



Contact Us →

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

Friday, 03 April 2026

1. हाल ही में 1 अप्रैल 2026 को मनाया गया उत्कल दिवस 2026, 1936 में किस राज्य के एक अलग प्रांत के रूप में गठन का प्रतीक है?

- (A) आंध्र प्रदेश (B) ओडिशा
(C) पश्चिम बंगाल (D) बिहार

2. मार्च 2026 में PM मोदी द्वारा केनेस सेमीकॉन प्लांट का उद्घाटन किस राज्य में किया गया था?

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

3. मार्च 2026 में भारत सरकार द्वारा नागरिक उड्डयन महानिदेशालय (DGCA) के महानिदेशक के रूप में किसे नियुक्त किया गया था?

- (A) वीर विक्रम यादव (B) अरुण कुमार
(C) फ़ैज़ अहमद किदवई (D) राजीव बंसल

4. 24 से 28 मार्च 2026 तक आयोजित किस सैन्य अभ्यास का मुख्य उद्देश्य भारत की तटीय और द्वीपीय रक्षा क्षमताओं को सुदृढ़ करना था?

- (A) अभ्यास 'द्वीप शक्ति' (B) अभ्यास 'मिलन'
(C) अभ्यास 'मालाबार' (D) अभ्यास 'वरुण'

5. भारतीय नौसेना का हाल ही में शामिल किया गया कौन सा जहाज़, 2018 में शुरू की गई 'सर्वे वेसल (लार्ज)' परियोजना के तहत चौथा और अंतिम जहाज़ है?

- (A) INS संधायक (B) INS निर्देशक
(C) INS ईक्षक (D) INS संशोधक

6. हाल ही में किस नियामक संस्था ने 2026 में बीमा क्षेत्र के लिए भारतीय लेखा मानक (Ind AS) लागू किए हैं?

- (A) भारतीय रिज़र्व बैंक
(B) भारतीय बीमा विनियामक और विकास प्राधिकरण
(C) भारतीय प्रतिभूति और विनियम बोर्ड
(D) पेंशन निधि विनियामक और विकास प्राधिकरण

7. भारत सरकार ने ठोस अपशिष्ट प्रबंधन नियम, 2026 अधिसूचित किए, जो 1 अप्रैल 2026 से प्रभावी हुए। ये नियम निम्नलिखित में से किस अधिनियम के तहत जारी किए गए हैं?

- (A) जल (प्रदूषण निवारण और नियंत्रण) अधिनियम, 1974
(B) वायु (प्रदूषण निवारण और नियंत्रण) अधिनियम, 1981
(C) वन संरक्षण अधिनियम, 1980
(D) पर्यावरण (संरक्षण) अधिनियम, 1986

8. हाल ही में भारतीय नौसेना में शामिल किया गया कौन सा जहाज़, एंटी-सबमरीन वॉरफ़ेयर शैलो वॉटर क्राफ़्ट (ASW SWC) कार्यक्रम के तहत दूसरा जहाज़ है?

- (A) INS संधायक (B) INS मालवन
(C) INS निर्देशक (D) INS ईक्षक

9. मई 2026 में होने वाली ब्रिक्स (BRICS) विदेश मंत्रियों की बैठक की मेज़बानी भारत किस शहर में करेगा?

- (A) मुंबई (B) बेंगलुरु
(C) हैदराबाद (D) नई दिल्ली

10. नागोया प्रोटोकॉल के तहत अंतर्राष्ट्रीय स्तर पर मान्यता प्राप्त अनुपालन प्रमाण पत्र (IRCCs) जारी करने में कौन सा देश वैश्विक नेता के रूप में उभरा है?

- (A) फ़्रांस (B) स्पेन
(C) भारत (D) अर्जेंटीना

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



Contact Us →

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

Friday, 03 April 2026

GS

- मौलिक अधिकारों का निम्नलिखित में से कौन-सा अनुच्छेद भारतीयों और विदेशियों दोनों के लिए उपलब्ध है?

(A) 15	(B) 29	(C) तटीय और दलदली वन
(C) 19	(D) 25	(D) उष्णकटिबंधीय कांटेदार वन
- निम्नलिखित में से किस राज्य में विधान परिषद नहीं है?

