



Contact Us →

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

Thursday, 26 March 2026

1. बहुपक्षीय नौसैनिक अभ्यास "काकाडू 2026", जिसमें आईएनएस नीलगिरि भाग ले रहा है, किस देश द्वारा आयोजित किया जाता है?

- (A) जापान (B) भारत
(C) अमेरिका (D) ऑस्ट्रेलिया

2. मार्च 2026 में, भारत ने किस देश के साथ डाक टिकट संग्रह और प्रौद्योगिकी साझा करने से संबंधित एक डाक सहयोग समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए?

- (A) भूटान (B) बांग्लादेश
(C) म्यांमार (D) श्रीलंका

3. कौन सा बैंक हाल ही में महिला SHG सदस्यों के लिए UPI (ओवरड्राफ्ट सुविधा) पर क्रेडिट लाइन संचालित करने वाला भारत का पहला बैंक बन गया है?

- (A) भारतीय स्टेट बैंक (B) पंजाब नेशनल बैंक
(C) एचडीएफसी बैंक (D) बैंक ऑफ बड़ौदा

4. 'निंगोल वैन पहल' हाल ही में किस राज्य द्वारा शुरू की गई है?

- (A) मणिपुर (B) नागालैंड
(C) मिजोरम (D) असम

5. किस राज्य ने 2026 से शासन और सार्वजनिक सेवा वितरण में सुधार के लिए एक व्यापक राज्य AI मिशन शुरू किया?

- (A) उत्तर प्रदेश (B) मध्य प्रदेश
(C) महाराष्ट्र (D) गुजरात

6. विश्व टीबी दिवस 2026 का विषय क्या है?

- (A) एंड टीबी नाउ
(B) बीट टीबी टुगेदर
(C) यस! वी कैन एंड टीबी
(D) टीबी-फ्री वर्ल्ड ट्वेंटी थर्टी

7. गोल्डमैन सैक्स के अनुसार, 2026 के लिए भारत की संशोधित जीडीपी वृद्धि का पूर्वानुमान क्या है?

- (A) 4.8% (B) 5.9%
(C) 7.3% (D) 6.2%

8. 2026 में 15 वर्ष की आयु में महिला टी20 अंतर्राष्ट्रीय क्रिकेट में सबसे कम उम्र की शतकवीर कौन बनी?

- (A) प्रोस्कोविया अलाको (B) करेन रोल्टन
(C) फैनी उटागुशिमानिन्दे (D) मिताली राज

9. भारत का लक्ष्य 2030 तक कितनी गैर-जीवाश्म ईंधन ऊर्जा क्षमता हासिल करना है, जैसा कि भारत विद्युत शिखर सम्मेलन 2026 के दौरान उजागर किया गया था?

- (A) 400 गीगावॉट (B) 450 गीगावॉट
(C) 500 गीगावॉट (D) 550 गीगावॉट

10. कौन सा भारतीय राज्य 2026 में समान नागरिक संहिता (यूसीसी) विधेयक पारित करने वाला दूसरा राज्य बन गया?

- (A) गुजरात (B) महाराष्ट्र
(C) राजस्थान (D) कर्नाटक

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



Contact Us →

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

Thursday, 26 March 2026

HISTORY

1. निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही है?

I. 1857 का विद्रोह भारत में ब्रिटिश शासन के विरुद्ध पहला बड़ा विद्रोह था।

II. यह विद्रोह भारत में ब्रिटिश शासन को पूरी तरह समाप्त करने में सफल रहा। सही विकल्प चुनिए:

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

2. निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?

I. रौलट एक्ट सेडिशन कमेटी 'की सिफारिशों पर आधारित था।

II. रौलट सत्याग्रह में, गांधीजी ने होम रूल लीग का उपयोग करने की कोशिश की।

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?

I. कांग्रेस सोशलिस्ट पार्टी, इसने ब्रिटिश वस्तुओं के बहिष्कार और करों की चोरी की वकालत की।

II. कांग्रेस सोशलिस्ट पार्टी यह सर्वहारा वर्ग की तानाशाही स्थापित करना चाहती थी।

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?

