



Andhra Pradesh	<b>Andh And Sadhu Andh, Bhil, Bhaghata, Dhulia, rona, Kolam, Gond, Thoti, Goundu, Kammara, Savaras, Dabba Yerukula, Sugalis, Nakkala, Pardhan, Gadabas, Chenchus A.k.a Chenchawar, Kattunayakan, Jatapus, Manna Dhora</b>
Arunachal Pradesh	<b>Singpho, Monpa, Abor, Sherdukpen, Galo, Apatanis</b>
Assam	<b>Khasis, Chakma, Dimasa, Gangte, Garos, Hajong, Chutiya</b>
Bihar	<b>Gond, Birjia, Asur, Savar, Parhaiya, Chero, Birhor, Santhals, Baiga</b>
Chhattisgarh	<b>Nagasia, Biar, Khond, Agariya, Bhattra, Mawasi, Bhaina,</b>

Goa	Varli, Dubia, Siddi, Dhodia, Naikda
Gujarat	Patelia, Bhil, Dhodia, Bamcha, Barda, Paradhi, Charan, Gamta
Himachal Pradesh	Swangal, Gujjars, Lahaulas, Khas, Pangwala, Lamba, Gaddis
Jammu and Kashmir	Balti, Garra, Sippi, Bakarwal, Mon, Gaddi, Purigpa, Beda
Jharkhand	Gonds, Birhors, Savar, Mundas, Santhals, Khaira, Bhumji

Karnataka

**Gond, Patelia, Barda, Yerava, Bhil,  
Koraga, Adiyan, Iruliga,**

Kerala

**Malai, Aarayan, Arandan, Uralis,  
Kurumbas, Arandan, Eranvallan**

Madhya  
Pradesh

**Kharia, Bhils, Murias, Birhors, Baigas,  
Katkari, Kol, Bharia, Khond, Gonds,**

Maharashtra

**Warlis, Khond, Bhaina, Katkari,  
Bhunjia, Rathawa, Dhodia.**

Manipur

**Thadou, Aimol, Maram, Paite, Chiru,  
Purum, Kuki, Monsang, Angami**



**Meghalaya**

**Pawai, Chakma, Raba, Hajong, Lakher,  
Garos, Jaintias Khasis**

**Mizoram**

**Dimasa, Raba, Chakma, Lakher, Khasi,  
Synteng, Kuki, Pawai.**

**Nagaland**

**Nagas, Angami, Sema, Garo, Kuki,  
Kachari, Mikir**

**Odisha**

**Gadaba, Ghara, Kharia, Khond, Matya,  
Oraons, Rajuar, Santhals.**

**Rajasthan**

**Bhils, Damaria, Dhanka, Meenas(Minas),  
Patelia, Sahariya.**

**Sikkim**

**Bhutia, Khas, Lepchas.**

Tamil Nadu	<b>Adiyan, Aranadan, Eravallan, Irular, Kadar, Kanikar, Kotas, Todas.</b>
Telangana	<b>Chenchus.</b>
Tripura	<b>Bhil, Bhutia, Chaimal, Chakma, Halam, Khasia, Lushai, Mizel, Namte.</b>
Uttarakhand	<b>Bhotias, Buksa, Jannsari, Khas, Raji, Tharu.</b>
Uttar Pradesh	<b>Bhotia, Buksa, Jaunsari, Kol, Raji, Tharu.</b>
West Bengal	<b>Asur, Khond, Hajong, Ho, Parhaiya, Rabha, Santhals, Savar.</b>