(A) उत्तर प्रदेश	(B) बिहार	(C) ब्राज़िल
(C) मेघालय	(D) कर्नाटक	(D) ब्राज़िल
- लेह के सन्दर्भ में पैंगोंग झील किस दिशा में स्थित है?

(A) दक्षिण - पूर्व	(B) उत्तर - पश्चिम	(C) एक देशान्तर को पार करने में दो स्थानों के स्थानीय समय के बीच क्या अन्तर होता है?
(C) दक्षिण - पश्चिम	(D) उत्तर	(A) 7 मिनट
		(B) 0 मिनट
		(D) 1 मिनट
- निम्नलिखित में से कौन समुद्रगुप्त के दरबारी कवि थे?

(A) जयमकोंडकर	(B) हेरिसेना	(C) कूडापुर मैंग्रोव क्षेत्र निम्नलिखित में से किस राज्य में स्थित है?
(C) आगा हसन अमानत	(D) आदिकवि पम्प	(A) तमिलनाडु
		(B) पश्चिम बंगाल
		(D) गुजरात
- "वर्षा 50 सेमी से कम होती है, और पौधे वर्ष के अधिकांश भाग के लिए पत्ते रहित रहते हैं" उल्लिखित विशेषता भारत में किस प्रकार के वन की व्याख्या करती है?

(A) उष्णकटिबंधीय पर्णपाती वन	(B) पर्वतीय वन	(C) शहदूत के पेड़ निम्नलिखित में से किस वस्तु के उत्पादन से संबंधित होते हैं?
		(A) ऊन
		(B) रेशम
		(D) इत्र/परफ्यूम
- निम्नलिखित में से किसने न्यूट्रॉन की खोज की?

(A) अर्नेस्ट रुदरफोर्ड	(B) जे जे थॉमसन
(C) हेनरी एंडरसन	(D) जेम्स चैडविक

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



Contact Us →

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

Friday, 03 April 2026

आंग्ल-मराठा युद्धों

➤ आंग्ल-मराठा युद्धों

- कुल युद्ध
- प्रथम आंग्ल-मराठा युद्ध → 1775-1782
- द्वितीय आंग्ल-मराठा युद्ध → 1803-1805
- तृतीय आंग्ल-मराठा युद्ध → 1817-1818 (कुछ स्रोतों में 1819 तक, लेकिन मुख्य लड़ाइयाँ 1818 में समाप्त हुईं)

➤ प्रथम आंग्ल-मराठा युद्ध (1775-1782)

- **कारण:** रघुनाथ राव (राघोबा) का समर्थन अंग्रेजों द्वारा
- **मुख्य संधियाँ:**
- **सूरत की संधि (1775)** — अंग्रेजों ने रघुनाथ राव को समर्थन दिया।
- **पुरंदर की संधि (1776)** — रघुनाथ राव को हटाया गया (मराठों की ओर से)।
- **बड़गाँव की संधि (1779)** या **वडगाँव की संधि** — अंग्रेजों की बड़ी हार।
- **सालबाई की संधि (1782)** — युद्ध समाप्त।
- **परिणाम:** मराठों की स्थिति मजबूत बनी रही। अंग्रेजों को सिर्फ सलसेट द्वीप मिला, और 20 वर्षों के लिए शांति स्थापित हुई।

➤ द्वितीय आंग्ल-मराठा युद्ध (1803-1805)

- **कारण:** मराठों में आंतरिक संघर्ष + **बसीन की संधि (1802)**।
- **मुख्य संधियाँ/घटनाएँ:**
- **बसीन (Bassein) की संधि (31 दिसंबर 1802)** — पेशवा बाजीराव II ने अंग्रेजों की शरण ली और सहायक गठबंधन स्वीकार की। यह अन्य मराठा सरदारों (सिंधिया, भोंसले) को स्वीकार नहीं थी।
- **देवगाँव की संधि (1803)** — भोंसले (Berar) पराजित।

- **सुर्जी-अर्जुनगाँव (1803)** — सिंधिया पराजित (अर्थर वेलेजली के नेतृत्व में)।
- **राजघाट की संधि (1805)** — होल्कर के साथ युद्ध समाप्ति।
- **परिणाम:** अंग्रेजों का प्रभाव बहुत बढ़ा। मराठा संघ में दरार पड़ी, लेकिन पूर्ण विनाश नहीं हुआ।

➤ तृतीय आंग्ल-मराठा युद्ध (1817-1818)

- **कारण:** अंग्रेजों के खिलाफ मराठों का अंतिम प्रयास (पिंडारियों के विरुद्ध अंग्रेज अभियान के दौरान विद्रोह) + पेशवा बाजीराव II का असंतोष।
- **मुख्य संधियाँ/घटनाएँ:**
- **नागपुर की संधि (27 मई 1816)** — भोंसले (अप्पा साहेब) के साथ सहायक गठबंधन (युद्ध से ठीक पहले)।
- **पूना की संधि (13 जून 1817)** — पेशवा बाजीराव II के साथ (अंग्रेजों ने जबरन कराई)।
- **ग्वालियर की संधि (5 नवंबर 1817)** — सिंधिया (दौलतराव सिंधिया) के साथ (वे युद्ध में सीधे शामिल नहीं हुए, लेकिन पिंडारियों के खिलाफ सहयोग)।
- **मंदसौर की संधि (6 जनवरी 1818)** — होल्कर पराजित (महिदपुर की लड़ाई के बाद)।

➤ परिणाम:

- **मराठा साम्राज्य का अंत** (पेशवा पद समाप्त)।
- बाजीराव II को पेंशन दी गई और उन्हें बिठूर भेज दिया गया।
- मराठा क्षेत्रों का बड़ा हिस्सा ब्रिटिश नियंत्रण में आ गया (बॉम्बे प्रेसीडेंसी में विलय आदि)।
- अन्य मराठा सरदार (सिंधिया, होल्कर, भोंसले) ब्रिटिश अधीनस्थ राज्य बन गए।



Contact Us →

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

Friday, 03 April 2026

1. डीआरडीओ ने मिशन दिव्यास्त्र (अग्नि 5) का सफलतापूर्वक संचालन किया। उसी के संदर्भ में हमें बताएं कि निम्नलिखित में से कौन सा जोड़ा सही सुमेलित नहीं है?

- (A) अग्नि V - अंतरमहाद्वीपीय रेंज मिसाइल
(B) त्रिशूल - सबसोनिक क्रूज मिसाइल
(C) शौर्य - हाइपरसोनिक क्रूज मिसाइल
(D) धनुष - कम दूरी की मिसाइल

2. दादा साहब फाल्के इंटरनेशनल फिल्म फेस्टिवल (DPIFF) ने आधिकारिक तौर पर 2026 संस्करण के लिए शीर्ष 100 लघु फिल्मों की घोषणा की। उसी के संदर्भ में हमें बताएं, "दादा साहब फाल्के पुरस्कार" के बारे में कौन सा सत्य नहीं है?

- (A) इसकी स्थापना 1959 में की गई थी
(B) सिनेमा में उत्कृष्ट योगदान के लिए दिया गया
(C) धुंडीराज गोविंद फाल्के के नाम पर रखा गया नाम
(D) पहली प्राप्तकर्ता देविका रानी थीं

3. ऊर्जा की मांग में वैश्विक वृद्धि कई क्षेत्रों में निवेश को बढ़ावा दे रही है। उसी के संदर्भ में हमें बताएं, निम्नलिखित में से कौन सा देश ज्वालामुखीय क्षेत्रों की चट्टानों में गर्मी से प्राप्त भू-तापीय ऊर्जा का उपयोग करता है?

- (A) ऑस्ट्रेलिया (B) भारत
(C) आइसलैंड (D) इटली

4. भारत ने अपने मुक्त व्यापार समझौते (एफटीए) नेटवर्क का तेजी से विस्तार किया है, ईयू (2026), युक (2025) के साथ प्रमुख समझौते पर हस्ताक्षर किए हैं। उसी के संदर्भ में हमें बताएं, निम्नलिखित में से कौन सा देश जिसके साथ भारत का मुक्त व्यापार समझौता (एफटीए) नहीं है?

- (A) दक्षिण कोरिया (B) जापान
(C) ब्राज़िल (D) थाईलैंड

5. लेबनानी न्यायाधीश नवाफ़ सलाम को ICJ का नया अध्यक्ष चुना गया। उसी के संदर्भ में हमें बताएं, इंटरनेशनल कोर्ट ऑफ़ जस्टिस के न्यायाधीश का कार्यकाल होता है -

- (A) 9 वर्ष (B) 6 वर्ष
(C) 5 वर्ष (D) 3 वर्ष

6. फरवरी 2026 तक भारत का राजकोषीय घाटा 12.52 ट्रिलियन रुपये, वार्षिक लक्ष्य का 80.4% हासिल। भारत में राजकोषीय घाटे के बारे में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:

(1) राजकोषीय घाटा सरकार की कुल उधार आवश्यकता को दर्शाता है और इसकी गणना कुल व्यय घटाकर (राजस्व प्राप्ति + गैर-ऋण पूंजी प्राप्ति) के रूप में की जाती है।

(2) उच्च राजकोषीय घाटा "क्राउडिंग आउट", मुद्रास्फीति दबाव और "ऋण जाल" का कारण बन सकता है।

(3) राजस्व घाटा और राजकोषीय घाटा एक समान हैं, दोनों सरकार की कुल उधार आवश्यकता को मापते हैं। 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. निरंजन ज्योति को एनसीबीसी का अध्यक्ष और किरण उमेश महल्ले को सदस्य नियुक्त किया गया। राष्ट्रीय पिछड़ा वर्ग आयोग (एनसीबीसी) के बारे में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:

(1) एनसीबीसी मूल रूप से 1993 में एक वैधानिक निकाय था और 102वें संविधान संशोधन अधिनियम, 2018 द्वारा इसे संवैधानिक दर्जा दिया गया था।

(2) आयोग में एक अध्यक्ष, उपाध्यक्ष और तीन अन्य सदस्य होते हैं, जिनमें कम से कम एक महिला सदस्य होती है।

(3) एनसीबीसी जांच के दौरान सिविल कोर्ट की तरह दस्तावेज या गवाहों को नहीं बुला सकती।

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. आईएमडी ने 2026 की गर्मियों के लिए पूरे भारत में दिन में लू बढ़ने और रात में अधिक तापमान होने का अनुमान लगाया है। भारत में हीट वेव्स के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:

(1) गर्मी की लहरें मुख्य रूप से मार्च और जून के बीच होती हैं, मई इसका चरम महीना होता है।

(2) आपदा प्रबंधन अधिनियम, 2005 के तहत गर्मी की लहरों को आधिकारिक तौर पर प्राकृतिक आपदाओं के रूप में मान्यता दी गई है।

(3) मैदानी इलाकों में, आईएमडी अधिकतम तापमान $\geq 40^\circ\text{C}$ होने पर लू की घोषणा करता है और $\geq 47^\circ\text{C}$ होने पर भीषण लू की घोषणा करता 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-{A} - 3-{C} - 4-{C} - 5-{A} - 6-{B} - 7-{B} 8-{A}



TABLE OF THE DAY

Contact Us →

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

Friday, 03 April 2026

वैज्ञानिक उपकरण	उपयोग	आविष्कारक
दूरबीन	दूर की वस्तुओं के आवर्धित दृश्य के लिए उपयोग किया जाने वाला एक ऑप्टिकल उपकरण।	जे. पी. लेमियरे
बोलोमीटर	इन्फ्रा-रेड (हीट) विकिरण को मापता है।	सैमुअल पियरपोट लैंगली
नली का व्यास	पतले बेलन/तार के व्यास को मापता है।	पियरे वर्नियर
कैलोरीमीटर	माप गर्मी की मात्रा	एंटोनी लवॉज़ियर और पियरे-साइमोन
साइक्लोट्रॉन	माइक्रोवेव थरथरानवाला में आवेशित कणों को तेज करने के लिए उपयोग किया जाता है।	अर्नेस्ट लॉरेंस
डिलेटोमीटर	पदार्थों के आयतन में परिवर्तन के उपाय	19वीं सदी के उत्तरार्ध में अब्बे और फ़िज़ौ
माइक्रोफ़ोन	ध्वनि तरंगों को विद्युत संकेतों में परिवर्तित करता है।	एमिल बर्लिनर
नेफेटोमीटर	द्रव में निलंबित कणों द्वारा प्रकाश के प्रकीर्णन को मापता है।	थियोडोर विलियम रिचर्ड्स
ओडोमीटर	एक वाहन के पहिये से जुड़ा एक उपकरण, यात्रा की गई दूरी को मापने के लिए।	बेंजामिन फ्रैंकलिन
स्पीडोमीटर	वाहन की गति मापने के लिए प्रयुक्त एक उपकरण।	1888 में क्रोएशियाई जोसिप बेलुसिक



Contact Us →

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

Friday, 03 April 2026

गर्म तरंगें – 1

समाचार में क्यों?