I. 1919 के भारत सरकार अधिनियम ने स्पष्ट रूप से केंद्र और प्रांतीय सरकारों के क्षेत्राधिकार को परिभाषित किया।

II. बाबर के भारत में आगमन से क्षेत्र की वास्तुकला में मेहराब और गुंबद की शुरुआत हुई।

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?

I. हरिहर प्रथम ने कृष्णा नदी की सहायक नदी के दक्षिणी तट पर विजयनगर साम्राज्य की स्थापना की थी।

II. भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के पहले मुस्लिम अध्यक्ष बदरुद्दीन तैयबजी थे। 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?

I. भारतीय इतिहास के मध्यकाल में बंजारे आम तौर पर व्यापारी थे।

II. जेम्स प्रिंसेप ने सबसे पहले सम्राट अशोक के शिलालेखों की व्याख्या की थी।

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?

I. स्वदेशी और बहिष्कार को बंगाल के विभाजन के खिलाफ आंदोलन के दौरान पहली बार संघर्ष के तरीकों के रूप में अपनाया गया था।

II. बोधिसत्व की अवधारणा बौद्ध धर्म के हीनयान संप्रदाय के लिए केंद्रीय 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?

I. अराघट्टा शब्द का तात्पर्य भूमि की सिंचाई में प्रयुक्त वाटरव्हील से है।

II. जनवरी 1917 में, मोहनदास करमचंद गांधी विदेश में दो दशकों के निवास के बाद अपने देश लौट आए।

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-{D}-4-{A}-5-{C}-6-{C}-7-{A}-8-{A}



Contact Us →

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

Thursday, 26 March 2026

ब्रिटिश भारत में संवैधानिक विकास (1892-1935)

➤ भारतीय परिषद अधिनियम, 1892

- मुख्य बातें:
- केंद्रीय और प्रांतीय विधान परिषदों के सदस्यों की संख्या बढ़ाई गई
- पहली बार बजट पर चर्चा की अनुमति मिली
- सदस्यों को सरकार से प्रश्न पूछने का अधिकार मिला

➤ मोर्ले-मिंटो सुधार (1909)

- मुख्य बातें:
- इसे भारतीय परिषद अधिनियम 1909 भी कहा जाता है
- पहली बार मुसलमानों के लिए अलग निर्वाचन (Separate Electorate) शुरू किया गया
- वायसराय और गवर्नर की कार्यकारिणी परिषद में भारतीयों को शामिल किया गया

➤ प्रमुख व्यक्ति:

- Lord Minto
- John Morley

➤ भारत सरकार अधिनियम 1935

- मुख्य बातें:

- इसे भारतीय संविधान का खाका कहा जाता है
- प्रांतों में द्वैध शासन समाप्त कर दिया गया
- प्रांतीय स्वायत्तता शुरू हुई
- केंद्र में द्वैध शासन लागू करने का प्रयास (लेकिन पूरी तरह लागू नहीं हुआ)
- संघीय व्यवस्था की नींव रखी

➤ मोंटेग्यू-चेम्सफोर्ड सुधार, 1919

- भारत सरकार अधिनियम 1919
- इन सुधारों को इसी अधिनियम के माध्यम से लागू किया गया

➤ द्वैध शासन की शुरुआत – प्रांतों में

- शासन को 2 भागों में बाँटा गया:
 - आरक्षित विषय → गवर्नर के नियंत्रण में
 - हस्तांतरित विषय → भारतीय मंत्रियों को

➤ केंद्र में द्विसदनीय विधानमंडल

- दो सदन बनाए गए:
 - राज्य परिषद
 - केंद्रीय विधानसभा

➤ प्रत्यक्ष चुनाव की शुरुआत

- पहली बार लोगों को सीधे प्रतिनिधि चुनने का अधिकार मिला



Contact Us →

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

Thursday, 26 March 2026

1. 'मछली एवं वन्य प्राणी मित्र पुरस्कार' का छठा संस्करण 23 मार्च 2026 को आयोजित किया गया था। इसी संदर्भ में हमें बताएं कि, निम्नलिखित में से कौन-सा पुरस्कार भारत में वन्यजीव संरक्षण में महत्वपूर्ण योगदान के लिए दिया जाता है?

