



Contact Us →

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

Monday, 02 March 2026

- आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस कॉरिडोर (SITAC) लॉन्च करने के लिए 2026 में इंडियाAI मिशन के साथ किस देश ने पार्टनरशिप की?
 - जर्मनी
 - स्वीडन
 - नॉर्वे
 - जापान
- हाल ही में लॉन्च हुई किताब “उस्ताद-ए-ग़ज़ल हरिहरन” किसके द्वारा लिखी गई है?
 - ममता कालिया
 - ओम निश्चल
 - आनंद कक्कड़
 - प्रताप सोमवंशी
- फरवरी 2026 में, एनएमडीसी के आरएंडडी केंद्र ने घरेलू खनन और खनिज प्रसंस्करण प्रौद्योगिकियों को आगे बढ़ाने के लिए किस संस्थान के साथ समझौता ज्ञापन (MoU) पर हस्ताक्षर किए?
 - IIT बॉम्बे
 - IIT मद्रास
 - IIT हैदराबाद
 - IIT दिल्ली
- “T-Nest”, जिसका उद्घाटन हाल ही में 2026 में हुआ, किस राज्य का पहला प्रीमियर इनक्यूबेशन और इनोवेशन हब है?
 - त्रिपुरा
 - तेलंगाना
 - मणिपुर
 - तमिलनाडु
- पत्तन, नौवहन और जलमार्ग मंत्रालय ने किस बंदरगाह पर ग्रीन हाइड्रोजन जेट्टी के विकास को मंजूरी दी?
 - पारादीप पोर्ट
 - चेन्नई पोर्ट
 - कांडला पोर्ट
 - कोचीन पोर्ट
- कर्नाटक भारत गौरव ट्रेन, जिसका ज़िक्र हाल ही में लॉन्च हुई किताब “कर्नाटक भारत गौरव ट्रेन: जर्नी ऑफ़ ए थाउज़ेंड श्राइन्स” में किया गया है, किस तरह के टूरिज़्म को बढ़ावा देने के लिए एक बड़ी पहल है?
 - एडवेंचर टूरिज़्म
 - इको-टूरिज़्म
 - पिलग्रिमेज टूरिज़्म
 - मेडिकल टूरिज़्म
- ग्लोबल रेजिडेंस प्रोग्राम इंडेक्स 2026 में किस देश ने पहला स्थान हासिल किया?
 - स्विट्जरलैंड
 - इटली
 - संयुक्त अरब अमीरात
 - ग्रीस
- “प्राचीन भारतीय ग्रंथ, विज्ञान और टेक्नोलॉजी” पर तीन दिन का नेशनल कॉन्फ्रेंस किस इंस्टीट्यूशन में हुआ था?
 - IIT बॉम्बे
 - IIT खड़गपुर
 - IIT कानपुर
 - IIT धनबाद
- 27 फ़रवरी 2026 को भारत ने चंद्रशेखर आज़ाद की कौन-सी शहादत वर्षगांठ मनाई?
 - 90वीं
 - 92वीं
 - 93वीं
 - 95वीं
- हाल ही में L&T को दिया गया लेज़र इंटरफेरोमीटर ग्रेविटेशनल वेव ऑब्ज़र्वेटरी (LIGO) प्रोजेक्ट महाराष्ट्र के किस ज़िले में बनाया जाएगा?
 - नागपुर
 - हिंगोली
 - औरंगाबाद
 - नासिक

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



Contact Us →

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

Monday, 02 March 2026

BIOLOGY

1. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये:

1. कोशिकाओं में अमीनो अम्ल की उपस्थिति के कारण प्याज काटने और छीलने से आंखों में आँसू आते हैं।

2. मलेरिया रोधी दवा क्विनीन, सिनकोना से बनी है।

उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से सही नहीं है/हैं?

- (A) केवल 1 (B) केवल 2
(C) 1 और 2 दोनों (D) न तो 1, न ही 2

2. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये:

1. आनुवंशिक रूप से बनाये गये 'गोल्डन राइस' बीटा कैरोटीन और लौह में समृद्ध होते हैं।

2. विभिन्न फसलों के लिए मिट्टी में मौजूद एक सूक्ष्म पोषक तत्व मैग्नीज है।

उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं?

- (A) केवल 1 (B) केवल 2
(C) 1 और 2 दोनों (D) न तो 1, न ही 2

3. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये:

1. जीवविज्ञान शब्द का प्रयोग सर्वप्रथम लैमार्क तथा ट्रेवियरेनस ने किया था।

2. हिप्पोक्रेट्स को चिकित्सा शास्त्र का जनक कहा जाता है।

उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं?

- (A) केवल 1 (B) केवल 2
(C) 1 और 2 दोनों (D) न तो 1, न ही 2

4. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये:

1. सन् 1665 में राबर्ट हुक के द्वारा संयुक्त सूक्ष्मदर्शी का अविष्कार किया गया था।

2. राबर्ट ब्राउन ने 1881 में केन्द्रक की खोज की।

उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से सही नहीं है/हैं?

- (A) केवल 1 (B) केवल 2

(C) 1 और 2 दोनों

(D) न तो 1, न ही 2

5. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये:

1. हक्सले ने बताया कि जीवद्रव्य जीवन का भौतिक आधार है।

2. सन् 1940 में पुरकिंजे ने सर्वप्रथम प्रोटोप्लाज्म शब्द का प्रयोग किया था।

उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं?

- (A) केवल 1 (B) केवल 2
(C) 1 और 2 दोनों (D) न तो 1, न ही 2

6. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये:

1. लवक शब्द का प्रयोग सर्वप्रथम शिम्पर ने किया था।

2. प्रकाश संश्लेषण की कार्यात्मक इकाई हरितलवक है।

उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं?

- (A) केवल 1 (B) केवल 2
(C) 1 और 2 दोनों (D) न तो 1, न ही 2

7. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये:

1. वर्णी लवक पीले, लाल व नारंगी रंगों के लवक हैं।

2. तारककाय की खोज 1888 में टी. बोबरी ने की थी।

उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से सही नहीं है/हैं?

- (A) केवल 1 (B) केवल 2
(C) 1 और 2 दोनों (D) न तो 1, न ही 2

8. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये:

1. रक्त के 120/80 mm/hg को सामान्य रक्तचाप माना जाता है।

2. स्फिग्मोमैनोमीटर का तापमान मापने के लिए भी उपयोग किया जाता है।

उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से सही नहीं है/हैं?

- (A) केवल 1 (B) केवल 2
(C) 1 और 2 दोनों (D) न तो 1, न ही 2

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



Monday, 02 March 2026

अंतरिक्ष विज्ञान की प्रमुख घटनाएँ

- **04 अक्टूबर 1957 – स्पुतनिक-1**
 - पूर्व सोवियत संघ द्वारा अंतरिक्ष में भेजा गया पहला कृत्रिम उपग्रह।
- **03 नवम्बर 1957 – स्पुतनिक-2**
 - अंतरिक्ष में जीवित प्राणी (कुतिया लाइका) को ले जाने वाला पहला उपग्रह।
- **18 दिसम्बर 1958 – स्कोर (Score)**
 - अंतरिक्ष में स्थापित पहला संचार उपग्रह।
- **04 अक्टूबर 1959 – लूना-3**
 - चंद्रमा के उस भाग के चित्र भेजे जो पृथ्वी से दिखाई नहीं देता।
- **12 अप्रैल 1961 – वोस्तोक-1**
 - मानव की पहली अंतरिक्ष यात्रा।
 - यूरी गागरिन ने पृथ्वी का एक चक्कर लगाया।
- **04 दिसम्बर 1963 – वोस्तोक-6**
 - वेलेंटीना टेरेश्कोवा पहली महिला अंतरिक्ष यात्री बनीं।
- **06 अप्रैल 1965 – इंटेलसेट**
 - व्यावसायिक उपयोग के लिए पहला संचार उपग्रह।
- **16 नवम्बर 1965 – वेनेरा-3**
 - किसी अन्य ग्रह (शुक्र ग्रह) की सतह तक पहुँचने वाला पहला अंतरिक्ष यान।
- **21 अक्टूबर 1968 – लूना-9**
 - चंद्रमा की सतह पर सफलतापूर्वक उतरने वाला पहला अंतरिक्ष यान।
- **14 नवम्बर 1969 – सोयुज-4**
 - पहला प्रयोगात्मक अंतरिक्ष केंद्र।
- **16 जुलाई 1969 – अपोलो-11**
 - नील आर्मस्ट्रांग चंद्रमा पर कदम रखने वाले पहले मानव बने।
 - एडविन एल्लिड्रन भी चंद्रमा की सतह पर उतरे।
- **19 मई 1971 – मार्स-2**
 - मंगल ग्रह पर उतरने का पहला प्रयास।



