



Contact Us →

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

Wednesday, 11 March 2026

1. 2026 ऑस्ट्रेलियाई ग्रां प्री, फॉर्मूला 1 2026 सीज़न की शुरुआती रेस, किसने जीती?

- (A) चार्ल्स लैक्लर्क (B) लुईस हैमिल्टन
(C) जॉर्ज रसेल (D) मैक्स वस्टैपेन

2. अभ्यास LAMITIYE का 11वां संस्करण भारत और किस देश के बीच आयोजित किया गया था?

- (A) शेशेल्स (B) मॉरिशस
(C) मालदीव (D) श्रीलंका

3. महिला दिवस समारोह के दौरान गिनीज़ वर्ल्ड रिकॉर्ड के लिए लेज़िम नृत्य प्रदर्शन किस शहर में आयोजित किया गया था?

- (A) नागपुर (B) पुणे
(C) नासिक (D) डोंबिवली

4. हाल ही में मार्च 2026 में, भारत ने मानवीय सहायता के तौर पर किस देश को 1,000 मीट्रिक टन चावल भेजा?

- (A) ज़ाम्बिया (B) मलावी
(C) ज़िम्बाब्वे (D) मोज़ाम्बिक

5. सीआईएसएफ स्थापना दिवस 2026 केंद्रीय औद्योगिक सुरक्षा बल की कौन-सी वर्षगांठ को चिह्नित करता है?

- (A) 55वीं (B) 56वीं
(C) 57वीं (D) 58वीं

6. निम्नलिखित में से कौन 1965 के भारत-

पाकिस्तान युद्ध के वीर चक्र से सम्मानित योद्धा थे, जिनका वर्ष 2026 में 95 वर्ष की आयु में निधन हो गया?

- (A) के. जी. जॉर्ज (B) ए. के. कुरियन
(C) के. पी. नायर (D) एम. पी. जोसेफ

7. किस भारतीय संस्थान ने कृत्रिम बुद्धिमत्ता (AI) और स्वास्थ्य सेवा अनुसंधान सहयोग को बढ़ावा देने के लिए कोवेंट्री यूनिवर्सिटी ग्रुप के साथ एक समझौता ज्ञापन (MoU) पर हस्ताक्षर किए?

- (A) IIT बॉम्बे (B) IIT दिल्ली
(C) IIT मद्रास (D) IIT गुवाहाटी

8. 2026 की जीत के साथ, भारत ने कितने ICC मेन्स T20 वर्ल्ड कप टाइटल जीते हैं?

- (A) एक (B) दो
(C) तीन (D) चार

9. हाल ही में किस देश में 2,600 साल पुराना बिना किसी छेड़छाड़ वाला एट्रस्केन मकबरा खोजा गया?

- (A) इटली (B) मिस्र
(C) ग्रीस (D) तुर्की

10. किस देश की चट्टानों पर लगभग 150 मिलियन साल पुराने दस डायनासोर के अंडों वाला एक दुर्लभ घोंसला खोजा गया?

- (A) स्पेन (B) पुर्तगाल
(C) इटली (D) फ्रांस

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



Wednesday, 11 March 2026

PHYSICS

1. निम्नलिखित कथनों पर विचार करें।

1. पारा आमतौर पर पानी के बजाय थर्मोमेट्रिक द्रव के रूप में उपयोग किया जाता है क्योंकि पारे की विशिष्ट ऊष्मा पानी की तुलना में अधिक होती है।

2. ऑप्टिकल फाइबर कुल आंतरिक प्रतिबिंब के सिद्धांत पर काम करता है।

कौन सा / कथन सही है?

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

2. निम्नलिखित कथनों पर विचार करें।

1. तारा अल्फा सेंटॉरी से प्रकाश, जो सूर्य के बाद पृथ्वी के सबसे करीब है, 42 सेकंड में पृथ्वी पर पहुंचता है।

2. सूर्य की सतह से उत्सर्जित होने के बाद सूर्य से प्रकाश को पृथ्वी तक पहुंचने में लगभग 8 मिनट लगते हैं।

कौन सा / कथन सही है?

