



Contact Us →

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

Wednesday, 13 May 2026

- प्रस्तावित 'अन्नपूर्णा भंडार योजना' की घोषणा मई 2026 में किस राज्य सरकार द्वारा की गई थी?

(A) ओडिशा	(B) बिहार	(A) चीन	(B) जापान
(C) पश्चिम बंगाल	(D) असम	(C) दक्षिण कोरिया	(D) डेनमार्क
- मई 2026 में लॉन्च किए गए 'SEHAT' का पूर्ण रूप है:

(A) साइंस एक्सिलेंस फॉर हेल्थ थ्रू एग्रीकल्चरल ट्रांसफॉर्मेशन	(B) साइंस एंड एनवायरनमेंट फॉर ह्यूमन एग्रीकल्चरल टेक्नोलॉजी	6. भारत ने 2025 में कितनी सौर क्षमता जोड़ी, जिससे मार्च 2026 तक उसकी कुल स्थापित सौर ऊर्जा क्षमता लगभग 150.2 GW तक पहुँच गई?
(C) सस्टेनेबल इकोसिस्टम फॉर हेल्थ एंड एग्रीकल्चरल ट्रांसफॉर्मेशन	(D) साइंटिफिक एजुकेशन फॉर हेल्थ एंड एग्री टेक्नोलॉजी	(A) 22 GW
		(B) 30 GW
		(C) 36 GW
		(D) 44 GW
- राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी दिवस 2026, जो 11 मई 2026 को मनाया जाएगा, निम्नलिखित में से किस घटना की याद दिलाता है?

(A) चंद्रयान मिशन का प्रक्षेपण	(B) हरित क्रांति	7. मई 2026 में कौन सा देश इंटरनेशनल बिग कैट अलायंस (IBCA) का 26वां सदस्य बनने जा रहा है?
(C) 1998 के पोखरण परमाणु परीक्षण	(D) इसरो की स्थापना	(A) कज़ाकिस्तान
		(B) थाईलैंड
		(C) वियतनाम
		(D) सऊदी अरब
- मई 2026 में सेबी द्वारा वैकल्पिक निवेश कोष (एआईएफ) के लिए कौन सा ग्रीन-चैनल तंत्र प्रस्तावित किया गया था?

(A) गरिमा	(B) गरुड़	8. VB-GRAMG अधिनियम, 2025 किस तारीख से MGNREGA की जगह लेगा?
(C) सारथी	(D) प्रगति	(A) 02 अक्टूबर 2026
		(B) 15 अगस्त 2026
		(C) 01 जुलाई 2026
		(D) 31 मार्च 2027
- शंघाई में आयोजित तीरंदाजी विश्व कप स्टेज 2 के फाइनल में भारत ने किस देश को हराया?

(A) सी. जोसेफ विजय	(B) कमल हासन	9. 11 मई 2026 को भारत के मुख्य न्यायाधीश द्वारा भारत के सर्वोच्च न्यायालय में नागरिकों को अदालती सेवाओं में सहायता प्रदान करने के लिए कौन सा AI-संचालित चैटबॉट लॉन्च किया गया था?
(C) ओ. पन्नीरसेल्वम	(D) एम. के. स्टालिन	(A) ई-कोर्ट असिस्ट
		(B) सु सहाय
		(C) सुविधा AI
		(D) न्याय सारथी
- मई 2026 में तमिलनाडु के 9वें मुख्यमंत्री के रूप में किसने शपथ ली?

