



Contact Us →

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

Monday, 06 April 2026

1. अप्रैल 2026 में, भारत ने किस देश को 1,000 मीट्रिक टन चावल भेजकर मानवीय सहायता बढ़ाई है?

- (A) बुर्किना फासो (B) नाइजर
(C) माली (D) घाना

2. हाल ही में भारत द्वारा कमीशन किया गया आईएनएस तारागिरी एक है:

- (A) विमान वाहक (B) पनडुब्बी
(C) विध्वंसक (D) स्टील्थ फ्रिगेट

3. 2026 में छत्रपति शिवाजी महाराज की पुण्य तिथि का आयोजन उनकी मृत्यु के बाद से स्मरणोत्सव का कौन सा संस्करण है?

- (A) 344वाँ (B) 345वाँ
(C) 346वाँ (D) 347वाँ

4. हाल ही में शिक्षा मंत्रालय द्वारा किस संस्थान को 'डीम्ड टू बी यूनिवर्सिटी' का दर्जा प्रदान किया गया है?

- (A) CBSE (B) NCERT
(C) NIOS (D) IGNOU

5. इंटरनेशनल रिन्यूएबल एनर्जी एजेंसी के हालिया आंकड़ों के अनुसार, 2025 में भारत _____ सबसे बड़ा नवीकरणीय ऊर्जा बाजार बन गया।

- (A) पहला (B) दूसरा
(C) तीसरा (D) चौथा

6. अप्रैल 2026 में सूचना एवं प्रसारण मंत्रालय के सचिव के रूप में हाल ही में किसने कार्यभार संभाला है?

- (A) संजय जाजू (B) चंचल कुमार
(C) अनुराग जैन (D) विवेक जोशी

7. जनगणना 2027 के लिए ब्रांड एंबेसडर किसे नियुक्त किया गया है?

- (A) सोनल मानसिंह (B) मल्लिका साराभाई
(C) राघव लॉरेंस (D) सुदर्शन पटनायक

8. मिशन मित्र, जिसका उद्देश्य अंतरिक्ष यात्रियों के लिए अंतरिक्ष जैसी परिस्थितियाँ निर्मित करना है, भारत के किस क्षेत्र में संचालित किया जा रहा है?

- (A) लद्दाख (B) अंडमान द्वीप समूह
(C) उत्तराखंड (D) थार मरुस्थल

9. सैन्य नेता मिन आंग ह्वाइंग को हाल ही में किस देश का राष्ट्रपति चुना गया है?

- (A) थाईलैंड (B) वियतनाम
(C) म्यांमार (D) कंबोडिया

10. SAMPANN प्लेटफॉर्म, जो हाल ही में चर्चा में रहा है, किससे संबंधित है?

- (A) कृषि सब्सिडी (B) कर संग्रह
(C) स्वास्थ्य बीमा (D) पेंशन प्रबंधन

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



Contact Us →

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

Monday, 06 April 2026

GS

1. भौतिकी का नोबेल पुरस्कार जीतने वाले प्रथम भारतीय कौन हैं?

- (A) सुब्रमण्यम चंद्रशेखर (B) वेंकटरमण रामकृष्णन
(C) हरगोबिंद खुराना (D) चंद्रशेखर वेंकट रमण

2. निम्नलिखित में से कौन हिंदुस्तानी शास्त्रीय संगीत का मुखर रूप नहीं है?

- (A) पखावज (B) द्रुपद
(C) तराना (D) धमार

3. सेरम इंस्टीट्यूट ऑफ़ इंडिया ने _____ में मौखिक पोलियो टीका पेश किया था।

- (A) 2012 (B) 2013
(C) 2014 (D) 2011

4. प्रसिद्ध विक्टोरिया टर्मिनस स्टेशन (वर्तमान में छत्रपति शिवाजी महाराज टर्मिनस), मुंबई का निर्माण किस अवधि में किया गया था?

