



Contact Us →

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

Monday, 30 March 2026

1. वित्त वर्ष 2026-27 के लिए अनुमानित राजकोषीय घाटा है:

- (A) 3.5% (B) 4.3%
(C) 4.8% (D) 5.2%

2. कोषागार सचिव तथा संयुक्त राज्य अमेरिका के कोषाध्यक्ष के अतिरिक्त, पहली बार संयुक्त राज्य अमेरिका के डॉलर नोटों पर किसके हस्ताक्षर अंकित किए जाएंगे?

- (A) उपाध्यक्ष
(B) फेडरल रिजर्व अध्यक्ष
(C) मुख्य न्यायाधीश
(D) संयुक्त राज्य अमेरिका के राष्ट्रपति

3. सुशीला कार्की ने हाल ही में किस देश की प्रथम महिला प्रधानमंत्री के पद से इस्तीफा दिया है?

- (A) नेपाल (B) बांग्लादेश
(C) श्रीलंका (D) भूटान

4. हाल ही में पृथ्वी की सतह से लगभग 700 किमी नीचे खोजा गया एक विशाल "छिपा हुआ महासागर" मुख्य रूप से पृथ्वी की किस परत में स्थित है?

- (A) पपड़ी (B) बाहरी कोर
(C) मेंटल (D) लिथोस्फीयर

5. फाइजर और वलनेवा द्वारा विकसित प्रायोगिक वैक्सीन VLA15 ने किस बीमारी के लिए अंतिम चरण के नैदानिक परीक्षणों में 70% से अधिक प्रभावकारिता दिखाई है?

- (A) लाइम रोग (B) मलेरिया
(C) क्षय रोग (D) कोविड-19

6. नई टेलीविज़न रेटिंग नीति के तहत, टीवी रेटिंग एजेंसियों के लिए न्यूनतम निवल मूल्य की आवश्यकता को ₹20 करोड़ से घटाकर कितना कर दिया गया है?

- (A) ₹1 करोड़ (B) ₹2 करोड़
(C) ₹5 करोड़ (D) ₹10 करोड़

7. नासा ने किस पुरानी वेधशाला को कक्षा से बाहर होने से रोकने के लिए एक मिशन शुरू किया है?

- (A) हबल स्पेस टेलीस्कोप
(B) नील गेहेल्स स्विफ्ट वेधशाला
(C) चंद्रा एक्स-रे वेधशाला
(D) स्पिट्ज़र स्पेस टेलीस्कोप

8. किस देश ने कार्गो परिवहन के लिए दुनिया का पहला केवल माल ढुलाई उच्च गति शिंकानसेन पेश किया है?

- (A) जर्मनी (B) चीन
(C) फ्रांस (D) जापान

9. प्रधानमंत्री श्रम योगी मानधन (PM-SYM) योजना के तहत, 60 वर्ष की आयु के बाद असंगठित क्षेत्र के श्रमिकों को कितनी निश्चित मासिक पेंशन की गारंटी है?

- (A) ₹2,000 (B) ₹3,000
(C) ₹5,000 (D) ₹4,000

10. किस पत्रकार ने ब्रॉडकास्ट/डिजिटल (हिंदी) श्रेणी में रामनाथ गोयनका पुरस्कार 2026 जीता?

- (A) सर्वप्रिया सांगवान (B) अवधेश अकोदिया
(C) श्रेया चटर्जी (D) मुहम्मद साबित

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



Contact Us →

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

Monday, 30 March 2026

GS

1. "सुंदरबन" निम्नलिखित में से किस नदी के डेल्टा में पाए जाते हैं?

