालिका कालीबाई संग्रहालय :** सरकार द्वारा उदयपुर में वीर बालिका कालीबाई संग्रहालय का निर्माण करवाया जा रहा है।

Q. राजस्थान में 'पुलिस ब्रांड एंबेसडर' पहल के तहत किस आयु वर्ग के युवाओं को चुना जाएगा?

- (a) 15 से 29 वर्ष
- (b) 18 से 25 वर्ष
- (c) केवल कॉलेज के अंतिम वर्ष के छात्र
- (d) 18 से 45 वर्ष

व्याख्या:

- **विवरण:** ये युवा पुलिस और जनता के बीच 'सेतु' का कार्य करेंगे ।

UTKARSH
— CLASSES —

Q. भारत और जर्मनी के द्विपक्षीय संबंधों के संदर्भ में हालिया घटनाक्रम पर विचार कीजिए:

1. जर्मन चांसलर फ्रेडरिक मर्ज़ ने जनवरी 2026 में भारत की आधिकारिक यात्रा की।
2. वर्ष 2026 भारत-जर्मनी राजनयिक संबंधों के 75वें वर्ष का प्रतीक है।
3. भारत और जर्मनी के मध्य द्विपक्षीय व्यापार यूरोपीय संघ के साथ भारत के कुल व्यापार का 25% से अधिक है।

सत्य कथन चुनें:

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

व्याख्या:

- **अतिरिक्त घोषणाएँ:** अहमदाबाद में जर्मनी का मानद वाणिज्य दूतावास खुलेगा और भारतीय पासपोर्ट धारकों को जर्मनी से 'बीजा मुक्त पारगमन' (Transit) की सुविधा मिलेगी।

Q. संयुक्त राष्ट्र द्वारा घोषित 'अंतरराष्ट्रीय रेजलैंड्स और पास्टोरलिस्ट वर्ष-2026' के संदर्भ में 'घास के मैदानों' (Grasslands) के महत्व पर विचार कीजिए:

1. ये स्थलमंडल क्षेत्र का लगभग 40.5% हिस्सा कवर करते हैं ।
2. उष्णकटिबंधीय घास के मैदान वैश्विक स्थलीय कार्बन का लगभग 15% भंडारित करते हैं ।
3. एशिया का सबसे बड़ा घास मैदान 'बन्नी' राजस्थान के जैसलमेर जिले में स्थित है।

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 3 गलत है क्योंकि 'बन्नी' (Banni) घास का मैदान कच्छ, गुजरात में स्थित है। राजस्थान में घास के मैदानों को 'बीड़' कहा जाता है।

UTKARSH
— CLASSES —

- Q. डॉ. अंबरीश घोष (IISc) द्वारा विकसित 'चुंबकीय नैनोबोल्स' का मुख्य अनुप्रयोग क्या है?
- (a) समुद्र से तेल रिसाव की सफाई करना।
 - (b) अंतरिक्ष यानों के सटीक नेविगेशन में।
 - (c) कैंसर कोशिकाओं तक सटीक रूप से दवा पहुँचाना (लक्षित थेरेपी)।
 - (d) सूक्ष्म बीजों का आनुवंशिक संशोधन करना।

व्याख्या:

- भारतीय विज्ञान संस्थान (IISc) बेंगलुरु के डॉ. अंबरीश घोष को वर्ष 2025 का प्रतिष्ठित "न्यूयार्क एकेडमी ऑफ साइंसेज - टाटा संस ट्रांसफॉर्मेशन पुरस्कार प्रदान किया गया है।
- **योगदान:** यह सम्मान उन्हें लक्षित कैंसर थेरेपी के लिए विकसित किए गए चुंबकीय नैनोबोट्स के लिए प्रदान किया गया है।

चुंबकीय नैनोबोट्स :

- **परिचय :** चुंबकीय नैनोबोट्स सूक्ष्म, बाहरी रूप से संचालित मशीनें हैं जो लोह ऑक्साइड जैसे चुंबकीय पदार्थों से बनी या लेपित होती हैं।
- शरीर के बाहर से चुंबकीय क्षेत्रों द्वारा निर्देशित उन्हें आंतरिक विद्युत स्रोत के बिना रक्त वाहिकाओं या ऊतकों में सटीक रूप से नेविगेट किया जा सकता है।

Q. राजस्थान में योजनाओं की सख्त मॉनिटरिंग और समयबद्ध समाधान हेतु विकसित 'RAJ-UNNATI' प्लेटफॉर्म के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:

- ✓ 1. यह केंद्र सरकार के PM-PRAGATI प्लेटफॉर्म की तर्ज पर विकसित किया गया है।
- ✓ 2. इसका उद्देश्य परियोजनाओं और जन शिकायतों का टेक्नोलॉजी-आधारित समाधान सुनिश्चित करना है।
3. 'प्रगति' (PRAGATI) प्लेटफॉर्म की शुरुआत केंद्र सरकार द्वारा वर्ष 2024 में की गई थी।

2015

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:** 'RAJ-UNNATI' राजस्थान सरकार की एक महत्वाकांक्षी पहल है जो शासन में पारदर्शिता और गति लाने के लिए PM-PRAGATI के मॉडल को अपनाती है।
- **कथन 3 गलत है:** केंद्र सरकार ने PM-PRAGATI (Pro-Active Governance And Timely Implementation) को वर्ष 2015 (न कि 2024) में शुरू किया था।

- Q. कोटा में आयोजित '53वीं राजस्थान बॉडी बिल्डिंग चैम्पियनशिप' के परिणामों के संदर्भ में कौन-सा मिलान सही है?
- (a) मिस्टर राजस्थान - रामकृष्ण प्रजापत (जयपुर)
 - (b) मिस्टर राजस्थान (जूनियर कैटेगरी) - अरशान खान (जोधपुर)
 - (c) मिस्टर राजस्थान - अरशान खान (जोधपुर)
 - (d) रनर-अप (सीनियर कैटेगरी) - इन्द्र सैन (बीकानेर)

