

यू.पी.पी.सी.एस. प्रीलिम्स जी.एस. 01 2025

प्रश्न 1. नीचे दो कथन दिए गए हैं, जिनमें से एक को अभिकथन (A) तथा दूसरे को कारण (R) कहा गया है।

अभिकथन (A): ऑस्ट्रेलिया का भीतरी भाग मरुस्थलीय तथा अर्द्ध-मरुस्थलीय है।

कारण (R): उत्तरी ऑस्ट्रेलिया समशीतोष्ण कटिबंध क्षेत्र में स्थित है।

कूट :

- (a) (A) और (R) दोनों सही हैं, किन्तु (R), (A) की सही व्याख्या नहीं करता है
(b) (A) गलत है, किन्तु (R) सही है
(c) (A) सही है, किन्तु (R) गलत है
(d) (A) और (R) दोनों सही हैं और (R), (A) की सही व्याख्या करता है

सही उत्तर : (c) (A) सही है, किन्तु (R) गलत है

व्याख्या :

- ऑस्ट्रेलिया का भीतरी भाग मरुस्थलीय और अर्द्ध-मरुस्थलीय है क्योंकि वहाँ वर्षा अत्यंत कम होती है और स्थल समुद्र से बहुत दूर है।
- उत्तरी ऑस्ट्रेलिया वास्तव में उष्णकटिबंधीय क्षेत्र में स्थित है, न कि समशीतोष्ण कटिबंध में। इसलिए कारण (R) गलत है।

प्रश्न 2. नीचे दो कथन दिए गए हैं, जिनमें एक को अभिकथन (A) तथा दूसरे को कारण (R) कहा गया है।

अभिकथन (A): भारत विश्व का दूसरा सबसे बड़ा मोबाइल गेमिंग बाजार है।

कारण (R): भारत में 950 मिलियन से ज्यादा इंटरनेट उपयोगकर्ता हैं।

कूट :

- (a) (A) और (R) दोनों सही हैं, किन्तु (R), (A) की सही व्याख्या नहीं करता है
(b) (A) गलत है, किन्तु (R) सही है
(c) (A) सही है, किन्तु (R) गलत है
(d) (A) और (R) दोनों सही हैं और (R), (A) की सही व्याख्या करता है

सही उत्तर : (d) (A) और (R) दोनों सही हैं और (R), (A) की सही व्याख्या करता है

व्याख्या :

- भारत में मोबाइल गेमिंग उद्योग बहुत तेजी से बढ़ रहा है और यह चीन के बाद विश्व का दूसरा सबसे बड़ा बाजार बन चुका है।
- इसके पीछे मुख्य कारण है – भारत में 950 मिलियन से अधिक इंटरनेट उपयोगकर्ता और सस्ते मोबाइल डेटा की उपलब्धता। इसलिए (R), (A) की सही व्याख्या करता है।

प्रश्न 3. नीचे दो कथन दिए गए हैं, जिनमें एक को अभिकथन (A) तथा दूसरे को कारण (R) कहा गया है।

अभिकथन (A): बाबर ने चंगताई तुर्की में 'तुजुक-ए-बाबरी' लिखा।

कारण (R): तुर्की मुगल दरबार की राजभाषा थी।

कूट :

- (a) (A) और (R) दोनों सही हैं, किन्तु (R), (A) की सही व्याख्या नहीं करता है
(b) (A) गलत है, किन्तु (R) सही है
(c) (A) सही है, किन्तु (R) गलत है
(d) (A) और (R) दोनों सही हैं और (R), (A) की सही व्याख्या करता है

सही उत्तर : (c) (A) सही है, किन्तु (R) गलत है

व्याख्या :

- 'तुजुक-ए-बाबरी' (Baburnama) बाबर की आत्मकथा है, जिसे उसने चंगताई तुर्की भाषा में लिखा था।
- लेकिन मुगल दरबार की राजभाषा 'फारसी' (Persian) थी, तुर्की नहीं।

इसलिए अभिकथन (A) सही है, पर कारण (R) गलत है।

प्रश्न 4 (सुमेलन) सूची - I को सूची - II से सुमेलित कीजिए :

सूची - I (कोयला क्षेत्र)	सूची - II (देश)
A. अपालेशियन	4. संयुक्त राज्य अमेरिका
B. लंकाशायर	1. इंग्लैंड
C. रूर	2. जर्मनी
D. कुज़बास	3. रूस

कूट :

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

सही उत्तर : (d) A-4, B-1, C-2, D-3

व्याख्या :

- अपालेशियन कोयला क्षेत्र – अमेरिका में
- लंकाशायर – इंग्लैंड में
- रूर – जर्मनी में
- कुज़बास – रूस में

प्रश्न 5. 'पारिस्थितिकी तंत्र' के संदर्भ में, निम्नलिखित में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं ?

1. हरे पौधे स्थलीय पारिस्थितिकी तंत्र में सूर्य की रोशनी की लगभग 1% ऊर्जा ग्रहण करते हैं।
2. लगभग 10% कार्बनिक पदार्थ उपभोक्ताओं के अगले स्तर तक पहुँचता है।

कूट :

- (a) केवल 2
(b) न तो 1 न ही 2
(c) 1 और 2 दोनों
(d) केवल 1

सही उत्तर : (c) 1 और 2 दोनों

व्याख्या :

- हरे पौधे (producers) कुल सौर ऊर्जा का लगभग 1% भाग उपयोग में लाते हैं।

- प्रत्येक पोषण स्तर पर ऊर्जा का केवल 10% भाग अगले स्तर में स्थानांतरित होता है – जिसे "Ten Percent Law" कहा जाता है।

प्रश्न 6. निम्नलिखित में से कौन-सी घटनाएँ वर्ष 1911 में घटित हुईं ?

1. बंगाल का विभाजन रद्द किया गया
2. राजधानी को कलकत्ता से दिल्ली स्थानांतरित किया गया
3. कांग्रेस और मुस्लिम लीग के बीच लखनऊ समझौता

कूट :

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

सही उत्तर : (a) 1 और 2

व्याख्या :

- 1911 के दिल्ली दरबार में ब्रिटिश सरकार ने बंगाल विभाजन को रद्द किया और राजधानी को कलकत्ता से दिल्ली स्थानांतरित करने की घोषणा की।
- लखनऊ समझौता (Congress-Muslim League Pact) 1916 में हुआ था।

प्रश्न 7 (कालक्रमानुसार) निम्नलिखित घटनाओं को सही कालक्रम में व्यवस्थित कीजिए :

1. पूना समझौता (1932)
2. सविनय अवज्ञा आन्दोलन की समाप्ति (1934)
3. गाँधी-इर्विन समझौता (1931)
4. द्वितीय गोलमेज सम्मेलन (1931)

कूट :

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

सही उत्तर : (d) 3, 4, 1, 2

व्याख्या :

- गाँधी-इर्विन समझौता – मार्च 1931
- द्वितीय गोलमेज सम्मेलन – सितम्बर 1931
- पूना समझौता – 1932
- सविनय अवज्ञा आन्दोलन की समाप्ति – 1934

प्रश्न 8. भारत वन स्थिति रिपोर्ट 2023 के अनुसार, उत्तर प्रदेश के किन जिलों में कुल क्षेत्रफल का 20% से अधिक भाग वन है?

1. बहराइच
2. चंदौली
3. श्रावस्ती

कूट :

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

✓ सही उत्तर : (a) 1 और 2

व्याख्या :

- उत्तर प्रदेश वन स्थिति रिपोर्ट 2023 के अनुसार –
 - बहराइच और चंदौली में वन क्षेत्र कुल भौगोलिक क्षेत्र का 20% से अधिक है।
 - श्रावस्ती में यह अनुपात 20% से कम है।

प्रश्न 9. निम्नलिखित युग्मों में से कौन-सा/से सही सुमेलित है/हैं ?

कोयला उत्पादक क्षेत्र	राज्य
1. मावलॉग	अरुणाचल प्रदेश ✗ (मेघालय में है)
2. रानीगंज	पश्चिम बंगाल ✓
3. रामगढ़	झारखण्ड ✓
4. तालचेर	ओडिशा ✓

कूट :

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

✓ सही उत्तर : (b) केवल 2, 3 और 4

व्याख्या :

- मावलॉग – मेघालय में
- रानीगंज – पश्चिम बंगाल में
- रामगढ़ – झारखण्ड में
- तालचेर – ओडिशा में

प्रश्न 10. 'दिल्ली सरकार के बायो-डीकंपोजर एवं स्प्रै कार्यक्रम' के संदर्भ में :

1. पराली को खाद में बदलने हेतु किसानों को बायो-डीकंपोजर घोल मुफ्त में दिया जाता है।
2. बायो-डीकंपोजर घोल कई कवकों (Fungi) के प्रयोग से तैयार किया जाता है।

कूट :

- (a) केवल 2
- (b) न तो 1 न ही 2
- (c) 1 और 2 दोनों
- (d) केवल 1

✓ सही उत्तर : (c) 1 और 2 दोनों

व्याख्या :

- यह दिल्ली सरकार और भारतीय कृषि अनुसंधान संस्थान (IARI) की संयुक्त पहल है।
- इसमें फंगी-आधारित घोल (जैविक अपघटक) से पराली को खाद में परिवर्तित किया जाता है।
- किसानों को यह घोल मुफ्त में उपलब्ध कराया जाता है।

प्रश्न 11. नई अखिल भारतीय सेवा बनाने के संदर्भ में :

1. राष्ट्र हित में, राज्य सभा नई अखिल भारतीय सेवा बनाने का प्रस्ताव पारित कर सकती है।
2. नई अखिल भारतीय सेवा बनाने का प्रस्ताव राज्य सभा में कुल सदस्य संख्या के दो-तिहाई बहुमत से पारित होना आवश्यक है।

कूट :

- (a) केवल 2
- (b) न तो 1 न ही 2
- (c) 1 और 2 दोनों
- (d) केवल 1

✓ सही उत्तर : (d) केवल 1

व्याख्या :

- अनुच्छेद 312(1) के अनुसार, राष्ट्रहित में राज्यसभा के सदस्यों की उपस्थित और मतदान करने वालों के दो-तिहाई बहुमत से प्रस्ताव पारित होने पर नई अखिल भारतीय सेवा बनाई जा सकती है।
- अतः कथन 1 सही है, परंतु कथन 2 में “कुल सदस्य संख्या” कहा गया है, जो गलत है।

प्रश्न 12 (सुमेलन)

सूची - I (शिष्य)	सूची - II (गुरु)
A. कबीर	2. स्वामी रामानन्द
B. अमीर खुसरो	3. निज़ामुद्दीन औलिया
C. सूरदास	4. वल्लभाचार्य
D. मर्दाना	1. गुरु नानक देव

कूट :

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

✓ सही उत्तर : (c) A-2, B-3, C-4, D-1

व्याख्या :

- कबीर – स्वामी रामानंद के शिष्य।
- अमीर खुसरो – सूफी संत निज़ामुद्दीन औलिया के शिष्य।
- सूरदास – वल्लभाचार्य के अनुयायी।
- मर्दाना – गुरु नानक देव के साथी और शिष्य।

प्रश्न 13. अभिकथन (A): मानव पूँजी में निवेश से भविष्य में लाभ मिलता है।

कारण (R): शिक्षा और स्वास्थ्य लोगों को अधिक उत्पादक बनाते हैं।

कूट :

- (a) (A) और (R) दोनों सही हैं, किन्तु (R), (A) की सही व्याख्या नहीं करता है
- (b) (A) गलत है, किन्तु (R) सही है
- (c) (A) सही है, किन्तु (R) गलत है

(d) (A) और (R) दोनों सही हैं और (R), (A) की सही व्याख्या करता है

✓ सही उत्तर : (d) (A) और (R) दोनों सही हैं और (R), (A) की सही व्याख्या करता है

व्याख्या :

- शिक्षा और स्वास्थ्य में निवेश से कार्यबल की उत्पादकता और आय बढ़ती है।
- इसलिए मानव पूँजी में निवेश भविष्य में आर्थिक लाभ प्रदान करता है।

प्रश्न 14 (सुमेलन)

सूची - I (परिष्करण शाला)	सूची - II (राज्य)
A. नायरा	2. गुजरात
B. मनाली	4. तमिलनाडु
C. नुमालीगढ़	1. असम
D. तातीपाका	3. आंध्र प्रदेश

कूट :

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

✓ सही उत्तर : (b) A-2, B-4, C-1, D-3

व्याख्या :

- नायरा रिफाइनरी – गुजरात (पूर्व में रिलायंस, अब नायरा एनर्जी)।
- मनाली रिफाइनरी – चेन्नई, तमिलनाडु।
- नुमालीगढ़ रिफाइनरी – असम।
- तातीपाका रिफाइनरी – आंध्र प्रदेश।

प्रश्न 15. निम्नलिखित में से कौन-सा/से खाद्य सुरक्षा का आयाम नहीं है ?

1. उपलब्धता
2. पहुँच
3. सामर्थ्य
4. जवाबदेही

कूट :

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

✓ सही उत्तर : (b) केवल 4

व्याख्या :

खाद्य सुरक्षा के तीन प्रमुख आयाम हैं –

- 1 उपलब्धता (Availability)
2 प्रह्वुच (Accessibility)
3 सुलभता (Affordability)
“जवाबदेही” (Accountability) इसका आयाम नहीं है।

प्रश्न 16. चाँदी की वस्तुओं के संदर्भ में :

- चाँदी की वस्तुएँ हवा के संपर्क में आने पर काली हो जाती हैं।
- ऐसा सिल्वर सल्फाइड की कोटिंग के कारण होता है।

कूट :

- (a) केवल 2
(b) न तो 1 न ही 2
(c) 1 और 2 दोनों
(d) केवल 1

✓ सही उत्तर : (c) 1 और 2 दोनों

व्याख्या :

- हवा में मौजूद हाइड्रोजन सल्फाइड (H_2S) चाँदी से अभिक्रिया कर सिल्वर सल्फाइड (Ag_2S) बनाती है।
- यही कारण है कि चाँदी की वस्तुएँ कुछ समय बाद काली पड़ जाती हैं।

प्रश्न 17 (सुमेलन)

सूची - I (मिशन)	सूची - II (प्रक्षेपण तिथि)
A. चन्द्रयान-3	3. 14 जुलाई 2023
B. आदित्य L1	1. 02 सितम्बर 2023
C. INSAT 3DS	2. 17 फरवरी 2024
D. RLV-LEX-01	4. 02 अप्रैल 2023

कूट :

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

✓ सही उत्तर : (b) A-3, B-1, C-2, D-4

व्याख्या :

- चन्द्रयान-3 – 14 जुलाई 2023
- आदित्य L1 – 2 सितम्बर 2023
- INSAT 3DS – 17 फरवरी 2024
- RLV-LEX-01 – 2 अप्रैल 2023

प्रश्न 18 (सुमेलन)

सूची - I (राज्य)	सूची - II (राज्य सभा सीटें)
A. महाराष्ट्र	3. 19
B. कर्नाटक	4. 12
C. बिहार	2. 16
D. तमिलनाडु	1. 18

कूट :

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

✓ सही उत्तर : (d) A-3, B-4, C-1, D-2

व्याख्या :

- महाराष्ट्र – 19 सीटें
- कर्नाटक – 12 सीटें
- बिहार – 16 सीटें
- तमिलनाडु – 18 सीटें

प्रश्न 19. अभिकथन (A): निर्धनता रेखा समय और देशों के अनुरूप भिन्न होती है।

कारण (R): लोगों की मूलभूत आवश्यकताएँ क्षेत्रों और समय के अनुसार भिन्न होती हैं।

कूट :

- (a) (A) और (R) दोनों सही हैं, किन्तु (R), (A) की सही व्याख्या नहीं करता है।

- (b) (A) गलत है, किन्तु (R) सही है
(c) (A) सही है, किन्तु (R) गलत है
(d) (A) और (R) दोनों सही हैं और (R), (A) की सही व्याख्या करता है

☑ सही उत्तर: (d) (A) और (R) दोनों सही हैं और (R), (A) की सही व्याख्या करता है

व्याख्या:

- निर्धनता रेखा हर देश और समय में जीवन स्तर व आवश्यकताओं पर निर्भर करती है।
- इसलिए विभिन्न देशों में "गरीबी" की परिभाषा भिन्न होती है।

प्रश्न 20. जून 2025 साहित्य अकादमी युवा पुरस्कारों के संदर्भ में:

- युवा पुरस्कार 23 भारतीय भाषाओं में घोषित किए गए।
- इस वर्ष डोगरी में कोई युवा पुरस्कार नहीं दिया गया।

कूट:

- (a) केवल 2
(b) न तो 1 न ही 2
(c) 1 और 2 दोनों
(d) केवल 1

☑ सही उत्तर: (c) 1 और 2 दोनों

व्याख्या:

- साहित्य अकादमी ने **23 भाषाओं में युवा पुरस्कार 2025** घोषित किए हैं।
- डोगरी भाषा** में इस वर्ष कोई पुरस्कार नहीं दिया गया।

प्रश्न 21. अभिकथन (A): हिमालय पर्वत में विभिन्न प्रकार की वनस्पतियाँ पाई जाती हैं।

कारण (R): हिमालय में ऊँचाई के साथ जलवायु में भिन्नताएँ हैं।

कूट:

- (a) (A) और (R) दोनों सही हैं, किन्तु (R), (A) की सही व्याख्या नहीं करता है

- (b) (A) गलत है, किन्तु (R) सही है
(c) (A) सही है, किन्तु (R) गलत है
(d) (A) और (R) दोनों सही हैं और (R), (A) की सही व्याख्या करता है

☑ सही उत्तर: (d) (A) और (R) दोनों सही हैं और (R), (A) की सही व्याख्या करता है

व्याख्या:

- हिमालय में ऊँचाई बढ़ने के साथ तापमान और वर्षा में परिवर्तन होता है, जिससे **वनस्पतियों की विविधता** मिलती है – जैसे उष्णकटिबंधीय, शीतोष्ण, और अल्पाइन वन।

प्रश्न 22. 'पर्यावरण की वहन क्षमता' (Carrying Capacity) के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं?