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।



अर्थप्रकाशक: -

परिभाषा और घटना:

- एक हीटवेव उस अवधि को दर्शाता है जब किसी क्षेत्र का तापमान उसकी ऐतिहासिक जलवायु मानकों की तुलना में अत्यधिक अधिक रहता है।
- भारत में हीटवेव मुख्यतः मार्च से जून के बीच होती हैं और इनकी तीव्रता अधिकतम मई में होती है।
- रात्रिकालीन न्यूनतम तापमान में भी वृद्धि हो रही है, जिससे ग्रीष्मकालीन गर्मी का तनाव और बढ़ रहा है।
- स्वास्थ्य और पर्यावरण पर इनके प्रभाव के बावजूद, हीटवेव को आपदा प्रबंधन अधिनियम 2005 के तहत प्राकृतिक आपदा के रूप में कानूनी मान्यता नहीं मिली है।

हीटवेव घोषणा के लिए IMD मानदंड:

- मैदानी क्षेत्रों में, जब अधिकतम तापमान $\geq 40^{\circ}\text{C}$ होता है, तब हीटवेव घोषित की जाती है।
- पहाड़ी क्षेत्रों में यह सीमा $\geq 30^{\circ}\text{C}$ है।
- तटीय स्टेशनों पर, यदि तापमान विचलन $\geq 4.5^{\circ}\text{C}$ हो और वास्तविक अधिकतम $\geq 37^{\circ}\text{C}$ हो तो हीटवेव घोषित होती है।
- विचलन के आधार पर, $4.5-6.4^{\circ}\text{C}$ को हीटवेव माना जाता है, जबकि $>6.4^{\circ}\text{C}$ को गंभीर हीटवेव कहा जाता है।
- वास्तविक अधिकतम तापमान के आधार पर, $\geq 45^{\circ}\text{C}$ पर हीटवेव और $\geq 47^{\circ}\text{C}$ पर गंभीर हीटवेव मानी जाती है।
- आधिकारिक घोषणा के लिए, मानदंड को कम से कम 2 मापन केंद्रों पर 2 लगातार दिनों तक पूरा होना आवश्यक है।

भौगोलिक कारक:

- अक्षांश का प्रभाव: कैंसर रेखा के निकट क्षेत्र जैसे तेलंगाना और आंध्र प्रदेश, ग्रीष्मकाल में तीव्र और लगभग लम्बवत सौर विकिरण का सामना करते हैं, जिससे भूमि जल्दी गर्म होती है।
- भू-भाग और मिट्टी: डेक्कन पठार जैसे शिला प्रधान क्षेत्र और काली मिट्टी अन्य सतहों की तुलना में गर्मी अधिक देर तक बनाए रखते।
- जल निकायों के पास होना तापमान को नियंत्रित करता है; भूमि-बंध क्षेत्र अधिक गर्मी का सामना करते हैं।
- शहरी हीट आइलैंड: शहरों में घनी इमारतें और कंक्रीट/अस्फाल्ट सतहें गर्मी को पकड़ती हैं और स्थानीय तापमान बढ़ाती हैं।

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।



Contact Us →

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

Friday, 03 April 2026

उत्तर प्रदेश: जनसंख्या

- **उत्तर प्रदेश के सर्वाधिक जनसंख्या दशक वृद्धि दर वाले जिले**
 - **गौतम बुद्ध नगर**
 - दशक वृद्धि दर: लगभग 49.1%
 - कारण: दिल्ली से सटे होने के कारण तीव्र शहरीकरण और औद्योगिक विकास।
 - **बहराइच**
 - दशक वृद्धि दर: लगभग 46.5%
 - कारण: सीमावर्ती जिला, प्रवास, ग्रामीण आबादी में वृद्धि।
 - **गाज़ियाबाद**
 - दशक वृद्धि दर: लगभग 41.3%
 - कारण: NCR क्षेत्र का हिस्सा, शहरी विस्तार, नौकरी के अवसर।
 - **श्रावस्ती**
 - दशक वृद्धि दर: लगभग 30.5%
 - कारण: सीमावर्ती और पिछड़ा क्षेत्र, प्राकृतिक जनसंख्या वृद्धि।
 - **बलरामपुर**
 - दशक वृद्धि दर: लगभग 27.7%
 - कारण: सीमावर्ती जिला, कम शहरीकरण
- **उत्तर प्रदेश के सबसे कम जनसंख्या दशक वृद्धि दर वाले जिले**
 - **कानपुर नगर**
 - दशक वृद्धि दर: लगभग 9.9%
 - कारण: शहरी आबादी में स्थिरता, सीमित स्थान, प्रवासन दर में कमी।
 - **हमीरपुर**
 - दशक वृद्धि दर: लगभग 11.1%
 - कारण: पिछड़ा और ग्रामीण जिला, सीमित औद्योगिक विकास।
 - **बागपत**
 - दशक वृद्धि दर: लगभग 11.9%
 - कारण: NCR से सटा होने के बावजूद शहरीकरण की धीमी गति।
 - **फतेहपुर**
 - दशक वृद्धि दर: लगभग 14.1%
 - कारण: कृषि प्रधान क्षेत्र, जनसंख्या नियंत्रण के उपायों का असर।
 - **देवरिया**
 - दशक वृद्धि दर: लगभग 14.2%



