



UP PET MOCK TEST



GK/GS

30 DAYS

महाभ्यास



LIVE | 05:00 PM

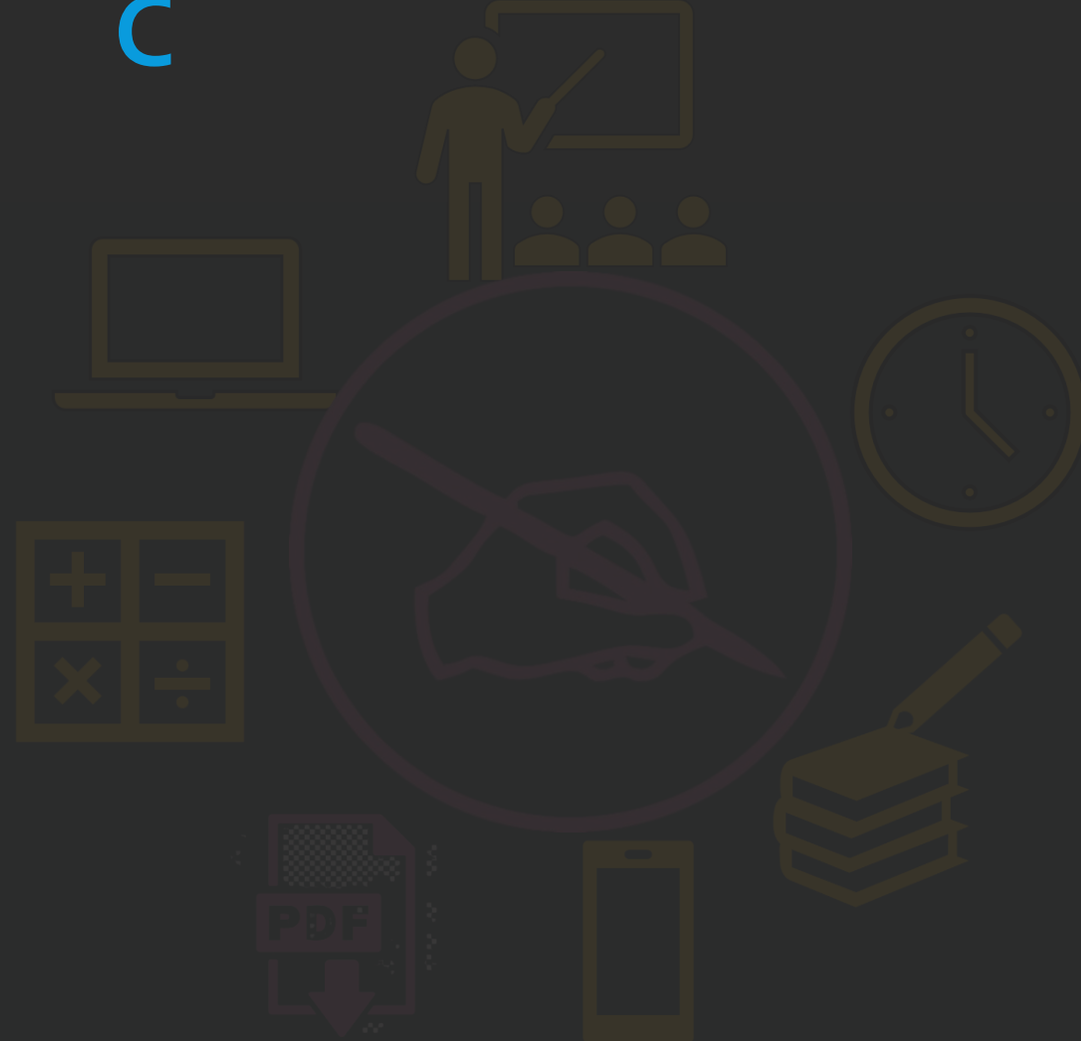
By Jyotika Mahendras

· India has longest international border with which country?

- 1. Bhutan
- 2. Nepal
- 3. Bangladesh
- 4. Pakistan

· भारत की सबसे लंबी अंतरराष्ट्रीय सीमा किस देश के साथ लगती है?

- 1. भूटान
- 2. नेपाल
- 3. बांग्लादेश
- 4. पाकिस्तान

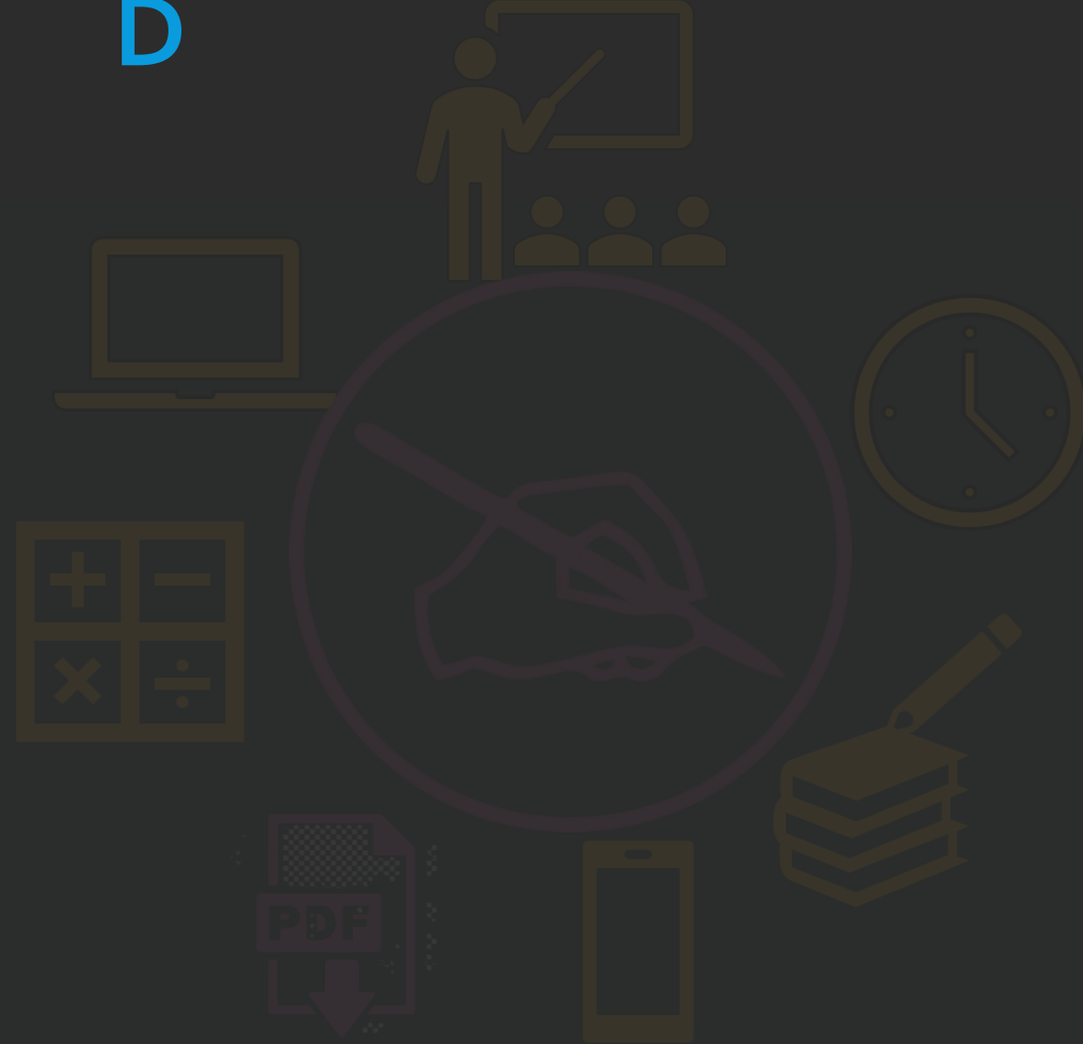
C

• Which of the following is the most abundant metal on Earth's crust?

- 1. Magnesium
- 2. Iron
- 3. Copper
- 4. Aluminium

• निम्नलिखित में से कौन पृथ्वी की पपड़ी पर सबसे प्रचुर मात्रा में धातु है?

