



DIRECTOR
SHRI MATI SANGAM SINGH

MANAGING DIRECTOR
SRI ADITYA SINGH GAUTAM

DAILY GENERAL AWARENESS QUIZ

www.gyanshilaias.com gyanshilaiasindia@gmail.com

Thursday, 10 September 2026

1. छत्तीसगढ़ 'जल शक्ति रेनवाटर हार्वेस्टिंग' अभियानों में सबसे आगे है। इसी संदर्भ में बताइए कि आमतौर पर किस तरह की मिट्टी की बनावट भूजल रिचार्ज सिस्टम के लिए सबसे ज़्यादा प्राकृतिक इनफिल्ट्रेशन दर (पानी सोखने की क्षमता) प्रदान करती है?

- (A) चिकनी मिट्टी (B) गाद
(C) रेत (D) दोमट मिट्टी

2. गूगल ने अपने 'इंडिया-फर्स्ट' एग्रीकल्चरल AI मॉडल का विस्तार ग्यारह देशों में किया है। इसी संदर्भ में बताइए कि भारत का पहला डिजिटल राष्ट्रीय पुरालेख संग्रहालय किस राज्य में स्थापित किया गया था?

- (A) तेलंगाना (B) कर्नाटक
(C) तमिलनाडु (D) ओडिशा

3. डोमिनिकन रिपब्लिक की जोहेरी मोला डोमिंग्वेज़ ने मिस वर्ल्ड 2026 का खिताब जीता। इसी संदर्भ में बताइए कि मिस वर्ल्ड का खिताब जीतने वाली पहली भारतीय महिला कौन थीं?

- (A) ऐश्वर्या राय (B) रीता फारिया
(C) डायना हेडन (D) सुष्मिता सेन

4. पणजी में 2029 तक नशा-मुक्त भारत के लिए रोडमैप की घोषणा की गई। इसी संदर्भ में बताएं कि स्वापक औषधि और मनःप्रभावी पदार्थ अधिनियम, 1985 (NDPS Act) के अंतर्गत, निम्नलिखित में से किसे 'कैनाबिस' की वैधानिक परिभाषा से विशेष रूप से बाहर रखा गया है?

- (A) चरस (B) गांजा
(C) हशीश (D) भांग

5. संयुक्त राष्ट्र ने अफ्रीका के असली आकार को दिखाने वाला नया विश्व मानचित्र अपनाया है। इसी संदर्भ में बताइए कि 1569 का वह प्रसिद्ध विश्व मानचित्र प्रोजेक्शन किसने बनाया था, जिसने नाविकों को सीधे कंपास लाइनों पर नेविगेट करने में मदद की?

- (A) क्लॉडियस टॉलेमी (B) जेम्स गैल
(C) अब्राहम ओर्टेलियस (D) जेर्हार्डस मर्केटर

6. टाक्सिंग में जारी गतिरोध के बीच भारत और चीन ने अरुणाचल प्रदेश में पूर्वी सेक्टर के कोर कमांडर स्तर की पहली बातचीत की।

भारत-चीन सीमा के तीन सेक्टरों के संदर्भ में, निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:

(1) लद्दाख में स्थित पश्चिमी सेक्टर भारत और चीन के बीच सीमा का सबसे लंबा हिस्सा है।

(2) मध्य सेक्टर की सीमा मुख्य रूप से हिमालय की प्राकृतिक जल-विभाजक रेखा का अनुसरण करती है।

(3) चीन मध्य और पूर्वी, दोनों सेक्टरों में मैकमोहन रेखा को कानूनी सीमा के रूप में मान्यता 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

7. डोडा प्रशासन ने सार्वजनिक व्यवस्था और साइबर सुरक्षा संबंधी चिंताओं का हवाला देते हुए VPN के इस्तेमाल पर दो महीने का पूर्ण प्रतिबंध लगा दिया है।

वर्चुअल प्राइवेट नेटवर्क (VPN) के संदर्भ में, निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:

(1) VPN उपयोगकर्ता के डिवाइस और एक सुरक्षित VPN सर्वर के बीच एक एन्क्रिप्टेड कनेक्शन बनाता है, जिसे टनल (tunnel) के रूप में जाना जाता है।

(2) VPN का उपयोग करने से उपयोगकर्ता के इंटरनेट सेवा प्रदाता (ISP) से डेटा ट्रैफ़िक की मात्रा और आकार पूरी तरह से छिप जाता है।

(3) VPN उपयोगकर्ताओं को अपने मूल IP पते को छिपाने और वेब सामग्री पर भौगोलिक प्रतिबंधों को बायपास करने की सुविधा देते 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

