

# SFCI AG - III MAINS 2022-23 🐨



MATHS | REASONING | ENGLISH | GS/ GA

# 08 HOURS ARATHO

**COMPLETE REVISION** 

04th MARCH | 09:00 AM





# **UPCOMING ONLINE BATCHES**







- Q.1 In 1919, Gandhiji gave a call for Satyagraha against which Act that was passed by the British?
  - / 1919 में, गांधीजी ने अंग्रेजों द्वारा पारित किस अधिनियम के खिलाफ सत्याग्रह का आह्वान किया था ?

- (a) The English Education Act/अंग्रेजी शिक्षा अधिनियम
- (b) Calico Act/केलिको अधिनियम
- √(c) The Arms Act / हथियार अधिनियम
- (d) Rowlatt Act/ रौलेट एक्ट

- गांधीजी ने वर्ष 1919 में प्रस्तावित रौलेट एक्ट (1919) के खिलाफ एक राष्ट्रव्यापी सत्याग्रह आंदोलन चलाने का फैसला लिया। भारतीय सदस्यों के भारी विरोध के बावजूद इस कानून को इम्पीरियल लेजिस्लेटिव काउंसिल में पारित किया गया था। रौलेट एक्ट को बिना वकील, बिना अपील, बिना दलील का कानून या काला कानून कहा जाता है।
- In the year 1919, Gandhiji decided to launch a nationwide Satyagraha movement against the proposed Rowlatt Act (1919). This law was passed in the Imperial Legislative Council despite strong opposition from the Indian members. The Rowlatt Act is also called the law of no lawyer, no appeal, no plea or black law.

Q.2 As a reaction to Rowlatt Act, \_\_\_\_was organized as National Humiliation Day. रौलेट एक्ट की प्रतिक्रिया के रूप में, \_\_\_\_अपमान दिवस के रूप में आयोजित किया गया था।



- रौलेट एक्ट की प्रतिक्रिया के रूप में 6 अप्रैल, 1919 को राष्ट्रीय अपमान दिवस के रूप में आयोजित किया गया था। इस एक्ट को 'बिना वकील, बिना अपील, बिना दलील' का कानून या काला कानून कहा जाता है। रौलेट एक्ट लॉर्ड चेम्सफोर्ड के कार्यकाल में पारित हुआ।
- April 6, 1919 was organized as National Humiliation Day as a response to the Rowlatt Act. This act is called the law of 'without lawyer, without appeal, without argument' or black law. The Rowlatt Act was passed during the tenure of Lord Chelmsford.

Q.3 रौलेट सत्याग्रह कब और किसके द्वारा की गई?
When and by whom was the Rowlatt Satyagraha done?

(a) 1915, मोतीलाल नेहरू/ 1915, Motilal Nehru (b) 1919, महात्मा गांधी/ 1919, Mahatma Gandhi (c) 1929, महात्मा गांधी/ 1929, Mahatma Gandhi (d) 1930, सी.आर. दास/1930, C.R. Slave

- न्यायाधीश सिडनी रौलेट की अध्यक्षता में गठित समिति के सुझावों पर मार्च, 1919 में पारित विधेयक रौलेट एक्ट के नाम से जाना गया। अखिल भारतीय राजनीति में गांधी द्वारा रौलेट एक्ट के विरुद्ध वर्ष 1919 में सत्याग्रह प्रारंभ किया गया था।
- The Bill passed in March, 1919 on the recommendations of a committee constituted under the chairmanship of Justice Sidney Rowlatt came to be known as the Rowlatt Act. Satyagraha was started by Gandhi in the year 1919 against the Rowlatt Act in all India politics.

- Q.4 1919 में घटित जलियांवाला बाग नरसंहार कांड का दोष ब्रिटिश सेना के किस जनरल पर था ?
  - The onus of Jallianwala Bagh massacre that happened in 1919 was on which General of the British Army?

- (a) General Dyer/जनरल डायर
- (b) General Kitchener / जनरल किचनर
- (c) General Robert / जनरल रॉबर्ट
- (d) General Stringer Lawrence / जनरल स्ट्रिंगर लॉरेंस

- रौलेट एक्ट मार्च, 1919 में लागू किया गया था, जिसके विरुद्ध गांधीजी ने 6 अप्रैल, 1919 को देशव्यापी हड़ताल का आयोजन कराया था। जिलयांवाला बाग (अमृतसर) में 13 अप्रैल, 1919 को शांतिपूर्ण जनसभा में जनरल डायर ने नृशंस नरसंहार कराया था।
- The Rowlatt Act was implemented in March 1919, against which Gandhi organized a nationwide strike on April 6, 1919. In Jallianwala Bagh (Amritsar) on April 13, 1919, General Dyer had committed a brutal massacre in a peaceful public meeting.

