



Contact Us →

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

Saturday, 27 December 2025

1. कौन सा मिसाइल सिस्टम बॉर्डर के पास कम ऊंचाई और ज्यादा ऊंचाई पर लंबी दरी के हवाई टारगेट को रोकने के लिए डिज़ाइन किया गया है?	(A) S-400 (C) इगला-S	(B) आकाश-NG (D) MRSAM	(C) राजस्थान (D) महाराष्ट्र
2. किस राज्य ने राष्ट्रीय PESA महोत्सव पर सभी PESA क्षेत्रों में विशेष ग्राम सभाओं के आयोजन की घोषणा की?	(A) छत्तीसगढ़ (C) ओडिशा	(B) झारखण्ड (D) मध्य प्रदेश	(A) रूस (C) चीन
3. टेस्टएटलस वर्ल्ड्स बेस्ट फूड सिटीज़ 2025-26 रैंकिंग में किस भारतीय शहर को दुनिया भर में 5वीं रैंक मिली?	(A) दिल्ली (C) कोलकाता	(B) हैदराबाद (D) मुंबई	(B) जापान (D) भारत
4. सुशासन दिवस किस भारतीय नेता की जयंती है?	(A) लाल बहादुर शास्त्री (B) जवाहरलाल नेहरू (C) मोरारजी देसाई (D) अटल बिहारी वाजपेयी	(B) वैभव सूर्यवंशी (D) उस्मान तारिक	
5. पीएम सूर्य घर: मफ्त बिजली योजना के तहत जारी हालिया आंकड़ों के अनुसार, कौन सा राज्य छत पर सौर ऊर्जा प्रतिष्ठानों में भारत का अग्रणी राज्य बनकर उभरा है?	(A) गुजरात (B) तमिलनाडु	7. 2025 में 36 गेंदों में शतक बनाकर पुरुषों की लिस्ट ए क्रिकेट में सबसे कम उम्र के शतकवीर कौन बने?	(A) ज़हूर इलाही (C) रियाज़ हसन
6. किस देश ने दीर्घकालिक चंद्र मिशनों का समर्थन करने के लिए 2036 तक चंद्रमा पर एक बिजली संयंत्र बनाने की योजना की घोषणा की है?	(A) रूस (C) चीन	(B) गोल्डमैन सैक्स के अनुसार, 2026 में भारत की अनुमानित वास्तविक जीडीपी वृद्धि क्या है?	(B) वैभव सूर्यवंशी (D) उस्मान तारिक
7. 2025 में 36 गेंदों में शतक बनाकर पुरुषों की लिस्ट ए क्रिकेट में सबसे कम उम्र के शतकवीर कौन बने?	(A) ज़हूर इलाही (C) रियाज़ हसन	8. गोल्डमैन सैक्स के अनुसार, 2026 में भारत की अनुमानित वास्तविक जीडीपी वृद्धि क्या है?	(A) 5.8% (C) 7.2%
8. गोल्डमैन सैक्स के अनुसार, 2026 में भारत की अनुमानित वास्तविक जीडीपी वृद्धि क्या है?	(B) 6.7% (D) 6.0%	9. दिसंबर 2025 में रेल विकास निगम लिमिटेड (आरवीएनएल) के नए अध्यक्ष और प्रबंध निदेशक (सीएमडी) के रूप में किसे नियुक्त किया गया है?	(A) सलीम अहमद (C) आर.के. सिंह
9. दिसंबर 2025 में रेल विकास निगम लिमिटेड (आरवीएनएल) के नए अध्यक्ष और प्रबंध निदेशक (सीएमडी) के रूप में किसे नियुक्त किया गया है?	(B) विनोद कुमार (D) पी.के. गुप्ता	10. खेलो इंडिया ट्राइबल गेम्स के पहले एडिशन की मेज़बानी कौन सा राज्य कर रहा है?	(A) ओडिशा (C) छत्तीसगढ़
10. खेलो इंडिया ट्राइबल गेम्स के पहले एडिशन की मेज़बानी कौन सा राज्य कर रहा है?	(B) झारखण्ड (D) मध्य प्रदेश		