व्याख्या:

- **सीनियर कैटेगरी:** जोधपुर के अरशान खान 'मिस्टर राजस्थान' बने और जयपुर के महफूज अहमद रनर-अप रहे।
- **जूनियर कैटेगरी:** जयपुर के रामकृष्ण प्रजापत 'मिस्टर राजस्थान' बने और बीकानेर के इन्द्र सैन रनर-अप रहे।

UTKARSH
— CLASSES —

Q. भारतीय सेना द्वारा हाल ही में संचालित अभ्यास 'सांझा शक्ति' के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:

1. यह एक सैन्य-नागरिक संलयन अभ्यास (Military-Civil Fusion Exercise) है।
2. इसका आयोजन महाराष्ट्र के 'दिधी हिल्स रेंज' में दक्षिणी कमान के तत्वावधान में किया गया।
3. इसका मुख्य उद्देश्य सीमावर्ती क्षेत्रों में आक्रामक युद्ध कौशल का प्रदर्शन करना है।

सत्य कथन का चयन करें:

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

व्याख्या:

- कथन 1 और 2 सही हैं: यह अभ्यास दिधी हिल्स रेंज (महाराष्ट्र) में हुआ और इसमें महाराष्ट्र, गुजरात व गोवा क्षेत्र के नागरिक-सैन्य समन्वय पर बल दिया गया।
- कथन 3 गलत है: इसका प्राथमिक उद्देश्य नागरिक-सैन्य समन्वय को मजबूत करना और आंतरिक सुरक्षा चुनौतियों (जैसे सार्वजनिक सुरक्षा और आपदा प्रबंधन) से निपटना है।

अतिरिक्त जानकारी (Additional Read):

- **सैन्य-नागरिक संलयन:** यह अवधारणा संकट या युद्ध की स्थिति में नागरिक संसाधनों और सेना के मध्य तालमेल सुनिश्चित करती है।
- **दक्षिणी कमान:** इसका मुख्यालय पुणे में स्थित है और यह भारत के दक्षिणी व पश्चिमी भूभाग की सुरक्षा हेतु उत्तरदायी है।

Q. 'निर्यात तैयारी सूचकांक (EPI) 2024' में राजस्थान की स्थिति के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:

1. राजस्थान ने 47.31 स्कोर के साथ समग्र रैंकिंग में 17वाँ स्थान प्राप्त किया है।
2. राजस्थान को इस सूचकांक में 'अचीवर' (Achiever) कैटेगरी में रखा गया है।
3. देश के कुल निर्यात में राजस्थान की हिस्सेदारी 2.3% है, जो उसे देश में 12वें स्थान पर रखती 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 3 सही हैं: राजस्थान की रैंकिंग पिछले वर्ष (13वीं) से गिरकर 17वीं हो गई है, जबकि निर्यात हिस्सेदारी 2.3% है।
- कथन 2 गलत है: राजस्थान को 'एस्पायर' (Aspire) कैटेगरी में रखा गया है, न कि 'अचीवर' में।

- Q. जयपुर में आयोजित 'भारत रिन्यूएबल एक्सपो 2026' के संदर्भ में सत्य कथन पहचानें:**
- (a) इसका आयोजन केवल पवन ऊर्जा को बढ़ावा देने के लिए किया गया।
 - (b) इसकी थीम "स्वच्छ भारत, हरा भारत" रखी गई थी।
 - (c) इसका आयोजन 'राजस्थान सोलर एसोसिएशन' (RSA) द्वारा किया गया।
 - (d) इसमें केवल भारतीय कंपनियों को भाग लेने की अनुमति थी।

व्याख्या:

- इसकी थीम "नया भारत, नई ऊर्जा" है। इसमें सौर, पवन, ग्रीन हाइड्रोजन और बैटरी स्टोरेज जैसे समाधानों का प्रदर्शन किया गया।

UTKARSH
— CLASSES —

Q. भारत के मात्स्यिकी क्षेत्र (Fisheries Sector) के संदर्भ में निम्नलिखित डेटा पर विचार कीजिए:

1. भारत विश्व का दूसरा सबसे बड़ा मछली उत्पादक देश है।
2. वर्ष 2013-14 से 2024-25 के दौरान मछली उत्पादन लगभग दोगुना हो गया है।
3. कृषि और संबद्ध क्षेत्रों में मछली पालन का GVA (सकल मूल्य वर्धित) में योगदान सर्वाधिक (7.43%) है।

कूट:

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

व्याख्या:

अतिरिक्त जानकारी (Additional Read):

- PMMSY: प्रधानमंत्री मत्स्य संपदा योजना बुनियादी ढांचे की कमियों को दूर करने पर केंद्रित है।
- FIDF: मत्स्य पालन और एक्वाकल्चर इंफ्रास्ट्रक्चर डेवलपमेंट फंड की स्थापना 2018-19 में की गई थी।

- Q. भारत द्वारा विकसित 'रिस्पॉन्सिबल नेशंस इंडेक्स' (RNI) के तीन प्रमुख आयाम कौन-से हैं?
- (a) आर्थिक शक्ति, सैन्य क्षमता, परमाणु ऊर्जा।
 - (b) पर्यावरणीय उत्तरदायित्व, आंतरिक उत्तरदायित्व, बाह्य उत्तरदायित्व।
 - (c) स्वास्थ्य, शिक्षा, प्रति व्यक्ति आय।
 - (d) कृषि विकास, औद्योगिक नीति, विदेशी निवेश।

व्याख्या:

- हाल ही में वर्ल्ड इंटेलेक्चुअल फाउंडेशन द्वारा रिस्पॉन्सिबल नेशंस इंडेक्स की शुरुआत की।
- यह भारत का पहला वैश्विक स्तर पर आधारित सूचकांक है जो जिम्मेदार शासन स्थिरता और वैश्विक जिम्मेदारी के आधार पर देशों का मूल्यांकन करता है।

मुख्य बिंदु-

- औपचारिक शुभारंभ - 19 जनवरी, 2026 को अंबेडकर अंतरराष्ट्रीय केन्द्र, नई दिल्ली में।
- विकास - वर्ल्ड इंटेलेक्चुअल फाउंडेशनद द्वारा।
- सहायता - जवाहरलाल नेहरू विश्वविद्यालय, IIM मुंबई और डॉ.अंबेडकर इंटरनेशनल सेंटर के सहयोग से विकसित।
- परिचय - यह देशों का मूल्यांकन पारंपरिक शक्ति या GDP केन्द्रीय मापदंडों के बजाय जिम्मेदार शासन के आधार पर करता है।
- शामिल देश - 154 देश, यह सूचकांक विश्वसनीयता और तुलनीयता सुनिश्चित करने हेतु पादर्शी और वैश्विक स्तर पर प्राप्त आंकड़ों का उपयोग करता है।

Q. हाल ही में चर्चा में रही 'टेक्स-रेम्पस' (Tex-RAMPS) योजना के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:

1. इसका पूर्ण रूप 'वस्त्र केन्द्रीय अनुसंधान, मूल्यांकन, निगरानी योजना और प्रारंभ योजना' है।
2. यह एक 'केन्द्रीय क्षेत्रक योजना' (Central Sector Scheme) है, जो पूर्णतः केन्द्र सरकार द्वारा वित्त पोषित है।
3. इस योजना की अवधि वित्त वर्ष 2025-26 से 2030-31 तक (16वें वित्त आयोग की अवधि) निर्धारित है।

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

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

व्याख्या:

- वस्त्र मंत्रालय द्वारा गुवाहाटी में आयोजित 'राष्ट्रीय वस्त्र मंत्रियों के सम्मेलन' के दौरान 15 राज्यों के साथ इस योजना हेतु MoU पर हस्ताक्षर किए गए। इसका मुख्य उद्देश्य वस्त्र क्षेत्र में सांख्यिकीय डेटा की गुणवत्ता, अनुसंधान और विश्वसनीयता में सुधार करना है।

अतिरिक्त जानकारी (Additional Read):

- वित्तीय सहायता: राज्य और केन्द्र शासित प्रदेशों को ₹12 लाख वार्षिक अनुदान तथा प्रत्येक जिले को ₹1 लाख की वित्तीय सहायता दी जाएगी।
- प्रमुख घटक: एकीकृत वस्त्र सांख्यिकी प्रणाली (ITSS), अनुसंधान और नवाचार, क्षमता विकास और स्टार्टअप सहायता।
- अपेक्षित परिणाम: यह योजना भारत के 350 अरब डॉलर के वस्त्र उद्योग के विजन को साकार करने और सहकारी संघवाद को मजबूत करने में सहायक होगी।

- Q. अमेरिकी नेतृत्व वाली पहल 'पैक्स सिलिका' (Pax Silica) का प्राथमिक उद्देश्य क्या है?
- (a) सिलिका खनिजों के खनन पर एकाधिकार स्थापित करना।
 - (b) एक सुरक्षित, लचीला और नवाचार-संचालित विश्वसनीय प्रौद्योगिकी पारिस्थितिकी तंत्र का निर्माण करना
 - (c) मंगल ग्रह पर मानव बस्ती बसाने हेतु अंतरराष्ट्रीय सहयोग।
 - (d) केवल यूरोपीय देशों के मध्य सैन्य गठबंधन बनाना।

व्याख्या:

अतिरिक्त जानकारी (Additional Read):

- कवरेज: इसमें सेमीकंडक्टर, AI इन्फ्रास्ट्रक्चर, महत्वपूर्ण खनिज, और डेटा लॉजिस्टिक्स शामिल हैं।
- भारत की भूमिका: भारत को इस पहल में शामिल होने के लिए आमंत्रित किया जाएगा।
- सदस्य: जापान, दक्षिण कोरिया, सिंगापुर, यूके और इजराइल इसके प्रमुख भागीदार हैं।

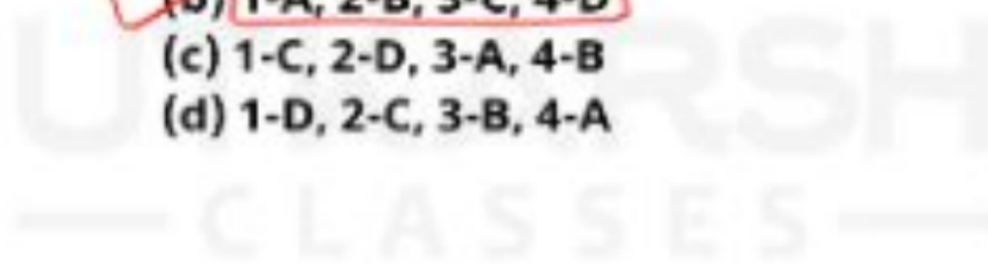
UTKARSH
— CLASSES —

Q. सुमेलित कीजिए (फसल उत्सव):

उत्सव	राज्य
(1) माघ बिहू	(a) असम
(2) पोंगल	(b) तमिलनाडु
(3) लोहड़ी	(c) पंजाब
(4) कनुमा	(d) तेलंगाना

सही कूट:

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



व्याख्या:

- मकर संक्रांति (महाराष्ट्र): यह सूर्य के मकर राशि में प्रवेश का प्रतीक है।
- उत्तरायण (गुजरात और राजस्थान): यह पतंग उड़ाने के लिए जाना जाता है, जो सूर्योदय की याद दिलाता है और खुशी और उत्सव का दिन है।
- पोंगल (तमिलनाडु): यह चार दिवसीय फसल उत्सव है जिसमें थाई पोंगल, मट्टू पोंगल, कानम पोंगल और भोगी शामिल हैं, लोग चावल और दाल का पकवान पोंगल बनाते हैं।
- लोहड़ी (पंजाब): मकर संक्रांति से एक दिन पहले मनाया जाने वाला यह त्योहार रबी फसलों की कटाई का प्रतीक है और इसे अलाव के चारों ओर लोकगीतों, भांगड़ा और गिट्टा के साथ मनाया जाता है।

- माघ बिहू (असम): यह फसल कटाई के मौसम के अंत का जश्न सामुदायिक दावतों, पारंपरिक खेलों और मेजी नामक अलाव के साथ मनाता है।
- कनुमा (तेलंगाना): यह कृषि क्षेत्र के प्रति आभार और प्रशंसा व्यक्त करने का त्योहार है।

Q. 15 से 18 जनवरी, 2026 तक आयोजित होने वाले 'राज्य स्तरीय आरोग्य मेलों' का स्थान कहां है?

(a) राजस्थान इंटरनेशनल सेंटर, जयपुर

(b) सिटी पार्क, जयपुर

(c) उमैद भवन, जोधपुर

(d) शिल्प कला केंद्र (JKK), जयपुर

UTKARSH
— CLASSES —

व्याख्या:

- आयुर्वेद विभाग द्वारा आयोजित इस मेले में आयुर्वेद, योग, यूनानी, सिद्ध और होम्योपैथी की निःशुल्क सेवाएँ और स्वस्थ जीवनशैली पर परामर्श दिया जा रहा है।

UTKARSH
— CLASSES —

Q. वाराणसी में आयोजित 'सीनियर नेशनल वॉलीबॉल चैम्पियनशिप' में राजस्थान की महिला टीम ने कितने वर्षों बाद राष्ट्रीय पदक जीता है?

(a) 25 वर्ष

(b) 50 वर्ष

(c) 72 वर्ष

(d) 10 वर्ष

UTKARSH
— CLASSES —

व्याख्या:

- राजस्थान की टीम ने हरियाणा को हराकर कांस्य पदक (Bronze) जीता। टीम की स्टार खिलाड़ी रजनी को टूर्नामेंट की 'बेस्ट ब्लॉकर' चुना गया और कोच प्रभुलाल जाट रहे।

Q. नेपाल में आयोजित 10वीं इंडो-नेपाल चैम्पियनशिप में स्वर्ण पदक जीतने वाले रूपथ भट्ट का संबंध किस खेल से है?

- (a) ब्रॉक्सिंग (मुक्केबाजी)
- (b) निशानेबाजी
- (c) एथलेटिक्स
- (d) कुश्ती

उत्तर-14

व्याख्या:

- जयपुर के ऋषभ भट्ट ने अंडर-14 वर्ग में यह उपलब्धि हासिल की है।

UTKARSH
— CLASSES —

Q. 'हेनली पासपोर्ट इंडेक्स 2026' में भारत की स्थिति के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:

1. भारत की रैंकिंग 2025 (85वें स्थान) से सुधरकर 80वें स्थान पर पहुँच गई है।
2. इस सूची में सिंगापुर को दुनिया का सबसे शक्तिशाली पासपोर्ट घोषित किया गया है।
3. यह इंडेक्स विश्व बैंक के डेटा पर आधारित होता है।

सत्य कथन चुनें:

- (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 यह इंडेक्स इंटरनेशनल एयर ट्रांसपोर्ट एसोसिएशन (IATA) के डेटा पर आधारित होता है।

UTKARSH
— CLASSES —

Q. जयपुर में आयोजित '78वें भारतीय थल सेना दिवस' के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:

1. यह पहली बार है जब थल सेना दिवस की मुख्य परेड का आयोजन राजस्थान और सेना छावनी क्षेत्र से बाहर किया गया है।
2. वर्ष 2025 में इस मुख्य परेड का आयोजन पुणे (महाराष्ट्र) में किया गया था।
3. इस अवसर पर 'ऑपरेशन सिंदूर' के वीरों को मरणोपरांत 'सेना मेडल (गैलेंटी)' से सम्मानित किया गया।

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

जोड़वण
C 4 पूजे

- 1 सोफिया
- 2 सिन्हा
- 3 सिंदूर
- 4 चोपड़ा

व्याख्या:

- थल सेना दिवस परेड का आयोजन 15 जनवरी, 1949 को फील्ड मार्शल के.एम. करिअप्पा द्वारा भारतीय सेना के पहले कमांडर-इन-चीफ के रूप में पदभार ग्रहण करने की स्मृति में किया जाता है। जयपुर में आयोजित इस ऐतिहासिक परेड में वीरता प्रदर्शन हेतु सूबेदार मेजर पवन कुमार, हवलदार सुनील कुमार सिंह और अन्य को मरणोपरांत सम्मानित किया गया।

- Q. रक्षा मंत्री राजनाथ सिंह द्वारा जयपुर में उद्घाटित '100वें नमन सेंटर' और 'प्रोजेक्ट नमन' का मुख्य उद्देश्य क्या है?
- (a) केवल सीमावर्ती क्षेत्रों में नई सड़कों का निर्माण करना।
 - (b) शहीदों के परिजनों और पूर्व सैनिकों को एक ही छत के नीचे सभी सुविधाएँ एवं शिकायत निवारण मंच प्रदान करना।
 - (c) स्कूली छात्रों को हथियारों का निःशुल्क प्रशिक्षण देना।
 - (d) राजस्थान पुलिस और सेना के बीच समन्वय स्थापित करना।