(A) कावेरी डेल्टा	(B) गोदावरी बेसिन	(A) लेह	(B) गुवाहाटी
(C) गंगा डेल्टा	(D) महानदी डेल्टा	(C) कामेंग	(D) शिलांग
2. 'युगांतर' _____ द्वारा प्रकाशित एक साप्ताहिक पत्रिका थी।

(A) भूपेन्द्र नाथ दत्त	(B) बरिन्द्र कुमार घोष	(A) राजनीतिज्ञ	(B) फिल्म निर्माता
(C) महात्मा गांधी	(D) 1 और 2 दोनों	(C) खिलाड़ी	(D) वैज्ञानिक
3. रूपान्तरण _____ की क्षमा शक्ति है।

(A) राष्ट्रपति	(B) राज्यपाल	(A) असम	(B) तमिलनाडु
(C) भारत के मुख्य न्यायाधीश	(D) प्रधानमंत्री	(C) केरल	(D) मिजोरम
4. मिनामाटा रोग एक विषैला रोग है जो _____ को प्रभावित करता है।

(A) हृदय	(B) पाचन तंत्र	(A) वे बौद्ध धर्म में रुचि रखते थे	(B) उन्हें भारतीय राजाओं द्वारा आमंत्रित किया गया था
(C) तंत्रिका तंत्र	(D) श्वसन तंत्र	(C) वे भारतीय संस्कृति का अध्ययन करने में रुचि रखते थे	(D) वे भारत में रहने के इच्छुक थे
5. यूनेस्को का मुख्यालय विश्व के किस शहर में है?

(A) न्यूयॉर्क	(B) हेग	(A) संगीत	(B) पत्रकारिता
(C) पेरिस	(D) मास्को	(C) मेडिसिन	(D) पर्यावरण
6. हेमिस त्सेचू महोत्सव प्रतिवर्ष _____ में मनाया जाता है।

(A) संगीत	(B) पत्रकारिता
-----------	----------------
7. सत्यजीत रे कौन थे?

(A) राजनीतिज्ञ	(B) फिल्म निर्माता
(C) खिलाड़ी	(D) वैज्ञानिक
8. कलारीपयट्टू एक भारतीय मार्शल आर्ट और युद्ध प्रणाली है जिसकी उत्पत्ति _____ में हुई थी।

(A) असम	(B) तमिलनाडु
(C) केरल	(D) मिजोरम
9. चीनी यात्री मुख्यतः _____ के कारण भारत आये।

(A) वे बौद्ध धर्म में रुचि रखते थे	(B) उन्हें भारतीय राजाओं द्वारा आमंत्रित किया गया था
(C) वे भारतीय संस्कृति का अध्ययन करने में रुचि रखते थे	(D) वे भारत में रहने के इच्छुक थे
10. बी.सी. रॉय पुरस्कार किस क्षेत्र में दिया गया है?

(A) संगीत	(B) पत्रकारिता
(C) मेडिसिन	(D) पर्यावरण

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



Contact Us →

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

Monday, 30 March 2026

राज्यसभा सदस्य जो प्रधानमंत्री बने

➤ **इंदिरा गांधी**

- मूल तथ्य
- कार्यकाल: 1966–1977, 1980–1984
- पहली महिला प्रधानमंत्री
- राज्यसभा सदस्य: 1964–1967 (उत्तर प्रदेश)

➤ **राज्यसभा से PM बनने की स्थिति**

- 1966 में जब वे PM बनीं, उस समय वे राज्यसभा सदस्य थीं
- बाद में 1967 में लोकसभा चुनाव जीतकर लोकसभा में आईं
- प्रमुख कार्य
- बैंक राष्ट्रीयकरण (1969)
- प्रिंसीपल सम्राज्ञ (1971)
- 1971 का भारत-पाक युद्ध → बांग्लादेश निर्माण
- हरित क्रांति को बढ़ावा
- विवाद
- 1975–77 आपातकाल

➤ **एच. डी. देवे गौड़ा**

- मूल तथ्य
- कार्यकाल: 1996–1997
- 11वें प्रधानमंत्री
- राज्यसभा से संबंध
- PM बनने के समय वे किसी भी सदन के सदस्य नहीं थे
- बाद में सितंबर 1996 में राज्यसभा सदस्य बने
- प्रमुख कार्य
- संयुक्त मोर्चा सरकार का नेतृत्व
- दिल्ली मेट्रो परियोजना की शुरुआत
- अंत