Contact Us →

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

Monday, 02 March 2026

1. भारत सरकार द्वारा सेतु भारतम परियोजना शुरू की गई थी। उसी के सन्दर्भ में बताएं, भारत सरकार का सेतु भारतम कार्यक्रम एक कार्यक्रम है -

- (A) माल के परिवहन के लिए प्रमुख नदियों पर पुलों का निर्माण
(B) राष्ट्रीय राजमार्गों पर सुरक्षित और निर्बाध यात्रा के लिए पुलों का निर्माण
(C) तटीय क्षेत्रों को जोड़ने के लिए सड़कों का निर्माण
(D) प्रवेश स्तर और सेवा स्तर पर राजमार्ग इंजीनियरों का प्रशिक्षण

2. 7वां भारत-जापान संयुक्त सैन्य अभ्यास धर्म गार्जियन उत्तराखंड के चौबटिया में शुरू हुआ। उसी के संदर्भ में हमें बताएं, 1932 में भारतीय वायु सेना में शामिल किया गया पहला विमान निम्नलिखित में से कौन सा था?

- (A) हैविलैंड टाइगर मोथ (B) वेस्टलैंड वैपिटी
(C) सुपरमरीन स्पिटफायर (D) फेयरचाइल्ड पैकेट

3. 32वें स्क्रीन एक्टर्स गिल्ड (एसएजी) अवार्ड्स फरवरी 2026 में लॉस एंजिल्स में हुए। उसी के संदर्भ में हमें बताएं कि फिल्म का निर्देशन किसके द्वारा किया गया था?

- (A) क्रिस्टोफर नोलन (B) सिलियन मर्फ़ी
(C) जोनाथन नोलन (D) क्रिश्चियन बेल

4. SAFF अंडर-17 महिला चैंपियनशिप के लिए मेघालय की 2 महिलाएं भारतीय टीम में शामिल। उसी के संदर्भ में बतायें SAFF महिला चैंपियनशिप कितने वर्षों में आयोजित की जाती है?

- (A) एक साल (B) दो साल
(C) तीन साल (D) चार साल

5. भारत सरकार ने मणिपुर हिंसा की जांच हेतु अजई लांबा आयोग का गठन किया। हिंसा और अपराध के संदर्भ में बताइये, 2012 का POCSO अधिनियम निम्नलिखित में से किस अपराध से निपटने के लिए अधिनियमित किया गया था?

- (A) चुनावी विवाद (B) बाल यौन शोषण
(C) भूमि विवाद (D) आर्थिक अपराध

6. कित्तूर 21 फरवरी को 'मैं भी रानी चेन्नम्मा' अभियान के राष्ट्रीय लॉन्च की मेजबानी करेगा।

रानी चेन्नम्मा के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें -

- (1) रानी चन्नम्मा ब्रिटिश ईस्ट इंडिया कंपनी के खिलाफ सशस्त्र विद्रोह का नेतृत्व करने वाली पहली भारतीय महिला शासक थीं।
(2) उनकी रियासत कित्तूर को लॉर्ड डलहौजी ने चूक के नीति सिद्धांत का उपयोग करके अपने कब्जे में ले लिया था।
(3) 1824 में अपनी मृत्यु से पहले, शिवलिंगरुद्र ने उत्तराधिकारी के रूप में एक बच्चे, शिवलिंगप्पा को गोद लिया 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. हाल ही में, नीति आयोग ने 'भारत में वरिष्ठ देखभाल सुधार: वरिष्ठ देखभाल प्रतिमान की पुनर्कल्पना' शीर्षक से एक स्थिति पत्र जारी किया है।