(A) सी. जोसेफ विजय	(B) कमल हासन
(C) ओ. पन्नीरसेल्वम	(D) एम. के. स्टालिन

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



Contact Us →

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

Wednesday, 13 May 2026

G.S

1. निम्नलिखित में से किसका उपयोग कांच से हरे रंग को हटाने के लिए किया जाता है?
 - (A) सिलिकॉन डाइऑक्साइड
 - (B) टाइटेनियम डाइऑक्साइड
 - (C) मैंगनीज डाइऑक्साइड
 - (D) सल्फर डाइऑक्साइड
2. निम्नलिखित में से किस वैज्ञानिक ने केवलर का आविष्कार किया था?
 - (A) स्टीव वोज़िनएक
 - (B) जॉर्ज ईस्टमैन
 - (C) मैरी एंडरसन
 - (D) स्टेफ़नी लुईस कोवलेक
3. जिरकोनियम का परमाणु भार क्या है?
 - (A) 91.22
 - (B) 90.22
 - (C) 88.22
 - (D) 89.22
4. पुस्तक 'ड्रीम्स फ्रॉम माय फादर' के लेखक कौन हैं?
 - (A) ओलिविया लैंग
 - (B) नवीन चावला
 - (C) चार्ल्स डार्विन
 - (D) बराक ओबामा
5. निम्नलिखित में से किसने पहली बार भगवत गीता का अंग्रेजी में अनुवाद किया था?
 - (A) जेम्स प्रिंसेप
 - (B) सर अलेक्जेंडर कनिंघम
 - (C) चार्ल्स विल्किंस
 - (D) विलियम जोन्स
6. तीसरे एंग्लो-मैसूर युद्ध के दौरान बंगाल के गवर्नर जनरल कौन थे?
 - (A) वारेन हेस्टिंग्स
 - (B) जॉन शोर
 - (C) जॉन मैकफर्सन
 - (D) द्वितीय अर्ल कॉर्नवॉलिस
7. निम्नलिखित में से किस वर्ष में भारत के चुनाव आयोग में पहली बार दो अतिरिक्त आयुक्त नियुक्त किए गए थे?
 - (A) 1989
 - (B) 1991
 - (C) 1998
 - (D) 1990
8. निम्नलिखित में से किस मंदिर में हर साल अम्बुबासी मेला मनाया जाता है?
 - (A) जगन्नाथ मंदिर
 - (B) केदारनाथ मंदिर
 - (C) काशी विश्वनाथ मंदिर
 - (D) कामाख्या मंदिर
9. निम्नलिखित में से किस भारतीय राज्य में लाई हरोबा उत्सव मनाया जाता है?
 - (A) गोवा
 - (B) केरल
 - (C) कर्नाटक
 - (D) मणिपुर
10. हिंदुस्तान सोशलिस्ट रिपब्लिकन एसोसिएशन (एचएसआरए) की स्थापना किस वर्ष की गई थी?
 - (A) 1928
 - (B) 1926
 - (C) 1929
 - (D) 1930

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



Contact Us →

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

Wednesday, 13 May 2026

हिमालय का क्षेत्रीय प्रभाग

पंजाब हिमालय

- पंजाब हिमालय का विस्तार सिंधु नदी से सतलुज नदी तक है।
- इसमें जम्मू-कश्मीर, लद्दाख तथा हिमाचल प्रदेश के क्षेत्र शामिल हैं।
- इस क्षेत्र के प्रमुख दरों में जोजिला दर्रा तथा रोहतांग दर्रा शामिल हैं।
- शिमला जैसे प्रसिद्ध पर्वतीय स्थल इसी क्षेत्र में स्थित हैं।
- यह क्षेत्र सुंदर घाटियों, हिमनदों तथा घने शंकुधारी वनों के लिए प्रसिद्ध है।

नेपाल हिमालय

- नेपाल हिमालय का विस्तार काली नदी से तीस्ता नदी तक है।
- इस क्षेत्र में विश्व की सबसे ऊँची पर्वत चोटियाँ स्थित हैं।
- माउंट एवरेस्ट, कंचनजंगा तथा मकालू इस क्षेत्र की प्रमुख चोटियाँ हैं।
- इस क्षेत्र में अनेक हिमनद तथा स्थायी हिमाच्छादित पर्वत पाए जाते हैं।
- नेपाल हिमालय विश्व के प्रमुख पर्यटन एवं ट्रेकिंग क्षेत्रों में से एक है।