Q.5 भारत में जनरल डायर के प्रशासन के दौरान कौन-सा कानून लागू किया गया था?

Which law was imposed in India during the command of General Dyer?

(a) Martial law मार्शल कानून (b) Simon law/प्राइमन कानून (c) Discrimination law/भेदभाव कानून (d) Preventive detention/निवारक निरोध

- भारत में जनरल डायर के प्रशासन के दौरान 13 अप्रैल, 1919 को जलियांवाला बाग नरसंहार की हृदय विदारक घटना हुई, जिसके बाद पंजाब में स्थिति बिगड़ने लगी। 15 अप्रैल, 1919 को मार्शल कानून की घोषणा की गई।
- The heart-wrenching incident of the Jallianwala Bagh Massacre on 13 April 1919, during General Dyer's administration in India, led to a worsening of the situation in Punjab. Martial law was declared on 15 April 1919.

Q.6 'ज्रिलयांवाला बाग' त्रासदी कब हुई थी ?

When did the 'Jallianwala Bagh' tragedy take place?

(a) 13 अप्रैल, 1867(b) 15 जून, 1947

• पंजाब के दो लोकप्रिय नेता डॉ. सैफ्दीन किचलू और डॉ. सत्यपाल की गिरफ्तारी और ब्रिटिश दमन का विरोध करने के लिए 13 अप्रैल, 1919 को बैसाखी के दिन अमृतसर के जलियांवाला बाग में एक सार्वजनिक सभा बुलाई गई थी, जहां जनरल रेगिनैल्ड एडवर्ड हैरी डायर (R.E.H. Dyer) ने निहत्थी शांतिपूर्ण भीड़ पर गोलियां चलवाकर लगभग 1000 लोगों की हत्या कराई। इस घटना की जांच हेतु ब्रिटिश सरकार ने 'हंटर कमीशन' का गठन किया था। इसी हत्याकांड के विरोध में रवींद्रनाथ टैगोर ने ब्रिटिश सरकार द्वारा प्रदान की गई 'नाइटहुड' की उपाधि लौटा दी थी।

• A public meeting was called at Jallianwala Bagh in Amritsar on Baisakhi day, April 13, 1919, to protest the arrest of Dr. Saifuddin Kitchlew and Dr. Satyapal, two popular leaders of Punjab, and to protest British oppression, where General Reginald Edward Harry Dyer (R.E.H. Dyer) killed about 1000 people by opening fire on unarmed peaceful crowd. The British Government had constituted the 'Hunter Commission' to investigate this incident. In protest against this massacre, Rabindranath Tagore returned the title of 'Knighthood' conferred by the British Government.

Q.7 'ज़िलयांवाला बाग नरसंहार के बाद किसने अपनी नाइटहुड (Knighthood) की उपाधि लौटा दी थी? Who returned his knighthood after the Jallianwala Bagh massacre?

- (a) डॉ. बी. आर. अंबेद्रकर /B. R. Ambedkar
- (b) रवींद्रनाथ टैगोर् Rabindranath Tagore
- (c) महात्मा गांधी/Mahatma Gandhi
- (d) बाल गंगाधर तिलक/Bal Gangadhar Tilak

## Q.8 1919 में निम्नलिखित में से कौन-सी घटना नहीं हुई थी ?

Which of the following events did NOT occur in 1919?

(a) Jallianwala Bagh tragedy took place/जलियांवाला बाग हत्याकांड हुआ था।

(b) Partition of Bengal took place / बंगाल का विभाजन हुआ था।

(c) Rowlatt Act was passed/रौलेट ऐक्ट पारित किया गया था।

(d) Montague-Chelmsford Reform was announced/ मोंटेग्यू चेम्सफोर्ड सुधार की घोषणा की गई थी।

- जिलयांवाला बाग हत्याकांड (13 अप्रैल, 1919), रौलेट एक्ट पारित (मार्च, 1919) और मांटेग्यू चेम्सफोर्ड सुधार की घोषणा यह तीनों घटनाएं 1919 में हुई थीं। जबिक बंगाल का विभाजन लॉर्ड कर्जन के समय 1905 में किया गया था।
- The Jallianwala Bagh Massacre (April 13, 1919), Rowlatt Act passed (March, 1919) and Montagu-Chelmsford Reforms were announced in 1919, while the partition of Bengal. While the partition of Bengal was done in 1905 during the time of Lord Curzon.