DAILY GENERAL STUDIES QUIZ

Contact Us →

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



Er Dev Pratap Singh
Director

Saturday, 27 December 2025

ECONOMICS

1. निम्न में से किसे जीडीपी डिफ्लेक्टर कहा जाता है
 (A) वास्तविक जीडीपी के लिए नाममात्र का अनुपात
 (B) वास्तविक जीएनपी को नाममात्र का अनुपात
 (C) वास्तविक सीपीआई के लिए नाममात्र का अनुपात
 (D) वास्तविक जीएनपी को वास्तविक का अनुपात

2. किस पंचवर्षीय योजना के बाद, द रोलिंग प्लान 'लागू किया गया था?
 (A) तीसरी योजना
 (B) पांचवीं योजना
 (C) सातवीं योजना
 (D) नौवीं योजना

3. किस कर के कारण समाज के गरीब वर्ग पर बोझ पड़ता है?
 (A) प्रत्यक्ष कर
 (B) अप्रत्यक्ष कर
 (C) प्रत्यक्ष और अप्रत्यक्ष कर दोनों
 (D) इनमें से कोई नहीं

4. चर इनपुट की प्रति यूनिट आउटपुट के रूप में क्या परिभाषित किया गया है?
 (A) सीमांत उत्पाद
 (B) कुल उत्पाद

5. उत्पादन प्रक्रिया का प्रतिनिधित्व करने का एक वैकल्पिक तरीका क्या है?
 (A) लघु रुन
 (B) लंबी दौड़
 (C) इस्कोकर्वेट
 (D) औसत उत्पाद

6. घरेलू मुद्रा के संदर्भ में विदेशी मुद्रा की एक इकाई का

मूल्य विनिमय दर क्या है।

(A) कृत्रिम
 (B) नाममात्र
 (C) निश्चित
 (D) वास्तविक

7. क्या है जो इनपुट को आउटपुट में परिवर्तन के प्रति यूनिट परिवर्तन के रूप में परिभाषित किया जाता है जब अन्य सभी इनपुट स्थिर होते हैं।

(A) सीमांत उत्पाद
 (B) उत्पादन समारोह
 (C) कुल उत्पाद
 (D) औसत उत्पाद

8. यदि किसी कीमत पर, बाजार की आपूर्ति बाजार की मांग से अधिक है, तो हम कहते हैं कि उस कीमत पर बाजार में है।

(A) संतुलन
 (B) अतिरिक्त मांग
 (C) अतिरिक्त आपूर्ति
 (D) सीमांत राजस्व

9. 'विकास की हिंदू दर' शब्द किसने पेश किया?

(A) अमर्त्य सेन
 (B) राज कृष्ण
 (C) वी. के. आर. वी. राव
 (D) कौशिक बसु

10. ब्रिक्स न्यू डेवलपमेंट बैंक (NDB) की स्थापना की गई है
 (A) सतत विकास के लिए उभरती अर्थव्यवस्था में बुनियादी ढाँचे की परियोजनाएँ

(B) सतत विकास के लिए उभरते अर्थशास्त्र में गैर-बुनियादी ढाँचा परियोजनाओं को वित्तपोषित करना
 (C) विकसित देशों में अवसंरचनात्मक परियोजनाओं को वित्तपोषित करना
 (D) केवल ब्रिक्स देशों में अवसंरचनात्मक परियोजनाओं को

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

DAILY STATIC GK ONE-LINERS



Er Dev Pratap Singh
Director

Contact Us →

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

Saturday, 27 December 2025

महत्वपूर्ण धातुओं के प्रमुख अयस्क

➤ सोडियम (Na) के प्रमुख अयस्क

- चिली साल्टपीटर → NaNO_3
- थोना → $\text{Na}_2\text{CO}_3 \cdot 2\text{NaHCO}_3 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$
- बोरेक्स → $\text{Na}_2\text{B}_4\text{O}_7 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$
- साधारण नमक → NaCl

