



Contact Us →

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

Wednesday, 25 March 2026

- फरवरी 2026 के लिए ICC महिला 'प्लेयर ऑफ़ द मंथ' किसे चुना गया?

(A) स्मृति मंधाना	(B) अरुंधति रेड्डी	(A) तितली	(B) भृंग
(C) शैफाली वर्मा	(D) मेगन शट	(C) ड्रैगनफ्लाय	(D) काँकरोच
- विश्व मौसम विज्ञान दिवस 2026 का विषय क्या है?

(A) ऑब्ज़र्विंग टुडे, प्रोटेक्टिंग टुमॉरो	(A) प्रथम सिख गुरु	(B) दूसरे सिख गुरु
(B) वेदरिंग द चेंज	(C) तीसरे सिख गुरु	(D) चौथे सिख गुरु
(C) क्लाइमेट एक्शन फॉर ऑल		
(D) फॉरकास्टिंग फॉर फ्यूचर		
- शहीद दिवस, जो भगत सिंह, राजगुरु और सुखदेव के बलिदान का सम्मान करता है, भारत में किस तारीख को मनाया जाता है?

(A) 21 मार्च	(B) 22 मार्च	(A) मीठे पानी की मछली है
(C) 23 मार्च	(D) 24 मार्च	(B) कोरल की प्रजाति है
		(C) समुद्री केकड़ा है
		(D) मैंग्रोव वृक्ष है
- JSW इंडियन ओपन 2026 में महिलाओं का खिताब किसने जीता?

(A) दीपिका पल्लीकल	(B) हाना मोताज़	(A) SHG-बैंक लिंकेज कार्यक्रम
(C) जोशना चिनप्पा	(D) अनाहत सिंह	(B) डिजिटल बैंकिंग नवाचार
		(C) कृषि ऋण सहायता
		(D) ग्रामीण अवसंरचना विकास
- भुवनेश्वर में राष्ट्रीय पैरा-एथलेटिक्स चैंपियनशिप में शॉटपुट में स्वर्ण पदक किसने जीता?

(A) अवनी लेखरा	(B) रिया सोलंकी	(A) कल्पना सोरेन	(B) भूमि पेडनेकर
(C) देवेन्द्र झाझरिया	(D) दीपा मलिक	(C) रक्षा खडसे	(D) मीनाक्षी लेखी
- DNA-आधारित वर्गीकरण का उपयोग करके हाल ही में पुणे में किस कीट प्रजाति,

(A) तितली	(B) भृंग
(C) ड्रैगनफ्लाय	(D) काँकरोच
- गुरु अंगद देव, जिनका ज्योति-ज्योत दिवस 23 मार्च, 2026 को मनाया गया था, थे:

(A) प्रथम सिख गुरु	(B) दूसरे सिख गुरु
(C) तीसरे सिख गुरु	(D) चौथे सिख गुरु
- छपगरस नगनकी, जिसे हाल ही में भारतीय प्राणी सर्वेक्षण (जलॉजिकल सर्वे ऑफ़ इंडिया) द्वारा खोजा गया है, एक:

(A) मीठे पानी की मछली है
(B) कोरल की प्रजाति है
(C) समुद्री केकड़ा है
(D) मैंग्रोव वृक्ष है
- कर्नाटक ग्रामीण बैंक को वर्ष 2024-25 के लिए किस क्षेत्र में उत्कृष्ट प्रदर्शन हेतु राष्ट्रीय पुरस्कार प्राप्त हुआ?

(A) SHG-बैंक लिंकेज कार्यक्रम
(B) डिजिटल बैंकिंग नवाचार
(C) कृषि ऋण सहायता
(D) ग्रामीण अवसंरचना विकास
- BRICS CCI WE शिखर सम्मेलन 2026 में 'महिला सशक्तिकरण ट्रेलब्लेज़र पुरस्कार' से किसे सम्मानित किया गया?

