



Contact Us →

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

Tuesday, 12 May 2026

- मई 2026 में हाल ही में कमीशन किया गया, भारतीय तटरक्षक जहाज (ICGS) 'अचल' किस श्रेणी के जहाजों से संबंधित है?
(A) शिवालिक-श्रेणी का स्टील्थ फ्रिगेट
(B) कोलकाता-श्रेणी का विध्वंसक
(C) तलवार-श्रेणी का फ्रिगेट
(D) अदम्य-श्रेणी का फास्ट पेट्रोल वेसल
- मई 2026 में सरदार पटेल कोऑपरेटिव डेयरी फेडरेशन लिमिटेड (SPCDF) के पहले अध्यक्ष के रूप में सर्वसम्मति से किसे चुना गया?
(A) अमित शाह
(B) संग्राम चौधरी
(C) जयेन मेहता
(D) अशोक चौधरी
- हाल ही में, आर्चीबाल्ड पुरस्कार 2026 किस कलाकार को प्रदान किया गया?
(A) डेविड हॉकनी
(B) रिचर्ड लेवर
(C) बैक्सी
(D) जॉन ओल्सेन
- 'रोड RADAR' पहल किस संस्था द्वारा शुरू की गई है?
(A) दिल्ली प्रदूषण नियंत्रण समिति
(B) केंद्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड
(C) राष्ट्रीय हरित अधिकरण
(D) दिल्ली विकास प्राधिकरण
- हाल ही में, 'ट्रैफिक चालान वन-टाइम सेटलमेंट स्कीम, 2026' किस राज्य द्वारा शुरू की गई, जिसके तहत लंबित ट्रैफिक ई-चालानों पर 50% तक की राहत दी जा रही है?
(A) उत्तर प्रदेश
(B) बिहार
(C) झारखंड
(D) ओडिशा
- हाल ही में खबरों में रहा, मई 2026 तक PMAY-U 2.0 के तहत घरों को पूरा करने में कौन सा राज्य पहले स्थान पर रहा?
(A) गुजरात
(B) महाराष्ट्र
(C) ओडिशा
(D) कर्नाटक
- हाल ही में, UDISE+ डेटा के अनुसार, किस राज्य ने 2024-25 में 0% प्राथमिक ड्रॉपआउट दर दर्ज की है?
(A) उत्तर प्रदेश
(B) ओडिशा
(C) बिहार
(D) झारखंड
- मई 2026 में भारत के अगले नौसेना प्रमुख के रूप में किसे नियुक्त किया गया है?
(A) वाइस एडमिरल कृष्णा स्वामीनाथन
(B) वाइस एडमिरल दिनेश के. त्रिपाठी
(C) एडमिरल आर. हरि कुमार
(D) एडमिरल करमबीर सिंह
- मई 2026 में भारत के अगले चीफ ऑफ डिफेंस स्टाफ (CDS) के रूप में किसे नियुक्त किया गया है?
(A) लेफ्टिनेंट जनरल राजीव चौधरी
(B) लेफ्टिनेंट जनरल एन एस राजा सुब्रमणि
(C) लेफ्टिनेंट जनरल अशोक जिंदल
(D) लेफ्टिनेंट जनरल संदीप सिंह
- भारत ने पहली बार किस शहर में ISO TC 20/SC 14 की अंतर्राष्ट्रीय बैठकों की मेजबानी की?
(A) नई दिल्ली
(B) हैदराबाद
(C) बेंगलुरु
(D) मुंबई

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



Contact Us →

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

Tuesday, 12 May 2026

G.S

- निम्नलिखित में से किसे सेंधा नमक के नाम से भी जाना जाता है?

(A) फेरस सल्फेट	(B) कैल्शियम सल्फेट	(B) अनुच्छेद 357
(C) सोडियम सल्फेट	(D) मैग्नीशियम सल्फेट	(C) अनुच्छेद 347
		(D) अनुच्छेद 337
- कॉटन जिन का आविष्कार निम्नलिखित वैज्ञानिकों में से किसने किया था?

(A) एली व्हिटनी	(B) जॉर्ज वाशिंगटन कार्वर	(A) गोवा
(C) नॉर्मन बोरलॉग	(D) सोनी पेर्दुए	(B) तमिलनाडु
		(C) गुजरात
		(D) केरल
- कीट मछली को नियंत्रित करने के लिए निम्न में से किसका उपयोग किया जाता है?