Q.9 गुणेश महोत्सव का प्रारंभ किसने किया था ?

Who started Ganesha Festival?

- (a) Mahatma Gandhi / महात्मा गांधी
- (क्र) Lokmanya Tilak/लोकमान्य तिलक
  - (c) Pandit Nehru / पं. नेहरू
- (d) Indira Gandhi / इंदिरा गांधी

- लोकमान्य तिलक ने 1893 ई. में गणपित उत्सव एवं 1895 ई. में 'शिवाजी महोत्सव मनाया। आगे चलकर उनका यह प्रयास महाराष्ट्र के लोगों में राष्ट्रवादी भावना में अहम भूमिका निभाई।
- Lokmanya Tilak celebrated Ganpati festival in 1893 AD and 'Shivaji Festival' in 1895 AD. Later on, this effort of his played an important role in the nationalist feeling among the people of Maharashtra.

Q.10 किस आंदोलन का नेतृत्व मुहम्मद अली और शौकल अली ने किया था?

Which movement was led by Muhammad Ali and Shaukat Ali?

(a) Deoband Movement/ देवबंद आंदोलन
(b) Sultania Movement/सुल्तानिया आंदोलन
(c) Badshahi movement/बादशाही आंदोलन
(d) Khilafat Movement/खिलाफत आंदोलन

- खिलाफत आंदोलन का नेतृत्व अली बंधुओं मुहम्मद अली और शौकत अली ने किया था। खिलाफत आंदोलन भारत में मुख्यतः मुसलमानों द्वारा चलाया गया राजनीतिक-धार्मिक आंदोलन था। इस आंदोलन का उद्देश्य तुर्की में खलीफा के पद की पुनः स्थापना करने हेतु अंग्रेजों पर दबाव बनाना था। खिलाफत आंदोलन प्रारंभ करने के लिए गठित कमेटी में शौकत अली, मुहम्मद अली, अबुल कलाम आजाद, हकीम अजमल खान, हसरत मोहानी तथा डॉ. अंसारी शामिल थे।
- The Khilafat Movement was led by the Ali brothers Muhammad Ali and Shaukat Ali. The Khilafat movement was a political-religious movement in India mainly run by Muslims. The purpose of this movement was to pressurize the British to reestablish the post of Khalifa in Turkey. Shaukat Ali, Muhammad Ali, Abul Kalam Azad, Hakim Ajmal Khan, Hasrat Mohani and Dr. Ansari were included in the committee formed to start the Khilafat movement.

## Q.11 क्रांग्रेस के किस अधिवेशन में, असहयोग आंदोलन को अपनाया गया था ?

In which session of the Congress, the Non-Cooperation Movement was adopted?

- (a) बॉम्बे अधिवेशन, 1921/Bombay Session, 1921
- (b) नागपुर अधिवेशन, 1920/Nagpur Session, 1920
- (c) मद्रास अधिवेशन, 1927/Madras session, 1927
- (d) लाहौर अधिवेशन, 1916/Lahore session, 1916)

- कांग्रेस के नागपुर अधिवेशन, 1920 में असहयोग आंदोलन को अपनाया गया था। नागपुर अधिवेशन की अध्यक्षता वी. राघव चेरियार ने की थी।
- The Non-Cooperation Movement was adopted at the Nagpur session of the Congress in 1920. The Nagpur session was presided over by V. Raghav Cheriyar.

- Q.12 सितंबर, 1920 के भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस अधिवेशन का आयोजन\_\_\_\_ में किया गया था।
  - The Indian National Congress session of September 1920 was held at

- (a) Calcutta / ऋलकत्ता (अब कोलकाता)
- (b) Madras महास (अब चेन्नई)
- (c) Nagpur/नागपुर
- (d) Lucknow / লাভ্ৰনক্ত

- सितंबर, 1920 में भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के विशेष अधिवेशन का आयोजन कलकत्ता (अब कोलकाता) में किया गया था। इस विशेष अधिवेशन की अध्यक्षता लाला लाजपत राय ने की थी। इसी अधिवेशन में गांधीजी ने असहयोग आंदोलन का प्रस्ताव रखा था।
- In September 1920, a special session of the Indian National Congress was held in Calcutta (now Kolkata). This special session was presided over by Lala Lajpat Rai. In this session, Gandhiji proposed the Non-cooperation movement.