- 1. मैग्नीशियम
- 2. आयरन
- 3. तांबा
- 4. एल्यूमीनियम

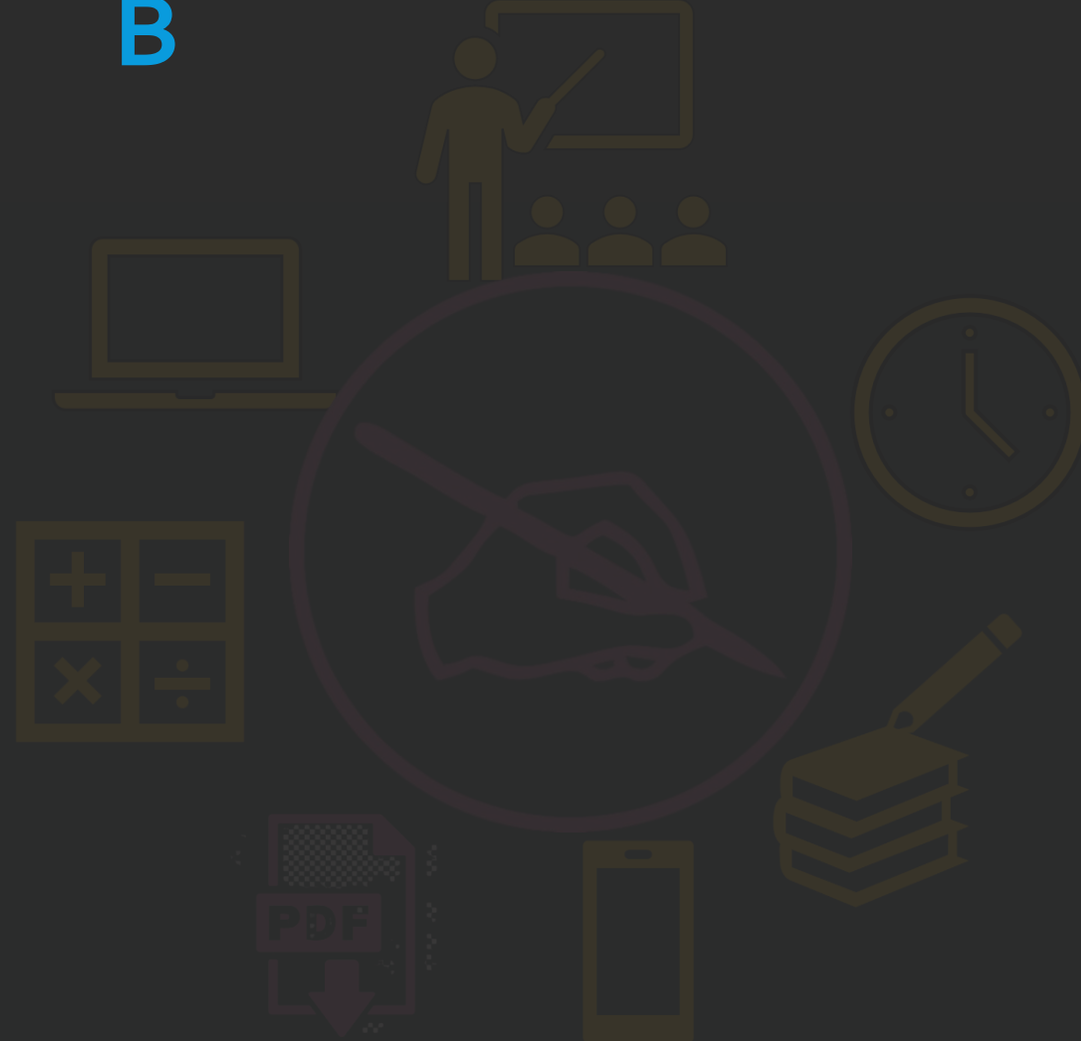
D

• Soil having high content of aluminum and iron oxide is also known as _____.

- 1. meadow soil
- 2. pedalfer soil
- 3. chernozen soil
- 4. podzol soil

• एल्युमिनियम और आयरन ऑक्साइड की उच्च सामग्री वाली मिट्टी को _____ के रूप में भी जाना जाता है।

- 1. घास का मैदान मिट्टी
- 2. पेडलफर मिट्टी
- 3. चेरनोजीन मिट्टी
- 4. पोडज़ोल मिट्टी

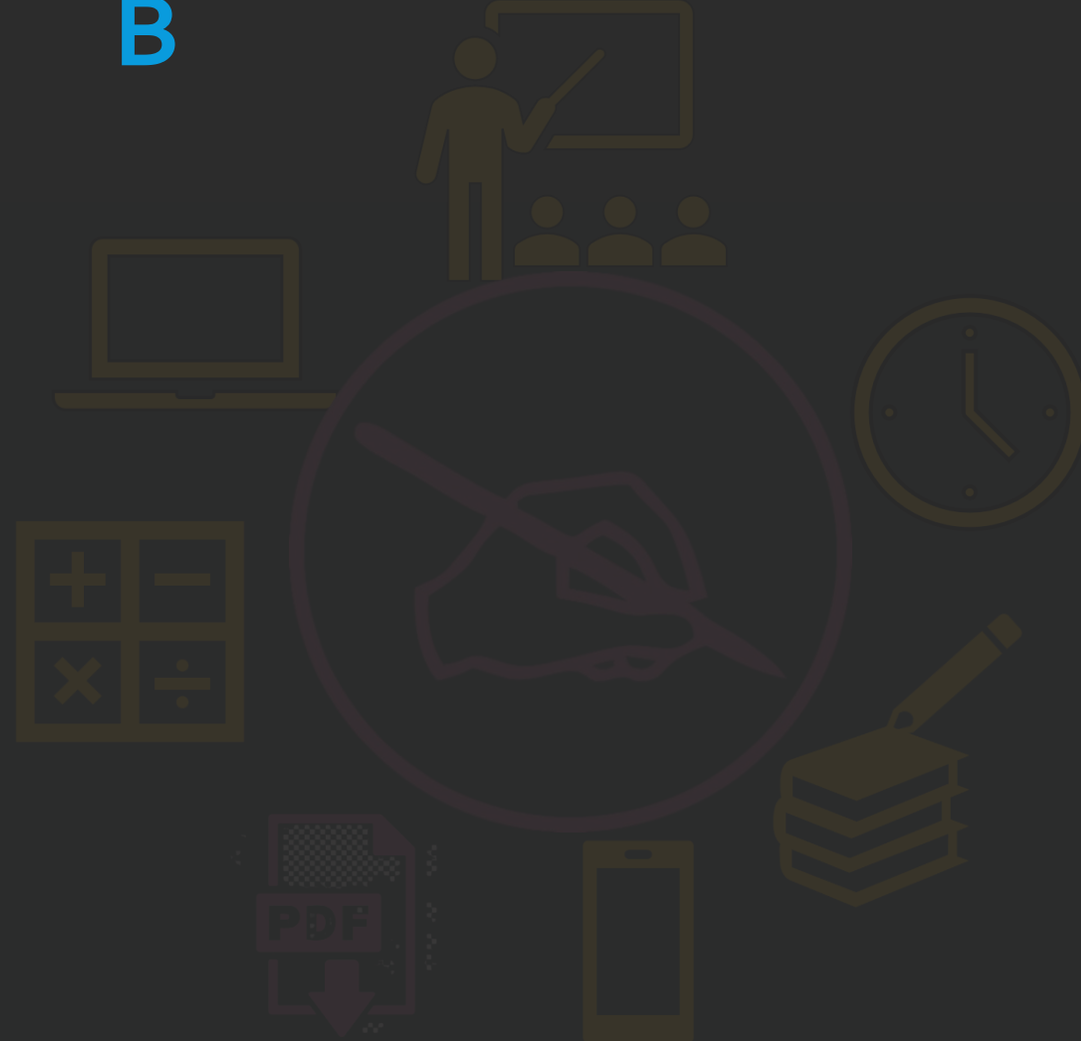
B

· Red rot is a disease caused to which of the following plant?

- 1. Paddy
- 2. Sugarcane
- 3. Mustard
- 4. Wheat

· लाल सड़न निम्नलिखित में से किस पौधे से होने वाला रोग है?