(A) मत्स्यनाशी	(B) शाकनाशी	(A) 1943
(C) अंडनाशी	(D) मांसभक्षीनाशी	(B) 1914
		(C) 1924
		(D) 1934
- झाँसी की रानी का मकबरा निम्नलिखित में से किस शहर में स्थित है?

(A) ग्वालियर	(B) जबलपुर	(A) 1943
(C) उज्जैन		(B) 1914
(D) इंदौर		(C) 1924
		(D) 1934
- निम्नलिखित में से किसने 1925 में काकोरी ट्रेन डकैती की कल्पना की थी?

(A) बैकुंठ शुक्ल	(B) उबैदुल्ला सिंधी	(A) साइट्रिक अम्ल
(C) राम प्रसाद बिस्मिल और अशफाकउल्ला खान		(B) मेलिक अम्ल
(D) मन्मथ नाथ गुप्त और मातंगिनी हाजरा		(C) टारटरिक अम्ल
		(D) असेटिक अम्ल
- भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद के तहत जनसंख्या के एक हिस्से में बोली जाने वाली भाषा को विशेष प्रावधान प्रदान किए गए हैं?

(A) अनुच्छेद 374		(A) लॉर्ड वेवेल
		(B) लॉर्ड लिनलिथगो
		(C) लॉर्ड माउंटबेटन
		(D) लॉर्ड विलिंगटन
- निम्नलिखित में से किस राज्य में भारत और ओमान के बीच 12वां नौसेना अभ्यास 'नसीम-अल-बह' आयोजित किया गया था?

(A) गोवा	(B) तमिलनाडु
(C) गुजरात	(D) केरल
- निम्नलिखित में से किस वर्ष में कांग्रेस सोशलिस्ट पार्टी (CSP) की स्थापना की गई थी?

(A) 1943	(B) 1914
(C) 1924	(D) 1934
- निम्नलिखित में से कौन सा अम्ल अंगूर में मौजूद नहीं है?

(A) साइट्रिक अम्ल	(B) मेलिक अम्ल
(C) टारटरिक अम्ल	(D) असेटिक अम्ल
- भारत के निम्नलिखित में से किस वायसराय ने 1943 के बंगाल के अकाल को संबोधित करते हुए सेना को आदेश दिया कि वह भूखे ग्रामीण बंगालियों को राहत आपूर्ति वितरित करे?

(A) लॉर्ड वेवेल	(B) लॉर्ड लिनलिथगो
(C) लॉर्ड माउंटबेटन	(D) लॉर्ड विलिंगटन

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



Contact Us →

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

Tuesday, 12 May 2026



कार्टेजेना प्रोटोकॉल (Cartagena Protocol)

जैव सुरक्षा पर

कार्टेजेना प्रोटोकॉल, जैव विविधता संधि (CBD) का एक सहायक प्रोटोकॉल है, जो आनुवंशिक रूप से संशोधित जीवों (LMOs) के सुरक्षित हस्तांतरण, उपयोग और उनके संभावित प्रभावों से जैव विविधता की रक्षा के लिए बनाया गया है।

मुख्य उद्देश्य

- LMOs के अंतर्राष्ट्रीय हस्तांतरण से जैव विविधता को संभावित जोखिमों से बचाना।
- जैव सुरक्षा के लिए उचित प्रक्रियाओं और दिशानिर्देशों का विकास करना।
- आयात करने वाले देशों को सूचित निर्णय लेने में सहायता करना।

स्वीकृति और लागू होना

- इसे 29 जनवरी 2000 को अपनाया गया।
- 11 सितंबर 2003 को यह लागू हुआ।
- यह CBD के तहत कार्य करता है।

भारत की स्थिति

- भारत ने इसे 5 जुलाई 2003 को हस्ताक्षरित किया।
- यह भारत में 11 सितंबर 2003 से लागू है।
- भारत ने जैव सुरक्षा नियम, 1989 और संशोधित नियम, 2000 अधिसूचित किए हैं।

महत्व

- जैव विविधता की सुरक्षा सुनिश्चित करता है।
- पर्यावरण और मानव स्वास्थ्य के लिए जोखिमों को कम करता है।
- सतत विकास और जैव प्रौद्योगिकी के सुरक्षित उपयोग को बढ़ावा देता है।

समानताएँ

- दोनों प्रोटोकॉल जैव विविधता संधि (CBD) के सहायक प्रोटोकॉल हैं।
- दोनों का उद्देश्य जैव विविधता की रक्षा और सतत उपयोग को बढ़ावा देना है।
- दोनों सूचना साझा करना, क्षमता निर्माण और सहयोग को प्रोत्साहित करते हैं।
- दोनों विकासशील देशों के हितों और उनकी क्षमताओं को ध्यान में रखते हैं।