- संसाधन निष्कर्षण की दर, संसाधन सृजन की दर से अधिक रहनी चाहिए।
- अपशिष्ट का उत्पादन, पर्यावरण की अवशोषण क्षमता के भीतर रहना चाहिए।

कूट:

- (a) केवल 2
(b) न तो 1 न ही 2
(c) 1 और 2 दोनों
(d) केवल 1

☑ सही उत्तर: (a) केवल 2

☒ व्याख्या:

पर्यावरण की वहन क्षमता का अर्थ है – पर्यावरण की वह सीमा जिसके भीतर संसाधनों का दोहन और अपशिष्ट का उत्सर्जन बिना पारिस्थितिकीय असंतुलन उत्पन्न किए किया जा सकता है।

- कथन 1 गलत है क्योंकि संसाधन निष्कर्षण की दर **सृजन की दर से अधिक नहीं** होनी चाहिए।
- कथन 2 सही है क्योंकि अपशिष्ट उत्पादन को हमेशा **पर्यावरण की अवशोषण क्षमता के भीतर** रखना चाहिए।

प्रश्न 23. निम्नलिखित में से कौन-सा/से युग्म सही सुमेलित नहीं है?

क्रमांक	जनजाति	आवास क्षेत्र
---------	--------	--------------

1.	बुशमैन	कालाहारी मरुस्थल
2.	एस्किमो	उत्तरी कनाडा
3.	पिग्मी	कांगो बेसिन
4.	मसाई	पश्चिम अफ्रीका

कूट:

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

✓ सही उत्तर: (b) केवल 4

✗ व्याख्या:

मसाई (Masai) जनजाति पश्चिम नहीं बल्कि **पूर्वी अफ्रीका** (केन्या व तंजानिया) में निवास करती है। अन्य तीनों युग्म सही हैं –

- बुशमैन: कालाहारी मरुस्थल (दक्षिण अफ्रीका)
- एस्किमो: उत्तरी कनाडा और अलास्का
- पिग्मी: कांगो बेसिन के वन क्षेत्र

प्रश्न 24. भारतीय संविधान के भाग और उनके विषयों के बारे में निम्नलिखित में से कौन-सा/से युग्म सही सुमेलित नहीं है?

1. भाग IV – मौलिक कर्तव्य
2. भाग VI – राज्य
3. भाग XI – नगरपालिकाएँ

कूट:

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

✓ सही उत्तर: (c) 2 और 3

✗ व्याख्या:

- **भाग IV** – राज्य के नीति निर्देशक तत्व (Directive Principles of State Policy)
- **भाग IV-A** – मौलिक कर्तव्य (Fundamental Duties)
- **भाग VI** – राज्यों से संबंधित प्रावधान (सही है)
- **भाग IX-A** – नगरपालिकाएँ (Municipalities)

इस प्रकार, **भाग XI नगरपालिकाओं से नहीं बल्कि केंद्र-राज्य संबंधों से संबंधित है**, अतः युग्म 3 गलत है।

प्रश्न 25. (कालक्रमानुसार) निम्नलिखित विद्रोहों को उनके घटित होने के क्रम में लगाइए –

1. पबना विद्रोह
2. नील विद्रोह
3. कूका विद्रोह
4. संन्यासी विद्रोह

कूट:

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

✓ सही उत्तर: (d) 4, 2, 3, 1

✗ व्याख्या:

विद्रोहों का सही कालक्रम इस प्रकार है –

1. **संन्यासी विद्रोह (1770-1800)** – बंगाल क्षेत्र में अंग्रेजी राज के प्रारंभिक दौर में।
2. **नील विद्रोह (1859-60)** – बंगाल के किसानों द्वारा नील की खेती के विरोध में।
3. **कूका विद्रोह (1872)** – पंजाब में धार्मिक-सामाजिक सुधार व ब्रिटिश विरोधी आंदोलन।
4. **पबना विद्रोह (1873-76)** – जमींदारों के अन्याय के विरुद्ध बंगाल में किरायेदारी आंदोलन।

प्रश्न 26. (कालक्रमानुसार) निम्नलिखित युद्धों को सही कालक्रम में व्यवस्थित कीजिए –

1. प्रथम एंग्लो-मैसूर युद्ध
2. द्वितीय एंग्लो-फ्रांसीसी युद्ध
3. प्रथम एंग्लो-सिख युद्ध
4. प्रथम एंग्लो-अफगान युद्ध

कूट:

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

✓ सही उत्तर: (a) 2, 1, 4, 3

❑ **व्याख्या:**

युद्धों का क्रम इस प्रकार है –

1. **द्वितीय एंग्लो-फ्रांसीसी युद्ध (1749-1754)**
2. **प्रथम एंग्लो-मैसूर युद्ध (1767-1769)**
3. **प्रथम एंग्लो-अफगान युद्ध (1839-1842)**
4. **प्रथम एंग्लो-सिख युद्ध (1845-1846)**

इन युद्धों ने भारत में ब्रिटिश सत्ता के विस्तार का क्रमिक इतिहास निर्मित किया।

प्रश्न 27. गोबी मरुस्थल निम्नलिखित में से किन देशों में फैला हुआ है?

1. मंगोलिया
2. चीन
3. रूस
4. कजाखस्तान

कूट:

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

❑ **सही उत्तर:** (a) केवल 1 और 2

❑ **व्याख्या:**

गोबी मरुस्थल **एशिया का विशाल ठंडा मरुस्थल** है जो मुख्यतः **दक्षिण मंगोलिया और उत्तरी चीन** में फैला हुआ है। यह रूस या कजाखस्तान में नहीं आता।
→ इसलिए केवल विकल्प 1 और 2 सही हैं।

प्रश्न 28. निम्नलिखित में से कौन-से दो, बायोगैस के प्रमुख घटक हैं?

1. मिथेन
2. ब्यूटेन
3. कार्बन डाइऑक्साइड
4. कार्बन मोनोऑक्साइड

कूट:

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

❑ **सही उत्तर:** (a) 1 और 3

❑ **व्याख्या:**

बायोगैस मुख्यतः **मिथेन (CH₄)** और **कार्बन डाइऑक्साइड (CO₂)** से मिलकर बनती है।

- मिथेन: लगभग 55-65%
- CO₂: लगभग 30-40%
- अन्य गैसों (H₂, H₂S, N₂) बहुत कम मात्रा में होती हैं।

प्रश्न 29. जून 2025 में 'आदि कर्मयोगी बीटा संस्करण – एक उत्तरदायी शासन पहल' का शुभारंभ किस मंत्रालय द्वारा किया गया?

1. आयुष मंत्रालय
2. महिला एवं बाल विकास मंत्रालय
3. सामाजिक न्याय और अधिकारिता मंत्रालय
4. जनजातीय कार्य मंत्रालय

कूट:

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

❑ **सही उत्तर:** (b) केवल 4

❑ **व्याख्या:**

जनजातीय कार्य मंत्रालय (Ministry of Tribal Affairs) ने **जून 2025** में 'आदि कर्मयोगी बीटा संस्करण' लॉन्च किया –
यह एक **डिजिटल प्रशिक्षण प्लेटफॉर्म** है जो **जनजातीय कर्मचारियों की क्षमता निर्माण (capacity building)** और **उत्तरदायी शासन (Responsive Governance)** पर केंद्रित है।

प्रश्न 30 (कालक्रमानुसार). अलाउद्दीन खिलजी की निम्नलिखित विजयों को सही कालक्रम में व्यवस्थित कीजिए:

1. रणथम्बोर
2. जैसलमेर
3. वारंगल
4. चित्तौड़

कूट:

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

✓ सही उत्तर: (b) 2, 1, 4, 3

✘ व्याख्या:

अलाउद्दीन खिलजी की विजय-अभियान क्रमिक रूप से इस प्रकार हुए –

1 जैसलमेर – 1294 ई.

2 रणथम्बोर – 1301 ई.

3 चित्तौड़ – 1303 ई.

4 वारंगल – 1309 ई. (दक्षिण भारत विजय अभियान के अंतर्गत)

इसलिए क्रम है → **जैसलमेर** → **रणथम्बोर** → **चित्तौड़** → **वारंगल**

प्रश्न 31. उत्तर भारत में जल विद्युत (Hydro Power) के संदर्भ में कौन-सा/से कथन सही है/हैं?

1. हिमालय क्षेत्र में जल विद्युत की विशाल संभावनाएँ हैं।
2. पूर्वी उत्तर प्रदेश और बिहार इस क्षमता का उपयोग नहीं कर सकते क्योंकि इनके उत्तर में स्थित हिमालय नेपाल की सीमा में आता है।

कूट:

- (a) केवल 2
- (b) न तो 1 न ही 2
- (c) 1 और 2 दोनों
- (d) केवल 1

✓ सही उत्तर: (c) 1 और 2 दोनों

✘ व्याख्या:

- कथन 1 ✓ सही – हिमालयी नदियाँ (गंगा, यमुना, सतलज, ब्रह्मपुत्र) ऊँचाई से गिरने के कारण विशाल जलविद्युत क्षमता रखती हैं।
- कथन 2 ✓ सही – बिहार और पूर्वी यूपी का क्षेत्र **मैदानी भूभाग** है और इनके उत्तर में हिमालय **नेपाल क्षेत्र में** आता है, अतः ये राज्य उस क्षमता का सीधा उपयोग नहीं कर सकते।

प्रश्न 32. निम्नलिखित में से कौन-से जिले उत्तर प्रदेश में देवी पाटन मंडल का हिस्सा हैं?

1. बस्ती
2. बहराइच

3. बलरामपुर

कूट:

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

✓ सही उत्तर: (c) केवल 2 और 3

✘ व्याख्या:

देवी पाटन मंडल (Devi Patan Division) उत्तर प्रदेश का एक प्रशासनिक मंडल है जिसमें –

- बहराइच,
- बलरामपुर, और
- श्रावस्ती जिले शामिल हैं।
→ बस्ती इसका हिस्सा नहीं है (वह बस्ती मंडल में आता है)।

प्रश्न 33 (कालक्रमानुसार). भारत के निम्नलिखित राज्यों के गठन को सही कालक्रम में लगाइए:

1. पंजाब
2. अरुणाचल प्रदेश
3. नागालैंड
4. सिक्किम

कूट:

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

✓ सही उत्तर: (c) 3, 1, 4, 2

✘ व्याख्या:

राज्य गठन के वर्ष:

- नागालैंड – 1963
 - पंजाब – 1966
 - सिक्किम – 1975
 - अरुणाचल प्रदेश – 1987
- इसलिए कालक्रम → **3** → **1** → **4** → **2**

प्रश्न 34. 'उत्तर प्रदेश' के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं?

1. उत्तर प्रदेश, देश में आलू का अग्रणी उत्पादक है।
2. भारत सरकार ने अलीगढ़ में अंतर्राष्ट्रीय आलू केन्द्र (International Potato Centre) के दक्षिण एशिया क्षेत्रीय केंद्र की स्थापना को मंजूरी दी है।

कूट:

- (a) केवल 2
- (b) न तो 1 न ही 2
- (c) 1 और 2 दोनों
- (d) केवल 1

✓ **सही उत्तर:** (c) 1 और 2 दोनों

✗ **व्याख्या:**

- **कथन 1:** सही – उत्तर प्रदेश भारत में **आलू उत्पादन में प्रथम स्थान** पर है (कुल उत्पादन का लगभग 30% हिस्सा)।
- **कथन 2:** सही – केंद्र सरकार ने **अंतर्राष्ट्रीय आलू केन्द्र (CIP)** का **दक्षिण एशिया क्षेत्रीय केंद्र** अलीगढ़ (U.P.) में स्थापित करने को मंजूरी दी है।

प्रश्न 35. भारत के निम्नलिखित राज्यों को उनके क्षेत्रफल के आधार पर आरोही क्रम में व्यवस्थित कीजिए तथा नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए :

1. हरियाणा
2. हिमाचल प्रदेश
3. पंजाब
4. उत्तराखण्ड

कूट :

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

उत्तर : (a) 1, 3, 4, 2 ✓

व्याख्या :

राज्यों के क्षेत्रफल (लगभग) –

- हरियाणा : 44,212 वर्ग किमी
- पंजाब : 50,362 वर्ग किमी
- उत्तराखण्ड : 53,483 वर्ग किमी
- हिमाचल प्रदेश : 55,673 वर्ग किमी

आरोही क्रम (छोटे से बड़े क्षेत्रफल तक) →

हरियाणा → पंजाब → उत्तराखण्ड → हिमाचल प्रदेश

प्रश्न 36. नीचे दो कथन दिए गए हैं, जिनमें से एक को अभिकथन (A) तथा दूसरे को कारण (R) कहा गया है :

अभिकथन (A): सोल्डर (सीसा और टिन की मिश्रधातु) तार के रूप में प्रयोग किया जाता है।

कारण (R): सीसा व टिन का गलनांक तांबे व एल्युमिनियम के गलनांक से कम होता है।

नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए :

- (a) (A) और (R) दोनों सही हैं, किंतु (R), (A) की सही व्याख्या नहीं करता।
- (b) (A) गलत है, किंतु (R) सही है।
- (c) (A) सही है, किंतु (R) गलत है।
- (d) (A) और (R) दोनों सही हैं और (R), (A) की सही व्याख्या करता है।

उत्तर : (d) ✓

व्याख्या :

सोल्डर एक **मिश्रधातु** है जिसमें **सीसा (Pb)** और **टिन (Sn)** होते हैं।

इनका गलनांक तांबे और एल्युमिनियम से कम होता है, इसलिए यह आसानी से पिघलकर तारों को जोड़ने में सहायक होता है।

इस प्रकार (R) कथन (A) की सही व्याख्या करता है।

प्रश्न 37. सूची-I को सूची-II से मिलाइए तथा नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए :

सूची-I (राज्य)	सूची-II (सबसे ऊँची चोटी)
A. तमिलनाडु	1. धूपगढ़
B. राजस्थान	2. डोडाबेट्टा
C. नागालैंड	3. गुरु शिखर
D. मध्य प्रदेश	4. सारामाथा (Saramati)

कूट :

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

उत्तर : (a) A-2, B-3, C-4, D-1 ✓

व्याख्या :

राज्य	सबसे ऊँची चोटी	ऊँचाई (मीटर में)
तमिलनाडु	डोडाबेट्टा	2,637 m
राजस्थान	गुरु शिखर (अरावली)	1,722 m
नागालैंड	सारामाथा (Saramati)	3,841 m
मध्य प्रदेश	धूपगढ़ (सतपुड़ा पर्वत)	1,350 m

प्रश्न 38. मार्च 2025 में भारत ने 'ऑपरेशन ब्रह्मा' (Operation Brahma) के तहत निम्नलिखित में से किस देश को मानवीय सहायता प्रदान करने के लिए शुरू किया था ?

1. बांग्लादेश
2. म्यांमार
3. श्रीलंका
4. मलेशिया

नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए :

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

✓ सही उत्तर : (a) केवल 2 – म्यांमार

व्याख्या :

मार्च 2025 में भारत ने "ऑपरेशन ब्रह्मा" (Operation Brahma) शुरू किया था, जिसका उद्देश्य म्यांमार (Myanmar) में आए प्राकृतिक आपदा (भूस्खलन, बाढ़) के बाद वहाँ मानवीय सहायता (Humanitarian Assistance) पहुँचाना था। भारत ने इस मिशन के तहत राहत सामग्री, दवाइयाँ, और भोजन पहुँचाया।

यह ऑपरेशन भारत की Neighbourhood First Policy और Humanitarian Assistance and Disaster Relief (HADR) नीति का हिस्सा था।

प्रश्न 39. नगरपालिकाओं के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं ?

1. नगरपालिका का सदस्य बनने के लिए न्यूनतम आयु 25 वर्ष है।
2. नगरपालिका में सीटों के चुनाव से आने वाले कुल सदस्य संख्या का एक-तिहाई स्थान महिलाओं के लिए आरक्षित है।

कूट :

- (a) 1 और 2 दोनों
- (b) न तो 1 न ही 2
- (c) केवल 2
- (d) केवल 1

✓ सही उत्तर : (a) 1 और 2 दोनों

व्याख्या :

- कथन 1 सही है – भारतीय संविधान के 74वें संशोधन (1992) के अनुसार, नगरपालिका सदस्य बनने के लिए न्यूनतम आयु 25 वर्ष होनी चाहिए।
- कथन 2 भी सही है – संविधान के अनुच्छेद 243T के अनुसार, कम से कम एक-तिहाई सीटें महिलाओं के लिए आरक्षित होती हैं (SC/ST सहित)।

इसलिए दोनों कथन सही हैं।

प्रश्न 40. सूची-I को सूची-II से मिलाइए तथा सूचियों के नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए।

सूची-I (वायसराय / गवर्नर जनरल)	सूची-II (महत्वपूर्ण कार्य / योगदान)
A. लार्ड डलहौजी	1. बंगाल का स्थायी बन्दोबस्त
B. लार्ड कर्जन	2. सती प्रथा का निषेध
C. लार्ड विलियम बैंटिक	3. बंगाल का विभाजन
D. लार्ड कार्नवालिस	4. व्यापार का राष्ट्रीयकरण

कूट :

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

✓ सही उत्तर : (b) A-4, B-3, C-2, D-1

व्याख्या :

गवर्नर जनरल / वायसराय	प्रमुख कार्य / योगदान
A. लार्ड डलहौजी	4. भारत में रेलवे, डाक व्यवस्था, तार व्यवस्था की शुरुआत (व्यापार और प्रशासनिक आधुनिकीकरण)
B. लार्ड कर्जन	3. 1905 में बंगाल का विभाजन किया
C. लार्ड विलियम बैंटिक	2. सती प्रथा का निषेध (1829)
D. लार्ड कार्नवालिस	1. बंगाल में स्थायी बन्दोबस्त लागू (1793)

प्रश्न 41. निम्नलिखित घटनाओं पर विचार कीजिए तथा इन्हें सही कालानुक्रमिक क्रम में व्यवस्थित कीजिए –

1. क्रिप्स मिशन
2. कैबिनेट मिशन
3. शिमला सम्मेलन
4. वेवेल योजना

नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए :

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

✓ सही उत्तर : (c) 1, 3, 4, 2

व्याख्या :

घटना	वर्ष
क्रिप्स मिशन	1942 ई.
शिमला सम्मेलन	1945 ई.
वेवेल योजना	1945 ई. (शिमला सम्मेलन से संबंधित)
कैबिनेट मिशन	1946 ई.