निम्नलिखित कथनों पर विचार करें -

- (1) नीति आयोग की स्थापना 1 जनवरी 2015 को हुई थी।
(2) यह वाणिज्य एवं उद्योग मंत्रालय के अंतर्गत आता है।
(3) इसका पूरा नाम नेशनल इंस्टीट्यूशन फॉर ट्रांसफॉर्मिंग इंडिया 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. भारत ने बिजली क्षेत्र में ऐतिहासिक उपलब्धि हासिल की: 500 गीगावाट को पार किया और नवीकरणीय उत्पादन मांग के 50% से अधिक हो गया।

भारत के ऊर्जा लक्ष्यों के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें -

- (1) शुद्ध शून्य उत्सर्जन: भारत का लक्ष्य 2070 तक शुद्ध शून्य उत्सर्जन हासिल करना है।
(2) हरित हाइड्रोजन: भारत का लक्ष्य 2030 तक 5 मिलियन टन हरित हाइड्रोजन का उत्पादन करना है।
(3) CO2 उत्सर्जन: भारत का लक्ष्य 2025 तक CO2 उत्सर्जन को 1 बिलियन टन तक कम करना 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-{B} - 2-{B} - 3-{A} - 4-{B} - 5-{B} - 6-{C} - 7-{A} 8-{B}



Er Dev Pratap Singh
Director

TABLE OF THE DAY

Contact Us →

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

Monday, 02 March 2026

पौधों के वैज्ञानिक नामों की सूची

साधारण नाम	वैज्ञानिक नाम
सूरजमुखी	सूरजमुखी
आम	मैग्नीफेरा इंडिका
नीम	आजादिकटा इंडिका
गुलाब का फूल	रोज़ा
तुलसी	ओसीमम टेनुइफ्लोरम
अपाचे प्लम	फालुगिया विरोधाभास
एपल ब्लॉसम ग्रास	गौर
जंगली राई	एलीमस स्पा
जंगली जई	अवेना फतुआ
लाल मेपल	एसर रूब्रम
चावल	ओरिज़ा सैटिवा
गेहूँ	ट्रिटिकम एसपीपी
रागी	एलुसीन कोरकाना
जौ	होर्डियम वल्गारे



Monday, 02 March 2026

नीली अर्थव्यवस्था

समाचार में क्यों?

भारत और सेशेल्स ने हाल ही में मुंबई में आयोजित बिज़नेस राउंडटेबल के दौरान समुद्री व्यापार और ब्लू इकोनॉमी में सहयोग को मजबूत करने पर चर्चा की, जिसमें MAHASAGAR विज़न के तहत हिंद महासागर क्षेत्र में भारत की रणनीति में सेशेल्स की रणनीतिक भूमिका को रेखांकित किया गया।

अर्थप्रकाशक: -

ब्लू इकोनॉमी: अर्थ एवं मूल अवधारणा:

- ब्लू इकोनॉमी महासागरों से आर्थिक वृद्धि को पारिस्थितिक संतुलन बनाए रखते हुए बढ़ावा देने वाली एक आर्थिक अवधारणा का प्रतिनिधित्व करती है।
- यह समुद्री संसाधनों के जिम्मेदार उपयोग, संरक्षण एवं पुनर्जीवन पर बल देती है।
- इसकी कोई एक सार्वभौमिक परिभाषा नहीं है, क्योंकि विभिन्न वैश्विक संस्थानों में इसकी व्याख्याएँ भिन्न हैं।

ऐतिहासिक विकास एवं वैश्विक स्वीकृति:

- ब्लू इकोनॉमी को महासागर सततता पर वैश्विक विमर्शों के माध्यम से अंतरराष्ट्रीय गति प्राप्त हुई।
- नवंबर 2018 में केन्या में महासागर सततता पर एक महत्वपूर्ण अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन आयोजित किया गया।
- इसके पश्चात यह अवधारणा वैश्विक नीति संवादों तथा राष्ट्रीय रणनीतियों का हिस्सा बन गई।

कानूनी एवं शासन ढांचा:

- UNCLOS (1982) महासागर शासन के लिए अंतरराष्ट्रीय कानूनी आधार प्रदान करता है।
- विशेष आर्थिक क्षेत्र (EEZ) 200 नौटिकल मील तक विस्तारित होते हैं और मुख्य संसाधन क्षेत्र का निर्माण करते हैं।
- समुद्री स्थानिक नियोजन (MSP) समुद्री

क्षेत्र के प्रतिस्पर्धी उपयोगों में संतुलन स्थापित करता है।

➤ एकीकृत तटीय क्षेत्र प्रबंधन (ICZM) सतत तटीय विकास के लिए आवश्यक है।

ब्लू इकोनॉमी के अंतर्गत प्रमुख आर्थिक क्षेत्र:

- मत्स्य पालन एवं जलीय कृषि का उद्देश्य उत्पादन वृद्धि के साथ मछली भंडारों का पुनर्स्थापन है।
- समुद्री परिवहन वैश्विक वस्तु व्यापार का 80% से अधिक वहन करता है।
- तटीय एवं समुद्री पर्यटन रोजगार सृजन करता है, किंतु पारिस्थितिकी संरक्षण अपेक्षित है।
- नवीकरणीय समुद्री ऊर्जा में ऑफशोर पवन, ज्वारीय एवं तरंग ऊर्जा शामिल हैं।
- समुद्री पारितंत्र सेवाएँ मैंग्रोव एवं सीग्रास के माध्यम से कार्बन पृथक्करण प्रदान करती हैं।
- समुद्र तल खनन एवं जैव-अन्वेषण पर्यावरणीय संवेदनशीलताओं के साथ उभरते क्षेत्र हैं।
- बंदरगाह-आधारित विकास व्यापार, लॉजिस्टिक्स एवं तटीय आर्थिक एकीकरण को समर्थन देता है।

ब्लू बॉन्ड्स एवं सतत वित्त:

- ब्लू बॉन्ड्स महासागर-अनुकूल परियोजनाओं के वित्तपोषण हेतु ऋण साधन हैं।
- यह अवधारणा ग्रीन बॉन्ड्स से प्रेरणा प्राप्त करती है।

- सेशेल्स 2018 में सॉवरेन ब्लू बॉन्ड जारी करने वाला पहला देश बना।
- भारत में SEBI ब्लू बॉन्ड्स को सतत वित्त का भाग मान्यता देता है।

अवधारणा की उत्पत्ति:

- यह शब्द गुंटर पाउली के 2010 के सतत नवाचार मॉडल संबंधी कार्य से प्रमुख हुआ।
- यह संसाधन दक्षता, नवाचार एवं समावेशी वृद्धि को प्रोत्साहित करता है।

वैश्विक विकास लक्ष्यों से संबंध:

- ब्लू इकोनॉमी संयुक्त राष्ट्र सतत विकास लक्ष्यों में प्रत्यक्ष योगदान देती है।
- SDG 14 (जल के नीचे जीवन) इसके मूल सिद्धांतों को प्रतिबिंबित करता है।
- यह विशेष रूप से लघु द्वीपीय विकासशील राज्यों (SIDS) एवं अल्प विकसित देशों (LDCs) के लिए प्रासंगिक है।

भारत एवं ब्लू इकोनॉमी:

- भारत की दीर्घ तटरेखा ब्लू इकोनॉमी क्षमता को सुदृढ़ आधार प्रदान करती है।
- सागरमाला कार्यक्रम बंदरगाह आधुनिकीकरण एवं तटीय वृद्धि पर केंद्रित है।
- डीप ओशन मिशन समुद्र तल अन्वेषण एवं समुद्री प्रौद्योगिकी को लक्षित करता है।
- राष्ट्रीय मत्स्य नीति उत्पादकता को सततता के साथ संरेखित करती है।
- भारत की महासागर रणनीति SAGAR एवं MAHASAGAR के माध्यम से सुरक्षा, विकास एवं पारिस्थितिकी का समेकन करती है।





Contact Us →

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

Monday, 02 March 2026

नेपाल की सीमा से लगे उत्तर प्रदेश के जिले

➤ पीलीभीत

- तराई क्षेत्र में स्थित, नेपाल सीमा के निकटा।
- पीलीभीत टाइगर रिजर्व के लिए प्रसिद्ध।
- शारदा नहर परियोजना से सिंचाई सुविधा।
- कृषि प्रधान जिला (धान, गन्ना उत्पादन)।

➤ खीरी

- क्षेत्रफल की दृष्टि से उत्तर प्रदेश का सबसे बड़ा जिला।
- दुधवा राष्ट्रीय उद्यान स्थित।
- शारदा और घाघरा नदियों का प्रभाव क्षेत्र।
- गन्ना उत्पादन में अग्रणी।

➤ बहराइच

- घाघरा नदी के तट पर स्थित।
- सैय्यद सालार मसूद गाजी (गाजी मियाँ) की दरगाह प्रसिद्ध।
- कतर्नियाघाट वन्यजीव अभयारण्य स्थित।
- ऐतिहासिक एवं धार्मिक महत्वा।

➤ श्रावस्ती

- प्राचीन कोसल राज्य की राजधानी।
- भगवान बुद्ध का प्रमुख वर्षावास स्थल (जेतवन विहार)।

- बौद्ध धर्म का अंतरराष्ट्रीय तीर्थ स्थल।
- पर्यटन की दृष्टि से महत्वपूर्ण।

➤ बलरामपुर

- देवीपाटन मंदिर के लिए प्रसिद्ध।
- ऐतिहासिक रूप से बलरामपुर रियासत।
- श्रावस्ती के समीप स्थित।
- कृषि आधारित अर्थव्यवस्था।

➤ सिद्धार्थनगर

- कपिलवस्तु क्षेत्र से संबंधित।
- गौतम बुद्ध के बाल्यकाल का क्षेत्र।
- नेपाल सीमा से सटा जिला।
- धान उत्पादन में प्रमुख।

➤ महाराजगंज

- उत्तर-पूर्वी उत्तर प्रदेश में, नेपाल सीमा पर स्थित।
- तराई क्षेत्र का हिस्सा।
- गन्ना एवं धान की खेती प्रमुख।
- पर्यटन स्थल: सोहगीबरवा वन्यजीव अभयारण्य।



MAP OF THE DAY BHARAT

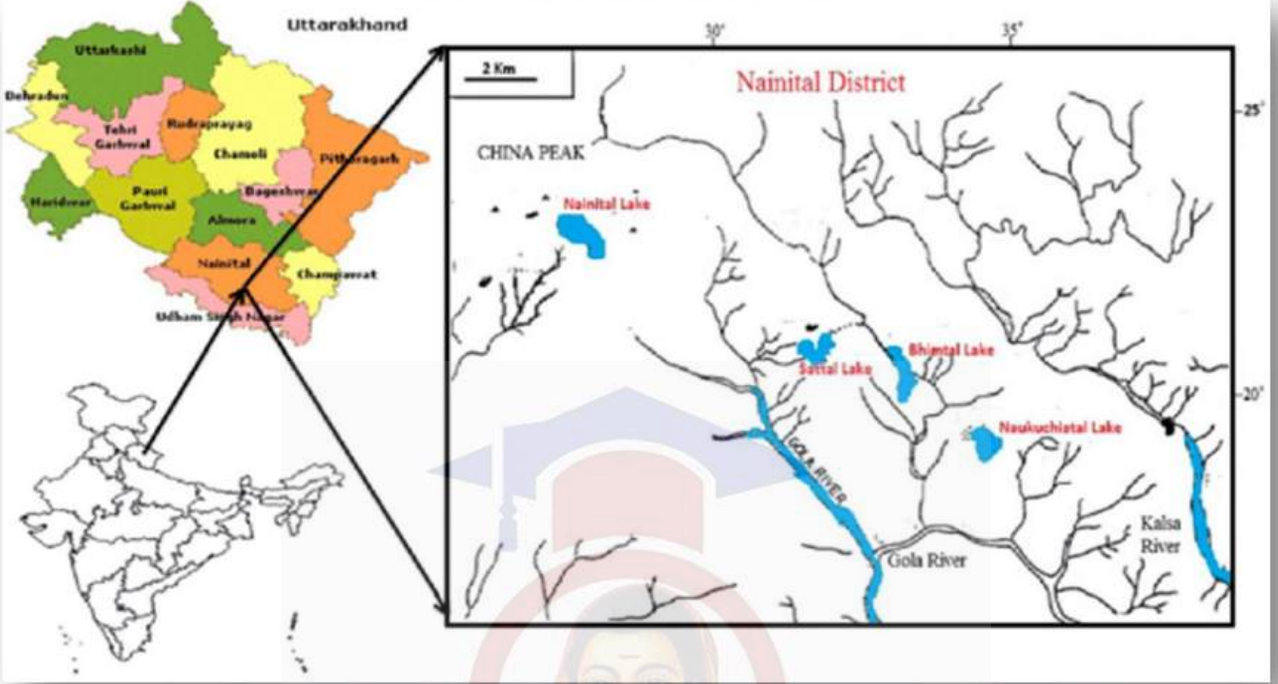


Er Dev Pratap Singh
Director

Contact Us →

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

Monday, 02 March 2026



सत्तल झीलें

- सत्तल, जिसका अर्थ है 'सात झीलें', उत्तराखंड, भारत में परस्पर जुड़ी हुई **मीठे पानी की झीलों** का एक समूह है।
- यह नैनीताल जिले में भीमताल के पास **निचली हिमालय श्रृंखला** में स्थित है।
- झीलें **मेहरागांव घाटी** में 1370 मीटर की ऊंचाई पर स्थित हैं।
- झीलों में पक्षियों की 500 से अधिक प्रजातियाँ, **स्तनधारियों की 20 प्रजातियाँ** और तितलियों की 525 प्रजातियाँ पाई जाती हैं।
- पक्षियों की प्रजातियों में **हिमालयन ग्रिफॉन**, किंगफिशर, **सनबर्ड**, कठफोड़वा और **चील** शामिल हैं।
- सत्तल में **फ्रेडरिक स्मेटासेक** सीनियर द्वारा स्थापित एक तितली संग्रहालय है।
- सत्तल ईसाई आश्रम की स्थापना **1930 में ई. स्टेनली जोन्स** ने की थी।
- **सत्तल की सात झीलें** पन्ना ताल, नलदम्यंती ताल, हनुमान ताल, सीता ताल, राम ताल, लक्ष्मण ताल और सूखा ताल हैं।



Monday, 02 March 2026



लिम्पोपो नदी

- लिम्पोपो नदी **दक्षिणी अफ्रीका** की एक प्रमुख नदी है, जो दक्षिण अफ्रीका और उसके पड़ोसी देशों के बीच **प्राकृतिक सीमा बनाने के लिए** जानी जाती है।
- यह **ज़ाम्बेज़ी नदी** के बाद इस क्षेत्र की दूसरी सबसे बड़ी नदी है।
- यह नदी दक्षिण अफ्रीका में **जोहान्सबर्ग के पास** विटवाटरसैंड क्षेत्र में उत्पन्न होती है।
- यह उत्तर की ओर बोत्सवाना में बहती है, फिर ज़िम्बाब्वे और **दक्षिण अफ्रीका की सीमा** के साथ पूर्व की ओर मुड़ जाती है।
- अंत में, यह **दक्षिण-पूर्व में मोज़ाम्बिक** में बहती है, जहाँ यह हिंद महासागर में गिरती है।
- नदी की कुल लंबाई **लगभग 1,750 किमी (1,087 मील)** है।
- प्रमुख सहायक नदियों में **क्रोकोडाइल नदी, मैरिको नदी, नॉटवाने नदी और लुवुवु नदी** शामिल हैं।
- यह दक्षिण अफ्रीका, **बोत्सवाना, ज़िम्बाब्वे और मोज़ाम्बिक** में सिंचाई और घरेलू उपयोग के लिए जल संसाधन प्रदान करती है।