मुख्य अंतर

आधार	कार्टेजेना प्रोटोकॉल	नागोया प्रोटोकॉल
विषय	जैव सुरक्षा (LMOs के सुरक्षित हस्तांतरण पर)	जैव संसाधनों तक पहुँच और लाभ-साझाकरण पर
उद्देश्य	LMOs से जैव विविधता की रक्षा	जैव संसाधनों के उपयोग से लाभों का बंटवारा
मुख्य फोकस	जोखिम आकलन और सुरक्षित हस्तांतरण	पहुँच और लाभ-साझाकरण
लागू होने की तिथि	11 सितंबर 2003	12 अक्टूबर 2014



नागोया प्रोटोकॉल (Nagoya Protocol)

जैव संसाधनों तक पहुँच और लाभ-साझाकरण पर

नागोया प्रोटोकॉल, जैव विविधता संधि (CBD) का एक सहायक प्रोटोकॉल है, जो जैव संसाधनों तक पहुँच और उनके उपयोग से होने वाले लाभों के न्यायसंगत और समान बंटवारे (ABS) को सुनिश्चित करने के लिए बनाया गया है।

मुख्य उद्देश्य

- जैव संसाधनों तक पहुँच को विनियमित करना।
- लाभों के न्यायसंगत और समान बंटवारे को सुनिश्चित करना।
- जैव संसाधनों के सतत उपयोग को बढ़ावा देना।
- पारंपरिक ज्ञान और स्थानीय समुदायों के अधिकारों की रक्षा करना।

स्वीकृति और लागू होना

- इसे 29 अक्टूबर 2010 को नागोया, जापान में अपनाया गया।
- 12 अक्टूबर 2014 को यह लागू हुआ।
- यह CBD के तहत कार्य करता है।

भारत की स्थिति

- भारत ने इसे 2 फरवरी 2011 को हस्ताक्षरित किया।
- यह भारत में 12 अक्टूबर 2014 से लागू है।
- भारत ने जैव विविधता अधिनियम, 2002 और जैव विविधता नियम, 2004 बनाए हैं।

महत्व

- जैव संसाधनों के उपयोग से होने वाले लाभों में न्यायसंगतता लाता है।
- स्थानीय समुदायों और आदिवासियों के अधिकारों की रक्षा करता है।
- जैव विविधता के सतत उपयोग और संरक्षण को प्रोत्साहित करता है।

परीक्षा के लिए महत्वपूर्ण तथ्य

- ✓ कार्टेजेना प्रोटोकॉल का संबंध LMOs और जैव सुरक्षा से है।
- ✓ नागोया प्रोटोकॉल का संबंध जैव संसाधनों तक पहुँच और लाभ-साझाकरण से है।
- ✓ दोनों प्रोटोकॉल जैव विविधता संधि (CBD) के तहत आते हैं।
- ✓ भारत ने दोनों प्रोटोकॉल पर हस्ताक्षर कर इन्हें लागू किया है।
- ✓ ये प्रोटोकॉल जैव विविधता संरक्षण, सतत उपयोग और न्यायसंगत लाभ-साझाकरण को बढ़ावा देते हैं।



निष्कर्ष

कार्टेजेना प्रोटोकॉल जैव प्रौद्योगिकी के सुरक्षित उपयोग पर केंद्रित है, जबकि नागोया प्रोटोकॉल जैव संसाधनों के न्यायसंगत उपयोग और लाभ-साझाकरण पर केंद्रित है। दोनों प्रोटोकॉल मिलकर जैव विविधता संरक्षण और सतत विकास के वैश्विक लक्ष्य को प्राप्त करने में महत्वपूर्ण भूमिका निभाते हैं।



Contact Us →

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

Tuesday, 12 May 2026

1. मेघालय सरकार ने UPSC प्रदर्शन को बेहतर बनाने के लिए 'CM-INSPIRE' योजना शुरू की। उसी के सन्दर्भ में बताइये, शिलांग पूर्वोत्तर भारत का एक हिल स्टेशन और किस राज्य की राजधानी है?

- (A) मणिपुर (B) त्रिपुरा
(C) असम (D) मेघालय

2. THDC India ने सफलतापूर्वक 1,000 MW की टिहरी पंपड स्टोरेज परियोजना (PSP) को चालू किया। उसी के सन्दर्भ में बताइये, टिहरी बांध भारत का सबसे ऊंचा बांध है और दुनिया का दसवां सबसे ऊंचा बांध कहाँ स्थित है?