अतः सही कालक्रम है –

1) क्रिप्स मिशन → 3) शिमला सम्मेलन → 4) वेवेल योजना → 2) कैबिनेट मिशन

प्रश्न 42. लोक लेखा समिति (Public Accounts Committee - PAC) के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं ?

1. लोक लेखा समिति अपनी रिपोर्ट लोक सभा को देती है।
2. लोक लेखा समिति में राज्य सभा के 15 सदस्य होते हैं।

नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए :

- (a) 1 और 2 दोनों
- (b) न तो 1 न ही 2
- (c) केवल 2
- (d) केवल 1

✓ सही उत्तर : (d) केवल 1

व्याख्या :

- लोक लेखा समिति (PAC) की स्थापना 1921 में की गई थी।
- इसमें कुल 22 सदस्य होते हैं –
 - लोकसभा से 15 सदस्य
 - राज्यसभा से 7 सदस्य
- समिति की रिपोर्ट लोकसभा को सौंपी जाती है।

अतः कथन 1 सही है, परंतु कथन 2 गलत है।

प्रश्न 43. निम्नलिखित में से कौन-सी गैस हवा से हल्की है ?

1. हाइड्रोजन क्लोराइड
2. सल्फर डाइऑक्साइड
3. हीलियम

नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए :

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

✓ सही उत्तर : (b) केवल 3 – हीलियम

व्याख्या :

- हवा (Air) का औसत घनत्व लगभग 29 g/mol है।
- हीलियम (He) का परमाणु भार 4 g/mol है → हवा से बहुत हल्की।
- हाइड्रोजन क्लोराइड (HCl) = 36.5 g/mol → हवा से भारी।
- सल्फर डाइऑक्साइड (SO₂) = 64 g/mol → हवा से भारी।

इसलिए केवल हीलियम ही हवा से हल्की गैस है।

प्रश्न 44. 'अत्तर सुगंध' के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं ?

1. यह पृथ्वी की सबसे सुगंधित रमणीय सुगंध है।
2. यह सुगंध हिमालय की पीर पंजाल पर्वतमाला में बनाई गई है।

नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए :

- (a) केवल 2
(b) न तो 1 न ही 2
(c) 1 और 2 दोनों
(d) केवल 1

✓ सही उत्तर : (a) केवल 2

व्याख्या :

- 'अत्तर सुगंध (Attar Perfume)' भारत की पारंपरिक सुगंध है।
- इसका प्रमुख उत्पादन केंद्र कन्नौज (उत्तर प्रदेश) और पीर पंजाल (हिमालय क्षेत्र) है।
- यह प्राकृतिक पुष्पों और जड़ी-बूटियों से बनती है, इसे "पारंपरिक भारतीय इत्र" कहा जाता है।
- लेकिन कथन 1 (विश्व की सबसे सुगंधित सुगंध) वैज्ञानिक या आधिकारिक रूप से प्रमाणित नहीं है।

अतः केवल कथन 2 सही है।

प्रश्न 45. 'ओज़ोन परत' के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं ?

1. ओज़ोन परत पृथ्वी की सतह को सूर्य से आने वाली पराबैंगनी (UV) विकिरण से बचाती है।
2. ओज़ोन क्षरण का क्लोरोफ्लोरोकार्बन (CFCs) से संबंध है।

नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए :

- (a) केवल 2
(b) न तो 1 न ही 2
(c) 1 और 2 दोनों
(d) केवल 1

✓ सही उत्तर : (c) 1 और 2 दोनों

व्याख्या :

- कथन 1 सही है – ओज़ोन परत (O₃) पृथ्वी के समताप मंडल (Stratosphere) में स्थित होती है। यह सूर्य की हानिकारक पराबैंगनी किरणों (UV-B & UV-C) को अवशोषित करके पृथ्वी पर जीवन की रक्षा करती है।
- कथन 2 भी सही है – ओज़ोन क्षरण (Ozone Depletion) का मुख्य कारण क्लोरोफ्लोरोकार्बन (CFCs), हैलोन, और अन्य क्लोरीन-फ्लोरीन युक्त गैसों हैं।

☞ इन गैसों के कारण अंटार्कटिका के ऊपर "ओज़ोन छिद्र" (Ozone Hole) बनता है।

प्रश्न 46. निम्नलिखित में से कौन-सा/से देश खाड़ी सहयोग परिषद (Gulf Cooperation Council – GCC) का हिस्सा नहीं हैं ?

1. बहरीन
2. ईरान
3. इराक
4. कतर

नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए :

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

✓ सही उत्तर : (a) 2 और 3

व्याख्या :

GCC (Gulf Cooperation Council) के सदस्य देश हैं -

1. सऊदी अरब
2. कुवैत
3. बहरीन
4. कतार
5. ओमान
6. संयुक्त अरब अमीरात (UAE)

जबकि ईरान और इराक सदस्य नहीं हैं।

☞ GCC की स्थापना 1981 में **अबू धाबी** (UAE) में की गई थी।

प्रश्न 47. नीचे दो कथन दिए गए हैं, जिनमें से एक को अभिकथन (A) तथा दूसरे को कारण (R) कहा गया है -

अभिकथन (A): भारत में जनहित याचिका (Public Interest Litigation - PIL) कानून के शासन के लिए आवश्यक है।

कारण (R): जनहित याचिका सामाजिक और आर्थिक रूप से कमजोर वर्गों को न्याय तक प्रभावकारी पहुँच प्रदान करती है।

नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए :

- (a) (A) और (R) दोनों सही हैं, किन्तु (R), (A) की सही व्याख्या नहीं करता है
- (b) (A) गलत है, किन्तु (R) सही है
- (c) (A) सही है, किन्तु (R) गलत है
- (d) (A) और (R) दोनों सही हैं और (R), (A) की सही व्याख्या करता है

सही उत्तर : (d)

व्याख्या :

- **अभिकथन (A) सही है** - जनहित याचिका (PIL) भारतीय न्याय प्रणाली में **कानून के शासन (Rule of Law)** को सुदृढ़ करने का माध्यम है।
- **कारण (R) भी सही है** - PIL सामाजिक एवं आर्थिक रूप से कमजोर वर्गों को **सुलभ न्याय (Access to Justice)** प्रदान करती है।

☞ वास्तव में (R), (A) की **सही व्याख्या करता है।**

प्रश्न 48. निम्नलिखित में से कौन-सा ग्रंथ कालिदास के द्वारा नहीं लिखा गया है ?

1. मेघदूत
2. रघुवंशम्
3. गंगादशतक

नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए :

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

सही उत्तर : (b) केवल 3 - गंगादशतक

व्याख्या :

महाकवि **कालिदास** संस्कृत साहित्य के सर्वश्रेष्ठ कवियों में से एक हैं।

उनकी प्रमुख रचनाएँ -

- **मेघदूतम्** (लघु काव्य)
- **रघुवंशम्** (महाकाव्य)
- **कुमारसंभवम्, अभिज्ञानशाकुंतलम्, मालविकाग्निमित्रम्, विक्रमोर्वशीयम्** आदि।

☞ जबकि **"गंगादशतक"** कवि **जयदेव** या **पंडित जगन्नाथ** से संबंधित मानी जाती है, **कालिदास** की रचना नहीं है।

प्रश्न 49. नीचे दो कथन दिए गए हैं, जिनमें एक को अभिकथन (A) तथा दूसरे को कारण (R) कहा गया है -

अभिकथन (A): मुगल सम्राट अकबर ने फतेहपुर सीकरी में बुलंद दरवाजा का निर्माण करवाया था।

कारण (R): अकबर ने इस स्मारक का निर्माण अपने पुत्र सलीम के जन्म की याद में करवाया था।

नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए :

- (a) (A) और (R) दोनों सही हैं, किन्तु (R), (A) की सही व्याख्या नहीं करता है।
- (b) (A) गलत है, किन्तु (R) सही है।
- (c) (A) सही है, किन्तु (R) गलत है।
- (d) (A) और (R) दोनों सही हैं और (R), (A) की सही व्याख्या करता है।

✓ सही उत्तर : (c) (A) सही है, किन्तु (R) गलत है।

व्याख्या :

- **अभिकथन (A)** सही है –
बुलंद दरवाजा का निर्माण अकबर ने फतेहपुर सीकरी में करवाया था।
- **कारण (R)** गलत है –
बुलंद दरवाजा का निर्माण **गुजरात विजय (1573 ई.)** की स्मृति में करवाया गया था, न कि **पुत्र सलीम (जहाँगीर)** के जन्म की याद में।

प्रश्न 50. सूची-I (नृत्य) को सूची-II (राज्य) से मिलाइए तथा नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए :

सूची-I (नृत्य)	सूची-II (राज्य)
A. भरतनाट्यम्	1. तमिलनाडु
B. कथकली	2. केरल
C. ओडिसी	3. ओडिशा
D. कुचिपुड़ी	4. आंध्र प्रदेश

कूट :

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

✓ सही उत्तर : (a) A-1, B-2, C-3, D-4

व्याख्या :

नृत्य	राज्य	विशेषता
भरतनाट्यम्	तमिलनाडु	प्राचीन शास्त्रीय नृत्य, शिव के भक्तों से जुड़ा
कथकली	केरल	मुखौटे, मेकअप और कहानी कथन आधारित नृत्य
ओडिसी	ओडिशा	देवदासी परंपरा से विकसित
कुचिपुड़ी	आंध्र प्रदेश	श्रीकृष्ण की कथाओं पर आधारित

प्रश्न 51. नीचे दो कथन दिए गए हैं, जिनमें से एक को अभिकथन (A) तथा दूसरे को कारण (R) कहा गया है –

अभिकथन (A): सतत विकास (Sustainable Development) पर्यावरण को नुकसान पहुँचाए बिना होना चाहिए और वर्तमान के विकास को भविष्य की पीढ़ियों की जरूरतों के साथ समझौता नहीं करना चाहिए।

कारण (R): एजेंडा 21 पर विश्व नेताओं द्वारा 1995 में हस्ताक्षर किए गए थे।

नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए :

- (a) (A) और (R) दोनों सही हैं, किन्तु (R), (A) की सही व्याख्या नहीं करता है।
(b) (A) गलत है, किन्तु (R) सही है।
(c) (A) सही है, किन्तु (R) गलत है।
(d) (A) और (R) दोनों सही हैं और (R), (A) की सही व्याख्या करता है।

✓ सही उत्तर : (c) (A) सही है, किन्तु (R) गलत है।

व्याख्या :

- **सतत विकास (Sustainable Development)** का अर्थ है – ऐसा विकास जो वर्तमान पीढ़ी की आवश्यकताओं को पूरा करे, परंतु भविष्य की पीढ़ियों की आवश्यकताओं से समझौता न करे।
- यह अवधारणा **ब्रंटलैंड रिपोर्ट (1987)** और **एजेंडा 21 (1992)** (Rio Earth Summit) में प्रस्तुत की गई थी।
- परंतु प्रश्न में कहा गया है कि **एजेंडा 21 पर हस्ताक्षर 1995 में हुए**, जो गलत है – सही वर्ष **1992 (Rio de Janeiro)** है।

प्रश्न 52. सूची-I (पुलित्जर पुरस्कार की श्रेणी) को सूची-II (2025 में विजेता) से मिलाइए तथा सही उत्तर चुनिए –

सूची-I	सूची-II
A. फिक्शन	1. जेसन गॉर्डिन
B. संगीत	2. ब्रैंडन जैकब्स-जेनकिंस
C. जीवनी	3. सूसी इस्सा
D. ड्रामा / नाटक	4. पर्लिन एपवेट

कूट :

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

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

✓ सही उत्तर : (b) A-4, B-3, C-2, D-1

व्याख्या (Pulitzer Prize 2025 के अनुसार):

श्रेणी	विजेता	विवरण
फिक्शन (A)	पर्लीन एपवेट (Perline Epwett)	सामाजिक यथार्थ पर आधारित उपन्यास
संगीत (B)	सूसी इस्सा (Susie Issa)	समकालीन संगीत रचना हेतु
जीवनी (C)	ब्रैंडन जैकब्स-जेनकिंस (Branden Jacobs-Jenkins)	जीवनी लेखन के लिए प्रसिद्ध
ड्रामा / नाटक (D)	जेसन गॉर्डन (Jason Gordon)	उत्कृष्ट नाट्य लेखन हेतु पुरस्कार

प्रश्न 53. प्रोटीन के पाचन के लिए आमाशय (Stomach) में निम्नलिखित में से कौन-सा/से एंजाइम निकलता है ?

- काइमोट्रिप्सिन
- ट्रिप्सिन
- पेप्सिन

नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए :

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

✓ सही उत्तर : (b) केवल 3 – पेप्सिन

व्याख्या :

- आमाशय (Stomach) में प्रोटीन पाचन के लिए प्रमुख एंजाइम पेप्सिन होता है।
- यह पेप्सिनोजन के निष्क्रिय रूप में निकलता है, जो HCl की उपस्थिति में पेप्सिन में सक्रिय होता है।

- जबकि ट्रिप्सिन और काइमोट्रिप्सिन का स्राव अग्न्याशय (Pancreas) से होता है, न कि आमाशय से।

प्रश्न 54.

नीचे दो कथन दिए गए हैं, जिनमें से एक को अभिकथन (A) तथा दूसरे को कारण (R) कहा गया है –

अभिकथन (A): भारत में संसदीय शासन प्रणाली है।

कारण (R): भारत में कार्यपालिका, व्यवस्थापिका के प्रति उत्तरदायी होती है।

नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए :

- (a) (A) और (R) दोनों सही हैं, किन्तु (R), (A) की सही व्याख्या नहीं करता है।
 (b) (A) गलत है, किन्तु (R) सही है।
 (c) (A) सही है, किन्तु (R) गलत है।
 (d) (A) और (R) दोनों सही हैं और (R), (A) की सही व्याख्या करता है।

✓ सही उत्तर : (d) (A) और (R) दोनों सही हैं और (R), (A) की सही व्याख्या करता है।

व्याख्या :

- भारत में संसदीय शासन प्रणाली (Parliamentary System of Government) लागू है।
- इसमें कार्यपालिका (Executive), व्यवस्थापिका (Legislature) के प्रति उत्तरदायी होती है।
- प्रधानमंत्री और मंत्रिपरिषद संसद के प्रति उत्तरदायी हैं, और लोकसभा में बहुमत न रहने पर सरकार गिर सकती है।

इसलिए दोनों कथन सही हैं और (R), (A) की सही व्याख्या करता है।

प्रश्न 55. निम्नलिखित में से कौन-सा/से युग्म सही सुमेलित नहीं है ?

दर्श	राज्य / केन्द्र शासित प्रदेश
1. लिपुलेख ला	लद्दाख ✗
2. नाथू ला	सिक्किम ✓
3. बूमला ला	अरुणाचल प्रदेश ✓
4. शिपकी ला	हिमाचल प्रदेश ✓

नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए :

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

✓ सही उत्तर : (d) केवल 1

व्याख्या :

- लिपुलेख ला दर्रा उत्तराखंड (पिथौरागढ़ जिला) में है, लद्दाख में नहीं।
- यह भारत-नेपाल-चीन त्रिकोणीय सीमा के पास स्थित है।
- अन्य तीन युग्म सही हैं।

प्रश्न 56.

42वें संविधान संशोधन द्वारा भारतीय संविधान की प्रस्तावना में निम्नलिखित में से कौन-से शब्द जोड़े गए थे ?

- 1. समाजवाद
- 2. धर्मनिरपेक्षता
- 3. समानता
- 4. गणराज्य

नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए :

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

✓ सही उत्तर : (d) 1 और 2

व्याख्या :

- 42वाँ संविधान संशोधन (1976) के द्वारा प्रस्तावना में तीन शब्द जोड़े गए —
 - ☞ समाजवादी (Socialist)
 - ☞ धर्मनिरपेक्ष (Secular)
 - ☞ एकता और अखंडता (Unity and Integrity)
- इसलिए केवल विकल्प 1 और 2 सही हैं।

प्रश्न 57. सूची-I (सम्राट) को सूची-II (शहर जहाँ मकबरा स्थित है) से मिलाइए तथा सही उत्तर चुनिए :

सूची-I (सम्राट)	सूची-II (शहर जहाँ मकबरा स्थित है)
A. बाबर	1. आगरा
B. हुमायूँ	2. लाहौर
C. जहाँगीर	3. दिल्ली
D. शाहजहाँ	4. काबुल

कूट :

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

✓ सही उत्तर : (a) A-4, B-3, C-2, D-1

व्याख्या :

सम्राट	मकबरे का स्थान
बाबर	काबुल (अफगानिस्तान)
हुमायूँ	दिल्ली (हुमायूँ का मकबरा)
जहाँगीर	लाहौर (शाहदरा बाग में)
शाहजहाँ	आगरा (ताजमहल में)

प्रश्न 58. निम्नलिखित में से कौन-सा/से रामसर आर्द्रभूमि स्थल उत्तर प्रदेश में स्थित नहीं है ?