व्याख्या:

अतिरिक्त जानकारी (Additional Read):

- **प्रोजेक्ट नमन:** यह भारतीय सेना की एक महत्वपूर्ण पहल है जो पूर्व सैनिकों और वीर नारियों के कल्याण हेतु समर्पित है।
- **नो योर आर्मी प्रदर्शनी:** 8-12 जनवरी 2026 तक भवानी निकेतन, जयपुर में युवाओं को सेना की शक्ति से परिचित कराने हेतु आयोजित की गई।
- **शौर्य संध्या:** सवाई मानसिंह स्टेडियम में आयोजित कार्यक्रम जिसका विषय 'भारतीय सेना-शौर्य एवं बलिदान की परंपरा' था।

Q. राजस्थान की पहली पूर्णतः 'जैविक-प्रमाणित' ग्राम पंचायत के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:

- ✓ 1. कोटपूतली-बहरोड़ ज़िले की 'बामनवास कांकड़' पंचायत को राजस्थान की पहली और उत्तर-पश्चिम भारत की भी पहली पूर्णतः जैविक पंचायत घोषित किया गया है.
- ✓ 2. इस पंचायत को नेशनल प्रोग्राम फॉर ऑर्गेनिक प्रोडक्शन (NPOP) मानकों के तहत प्रमाणित किया गया है.
- ✗ 3. इस पहल को 'काउंसिल ऑफ़ साइंटिफिक एंड इंडस्ट्रियल रिसर्च (CSIR)' द्वारा तकनीकी सहायता प्रदान की गई 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: बामनवास कांकड़ को NPOP मानकों के तहत कोफार्मिन फेडरेशन (COFED) के सहयोग से जैविक दर्जा मिला है.
- कथन 3 गलत है: बामनवास कांकड़ को COFED का सहयोग मिला है. CSIR द्वारा 'स्मार्ट विलेज मिशन मोड प्रोजेक्ट' का शुभारंभ सवाईपुरा (पाली) गाँव से किया गया है.

Q. हाल ही में चर्चा में रहे पीएम श्री जवाहर नवोदय विद्यालय, सूरतगढ़ (क्षीगंगानगर) की उपलब्धि के संदर्भ में क्या सत्य है?

- (a) इसने 26वीं 'राष्ट्रीय युवा संसद प्रतियोगिता (2024-25)' में पूरे देश में प्रथम स्थान प्राप्त किया है।
- (b) इसने राष्ट्रीय स्कूल खेलों में प्रथम स्थान प्राप्त किया है।
- (c) इसे राजस्थान का पहला 'स्मार्ट विलेज' स्कूल घोषित किया गया है।
- (d) इसने 'एक पेड़ माँ के नाम' अभियान में सर्वाधिक वृक्षारोपण किया है।

व्याख्या:

- जवाहर नवोदय विद्यालयों के लिए 26वीं राष्ट्रीय युवा संसद प्रतियोगिता (2024-25) में श्रीगंगानगर के पीएम श्री जवाहर नवोदय विद्यालय, सूरतगढ़ ने पूरे देश में प्रथम स्थान प्राप्त किया।

मुख्य बिन्दु:

- विद्यालय की इस उपलब्धि हेतु केंद्रीय कानून मंत्री द्वारा संसदीय मेरिट शील्ड और ट्रॉफी प्रदान की गई।
- संसदीय कार्य मंत्रालय पिछले 29 वर्षों से जवाहर नवोदय विद्यालयों में युवा संसद प्रतियोगिताओं का आयोजन कर रहा है।
- जवाहर नवोदय विद्यालयों के लिए राष्ट्रीय युवा संसद प्रतियोगिता योजना के तहत 26वीं प्रतियोगिता वर्ष 2024-25 के दौरान नवोदय विद्यालय समिति के भारतभर में फैले 8 क्षेत्रों के अंतर्गत आने वाले 88 विद्यालयों के बीच आयोजित की गई थी।

Q. अमेरिका द्वारा हाल ही में 66 अंतरराष्ट्रीय संगठनों और संधियों (जैसे UNFCCC, ISA, WTO) से अलग होने के निर्णय के संभावित परिणामों के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:

1. इससे UNESCO और UNFPA जैसे संगठनों में वित्तीय सहायता की भारी कमी आएगी.
2. विकासशील देशों के लिए जलवायु वित्तपोषण (Climate Finance) का जोखिम बढ़ जाएगा.
3. वैश्विक शासन में चीन के प्रभाव में बढ़ोत्तरी होने की संभावना है.

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

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

व्याख्या:

- अमेरिका ने अमेरिका फर्स्ट नीति के तहत राष्ट्रीय हितों को ध्यान में रखते हुए स्वयं को 31 संयुक्त राष्ट्र निकायों सहित 66 अंतरराष्ट्रीय संगठनों से अलग कर लिया है।
- **कारण:** अमेरिका फर्स्ट नीति, संप्रभुता चिंताएँ, वैश्विकतावादी एजेंडे का विरोध और धन की बचत।
- विकासशील देशों के लिए जलवायु वित्तपोषण (Climate Finance) का जोखिम बढ़ जाएगा.
- इससे UNESCO और UNFPA जैसे संगठनों में वित्तीय सहायता की भारी कमी आएगी.
- वैश्विक शासन में चीन के प्रभाव में बढ़ोत्तरी होने की संभावना है.

Q. 'नवीकरणीय ऊर्जा एवं नौकरियों वार्षिक समीक्षा-2025' रिपोर्ट (IRENA और ILO द्वारा जारी) के अनुसार भारत की स्थिति के संदर्भ में क्या सही है?