- (A) इंदिरा गांधी पर्यावरण पुरस्कार
(B) पंत राष्ट्रीय पुरस्कार
(C) मेदिनी पुरस्कार योजना
(D) अमृता देवी बिश्रोई राष्ट्रीय पुरस्कार

2. भारतीय सीम गेंदबाज अरुंधति रेड्डी को फरवरी 2026 के लिए ICC प्लेयर ऑफ़ द मंथ चुना गया है। इसी संदर्भ में हमें बताएँ कि ICC प्लेयर ऑफ़ द मंथ पुरस्कार की शुरुआत कब हुई थी?

- (A) 2010 (B) 2012
(C) 2014 (D) 2016

3. छत्तीसगढ़ 25 मार्च से 03 अप्रैल 2026 तक 'खेलो इंडिया ट्राइबल गेम्स' (KITG) 2026 की मेज़बानी करने के लिए तैयार है। इसी संदर्भ में हमें बताएँ कि 'खेलो इंडिया' कार्यक्रम कब शुरू किया गया था?

- (A) 2016 (B) 2017
(C) 2018 (D) 2019

4. फरवरी 2026 में, चीन नीदरलैंड को पीछे छोड़ते हुए भारत का तीसरा सबसे बड़ा निर्यात बाज़ार बन गया। इसी संदर्भ में हमें बताएँ कि जब किसी देश का आयात उसके निर्यात से अधिक होता है, तो उसे क्या कहा जाता है:

- (A) व्यापार घाटा (B) व्यापार अधिशेष
(C) व्यापार उछाल (D) व्यापार संतुलन

5. विश्व क्षय रोग (TB) दिवस हर साल 24 मार्च को मनाया जाता है। इसी संदर्भ में हमें बताएँ कि क्षय रोग नियंत्रण की एक रणनीति, "DOTS" का पूरा नाम क्या है:

- (A) Disease Overcoming Therapy Strategy
(B) Daily Oral TB Schedule
(C) Direct Onsite Treatment System
(D) Directly Observed Treatment, Short course

6. मिज़ोरम में सात विदेशी नागरिकों की गिरफ्तारी ने भारत-म्यांमार सीमा की सुभेद्यता और सुरक्षा संबंधी चिंताओं को

उजागर किया है।

भारत-म्यांमार सीमा के ऐतिहासिक गठन के संदर्भ में, निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:

(1) यांडाबू की संधि (1826) ने प्रथम आंग्ल-बर्मी युद्ध को समाप्त किया और आधुनिक सीमा के एक बड़े हिस्से का सीमांकन किया।

(2) इस संधि के तहत बर्मा ने असम, मणिपुर, रखाइन और तनिथारी तट पर अपना नियंत्रण छोड़ दिया।

(3) पेंबर्टन रेखा को 1837 में भारत और बर्मा की अंतिम सीमा के रूप में निर्धारित किया गया 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. उत्तराखंड में लिपुलेख दर्रे के रास्ते भारत-चीन सीमा व्यापार, छह साल के अंतराल के बाद जून 2026 में फिर से शुरू होगा। निम्नलिखित कथनों पर विचार करें: -

(1) हिमाचल प्रदेश में शिपकी ला दर्रा 1994 में व्यापार के लिए खोला गया था।

(2) सिक्किम में नाथू ला दर्रा 2006 में व्यापार के लिए खोला गया था।

(3) लिपुलेख दर्रा, नाथू ला दर्रे के बाद व्यापार के लिए खोला गया 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

8. केंद्रीय गृह मंत्री ने ज्योति-ज्योत दिवस पर गुरु हरगोबिंद साहिब जी को श्रद्धांजलि दी, संत-सैनिक विरासत पर प्रकाश डाला।