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

3. निम्नलिखित कथनों पर विचार करें।

1. तारे पूर्व से पश्चिम की ओर जाते प्रतीत होते हैं क्योंकि पृथ्वी पूर्व से पश्चिम की ओर घूमती है।

2. ग्रह टिमटिमाते नहीं हैं क्योंकि वे प्रकाश की तीव्रता में कमी के परिणामस्वरूप पृथ्वी से बहुत दूर हैं।

कौन सा / कथन सही है?

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

4. निम्नलिखित कथनों पर विचार करें।

1. धातुएँ विद्युत की सुचालक होती हैं क्योंकि इनमें मुक्त इलेक्ट्रॉन होते हैं।

2. रेक्टिफायर का उपयोग डायरेक्ट करंट को अल्टरनेटिंग करंट में

बदलने के लिए किया जाता है।

कौन सा / कथन सही है?

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

5. निम्नलिखित कथनों पर विचार करें।

1. 'बार चुंबक के केंद्र' में चुंबकत्व अधिकतम होता है।

2. सामग्रियों के चुंबकीय गुण मुख्य रूप से उनके परमाणुओं के परिक्रमा करने वाले इलेक्ट्रॉनों के चुंबकीय क्षणों के कारण होते हैं।

कौन सा / कथन सही है?

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

6. निम्नलिखित कथनों पर विचार करें।

1. राडार का उपयोग दफन कलाकृतियों की खोज के लिए किया जाता है और भूकंप का पता लगाने के लिए भूवैज्ञानिक द्वारा भी उपयोग किया जाता है।

2. राडार का उपयोग पहचान, ट्रैकिंग और निगरानी के उद्देश्य और हथियार नियंत्रण और मिसाइल मार्गदर्शन में भी किया जाता है।

कौन सा / कथन सही है?

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

7. निम्नलिखित कथनों पर विचार करें।

1. ब्लॉटिंग पेपर द्वारा स्याही के अवशोषण में श्यानता क्रिया घटना शामिल है।

2. केशिका क्रिया आंखों में आंसू द्रव को बाहर निकालने में स्वाभाविक रूप से हमारी मदद करती है।

कौन सा / कथन सही नहीं है?

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

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



Wednesday, 11 March 2026

“पश्चिमी घाट के दर्रे (जहाँ से दक्षिण की ओर)”

➤ **थाल घाट**

- ऊँचाई: लगभग **580 मीटर**
- स्थान: **नासिक – मुंबई** के बीच
- महत्व: सड़क और रेलवे मार्ग के लिए महत्वपूर्ण।

➤ **भोर घाट**

- ऊँचाई: लगभग **630 मीटर**
- स्थान: **मुंबई – पुणे** के बीच
- महत्व: मुंबई को दक्कन के पठार से जोड़ने वाला प्रमुख मार्ग।

➤ **पाल घाट / पालक्कड़ गैप**

- ऊँचाई: लगभग **305 मीटर**
- स्थान: **कोयंबटूर – कोच्चि** के बीच
- विशेषता: पश्चिमी घाट का सबसे चौड़ा प्राकृतिक दर्रा।

➤ **शेनकोट्टा दर्रा**

- ऊँचाई: लगभग **280 मीटर**
- स्थान: **तिरुवनंतपुरम – मदुरै** के बीच
- महत्व: केरल और तमिलनाडु के बीच संपर्क मार्ग।

• **पश्चिमी घाट के अन्य महत्वपूर्ण दर्रे**

➤ **अंबा घाट**

- स्थान: **कोल्हापुर – रत्नागिरी** (महाराष्ट्र) के बीच।

➤ **अंबोली घाट**

- स्थान: **सिंधुदुर्ग – बेलगावी** के बीच।
- विशेषता: अत्यधिक वर्षा वाला क्षेत्र।

➤ **चर्माडी घाट**

- स्थान: **कर्नाटक में चिकमंगलूर – मंगलुरु** के बीच।

➤ **अगुम्बे घाट**

- स्थान: **कर्नाटक**
- विशेषता: भारत के सबसे अधिक वर्षा वाले क्षेत्रों में से एक।