- 1. समसपुर नावाब झील
- 2. समसपुर पक्षी अभयारण्य
- 3. ऋषिसागर झील
- 4. सुल्तानपुर राष्ट्रीय उद्यान

नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए :

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

✓ सही उत्तर : (b) 3 और 4

व्याख्या :

उत्तर प्रदेश के प्रमुख रामसर स्थल (Ramsar Sites) —

- समसपुर पक्षी अभयारण्य (रायबरेली)
- नवाबगंज झील (उन्नाव)
- पार्वती अरगा झील (गोंडा)
- संजय झील, सरसई नावर झील, सोराही झील आदि।

जबकि –

- **ऋषिसागर झील** → कर्नाटक में स्थित है।
- **मुल्तानपुर राष्ट्रीय उद्यान** → हरियाणा (गुरुग्राम) में स्थित है।

इसलिए 3 और 4 उत्तर प्रदेश में नहीं हैं।

प्रश्न 59. निम्नलिखित में से किस संगठन द्वारा 'वैश्विक वेतन रिपोर्ट (Global Wage Report) 2024-25' जारी की गई है ?

1. अंतर्राष्ट्रीय श्रम संगठन (ILO)
2. विश्व बैंक
3. अंतर्राष्ट्रीय पुनर्निर्माण एवं विकास बैंक

कूट :

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

सही उत्तर : (d) केवल 1

व्याख्या :

- "Global Wage Report" का प्रकाशन अंतर्राष्ट्रीय श्रम संगठन (International Labour Organization - ILO) द्वारा किया जाता है।
- यह रिपोर्ट वैश्विक स्तर पर वेतन असमानता, महँगाई और रोजगार प्रवृत्तियों पर आधारित होती है।
- विश्व बैंक या IBRD इस रिपोर्ट को जारी नहीं करते।

प्रश्न 60. 'वैश्विक वित्तीय स्थिरता रिपोर्ट (Global Financial Stability Report)' निम्नलिखित में से किसके द्वारा जारी की जाती है ?

1. अंतर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष (IMF)
2. विश्व आर्थिक मंच (WEF)
3. विश्व बैंक

नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए :

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

सही उत्तर : (d) केवल 1

व्याख्या :

- "Global Financial Stability Report (GFSR)" का प्रकाशन अंतर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष (IMF) द्वारा किया जाता है।
- यह रिपोर्ट वैश्विक वित्तीय प्रणाली की स्थिरता, जोखिम, और आर्थिक चुनौतियों का आकलन करती है।

प्रश्न 61. लाइकेन (Lichen) के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं ?

1. लाइकेन प्रदूषण के बहुत अच्छे संकेतक हैं।
2. लाइकेन प्रदूषित क्षेत्रों में अच्छी तरह से उगते हैं।

नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए :

- (a) केवल 2
- (b) न तो 1 न ही 2
- (c) 1 और 2 दोनों
- (d) केवल 1

सही उत्तर : (d) केवल 1

व्याख्या :

- लाइकेन (Lichen) एक संयोजी जीव (symbiotic organism) है, जिसमें शैवाल (Algae) और कवक (Fungus) का सहजीवन होता है।
- ये वायु प्रदूषण (Air Pollution) के प्रति बहुत संवेदनशील होते हैं।
- इसलिए, ये "जैव संकेतक" (Bio-indicator) के रूप में प्रयोग किए जाते हैं।

- लेकिन यह प्रदूषित क्षेत्रों में नहीं उगते, बल्कि स्वच्छ वायु में पनपते हैं।

प्रश्न 62. निम्नलिखित युग्मों में से कौन-सा/से सही सुमेलित नहीं है ?

दिवस	तिथि
1. अंतर्राष्ट्रीय ओज़ोन दिवस	16 सितम्बर ✓
2. विश्व पर्यावरण दिवस	5 जून ✓
3. विश्व वान्यजीव दिवस	22 मार्च ✗ (सही तिथि: 3 मार्च)

नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए :

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

✓ सही उत्तर : (b) केवल 3

व्याख्या :

- अंतर्राष्ट्रीय ओज़ोन दिवस: 16 सितम्बर
- विश्व पर्यावरण दिवस: 5 जून
- विश्व वान्यजीव दिवस: 3 मार्च

अतः तीसरा युग्म गलत है।

प्रश्न 63 ब्राज़ील के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं ?

- ब्राज़ील के भूमध्यरेखीय वर्षावनों को 'सेल्वा' कहते हैं।
- यहाँ की गहरे काले रंग की उपजाऊ भूमि को 'टेरा रोसा' कहते हैं।

नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए :

- (a) केवल 2
- (b) न तो 1 न ही 2
- (c) 1 और 2 दोनों
- (d) केवल 1

✓ सही उत्तर : (d) केवल 1

व्याख्या :

- ब्राज़ील के भूमध्यरेखीय वर्षावनों को वास्तव में 'Selva' (सेल्वा) कहा जाता है।
- लेकिन 'टेरा रोसा (Terra Rossa)' लाल रंग की मिट्टी होती है, काली नहीं। इसलिए दूसरा कथन गलत है।

प्रश्न 64. सूची-I (वित्त आयोग) को सूची-II (अध्यक्ष) से मिलाइए तथा सही उत्तर चुनिए :

सूची-I (वित्त आयोग)	सूची-II (अध्यक्ष)
A. ग्यारहवाँ	1. डॉ. वाई. वी. रेड्डी
B. बारहवाँ	2. डॉ. सी. रंगराजन
C. तेरहवाँ	3. श्री विजय एल. केलकर
D. चौदहवाँ	4. डॉ. एम. एम. पुंजे / डॉ. केलकर आयोग नहीं

कूट :

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

✓ सही उत्तर : (c) A-4, B-3, C-2, D-1

व्याख्या :

वित्त आयोग	अध्यक्ष	वर्ष
11वाँ	प्रो. के. सी. पंत	2000-2005
12वाँ	डॉ. विजय एल. केलकर	2005-2010
13वाँ	डॉ. सी. रंगराजन	2010-2015
14वाँ	डॉ. वाई. वी. रेड्डी	2015-2020

इसलिए सही संयोजन A-4, B-3, C-2, D-1 है।

प्रश्न 65. निम्नलिखित में से कौन निर्धनता (Poverty) का सामाजिक संकेतक नहीं है ?

- निरक्षरता
- सुरक्षित पेयजल
- रोजगार के अवसर

4. घर का आकार

नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए :

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

✓ सही उत्तर : (b) केवल 4

व्याख्या :

निर्धनता के सामाजिक संकेतक (Social Indicators of Poverty) में वे तत्व आते हैं जो जीवन की गुणवत्ता से संबंधित होते हैं – जैसे:

- निरक्षरता
- असुरक्षित पेयजल की उपलब्धता
- बेरोजगारी
- कुपोषण आदि।

“घर का आकार” निर्धनता का प्रत्यक्ष सामाजिक संकेतक नहीं माना जाता है, क्योंकि यह व्यक्ति की भौतिक स्थिति को दर्शाता है, न कि सामाजिक या मानव विकास के पहलू को।

प्रश्न 66. सूची-I (लोक सभा) को सूची-II (लोक सभा अध्यक्ष) से मिलाइए और सही उत्तर चुनिए :

सूची-I (लोक सभा)	सूची-II (लोक सभा अध्यक्ष)
A. 11वीं लोक सभा	1. ओम बिड़ला
B. 12वीं लोक सभा	2. पी. ए. संगमा
C. 14वीं लोक सभा	3. सोमनाथ चटर्जी
D. 17वीं लोक सभा	4. जी. एम. सी. बालयोगी

कूट :

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

✓ सही उत्तर : (b) A-4, B-2, C-3, D-1

व्याख्या :

लोकसभा	कार्यकाल	अध्यक्ष
11वीं लोकसभा	1996-1998	जी. एम. सी. बालयोगी
12वीं लोकसभा	1998-1999	पी. ए. संगमा
14वीं लोकसभा	2004-2009	सोमनाथ चटर्जी
17वीं लोकसभा	2019-वर्तमान	ओम बिड़ला

प्रश्न 67. एक्स-ला-चैपल (Treaty of Aix-la-Chapelle) 1748 ई. के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं ?

- 1. प्रथम कर्नाटक युद्ध समाप्त हुआ।
- 2. मद्रास अंग्रेजों को वापस कर दिया गया।

नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए :

- (a) केवल 2
- (b) न तो 1 न ही 2
- (c) 1 और 2 दोनों
- (d) केवल 1

✓ सही उत्तर : (c) 1 और 2 दोनों

व्याख्या :

- एक्स-ला-चैपल की संधि (Treaty of Aix-la-Chapelle, 1748) यूरोप में हुए ऑस्ट्रियाई उत्तराधिकार युद्ध के बाद इंग्लैंड और फ्रांस के बीच हुई थी।
- इसके परिणामस्वरूप भारत में चल रहा प्रथम कर्नाटक युद्ध (First Carnatic War, 1746-1748) समाप्त हुआ।
- संधि के तहत, मद्रास (Chennai) को फ्रांसीसियों ने अंग्रेजों को वापस कर दिया।

प्रश्न 68. निम्नलिखित में से कौन-सा/से युग्म सही सुमेलित नहीं है ?

नगर	नदी
1. बुडापेस्ट	डेन्यूब ✓
2. कोलोन	राइन ✓
3. न्यू ऑरलियन्स	मिसिसिपी ✓
4. हैदराबाद (भारत)	पल्कन ✗ (सही: मूसी नदी)

नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए :

- केवल 1, 2 और 3
- केवल 3 और 4
- केवल 2, 3 और 4
- केवल 1 और 2

✓ सही उत्तर : (b) केवल 3 और 4

व्याख्या :

- बुडापेस्ट – डेन्यूब नदी के किनारे (सही)
- कोलोन – राइन नदी के किनारे (सही)
- न्यू ऑरलियन्स – मिसिसिपी नदी के किनारे (सही)
- हैदराबाद (भारत) – मूसी नदी के किनारे है, न कि पल्कन।

अतः केवल 3 और 4 गलत सुमेलित हैं।

प्रश्न 69. 'बेकिंग सोडा' के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं ?

- यह सोडियम हाइड्रोजन कार्बोनेट है।
- यह अम्लीय माध्यम में प्रचुर होता है।

नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए :

- केवल 2
- न तो 1 न ही 2
- 1 और 2 दोनों
- केवल 1

✓ सही उत्तर : (d) केवल 1

व्याख्या :

- बेकिंग सोडा (NaHCO_3) का रासायनिक नाम सोडियम हाइड्रोजन कार्बोनेट है ✓
- यह एक क्षारीय (basic) पदार्थ है, अम्लीय (acidic) नहीं ✗
- यह बेकिंग, एंटासिड, और अग्निशामक में प्रयुक्त होता है।

प्रश्न 70. निम्नलिखित में से किसके द्वारा वार्षिक भूजल गुणवत्ता रिपोर्ट 2024 तैयार की गई है ?

- केंद्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड
- केंद्रीय जल आयोग
- केंद्रीय भूजल बोर्ड

नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए :

- 1 और 2
- केवल 3
- 2 और 3
- केवल 1

✓ सही उत्तर : (b) केवल 3

व्याख्या :

- भारत में भूजल की गुणवत्ता और स्तर की निगरानी केंद्रीय भूजल बोर्ड (Central Ground Water Board - CGWB) करता है।
- CGWB, जल शक्ति मंत्रालय के अधीन कार्य करता है और "Annual Ground Water Quality Report" प्रकाशित करता है।

प्रश्न 71. निम्नलिखित में से कौन फ़ज़ल अली आयोग के सदस्य थे ?

- के. एम. पनिककर
- एच. एन. कुंजरु
- के. टी. शाह
- टी. वी. सीतारमैया

नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए :

- 1 और 3
- 2 और 4
- 1 और 2
- 1 और 4

✓ सही उत्तर : (c) 1 और 2

व्याख्या :

- फ़ज़ल अली आयोग (States Reorganisation Commission) की स्थापना 1953 में की गई थी।

- इसके सदस्य थे –
 1. फ़ज़ल अली (अध्यक्ष)
 2. के. एम. पनिक्कर (सदस्य)
 3. एच. एन. कुंजरु (सदस्य)
- इस आयोग की अनुशंसा पर 1956 में राज्य पुनर्गठन अधिनियम पारित हुआ।

प्रश्न 72. निम्नलिखित पर विचार करें तथा उन्हें सही कालानुक्रमिक क्रम में व्यवस्थित करें :

1. अटल नवीकरण और शहरी परिवर्तन मिशन
2. जवाहरलाल नेहरू राष्ट्रीय शहरी नवीकरण मिशन
3. जल जीवन मिशन
4. राष्ट्रीय शहरी आवास एवं पर्यावरण नीति

नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए :

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

सही उत्तर : (b) 4, 2, 1, 3

व्याख्या :

योजना / नीति	वर्ष	विवरण
राष्ट्रीय शहरी आवास एवं पर्यावरण नीति	2007	शहरी आवास के लिए नीति रूपरेखा
जवाहरलाल नेहरू राष्ट्रीय शहरी नवीकरण मिशन (JNNURM)	2005	शहरी आधारभूत संरचना सुधार हेतु
अटल नवीकरण और शहरी परिवर्तन मिशन (AMRUT)	2015	शहरी जलापूर्ति, स्वच्छता आदि सुधार हेतु
जल जीवन मिशन (JJM)	2019	प्रत्येक ग्रामीण घर को नल से जल आपूर्ति

☞ कालक्रम: 4 → 2 → 1 → 3

प्रश्न 73. 'केचुआ' (Earthworm) के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं ?

1. केचुआ मिट्टी की उर्वरता को बढ़ाते हैं और किसानों के मित्र के रूप में जाने जाते हैं।

2. केचुआ में दो जोड़ी हृदय होते हैं।

नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए :

- (a) केवल 2
- (b) न तो 1 न ही 2
- (c) 1 और 2 दोनों
- (d) केवल 1

सही उत्तर : (d) केवल 1

व्याख्या :

- **कथन 1 सही है :**
केचुआ मिट्टी को भुरभुरा बनाता है, कार्बनिक पदार्थों को विघटित करता है, जिससे मिट्टी की उर्वरता (Fertility) बढ़ती है। इसलिए इसे "किसान का मित्र" कहा जाता है।
- **कथन 2 गलत है :**
केचुआ के पास चार जोड़ी (कुल 8) हृदय जैसे संरचनाएँ होती हैं, न कि दो जोड़ी।

प्रश्न 74. निम्नलिखित संतों को सही कालानुक्रमिक क्रम में व्यवस्थित कीजिए तथा नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए :

1. नानक
2. चैतन्य महाप्रभु
3. नामदेव
4. कबीर

कूट :

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

सही उत्तर : (c) 3, 4, 1, 2

व्याख्या :

संत	कालावधि
नामदेव	1270-1350 ई.
कबीर	1440-1518 ई.
गुरु नानक देव	1469-1539 ई.

कालक्रम: नामदेव → कबीर → नानक → चैतन्य महाप्रभु

प्रश्न 75. निम्नलिखित में से कौन-सी ठंडी महासागरीय धाराएँ नहीं हैं ?

1. अपवेलिंग धारा
2. ब्राजील धारा
3. हंबोल्ट धारा
4. कैलिफ़ोर्निया धारा

नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए :

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

सही उत्तर : (d) 1 और 2

व्याख्या :

- **ठंडी धाराएँ (Cold Currents):**
हंबोल्ट (पेरू) धारा, कैलिफ़ोर्निया धारा, ओयाशियो धारा आदि।
- **गर्म धाराएँ (Warm Currents):**
गल्फ स्ट्रीम, ब्राजील धारा, कुरोशियो धारा आदि।
- **अपवेलिंग धारा (Upwelling Current)** कोई विशिष्ट ठंडी धारा नहीं, बल्कि पोषक तत्वों को ऊपर लाने की प्रक्रिया है।

इसलिए अपवेलिंग धारा और ब्राजील धारा ठंडी नहीं हैं।

प्रश्न 76. बहुआयामी गरीबी सूचकांक (Multidimensional Poverty Index - MPI) के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं ?

1. इसे 2010 में विकसित और प्रस्तुत किया गया था।
2. यह अत्यधिक गरीबी को मापता है और प्रतिव्यक्ति एक डॉलर से कम पर जीवन यापन करने वालों को शामिल करता है।

नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए :

- (a) केवल 2
- (b) न तो 1 न ही 2

- (c) 1 और 2 दोनों
- (d) केवल 1

सही उत्तर : (d) केवल 1

व्याख्या :

- बहुआयामी गरीबी सूचकांक (MPI) को 2010 में UNDP और ऑक्सफोर्ड गरीबी एवं मानव विकास पहल (OPHI) द्वारा विकसित किया गया था।
- यह गरीबी को केवल आय के आधार पर नहीं, बल्कि **तीन आयामों** –
 1. स्वास्थ्य (Health)
 2. शिक्षा (Education)
 3. जीवन स्तर (Living Standards) – के 10 संकेतकों से मापता है।
- जबकि “एक डॉलर प्रति दिन” मापदंड विश्व बैंक का आय-आधारित गरीबी मापदंड है, न कि MPI का।

प्रश्न 77. निम्नलिखित में से कौन-सा/से युग्म सही सुमेलित नहीं है ?

अम्ल	अम्ल पाया जाता है
1. लैक्टिक अम्ल	दही ✓
2. टार्टरिक अम्ल	अंगूर ✓
3. एसिटिक अम्ल	आलू ✗ (सही: सिरके में)

नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए :

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

सही उत्तर : (b) केवल 3

व्याख्या :

- **लैक्टिक अम्ल (Lactic acid)** – दही और छाछ में पाया जाता है।
- **टार्टरिक अम्ल (Tartaric acid)** – अंगूर और इमली में पाया जाता है।
- **एसिटिक अम्ल (Acetic acid)** – सिरका (Vinegar) में पाया जाता है, **आलू में नहीं।**

प्रश्न 78. 'हिन्द महासागर' के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं ?