- (A) उत्तराखंड (B) केरल
(C) कर्नाटक (D) तेलंगाना

3. चीन ने औपचारिक रूप से 15वीं पंचवर्षीय योजना (2026–2030) को अपनाया, जिसमें 'निर्णायक' तकनीकी सफलताओं पर विशेष ज़ोर दिया गया है। चीन के सन्दर्भ में बताइये, चीन की मुद्रा क्या है?

- (A) येन (B) टका
(C) रैन्मिन्बी (D) डॉलर

4. SIDBI और Shell Foundation ने नैनो-उद्यमियों के लिए ग्रीन फाइनेंस तक पहुँच बढ़ाने हेतु US \$3.1 मिलियन की पहल शुरू की। उसी के सन्दर्भ में बताइये, भारतीय लघु उद्योग विकास बैंक की स्थापना किस वर्ष की गई थी?

- (A) 1982 (B) 1949
(C) 1956 (D) 1990

5. NIT सिक्किम तीन-दिवसीय खेल उत्सव के साथ राष्ट्रीय खेल दिवस 2025 मना रहा है। उसी के सन्दर्भ में बताइये भारत का राष्ट्रीय खेल दिवस महान हॉकी खिलाड़ी ध्यानचंद को समर्पित है?

- (A) 15 अगस्त (B) 05 सितंबर
(C) 10 दिसंबर (D) 29 अगस्त

6. सार्वजनिक प्रसारण नेतृत्व में एक बड़े बदलाव के तहत प्रसून जोशी को प्रसार भारती का अध्यक्ष नियुक्त किया गया। प्रसार भारती के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:

- (1) प्रसार भारती की स्थापना प्रसार भारती अधिनियम, 1990 के तहत की गई थी और यह 1997 में कार्यरत हुआ।
(2) यह इलेक्ट्रॉनिक्स और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय के अधीन कार्य करता है।
(3) आकाशवाणी और दूरदर्शन प्रसार भारती के दो प्रमुख अंग 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. अंडमान और निकोबार द्वीप समूह ने इको-टूरिज्म और एडवेंचर टूरिज्म को बढ़ावा देने के लिए स्वराज द्वीप पर अनोखे पानी के नीचे के विश्व रिकॉर्ड की मेज़बानी की। अंडमान और निकोबार द्वीप समूह के रणनीतिक महत्व के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:

- (1) ये द्वीप मलक्का जलडमरूमध्य के निकट होने के कारण रणनीतिक रूप से महत्वपूर्ण हैं।
(2) भारत की एकमात्र एकीकृत त्रि-सेवा कमान इन द्वीपों में स्थित है।
(3) समुद्री व्यापार मार्गों के लिए इन द्वीपों का कोई महत्व नहीं 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 1-2 जून, 2026 को नई दिल्ली में पहले अंतर्राष्ट्रीय बिग कैट एलायंस शिखर सम्मेलन की मेज़बानी करेगा। अंतर्राष्ट्रीय बिग कैट एलायंस (IBCA) के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:

- (1) आईबीसीए को कृषि और किसान कल्याण मंत्रालय द्वारा लॉन्च किया गया था।
(2) आईबीसीए को 2023 में प्रोजेक्ट टाइगर की 50वीं वर्षगांठ के अवसर पर लॉन्च किया गया था।
(3) केंद्रीय मंत्रिमंडल ने फरवरी 2024 में आईबीसीए को औपचारिक रूप से मंजूरी दी।