(A) कल्पना सोरेन	(B) भूमि पेडनेकर
(C) रक्षा खडसे	(D) मीनाक्षी लेखी

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



Contact Us →

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

Wednesday, 25 March 2020

GS MIXED HINDI QUESTION

- भूटान की आधिकारिक भाषा कौन सी है?

(A) नगुलट्रम	(B) क्यात	(A) 1258	(B) 1001
(C) झोंगखा	(D) युआन	(C) 1112	(D) 1305
- भारतीय संविधान में कौन सा संशोधन केंद्र शासित प्रदेशों के लिए उच्च न्यायालयों के अधिकार क्षेत्र के विस्तार से संबंधित है?

(A) 7वां संशोधन	(B) 9वां संशोधन	7. पृथ्वी को कई टाइम जोन में बांटा गया है। प्रत्येक समय क्षेत्र कितने डिग्री को कवर करता है?	
(C) पहला संशोधन	(D) 13वां संशोधन	(A) 24	(B) 15°
		(C) 20°	(D) 10°
- MSExcel 365 में सेल की सामग्री को इटैलिक बनाने के लिए निम्न में से किस शॉर्टकट कुंजी का उपयोग किया जाता है?

(A) Ctrl + 2	(B) Ctrl + 6	8. मांग वक्र और आपूर्ति वक्र दोनों का एक साथ बदलाव निम्नलिखित में से किस तरीके से हो सकता है?	
(C) Ctrl + 3	(D) Ctrl + 4	I. आपूर्ति वक्र बाईं ओर शिफ्ट होता है और मांग वक्र दाईं ओर शिफ्ट होता है।	
		II. आपूर्ति और मांग दोनों वक्र बाईं ओर शिफ्ट होते हैं।	
		III. आपूर्ति वक्र दायीं ओर खिसकता है और मांग वक्र बायीं ओर खिसकता है।	
		(A) केवल I	(B) I और II
		(C) II और III	(D) I, II और III
- धूपगढ़ शिखर भारत के निम्नलिखित में से किस राज्य का उच्चतम बिंदु है?

(A) झारखंड	(B) उत्तर प्रदेश	9. खाद्य श्रृंखला के प्रत्येक चरण में मौजूद कार्बनिक पदार्थ की मात्रा के लिए _____ प्रतिशत को औसत मान के रूप में लिया जा सकता है, जो उपभोक्ताओं के अगले स्तर तक पहुँचता है।	
(C) छत्तीसगढ़	(D) मध्य प्रदेश	(A) 10	(B) 2
		(C) 5	(D) 20
- मौद्रिक नीति उपकरण जिसे 'बैंक दर' कहा जाता है, _____ के अनुरूप है।

(A) सीमांत स्थायी सुविधा दर	(B) छूट दर	10. निम्नलिखित में से किस व्यक्ति ने किताब-उल-हिंद नामक पुस्तक लिखी?	
(C) चलनिधि समायोजन सुविधा	(D) नकद आरक्षित अनुपात	(A) जुहैर इब्न अबी सुल्मा	(B) इमरू 'अल-क़ैस
		(C) अंतरा इब्न शद्दाद	(D) अल-बिरूनी
- पेशावर का युद्ध राजा जयपाल और महमूद गजनी के बीच किस वर्ष लड़ा गया था?