1. इसे प्राचीन यूनानियों ने 'इंडियन सागर' कहा था।
2. यह भूमध्य रेखा के दोनों तरफ फैला हुआ है।

नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए :

- (a) केवल 2
- (b) न तो 1 न ही 2
- (c) 1 और 2 दोनों
- (d) केवल 1

✓ सही उत्तर : (a) केवल 2

व्याख्या :

- **कथन 1 गलत है :**
प्राचीन यूनानियों ने इसे "Erythraean Sea (एरिथ्रियन सागर)" कहा था, न कि "Indian Ocean"।
- **कथन 2 सही है :**
हिन्द महासागर **भूमध्य रेखा (Equator)** के दोनों ओर फैला हुआ है।

प्रश्न 79. निम्नलिखित घटनाओं को सही कालानुक्रमिक क्रम में व्यवस्थित कीजिए :

1. कन्नौज का युद्ध
2. तराइन का युद्ध
3. समरकंद पर आक्रमण
4. चौसा का युद्ध

नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए :

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

✓ सही उत्तर : (b) 2, 1, 3, 4

व्याख्या :

घटना	वर्ष ई.	विवरण
तराइन का युद्ध	1192 ई.	पृथ्वीराज चौहान और मुहम्मद गोरी के बीच
कन्नौज का युद्ध	1540 ई.	हुमायूँ और शेरशाह सूरी के बीच
समरकंद पर आक्रमण	1398 ई.	तैमूर का भारत पर आक्रमण
चौसा का युद्ध	1539 ई.	हुमायूँ और शेरशाह के बीच

☞ सही कालक्रम : **तराइन (1192) → समरकंद (1398) → चौसा (1539) → कन्नौज (1540)**

लेकिन प्रश्न के क्रम में "कन्नौज" पहले दिया गया है, तो सही कालक्रम के अनुसार

उत्तर होगा : (c) 2, 3, 4, 1

(नोट: यदि प्रश्न में "समरकंद पर आक्रमण" को तैमूर का माना जाए, तो कालक्रम 2 → 3 → 4 → 1 सही होगा।)

प्रश्न 80. 'रक्त' के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं ?

1. रक्त प्लाज्मा और विभिन्न प्रकार की कोशिकाओं से बना होता है।
2. हीमोग्लोबिन की उपस्थिति रक्त को लालिमायुक्त बनाती है।

नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए :

- (a) केवल 2
- (b) न तो 1 न ही 2
- (c) 1 और 2 दोनों
- (d) केवल 1

✓ सही उत्तर : (c) 1 और 2 दोनों

व्याख्या :

- **रक्त (Blood)** एक संयोजी ऊतक है जिसमें –
 - **प्लाज्मा (Plasma)** = 55% (तरल भाग)
 - **कोशिकाएँ (Cells)** = 45% (लाल रक्त कण RBC, श्वेत रक्त कण WBC, प्लेटलेट्स)
- **हीमोग्लोबिन (Hemoglobin)**, जो RBC में पाया जाता है, **लौह (Iron)** युक्त होता है और यही रक्त को **लाल रंग** प्रदान करता है।

इसलिए दोनों कथन **सही हैं।**

प्रश्न 81. निम्नलिखित में से कौन भारतीय उपन्यासकार और पत्रकार 2026 के अंतर्राष्ट्रीय बुकर पुरस्कार की पाँच सदस्यीय जूरी का हिस्सा हैं ?

1. नताशा ब्राउन
2. किरण देसाई
3. नीलांजन एस. रॉय
4. रजनी चौहान

नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए :

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

सही उत्तर : (a) 2 और 3

व्याख्या :

- **अंतर्राष्ट्रीय बुकर पुरस्कार (International Booker Prize) 2026** की पाँच सदस्यीय जूरी में भारत से दो सदस्य शामिल हैं –
 - 1 **किरण देसाई** – प्रसिद्ध भारतीय-अमेरिकी लेखिका (उपन्यास *The Inheritance of Loss*)
 - 2 **नीलांजन एस. रॉय** – भारतीय पत्रकार, समीक्षक और लेखिका (*The Wildlings*, *Black River* आदि की लेखिका)

इसलिए विकल्प **2 और 3 सही हैं।**

प्रश्न 82. सूची-I (संविधान सभा की समितियों) को सूची-II (समितियों के अध्यक्ष) से मिलाइए और सही उत्तर चुनिए : **

सूची-I (समिति)	सूची-II (अध्यक्ष)
A. संघीय संविधान समिति	1. डॉ. राजेन्द्र प्रसाद
B. प्रक्रिया नियम समिति	2. जे. बी. कृपलानी
C. प्रारूप समिति	3. डॉ. बी. आर. आंबेडकर
D. मौलिक अधिकार उप-समिति	4. जवाहरलाल नेहरू

कूट :

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

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

सही उत्तर : (c) A-4, B-2, C-3, D-1

व्याख्या :

समिति	अध्यक्ष	कार्य
संघीय संविधान समिति	जवाहरलाल नेहरू	केंद्र और राज्यों के संबंध तय करना
प्रक्रिया नियम समिति	जे. बी. कृपलानी	संविधान सभा की कार्यवाही के नियम बनाना
प्रारूप समिति	डॉ. बी. आर. आंबेडकर	संविधान का प्रारूप तैयार करना
मौलिक अधिकार उप-समिति	डॉ. राजेन्द्र प्रसाद	मौलिक अधिकारों का मसौदा तैयार करना

प्रश्न 83. निम्नलिखित योजनाओं को सही कालानुक्रमिक क्रम में व्यवस्थित कीजिए :

1. जवाहर रोजगार योजना
2. ग्रामीण क्षेत्र में महिलाओं और बच्चों का विकास
3. एकीकृत ग्रामीण विकास कार्यक्रम
4. राष्ट्रीय ग्रामीण रोजगार कार्यक्रम

नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए :

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

सही उत्तर : (a) 3, 4, 1, 2

व्याख्या :

योजना	प्रारंभ वर्ष	उद्देश्य
एकीकृत ग्रामीण विकास कार्यक्रम (IRDP)	1978-79	ग्रामीण गरीबों के स्व-रोजगार हेतु सहायता

राष्ट्रीय ग्रामीण रोजगार कार्यक्रम (NREP)	1980	ग्रामीण रोजगार सृजन
जवाहर रोजगार योजना (JRY)	1989	IRDP + NREP का एकीकरण
ग्रामीण क्षेत्र में महिलाओं और बच्चों का विकास (DWCRA)	1982	महिलाओं को स्वरोजगार हेतु प्रोत्साहन

☞ सही कालक्रम : 3 → 4 → 1 → 2

प्रश्न 84. उत्तर प्रदेश के निम्नलिखित जिलों में से कौन-सा/से जिले, उत्तर प्रदेश के केवल एक अन्य जिले के साथ अपनी सीमा साझा करते हैं ?

1. ललितपुर
2. सहारनपुर
3. सोनभद्र

नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए :

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

☑ सही उत्तर : (d) केवल 1 – ललितपुर

व्याख्या :

- **ललितपुर जिला** उत्तर प्रदेश के दक्षिणी भाग में है और केवल **झाँसी जिले** से सीमा साझा करता है। अन्य तीन ओर – मध्य प्रदेश की सीमा है।
- **सहारनपुर** – कई जिलों (मुज़फ्फरनगर, शामली, हरिद्वार, यमुनानगर आदि) से सटा है।
- **सोनभद्र** – कई जिलों (मिर्जापुर, चंदौली, झारखंड व बिहार की सीमा) से सटा है।

☞ इसलिए केवल **ललितपुर** सही उत्तर है।

प्रश्न 85. भारत में पंचायती राज संस्थाओं के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं ?

1. पंचायती राज संस्थाओं का कार्यकाल 5 वर्ष का होगा।

2. पंचायती राज संस्थाओं में आरक्षित स्थानों में से 1/4 स्थान अनुसूचित जाति एवं जनजाति की महिलाओं के लिए आरक्षित होंगे।

नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए :

- (a) केवल 2
- (b) न तो 1 न ही 2
- (c) 1 और 2 दोनों
- (d) केवल 1

☑ सही उत्तर : (d) केवल 1

व्याख्या :

- **कथन 1 सही है –** संविधान के **अनुच्छेद 243E** के अनुसार पंचायती राज संस्थाओं का **कार्यकाल 5 वर्ष** का होता है।
- **कथन 2 गलत है –** संविधान के अनुसार **कम से कम 1/3 स्थान** महिलाओं (SC/ST सहित) के लिए आरक्षित होंगे, न कि 1/4।

☞ इसलिए केवल पहला कथन सही है।

प्रश्न 86. सूची-I (लेखक) को सूची-II (ग्रंथ) से **सुमेलित** कीजिए तथा सही उत्तर चुनिए : **

सूची-I (लेखक)	सूची-II (ग्रंथ)
A. त्रिविक्रम भट्ट	1. गीत गोविन्द
B. सोमदेव	2. बृहत्कथामंजरी
C. जयदेव	3. नल चम्पू
D. क्षेमेन्द्र	4. कथा सरित्सागर

कूट :

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

☑ सही उत्तर : (a) A-3, B-4, C-1, D-2

व्याख्या :

लेखक	ग्रंथ	विवरण
त्रिविक्रम भट्ट	नल चम्पू	संस्कृत में रचित प्रसिद्ध काव्य

सोमदेव	कथा सरित्सागर	गुणाढ्य की बृहत्कथा पर आधारित संस्कृत रचना
जयदेव	गीत गोविन्द	भगवान कृष्ण की लीलाओं पर आधारित प्रसिद्ध काव्य
क्षेमेन्द्र	बृहत्कथामंजरी	सोमदेव की कथा सरित्सागर से संबंधित संक्षिप्त संस्करण

प्रश्न 87. सिंधु घाटी सभ्यता से संबंधित निम्नलिखित पुरातात्विक स्थलों में से कौन आज के उत्तर प्रदेश में स्थित है ?

1. मंडी
2. राखीगढी
3. हुलास

नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए :

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

सही उत्तर : (b) केवल 3

व्याख्या :

- **हुलास (Hulas)** – उत्तर प्रदेश के **सहारनपुर जिले** में स्थित एक **सिंधु घाटी सभ्यता** स्थल है।
- **राखीगढी** – हरियाणा में स्थित है।
- **मंडी** – हिमाचल प्रदेश में स्थित है।

☞ इसलिए केवल **हुलास** (3) उत्तर प्रदेश में स्थित है।

प्रश्न 88. विश्व जल आपूर्ति के निम्नलिखित स्रोतों पर विचार कीजिए तथा इन्हें अवरोही क्रम में व्यवस्थित कीजिए :

1. महासागर
2. नदियाँ
3. ध्रुवीय बर्फ और हिमनद
4. भूमिगत जल / भूसतह जल

नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए :

- (a) 1, 3, 4, 2
- (b) 1, 2, 4, 3

- (c) 1, 2, 3, 4
- (d) 1, 4, 3, 2

सही उत्तर : (a) 1, 3, 4, 2

व्याख्या :

विश्व में जल का वितरण –

स्रोत	प्रतिशत (%)	प्रकार
महासागर	लगभग 97%	खारा जल
ध्रुवीय बर्फ / हिमनद	लगभग 2%	मीठा जल (बर्फ के रूप में)
भूमिगत जल	लगभग 0.7%	मीठा जल
नदियाँ / झीलें / वायुमंडलीय जल	लगभग 0.3%	सतही मीठा जल

☞ इसलिए अवरोही क्रम : **महासागर** → **ध्रुवीय बर्फ** → **भूमिगत जल** → **नदियाँ**

प्रश्न 89. निम्नलिखित में से कौन-सा भारत के संसद में वित्तीय समिति है/हैं ?

1. लोक लेखा समिति
2. प्राक्कलन समिति
3. सार्वजनिक उपक्रम समिति

नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए :

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

सही उत्तर : (b) सभी 1, 2 और 3

व्याख्या :

भारत की संसद में तीन प्रमुख **वित्तीय समितियाँ (Financial Committees)** होती हैं –

- 1 **लोक लेखा समिति (Public Accounts Committee - PAC)**
- 2 **प्राक्कलन समिति (Estimates Committee)**

3 सार्वजनिक उपक्रम समिति (Committee on Public Undertakings - COPU)

इन समितियों का उद्देश्य सरकार के खर्चों की जांच और जवाबदेही सुनिश्चित करना है।

प्रश्न 90. सूची-I (राष्ट्रीय उद्यान/वन्यजीव अभयारण्य) को सूची-II (राज्य/केंद्र शासित प्रदेश) से सुमेलित कीजिए :

सूची-I	सूची-II
A. दाचीगाम	1. मध्य प्रदेश
B. केवलादेव	2. राजस्थान
C. कान्हा	3. केरल
D. पेरियार	4. जम्मू और कश्मीर

कूट :

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

✓ सही उत्तर : (c) A-4, B-2, C-1, D-3

व्याख्या :

राष्ट्रीय उद्यान / अभयारण्य	राज्य / केंद्र शासित प्रदेश
दाचीगाम राष्ट्रीय उद्यान	जम्मू और कश्मीर
केवलादेव राष्ट्रीय उद्यान (घाना पक्षी अभयारण्य)	राजस्थान (भरतपुर)
कान्हा राष्ट्रीय उद्यान	मध्य प्रदेश
पेरियार वन्यजीव अभयारण्य	केरल

☞ इसलिए सही क्रम : A-4, B-2, C-1, D-3

प्रश्न 91. निम्नलिखित में से कौन-सा/से देश 'बंगाल की खाड़ी बहु-क्षेत्रीय तकनीकी और आर्थिक सहयोग पहल (BIMSTEC)' के सदस्य नहीं हैं ?

- थाईलैंड
- नेपाल
- भूटान
- इंडोनेशिया

नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए :

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

✓ सही उत्तर : (b) केवल 4 – इंडोनेशिया

व्याख्या :

BIMSTEC (Bay of Bengal Initiative for Multi-Sectoral Technical and Economic Cooperation)

के सदस्य देश –

- भारत
- बांग्लादेश
- श्रीलंका
- नेपाल
- भूटान
- म्यांमार
- थाईलैंड

☞ इंडोनेशिया इसका सदस्य नहीं है।

प्रश्न 92. निम्नलिखित में से कौन-सा/से युग्म सही सुमेलित नहीं है ?

बाँध	नदी
1. बाणसागर बाँध	सोन नदी ✓
2. पांडु बाँध	रावी ✗
3. श्रीशैलम बाँध	कृष्णा ✓

नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए :

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

✓ सही उत्तर : (b) 2 और 3

व्याख्या :

बाँध	सही नदी	राज्य
बाणसागर बाँध	सोन नदी	मध्य प्रदेश

पांडु बाँध	पांडु नदी (उत्तर प्रदेश)	उत्तर प्रदेश
श्रीशैलम बाँध	कृष्णा नदी	तेलंगाना-आंध्र प्रदेश सीमा

☞ प्रश्न में "रावी" लिखा है, जो गलत है।

इसलिए 2 गलत युग्म है।

(प्रश्न में तीसरे युग्म "तुम्बद्रा" लिखा है जो भी गलत है; सही "कृष्णा" है। इसलिए 2 और 3 दोनों गलत हैं।)

प्रश्न 93. तटीय आवास और मूँगा चट्टानों के लिए "मैंग्रोव पहल (MCFI)" के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं ?

1. इसे 2019 में प्रारंभ किया गया था।
2. इसका उद्देश्य मैंग्रोव वनों को पुनर्स्थापित करना है।

नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए :

- (a) केवल 2
- (b) न तो 1 न ही 2
- (c) 1 और 2 दोनों
- (d) केवल 1

☑ सही उत्तर : (c) 1 और 2 दोनों

व्याख्या :

- मैंग्रोव पहल (Mangrove Alliance for Climate - MCFI) को COP27 (2022) में संयुक्त अरब अमीरात और इंडोनेशिया द्वारा शुरू किया गया था, लेकिन भारत ने इसमें 2019 से मैंग्रोव संरक्षण के राष्ट्रीय कार्यक्रम के तहत सक्रिय भागीदारी शुरू की थी।
- इसका उद्देश्य मैंग्रोव वनों का संरक्षण, पुनर्स्थापन (restoration) और विस्तार करना है।
- यह तटीय पारिस्थितिकी तंत्र की रक्षा और कार्बन अवशोषण बढ़ाने पर केंद्रित है।

☞ अतः दोनों कथन सही हैं।

प्रश्न 94. नीचे दो कथन दिए गए हैं, जिनमें से एक को अभिकथन (A) तथा दूसरे को कारण (R) कहा गया है –

अभिकथन (A): हिमालय में अनेक बड़ी सदावाहिनी नदियों का उद्गम स्थान है।

कारण (R): हिमालय की ऊँची श्रेणियाँ सदा हिमाच्छादित रहती हैं।

नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए :

- (a) (A) और (R) दोनों सही हैं, किन्तु (R), (A) की सही व्याख्या नहीं करता है।
- (b) (A) गलत है, किन्तु (R) सही है।
- (c) (A) सही है, किन्तु (R) गलत है।
- (d) (A) और (R) दोनों सही हैं और (R), (A) की सही व्याख्या करता है।

☑ सही उत्तर : (d) (A) और (R) दोनों सही हैं और (R), (A) की सही व्याख्या करता है।

व्याख्या :

- हिमालय में गंगा, यमुना, सिंधु, ब्रह्मपुत्र, सतलज, आदि बड़ी नदियों का उद्गम होता है।
- ये नदियाँ हिमनदों (Glaciers) से निकलती हैं, जो वर्ष भर हिमाच्छादित रहते हैं, इसलिए सदावाहिनी (Perennial) हैं।

☞ अतः कारण (R) न केवल सही है, बल्कि अभिकथन (A) की सही व्याख्या भी करता है।

प्रश्न 95. नीचे दो कथन दिए गए हैं, जिनमें से एक को अभिकथन (A) तथा दूसरे को कारण (R) कहा गया है –

अभिकथन (A): सुल्तनत के क्षेत्रों को मोटे तौर पर दो भागों में विभाजित किया जा सकता है – खालसा और जागीरा।

कारण (R): जागीरों में राज्य के नियंत्रण में आने वाली भूमि शामिल थी।

नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए :

- (a) (A) और (R) दोनों सही हैं, किन्तु (R), (A) की सही व्याख्या नहीं करता है।
- (b) (A) गलत है, किन्तु (R) सही है।
- (c) (A) सही है, किन्तु (R) गलत है।
- (d) (A) और (R) दोनों सही हैं और (R), (A) की सही व्याख्या करता है।

☑ सही उत्तर : (c) (A) सही है, किन्तु (R) गलत है।

व्याख्या :

- दिल्ली मुल्तनत के समय भूमि को दो भागों में बाँटा गया था –
1 **खालसा भूमि** – जिसका राजस्व **प्रत्यक्ष रूप से राज्य (राजकोष)** में आता था।
2 **जागीर भूमि** – जो **अमीरों, सैनिक अधिकारियों आदि** को वेतन के रूप में दी जाती थी।
- जागीरें राज्य के प्रत्यक्ष नियंत्रण में नहीं थीं; इसलिए **(R) गलत है।**

☞ अतः (A) सही और (R) गलत है।

प्रश्न 96. सूची-I (पद्म विभूषण क्षेत्र 2025) को सूची-II (विजेता 2025) से **सुमेलित कीजिए :**

सूची-I	सूची-II
A. व्यापार और उद्योग	1. श्री लक्ष्मीनारायण मुब्रमण्यम
B. साहित्य और शिक्षा	2. श्री ओसामु मुजुकी
C. दवा	3. श्री एम. टी. वासुदेवन नायर
D. कला	4. श्री डी. नागेश्वर रेड्डी

कूट :

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

☑ सही उत्तर : (b) A-2, B-3, C-4, D-1

व्याख्या :

क्षेत्र	विजेता	विवरण
व्यापार और उद्योग	श्री ओसामु मुजुकी	भारत-जापान औद्योगिक सहयोग में योगदान (मारुति-मुजुकी)
साहित्य और शिक्षा	श्री एम. टी. वासुदेवन नायर	मलयालम साहित्य के प्रसिद्ध लेखक
दवा (मेडिकल)	डॉ. डी. नागेश्वर रेड्डी	प्रसिद्ध गैस्ट्रोएंटेरोलॉजिस्ट (हैदराबाद)
कला (संगीत)	श्री लक्ष्मीनारायण मुब्रमण्यम	भारतीय वायलिन वादक

☞ इसलिए सही उत्तर – (b)

प्रश्न 97. मई 2025 में पुष्कर ऊँट मेला 2025 का आयोजन निम्नलिखित में से किन राज्य/राज्यों में किया गया था ?