8. बाराकुरु के पंचलिंगेश्वर मंदिर में ऐतिहासिक रूप से महत्वपूर्ण 'सिदिताले' हीरो स्टोन (वीर-शिला) मिला है।

बाराकुरु (बर्कुर) की भौगोलिक और ऐतिहासिक पृष्ठभूमि के संदर्भ में, निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:

(1) बाराकुरु कर्नाटक में सीता नदी के तट पर स्थित एक प्राचीन ऐतिहासिक बंदरगाह शहर है।

(2) 10वीं-11वीं शताब्दी ईस्वी के दौरान अलुपा शासकों ने इस शहर को अपनी राजनीतिक राजधानी बनाया था।

(3) ऐतिहासिक रूप से यह शहर 'केरी' नामक दस हिस्सों में बंटा हुआ था, और हर हिस्से का नाम वहां रहने वाले पेशेवरों के आधार पर रखा 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 सभी

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



Gyan Shila IAS



Gyan Shila IAS



gyanshilaias01



gyanshila_ias

DAILY GENERAL STUDIES QUIZ



www.gyanshilaias.com | gyanshilaiasindia@gmail.com

DIRECTOR

SHRI MATI SANGAM SINGH

MANAGING DIRECTOR

SRI ADITYA SINGH GAUTAM

Thursday, 10 September 2026

POLITY

1. "संवैधानिक नैतिकता" के सिद्धांत के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सर्वाधिक उपयुक्त है?

- (A) यह न्यायपालिका को सामाजिक नैतिकता के आधार पर संवैधानिक प्रावधानों की उपेक्षा करने की अनुमति देता है।
- (B) यह संवैधानिक संस्थाओं को संविधान में निहित मूल्यों, सिद्धांतों और सीमाओं के अनुरूप कार्य करने की अपेक्षा करता है।
- (C) यह संसद को साधारण कानून द्वारा सभी मौलिक अधिकारों को समाप्त करने की शक्ति देता है।
- (D) यह संवैधानिक प्रावधानों की तुलना में परंपराओं को सर्वोच्च बनाता है।

2. निम्नलिखित में से कौन-सा संवैधानिक प्रावधान अपने प्रमुख विषय से सही सुमेलित है?

- (A) अनुच्छेद 131 — सर्वोच्च न्यायालय की सलाहकारी अधिकारिता
- (B) अनुच्छेद 143 — सर्वोच्च न्यायालय की मूल अधिकारिता
- (C) अनुच्छेद 145 — सर्वोच्च न्यायालय के नियम
- (D) अनुच्छेद 136 — सर्वोच्च न्यायालय की पुनर्विचार अधिकारिता

3. मूल संरचना सिद्धांत के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:

- 1. इसका स्पष्ट उल्लेख मूल संविधान में किया गया था।
 - 2. यह अनुच्छेद 368 के अंतर्गत संसद की संविधान संशोधन शक्ति को सीमित करता है।
 - 3. इसे औपचारिक रूप से केशवानंद भारती मामले में सर्वोच्च न्यायालय द्वारा प्रतिपादित किया गया।
- उपर्युक्त में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं?

- (A) केवल 1 और 2
- (B) केवल 2 और 3
- (C) केवल 1 और 3
- (D) 1, 2 और 3

4. निम्नलिखित में से किस संविधान संशोधन द्वारा पहली बार राष्ट्रपति को मंत्रिपरिषद् की सलाह से बाध्य करने की संवैधानिक व्यवस्था को स्पष्ट रूप से मजबूत किया गया?

- (A) 24वाँ संविधान संशोधन अधिनियम, 1971
- (B) 42वाँ संविधान संशोधन अधिनियम, 1976
- (C) 44वाँ संविधान संशोधन अधिनियम, 1978
- (D) 52वाँ संविधान संशोधन अधिनियम, 1985

5. धन विधेयक के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही नहीं है?

- (A) धन विधेयक केवल लोकसभा में प्रस्तुत किया जा सकता है।
- (B) लोकसभा अध्यक्ष यह प्रमाणित करता है कि कोई विधेयक धन विधेयक है या नहीं।
- (C) राज्यसभा को धन विधेयक 14 दिनों के भीतर वापस करना होता है।
- (D) राष्ट्रपति धन विधेयक को पुनर्विचार के लिए संसद को वापस भेज सकता है।

6. राष्ट्रपति और उपराष्ट्रपति के निर्वाचन से संबंधित विवादों का निर्णय करने का विशेष अधिकार किसे प्राप्त है?