➤ **अरालवैमोजी दर्रा**

- स्थान: **तमिलनाडु – केरल** के बीच
- महत्व: प्राचीन व्यापारिक मार्ग।

➤ **पेरम्बाडी दर्रा**

- स्थान: **कर्नाटक – केरल** सीमा।



Contact Us →

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

Wednesday, 11 March 2026

1. नाटो ने ग्रीनलैंड विवाद के बीच नागरिक तत्परता पर ध्यान केंद्रित करते हुए आर्कटिक अभ्यास शुरू किया। उसी के संदर्भ में हमें बताएं, निम्नलिखित में से कौन उत्तरी अटलांटिक गठबंधन का सदस्य नहीं है?

- (A) रूस (B) बेल्जियम
(C) कनाडा (D) डेनमार्क

2. भारतीय रिजर्व बैंक और बैंक इंडोनेशिया (बीआई) ने स्थानीय मुद्राओं के उपयोग को बढ़ावा देने के लिए मुंबई में एक समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए हैं। उसी के संदर्भ में हमें बताएं, भूमि विकास बैंक निम्नलिखित में से किसका हिस्सा हैं?

- (A) राष्ट्रीय कृषि और ग्रामीण विकास बैंक
(B) भारतीय रिजर्व बैंक
(C) कृषि एवं किसान कल्याण मंत्रालय
(D) वित्त मंत्रालय

3. अमेरिका के साथ बढ़ते तनाव के बीच ईरान, रूस ने ओमान की खाड़ी और उत्तरी हिंद महासागर में संयुक्त नौसेना अभ्यास किया। उसी के संदर्भ में हमें बताएं, भारत और फ्रांस के बीच संयुक्त नौसैनिक अभ्यास _____ है।

- (A) विन्बैक्स आई (B) लैमाइटे आठवीं
(C) वरुण (D) सूर्य किरण XIII

4. तनाव के बावजूद पनामा नहर में जनवरी के दौरान पारगमन में 2.8% की वृद्धि देखी गई। उसी के संदर्भ में हमें बताएं, पनामा नहर निम्नलिखित में से किस क्षेत्र में स्थित है?

- (A) पूर्वी यूरोप (B) सेंट्रल अमेरिका
(C) दक्षिण एशिया (D) अरेबियन पैनिनसुला

5. भाजपा की लक्ष्मी वर्मा छत्तीसगढ़ से राज्यसभा के लिए नामांकित। उसी के संदर्भ में बताएं कि राज्यसभा की सदस्यता पाने के लिए न्यूनतम आयु कितनी होनी चाहिए?

- (A) 25 वर्ष (B) 35 वर्ष
(C) 18 वर्ष (D) 30 वर्ष

6. अंतर्राष्ट्रीय महिला दिवस 2026 8 मार्च को दुनिया भर में मनाया गया।

अंतर्राष्ट्रीय महिला दिवस के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें -

(1) यह प्रतिवर्ष 8-मार्च को मनाया जाता है।

(2) महिला दिवस पहली बार 1940 में रोजा लक्जमबर्ग द्वारा मनाया गया था।

(3) 1975 में संयुक्त राष्ट्र द्वारा पहली बार अंतर्राष्ट्रीय महिला दिवस मनाया गया।

उपरोक्त में से कौन सा सही है / हैं?