➤ एल्युमिनियम (Al) के प्रमुख अयस्क

- बॉक्साइट → $\text{Al}_2\text{O}_3 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$
- कोरंडम → Al_2O_3
- फेल्सपार → KAlSi_3O_8
- क्रायोलाइट → Na_3AlF_6
- एलुनाइट → $\text{K}_2\text{SO}_4 \cdot \text{Al}_2(\text{SO}_4)_3 \cdot 4\text{Al}(\text{OH})_3$
- काओलिन → $3\text{Al}_2\text{O}_3 \cdot 6\text{SiO}_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$

➤ पोटैशियम (K) के प्रमुख अयस्क

- नाइट्रेटर → KNO_3
- कार्नेलाइट → $\text{KCl} \cdot \text{MgCl}_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$

➤ मैग्नीशियम (Mg) के प्रमुख अयस्क

- मैग्नेसाइट → MgCO_3
- डोलोमाइट → $\text{MgCO}_3 \cdot \text{CaCO}_3$
- एप्सम साल्ट → $\text{MgSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$
- किसेराइट → $\text{MgSO}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$
- कार्नेलाइट → $\text{KCl} \cdot \text{MgCl}_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$

➤ कैल्शियम (Ca) के प्रमुख अयस्क

- डोलोमाइट → $\text{CaCO}_3 \cdot \text{MgCO}_3$
- कैल्साइट → CaCO_3
- जिप्सम → $\text{CaSO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$
- फ्लोरोस्पार → CaF_2
- कैल्शियम सिलिकेट → CaSiO_3

➤ स्ट्रॉन्शियम (Sr) के प्रमुख अयस्क

- स्ट्रॉन्शियानाइट → SrCO_3
- सेलेस्टाइन → SrSO_4

➤ ताँबा (Cu) के प्रमुख अयस्क

- क्यूप्राइट → Cu_2O
- कॉपर ग्लांस / कैल्कोसाइट → Cu_2S
- कॉपर पायराइट → CuFeS_2

DAILY GENERAL AWARENESS QUIZ



Er Dev Pratap Singh
Director

Contact Us →

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

Saturday, 27 December 2025

1. साइबरियाई पर्माफ्रॉस्ट में युवा मैमथ की खोज की गई। उसी के संदर्भ में हमें बताएं, 'इक्वस कैबेलस' निम्नलिखित में से किस जानवर का वैज्ञानिक नाम है?

(A) चीता (B) घोड़ा
(C) ज़ेबरा (D) जंगली गधा

2. अध्ययन से पता चलता है कि चंद्रमा 4.51 अरब साल पहले बना था। उसी के संदर्भ में हमें बताएं, चंद्रमा पृथ्वी के चारों ओर लगभग _____ में चक्कर लगाता है।

(A) 30 दिन (B) 24 दिन
(C) 27 दिन (D) 29 दिन

3. नेशनल शूटिंग चैंपियनशिप में नेवी के किरण अंकुश जाधव ने 10 मीटर एयर राइफल में गोल्ड मेडल जीता। उसी के संदर्भ में हमें बताएं कि ट्रैप शूटिंग का दसरा नाम क्या है?

(A) क्ले-पिजन शूटिंग (B) क्रॉल शूटिंग
(C) वुड-पिजन शूटिंग (D) पिजन शूटिंग

4. सर्वाइकल कैंसर महिलाओं की सेहत के लिए एक बड़ा लेकिन रोके जा सकने वाला खतरा बना हआ है, जो ज्यादातर हाई-रिस्क HPV इन्फेक्शन की वजह से होता है। उसी के संदर्भ में हमें बताएं, सितंबर 2021 में निम्नलिखित में से किसने भारत की पहली लिंग-तटस्थ मानव पेपिलोमावायरस (एचपीवी) वैक्सीन गार्डीसिल-9 विकसित की?

(A) एमएसडी फार्मास्यूटिकल्स प्राइवेट लिमिटेड
(B) सन फार्मास्यूटिकल इंडस्ट्रीज लिमिटेड
(C) सिप्ला लिमिटेड
(D) कैडिला हेल्थकेयर लिमिटेड

5. भारत ने ग्रीन इंफ्रास्ट्रक्चर के लिए एडीबी से 500 मिलियन डॉलर का ऋण प्राप्त किया। उसी के संदर्भ में हमें बताएं, ग्रीन इंडिया मिशन किसका हिस्सा था:

(A) सहस्राब्दी विकास लक्ष्य
(B) नदी कार्य योजना
(C) स्वच्छ भारत अभियान
(D) जलवायु परिवर्तन के लिए राष्ट्रीय कार्य योजना

6. भारत के राष्ट्रीय क्वांटम मिशन (NQM) का लक्ष्य 2-3 वर्षों में एक क्वांटम उपग्रह लॉन्च करना है।

निम्नलिखित कथनों पर विचार करें -

(1) मिसियस द्विनिया का पहला क्वांटम संचार उपग्रह है, जिसे 2023 में यूएस द्वारा लॉन्च किया जाएगा।
(2) स्पूतनिक 4 अक्टूबर 1957 को सोवियत संघ द्वारा लॉन्च किया गया पहला कूट्रीम पृथ्वी उपग्रह था।
(3) राष्ट्रीय क्वांटम मिशन 2023-24 से 2030-31 तक 60,000 करोड़ रुपये के निवेश के साथ 2023 में लॉन्च किया 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

7. पीएम मोदी की यात्रा के दौरान भारत और श्रीलंका ने 7 MoU पर हस्ताक्षर किए, जिससे 'नेवरहड फस्ट' पॉलिसी और 'महासागर' विज्ञन को मञ्जबती मिली।

श्रीलंका-भारत संबंधों के बारे में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें -

(1) भारत और श्रीलंका संयुक्त सैन्य (मित्र शक्ति) और नौसेना अभ्यास (SLINEX) करते हैं।
(2) भारत-श्रीलंका मुक्त व्यापार समझौता (ISFTA) 2000 में स्थापित हआ।
(3) दोनों ही G7, G20 और इंडियन ओशन रिम एसोसिएशन (IORA) जैसे संगठनों के सदस्य 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. हाल ही में वित्त मंत्री ने 56वीं वस्तु एवं सेवा कर (जीएसटी) परिषद की बैठक की अध्यक्षता की।

निम्नलिखित कथनों पर विचार करें -

(1) जीएसटी परिषद, अनुच्छेद 279-ए (101वां संशोधन, 2016) के तहत एक संवैधानिक निकाय है।
(2) जीएसटी एक गैर-मूल्य वर्धित (एड वैलोरम) और प्रत्यक्ष कर प्रणाली है।
(3) मोहित मिनरल्स मामले, 2022 में, सप्रीम कोर्ट ने फैसला सुनाया कि जीएसटी परिषद की सिफारिशें बाध्यकारी नहीं 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

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



TABLE OF THE DAY

[Contact Us →](#)

📞 +91 6388671098 🌐 www.topperclubiasacademy.in 📩 dpsctc@gmail.com

Saturday, 27 December 2025

भारतीय संविधान से संबंधित प्रमुख न्यायिक मामले

मामले का नाम	वर्ष	मुख्य मुद्दा	सुप्रीम कोर्ट का निर्णय / प्रभाव
शंकरि प्रसाद बनाम भारत संघ	1951	प्रथम संविधान संशोधन (भूमि सुधार) को चुनौती दी गई।	सुप्रीम कोर्ट ने अनुच्छेद 368 के अंतर्गत संसद को मौलिक अधिकारों में संशोधन करने का अधिकार स्वीकार किया।
गोलकनाथ बनाम पंजाब राज्य	1967	यह प्रश्न कि क्या संसद मौलिक अधिकारों में संशोधन कर सकती है।	कोर्ट ने कहा कि संसद मौलिक अधिकारों में संशोधन नहीं कर सकती। यह एक महत्वपूर्ण बदलाव था।
केशवानंद भारती बनाम केरल राज्य	1973	24वां, 25वां और 29वां संविधान संशोधन की वैधता को चुनौती।	सुप्रीम कोर्ट ने मूल संरचना सिद्धांत (Basic Structure Doctrine) की स्थापना की। संसद संविधान की मूल संरचना नहीं बदल सकती।
इंदिरा गांधी बनाम राज नारायण	1975	प्रधानमंत्री की चुनाव वैधता और 39वां संशोधन को चुनौती।	कोर्ट ने 39वें संशोधन को रद्द कर दिया और मूल संरचना सिद्धांत और स्वतंत्र चुनावों की रक्षा की।
मिनर्वा मिल्स बनाम भारत संघ	1980	42वें संशोधन द्वारा नीति निदेशक सिद्धांतों को प्रधानता देने को चुनौती।	कोर्ट ने कहा कि मौलिक अधिकार और नीति निदेशक सिद्धांतों में संतुलन आवश्यक है, और संशोधन को रद्द कर दिया।
एस. आर. बोम्मई बनाम भारत संघ	1994	अनुच्छेद 356 (राष्ट्रपति शासन) के दुरुपयोग का मामला।	कोर्ट ने धर्मनिरपेक्षता को मूल संरचना माना और राष्ट्रपति शासन लागू करने के लिए कठोर मानदंड निर्धारित किए।
आई. आर. कोएल्हो बनाम तमिलनाडु राज्य	2007	नवम अनुसूची में डाले गए कानूनों की न्यायिक समीक्षा को लेकर सवाल।	कोर्ट ने कहा कि 24 अप्रैल 1973 के बाद डाले गए कानून मूल संरचना सिद्धांत के अधीन समीक्षा के योग्य हैं।
डॉ. बलराम सिंह बनाम भारत संघ	2024	प्रस्तावना में 'समाजवादी' और 'धर्मनिरपेक्ष' शब्दों को चुनौती।	सुप्रीम कोर्ट ने इन्हें संविधान के मूल मूल्यों और संरचना के अनुरूप मानते हुए चुनौती को खारिज कर दिया।

TOPIC OF THE DAY



Er Dev Pratap Singh
Director

Contact Us →

📞 +91 6388671098 🌐 www.topperclubiasacademy.in 📩 dpsctc@gmail.com

Saturday, 27 December 2025

भारत में राज्यपाल – 1



सुप्रीम कोर्ट ने केरल के राज्यपाल को सुप्रीम कोर्ट द्वारा नियुक्त समिति की उप-कुलपतियों की नियक्ति संबंधी सिफारिशों की अनदेखी करने पर फटकार लगाई, जो राज्य और राज्यपाल के बीच चल रही तनावपूर्ण स्थिति को दर्शाता है।

अर्थप्रकाशकः -

राज्यपाल की संवैधानिक भूमिका:

► एक राज्यपाल भारतीय संविधान के अन्तर्गत 154 के तहत राज्य का संवैधानिक प्रमुख होता है और राज्य स्तर पर राष्ट्रपति का प्रतिनिधित्व करता है।

► उन्हें भारत के राष्ट्रपति द्वारा पाँच वर्ष के कार्यकाल के लिए नियुक्त किया जाता है और वे राष्ट्रपति की सुविधा अनसार कार्य करते हैं, हालांकि दर्लेंभ मामलों में समय से पहले कार्यकाल समाप्त हो सकता है।

► राज्य की सभी कार्यकारी क्रियाएँ औपचारिक रूप से राज्यपाल के नाम पर की जाती हैं, जबकि वास्तविक कार्यकारी अधिकार मुख्यमंत्री द्वारा नेतृत्व किए गए मंत्रिपरिषद के पास होता है।

► राज्यपाल के पास मंत्रिमंडल नियुक्त करने या बर्खास्त करने, राष्ट्रपति शासन की सिफारिश करने और विधेयक राष्ट्रपति के अनुमोदन के लिए आरक्षित करने का अधिकार है।

उप-राज्यपाल और केंद्र शासित है।

प्रदेशः

► उप-राज्यपाल (LG) पांच केंद्र शासित प्रदेशों: दिल्ली, पड़चेरी, अंडमान और निकोबार द्वीपसमूह, लद्दाख और जम्मू-कश्मीर के संवैधानिक प्रमुख के रूप में कार्य करते हैं।

► शेष तीन केंद्र शासित प्रदेशों: हवेली एवं दमन और दीव, और लक्ष्मीपुर के प्रशासनिक प्रमुख होते हैं।

► उप-राज्यपाल और प्रशासक ऐतिहासिक विकासः: राज्यपालों की तरह कार्य करते हैं और केंद्र और क्षेत्रीय सरकारों के बीच संपर्क का पुल बनाते हैं।

राज्यपाल की द्वैतीय भूमिका:

► राज्यपाल संवैधानिक प्रमुख और केंद्र का प्रतिनिधि दोनों के रूप में कार्य करता है, जिससे राज्य की स्वायत्तता और केंद्र के अधिकारों में संतुलन बना रहता है।

► कार्यों में केंद्र सरकार और राज्य सरकार के बीच महत्वपूर्ण समन्वय बनाए रखना शामिल

पात्रता और कार्यकालः

► भारत का नागरिक होना आवश्यक है, कम से कम 35 वर्ष की आयु, और संसद या राज्य विधानसभा का सदस्य नहीं होना चाहिए।

► किसी भी लाभकारी पद को धारण नहीं करना चाहिए।

► हटाना राष्ट्रपति द्वारा मंत्रिपरिषद की सलाह पर किया जा सकता है, या राज्यपाल के इस्तीफे के माध्यम से।

ऐतिहासिक विकासः:

► भारत सरकार अधिनियम 1935 के तहत, राज्यपाल 'राज के द्वारा, राज के लिए, और राज के लिए' प्रतिनिधि थे।

► संविधान सभा ने निर्वाचित बनाम नामांकित राज्यपालों पर बहस की और मुख्यमंत्री के साथ संघर्ष से बचने के लिए नियुक्ति प्रणाली अपनाई।

► 1948 के प्रारूप संविधान ने राज्यपाल चयन की विधि संविधान सभा के निर्णय पर छोड़ी।



DAILY UTTAR PRADESH GK QUIZ



Er Dev Pratap Singh
Director

Contact Us →

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

Saturday, 27 December 2025

उत्तर प्रदेश के प्रमुख GI Tag प्राप्त उत्पाद:

► बनारसी साड़ी

- स्थान: वाराणसी
- श्रेणी: कपड़ा / हथकरघा
- विशेषता: रेशम की बारीक कढ़ाई और ज़री का उपयोग; पारंपरिक भारतीय विवाहों में बहुत प्रसिद्ध।

► चिकनकारी कढ़ाई

- स्थान: लखनऊ
- श्रेणी: हस्तशिल्प / वस्त्र
- विशेषता: हाथ से की गई कढ़ाई, जो सूती या मसलिन कपड़े पर होती है।

► फिरोज़ाबाद ग्लास

- स्थान: फिरोज़ाबाद
- श्रेणी: हस्तशिल्प
- विशेषता: कांच की चूड़ियाँ और अन्य सजावटी वस्तुएँ।

► सहारनपुर बुड़ क्राफ्ट

- स्थान: सहारनपुर
- श्रेणी: हस्तशिल्प / फर्नीचर
- विशेषता: लकड़ी की जटिल नक्काशी, जिसे हस्तनिर्मित तरीके से बनाया जाता है।

► आगरा का पेठा

- स्थान: आगरा
- श्रेणी: खाद्य पदार्थ
- विशेषता: सफेद कदू से बना एक पारंपरिक मिठाई, आगरा की पहचान।

► बनारसी पान

- स्थान: वाराणसी
- श्रेणी: खाद्य / विशेष उत्पाद
- विशेषता: महकदार और स्वादिष्ट पान, विशेष तंबाकू रहित वैरायटी।

► कानपुर चमड़ा

- स्थान: कानपुर
- श्रेणी: औद्योगिक उत्पाद
- विशेषता: उच्च गुणवत्ता का चमड़ा, जूते, जैकेट, बेल्ट आदि के लिए प्रसिद्ध।

► मुजफ्फरनगर की गुड़

- स्थान: पश्चिमी उत्तर प्रदेश (मुख्यतः मुजफ्फरनगर)
- श्रेणी: कृषि/खाद्य
- विशेषता: उच्च गुणवत्ता वाला गुड़, पारंपरिक विधि से तैयार।



Er Dev Pratap Singh
Director

MAP OF THE DAY BHARAT

Contact Us →

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

Saturday, 27 December 2025



पोंग बांध

- पोंग बांध, जिसे ब्यास बांध के नाम से भी जाना जाता है, हिमाचल प्रदेश के कांगड़ा जिले में शिवालिक पहाड़ियों की गीली भूमि में ब्यास नदी पर बना एक मिट्टी से भरा तटबंध है।
- इस बांध का निर्माण वर्ष 1961 में शुरू हुआ था और 1974 में पूरा हुआ था, और उस समय इसे देश में अपनी तरह का सबसे ऊँचा बांध माना जाता था।
- इस प्रकार बढ़े हुए जल स्तर ने हमेशा मेवाड़ के महान शासक के नाम पर महाराणा प्रताप सागर नामक एक कृत्रिम झील बनाई।
- इसकी जलपक्षी विविधता के कारण इसे 1983 में पक्षी अभयारण्य घोषित किया गया था। इसे 2002 में रामसर वेटलैंड का नाम दिया गया।
- पोंग बांध 133 मीटर ऊँचा और 1,951 मीटर लंबा मिट्टी से भरा तटबंध है, जिसमें बजरी की परत है।
- यह अपने शिखर पर 13.72 मीटर चौड़ा है, जो समुद्र तल से लगभग 435.86 मीटर की ऊँचाई पर स्थित है।
- पोंग बांध का आधार लगभग 610 मीटर चौड़ा है तथा इसका कुल आयतन 35,500,000 मीटर घन है।



Er Dev Pratap Singh
Director

Contact Us →

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

Saturday, 27 December 2025



ડોરો ઘાટી

- डोरो घाटी **उत्तरी पुर्तगाल** में स्थित है, जो स्पेन तक फैली हुई है, जहाँ यह डोरो नदी के रूप में निकलती है।
- डोरो नदी, इबेरियन प्रायद्वीप की **प्रमुख नदियों** में से एक है।
- यह पोर्टो में अटलांटिक महासागर में मिलने से पहले स्पेन से **पुर्तगाल** तक **897 किमी** बहती है।
- डोरो घाटी में गर्म, **शुष्क ग्रीष्मकाल** और ठंडी सर्दियाँ वाली महाद्वीपीय जलवायु है, जो इसे

अंगूर की खेती के लिए आदर्श बनाती है। घाटी में शिस्ट और ग्रेनाइट मिट्टी है, जो गर्मी को बनाए रखती है और अंगूर की खेती के लिए उत्कृष्ट जल निकासी प्रदान करती है। ऑल्टो डोरो वाइन क्षेत्र एक यूनेस्को विश्व धरोहर स्थल है, जो पूर्वगाल के सबसे प्रसिद्ध नियर्यातों में से एक पोर्ट वाइन के उत्पादन के लिए जाना जाता है।