



Contact Us →

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

Saturday, 14 March 2026

- राजकोषीय स्वास्थ्य सूचकांक 2026 किस संगठन द्वारा जारी किया गया है?
(A) आरबीआई (B) नीति आयोग
(C) वित्त आयोग (D) वित्त मंत्रालय
- भारतीय पैरा एथलीट शैलेश कुमार ने 2026 में आयोजित विश्व पैरा एथलेटिक्स ग्रां प्री में किस स्पर्धा में स्वर्ण पदक जीता?
(A) लंबी छलांग (B) ऊंची कूद
(C) ट्रिपल जंप (D) गोला फेंकना
- भारत ने किस टीम को हराकर 2026 महिला हॉकी विश्व कप के लिए अपनी योग्यता की पुष्टि की?
(A) स्कॉटलैंड (B) उरुग्वे
(C) वेल्स (D) इंग्लैंड
- किस राज्य कैबिनेट ने अवैध धार्मिक रूपांतरण को रोकने के उद्देश्य से धर्म की स्वतंत्रता विधेयक 2026 के मसौदे को मंजूरी दी?
(A) मध्य प्रदेश (B) झारखंड
(C) ओडिशा (D) छत्तीसगढ़
- भारतीय आर्किड महोत्सव 2026 किस राज्य में आयोजित किया गया था?
(A) सिक्किम (B) असम
(C) मेघालय (D) नागालैंड
- विश्व किडनी दिवस 2026 का विषय क्या था?
(A) किडनी केयर फॉर फ्यूचर
(B) प्रिवेंट किडनी डिजीज
(C) हेल्दी किडनीज हेल्दी लाइफ
(D) किडनी हेल्थ फॉर ऑल
- संयुक्त राज्य अमेरिका के कृषि विभाग की नवीनतम रिपोर्ट के अनुसार, 2025 में कौन सा देश संयुक्त राज्य अमेरिका को सूती उत्पादों का सबसे बड़ा निर्यातक बन गया?
(A) चीन (B) बांग्लादेश
(C) वियतनाम (D) भारत
- कृषि-खाद्य प्रणालियों में महिलाओं पर वैश्विक सम्मेलन 2026 का विषय क्या था?
(A) ड्राइविंग प्रोग्रेस, अटेनिंग न्यू हाइट्स
(B) विमेन इन फार्मिंग
(C) सस्टेनेबल एग्रीकल्चर फॉर ऑल
(D) एम्पावरिंग रूरल विमेन
- किस राज्य ने झीलों के स्वास्थ्य और हवा की गुणवत्ता की निगरानी के लिए 'लेक एंड एयर वॉच' पहल शुरू की है?
(A) महाराष्ट्र (B) राजस्थान
(C) गुजरात (D) कर्नाटक
- एयर डॉपेबल कंटेनर (ADC-150) के परीक्षण डीआरडीओ और किस संगठन द्वारा संयुक्त रूप से किए गए थे?
(A) भारतीय नौसेना (B) सीमा सुरक्षा बल
(C) भारतीय तटरक्षक बल (D) भारतीय वायु सेना

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



Contact Us →

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

Saturday, 14 March 2026

CHEMISTRY

1. निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है / हैं?

I. समताप मंडल में मौजूद ओजोन गैस जो सूरज की पराबैंगनी रोशनी में से कुछ को छानती है और जीवित चीजों को विकिरण क्षति के खिलाफ एक प्रभावी कवच प्रदान करती है।
II. सबसे अधिक इस्तेमाल किया जाने वाला विरंजन एजेंट सोडियम क्लोरीन है।

सही विकल्प का चयन करें।

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

2. निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है / हैं?

I. SI इकाई समतुल्य संचालन सीमेंस $m^2/समकक्ष$ है।
II. एक गैर धातु जो कमरे के तापमान ब्रोमीन पर तरल रहता है।

- सही विकल्प का चयन करें।
(A) केवल I (B) केवल II
(C) I और II दोनों (D) न तो I और न ही II

3. निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है / हैं?

I. समुद्री जल से टेबल नमक का क्रिस्टलीकरण एक रासायनिक परिवर्तन नहीं है।
II. सामान्य स्थिति में यूरेनियम धातु तरल रूप में रहती है।

- सही विकल्प का चयन करें।
(A) केवल I (B) केवल II
(C) I और II दोनों (D) न तो I और न ही II

4. निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है / हैं?

I. वे परमाणु कण जिन्हें न्यूक्लियॉन को एक साथ रखने के लिए ग्रहण किया जाता है, वे न्यूट्रॉन हैं।
II. शरीर के तापमान को 1 K बढ़ाने के लिए आवश्यक ऊष्मा को ऊष्मीय क्षमता कहा जाता है।

- सही विकल्प का चयन करें।
(A) केवल I (B) केवल II
(C) I और II दोनों (D) न तो I और न ही II

5. निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है / हैं?

I. हवा में गैसों के हाइड्रोजन सल्फाइड की उपस्थिति के कारण पीतल हवा में विलीन हो जाता है।
II. आईएफ 7 की संरचना पेंटागोनल बिपिरामाइड है।

- सही विकल्प का चयन करें।
(A) केवल I (B) केवल II
(C) I और II दोनों (D) न तो I और न ही II

6. निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है / हैं?

I. दूध विटामिन सी का एक खराब स्रोत है।
II. तेलों के हाइड्रोजनीकरण में उत्प्रेरक के रूप में प्रयुक्त होने वाली धातु Ni है।

- सही विकल्प का चयन करें।
(A) केवल I (B) केवल II
(C) I और II दोनों (D) न तो I और न ही II

7. निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है / हैं?

I. सोडियम बाइकार्बोनेट को बेकिंग सोडा के रूप में जाना जाता है।
II. लवॉज़ियर ने कहा कि पदार्थ को ऊर्जा में परिवर्तित किया जा सकता है।

- सही विकल्प का चयन करें।
(A) केवल I (B) केवल II
(C) I और II दोनों (D) न तो I और न ही II

8. निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है / हैं?

I. एसिटाइल सैलिसिलिक एसिड आमतौर पर शामक के रूप में उपयोग किया जाता है।
II. जब फॉर्मलाडेहाइड और पोटेशियम हाइड्रॉक्साइड गर्म होते हैं, तो हमें मिथाइल अल्कोहल मिलता है।

- सही विकल्प का चयन करें।
(A) केवल I (B) केवल II
(C) I और II दोनों (D) न तो I और न ही II

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



Contact Us →

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

Saturday, 14 March 2026

महत्वपूर्ण अनुच्छेद (संक्षिप्त विवरण)

- **अनुच्छेद 247**
संसद को आवश्यकता पड़ने पर अतिरिक्त न्यायालय स्थापित करने की शक्ति देता है।
- **अनुच्छेद 249**
यदि राष्ट्रीय हित में आवश्यक हो, तो राज्य सूची के विषयों पर भी संसद कानून बना सकती है (राज्यसभा के विशेष प्रस्ताव से)।
- **अनुच्छेद 250**
राष्ट्रीय आपातकाल के समय संसद को राज्य सूची के विषयों पर कानून बनाने की शक्ति मिलती है।
- **अनुच्छेद 252**
दो या अधिक राज्यों की सहमति से संसद उन राज्यों के लिए कानून बना सकती है।
- **अनुच्छेद 253**
अंतरराष्ट्रीय संधि, समझौते या सम्मेलन को लागू करने के लिए संसद पूरे भारत में कानून बना सकती है।
- **अनुच्छेद 257**
कुछ मामलों में केंद्र को राज्यों पर नियंत्रण रखने की शक्ति देता है।
- **अनुच्छेद 262**
अंतर्राज्यीय नदियों या नदी-घाटियों के जल विवादों के समाधान से संबंधित प्रावधान।
- **अनुच्छेद 268**
संघ द्वारा लगाए गए लेकिन राज्यों द्वारा वसूले और उपयोग किए जाने वाले कर।
- **अनुच्छेद 268-A**
सेवा कर से संबंधित प्रावधान (बाद में GST आने के बाद इसमें परिवर्तन हुआ)।
- **अनुच्छेद 269**
केंद्र द्वारा लगाए और वसूले गए, लेकिन राज्यों को दिए जाने वाले कर।
- **अनुच्छेद 270**
केंद्र और राज्यों के बीच करों के वितरण से संबंधित प्रावधान।
- **अनुच्छेद 275**
कुछ राज्यों को केंद्र से अनुदान।
- **अनुच्छेद 283**
संचित निधि, आकस्मिक निधि और लोक लेखा में जमा धन की अभिरक्षा।
- **अनुच्छेद 286**
राज्यों को वस्तुओं की बिक्री/खरीद पर कुछ कर लगाने से रोकता है (विशेष परिस्थितियों में)।
- **अनुच्छेद 287**
बिजली पर कर से छूट से संबंधित प्रावधान।
- **अनुच्छेद 289**
राज्य की संपत्ति और आय को संघीय करों से छूट।
- **अनुच्छेद 290**
कुछ व्ययों और पेंशनों के संबंध में समायोजन।
- **अनुच्छेद 292**
भारत सरकार द्वारा लिया गया उधार।
- **अनुच्छेद 293**
राज्य सरकारों द्वारा लिया गया उधार।



Contact Us →

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

Saturday, 14 March 2026

1. डॉ. पार्थ बिस्वास ने राष्ट्रीय अनुसूचित जाति आयोग (एनसीएससी) के सदस्य के रूप में कार्यभार संभाला। उसी के सन्दर्भ में बतायें, राष्ट्रीय अनुसूचित जाति आयोग की स्थापना किस संवैधानिक संशोधन अधिनियम के माध्यम से एक अलग आयोग के रूप में की गई थी?

- (A) 73वां संशोधन (B) 86वां संशोधन
(C) 87वां संशोधन (D) 89वां संशोधन

2. केंद्रीय स्वास्थ्य मंत्रालय ने रक्त उत्पाद परीक्षण को वैश्विक मानकों के अनुरूप बनाने के लिए औषधि नियम, 1945 में संशोधन का प्रस्ताव रखा है। उसी के संदर्भ में हमें बताएं, भारत में कानूनी रूप से रक्त उत्पादों का निर्माण करने या ब्लड बैंक संचालित करने के लिए औषधि नियम, 1945 के तहत किस फॉर्म में लाइसेंस जारी किया जाता है?

- (A) फॉर्म 28 (B) फॉर्म 28ए
(C) फॉर्म 28बी (D) फॉर्म 28सी

3. केंद्रीय मंत्रिमंडल ने विनिर्माण को बढ़ावा देने और व्यापार करने में आसानी के लिए भूमि सीमावर्ती देशों के लिए एफडीआई नीति में संशोधन किया। उसी के संदर्भ में हमें बताएं, भारत की एफडीआई नीति में, विदेशी निवेश जिसके लिए पूर्व सरकारी मंजूरी की आवश्यकता नहीं होती है वह किस मार्ग से होता है?

- (A) भारतीय रिजर्व बैंक मार्ग (B) सरकारी मार्ग
(C) संसदीय मार्ग (D) स्वचालित मार्ग

4. केंद्रीय मंत्रिमंडल ने जल जीवन मिशन 2.0 को मंजूरी दी, बड़ी हुई फंडिंग के साथ कार्यान्वयन को 2028 तक बढ़ाया। उसी के संदर्भ में हमें बताएं, जल जीवन मिशन के फंडिंग पैटर्न के तहत, अधिकांश भारतीय राज्यों (केंद्र शासित प्रदेशों और हिमालयी/उत्तर-पूर्वी राज्यों को छोड़कर) के लिए विशिष्ट केंद्र-राज्य अनुपात क्या है?

- (A) 100:0 (B) 75:25
(C) 60:40 (D) 50:50

5. एनसीपीसीआर अध्यक्ष ने झारखंड अभ्रक खदानों को 'बाल श्रम मुक्त' घोषित किया, सुनिश्चित किया कि सभी स्थानीय बच्चे अब स्कूल जाएं। इस संदर्भ में हमें बताएं, निम्नलिखित में से कौन सा भारत का सबसे बड़ा अभ्रक उत्पादक राज्य है?

- (A) झारखंड (B) राजस्थान
(C) ओडिशा (D) आंध्र प्रदेश

6. उपराष्ट्रपति ने महात्मा गांधी और दांडी मार्च के स्वतंत्रता सेनानियों को श्रद्धांजलि दी, आत्मनिर्भर भारत के लिए आत्मनिर्भरता की भावना पर प्रकाश डाला। दांडी मार्च के राष्ट्रव्यापी प्रभाव के संबंध में सही कथनों को पहचानें:

- (1) इस मार्च ने इसी तरह के नमक विरोध को प्रेरित किया, जिसमें सी. राजगोपालाचारी के नेतृत्व में वेदारण्यम मार्च भी शामिल था।
(2) मालाबार में के. केलप्पन ने कालीकट से पय्यानूर तक नमक मार्च का आयोजन किया।
(3) दांडी मार्च का सीधा परिणाम यह हुआ कि भारत को उसी वर्ष स्वतंत्रता प्राप्त हुई।

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. विशाखापत्तनम को भारत के थोरियम-आधारित परमाणु कार्यक्रम के लिए उच्च-ऊर्जा प्रोटोन त्वरक की मेजबानी के लिए चुना गया।

उच्च-ऊर्जा प्रोटोन त्वरक के बारे में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?

- (1) वे विद्युत चुम्बकीय क्षेत्रों का उपयोग करके प्रोटॉन को अत्यधिक उच्च गति तक बढ़ा देते हैं।
(2) त्वरित प्रोटॉन एक पारंपरिक रिएक्टर में सीधे परमाणु श्रृंखला प्रतिक्रिया को बनाए रखते हैं।
(3) प्रोटॉन किरण को स्पैलेशन के माध्यम से न्यूट्रॉन का उत्पादन करने के लिए सीसा या बिस्मथ जैसे भारी धातु लक्ष्यों पर निर्देशित किया जाता है।

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

8. एसटी प्रमाणपत्र की आवश्यकता पर अशांति के बाद मेघालय जीएचएडीसी चुनाव स्थगित कर दिया गया।

स्वायत्त जिला परिषदों की संरचना एवं कार्यकाल के संबंध में कौन से कथन सही हैं?

- (1) एक एडीसी में अधिकतम 30 सदस्य हो सकते हैं, जिनमें 26 निर्वाचित और 4 राज्यपाल द्वारा नामित होते हैं।
(2) एडीसी के सभी सदस्यों का कार्यकाल छह वर्ष का होता है।
(3) बोडोलैंड प्रादेशिक परिषद 46 सदस्यों के साथ एक अपवाद 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-**{C}** - 3-**{D}** - 4-**{D}** - 5-**{D}** - 6-**{B}** - 7-**{A}** 8-**{A}**



Er Dev Pratap Singh
Director

TABLE OF THE DAY

Contact Us →

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

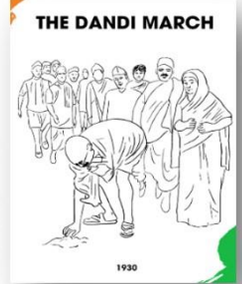
Saturday, 14 March 2026

अनुसूची	मुख्य विषय	महत्वपूर्ण बिंदु
प्रथम अनुसूची	राज्यों एवं संघ राज्य क्षेत्रों का विवरण	भारत के राज्यों और संघ राज्य क्षेत्रों की सूची तथा उनके क्षेत्रीय सीमाएँ
द्वितीय अनुसूची	संवैधानिक पदाधिकारियों का वेतन-भत्ता	राष्ट्रपति, राज्यपाल, लोकसभा अध्यक्ष, न्यायाधीश आदि के वेतन व भत्ते
तृतीय अनुसूची	शपथ या प्रतिज्ञान	राष्ट्रपति, मंत्रियों, सांसदों, न्यायाधीशों आदि की शपथ का प्रारूप
चतुर्थ अनुसूची	राज्यसभा में सीटों का आवंटन	विभिन्न राज्यों और संघ राज्य क्षेत्रों को राज्यसभा में आवंटित सीटें
पंचम अनुसूची	अनुसूचित क्षेत्रों का प्रशासन	अनुसूचित क्षेत्रों तथा अनुसूचित जनजातियों के प्रशासन और नियंत्रण से संबंधित प्रावधान
षष्ठ अनुसूची	जनजातीय क्षेत्रों का प्रशासन	असम, मेघालय, त्रिपुरा और मिजोरम के जनजातीय क्षेत्रों के लिए स्वायत्त जिला परिषद
सप्तम अनुसूची	विधायी विषयों का वितरण	संघ सूची, राज्य सूची और समवर्ती सूची में विषयों का विभाजन
अष्टम अनुसूची	मान्यता प्राप्त भाषाएँ	भारत की 22 अनुसूचित भाषाओं की सूची
नवम अनुसूची	भूमि सुधार कानूनों का संरक्षण	न्यायिक समीक्षा से बचाने के लिए कुछ कानूनों को शामिल किया गया
दशम अनुसूची	दल-बदल विरोधी कानून	सांसदों और विधायकों के दल-बदल से संबंधित प्रावधान
एकादश अनुसूची	पंचायती राज	पंचायती राज संस्थाओं को सौंपे गए 29 विषय
द्वादश अनुसूची	नगरपालिकाएँ	नगरपालिकाओं को सौंपे गए 18 विषय



Saturday, 14 March 2026

दांडी मार्च



उपराष्ट्रपति ने **महात्मा गांधी** और **1930 के दांडी मार्च** के प्रतिभागियों को सम्मानित किया, यह जोर देते हुए कि उनका **आत्मनिर्भरता** का दृष्टिकोण भारत को **स्वयं-निर्भर** और **विकसित राष्ट्र** बनाने की दिशा में प्रेरित करता है।

अर्थप्रकाशक: -

पृष्ठभूमि और संदर्भ:

- **दांडी मार्च** एक महत्वपूर्ण **अहिंसात्मक नागरिक अवज्ञा अभियान** था, जिसे **महात्मा गांधी** ने ब्रिटिश **नमक साम्राज्य** के खिलाफ नेतृत्व किया।
- यह मार्च **12 मार्च से 6 अप्रैल 1930** तक चला और लगभग **390 किलोमीटर** की दूरी **साबरमती आश्रम, अहमदाबाद** से **दांडी गांव, गुजरात** तक तय की गई।
- यह **कांग्रेस के पूर्ण स्वतंत्रता अभियान** के तहत पहला प्रमुख **नागरिक अवज्ञा आंदोलन** था।
- **भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस** ने दिसंबर 1929 में **लाहौर** में **पूर्ण स्वराज** की घोषणा की, जिसमें **स्वशासन** और **करों का बहिष्कार** करने की बात कही गई।

नमक को लक्षित करने का कारण:

- **1882 का नमक अधिनियम** ब्रिटिशों को **नमक पर एकाधिकार** देता था और भारी **कर** लगाता था, जिससे स्वतंत्र नमक उत्पादन **अवैध** हो गया।
- नमक **दैनिक आवश्यकता** थी, विशेषकर **गरीब भारतीयों** के लिए, जिससे यह विरोध के लिए एक **प्रतीकात्मक लक्ष्य** बन गया।
- नमक कर **ब्रिटिश राज की राजस्व का 8.2%** से अधिक था, जिससे यह एक **रणनीतिक आर्थिक लक्ष्य** बन गया।
- गांधी ने नमक को इस लिए चुना ताकि यह **सभी सामाजिक वर्गों** के बीच जुड़ाव और **हिंदू-मुस्लिम एकता** को बढ़ावा दे सके।

योजना और रणनीति:

- गांधी को **कांग्रेस कार्य समिति** द्वारा पहले नागरिक अवज्ञा अभियान का नेतृत्व करने का कार्य सौंपा गया, जबकि कांग्रेस उनके **अनिवार्य गिरफ्तारी** के बाद नियंत्रण संभालने के लिए तैयार थी।
- समाचार पत्रों ने **5 फरवरी 1930** को रिपोर्ट किया कि गांधी **नमक कानूनों** की अवज्ञा करेंगे।
- गांधी ने **78-80 सत्याग्रहियों** के साथ मार्च शुरू किया, जो मार्ग में जल्दी ही बढ़कर **हजारों** में बदल गए।

मार्च:

- मार्चरों ने पहले दिन लगभग **21 किलोमीटर** की दूरी तय की और **असलाली गांव** पहुंचे, जहां गांधी ने लगभग **4,000 लोगों** को संबोधित किया।
- गांधी ने इस आंदोलन को **"गरीब आदमी की लड़ाई"** बताया, जो **स्वतंत्रता संग्राम** को **आर्थिक न्याय** से जोड़ता था।

प्रमुख प्रतिभागी:

- गांधी के साथ प्रमुख नेताओं जैसे **सरोजिनी नायडू, सी. राजगोपालाचारी, और केरल, बंगाल और महाराष्ट्र** के क्षेत्रीय नेताओं ने भाग लिया।
- मार्च की संख्या बढ़कर **दो मील लंबी** और पूरे देश में **हजारों सत्याग्रहियों** को आकर्षित करने वाली लंबी **प्रक्रिया** बन गई।

नमक कानून का उल्लंघन:

- **5 अप्रैल 1930** को गांधी **दक्षिणी तट,**

दांडी पहुंचे।

- **6 अप्रैल 1930** को उन्होंने **नमकीन मिट्टी का एक टुकड़ा** उठाकर इसे ब्रिटिश साम्राज्य के खिलाफ चुनौती बताया और इसे **समुद्र के पानी में उबालकर अवैध नमक** बनाया।

भारत पर प्रभाव:

- भारत भर में **लाखों लोग** नागरिक अवज्ञा में शामिल हुए और **अवैध नमक** बनाकर या खरीदकर नमक कानून तोड़ दिया।
- **नमक सत्याग्रह** ने पूरे देश में **जन आंदोलनों** को गति दी, जिसमें ब्रिटिश **कपड़े, वस्तुएँ और वन कानूनों का बहिष्कार** शामिल था।
- गुजरात के किसानों ने **कर भुगतान** करने से इनकार किया, जबकि **मिडनापोर में बंगालियों ने चौकीदार कर** का विरोध किया।
- गांधी का **हाथ से बनाया नमक** ₹1,600 (लगभग \$750) में बिका, जो **विरोध और जागरूकता** का प्रतीक था।

ब्रिटिश प्रतिक्रिया:

- अप्रैल 1930 के अंत तक **60,000 से अधिक लोगों** को गिरफ्तार किया गया।
- ब्रिटिश अधिकारियों ने **पत्राचार पर सेंसरशिप** लगाई, **कांग्रेस को अवैध** घोषित किया और कड़े कानून लागू किए।
- ब्रिटिश अधिकारी जैसे **लॉर्ड इरविन, जॉन कोर्ट करी, और वेडवुड बेन** इस **अहिंसात्मक विरोध** से असहज थे।



Saturday, 14 March 2026

गाजियाबाद और गौतमबुद्धनगर, रायबरेली और मथुरा

➤ गाजियाबाद और गौतमबुद्धनगर

- गाजियाबाद और गौतमबुद्धनगर उत्तर प्रदेश के महत्वपूर्ण जिले हैं जो दिल्ली के पास स्थित हैं।
- गाजियाबाद को अक्सर “उत्तर प्रदेश का प्रवेश द्वार” कहा जाता है।
- गौतमबुद्धनगर जिले में **नोएडा और ग्रेटर नोएडा** जैसे आधुनिक शहर स्थित हैं।
- यह क्षेत्र औद्योगिक, आईटी और शिक्षा के प्रमुख केंद्र के रूप में विकसित हुआ है।

➤ रायबरेली

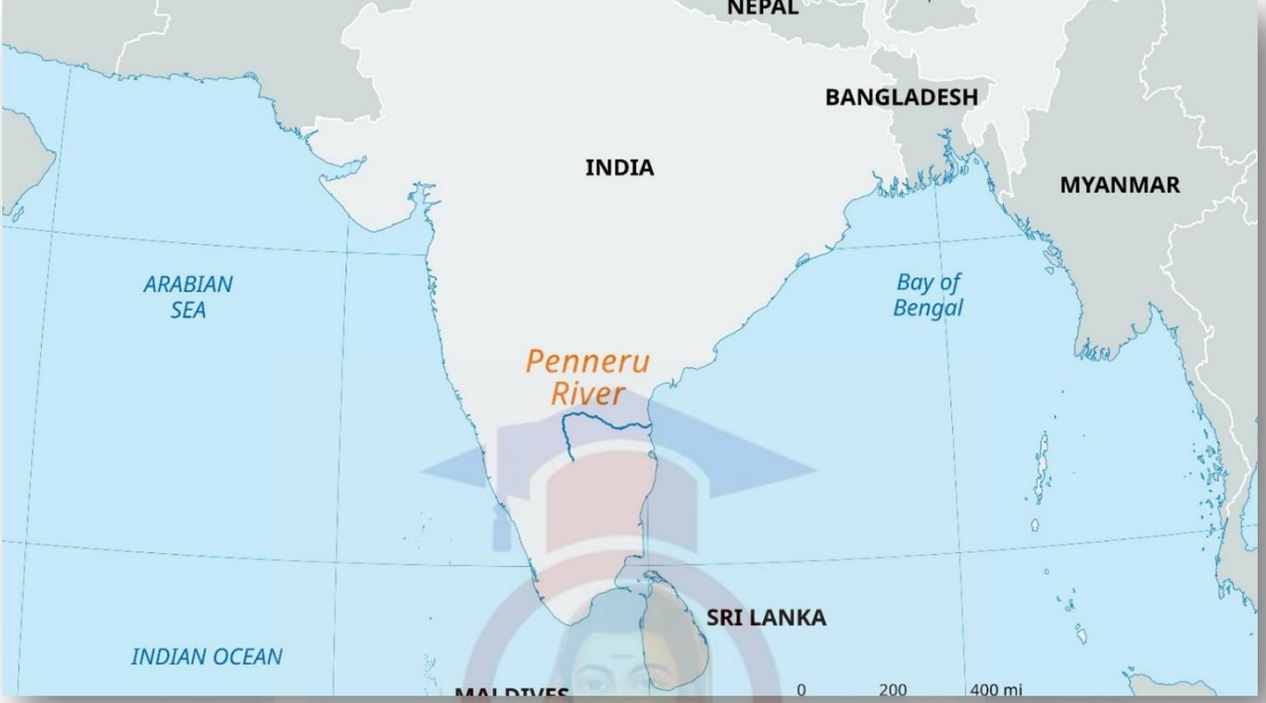
- रायबरेली उत्तर प्रदेश का एक प्रमुख जिला है।
- यह शहर राजनीतिक दृष्टि से महत्वपूर्ण माना जाता है।
- यहाँ **फिरोज गांधी** और अन्य प्रमुख नेताओं से जुड़ा इतिहास मिलता है।
- रायबरेली में कई ऐतिहासिक और धार्मिक स्थल भी स्थित हैं।

➤ मथुरा

- मथुरा उत्तर प्रदेश का एक प्रसिद्ध धार्मिक और ऐतिहासिक शहर है।
- इसे भगवान **श्रीकृष्ण की जन्मभूमि** के रूप में जाना जाता है।
- यहाँ का **श्रीकृष्ण जन्मभूमि मंदिर** और वृंदावन क्षेत्र बहुत प्रसिद्ध हैं।
- मथुरा ब्रज संस्कृति, मंदिरों और धार्मिक उत्सवों के लिए प्रसिद्ध है।



Saturday, 14 March 2026



पेन्ना नदी – 2

जलग्रहण क्षेत्र और बेसिन:

- पेन्ना दक्षिणी डेक्कन पठार को निचोड़ती है, जिसमें आंध्र प्रदेश के अधिकांश रायलसीमा क्षेत्र और कर्नाटक के कुछ भाग शामिल हैं।
- कोलार पठार पेन्ना बेसिन को कावेरी, पोन्नैयार, पालार बेसिन से अलग करता है।
- ऊपरी जलग्रहण क्षेत्र में शामिल हैं कडप्पा, आनंतपुर (केंद्रीय/पूर्व), कुर्नूल (दक्षिण), चित्तूर (उत्तर-पश्चिम)।
- निचला बेसिन मुख्य रूप से आर्चियन चट्टानों, ग्रेनाइट, और स्किस्ट से बना है; नवीन तलछट में लेटराइट और हालिया अल्लुवियम शामिल हैं।

बंदरगाह और नौवहन:

- कृष्णापत्तनम पोर्ट को उप्पुटेरु नाला से विकसित कर डीप-वाटर पोर्ट बनाया गया है, यह नेल्लोर से 24 किमी दूर है।

- पोर्ट 1,50,000 टन क्षमता वाले जहाजों को संभाल सकता है, 18 मीटर गहराई का ड्राफ्ट है।
- बकिंघम कैनाल से पेन्ना नदी, चेन्नई, और कृष्णा डेल्टा के बीच नौवहन संभव है।

राज्यांतराल पहलु:

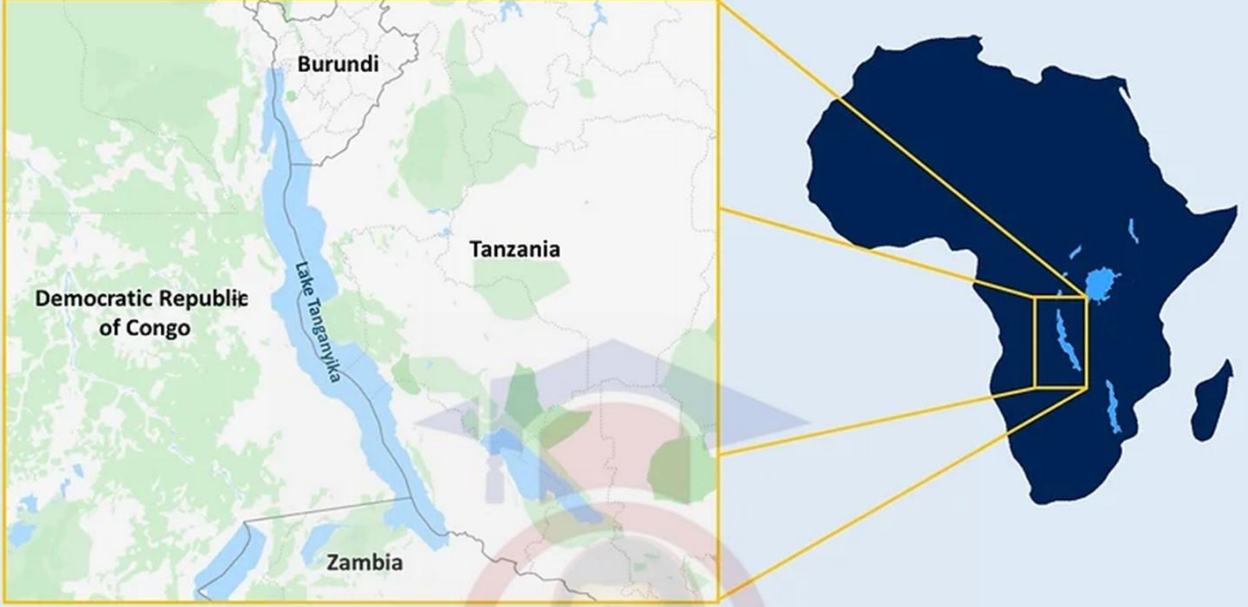
- जलवितरण 1892 के औपनिवेशिक समझौते और इंटरस्टेट रिवर वाटर डिस्प्यूट्स एक्ट, 1956 के अंतर्गत होता है।
- भविष्य में पेन्ना विकास कृष्णा नदी जलवितरण समझौतों पर निर्भर करेगा।
- तुंगभद्र बांध, कर्नाटक से ऊपरी पेन्ना बेसिन तक जल हस्तांतरण (600 m MSL) संभव है।
- स्त्रीसैलम बांध निचले पेन्ना बेसिन (250 m MSL) को जल प्रदान करता है।
- कृष्णा जल विवाद न्यायाधिकरण II का परिणाम भविष्य के बेसिन विकास के लिए महत्वपूर्ण है।