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

7. एसएंडपी का कहना है कि एआई और डेटा सेंटर की वृद्धि के कारण 2040 तक तांबे की मांग 50 प्रतिशत बढ़ जाएगी। निम्नलिखित कथनों पर विचार करें -

(1) हिंदुस्तान कॉपर लिमिटेड इस्पात मंत्रालय के तहत एक केंद्रीय सार्वजनिक उपक्रम है जो तांबा निष्कर्षण में लगा हुआ है।

(2) झारखंड का सिंहभूम जिला, मध्य प्रदेश का बालाघाट जिला और राजस्थान का झुंझनू और अलवर जिला देश के प्रमुख तांबा उत्पादक स्थल हैं।

(3) आंध्र प्रदेश में अग्निगुंडला, कर्नाटक के चित्रदुर्ग और हसन जिले और तमिलनाडु के दक्षिण अर्कोट देश के छोटे तांबा उत्पादक स्थल 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. भारत की 3% से भी कम आबादी अब अत्यधिक गरीबी में जी रही है: विश्व गरीबी घड़ी।

भारत में गरीबी के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:

(1) भारत में गरीबी रेखा का निर्धारण करते समय जीवन निर्वाह के लिए भोजन की आवश्यकता, कपड़े, जूते, ईंधन और रोशनी, शैक्षिक और चिकित्सा आवश्यकताओं आदि का न्यूनतम स्तर निर्धारित किया जाता है।

(2) भारत में स्वीकृत औसत कैलोरी आवश्यकता ग्रामीण क्षेत्रों में प्रति व्यक्ति प्रति दिन 2400 कैलोरी और शहरी क्षेत्रों में प्रति व्यक्ति प्रति दिन 2100 कैलोरी है।

उपरोक्त में से कौन सा/से सही है/हैं?

- (A) केवल (1) (B) केवल (1) और (2)
(C) केवल (2) (D) इनमें से सभी

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



TABLE OF THE DAY

Contact Us →

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

Wednesday, 11 March 2026

एसिटिलीन गैस	इथाइन	C_2H_2	कार्बराइजेशन, वेल्डिंग, पोर्टेबल लाइटिंग, मास स्पेक्ट्रोमीटर और रेडियोकार्बन डेटिंग
अमोनियम हाइड्रॉक्साइड	अमोनिया	$NH_3; NH_4OH$	उर्वरक, विस्फोटक, बालों की देखभाल, प्लास्टिक, रेफ्रिजरेटर, ऑटो-देखभाल: - टायर इनफ्लैटर्स, मेटल क्लीनर, पॉलिश, शेविंग क्रीम, मुँहासे उपचार, लोशन, आदि।
एल्यूमीनियम पोटेसियम सल्फेट	फिटकिरी	$KAl(SO_4)_2 \cdot 12H_2O$	वाटर प्यूरीफिकेशन, फ्लेम रिटार्डेंट, स्किन व्हाइटनर, कुछ प्रकार के टूथपेस्ट, अचार बनाने वाले एजेंट और स्टाइलिश पेंसिल में।
अमोनियम ब्रोमाइड	अमोनियम ब्रोमाइड	NH_4Br	लकड़ी की अग्निरोधक, जंग अवरोधक, दवा तैयारियाँ, लिथोग्राफी और प्रक्रिया उत्कीर्णन
अमोनियम कार्बोनेट	होश में लाने वाली दवा	$(NH_4)_2CO_3$	अग्रणी एजेंट, अम्लता नियामक, महक साल्ट, कफ सिरप
एसीटोन	एसीटोन	CH_3COCH_3	सॉल्वेंट, त्वचा को हल्का करने वाले उत्पाद, स्नान और खुशबू वाले उत्पाद
अमोनियम बाय-फ्लोराइड	अमोनियम हाइड्रोजन फ्लोराइड	NH_4HF_2	ग्लास प्रोसेसिंग, टॉयलेट बाउल क्लीनर, रस्ट स्टेन रिमूवर, कार बॉडी क्लीनर आदि।
अमोनियम नाइट्रेट	अमोनियम नाइट्रेट	NH_4NO_3	उर्वरक और विस्फोटक में प्रयुक्त।
एल्यूमीनियम हाइड्रॉक्साइड	एलुमिना हाइड्रेट	$Al(OH)_3$	उत्कृष्ट अग्निरोधी, टेटनस इंजेक्शन की तैयारी, त्वचा की सुरक्षा, ज्वाला प्रतिरोधी, जल शोधन और मल शोधन उपचार आदि।
अल्यूमिनियम ऑक्साइड	एल्यूमिना	Al_2O_3	ग्लास मेकिंग, गैस प्यूरीफिकेशन, प्लास्टिक मेकिंग, ब्लश, लिपस्टिक और नेल पॉलिशिंग, अल्कोहल डिहाइड्रेशन, पेंट्स, कम्पोजिट फाइबर, एब्रेसन प्रोटेक्शन आदि।