- (A) 1878 to 1883
(B) 1843 to 1853
(C) 1933 to 1943
(D) 1911 to 1921

5. अंतरसरकारी संगठन, 'अंतर्राष्ट्रीय वजन और माप ब्यूरो' का मुख्यालय किस देश में है?

- (A) ऑस्ट्रिया (B) बेल्जियम
(C) स्विट्जरलैंड (D) फ्रांस

6. उत्तर प्रदेश का निम्नलिखित में से कौन सा केंद्र सिंधु घाटी सभ्यता से संबंधित है?

1. कालीबंगा 2. लोथल
3. आलमगीरपुर 4. हुलास
(A) 1, 2, 3 और 4 (B) 1 और 2
(C) 2 और 3
(D) 3 और 4

7. उत्तर प्रदेश से कितने महाजनपद सम्बंधित हैं?

- (A) 13 (B) 8
(C) 16
(D) 7

8. विश्व खाद्य कार्यक्रम (WFP) संयुक्त राष्ट्र की खाद्य सहायता शाखा है। इसका मुख्यालय कहाँ है?

- (A) रोम (B) पेरिस
(C) न्यूयॉर्क
(D) ब्रुसेल्स

9. पारसी नववर्ष को किस नाम से जाना जाता है?

- (A) उगाडी (B) नवरोज
(C) पतेती (D) पुथांडू

10. जापान की मुद्रा _____ है।

- (A) रैनमिन्बी (B) यूरो
(C) येन
(D) डॉलर

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



Monday, 06 April 2026

अमेरिकी क्रांति

- **अमेरिकी क्रांति (American Revolution) (1775–1783)** एक ऐतिहासिक युद्ध था जिसमें 13 ब्रिटिश उपनिवेशों ने स्वतंत्रता प्राप्त कर संयुक्त राज्य अमेरिका का निर्माण किया। यह क्रांति "अमेरिकी स्वतंत्रता संग्राम" के नाम से भी जानी जाती है।
- **प्रमुख कारण:**
 1. **बिना प्रतिनिधित्व के कराधान**
 - "No taxation without representation" (प्रतिनिधित्व के बिना कराधान नहीं)
 - ब्रिटेन ने उपनिवेशों पर कई कर लगाए (जैसे **स्टाम्प एक्ट**, **टाउनशेंड एक्ट**, **टी एक्ट**), लेकिन उन्हें संसद में प्रतिनिधित्व नहीं दिया।
 2. **बोस्टन टी पार्टी (1773)**
 - बोस्टन के लोगों ने ब्रिटिश टी जहाजों में चाय समुद्र में फेंक दी, क्योंकि ब्रिटेन ने टी एक्ट लागू किया था।
 3. **दमनकारी कानून**
 - ब्रिटेन ने बोस्टन टी पार्टी के बाद बोस्टन बंदरगाह बंद कर दिया और उपनिवेशों पर सख्त कानून लागू किए।
- **प्रमुख घटनाएँ:**
 - **लेक्सिंगटन और कॉनकोर्ड की लड़ाई (1775)** – स्वतंत्रता युद्ध की शुरुआत।
 - **स्वतंत्रता की घोषणा (1776)** – थॉमस जेफरसन द्वारा लिखित, 4 जुलाई को अपनाया गया।
 - **यॉर्कटाउन की लड़ाई (1781)** – अमेरिकी-फ्रांसीसी सेना ने ब्रिटिशों को हराया।
 - **पेरिस संधि (1783)** – ब्रिटेन ने अमेरिका की स्वतंत्रता मानी।
- **महत्वपूर्ण नेता:**
 - **जॉर्ज वाशिंगटन** – अमेरिकी सेना के कमांडर, बाद में पहले राष्ट्रपति।
 - **थॉमस जेफरसन** – स्वतंत्रता की घोषणा लिखी।
 - **बेंजामिन फ्रैंकलिन** – फ्रांस से समर्थन जुटाया।
- **परिणाम:**
 - अमेरिका दुनिया का पहला लोकतांत्रिक गणराज्य बना।
 - संविधान (1787) और बिल ऑफ राइट्स (1791) लागू हुए।
 - फ्रांसीसी क्रांति (1789) को प्रेरणा मिली।



Contact Us →

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

Monday, 06 April 2026

1. हाईकोर्ट ने सरकार को लोकतंत्र प्रहरी सम्मान राशि जारी करने का आदेश दिया। उसी के संदर्भ में बताएं कि हिमाचल प्रदेश में 'लोकतंत्र प्रहरी सम्मान राशि' किस वर्ष लागू की गई थी?

