



Contact Us →

+91 6388671098 www.topperclubiasacademy.in dpsctc@gmail.com

Saturday, 04 April 2026

1. पंचायती राज मंत्रालय द्वारा प्रदान किए गए DDUPSVP 2025 और NDPSVP 2025 पुरस्कारों में किस राज्य की पंचायतों ने शीर्ष स्थान प्राप्त किया?

- (A) केरल (B) त्रिपुरा
(C) असम (D) गुजरात

2. मार्च 2026 में भारत द्वारा लॉन्च किए गए पहले 'नेक्स्ट जेनरेशन ऑफशोर पेट्रोल वेसल' (NGOPV) का नाम क्या है?

- (A) शाची (B) शक्ति
(C) समुद्र (D) सुदर्शन

3. मार्च 2026 में यूरोपीय अंतरिक्ष एजेंसी (ESA) द्वारा लॉन्च किया गया कौन सा मिशन, गैलीलियो नेविगेशन प्रणाली के परक के रूप में डिज़ाइन किया गया पहला इन-ऑर्बिट प्रदर्शन मिशन है?

- (A) गैलीलियो नेक्स्ट (B) सेलेस्टे
(C) आर्टेमिस (D) वेगा

4. 2026 में बृहन्मुंबई नगर निगम (बीएमसी) की पहली महिला आयुक्त कौन बनीं?

- (A) स्मिता सभरवाल (B) अनिता करवाल
(C) रेणु जोगी (D) अश्विनी भिड़े

5. 2026 में भारत के उप-सेना प्रमुख के रूप में किसे नियुक्त किया गया है?

- (A) लेफ्टिनेंट जनरल रवि शर्मा
(B) लेफ्टिनेंट जनरल अजय सिंह
(C) लेफ्टिनेंट जनरल धीरज सेठ

(D) लेफ्टिनेंट जनरल मनोज मेनन

6. 2 अप्रैल 2026 को मनाए जाने वाले 'विश्व ऑटिज़्म जागरूकता दिवस' से जुड़ा आधिकारिक रंग कौन-सा है?

- (A) लाल (B) पीला
(C) हरा (D) नीला

7. वर्ल्ड आर्चरी द्वारा किसे 'पैरा आर्चर ऑफ द ईयर 2025' नामित किया गया?

- (A) शीतल देवी (B) एमिरकन हनी
(C) बैपटिस्ट एडिस (D) एलियास कुएस्टा

8. हाल ही में भारत में पेश किए गए E20 पेट्रोल की न्यूनतम ऑक्टेन रेटिंग क्या है?

- (A) 99 RON (B) 93 RON
(C) 98 RON (D) 95 RON

9. स्नोई उल्लू (स्नोई आउल) का वैज्ञानिक नाम क्या है, जिसे हाल ही में 2026 में UN के प्रवासी प्रजाति सम्मेलन (CMS) के तहत वैश्विक सुरक्षा प्रदान की गई है?

- (A) स्ट्रूक्स एलुको (B) एथेन नोक्टुआ
(C) बुबो स्कैडिअस (D) टाइटो अल्बा

10. हाल ही में, 2026 में किस भारतीय पुलिस बल को उसकी अनुकरणीय सेवा और व्यावसायिकता के लिए 'राष्ट्रपति पुलिस कलर' से सम्मानित किया गया?

- (A) ओडिशा पुलिस (B) महाराष्ट्र पुलिस
(C) दिल्ली पुलिस (D) तमिलनाडु पुलिस

1- {B} - 2- {A} - 3- {B} - 4- {D} - 5- {C} - 6- {D} - 7- {A} - 8- {D} - 9- {C} - 10- {A}



Contact Us →

+91 6388671098 www.topperclubiasacademy.in dpsctc@gmail.com

Saturday, 04 April 2026 GENERAL KNOWLEDGE

1. 1967 में अशोक चक्र वर्ग III का नाम बदलकर कर दिया गया था।
(A) कीर्ति चक्र (B) शौर्य चक्र
(C) वीर चक्र (D) महावीर चक्र
2. भटियाली निम्न में से किस राज्य का लोक संगीत है?
(A) तमिलनाडु (B) केरल
(C) कर्नाटक (D) पश्चिम बंगाल
3. कोलकाता के बीबीडी बाग या डलहौजी क्षेत्र में मुद्रा निर्माण किस वर्ष में हुआ था?
(A) 1900 (B) 1833
(C) 1850 (D) 1910
4. भारत में पहला क्षेत्रीय ग्रामीण बैंक _____ वर्ष में स्थापित किया गया था।
(A) 1982 (B) 1980
(C) 1975 (D) 1991
5. निम्न में से कौन BASIC समूह का एक सदस्य नहीं है?
(A) दक्षिण अफ्रीका (B) भारत
(C) ऑस्ट्रेलिया (D) ब्राजील
6. निम्नलिखित सूचियों का मिलान करें:
- | सूची-I (महाजनपद) | सूची-II (राजधानी) |
|------------------|-------------------|
| a. वत्स | 1. शक्तिमती |
| b. शूरसेना | 2. पावा |
| c. छेदी | 3. मथुरा |
| d. मल्ला | 4. कौशांबी |
7. भारत सेवक समाज ने हिंडन नदी के तट पर किस स्थल की खोज की थी?
(A) आलमगीरपुर (B) बेलन घाटी
(C) बाघरीखोर (D) मोरहाना पर्वत
8. टोपरा और मेरठ के अशोक के स्तम्भ शिलालेख को दिल्ली कौन ले गया?
(A) अलाउद्दीन खिलजी
(B) फ़िरोज़ शाह तुगलक
(C) मुहम्मद गौरी
(D) सिकंदर लोदी
9. _____ सिक्किम के लिम्बू समुदाय का पारंपरिक संगीत यंत्र (साज़) है।
(A) च्याप-ब्रुंग (B) जयूरुम सिली
(C) नौमती (D) चुटके
10. जांक्षा अथवा जॉनको एक अनूठा सांस्कृतिक रिवाज है जिसका पालन _____ में जीवन के उत्सव के रूप में किया जाता है।
(A) श्रीलंका
(B) नेपाल
(C) भूटान
(D) पाकिस्तान

1-{B}-2-{D}-3-{B}-4-{C}-5-{C}-6-{B}-7-{A}-8-{B}-9{A}-10{B}



Saturday, 04 April 2026

हिमालय के प्रसिद्ध पर्वत

- **माउंट एवरेस्ट (सगरमाथा/चोमोलुंगमा)**
 - **ऊंचाई:** 8,848.86 मीटर (29,031.7 फीट)
 - **स्थान:** नेपाल और चीन (तिब्बत)
 - **प्रसिद्धि:** पृथ्वी का सबसे ऊंचा पर्वत, माउंट एवरेस्ट दुनिया के सबसे प्रतिष्ठित पहाड़ों में से एक है। यह पर्वत विश्वभर से पर्वतारोहियों को आकर्षित करता है जो शिखर तक पहुंचने का प्रयास करते हैं।
- **K2 (माउंट गोडविन-ऑस्टन)**
 - **ऊंचाई:** 8,611 मीटर (28,251 फीट)
 - **स्थान:** भारत (पाकिस्तान और चीन)
 - **प्रसिद्धि:** K2 को चढ़ाई के लिए सबसे चुनौतीपूर्ण और खतरनाक पर्वतों में से एक माना जाता है। यह दुनिया का दूसरा सबसे ऊंचा पर्वत है।
- **कंचनजंगा**
 - **ऊंचाई:** 8,586 मीटर (28,169 फीट)
 - **स्थान:** भारत और नेपाल
 - **प्रसिद्धि:** कंचनजंगा दुनिया का तीसरा सबसे ऊंचा पर्वत है और यह क्षेत्र के लोगों के लिए धार्मिक महत्व रखता है।
- **लहोत्से**
 - **ऊंचाई:** 8,516 मीटर (27,940 फीट)
 - **स्थान:** नेपाल और तिब्बत (चीन)
 - **प्रसिद्धि:** लहोत्से को अक्सर माउंट एवरेस्ट की "सिस्टर पीक" माना जाता है, जो एवरेस्ट के ठीक दक्षिण में स्थित है और लहोत्से फेस द्वारा जुड़ा हुआ है। यह दुनिया का चौथा सबसे ऊंचा पर्वत है।
- **माकालू**
 - **ऊंचाई:** 8,485 मीटर (27,838 फीट)
 - **स्थान:** नेपाल और तिब्बत (चीन)
 - **प्रसिद्धि:** माकालू अपने पिरामिड जैसे आकार के लिए प्रसिद्ध है, यह दुनिया का पांचवां सबसे ऊंचा पर्वत है और इसकी चढ़ाई की कठिनाई इसके तीव्र ढलानों के कारण है।
- **चो ओयू**
 - **ऊंचाई:** 8,188 मीटर (26,864 फीट)
 - **स्थान:** नेपाल और तिब्बत (चीन)
 - **प्रसिद्धि:** चो ओयू को 8,000 मीटर से ऊंचे पर्वतों में से एक आसान चढ़ाई माना जाता है, जो पर्वतारोहियों के लिए अपनी पहली बड़ी चढ़ाई करने के लिए एक लोकप्रिय विकल्प है।
- **धौलागिरी**
 - **ऊंचाई:** 8,167 मीटर (26,795 फीट)
 - **स्थान:** नेपाल
 - **प्रसिद्धि:** धौलागिरी दुनिया का सातवां सबसे ऊंचा पर्वत है, जो अपनी तीव्र, बर्फीली ढलानों के लिए प्रसिद्ध है। यह नेपाल में पूरी तरह से स्थित सबसे ऊंचा पर्वत है।
- **मानस्लू**
 - **ऊंचाई:** 8,163 मीटर (26,781 फीट)
 - **स्थान:** नेपाल
 - **प्रसिद्धि:** मानस्लू दुनिया का आठवां सबसे ऊंचा पर्वत है, जो अपनी चुनौतीपूर्ण परिस्थितियों और पश्चिमी हिमालय में अपनी दूरस्थ स्थिति के लिए प्रसिद्ध है।
- **अन्नपूर्णा I**
 - **ऊंचाई:** 8,091 मीटर (26,545 फीट)
 - **स्थान:** नेपाल
 - **प्रसिद्धि:** अन्नपूर्णा I पर्वतारोहियों के बीच अपनी उच्च मृत्यु दर के लिए कुख्यात है, फिर भी यह एक आकर्षक शिखर है। यह दुनिया का दसवां सबसे ऊंचा पर्वत है।
- **शिशापांगमा**
 - **ऊंचाई:** 8,027 मीटर (26,335 फीट)
 - **स्थान:** तिब्बत (चीन)
 - **प्रसिद्धि:** शिशापांगमा दुनिया का चौदहवां सबसे ऊंचा पर्वत है, और यह एकमात्र 8,000 मीटर ऊंचा पर्वत है जो पूरी तरह से तिब्बत में स्थित है। यह हिमालय के कुछ अन्य उच्च पर्वतों की तुलना में कम चढ़ाई जाती है।



Contact Us →

+91 6388671098 | www.topperclubiasacademy.in | dpsctc@gmail.com

Saturday, 04 April 2026

1. भारत ने वित्त वर्ष 2025-26 में कैप्टिव और कमर्शियल खदानों से 210.46 MT कोयला उत्पादन दर्ज किया। उसी के संदर्भ में हमें बताएं, निम्नलिखित में से कौन सा प्रकार का कोयला सबसे अच्छी गुणवत्ता वाला कोयला है?

- (A) लिग्नाइट (B) बिटुमिनस
(C) पीट (D) एन्थ्रसाइट

2. मार्च में GST कलेक्शन 8.8% बढ़कर 2 लाख करोड़ रुपये के पार पहुंचा, वित्त वर्ष 2026 में 8.3% की वृद्धि दर्ज की। उसी के संदर्भ में हमें बताएं, भारत में राष्ट्रव्यापी जीएसटी का विचार सबसे पहले निम्नलिखित में से किसके द्वारा प्रस्तावित किया गया था?

- (A) बेसल समिति (B) केलकर टास्क फोर्स
(C) रेखी समिति (D) सी. रंगराजन समिति

3. नौसेना के ट्विन-इंजन डेक-आधारित लड़ाकू विमान के विकास में देरी भारत को एक बार फिर राफेल आयात करने पर मजबूर कर सकती है। उसी के संदर्भ में हमें बताएं, राफेल विमान में स्थित डसॉल्ट कंपनी द्वारा निर्मित है।

- (A) जर्मनी (B) यूएसए
(C) फ्रांस (D) इंग्लैण्ड

4. जॉयश्री दास वर्मा को फिक्की महिला संगठन का अध्यक्ष नियुक्त किया गया। उसी के संदर्भ में बताएं, फेडरेशन ऑफ इंडियन चैंबर्स ऑफ कॉमर्स एंड इंडस्ट्री की स्थापना किस वर्ष की गई थी?

- (A) 1936 (B) 1927
(C) 1945 (D) 1925

5. MNRE ने नवीकरणीय ऊर्जा के लिए 500 MW के पायलट CfD कार्यक्रम को मंजूरी दी। नवीकरणीय ऊर्जा के सन्दर्भ में बताएं कि कौन सी गैस बायोगैस का प्रमुख घटक है?

- (A) मीथेन (B) सीएनजी
(C) हाइड्रोजन (D) इनमें से कोई भी नहीं

6. केंद्रीय गृह और सहकारिता मंत्रियों ने 'ओडिशा दिवस' पर बधाई दी।

उत्कल दिवस (ओडिशा स्थापना दिवस) के बारे में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:

- (1) उत्कल दिवस 1 अप्रैल, 1936 को भाषाई पहचान के आधार पर एक अलग प्रांत के रूप में ओडिशा के गठन का प्रतीक है।
(2) ओडिशा को राज्य का दर्जा दिलाने वाले आंदोलन में ब्रिटिश प्रशासन के खिलाफ बड़े पैमाने पर हिंसक विद्रोह हुए थे।

(3) मधुसूदन दास, गोपबंधु दास और फकीर मोहन सेनापति जैसे नेताओं ने इस आंदोलन में अहम भूमिका निभाई, जिन्हें 'उत्कल सम्मेलनी' का समर्थन प्राप्त था।

उपरोक्त में से कौन सा/से सही है/हैं?

- (A) केवल (1) और (3) (B) केवल (1) और (2)
(C) केवल (2) और (3) (D) इनमें से कोई भी नहीं

7. NASA 1 अप्रैल 2026 को 50 से ज्यादा सालों में अपने पहले कू वाले डीप-स्पेस मिशन के लिए Artemis II लॉन्च करेगा। चाँद पर उतरने वाले मिशनों के बारे में नीचे दिए गए कथनों पर विचार करें:

(1) 1966 में Luna 9 पहला ऐसा अंतरिक्ष यान था जिसने सुरक्षित सॉफ्ट लैंडिंग की और यह साबित किया कि चाँद की सतह किसी यान का भार उठा सकती है।

(2) 2019 में Chang'e 4 ने चाँद के दूसरी तरफ (far side) पहली सॉफ्ट लैंडिंग की, और एक रिले सैटेलाइट के जरिए संपर्क बनाए रखा।

(3) Artemis IV, जो 2028 के लिए निर्धारित है, Artemis कार्यक्रम की पहली कू वाली लैंडिंग होने की उम्मीद है, जिसके तहत एक स्थायी बेस कैंप स्थापित किया जाएगा।

उपरोक्त में से कौन सा/से सही है/हैं?

- (A) केवल (1) और (3) (B) केवल (1) और (2)
(C) केवल (2) और (3) (D) इनमें से सभी

8. हरियाणा में कपास की खेती, कीटों के प्रतिरोध और बढ़ती लागत के कारण घाटे का सौदा बनती जा रही है, जिससे किसान अधिक पानी की खपत वाली धान की खेती की ओर रुख कर रहे हैं।

भारत में कपास की खेती के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:

(1) कपास को उष्णकटिबंधीय से उपोष्णकटिबंधीय जलवायु, 50-100 सेमी वर्षा और इष्टतम विकास के लिए कम से कम 210 पाला-मुक्त दिनों की आवश्यकता होती है।

(2) भारत कपास की खेती की जाने वाली चारों प्रजातियों का व्यावसायिक रूप से उत्पादन करता है, जिसमें G. Hirsutum का योगदान संकर (हाइब्रिड) कपास के कुल उत्पादन का 90% है।

(3) भारत दुनिया में कपास का सबसे बड़ा निर्यातक है, जिसने वैश्विक निर्यात के मामले में चीन को पीछे छोड़ दिया है।

उपरोक्त में से कौन सा/से सही है/हैं?

- (A) केवल (1) और (3) (B) केवल (1) और (2)
(C) केवल (2) और (3) (D) इनमें से कोई भी नहीं

1-{D} - 2-{B} - 3-{C} - 4-{B} - 5-{A} - 6-{A} - 7-{D} 8-{B}



TABLE OF THE DAY

Contact Us →

+91 6388671098 www.topperclubiasacademy.in dpsctc@gmail.com

Saturday, 04 April 2026

रासायनिक नाम	साधारण नाम	रासायनिक सूत्र	उनके उपयोग
बेरियम कार्बोनेट		BaCO ₃	सिरेमिक उद्योग, फ्लक्स एजेंट के रूप में कार्य करता है, एक मैटिंग एजेंट, क्रिस्टलाइजिंग एजेंट, मिट्टी के बरतन और मिट्टी के बर्तन उद्योग।
बेरियम सल्फेट	लिथोपोन	BaSO ₄	कोटिंग पेपर के लिए फोटोग्राफी में, ड्रिलिंग तरल पदार्थ, पेपर ब्राइटनर, एक्स-रे इमेजिंग, रूट कैनाल फिलिंग, पाउडर कोटिंग्स
विस्मट	लीड फ्री शॉट/सिंकर्स	Bi	गोलियों, शॉट और मछली पकड़ने के सिंकर्स के लिए गैर विषैले प्रतिस्थापन के लिए उपयोग किया जाता है, उत्पादन निंदनीय लोहा
बेंजोईल पेरोक्साइड	बेंजोइक एसिड पेरोक्साइड	C ₁₄ H ₁₀ O ₄	ब्लीचिंग हेयर, टूथ व्हाइटनिंग सिस्टम, पॉलिएस्टर थर्मोसेट, स्याही और दाग हटानेवाला, मुँहासे उपचार, एंटीबायोटिक्स के उत्प्रेरक और उत्प्रेरक के रूप में उपयोग किया जाता है।
ब्यूटेन	ब्यूटेन	C ₄ H ₁₀	स्टीम क्रैकिंग में बेस पेट्रोकेमिकल्स, सिगरेट लाइटर में ईंधन, एरोसोल स्प्रे में डिओडोरेण्ट्स के रूप में प्रोपेलेंट, गैसोलीन ब्लेंडिंग।
ब्रोमथिमोल नीला	पीएच टेस्ट	C ₂₇ H ₂₈ Br ₂ O ₅ S	प्रसूति में प्रयुक्त प्रकाश संश्लेषण गतिविधियों को देखने के लिए श्वसन संकेतक के रूप में कार्य करता है।
बोरिक एसिड	चींटी/रोच मारक	H ₃ BO ₃	पौधों में बोरॉन की कमी को रोकने के लिए, आतिशबाजी बनाने की विद्या, पीएच बफर, कीटनाशक, एंटीसेप्टिक्स में इस्तेमाल, जीवाणुरोधी और एंटीबायोटिक्स, लकड़ी, लकड़ी, भेड़ की खाल, मवेशियों की खाल का संरक्षण।



Saturday, 04 April 2026

गर्म तरंगें – 2

भारत मौसम विज्ञान विभाग ने ग्रीष्मकालीन पूर्वानुमान (अप्रैल-जून 2026) जारी किया है, जिसमें पूर्वी, मध्य, उत्तर-पश्चिमी क्षेत्रों तथा दक्षिणी प्रायद्वीप के कुछ भागों में लू की घटनाओं में वृद्धि की संभावना व्यक्त की गई है। इसके अतिरिक्त, पूरे देश में न्यूनतम (रात्रिकालीन) तापमान में भी सामान्य वृद्धि का अनुमान है।



Heat Wave

अर्थप्रकाशक: -

जलवायु कारक:

- पूर्व-मानसून शुष्कता और कम बादल आवरण वाष्पीकरण को घटाते हैं और हीट इंडेक्स बढ़ाते हैं।
- अत्यधिक आर्द्रता पसीने के वाष्पीकरण को कठिन बनाती है, जिससे मानव सहनशीलता कम होती है।
- कमजोर हवाएँ और स्थिर वायुमंडलीय स्तर गर्मी को सतह के पास फंसा देते हैं।
- उच्च दबाव प्रणाली शुष्क और साफ वातावरण बनाती है, जिससे सतही तापमान बढ़ता है।
- एल नीनो घटनाएँ मानसून की हवाओं को कमजोर करती हैं, बादलों को कम करती हैं और मिट्टी को शुष्क करती हैं, जिससे हीटवेव की संभावना बढ़ती है।
- "लू", उत्तर भारत में गर्म और शुष्क ग्रीष्मकालीन हवा, सीधे तापमान वृद्धि को बढ़ाती है।

हीटवेव और बढ़ते न्यूनतम तापमान के प्रभाव:

- सार्वजनिक स्वास्थ्य: वृद्ध, बच्चे और बाहरी श्रमिकों में हीट एक्सपोजर, हीटस्ट्रोक और हृदय संबंधी तनाव बढ़ जाता है।
- हीट वॉच 2024 के अनुसार, मार्च से जून के बीच भारत के 17 राज्यों में 733 हीटस्ट्रोक से मृत्यु हुई।
- कृषि: अत्यधिक गर्मी से फसलों का जल्दी पकना और रबी फसलों, विशेषकर पंजाब और हरियाणा में गेहूँ की पैदावार में कमी आती है।

- जल संकट: अधिक वाष्पीकरण और बढ़ी हुई खपत से जलाशय और भूमिगत जल पर दबाव बढ़ता है।
- आर्थिक प्रभाव: निर्माण और कृषि क्षेत्र में उत्पादकता में गिरावट, और ऊर्जा ग्रिड पर दबाव बढ़ता है।
- पर्यावरणीय प्रभाव: बढ़ते तापमान से वन आग का खतरा बढ़ता है; भारत के 36% जंगल आग के प्रति संवेदनशील हैं (फॉरेस्ट सर्वे ऑफ इंडिया)।

हीटवेव से निपटने के लिए भारत की पहल:

- हीट एक्शन प्लान (HAPs): राज्य स्तर पर जोखिम मानचित्रण और समन्वित प्रतिक्रिया रणनीतियाँ।
- IMD चेतावनी प्रणाली: रंग-कोडेड अलर्ट जारी करके जल्दी कार्रवाई सुनिश्चित करना।
- जल शक्ति अभियान: जल संरक्षण और पुनर्स्थापना प्रयास।
- स्मार्ट सिटी मिशन: हरी आवरण और शहरी ठंडा करने वाले क्षेत्रों का विकास।
- कूल रूफ पहल: परावर्तक छतें इनडोर तापमान कम करती हैं; कई राज्यों में लागू।
- सार्वजनिक जागरूकता अभियान: समुदाय को हाइड्रेशन, ठंडा केंद्र और सुरक्षा उपायों के बारे में शिक्षित करना।

अन्य अवलोकन और तथ्य:

- हीटवेव जलवायु परिवर्तन और शहरीकरण के कारण तेज हो रही हैं।
- रात्रिकालीन गर्मी संवेदनशील जनसंख्या के लिए बढ़ती चिंता का विषय है।
- सैटेलाइट और रिमोट सेंसिंग पूर्वानुमान की सटीकता और जल्दी चेतावनी बढ़ाते हैं।
- महाराष्ट्र, तेलंगाना और उत्तर प्रदेश जैसी राज्य सरकारों ने जिला स्तर पर हीट एक्शन प्रोटोकॉल लागू किए हैं।
- हीटवेव पूर्वानुमान अब सार्वजनिक स्वास्थ्य सलाह, विद्यालय बंदी, और ऊर्जा मांग प्रबंधन से जोड़ा जा रहा है।



Saturday, 04 April 2026

कथक नृत्य से संबंधित व्यक्ति

➤ पंडित बिरजू महाराज

- परिचय: पंडित बिरजू महाराज भारतीय कथक नृत्य के सबसे प्रसिद्ध और सम्मानित आचार्य हैं। वे **लखनऊ घराने** के प्रमुख कलाकार रहे हैं।
- योगदान: उन्होंने कथक नृत्य को अंतरराष्ट्रीय मंच पर पहचान दिलाई और इसे और अधिक लोकप्रिय बनाया। वे केवल एक नृत्यांगना नहीं, बल्कि एक महान **नृत्य गुरु** और **संगीतकार** भी थे।
- सम्मान: उन्हें भारत सरकार द्वारा **पद्मविभूषण** और **पद्मभूषण** जैसे पुरस्कार प्राप्त हुए हैं।

➤ बिरजू महाराज के शिष्य:

- शिवेश शंकर
- विराज मणि
- ये कलाकार पंडित बिरजू महाराज के शिष्य रहे हैं और कथक के क्षेत्र में अपना महत्वपूर्ण योगदान दे रहे हैं।

➤ माया कृष्णा राव

- परिचय: माया कृष्णा राव एक समकालीन कथक नृत्यांगना हैं।
- योगदान: उन्होंने कथक नृत्य को समकालीन रूप में प्रस्तुत किया और कथक की पारंपरिक सीमाओं से बाहर जाकर इसे एक नए रूप में प्रदर्शित किया।
- शैली: माया कृष्णा राव की नृत्य शैली में **समाज की संवेदनाएँ** और **आधुनिक संदर्भ** को जोड़ा गया है।