## Q.13 लंदन में गोलमेज सम्मेलन का आयोजन किसकी चर्चा के लिए किया गया था ?

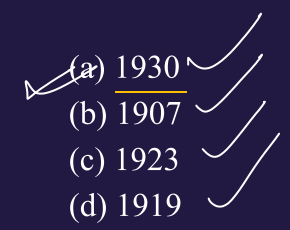
For whose discussion was the Round Table Conference organized in London?

(a) प्रांतीय स्वायत्तता की व्यवस्था/ Provision of Provincial Autonomy
(b) भारत का भावी संविधान/ Future Constitution of India
(c) सिवनय अवज्ञा आंदोलन वापस लेने के लिए गांधीजी की मांगें / Gandhiji's demands for withdrawal of Civil Disobedience Movement
(d) भारतीयों के एकमात्र प्रतिनिधि होने का कांग्रेस का दावा/ Congress's claim to be the sole representative of Indians

- लंदन में गोलमेज सम्मेलन का आयोजन साइमन आयोग द्वारा सौंपी गई रिपोर्ट पर चर्चा करने के लिए किया गया था। इस चर्चा के द्वारा ब्रिटिश भारत के लिए भावी संविधान तैयार किया जाना था।
- The Round Table Conference was held in London to discuss the report submitted by the Simon Commission. The future constitution for British India was to be prepared through this discussion.

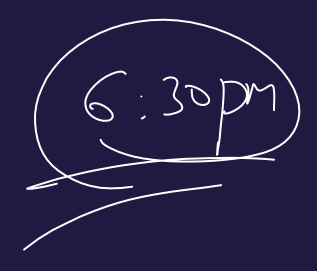
Q.18 लंद्रन में पहला गोलमेज सम्मेलन किस वर्ष आयोजित किया गया था ?

✓In which year was the first Round Table Conference held in London?



- नवंबर, 1930 में पहला गोलमेज सम्मेलन सेंट जेम्स महल (लंदन) में आयोजित किया गया। इस में 89 प्रतिनिधियों ने भाग लिया, किंतु कांग्रेस ने इसमें भाग नहीं लिया। इस सम्मेलन में ईसाइयों का प्रतिनिधित्व के. टी. पॉल ने किया था। इस सम्मेलन का उद्घाटन ब्रिटिश सम्राट ने किया तथा इसकी अध्यक्षता ब्रिटिश प्रधानमंत्री रैम्जे मैक्डोनॉल्ड ने की थी।
- In November 1930, the first Round Table Conference was held at St. James's Palace (London). 89 delegates participated in it, but the Congress did not participate in it. Christians were represented in this conference by K.K. T. Paul did it. The conference was inaugurated by the British monarch and was presided over by the British Prime Minister, Ramsay McDonald.

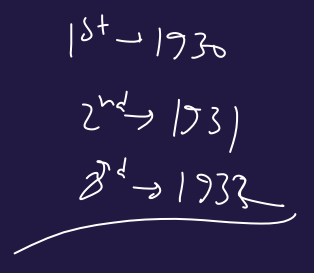
Q.19 1931 में दूसरा गोलमेज सम्मेलन किस देश में आयोजित किया गया था ? The second Round Table Conference was held in 1931 in which of the following countries?



- (a) USA/संयुक्त राज्य अमेरिका (b) The UK / यूनाइटेड किंगडम
  - (c) South Africa/साउथ अफ्रीका
  - (d) Italy / इटली

- वर्ष 1931 में दूसरा गोलमेज सम्मेलन यूनाइटेड किंगडम (यू.के.) में आयोजित किया गया था। यह सम्मेलन लंदन में 7 सितंबर, 1931 से 1 दिसंबर, 1931 तक चला। इसमें कांग्रेस के एकमात्र प्रतिनिधि के रूप में गांधीजी ने हिस्सा लिया, किंतु गतिरोधों के कारण सम्मेलन 1 दिसंबर को समाप्त घोषित कर दिया और गांधीजी को खाली हाथ लौटना पड़ा।
- In the year 1931, the Second Round Table Conference was held in the United Kingdom (UK). This conference was held in London from 7 September 1931 to 1 December 1931. Gandhiji participated in it as the sole representative of the Congress, but due to deadlock, the conference was declared over on December 1 and Gandhiji had to return empty-handed.