- कांग्रेस ने समर्थन वापस लिया → सरकार गिर गई

➤ **आई. के. गुजराल**

- मूल तथ्य
- कार्यकाल: 1997–1998
- 12वें प्रधानमंत्री

➤ **राज्यसभा स्थिति**

- वे राज्यसभा सदस्य रहते हुए ही प्रधानमंत्री बने
- प्रमुख योगदान
- गुजराल सिद्धांत (विदेश नीति)
- पड़ोसी देशों के साथ बिना शर्त सहयोग
- अंत
- कांग्रेस ने समर्थन वापस लिया → सरकार समाप्त

➤ **मनमोहन सिंह**

- मूल तथ्य
- कार्यकाल: 2004–2014

- पहले PM जो पूरे 10 साल राज्यसभा सदस्य रहते हुए PM रहे

➤ **राज्यसभा स्थिति**

- 1991 से लगातार राज्यसभा सदस्य (असम से)
- PM रहते हुए भी लोकसभा सदस्य नहीं बने
- प्रमुख योगदान
- 1991 आर्थिक सुधारों का वास्तुशिल्प
- सूचना का अधिकार (आरटीआई)
- मनरेगा, आधार, प्रत्यक्ष लाभ हस्तांतरण
- भारत-अमेरिका परमाणु समझौताविशेष तथ्य
- राज्यसभा से PM बनने वाले सबसे लंबे कार्यकाल वाले नेता



Contact Us →

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

Monday, 30 March 2026

1. ईरान से तनाव के बीच होर्मुज जलडमरूमध्य की रक्षा के लिए 22 देशों ने गठबंधन बनाया। उसी के संदर्भ में हमें बताएं, अपने सबसे संकीर्ण बिंदु पर, होर्मुज जलडमरूमध्य की चौड़ाई लगभग है:

- (A) 13 किमी (B) 23 किमी
(C) 33 किमी (D) 43 किमी

2. एनएचबी ने रक्षा और सरकारी गृह ऋण के लिए गृह सुगम पोर्टल लॉन्च किया। उसी के संदर्भ में हमें बताएं, नवीनतम संरचना के अनुसार, राष्ट्रीय आवास बैंक (एनएचबी) का पूर्ण स्वामित्व है:

- (A) भारतीय रिजर्व बैंक (B) भारतीय स्टेट बैंक
(C) जीवन बीमा निगम (D) भारत सरकार

3. पीएम मोदी जेवर में नोएडा अंतरराष्ट्रीय हवाई अड्डे के पहले चरण का उद्घाटन करेंगे। अंतरराष्ट्रीय हवाई अड्डे के संदर्भ में हमें बताएं, सार्वजनिक-निजी भागीदारी (पीपीपी) के तहत विकसित भारत का पहला अंतरराष्ट्रीय हवाई अड्डा निम्नलिखित में से कौन सा था?

- (A) जयपुर अंतरराष्ट्रीय हवाई अड्डा
(B) कोचीन अंतरराष्ट्रीय हवाई अड्डा
(C) दिल्ली अंतरराष्ट्रीय हवाई अड्डा
(D) मुंबई अंतरराष्ट्रीय हवाई अड्डा

4. लोकसभा ने प्रमुख संशोधनों के साथ वित्त विधेयक 2026 पारित किया। उसी के संदर्भ में हमें बताएं कि वित्तीय विधेयकों को भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद के तहत परिभाषित किया गया है?

- (A) अनुच्छेद 110 (B) अनुच्छेद 111
(C) अनुच्छेद 112 (D) अनुच्छेद 117

5. भारतीय नौसेना ने ऊर्जा शिपमेंट की सुरक्षा के लिए ऑपरेशन ऊर्जा सुरक्षा शुरू किया। उसी के संदर्भ में हमें बताएं, भारतीय नौसेना ने किस संकट के दौरान राहत प्रदान करने के लिए ऑपरेशन नीर लॉन्च किया था?