- 1. धान
- 2. गन्ना
- 3. सरसों
- 4. गेहूं

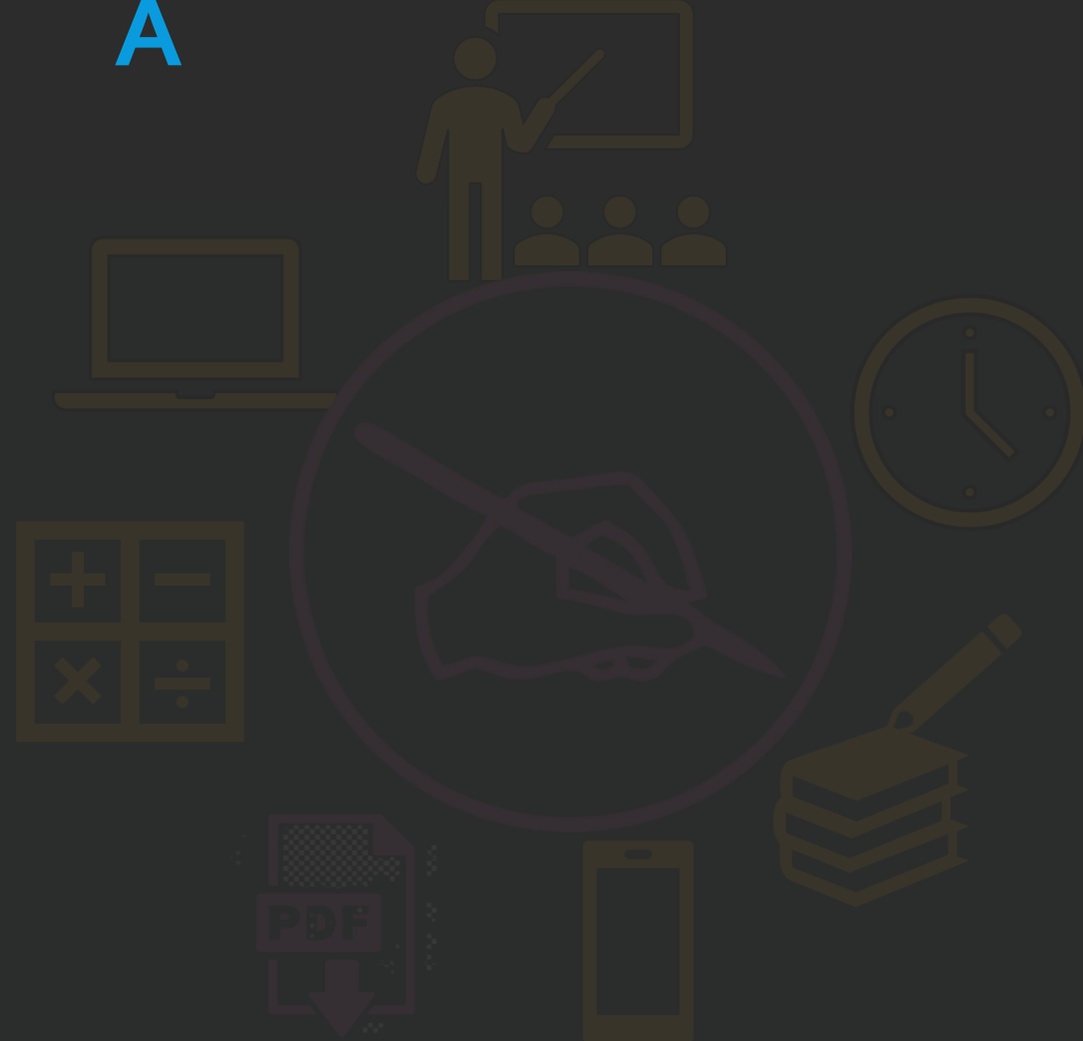
B

• The smallest island country in the Indian Ocean is ?

- 1. Maldives
- 2. Sri Lanka
- 3. Mauritius
- 4. Madagasca

• हिंद महासागर में सबसे छोटा द्वीप देश है?

- 1. मालदीव
- 2. श्रीलंका
- 3. मॉरीशस
- 4. मेडागास्का

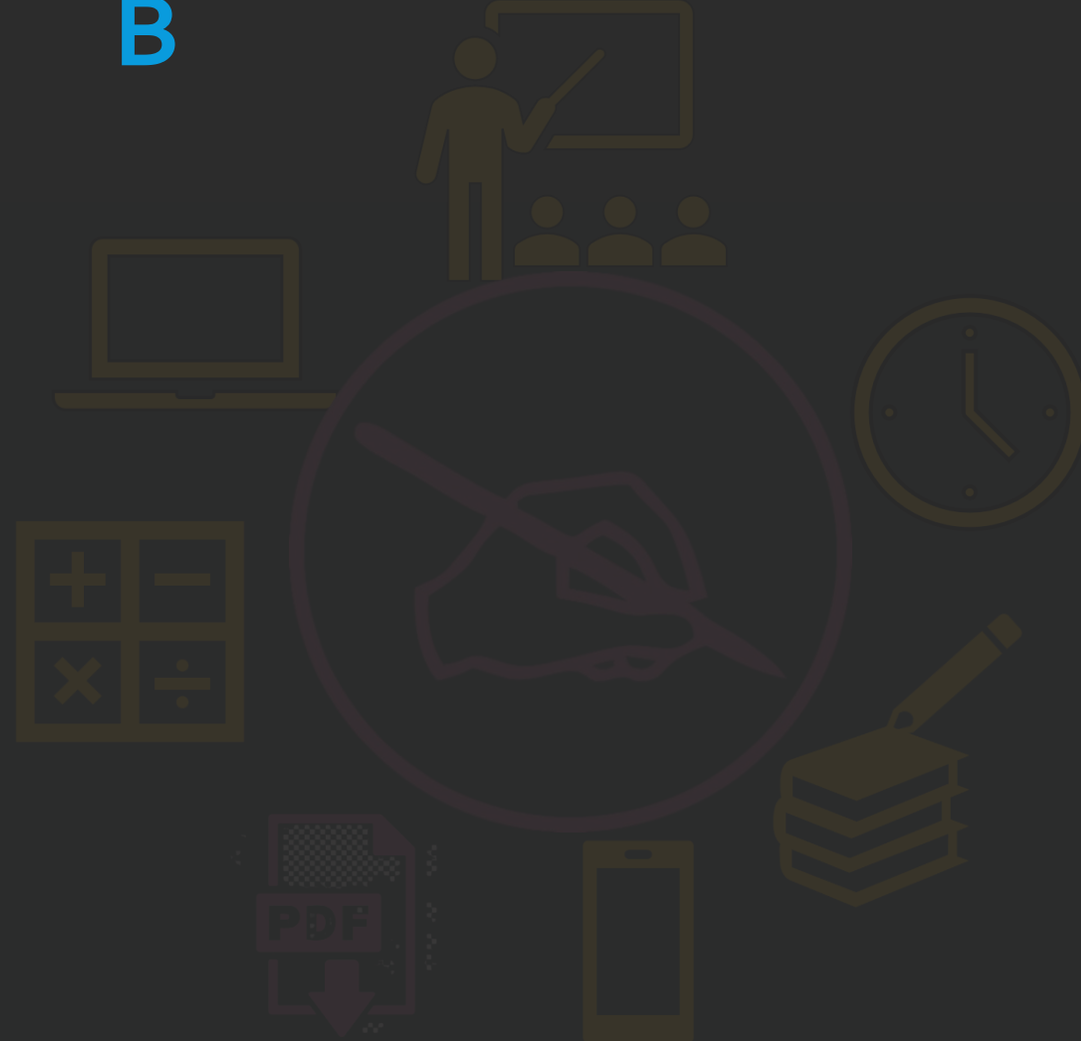
A

• Which type of forests majorly comprises of lichens and mosses?

- 1. Taiga forests
- 2. Tundra forests
- 3. Temperate mixed forests
- 4. Tropical ever green forests

• किस प्रकार के वनों में मुख्य रूप से लाइकेन और काई होते हैं?

- 1. टैगा वन
- 2. टुंड्रा के जंगल
- 3. समशीतोष्ण मिश्रित वन
- 4. उष्णकटिबंधीय सदाबहार वन