कुमाऊँ हिमालय

- कुमाऊँ हिमालय का विस्तार सतलुज नदी से असम हिमालय काली नदी तक है।
- इस क्षेत्र में मुख्य रूप से उत्तराखंड तथा पश्चिमी नेपाल शामिल हैं।
- प्रसिद्ध पर्वत शिखर नंदा देवी तथा कामेत इसी भाग में स्थित हैं।
- केदारनाथ मंदिर तथा बद्रीनाथ मंदिर जैसे महत्वपूर्ण तीर्थ स्थल यहाँ स्थित हैं।
- यह क्षेत्र गहरी घाटियों, नदियों तथा हिमाच्छादित पर्वतों के लिए प्रसिद्ध है।

- असम हिमालय का विस्तार तीस्ता नदी से दिहांग नदी तक है।
- इस क्षेत्र में अरुणाचल प्रदेश, सिक्किम तथा भूटान के भाग शामिल हैं।
- नामचा बरवा इस क्षेत्र की एक महत्वपूर्ण पर्वत चोटी है।
- प्रसिद्ध नाथू ला दर्रा इसी क्षेत्र में स्थित है।
- असम हिमालय में अधिक वर्षा होती है तथा यहाँ समृद्ध जैव विविधता पाई जाती है।



Contact Us →

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

Wednesday, 13 May 2026

1. भारतीय नौसेना ने आईएनएस विक्रांत पर मिलन 2026 समुद्री अभ्यास का समापन किया। उसी के संदर्भ में हमें बताएं कि भारतीय नौसेना किस देश की नौसेना के साथ संयुक्त नौसैनिक अभ्यास वरुणा आयोजित करती है?

- (A) फ्रांस (B) जर्मनी
(C) ऑस्ट्रेलिया (D) रूस

2. मालदीव ने विदेशी ऋण कम करते हुए भारत को \$50 मिलियन का राजकोषीय बिल चुकाया, राष्ट्रपति मोहम्मद मुइज्जु ने पुष्टि की। मालदीव के संदर्भ में हमें बताएं कि भारत सरकार द्वारा ऑपरेशन कैक्टस कब शुरू किया गया था?

- (A) 1994 (B) 1992
(C) 1998 (D) 1990

3. इंडिया एक्विजम बैंक और मंगोलिया के गोलोम्ट बैंक ने समझौते पर हस्ताक्षर किए। उसी के संदर्भ में हमें बताएं, भारत का एक्विजम बैंक किससे संबंधित है -

- (A) भारत के किसान
(B) भारत के निर्यात और आयात
(C) भारत के औद्योगिक श्रमिक
(D) भारतीय संसद के सदस्य

4. भारत 2024 के दौरान प्रेषण प्रवाह में हर दूसरे देश से काफी आगे रहा। उसी के संदर्भ में हमें बताएं कि अंतर्राष्ट्रीय प्रवासन संगठन द्वारा विश्व प्रवासन रिपोर्ट कितने वर्षों के बाद जारी की जाती है?

- (A) हर दो साल (B) हर तीन साल
(C) हर चार साल (D) हर पाँच साल

5. मई 2026 तक, भारतीय पासपोर्ट धारक 50-60 से अधिक देशों/क्षेत्रों में वीजा-मुक्त यात्रा कर सकते हैं या आगमन पर वीजा प्राप्त कर सकते हैं। उसी संदर्भ में हमें बताएं कि निम्नलिखित में से किसे भारत आने के लिए वीजा की आवश्यकता है?

- (A) भारतीय नागरिक (B) PIO
(C) OCI (D) NRI

6. वैज्ञानिकों ने हाल ही में 55 कैक्री ई को घेरने वाले घने वायुमंडल का पता लगाया है। वायुमंडलीय दबाव की घटना के बारे में निम्नलिखित कथनों

पर विचार करें -

- (1) वायुमंडलीय दबाव मूल रूप से पृथ्वी के वायुमंडल के भार द्वारा किसी भी सतह द्वारा किसी भी क्षेत्र में लगाया जाने वाला बल है।
(2) किसी भी क्षेत्र के लिए ऊंचाई में वृद्धि के साथ वायुमंडलीय दबाव बढ़ता है।
(3) पृथ्वी का घूमना विभिन्न तरीकों से वायुमंडल के दबाव को प्रभावित 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

