

General Science By MCQ

Part 5



Practice Question

- Chronic exposure to which among the following minerals/ salts in groundwater may cause Black-Foot Disease?
- भूजल में निम्नलिखित खनिजों / लवणों में से किसके संपर्क में आने से ब्लैक-फुट रोग हो सकता है?
- [A] Fluoride
[B] Nitrates
[C] Arsenic
[D] Lead



Mr. Radhe 15 hours ago

- A. Fluoride causes fluorosis.
- B. Nitrate causes blue baby syndrome.
- C. ARSENIC causes BLACK FOOT DISEASE.
- D. Lead causes high blood pressure and anemia.

Show less

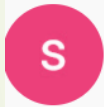
👍 🗨️ REPLY



Kishan Gupta 13 hours ago

C ARSENIC

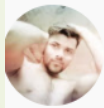
👍 🗨️ REPLY



123dipti sinha 16 hours ago

C Arsenic

👍 🗨️ REPLY



mon-t -arya 13 hours ago

(c) Arsenic..... Black Foot 🐾

👍 🗨️ REPLY



Sanjit Mondal 14 hours ago

Black foot disease = Arsenic pluted by ground water in West bengal

👍 🗨️ REPLY



Rajkumar 16 hours ago

Arsenic it's diseases related vessels and bones .first time China findings



REPLY



ANGAD KUMAR 16 hours ago

Arsenic



REPLY



Nadeem 16 hours ago

Arsenic



REPLY



manali behera 8 hours ago

Arsenic



REPLY



Ranjeet Singh 10 hours ago

Arsenic causes black foot disease



REPLY



➤ Questions Asked in SSC CHSL

- At which river, India's Manchester is situated?
- भारत के मैनचेस्टर किस नदी पर स्थित है?

➤ **Sabarmati River**

- Which vitamin's deficiency causes Sterility? -
- किस विटामिन की कमी से बाँझपन होता है? -

➤ **Vitamin E**





➤ Which country Lionel Messi belongs to?-


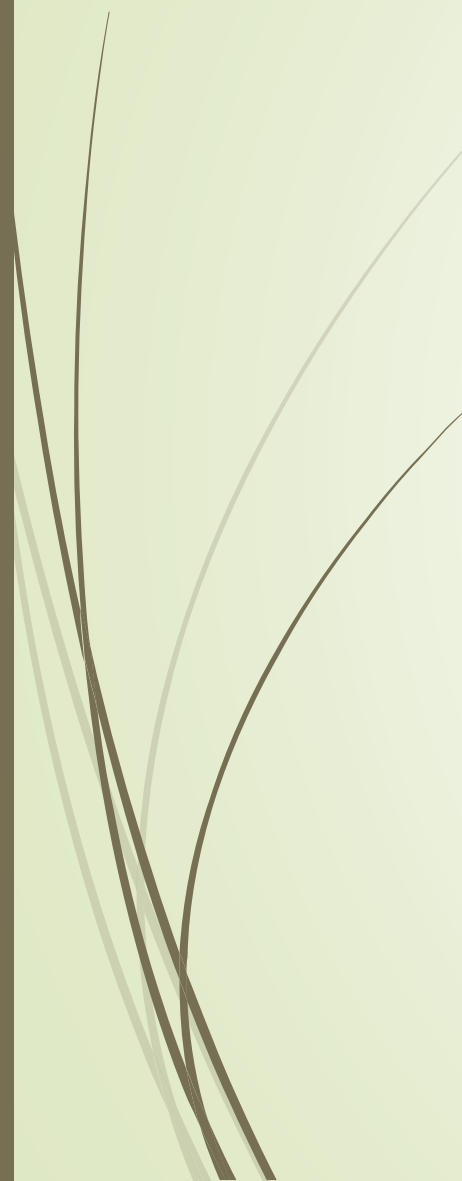
➤ लियोनेल मेस्सी किस देश से हैं?


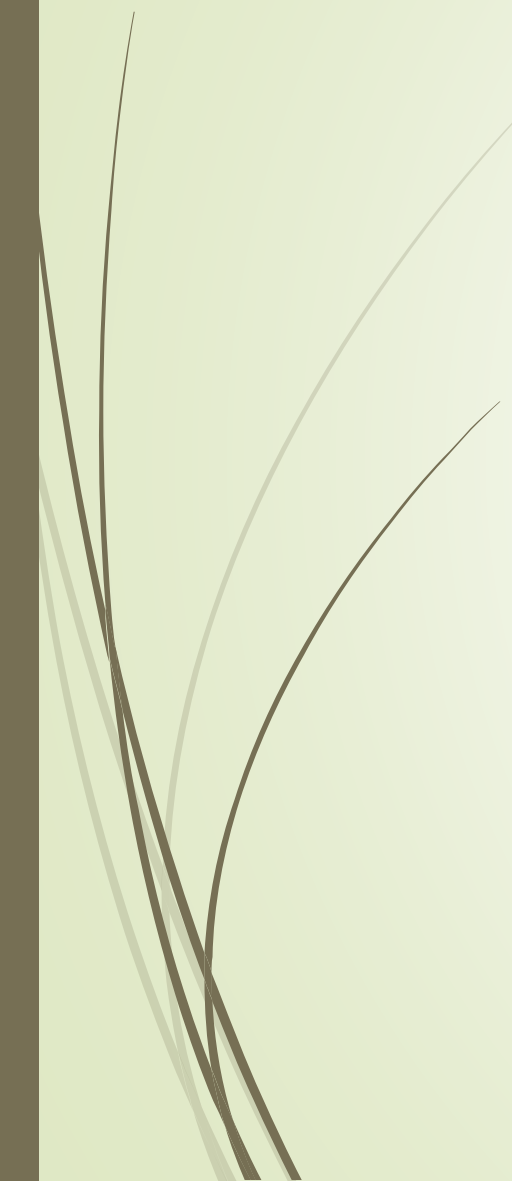
➤ **Argentina**


➤ Which operation was started during August Movement?-

➤ अगस्त आंदोलन के दौरान कौन सा ऑपरेशन शुरू किया गया था?

➤ **Operation Zero Hour**

- 
- 
- Babarnama was written in which language?-
 - बाबरनामा किस भाषा में लिखा गया था?
 - तुर्की भाषा
 - Capital of Canada-
 - Ottawa
 - Kambala festival (Buffalo race) is celebrated in-
 - कम्बाला उत्सव (भैंस दौड़) में मनाया जाता है-
 - Karnataka

- 
- 
- Mulagh medal was awarded to which player?-
 - मुलघ पदक किस खिलाड़ी को प्रदान किया गया था?
 - **Ajinkya Rahane (cricket)**
 - Baglihar Hydroelectric power is situated on which river?
 - बागलीहार पनबिजली किस नदी पर स्थित है?
 - **Chenab**

- 
- A device used for measuring Altitude-
 - Altitude मापने के लिए इस्तेमाल किया जाने वाला एक उपकरण-

- **Altimeter**

- Ordinance power is given by which Article?
- अध्यादेश शक्ति किस अनुच्छेद द्वारा दी गई है?

- **Article 123**

- 
- Youngest Mayor of Kerala-
 - केरल के सबसे कम उम्र के मेयर-

- **Arya Rajendran**

- Who has given the first vote in the 2019 Election?
- 2019 चुनाव में पहला वोट किसने दिया?
- **ITBP Solider Arunachal Pradesh**



➤ Author of Untold Story-


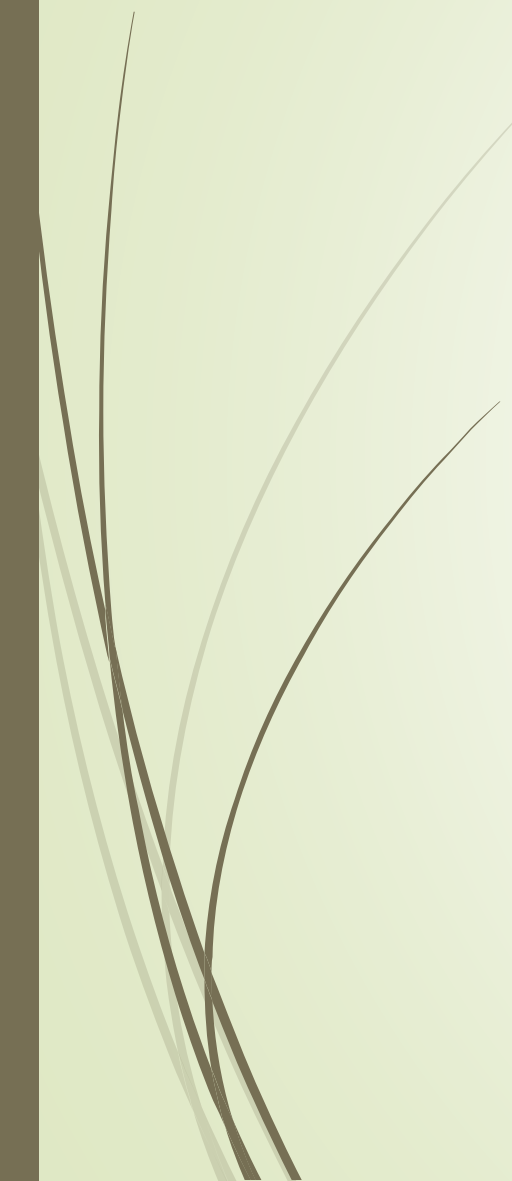
➤ **APJ Abdul Kalam Azad**

➤ Who led the 1857 Revolt in Lucknow?-

➤ लखनऊ में 1857 के विद्रोह का नेतृत्व किसने किया?

➤ **Begum Hazrat Mahal**



- 
- 
- “Niyabat-e-khudai” title was given to
 - "नियाबत-ए-खुदाई" शीर्षक दिया गया था
 - **Balban**
 - 10 Degree Channel separates:
 - **Andaman & Nicobar**
 - ICC Spirit of Cricket was awarded to:
 - **MS Dhoni**



- 2nd Round Table Conference was held in:

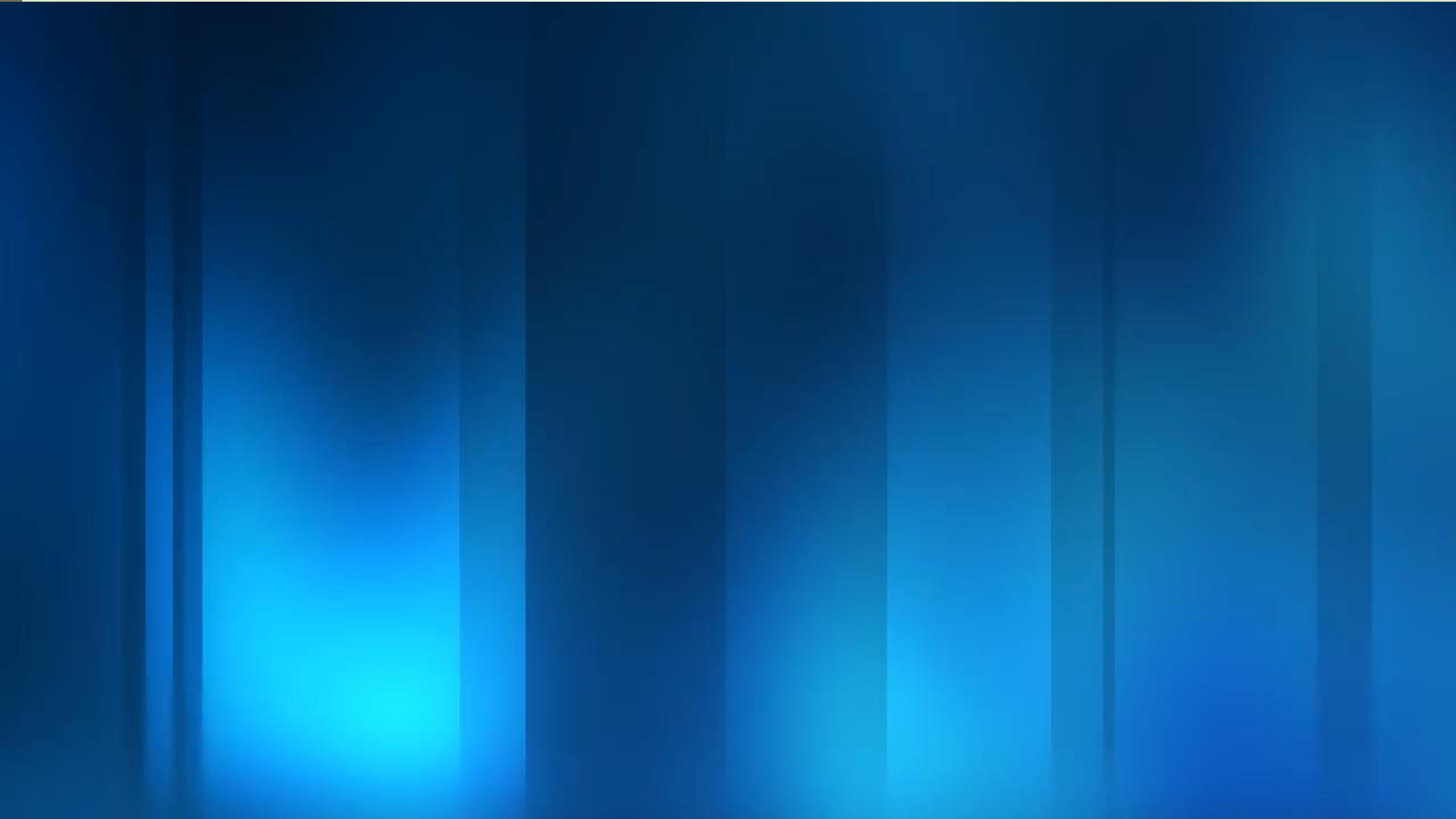
- दूसरा गोलमेज सम्मेलन आयोजित किया गया था:

- 1931 in London

- Under which Amendment, the voting age was changed from 21 years to 18 years:

- किस संशोधन के तहत, मतदान की उम्र को 21 वर्ष से बदलकर 18 वर्ष किया गया:

- 61st Amendment





➤ What is the physical phase of life called?

➤ जीवन का भौतिक चरण क्या कहलाता है?

(A) Protoplasm

(B) Cytoplasm

(C) Organelles

(D) None of the above

➤ Ans:a



➤ **The largest cell is _____**

- (A) Nerve Cell
- (B) Ovum
- (C) The egg of an Ostrich
- (D) None of the above

➤ **Ans:c**





➤ There are _____ number of muscles in human.

➤ मानव में मांसपेशियों की _____ संख्याएँ होती हैं।


(A) 638

(B) 637

(C) 639

(D) 640

➤ Ans:c



➤ Which is the vertebrate that has two chambered heart?

➤ वह कौन सी कशेरुक है जिसमें दो कक्षीय हृदय होते हैं?

(A) Fish

(B) Snake

(C) Blue Whale

(D) Crocodile

➤ Ans:a



► The number of ribs in a human body is _____.

► एक मानव शरीर में पसलियों की संख्या _____ है।

(A) 23

(B) 24

(C) 25

(D) 22

► Ans:b





➤ Which is the smallest flightless bird?

➤ सबसे छोटा उड़ने वाला पक्षी कौन सा है?

(A) Kiwi

(B) Penguin

(C) Ostrich

(D) Rhea

➤ Ans:a





➤ Saurology is the study of _____.

➤ साँरोलोजी _____ का अध्ययन है।

(A) Mosquitoes

(B) Snake

(C) Lizards

(D) Cockroach

➤ Ans:c





➤ What is the normal value of blood sugar in the body?

➤ शरीर में रक्त शर्करा का सामान्य मूल्य क्या है?

(A) 80 to 120mg/100 ml of blood

(B) 70 to 120mg/100 ml of blood

(C) 90 to 120mg/100 ml of blood

(D) 60 to 120mg/100 ml of blood

➤ Ans:a



➡ Which is the largest blood vessel in the body?

➡ शरीर में सबसे बड़ा रक्त वाहिका कौन सा है?

(A) Alveoli

(B) Artery

(C) Aorta

(D) Vein

➡ Ans:c





► How are the following elements arranged in the Periodic table?

► आवर्त सारणी में निम्नलिखित तत्वों को किस प्रकार व्यवस्थित किया गया है

H, He, Li, Be and B

(A) H, He, Li, Be and B

(B) H, Li, He, Be and B

(C) H, He, Be, Li and B

(D) H, Be, He, B and Li

► Ans:a



➤ What is the number of periods in which Periodic table is divided?

➤ आवधिक तालिका किस अवधि में विभाजित होती है?

(A) 6

(B) 7

(C) 8

(D) 9

➤ Ans:b



➤ Which one of the following is not an element of Noble gases?

➤ निम्नलिखित में से कौन नोबल गैसों का एक तत्व नहीं है?


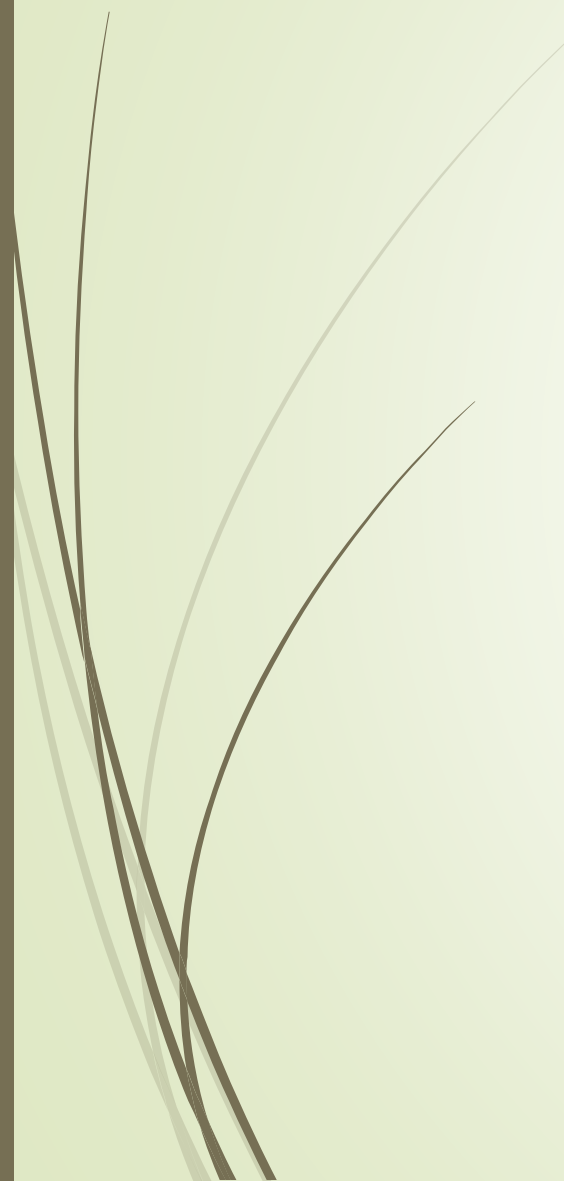
(A) Helium

(B) Neon

(C) Xenon

(D) Hydrogen

➤ Ans:d

- 
- 
- What is the name of that process in which oxygen is removed?
 - उस प्रक्रिया का क्या नाम है जिसमें ऑक्सीजन को हटाया जाता है?
 - (A) Oxidation
 - (B) Electrolysis
 - (C) Ionization
 - (D) Reduction

➤ Ans:d



➤ Rusting is an _____ reaction.

➤ जंग लगना _____ प्रतिक्रिया है।

(A) Ionization


(B) Oxidation

(C) Reduction


(D) None of the above

➤ Ans:b



- 
- When an acid reacts with a metal carbonate, the products formed are _____
 - जब एक धातु कार्बोनेट के साथ एक अम्ल प्रतिक्रिया करता है, तो बनने वाले उत्पाद _____ होते हैं
 - (A) Salt, Water and Carbon dioxide
 - (B) Salt and Water
 - (C) Water and Carbon dioxide
 - (D) Salt and Carbon dioxide

➤ Ans:a



➤ Which of the following is in liquid form at room temperature?

➤ निम्नलिखित में से कौन कमरे के तापमान पर तरल रूप में है?

➤ (A) Lithium


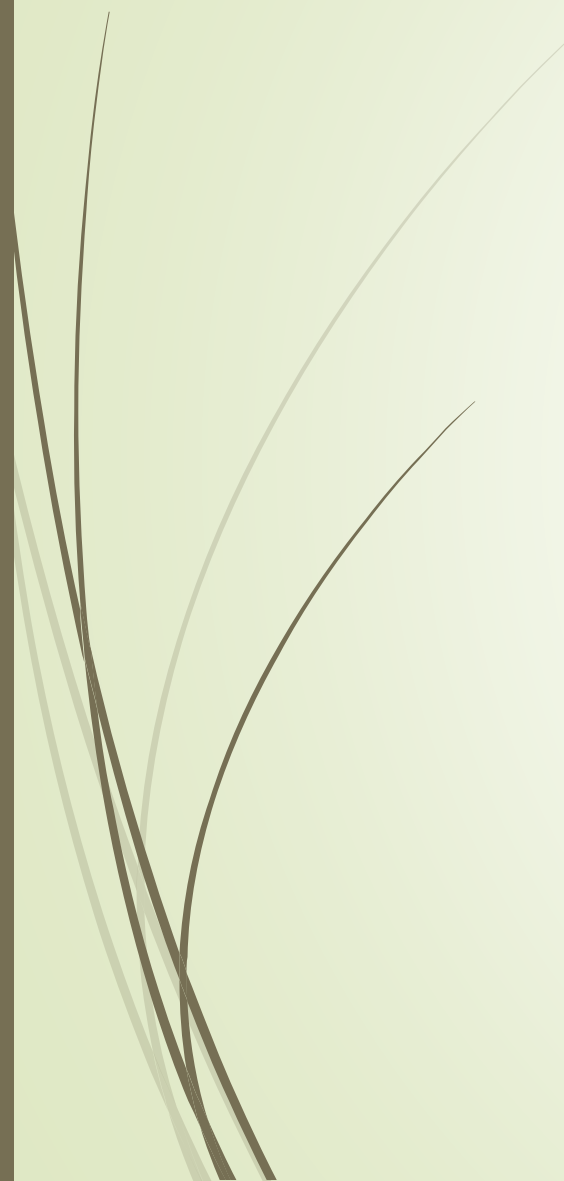
➤ (B) Sodium

➤ (C) Francium


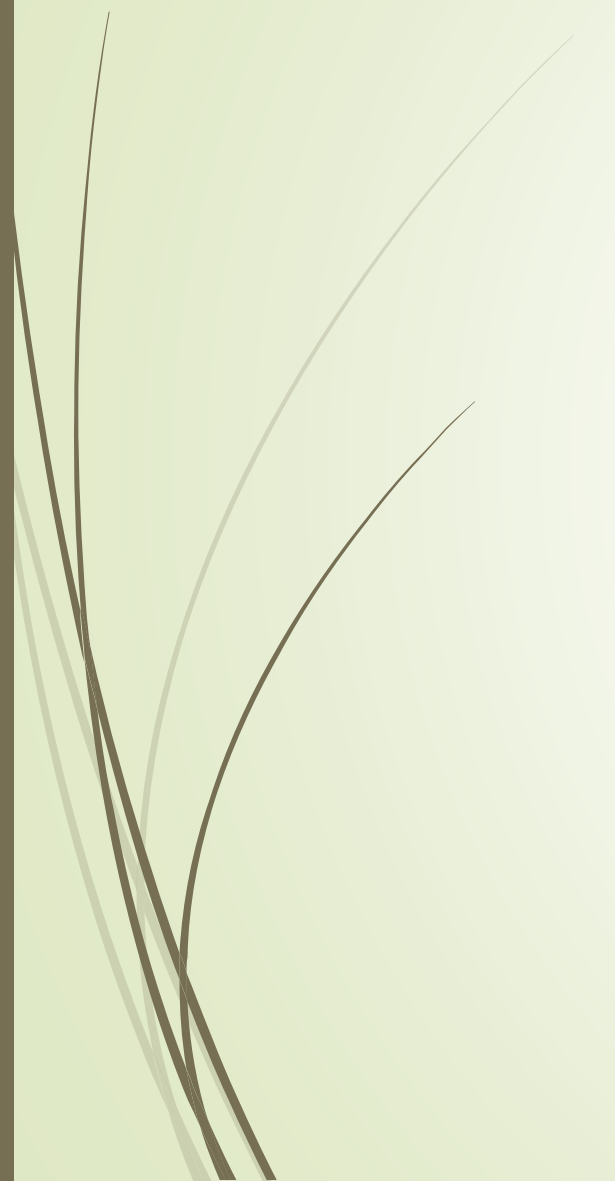
➤ (D) Cerium

➤ Ans:c





- 
- 
- From which mineral is radium obtained?
 - रेडियम किस खनिज से प्राप्त होता है?
 - (A) Rutile
 - (B) Haematite
 - (C) Limestone
 - (D) Pitchblende


➤ Ans:d

- 
- 
- Potassium nitrate is used in
 - पोटेशियम नाइट्रेट का उपयोग किया जाता है
 - (A) medicine
 - (B) fertilizer
 - (C) salt
 - (D) glass

➤ Ans:b

- 
- 
- Permanent hardness of water may be removed by the addition of
 - पानी की स्थायी कठोरता को इसके अलावा हटाया जा सकता है
 - (A) sodium carbonate
 - (B) alum
 - (C) potassium permanganate
 - (D) lime

➤ Ans:a



► Quartz crystals normally used in quartz clocks etc. is chemically

► क्वार्ट्ज क्रिस्टल आमतौर पर क्वार्ट्ज घड़ियों आदि में उपयोग किया जाता है


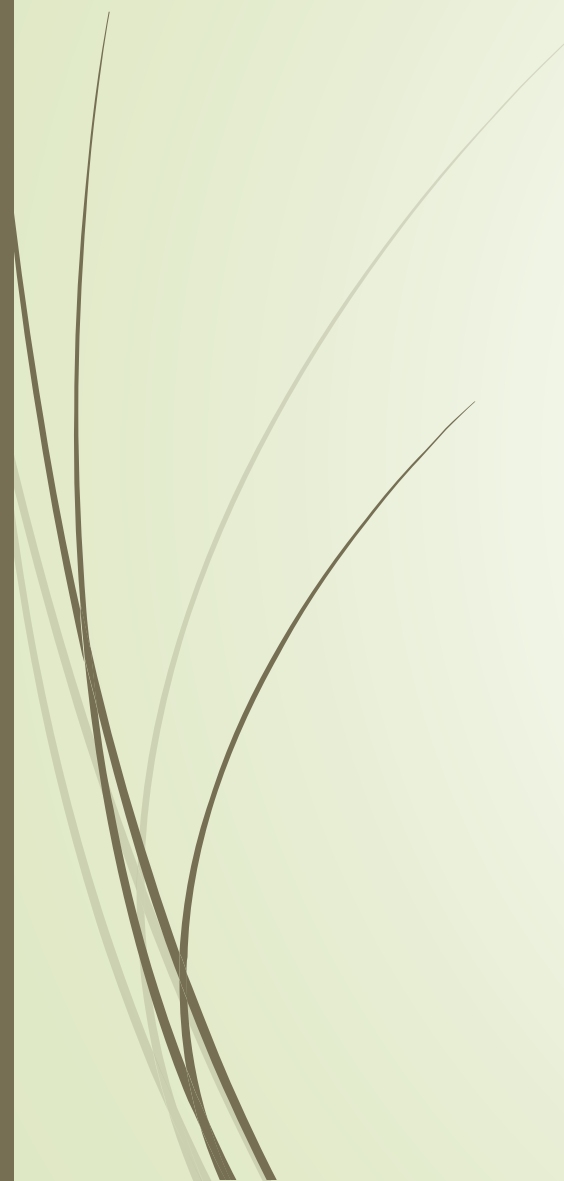
► (A) silicon dioxide

► (B) germanium oxide

► (C) a mixture of germanium oxide and silicon dioxide

► (D) sodium silicate

► Ans:a

- 
- 
- Brass gets discoloured in air because of the presence of which of the following gases in air?
 - वायु में निम्नलिखित गैसों में से किसकी उपस्थिति के कारण पीतल वायु में विघटित हो जाता है?
 - (A) Oxygen
 - (B) Hydrogen sulphide
 - (C) Carbon dioxide
 - (D) Nitrogen
 - **Ans:b**



■ Chlorophyll is a naturally occurring chelate compound in which central metal is

■ क्लोरोफिल एक स्वाभाविक रूप से होने वाला केलेट यौगिक है जिसमें केंद्रीय धातु है

■ (A) copper

■ (B) magnesium

■ (C) iron

■ (D) calcium







Practice question

- Which of the following metals forms an amalgam with other metals?
- निम्नलिखित में से कौन सी धातु अन्य धातुओं के साथ एक अमलगम बनाती है?
- (A) Tin
- (B) Mercury
- (C) Lead
- (D) Zinc



TASK OF THE DAY



- **Ambedkar Jayanti 2021:** Bharat Ratna Dr Bhimrao Ambedkar is popularly known as Babasaheb, Dr Bhimrao Ambedkar. He was a world-class lawyer, social reformer and number one world-class scholar as per the Ministry of Social Justice, Government of India. He was credited to be the force behind the Dalit Buddhist movement in India.
- अंबेडकर जयंती 2021: भारत रत्न डॉ। भीमराव अंबेडकर को बाबासाहेब, डॉ। भीमराव अंबेडकर के नाम से जाना जाता है। वह भारत सरकार के सामाजिक न्याय मंत्रालय के अनुसार विश्व स्तर के वकील, समाज सुधारक और नंबर एक विश्व स्तरीय विद्वान थे। उन्हें भारत में दलित बौद्ध आंदोलन के पीछे की ताकत होने का श्रेय दिया गया।

- 
- 
- **Ambedkar's Date of Birth:** 14 April 1891
 - **Ambedkar's Birthplace:** Mhow, Madhya Pradesh (now Dr Ambedkar Nagar)
 - **Ambedkar's Death:** 6 December 1956 (age 65)
 - **Other Names:** Babasaheb Ambedkar
 - **Nationality:** Indian
 - **Ambedkar's Father:** Ramji Maloji Sakpal

- 
- 
- **Ambedkar's Mother:** Bhimabai
 - **Wife:** Ramabai Ambedkar (married 1906 - died 1935),
Dr. Savita Ambedkar (married 1948 - died 2003)
 - **Ambedkar's Educational degrees:** University of
Mumbai (BA), Columbia University (MA, PhD, LL.D.),
London
School of Economics (MSc, DSC), Gray's Inn (Barrister-
at-Law)

- 
- 
- **Awards / Honors:** Bodhisattva (1956), Bharat Ratna (1990), First Colombian Ahead of Their Time (2004), The Greatest Indian (2012)
 - **Ambedkar's Political Party:** Scheduled Caste Federation, Independent Labor Party, Republican Party of India
 - **Social Organization:** Bahishkrit Hitakarini Sabha, Samata Sainik Dal

- 
- 
- The credit of giving place to "Ashok Chakra" in the Indian Tricolour also goes to Dr. Babasaheb Ambedkar. Although the National flag was designed by Pingali Venkayya.
 - Nobel Prize winner Prof. Amartya Sen considered Dr. B. R. Ambedkar as his father in economics.

- 
- 
- "Mahant Veer Chandramani", a great Buddhist monk who initiated Babasaheb to Buddhism, called him "the modern Buddha of this age".
 - Babasaheb is the first and only person in the world to receive a valuable doctorate degree named "Doctor All Science" from the London School of Economics.
 - Babasaheb was the world's first and only Satyagrahi, who did Satyagraha for drinking water.
 - The first Statue of Babasaheb was built in the year 1950 when he was alive and this statue is established in Kolhapur city.



THANK YOU