**Andaman and Nicobar**

**Little Andaman**

**North-East**

**Oraons, Onges,  
Sentinelese, Shompens.**

**Jarawa**

**Abhors, Chang,  
Galaong, Mishimi,  
Singpho, Wancho.**



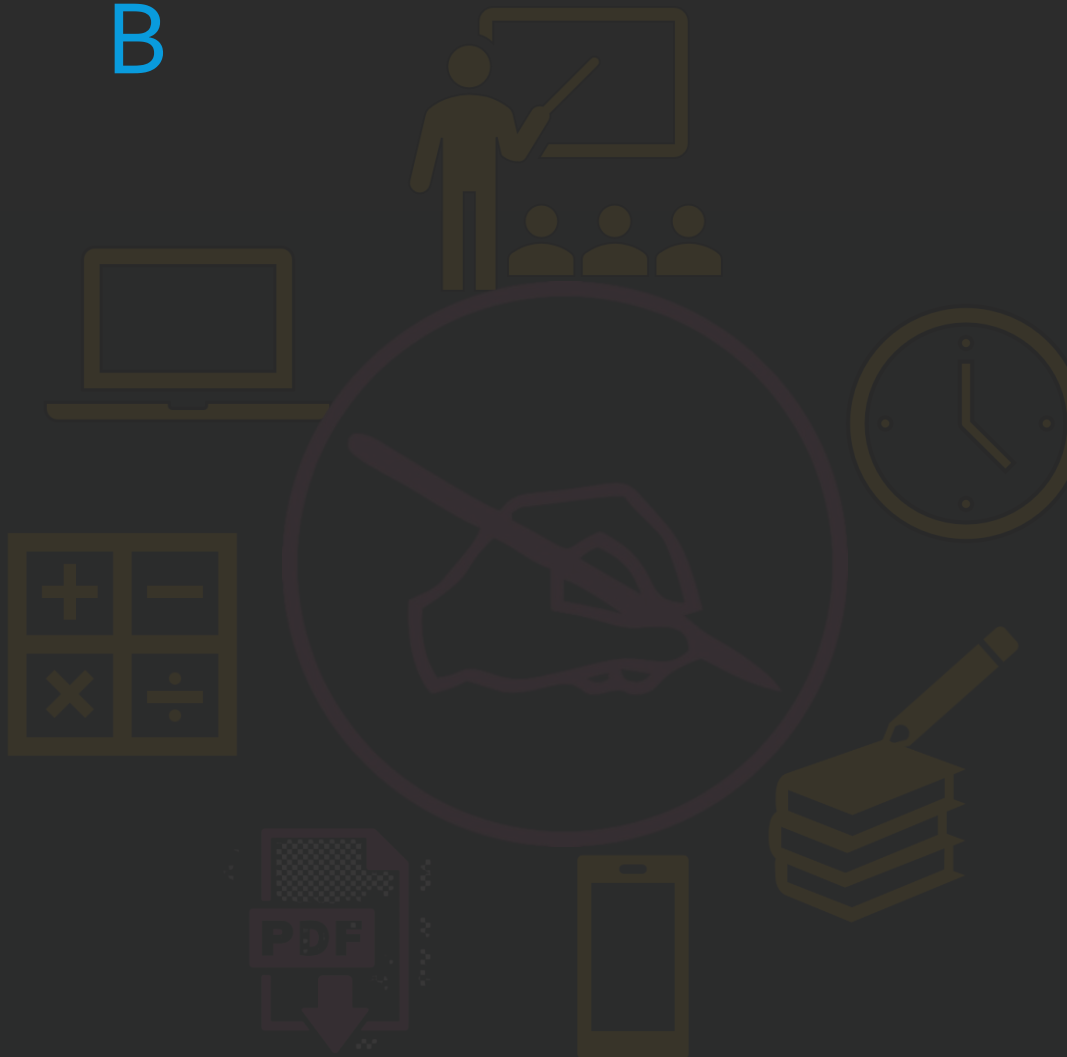


- Honey is sweeter than cane sugar or corn syrup. Which one of the following carbon sugars is responsible for this?
- A.Dextrose
- B.Levulose
- C.Sucrose
- D.Fructose

- शहुदू गन्ने की चीनी या काने सिरप से अधिक मीठा होता है। निम्नलिखित में से कौन-सी कार्बन शर्करा इसके लिए उत्तरदायी है?
- ए. डेक्सट्रोज
- बी. लेवुलोज
- सी. सुक्रोज
- दि. फ्रूक्टोज



B





- Which one of the following bacteria present in the soil produces a peculiar smell if it rains on perched soil?
- A. Streptomyces
- B. Staphy mycetes
- C. Diplomy cetes
- D. Micrococcus

- मिट्टी में मौजूद निम्नलिखित जीवाणुओं में से कौन-सा एक बैठी हड्डि मिट्टी पर वर्षा होने पर एक अजीबोगरीब गंध पैदा करता है?
- ए. स्ट्रेप्टोमाइसेट्स
- ब. स्टैफाइमाइसीट्स
- च. डिप्लोमाइसेट्स
- द. माइक्रोकॉक्स



A

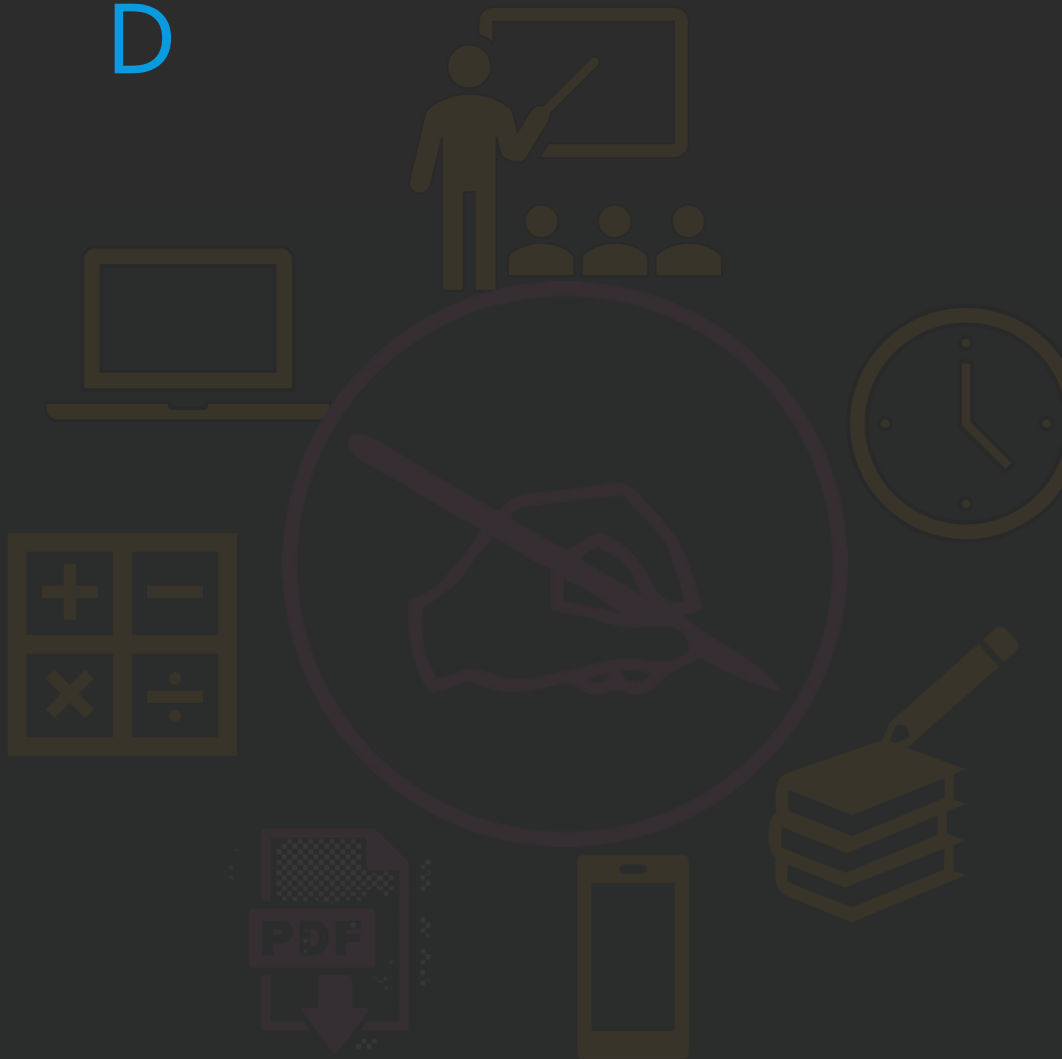


- In poorly ventilated buildings which one of the following inert gases can be accumulated?
- A.Helium
- B.Neon
- C.Argon
- D.Radon