7. सीईसी ने सुप्रीम कोर्ट को बताया कि कालेसर अभयारण्य में बांध बनाने से अपूरणीय क्षति होगी। कालेसर वन्यजीव अभयारण्य के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें -

- (1) इसकी स्थापना 1988 में हुई थी और इसे 8 दिसंबर 2003 को राष्ट्रीय उद्यान घोषित किया गया था।
(2) यह हिमालय की लद्दाख पर्वतमाला की तलहटी में स्थित है।
(3) यह राजाजी राष्ट्रीय उद्यान (उत्तराखंड) और सिंबलबारा राष्ट्रीय उद्यान (हिमाचल प्रदेश) से सटा हुआ 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. बुकमैन फ़िलैंथ्रोपीज़ द्वारा समर्थित अंतर्राष्ट्रीय बुकर पुरस्कार 2026 के लिए शॉर्टलिस्ट की घोषणा की गई। बुकर पुरस्कार के बारे में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें -

- (1) इस पुरस्कार की स्थापना 1969 में टॉम मैशलर और ग्राहम सी. ग्रीन ने की थी।
(2) यह कार्य मूल रूप से किसी भी राष्ट्रीयता के लेखक द्वारा अंग्रेजी में लिखा जाना चाहिए, और यू.के. और/या आयरलैंड में प्रकाशित होना चाहिए।
(3) बुकर पुरस्कार हर दो साल में सर्वश्रेष्ठ पात्र कार्य के लेखक को दिया जाता 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-{C} - 3-{B} - 4-{A} - 5-{D} - 6-{A} - 7-{A} 8-{B}



TABLE OF THE DAY

Contact Us →

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

Wednesday, 13 May 2026

भारत की प्रमुख और लघु नदी प्रणालियाँ

नदी	स्रोत/उत्पत्ति	लंबाई (किमी)	बहिर्वाह / संगम
वैगई	वरसानाडु हिल्स, तमिलनाडु	258	पलक जलडमरूमध्य, तमिलनाडु
वेल्लार	शेवरॉय हिल्स	150	बंगाल की खाड़ी, पारंगपेट्टई, तमिलनाडु के पास
पोन्नैयार	नंदीदुर्ग, चिक्काबल्लापुर	400	बंगाल की खाड़ी
नोय्याल	वेलियांगिरी हिल्स, पश्चिमी घाट, तमिलनाडु	180	कावेरी नदी
गोमई	सतपुड़ा रेंज	-	तासी नदी, प्रकाश, नंदुरबार, महाराष्ट्र के पास
पंजारा	पिंपलनेर के पास, धुले, महाराष्ट्र	-	तासी नदी
पूर्णा	सतपुड़ा रेंज, बैतूल, मध्य प्रदेश	-	तासी नदी, चांगदेव, महाराष्ट्र के पास
कोलार	मध्य प्रदेश के सीहोर जिले के पास विंध्य रेंज	101	मध्य प्रदेश के रायसेन जिले के पास नर्मदा
तवा	सतपुड़ा रेंज, बैतूल, मध्य प्रदेश	172	होशंगाबाद जिले के पास नर्मदा
साबरमती	राजस्थान के उदयपुर के पास स्थित ढेबर झील, अरावली श्रेणी	371	खंभात की खाड़ी
जुआरी	पश्चिमी घाटों में हेमद-बरसम	34	अरब सागर



Wednesday, 13 May 2026

पीएम मित्रा पार्क

समाचार में क्यों?

प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने वारंगल में **PM MITRA Park** का उद्घाटन किया, जो भारत के वस्त्र एवं औद्योगिक क्षेत्र को सशक्त बनाने की दिशा में एक महत्वपूर्ण कदम है। यह परियोजना वैश्विक वस्त्र मूल्य श्रृंखला में भारत की स्थिति को मजबूत करने तथा **तेलंगाना** में रोजगार सृजन को बढ़ावा देने की अपेक्षा रखती है।