- (A) मालदीव जल संकट (B) 2004 सुनामी
(C) यमन निकासी (D) चक्रवात हुदहुद

6. कंबोडिया-थाईलैंड संघर्ष के बाद प्रीह विहार मंदिर को

संरचनात्मक गिरावट का सामना करना पड़ रहा है। प्रीह विहार मंदिर के बारे में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:

- (1) प्रीह विहार अधिकांश खमेर मंदिरों के समान, पूर्व-पश्चिम अक्ष पर बनाया गया है।
(2) अंतरराष्ट्रीय न्यायालय ने 1962 में फैसला सुनाया कि मंदिर कंबोडिया का है।

(3) मंदिर को अपनी खमेर वास्तुकला के लिए 2008 में यूनेस्को विश्व धरोहर स्थल नामित 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. भारत ने 2026-2031 के लिए 4% मुद्रास्फीति लक्ष्य बरकरार रखा।

निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:

- (1) नकद आरक्षित अनुपात (सीआरआर) बढ़ाने से बैंक ऋण देने के लिए उपलब्ध धनराशि कम हो जाती है।
(2) खुले बाजार संचालन में सरकारी प्रतिभूतियों को बेचने से बैंकिंग प्रणाली में तरलता बढ़ती है।
(3) रेपो रेट बढ़ाने से उधार लेना महंगा हो जाता है, खपत और निवेश धीमा हो 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

8. हिमाचल प्रदेश का शीत मरुस्थल जैवमंडल रिजर्व यूनेस्को के विश्व जैवमंडल रिजर्व नेटवर्क में शामिल है।

शीत मरुस्थल जैवमंडल रिजर्व (CDBR) के बारे में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:

- (1) इसे 2009 में जैवमंडल रिजर्व घोषित किया गया था, और यह भारत का 16वां जैवमंडल रिजर्व बन गया।
(2) यह ट्रांस-हिमालयी क्षेत्र में स्थित है, जिसमें स्पीति और लाहौल जैसे क्षेत्र शामिल हैं।
(3) यह मुख्य रूप से एक उष्णकटिबंधीय वन पारिस्थितिक तंत्र 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-{C} - 2-{D} - 3-{B} - 4-{D} - 5-{A} - 6-{C} - 7-{A} 8-{B}



TABLE OF THE DAY

Contact Us →

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

Monday, 30 March 2026

प्रमुख भ्रंश रेखाएँ

भ्रंश रेखा	स्थान / क्षेत्र	प्रकार / विवर्तनिक गतिविधि
हिमालयन फ्रंटल थ्रस्ट	भारत-नेपाल- भूटान	थ्रस्ट / रिवर्स
मेन सेंट्रल थ्रस्ट	उत्तराखंड आदि	थ्रस्ट
मेन बाउंड्री थ्रस्ट	उत्तर-पश्चिम भारत	थ्रस्ट
इंडस-त्सांगपो स्यूचर	लद्दाख-तिब्बत	टक्कर क्षेत्र
अंडमान-निकोबार क्षेत्र	बंगाल की खाड़ी	सबडक्शन
नॉर्थ एनाटोलियन भ्रंश	तुर्की	स्ट्राइक-स्लिप
सैन एंड्रियास भ्रंश	अमेरिका	ट्रांसफॉर्म
अल्पाइन भ्रंश	न्यूजीलैंड	तिर्यक
पूर्वी अफ्रीकी रिफ्ट	अफ्रीका	नॉर्मल
सुमात्रा भ्रंश	इंडोनेशिया	स्ट्राइक-स्लिप
फिलिपीन भ्रंश	फिलीपींस	स्ट्राइक-स्लिप
कुनलुन भ्रंश	चीन	स्ट्राइक-स्लिप
अल्टिन टैग भ्रंश	चीन	स्ट्राइक-स्लिप



Contact Us →

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

Monday, 30 March 2026

परिसीमन

समाचार में क्यों?