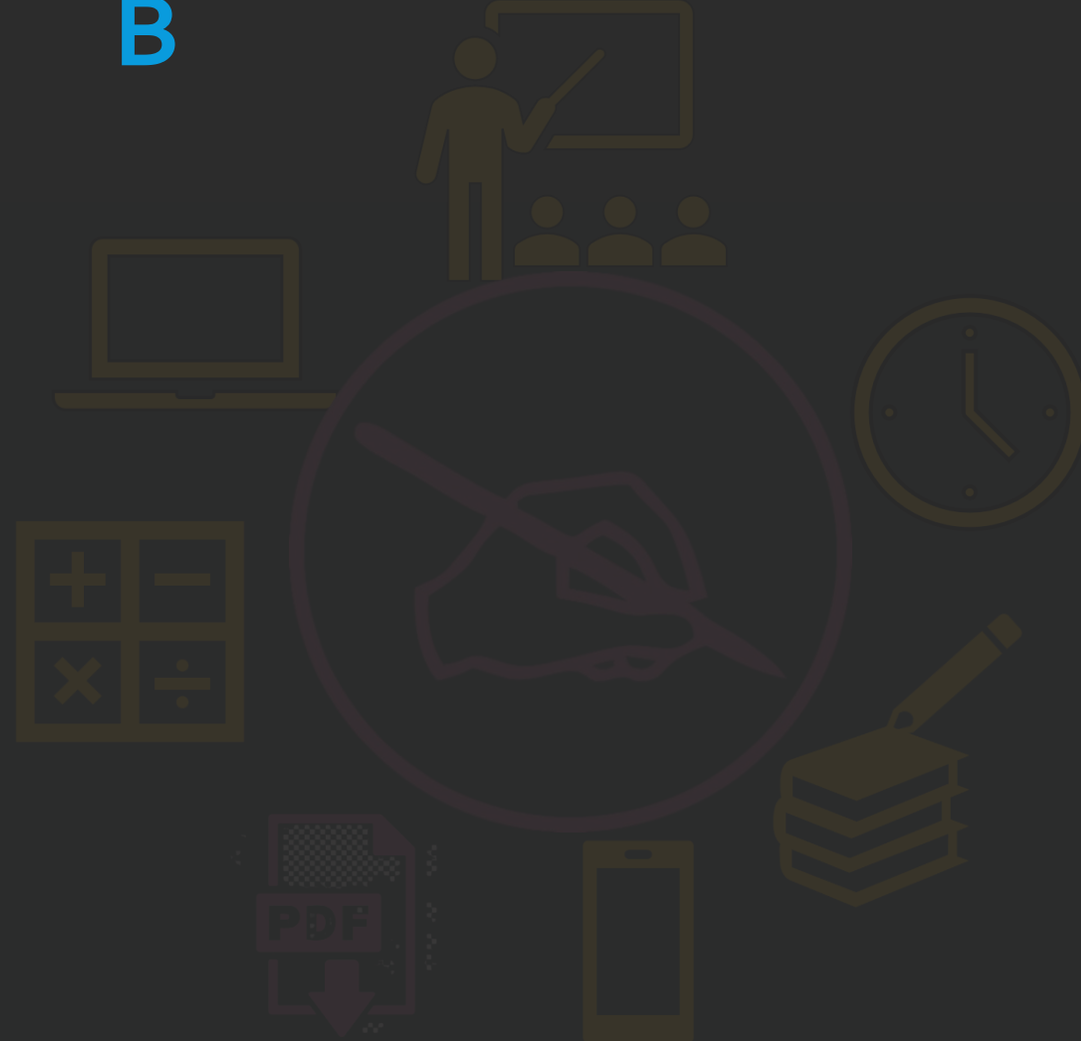
B

• What does the wheel in the National Flag represent?

- 1. Speed
- 2. Truth
- 3. Growth
- 4. Future

• राष्ट्रीय ध्वज में पहिया किसका प्रतिनिधित्व करता है?

- 1. गति
- 2. सत्य
- 3. विकास
- 4. भविष्य

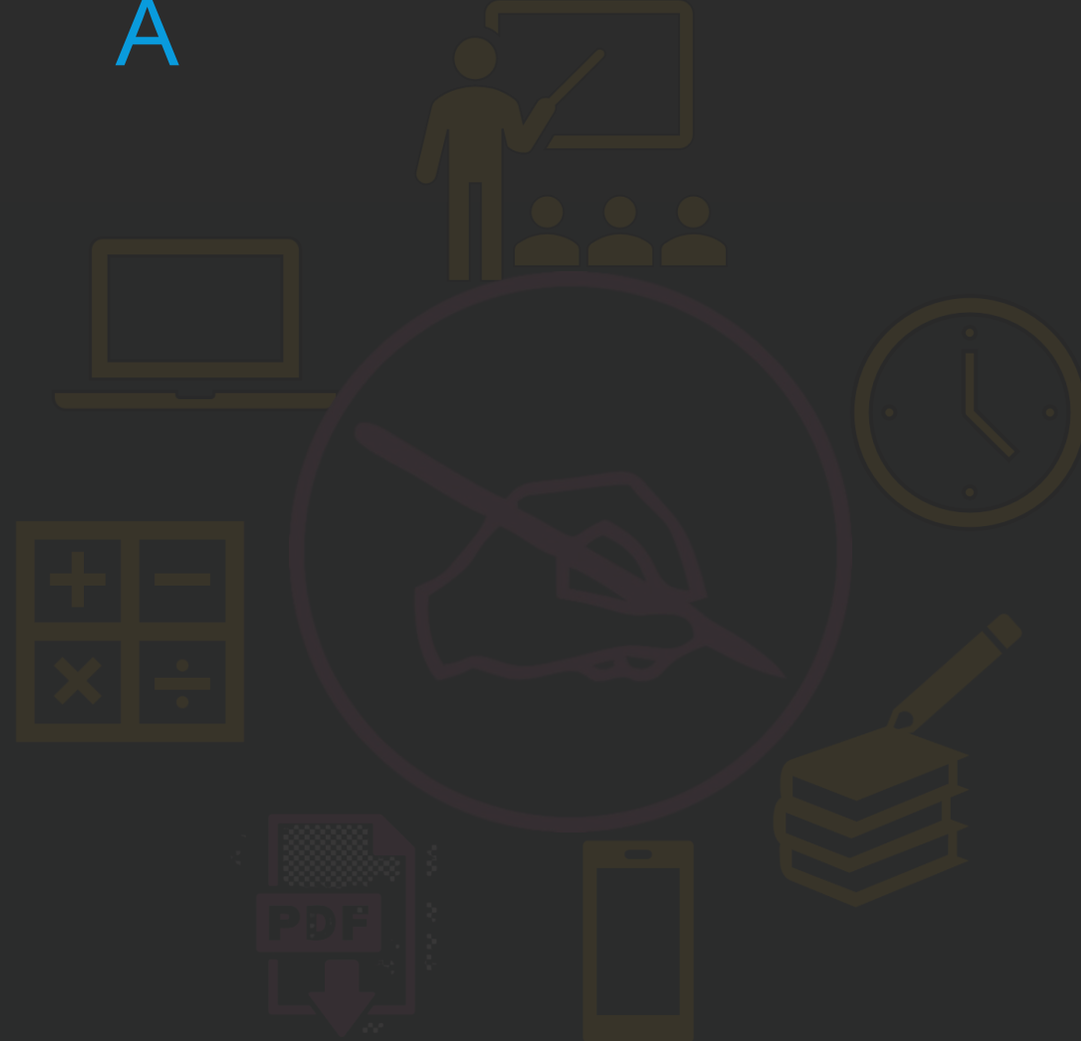
B

• Which of the following has maximum diurnal temperature difference?

- 1. Desert
- 2. Mountains
- 3. Plateau
- 4. Ocean

• निम्नलिखित में से किसमें अधिकतम दैनिक तापमान अंतर है?

- 1. रेगिस्तान
- 2. पहाड़
- 3. पठार
- 4. महासागर

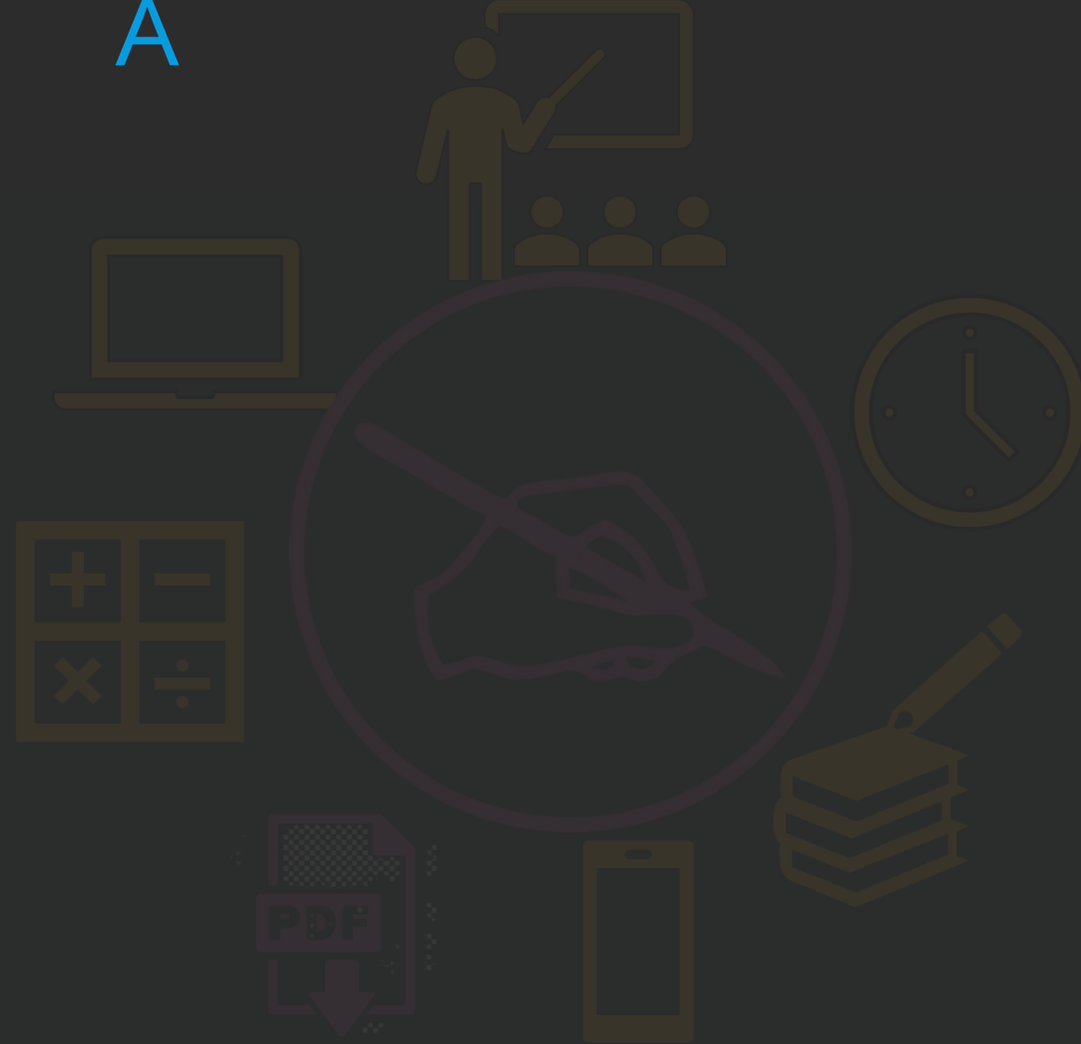
A

• Which of the following has the lowest frequency?

- 1. Visible light
- 2. Gamma rays
- 3. X-rays
- 4. Ultra violet rays

• निम्नलिखित में से किसकी आवृत्ति सबसे कम है?

- 1. दृश्यमान प्रकाश
- 2. गामा किरणें
- 3. एक्स-रे
- 4. अल्ट्रा वायलेट किरणें

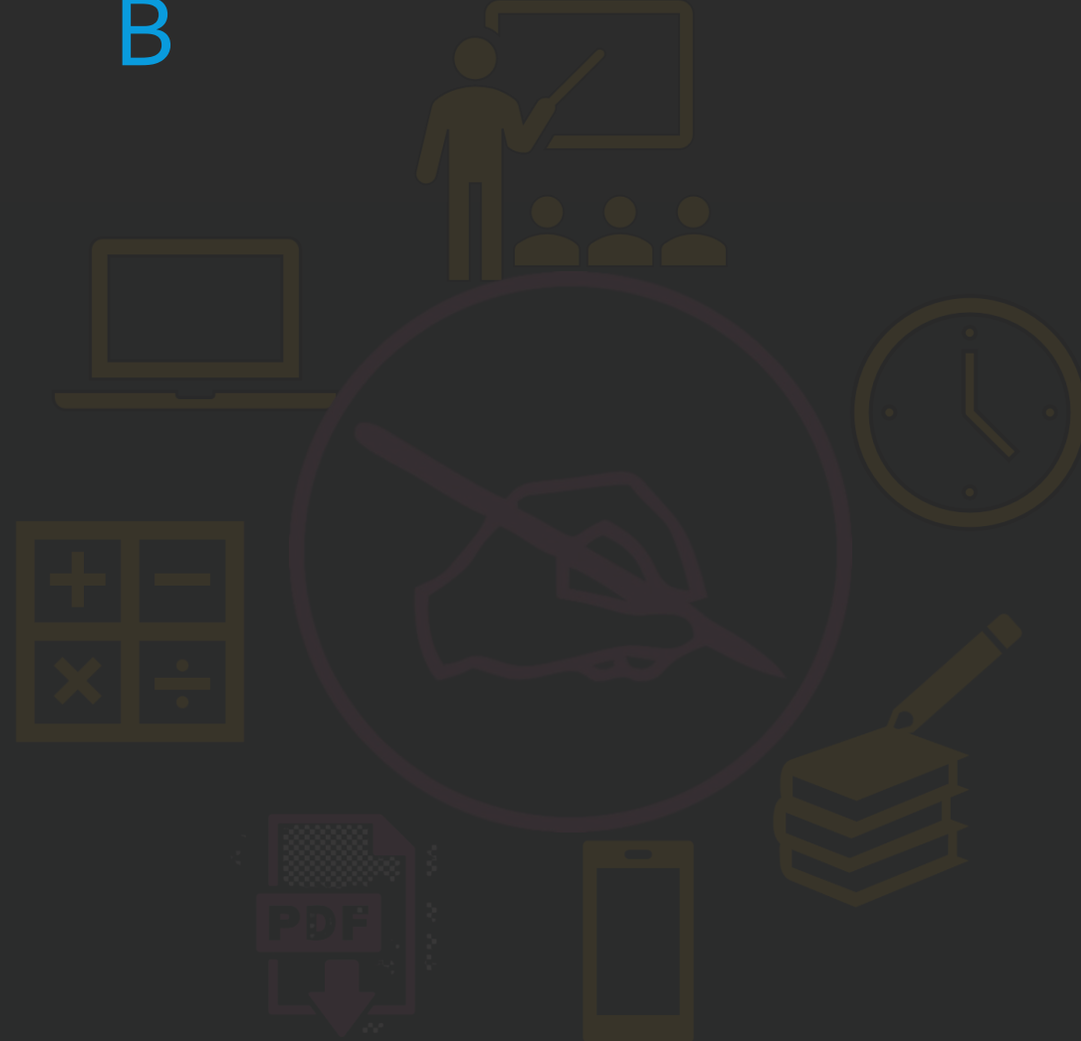
A

· At hill stations, the boiling point of water will be -

- 1. same as at sea level
- 2. less than that at sea level
- 3. more than that at sea level
- 4. equal to the melting point of ice

· हिल स्टेशनों पर पानी का क्वथनांक होगा -

- 1. समुद्र तल पर समान
- 2. समुद्र तल से उससे कम
- 3. समुद्र तल से इससे भी अधिक
- 4. बर्फ के गलनांक के बराबर

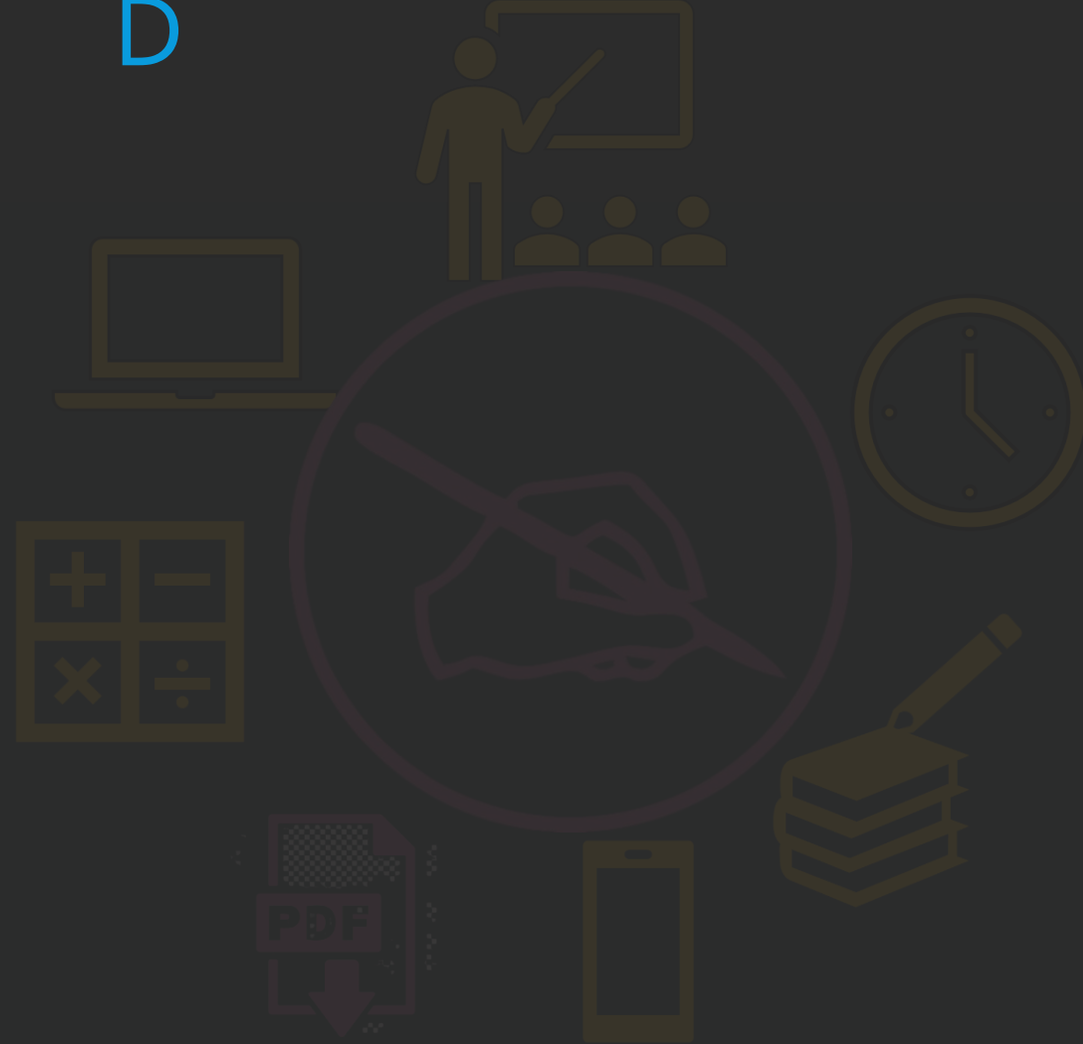
B

• Which of the following bonds are weakest in nature?