- (A) भारत निर्वाचन आयोग
- (B) संसद
- (C) भारत का सर्वोच्च न्यायालय
- (D) संबंधित उच्च न्यायालय

7. भारतीय न्यायिक पुनरावलोकन की विशिष्ट विशेषता के रूप में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सर्वाधिक उपयुक्त है?

- (A) न्यायिक पुनरावलोकन पूर्णतः संवैधानिक परंपराओं पर आधारित है।
- (B) न्यायालय विधायी एवं कार्यपालिका के कार्यों की संवैधानिक वैधता की जांच कर सकते हैं।
- (C) संसद साधारण कानून द्वारा न्यायिक पुनरावलोकन को समाप्त कर सकती है।
- (D) न्यायिक पुनरावलोकन केवल मौलिक अधिकारों तक सीमित है।

8. भारत के निर्वाचन आयोग के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:

- 1. निर्वाचन आयोग का संवैधानिक आधार अनुच्छेद 324 है।
 - 2. यह संसद, राज्य विधानमंडलों, राष्ट्रपति तथा उपराष्ट्रपति के चुनाव कराता है।
 - 3. यह पंचायतों और नगरपालिकाओं के चुनाव कराता है।
- उपर्युक्त में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं?
- (A) केवल 1 और 2
 - (B) केवल 2 और 3
 - (C) केवल 1 और 3
 - (D) 1, 2 और 3

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



Gyan Shila IAS



Gyan Shila IAS



gyan shilaias01



gyan shila_ias

Thursday, 10 September 2026

भारत के दर्रे (Mountain Passes)

1. परिचय



दर्रा किसी पर्वत श्रेणणा में निम्न प्राकृतिक गैप होता दो क्षेत्र के बीच आवागमन का मार्ग बनाता हैं। भारत में 100 से अधिक महत्वपूर्ण दर्रे हिमालय, पश्चिमी घाट और पूर्वी घाट में फैले हैं, जो व्यापार, रक्षा और संपर्क में अहम भूमिका निभाते हैं।

2. निर्माण प्रक्रिया



दर्रा का निर्माण प्राकृतिक भूवैज्ञानिक प्रक्रियाओं से होता है — हिमनद लाखों वर्षों में नहरी घाटियाँ और निम्न अंतराल तराशते हैं।

3. प्रमुख हिमालयी दर्रे

दर्रा	स्थान	विशेषता
 जोजिला दर्रा	जास्कर श्रेणी, लद्दाख	लद्दाख को जम्मू-कश्मीर से जोड़ता है।
 नाथू ला	सिक्किम	भारत और तिब्बत के बीच ऐतिहासिक व्यापारिक महत्व का संपर्क मार्ग।
 बनिहाल दर्रा	पीरपंजाल श्रेणी, जम्मू-कश्मीर	जम्मू को कश्मीर घाटी से NH44 और जवाहर सुरंग द्वारा जोड़ता है।
 बारालाचा ला	हिमाचल प्रदेश	लेह-मनाली राजमार्ग पर स्थित, जास्कर श्रेणी का सबसे ऊँचा दर्रा।
 लिपुलेख दर्रा	उत्तराखंड	भारत-नेपाल-चीन त्रिसंधि पर स्थित, कैलाश मानसरोवर यात्रा मार्ग।
 खारदुंग ला	लद्दाख	लेह के उत्तर में स्थित, सियाचिन ग्लेशियर का प्रवेशद्वार।

भारत के प्रमुख दर्रा का मानचित्र



4. नवीनतम अपडेट (2025-26) — विश्व की सबसे ऊँची मोटर योग्य सड़क

- अक्टूबर 2025 में BRO के Project Himank ने लद्दाख के **मिग ला दर्रे** पर **19,400 फीट** की ऊँचाई पर विश्व की सबसे ऊँची मोटर योग्य सड़क बनाकर अपना ही पुराना उमलिंग ला रिकॉर्ड तोड़ा।
- यह सड़क हानले क्षेत्र को LAC के निकट फुकचे गांव से जोड़ती है, और एवरेस्ट के दक्षिण व उत्तर बेस कैम्प से भी ऊँची है।
- लिकारु-मिग ला-फुकचे यह भारत की सीमा अवसंरचना और राष्ट्रीय सुरक्षा के लिए अत्यंत रणनीतिक तीसरा प्रमुख अक्ष है, जो हानले सेक्टर से भारत-चीन सीमा को जोड़ता है।
- BRO ने विश्व के 14 सबसे ऊँचे मोटर योग्य दर्रा में से 11 का निर्माण किया है, जो इसकी लगातार इंजीनियरिंग क्षमता दर्शाता है।
- ऊँचाई क्रम: **खारदुंग ला (17,582 फीट) → उमलिंग ला (19,024 फीट) → मिग ला (19,400 फीट, वर्तमान रिकॉर्ड)**
- नागरिकों के लिए मिग ला पास तक पहुंच ग्रीष्म 2026 तक खुलने की संभावना है, रक्षा मंजूरी के अधीन।