बंदी छोड़ दिवस के बारे में इन बातों पर गौर करें:

(1) इसे पंजाब में फसल कटाई के त्योहार के तौर पर मनाया जाता है।

(2) यह ग्वालियर किले से गुरु हरगोबिंद साहिब जी की रिहाई की याद में मनाया जाता है।

(3) उन्होंने तब तक जेल छोड़ने से मना कर दिया जब तक कि उनके साथ 52 राजकुमारों को रिहा नहीं कर दिया गया।

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-{A} - 5-{D} - 6-{B} - 7-{B} 8-{C}



TABLE OF THE DAY

Contact Us →

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

Thursday, 26 March 2026

दस सिख गुरु एवं उनके प्रमुख योगदान

गुरु	कालावधि	प्रमुख योगदान / विशेषता
गुरु नानक देव जी	1469–1539	सिख धर्म के संस्थापक; समानता, भक्ति और नाम जपना का उपदेश
गुरु अंगद देव जी	1504–1552	गुरुमुखी लिपि का विकास और शिक्षा का प्रसार
गुरु अमर दास जी	1479–1574	लंगर प्रथा का सुदृढ़ीकरण और सामाजिक भेदभाव का विरोध
गुरु राम दास जी	1534–1581	अमृतसर नगर की स्थापना और हरमंदिर साहिब निर्माण की पहल
गुरु अर्जन देव जी	1563–1606	आदि ग्रंथ का संकलन; प्रथम सिख शहीद
गुरु हरगोबिंद साहिब जी	1595–1644	मीरी-पीरी सिद्धांत और सिखों का सैन्यीकरण
गुरु हर राय जी	1630–1661	शांति, उपचार और पर्यावरण संरक्षण का प्रचार
गुरु हर कृष्ण जी	1656–1664	चेचक महामारी के समय सेवा के लिए प्रसिद्ध
गुरु तेग बहादुर जी	1621–1675	धार्मिक स्वतंत्रता के लिए बलिदान
गुरु गोबिंद सिंह जी	1666–1708	खालसा पंथ की स्थापना (1699); गुरु ग्रंथ साहिब को अंतिम गुरु घोषित किया

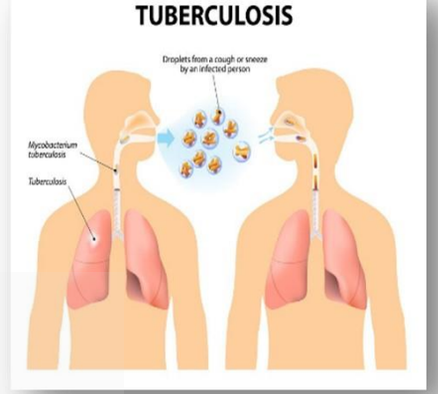


Thursday, 26 March 2026

क्षय रोग

समाचार में क्यों?

प्रत्येक वर्ष **24 मार्च** को विश्वभर में **विश्व क्षय रोग (टीबी) दिवस** के रूप में मनाया जाता है, ताकि **तपेदिक** से होने वाले गंभीर **स्वास्थ्य, सामाजिक और आर्थिक प्रभावों** के बारे में जागरूकता फैलाई जा सके तथा इसके **रोकथाम और नियंत्रण** की आवश्यकता पर बल दिया जा सके।



अर्थप्रकाशक: -

टीबी (क्षय रोग) के बारे में:

- **टीबी (क्षय रोग)** एक **बैक्टीरिया** जनित बीमारी है, जो मुख्य रूप से **फेफड़ों** को प्रभावित करती है।
- यह **हवा के माध्यम** से फैलती है जब संक्रमित व्यक्ति **खांसता** या **छींकता** है।
- यह बीमारी **रोकथाम योग्य** और **उपचार योग्य** है, यदि सही **एंटीबायोटिक दवाएं** ली जाएं।
- विश्व की लगभग **25% आबादी** टीबी से संक्रमित है, लेकिन केवल **5-10% लोग** ही लक्षण विकसित करते हैं।

संक्रमण का तरीका:

- टीबी के **कीटाणु** हवा में तब फैलते हैं जब मरीज **खांसता** या **थूकता** है।
- **बंद जगहों** और **खराब वातानुकूलन** में संक्रमण का जोखिम बढ़ जाता है।

जोखिम कारक:

- **कमजोर प्रतिरक्षा** प्रणाली वाले व्यक्ति विशेष रूप से, जैसे कि **एचआईवी संक्रमित**, अधिक संवेदनशील होते हैं।
- **मधुमेह, कुपोषण, तंबाकू और शराब** का सेवन जोखिम बढ़ाता है।

निदान:

- WHO द्वारा **रैपिड मॉलिक्यूलर टेस्ट** जैसे **CB-NAAT** को प्राथमिक जांच के रूप में **अनुशंसित** किया गया है।
- अन्य तरीकों में **थक की जांच** और **छाती का एक्स-रे** शामिल हैं।
- भारत में विकसित **TrueNat** मशीन को **प्राथमिक जांच केंद्रों** पर स्वीकृति मिली है।

रोकथाम:

- **बीसीजी वैक्सीन** नवजात शिशुओं को टीबी से **बचाव** के लिए दी जाती है।
- जोखिम वाले लोगों को **रोकथाम उपचार** भी प्रदान किया जाता है, जैसे **एचआईवी मरीजों** को।

उपचार:

- टीबी का सामान्य उपचार **4-6 महीने** चलता है जिसमें **एंटीबायोटिक दवाओं** का संयोजन होता है।
- यदि इलाज **पूरा नहीं** किया गया, तो **ड्रग-रेजिस्टेंट टीबी** उत्पन्न हो सकती है।

दवा प्रतिरोधी टीबी:

- **मल्टी-ड्रग रेजिस्टेंट टीबी (MDR-TB)** दवाओं **आइसोनियाजिड** और **रिफैम्पिसिन** के प्रति प्रतिरोधी होती है।
- इसके इलाज में **लंबा समय** लगता है और **महंगी दवाएं** लगती हैं।
- **एक्सटेंसिवली रेजिस्टेंट टीबी (XDR-TB)** और अधिक दवाओं के प्रति प्रतिरोधी होती है और इसका **उपचार कठिन** होता है।
- भारत ने **BPaL रेजीम** (बेडाक्विलिन, प्रीटोमेनिड, लिनेजोलिड) अपनाया है जिससे सफलता दर **80%** तक पहुंची है।

टीबी और एचआईवी:

- **एचआईवी संक्रमित** व्यक्तियों को टीबी होने का जोखिम **16 गुना** अधिक होता है।
- टीबी, **एचआईवी मरीजों** की मृत्यु का प्रमुख कारण है।

राष्ट्रीय टीबी उन्मूलन कार्यक्रम:

- वर्ष **2020** में RNTCP का नाम बदलकर **NTEP** कर दिया गया, जिसका लक्ष्य **2025 तक भारत को टीबी मुक्त** बनाना है।

- यह कार्यक्रम **SDG लक्ष्यों** से जुड़ा है, जिसमें **80% संक्रमण में कमी** और **90% मृत्यु दर में कमी** का लक्ष्य है।
- कार्यक्रम की रणनीति चार स्तंभों पर आधारित है: **पता लगाओ, इलाज करो, रोकथाम करो, सहयोग बनाओ (DTPB)**।
- इसमें **शीघ्र निदान**, निजी क्षेत्र की **भागीदारी**, संपर्क अन्वेषण, और **सामाजिक कारकों** पर ध्यान दिया जाता है।
- भारत ने **2023 में 25.5 लाख** और **2024 में 26.07 लाख** टीबी मामलों की रिपोर्ट की— अब तक की सबसे अधिक।
- भारत ने **बेडाक्विलिन आधारित उपचार** को अपनाया, जिससे सफलता दर **2020 में 68%** से बढ़कर **2022 में 75%** हुई।

mBPaL रेजीम:

- **mBPaL रेजीम** में बेडाक्विलिन, प्रीटोमेनिड और लिनेजोलिड दवाएं शामिल हैं।
- यह उपचार **6 महीने** में पूरा होता है और इसमें लगभग **80% सफलता** दर्ज की गई है।

प्रधानमंत्री टीबी मुक्त भारत अभियान:

- **2022** में आरंभ किया गया यह अभियान **पोषण, नैदानिक सहायता** और **रोजगार प्रशिक्षण** के माध्यम से मरीजों की मदद करता है।
- यह विश्व का सबसे बड़ा **जन-सहभागिता आधारित पोषण** अभियान है।
- **नि-क्षय मित्र** योजना के तहत व्यक्ति, NGO और कंपनियों **6 महीने** तक मरीजों की सहायता कर सकते हैं।
- **नि-क्षय पोर्टल** स्वास्थ्यकर्मियों को मरीजों की जांच, इलाज और डाटा प्रबंधन में मदद करता है।



Thursday, 26 March 2026

फिरोजाबाद, शाहजहाँपुर, और झांसी — के बारे में

➤ फिरोजाबाद

- स्थान एवं परिचय
- फिरोजाबाद उत्तर प्रदेश के पश्चिमी भाग में, आगरा मंडल में स्थित है।
- यह शहर कांच उद्योग के लिए विश्व प्रसिद्ध है।
- इसे अक्सर “सिटी ऑफ ग्लास बैंगल्स” कहा जाता है।

➤ इतिहास

- नामकरण का संबंध दिल्ली के सुल्तान फिरोजशाह तुगलक से माना जाता है।
- मुगल काल में यह व्यापारिक दृष्टि से महत्वपूर्ण नगर था।
- मुख्य उद्योग एवं अर्थव्यवस्था
- यहाँ का प्रमुख उद्योग कांच, चूड़ी एवं बर्तन निर्माण है।
- कांच उद्योग से हजारों लोग जुड़े हैं।

➤ मुख्य स्थल

- कैलाश मंदिर, रामबाग, फतेहाबाद किला, श्री दिगंबर जैन मंदिर आदि प्रमुख स्थल हैं।

➤ शाहजहाँपुर

- स्थान एवं परिचय
- यह जिला उत्तर प्रदेश के रोहिलखंड क्षेत्र में स्थित है।
- इसका नाम मुगल बादशाह शाहजहाँ के नाम पर पड़ा।
- इसे “क्रांतिकारियों की भूमि” भी कहा जाता है।

➤ इतिहास

- 1647 ई. में शाहजहाँ के शासनकाल में दाराशिकोह ने इस नगर की स्थापना की थी।
- 1857 की क्रांति में शाहजहाँपुर के क्रांतिकारियों ने महत्वपूर्ण भूमिका निभाई।

➤ क्रांतिकारी योगदान

- यहीं के पंडित राम प्रसाद बिस्मिल, अशफाक उल्ला खाँ, और राजेन्द्र लाहिड़ी जैसे वीरों ने काकोरी कांड (1925) में हिस्सा लिया था।
- बिस्मिल और अशफाक की स्मृति में यहाँ स्मारक बनाए गए हैं।

➤ अर्थव्यवस्था

- कृषि पर आधारित जिला — मुख्य फसलें गेहूँ, गन्ना, धान।
- चीनी मिलें यहाँ के औद्योगिक केंद्र हैं।

➤ झांसी

- स्थान एवं परिचय
- झांसी उत्तर प्रदेश के बुंदेलखंड क्षेत्र में स्थित है।
- यह वीरांगना रानी लक्ष्मीबाई के कारण प्रसिद्ध है।
- “झांसी की रानी” का किला यहाँ का ऐतिहासिक गौरव है।

➤ इतिहास

- 1613 ई. में ओरछा के राजा वीर सिंह देव बुंदेला ने झांसी का किला बनवाया था।
- 1857 की प्रथम स्वतंत्रता संग्राम में रानी लक्ष्मीबाई ने अंग्रेजों के विरुद्ध वीरतापूर्वक युद्ध लड़ा।