- खराब हवादार इमारतों में निम्नलिखित में से कौन सी अक्रिय गैसें जमा हो सकती हैं?
- ए.हीलियम
- बी नियोन
- सी.आर्गन
- डी.राडोन



D

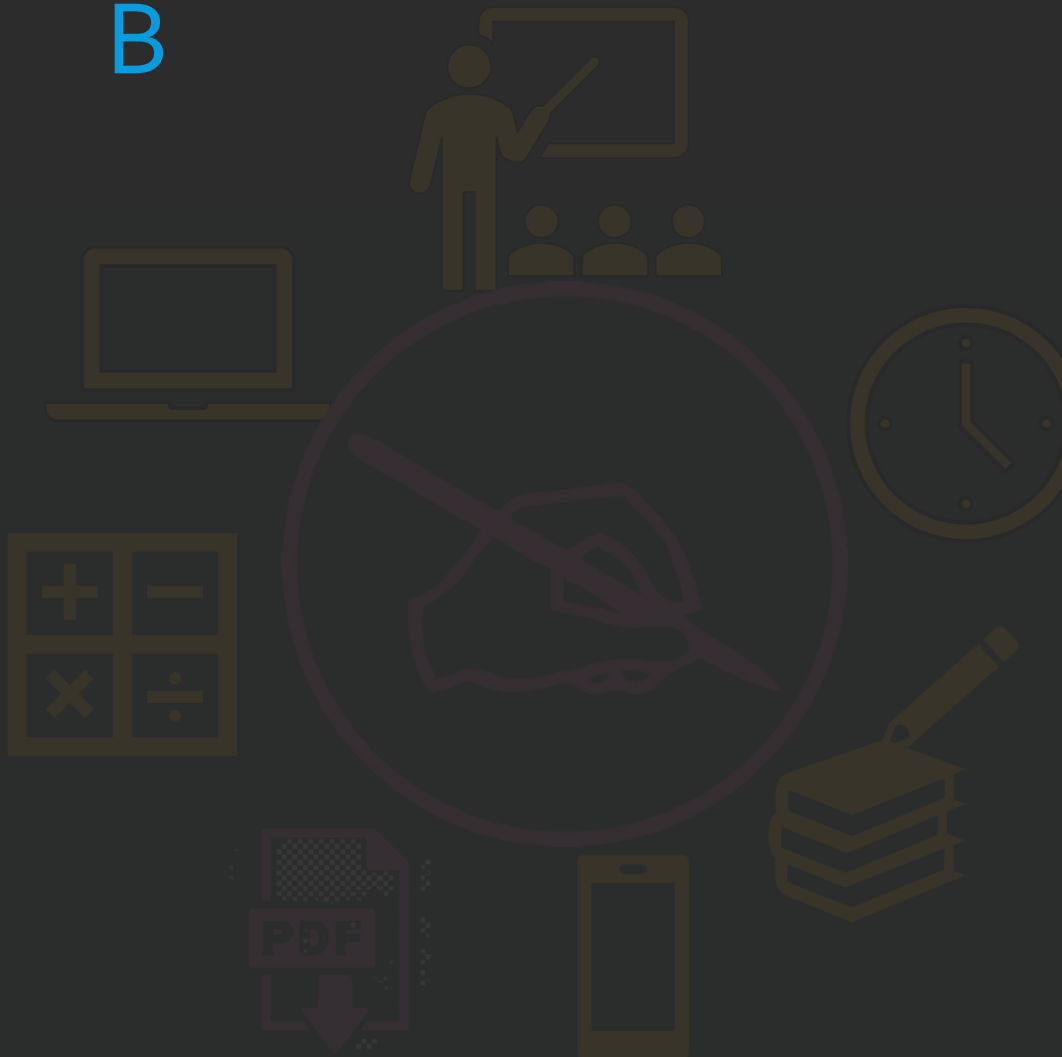


- Which bacteria is responsible for the formation of curd?
- A.Lactic acid bacteria
- B.Lactobacillus Acidophilus
- C.Lactobacillus aureus
- D.Bacillus radicicola

- दही के निर्माण के लिए कौन सा जीवाणु जिम्मेदार है?
- A.लैक्टिक एसिड बैक्टीरिया
- B.लैक्टोबैसिलस एसिडोफिलस
- C.लैक्टोबैसिलस ऑरियस
- D.बैसिलस रेडिसिकोला



B

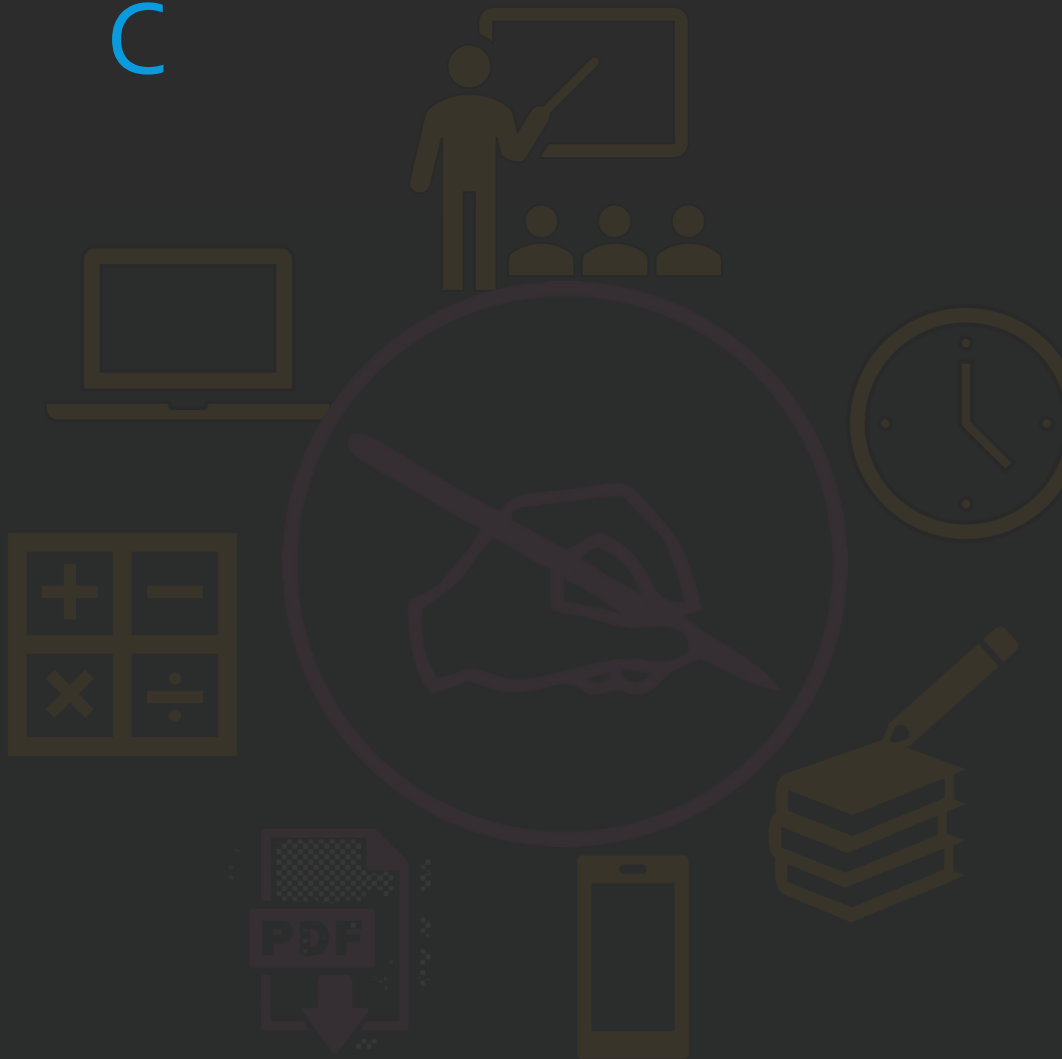


- If we say the child has an IQ of 100, what does this means?
- A.The performance of the child is below average.
- B.The performance of the child is above average.
- C.The mental age of the child is equal to his actual age.
- D.The performance of the child cannot be better.

- अगर हम कहें कि बच्चे का आईक्यू 100 है, तो इसका क्या मतलब है?
- A.बच्चे का प्रदर्शन औसत से नीचे है।
- B.बच्चे का प्रदर्शन औसत से ऊपर है।
- C.बच्चे की मानसिक आयु उसकी वास्तविक आयु के बराबर होती है।
- D.बच्चे का प्रदर्शन बेहतर नहीं हो सकता।



C



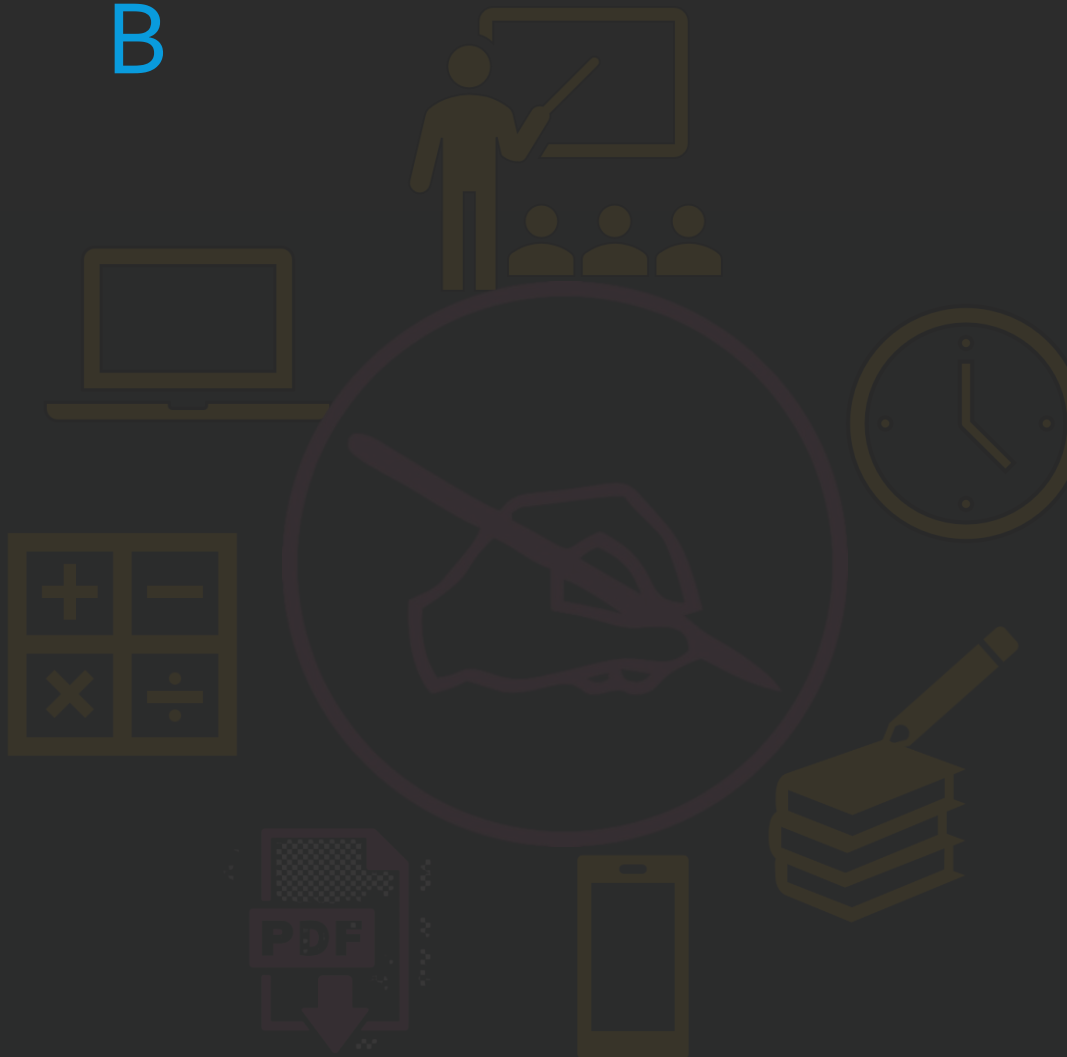


- Which one of the following elements the drum of a Photostat machine is made up of:
- A.Aluminium
- B.Selenium
- C.Barium
- D.Caesium

- फोटोस्टेट मशीन का इम निम्नलिखित में से किस तत्व से बना होता है:
  - ए.एल्यूमीनियम
  - बी सेलेनियम
  - सी.बेरियम
  - डी.सीज़ियम



B



Which one of the following statements is incorrect about laser?

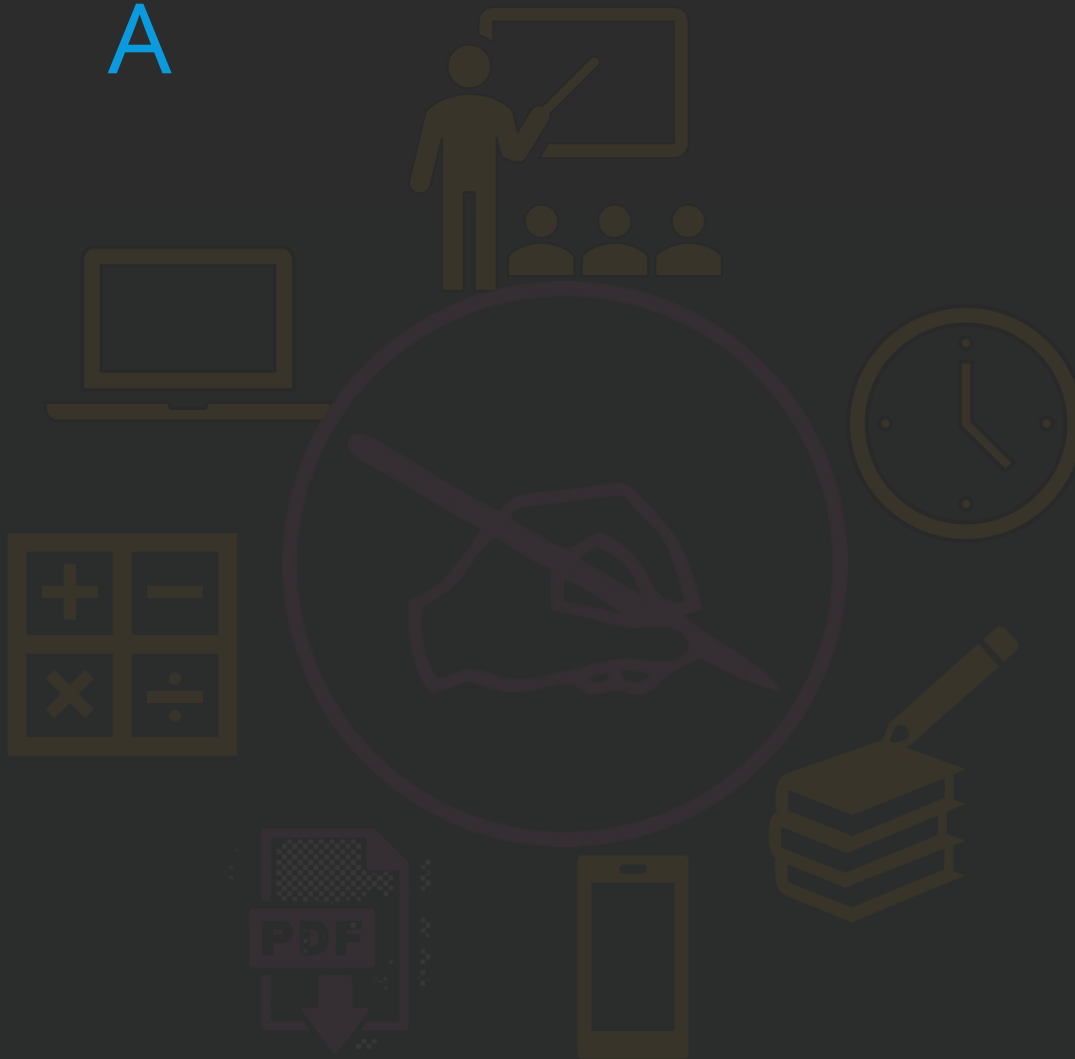
- A. It is a technique for producing intense beams of light, ultraviolet or infrared radiation of different wavelength.
- B. Even in diamond laser beam can drill a hole.
- C. A variety of lasers have been made from solids like the ruby crystal and semi conducting materials, liquids and gases.
- D. All waves in laser, travel in phase.

लेजर के बारे में निम्नलिखित में से कौन सा कथन गलत है?

- A. यह विभिन्न तरंग दैर्घ्य के प्रकाश, पराबैंगनी या अवरक्त विकिरण के तीव्र पुँजों के उत्पादन की एक तकनीक है।
- बी हीरा लेजर बीम में भी एक छेद ड्रिल कर सकते हैं।
- सी. माणिक क्रिस्टल और अर्धचालक सामग्री, तरल पदार्थ और गैसों जैसे ठोस पदार्थों से विभिन्न प्रकार के लेजर बनाए गए हैं।
- डी.लेजर में सभी तरंगें, फेज में यात्रा करती हैं।



A



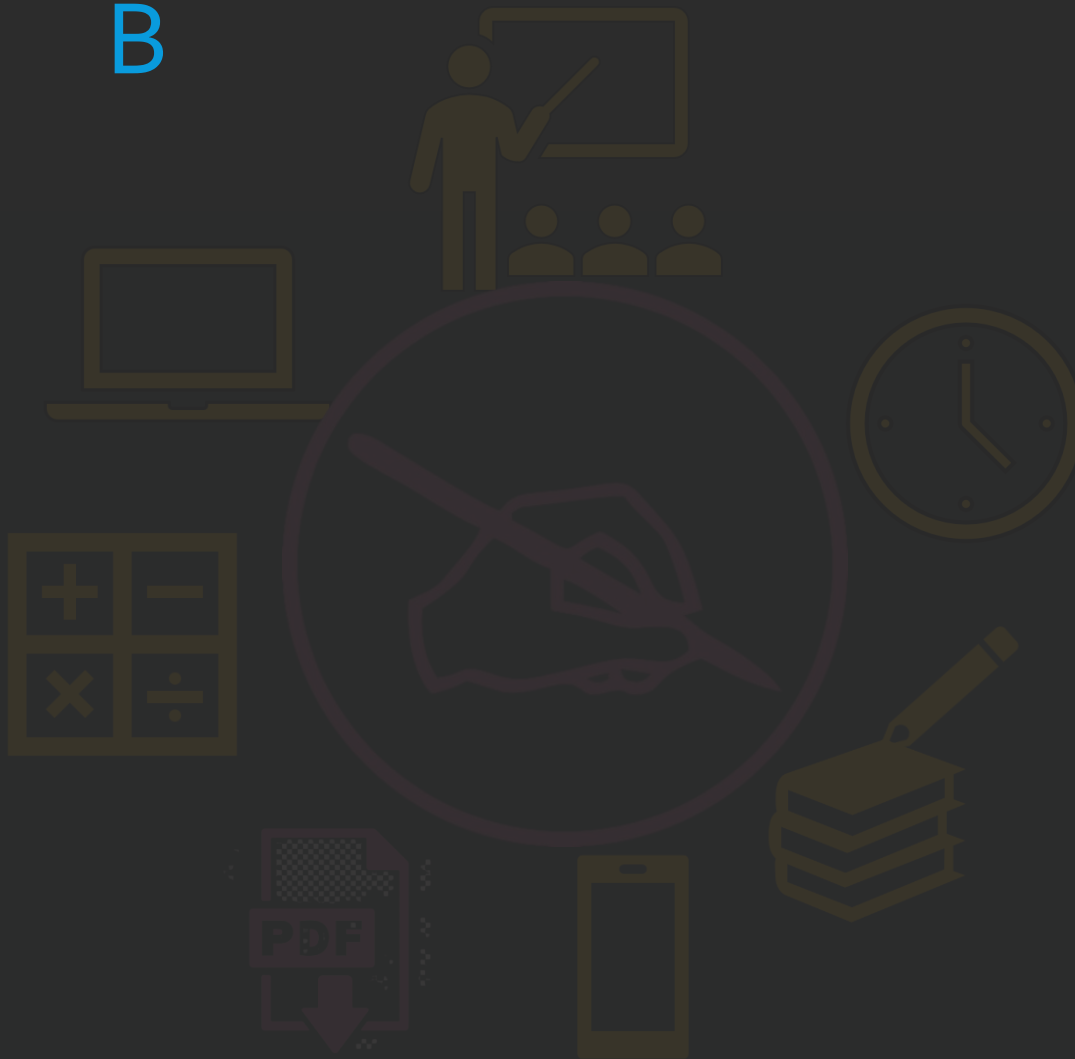


- Which gas is safe and an effective extinguisher for all confined fires?
- A.Nitrogen dioxide
- B.Carbon dioxide
- C.Sulphur dioxide
- D. None

- सभी सीमित आग के लिए कौन सी गैस सुरक्षित और प्रभावी बुझाने वाला है?
- A.नाइट्रोजन डाइऑक्साइड
- B.कार्बन डाइऑक्साइड
- C.सल्फर डाइऑक्साइड
- D. कोई नहीं



B



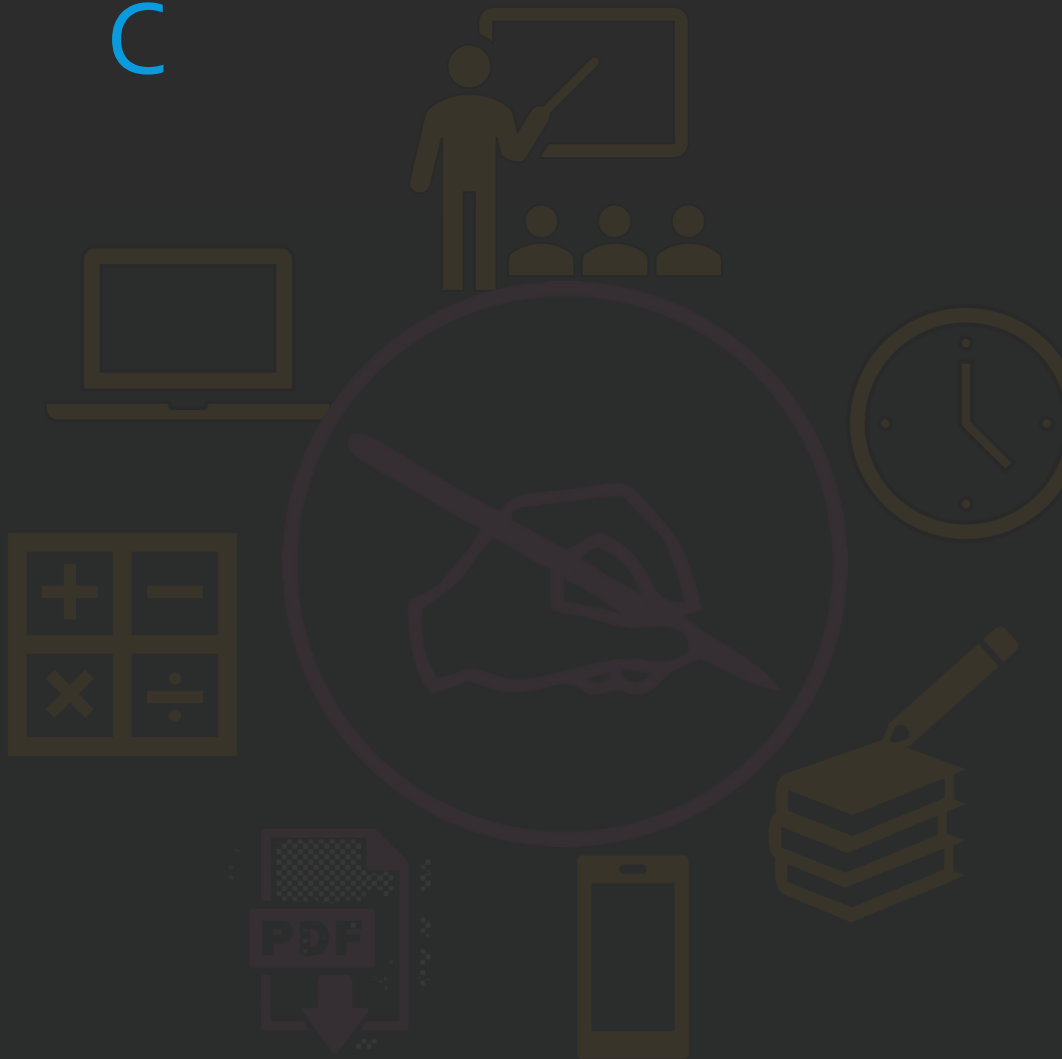


- Which one of the following waves are used by the common TV remote control?
- A.Radio waves
- B.Lasers
- C.Infrared waves
- D.Ultrasonic waves

- निम्नलिखित में से कौन सी तरंग सामान्य टीवी रिमोट कंट्रोल द्वारा उपयोग की जाती है?
- A.रेडियो तरंगें
- बी.लेजर
- C.इन्फ्रारेड तरंगें
- D.अल्ट्रासोनिक तरंगें



C



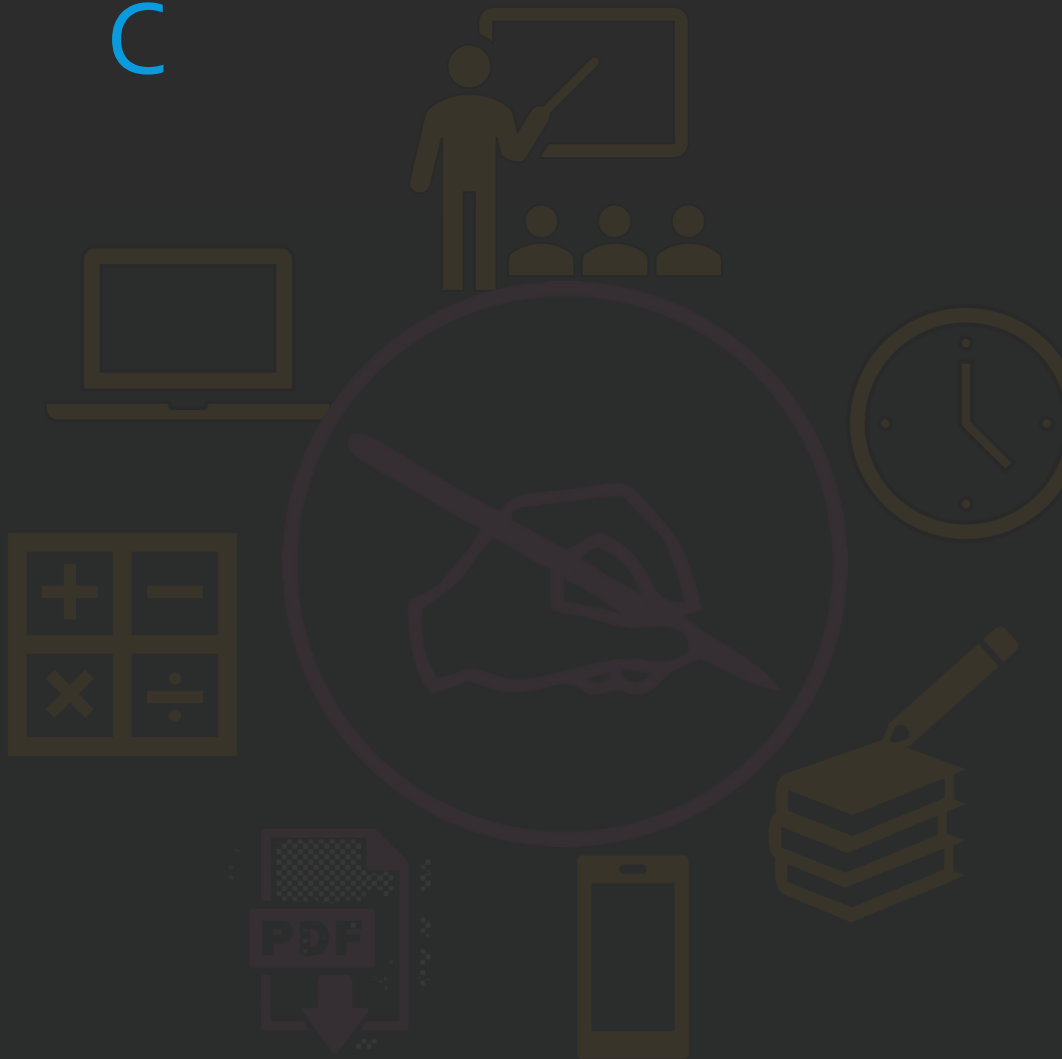


- Which act abolished dyarchy in the provinces and introduced provincial autonomy in its place?
- [A] Indian Councils Act, 1909  
[B] Government of India Act, 1919  
[C] Government of India Act, 1935  
[D] None of the above

- किस अधिनियम ने प्रांतों में द्वैध शासन को समाप्त कर दिया और इसके स्थान पर प्रांतीय स्वायत्ता की शुरुआत की?
- [ए] भारतीय परिषद अधिनियम, 1909 [बी] भारत सरकार अधिनियम, 1919 [सी] भारत सरकार अधिनियम, 1935 [डी] उपरोक्त में से कोई नहीं



C



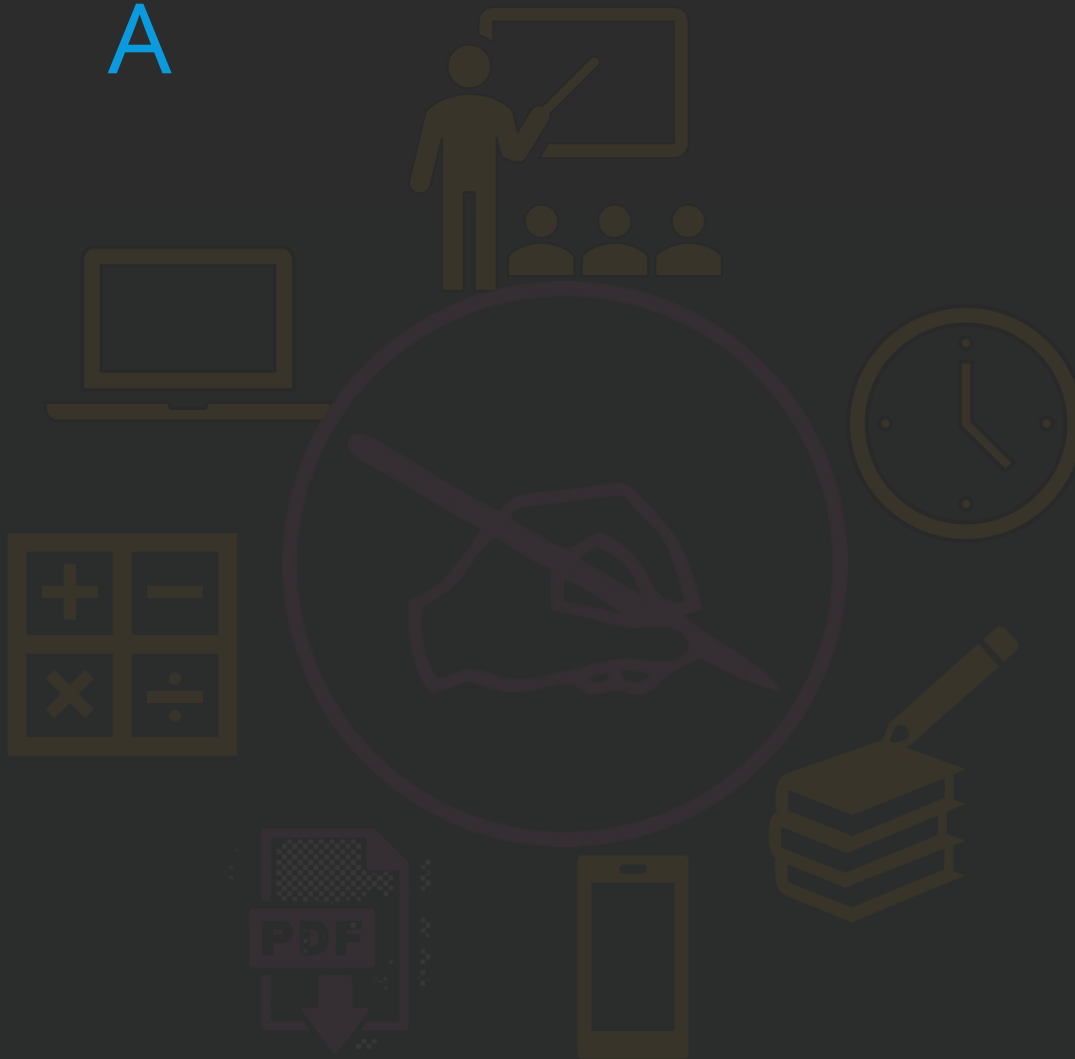


- Which act abolished dyarchy in the provinces and introduced provincial autonomy in its place?
- [A] Indian Councils Act, 1909
- [B] Government of India Act, 1919
- [C] Government of India Act, 1935
- [D] None of the above

- किस अधिनियम ने प्रांतों में द्वैध शासन को समाप्त कर दिया और इसके स्थान पर प्रातीय स्वायत्तता की शुरुआत की?
- [ए] भारतीय परिषद अधिनियम, 1909 [बी] भारत सरकार अधिनियम, 1919 [सी] भारत सरकार अधिनियम, 1935 [डी] उपरोक्त में से कोई नहीं



A





- Who decides the salary and allowances of the Prime Minister?
- [A] By Parliament
- [B] By Lok Sabha
- [C] By Rajya Sabha
- [D] By Council of Ministers

- प्रधानमंत्री के वेतन और भत्तों का निर्धारण कौन करता है?
- [ए] संसद द्वारा
- [बी] लोकसभा द्वारा
- [सी] राज्य सभा द्वारा
- [डी] मंत्रिपरिषद द्वारा



A