मिग ला की विशेषताएँ

-  **ऊँचाई:** 19,400 फीट
-  **स्थान:** लद्दाख (हानले क्षेत्र)
-  **रणनीतिक महत्व:** LAC के निकट भारत-चीन सीमा को मजबूत संपर्क
-  **विश्व की सबसे ऊँची मोटर योग्य सड़क**

5. पश्चिमी घाट के दर्रे



भोर घाट
महाराष्ट्र में मुंबई को पुणे से जोड़ता है।



पालघाट दर्रा
केरल को तमिलनाडु से जोड़ने वाला महत्वपूर्ण दर्रा है।

6. रणनीतिक महत्व

-  **रक्षा:** सीमा क्षेत्रों में सैनिकों व आपूर्ति की तीव्र आवाजाही सुगम बनाते हैं।
-  **कूटनीति:** नाथू ला, खारदुंग ला जैसे दर्रे सीमा प्रबंधन में अहम।
-  **धार्मिक-सांस्कृतिक:** मानसरोवर यात्रा जैसे तीर्थ मार्ग।
-  **मौसमी सीमा:** अधिकांश दर्रे केवल गर्मियों में खुलते हैं।

7. निष्कर्ष

दर्रे भारत की सुरक्षा नीति, सीमा प्रबंधन और अवसंरचना विकास से गहराई से जुड़े हैं। मिग ला जैसे नवीनतम उदाहरण दिखाते हैं कि यह विषय स्थिर नहीं, बल्कि करंट अफेयर्स से लगातार जुड़ा रहता है।



व्यापार और संपर्क



रक्षा और रणनीति



धार्मिक एवं सांस्कृतिक महत्व



क्षेत्रीय विकास और पर्यटन

नोट: भारत में 100 से अधिक महत्वपूर्ण दर्रे हैं। ये दर्रे पर्वतीय भूगोल, जलवायु और मानवीय इतिहास को जोड़ने वाले महत्वपूर्ण प्राकृतिक मार्ग हैं।



Gyan Shila IAS



Gyan Shila IAS



gyanshilaias01



gyanshila_ias

TOPIC OF THE DAY

www.gyanshilaias.com gyanshilaiasindia@gmail.com

DIRECTOR
SHRI MATI SANGAM SINGH

MANAGING DIRECTOR
SRI ADITYA SINGH GAUTAM



Thursday, 10 September 2026

कच्चे तेल (क्रूड ऑयल) का आंशिक आसवन

समाचार में क्यों?

तेल एवं प्राकृतिक गैस निगम (ओएनजीसी) ने पश्चिम बंगाल के उत्तर 24 परगना जिले के बैगाछी स्थित अशोकनगर क्षेत्र से वाणिज्यिक कच्चे तेल का उत्पादन शुरू किया है। पहली वाणिज्यिक खेप 28 अगस्त 2026 को रवाना की गई और इसे इंडियन ऑयल की हल्दिया रिफाइनरी तक पहुंचाया गया।

अर्थप्रकाशक: -

कच्चा तेल-

- **कच्चा तेल** प्राकृतिक रूप से पाया जाने वाला विभिन्न हाइड्रोकार्बनों का मिश्रण है, जिसमें सल्फर, धातु और अन्य यौगिक भी पाए जाते हैं।
- इसका सीधे उपयोग सीमित होता है; रिफाइनरी में प्रसंस्करण द्वारा ईंधन, स्नेहक, डामर और पेट्रोकेमिकल कच्चा माल प्राप्त किया जाता है।
- इसकी संरचना घनत्व, सल्फर की मात्रा और भूवैज्ञानिक स्रोत के अनुसार अलग-अलग होती है।

प्रभाजी आसवन-

- **प्रभाजी आसवन** कच्चे तेल को उसके विभिन्न क्वथनांक-परास के आधार पर अलग करने की प्रमुख प्रक्रिया है।
- कच्चे तेल को गर्म करके आंशिक रूप से वाष्पीकृत किया जाता है और फिर प्रभाजी स्तंभ में भेजा जाता है।
- यह एक भौतिक पृथक्करण प्रक्रिया है, जिसमें हाइड्रोकार्बनों की रासायनिक संरचना में मूलभूत परिवर्तन नहीं होता।

सिद्धांत - क्वथनांक में अंतर-

- यह प्रक्रिया विभिन्न हाइड्रोकार्बनों के क्वथनांक में अंतर पर आधारित होती है।
- कम क्वथनांक वाले हल्के हाइड्रोकार्बन अधिक आसानी से वाष्पित होकर स्तंभ के ऊपरी भाग में पहुँचते हैं।
- अधिक क्वथनांक वाले भारी हाइड्रोकार्बन नीचे की ओर संघनित होकर स्तंभ के निचले भाग में एकत्र होते हैं।

उपकरण - प्रभाजी स्तंभ-

- मुख्य उपकरण एक लंबा प्रभाजी स्तंभ या आसवन टावर होता है, जिसमें आंतरिक ट्रे या अन्य संपर्क सतहें होती हैं।
- गर्म कच्चा तेल भट्टी से होकर स्तंभ में प्रवेश करता है, जहाँ ऊपर उठती वाष्प और नीचे आती द्रव धारा के बीच बार-बार संपर्क होता है।

- औद्योगिक इकाई में संघनित्र, शीतलक, पंप और संग्रहण प्रणालियाँ भी उपयोग की जाती हैं।

प्रक्रिया - चरणबद्ध-

- **तापन:** कच्चे तेल को भट्टी में गर्म किया जाता है, जिससे उसका एक बड़ा भाग वाष्प में बदल जाता है।
- **पृथक्करण:** गर्म मिश्रण प्रभाजी स्तंभ में पहुँचता है, जहाँ घटक अपने क्वथनांक के अनुसार अलग होते हैं।
- **संग्रहण:** हल्के अंश स्तंभ के ऊपरी भाग तथा भारी अंश निचले भाग में अलग-अलग प्राप्त किए जाते हैं।

मुख्य अंश-

एलपीजी - द्रवीकृत पेट्रोलियम गैस-

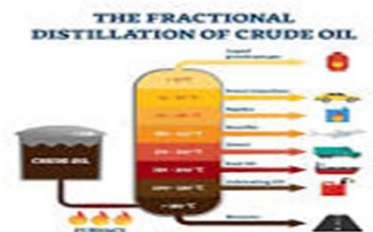
- एलपीजी में मुख्यतः प्रोपेन और ब्यूटेन जैसे हल्के हाइड्रोकार्बन होते हैं।
- कम क्वथनांक के कारण ये आसवन प्रणाली के ऊपरी भाग से प्राप्त होते हैं।
- इसका उपयोग ईंधन तथा पेट्रोकेमिकल उद्योग में कच्चे माल के रूप में किया जाता है।

पेट्रोल / गैसोलीन-

- **पेट्रोल** अपेक्षाकृत हल्का पेट्रोलियम उत्पाद है, जिसमें वाष्पशील हाइड्रोकार्बन पाए जाते हैं।
- इसका प्रमुख उपयोग स्पार्क-इग्निशन इंजन वाले वाहनों में ईंधन के रूप में होता है।
- रिफाइनरी में कुछ अन्य पेट्रोलियम धाराओं को संसाधित करके पेट्रोल की मात्रा और गुणवत्ता बढ़ाई जा सकती है।

नाफ्था-

- **नाफ्था** कच्चे तेल के आसवन से प्राप्त होने वाला हल्का पेट्रोलियम अंश है।
- यह पेट्रोकेमिकल उद्योग का एक महत्वपूर्ण कच्चा माल है।
- इसे आगे संसाधित करके उच्च-ऑक्टेन पेट्रोल घटक बनाए जा सकते हैं।



MAP OF THE DAY BHARAT

www.gyanshilaias.com gyanshilaiasindia@gmail.com

DIRECTOR
SHRI MATI SANGAM SINGH

MANAGING DIRECTOR
SRI ADITYA SINGH GAUTAM

Thursday, 10 September 2026

रूपनारायण नदी

पश्चिम बंगाल की जीवनदायिनी नदी

“इतिहास, संस्कृति, अर्थव्यवस्था और प्रकृति को जोड़ती एक महत्वपूर्ण नदी”

नदी से समृद्धि,
समृद्धि से विकसित
पश्चिम बंगाल

रूपनारायण नदी, कोलाघाट

बेसिक परिचय

- रूपनारायण पश्चिम बंगाल राज्य की एक महत्वपूर्ण नदी है।
- यह गंगा-हुगली अपवाह तंत्र का हिस्सा है और तकनीकी रूप से हुगली नदी की सहायक नदी मानी जाती है।
- ऐतिहासिक रूप से इसे गंगा नदी का पश्चिमी निकास मार्ग माना जाता था।

उद्गम और नामकरण क्रम

नदी अपने प्रवाह मार्ग में तीन अलग-अलग नामों से जानी जाती है—

- ढलेक्षरी / ढालकिशोर**
पुरुलिया शहर के उत्तर-पूर्व में छोटा नागपुर पठार की तलहटी से निकलती है।
- द्वारकेश्वर**
बांकुड़ा शहर के पास से गुजरते समय इसे द्वारकेश्वर नदी कहा जाता है।
- रूपनारायण**
घाटाल शहर के निकट शिलाबती नदी इससे मिलती है, जहाँ से यह रूपनारायण नाम धारण करती है।



संगम (Confluence) — महत्वपूर्ण तथ्य

- अंततः यह हुगली नदी में गिरती है।
- सटीक संगम स्थल: गियोखाली में हुगली, रूपनारायण और दामोदर नदियों का त्रिवेणी संगम होता है — यह हावड़ा जिले के गड़ियारा के सामने स्थित है।
- दामोदर नदी का मुख्य प्रवाह मुंडेश्वरी के माध्यम से रूपनारायण में मिलता है, इसके बाद यह गियोखाली (पूर्व मेदिनीपुर) के पास हुगली में गिरती है।

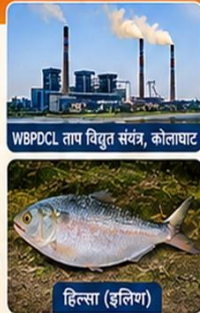


लंबाई और प्रकृति

- कुल प्रवाह लगभग 240 किमी (150 मील) का है।
- यह अपने पूरे मार्ग में ज्वारीय है।
- हुगली नदी में गाद जमा होने के कारण नौवहन के लिए यह प्रमुख खतरा मानी जाती है।
- ऐतिहासिक रूप से यह गंगा नदी का पश्चिमी निकास मार्ग मानी जाती थी।

आर्थिक / प्रशासनिक महत्व

- इसके किनारे कोलाघाट में WBPDC (West Bengal Power Development Corporation Limited) का ताप विद्युत संयंत्र स्थित है।
- यह हिल्सा मछली के लिए प्रसिद्ध है, जो बंगाली व्यंजनों में व्यापक रूप से उपयोग होती है।
- राष्ट्रीय जलमार्ग: रूपनारायण नदी को NW-86 के रूप में विकसित किया गया है — प्रतापपुर (द्वारकेश्वर-शिलाबती संगम) से गियोखाली (हुगली संगम) तक, कुल 72 किमी।



संबंधित सीमावर्ती जिले

- रूपनारायण नदी तंत्र निम्नलिखित जिलों से घिरा है —
- पूर्व में — हुगली जिला
 - पश्चिम में — पुरुलिया व बांकुड़ा
 - दक्षिण में — पश्चिम मेदिनीपुर
 - उत्तर में — बर्धमान



पश्चिम बंगाल के अंदर उद्गम वाली प्रमुख नदियाँ

नदी	उद्गम स्थल (WB के अंदर)	जिला
रूपनारायण (ढलेक्षरी)	छोटा नागपुर पठार की तलहटी	पुरुलिया
कंगसाबती	पुरुलिया जिले की पहाड़ियाँ	पुरुलिया
महानंदा	महालदीराम पहाड़ी	दार्जिलिंग
द्वारकेश्वर	(रूपनारायण का ही हिस्सा — बांकुड़ा क्षेत्र में)	बांकुड़ा/पुरुलिया
शिलाबती	पश्चिम मेदिनीपुर की पहाड़ियाँ	पश्चिम मेदिनीपुर

स्वच्छ नदियाँ | समृद्ध बंगाल | विकसित भारत

“नदियाँ हमारी धरोहर हैं,
इनका संरक्षण हम सबकी जिम्मेदारी है।”

MAP OF THE DAY WORLD

Thursday, 10 September 2026

क्रोएशिया

(क्रोएशिया गणराज्य)

एड्रियाटिक सागर का मोती

“समृद्ध इतिहास, सुंदर तटीय भूगोल और यूरोपीय एकीकरण की ओर अग्रसर देश”

डुब्रोवnik (Dubrovnik) – क्रोएशिया का प्रसिद्ध तटीय शहर

1 परिचय और भूगोल

- स्थिति :** मध्य और दक्षिणपूर्वी यूरोप में एड्रियाटिक सागर के तट पर स्थित।
- आधिकारिक नाम :** क्रोएशिया गणराज्य (Republic of Croatia)
- सीमाएँ :** स्लोवेनिया (उत्तर-पश्चिम), हंगरी (उत्तर-पूर्व), सर्बिया (पूर्व), बोस्निया और हर्जगोविना तथा मॉन्टेनेग्रो (दक्षिण-पूर्व) से मिलती हैं।
- समुद्री सीमा :** इटली के साथ एड्रियाटिक सागर में।
- द्वीपसमूह :** 1,000 से अधिक द्वीप – एड्रियाटिक सागर का सबसे बड़ा विदेशी क्षेत्र।

2 शहर और प्रशासनिक विभाजन

राजधानी : ज़ाग्रेब (Zagreb)

सबसे बड़ा शहर और सांस्कृतिक-आर्थिक केंद्र।

अन्य प्रमुख शहर

- सप्लिट (Split)
- रिजेका (Rijeka)
- ओसिजेक (Osijek)

प्रशासनिक विभाजन : 20 काउंटी (4 प्रशासनिक क्षेत्र)

क्षेत्रफल : 56,594 वर्ग किमी

जनसंख्या : लगभग 3.9 मिलियन (2026 तक)

3 प्राचीन और मध्यकालीन इतिहास

- 6वीं शताब्दी क्रोएट्स का रोमन इलीरिया में आगमन।
- दो डची (Duchies) के रूप में बसे।
- 878 ड्यूक ब्रानिमिर के अधीन स्वतंत्रता।
- 925 राजा टॉमिस्लाव ने इसे राज्य (Kingdom) बनाया – क्रोएशियाई राज्य का प्रारंभ।
- 1102 ट्रुपिमिरोविच वंश संकट के बाद हंगरी के साथ व्यक्तिगत संघ (Personal Union)।

राजा टॉमिस्लाव (925 ई.)
क्रोएशियाई राज्य के संस्थापक

4 आधुनिक इतिहास (ओटोमन से स्वतंत्रता तक)

- 1527 ओटोमन संघर्ष के बीच हैब्सबर्ग राजशाही से गठबंधन।
- 1918 “स्लोवेनिया, क्रोएट्स और सर्ब्स का राज्य” बनकर यूगोस्लाविया राज्य में विलय।
- द्वितीय विश्व युद्ध एक्विश शक्तियों द्वारा आक्रमण, कठपुतली राज्य “स्वलंत्र क्रोएशिया राज्य” (Independent State of Croatia)।
- 1943 प्रतिरोध आंदोलन के बाद समाजवादी क्रोएशिया गणराज्य (यूगोस्लाविया के भीतर)।
- 1991 यूगोस्लाविया से स्वतंत्रता की घोषणा।
- 1991-1995 स्वतंत्रता युद्ध (1995 तक)।

5 सरकार और राजनीति

शासन व्यवस्था : प्रातिनिधिक लोकतंत्र (Representative Democracy).

मुख्य संस्थाएँ : प्रधानमंत्री, राष्ट्रपति और एक सदनीय संसद (Sabor).

संविधान : कार्यपालिका, विधायिका और न्यायपालिका के बीच शक्तियों का पृथक्करण।

राजनीतिक व्यवस्था : बहुदलीय प्रणाली।

6 अंतरराष्ट्रीय संबंध और सैन्य

प्रमुख सदस्यताएँ :

- यूरोपीय संघ (EU)
- संयुक्त राष्ट्र (UN)
- विश्व व्यापार संगठन (WTO)
- नाटो (NATO)

1999 से : क्रोएशियाई सशस्त्र बल शांति स्थापना अभियानों में भाग ले रहे हैं।

2008-2009 : संयुक्त राष्ट्र सुरक्षा परिषद की अस्थायी सदस्यता के लिए चुना गया।

दक्षिणपूर्वी यूरोप में एक “छोटी शक्ति” के रूप में क्षेत्रीय प्रभाव रखता है।

महत्वपूर्ण बिंदु (परीक्षा दृष्टि से)

- एड्रियाटिक सागर का सबसे बड़ा विदेशी द्वीपसमूह
- राजधानी – ज़ाग्रेब
- क्षेत्रफल – 56,594 वर्ग किमी
- जनसंख्या – लगभग 3.9 मिलियन (2026)
- मुख्य संगठन – EU, UN, WTO, NATO
- स्वतंत्रता – 1991 (युद्ध 1995 तक)
- राजा टॉमिस्लाव – 925 (राज्य)
- ड्यूक ब्रानिमिर – 878 (स्वतंत्रता)

इतिहास की गहराई, समुद्र की सुंदरता, भविष्य की स्थिरता – क्रोएशिया

CROATIA
A BRIDGE BETWEEN
HISTORY AND EUROPE

DAILY CURRENT AFFAIRS QUIZ



www.gyanshilaias.com gyanshilaiasindia@gmail.com

DIRECTOR SHRI MATI SANGAM SINGH MANAGING DIRECTOR SRI ADITYA SINGH GAUTAM

Thursday, 10 September 2026

- 5वें e-FAST इंडिया समिट 2026 में किस संगठन ने 'प्लेटफ़ॉर्म फ़ॉर एग्रीगेटिंग क्लीन ट्रांसपोर्ट' (PACT) और 'ZET मार्केटप्लेस' लॉन्च किया?
(A) भारी उद्योग मंत्रालय
(B) सड़क परिवहन और राजमार्ग मंत्रालय
(C) नीति आयोग
(D) भारतीय राष्ट्रीय राजमार्ग प्राधिकरण
- 9वां राष्ट्रीय पोषण माह 2026 निम्नलिखित में से किस विषय से संबंधित है?
(A) हमारी आंगनवाड़ी हमारी ज़िम्मेदारी
(B) पोषण से प्रगति
(C) सुपोषित भारत अभियान
(D) स्वस्थ भारत सक्षम भारत
- सितंबर 2026 में किस पुलिस बल को 'प्रेसिडेंट्स कलर' प्रदान किया गया?
(A) महाराष्ट्र पुलिस (B) गोवा पुलिस
(C) कर्नाटक पुलिस (D) केरल पुलिस
- मुंबई में ग्लोबल फिनटेक फेस्ट 2026 का उद्घाटन किसने किया?
(A) अमित शाह (B) पीयूष गोयल
(C) निर्मला सीतारमण (D) नरेंद्र मोदी
- हाल ही में किस बैंक को भारतीय रिज़र्व बैंक अधिनियम, 1934 की दसरी अनुसूची में शामिल किया गया, जिससे उसे अनुसूचित बैंक का दर्जा मिला?
(A) कोस्टल लोकल एरिया बैंक लिमिटेड
(B) कृष्णा लोकल एरिया बैंक लिमिटेड
(C) आंध्र प्रदेश ग्रामीण बैंक
(D) तेलंगाना राज्य सहकारी बैंक
- 'इंटरनेशनल एडवांस्ड रिसर्च सेंटर फॉर पाउडर मेटलर्जी एंड न्यू मैटेरियल्स' - जिसने नया बाई-लेयर्ड डेंटल इम्प्लांट विकसित किया है - किस विभाग के अंतर्गत एक स्वायत्त संस्थान है?
(A) जैव प्रौद्योगिकी विभाग
(B) विज्ञान और प्रौद्योगिकी विभाग
(C) वैज्ञानिक और औद्योगिक अनुसंधान विभाग
(D) फार्मास्यूटिकल्स विभाग
- 72वें राष्ट्रीय फिल्म पुरस्कार समारोह का आयोजन गुजरात के किस जिले में किया जाएगा?
(A) अहमदाबाद (B) कच्छ
(C) नर्मदा (D) वडोदरा
- भारतीय वायु सेना सितंबर 2026 में किस स्थान पर 'ड्रोनैथॉन-2026' (Dronathon-2026) आयोजित करेगी?
(A) पोखरण रेंज, जैसलमेर
(B) महाजन फील्ड फायरिंग रेंज, बीकानेर
(C) चांदीपुर रेंज, ओडिशा
(D) देवलाली रेंज, महाराष्ट्र
- 8 सितंबर 2026 को किस शहर में 27वें वर्ल्ड नॉलेज फोरम का उद्घाटन किया गया?
(A) टोक्यो (B) बैंकॉक
(C) सिंगापुर (D) सियोल
- अंतर्राष्ट्रीय साक्षरता दिवस 2026 का आधिकारिक विषय क्या है?
(A) लिटेरेसी फॉर अ सस्टेनेबल फ्यूचर
(B) लिटेरेसी फॉर पीपल, द प्लैनेट एंड प्रॉस्पेरिटी
(C) लिटेरेसी फॉर पीस एंड प्रोग्रेस
(D) लिटेरेसी फॉर ऑल इन द डिजिटल एज

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



Gyan Shila IAS



Gyan Shila IAS



gyanshilaias01



gyanshila_ias