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



Wednesday, 25 March 2026

अंतर्राष्ट्रीय सीमांकन रेखाओं की सूची

- **रैडक्लिफ रेखा** - यह सीमा रेखा भारत और पाकिस्तान के बीच है, जिसे 1947 में सर सिरिल रैडक्लिफ द्वारा खींचा गया था।
- **डूरंड रेखा** - यह पाकिस्तान और अफगानिस्तान के बीच स्थित है।
- **मैकमोहन रेखा** - यह भारत और चीन के बीच की सीमा रेखा है, जिसे चीन स्वीकार नहीं करता। इसे सर हेनरी मैकमोहन ने निर्धारित किया था।
- **हिंडनबर्ग रेखा** - यह जर्मनी और पोलैंड के बीच की रेखा थी, जहाँ से जर्मनी प्रथम विश्व युद्ध (1917) के दौरान पीछे हटा था।
- **ओडर-नाइसे रेखा** - यह पोलैंड और पूर्वी जर्मनी के बीच की सीमा रेखा है।
- **मैनरहाइम रेखा** - यह रूस और फिनलैंड के बीच स्थित है।
- **मैजिनोट रेखा** - यह फ्रांस और जर्मनी के बीच की रक्षात्मक सीमा रेखा थी, जिसे द्वितीय विश्व युद्ध से पहले फ्रांस ने जर्मनी की ओर बनाया था।
- **सीगफ्राइड रेखा** - यह भी फ्रांस और जर्मनी के बीच की रक्षात्मक रेखा थी, जिसे जर्मनी ने 1930 के दशक में बनाया था।
- **17वीं समानांतर रेखा** - यह रेखा उत्तर वियतनाम और दक्षिण वियतनाम के बीच सीमा निर्धारित करती थी, उनके एकीकरण से पहले।
- **20वीं समानांतर रेखा** - यह 20° उत्तरी अक्षांश पर स्थित है और लीबिया तथा सूडान के बीच सीमा के रूप में उपयोग होती है।
- **22वीं समानांतर रेखा** - यह 22° उत्तरी अक्षांश है, जो मिस्र और सूडान की सीमा का एक बड़ा भाग निर्धारित करता है।
- **25वीं समानांतर रेखा** - यह माली और मॉरिटानिया की उत्तरी सीमा का एक भाग निर्धारित करती है।
- **31वीं समानांतर रेखा** - यह इराक और ईरान के बीच सीमा बनाती है, तथा अमेरिका के लुइज़ियाना और मिसिसिपी राज्यों के बीच भी सीमा निर्धारित करती है।
- **38वीं समानांतर रेखा** - यह उत्तर कोरिया और दक्षिण कोरिया के बीच की सीमा रेखा है।
- **49वीं समानांतर रेखा** - यह संयुक्त राज्य अमेरिका और कनाडा के बीच की सीमा रेखा है।



Contact Us →

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

Wednesday, 25 March 2026

1. केंद्रीय मंत्री निर्मला सीतारमण ने नई दिल्ली में आधिकारिक तौर पर 'प्रारंभ 2026' लॉन्च किया। उसी के संदर्भ में हमें बताएं, आयकर अधिनियम, 1961 लागू हुआ:

- (A) 1 अप्रैल 1961 (B) 1 जुलाई 1961
(C) 31 मार्च 1961 (D) 30 जून 1961

2. विश्व जल दिवस 22 मार्च को विश्व स्तर पर मनाया जाता है। उसी के संदर्भ में बताएं कि कृषि में जल संरक्षण का सबसे प्रभावी तरीका निम्नलिखित में से कौन सा है?

- (A) बाढ़ (B) ड्रिप
(C) नहर (D) स्प्रिंकलर

3. केंद्रीय मंत्री जी. किशन रेड्डी ने महत्वपूर्ण और रणनीतिक खनिज ब्लॉकों की नीलामी की 7वीं किश्त का शुभारंभ किया। उसी के संदर्भ में हमें बताएं, सामरिक खनिज मुख्य रूप से इसके लिए महत्वपूर्ण हैं:

- (A) रक्षा (B) कृषि
(C) पर्यटन (D) मत्स्य पालन

4. माई भारत पहल के तहत भगत सिंह, शिवराम राजगुरु और सुखदेव थापर के सम्मान में 23 मार्च 2026 को राष्ट्रव्यापी पदयात्रा का आयोजन किया गया। उसी के संदर्भ में हमें बताएं, क्रांतिकारी विचारधारा के संदर्भ में, भगत सिंह किससे प्रभावित थे:

- (A) केवल गांधीवादी दर्शन (B) धार्मिक रूढ़िवादिता
(C) पूंजीवादी विचार (D) मार्क्सवादी विचार

5. भारतीय नौसेना अप्रैल 2026 में तारागिरी (F41) को चालू करने के लिए तैयार है। उसी के संदर्भ में हमें बताएं, निम्नलिखित में से कौन सी विशेषता प्रोजेक्ट 17A फ्रिगेट्स को पहले प्रोजेक्ट 17 से अलग करती है?