- 1. Single bond
- 2. Double bond
- 3. Triple bond
- 4. Hydrogen bond

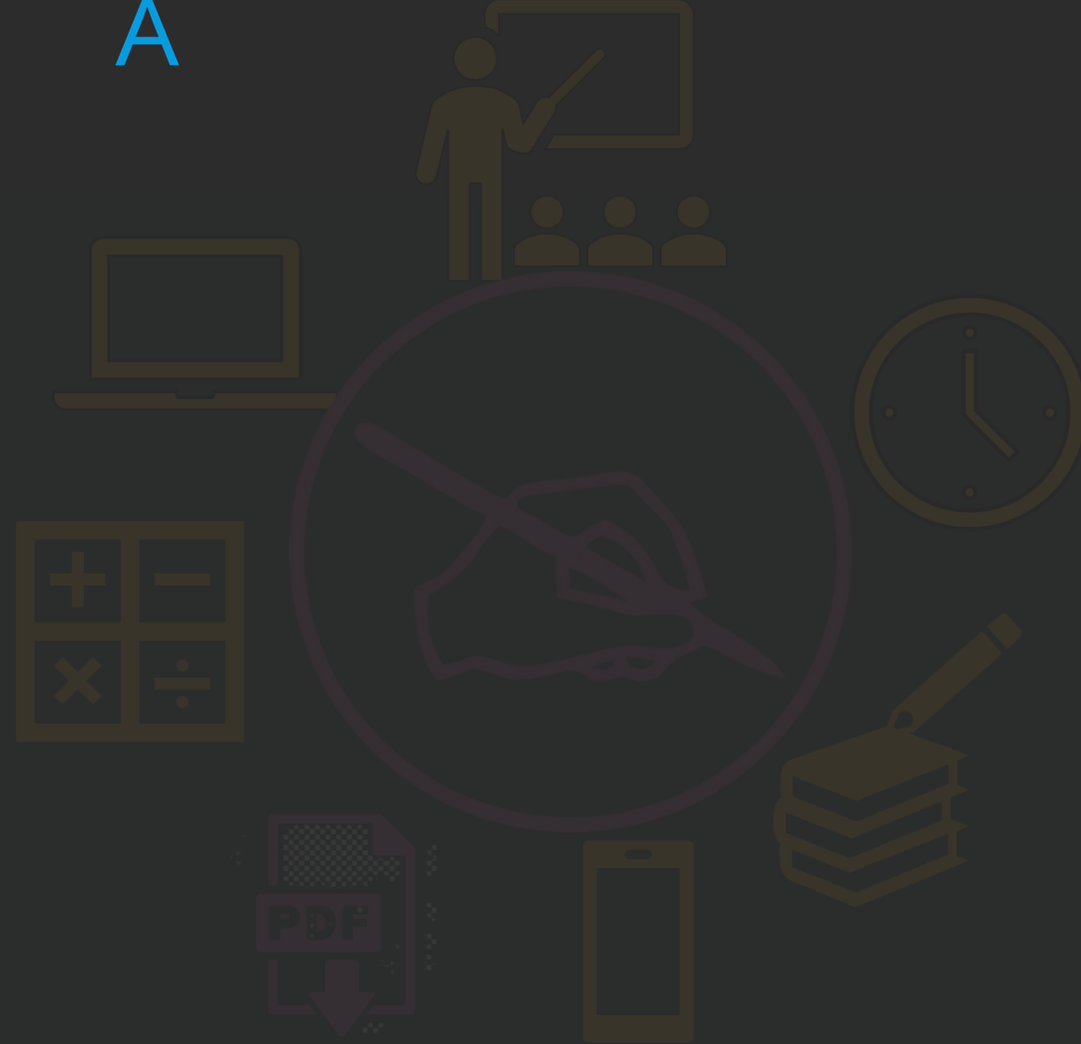
• निम्नलिखित में से कौन सा बंधन प्रकृति में सबसे कमजोर है?

- 1. एकल बंधन
- 2. डबल बॉन्ड
- 3. ट्रिपल बॉन्ड
- 4. हाइड्रोजन बंधन

D

- What is the common characteristic of the elements of the same group in the periodic table?
- 1. Electrons in outer most shell
- 2. Total number of electrons
- 3. Total number of protons
- 4. Atomic weight

- आवर्त सारणी में एक ही समूह के तत्वों की सामान्य विशेषता क्या है?
- 1. सबसे बाहरी कोश में इलेक्ट्रॉन
- 2. इलेक्ट्रॉनों की कुल संख्या
- 3. प्रोटॉन की कुल संख्या
- 4. परमाणु भार

A

• Pepsin is an enzyme that digests _____.

- 1. Proteins
- 2. Starch
- 3. Carbohydrate
- 4. Fats

• पेप्सिन एक एंजाइम है जो _____ को पचाता है।

- 1. प्रोटीन
- 2. स्टार्च
- 3. कार्बोहाइड्रेट
- 4. वसा

A

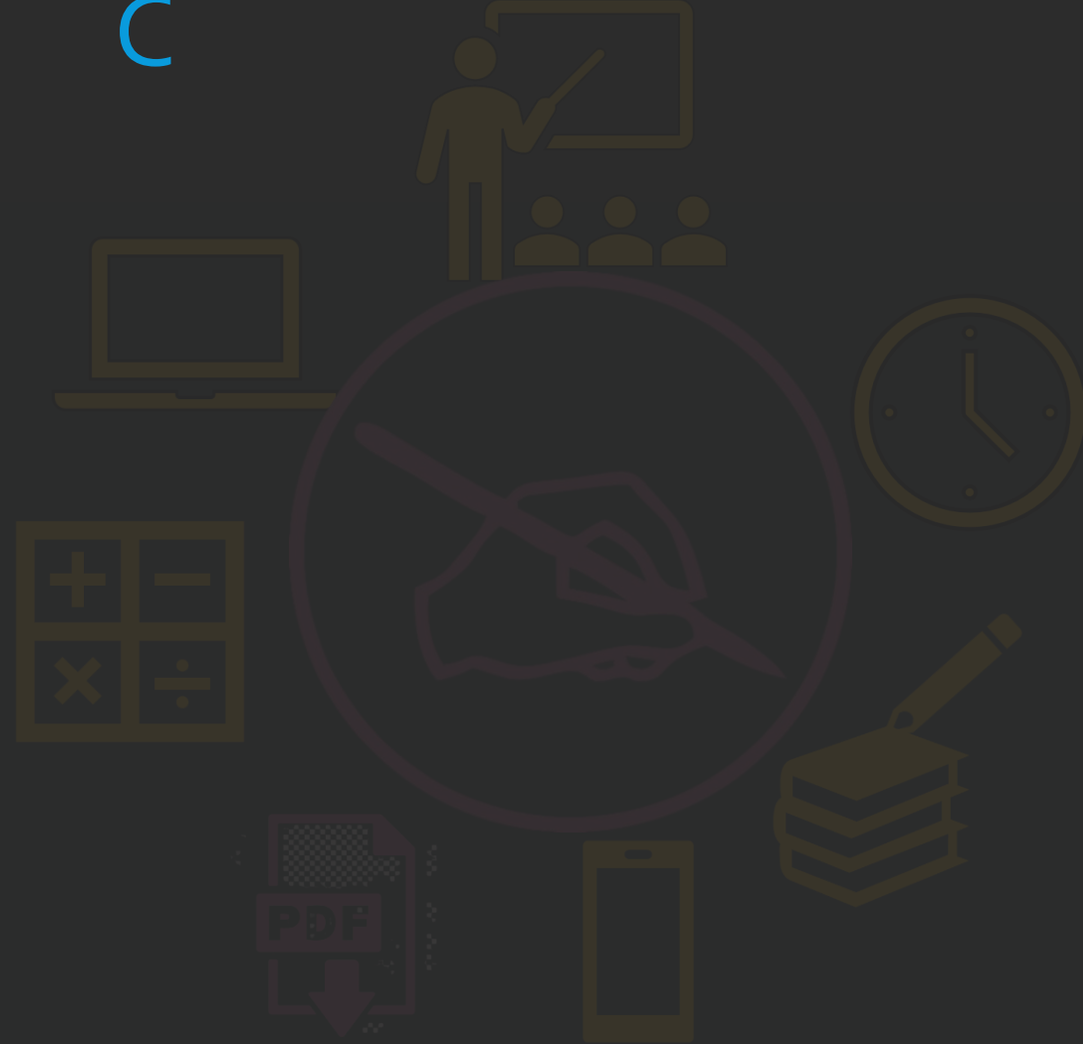
• The somatosensory receptors in human beings detect _____.