- (A) 2021 (B) 2020
(C) 2019 (D) 2018

2. एईआरबी ने राजस्थान में परमाणु परियोजना के लिए उत्खनन को मंजूरी दी। उसी के संदर्भ में हमें बताएं, परमाणु ऊर्जा संयंत्रों के लिए निम्नलिखित में से कौन सा आमतौर पर इस्तेमाल किया जाने वाला ईंधन नहीं है?

- (A) Pu - 236 (B) U - 238
(C) Pu - 244 (D) U - 235

3. नागरिक उड्डयन मंत्री ने देहरादून के जॉली ग्रांट हवाई अड्डे पर डिजी यात्रा का शुभारंभ किया। उसी के संदर्भ में हमें बताएं कि भारत में डिजीयात्रा प्रणाली कब शुरू की गई थी?

- (A) नवंबर 2023 (B) जनवरी 2020
(C) अगस्त 2021 (D) दिसंबर 2022

4. एसजेवीएन रामपुर हाइड्रो पावर स्टेशन ने रिकॉर्ड उत्पादन स्थापित किया। उसी के संदर्भ में हमें बताएं कि नाथपा झाकड़ी हाइड्रो पावर स्टेशन किस राज्य में स्थित है?

- (A) हरियाणा (B) उत्तर प्रदेश
(C) झारखंड (D) हिमाचल प्रदेश

5. भारतीय नौसेना ने अभ्यास मिलन 2026 से पहले विशाखापत्तनम में मिलन गांव का उद्घाटन किया। उसी के संदर्भ में बतायें कि पहला MILAN अभ्यास किस वर्ष आयोजित किया गया था?

- (A) 1999 (B) 1995
(C) 1990 (D) 1992

6. डेनिश 19वीं सदी के फ्लैगशिप डैनब्रोज को दो शताब्दियों के बाद समुद्री पुरातत्वविदों द्वारा फिर से खोजा और खोदा गया।

निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:

(1) कोपेनहेगन की लड़ाई भूमध्यसागरीय व्यापार मार्गों को नियंत्रित करने के लिए ब्रिटेन और फ्रांस के नेतृत्व वाले गठबंधन के बीच लड़ी गई थी।

(2) वाइस एडमिरल होरेशियो नेल्सन ने वापसी के आदेश की अवहेलना करते हुए लड़ाई में निर्णायक भूमिका निभाई।
(3) सशस्त्र तटस्थता लीग के पतन को जार पॉल प्रथम की हत्या के बाद रूस में राजनीतिक परिवर्तनों से सहायता मिली।
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. 2026 पश्चिम एशिया संकट ने वैश्विक हीलियम आपूर्ति को बाधित किया, भारत की आयात निर्भरता और महत्वपूर्ण क्षेत्रों के लिए जोखिम को उजागर किया। निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:

(1) एमआरआई मशीनों में हीलियम का व्यापक रूप से उपयोग किया जाता है क्योंकि यह मैग्नेट को बेहद कम तापमान पर ठंडा करके सुपरकंडक्टिविटी को सक्षम बनाता है।
(2) रॉकेट प्रणोदन प्रणालियों में, हीलियम का उपयोग इसकी उच्च ऊर्जा उत्पादन और दहनशीलता के कारण ईंधन के रूप में किया जाता है।