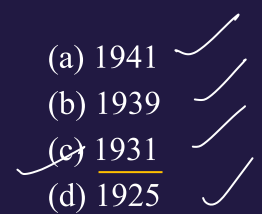
Q.20 तीसरा गोलमेज सम्मेलन किस वर्ष आयोजित किया गया था?
In which year did the Third Round Table Conference take place?



- तीसरा गोलमेज सम्मेलन वर्ष 1932 में लंदन में आयोजित किया गया। इस सम्मेलन में कांग्रेस ने भाग नहीं लिया था।
- The Third Round Table Conference was held in London in the year 1932. The Congress did not participate in this conference.

# Q.21 लंद्रन में द्वितीय गोलमेज सम्मेलन निम्न में से किस वर्ष में आयोजित किया गया था ?

Which of the following years was the Second Round Table Conference in London held?



Q.22, भारत का सबसे ऊंचा दर्रा कौन सा है?

Which is the highest pass in India?

A. काराकोरम दर्रा/ Karakoram Pass

B. शिपकीला दर्रा/Shipkila Pass

C. जोजिला दर्रा/Zojila Pass

D. बुर्जिल दर्रा/ Burjil pass

# Q.23/हिमाचल प्रदेश में स्थित दर्रा है-

The pass located in Himachal Pradesh is\_\_\_\_\_\_

```
A. शिपकीला/ Shipkila

B. जोजिला/Zojila

C. नाथुला/Nathula

D. जेलेप्ला/Jellepla
```

Q.24 निम्नलिखित में से कौन - सा दर्रा पश्चिमी घाट पर्वतमाला में स्थित नहीं है ?

Which of the following pass is not located in the Western Ghats ranges?

A. थाल घाट/ Thal Ghat

/B./भोर घाट/Bhor Ghat

/C. पाल घाट/Pal Ghat

D. पीपली घाट/ Pipli Ghat

Q.25 तुजू दर्रा कहां पर है ? Where is Tuju Pass?



Q.26 जोजिला दर्रा जोड़ता है -Zojila Pass connects-

A. श्रीनगर और लेह /Srinagar and Leh

B. कलिम्पोंग और ल्हासा/Kalimpong and Lhasa

C. चम्बा और स्पीती/Chamba and Spiti

D. अरुणाचल प्रदेश और ल्हासा/Arunachal

Pradesh and Lhasa

Q.27 त्राथूला दर्रा किस राज्य में स्थित है ?

In which state is Nathula Pass located?



Q.28 सुप्रसिद्ध कैलाश मानसरोवर यात्रा गुजरती है-

The famous Kailash Mansarovar Yatra passes-

A. नीति दरें /Niti pass

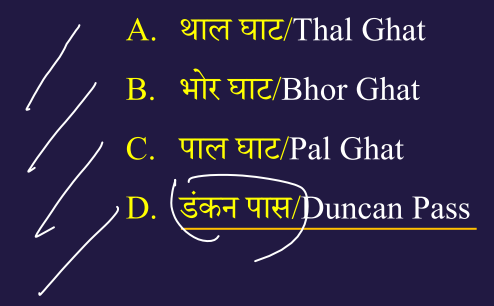
B. र्लिपुलेख दरें /Lipulekh pass

C. बनिहाल दरें /Banihal Pass

D. तुजू दरें/Tuju Pass

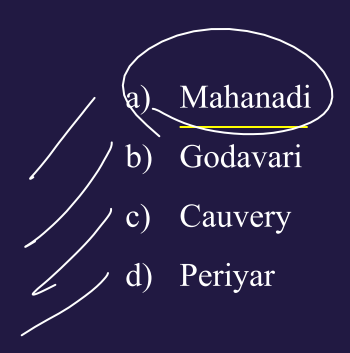
Q.29 महान और छोटे अंडमान को किस पास से अलग किया गया है?

Which pass separates Great and Little Andaman?