- (A) लकड़ी के पतवार का उपयोग
(B) मिसाइलों की अनुपस्थिति
(C) मैनुअल नेविगेशन
(D) वर्टिकल लॉन्च सिस्टम

6. भारत ने 2026 में ब्रिक्स की अध्यक्षता ग्रहण की, लचीलेपन और स्थिरता की थीम के तहत विज्ञान, प्रौद्योगिकी और नवाचार को प्राथमिकता दी।

ब्रिक्स के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:

- (1) BRIC शब्द 2001 में जिम ओ'नील द्वारा दिया गया था।
(2) दक्षिण अफ्रीका BRIC का मूल सदस्य था।
(3) पहला BRIC शिखर सम्मेलन 2009 में रूस में आयोजित 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. भारतीय रिज़र्व बैंक ने बैंकिंग प्रणाली को स्थिर करने के लिए 3-दिवसीय वीआरआर नीलामी के माध्यम से ₹25,000 करोड़ की तरलता डाली।

बैंकिंग प्रणाली में तरलता के संदर्भ में, निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:

- (1) तरलता से तात्पर्य उस आसानी से है जिसके साथ परिसंपत्तियों को मूल्य के महत्वपूर्ण नुकसान के बिना नकदी में परिवर्तित किया जा सकता है।
(2) सिस्टम में उच्च तरलता हमेशा उच्च ब्याज दरों की ओर ले जाती है।
(3) केंद्रीय बैंक रेपो और रिवर्स रेपो परिचालन जैसे उपकरणों के माध्यम से तरलता का प्रबंधन करते 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. व्यापार उपचार महानिदेशालय ने घरेलू उद्योग की सुरक्षा के लिए चीन से एथिल क्लोरोफॉर्मेट आयात पर एंटी-डॉपिंग जांच शुरू की है।

एथिल क्लोरोफॉर्मेट के संदर्भ में, निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:

- (1) यह क्लोरोफॉर्मिक एसिड से प्राप्त एस्टर है।
(2) इसका व्यापक रूप से फार्मास्युटिकल संश्लेषण में अभिकर्मक के रूप में उपयोग किया जाता है।
(3) हाइड्रोलिसिस पर, यह मीथेन, पानी और हाइड्रोक्लोरिक एसिड पैदा 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-{A} - 2-{B} - 3-{A} - 4-{D} - 5-{D} - 6-{A} - 7-{A} 8-{B}