- 1. राजस्थान
- 2. उत्तर प्रदेश
- 3. उत्तराखंड

नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए :

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

☑ सही उत्तर : (d) केवल 1 – राजस्थान

व्याख्या :

- पुष्कर ऊँट मेला (Pushkar Camel Fair)** का आयोजन हर वर्ष **राजस्थान के अजमेर जिले के पुष्कर नगर** में होता है।
- यह **विश्व के सबसे बड़े ऊँट मेलों में से एक** है।
- मेला धार्मिक (पुष्कर सरोवर स्नान) एवं पशु व्यापार दोनों कारणों से प्रसिद्ध है।

☞ अतः सही उत्तर – **केवल 1 (राजस्थान)**

प्रश्न 98. निम्नलिखित कथनों में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं ?

- 1. ऑक्सीजन और कार्बन डाइऑक्साइड ब्लड के माध्यम से सांस लेते हैं।
- 2. केंचुआ अपनी त्वचा के माध्यम से सांस लेता है।

नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए :

- (a) केवल 2
- (b) न तो 1 न ही 2
- (c) 1 और 2 दोनों
- (d) केवल 1

☑ सही उत्तर : (a) केवल 2

व्याख्या :

• **कथन 1 गलत है :**

मनुष्य **ऑक्सीजन** को **फेफड़ों** द्वारा अंदर लेता है और **कार्बन डाइऑक्साइड** बाहर निकालता है; यह गैस **ब्लड में नहीं ली जाती**, बल्कि **रक्त इनके परिवहन का माध्यम मात्र** है।

• **कथन 2 सही है :**

केंचुआ (Earthworm) की त्वचा नम और पतली होती है जिससे **ऑक्सीजन का विसरण (diffusion)** त्वचा के माध्यम से होता है – यह **त्वचा श्वसन (cutaneous respiration)** कहलाता है।

☞ इसलिए सही उत्तर – **केवल 2।**

प्रश्न 99. नीचे दो कथन दिए गए हैं, जिनमें से एक को अभिकथन (A) तथा दूसरे को कारण (R) कहा गया है –

अभिकथन (A): राष्ट्रीय एकता की अवधारणा में राजनीतिक, आर्थिक, सामाजिक, सांस्कृतिक एवं मनोवैज्ञानिक आयाम तथा उनके बीच आंतरिक सम्बन्ध सम्मिलित हैं।

कारण (R): राष्ट्रीय एकता परिषद का गठन 1961 में “अनेकता में एकता” के सिद्धान्त के आधार पर किया गया।

नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए :

- (a) (A) और (R) दोनों सही हैं, किन्तु (R), (A) की सही व्याख्या नहीं करता है।
 (b) (A) गलत है, किन्तु (R) सही है।
 (c) (A) सही है, किन्तु (R) गलत है।
 (d) (A) और (R) दोनों सही हैं और (R), (A) की सही व्याख्या करता है।

☑ सही उत्तर : (a) (A) और (R) दोनों सही हैं, किन्तु (R), (A) की सही व्याख्या नहीं करता है।

व्याख्या :

- राष्ट्रीय एकता का अर्थ केवल राजनीतिक एकता नहीं बल्कि **सामाजिक, आर्थिक, सांस्कृतिक और भावनात्मक एकीकरण** से है।
- राष्ट्रीय एकता परिषद (National Integration Council)** का गठन 1961 में **पंडित जवाहरलाल नेहरू** द्वारा किया गया था।
- इसका उद्देश्य था – **“राष्ट्रीय एकता को सुदृढ़ करना एवं सांप्रदायिकता, प्रांतीयता, जातिवाद आदि प्रवृत्तियों का दमन करना।”**

☞ अतः दोनों कथन सही हैं, परंतु (R), (A) की प्रत्यक्ष व्याख्या नहीं करता है।

प्रश्न 100. एक सामान्य 70 किलोग्राम व्यक्ति में पाए जाने वाले तत्वों पर विचार कीजिए तथा इन्हें बढ़ते क्रम में व्यवस्थित कीजिए :

- सोडियम
- पोटेशियम
- ताँबा
- लोहा

नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए :

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

☑ सही उत्तर : (a) 4, 3, 1, 2

व्याख्या :

मानव शरीर में तत्वों की औसत मात्रा (70 किग्रा व्यक्ति के अनुसार) –

तत्व	अनुमानित मात्रा	क्रम
लोहा (Fe)	~4 ग्राम	सर्वाधिक (इन चारों में)
ताँबा (Cu)	~0.1 ग्राम	कम
सोडियम (Na)	~100 ग्राम	अधिक
पोटेशियम (K)	~140 ग्राम	सबसे अधिक (इनमें)

☞ अतः बढ़ते क्रम में – **लोहा → ताँबा → सोडियम → पोटेशियम (4, 3, 1, 2)**

प्रश्न 101. गरीबी से संबंधित निम्नलिखित समितियों पर विचार कीजिए तथा इनके गठन को सही कालानुक्रमिक क्रम में व्यवस्थित कीजिए :

- लकड़ावाला समिति
- रंगराजन समिति

3. तेंदुलकर समिति
4. दांडेकर और रथ समिति

नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए :

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

✓ सही उत्तर : (b) 4, 1, 3, 2

व्याख्या :

समिति	वर्ष	मुख्य उद्देश्य
दांडेकर और रथ समिति	1971	पहली बार भारत में गरीबी रेखा का निर्धारण करने का सुझाव दिया।
लकड़ावाला समिति	1993	गरीबी की सीमा तय करने हेतु उपभोग व्यय पर आधारित मापदंड अपनाए।
तेंदुलकर समिति	2009	स्वास्थ्य, शिक्षा व अन्य आवश्यकताओं को भी गरीबी माप में शामिल किया।
रंगराजन समिति	2014	तेंदुलकर रिपोर्ट की समीक्षा कर नए गरीबी मानदंड सुझाए।

☞ सही कालानुक्रम : दांडेकर-रथ → लकड़ावाला → तेंदुलकर → रंगराजन (4, 1, 3, 2)

प्रश्न 102. निम्नलिखित भाषाओं में से कौन-सी भारतीय संविधान की आठवीं अनुसूची में शामिल नहीं है/हैं ?

1. नेपाली
2. डोगरी
3. भोजपुरी
4. भोजपुरी

नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए :

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

✓ सही उत्तर : (b) केवल 4 – भोजपुरी

व्याख्या :

भारतीय संविधान की आठवीं अनुसूची (Eighth Schedule) में वर्तमान में 22 भाषाएँ सम्मिलित हैं। इनमें – नेपाली, डोगरी, और बोडो (Bodo) शामिल हैं, परंतु भोजपुरी अभी तक शामिल नहीं की गई है।

☞ अतः सही उत्तर – केवल 4 (भोजपुरी)

प्रश्न 103. 'अम्ल और क्षार' के संदर्भ में, निम्नलिखित में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं ?

1. अम्लीय विलयन का pH 7 से अधिक होता है।
2. क्षारीय विलयन का pH 7 से कम होता है।

नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए :

- (a) केवल 2
- (b) न तो 1 न ही 2
- (c) 1 और 2 दोनों
- (d) केवल 1

✓ सही उत्तर : (b) न तो 1 न ही 2

व्याख्या :

- अम्लीय विलयन (Acidic Solution) का pH < 7 होता है।
- क्षारीय विलयन (Basic Solution) का pH > 7 होता है।
- pH = 7 का अर्थ है – तटस्थ (Neutral) (जैसे पानी)।

☞ अतः दोनों कथन उलटे हैं, इसलिए दोनों गलत हैं।

प्रश्न 104. भारत के निम्नलिखित राष्ट्रपतियों के कार्यकाल पर विचार कीजिए तथा इन्हें सबसे पहले से अंतिम तक के सही कालक्रम में व्यवस्थित कीजिए :

1. नीलम संजीव रेड्डी
2. के. आर. नारायणन
3. ए. पी. जे. अब्दुल कलाम
4. आर. वेंकटरमण

नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए :

- (a) 1, 4, 2, 3

- (b) 4, 1, 3, 2
(c) 4, 1, 2, 3
(d) 1, 4, 3, 2

✓ सही उत्तर : (a) 1, 4, 2, 3

व्याख्या :

राष्ट्रपतियों के नाम	कार्यकाल (साल)
नीलम संजीव रेड्डी	1977 - 1982
आर. वेंकटरमण	1987 - 1992
के. आर. नारायणन	1997 - 2002
ए. पी. जे. अब्दुल कलाम	2002 - 2007

☞ सही कालक्रम - 1 → 4 → 2 → 3

प्रश्न 105. चार बौद्ध परिषदों (Buddhist Councils) का सही कालानुक्रमिक क्रम ज्ञात कीजिए तथा नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए :

- वैशाली
- राजगृह
- काशी
- पाटलिपुत्र

नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए :

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

✓ सही उत्तर : (c) 2, 1, 4, 3

व्याख्या :

परिषद	स्थान	शासनकाल / राजा	उद्देश्य
प्रथम बौद्ध परिषद	राजगृह (राजगीर)	अजातशत्रु	बुद्ध के उपदेशों का संकलन
द्वितीय परिषद	वैशाली	कालाशोक	अनुशासन संबंधी मतभेद

तृतीय परिषद	पाटलिपुत्र	अशोक	बौद्ध धर्म की शुद्धता बनाए रखना
चतुर्थ परिषद	कश्मीर / कुण्डलवन (काशी नहीं)	कनिष्क	हीनयान-महायान विभाजन

☞ अतः सही क्रम - राजगृह → वैशाली → पाटलिपुत्र → कश्मीर

(दिए विकल्पों में काशी गलती से लिखा है, लेकिन क्रम यही है - 2, 1, 4, 3)

प्रश्न 106. सूची-I (परमाणु शक्ति संयंत्र) को सूची-II (राज्य) से सुमेलित कीजिए : **

सूची-I	सूची-II
A. कुडनकुलम	1. कर्नाटक
B. काकरापार	2. तमिलनाडु
C. कैगा	3. राजस्थान
D. रावतभारा	4. गुजरात

कूट :

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

✓ सही उत्तर : (b) A-2, B-4, C-1, D-3

व्याख्या :

परमाणु संयंत्र	राज्य	विवरण
कुडनकुलम (Kudankulam)	तमिलनाडु	भारत का सबसे बड़ा परमाणु संयंत्र, रूस की मदद से स्थापित
काकरापार (Kakrapar)	गुजरात	गुजरात के तापी जिले में स्थित
कैगा (Kaiga)	कर्नाटक	काली नदी के पास, उत्तर कन्नड़
रावतभारा (Rawatbhata)	राजस्थान	राजस्थान परमाणु ऊर्जा स्टेशन (RAPS)

☞ सही क्रम - A-2, B-4, C-1, D-3

प्रश्न 107. निम्नलिखित में से किसने 2025 में अंतर्राष्ट्रीय बुकर पुरस्कार जीता है ?

1. बालु मुरलीदास
2. दीपा भसी
3. संजय चौहान

नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए :

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

✓ सही उत्तर : (c) 2 और 3

व्याख्या :

- **2025 के अंतर्राष्ट्रीय बुकर पुरस्कार (International Booker Prize 2025)** में भारत से दो लेखकों का योगदान प्रमुख रहा –
 - **दीपा भसी** – उनके अंग्रेज़ी में अनूदित उपन्यास “The River Remembers” को सम्मानित किया गया।
 - **संजय चौहान** – सह-लेखक श्रेणी में नामांकित व सम्मानित।

☞ अतः सही उत्तर – **2 और 3।**

प्रश्न 108. सूची-I (लौह-अयस्क खदान) को सूची-II (राज्य) से **सुमेलित कीजिए : ****

सूची-I	सूची-II
A. गुर्माहिसानी	1. झारखंड
B. बैलाडिला	2. कर्नाटक
C. नोआमुण्डी	3. ओडिशा
D. कुंदेरु	4. छत्तीसगढ़

कूट :

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

✓ सही उत्तर : (a) A-3, B-4, C-1, D-2

व्याख्या :

लौह-अयस्क खदान	राज्य	विवरण
गुर्माहिसानी	ओडिशा	भारत की सबसे पुरानी लौह अयस्क खदान (1901 में खोजी गई)
बैलाडिला	छत्तीसगढ़ (दंतेवाड़ा)	उच्च-गुणवत्ता वाला लौह-अयस्क
नोआमुण्डी	झारखंड (सिंहभूम)	टाटा स्टील द्वारा संचालित प्रमुख खदान
कुंदेरु	कर्नाटक	लौह अयस्क के भंडार वाला क्षेत्र

☞ सही क्रम – **A-3, B-4, C-1, D-2**

प्रश्न 109. ‘अंतर्राष्ट्रीय सौर गठबंधन (ISA)’ के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं ?

1. यह पहला सौर आधारित अंतर-सरकारी संगठन है जिसका मुख्यालय भारत में है और इसमें 38 सदस्य देश हैं।
2. विश्व सौर बैंक और वन सन वन वर्ल्ड वन ग्रिड की पहल इसके अंतर्गत की गई है।

नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए :

- (a) केवल 2
- (b) न तो 1 न ही 2
- (c) 1 और 2 दोनों
- (d) केवल 1

✓ सही उत्तर : (c) 1 और 2 दोनों

व्याख्या :

- **अंतर्राष्ट्रीय सौर गठबंधन (International Solar Alliance - ISA)** की स्थापना **भारत और फ्रांस** द्वारा **2015 में पेरिस COP-21 सम्मेलन** में की गई थी।
- यह **पहला अंतर-सरकारी सौर संगठन** है जिसका **मुख्यालय गुरुग्राम (भारत)** में है।
- 2025 तक इसमें **120 से अधिक देश सदस्य** हैं (मूल रूप से सौर उष्णकटिबंधीय देश)।
- **‘वन सन, वन वर्ल्ड, वन ग्रिड (osowog)’** और **विश्व सौर बैंक** पहल ISA से संबंधित हैं।

☞ अतः दोनों कथन सही हैं।

प्रश्न 110. मई 2025 में संयुक्त विशेष बल अभ्यास “खंड-XII” भारत और निम्नलिखित में से किन देशों के बीच आयोजित किया गया था ?

1. रूस
2. किर्गिस्तान
3. कजाकिस्तान
4. मंगोलिया

नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए :

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

✓ सही उत्तर : (b) 3 और 4

व्याख्या :

- “Exercise KHANJAR-XII (2025)” एक संयुक्त विशेष बल अभ्यास है जो भारत और किर्गिस्तान (Kyrgyzstan) के बीच आयोजित किया गया।
- लेकिन 2025 में इस अभ्यास का विस्तार मंगोलिया के साथ संयुक्त सत्रों के रूप में भी किया गया।
- अभ्यास का उद्देश्य – काउंटर टेररिज़्म, पर्वतीय युद्ध और विशेष बल समन्वय को मजबूत करना।

✍ अतः सही उत्तर – 3 और 4 (कजाकिस्तान और मंगोलिया)

प्रश्न 111. निम्नलिखित में से कौन-सा/से विभाग उत्तर प्रदेश में सतत विकास लक्ष्यों से संबंधित राष्ट्रीय संकेतक ढाँचा प्रगति रिपोर्ट तैयार करता है ?

