



Contact Us →

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

Friday, 15 May 2026

1. 2025-26 (H1) में इथेनॉल उत्पादन के लिए कौन सी फसल भारत की सबसे बड़ी फीडस्टॉक बन गई?

- (A) गन्ना (B) चावल
(C) गेहूं (D) मक्का

2. 2026 में लॉन्च किए गए भारत मैरीटाइम इंश्योरेंस पूल (बीएमआईपी) का सबसे अच्छा वर्णन इस प्रकार किया गया है:

- (A) केवल अंतर्देशीय जल परिवहन बीमा के लिए एक योजना
(B) अंतरराष्ट्रीय जहाजों के लिए एक घरेलू समुद्री बीमा पूल
(C) कृषि फसल बीमा सहायता प्रणाली के लिए एक कार्यक्रम
(D) विमानन कार्गो बीमा कवरेज के लिए एक वित्तीय योजना

3. 2026-27 के लिए भारतीय उद्योग परिसंघ (CII) के अध्यक्ष के रूप में किसे नियुक्त किया गया है?

- (A) आर मुकुंदन (B) शाश्वत गोयनका
(C) राजीव मेमानी (D) कुमार मंगलम बिड़ला

4. भारत ने किस देश के साथ 'व्यापक आर्थिक साझेदारी समझौता' (CEPA) को अंतिम रूप दिया है, जो 1 जून 2026 से लागू होगा?

- (A) कतर (B) सऊदी अरब
(C) कुवैत (D) ओमान

5. 12 मई 2026 को किस देश ने सरमत इंटरकॉन्टिनेंटल बैलिस्टिक मिसाइल का परीक्षण प्रक्षेपण किया?

- (A) चीन (B) अमेरिका
(C) रूस (D) फ्रांस

6. अदालतों के बुनियादी ढांचे को आधुनिक बनाने के लिए हाल ही में गठित 'न्यायिक बुनियादी ढांचा सलाहकार समिति' की अध्यक्षता कौन करेंगे?

- (A) न्यायमूर्ति अरविंद कुमार
(B) न्यायमूर्ति संजय करोल
(C) न्यायमूर्ति पंकज मिथल
(D) न्यायमूर्ति विक्रम नाथ

7. स्वपन साधन बोस, जिन्हें 'टूटू बोस' के नाम से भी जाना जाता था और जिनका निधन 2026 में हुआ, किस स्पोर्ट्स क्लब से जुड़े थे?

- (A) ईस्ट बंगाल FC (B) मोहन बागान
(C) बेंगलुरु FC (D) मुंबई सिटी FC

8. भारत की दीर्घकालिक सैन्य आधुनिकीकरण रणनीति, जिसका उद्देश्य 2047 तक एक पूर्णतः एकीकृत और आत्मनिर्भर सेना का निर्माण करना है, किस नाम से जानी जाती है?

- (A) Defence Forces Vision 2047
(B) Mission Raksha Bharat
(C) Atmanirbhar Sena Mission
(D) Integrated Security Plan 2047

9. हाल ही में भारत ने नई दिल्ली में BRICS विदेश मंत्रियों की बैठक की मेज़बानी किसकी अध्यक्षता में की?

- (A) अमित शाह (B) नरेंद्र मोदी
(C) डॉ. एस. जयशंकर (D) द्रौपदी मुर्मू

10. मई 2026 में केंद्रीय मंत्रिमंडल द्वारा अनुमोदित 'सतही कोयला/लिग्नाइट गैसीकरण परियोजनाओं के संवर्धन की योजना' का कुल परिव्यय कितना है?