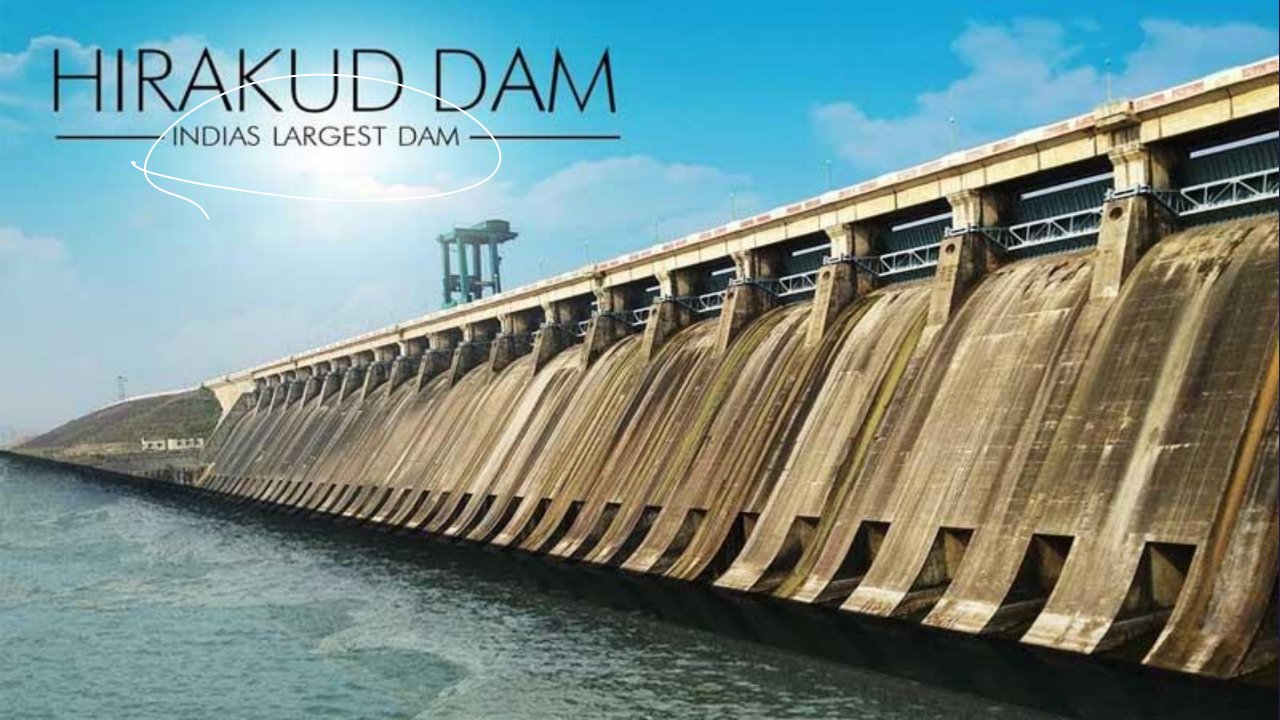


Q.30 The Hirakud Dam is constructed across the river .

हीराकुंड बांध का निर्माण \_\_\_\_ नदी पर किया गया है।



- The Hirakud Dam is constructed across the river Mahanadi.
- 🖊 हीराकुंड बांध महानदी नदी पर बनाया गया है।
- It is one of the first major multipurpose river valley projects that started after India's independence. It began its operations in 1957.
- यह पहली बड़ी बहुउद्देशीय नदी घाटी परियोजनाओं में से एक है जो भारत की आजादी के बाद शुरू हुई थी। इसने 1957 में अपना परिचालन शुरू किया।
- The total length of the Hirakud Dam is 25.79 km.
- हीराकुंड बांध की कुल लंबाई 25.79 किमी है।



#### TAJIKISTAN \_\_\_\_ N **AFGHANISTAN Rivers & Dams** Chamera\_ Bhakra Nangal CHINA (Tibet) PAKISTAN Sullei fehri Dam Yarlung (Brahmaputra) Narora Bisalpur\_ Kota Barrage BANGLADESH Tilaiya Rana Pratap Sagar Rihand Maithon Konar Panchet 7 Indira Sagar MYANMAR (BURMA) Narmada Sardar Sarovar Nahanadi Hirakud Kakrapar Godavari Ramagundam BAY Nizam Sagar OF Koyna \_ ARABIAN BENGAL SEA Nagarjuna Sagar Hidkal Tungabhadra LEGEND Palar ----- International Boundary Krishna Raja Sagara River Mettur Dam Bhavanisagar Kolidan Lower Periyar Cheruthoni SRI LANKA Map not to Scale

Q.31 Who is the founder of Bhakra Dam Project? भाखड़ा बांध परियोजना के संस्थापक कौन हैं?

- a) Choudhary Bansi Lal/चौधरी बंसीलाल
- b) Choudhary Ranbir Singh Hooda/चौधरी रणबीर सिंह हुड्डा
- c) