



Contact Us →

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

Tuesday, 24 March 2026

1. INS तारागिरी (F41), जिसे अप्रैल 2026 में कमीशन किया जाएगा, युद्धपोतों की किस श्रेणी से संबंधित है?

- (A) कोलकाता-श्रेणी (B) शिवालिक-श्रेणी
(C) नीलगिरी-श्रेणी (D) तलवार-श्रेणी

2. 'PRARAMBH 2026', जो हाल ही में समाचारों में था, किस क्षेत्र से संबंधित है?

- (A) कराधान (B) शिक्षा
(C) स्वास्थ्य (D) रक्षा

3. सरहुल उत्सव, जो हाल ही में खबरों में रहा, मुख्य रूप से किस राज्य में मनाया जाता है?

- (A) ओडिशा (B) छत्तीसगढ़
(C) झारखंड (D) पश्चिम बंगाल

4. ग्लोबल टेररिज्म इंडेक्स (GTI) 2026 के अनुसार, किस देश ने प्रथम स्थान प्राप्त किया?

- (A) पाकिस्तान (B) नाइजीरिया
(C) माली (D) अफगानिस्तान

5. हाल ही में नरेंद्र मोदी 8,931 दिनों का कार्यकाल पूरा करने के बाद भारत के सबसे लंबे समय तक सेवा देने वाले निर्वाचित सरकार प्रमुख बन गए। उन्होंने यह रिकॉर्ड पहले किस मुख्यमंत्री द्वारा स्थापित रिकॉर्ड को पार करके बनाया?

- (A) नवीन पटनायक (B) पवन कुमार चामलिंग
(C) ज्योति बसु (D) नीतीश कुमार

6. बिहार स्थापना दिवस, जिसे हाल ही में मार्च 2026 में बंगाल प्रेसीडेंसी (1912) से अलग होने

की याद में मनाया गया, इसका कौन-सा संस्करण था?

- (A) 110वाँ (B) 112वाँ
(C) 113वाँ (D) 114वाँ

7. भारतीय पर्वतारोही भूपतिराज अनमिश वर्मा ने हाल ही में सबसे कम समय में किस चुनौती को पूरा करके विश्व रिकॉर्ड बनाया है?

- (A) सेवन समिट्स (B) सेवन ओशन क्रॉसिंग
(C) पोलर चैलेंज (D) सेवन वोल्केनिक समिट्स

8. हाल ही में किस नोबेल पुरस्कार विजेता ने "करुणा: द पावर ऑफ कम्पैशन" (Karuna: The Power of Compassion) नामक पुस्तक जारी की है?

- (A) कैलाश सत्यार्थी (B) मलाला यूसुफजई
(C) अबी अहमद (D) एलेन जॉनसन सरलीफ

9. भारत में 2028 विश्व इंडोर एथलेटिक्स चैंपियनशिप किस स्थान पर आयोजित की जाएगी?

- (A) जवाहरलाल नेहरू स्टेडियम, दिल्ली
(B) कलिंगा स्टेडियम, भुवनेश्वर
(C) ईडन गार्डन्स, कोलकाता
(D) वानखेड़े स्टेडियम, मुंबई

10. 49वीं योनेक्स सनराइज जूनियर नेशनल बैडमिंटन चैंपियनशिप (U-19) 2026 की मेज़बानी कौन सा राज्य करेगा?

- (A) केरल (B) मणिपुर
(C) सिक्किम (D) असम

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



Contact Us →

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

Tuesday, 24 March 20

GS MIXED HINDI QUESTION

1. MS – Word 365 में फ़ाइल को प्रिंट करने के लिए निम्न में से किस शॉर्टकट कुंजी का उपयोग किया जाता है?

- (A) Ctrl + P (B) Shift + P
(C) Ctrl + Alt + P (D) Alt + P

2. बारडोली आंदोलन कब शुरू किया गया था?

- (A) 1931 (B) 1932
(C) 1928 (D) 1925

3. निम्नलिखित में से कौन – सी विलुप्त प्रजाति है?

- (A) हॉर्नबिल
(B) अंडमान का जंगली सुअर
(C) गुलाबी सिर वाली बत्तख
(D) अंडमान चैती

4. निम्नलिखित में से कौन सा भारत का पहला कॉर्पोरेट कृत बंदरगाह है?

- (A) कोच्चि (B) कांडला
(C) मैंगलोर (D) एन्नोर

5. जब एक लोहे की कील को _____ रंग के कॉपर सल्फेट विलयन में डुबाया जाता है, तो इसका रंग _____ में बदल जाता है।

- (A) हरा, नीला (B) नीला, हरा
(C) नीला, पीला (D) पीला, नीला

6. सभी बंडलों का संग्रह जिसे उपभोक्ता प्रचलित बाजार कीमतों पर अपनी आय से खरीद सकता है, _____ कहलाता है।

- (A) बजट सेट (B) बजट की कमी
(C) बजट विसंगति (D) बजट रेखा

7. किस खनिज/विटामिन की कमी से गर्दन की ग्रंथियां सूजी हुई दिखाई देती हैं?

- (A) विटामिन सी (B) विटामिन डी
(C) आयोडीन (D) कैल्शियम

8. विश्व विरासत स्थल, कोणार्क सूर्य मंदिर भारत में कहाँ स्थित है?

- (A) राजस्थान (B) मध्य प्रदेश
(C) छत्तीसगढ़ (D) ओडिशा

9. निम्नलिखित में से किस संविधान संशोधन अधिनियम ने भारतीय संविधान के अनुच्छेद 21 A के तहत शिक्षा के अधिकार को मौलिक अधिकार बनाया है?

- (A) 19वां संशोधन अधिनियम, 1966
(B) 89वां संशोधन अधिनियम, 2003
(C) 86वां संशोधन अधिनियम, 2002
(D) 91वां संशोधन अधिनियम, 2003

10. श्वसन के संबंध में निम्नलिखित में से कौन सा सही है?

- I. श्वास व्यायाम (प्राणायाम) अधिक हवा लेने के लिए फेफड़ों की क्षमता बढ़ा सकते हैं।
II. अंतःश्वसन के दौरान पसलियां ऊपर और बाहर की ओर गति करती हैं और डायफ्राम नीचे की ओर गति करता है।

- (A) केवल I (B) केवल II
(C) न तो I और न ही II
(D) I और II दोनों

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



Tuesday, 24 March 2026

भारत की महत्वपूर्ण पर्वत चोटियाँ

➤ कंचनजंगा

- स्थान: सिक्किम – नेपाल सीमा
- ऊँचाई: **8586 मीटर**
- भारत की सबसे ऊँची चोटी

➤ K2

- स्थान: काराकोरम पर्वत श्रृंखला
- ऊँचाई: **8611 मीटर**
- विश्व की दूसरी सबसे ऊँची चोटी
- नोट: पाकिस्तान के प्रशासन वाले क्षेत्र में स्थित (महत्वपूर्ण परीक्षा तथ्य)

➤ नंगा पर्वत

- स्थान: हिमालय पर्वत
- ऊँचाई: **8126 मीटर**
- “किलर माउंटेन” के नाम से प्रसिद्ध

➤ कामेत

- स्थान: उत्तराखंड
- ऊँचाई: **7756 मीटर**
- उत्तराखंड की दूसरी सबसे ऊँची चोटी

➤ साल्टोरो कांगड़ी

- स्थान: काराकोरम पर्वत श्रृंखला
- ऊँचाई: **7742 मीटर**
- सियाचिन ग्लेशियर के पास

➤ सासेर कांगड़ी

- स्थान: काराकोरम पर्वत श्रृंखला
- ऊँचाई: **7672 मीटर**

➤ त्रिशूल

- स्थान: उत्तराखंड
- ऊँचाई: **7120 मीटर**
- नाम भगवान शिव के त्रिशूल से लिया गया है

➤ धौलागिरी

- स्थान: नेपाल
- ऊँचाई: **8167 मीटर**
- विश्व की ऊँची चोटियों में से एक

➤ अनैमुदी

- स्थान: केरल
- ऊँचाई: **2695 मीटर**
- दक्षिण भारत की सबसे ऊँची चोटी

➤ गुरु शिखर

- स्थान: राजस्थान (माउंट आबू)
- ऊँचाई: **1722 मीटर**
- राजस्थान की सबसे ऊँची चोटी



Contact Us →

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

Tuesday, 24 March 2026

1. कावेह मदानी को UNU-INWEH में वैश्विक जल स्थिरता नेतृत्व के लिए 2026 का स्टॉकहोम जल पुरस्कार प्रदान किया गया। इसी संदर्भ में हमें बताएं कि स्टॉकहोम जल पुरस्कार कौन प्रदान करता है?

- (A) संयुक्त राष्ट्र महासचिव (B) स्वीडन के प्रधानमंत्री
(C) स्वीडन के राजा (D) UNESCO के निदेशक

2. तमिलनाडु आधिकारिक तौर पर वित्त वर्ष 2024-25 के लिए भारत का अग्रणी कपड़ा निर्यातक बन गया है। इसी संदर्भ में हमें बताएं कि भारत के कपड़ा उत्पादन में सबसे बड़ा योगदान किस क्षेत्र का है?

- (A) रेशम (B) ऊन
(C) कपास (D) जूट

3. चंडीगढ़ यूनिवर्सिटी उत्तर प्रदेश (CU UP) ने आधिकारिक तौर पर उन्नाव में स्मार्ट हेल्थकेयर में सेंट्र ऑफ़ एक्सीलेंस (CoE) लॉन्च किया है। हेल्थकेयर के संदर्भ में हमें बताएं कि कौन सा संगठन 'विश्व स्वास्थ्य सांख्यिकी रिपोर्ट' जारी करता है?

- (A) WHO (B) UNICEF
(C) World Bank (D) UNDP

4. श्रीनगर में स्थित इंदिरा गांधी मेमोरियल ट्यूलिप गार्डन 2026 के लिए आधिकारिक तौर पर आम जनता के लिए खोल दिया गया है। इसी संदर्भ में हमें बताएं कि इंदिरा गांधी मेमोरियल ट्यूलिप गार्डन किस पर्वत श्रृंखला की तलहटी में स्थित है?

- (A) अरावली (B) काराकोरम
(C) शिवालिक (D) पीर पंजाल

5. IIT जोधपुर के शोधकर्ताओं ने HESTECH लैब में लगातार स्वास्थ्य निगरानी और बीमारियों का जल्द पता लगाने के लिए लचीले सेमीकंडक्टर डिवाइस विकसित किए हैं। इसी संदर्भ में हमें बताएं कि, एक सेमीकंडक्टर की चालकता किसके साथ बढ़ती है:

- (A) द्रव्यमान (B) आयतन
(C) घनत्व (D) तापमान

6. मेघालय राज्य कैबिनेट ने गारो हिल्स स्वायत्त जिला परिषद के कार्यकाल में अक्टूबर 2026 तक छह महीने के विस्तार को मंजूरी दी।

गारो हिल्स के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:

- (1) यह शिलांग पठार का एक हिस्सा है।
(2) यह पूरी तरह से ब्रह्मपुत्र घाटी के दक्षिण में स्थित है।
(3) इसकी विशेषता कम वर्षा और विरल वनस्पति 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

7. NPCI BHIM Services Limited ने BHIM App के लिए महेंद्र सिंह धोनी को ब्रांड एंबेसडर नियुक्त किया है। BHIM App के बारे में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:

(1) इसे नेशनल पेमेंट्स कॉरपोरेशन ऑफ़ इंडिया ने बनाया है।

(2) यह एक डिजिटल वॉलेट की तरह काम करता है जो बैंक अकाउंट से अलग पैसे जमा करता है।

(3) यह रियल-टाइम फंड ट्रांसफर की सुविधा देता 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

8. संस्कृति मंत्रालय ने भारत की पांडुलिपि विरासत का मानचित्रण करने के लिए 'ज्ञान भारतम राष्ट्रीय पांडुलिपि सर्वेक्षण' का शुभारंभ किया।

निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:

(1) उत्तरी भारत में पांडुलिपि लेखन के लिए मुख्य रूप से भोजपत्र का उपयोग किया जाता था।

(2) दक्षिणी भारत में आमतौर पर ताड़ के पत्तों का उपयोग किया जाता था।

(3) भारत में कागज़ी पांडुलिपियाँ केवल ब्रिटिश काल के बाद ही अस्तित्व में आईं।

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



TABLE OF THE DAY

Contact Us →

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

Tuesday, 24 March 2026

रासायनिक यौगिक / मिश्रण	रासायनिक सूत्र / संरचना	प्रमुख तत्व / उपयोग
फॉस्फोरिक अम्ल	H_3PO_4	हाइड्रोजन (H), फॉस्फोरस (P), ऑक्सीजन (O); उर्वरक, सोडा उद्योग
बोरिक अम्ल	H_3BO_3	हाइड्रोजन (H), बोरॉन (B), ऑक्सीजन (O); एंटीसेप्टिक, कांच उद्योग
क्रोमिक अम्ल	H_2CrO_4	हाइड्रोजन (H), क्रोमियम (Cr), ऑक्सीजन (O); ऑक्सीकारक एजेंट
कैल्शियम हाइड्रॉक्साइड (Slaked Lime)	$Ca(OH)_2$	कैल्शियम (Ca), ऑक्सीजन (O), हाइड्रोजन (H); जल शोधन, सीमेंट
सोडियम थायोसल्फेट (Hypo)	$Na_2S_2O_3$	सोडियम (Na), सल्फर (S), ऑक्सीजन (O); फोटोग्राफी, जल शोधन
पोटैशियम परमैंगनेट	$KMnO_4$	पोटैशियम (K), मैंगनीज (Mn), ऑक्सीजन (O); ऑक्सीकारक, कीटाणुनाशक
एल्युमिनियम हाइड्रॉक्साइड	$Al(OH)_3$	एल्युमिनियम (Al), ऑक्सीजन (O), हाइड्रोजन (H); एंटासिड, जल शोधन
बैरीयम सल्फेट	$BaSO_4$	बैरीयम (Ba), सल्फर (S), ऑक्सीजन (O); X-रे कॉन्ट्रास्ट, पिगमेंट
जिंक सल्फाइड	ZnS	जिंक (Zn), सल्फर (S); चमकदार पेंट, सेमीकंडक्टर
सीसा नाइट्रेट	$Pb(NO_3)_2$	सीसा (Pb), नाइट्रोजन (N), ऑक्सीजन (O); ऑक्सीकारक, प्रयोगशाला रसायन
सिल्वर नाइट्रेट	$AgNO_3$	चांदी (Ag), नाइट्रोजन (N), ऑक्सीजन (O); फोटोग्राफी, एंटीसेप्टिक
अमोनियम डाइक्रोओमेट	$(NH_4)_2Cr_2O_7$	नाइट्रोजन (N), हाइड्रोजन (H), क्रोमियम (Cr), ऑक्सीजन (O); ज्वालामुखी प्रदर्शन
कैल्शियम फॉस्फेट	$Ca_3(PO_4)_2$	कैल्शियम (Ca), फॉस्फोरस (P), ऑक्सीजन (O); उर्वरक, हड्डियों का घटक
फेरस सल्फेट	$FeSO_4 \cdot 7H_2O$	लोहा (Fe), सल्फर (S), ऑक्सीजन (O), हाइड्रोजन (H); आयरन सप्लीमेंट, जल शोधन
मैग्नीशियम सल्फेट (Epsom Salt)	$MgSO_4 \cdot 7H_2O$	मैग्नीशियम (Mg), सल्फर (S), ऑक्सीजन (O), हाइड्रोजन (H); पाचन द्रव, उर्वरक
पोटैशियम डाइक्रोओमेट	$K_2Cr_2O_7$	पोटैशियम (K), क्रोमियम (Cr), ऑक्सीजन (O); ऑक्सीकारक एजेंट, विश्लेषणात्मक रसायन
सोडियम मेटाबिसल्फाइड	$Na_2S_2O_5$	सोडियम (Na), सल्फर (S), ऑक्सीजन (O); संरक्षक, ब्लिचिंग एजेंट
फेरिक क्लोराइड	$FeCl_3$	लोहा (Fe), क्लोरीन (Cl); जल शोधन, इट्रींग वर्क
कॉपर(I) ऑक्साइड	Cu_2O	तांबा (Cu), ऑक्सीजन (O); पिगमेंट, एंटीफाउलिंग पेंट
कॉपर(II) सल्फेट पेंटाहाइड्रेट	$CuSO_4 \cdot 5H_2O$	तांबा (Cu), सल्फर (S), ऑक्सीजन (O), हाइड्रोजन (H); कवकनाशी, प्रयोगशाला रसायन



Tuesday, 24 March 2026

आदर्श आचार संहिता

समाचार में क्यों?

भारत निर्वाचन आयोग ने **मॉडल कोड ऑफ कंडक्ट** लागू कर दिया है, **2026 विधानसभा चुनावों** की घोषणा के बाद **असम, केरल, तमिलनाडु, पश्चिम बंगाल और पुडुचेरी** में, ताकि **राजनीतिक दल** और **उम्मीदवार** चुनाव प्रक्रिया के दौरान निर्धारित दिशानिर्देशों का पालन करें।

अर्थप्रकाशक: -

मॉडल कोड ऑफ कंडक्ट (MCC) के बारे में:

- **MCC** निर्वाचन आयोग द्वारा जारी **निर्देशों** का एक समूह है, जो **राजनीतिक दलों** और **सरकार** के व्यवहार को चुनावी अवधि के दौरान नियंत्रित करता है।
- यह चुनावी प्रक्रिया में **निष्पक्षता** बनाए रखने और **राज्य संसाधनों** के दुरुपयोग को रोकने के लिए कार्य करता है।
- MCC कानून नहीं है, फिर भी यह **संविधान के अनुच्छेद 324** से अधिकार प्राप्त करता है, जो **ECI को निर्देशन, नियंत्रण और पर्यवेक्षण** का अधिकार देता है।
- MCC के कुछ प्रावधान **Representation of the People Act, 1951** और **भारतीय न्याय संहिता, 2023** के तहत **घूस, धमकी, और भेष बदलने** जैसे अपराधों के लिए लागू किए जा सकते हैं।
- MCC चुनाव **समय-सारणी** की घोषणा के तुरंत बाद लागू हो जाता है और **परिणामों** की घोषणा तक प्रभावी रहता है।

ऐतिहासिक विकास:

- MCC की शुरुआत **1960 केरल विधानसभा चुनावों** के दौरान राजनीतिक दलों के बीच **स्वैच्छिक सहमति** के रूप में हुई।

- इसे **1962 के एकसाथ चुनावों** में व्यापक रूप से अपनाया गया और **1979 में धन और शक्ति** के दुरुपयोग को रोकने के लिए परिष्कृत किया गया।

- **1991** में मुख्य निर्वाचन आयुक्त **टी.एन. शेषन** के नेतृत्व में MCC का कड़ाई से पालन सुनिश्चित किया गया, जिससे **चुनावी पारदर्शिता** में सुधार हुआ।

सामान्य आचार संहिता के निर्देश:

- MCC ऐसे अभियान को प्रतिबंधित करता है जो **जाति, धर्म, या सामाजिक विभाजन** का उपयोग कर वोट मांगने का प्रयास करता है।
- **धार्मिक स्थल** और पूजा स्थलों का चुनाव प्रचार के लिए उपयोग नहीं किया जा सकता।
- राजनीतिक दलों को **स्थानीय प्रशासन** को बैठकों और जुलूसों की जानकारी देनी होती है ताकि **सुरक्षा** और **विवादों** की रोकथाम सुनिश्चित हो सके।
- मतदान केंद्रों के पास **100 मीटर** की सीमा में प्रचार प्रतिबंधित है और शराब या खाद्य सामग्री वितरण वर्जित है।
- MCC के पालन की निगरानी के लिए **ECI सामान्य, व्यय और पुलिस पर्यवेक्षक** नियुक्त करता है।
- **शासक दल के लिए प्रतिबंध:**
- मंत्रियों को **सरकारी दौरे** के साथ चुनाव प्रचार करने की अनुमति नहीं है।



- **सरकारी वाहन, मशीनरी** और कर्मचारी चुनाव प्रचार के लिए इस्तेमाल नहीं किए जा सकते।
- **वित्तीय अनुदान**, नींव रखाई, या **तत्काल नियुक्तियाँ** कर वोटों को प्रभावित करना वर्जित है।

चुनावी घोषणापत्र:

- MCC में इसे 2013 के सुप्रीम कोर्ट के **S. Subramaniam Balaji बनाम तमिलनाडु सरकार** के फैसले के बाद शामिल किया गया।
- घोषणापत्र में **वित्तीय व्यवहार्यता** का प्रतिबंध होना चाहिए और चुनावी **शुद्धता** से समझौता करने वाले वादे नहीं होने चाहिए।

अन्य प्रमुख तथ्य:

- MCC पहली बार **1960 केरल** में स्वैच्छिक मार्गदर्शक के रूप में आया और **1991** के बाद इसके पालन और प्रणालीकरण में सुधार हुआ।
- **RPA 1951** की **धारा 123** भ्रष्ट आचरण जैसे **घूस, धमकी**, या सरकारी मशीनरी के दुरुपयोग को संबोधित करती है।
- मुख्य निर्वाचन आयुक्त **टी.एन. शेषन** MCC को **सशक्त चुनावी उपकरण** बनाने में अहम भूमिका निभाई।
- **c-VIGIL App** ने हजारों **रीयल-टाइम शिकायतों** को सक्षम किया और अब यह विभिन्न राज्यों में **फ्लाइंग स्क्वाड्स** के साथ एकीकृत है।



Tuesday, 24 March 2026

उत्तर प्रदेश के प्रमुख शहर एवं उनकी नदियाँ

➤ बाँदा

- नदी: केन नदी
- केन नदी का उद्गम: मध्य प्रदेश (कटनी क्षेत्र)
- यह यमुना नदी की सहायक नदी है
- प्रमुख परियोजना: **केन-बेतवा लिंक**

परियोजना

- विशेष:
 - बुंदेलखंड का महत्वपूर्ण जिला
 - कृषि + पत्थर उद्योग प्रसिद्ध

➤ चित्रकूट

- नदी: पयस्वनी नदी (मंदाकिनी)
- यह यमुना नदी की सहायक नदी है
- धार्मिक महत्व:
 - भगवान राम ने वनवास का समय यहाँ बिताया
- प्रमुख स्थल:
 - रामघाट, कामदगिरि
- सीमा: मध्य प्रदेश से लगी

➤ गाजियाबाद

- नदी: हिंडन नदी
- हिंडन नदी का उद्गम: उत्तराखंड (शिवालिक पहाड़ियाँ)
- यह यमुना नदी में मिलती है
- ऐतिहासिक महत्व:
 - 1857 का विद्रोह में हिंडन के किनारे युद्ध
- विशेष:
 - NCR क्षेत्र का प्रमुख औद्योगिक शहर

➤ सोनभद्र

- नदी: सोन नदी
- सोन नदी का उद्गम: अमरकंटक पठार
- यह गंगा नदी की सहायक नदी है
- विशेष:
 - “भारत की ऊर्जा राजधानी (NTPC, thermal plants)
 - खनिज: कोयला, बॉक्साइट
- सीमा:
 - बिहार, झारखंड, छत्तीसगढ़, मध्य प्रदेश



MAP OF THE DAY BHARAT

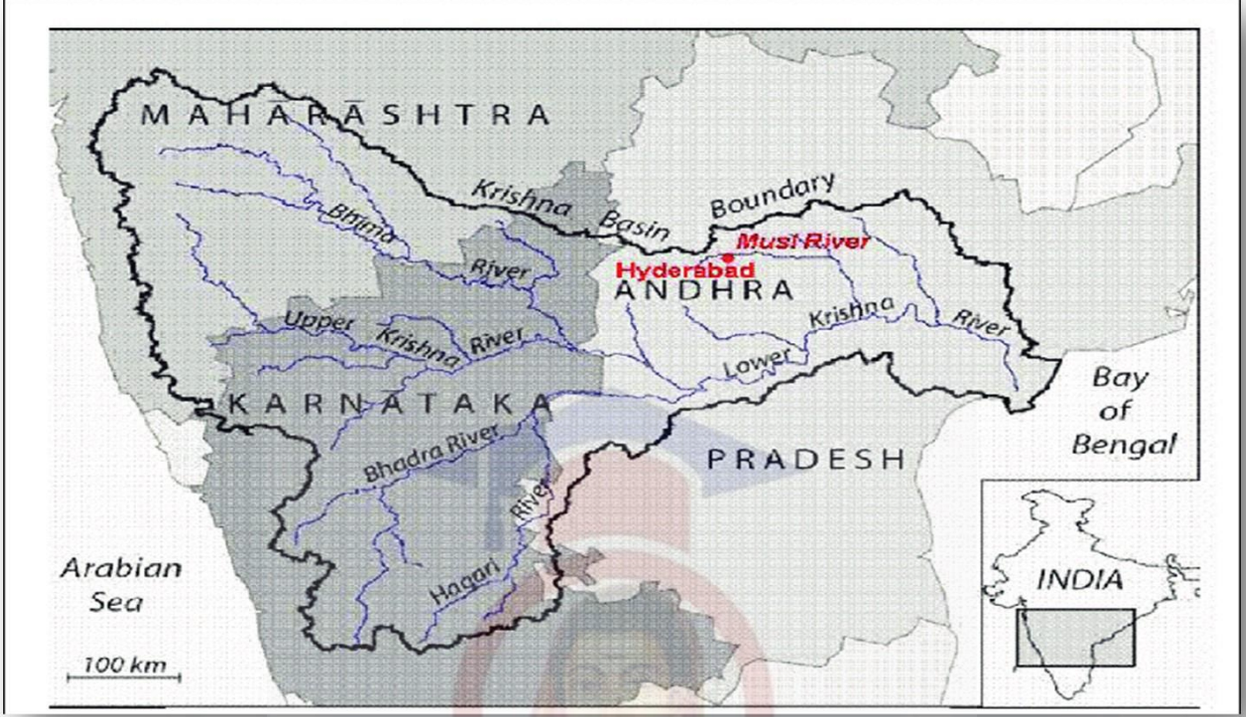


Er Dev Pratap Singh
Director

Contact Us →

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

Tuesday, 24 March 2026



मूसी नदी

- **मूसी नदी**, जिसे **मचुकुंडा** या **मुसुनुरु** भी कहा जाता है, डेक्कन पठार में **कृष्णा नदी** की एक प्रमुख **उपनदी** है।
- यह नदी **तेलंगाना**, **भारत** से होकर बहती है और **हैदराबाद** इसके **तटों** पर स्थित है।
- मूसी नदी **पुराना शहर हैदराबाद** को शहर के **नए भागों** से विभाजित करती है।
- यह नदी **हिमायत सागर** और **उस्मान सागर** में बहती है, जो **कृत्रिम जलाशय** हैं और **हैदराबाद** तथा **सिकंदराबाद** को पेयजल प्रदान करते हैं।
- मूसी नदी की **उत्पत्ति अनंतगिरी पहाड़ियों** में, **विकाराबाद** के पास होती है।
- मूसी सामान्यतः **पूर्व की ओर** बहती है, **चित्तलूर** पर दक्षिण की ओर मुड़ती है और **नलगोंडा जिले** के **मिर्यालगुड़ा** के पास **वदापल्ली** में कृष्णा नदी से मिलती है।
- यह नदी ऐतिहासिक रूप से **मुसुनुरु** या **मचुकुंडा** के नाम से जानी जाती थी, जो **हिंदू पौराणिक कथा** में एक राजा था और बाद में **ऋषि** बन गया।
- मूसी नदी ने **20वीं सदी के प्रारंभ** तक **हैदराबाद** में बार-बार **बाढ़** का कारण बनी।
- एक प्रमुख **डैम**, **उस्मान सागर**, 1920 में **हैदराबाद शहर** से 16 किमी ऊपर बनाकर **मूसी बाढ़** को नियंत्रित किया गया।
- एक अन्य **जलाशय**, **हिमायत सागर**, 1927 में **ईसी उपनदी** पर बनाया गया, जो **प्रमुख जल स्रोत** और **बाढ़ नियंत्रण** का कार्य करता है।
- 2022 तक, मूसी नदी को **विश्व की 22वीं सबसे प्रदूषित नदी** के रूप में रैंक किया गया, जो **गंभीर औद्योगिक और शहरी प्रदूषण** को दर्शाता है।
- इस नदी का **जलमंडल** लगभग **1,000 वर्ग किलोमीटर** में फैला है और इसके रास्ते में कई **शहरी बस्तियां** हैं।



MAP OF THE DAY WORLD



Er Dev Pratap Singh
Director

Contact Us →

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

Tuesday, 24 March 2026



फरगाना घाटी

- फेरगाना घाटी, जिसे कभी-कभी फेरघाना वैली भी कहा जाता है, मध्य एशिया में पूर्वी उज्बेकिस्तान, दक्षिणी किर्गिज़स्तान और उत्तरी ताजिकिस्तान में फैली हुई है।
- यह घाटी तीन पूर्व सोवियत गणराज्यों के क्षेत्रों को समेटती है, जिससे जातीय रूप से विविध जनसंख्या और अक्सर राजनीतिक तनाव उत्पन्न होते हैं।
- घाटी की उर्वरता दो नदियों से बनी रहती है: नारिन और काला दार्या, जो नामंगान के पास मिलकर सिर दार्या नदी का निर्माण करती हैं।
- फेरगाना घाटी का इतिहास 2,300 वर्षों से अधिक का है, जिसमें अलेक्जेंडर महान ने इसके दक्षिण-पश्चिमी छोर पर एलेक्जेंड्रिया एशेट की स्थापना की।
- घाटी बाबर, मुगल वंश के संस्थापक का निवास स्थान रही, जो इसे ऐतिहासिक रूप से अफगानिस्तान और भारतीय उपमहाद्वीप से जोड़ती है।
- रूसी साम्राज्य ने 19वीं शताब्दी के अंत में घाटी पर विजय प्राप्त की, और 1920 के दशक में यह सोवियत संघ का हिस्सा बन गई।
- घाटी के तीन सोवियत गणराज्य—उज्बेकिस्तान, किर्गिज़स्तान और ताजिकिस्तान—ने 1991 में स्वतंत्रता प्राप्त की।
- 1911 में घाटी को पाँच जिलों में विभाजित किया गया था, जिनके प्रमुख शहर थे: फेरगाना (8,977 निवासी 1897 में), अन्दिज़ान (49,682 निवासी 1900 में), कोकंद (86,704 निवासी 1900 में), नामंगान (61,906 निवासी 1897 में), और ओश (37,397 निवासी 1900 में)।
- उस समय ओल्ड मार्गेलान (42,855 निवासी 1900 में) और चुस्त (13,686 निवासी 1897 में) भी महत्वपूर्ण शहर थे।
- वर्तमान में, घाटी उज्बेकिस्तान, किर्गिज़स्तान और ताजिकिस्तान में विभाजित है।
- ताजिकिस्तान में यह सौगंध क्षेत्र का हिस्सा है, जिसका राजधानी खुजंद है।
- उज्बेकिस्तान में इसमें नामंगान, अन्दिज़ान और फेरगाना विलोयती शामिल हैं।
- किर्गिज़स्तान में यह घाटी बाटकेन, जलाल-अबाद और ओश ओब्लास्त तक फैली है, और ओश दक्षिणी भाग का मुख्य शहर है।