- (a) भारत सौर फोटोवोल्टिक नियोजन (Jobs) में विश्व में पहले स्थान पर है.
- (b) फोटोवोल्टिक मॉड्यूल विनिर्माण में तमिलनाडु भारत का अग्रणी राज्य है.
- (c) भारत सौर फोटोवोल्टिक और जल विद्युत नियोजन में चीन के बाद दूसरे स्थान पर है.
- (d) भारत पवन ऊर्जा विनिर्माण में वैश्विक स्तर पर प्रथम स्थान पर है.

UPSC
— CLASSES —

व्याख्या:

- भारत सौर PV और जल विद्युत नौकरियों में दूसरे तथा तरल जीव ईंधन व पवन ऊर्जा में चौथे स्थान पर है. विनिर्माण में गुजरात (42%) अग्रणी है, उसके बाद तमिलनाडु (11%) है.

Q. 'सोलर एनर्जी कॉर्पोरेशन ऑफ इंडिया लिमिटेड' (SECI) के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:

1. इसकी स्थापना वर्ष 2011 में नवीन और नवीकरणीय ऊर्जा मंत्रालय के अधीन एक गैर-लाभकारी कंपनी के रूप में की गई थी।
2. वर्तमान में यह भारत सरकार के तहत सार्वजनिक क्षेत्र का एक मिनीरत्न उद्यम है।
3. यह सौर ऊर्जा के अलावा पवन ऊर्जा और हाइब्रिड नवीकरणीय ऊर्जा परियोजनाओं के लिए भी सरकार की नोडल एजेंसी के रूप में कार्य करती 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 सही है:** SECI की स्थापना 2011 में हुई थी और 2015 में इसे एक वाणिज्यिक कंपनी में परिवर्तित किया गया। यह वर्तमान में एक नवरत्न कंपनी है जिसने वित्त वर्ष 2024-25 के प्रदर्शन हेतु मंत्रालय से "उत्कृष्ट" रेटिंग प्राप्त की है।
- **कथन 2 गलत है** वर्तमान में यह भारत सरकार के तहत सार्वजनिक क्षेत्र का एक 'नवरत्न' (Navratna) उद्यम है।
- **कथन 3 सही है:** यद्यपि इसके नाम में 'सोलर' है, लेकिन यह पवन ऊर्जा, अपशिष्ट से ऊर्जा (Waste-to-Energy) और हाइब्रिड परियोजनाओं के कार्यान्वयन के लिए भी केंद्र सरकार की प्रमुख नोडल एजेंसी है।

अतिरिक्त जानकारी (Additional Information):

- **नवरत्न दर्जा (Navratna Status):** यह दर्जा उन सार्वजनिक क्षेत्र के उद्यमों (PSUs) को दिया जाता है जिनके पास ₹1000 करोड़ तक के निवेश के लिए वित्तीय स्वायत्तता होती है। SECI को यह दर्जा इसकी उत्कृष्ट परिचालन दक्षता और भारत के ऊर्जा लक्ष्यों में योगदान हेतु मिला है।
- **ऊर्जा व्यापार (Energy Trading):** वर्ष 2024-25 के दौरान SECI के वार्षिक ऊर्जा व्यापार में 18.48% की वृद्धि दर्ज की गई है, जो लगभग 50.87 बिलियन यूनिट है।
- **लक्ष्य:** 31 दिसंबर, 2025 तक SECI को 76 GW से अधिक की नवीकरणीय ऊर्जा क्षमता के विकास का दायित्व सौंपा गया है।

- Q. चीन के 'ईस्ट' (EAST) फ्यूजन रिएक्टर द्वारा 'ग्रीनवाल्ड सीमा' से 65% अधिक स्थिर प्लाज्मा घनत्व प्राप्त करना एक बड़ी उपलब्धि है. 'ग्रीनवाल्ड सीमा' क्या है?
- (a) यह सौर सेल की अधिकतम ऊर्जा उत्पादन क्षमता है.
 - (b) यह एक टोकामाक (संलयन रिएक्टर) में प्लाज्मा के लिए एक सैद्धांतिक घनत्व सीमा है.
 - (c) यह परमाणु विखंडन की सुरक्षित सीमा है.
 - (d) यह ओजोन परत के क्षरण की अधिकतम गति है.

व्याख्या:

- चीन के ईस्ट फ्यूजन रिएक्टर ने ग्रीनवाल्ड सीमा से 65% अधिक स्थिर प्लाज्मा घनत्व प्राप्त कर लिया है, जो परमाणु संलयन अनुसंधान में लंबे समय से चली आ रही एक बाधा है।

मुख्य बिंदु:

- **परिचय:** 'ग्रीनवाल्ड सीमा एक टोकामाक (संलयन रिएक्टर) में प्लाज्मा के लिए एक सैद्धांतिक घनत्व सीमा है, जिसके आगे प्लाज्मा अस्थिर हो जाता है और डह जाता है।
- यह अधिकतम सुरक्षित प्लाज्मा घनत्व को प्लाज्मा धारा और रिएक्टर के आकार से जोड़ता है।

— CLASSES —

Q. 'वैश्विक मूल्यांकन रिपोर्ट-2025' के अनुसार वनाग्नि (Wildfire) के कारणों के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:

1. तापमान वृद्धि और दीर्घकालिक सूखा वनाग्नि के मुख्य जलवायु कारक हैं।
2. पीट भूमि (Peatlands) से जल निकासी और वनों की कटाई आग के प्रसार में सहायक होती है।
3. भारत में 'वन अग्नि जियो पोर्टल' वनाग्नि की चेतावनी और निगरानी हेतु एक एकल खिड़की प्रणाली है।

उपर्युक्त में से कौन-से कथन सत्य हैं?

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

व्याख्या:

- वर्ष 2025 की आपदा जोखिम न्यूनीकरण पर वैश्विक मूल्यांकन रिपोर्ट-2025 के अनुसार, वैश्विक स्तर पर वनाग्नि के कारण लगभग 106 बिलियन डॉलर का आर्थिक नुकसान हुआ है।
- तापमान वृद्धि और दीर्घकालिक सूखा वनाग्नि के मुख्य जलवायु कारक हैं।
- पीट भूमि (Peatlands) से जल निकासी और वनों की कटाई आग के प्रसार में सहायक होती है।
- भारत में 'वन अग्नि जियो पोर्टल' वनाग्नि की चेतावनी और निगरानी हेतु एक एक्ल खिड़की प्रणाली है।
- **खाद्य एवं कृषि संगठन (FAO)**- वनस्पति में लगने वाली कोई भी अनियोजित और अनियंत्रित आग, जो सामाजिक, आर्थिक, पर्यावरणीय मूल्यों पर नकारात्मक प्रभाव डालती है और जिसके लिए सरकारी नीति के अनुसार शमनकारी प्रतिक्रिया या अन्य कार्यवाही की आवश्यकता होती है, उसे वनाग्नि या वाइल्ड फायर कहा जाता है।

Q. CGHS लाभार्थियों हेतु शुरू की गई 'परिपूर्ण मेडिकल्स आयुष बीमा योजना' के संदर्भ में कौन-सा तथ्य गलत है?

(a) यह वित्त मंत्रालय के वित्तीय सेवा विभाग (DFS) द्वारा शुरू की गई है।

(b) इसमें 10 लाख या 20 लाख रुपये के बीमा राशि विकल्प उपलब्ध हैं।

(c) आयुष उपचार (जैसे आयुर्वेद, योग) को इसमें केवल 25% तक कवर किया गया है।

(d) इसमें 70:30 या 50:50 प्रीमियम को-शेयरिंग का विकल्प उपलब्ध है।

आयुष उपचार 100%
 शारीरिक उपचार 75%

100

KARSH
 CLASSES

व्याख्या:

- आयुष उपचार को बीमा राशि के 100% तक कवर किया गया है.
आधुनिक उपचार को 25% तक कवर किया गया है.

UTKARSH
— CLASSES —

Q. 'राष्ट्रीय उद्यमिता अभियान' (National Entrepreneurship Campaign) के मुख्य लक्ष्यों के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:

1. इसे ग्रामीण विकास विभाग द्वारा 12 जनवरी, 2026 को शुरू किया गया।
2. इसका लक्ष्य 3 करोड़ महिला SHG सदस्यों को 'लखपति दीदी' बनाना है।
3. इसके तहत 50 लाख SHG सदस्यों को उद्यम विकास प्रशिक्षण दिया जाएगा।

सत्य कथन चुनें:

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

व्याख्या:

- ग्रामीण विकास विभाग द्वारा 12 जनवरी, 2026 को राष्ट्रीय उद्यमिता अभियान का शुभारंभ किया।

मुख्य बिंदु:

- **शुरुआत :** 12 जनवरी, 2026 को ग्रामीण विकास विभाग द्वारा।
- **उद्देश्य:** उद्यम प्रोत्साहन के लिए 50 हजार सामुदायिक संसाधन प्रतिनिधियों को प्रशिक्षित करना और दीनदयाल अंत्योदय योजना-राष्ट्रीय ग्रामीण आजीविका मिशन के तहत 50 लाख स्वयं सहायता समूह सदस्यों को उद्यम विकास प्रशिक्षण देना।
- मंत्रालय ने कम से कम 3 करोड़ स्वयं सहायता समूह की महिला सदस्यों को लखपति दीदीयाँ बनाने का संकल्प लिया है जिनकी वार्षिक आय 1 लाख रुपये या उससे अधिक होगी। इस लक्ष्य को पूरा करने हेतु इस अभियान की शुरुआत की गई है।

Q. हाल ही में चर्चा में रहे स्वस्तिक पोर्टल (SVASTIK) का मुख्य उद्देश्य क्या है?

- (a) ग्रामीण क्षेत्रों में इंटरनेट कनेक्टिविटी की निगरानी करना।
- (b) केवल आयुर्वेद दवाओं के ऑनलाइन पंजीकरण की सुविधा देना।
- (c) अंतरिक्ष मलबे को ट्रैक करने के लिए एक डिजिटल डेटाबेस बनाना।
- (d) भारत के वैज्ञानिक रूप से प्रमाणित पारंपरिक ज्ञान को समाज तक पहुँचाना।

व्याख्या:

- **शुभारंभ:** 14 जनवरी, 2026 को CSIR-राष्ट्रीय विज्ञान संचार एवं नीति अनुसंधान संस्थान (NISCPR) के 5वें स्थापना दिवस पर इसका अनावरण किया गया।
 - **पूर्ण रूप:** SVASTIK का अर्थ है 'Scientifically Validated Societal Traditional Knowledge'।
 - **भाषा:** यह पोर्टल अंग्रेजी, 19 भारतीय भाषाओं और 5 विदेशी भाषाओं में ज्ञान का प्रसार करता है।
 - **महत्व:** यह भारत के समृद्ध पारंपरिक ज्ञान (जैसे कृषि, स्वास्थ्य, वास्तु) को आधुनिक वैज्ञानिक प्रमाणों के साथ दुनिया के सामने रखता है।
- अतिरिक्त जानकारी (Additional Info):**
- **CSIR:** वैज्ञानिक तथा औद्योगिक अनुसंधान परिषद भारत का सबसे बड़ा सार्वजनिक वित्त पोषित अनुसंधान संगठन है। इसके पदेन अध्यक्ष भारत के प्रधानमंत्री होते हैं।
 - **NISCPR:** यह CSIR की एक घटक प्रयोगशाला है जो विज्ञान संचार और नीति अनुसंधान पर केंद्रित है।

Q. राजस्थान सरकार द्वारा 'पंच गौरव' कार्यक्रम के तहत जोधपुर के किस उत्पाद को शामिल किया गया है?

- (a) मथानिया की लाल मिर्च
- (b) जोधपुर का बुडन फर्नीचर
- (c) बंधेज का काम
- (d) जोधपुरी साफा

15-19 जनवरी,

2022

↓
जोधपुर

हैंडीक्राफ्ट
उत्पाद

— CLASSES —

व्याख्या:

- 15 से 19 जनवरी, 2026 तक जोधपुर में 'हैंडीक्राफ्ट एक्सपो (Artefacts)' का आयोजन किया गया है। इसका मुख्य उद्देश्य भारतीय हस्तशिल्प को वैश्विक बाजार (B2B और B2C) प्रदान करना है।

अतिरिक्त जानकारी (Additional Info):

- **आयोजक:** एक्सपोर्ट प्रमोशन काउंसिल फॉर हैंडीक्राफ्ट (EPCH)।
 - o **पंच गौरव:** राजस्थान सरकार विशिष्ट उत्पादों की ब्रांडिंग हेतु 'पंच गौरव' पहल चला रही है, ताकि स्थानीय उद्योगों को वैश्विक पहचान मिल सके।

- Q. 'जयपुर लिटरेचर फेस्टिवल - 2026' (JLF) के संदर्भ में मुख्य प्रायोजक (Lead Sponsor) कौन हैं?
- (a) रिलायंस इंडस्ट्रीज
 - (b) टाटा समूह
 - (c) वेदांता (Vedanta)
 - (d) अडानी पावर

व्याख्या:

- 'साहित्य का महाकुंभ' कहे जाने वाले JLF 2026 का आयोजन 15 से 19 जनवरी तक जयपुर में किया जा रहा है।

अतिरिक्त जानकारी (Additional Info):

- आयोजक: टीमवर्क आर्ट्स द्वारा जयपुर विरासत फाउंडेशन के सहयोग से।
 - o **महत्व:** यह विश्व के सबसे बड़े मुफ्त साहित्य उत्सवों में से एक है, जो दुनिया भर के विचारकों और लेखकों को एक मंच पर लाता है।

- Q. राजस्थान की पहली समर्पित / स्पेस एजुकेशन कंपनी' का नाम क्या है, जिसने हाल ही में 'जयपुर मीट्स जुपिटर' कार्यक्रम आयोजित किया?
- (a) ओज़ोन स्पेस (Ozone Space)
 - (b) स्काईरूट एयरोस्पेस
 - (c) कॉसमॉस इंडिया
 - (d) जयपुर गैलेक्सी

व्याख्या:

- 'ओज़ोन स्पेस' राजस्थान की पहली कंपनी है जो खगोल विज्ञान (Astronomy) को आम लोगों और छात्रों तक पहुँचाने हेतु ऑनलाइन और ऑफलाइन क्लासेज संचालित करती है।
- **अतिरिक्त जानकारी (Additional Info):** आयोजन स्थल: राजस्थान इंटरनेशनल सेंटर (RIC), जयपुर।

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 पहुँच 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

कंपोनेन्ट-B

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. कुंभलगढ 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।

आँधीकूट & वाणीजिक

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 कलिंग 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।

के-डी-ए लालि

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

विजय

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

व्याख्या:

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

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।

UPSC
— CLASSES —

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

2015

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. 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. 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)।

UTKARSH
— CLASSES —

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

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 - धाजरा

ध्याज

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' भीलवाड़ा के फूलियाकला 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 लड्डू द्वारा करवाया गया, जो ग्रामीण स्तर पर खेल प्रतिभाओं को निखारने का एक उत्कृष्ट उदाहरण 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/से सही है/हैं?

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

जानी महिला

जिलों की संख्या
आकांक्षी जिलों

0-6 वर्ष

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।

UTKARSH
— CLASSES —

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) लैजेंडा: द रियल विमेन बिहाइंड द मिथ्स

Dec 6, 2024

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।

UTKARSH
— CLASSES —

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

Ricco

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।

- Q. महिला प्रीमियर लीग (WPL) में खेलने वाली राजस्थान की पहली महिला खिलाड़ी कौन बनी हैं?
- (a) मिताली राज
 - (b) प्रिया पुनिया
 - (c) हेप्पी 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 क्रिकेटर्स को अपनी प्रतिभा दिखाने हेतु वैश्विक मंच प्रदान करता है।

Q. 21

21) 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)
- (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. '69वीं राष्ट्रीय विद्यालय क्रिकेट प्रतियोगिता' का आयोजन राजस्थान के किस शहर में किया जा रहा है?

- (a) जयपुर
- (b) जोधपुर
- (c) सीकर
- (d) अजमेर

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 खर्रा।

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. '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)।

UTKARSH
— CLASSES —

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

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

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

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. 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. '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. राजस्थान के किस शहर में राज्य के पहले जामुन, सीताफल और
आँवला फ्रूट प्रोसेसिंग इंक्यूबेशन सेंटर का उद्घाटन किया गया है?
- (a) जयपुर
 - (b) उदयपुर (बलीचा 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. 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

UTKARSH
— CLASSES —

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।

UTKARSH
— CLASSES —

Q. जयपुर लिटरेचर फेस्टिवल (JLF) 2026 में 'सविता माली आर्ट इनोवेशन अवॉर्ड' से किसे सम्मानित किया गया है?

- (a) पीयूष मिश्रा
- (b) विजय राही (दोसा)
- (c) यतीन्द्र मिश्र
- (d) बट्टी नारायण

क-दोसा माली से सम्मानित

2026

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 मैनार, उदयपुर
 - (d) ताल छापर, घूरू

व्याख्या:

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

UTKARSH
— CLASSES —