➤ मुख्य स्थल

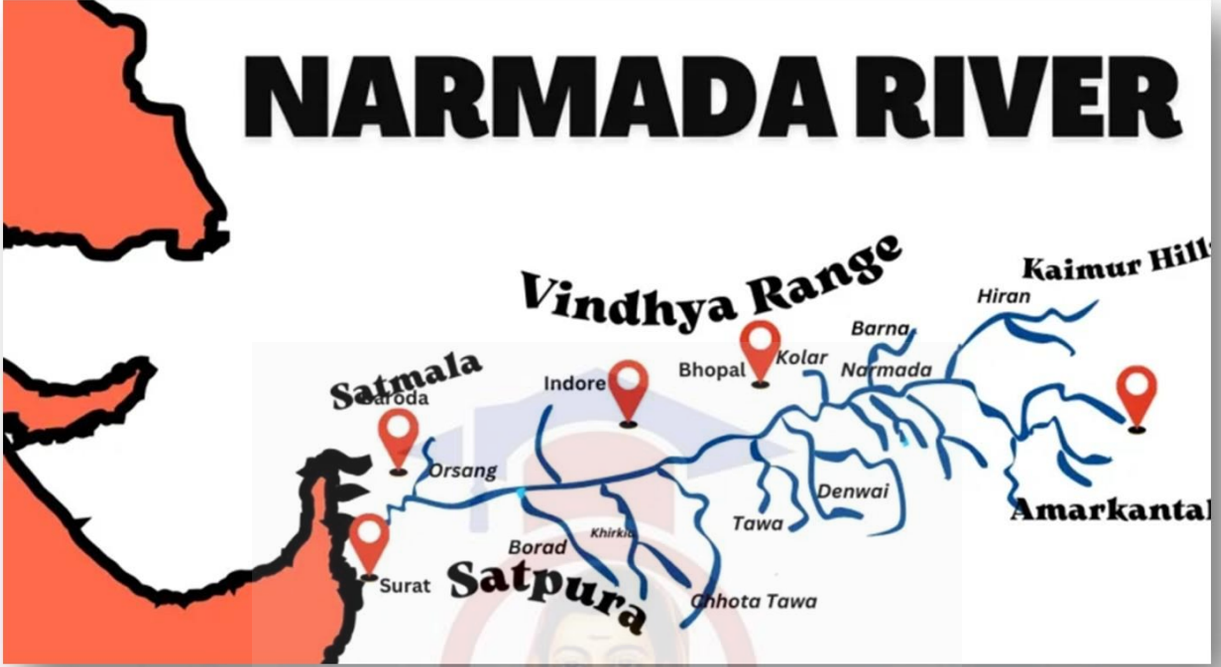
- झांसी किला, रानी महल, गणेश मंदिर, महाराजा गंगाधर राव की समाधि, महारानी लक्ष्मीबाई पार्क।
- झांसी रेलवे जंक्शन बुंदेलखंड का मुख्य परिवहन केंद्र है।