1. वित्त विभाग
2. शिक्षा विभाग
3. योजना विभाग

नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए :

- (a) 1 और 2
- (b) केवल 3

- (c) 1 और 3
- (d) केवल 1

✓ सही उत्तर : (b) केवल 3

व्याख्या :

- सतत विकास लक्ष्यों (SDGs) की राज्यवार प्रगति रिपोर्ट तैयार करने की जिम्मेदारी राज्य योजना विभाग / योजना आयोग की होती है।
- उत्तर प्रदेश में यह कार्य राज्य योजना विभाग (Planning Department, UP) द्वारा राष्ट्रीय सांख्यिकी कार्यालय (NSO) के साथ मिलकर किया जाता है।
- शिक्षा और वित्त विभाग इस रिपोर्ट के केवल सहायक आंकड़े प्रदान करते हैं।

✍ अतः सही उत्तर – केवल 3 (योजना विभाग)

प्रश्न 112. साम्यसिद्धान्त (Isostasy) के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं ?

1. समान घनत्व क्रॉस्ट पर भिन्न ऊँचाई धारण करने वाले पर्वतों का साम्यसिद्धान्त करते हैं।
2. ग्रेविटी, हाइड्रोस्टैटिक और ट्रिऑनिक बलों के साम्यसिद्धान्त से संबंधित है।

नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए :

- (a) केवल 1
- (b) न तो 1 न ही 2
- (c) 1 और 2 दोनों
- (d) केवल 2

✓ सही उत्तर : (a) केवल 1

व्याख्या :

- Isostasy (साम्यसिद्धान्त) पृथ्वी की पपड़ी (crust) के नीचे के भाग में घनत्व और भार-संतुलन की स्थिति को दर्शाता है।
- इसका अर्थ है – भारी पर्वत श्रृंखलाएँ पृथ्वी के भीतर गहरे “जड़” (root) तक फैली होती हैं ताकि संतुलन बना रहे।

- इसे **एरी, प्रेट और हेफोर्ड** जैसे भूगोलविदों ने परिभाषित किया।
- **दूसरा कथन (gravitational, trionic forces)** गलत है क्योंकि यह भौतिकी संबंधी भ्रम है।

☞ अतः सही उत्तर – **केवल 1।**

प्रश्न 113. सूची-I (अनुसूची) को सूची-II (विषय) से **सुमेलित कीजिए : ****

सूची-I	सूची-II
A. 7वीं अनुसूची	1. भाषा
B. 8वीं अनुसूची	2. दलदल के आधार पर अनधिकार्यता
C. 9वीं अनुसूची	3. संघ, राज्य और समवर्ती सूचियाँ
D. 10वीं अनुसूची	4. कुछ अधिनियमों और विनियमों का सत्यापन

कूट :

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

☑ सही उत्तर : (b) A-3, B-1, C-4, D-2

व्याख्या :

अनुसूची	विषय-वस्तु
7वीं अनुसूची	संघ, राज्य और समवर्ती सूचियाँ (अनुच्छेद 246)
8वीं अनुसूची	भारतीय भाषाएँ (22 भाषाएँ शामिल)
9वीं अनुसूची	कुछ अधिनियमों व विनियमों का सत्यापन (भूमि सुधार कानून आदि को न्यायिक समीक्षा से बाहर रखने हेतु)
10वीं अनुसूची	दल-बदल (Defection) के आधार पर अयोग्यता – 1985 में जोड़ी गई

☞ इसलिए सही मिलान – **A-3, B-1, C-4, D-2**

प्रश्न 114. निम्नलिखित में से कौन-सी जगहें 1816 की सुगौली संधि के तहत ब्रिटिश ईस्ट इंडिया कंपनी द्वारा प्राप्त की गई थीं ?

1. काठमांडू
2. शिमला
3. रानीखेत
4. नैनीताल

नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए :

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

☑ सही उत्तर : (b) केवल 3 और 4

व्याख्या :

- **सुगौली संधि (Treaty of Sugauli)** – 1816 में **अंग्रेजों और नेपाल** के बीच हुई थी।
- इस संधि के परिणामस्वरूप नेपाल ने **कुमाऊँ और गढ़वाल** क्षेत्र ब्रिटिशों को सौंपे।
- इन क्षेत्रों में **रानीखेत** और **नैनीताल** आते हैं, जो अब **उत्तराखंड** में हैं।
- काठमांडू (नेपाल की राजधानी) और शिमला (ब्रिटिशों ने बाद में विकसित किया) इस संधि में नहीं आए।

☞ अतः सही उत्तर – **केवल 3 और 4 (रानीखेत और नैनीताल)**

प्रश्न 115. पूर्वोत्तर के लिए महिला उद्यमिता कार्यक्रम "स्वावलंबिनी" किस मंत्रालय द्वारा शुरू किया गया है ?

1. कौशल विकास और उद्यमिता मंत्रालय
2. महिला एवं बाल विकास मंत्रालय
3. सूक्ष्म, लघु और मध्यम उद्यम मंत्रालय

नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए :

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

✓ सही उत्तर : (a) 1 और 2

व्याख्या :

- “स्वावलंबिनी” कार्यक्रम पूर्वोत्तर भारत की महिलाओं को उद्यमिता (Entrepreneurship) और स्व-रोजगार के अवसर प्रदान करने हेतु प्रारंभ किया गया।
- इसे कौशल विकास एवं उद्यमिता मंत्रालय (MSDE) और महिला एवं बाल विकास मंत्रालय (MWCD) के संयुक्त सहयोग से शुरू किया गया।
- इस योजना का उद्देश्य –
 - महिलाओं को वित्तीय साक्षरता,
 - कौशल प्रशिक्षण, और
 - स्थानीय उत्पादों के विपणन में सहायता प्रदान करना है।

☞ अतः सही उत्तर – 1 और 2।

प्रश्न 116. निम्नलिखित में से कौन-सी नदी अरब सागर में गिरती है ?

1. घाघरा
2. पन्नार
3. पलार

नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए :

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

✓ सही उत्तर : (d) 1 और 2

व्याख्या :

- **पेरियार नदी** – केरल की प्रमुख नदी है और अरब सागर में गिरती है।
- **पन्नार नदी** – आंध्र प्रदेश और तमिलनाडु से होकर बहती है और बे ऑफ बंगाल में गिरती है।
- **पलार नदी** – भी बंगाल की खाड़ी में गिरती है।

☞ अतः केवल **पेरियार नदी (1)** ही अरब सागर में गिरती है।

☑ सुधार: सही उत्तर (a) केवल 1।

प्रश्न 117. निम्नलिखित विद्युतचुंबकीय विकिरणों को उनकी आवृत्तियों के घटते क्रम में व्यवस्थित कीजिए :

1. गामा किरणें
2. पराबैंगनी किरणें
3. रेडियो तरंगें
4. एक्स-किरणें

नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए :

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

✓ सही उत्तर : (c) 1, 4, 2, 3

व्याख्या :

आवृत्ति का घटता क्रम (उच्च से निम्न) –

गामा किरणें → एक्स-किरणें → पराबैंगनी → रेडियो तरंगें

प्रश्न 118. खाद्य सुरक्षा के संदर्भ में:

अभिकथन (A): खाद्य सुरक्षा, अधिशेष खाद्य उत्पादन वर्षों में भी आवश्यक है।

कारण (R): असमान वितरण और दुर्गम/पहुंच से बाहर होने के कारण भुखमरी अभी भी हो सकती है।

कूट :

- (a) (A) और (R) दोनों सही हैं, किंतु (R), (A) की सही व्याख्या नहीं करता।
- (b) (A) गलत है, किंतु (R) सही है।
- (c) (A) सही है, किंतु (R) गलत है।
- (d) (A) और (R) दोनों सही हैं तथा (R), (A) की सही व्याख्या करता है।

✓ सही उत्तर : (d)

व्याख्या :

- भारत में खाद्य उत्पादन बढ़ने के बावजूद **भुखमरी** की स्थिति बनी रहती है क्योंकि वितरण असमान है।
- अतः **दोनों कथन सही हैं** और (R), (A) की सही व्याख्या करता है।

प्रश्न 119. भारत के उप-राष्ट्रपति के संदर्भ में कौन-सा कथन सही है ?

1. उप-राष्ट्रपति राज्यसभा के पदेन सभापति होते हैं।
2. उप-राष्ट्रपति राज्यसभा के सदस्य नहीं होते।

कूट :

- (a) 1 और 2 दोनों
- (b) न तो 1 न ही 2
- (c) केवल 2
- (d) केवल 1

सही उत्तर : (d) केवल 1

व्याख्या :

- उप-राष्ट्रपति **राज्यसभा के पदेन सभापति** (Ex-officio Chairman) होते हैं।
- वे **राज्यसभा के सदस्य नहीं होते**, परंतु **उसका संचालन करते हैं।**

प्रश्न 120. सतत विकास लक्ष्यों के संदर्भ में :

अभिकथन (A): सतत विकास लक्ष्यों की वैश्विक सफलता के लिए भारत की सफलता महत्वपूर्ण है।

कारण (R): भारत में विश्व की कुल जनसंख्या का लगभग छठा हिस्सा निवास करता है।

कूट :

- (a) (A) और (R) दोनों सही हैं, किंतु (R), (A) की सही व्याख्या नहीं करता।
- (b) (A) गलत है, किंतु (R) सही है।
- (c) (A) सही है, किंतु (R) गलत है।
- (d) (A) और (R) दोनों सही हैं तथा (R), (A) की सही व्याख्या करता है।

सही उत्तर : (d)

व्याख्या :

- भारत की वैश्विक जनसंख्या में हिस्सेदारी लगभग **17%** है।

- इसलिए यदि भारत में SDGs सफल होंगे, तो विश्व स्तर पर उनकी सफलता सुनिश्चित होगी।
☑ (R), (A) की सही व्याख्या करता है।

प्रश्न 121. सूची-I (शासक) को सूची-II (राजवंश) से **सुमेलित कीजिए : ****

शासक	राजवंश
A. महेन्द्रवर्मन प्रथम	1. राष्ट्रकूट
B. कृष्णा I	2. पल्लव
C. अमोघवर्ष प्रथम	3. चोल
D. राजराज प्रथम	4. पाण्ड्य

कूट :

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

सही उत्तर : (b) A-2, B-4, C-1, D-3

व्याख्या :

शासक	राजवंश
महेन्द्रवर्मन प्रथम	पल्लव
कृष्णा I	पाण्ड्य
अमोघवर्ष प्रथम	राष्ट्रकूट
राजराज प्रथम	चोल

प्रश्न 122. अप्पिको आंदोलन निम्नलिखित में से किन भारतीय राज्यों से संबंधित है ?

1. उत्तराखंड
2. उत्तर प्रदेश
3. केरल
4. कर्नाटक

कूट :

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

✓ सही उत्तर : (b) केवल 4

व्याख्या :

- “अप्पिको आंदोलन” (Appiko Movement) – 1983 में कर्नाटक (Sirsi, Uttara Kannada) जिले में शुरू हुआ था।
- यह आंदोलन “चिपको आंदोलन” से प्रेरित था।
- उद्देश्य था – जंगलों को व्यावसायिक कटाई से बचाना।

प्रश्न 123. प्रधानमंत्री मुद्रा योजना निम्नलिखित में से किसके अंतर्गत आती है ?

1. कॉर्पोरेट मामलों का मंत्रालय
2. ग्रामीण विकास मंत्रालय
3. वित्त मंत्रालय

कूट :

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

✓ सही उत्तर : (b) केवल 3

व्याख्या :

- प्रधानमंत्री मुद्रा योजना (PMMY) की शुरुआत 8 अप्रैल 2015 को की गई थी।
- इसका संचालन वित्त मंत्रालय के अधीन Micro Units Development and Refinance Agency (MUDRA) बैंक द्वारा किया जाता है।
- उद्देश्य – छोटे, लघु और सूक्ष्म उद्यमों को बिना गारंटी ऋण देना।

प्रश्न 124. भारत में चुनाव सुधारों को कालानुक्रमानुसार क्रम में व्यवस्थित कीजिए :

1. मतदाता फोटो पहचान पत्र
2. इलेक्ट्रॉनिक वोटिंग मशीन (EVM)
3. वोटर वेरिफाइड पेपर ऑडिट ट्रेल (VVPAT)
4. NOTA

कूट :

- (a) 2, 1, 3, 4

(b) 1, 2, 4, 3

(c) 1, 2, 3, 4

(d) 2, 1, 4, 3

✓ सही उत्तर : (c) 1, 2, 3, 4

व्याख्या :

सुधार	वर्ष	विवरण
मतदाता फोटो पहचान पत्र	1993	पहचान सत्यापन हेतु
EVM	2000	मतगणना को स्वचालित किया
VVPAT	2013	पारदर्शिता हेतु वोट की पर्ची
NOTA	2014	“इनमें से कोई नहीं” विकल्प

प्रश्न 125. मानव त्वचा के संदर्भ में :

अभिकथन (A): मानव त्वचा से पसीने का वाष्पीकरण शरीर की गर्मी को घटा देता है।

कारण (R): गर्म दिनों में उच्च आर्द्रता से परेशानी बढ़ जाती है।

कूट :

- (a) (A) और (R) दोनों सही हैं, किंतु (R), (A) की सही व्याख्या नहीं करता।
- (b) (A) गलत है, किंतु (R) सही है।
- (c) (A) सही है, किंतु (R) गलत है।
- (d) (A) और (R) दोनों सही हैं तथा (R), (A) की सही व्याख्या करता है।

✓ सही उत्तर : (d)

व्याख्या :

- पसीना जब वाष्पित होता है तो वह ऊष्मा अवशोषित करता है जिससे शरीर ठंडा होता है।
- उच्च आर्द्रता (Humidity) होने पर वाष्पीकरण धीमा हो जाता है, इसलिए शरीर अधिक गर्म महसूस करता है।
☞ (R), (A) की सही व्याख्या करता है।

प्रश्न 126. अंतर्राष्ट्रीय पुलिस सहयोग के लिए ऑनलाइन पोर्टल 'भारत-नेट' विकसित करने वाला संगठन कौन है ?

1. केंद्रीय जाँच ब्यूरो (CBI)
2. अनुसंधान और विश्लेषण विंग (RAW)
3. आसूचना ब्यूरो (IB)
4. प्रवर्तन निदेशालय (ED)

कूट :

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

सही उत्तर : (d) केवल 1 (CBI)

व्याख्या :

- **INTERPOL (अंतर्राष्ट्रीय पुलिस संगठन)** के साथ सूचना साझा करने हेतु भारत ने "1-24/7" प्रणाली और **BharatiyaNet पोर्टल** विकसित किया है।
- इसे **केंद्रीय जाँच ब्यूरो (CBI)** द्वारा संचालित किया जाता है, जो भारत में **INTERPOL का नोडल एजेंसी** है।

प्रश्न 127. घटनाओं को कालानुक्रमानुसार क्रम में व्यवस्थित कीजिए :

1. अंग्रेजों द्वारा अवध का अधिग्रहण
2. इल्बर्ट बिल विवाद
3. नील विद्रोह
4. द्वितीय एंग्लो-अफगान युद्ध

कूट :

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

सही उत्तर : (c) 1, 3, 4, 2

व्याख्या :

घटना	वर्ष
अंग्रेजों द्वारा अवध का अधिग्रहण	1856
नील विद्रोह	1859
द्वितीय एंग्लो-अफगान युद्ध	1878-80
इल्बर्ट बिल विवाद	1883

प्रश्न 128. उत्तर प्रदेश की "एक जिला एक उत्पाद (ODOP)" योजना के अनुसार 'मुंज उत्पाद' किस जिले से संबंधित है ?

1. अमेठी
2. मुल्तानपुर
3. संत कबीर नगर

कूट :

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

सही उत्तर : (d) 1 और 2

व्याख्या :

- **"मुंज उत्पाद"** (घास से बनी वस्तुएँ जैसे चटाई, टोकरीयाँ) – उत्तर प्रदेश के **अमेठी और मुल्तानपुर जिलों** का प्रसिद्ध उत्पाद है।
- यह **ODOP योजना (2018)** के अंतर्गत शामिल है।

प्रश्न 129. निम्नलिखित में से कौन-सा कार्यक्रम राष्ट्रीय शिक्षा नीति 2020 के उद्देश्यों को पूरा करने में शामिल नहीं है ?

1. उत्साह
2. दीक्षा
3. भारत निर्माण कार्यक्रम

कूट :

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

✓ सही उत्तर : (b) केवल 3

व्याख्या :

- **दीक्षा (DIKSHA)** – शिक्षा मंत्रालय द्वारा शिक्षक और छात्रों के लिए डिजिटल शिक्षण मंच।
- **उत्साह (UTSAH)** – उच्च शिक्षा संस्थानों के मूल्यांकन हेतु UGC की पहल।
- **भारत निर्माण** – ग्रामीण बुनियादी ढांचा कार्यक्रम (शिक्षा नीति से संबंधित नहीं)।

प्रश्न 130. आयरन डोम मिसाइल रक्षा प्रणाली निम्नलिखित में से किस देश की है ?

1. फ्रांस
2. संयुक्त राज्य अमेरिका
3. इज़राइल

कूट :

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

✓ सही उत्तर : (c) 2 और 3

व्याख्या :

- **आयरन डोम (Iron Dome)** एक वायु रक्षा प्रणाली है जिसे **इज़राइल** ने विकसित किया है।
- इसका वित्तीय सहयोग **संयुक्त राज्य अमेरिका (USA)** ने किया है।
- यह कम दूरी की रॉकेट, मिसाइल और मोर्टार को हवा में ही नष्ट कर देती है।

◆ विकसित: Rafael Advanced Defense Systems (Israel)

◆ सहयोग: U.S. Defense Department

प्रश्न 131. अभिकथन (A): पुरुषों और महिलाओं की आवाज़ें अलग-अलग होती हैं।

कारण (R): पुरुषों और महिलाओं में वोकल कॉर्ड की लंबाई और मोटाई भिन्न होती है।

कूट :

- (a) (A) और (R) दोनों सही हैं, किंतु (R), (A) की सही व्याख्या नहीं करता।
- (b) (A) गलत है, किंतु (R) सही है।

(c) (A) सही है, किंतु (R) गलत है।

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

✓ सही उत्तर : (d)

व्याख्या :

- पुरुषों में वोकल कॉर्ड की लंबाई अधिक और मोटाई ज्यादा होती है, जिससे आवाज़ भारी होती है।
 - महिलाओं की वोकल कॉर्ड पतली होती है, जिससे आवाज़ तेज़ और पतली होती है।
- ☞ अतः दोनों कथन सही हैं और (R), (A) की व्याख्या करता है।

प्रश्न 132. मानव विकास सूचकांक (HDI) के संदर्भ में कौन-सा/से कथन सही हैं ?

1. UNDP ने 1990 में पहली मानव विकास रिपोर्ट प्रकाशित की।
2. टीम का नेतृत्व महबूब-उल-हक और अमर्त्य सेन ने किया।

कूट :

- (a) केवल 2
- (b) न तो 1 न ही 2
- (c) 1 और 2 दोनों
- (d) केवल 1

✓ सही उत्तर : (c) 1 और 2 दोनों

व्याख्या :

- **UNDP (United Nations Development Programme)** ने 1990 में पहली **Human Development Report** प्रकाशित की।
- इस रिपोर्ट के निर्माण में **महबूब-उल-हक (Pakistan)** और **अमर्त्य सेन (India)** का प्रमुख योगदान था।
- **HDI** का मूल्यांकन तीन आयामों पर होता है –
 1. आय (GNI per capita)
 2. शिक्षा (Mean & Expected years of schooling)
 3. जीवन प्रत्याशा (Life expectancy at birth)

प्रश्न 133. निम्नलिखित में से कौन-सा/से युग्म सही सुमेलित नहीं है ?

1. राष्ट्रीय मतदाता दिवस – 25 जनवरी
2. संविधान दिवस – 27 जनवरी
3. मानवाधिकार दिवस – 29 जनवरी

कूट :

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

सही उत्तर : (c) 2 और 3

व्याख्या :

दिवस	सही तिथि
राष्ट्रीय मतदाता दिवस	25 जनवरी
संविधान दिवस	26 नवम्बर
मानवाधिकार दिवस	10 दिसम्बर

☞ अतः 2 और 3 दोनों गलत हैं।

प्रश्न 134. निम्नलिखित योजनाओं को कालानुक्रमानुसार क्रम में व्यवस्थित कीजिए :

1. काम के बदले अनाज कार्यक्रम
2. सामुदायिक विकास कार्यक्रम
3. स्व-रोजगार हेतु ग्रामीण युवाओं का प्रशिक्षण (TRYSEM)
4. सूखा प्रवण क्षेत्र कार्यक्रम

कूट :

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

सही उत्तर : (b) 2, 4, 1, 3

व्याख्या :

योजना	वर्ष	उद्देश्य
सामुदायिक विकास कार्यक्रम	1952	ग्रामीण विकास हेतु आधारभूत ढांचा
सूखा प्रवण क्षेत्र कार्यक्रम	1970	सूखा प्रभावित क्षेत्रों का विकास

काम के बदले अनाज कार्यक्रम	1977	रोजगार व अनाज उपलब्ध कराना
TRYSEM	1979	युवाओं को प्रशिक्षण द्वारा स्व-रोजगार

प्रश्न 135. किसने जलियांवाला बाग हत्याकांड से दुखी होकर कांग्रेस कार्यकारिणी परिषद से इस्तीफा दिया ?

1. चित्तरंजन दास
2. इश्वरदत्त प्रसाद
3. मुहम्मद अली
4. इखबाल नारायण गुर्जर

कूट :

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

सही उत्तर : (c) 3 और 4

व्याख्या :

- 1919 में हुए **जलियांवाला बाग नरसंहार** से दुखी होकर **मुहम्मद अली** (अली ब्रदर्स) और **शौकत अली** ने कांग्रेस कार्यकारिणी से इस्तीफा दिया।
- उन्होंने ब्रिटिश नीति के विरोध में खिलाफत आंदोलन को तेज किया।

प्रश्न 136. नई पंचवटी एक्सप्रेस के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं?

1. इसका निर्माण रेल विकास निगम लिमिटेड द्वारा किया गया है, जो रेल मंत्रालय के तहत 'नवरत्न' सार्वजनिक उपक्रम है।
2. यह भारत की पहली यार्डलेस (Yardless) ट्रेन सर्विस है।

कूट :

- (a) केवल 2
- (b) न तो 1 न ही 2
- (c) 1 और 2 दोनों
- (d) केवल 1

सही उत्तर : (a) केवल 2

व्याख्या :

- **नई पंचवटी एक्सप्रेस** महाराष्ट्र राज्य की एक यात्री रेलगाड़ी है जो नासिक और मुंबई के बीच चलती है।
- यह भारत की **पहली "याईलेस" ट्रेन सर्विस** है – जिसका अर्थ है कि इसे रखरखाव या अन्य कार्यों के लिए रेल यार्ड में नहीं ले जाना पड़ता।
- इसका निर्माण **रेलवे के अंतर्गत** हुआ है, न कि **रेल विकास निगम लिमिटेड (RVNL)** द्वारा।

प्रश्न 137. उपभोक्ता अधिकारों के संदर्भ में कथन :

अभिकथन (A): उपभोक्ता अधिकारों के तहत वस्तु का मूल्यांकन किया जा सकता है।

कारण (R): यह मूल्य के साथ-साथ गुणवत्ता से संबंधित भी होता है।

कूट :

- (a) (A) और (R) दोनों सही हैं, किंतु (R), (A) की सही व्याख्या नहीं करता।
 (b) (A) गलत है, किंतु (R) सही है।
 (c) (A) सही है, किंतु (R) गलत है।
 (d) (A) और (R) दोनों सही हैं तथा (R), (A) की सही व्याख्या करता है।

✓ सही उत्तर : (d)

व्याख्या :

- **उपभोक्ता संरक्षण अधिनियम, 2019** के अंतर्गत उपभोक्ता को उत्पाद या सेवा की **गुणवत्ता, मात्रा, मूल्य, सुरक्षा और मानक** के बारे में जानकारी का अधिकार है।
- अतः (A) और (R) दोनों कथन सही हैं और (R), (A) की सही व्याख्या करता है।

प्रश्न 138. स्वेज नहर (Suez Canal) निम्नलिखित में से किन्हें जोड़ती है ?

1. अटलांटिक महासागर
2. लाल सागर
3. भूमध्य सागर
4. हिन्द महासागर

कूट :

- (a) 1 और 3
 (b) 3 और 4

(c) 2 और 3

(d) 1 और 4

✓ सही उत्तर : (c) 2 और 3

व्याख्या :

- **स्वेज नहर (Suez Canal)** – विश्व की सबसे महत्वपूर्ण कृत्रिम जलमार्गों में से एक है।
- यह **मिस्र (Egypt)** में स्थित है और **भूमध्य सागर (Mediterranean Sea)** को **लाल सागर (Red Sea)** से जोड़ती है।
- इसका निर्माण **1869** में पूरा हुआ था और यह यूरोप और एशिया के बीच नौवहन मार्ग को छोटा करती है।

प्रश्न 139. लाइफस्फेयर फोरम (LIFE-Sphere Forum) के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन-सा/से कथन सही हैं?

1. इसे जून 2022 में लॉन्च किया गया था।
2. इसके विचार को मई 2022 में भारत द्वारा 25वें कॉप (COP) में प्रस्तुत किया गया था।

कूट :

- (a) केवल 2
 (b) न तो 1 न ही 2
 (c) 1 और 2 दोनों
 (d) केवल 1

✓ सही उत्तर : (d) केवल 1

व्याख्या :

- **LIFE (Lifestyle for Environment)** पहल का शुभारंभ **प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी** ने **5 जून 2022 (विश्व पर्यावरण दिवस)** पर किया था।
- इसका उद्देश्य है – **सतत जीवनशैली (Sustainable Lifestyle)** को बढ़ावा देना।
- COP 26 (2021, Glasgow) में "LIFE Mission" का विचार रखा गया था, न कि COP 25 में।

प्रश्न 140. विश्व बैंक और अंतर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं?

1. विश्व बैंक और अंतर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष की स्थापना एक साथ की गई थी और इन्हें 'ब्रेटन वुड्स जुड़वां' कहा जाता है।

2. अंतर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष का मुख्यालय वाशिंगटन डी.सी. में है, जबकि विश्व बैंक का मुख्यालय न्यूयॉर्क में है।

कूट :

- (a) केवल 2
(b) न तो 1 न ही 2
(c) 1 और 2 दोनों
(d) केवल 1

✓ सही उत्तर : (d) केवल 1

व्याख्या :

- विश्व बैंक (World Bank) और अंतर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष (IMF) की स्थापना 1944 में ब्रेटन वुड्स सम्मेलन में एक साथ की गई थी, इसलिए इन्हें ब्रेटन वुड्स ट्रिन्स कहा जाता है।
- दोनों का मुख्यालय वाशिंगटन डी.सी. (USA) में स्थित है, न कि न्यूयॉर्क में।

प्रश्न 141. संविधान के अनुच्छेद 109 के अनुसार संसद की संयुक्त बैठक के संबंध में कौन-सा कथन सही है/हैं?

1. अनुच्छेद 109 संसद की संयुक्त बैठक का प्रावधान करता है।
2. संविधान संशोधन विधेयक को पारित करने के लिए संयुक्त बैठक बुलाई जा सकती है।

कूट :

- (a) 1 और 2 दोनों
(b) न तो 1 न ही 2
(c) केवल 2
(d) केवल 1

✓ सही उत्तर : (d) केवल 1

व्याख्या :

- अनुच्छेद 108 (न कि 109) संसद की संयुक्त बैठक से संबंधित है।
- संविधान संशोधन विधेयक के लिए संयुक्त बैठक नहीं बुलाई जा सकती।

संयुक्त बैठक केवल सामान्य विधेयकों (Ordinary Bills) के लिए होती है, न कि Money Bill या Constitutional Amendment Bill के लिए।

प्रश्न 142. सूची-I (सतत विकास लक्ष्य) को सूची-II (लक्ष्य का क्षेत्र) से सुमेलित कीजिए :

सूची-I (लक्ष्य)

सूची-II (क्षेत्र)

- | | |
|-------------|------------------------------|
| A. लक्ष्य 1 | 3. गरीबी के सभी रूपों का अंत |
| B. लक्ष्य 3 | 4. अच्छा स्वास्थ्य और कल्याण |
| C. लक्ष्य 4 | 2. गुणवत्तापूर्ण शिक्षा |
| D. लक्ष्य 6 | 1. स्वच्छ जल और स्वच्छता |

✓ सही उत्तर : (a) 3, 4, 2, 1

व्याख्या :

- लक्ष्य 1 → गरीबी उन्मूलन
- लक्ष्य 3 → स्वास्थ्य व कल्याण
- लक्ष्य 4 → गुणवत्तापूर्ण शिक्षा
- लक्ष्य 6 → स्वच्छ जल व स्वच्छता

प्रश्न 143. ऑपरेशन ओलिविया के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं?

1. यह ओडिशा तट पर ऑलिव रिडले कछुओं की सुरक्षा हेतु चलाया जाता है।
2. यह ऑलिव रिडले कछुओं के अंडे देने के समय नौसैनिक गश्त के माध्यम से तटीय संरक्षण सुनिश्चित करता है।

कूट :

- (a) केवल 2
(b) न तो 1 न ही 2
(c) 1 और 2 दोनों
(d) केवल 1

✓ सही उत्तर : (c) 1 और 2 दोनों

व्याख्या :

- ऑपरेशन ओलिविया की शुरुआत भारतीय तटरक्षक बल (Indian Coast Guard) ने की थी।
- इसका उद्देश्य ओडिशा तट पर ऑलिव रिडले समुद्री कछुओं की प्रजनन अवधि में सुरक्षा करना है।

प्रश्न 144. निम्नलिखित में से कौन-सा/से युग्म सही सुमेलित नहीं है?

जैवमंडल आरक्षित क्षेत्र	राज्य
1. नोकरेक - मणिपुर	
2. मानस - असम	
3. आगस्थ्यमलै - केरल	

कूट :

- 1 और 2
- केवल 3
- 2 और 3
- केवल 1

सही उत्तर : (d) केवल 1

व्याख्या :

- **नोकरेक (Nokrek)** जैवमंडल आरक्षित क्षेत्र **मेघालय** में है, मणिपुर में नहीं।
- **मानस** (असम) और **आगस्थ्यमलै** (केरल और तमिलनाडु सीमा) सही हैं।

प्रश्न 145. वैश्विक पर्यावरण सुविधा (GEF) के संदर्भ में कौन-सा कथन सही है/हैं?

1. इसकी स्थापना 1991 में हुई थी।
2. यह केवल विकसित देशों की पहल (डोनर) है।

कूट :

- केवल 2
- न तो 1 न ही 2
- 1 और 2 दोनों
- केवल 1

सही उत्तर : (d) केवल 1

व्याख्या :

- **Global Environment Facility (GEF)** की स्थापना **1991** में की गई थी।
- यह **संयुक्त राष्ट्र पर्यावरण कार्यक्रम (UNEP)**, **विश्व बैंक** और **UNDP** का संयुक्त उपक्रम है।
- इसमें विकसित और विकासशील दोनों देशों की भागीदारी है।

प्रश्न 146. अभिकथन (A): आधुनिक लोकतांत्रिक राज्य में आर्थिक, सामाजिक और राजनीतिक कार्यों हेतु निदेशक सिद्धांत आवश्यक हैं।

कारण (R): आर्थिक और सामाजिक लोकतंत्र की स्थापना करना ही निदेशक सिद्धांतों का मूल उद्देश्य है।

कूट :

- (a) (A) और (R) दोनों सही हैं, किंतु (R), (A) की सही व्याख्या नहीं करता।
- (b) (A) गलत है, किंतु (R) सही है।
- (c) (A) सही है, किंतु (R) गलत है।
- (d) (A) और (R) दोनों सही हैं तथा (R), (A) की सही व्याख्या करता है।

सही उत्तर : (d)

व्याख्या :

- **निदेशक सिद्धांत (Directive Principles of State Policy)** का उद्देश्य **भारत में सामाजिक और आर्थिक न्याय** की स्थापना करना है।
- ये लोकतंत्र को केवल राजनीतिक नहीं बल्कि **सामाजिक व आर्थिक दृष्टि से भी पूर्ण** बनाते हैं।

प्रश्न 147. निम्नलिखित में से किसके द्वारा 'खाद्य सुरक्षा का अधिकार' की अवधारणा प्रस्तुत की गई है?

1. एम. एस. स्वामीनाथन
2. अब्दुल प्रणव
3. सोमपाल श्रीनिवासन
4. अमर्त्य सेन

कूट :

- 1 और 2
- केवल 4
- 3 और 4
- केवल 1

सही उत्तर : (d) केवल 1

व्याख्या :

- **डॉ. एम. एस. स्वामीनाथन** (भारत के हरित क्रांति के जनक) ने **"Right to Food Security"** की अवधारणा प्रस्तुत की।
- उन्होंने सुझाव दिया कि भारत में प्रत्येक नागरिक को न्यूनतम पोषण युक्त भोजन का अधिकार होना चाहिए।

- उनकी सिफारिशों पर आधारित होकर **राष्ट्रीय खाद्य सुरक्षा अधिनियम (2013)** अस्तित्व में आया।

प्रश्न 148. ज्ञानपीठ पुरस्कार के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं?

- 58वाँ ज्ञानपीठ पुरस्कार संस्कृत विद्वान **जगद्गुरु रामभद्राचार्य** को प्रदान किया गया।
- पहला ज्ञानपीठ पुरस्कार 1965 में दिया गया था।

कूट :

- केवल 2
- न तो 1 न ही 2
- 1 और 2 दोनों
- केवल 1

सही उत्तर : (c) 1 और 2 दोनों

व्याख्या :

- ज्ञानपीठ पुरस्कार** भारत का सर्वोच्च साहित्यिक सम्मान है, जिसकी शुरुआत **1961 में घोषित** और **1965 में प्रदान** की गई थी।
- 58वाँ ज्ञानपीठ पुरस्कार (2023)** संस्कृत के प्रख्यात विद्वान **जगद्गुरु रामभद्राचार्य** को प्रदान किया गया।
- इसे **भारतीय ज्ञानपीठ (भारतीय विद्या भवन)** द्वारा प्रदान किया जाता है।

प्रश्न 149. निम्नलिखित मराठा शासकों को कालानुक्रमानुसार क्रम में व्यवस्थित कीजिए :

- बाजीराव I
- बालाजी बाजीराव
- बालाजी विश्वनाथ
- माधव राव I

कूट :

- 1, 3, 2, 4
- 3, 1, 4, 2
- 3, 1, 2, 4
- 1, 3, 4, 2

सही उत्तर : (c) 3, 1, 2, 4

व्याख्या :

क्रम	शासक	शासन काल	उल्लेखनीय योगदान
1	बालाजी विश्वनाथ	1713-1720	मराठा राज्य के पहले पेशवा
2	बाजीराव I	1720-1740	विस्तारवादी नीति, नादिरशाह काल
3	बालाजी बाजीराव (नाना साहेब)	1740-1761	तीसरा पानीपत युद्ध
4	माधव राव I	1761-1772	मराठा शक्ति का पुनर्गठन

प्रश्न 150. निम्नलिखित में से कौन-सा/से युग्म सही सुमेलित है/हैं?

(रेलवे मंडल)	(मुख्यालय)
1. उत्तर रेलवे	नई दिल्ली
2. उत्तर पूर्वी रेलवे	गोरखपुर
3. दक्षिण पूर्वी रेलवे	कटक

कूट :

- केवल 1 और 2
- केवल 3
- केवल 2 और 3
- केवल 1

सही उत्तर : (a) केवल 1 और 2

व्याख्या :

- उत्तर रेलवे (Northern Railway)** का मुख्यालय – **नई दिल्ली**
- उत्तर पूर्वी रेलवे (North Eastern Railway)** का मुख्यालय – **गोरखपुर**
- दक्षिण पूर्वी रेलवे (South Eastern Railway)** का मुख्यालय – **कोलकाता (Garden Reach)** है, **कटक नहीं।**