Wednesday, 11 March 2026

रायसीना डायलॉग 2026

समाचार में क्यों?

नई दिल्ली में आयोजित **रायसीना संवाद 2026** का समापन **रायसीना विज्ञान कूटनीति पहल (SDI)** के शुभारंभ के साथ हुआ, जिसका उद्देश्य **विज्ञान, प्रौद्योगिकी और वैश्विक कूटनीति** के बीच सहयोग को बढ़ावा देना है।



अर्थप्रकाशक: -

संवाद का अवलोकन:

- **रायसीना संवाद** भारत का प्रमुख **रणनीतिक मंच** बनकर उभरा है, जहाँ वैश्विक **भू-राजनीति** और **भू-अर्थशास्त्र** से संबंधित विषयों पर विचार-विमर्श किया जाता है।
- यह **वार्षिक सम्मेलन** नई दिल्ली में **विदेश मंत्रालय** तथा **ऑब्जर्वर रिसर्च फाउंडेशन** के सहयोग से आयोजित किया जाता है।
- इस मंच का नाम **रायसीना हिल** से प्रेरित है, जहाँ **भारत सरकार** के केंद्रीय **प्रशासनिक संस्थान** स्थित हैं।
- इस पहल की शुरुआत **2016** में भारत के **विदेश नीति तंत्र** और एक प्रमुख **नीति-विचार मंच** के सहयोग से की गई थी।
- इस संवाद को प्रायः **म्युनिख सुरक्षा सम्मेलन** और **शांगरी-ला संवाद** जैसे स्थापित मंचों के प्रति **भारत की प्रतिक्रिया** के रूप में देखा जाता है।

संस्थागत संरचना और भागीदारी:

- यह सम्मेलन **बहु-क्षेत्रीय प्रारूप** का अनुसरण करता है, जिसमें **राजनयिक, रक्षा अधिकारी** और **रणनीतिक विश्लेषक** भाग लेते हैं।

- विभिन्न प्रतिनिधिमंडलों में सामान्यतः **दर्जनों देशों** के प्रतिभागी शामिल होते हैं, जो इस मंच की बढ़ती **अंतरराष्ट्रीय प्रासंगिकता** को दर्शाता है।
- इस कार्यक्रम में अनेक **पैनल चर्चाएँ** और **नीतिगत सत्र** आयोजित किए जाते हैं, जिनका केंद्र **सुरक्षा, प्रौद्योगिकी और कूटनीति** होते हैं।
- इसमें प्रायः **100 से अधिक वक्ता** और सैकड़ों **प्रतिनिधि** भाग लेते हैं, जो **सरकारी और गैर-सरकारी संस्थानों** का प्रतिनिधित्व करते हैं।
- इन चर्चाओं में **नीतिगत नवाचार** और वैश्विक **चुनौतियों** के समाधान हेतु **सहयोगात्मक दृष्टिकोण** पर बल दिया जाता है।

रायसीना संवाद 2026 में प्रमुख विकास:

- इस मंच का **ग्यारहवाँ संस्करण** नई दिल्ली में **5-7 मार्च 2026** के बीच आयोजित किया गया।
- इसका प्रमुख विषय **“संस्कार”** था, जिसमें **आत्मप्रतिपादन, समायोजन और उन्नति** जैसे विचारों को वैश्विक संदर्भ में रेखांकित किया गया।
- एक नई **विज्ञान कूटनीति पहल** प्रारंभ की गई, जिसका उद्देश्य **प्रौद्योगिकीय नवाचार** को **अंतरराष्ट्रीय नीतिगत सहयोग** से जोड़ना है।

- चर्चाओं में विशेष रूप से **कृत्रिम बुद्धिमत्ता शासन** और **अर्धचालक आपूर्ति श्रृंखलाओं** के महत्व पर ध्यान केंद्रित किया गया।

- **डिजिटल सार्वजनिक अवसंरचना** के क्षेत्र में भारत के अनुभव को **विकासशील देशों** के लिए एक संभावित **मॉडल** के रूप में प्रस्तुत किया गया।

सुरक्षा और समुद्री चिंताएँ:

- **रणनीतिक सत्रों** में **समुद्री मार्गों** और वैश्विक **आपूर्ति श्रृंखलाओं** की सुरक्षा के महत्व पर बल दिया गया।
- **समुद्र के भीतर संचार केबलों** की सुरक्षा को **डिजिटल संपर्क** के लिए अत्यंत आवश्यक माना गया।
- **हिंद महासागर क्षेत्र** में बढ़ते तनाव ने **समुद्री सुरक्षा ढाँचे** की आवश्यकता की ओर ध्यान आकर्षित किया।
- **लाल सागर** और **हिंद-प्रशांत क्षेत्र** की परिस्थितियों का वैश्विक **व्यापार मार्गों** पर पड़ने वाले प्रभाव के संदर्भ में अध्ययन किया गया।
- **नौसैनिक बलों** के बीच सहयोग तथा **क्षेत्रीय साझेदारियों** को **समुद्री स्थिरता** सुनिश्चित करने का एक महत्वपूर्ण माध्यम बताया गया।

ज्ञान-आधारित प्रकाशन और रिपोर्टें:

- प्रत्येक संस्करण में **“रायसीना फाइल्स”** नामक **विश्लेषणात्मक प्रकाशन** जारी किए जाते हैं, जिनमें **वैश्विक विशेषज्ञों** के विचार सम्मिलित होते हैं।



Wednesday, 11 March 2026

उत्तर प्रदेश के प्रमुख ऐतिहासिक स्थान और व्यक्तित्व

➤ कुंवर सिंह

- 1857 के प्रथम स्वतंत्रता संग्राम के महान क्रांतिकारी नेता थे।
- उनका जन्म 1777 में जगदीशपुर (बिहार) में हुआ था।
- उन्होंने ब्रिटिश शासन के विरुद्ध विद्रोह का नेतृत्व किया।
- वे लगभग 80 वर्ष की आयु में भी युद्ध में सक्रिय रहे।
- उन्हें 1857 की क्रांति के महान वीरों में से एक माना जाता है।

➤ बनारस / वाराणसी

- भारत के सबसे प्राचीन नगरों में से एक है।
- यह गंगा नदी के तट पर स्थित है।
- इसे धार्मिक और सांस्कृतिक राजधानी माना जाता है।
- प्रमुख स्थल: काशी विश्वनाथ मंदिर, दशाश्वमेध घाट, सारनाथ।
- यहाँ बनारस हिन्दू विश्वविद्यालय (BHU) भी स्थित है।

➤ ललितपुर

- उत्तर प्रदेश के बुंदेलखंड क्षेत्र का एक जिला है।
- यह मध्य प्रदेश की सीमा से लगा हुआ है।
- यहाँ देवगढ़ का दशावतार मंदिर एक प्रसिद्ध ऐतिहासिक स्थल है।
- यह क्षेत्र प्राचीन मंदिरों और ऐतिहासिक स्मारकों के लिए प्रसिद्ध है।

➤ बाँदा

- उत्तर प्रदेश के बुंदेलखंड क्षेत्र में स्थित एक जिला है।
- यहाँ केन नदी बहती है।
- यह क्षेत्र कालींजर किले के लिए प्रसिद्ध है।
- इतिहास में यह क्षेत्र मराठों और बुंदेला शासकों के अधीन रहा।

➤ मिर्जापुर

- उत्तर प्रदेश का एक प्रमुख जिला है।
- यह विंध्य पर्वतमाला और गंगा नदी के पास स्थित है।
- मिर्जापुर कालीन उद्योग के लिए प्रसिद्ध है।
- प्रमुख स्थल: विंध्याचल धाम, चुनार किला, टांडा फॉल्स।



MAP OF THE DAY BHARAT

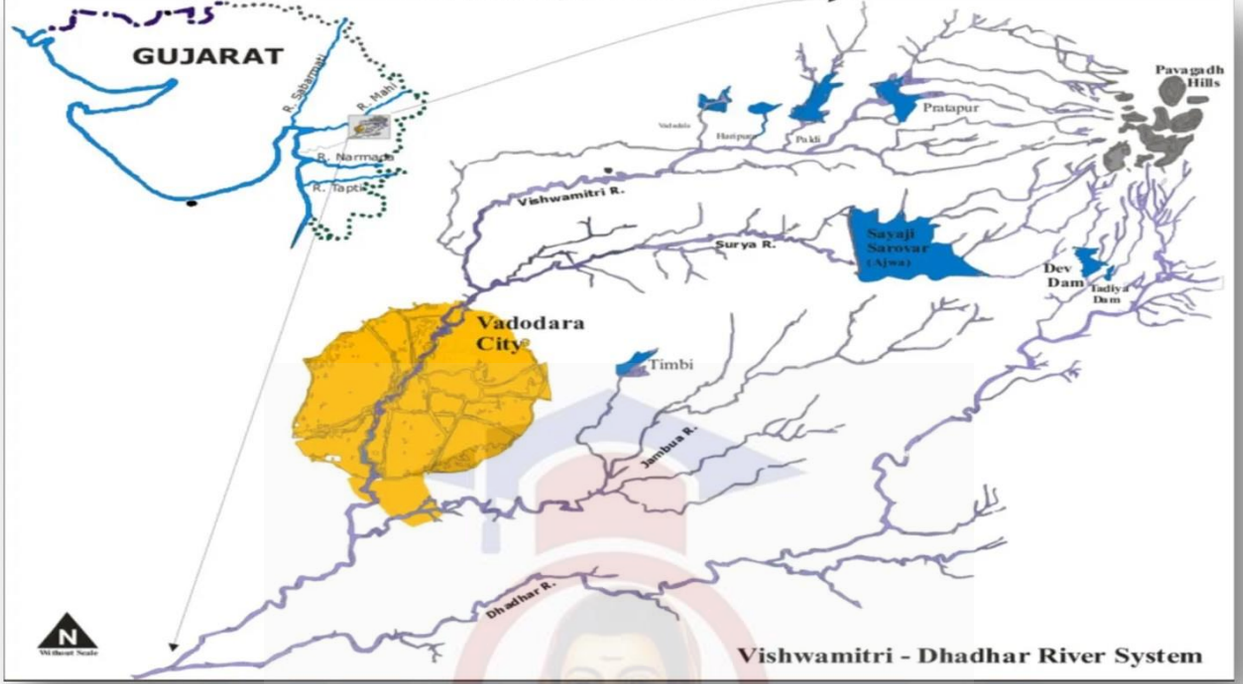


Er Dev Pratap Singh
Director

Contact Us →

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

Wednesday, 11 March 2026



विश्वामित्री नदी

- विश्वामित्री नदी भारत के पश्चिमी राज्य गुजरात से होकर बहने वाली एक मौसमी नदी है।
- यह नदी पंचमहल जिले में स्थित पावागढ़ पहाड़ियों से उद्गम लेती है।
- यह नदी वडोदरा शहर के नगरीय क्षेत्र से होकर बहने के बाद अंततः खंभात की खाड़ी में जल निकास करती है।
- यह नदी पूर्व से पश्चिम दिशा में बहते हुए दो बड़ी बारहमासी नदियों—माही और नर्मदा—के बीच प्रवाहित होती है।
- इस नदी तंत्र ने वडोदरा बस्ती के ऐतिहासिक विकास को सहारा दिया, जो नदी तटों के किनारे विकसित हुई।
- पुरातात्विक प्रमाण दर्शाते हैं कि नदी तटों पर लगभग 1000 ईसा पूर्व से मानव निवास मौजूद था।
- अंकोटक्का नामक एक प्रारंभिक बस्ती बाद में विकसित होकर वर्तमान अकोटा क्षेत्र के रूप में जानी जाने लगी।
- इस नदी का नाम परंपरागत रूप से प्राचीन ऋषि विश्वामित्र और वैदिक परंपरा से जुड़ा हुआ माना जाता है।
- इस नदी बेसिन में सयाजी सरोवर और देव बाँध प्रणाली सहित कई जलाशयों का नेटवर्क शामिल है।
- यह नदी मगरमच्छों की बड़ी आबादी के लिए प्रसिद्ध है, जो मगर प्रजाति (*Crocodylus palustris*) से संबंधित हैं।
- मगर मगरमच्छ को वन्यजीव संरक्षण अधिनियम 1972 की अनुसूची-I के अंतर्गत कानूनी संरक्षण प्राप्त है।
- विभिन्न सर्वेक्षणों के अनुसार विश्वामित्री नदी तंत्र के कुछ भागों में 300 से अधिक मगरमच्छों की जनसंख्या पाई जाती है।
- अजवा बाँध का निर्माण महाराजा सयाजीराव गायकवाड़ तृतीय के शासनकाल में बीसवीं शताब्दी के प्रारंभ में किया गया था।
- यह संरचना लगभग 211 फीट ऊँचाई पर स्थित है और इसकी लंबाई लगभग 5 किलोमीटर तक विस्तृत है।
- अजवा जलाशय वडोदरा के महानगरीय क्षेत्र को पेयजल आपूर्ति का एक प्रमुख स्रोत प्रदान करता है।
- “वाहो विश्वामित्री अभियान” नदी के पर्यावरणीय संरक्षण और नदी तटीय क्षेत्र के विकास को प्रोत्साहित करता है।



Contact Us →

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

Wednesday, 11 March 2026



ग्रेट सैंडी रेगिस्तान

- ग्रेट सैंडी रेगिस्तान पश्चिमी ऑस्ट्रेलिया के उत्तरी भाग में स्थित है, जो 284,993 वर्ग किलोमीटर के क्षेत्र को कवर करता है, जो इसे ग्रेट विक्टोरिया रेगिस्तान के बाद ऑस्ट्रेलिया का दूसरा सबसे बड़ा रेगिस्तान बनाता है।
- यह पश्चिम में हिंद महासागर पर अस्सी मील समुद्र तट से पूर्व में उत्तरी क्षेत्र तक फैला हुआ है।
- दक्षिण में, यह मकर रेखा तक पहुँचता है, जबकि उत्तरी सीमा किम्बरली डाउन्स द्वारा परिभाषित की जाती है।
- रेगिस्तानी वनस्पति में मुख्य रूप से ट्रायोडिया (स्पिनिफ़ेक्स) घास शामिल है, जो शुष्क वातावरण में पनपती है।
- दक्षिण में, गिब्सन रेगिस्तान से घिरा है, जबकि तनामी रेगिस्तान पूर्व में स्थित है।
- आबादी मुख्य रूप से दो प्रमुख जनजातियों से बनी है: पश्चिम में मार्टू जनजाति; पूर्व में पिंटूपी जनजाति।