केंद्र सरकार एक परिसीमन प्रक्रिया को तेजी से पूरा करने और महिला आरक्षण अधिनियम, 2023 में संवैधानिक संशोधन को पारित करने की तैयारी कर रही है, जिसका उद्देश्य लोकसभा और राज्य विधानसभाओं में सीटों की संख्या को 2011 की जनगणना के आंकड़ों के आधार पर बढ़ाना है।

अर्थप्रकाशक: -

परिसीमन के बारे में:

- परिसीमन वह प्रक्रिया है जिसके द्वारा लोकसभा और राज्य विधानसभाओं के निर्वाचन क्षेत्रों की भौगोलिक सीमाओं को फिर से परिभाषित किया जाता है ताकि मतदाता प्रतिनिधित्व संतुलित रहे।
- इसका उद्देश्य लोकतांत्रिक सिद्धांत "एक व्यक्ति, एक मत" को लागू करना है, और जनसंख्या में बदलाव के अनुसार सीमाओं को समायोजित करना है।
- परिसीमन घनी और कम आबादी वाले क्षेत्रों के बीच समान प्रतिनिधित्व सुनिश्चित करता है।
- यह अभ्यास अनुसूचित जातियों (SC) और अनुसूचित जनजातियों (ST) के लिए आरक्षित निर्वाचन क्षेत्रों की पहचान में भी मदद करता है।

संवैधानिक ढांचा:

- अनुच्छेद 82 प्रत्येक जनगणना के बाद संसद को परिसीमन अधिनियम पारित करने का निर्देश देता है, ताकि राज्यों में लोकसभा सीटों का पुनःवितरण किया जा सके।
- अनुच्छेद 170 इसी प्रकार राज्य विधानसभाओं की सीटों के समायोजन की आवश्यकता बताता है।
- संविधान SC/ST आबादी प्रतिशत के आधार पर आरक्षण समायोजन की

अनुमति देता है।

परिसीमन आयोग:

- परिसीमन आयोग एक स्वतंत्र और उच्च-स्तरीय निकाय है जिसे केंद्र सरकार द्वारा नियुक्त किया जाता है।
- इसमें एक अध्यक्ष (सक्रिय या सेवानिवृत्त सुप्रीम कोर्ट न्यायाधीश), मुख्य चुनाव आयुक्त या उनके द्वारा नामित चुनाव आयुक्त, और संबंधित राज्यों के राज्य चुनाव आयुक्त शामिल होते हैं।
- इसके आदेशों को कानूनी शक्ति प्राप्त होती है और इन्हें किसी भी अदालत में चुनौती नहीं दी जा सकती।
- संसद या राज्य विधानसभाओं द्वारा कोई संशोधन अनुमति नहीं है।
- आयोग को जनगणना डेटा, प्रशासनिक इनपुट और सार्वजनिक सुझावों के माध्यम से सहायता प्राप्त होती है।

परिसीमन का ऐतिहासिक क्रम:

- 1952: स्वतंत्रता के बाद पहला परिसीमन, 1951 जनगणना पर आधारित; लोकसभा सीटें = 494।
- 1963: 1956 में राज्यों के पुनर्गठन के बाद परिसीमन, 1961 जनगणना पर आधारित; लोकसभा = 522, राज्य विधानसभाएं = 3,771।
- 1973: 1971 जनगणना के आधार पर लोकसभा सीटें बढ़ाकर 543 की गईं; राज्य विधानसभाएं = 3,997।

- 2002: आंतरिक सीमाओं को 2001 जनगणना के अनुसार दोबारा निर्धारित किया गया; लोकसभा = 543, राज्य विधानसभाएं = 4,123; राज्यों के बीच सीट आवंटन 1971 डेटा पर स्थिर रहा।

परिसीमन पर रोक:

- 42वां संशोधन अधिनियम, 1976 ने 1971 जनगणना के आधार पर लोकसभा सीट आवंटन को स्थिर कर दिया ताकि जनसंख्या नियंत्रण उपायों को लागू करने वाले राज्यों (मुख्यतः दक्षिणी राज्यों) को राजनीतिक प्रतिनिधित्व में कटौती का सामना न करना पड़े।
- 84वां संशोधन अधिनियम, 2001 ने इस स्थिरता को 2026 के बाद पहली जनगणना तक बढ़ा दिया।
- इस स्थिरता के कारण निर्वाचन क्षेत्रों के आकार में विशाल असमानताएं उत्पन्न हुईं; सबसे बड़े क्षेत्र में 3 मिलियन से अधिक मतदाता, जबकि सबसे छोटे में 50,000 से कम।

न्यायिक समीक्षा:

- किशोरचंद्र चांगनलाल राठोड़ बनाम भारत संघ (2024) में सुप्रीम कोर्ट ने स्पष्ट किया कि परिसीमन आयोग के आदेश केवल तभी समीक्षा योग्य हैं जब वे स्पष्ट रूप से मनमाने हों या संवैधानिक मूल्यों का उल्लंघन करते हों।

अतिरिक्त तथ्य:

- भारत में अब तक चार प्रमुख परिसीमन अभ्यास हुए हैं: 1952, 1963, 1973 और 2002।
- परिसीमन आयोग अधिनियम प्रत्येक बार अलग-अलग पारित किया गया: 1952, 1962, 1972 और 2002।





Monday, 30 March 2026

सहारनपुर घराने के प्रमुख उस्ताद / कलाकार

➤ उस्ताद इकराम खान साहब

- प्रमुख तबला वादक – सहारनपुर घराना
- सहारनपुर क्षेत्र में तबला परंपरा को स्थापित करने वाले प्रमुख उस्तादों में से एक।
- दिल्ली घराने से गहरा संबंध, लेकिन सहारनपुर में अपनी विशिष्ट शैली विकसित की।
- 'कायदा', 'रिल', और तेज लय में संतुलित वादन के लिए जाने जाते थे।
- उनके शिष्यों द्वारा सहारनपुर शैली को आगे बढ़ाया गया।

➤ उस्ताद नियामत अली खान

- सहारनपुर घराने के वरिष्ठ कलाकार
- दिल्ली-सहारनपुर परंपरा के सेतु माने जाते हैं।
- तबला बोलों की स्पष्टता (clarity) और नफासत के लिए प्रसिद्ध।
- कव्वाली, खयाल, ठुमरी और क्षेत्रीय संगीत-मंडलियों में व्यापक योगदान।
- सहारनपुर में कई स्थानीय उस्तादों को उन्होंने प्रशिक्षण दिया, जिसके कारण घराना विकसित हुआ।

➤ उस्ताद बख्शू खाँ

- लोक-शास्त्रीय तबला शैली के विशेषज्ञ
- सहारनपुर के शुरुआती दौर के प्रभावी तबला उस्तादों में गिने जाते हैं।
- दिल्ली घराने की नफासत + तेज लयकारी इनके वादन की पहचान थी।
- कई स्थानीय महफिलों और दरबारी संगीत परंपराओं में सक्रिय भूमिका।
- इनके शिष्य आज भी उत्तर भारत के कई संगीत विद्यालयों में वादन शैली सिखाते हैं।

➤ उस्ताद चाँद खाँ

- परंपरागत तबला उस्ताद – सहारनपुर क्षेत्र
- दिल्ली और अजराड़ा घराने के बोलों को सहारनपुर शैली में ढालने के लिए प्रसिद्ध।
- 'तिहाई', 'गति परिवर्तन', और 'rela' में विशेष महारत।
- सहारनपुर की संगीत-सभाओं, उर्स, कव्वाल मंडलियों में इनका नाम अत्यंत सम्मानित रहा।