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



TABLE OF THE DAY

Contact Us →

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

Tuesday, 12 May 2026

रासायनिक नाम	साधारण नाम	रासायनिक सूत्र	उनके उपयोग
कैल्शियम सल्फेट हेमीहाइड्रेट	प्लास्टर ऑफ पेरिस	$\text{CaSO}_4 \cdot 1/2\text{H}_2\text{O}$	टूटी और खंडित हड्डियों के उपचार के लिए, मूर्तियाँ, खिलौने और सर्जिकल उपकरण बनाना, निर्माण उद्योग आदि।
कार्बन	कार्बन	C	ग्रेफाइट, कार्बन फाइबर, कार्बन मोनोऑक्साइड, जीवाश्म ईंधन, मिट्टी, लकड़ी का कोयला, हीरा आदि।
कार्बोनिक एसिड		H_2CO_3	जिल्द की सूजन उपचार, अवसादरोधी, सोडियम बाइकार्बोनेट, हाइपोटेंशन, आदि।
सेल्यूलोज		$(\text{C}_6\text{H}_{10}\text{O}_5)_n$	कागज उत्पाद, फाइबर, उपभोग्य वस्तुएं, ऊर्जा फसलें, जैव ईंधन, जल और अग्नि प्रतिरोधी उत्पाद, नाइट्रोसेल्यूलोज (धुआं रहित बारूद), पानी में घुलनशील चिपकने वाले और बाइंडर आदि।
साइट्रिक एसिड	खट्टा नमक	$\text{C}_6\text{H}_8\text{O}_7$	सफाई उत्पाद, सोडा और फ़िज़ी पेय, चैलेटिंग एजेंट, स्टील रस्ट डिऑल्वर, सौंदर्य प्रसाधन और फार्मास्यूटिकल्स, खाद्य रंगाई, स्टेनलेस स्टील का पैशन, फोटोग्राफी
कापर	तांबा	Cu	बिजली के तार और केबल, इलेक्ट्रिक मोटर्स, सभी इलेक्ट्रॉनिक्स, आर्किटेक्चर, एंटीमाइक्रोबियल और एंटीबायोफ्यूलिंग एप्लिकेशन, लोक चिकित्सा, संपीड़न वस्त्र, ग्लासमेकिंग, आदि का उत्पादन।



Tuesday, 12 May 2026

‘सुपर 40’ कार्यक्रम

समाचार में क्यों?

हरियाणा सरकार ने रोहतक में ‘सुपर 40’ कार्यक्रम का शुभारंभ किया है, जिसका उद्देश्य सरकारी विद्यालयों के मेधावी विद्यार्थियों को **JEE, NEET-UG और NDA** जैसी प्रतियोगी परीक्षाओं की निःशुल्क कोचिंग प्रदान करना है।

अर्थप्रकाशक: -

शुभारंभ

- हरियाणा के शिक्षा मंत्री **महिपाल ढांडा** ने रोहतक में ‘सुपर 40’ कार्यक्रम के नए सत्र का उद्घाटन किया।
- कार्यक्रम का शुभारंभ **सरकारी गर्ल्स सीनियर सेकेंडरी स्कूल** में किया गया।
- यह पहल सरकारी विद्यालयों के प्रतिभाशाली विद्यार्थियों को उच्च स्तरीय प्रतियोगी परीक्षा तैयारी उपलब्ध कराने के लिए शुरू की गई है।

उद्देश्य

- आर्थिक रूप से कमजोर एवं ग्रामीण पृष्ठभूमि** के विद्यार्थियों को गुणवत्तापूर्ण कोचिंग उपलब्ध कराना।
- सरकारी स्कूलों के छात्रों को IIT, मेडिकल और रक्षा सेवाओं में अवसर प्रदान करना।
- निजी कोचिंग संस्थानों पर निर्भरता कम करना।
- शिक्षा में समान अवसर और सामाजिक न्याय को बढ़ावा देना।
- राज्य के शिक्षा स्तर एवं प्रतियोगी परीक्षाओं में सफलता दर को बढ़ाना।

कार्यक्रम की विशेषताएँ

- छात्रों को **JEE, NEET-UG तथा NDA** परीक्षाओं की विशेष तैयारी कराई जाएगी।
- अनुभवी शिक्षकों एवं विशेषज्ञों द्वारा कक्षाएँ संचालित की जाएँगी।
- विद्यार्थियों को अध्ययन सामग्री, टेस्ट सीरीज़ और नियमित मूल्यांकन की सुविधा दी जाएगी।
- चयनित छात्रों को अनुशासित एवं **प्रतिस्पर्धात्मक शैक्षणिक वातावरण** प्रदान किया जाएगा।



- कार्यक्रम में विज्ञान एवं गणित विषयों पर विशेष ध्यान दिया जाएगा।

वित्तीय सहायता

- शिक्षा मंत्री महिपाल ढांडा ने अपने विवेकाधीन कोष से **₹5 लाख की सहायता राशि** देने की घोषणा की।
- इस राशि का उपयोग अधोसंरचना विकास एवं शैक्षणिक सुविधाओं को मजबूत करने में किया जाएगा।
- विद्यार्थियों के लिए आधुनिक शिक्षण संसाधन उपलब्ध कराने पर बल दिया गया है।