(3) गहरे समुद्र में गोता लगाने के लिए हीलियम-ऑक्सीजन मिश्रण को प्राथमिकता दी जाती है क्योंकि वे नाइट्रोजन नार्कोसिस को कम करते हैं और उच्च दबाव में सांस लेने में आसानी 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. होर्मुज आपूर्ति संबंधी चिंताओं के बीच आयात निर्भरता को कम करने के लिए भारत घरेलू खाना पकाने के लिए एलपीजी से पीएनजी की ओर बदलाव पर जोर दे रहा है।

निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:

(1) तरलीकृत पेट्रोलियम गैस (एलपीजी) को पहली बार भारत में 1955 में मुंबई में "बरशेन" ब्रांड के तहत पेश किया गया था।
(2) इंडियन ऑयल कॉर्पोरेशन ने 1965 में कोलकाता में इंडेन कनेक्शन के साथ पहली संगठित एलपीजी वितरण प्रणाली शुरू की।

(3) वडोदरा 1990 के दशक में घरेलू उपयोग के लिए शहर-व्यापी पाइपड नेचुरल गैस (पीएनजी) नेटवर्क लागू करने वाला भारत का पहला शहर बन गया।

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



TABLE OF THE DAY

Contact Us →

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

Monday, 06 April 2026

शब्द	परिभाषा
नैनो	परमाणु और आणविक पैमाने पर पदार्थ का हेरफेर।
न्यूट्रिनो	एक विद्युत रूप से तटस्थ उप-परमाणु कण।
परमाणु भौतिकी	भौतिकी का क्षेत्र जो परमाणु नाभिक के घटकों और अंतःक्रियाओं का अध्ययन करता है।
न्यूटन	न्यूटन बल के मापन की मानक इकाई है।
प्रकाशिकी	भौतिकी की वह शाखा जिसमें प्रकाश के व्यवहार और गुण शामिल हैं, जिसमें पदार्थ के साथ इसकी बातचीत और इसका उपयोग या पता लगाने वाले उपकरणों का निर्माण शामिल है।
ओम	विद्युत प्रतिरोध की एसआई व्युत्पन्न इकाई।
पास्कल	पास्कल दाब मापने की मानक इकाई है।
फोटोन	एक प्राथमिक कण, प्रकाश की मात्रा और विद्युत चुम्बकीय विकिरण के अन्य सभी रूप, और विद्युत चुम्बकीय बल के लिए बल वाहक।
संभावित ऊर्जा	स्थितिज ऊर्जा वह ऊर्जा है जो किसी वस्तु द्वारा उसकी अवस्था या स्थिति के कारण संचित की जाती है। इसे जूल में मापा जाता है।
भौतिक विज्ञान	यह प्रकृति का सामान्य विश्लेषण है, जो यह समझने के लिए किया जाता है कि ब्रह्मांड कैसे व्यवहार करता है।
शक्ति	शक्ति उस दर का माप है जिस पर ऊर्जा का उपयोग किया जाता है। समय के साथ काम को विभाजित करके शक्ति की गणना की जाती है। शक्ति की मानक इकाई वाट है।
पावर (इलेक्ट्रिक)	वह दर जिस पर विद्युत परिपथ द्वारा विद्युत ऊर्जा स्थानांतरित की जाती है।



Monday, 06 April 2026

मोहिनीयाट्टम

समाचार में क्यों?

मोहिनीयाट्टम केरल का एक शास्त्रीय नृत्य है, जो अपनी कोमल गतियों, स्त्री-सुलभ अभिव्यक्तियों और लयात्मक सौंदर्य के लिए प्रसिद्ध है। इसका नाम "मोहिनी" से लिया गया है, जो भगवान विष्णु का स्त्री अवतार है और आकर्षण तथा मोहकता का प्रतीक है।

अर्थप्रकाशक: -

उत्पत्ति और विकास:

- मोहिनीयाट्टम की उत्पत्ति केरल के मंदिरों में हुई और बाद में इसे राजकीय संरक्षण प्राप्त हुआ, विशेष रूप से राजा स्वाति तिरुनाल के समया। यह महिलाओं द्वारा प्रस्तुत किया जाने वाला एकल नृत्य रूप के रूप में विकसित हुआ।
- इस नृत्य में **भरतनाट्यम और कथकली** की परंपराओं के तत्व शामिल हैं।
- समय के साथ यह निश्चित तकनीकों के साथ एक परिष्कृत शास्त्रीय कला के रूप में विकसित हुआ।

वेशभूषा और रूप-सज्जा:

- इसकी वेशभूषा सरल लेकिन आकर्षक होती है, जो सामान्यतः **सफेद या ऑफ-व्हाइट (कसावु साड़ी)** होती है, जिसमें सुनहरी किनारी होती है। **नर्तकियाँ पारंपरिक आभूषण** पहनती हैं और **बालों को एक ओर जड़े** में सजाकर उसमें फूल लगाती हैं। मेकअप हल्का होता है, जो प्राकृतिक चेहरे के भावों को उभारता है। समग्र वेशभूषा गरिमा और पवित्रता को दर्शाती है।

नृत्य शैली और विशेषताएँ:

- इसकी गतियाँ कोमल, धीमी और लयबद्ध होती हैं, जो **स्त्री-सुलभ सौंदर्य(लास्य शैली)** को दर्शाती हैं।
- अभिनय (अभिनय) कहानी प्रस्तुत करने में महत्वपूर्ण भूमिका निभाता है। हस्त-**मुद्राओं (मुद्राओं) का उपयोग भाव और कथाओं** को व्यक्त करने के लिए किया जाता है।
- नृत्य में हल्की झूलती हुई गति होती है, जो प्रवाहमय प्रभाव उत्पन्न करती है।

संगीत और संगत:

- इसका संगीत कर्नाटक शास्त्रीय परंपरा पर आधारित होता है। मृदंगम, वीणा और बांसुरी जैसे वाद्ययंत्रों का सामान्यतः उपयोग किया जाता है।
- गीत प्रायः मणिप्रवालम (संस्कृत और मलयालम का मिश्रण) में होते हैं।

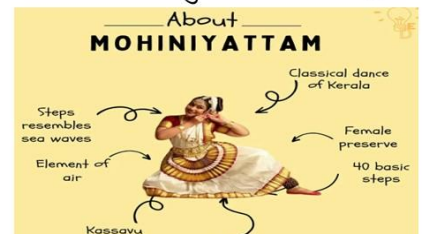
लय और धुन नृत्य की कोमल गतियों के साथ सामंजस्य स्थापित करती हैं।

विषय-वस्तु:

- प्रस्तुतियाँ प्रायः **हिंदू पौराणिक कथाओं** को दर्शाती हैं, विशेषकर **भगवान विष्णु और कृष्ण** से संबंधित।
- प्रेम, भक्ति और सौंदर्य के विषय सामान्यतः प्रस्तुत किए जाते हैं। नर्तकी चेहरे के भावों और शरीर की भाषा के माध्यम से भावनाओं को व्यक्त करती है।
- कथानक सामान्यतः धीमी गति और अभिव्यंजक होते हैं।

भारतीय संस्कृति में भूमिका:

- **मोहिनीयाट्टम भारत के आठ शास्त्रीय** नृत्य रूपों में से एक है। यह **केरल की समृद्ध सांस्कृतिक विरासत** का प्रतिनिधित्व करता है। यह नृत्य पारंपरिक मूल्यों और कलात्मक अभिव्यक्ति को बढ़ावा देता है।
- यह राष्ट्रीय और अंतरराष्ट्रीय मंचों पर निरंतर प्रस्तुत किया जाता है।





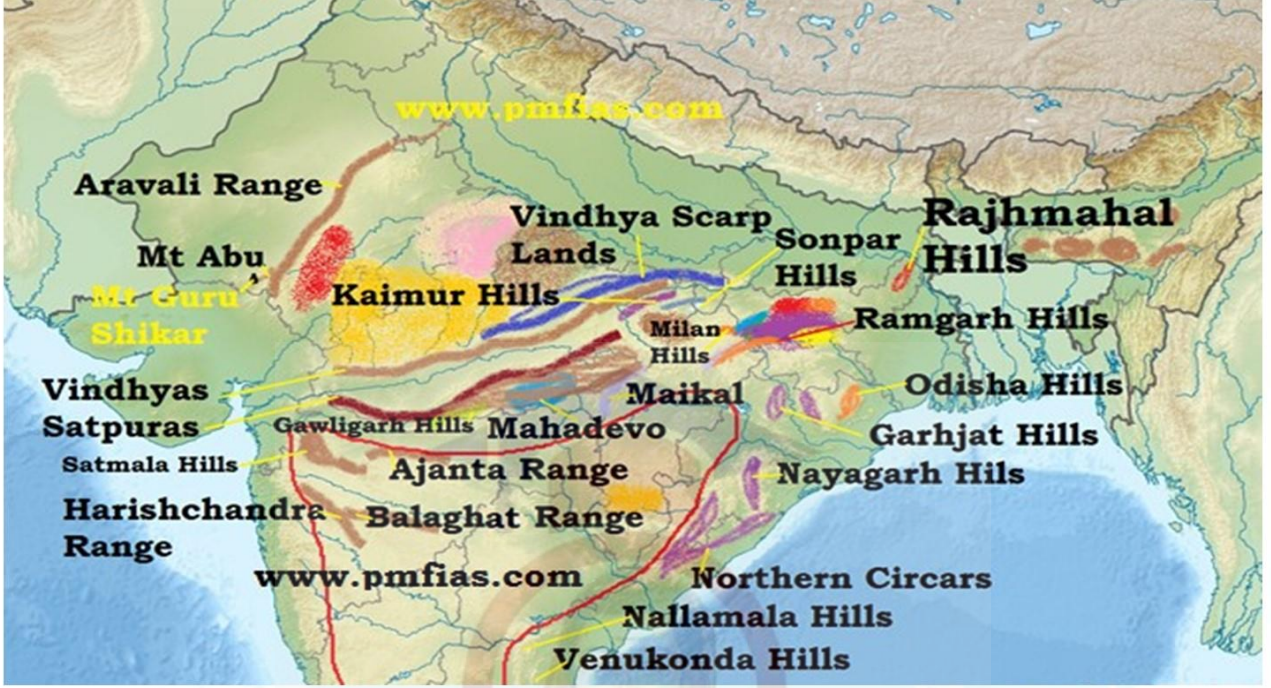
Monday, 06 April 2026

श्रावस्ती के बारे में

- **श्रावस्ती** उत्तर प्रदेश के प्रमुख ऐतिहासिक और धार्मिक शहरों में से एक है, जो बौद्ध और जैन धर्म से गहरा संबंध रखता है। यह गौतम बुद्ध के जीवन से जुड़ा एक महत्वपूर्ण स्थल है और प्राचीन काल में कोसल राज्य की राजधानी थी।
- **श्रावस्ती का इतिहास**
 - प्राचीन नाम: "सावत्थी" (पाली भाषा में)
 - महत्व:
 - गौतम बुद्ध ने यहाँ **24 वर्षों तक** वर्षावास (मानसून के दौरान प्रवास) किया।
 - यहाँ **जेटवन विहार** था, जो बुद्ध का प्रमुख निवास स्थान था।
 - जैन मत के अनुसार, तीसरे तीर्थंकर **संभवनाथ** का जन्मस्थान।
 - ऐतिहासिक उल्लेख: चीनी यात्री **फाह्यान** और **ह्वेनसांग** ने अपने यात्रा वृत्तांतों में श्रावस्ती का वर्णन किया।
- **धार्मिक स्थल**
 - **बौद्ध धर्म से संबंधित स्थल**
 - **जेटवन विहार**
बुद्ध ने यहाँ सैकड़ों उपदेश दिए।
 - **अनाथपिण्डक** नामक व्यापारी ने इसे बनवाया था।
 - **सहेत-महेत**
यहाँ प्राचीन श्रावस्ती के खंडहर हैं, जिसमें स्तूप और मंदिरों के अवशेष मिलते हैं।
 - **अंगुलिमाल की गुफा**
बुद्ध ने यहाँ डाकू अंगुलिमाल को उपदेश देकर उसे साधु बनाया।
 - **जैन धर्म से संबंधित स्थल**
 - **श्रावस्ती जैन मंदिर**
तीसरे तीर्थंकर **संभवनाथ** को समर्पित।
 - **सोभनाथ मंदिर**
एक प्राचीन जैन तीर्थ स्थल।
- **श्रावस्ती की भौगोलिक स्थिति**
 - **जिला:** श्रावस्ती (उत्तर प्रदेश)
 - **नदी:** राप्ती नदी के पास स्थित



Monday, 06 April 2026

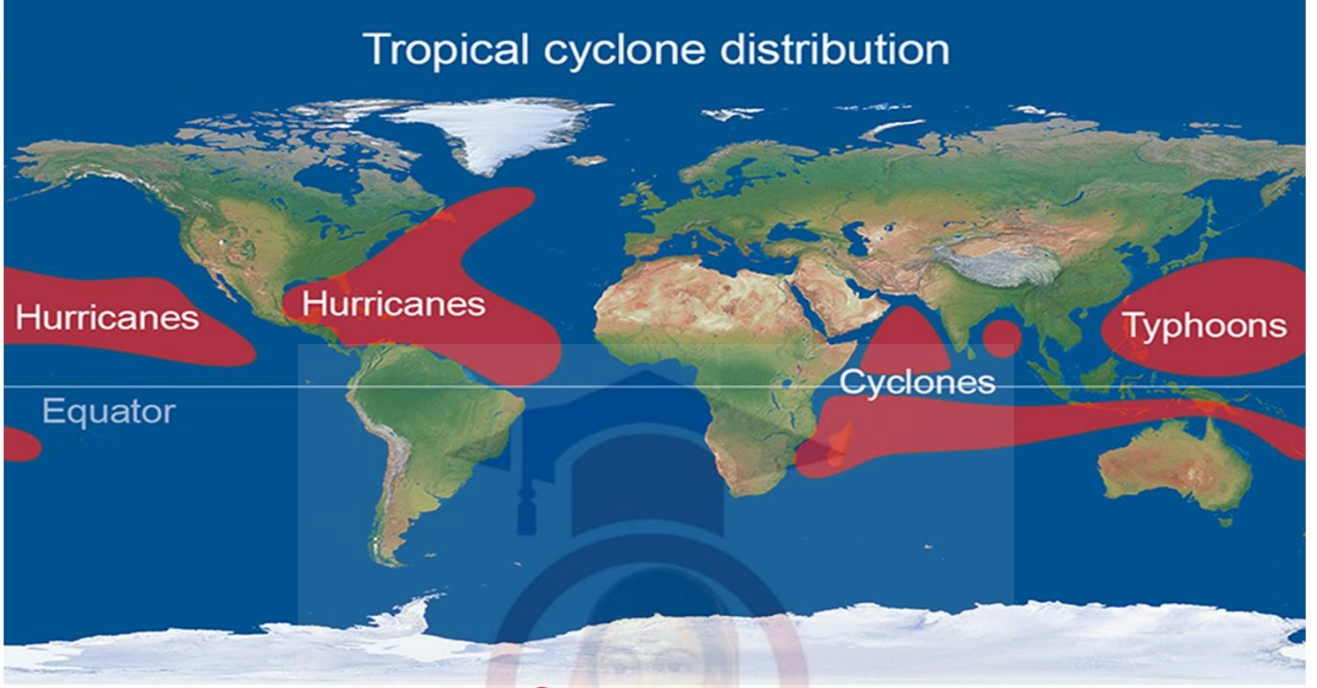


राजमहल पहाड़ियाँ

- झारखंड के संथाल परगना क्षेत्र में स्थित राजमहल पहाड़ियाँ 2,600 वर्ग किमी में फैली हैं और इनका नाम राजमहल नगर के नाम पर पड़ा है।
- गंगा नदी यहाँ पूर्व से दक्षिण की ओर मुड़ती है तथा यहाँ सौरिया पहाड़िया (पहाड़ी क्षेत्र) और संथाल (घाटी क्षेत्र) जनजातियाँ निवास करती हैं।
- 19वीं शताब्दी के प्रारंभ में फ्रांसिस बुकेनन-हैमिल्टन ने इस क्षेत्र को दुर्गम बताया।
- ये पहाड़ियाँ प्रायद्वीपीय पठार का हिस्सा हैं और साहिबगंज से दुमका जिलों तक 200–300 मीटर की ऊँचाई तक फैली हैं।
- इनका निर्माण जुरासिक काल में ज्वालामुखीय गतिविधि से हुआ है और ये मुख्यतः बेसाल्ट चट्टानों से बनी हैं।
- ऊपरी भाग में सौरिया पहाड़िया जनजाति तथा घाटियों में संथाल जनजाति का प्रभुत्व है।
- ऐतिहासिक रूप से महत्वपूर्ण, 1595–96 में मुगल शासक मान सिंह I के अधीन राजमहल बंगाल की राजधानी रहा। फ्रांसिस बुकेनन-हैमिल्टन ने 19वीं शताब्दी में सर्वेक्षण के दौरान इसे खतरनाक, गहरा और घने जंगलों से युक्त बताया।



Monday, 06 April 2026



उष्णकटिबंधीय चक्रवात

- उष्णकटिबंधीय चक्रवात तीव्र निम्न-दाब तंत्र होते हैं, जिन्हें स्थान के आधार पर अलग-अलग नामों से जाना जाता है। इन्हें टाइफून (चीन सागर/प्रशांत), हरिकेन (अटलांटिक/कैरेबियन), साइक्लोन (हिंद महासागर/दक्षिण प्रशांत) तथा विली-विलीज़ (उत्तर-पश्चिमी ऑस्ट्रेलिया) कहा जाता है। हालाँकि नाम भिन्न हैं, परंतु ये सभी एक ही प्रकार के प्रचंड तूफान हैं।
- टाइफून: उत्तर-पश्चिमी प्रशांत महासागर (चीन सागर, जापान, फिलीपींस)।
- हरिकेन: उत्तरी अटलांटिक महासागर एवं उत्तर-पूर्वी प्रशांत महासागर (कैरेबियन सागर, USA)।
- उष्णकटिबंधीय चक्रवात: हिंद महासागर (बंगाल की खाड़ी, अरब सागर) तथा दक्षिण प्रशांत महासागर।
- विली-विलीज़: उत्तर-पश्चिमी ऑस्ट्रेलिया।
- टॉरनेडो/साइक्लोन: कुछ संदर्भों में पश्चिम अफ्रीका के गिनी क्षेत्र तथा दक्षिणी USA के भागों में आने वाले हिंसक तूफानों के लिए स्थानीय शब्द प्रयुक्त होते हैं, परंतु वास्तविक उष्णकटिबंधीय चक्रवात, टॉरनेडो से भिन्न होते हैं।
- बैंगियो: फिलीपींस में उष्णकटिबंधीय चक्रवात का स्थानीय नाम।
- ताइफू: जापान में टाइफून का स्थानीय नाम।
- ये तंत्र उत्तरी गोलार्ध में वामावर्त तथा दक्षिणी गोलार्ध में दक्षिणावर्त दिशा में घूमते हैं।
- विश्व मौसम विज्ञान संगठन (WMO) "उष्णकटिबंधीय चक्रवात" शब्द का सामान्य रूप से उपयोग करता है, तथा क्षेत्रीय विशेष मौसम विज्ञान केंद्र (RSMCs) इनके नामकरण के लिए जिम्मेदार होते हैं।