अर्थप्रकाशक: -

पीएम मित्रा पार्क, वारंगल

- पीएम मित्रा पार्क लगभग **1,327 एकड़** क्षेत्र में फैला हुआ है तथा इसे लगभग **₹1695.54 करोड़** की लागत से विकसित किया गया है।
- यह भारत सरकार द्वारा **प्रधानमंत्री मेगा एकीकृत वस्त्र क्षेत्र और परिधान योजना** के अंतर्गत स्वीकृत सात पीएम मित्रा पार्क में से एक है।
- यह पार्क प्रमुख परिवहन गलियारों के निकट स्थित है, जिससे बंदरगाहों, बाजारों एवं औद्योगिक केंद्रों से संपर्क बेहतर होगा।

अवसंरचना एवं सुविधाएँ

- यह पार्क वस्त्र उद्योगों के लिए **विश्वस्तरीय प्लग-एंड-प्ले इंफ्रास्ट्रक्चर** प्रदान करता है।
- इसमें पर्यावरणीय दृष्टि से टिकाऊ औद्योगिक संचालन हेतु **सामान्य अपशिष्ट उपचार संयंत्र (CETPs)** स्थापित किए गए हैं।
- यहाँ **स्थिर विद्युत आपूर्ति**, जल प्रबंधन प्रणाली एवं उन्नत लॉजिस्टिक अवसंरचना उपलब्ध कराई गई है।

वस्त्र क्षेत्र के लिए "5F" विजन

- प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने भारत को वैश्विक वस्त्र शक्ति बनाने हेतु **"5F Formula"** को दोहराया।

Farm

- विशेषकर तेलंगाना के **कपास किसानों** को बेहतर बाजार एवं मांग उपलब्ध कराना।

Fibre

- कपास एवं अन्य कच्चे माल का स्थानीय स्तर पर **फाइबर** में प्रसंस्करण को प्रोत्साहन देना।

Factory

- एकीकृत औद्योगिक पार्कों में बड़े पैमाने पर **वस्त्र एवं परिधान निर्माण** को बढ़ावा देना।

Fashion

- वैश्विक स्तर पर प्रतिस्पर्धी एवं उच्च गुणवत्ता वाले **फैशन उत्पादों** के निर्माण को प्रोत्साहित करना।

Foreign

- वैश्विक वस्त्र निर्यात में भारत की हिस्सेदारी बढ़ाना तथा **विदेशी व्यापार** को मजबूत करना।

रोजगार एवं आर्थिक प्रभाव

- **पीएम मित्रा पार्क** से हजारों प्रत्यक्ष एवं अप्रत्यक्ष रोजगार अवसर उत्पन्न होने की संभावना है।
- इससे विशेष रूप से **महिला श्रमिकों, MSMEs तथा स्थानीय कारीगरों** को लाभ मिलेगा।

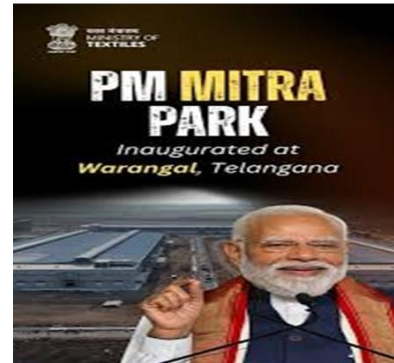
- यह परियोजना **पैकेजिंग, परिवहन, वेयरहाउसिंग एवं लॉजिस्टिक्स** जैसे सहायक उद्योगों को भी बढ़ावा देगी।
- इससे ग्रामीण औद्योगिकीकरण को प्रोत्साहन मिलेगा तथा पलायन के दबाव में कमी आ सकती है।
- यह पहल तेलंगाना के **औद्योगिक GDP** में महत्वपूर्ण योगदान दे सकती है।

क्षेत्रीय एवं सामरिक महत्त्व

- वारंगल पहले से ही **काकातिया मेगा टेक्सटाइल पार्क** के लिए प्रसिद्ध है और PM MITRA Park इसे दक्षिण भारत के प्रमुख वस्त्र केंद्र के रूप में और मजबूत करेगा।
- यह परियोजना **"मेक इन इंडिया", "आत्मनिर्भर भारत" और "विकसित भारत 2047"** जैसी प्रमुख पहलों के अनुरूप है।