- 1. taste
- 2. smell
- 3. touch
- 4. hear

• मानव में सोमैटोसेंसरी रिसेप्टर्स _____ का पता लगाते हैं।

- 1. स्वाद
- 2. गंध
- 3. स्पर्श
- 4. सुनिए

C

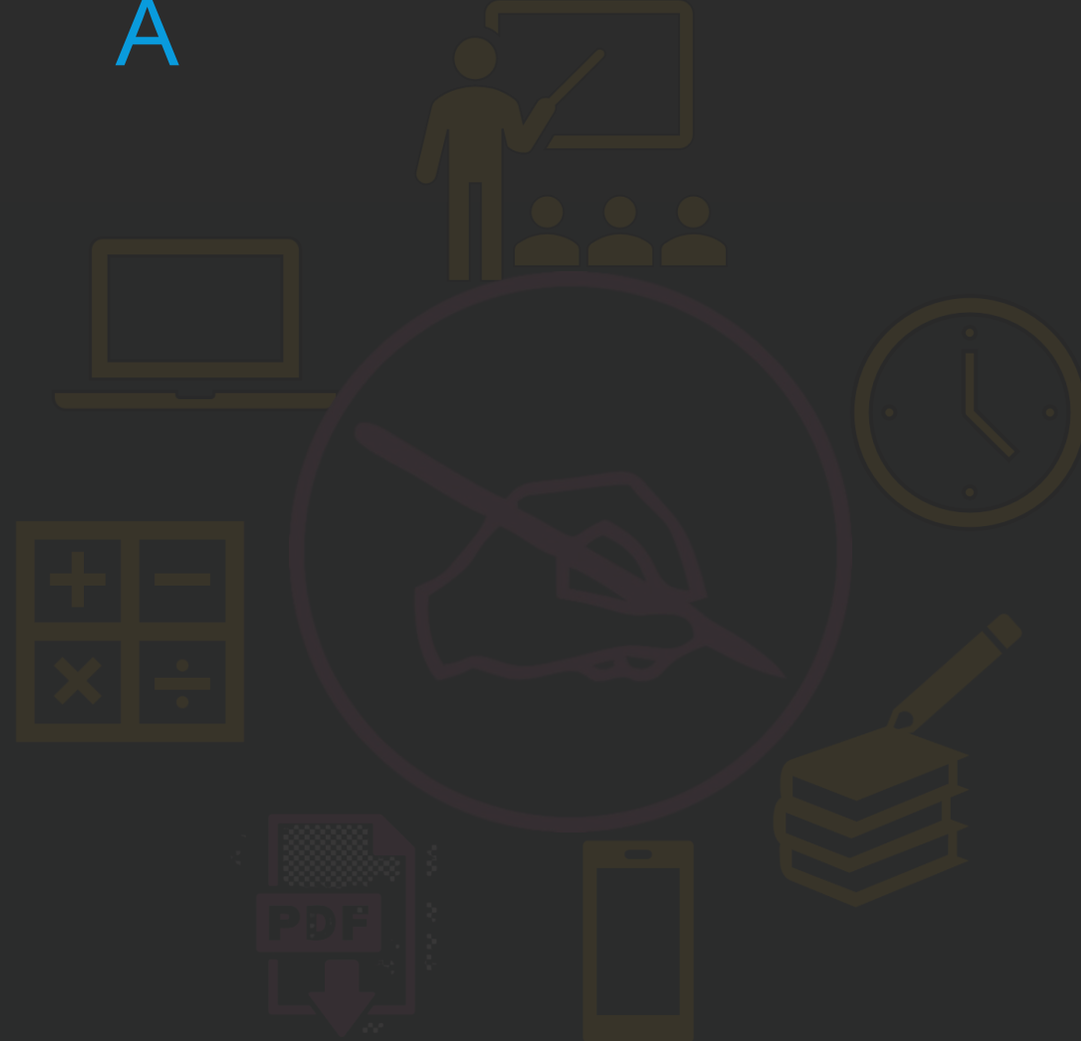


• Alveoli are balloon like structures within the _____.

- 1. Lungs
- 2. Kidney
- 3. Liver
- 4. Heart

• एल्वियोली _____ के भीतर गुब्बारे जैसी संरचनाएँ हैं।

- 1. फेफड़े
- 2. किडनी
- 3. लीवर
- 4. दिल

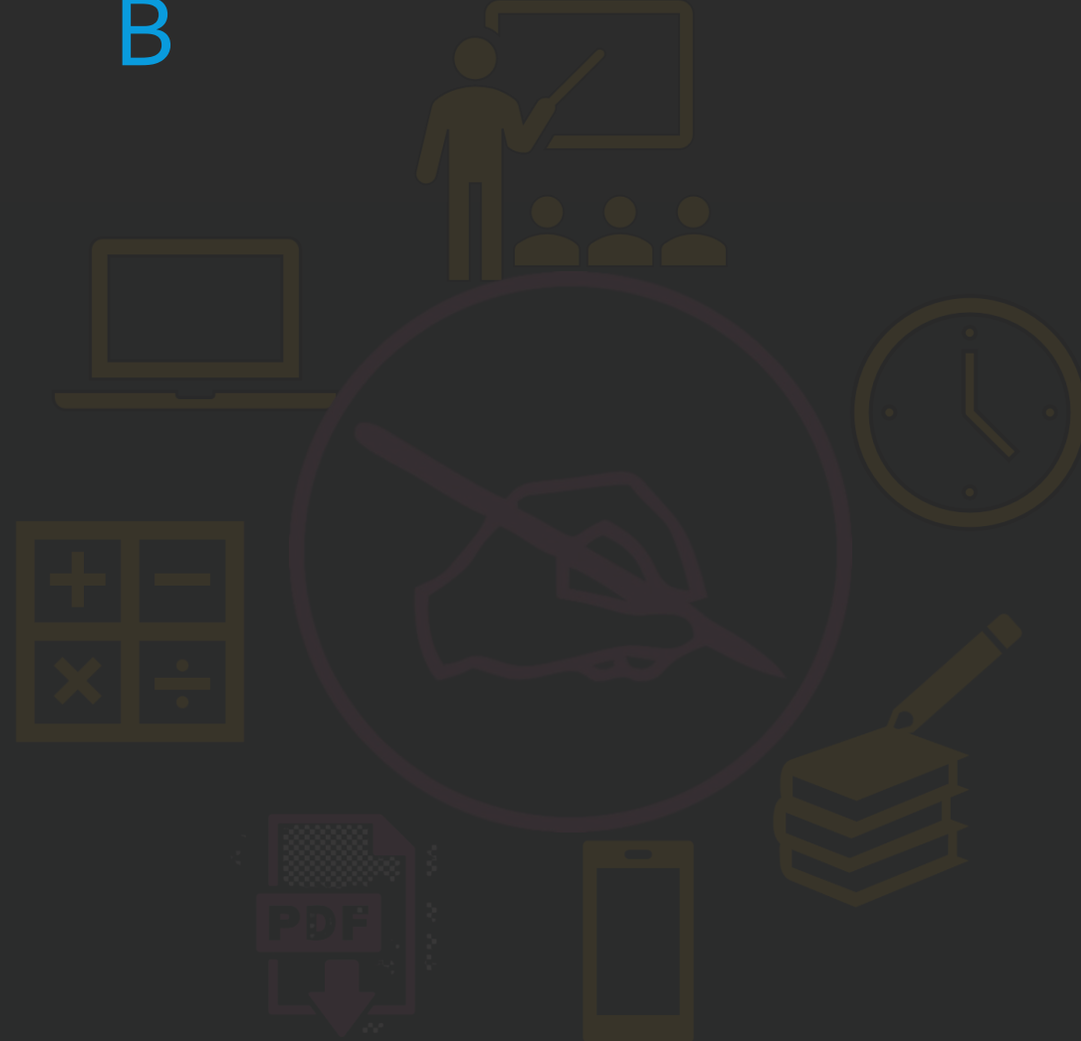
A

· Sphygmomanometer measures the blood pressure in the

- 1. Veins
- 2. Arteries
- 3. Eyes
- 4. Synovial

· स्फिग्मोमैनोमीटर में रक्तचाप को मापता है

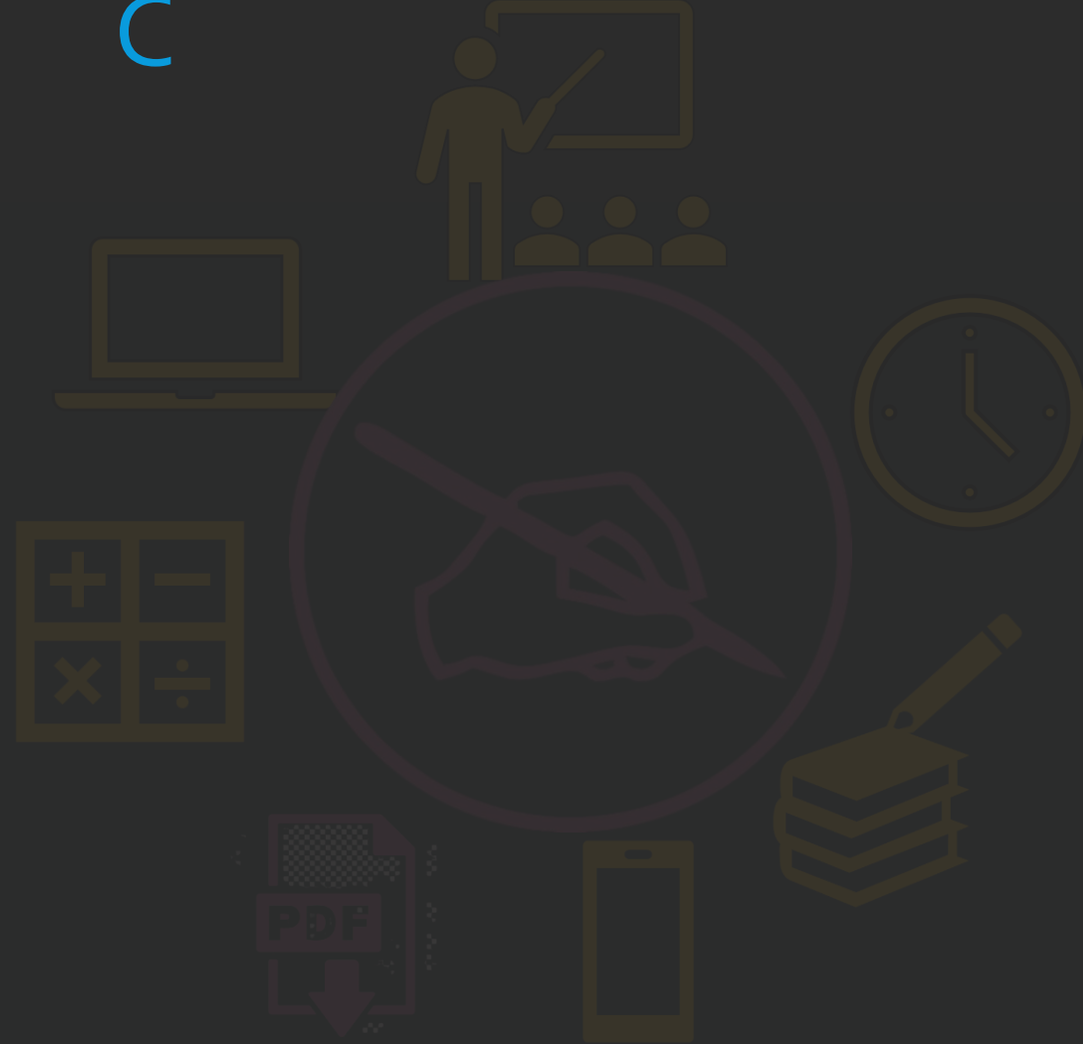
- 1. नसें
- 2. धमनियां
- 3. आंखें
- 4. सिनोवियल

B

- A dynamo which is said to generate electricity actually acts as a
- 1. Source of ions
- 2. Source of electric charge
- 3. Converter of energy
- 4. Source of electrons

- एक डायनेमो जिसे बिजली उत्पन्न करने के लिए कहा जाता है, वास्तव में एक के रूप में कार्य करता है
- 1. आयनों का स्रोत
- 2. विद्युत आवेश का स्रोत
- 3. ऊर्जा का कन्वर्टर
- 4. इलेक्ट्रॉनों का स्रोत

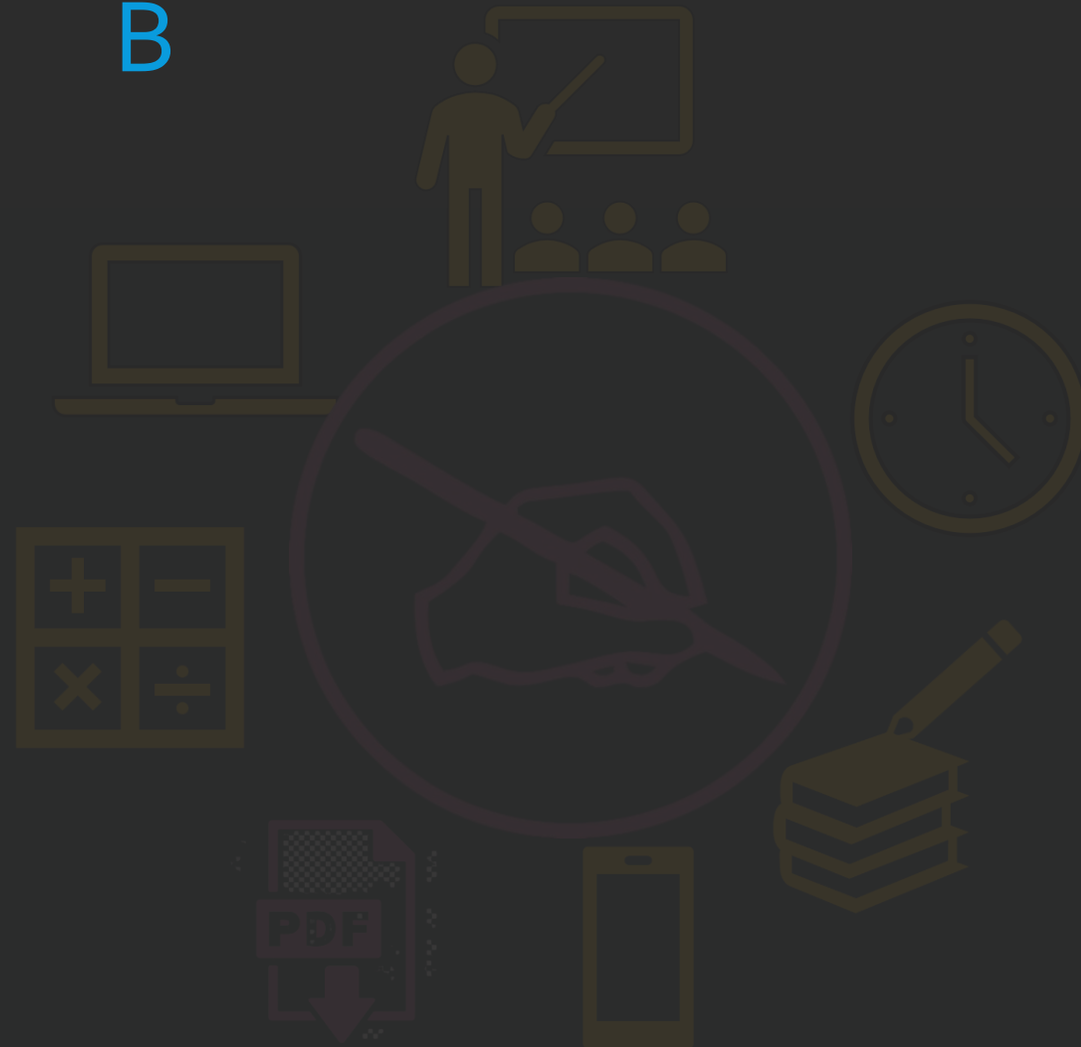
C



• Which of the following element is NOT a metal?

• निम्नलिखित में से कौन सा तत्व धातु नहीं है?

- 1. Al
- 2. P
- 3. Ca
- 4. K

B

• Who presented that all the plants and animals are composed of cells and that the cell is the basic unit of life?

- 1. M. Schleiden and T. Schwann
- 2. Virchow
- 3. J. E. Purkinje
- 4. Leeuwenhoek

• किसने प्रस्तुत किया कि सभी पौधे और जानवर कोशिकाओं से बने होते हैं और कोशिका जीवन की मूल इकाई है?

- 1. एम. स्लेडेन और टी. श्वान
- 2. विरचो
- 3. जे. ई. पुर्किनजे
- 4. लीउवानहोएक

A

• Contraction of heart is also known as -

- 1. Systole
- 2. Aristotle
- 3. Diastole
- 4. Lub

• हृदय के संकुचन को इस रूप में भी जाना जाता है

-
- 1. सिस्टोल
- 2. अरस्तू
- 3. डायस्टोल
- 4. लुब

A