

SSC MTS/HAWALDAR/CHSL



GK/GS

TOP 25+
MCQ

तैयारी जीत की...

LIVE

05:30 PM

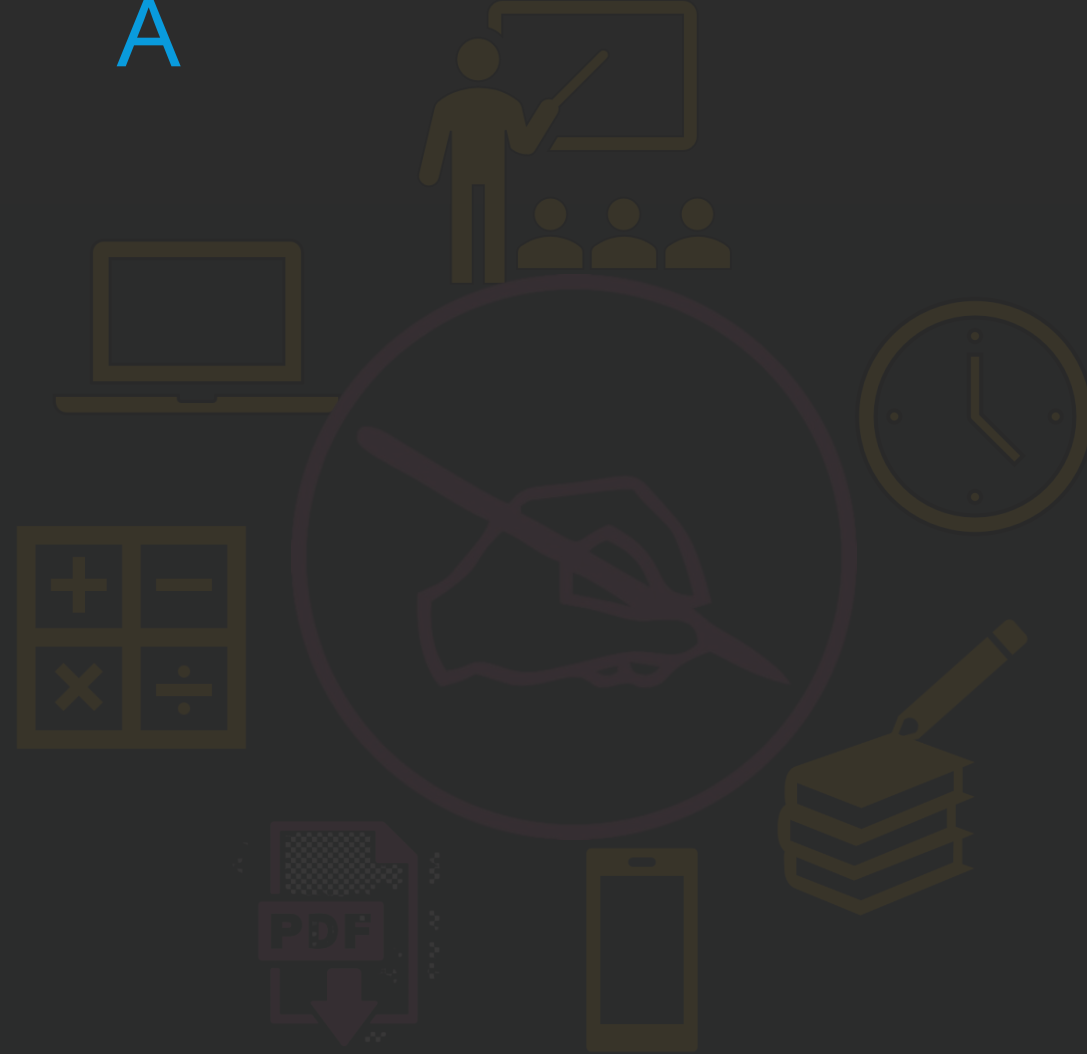


• The thallophytes, the bryophytes and the pteridophytes have naked embryos that are called _____.

- 1. Spores
- 2. Buds
- 3. Sprout
- 4. Cotyledon

• थैलोफाइट्स, ब्रायोफाइट्स और टेरिडोफाइट्स में नग्न भ्रूण होते हैं जिन्हें _____ कहा जाता है।

- 1. बीजाणु
- 2. कलियाँ
- 3. अंकुरित
- 4. बीजपत्री

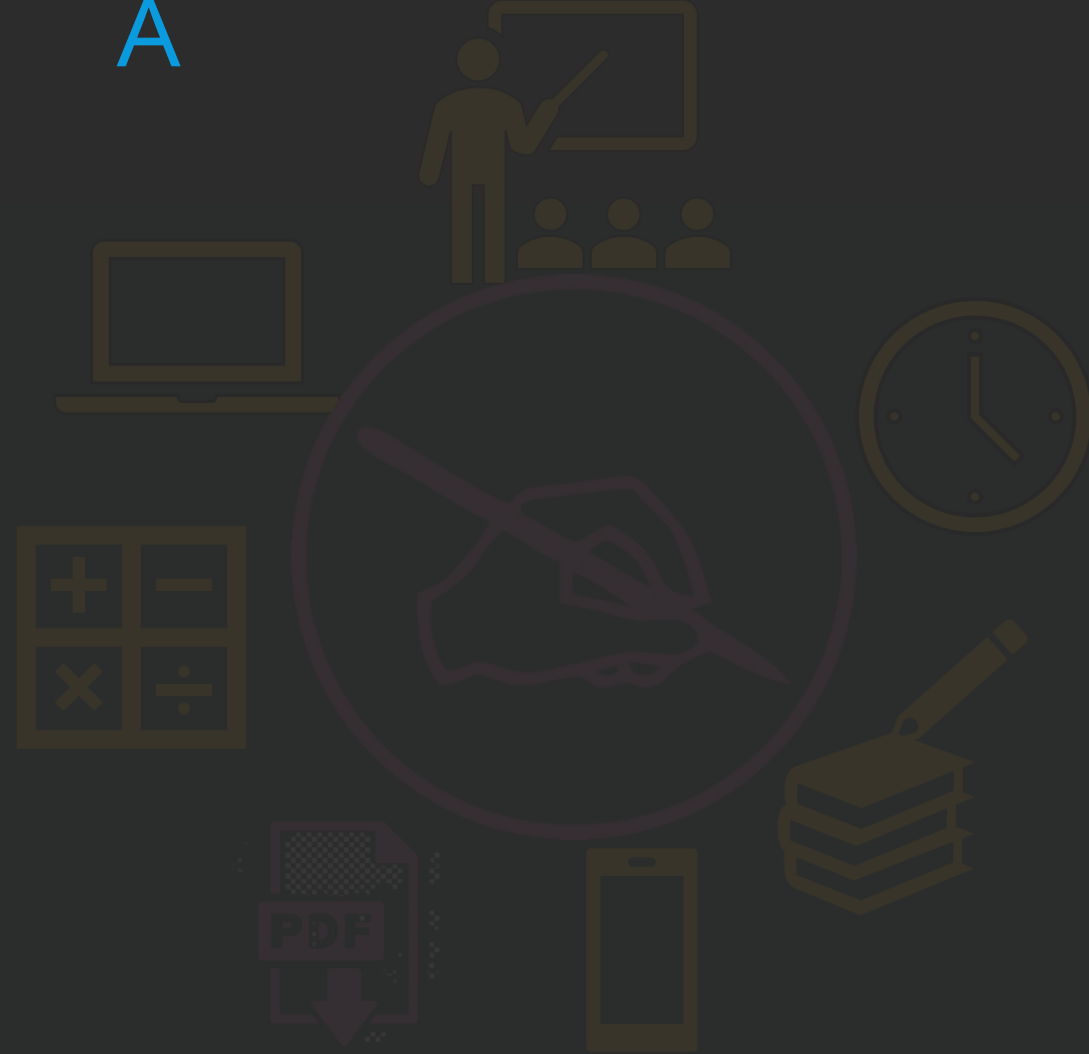
A

Who has been appointed as the Director-General of Central Industrial Security Force (CISF) in November 2021?

- 1. Sheel Vardhan Singh
- 2. D K Pathak
- 3. Arun Kumar
- 4. Atul Karwal

नवंबर 2021 में केंद्रीय औद्योगिक सुरक्षा बल (CISF) के महानिदेशक के रूप में किसे नियुक्त किया गया है?

- 1. शील वर्धन सिंह
- 2. डी के पाठक
- 3. अरुण कुमार
- 4. अतुल करवाल

A

• Name the winners of the 2021 Nobel Prize in Chemistry.