TABLE OF THE DAY

Contact Us →

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

Wednesday, 25 March 2026

पोषक तत्व एवं अभावजन्य विकार

पोषक तत्व	अभावजन्य विकार (वैज्ञानिक)	मुख्य शारीरिक प्रभाव
रेटिनॉल (विटामिन A)	जेरोफ्थैल्मिया	दृष्टि दोष, उपकला का केराटिनीकरण
थायमिन (विटामिन B ₁)	बेरीबेरी	तंत्रिका एवं हृदय संबंधी विकार
राइबोफ्लेविन (विटामिन B ₂)	अराइबोफ्लेविनोसिस	होंठों में दरार, जीभ में सूजन
नायसिन (विटामिन B ₃)	पेलाग्रा	त्वचा, पाचन एवं तंत्रिका विकार
एस्कॉर्बिक अम्ल (विटामिन C)	स्कर्वी	संयोजी ऊतक में दोष, मसूड़ों से रक्तस्राव
कैल्सीफेरॉल (विटामिन D)	रिकेट्स / ऑस्टियोमलेशिया	हड्डियों का अपर्याप्त खनिजीकरण
टोकोफेरॉल (विटामिन E)	न्यूरोमस्क्युलर अपक्षय	मांसपेशी कमजोरी
फाइलोक्विनोन (विटामिन K)	हाइपोप्रोथ्रोम्बिनेमिया	रक्त का विलंबित जमाव
कोबालामिन (विटामिन B ₁₂)	मेगालोब्लास्टिक एनीमिया	लाल रक्त कोशिकाओं का दोष
लौह (Fe)	माइक्रोसाइटिक हाइपोक्रोमिक एनीमिया	ऑक्सीजन वहन क्षमता में कमी
आयोडीन (I)	गॉयटर / क्रेटिनिज़्म	थायरॉयड असंतुलन
कैल्शियम (Ca)	ऑस्टियोपीनिया / ऑस्टियोपोरोसिस	हड्डियों का घनत्व कम होना
प्रोटीन	क्वाशिओरकर / मैरास्मस	मांसपेशी क्षय, सूजन



Contact Us →

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

Wednesday, 25 March 2026

ब्रिक्स

समाचार में क्यों?

2026 में भारत ने BRICS की अध्यक्षता संभाली, जिसका विषय **“लचीलापन, नवाचार, सहयोग और सतत विकास का निर्माण”** था। अपने कार्यकाल के दौरान, भारत ने **विज्ञान, प्रौद्योगिकी और नवाचार (STI)** को समूह के एजेंडा में एक प्रमुख प्राथमिकता के रूप में विशेष महत्व दिया।

अर्थप्रकाशक: -

ब्रिक्स का अवलोकन:

- ब्रिक्स एक बहुपक्षीय मंच के रूप में विकसित हुआ है जो प्रमुख उभरती अर्थव्यवस्थाओं के बीच समन्वय को सुगम बनाता है।
- यह समूह एक अंतर-सरकारी तंत्र के रूप में कार्य करता है जो सामूहिक निर्णय-निर्माण को प्रोत्साहित करता है।

अवधारणा और अर्थ:

- ब्रिक्स शब्द की उत्पत्ति उच्च-विकासशील देशों के आर्थिक वर्गीकरण के रूप में हुई थी।
- यह प्रारंभ में उन देशों का प्रतीक था जिनमें वैश्विक आर्थिक प्रभुत्व की संभावना थी।
- समय के साथ, यह एक औपचारिक समूह में परिवर्तित हुआ जिसके भू-राजनीतिक लक्ष्य व्यापक हैं।
- इस संक्षेप में दक्षिण अफ्रीका के शामिल होने से 2011 में विस्तार हुआ।

उद्देश्य और दृष्टि:

- ब्रिक्स सदस्य देशों के बीच आर्थिक सहयोग और नीति समन्वय को बढ़ावा देता है।
- यह वैश्विक संस्थाओं में सुधार का प्रयास करता है ताकि वे समकालीन

वास्तविकताओं को प्रतिबिंबित करें।

- यह समूह दक्षिण-दक्षिण सहयोग और विकास साझेदारी पर बल देता है।
- यह पश्चिम-प्रधान व्यवस्थाओं के विकल्प को वित्त और शासन में प्रोत्साहित करता है।

उत्पत्ति और प्रारंभिक विकास:

- BRIC अर्थव्यवस्थाओं की अवधारणा जिम ओ'नील द्वारा 2001 में प्रस्तुत की गई थी।
- सदस्य देशों के बीच अनौपचारिक परामर्श संयुक्त राष्ट्र महासभा के दौरान 2006 में प्रारंभ हुए।
- पहला आधिकारिक शिखर सम्मेलन 2009 में रूस में आयोजित हुआ।
- प्रारंभिक चर्चाएँ वित्तीय स्थिरता और वैश्विक आर्थिक पुनर्गठन पर केंद्रित थीं।