PM MITRA योजना : अतिरिक्त तथ्य

- PM MITRA का पूर्ण रूप **प्रधानमंत्री मेगा एकीकृत वस्त्र क्षेत्र और परिधान पार्क** है।
- यह योजना वस्त्र मंत्रालय द्वारा शुरू की गई है।
- योजना का उद्देश्य **"एक जिला – एक उत्पाद"** एवं क्लस्टर आधारित विकास दृष्टिकोण के अंतर्गत एकीकृत वस्त्र मूल्य श्रृंखला स्थापित करना है।
- ये पार्क **सार्वजनिक-निजी भागीदारी (पीपीपी) मॉडल** पर विकसित किए जा रहे हैं।
- अन्य पीएम मित्रा पार्क **तमिलनाडु, गुजरात, कर्नाटक, मध्य प्रदेश, उत्तर प्रदेश और महाराष्ट्र** में विकसित किए जा रहे हैं।





Wednesday, 13 May 2026

दयालबाग

स्थान

- दयालबाग, **आगरा (उत्तर प्रदेश)** शहर के उत्तरी भाग में स्थित है।
- यमुना नदी के निकट विकसित एक विशिष्ट आध्यात्मिक-शैक्षिक टाउनशिप।

ऐतिहासिक व धार्मिक महत्व

- यह स्थान **राधास्वामी सत्संग** का प्रमुख मुख्यालय है।
- 1861 में **शिव दयाल सिंह (स्वामी जी महाराज)** द्वारा राधास्वामी मत की स्थापना।
- दयालबाग शब्द का अर्थ — “**दयाल (परमात्मा) का उद्यान/पवित्र स्थल**”।
- यहाँ राधास्वामी संत परंपरा के कई आध्यात्मिक गुरु रहे हैं।

प्रमुख स्थल

- **दयालबाग बाग़ और सत्संग परिसर**
- आध्यात्मिक अनुष्ठान, सामूहिक प्रार्थना और सत्संग यहीं आयोजित होते हैं।

दयालबाग मंदिर

- सफ़ेद संगमरमर से निर्मित **विशाल स्मारक**, जिसे “**समाधि मंदिर**” या “**राधास्वामी समाधि**” कहा जाता है।
- इसकी नक्काशी, संगमरमर पर काम और शिल्पकारी अत्यंत प्रसिद्ध है।
- इसे आधुनिक भारत की उत्कृष्ट वास्तुकला का नमूना माना जाता है।

शिक्षा—DEI

- **दयालबाग शैक्षणिक संस्थान** – 1917 में स्थापित, बाद में डिम्ड-यूनिवर्सिटी।
- मूल्य आधारित शिक्षा, तकनीकी व सामाजिक विकास मॉडल के लिए प्रसिद्ध।
- नये शिक्षा नवाचार, ग्रामीण विकास और कृषि अनुसंधान में अग्रणी।
- राधास्वामी समाज द्वारा संचालित।



Contact Us →

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

Wednesday, 13 May 2026



संजय गांधी राष्ट्रीय उद्यान

परिचय एवं भौगोलिक स्थिति

- संजय गांधी राष्ट्रीय उद्यान महाराष्ट्र के मुंबई महानगर के उत्तरी भाग में स्थित एक प्रमुख राष्ट्रीय उद्यान है।
- यह उद्यान मुख्यतः मुंबई उपनगर एवं ठाणे क्षेत्र तक विस्तृत है।
- इसका कुल क्षेत्रफल लगभग 100 वर्ग किलोमीटर से अधिक है, जो इसे विश्व के बड़े शहरी राष्ट्रीय उद्यानों में शामिल करता है।
- उद्यान पश्चिमी घाट की पारिस्थितिक प्रणाली से प्रभावित क्षेत्र में स्थित है तथा यहाँ उष्णकटिबंधीय आर्द्र पर्णपाती वन पाए जाते हैं।
- इसके आसपास घनी शहरी आबादी, आवासीय क्षेत्र तथा औद्योगिक गतिविधियाँ स्थित होने के बावजूद यह जैव विविधता का महत्वपूर्ण केंद्र बना हुआ है।