Monday, 30 March 2026



सैडल पर्वत

- **सैडल पर्वत : अण्डमान और निकोबार का सर्वोच्च शिखर**
- सैडल पर्वत बंगाल की खाड़ी में स्थित भारत के केंद्र शासित प्रदेश अण्डमान और निकोबार द्वीपसमूह की सबसे ऊंची चोटी है। यह प्राकृतिक सुंदरता और जैव विविधता का एक अनूठा उदाहरण है।
- **मुख्य विवरण :**
- **सर्वोच्च ऊंचाई:** सैडल पर्वत की ऊंचाई **समुद्र तल से लगभग 732 मीटर (2402 फीट)** है, जो इसे पूरे द्वीपसमूह का सबसे ऊंचा स्थान बनाती है।
- **स्थान:** यह उत्तर अण्डमान द्वीप पर स्थित है।
- **भौगोलिक स्थिति:** यह पर्वत **दिगलीपुर** शहर से लगभग **10 किमी दक्षिण** में स्थित है। दिगलीपुर उत्तर अण्डमान का एक प्रमुख शहर है।
- **संरक्षित क्षेत्र:** सैडल पर्वत पूरी तरह से **सैडल पीक राष्ट्रीय उद्यान** से घिरा हुआ है। यह उद्यान अपनी समृद्ध वनस्पतियों और जीवों के लिए जाना जाता है।
- **नदी का उद्गम:** अण्डमान द्वीपसमूह की **एकमात्र बारहमासी नदी, कल्पोंग नदी**, इसी पर्वत की ढलानों से निकलती है। कल्पोंग नदी पर ही अण्डमान का पहला हाइड्रो-इलेक्ट्रिक प्रोजेक्ट (पनबिजली परियोजना) भी स्थित है।



Monday, 30 March 2026



मेकांग नदी

➤ **मेकांग नदी:** दक्षिण-पूर्व एशिया की जीवन रेखा

➤ मेकांग नदी न केवल एक जल निकाय है, बल्कि यह छह देशों की संस्कृति और अर्थव्यवस्था का आधार है।

मुख्य विशेषताएं

➤ **लंबाई और विस्तार:** लगभग **4,350 किमी** लंबी यह नदी **विश्व की 12वीं-13वीं** और दक्षिण-पूर्व एशिया की **सबसे लंबी** नदी है।

➤ **उद्गम:** इसका जन्म तिब्बत के पठार (चीन) से होता है।

➤ **छह देशों का सफर:** यह नदी **चीन, म्यांमार, लाओस, थाईलैंड, कंबोडिया और वियतनाम** से होकर गुजरती है।

➤ **मुहाना:** अंत में यह **दक्षिण चीन सागर** में विसर्जित होती है।

➤ **नाम का अर्थ:** इसका नाम खमेर भाषा के '**मे-कॉंगकेआ**' (जिसका अर्थ '**माँ गंगा**' है) से लिया गया है, जो इसके प्रति सांस्कृतिक सम्मान को दर्शाता है।

भौगोलिक और आर्थिक महत्व

➤ **प्राकृतिक सीमा:** यह नदी **लाओस और थाईलैंड** के

बीच एक लंबी **अंतरराष्ट्रीय सीमा** का निर्धारण करती है।

➤ **मेकांग डेल्टा (वियतनाम):** वियतनाम में यह एक अत्यंत उपजाऊ डेल्टा बनाती है, जिसे '**चावल का कटोरा**' भी कहा जाता है क्योंकि यह दुनिया के सबसे बड़े चावल उत्पादक क्षेत्रों में से एक है।

➤ **जैव विविधता:** यह दुनिया की उन नदियों में से एक है जहाँ **मत्स्य पालन** और जैव विविधता (जैसे मेकांग विशाल कैटफ़िश) सबसे समृद्ध है।

मेकांग-गंगा सहयोग (MGC)

➤ यह बिंदु विशेष रूप से भारत के दृष्टिकोण से महत्वपूर्ण है: **गठन:** इस संगठन की स्थापना **वर्ष 2000** में हुई थी।

➤ **सदस्य देश:** इसमें **भारत** के साथ 5 मेकांग देश (**कंबोडिया, लाओस, म्यांमार, थाईलैंड और वियतनाम**) शामिल हैं।

➤ **उद्देश्य:** इन दो महान नदियों (गंगा और मेकांग) की सभ्यताओं के बीच **पर्यटन, संस्कृति, शिक्षा और परिवहन** के क्षेत्र में सहयोग बढ़ाना।