MAP OF THE DAY BHARAT

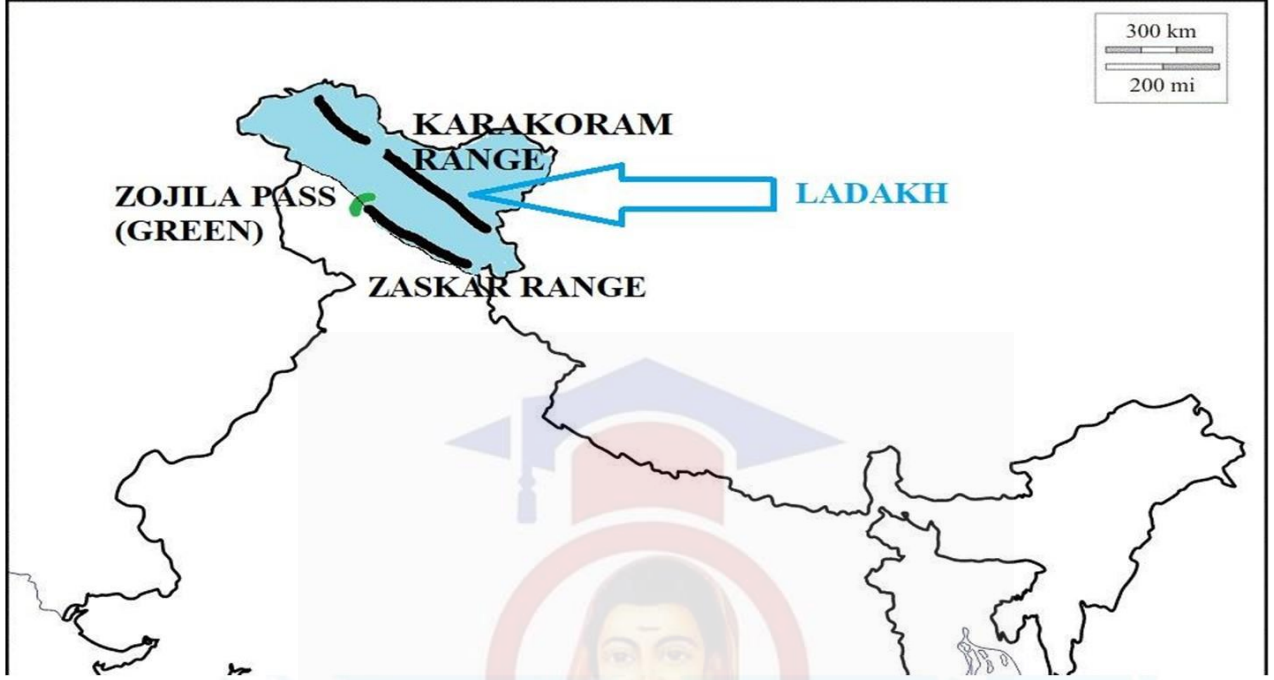


Er Dev Pratap Singh
Director

Contact Us →

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

Friday, 03 April 2026



काराकोरम रेंज

- यह भारत के केंद्र शासित प्रदेश लद्दाख और चीन के शिनजियांग स्वायत्त क्षेत्र की सीमा पर स्थित है।
- यह समुद्र तल से लगभग **5,540 मीटर (18,176 फीट)** की अत्यधिक ऊंचाई पर स्थित है।
- यह काराकोरम पर्वत श्रेणी का हिस्सा है, जो महान हिमालय के उत्तर में स्थित है।
- 'काराकोरम' एक तुर्किक शब्द है, जिसका अर्थ है **"काला बजरी"**।
- यहाँ चलने वाली बर्फीली और तेज़ हवाओं के कारण बर्फ ज़मीन पर टिक नहीं पाती, जिससे यहाँ की काली ढलानें और बजरी स्पष्ट दिखाई देती है।
- यह प्राचीन काल में **लेह (लद्दाख) और यारकंद (तारिम बेसिन, चीन)** के बीच कारवां व्यापार का मुख्य मार्ग था।
- अपनी विशाल ऊंचाई के बावजूद, यह मार्ग अन्य दरों की तुलना में पार करने में अपेक्षाकृत आसान माना जाता था क्योंकि यहाँ साल भर बर्फ कम रहती थी।
- यह दर्रा **भारत और चीन के बीच वास्तविक नियंत्रण रेखा (LAC)** पर स्थित है।
- भारत, चीन और पाकिस्तान के बीच क्षेत्रीय विवादों के कारण यह **एक अत्यधिक संवेदनशील सैन्य क्षेत्र** है।
- यह विवादित सियाचिन ग्लेशियर क्षेत्र के ठीक उत्तर-पूर्व में स्थित है, जो इसे **भारत की रक्षणनीति के लिए महत्वपूर्ण बनाता है।**
- **1963 के चीन-पाकिस्तान सीमा समझौते में इस दर्रे के पास एक त्रि-जंक्शन का सुझाव दिया गया था।**
- भारत इस समझौते को मान्यता नहीं देता है। भारत के अनुसार, वास्तविक **त्रि-जंक्शन लगभग 100 किमी पश्चिम में 'इंदिरा कोल' के पास स्थित है।**



Friday, 03 April 2026



कैस्पियन सागर

- कैस्पियन सागर क्षेत्रफल (लगभग 371,000 किमी²) के हिसाब से दुनिया का सबसे बड़ा अंतर्देशीय जल निकाय (झील) है।
- यद्यपि यह एक झील है, लेकिन इसका पानी खारा है (लवणता समुद्र की तुलना में लगभग एक-तिहाई, लगभग 1.2% है)।
- यह यूरोप और एशिया के बीच स्थित है, जिसके पूर्व में मध्य एशिया, पश्चिम में काकेशस पर्वत और उत्तर में रूस स्थित है।
- कैस्पियन सागर पाँच देशों से घिरा हुआ है: रूस, कजाकिस्तान, तुर्कमेनिस्तान, ईरान और अज़रबैजान।
- इसका उत्तरी भाग उथला है (5-6 मीटर), जबकि दक्षिणी भाग बहुत गहरा है, जो 1,000 मीटर (3,300 फीट) से अधिक नीचे तक जाता है।
- वोल्गा नदी, जो यूरोप की सबसे लंबी नदी है, कैस्पियन सागर में गिरने वाला सबसे बड़ा जल स्रोत है।
- यह क्षेत्र तेल और प्राकृतिक गैस के विशाल भंडारों के लिए प्रसिद्ध है, जिससे यह आर्थिक रूप से बहुत महत्वपूर्ण है।
- अज़रबैजान की राजधानी बाकु, जो इसके तट पर स्थित सबसे बड़ा शहर है, एक प्रमुख तेल उत्पादक केंद्र है।
- यह अनोखी प्रजातियों का घर है, जिनमें प्रसिद्ध 'बेलुगा स्टर्जियन' मछली शामिल है, जो अपने कीमती अंडे (कैवियार) के लिए जानी जाती है।