- (A) ₹25,000 करोड़ (B) ₹30,000 करोड़
(C) ₹37,500 करोड़ (D) ₹42,500 करोड़

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



Contact Us →

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

Friday, 15 May 2026

G.S

1. मेगस्थनीज _____ के दरबार में सेल्यूकस I (C) कालिदास (D) हेमचंद्र निकेटर का एक यूनानी राजदूत था।
(A) चंद्रगुप्त मौर्य (B) अशोक
(C) रुद्रदामन I (D) विक्रमादित्य
2. भारत का आर्थिक सर्वेक्षण आर्थिक मामलों के विभाग द्वारा _____ के मार्गदर्शन में तैयार किया जाता है।
(A) आरबीआई गवर्नर
(B) केंद्रीय वित्त मंत्री
(C) मुख्य आर्थिक सलाहकार
(D) भारत सरकार
3. ताडोबा राष्ट्रीय उद्यान भारत के किस राज्य में स्थित है?
(A) उड़ीसा (B) छत्तीसगढ़
(C) महाराष्ट्र (D) कर्नाटक
4. भारतीय संविधान के निम्नलिखित में से किस अनुच्छेद में सभी श्रमिकों को एक जीवित मजदूरी और एक सभ्य जीवन स्तर सुनिश्चित करने का प्रावधान है?
(A) अनुच्छेद 41 (B) अनुच्छेद 42
(C) अनुच्छेद 43 (D) अनुच्छेद 44
5. 'मालविकाग्निमित्रम्' किसके द्वारा रचित नाटक है?
(A) भवभूति (B) विष्णु शर्मा
6. 'हेलसिंकी' किस देश की राजधानी है?
(A) डेनमार्क (B) स्वीडन
(C) फिनलैंड (D) नॉर्वे
7. भारत के संविधान में किस संशोधन के तहत वस्तु एवं सेवा कर लगाया गया था?
(A) 101st (B) 103rd
(C) 97th (D) 99th
8. 'निलोटिनिब' औषधि का प्रयोग किस रोग के उपचार में किया जाता है?
(A) मधुमेह (B) थाइरोइड
(C) कैंसर (D) डेंगू
9. पृथ्वी की गर्मी से प्राप्त ऊर्जा को _____ कहा जाता है।
(A) भू - तापीय ऊर्जा
(B) सौर ऊर्जा
(C) बायोगैस
(D) ज्वारीय ऊर्जा
10. 'सल्फर' का परमाणु क्रमांक कितना है?
(A) 14 (B) 15
(C) 16 (D) 17

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



Contact Us →

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

Friday, 15 May 2026

उत्तरी अमेरिका

1. स्थिति (Location)

- पश्चिमी गोलार्ध के उत्तरी भाग में स्थित है।
- अक्षांश 7° उत्तर से 83° उत्तर तथा देशांतर 168° पश्चिम से 52° पश्चिम के बीच स्थित है।
- उत्तर में आर्कटिक महासागर, पश्चिम में प्रशांत महासागर, पूर्व में अटलांटिक महासागर तथा दक्षिण में पनामा स्थलसंधि द्वारा दक्षिणी अमेरिका से जुड़ा है।
- इसमें कनाडा, संयुक्त राज्य अमेरिका, मैक्सिको, ग्रीनलैंड (डेन्मार्क) एवं अनेक द्वीप शामिल हैं।

2. महत्व (Importance)

- प्राकृतिक संसाधनों - खनिज, वन, पेट्रोलियम, प्राकृतिक गैस से समृद्ध।
- मजबूत औद्योगिक एवं आर्थिक क्षेत्र।
- खाद्यान्न एवं कृषि उत्पादों का प्रमुख उत्पादक।
- अंतरराष्ट्रीय व्यापार एवं परिवहन में महत्वपूर्ण।
- राजनीतिक रूप से प्रभावशाली (USA, कनाडा)।
- उच्च तकनीक एवं नवाचार का केंद्र, जीवन स्तर का उच्च मानक।



4. अन्य महत्वपूर्ण तथ्य

- सबसे लंबी नदी प्रणाली : मिसिसिप्पी-मिसौरी।
- सबसे बड़ी झील प्रणाली : ग्रेट लेक्स।
- सबसे ऊँचा शिखर : डेनाली (गाउंट मैकिनले, USA) - 6190 मी।
- सबसे बड़ा देश क्षेत्रफल के अनुसार : कनाडा।
- सबसे अधिक जनसंख्या वाला देश : USA
- प्रमुख मैदान : ग्रेट प्लेन्स, सेंट्रल प्लेन्स।
- प्रमुख मरुस्थल : ग्रेट बेसिन, मोजावे, सोनोरा।
- प्रमुख वन : शंकुधारी वन (टाइगा), समशीतोष्ण वन।

3. भौगोलिक विशेषताएँ

- क्षेत्रफल** : लगभग 24.71 मिलियन वर्ग किमी।
- स्थलाकृति** : पश्चिम में युवा पर्वत, मध्य में मैदानी क्षेत्र, पूर्व में प्राचीन पर्वत।
- पर्वत** : रॉकी (पश्चिम), ऐपलेशियन (पूर्व)।
- मैदान** : ग्रेट प्लेन्स (केंद्रीय - उपजाऊ)।
- पठार** : कोलोराडो पठार।
- नदियाँ** : मिसिसिप्पी-मिसौरी, मैकेंजी, यूकोन, रियो ग्रांडे।
- झीलें** : ग्रेट लेक्स (सुपीरियर, मिशिगन, ह्यूरोन, ईरी, ओंटारियो), ग्रेट बिबर लेक।
- जलवायु** : उत्तर में आर्कटिक से लेकर दक्षिण में उष्णकटिबंधीय तक।
- प्राकृतिक संसाधन** : लकड़ी, खनिज, पेट्रोलियम, प्राकृतिक गैस, कोयला।

क्या आप जानते हैं?

- उत्तरी अमेरिका विश्व का तीसरा सबसे बड़ा महाद्वीप है।
- ग्रेट लेक्स USA और कनाडा की सीमा पर स्थित हैं।
- USA उत्तरी अमेरिका की सबसे बड़ी अर्थव्यवस्था वाला देश है।

5. अन्य महत्वपूर्ण जलसंधियाँ

1. बेरिंग जलसंधि

- स्थिति:** अलास्का (USA) और चुकोटका प्रायद्वीप (रूस) के बीच।
- महत्व:** प्रशांत महासागर को आर्कटिक महासागर से जोड़ती है।

2. डेविस जलसंधि

- स्थिति:** ग्रीनलैंड और बाफिन द्वीप (कनाडा) के बीच।
- महत्व:** आर्कटिक महासागर को अटलांटिक महासागर से जोड़ती है।

3. फ्लोरिडा जलसंधि

- स्थिति:** फ्लोरिडा (USA) और क्यूबा के बीच।
- महत्व:** मेक्सिको की खाड़ी को अटलांटिक महासागर से जोड़ती है।

4. हडसन जलसंधि

- स्थिति:** हडसन खाड़ी और लॉन्ग्राइडो सागर के बीच।
- महत्व:** हडसन खाड़ी को अटलांटिक महासागर से जोड़ती है।

5. ड्रेक मार्ग (ड्रेक पैसेज)

- स्थिति:** केप हॉर्न (दक्षिण अमेरिका) और अंटार्कटिका के बीच।
- महत्व:** अटलांटिक और प्रशांत महासागर को जोड़ता है।

परीक्षा के लिए महत्वपूर्ण बिंदु

- उत्तरी अमेरिका पश्चिमी गोलार्ध के उत्तरी भाग में स्थित है।
- यह विश्व का तीसरा सबसे बड़ा महाद्वीप है।
- यह पनामा स्थलसंधि द्वारा दक्षिणी अमेरिका से जुड़ा है।
- प्रमुख देश: कनाडा, USA, मैक्सिको।
- सबसे ऊँचा शिखर: डेनाली (6190 मी.)
- सबसे लंबी नदी प्रणाली: मिसिसिप्पी-मिसौरी।
- सबसे बड़ी झील प्रणाली: ग्रेट लेक्स।
- प्रमुख पर्वत: रॉकी (युवा), ऐपलेशियन (प्राचीन)।
- व्यापार, संसाधन और राजनीतिक रूप से अत्यंत प्रभावशाली महाद्वीप।



Contact Us →

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

Friday, 15 May 2026

1. नौसेना प्रमुख ने बंगाल की खाड़ी में पूर्वी बेड़े की युद्ध तैयारी की समीक्षा की। उसी के सन्दर्भ में बतायें कि भारतीय नौसेना के पूर्वी बेड़े का मुख्यालय कहाँ है?

- (A) विजयवाड़ा (B) हैदराबाद
(C) चेन्नई (D) विशाखापत्तनम

2. कौशल विकास और उद्यमिता मंत्रालय प्रशिक्षु भर्ती सीमा को 25% तक बढ़ाने पर विचार कर रहा है। उसी के सन्दर्भ में बतायें कि भारत सरकार द्वारा कौशल विकास एवं उद्यमिता मंत्रालय का गठन कब किया गया था?

- (A) 09 नवंबर 2014 (B) 11 जनवरी 2010
(C) 20 अक्टूबर 2008 (D) 13 दिसंबर 2013

3. "माउंट एवरेस्ट मैन" कामी रीता शेरपा ने रिकॉर्ड 33वीं बार शिखर फतह किया, अपना ही विश्व रिकॉर्ड तोड़ा। उसी के संदर्भ में हमें बताएं कि माउंट एवरेस्ट नाम रखने से पहले दुनिया की सबसे ऊंची पर्वत चोटी का क्या नाम था?

- (A) तिरिच मीर (B) शिखर XV
(C) लिउशी शान (D) डेनलि

4. हाल ही में खबरों में रहा इपोह कहाँ है?

- (A) सिंगापुर (B) इंडोनेशिया
(C) मलेशिया (D) फिलिपींस

5. झारखंड ने तदाशा मिश्रा को राज्य की पहली महिला पुलिस महानिदेशक (डीजीपी) नियुक्त किया। उसी के संदर्भ में हमें बताएं कि भारत में किसी राज्य की पहली महिला डीजीपी कौन थी?

- (A) किरण बेदी (B) प्रेमा मुखर्जी
(C) प्रतिभा राय (D) कंचन चौधरी भट्टाचार्य

6. प्रधानमंत्री ने पोचिशे बोइशाख 2026 पर बंगाल पुनर्जागरण के प्रतीक की विरासत का सम्मान करते हुए रवींद्रनाथ टैगोर को श्रद्धांजलि दी।

निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:

(1) रवीन्द्रनाथ टैगोर ने भारत और बांग्लादेश दोनों के

राष्ट्रगान लिखे।

(2) "आमार सोनार बांग्ला" मूल रूप से स्वदेशी आंदोलन काल के दौरान लिखा गया था।

(3) "जन गण मन" मूल रूप से ब्रिटिश राजशाही के लिए एक गान के रूप में लिखा 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. काजीरंगा वन्यजीव गलियारों के पास कथित अवैध निर्माण पर सीईसी से संपर्क किया गया।

निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:

(1) काजीरंगा राष्ट्रीय उद्यान ब्रह्मपुत्र नदी के किनारे स्थित है।

(2) ब्रह्मपुत्र नदी काजीरंगा में पोषक तत्व संवर्धन और आवास क्षरण दोनों में योगदान देती है।

(3) डिफ्लू नदी अपने नदी पारिस्थितिकी तंत्र के हिस्से के रूप में काजीरंगा से होकर बहती 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 सभी

8. लेफ्टिनेंट जनरल एनएस राजा सुब्रमणि को 31 मई 2026 को अनिल चौहान के स्थान पर तीसरे चीफ ऑफ डिफेंस स्टाफ के रूप में नियुक्त किया गया।

निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:

(1) चीफ ऑफ डिफेंस स्टाफ (सीडीएस) सर्वोच्च रैंकिंग वाले सैन्य अधिकारी के रूप में कार्य करता है और सैन्य और नागरिक राजनीतिक नेतृत्व के बीच एक महत्वपूर्ण कड़ी के रूप में कार्य करता है।

(2) सीडीएस भारत के संविधान के अनुच्छेद 352 के तहत बनाया गया एक संवैधानिक पद है।

(3) सीडीएस को भारतीय वरीयता क्रम में 12वें स्थान पर रखा गया 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-{D} - 2-{A} - 3-{B} - 4-{C} - 5-{D} - 6-{B} - 7-{D} 8-{A}



TABLE OF THE DAY

Contact Us →

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

Friday, 15 May 2026

भारत के प्रमुख स्मारक

स्मारक	निर्माणकर्ता	स्थान
नालंदा विश्वविद्यालय	गुप्त वंश	राजगीर, नालंदा (बिहार)
महाबलीपुरम के सात शिवालय	नरसिंहवर्मन II	महाबलीपुरम (तमिलनाडु)
जगन्नाथ मंदिर	राजा अनंतवर्मन चोदगंगा देव	पुरी, उड़ीसा
लिंगराज मंदिर	सोमवंशी राजवंश	भुवनेश्वर, ओडिशा
खजुराहो स्मारकों का समूह	चंदेल राजवंश	छतरपुर, मध्य प्रदेश
बृहदेश्वर मंदिर	राजा चोल प्रथम	तंजावुर, तमिल नाडु
अजंता की गुफाएं	सातवाहन राजवंश	औरंगाबाद, महाराष्ट्र
एलोरा की गुफाएं	कलचुरी, चालुक्य और राष्ट्रकूट राजवंश	औरंगाबाद, महाराष्ट्र
आगरा का किला	मुगल बादशाह अकबर	आगरा, उत्तर प्रदेश
हजार स्तंभ मंदिर	काकतीय राजवंश	हनमार्कोडा, तेलंगाना
लाल किला	मुगल बादशाह शाहजहाँ	दिल्ली



Contact Us →

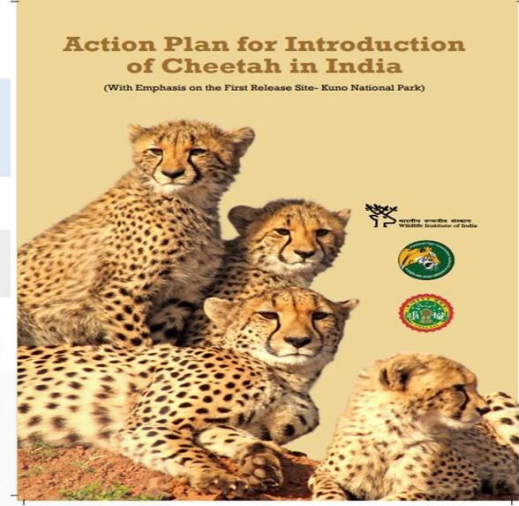
+91 6388671098 | www.topperclubiasacademy.in | dpsctc@gmail.com

Friday, 15 May 2026

प्रोजेक्ट चीता योजना

समाचार में क्यों?

बोत्सवाना से लाए गए **दो चीता कूनो नेशनल पार्क में खुले जंगल** क्षेत्र में छोड़े गए, जिससे भारत की महत्वाकांक्षी **प्रोजेक्ट चीता योजना** के तहत पार्क में स्वतंत्र रूप से विचरण करने वाले चीतों की संख्या बढ़ गई।



अर्थप्रकाशक: -

चीतों को जंगल में छोड़ा गया

- मध्य प्रदेश के मुख्यमंत्री मोहन यादव ने बोत्सवाना से लाए गए दो चीतों को कूनो नेशनल पार्क के मुक्त विचरण क्षेत्र में छोड़ा।
- यह कदम **प्रोजेक्ट चीता** का हिस्सा है, जिसे भारत में चीतों को पुनः स्थापित करने के लिए शुरू किया गया था, क्योंकि वर्ष **1952 में भारत में चीते** विलुप्त घोषित हो गए थे।
- भारत दुनिया का पहला देश बन गया है जिसने किसी विलुप्त बड़े मांसाहारी जीव को बड़े स्तर पर पुनः बसाने का प्रयास किया है।

बोत्सवाना से लाए गए चीते

- फरवरी **2026 में बोत्सवाना से कुल 9 चीते (6 मादा और 3 नर)** भारत लाए गए।
- इससे पहले वर्ष 2022 में परियोजना के प्रथम चरण के तहत **नामीबिया** से भी चीते लाए गए थे।
- बोत्सवाना और नामीबिया को उनकी स्वस्थ चीता आबादी और भारत जैसी जलवायु परिस्थितियों के कारण चुना गया।

भारत में चीता आबादी

- भारत में चीतों की कुल संख्या बढ़कर लगभग **57** हो गई है, जिसमें भारत में जन्मे कई शावक भी शामिल हैं।
- कूनो में शावकों का जन्म परियोजना की बड़ी सफलता माना जा रहा है, जो भारतीय परिस्थितियों में चीतों के अनुकूलन को दर्शाता है।
- परियोजना का उद्देश्य आने वाले दशकों में भारत में चीतों की **स्व-निर्भर आबादी** स्थापित करना है।

कूनो नेशनल पार्क के बारे में

- कूनो नेशनल पार्क मध्य प्रदेश के **श्योपुर जिले में विंध्य पर्वतमाला** के निकट स्थित है।
- इसे वर्ष 1981 में **कूनो वन्यजीव अभयारण्य** के रूप में स्थापित किया गया था तथा 2018 में राष्ट्रीय उद्यान घोषित किया गया।
- पार्क का नाम यहां बहने वाली **कूनो नदी** के नाम पर रखा गया है।
- इसे **'भारत में चीता परिचय कार्ययोजना'** के तहत चुना गया क्योंकि यहां का घासभूमि एवं वन पारितंत्र चीतों के लिए उपयुक्त है।
- यहां का आवासीय क्षेत्र **शुष्क पतझड़ी वन, घासभूमि और झाड़ीदार क्षेत्र** से मिलकर बना है, जो चीतों के लिए आदर्श माना जाता है।

अतिरिक्त महत्वपूर्ण जानकारी

- **प्रोजेक्ट चीता**
- **प्रोजेक्ट चीता** का शुभारंभ 17 सितंबर 2022 को प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी द्वारा किया गया था।
- यह परियोजना **राष्ट्रीय बाघ संरक्षण प्राधिकरण (NTCA) और भारतीय वन्यजीव संस्थान (WII)** के सहयोग से लागू की जा रही है।
- परियोजना का मुख्य उद्देश्य भारत के **घासभूमि पारितंत्र का पुनर्स्थापन** तथा जैव विविधता संरक्षण को बढ़ावा देना है।



Friday, 15 May 2026

बुंदेलखंड के पठार और उसके दक्षिणी पठारी प्रदेश के बारे में

बुंदेलखंड का पठार

- **स्थान:** बुंदेलखंड पठार मुख्यतः मध्य भारत में स्थित है। यह उत्तर प्रदेश और मध्य प्रदेश राज्यों में फैला हुआ है।
- **क्षेत्रफल:** लगभग 70,000 वर्ग किलोमीटर।
- **भूगोल:** यह पठार चूना-पत्थर और ग्रेनाइट से बना है और अधिकतर भूभाग ऊँचा और शुष्क है।
- **नदियाँ:** यहाँ की प्रमुख नदियाँ, पायल, कालिन्या और बेतवा हैं। ये नदियाँ पठार से उतरती हैं और कृषि व जल संग्रहण में महत्वपूर्ण हैं।
- **जलवायु:** गर्म और शुष्क, वर्षा कम होती है, खासकर वर्षा का वितरण असमान होता है।
- **भूमि उपयोग:** अधिकांश भूमि खेती के लिए उपयुक्त है, लेकिन जल संकट और मिट्टी की उर्वरता कम होने के कारण कृषि कठिन होती है।

दक्षिणी पठारी प्रदेश

- **स्थिति:** बुंदेलखंड के दक्षिण में यह क्षेत्र आता है। यह क्षेत्र विदिशा और श्योपुर से लेकर मध्य प्रदेश के अन्य भागों तक फैला है।
- **भू-आकृति:**
 - पठारी और ऊँची चट्टानी सतहें।
 - नदी घाटियाँ और पहाड़ियों का मिश्रण।
 - ज्वालामुखीय या प्राचीन गढ़ भूगर्भीय संरचना।
- **प्रमुख नदियाँ:** नर्मदा और ताप्ती जैसी नदियाँ इस क्षेत्र से होकर गुजरती हैं।
- **मृदा और कृषि:**
 - मिट्टी मुख्यतः लाल और पतली।
 - यहाँ मुख्य फसलें ज्वार, बाजरा, गेहूँ और तिलहन होती हैं।
- **प्राकृतिक संसाधन:**
 - पत्थर और खनिज (जैसे ग्रेनाइट, लौह अयस्क) उपलब्ध हैं।
 - जंगलों में साल, शीशम और सागौन पाए जाते हैं।



MAP OF THE DAY BHARAT



Er Dev Pratap Singh
Director

Contact Us →

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

Friday, 15 May 2026



चंदोली राष्ट्रीय उद्यान

स्थिति

- चंदोली राष्ट्रीय उद्यान भारत के महाराष्ट्र राज्य के सांगली, सतारा, कोल्हापुर एवं रत्नागिरी जिलों में स्थित है।
- यह उद्यान पश्चिमी घाट के उत्तरी भाग में फैला हुआ है।
- इसकी अवस्थिति लगभग $17^{\circ}03'$ से $17^{\circ}20'$ उत्तरी अक्षांश तथा $73^{\circ}40'$ से $73^{\circ}53'$ पूर्वी देशांतर के बीच है।
- यह कोयना वन्यजीव अभयारण्य एवं राधानगरी अभयारण्य के मध्य एक महत्वपूर्ण जैविक गलियारा बनाता है।
- निकटतम प्रमुख नगर सांगली एवं कोल्हापुर हैं।

स्थापना एवं महत्त्व

- इसे पहले 1985 में वन्यजीव अभयारण्य घोषित किया गया था तथा बाद में मई 2004 में राष्ट्रीय उद्यान का दर्जा मिला।
- यह सह्याद्री टाइगर रिजर्व का दक्षिणी भाग है।
- वर्ष 2007 में इसे प्रोजेक्ट टाइगर रिजर्व में शामिल किया गया।

- यह क्षेत्र पश्चिमी घाट जैव-विविधता हॉटस्पॉट का हिस्सा है, जिसे UNESCO विश्व धरोहर क्षेत्र का दर्जा प्राप्त है।

भौगोलिक विशेषताएँ

- कुल क्षेत्रफल लगभग 317.67 वर्ग किमी है।
- यहाँ की स्थलाकृति में घने सदाबहार वन, पर्वतीय ढाल, घाटियाँ, झरने एवं लेटराइट पठार पाए जाते हैं।
- उद्यान से होकर बहने वाली प्रमुख नदी वर्णा नदी है।
- यहाँ का जलवायु क्षेत्र अधिक वर्षा वाला मानसूनी क्षेत्र है।
- ऊँचाई लगभग 589 मीटर से अधिक तक पाई जाती है।

वनस्पति

- यहाँ मुख्यतः आर्द्र पर्णपाती वन पाए जाते हैं।
- वन क्षेत्रों में सागौन, बाँस, करवी, औषधीय पौधे आदि मिलते हैं।
- पश्चिमी घाट की विशेष वनस्पतियाँ यहाँ संरक्षित हैं।
- यह क्षेत्र कई दुर्लभ एवं स्थानिक पौधों का निवास स्थान है।



MAP OF THE DAY WORLD



Er Dev Pratap Singh
Director

Contact Us →

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

Friday, 15 May 2026

SUNDA STRAIT (सुण्डा जलसंधि)

स्थिति, महत्व, भौगोलिक विवरण व महत्वपूर्ण तथ्य

1. स्थिति (Location)

- सुण्डा जलसंधि दक्षिण-पूर्व एशिया में स्थित है।
- यह इंडोनेशिया के सुमात्रा द्वीप और जावा द्वीप के बीच स्थित है।
- यह जलसंधि हिंद महासागर को जावा सागर (प्रशांत महासागर का भाग) से जोड़ती है।
- अक्षांशीय विस्तार: लगभग 5°S से 7°S
- देशांतरीय विस्तार: लगभग 103°E से 106°E

2. महत्व (Importance)

- यह जलसंधि हिंद महासागर और प्रशांत महासागर को जोड़ने वाला एक प्रमुख समुद्री मार्ग है।
- इसे मलक्का जलडमरूमध्य का विकल्प (Alternative Route) भी माना जाता है।
- वैश्विक समुद्री व्यापार के लिए अत्यंत महत्वपूर्ण।
- तेल, गैस, कोयला और अन्य वस्तुओं के परिवहन हेतु उपयोगी मार्ग।
- सामरिक दृष्टि से अत्यंत महत्वपूर्ण, विशेष रूप से नौसैनिक गतिविधियों के लिए।
- एशिया और ऑस्ट्रेलिया के बीच समुद्री दूरी को कम करती है।
- मत्स्य संसाधनों की दृष्टि से भी समृद्ध क्षेत्र।

5. अन्य महत्वपूर्ण तथ्य

- यह जलसंधि मलक्का जलडमरूमध्य की तुलना में कम व्यस्त, लेकिन नहरी है।
- बड़े जहाजों के लिए अधिक उपयुक्त मार्ग।
- द्वितीय विश्व युद्ध के दौरान भी इसका सामरिक महत्व था।
- तेल टैंकरों के लिए एक प्रमुख वैकल्पिक मार्ग के रूप में उपयोगी।
- इस जलसंधि के पास "सुण्डा ट्रेच" स्थित है, जो हिंद महासागर की एक नहरी समुद्री खाई है।



3. भौगोलिक विवरण (Geographical Features)

- लंबाई: लगभग 120-150 कि.मी.
- चौड़ाई: लगभग 20-80 कि.मी.
- गहराई: औसतन 40-70 मीटर
- यह ज्वालामुखीय गतिविधियों वाला क्षेत्र है।
- इस क्षेत्र में क्राकाटोआ ज्वालामुखी स्थित है, जिसने 1883 में भीषण विस्फोट किया था।
- किनारे पर प्रमुख बंदरगाह:
 - सुमात्रा (इंडोनेशिया) - बंदर लम्पुग
 - जावा (इंडोनेशिया) - मेरांक, बैत्यान
- यहाँ जलधाराएँ सामान्यतः प्रबल होती हैं।

4. प्रमुख विशेषताएँ

- ज्वालामुखीय द्वीप - क्राकाटोआ द्वीप
- भूकंपीय दृष्टि से संवेदनशील क्षेत्र (Ring of Fire का भाग)
- समुद्री जैव विविधता से भरपूर क्षेत्र
- मानसून के दौरान समुद्री धाराओं की दिशा बदलती है।

6. परीक्षा के लिए महत्वपूर्ण बिंदु

- ✓ यह सुमात्रा और जावा द्वीप के बीच स्थित है।
- ✓ हिंद महासागर को जावा सागर से जोड़ती है।
- ✓ सामरिक एवं आर्थिक दृष्टि से अत्यंत महत्वपूर्ण।
- ✓ क्राकाटोआ ज्वालामुखी यहाँ स्थित है।
- ✓ मलक्का जलडमरूमध्य का वैकल्पिक मार्ग।

7. त्वरित पुनरावृत्ति (Quick Revision)

विषय	तथ्य
स्थिति	सुमात्रा (इंडोनेशिया) और जावा (इंडोनेशिया) के बीच
जोड़ती है	हिंद महासागर को जावा सागर (प्रशांत महासागर) से
लंबाई	लगभग 120-150 कि.मी.
चौड़ाई	लगभग 20-80 कि.मी.
गहराई	40-70 मीटर
प्रमुख विशेषता	ज्वालामुखीय क्षेत्र, क्राकाटोआ ज्वालामुखी
महत्व	वैश्विक व्यापार, सामरिक मार्ग, मलक्का जलडमरूमध्य का विकल्प

💡 महत्वपूर्ण याद रखने योग्य तथ्य

- सुण्डा जलसंधि = व्यापार + सामरिक महत्व + ज्वालामुखीय गतिविधि
- यह जलसंधि वैश्विक समुद्री मार्गों में एक महत्वपूर्ण कड़ी है।
- क्राकाटोआ विस्फोट (1883) ने वैश्विक तापमान को प्रभावित किया था।