Contact Us →

+91 6388671098 | www.topperclubiasacademy.in | dpsctc@gmail.com

Saturday, 04 April 2026



गोदावरी नदी

- गोदावरी नदी भारत की दूसरी सबसे लंबी नदी है, गंगा नदी के बाद।
- यह प्रायद्वीपीय भारत की सबसे बड़ी नदी है और इसे “दक्षिण गंगा” कहा जाता है।
- यह भारत के कुल भौगोलिक क्षेत्र का लगभग 10% भाग जल निकासी करती है।
- इस नदी का उद्गम त्र्यंबकेश्वर, महाराष्ट्र में है।
- यह नदी पूर्व दिशा की ओर बहती है।
- यह महाराष्ट्र (48.6%), तेलंगाना (18.8%), छत्तीसगढ़ (10.9%), ओडिशा (5.7%) और आंध्र प्रदेश (4.5%) से होकर गुजरती है।
- यह नदी अंततः बंगाल की खाड़ी में गिरती है।
- इसकी कुल लंबाई लगभग 1,465 किमी है।
- इसका जलग्रहण क्षेत्र भारत में गंगा और सिंधु के बाद सबसे बड़ा है।
- गोदावरी नदी आंध्र प्रदेश में एक विस्तृत और उपजाऊ डेल्टा बनाती है।
- इस डेल्टा की जनसंख्या घनत्व (~729 व्यक्ति/किमी²) है, जो राष्ट्रीय औसत से लगभग दोगुना है।
- यह क्षेत्र बाढ़ के प्रति अत्यधिक संवेदनशील है, विशेषकर निचले इलाकों में।
- यह नदी हिंदू शास्त्रों में पूजनीय है और इसका बहुत अधिक सांस्कृतिक महत्व है।
- नदी पर कई बांध और बैराज बनाए गए हैं।
- ये संरचनाएँ जल भंडारण और वाष्पीकरण कम करने में सहायक हैं।
- लेकिन समुद्र स्तर बढ़ने (जलवायु परिवर्तन) के कारण बाढ़ का खतरा बढ़ सकता है।



Saturday, 04 April 2026



एशिया महाद्वीप

- एशिया विश्व का सबसे बड़ा महाद्वीप है, क्षेत्रफल (\approx पृथ्वी के कुल स्थल क्षेत्र का 30%) और जनसंख्या (\approx विश्व की 60% जनसंख्या) दोनों के आधार पर।
- यह यूरोप से यूराल पर्वत, यूराल नदी, कैस्पियन सागर, काकेशस पर्वत, काला सागर और भूमध्य सागर द्वारा अलग होता है।
- यह अफ्रीका से लाल सागर और स्वेज नहर द्वारा अलग होता है।
- एशिया में विश्व का सबसे ऊँचा बिंदु – माउंट एवरेस्ट (8,848 मी.) तथा सबसे नीचा बिंदु – मृत सागर का तट स्थित है।
- महाद्वीप को छह प्रमुख भागों में बाँटा गया है: उत्तरी एशिया, मध्य एशिया, पूर्वी एशिया, दक्षिण-पूर्वी एशिया, दक्षिणी एशिया और पश्चिमी एशिया।
- एक प्रमुख पर्वतीय तंत्र पामीर नॉट (“दुनिया की छत”) से निकलता है, जिसमें हिमालय, काराकोरम, हिन्दुकुश, तियान शान और कुनलुन पर्वत शामिल हैं।
- साइबेरियाई मैदान विश्व के सबसे बड़े सतत निम्नभूमि क्षेत्रों में से एक हैं, जो यूराल पर्वत से प्रशांत महासागर तक फैले हुए हैं।
- क्षेत्र की प्रमुख नदियाँ -ओब, येनिसी और लीना।
- महत्वपूर्ण प्रायद्वीपों में अरब प्रायद्वीप (विश्व का सबसे बड़ा), भारतीय प्रायद्वीप और दक्षिण-पूर्व एशियाई प्रायद्वीप शामिल हैं।
- एशिया में उपजाऊ नदी मैदान पाए जाते हैं, जो सिंधु, गंगा, ब्रह्मपुत्र, यांग्त्ज़ी और ह्वांग हो (पीली नदी) द्वारा निर्मित हैं।
- महाद्वीप में अत्यधिक जलवायु विविधता पाई जाती है: