



# CUET 2022

GS



## SPEED TEST

# DISCUSSION

TEST-1

LIVE

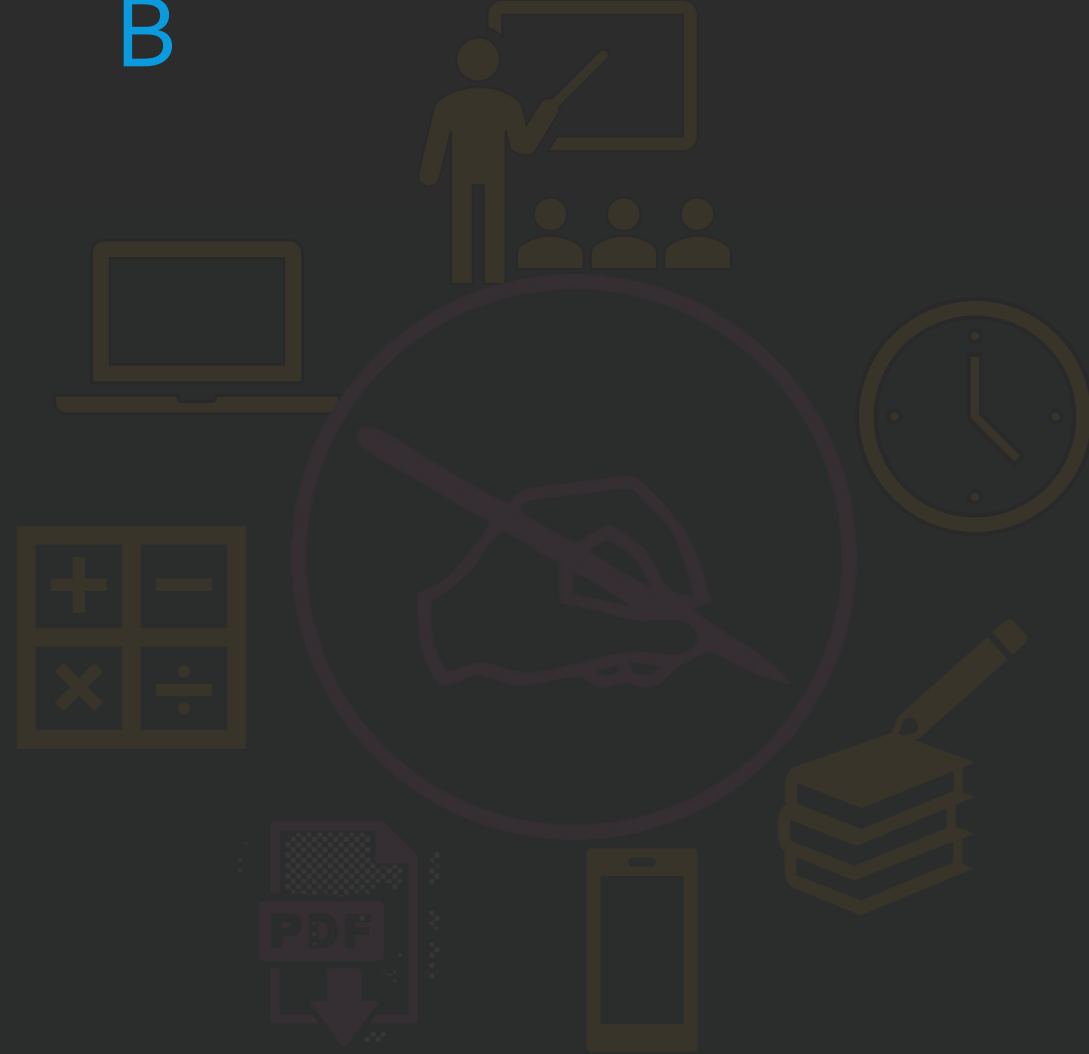
• The colour of any star largely depends upon its

–

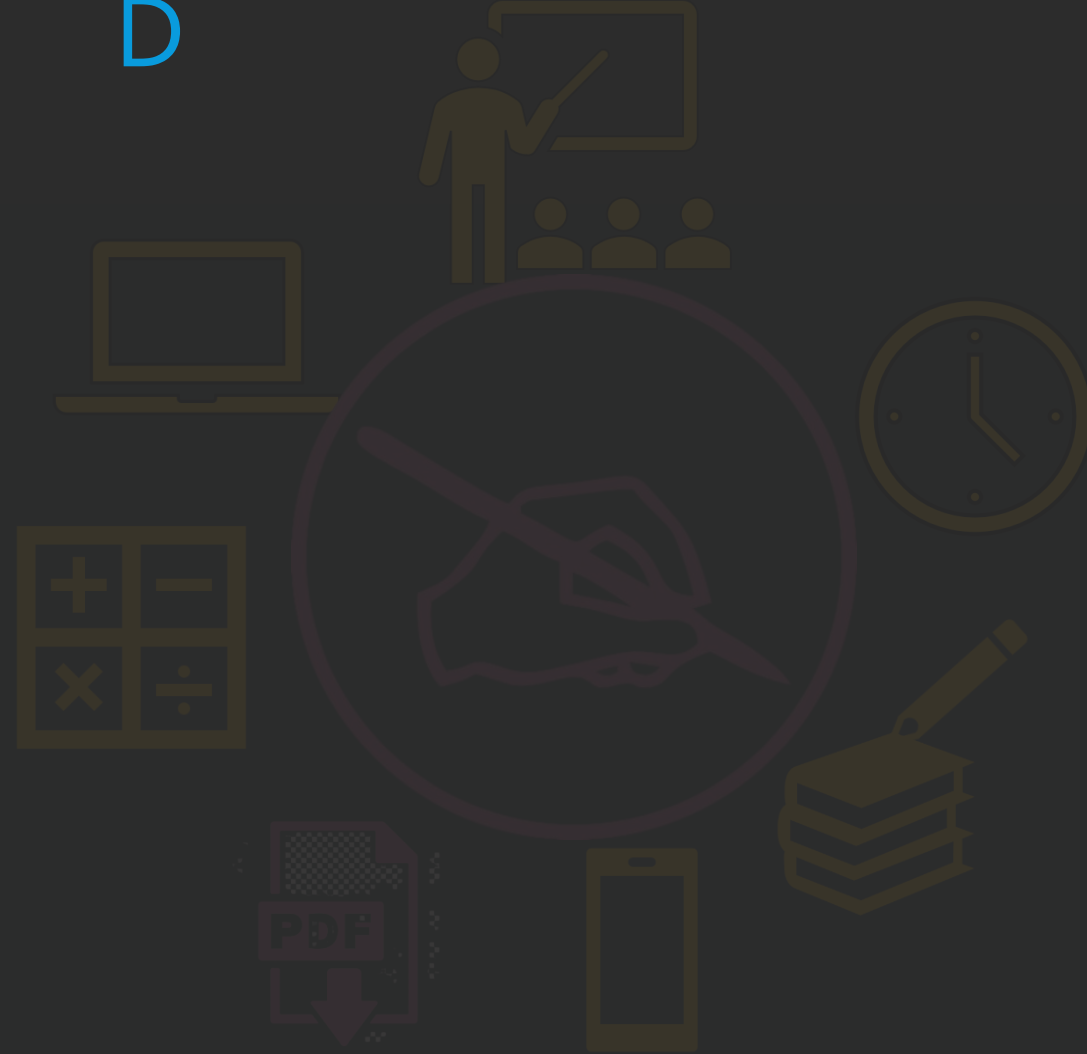
• A. Density B. Temperature C. Mass D. Size

• किसी तारेका रं ग मुख्यतः निर्भर करता है,  
इसके –

• A. घनत्व पर B. ताप पर C. द्रव्यमान पर D.  
आकार पर

**B**

- 'Give me blood, I will give you freedom', who said these words ?
- A. Mahatma Gandhi B. Bhagat Singh  
C. Chadrashekhhar Azad D. Subhash C. Bose
- “तम मझे ु खन् दो मैतम ुहेंआजादी दंगा ू “ यह कथन किसका है –
- A. महात्मा गां धी B. भगत सिं ह C. चन्द्रशेखर आजाद  
D. सभा ु ष चद्रं बोस

**D**

- Which of the following gets deficient in the human body due to Dengue fever?
- A. Haemoglobin B. Platelets C. Sugar D. Water

- डेंगुबखार ु के कारण मानव शरीर में निम्न में से किसकी कमी हो जाती है?
- A. हीमोग्लोबिन B. प्लेटलेट्स C. शर्करा D. पानी

**B**

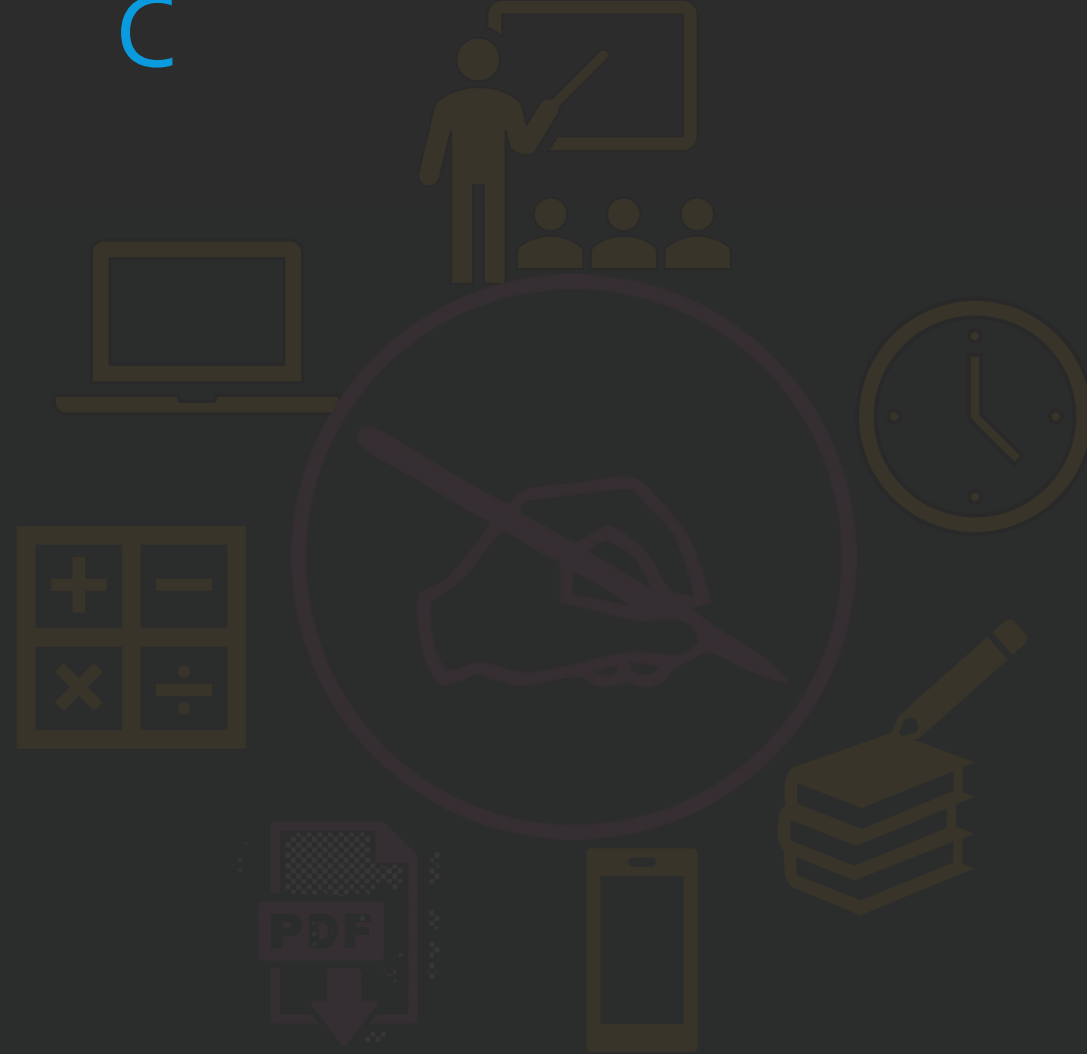
- The chemical used for cooling in refrigeration is
- A.  $\text{CO}_2$  B.  $\text{NH}_4\text{OH}$  C.  $\text{NH}_4\text{Cl}$  D.  $\text{NH}_3$

• प्रशीतन में शीतलता के लिए रसायन का प्रयोग करते हैं-

- A.  $\text{CO}_2$  B.  $\text{NH}_4\text{OH}$  C.  $\text{NH}_4\text{Cl}$  D.  $\text{NH}_3$



C



- Steam burns more severe than hot water because
- A. Steam has high temperature
- B. Steam has heat of radiation
- C. Steam reacts with skin
- D. Steam has latent heat.

- गर्मपानी की अपेक्षा भाप से जलना ज्यादा कष्टप्रद होता है, क्योंकि-
- A. भाप का तापमान अधिक होता है
- B. भाप में विकिरण उष्मा होती है
- C. भाप त्वचा से अभिक्रिया करती है
- D. भाप में गप्टु उष्मा होती है

D

- Boiling water and vapour both have  $1000\text{ C}$  temperature, but vapour burns more severe because vapour has latent heat

- Crude oil is sometimes termed sweet because it is –
- A. sweet in taste to dissolved sugars B. mildly sweet due to low sulphur content C. less acidic D. less alkaline

- क्रूड ऑयल को कभी-कभी मधुर ुक्यों कहा जाता है?
- A. यह शर्करा के घलने ु से स्वाद में मधुर ु होता है B. यह सल्फर का अंश कम होने से कुछ मधुर ु होता है C. यह कम अम्लीय होता है D. यह कम क्षारीय होता है

B

- Crude oil is sometimes termed sweet because it is mildly sweet due to low Sulphur content

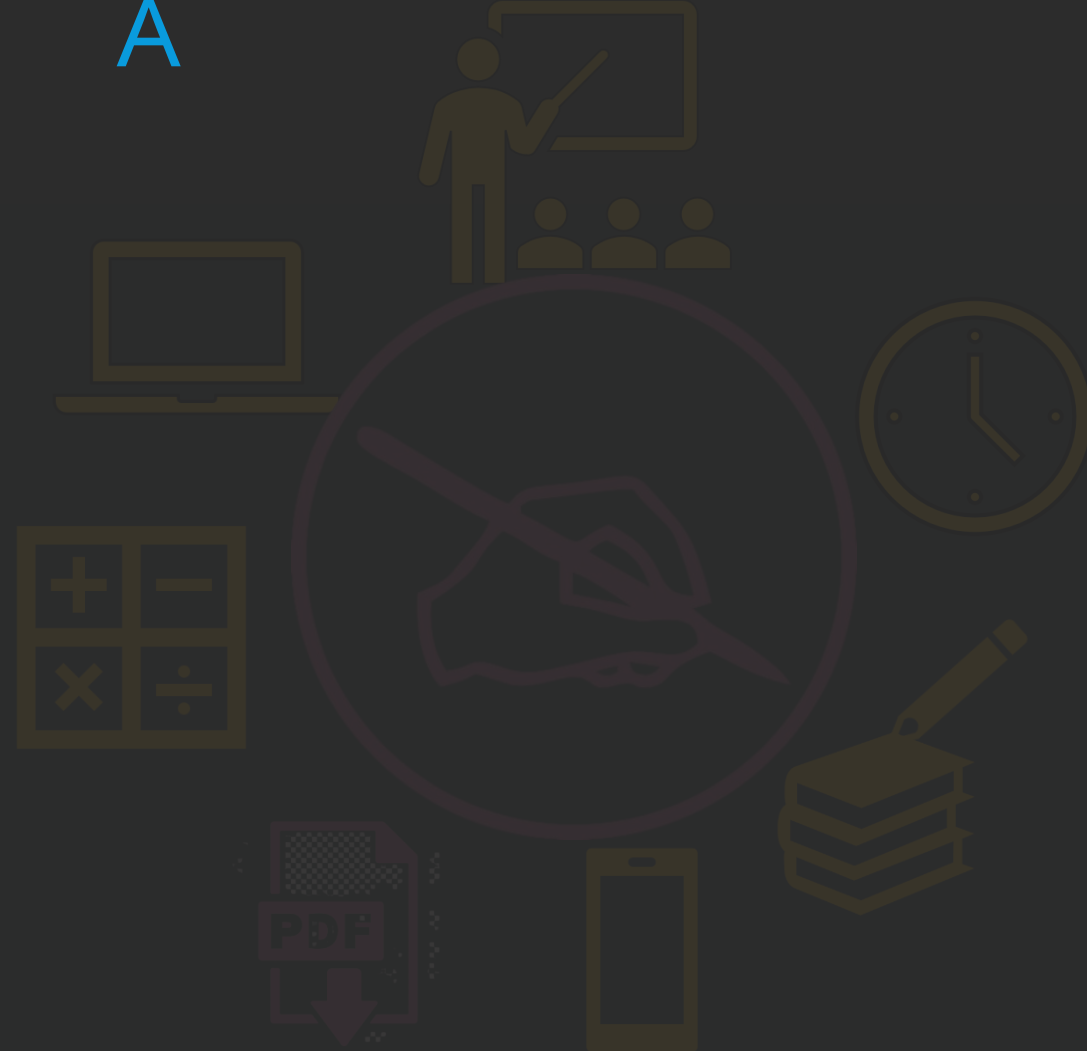
- Water pollution in rivers is measured by—
- A. Dissolved quantity of Chlorine B. Dissolved quantity of Ozone C. Dissolved quantity of Nitrogen D. Dissolved quantity of Oxygen
- नदियों में जल प्रदूषण की माप की जाती है \_\_\_\_\_ द्वारा।
- A. क्लोरीन की घली ु हुई मात्रा से B. ओजोन की घली ु हुई मात्रा से C. नाइट्रोजन की घली ु हुई मात्रा से D. ऑक्सीजन की घली ु हुई मात्रा से

D

- Water pollution in rivers is measured by dissolved quantity of oxygen. Oxygen is needed to decompose pollutants by microorganisms. Highly polluted water has high biological oxygen demand whereas less polluted water has low biological oxygen demand (BOD)

- Why does milk turns sour?
- A. due to Microbes B. due to lactic acid C. due to lactose present in milk D. due to fat present in milk
- दधू के खट्टा होनेका कारण है-
- A. सकृष्ण जीव B. लैक्टिक अम्ल C. दधू में लैक्टोज की उपस्थिति D. दधू में वसा की उपस्थिति



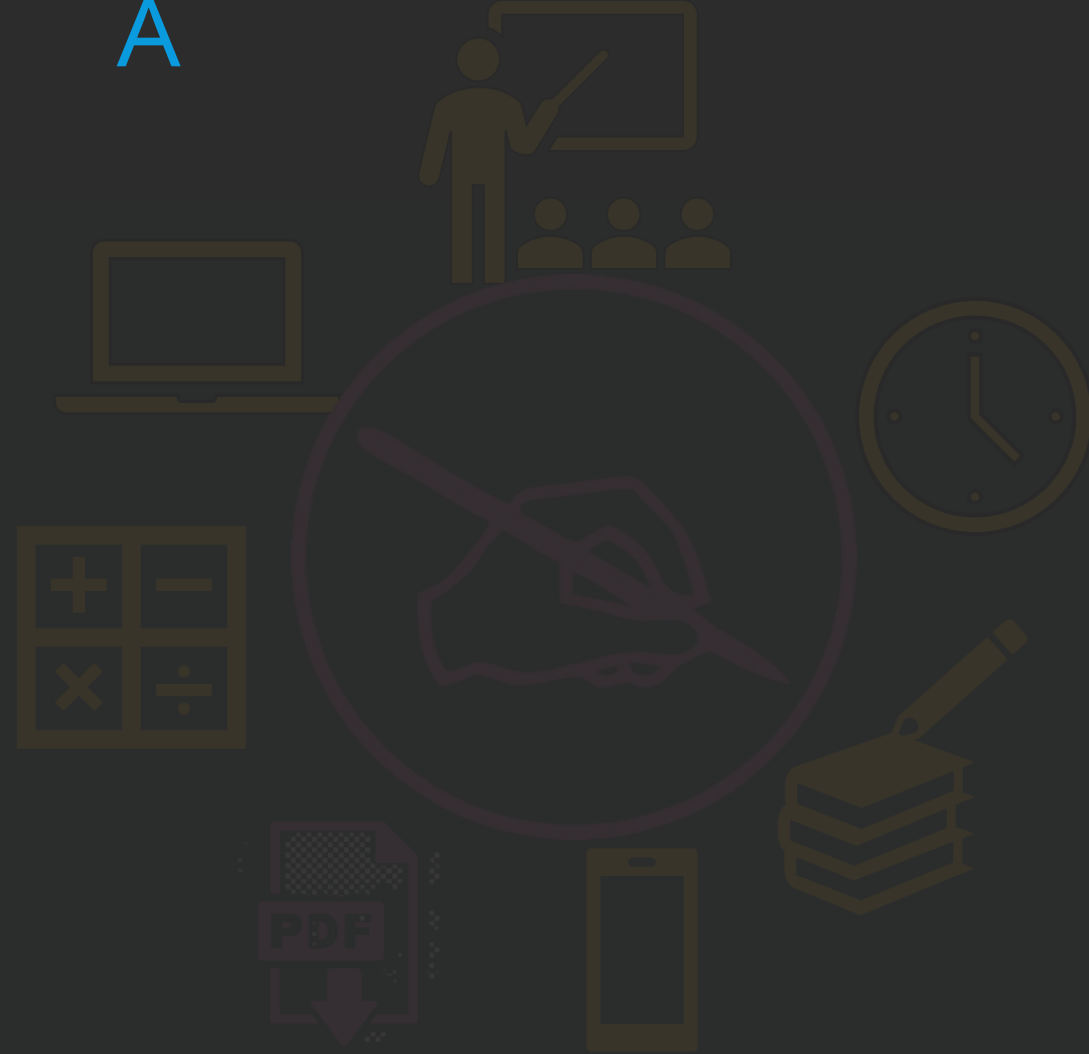
**A**

• Optical fibres are related with –

• A. communication B. light C. computer D.  
None of these

• ऑप्टिकल फाइबर ----- सेसं बंधित है।

• A. सं चार B. प्रकाश C. कम्प्यूटर ्प्यू D.  
इनमेंसेकोई नहीं

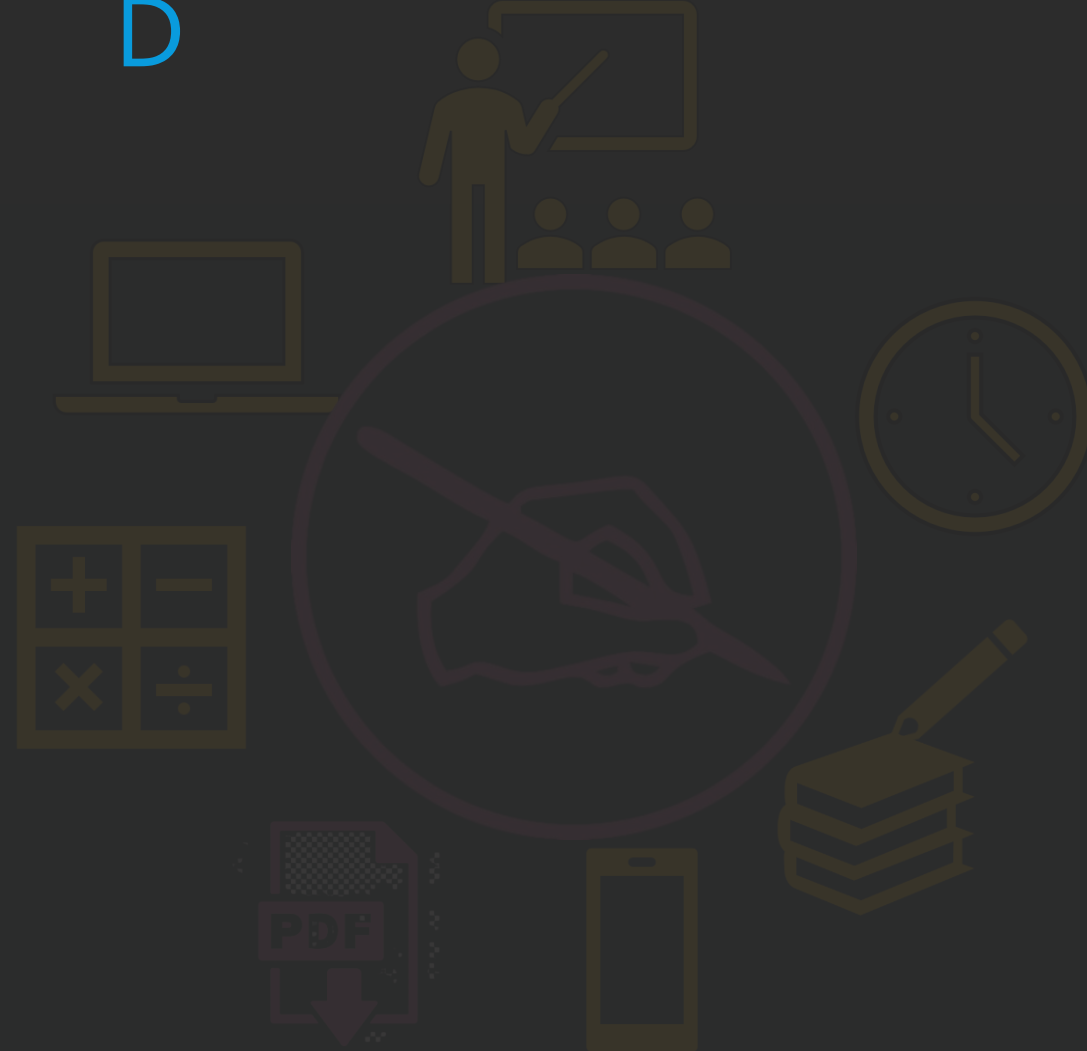
**A**

· Blood group AB can receive blood from \_\_\_\_\_.

· A. Only A B. A and B C. A, B and AB D. All AB, A, B and O

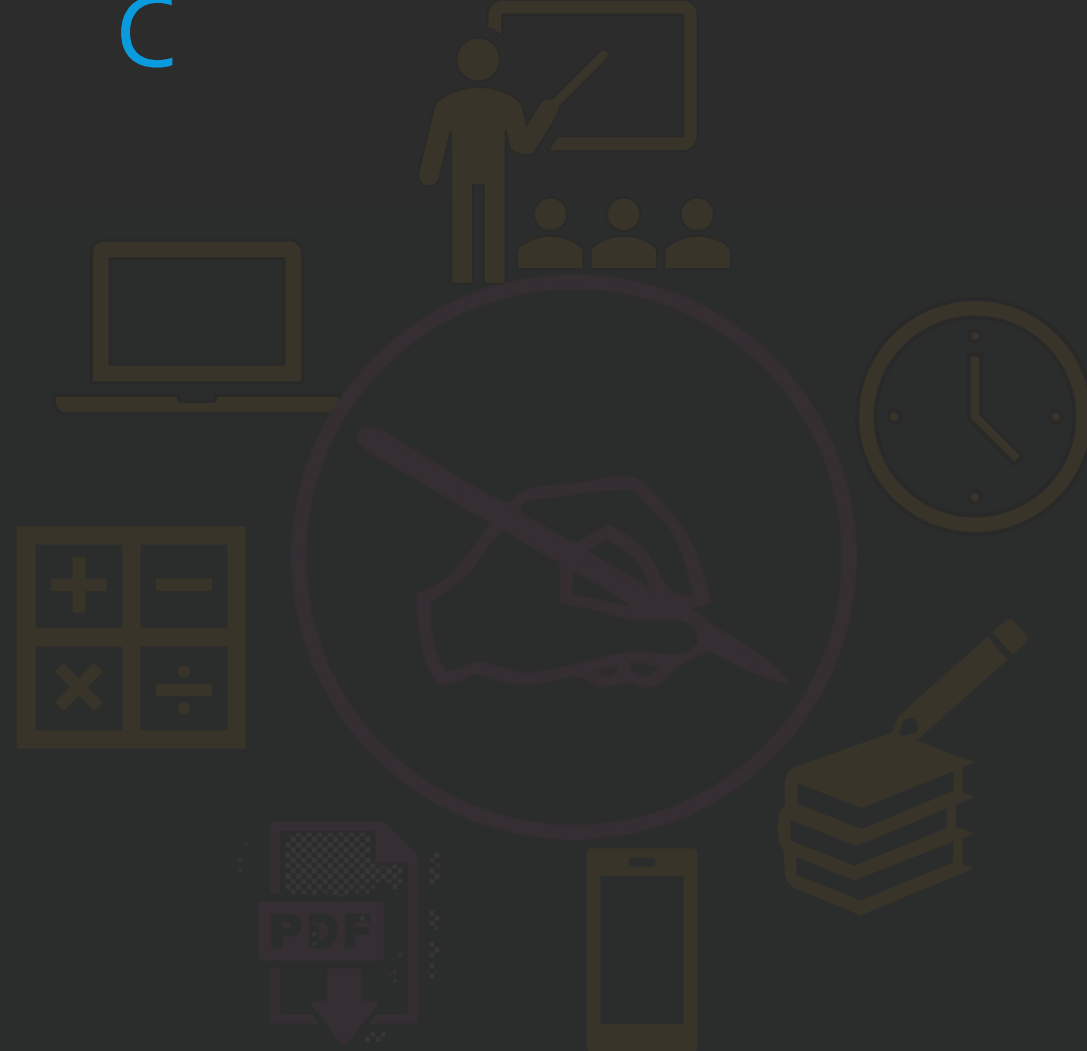
· AB रूधिर समूह, \_\_\_\_\_ से रूधिर प्राप्त कर सकता है।

· A. केवल A से B. A और B से C. A, B और AB से D. सभी AB, A, B और O से

**D**

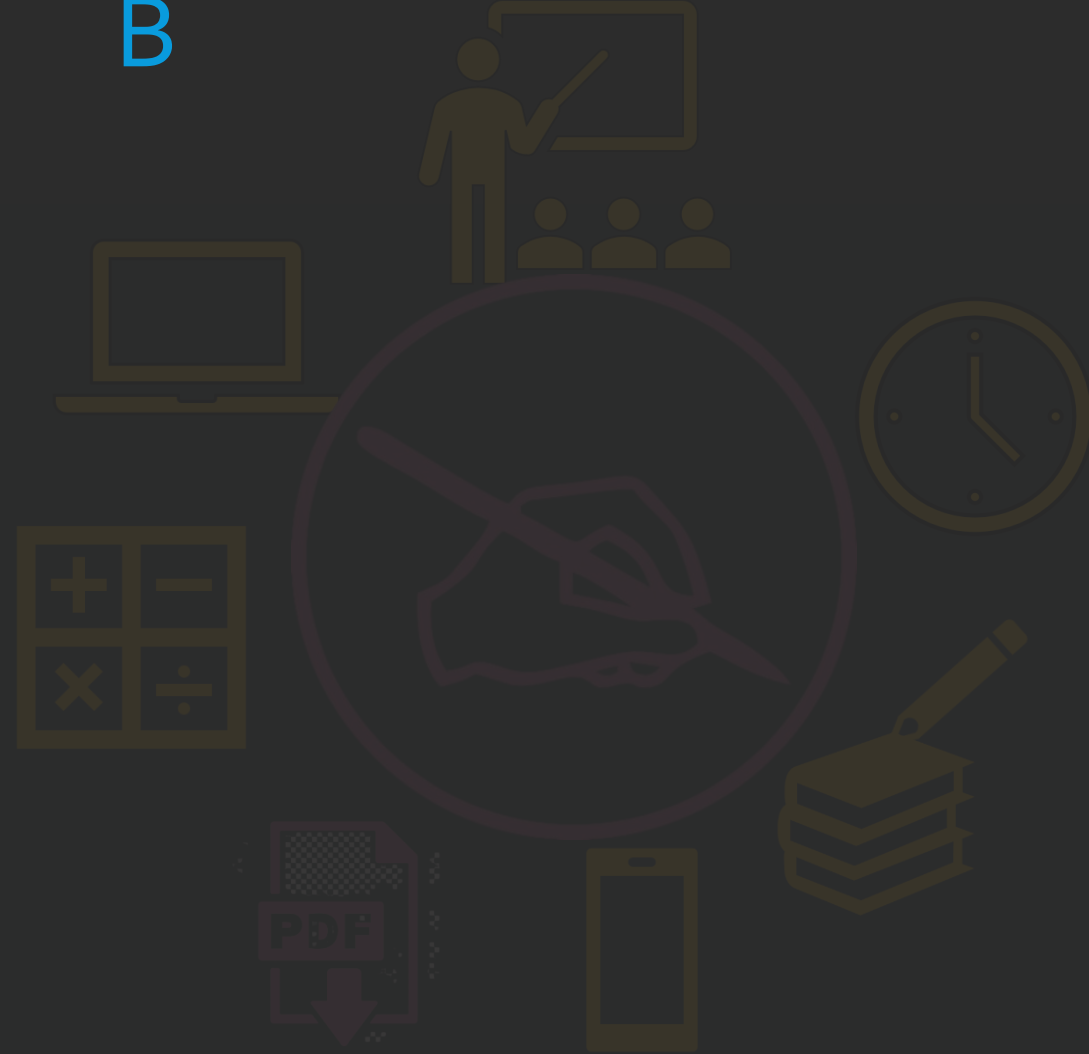
- Citrus fruits are normally grown in\_\_\_\_
- A. Equatorial region B. Cool temperature climate  
C. Mediterranean region D. Alpine region
- खटटेफल आम तौर पर पैदा होतेहै----- A. भूमध्य  
क्षेत्र में B. ठण्डेतापमान वालेक्षेत्र में C.  
अभ्यांत रिक क्षेत्र में D. अल्पाइन क्षेत्र म

C

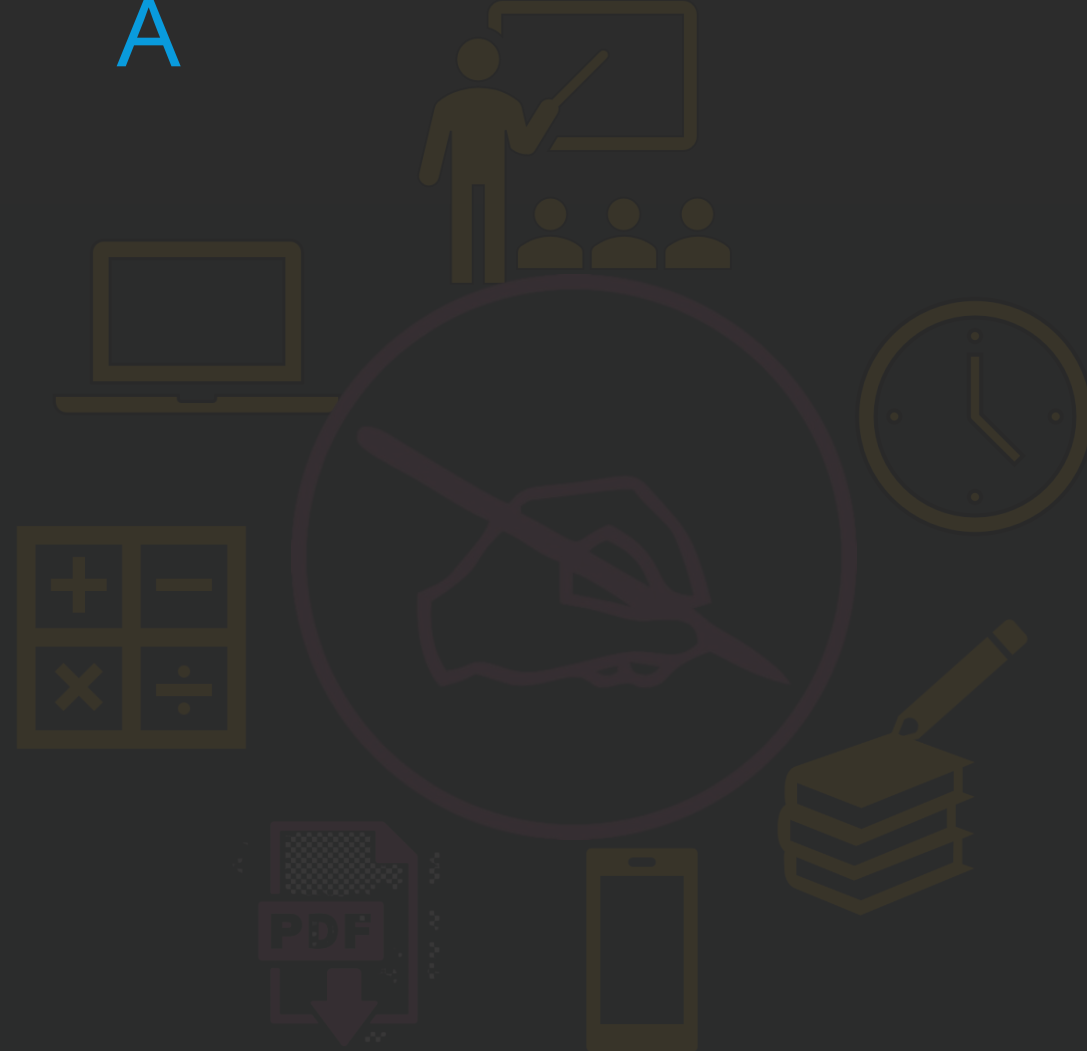


- Which of the following are primary colours?
- A. Blue, Green, Yellow B. Red, Blue and Green  
C. Red, Black and Green D. Green, White, Black
- निम्न मेंसे प्राथमिक रंग कौन से हैं?
- A. नीला, हरा, पीला B. लाल, नीला और हरा C.  
लाल, काला और हरा D. हरा, सफेद, काला



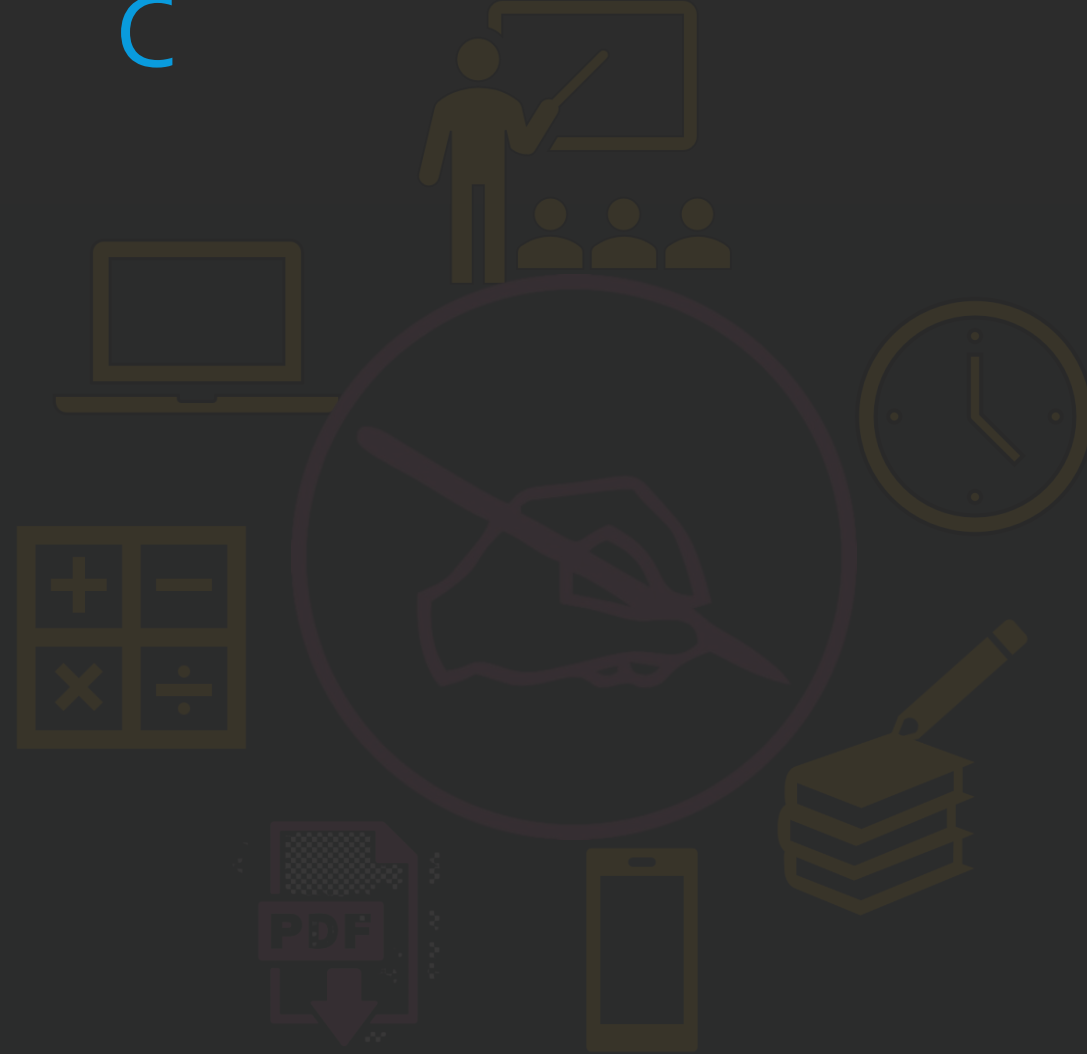
**B**

- Which one of the following represents the inner planets?
- A. Planets between the Sun and the belt of asteroids B. Planets between the Sun and the Earth C. Planets without satellite D. Planets in gaseous state
- निम्नलिखित में से भीतरी ग्रह का प्रतिनिधित्व कौन करता है? A. सूर्य व छद्र ग्रहों की पट्टी के बीच पाए जाने वाले ग्रह B. पृथ्वी व सूर्य के बीच पाए जाने वाले ग्रह C. बिना उपग्रह वाले ग्रह D. वे ग्रह जो गैसीय हैं।

**A**

- Out break of jaundice is caused due to –
  - A. Soil pollution B. Air pollution C. Water pollution D. Thermal pollution
- पीलिया के प्रकोप का कारण है-
  - A. मृदा प्रदूषण B. हवा प्रदूषण C. जल प्रदूषण D. ऊष्मीय प्रदूषण

C



• In a Nuclear Reactor –

• A. Moderator is used to controlling the number of Neutrons. B. Moderator is used to slowing down the Neutrons. C. Controller rods are used to slow down the Neutrons. D. Coolant is used to slow down the Neutrons.

• एक नाभिकीय रिएक्टर में –

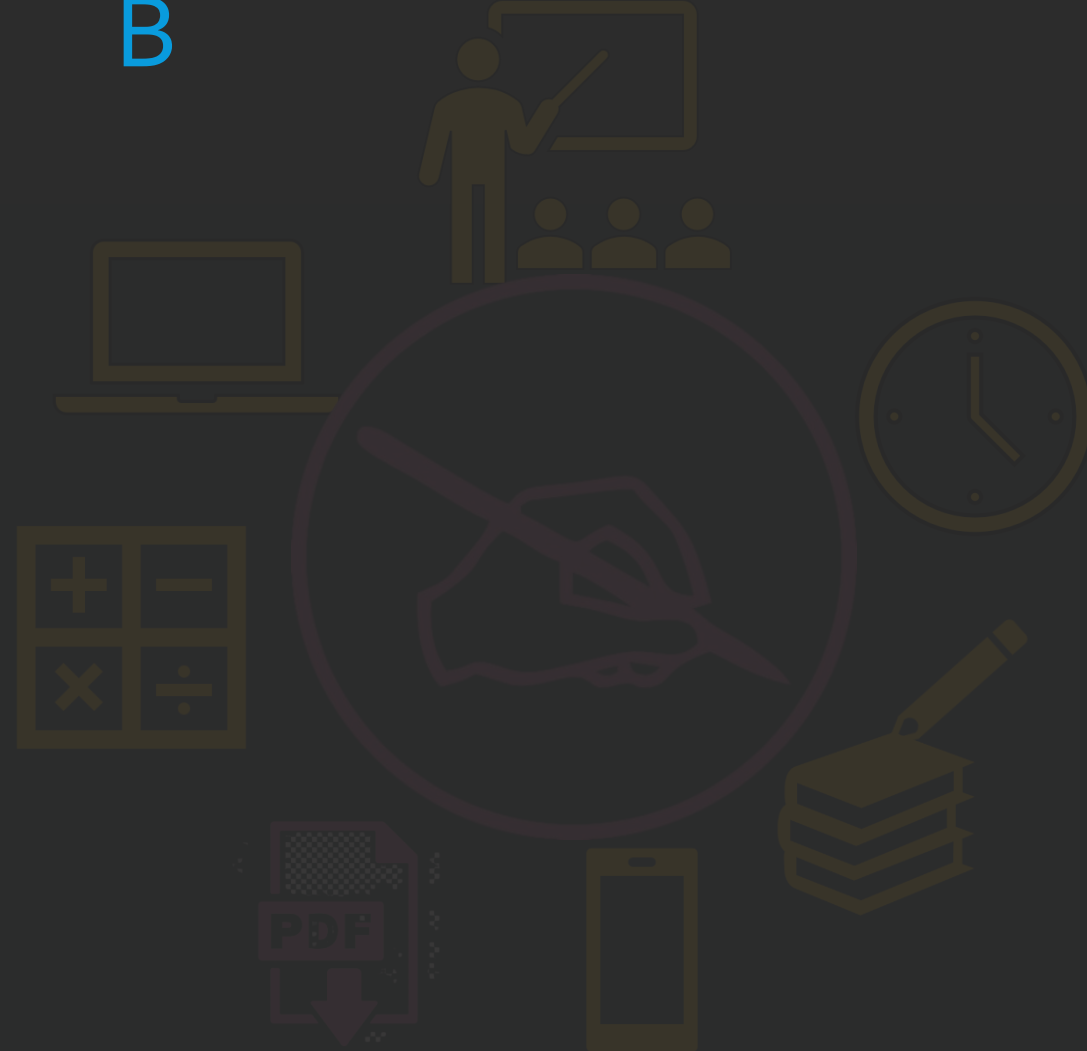
• A. मंदक का प्रयोग न्यूट्रॉनों की संख्या को नियंत्रित करता है।  
B. मंदक का प्रयोग न्यूट्रॉनों की गति को धीमा करता है। C. नियंत्रक छड़ न्यूट्रॉनों की गति को कम करने में प्रयोग किया जाता है।  
D. शीतलक ग्रह का प्रयोग न्यूट्रॉनों की गति को मंद करता है।

**B**

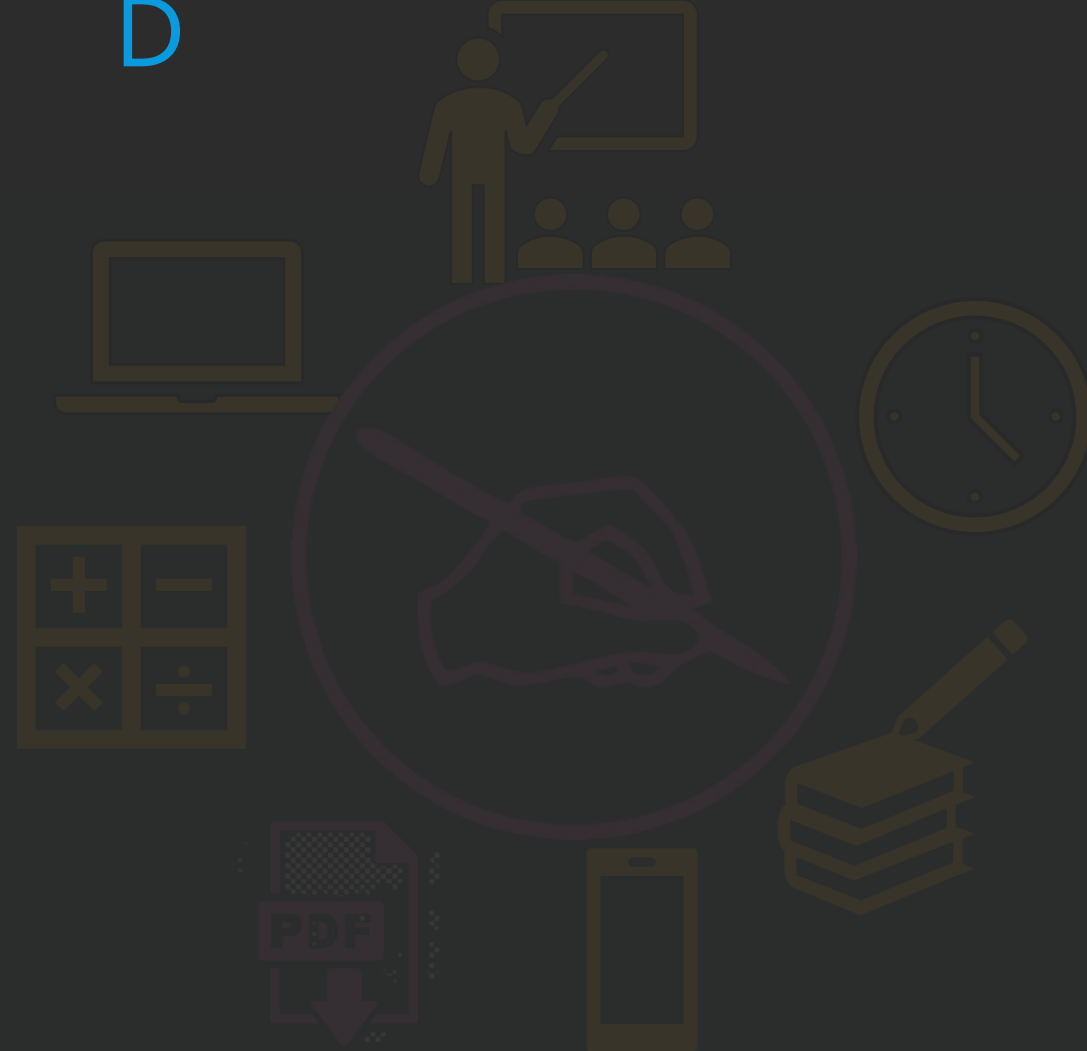
- The Vitamin most readily destroyed by heat is—
- A. Riboflavin B. Ascorbic acid C. Tocopherol D. Thiamine

- ऊष्मा से आसानी से नष्ट होनेवाला विटामिन है - A. राइबोफ्लेविन B. एस्कोर्बिक एसिड C. टोकोफेरोल D. थाइमिन



**B**

- Which one of the following is not a vaccine?
- A. BCG B. Anti-rabies C. Polio Vaccine D. Progesterone
- निम्न में से कौन सा एक टीका नहीं है?
- A. बी.सी.जी. B. एटी ं रेबीज C. पोलियो वैकसीन D. प्रोजेस्टेरोन

**D**

• The land of maximum biodiversity is –

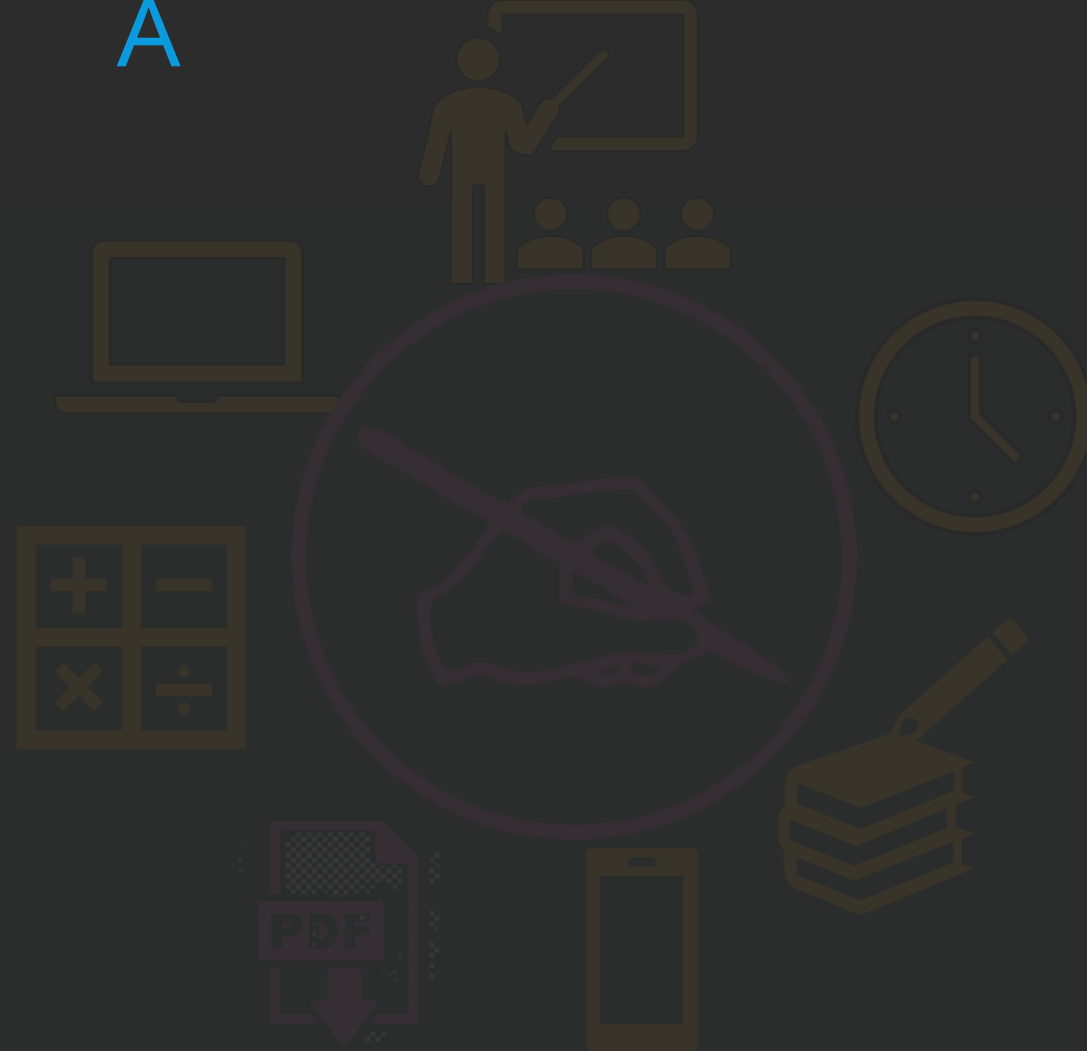
• A. Tropical B. Temperate C. Monsoonal D. Equatorial

• अधिकतम जैव विविधता वाली भूमि है-

• A. उष्ण कटिबंधीय B. शीतोष्ण C. मानसूनी  
• D. भूमध्य रेखीय

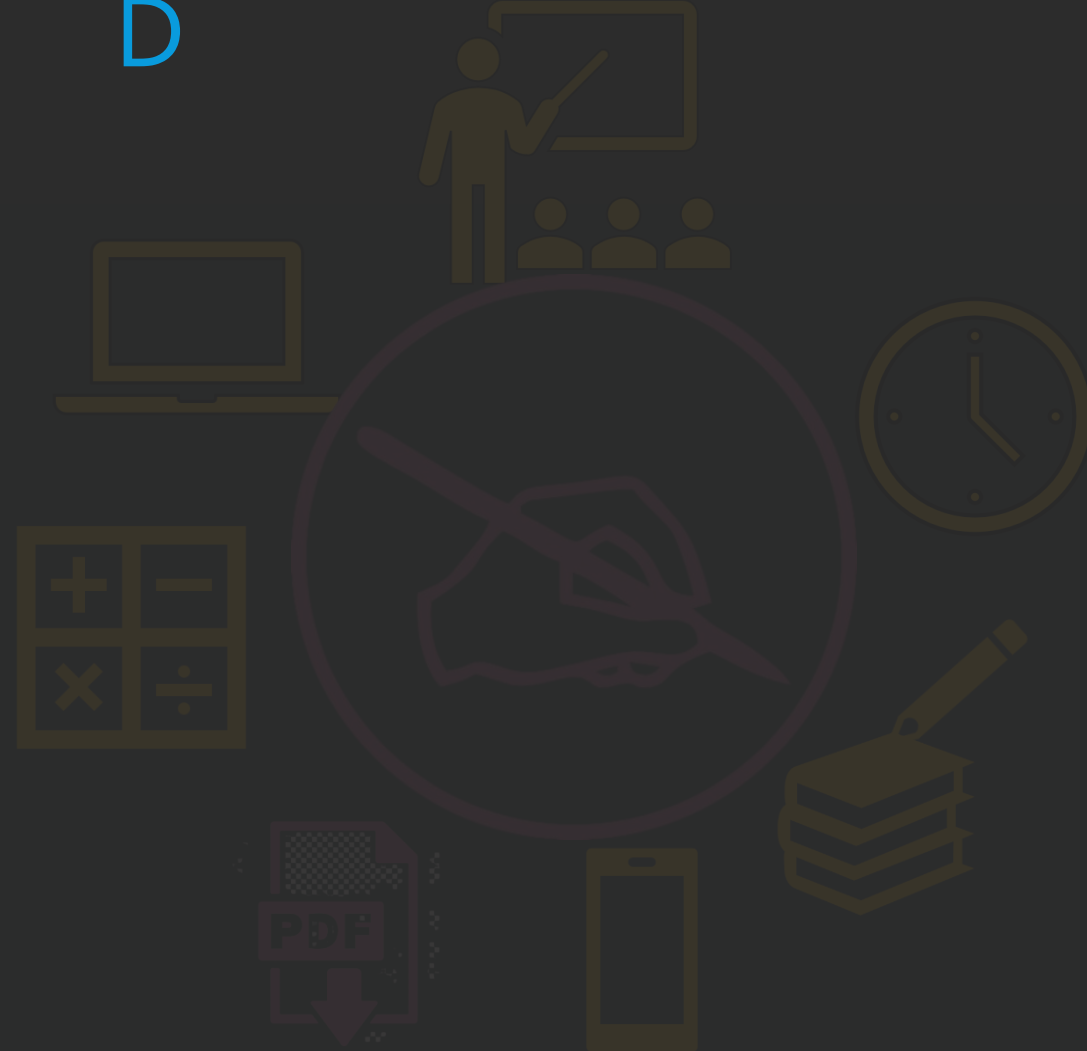
**A**

- Kishenganga hydroelectric project is located in –
- A. Northern Kashmir B. Southern Kashmir C. Eastern Kashmir D. Western Kashmir
- किशन गं गा जल विद्युत परियोजना  
.....में स्थित है।
- A. उत्तरी कश्मीर B. दक्षिणी कश्मीर C. पूर्वी कश्मीर D.  
पश्चिमी कश्मीर

**A**

- The study of viruses
- A. Enzymology B. Nephrology C. Dermatology  
D. Virology
- विषाणुकेअध्ययन को कहतेहै-
- A. एंजं ाइमोलॉजी B. नेफ्रोलॉजी C. डर्माटोलॉजी D.  
वायरोलॉजी



**D**

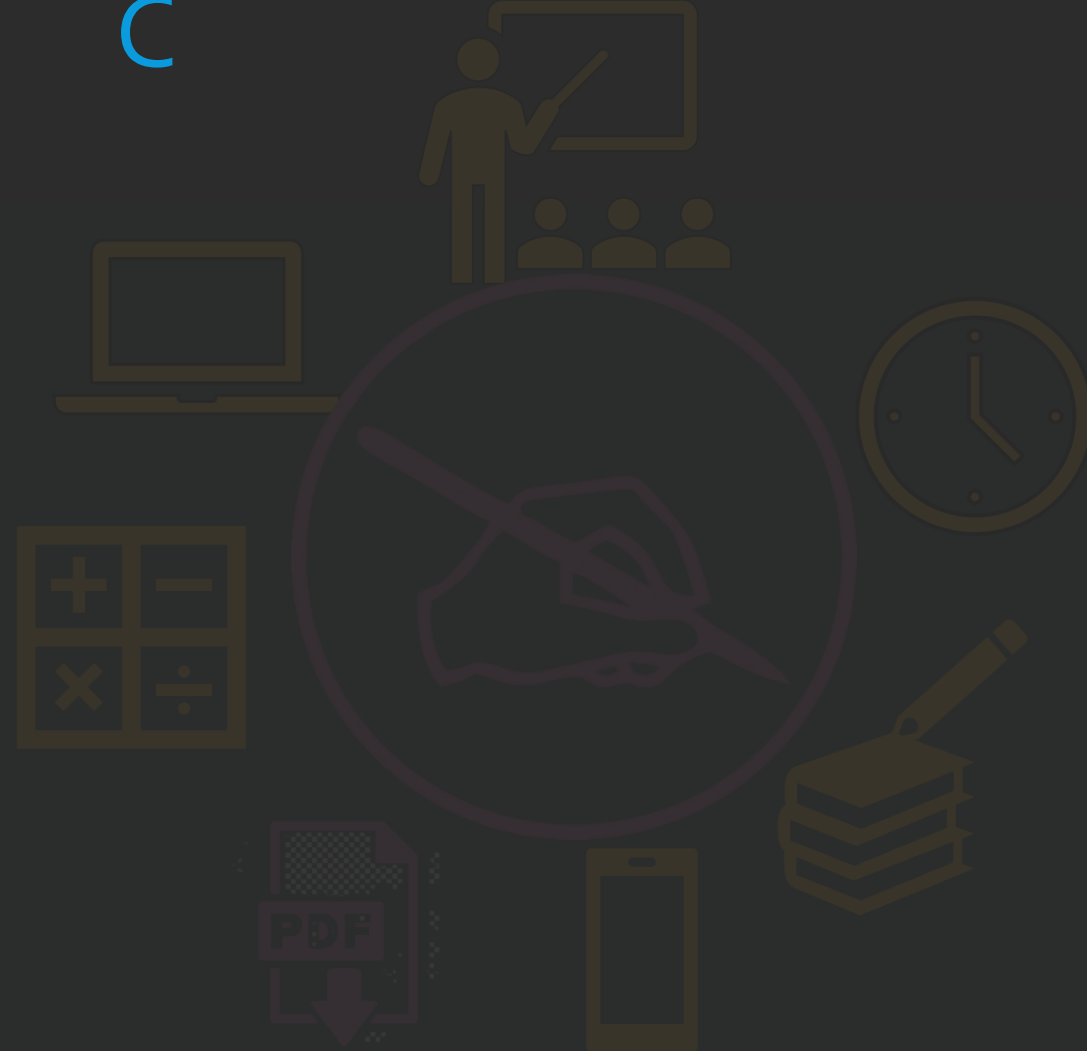
• 'Triton' is the largest moon of which planet?

• A. Uranus B. Jupiter C. Neptune D. Saturn

• 'ट्राइटन' किस ग्रह का सबसे बड़ा चंद्रमा है?

• A. यरेनस B. बहस्पति C. नेप्च्यून्यू D. शन

C



- Boron rods in a nuclear reactor are used to \_\_\_\_.
- A. Absorb excess neutrons B. Absorb alpha particles  
C. Slow down the reaction D. Speed up the reaction
- नाभिकीय रिएक्टर में बोरॉन छड़ का प्रयोग \_\_\_\_\_  
के लिये किया जाता है।
- A. अतिरिक्त न्यूट्रॉनों के अवशोषण B. एल्फा कणों  
के अवशोषण C. क्रिया की गति को मंद करने के लिये D.  
क्रिया की गति में वृद्धि करने के लिये

**A**

- What is the maximum speed possible for any wave in the solar system?
- A. Every wave can have its own speed B. Speed of light C. Speed of electron D. None of the above
- सौर प्रणाली में किसी भी तरंग के लिए संभव अधिकतम गति क्या है?
- A. प्रत्येक तरंग की अपनी ही गति हो सकती है B. प्रकाश की गति C. इलेक्ट्रॉन की गति D. उपरोक्त में से कोई नहीं

**B**

• 'Orogeny' word refers to

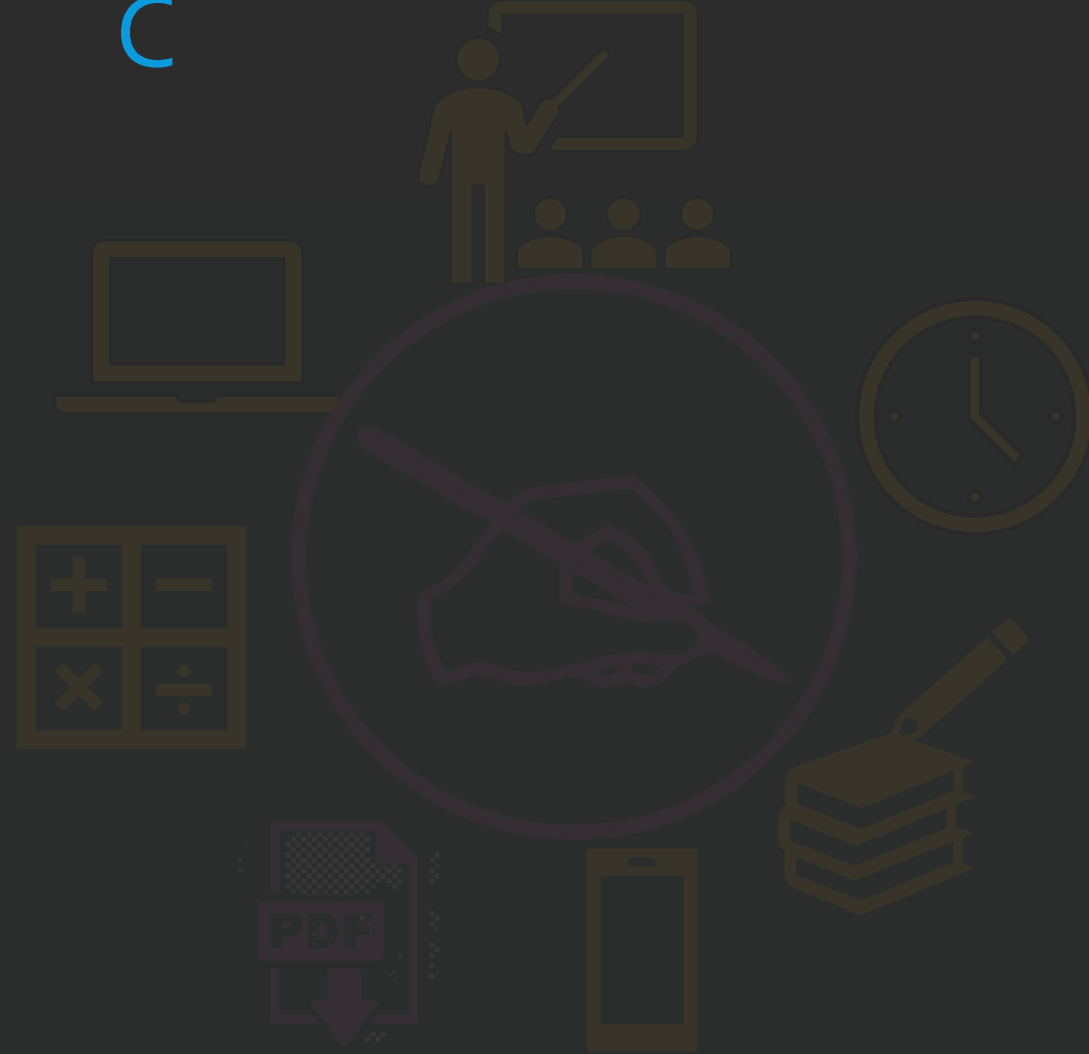
• A. Volcanic activity B. Ocean formation  
C. Formation of mountains D. Igneous  
interpenetration

• 'ओरोजेनी' शब्द संदर्भित करता है-

• A. ज्वालामुखी गतिविधि B. समुद्र निर्माण C.  
पर्वतों का निर्माण D. आग्नेय अंतर्भेदन



C



- Who was the inventor of 'Electromagnet'?
- A. William Sturgeon B. Volta C. Elish G. Otis D. Thomas Edison
- 'विद्युत चम चुंबक' का अविष्कार किसने किया था?
- A. विलियम स्टर्जियोन B. वोल्टा C. एलिस जी. ओटिस D. थॉमस एडिसन

**A**