Contact Us →

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

Thursday, 26 March 2026



तवा नदी

- तवा नदी नर्मदा नदी की सबसे बड़ी सहायक नदी है, जो मध्य भारत में स्थित है।
- यह नर्मदा बेसिन प्रणाली की बाएँ तट की सहायक नदी है।
- नदी का उद्गम सतपुड़ा श्रेणी के महादेव पहाड़ियों (पचमढ़ी) में बैतुल जिले के निकट होता है।
- नदी की कुल लंबाई लगभग 172 किमी है।
- यह नदी मुख्यतः मध्य प्रदेश राज्य में मध्य भारत क्षेत्र से होकर प्रवाहित होती है।
- इसकी प्रवाह दिशा सामान्यतः उत्तर दिशा तथा पश्चिम दिशा की ओर होती है, इसके संगम से पूर्वी।
- यह नदी सतपुड़ा उच्चभूमि तथा समीपवर्ती पठारी क्षेत्रों का जल निकास करती है।
- तवा नदी का नर्मदा नदी में संगम बांद्राभान गाँव में नर्मदापुरम जिले (पूर्व में होशंगाबाद) में होता है।
- इसकी प्रमुख सहायक नदियाँ देनवा नदी, मालिनी नदी तथा सुक्ता नदी हैं।
- देनवा नदी सतपुड़ा राष्ट्रीय उद्यान से होकर बहती है, जिससे इसका पारिस्थितिक महत्व बढ़ता है।
- इस नदी का जलग्रहण क्षेत्र सतपुड़ा टाइगर रिजर्व के निकट स्थित है।
- तवा बांध का निर्माण इटारसी के निकट नर्मदापुरम जिले में किया गया है।
- बांध का निर्माण कार्य 1958 में प्रारंभ हुआ और 1978 में पूर्ण हुआ।
- इस बांध से तवा जलाशय का निर्माण हुआ, जो क्षेत्र का एक महत्वपूर्ण जल निकाय है।
- बोरी रिजर्व फॉरेस्ट, जिसकी स्थापना 1865 में हुई, तवा के जलग्रहण क्षेत्र में स्थित है।
- बोरी रिजर्व फॉरेस्ट, बोरी वन्यजीव अभयारण्य के पारिस्थितिकी तंत्र का भाग है।
- यह अभयारण्य पचमढ़ी बायोस्फीयर रिजर्व, जिसे 1999 में अधिसूचित किया गया, के अंतर्गत आता है।



Thursday, 26 March 2026



अराल सागर

- अराल सागर एक अंतःस्थलीय झील था, जो कजाकिस्तान (उत्तर) और उज्बेकिस्तान (दक्षिण) के बीच स्थित था।
- यह कभी विश्व की तीसरी सबसे बड़ी झील था, जिसका क्षेत्रफल लगभग 68,000 वर्ग किमी था।
- यह झील 1960 के दशक में सोवियत सिंचाई परियोजनाओं के कारण सिकुड़ने लगी।
- इसकी प्रमुख प्रवाह नदियाँ अमु दरिया और सिर दरिया थीं, जिन्हें कृषि के लिए मोड़ दिया गया।
- इस जल मोड़ने से फरगाना घाटी में कपास की खेती को बढ़ावा मिला।
- विखंडन के दौरान बासांकेलमेस झील एक छोटे मध्यवर्ती जल निकाय के रूप में उभरी।
- 2009 तक, दक्षिण-पूर्वी बेसिन पूर्णतः समाप्त हो गया, जिसका कारण अत्यधिक शुष्कता था।
- 2014 में, उपग्रह चित्रों ने पुष्टि की कि पूर्वी बेसिन पूरी तरह सूख चुका है।
- सूखा हुआ पूर्वी बेसिन अब अरालकुम मरुस्थल के नाम से जाना जाता है।
- “अराल” नाम का अर्थ “द्वीपों का सागर” है, जो 1,100 से अधिक द्वीपों को संदर्भित करता है।
- इसका जलग्रहण क्षेत्र मध्य एशिया के भागों के साथ अफगानिस्तान और ईरान तक विस्तृत है।
- कोकाराल बांध का निर्माण 2005 में उत्तरी भाग के पुनरुद्धार के लिए किया गया।
- बांध निर्माण के बाद उत्तरी अराल सागर का जल स्तर लगभग 12 मीटर बढ़ गया।
- 2013 तक, लवणता में कमी के कारण मछली आबादी की वापसी संभव हुई।
- अराल सागर बेसिन अस्थिर जल प्रबंधन का एक प्रमुख अध्ययन उदाहरण बन गया।
- यूनेस्को ने संबंधित अभिलेखों को मैमोरी ऑफ द वर्ल्ड रजिस्टर में शामिल किया।
- ऐतिहासिक रूप से अमु दरिया नदी उज्बेकिस्तान के माध्यम से कैस्पियन सागर में प्रवाहित होती थी।
- होलोसीन काल के दौरान, नदी ने अपना मार्ग बदलकर अराल बेसिन की ओर प्रवाहित होना शुरू किया।