जैव विविधता एवं प्राकृतिक विशेषताएँ

- संजय गांधी राष्ट्रीय उद्यान अपनी समृद्ध जैव विविधता एवं विशेष रूप से तेंदुओं की आबादी के लिए प्रसिद्ध है।
- यहाँ तेंदुआ, चीतल, सांभर, जंगली सूअर, मकाक

बंदर तथा अनेक प्रकार के सरीसृप पाए जाते हैं।

- यह उद्यान 250 से अधिक पक्षी प्रजातियों का निवास क्षेत्र है, जिससे यह पक्षी प्रेमियों के लिए महत्वपूर्ण स्थान बनता है।
- उद्यान में तुलसी, विहार और पवई झीलें स्थित हैं, जो मुंबई महानगर को जल आपूर्ति में योगदान देती हैं।
- यहाँ की वनस्पति में सागौन, कदंब, बांस तथा विभिन्न औषधीय पौधों की प्रजातियाँ पाई जाती हैं।
- ऐतिहासिक, आर्थिक एवं पर्यावरणीय महत्त्व
- उद्यान के भीतर स्थित कन्हेरी गुफाएँ प्राचीन बौद्ध गुफाएँ भारतीय सांस्कृतिक विरासत का महत्वपूर्ण उदाहरण हैं।
- यह राष्ट्रीय उद्यान मुंबई महानगर के लिए "ग्रीन लंग्स" के रूप में कार्य करता है तथा वायु प्रदूषण को नियंत्रित करने में सहायता करता है।
- पर्यटन, प्रकृति शिक्षा एवं पर्यावरणीय जागरूकता के दृष्टिकोण से यह क्षेत्र अत्यंत महत्वपूर्ण है।
- तेजी से बढ़ते शहरीकरण, अतिक्रमण तथा मानव-वन्यजीव संघर्ष इस उद्यान के समक्ष प्रमुख चुनौतियाँ हैं।



Contact Us →

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

Wednesday, 13 May 2026

स्ट्रेट ऑफ मेस्सीना (Strait of Messina / Messina Strait)

स्थिति (Location)

यह जलसंधि इटली के सिसिली द्वीप (Sicily) और मुख्यभूमि इटली (Calabria) के बीच स्थित है। यह टायरहेनियन सागर (Tyrrhenian Sea) को आयोनियन सागर (Ionian Sea) से जोड़ती है।



भौगोलिक विवरण (Geographical Description)

- लंबाई: लगभग 32 किलोमीटर
- चौड़ाई: सबसे संकीर्ण भाग में लगभग 3 किलोमीटर
- गहराई: औसतन 250-300 मीटर, अधिकतम लगभग 450 मीटर
- यह जलसंधि भूमध्य सागर (Mediterranean Sea) का हिस्सा है।
- इसमें जलधाराएँ तेज और मौसमी परिवर्तन के साथ होती हैं।



महत्व (Importance)

- यह भूमध्य सागर के सबसे महत्वपूर्ण जलमार्गों में से एक है।
- यूरोप (इटली) और अफ्रीका के बीच समुद्री संपर्क का एक प्रमुख मार्ग।
- यह क्षेत्र जैव विविधता से समृद्ध है और यहाँ महत्वपूर्ण पारिस्थितिक तंत्र पाए जाते हैं।
- ऐतिहासिक और सामरिक दृष्टि से अत्यंत महत्वपूर्ण।
- व्यापार, नौवहन और पर्यटन के लिए महत्वपूर्ण भूमिका निभाती है।

अन्य महत्वपूर्ण तथ्य (Important Facts)

- यह जलसंधि प्राचीनकाल से ही सामरिक दृष्टि से महत्वपूर्ण रही है।
- द्वितीय विश्व युद्ध के दौरान यह क्षेत्र महत्वपूर्ण सैन्य गतिविधियों का केंद्र रहा।
- यहाँ भूकंपीय गतिविधियाँ प्रबल हैं क्योंकि यह क्षेत्र सक्रिय ज्वालामुखीय और टेक्टोनिक जोन में स्थित है।
- यहाँ का मुख्य शहर मेस्सीना (Messina) है जो सिसिली द्वीप पर स्थित है।

परीक्षा के लिए उपयोगी बिंदु (Exam Points)

- ★ स्ट्रेट ऑफ मेस्सीना भूमध्य सागर को टायरहेनियन सागर और आयोनियन सागर में जोड़ती है।
- ★ यह इटली के सिसिली द्वीप और कैलाब्रिया क्षेत्र के बीच स्थित है।
- ★ इसकी लंबाई लगभग 32 किमी और न्यूनतम चौड़ाई 3 किमी है।
- ★ यह सामरिक, आर्थिक और ऐतिहासिक दृष्टि से अत्यंत महत्वपूर्ण जलसंधि है।

अन्य महत्वपूर्ण जलसंधियाँ (Other Important Straits)

1	जिब्राल्टर जलसंधि (Gibraltar Strait)	यूरोप (स्पेन) और अफ्रीका के बीच, अटलांटिक महासागर को भूमध्य सागर से जोड़ती है।	
2	बोसफोरस जलसंधि (Bosphorus Strait)	ब्लैक सी को मारमरा सागर से जोड़ती है, तुर्की में स्थित।	
3	डार्डनेल्स जलसंधि (Dardanelles Strait)	मारमरा सागर को एजियन सागर से जोड़ती है, तुर्की में स्थित।	
4	हॉर्मुज जलसंधि (Strait of Hormuz)	फारस की खाड़ी को ओमान की खाड़ी से जोड़ती है।	
5	मलक्का जलसंधि (Strait of Malacca)	हिंद महासागर को दक्षिण चीन सागर से जोड़ती है, इंडोनेशिया और मलेशिया के बीच।	
6	बेब-अल-मंदेब जलसंधि (Bab-el-Mandeb)	लाल सागर को अदन की खाड़ी से जोड़ती है।	
7	मैगलन जलसंधि (Strait of Magellan)	दक्षिण अमेरिका और टिएरा डेल फ्यूगो द्वीप के बीच, अटलांटिक और प्रशांत महासागर को जोड़ती है।	
8	सुंभव जलसंधि (Sunda Strait)	जावा और सुमात्रा द्वीप के बीच, हिंद महासागर को जावा सागर से जोड़ती है।	
9	कुंसा जलसंधि (Korea Strait)	जापान और कोरिया के बीच, पूर्वी चीन सागर को जापान सागर से जोड़ती है।	
10	पाल्क जलसंधि (Palk Strait)	भारत और श्रीलंका के बीच, पॉक बे को मन्नार की खाड़ी से जोड़ती है।	

समस्त महत्वपूर्ण तथ्य एक नजर में

- ◆ कुल जलसंधियों की संख्या: विश्व में लगभग 50 प्रमुख जलसंधियाँ हैं।
- ◆ जलसंधि का निर्माण: यह आमतौर पर दो भूमि खंडों के बीच जल के प्रवेश से बनती है।
- ◆ सामरिक महत्व: जलसंधियाँ नौवहन, व्यापार, सैन्य गतिविधियों और अंतरराष्ट्रीय संबंधों के लिए महत्वपूर्ण होती हैं।
- ◆ आर्थिक महत्व: विश्व के लगभग 90% व्यापार समुद्री मार्गों से होता है, जिनमें जलसंधियों की महत्वपूर्ण भूमिका होती है।
- ◆ सबसे व्यस्त जलसंधियाँ: मलक्का जलसंधि, हॉर्मुज जलसंधि, जिब्राल्टर जलसंधि।
- ◆ सबसे संकीर्ण जलसंधि: डोवर जलसंधि (Dover Strait) - इंग्लैंड और फ्रांस के बीच, इसकी चौड़ाई मात्र 34 किमी है।
- ◆ सबसे लंबी जलसंधि: मैगलन जलसंधि।
- ◆ जलसंधि और जलडमरूमध्य में अंतर: जलसंधि दो बड़े जल निकायों को जोड़ती है, जबकि जलडमरूमध्य दो भूमि खंडों को अलग करती है।