Contact Us →

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

Saturday, 14 March 2026



टांगानिका झील

- तांगान्यिका झील पूर्वी अफ्रीका में स्थित है और अफ्रीकी महान झील तंत्र का भाग है, जो पूर्वी अफ्रीकी रिफ्ट घाटी की पश्चिमी शाखा के अंतर्गत आता है।
- तांगान्यिका झील विश्व की सबसे लंबी मीठे जल की झील है जिसकी लंबाई लगभग 660 किमी (410 मील) है तथा यह आयतन की दृष्टि से विश्व की सबसे बड़ी झीलों में भी सम्मिलित है।
- तांगान्यिका झील की अधिकतम गहराई 1,436 मीटर (4,710 फीट) है, जिसके कारण यह विश्व की दूसरी सबसे गहरी झील है और इससे अधिक गहरी झील केवल बैकाल झील है।
- तांगान्यिका झील का पृष्ठीय क्षेत्रफल लगभग 32,900 वर्ग किमी है, जबकि इसकी चौड़ाई लगभग 16 किमी से 72 किमी (10-45 मील) के बीच परिवर्तित होती है।
- तांगान्यिका झील की आयु लगभग 9-12 मिलियन वर्ष मानी जाती है, जिससे

यह पृथ्वी की सबसे प्राचीन मीठे जल की झीलों में से एक है।

- तांगान्यिका झील अपनी लंबाई के अधिकांश भाग में तंज़ानिया और कांगो लोकतांत्रिक गणराज्य के बीच अंतरराष्ट्रीय सीमा का निर्माण करती है।
- तांगान्यिका झील के कुछ भाग बुरुंडी और कांगो लोकतांत्रिक गणराज्य के बीच तथा तंज़ानिया और ज़ाम्बिया के बीच भी सीमा रेखा का निर्माण करते हैं।
- मालागरासी नदी तांगान्यिका झील में मिलने वाली सबसे बड़ी प्रवाही नदी है, जो तंज़ानिया की ओर से इसमें प्रवाहित होती है।
- रूज़ीज़ी नदी किवू झील से निकलकर तांगान्यिका झील में मिलती है और इस प्रकार पूर्वी अफ्रीकी रिफ्ट प्रणाली की दो झीलों को जोड़ती है।
- कालाम्बो नदी तांगान्यिका झील में गिरती है और कालाम्बो जलप्रपात का निर्माण करती है, जो अफ्रीका के सबसे ऊँचे अविच्छिन्न जलप्रपातों में से एक

है।

- लुकूगा नदी तांगान्यिका झील का एकमात्र निर्गम है और यह पश्चिम दिशा में बहते हुए लुआलाबा नदी की ओर प्रवाहित होती है।
- तांगान्यिका झील पूर्वी अफ्रीकी वनस्पति क्षेत्र और पश्चिमी अफ्रीकी वनस्पति क्षेत्र के बीच स्थित पारिस्थितिक विभाजन रेखा के समीप अवस्थित है।
- तांगान्यिका झील का प्रथम यूरोपीय अन्वेषण वर्ष 1858 में नील नदी के उद्गम की खोज के दौरान हुआ था।
- तांगान्यिका झील के प्रमुख बंदरगाह नगरों में बुजुम्बुरा (बुरुंडी) तथा कालेमी (कांगो लोकतांत्रिक गणराज्य) सम्मिलित हैं।
- तांगान्यिका झील के अन्य महत्वपूर्ण झील बंदरगाह म्पुलुंगु (ज़ाम्बिया) तथा किगोमा-उजीजी (तंज़ानिया) हैं।