‘सुपर 100’ से संबंध

- ‘सुपर 40’ कार्यक्रम हरियाणा सरकार की प्रसिद्ध **‘सुपर 100’ योजना** से प्रेरित है।
- ‘सुपर 100’ योजना का उद्देश्य भी सरकारी स्कूलों के छात्रों को प्रतियोगी परीक्षाओं की कोचिंग देना था।



Tuesday, 12 May 2026

फिरोजाबाद, गोरखपुर, मथुरा, कौशाम्बी और नरौरा

फिरोजाबाद — प्रमुख तथ्य

- फिरोजाबाद को भारत की “काँच नगरी” कहा जाता है क्योंकि यह चूड़ियों और ग्लास उद्योग का सबसे बड़ा केंद्र है।
- यहाँ का काँच उद्योग लगभग **400 वर्ष पुराना माना** जाता है और देश-विदेश में प्रसिद्ध है।
- ताजमहल के निकट स्थित होने के कारण यहाँ पर्यटन उद्योग को भी बढ़ावा मिलता है।
- **विस्तृत विवरण:** फिरोजाबाद उत्तर प्रदेश का एक प्रसिद्ध **औद्योगिक नगर** है, जो मुख्य रूप से **काँच और चूड़ी** उद्योग के लिए जाना जाता है।

गोरखपुर — प्रमुख तथ्य

- गोरखपुर “**गोरखनाथ पीठ**” के कारण धार्मिक और राजनीतिक दृष्टि से अत्यंत महत्वपूर्ण शहर है।
- गोरखपुर जंक्शन भारत के सबसे लंबे रेलवे प्लेटफॉर्मों में से एक के लिए प्रसिद्ध है।
- यह **शहर बौद्ध तीर्थस्थल कुशीनगर** के निकट स्थित है।
- **विस्तृत विवरण:** गोरखपुर **पूर्वी उत्तर प्रदेश का एक प्रमुख धार्मिक एवं सांस्कृतिक केंद्र** है। यहाँ स्थित **गोरखनाथ मंदिर देशभर** के श्रद्धालुओं के लिए आस्था का केंद्र है। रामगढ़ ताल और विंध्यवासिनी पार्क प्रमुख पर्यटन स्थल हैं। प्रसिद्ध साहित्यकार **मुंशी प्रेमचंद का संबंध भी गोरखपुर से** माना जाता है।

मथुरा — प्रमुख तथ्य

- मथुरा **भगवान श्रीकृष्ण की जन्मभूमि** के रूप में विश्वभर में प्रसिद्ध है।
- यह प्राचीन नगर यमुना नदी के किनारे स्थित है।
- ब्रज संस्कृति की रासलीला, होली और जन्माष्टमी यहाँ की विशेष पहचान हैं।
- **विस्तृत विवरण:** मथुरा उत्तर प्रदेश का एक **प्रमुख धार्मिक नगर** है,

- जहाँ **श्रीकृष्ण जन्मभूमि मंदिर परिसर, द्वारकाधीश मंदिर** और **कुसुम सरोवर प्रमुख दर्शनीय स्थल** हैं।
- मथुरा के निकट स्थित **वृंदावन और गोवर्धन भी** महत्वपूर्ण धार्मिक केंद्र हैं, जहाँ देश-विदेश से लाखों श्रद्धालु आते हैं।

कौशाम्बी — प्रमुख तथ्य

- **कौशाम्बी प्राचीन** भारत का एक महत्वपूर्ण व्यापारिक और सांस्कृतिक नगर था।
- गौतम बुद्ध कई बार यहाँ आए थे, जिसका उल्लेख **बौद्ध ग्रंथों** में मिलता है।
- यहाँ अशोक के शिलालेख और अनेक प्राचीन अवशेष पाए गए हैं।
- **विस्तृत विवरण:** कौशाम्बी उत्तर प्रदेश का एक ऐतिहासिक और पुरातात्विक दृष्टि से महत्वपूर्ण जिला है। यहाँ प्राचीन **मृदांड, स्तूप और मठों** के अवशेष मिले हैं। **चायल, मनौरी और शृंगवेरपुर** जैसे क्षेत्र अपने ऐतिहासिक महत्व के लिए प्रसिद्ध हैं।

नरौरा — प्रमुख तथ्य

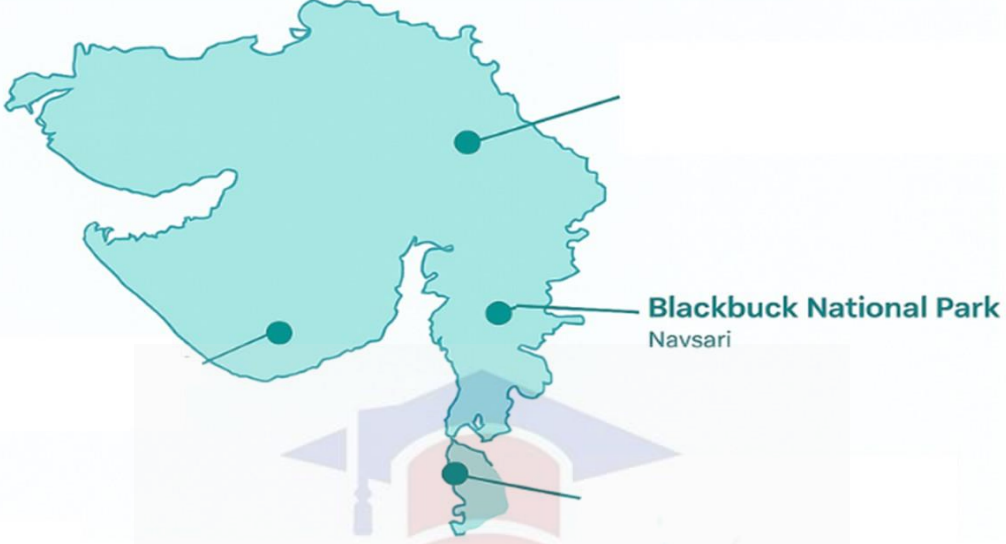
- नरौरा भारत के प्रमुख ऊर्जा केंद्रों में से एक है।
- यहाँ स्थित **Narora Atomic Power Plant (NAPP) में 220 MW के दो रिएक्टर** कार्यरत हैं।
- यमुना नदी के किनारे स्थित होने के कारण यह क्षेत्र प्राकृतिक विविधता के लिए भी प्रसिद्ध है।
- **विस्तृत विवरण:** नरौरा उत्तर प्रदेश के **बुलंदशहर और अलीगढ़** के निकट स्थित एक महत्वपूर्ण नगर है। यहाँ **1989 में** परमाणु ऊर्जा संयंत्र का संचालन शुरू हुआ था। **नरौरा अनुसंधान केंद्र (NRO)** भी यहाँ स्थित है। यमुना नदी के तट और पक्षी विविधता के कारण यह क्षेत्र पर्यावरणीय दृष्टि से भी महत्वपूर्ण माना जाता है।



Contact Us →

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

Tuesday, 12 May 2026



Blackbuck National Park
Navsari

ब्लैकबक राष्ट्रीय उद्यान

परिचय

- ब्लैकबक राष्ट्रीय उद्यान गुजरात के भावनगर जिले में स्थित है और इसे वेलावदर ब्लैकबक राष्ट्रीय उद्यान के नाम से भी जाना जाता है।
- इस उद्यान की स्थापना वर्ष 1976 में मुख्य रूप से संकटग्रस्त काले हिरण (ब्लैकबक) के संरक्षण के लिए की गई थी।
- यह भारत के सर्वोत्तम घासभूमि पारितंत्रों में से एक का प्रतिनिधित्व करता है।

भौगोलिक स्थिति एवं आसपास के क्षेत्र

- यह उद्यान गुजरात के सौराष्ट्र क्षेत्र में खंभात की खाड़ी के निकट स्थित है।
- यह निम्न मैदान वाले क्षेत्र में स्थित है, जिसके चारों ओर घासभूमि, लवणीय भूमि तथा कृषि क्षेत्र पाए जाते हैं।
- इसके आसपास भावनगर, अहमदाबाद तथा अमरेली जिले स्थित हैं, जो क्षेत्र की सामाजिक एवं आर्थिक गतिविधियों को प्रभावित करते हैं।
- यह उद्यान समुद्री तटीय पारितंत्र और अंतर्देशीय घासभूमियों के बीच एक महत्वपूर्ण पारिस्थितिक संक्रमण क्षेत्र बनाता है।

भू-आकृति एवं स्थलरूप

- उद्यान का भूभाग सामान्यतः समतल एवं खुला है, जो चरने वाले पशुओं के लिए अत्यंत उपयुक्त है।
- इस क्षेत्र में कीचड़युक्त मैदान, मौसमी आर्द्रभूमियाँ तथा लवणीय अवसाद पाए जाते हैं।

जलवायु

- इस उद्यान में अर्ध-शुष्क जलवायु पाई जाती है, जहाँ ग्रीष्म ऋतु अत्यधिक गर्म तथा शीत ऋतु मध्यम रहती है।
- गर्मियों में तापमान 45°C से अधिक तक पहुँच सकता है, जबकि सर्दियाँ अपेक्षाकृत सुखद रहती हैं।
- अधिकांश वर्षा दक्षिण-पश्चिम मानसून के दौरान जून से सितंबर के बीच प्राप्त होती है।

वनस्पति एवं फलोरा

- इस उद्यान की प्रमुख वनस्पति उष्णकटिबंधीय घासभूमि वनस्पति है।
- यहाँ की प्रमुख घासें शुष्क एवं लवणीय परिस्थितियों के अनुकूल होती हैं।
- कम वर्षा के कारण यहाँ झाड़ियाँ अधिक तथा बड़े वृक्ष बहुत कम पाए जाते हैं।

जीव-जंतु एवं जैव विविधता

- यह उद्यान भारत में ब्लैकबक की सबसे बड़ी आबादी वाले क्षेत्रों में से एक के लिए प्रसिद्ध है।
- यहाँ भारतीय भेड़िया, धारीदार लकड़बग्घा, नीलगाय, सियार तथा जंगल बिल्ली जैसे महत्वपूर्ण स्तनधारी पाए जाते हैं।
- यह क्षेत्र प्रवासी पक्षियों, विशेषकर लेसर फ्लोरिकन पक्षी के लिए अंतरराष्ट्रीय स्तर पर प्रसिद्ध है।
- शीत ऋतु में यहाँ हैरियर तथा चील जैसे शिकारी पक्षी बड़ी संख्या में देखे जाते हैं।
- इस उद्यान की जैव विविधता भारत के घासभूमि पारितंत्रों के पारिस्थितिक महत्त्व को दर्शाती है।



Tuesday, 12 May 2026



डेविस जलसंधि

स्थिति

- डेविस जलसंधि ग्रीनलैंड और बैफिन द्वीप के मध्य स्थित है।
- यह आर्कटिक महासागर और अटलांटिक महासागर को जोड़ने वाला महत्वपूर्ण समुद्री मार्ग है।
- इसके उत्तर में बैफिन खाड़ी तथा दक्षिण में लैब्राडोर सागर स्थित है।
- यह कनाडा और ग्रीनलैंड के बीच सामरिक दृष्टि से महत्वपूर्ण क्षेत्र माना जाता है।
- यह अत्यधिक ठंडे तथा हिमाच्छादित क्षेत्र में स्थित है।

भौगोलिक विवरण

- डेविस जलसंधि की चौड़ाई लगभग 330 से 950 किलोमीटर तक मानी जाती है।
- इस क्षेत्र में बड़े-बड़े हिमखंड बड़ी संख्या में पाए जाते हैं।
- यहाँ ठंडी लैब्राडोर महासागरीय धारा प्रवाहित होती है।
- यह क्षेत्र ध्रुवीय जलवायु और अत्यधिक ठंड के लिए प्रसिद्ध है।
- यहाँ व्हेल, सील तथा अनेक समुद्री जीव पाए जाते हैं।

महत्त्व

- डेविस जलसंधि आर्कटिक क्षेत्र तक पहुँच का प्रमुख

समुद्री मार्ग है।

- यह मत्स्य उद्योग के लिए महत्वपूर्ण क्षेत्र माना जाता है।
- यहाँ तेल एवं प्राकृतिक गैस के संभावित भंडार पाए जाते हैं।
- जलवायु परिवर्तन और आर्कटिक बर्फ के अध्ययन में इसका विशेष महत्त्व है।
- यह कनाडा और ग्रीनलैंड के आर्थिक एवं सामरिक संबंधों के लिए महत्वपूर्ण है।

खोज एवं नामकरण

- डेविस जलसंधि का नाम अंग्रेज खोजकर्ता जॉन डेविस के नाम पर रखा गया।
- जॉन डेविस ने 16वीं शताब्दी में इस क्षेत्र की खोज की थी।
- उन्होंने उत्तरी समुद्री मार्गों की खोज के दौरान इस जलसंधि का अध्ययन किया।
- यह क्षेत्र प्रारंभ से ही यूरोपीय नाविकों के लिए महत्वपूर्ण रहा है।
- डेविस जलसंधि को आर्कटिक नौवहन के प्रमुख मार्गों में गिना जाता है।