• 1. Richard Henderson and Ben Feringa

• 2. Jennifer Doudna and Akira Yoshino

• 3. Benjamin List and David MacMillan

• 4. William E. Moerner and Paul L. Modrich

• रसायन विज्ञान में 2021 के नोबेल पुरस्कार के विजेताओं के नाम बताइए।

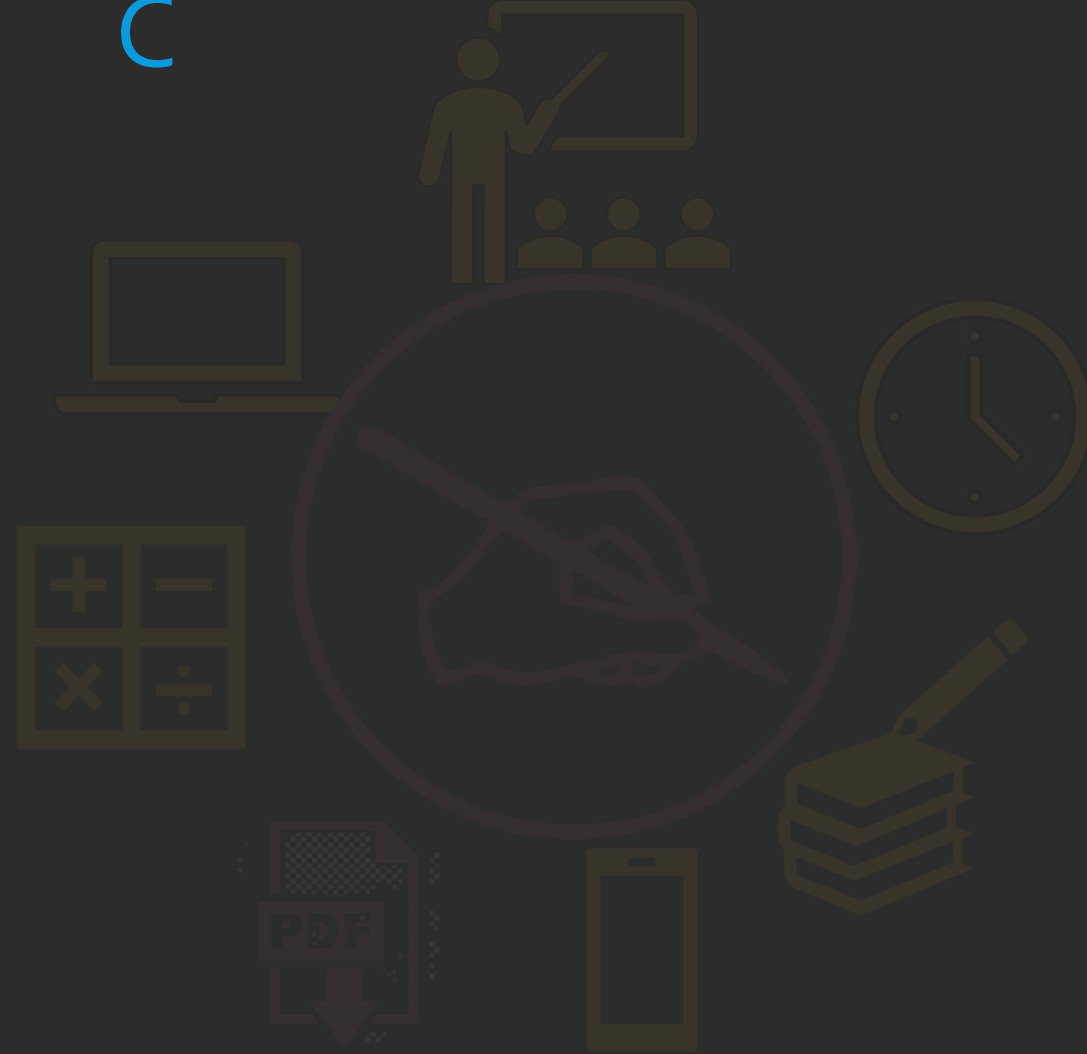
• 1. रिचर्ड हेंडरसन और बेन फ़िरिंगा

• 2. जेनिफर डौडना और अकीरा योशिनो

• 3. बेंजामिन लिस्ट और डेविड मैकमिलन

• 4. विलियम ई. मोरनर और पॉल एल. मोडरिक

C



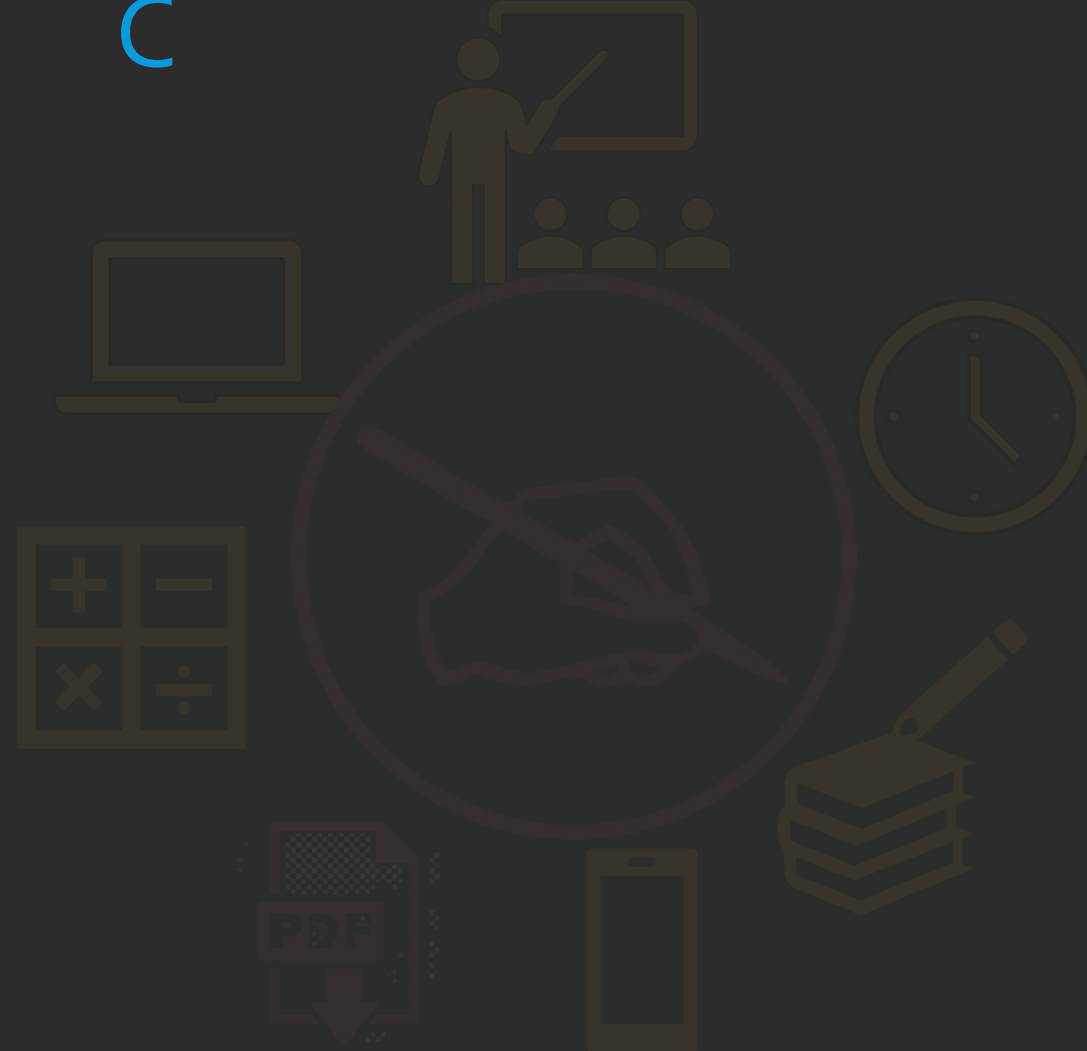
· PM Modi has inaugurated Sawra-Kuddu Hydro Power Project, in which state?

- 1. Gujarat
- 2. Uttar Pradesh
- 3. Himachal Pradesh
- 4. Maharashtra

· पीएम मोदी ने किस राज्य में सावरा-कुड्डू जलविद्युत परियोजना का उद्घाटन किया है?

- 1. गुजरात
- 2. उत्तर प्रदेश
- 3. हिमाचल प्रदेश
- 4. महाराष्ट्र

C



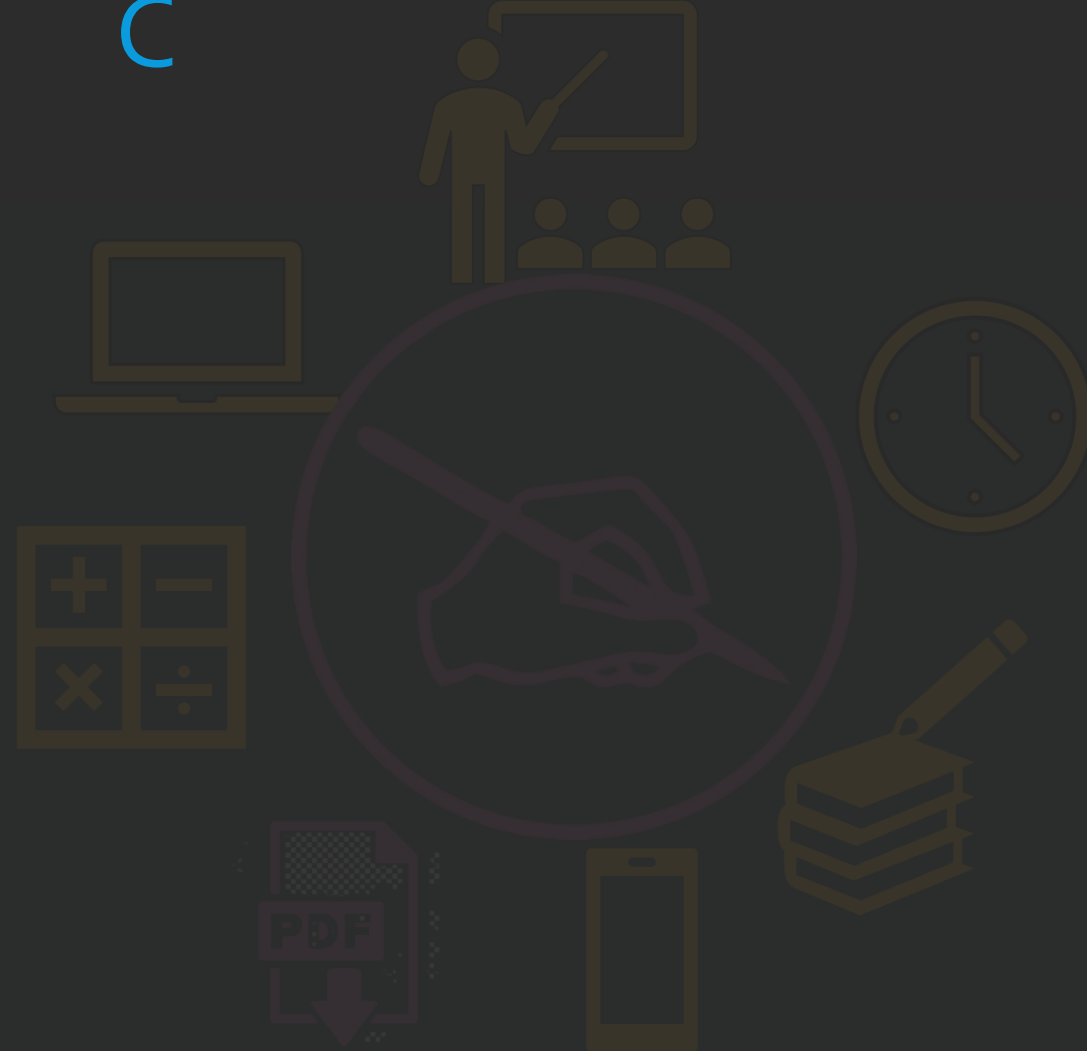
· The rate of change of linear momentum of a body is proportional to the _____ acting on it.

- 1. Impulse
- 2. Torque
- 3. Force
- 4. Kinetic energy

· किसी पिंड के रैखिक संवेग में परिवर्तन की दर उस पर कार्य करने वाले _____ के समानुपाती होती है।

- 1. आवेग
- 2. टॉर्क
- 3. बल
- 4. गतिज ऊर्जा

C



· Tuberculosis is caused by

- 1. Bacteria
- 2. Virus
- 3. Fungus
- 4. Protozoa

· क्षय रोग किसके कारण होता है

- 1. बैक्टीरिया
- 2. वायरस
- 3. कवक
- 4. प्रोटोजोआ

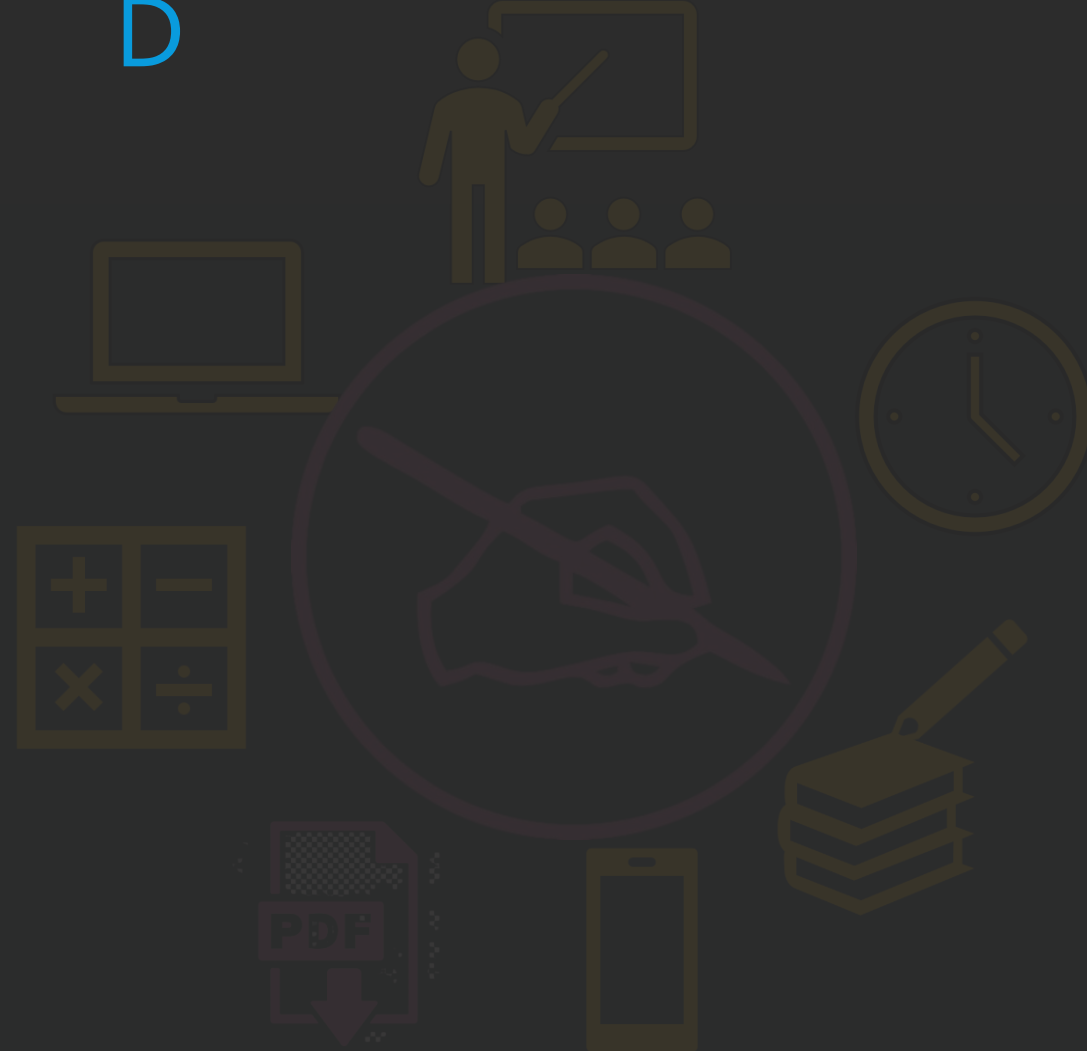
A

• Which from the following is a landlocked sea?

- 1. Timor Sea
- 2. Arafura Sea
- 3. Greenland Sea
- 4. Aral Sea

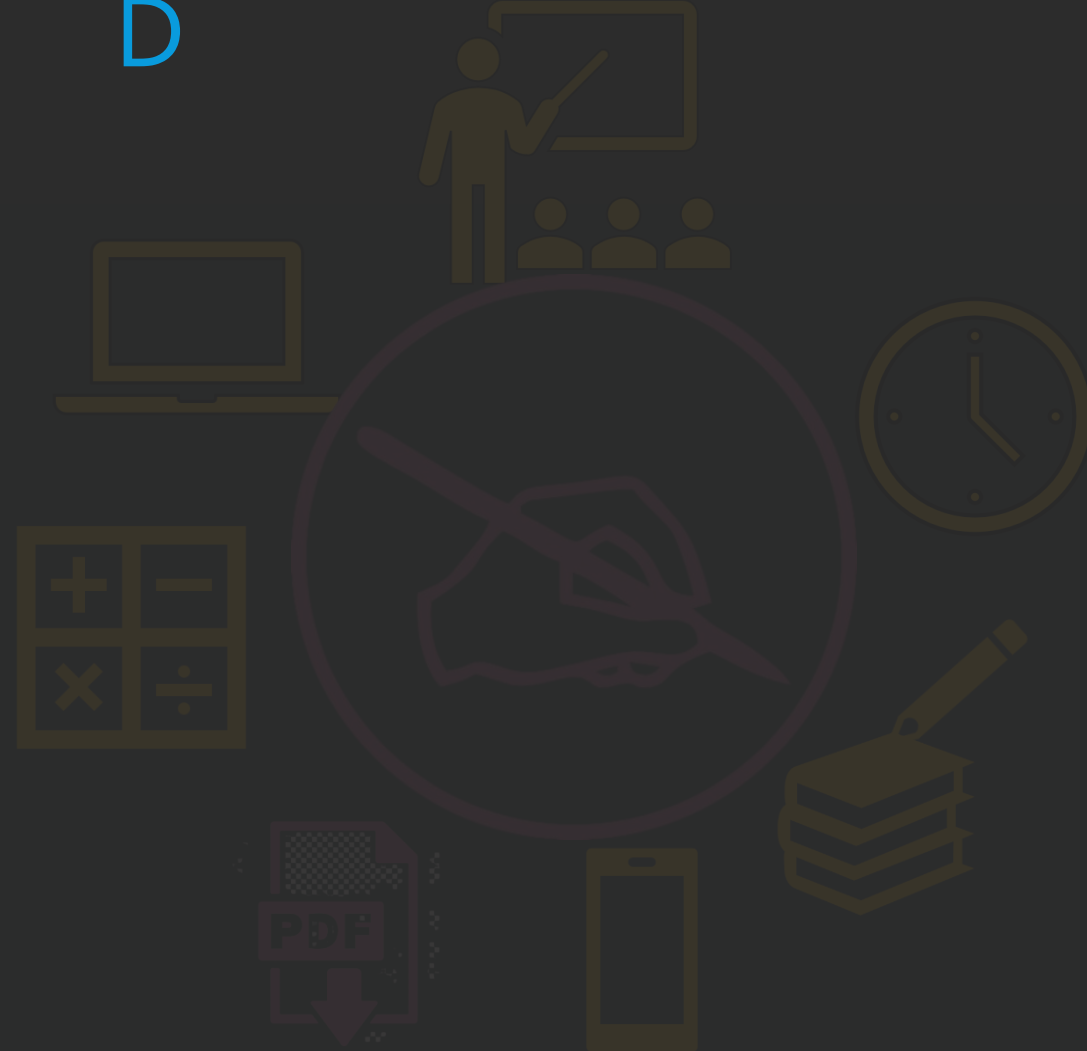
• निम्नलिखित में से कौन-सा स्थलरुद्ध समुद्र है?

- 1. तिमोर सागर
- 2. अराफुरा सागर
- 3. ग्रीनलैंड सागर
- 4. अरल सागर

D

- Who among the following did Gandhiji regard as his political Guru?
- 1. Mahadev Desai
- 2. Dayanand Saraswati
- 3. Acharya Narendra Dev
- 4. Gopal Krishna Gokhale

- निम्नलिखित में से किसे गांधीजी अपना राजनीतिक गुरु मानते थे?
- 1. महादेव देसाई
- 2. दयानंद सरस्वती
- 3. आचार्य नरेंद्र देव
- 4. गोपाल कृष्ण गोखले

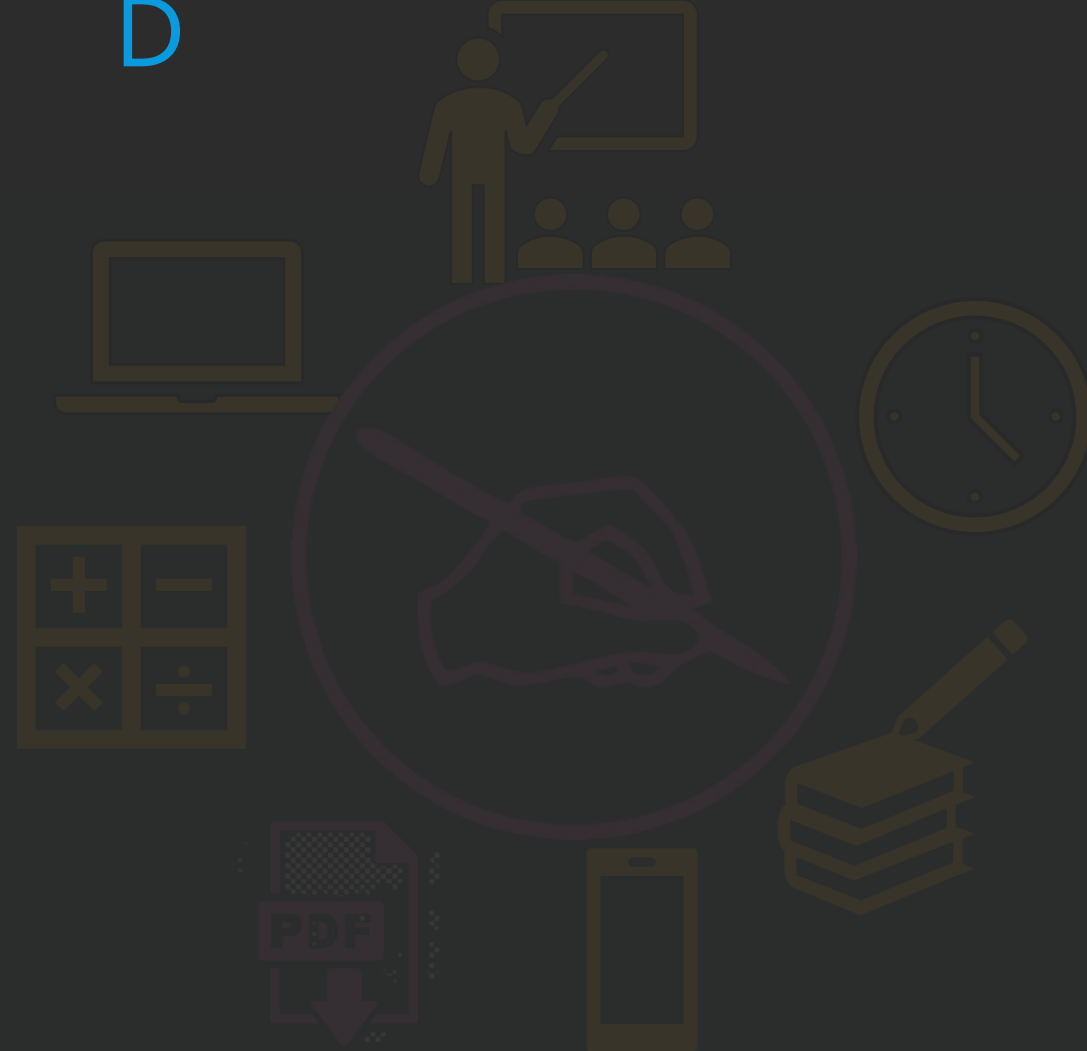
D

• Megasthenes "Indica" deals with the history of the

- 1. Guptas
- 2. Satavahanas
- 3. Cholas
- 4. Mauryas

• मेगस्थनीज "इंडिका" के इतिहास से संबंधित है

- 1. गुप्ता
- 2. सातवाहन
- 3. चोल
- 4. मौर्य

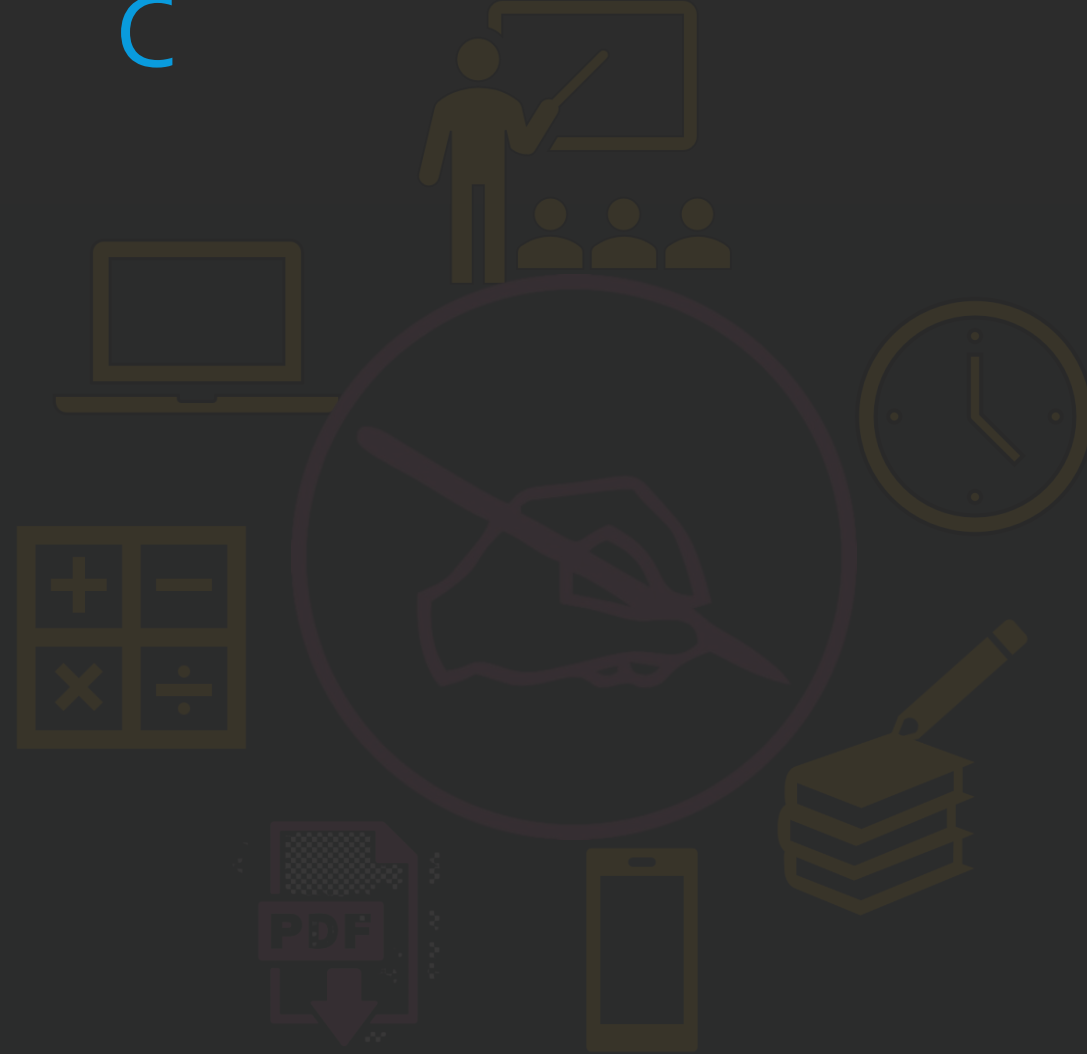
D

· In which year did the Portuguese captured Goa from Bijapur?

पुर्तगालियों ने किस वर्ष बीजापुर से गोवा पर कब्जा किया था?

- 1. 1498
- 2. 1510
- 3. 1516
- 4. 1569

C



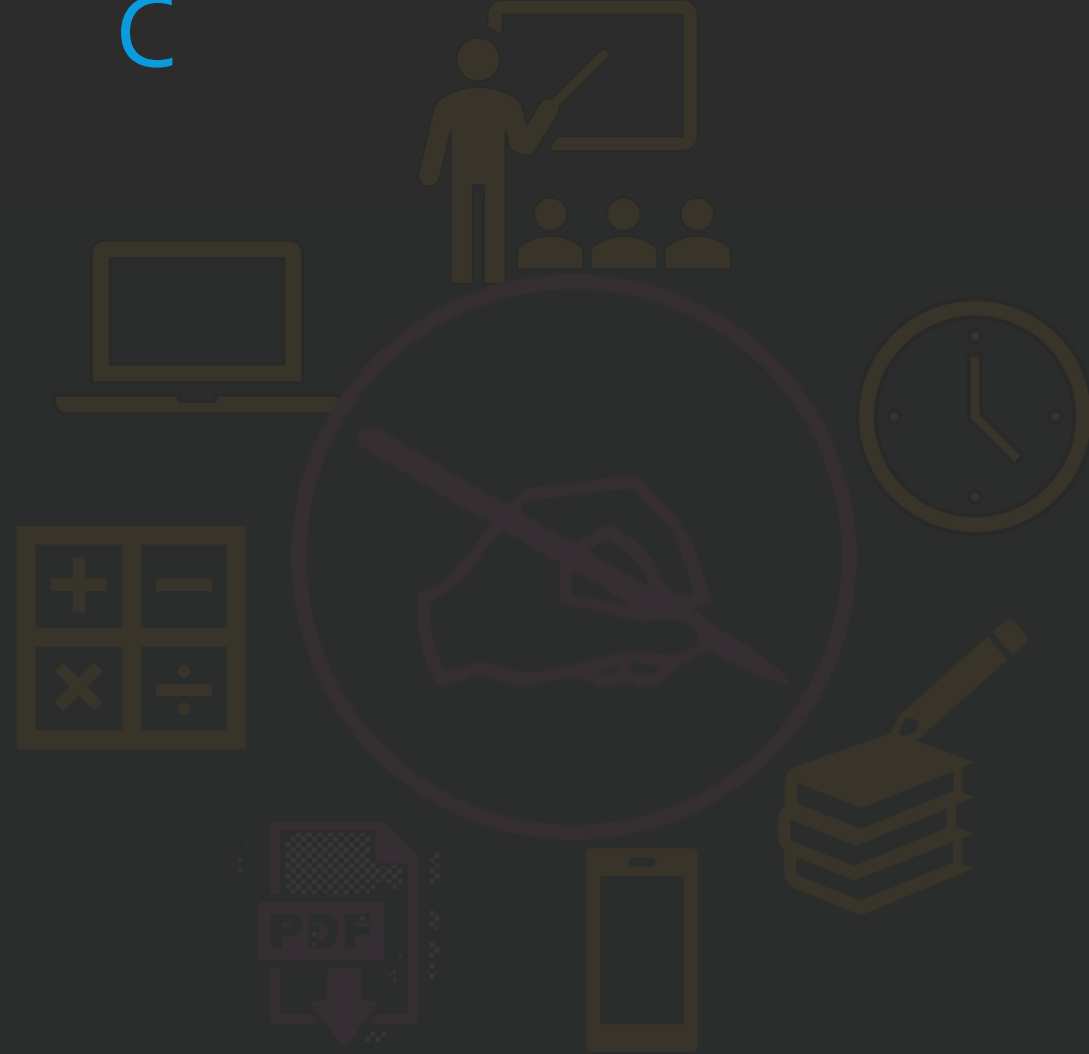
· The Bhilai Steel Plant has been established with the assistance of

- 1. U.K.
- 2. U.S.A
- 3. Russia
- 4. Germany

· भिलाई इस्पात संयंत्र की स्थापना किसकी सहायता से की गई है?

- 1. यू.के.
- 2. यू.एस.ए
- 3. रूस
- 4. जर्मनी

C

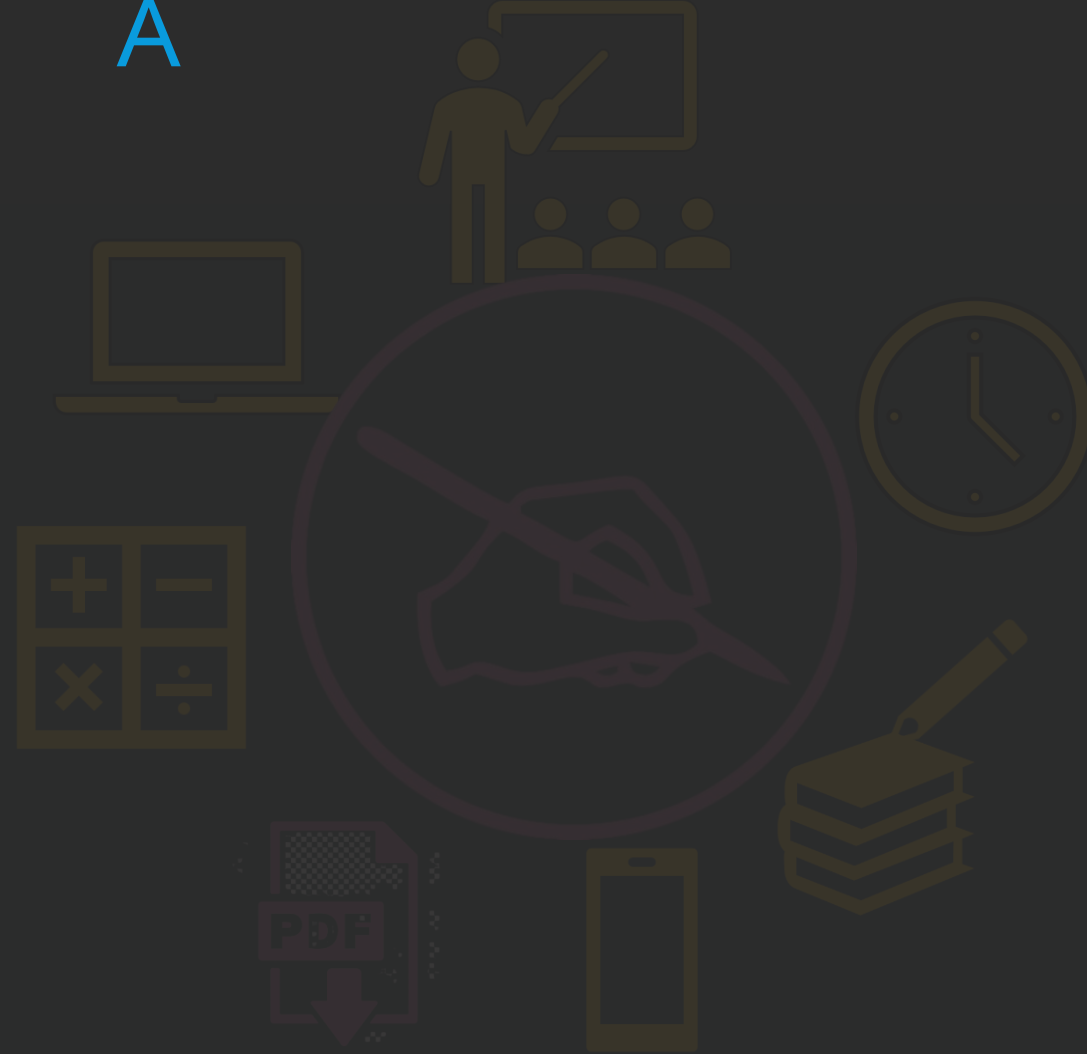


• Who established the foundations of the quantum theory?

- 1. Max Planck
- 2. Mark Nicholas
- 3. Albert Einstein
- 4. Alfred Hitchcock

• क्वांटम सिद्धांत की नींव किसने स्थापित की?

- 1. मैक्स प्लैंक
- 2. मार्क निकोलस
- 3. अल्बर्ट आइंस्टीन
- 4. अल्फ्रेड हिचकॉक

A

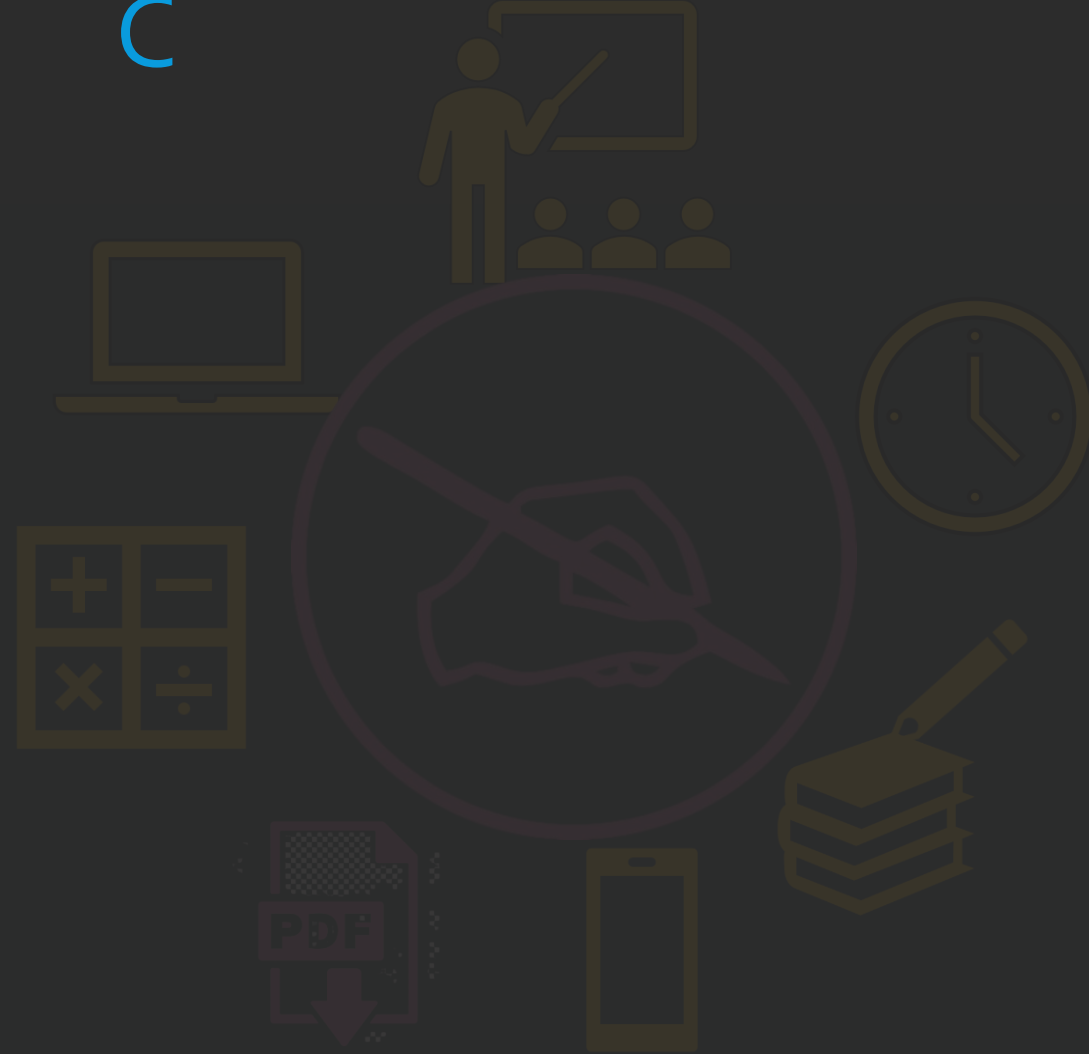
· India's first para-badminton academy has been set up in which city?

- 1. Chennai
- 2. Hyderabad
- 3. Lucknow
- 4. Pune

· भारत की पहली पैरा-बैडमिंटन अकादमी किस शहर में स्थापित की गई है?

- 1. चेन्नई
- 2. हैदराबाद
- 3. लखनऊ
- 4. पुणे

C



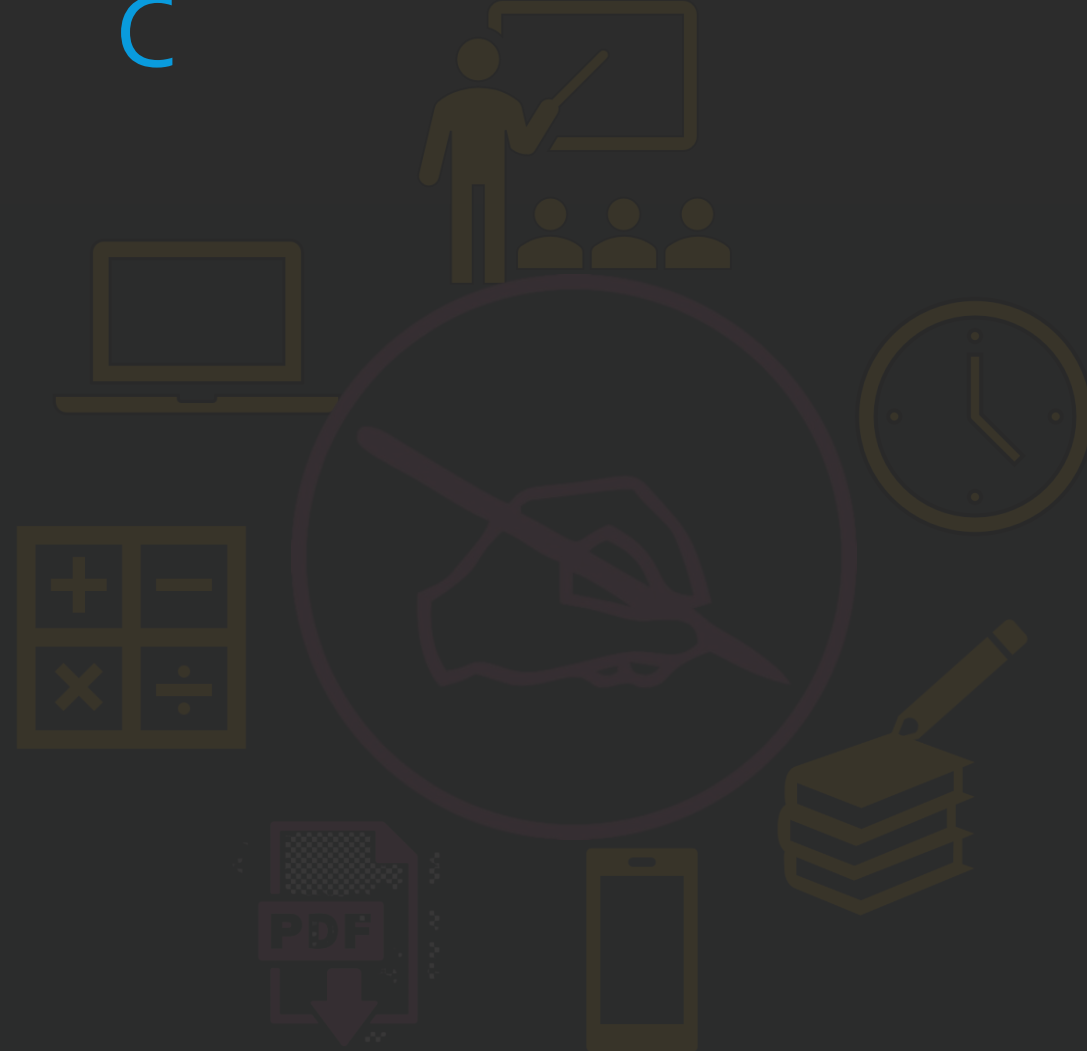
· Indian National Congress split for the first time in its session at -

- 1. Allahabad
- 2. Calcutta
- 3. Surat
- 4. Lahore

· भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस अपने अधिवेशन में पहली बार विभाजित हुई -

- 1. इलाहाबाद
- 2. कलकत्ता
- 3. सूरत
- 4. लाहौर

C

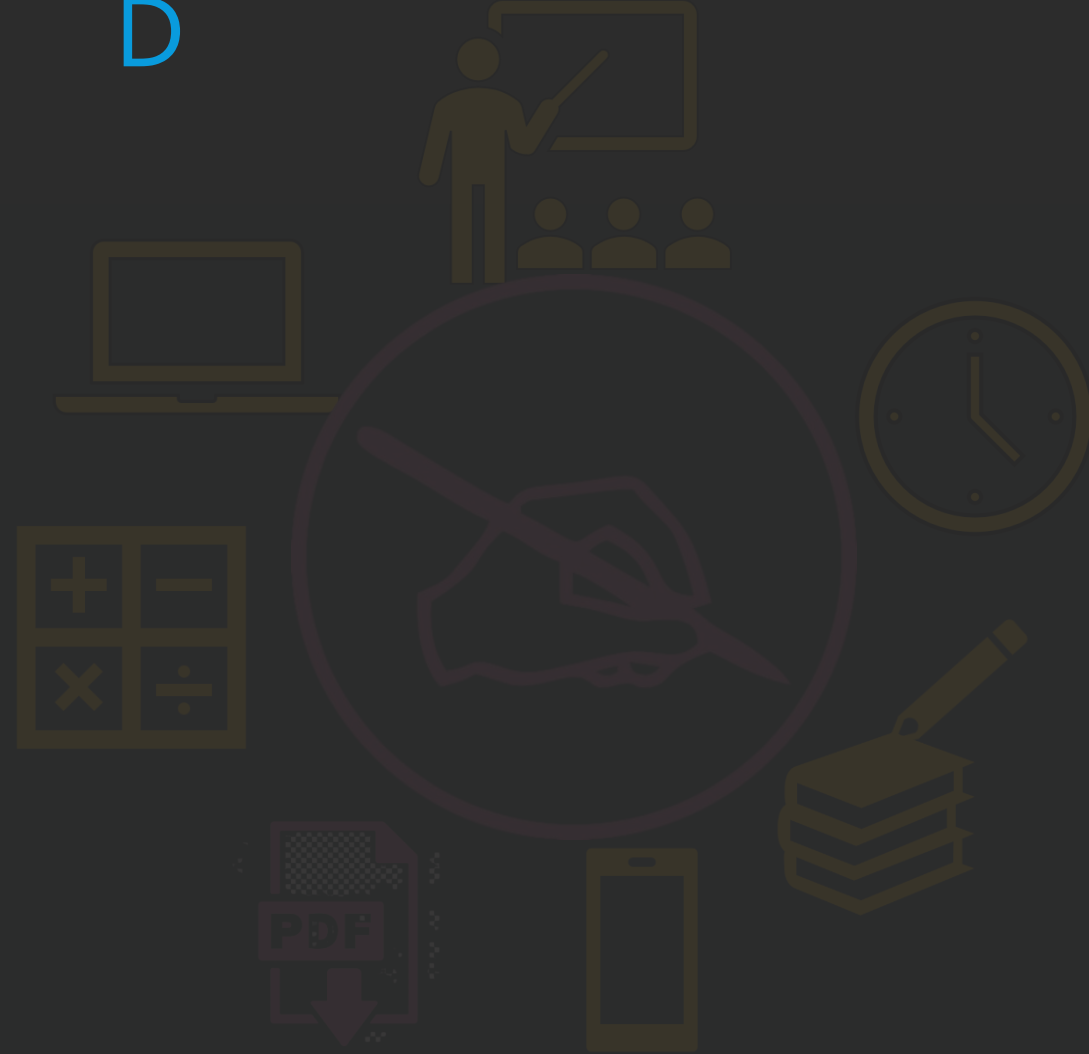


• Hornbill Festival is celebrated in which state?

- 1. Jammu & Kashmir
- 2. Arunachal Pradesh
- 3. Manipur
- 4. Nagaland

• हॉर्नबिल महोत्सव किस राज्य में मनाया जाता है?

- 1. जम्मू और कश्मीर
- 2. अरुणाचल प्रदेश
- 3. मणिपुर
- 4. नागालैंड

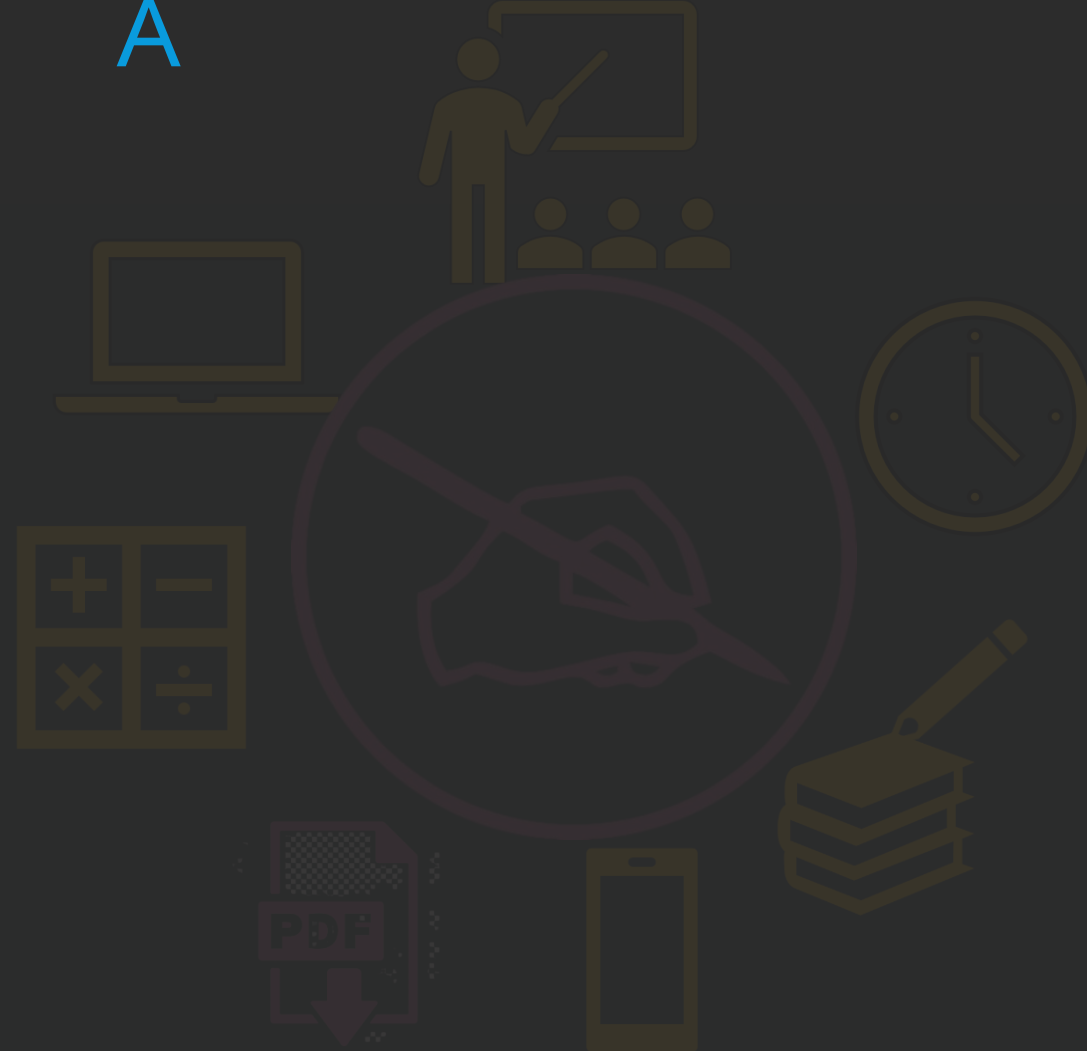
D

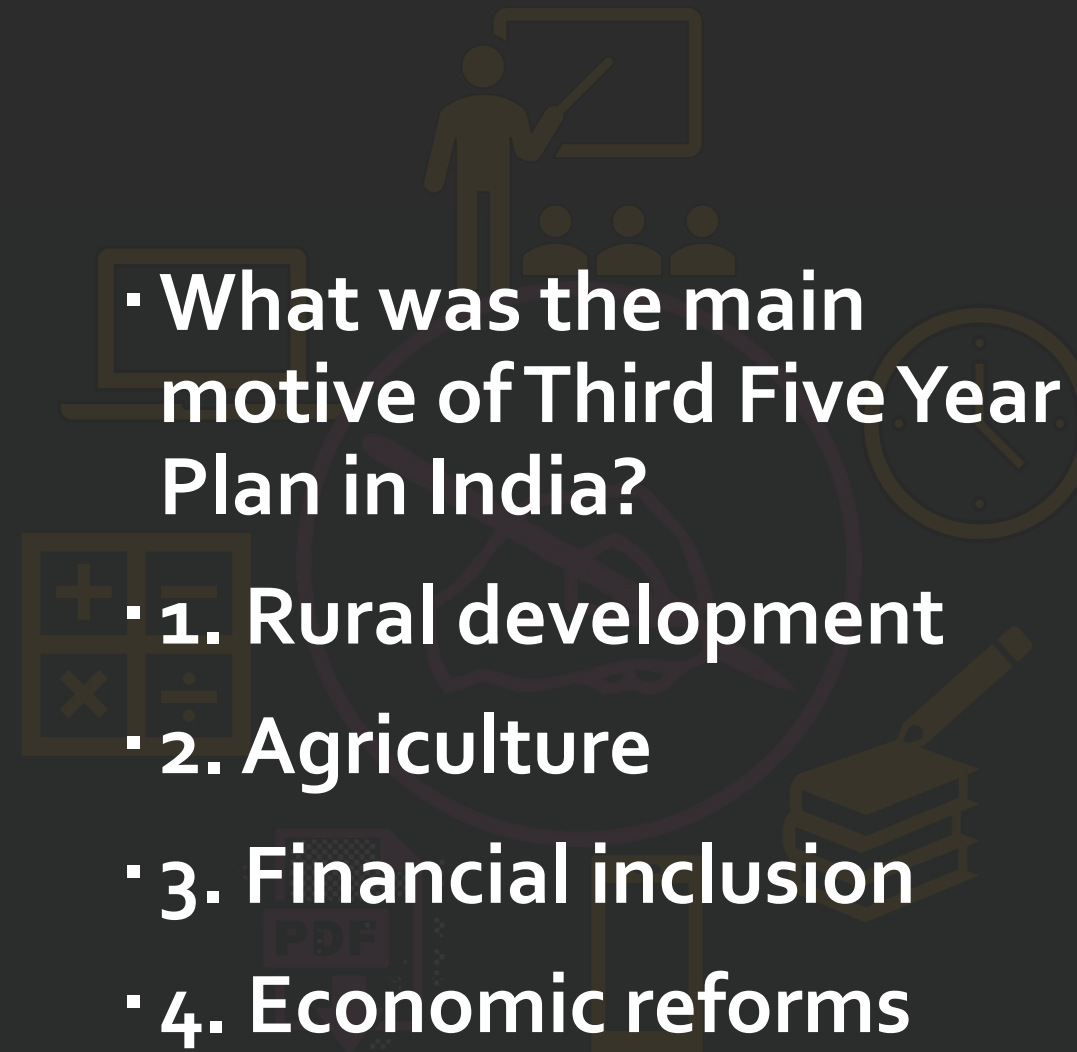
• Which of the following is NOT a feature found in almost every cell?

- 1. Cell wall
- 2. Plasma membrane
- 3. Nucleus
- 4. Cytoplasm

• निम्नलिखित में से कौन-सी विशेषता लगभग हर कोशिका में नहीं पाई जाती है?

- 1. सेल की दीवार
- 2. प्लाज्मा झिल्ली
- 3. न्यूक्लियस
- 4. साइटोप्लाज्म

A

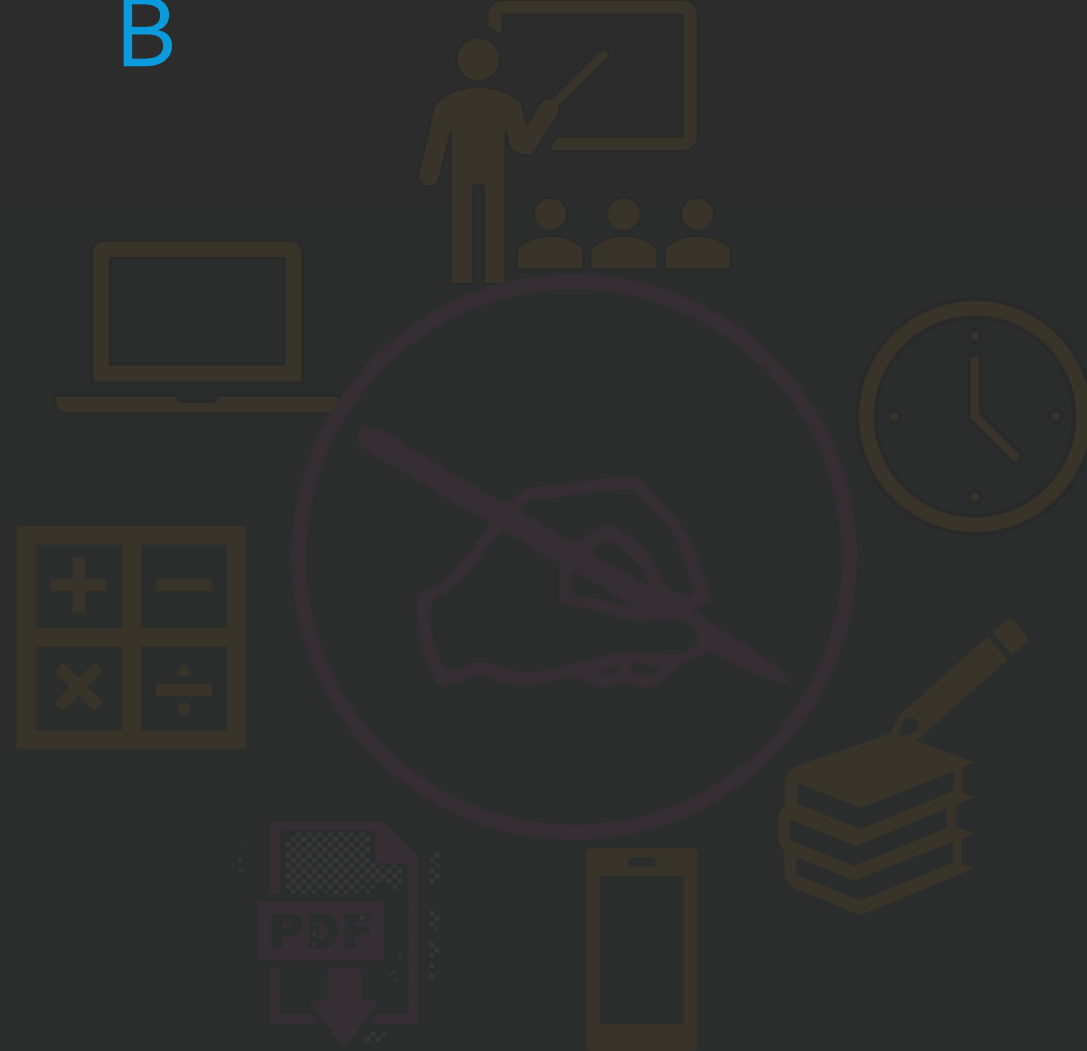


- What was the main motive of Third Five Year Plan in India?

- 1. Rural development
- 2. Agriculture
- 3. Financial inclusion
- 4. Economic reforms

- भारत में तीसरी पंचवर्षीय योजना का मुख्य उद्देश्य क्या था?

- 1. ग्रामीण विकास
- 2. कृषि
- 3. वित्तीय समावेशन
- 4. आर्थिक सुधार

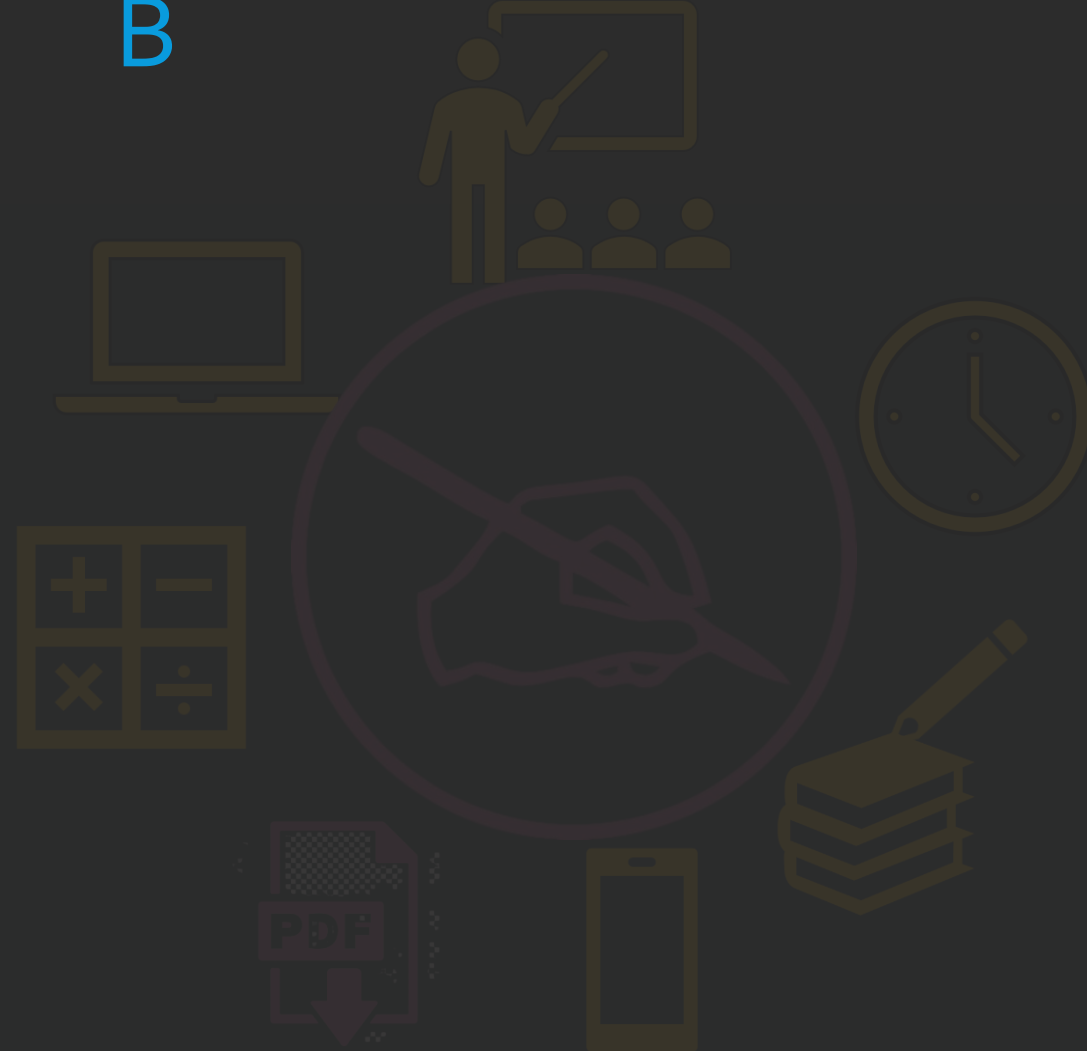
B

• Who gave the 'General Equilibrium Theory'?

- 1. J. M. Keynes
- 2. Leon Walras
- 3. David Ricardo
- 4. Adam Smith

• 'सामान्य संतुलन सिद्धांत' किसने दिया था?

- 1. जे एम कीन्स
- 2. लियोन वाल्रास
- 3. डेविड रिकार्डो
- 4. एडम स्मिथ

B

• The number of Lok Sabha seats were raised from 525 to 545 by which of the following amendment?

- 1. 70th Amendment Act
- 2. 31st Amendment Act
- 3. 52nd Amendment Act
- 4. 90th Amendment Act

• निम्नलिखित में से किस संशोधन द्वारा लोकसभा सीटों की संख्या 525 से बढ़ाकर 545 कर दी गई?

- 1. 70वां संशोधन अधिनियम
- 2. 31वां संशोधन अधिनियम
- 3. 52वां संशोधन अधिनियम
- 4. 90वां संशोधन अधिनियम

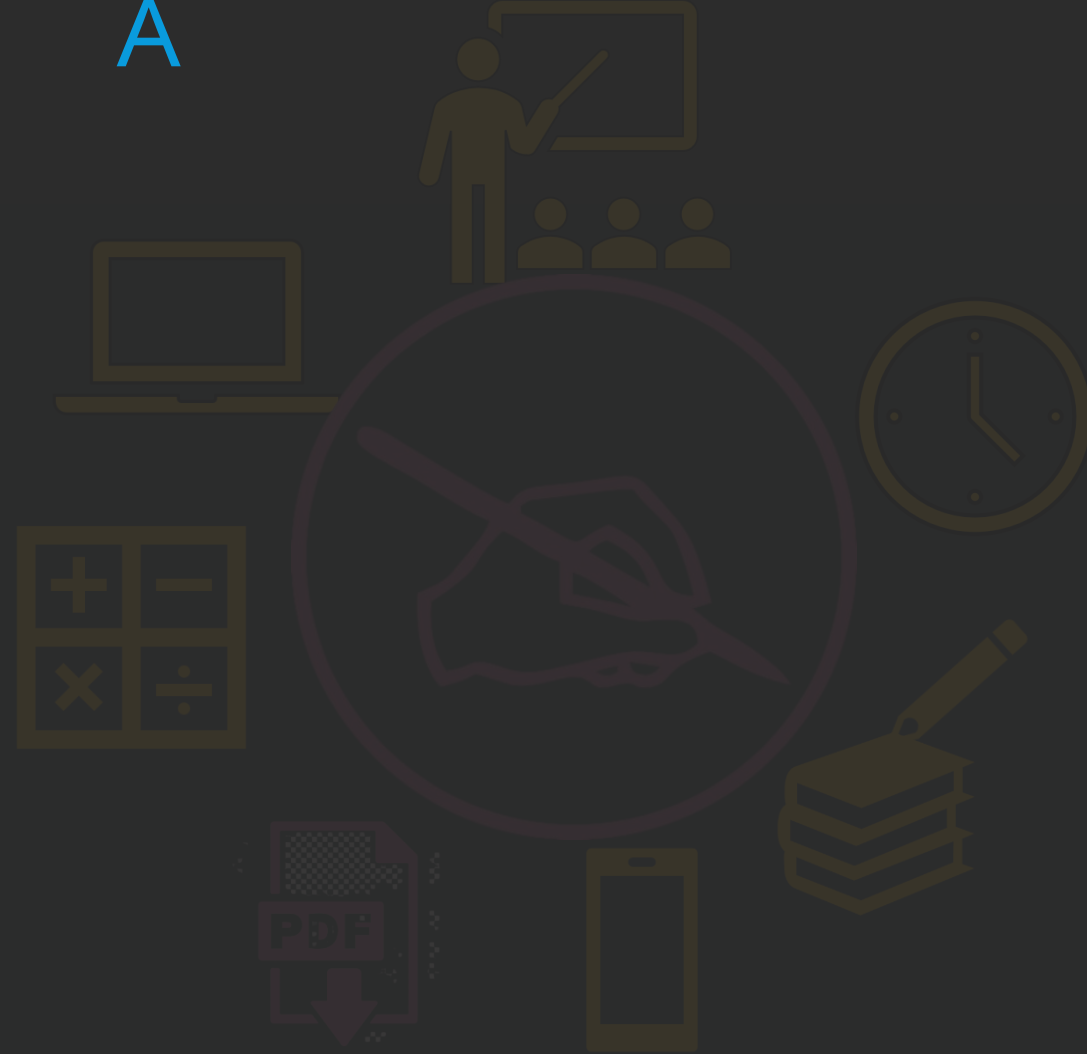
B

• The time gap between two successive sessions of Parliament is not to exceed—

- 1. 6 Months
- 2. One Year
- 3. 3 Months
- 4. 4 Months

• संसद के लगातार दो सत्रों के बीच का समय अंतराल अधिक नहीं होना चाहिए-

- 1. 6 महीने
- 2. एक साल
- 3. 3 महीने
- 4. 4 महीने

A

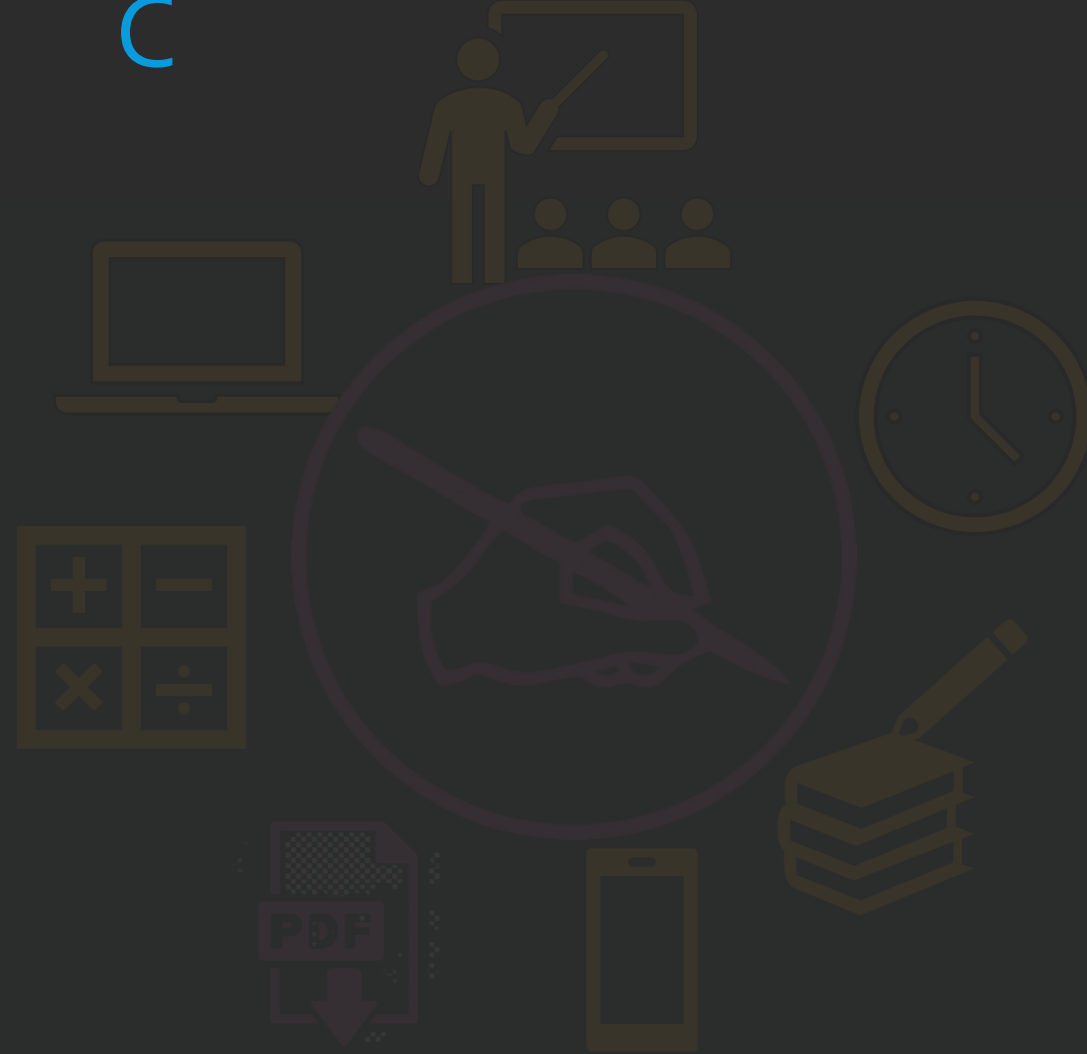
• Which Article of the Indian Constitution defines the Original Jurisdiction of the Supreme Court?

- 1. Article 130
- 2. Article 124
- 3. Article 131
- 4. Article 135

• भारतीय संविधान का कौन सा अनुच्छेद सर्वोच्च न्यायालय के मूल क्षेत्राधिकार को परिभाषित करता है?

- 1. अनुच्छेद 130
- 2. अनुच्छेद 124
- 3. अनुच्छेद 131
- 4. अनुच्छेद 135

C

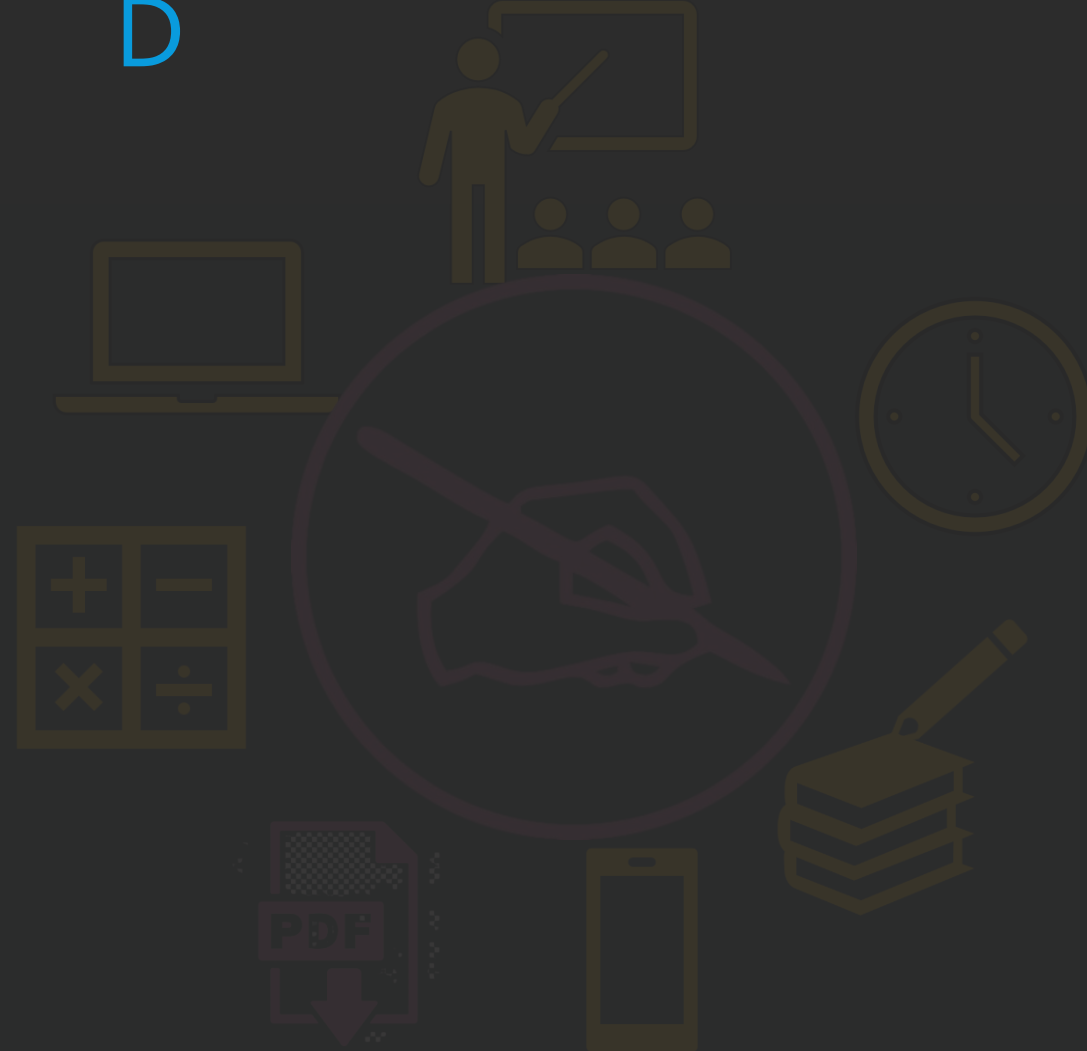


▪ How many people have been conferred with the Padma Awards in 2022?

- 1. 174
- 2. 275
- 3. 328
- 4. 128

▪ 2022 में कितने लोगों को पद्म पुरस्कारों से सम्मानित किया गया है?

- 1. 174
- 2. 275
- 3. 328
- 4. 128

D

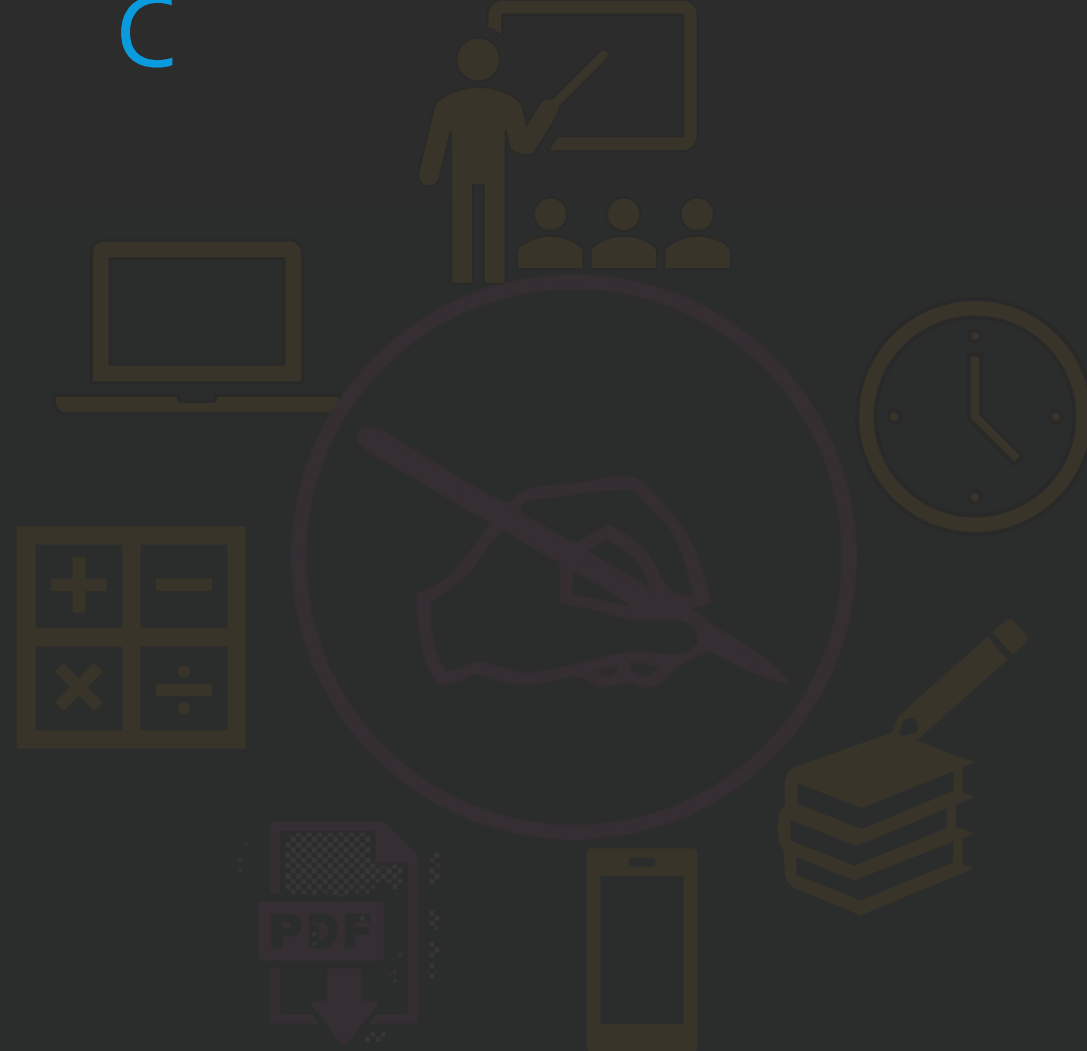
▪ Khangchendzonga National Park, also known as Kanchenjunga Biosphere Reserve, is located in _____.

- 1. West Bengal
- 2. Assam
- 3. Sikkim
- 4. Meghalaya

▪ कंचनजंगा नेशनल पार्क, जिसे कंचनजंगा बायोस्फीयर रिजर्व भी कहा जाता है, _____ में स्थित है।

- 1. पश्चिम बंगाल
- 2. असम
- 3. सिक्किम
- 4. मेघालय

C

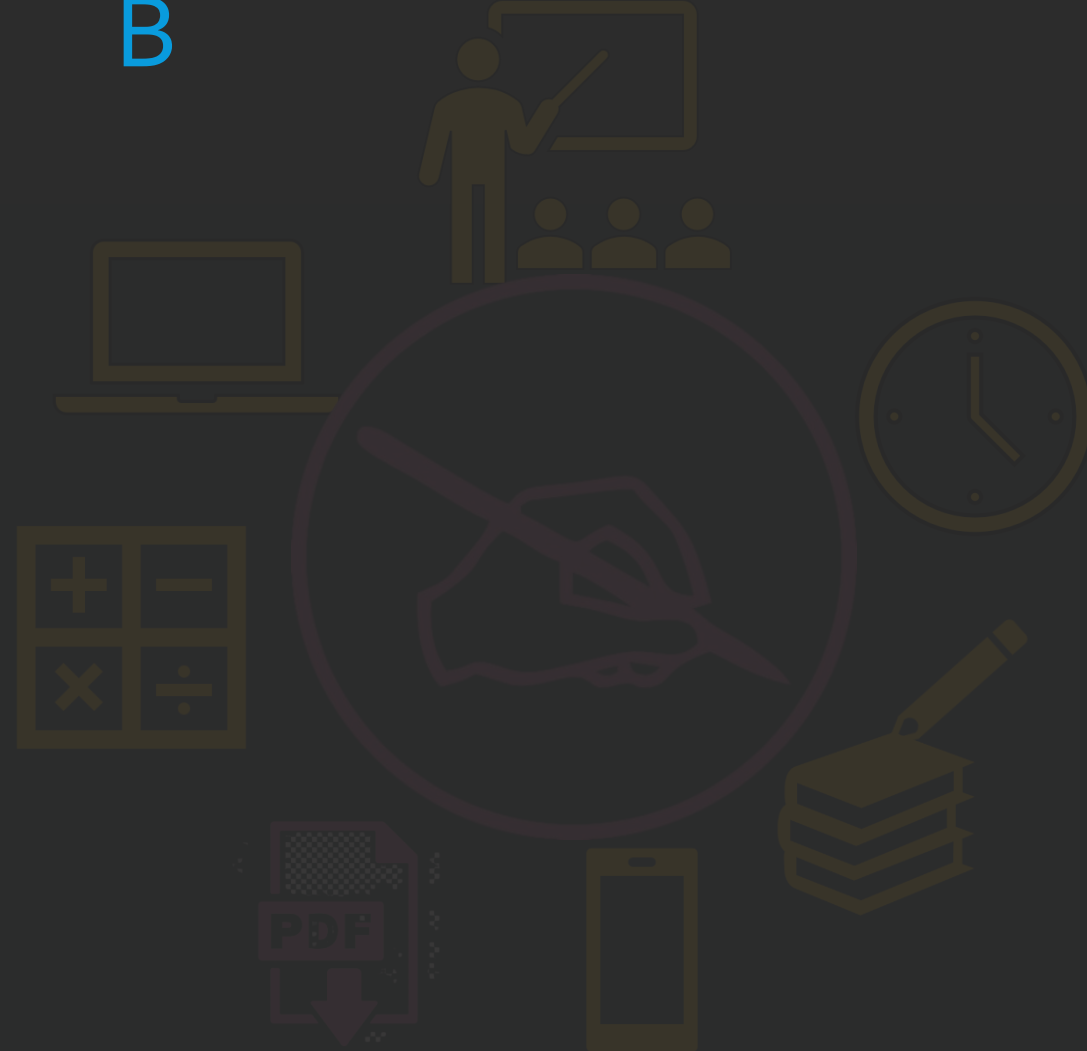


• Who is the author of the book "I do what I do"?

- 1. Pranab Mukherjee
- 2. Raghuram G Rajan
- 3. Urjit Patel
- 4. Jagdish Prakash

• "आई डू व्हाट आई डू"
पुस्तक के लेखक कौन हैं?

- 1. प्रणब मुखर्जी
- 2. रघुराम जी राजन
- 3. उर्जित पटेल
- 4. जगदीश प्रकाश

B

• A drop of water is spherical in shape. This is due to

- 1. Surface Tension
- 2. Low temperature
- 3. Air resistance
- 4. Viscosity of water

• पानी की एक बूंद का आकार गोलाकार होता है। इसकी वजह है

- 1. सतह तनाव
- 2. कम तापमान
- 3. वायु प्रतिरोध
- 4. पानी की चिपचिपाहट

A