विस्तार और सदस्यता:

- ब्रिक्स अपने मूल सदस्यों से आगे बढ़कर नए देशों को शामिल करता गया।
- सदस्यता के लिए सर्वसम्मत स्वीकृति आवश्यक होती है।
- हाल का विस्तार वैश्विक दक्षिण देशों की बढ़ती रुचि को दर्शाता है।
- BRICS+ शब्द समूह के विस्तारित स्वरूप को इंगित करता है।

वर्तमान सदस्य देश:

- मूल सदस्य हैं ब्राज़ील, रूस, भारत, चीन, दक्षिण अफ्रीका।
- नए सदस्य हैं मिस्र, इथियोपिया, ईरान, यूएई, इंडोनेशिया।
- सदस्यता विभिन्न महाद्वीपों में फैली है जिससे भौगोलिक विविधता बढ़ती है।
- संयुक्त रूप से, ये देश विश्व जनसंख्या के 40% से अधिक का प्रतिनिधित्व करते हैं।

संस्थागत तंत्र:

- न्यू डेवलपमेंट बैंक (NDB) की स्थापना अवसंरचना वित्तपोषण के लिए की गई।
- NDB ने 2014 में 100 अरब डॉलर की अधिकृत पूंजी के साथ कार्य प्रारंभ किया।
- प्रत्येक संस्थापक सदस्य को समान मतदान अधिकार प्राप्त हैं।

वित्तीय सुरक्षा तंत्र:

- कॉन्टिन्जेंसी रिजर्व अरेंजमेंट (CRA) आर्थिक संकट के समय तरलता सहायता प्रदान करता है।
- CRA का उद्देश्य आईएमएफ निर्भरता को कम करना है।
- इसमें चीन का योगदान लगभग 41% है।

हाल के विकास:

- विस्तार प्रक्रिया को रूस-यूक्रेन संघर्ष (2022) के बाद गति मिली।
- ब्रिक्स में सामान्य मुद्रा के निर्माण पर विचार चल रहा है।
- यह समूह अमेरिकी डॉलर प्रभुत्व के विकल्प तलाश रहा है।
- सदस्यता के लिए बढ़ते आवेदन वैश्विक रुचि में वृद्धि को दर्शाते हैं।





Wednesday, 25 March 2026

उत्तर प्रदेश के प्रमुख घराने

➤ लखनऊ घराना (कथक)

- संस्थापक: इश्वरी प्रसाद
- संरक्षण: अवध के नवाब, विशेषकर वाजिद अली शाह
- विशेषता: **नज़ाकत, अदाएं, भाव (अभिनय)**
- ठुमरी और भाव-नृत्य पर विशेष जोर
- प्रमुख कलाकार: बिरजू महाराज

➤ बनारस घराना (कथक)

- संस्थापक: जनकी प्रसाद
- केंद्र: वाराणसी
- विशेषता: **नटवरी नृत्य, ठाठ, शुद्ध पारंपरिक शैली**
- घुंघरू और पैरों की जटिल ताल पर जोर
- मंदिर परंपरा प्रभावित

➤ रामपुर-सहस्रवान घराना (खयाल गायन)

- संस्थापक: उस्ताद इनायत हुसैन खान
- केंद्र: रामपुर (UP)
- विशेषता: **स्पष्ट उच्चारण, शुद्ध स्वर, लंबी तानें**
- ग्वालियर घराने से प्रभावित
- प्रमुख कलाकार: उस्ताद निसार हुसैन खान

➤ आगरा घराना (ध्रुपद प्रभाव)

- संस्थापक: घग्गे खुदा बख्श
- केंद्र: आगरा
- विशेषता: **ध्रुपद शैली का प्रभाव, दमदार और गहरी आवाज**
- बोल-बनाव और लयकारी पर जोर
- प्रमुख कलाकार: फैयाज खान



Wednesday, 25 March 2026



सोन नदी

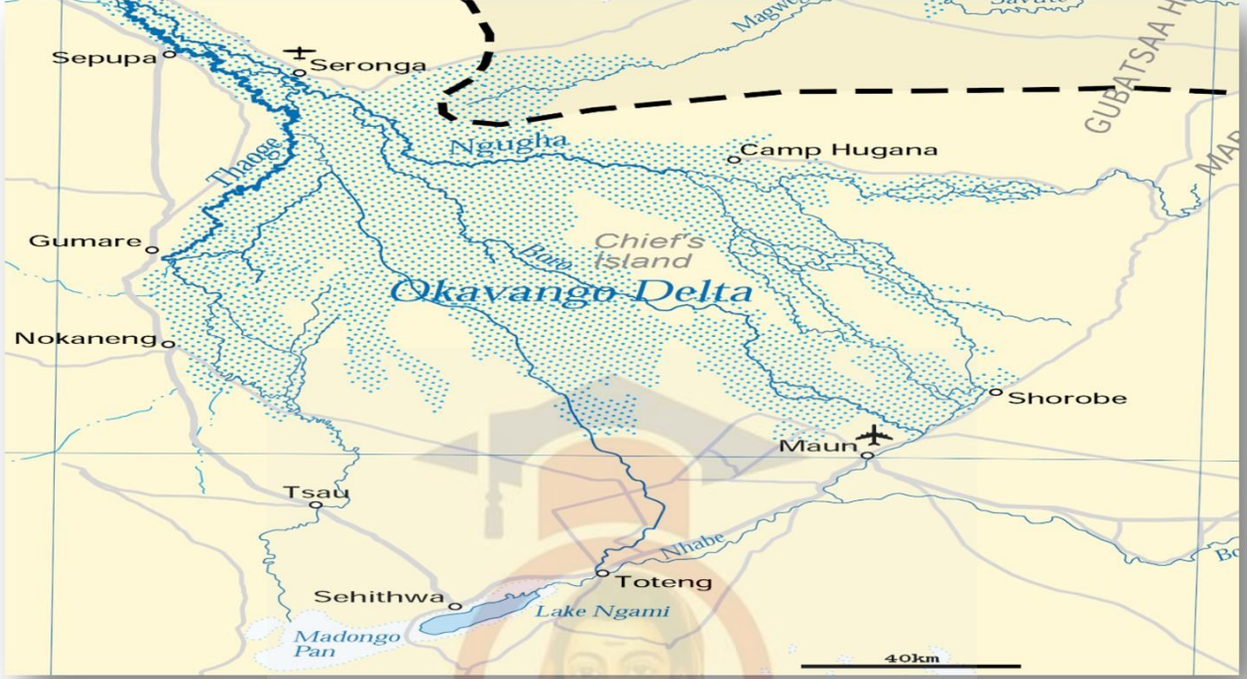
- **सोन नदी** एक **बारहमासी नदी** है, जिसका उद्गम **अमरकंटक पठार** के समीप **पेंड्रा** (छत्तीसगढ़) से होता है तथा यह बिहार के मनेर के निकट **गंगा** में मिलती है।
- यह **गंगा की दूसरी सबसे बड़ी सहायक नदी** है (यमुना के बाद) तथा इसकी कुल लंबाई लगभग **784 किमी** है।
- यह नदी **मध्य प्रदेश, उत्तर प्रदेश, झारखंड, बिहार** से होकर बहती है तथा इसकी धारा उत्तर-पश्चिम से पूर्व दिशा की ओर मुड़ती है।
- इसकी घाटी का **नर्मदा घाटी** से **भूवैज्ञानिक संबंध** है तथा यह विंध्य पर्वत के विस्तार **कैमूर श्रेणी** के समानांतर बहती है।
- इसकी प्रमुख सहायक नदियों में **रीहंद, कनहर, उत्तर कोयल** शामिल हैं, जो इसके जल निकासी तंत्र को प्रभावित करती हैं।
- ऐतिहासिक रूप से नदी ने **बार-बार मार्ग परिवर्तन** किया (5 से अधिक बार), जिसे अब **इंद्रपुरी बैराज** और नहर प्रणाली द्वारा नियंत्रित किया गया है।
- यह नदी बिहार में **भोजपुरी** और **मगही भाषी क्षेत्रों** के बीच सांस्कृतिक विभाजन रेखा बनाती है।
- प्राचीन ग्रंथों में इसे **शोण नदी** कहा गया है तथा इसका उल्लेख **वाल्मीकि रामायण** में राम की यात्रा के दौरान मिलता है।
- संगम साहित्य (कुरुंतोकै) में इसे **सोणै नदी** के रूप में वर्णित किया गया है, जो इसकी प्राचीन पहचान को दर्शाता है।
- पहला प्रमुख निर्माण **देहरी एनीकट (1873-74)** था, जिसके बाद **इंद्रपुरी बैराज (1968)** का निर्माण सिंचाई नियंत्रण हेतु किया गया।
- **बाणसागर बांध (2008)** मध्य प्रदेश में स्थित है और **सिंचाई तथा जलविद्युत उत्पादन** में सहायक है।
- ऐतिहासिक **कोइलवर पुल (1862)** आरा और पटना को जोड़ता है तथा यह कभी **भारत का सबसे लंबा पुल** था।



Contact Us →

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

Wednesday, 25 March 2026



ओकावांगो डेल्टा

- ओकावांगो डेल्टा बोत्सवाना में स्थित एक विशाल अंतर्देशीय डेल्टा है, जो उस स्थान पर बनता है जहाँ ओकावांगो नदी 930–1,000 मीटर की ऊँचाई पर एक टेक्टोनिक खाई तक पहुँचती है।
- यह कहलारी बेसिन का हिस्सा है, जहाँ का पानी किसी भी समुद्र या महासागर में नहीं बहता।
- डेल्टा लगभग 6,000–15,000 km² क्षेत्र में फैला है और प्रतिवर्ष लगभग 11 km³ पानी प्राप्त करता है।
- डेल्टा के कुछ बाढ़ वाले पानी लेक नगामी में बहते हैं, जबकि अधिकांश पानी वाष्पन और संवहन के द्वारा चला जाता है।
- यह क्षेत्र पहले लेक मकगादिकगादी का हिस्सा था, एक प्राचीन झील जो प्राचीन होलोसीन तक लगभग सूख चुकी थी।
- डेल्टा के पूर्वी किनारे पर मोरेमी गोम रिज़र्व स्थित है, जो विविध जीव-जंतुओं के लिए आवास प्रदान करता है।
- ओकावांगो डेल्टा को यूनेस्को विश्व धरोहर स्थल के रूप में मान्यता प्राप्त है और यह 22 जून 2014 को 1000वाँ स्थल बना।
- इसे 11 फरवरी 2013 को अरूषा, तंज़ानिया में अफ्रीका के सात प्राकृतिक चमत्कारों में से एक के रूप में नामित किया गया।
- डेल्टा की उत्पत्ति मौसमी बाढ़ के कारण होती है, जो अंगोला के उच्चभूमि क्षेत्रों में जनवरी-फरवरी में होने वाली ग्रीष्मकालीन वर्षा से आती है।
- ओकावांगो समृद्ध आर्द्रभूमि पारिस्थितिकी तंत्र का समर्थन करता है, जिसमें दलदली भूमि, घास के मैदान और चैनल शामिल हैं, जो जैव विविधता को बनाए रखते हैं।
- इसकी हाइड्रोलॉजी अद्वितीय है क्योंकि सभी जल प्रवाह डेल्टा के भीतर ही सीमित रहते हैं और इसका कोई समुद्र या महासागर में बहाव नहीं होता।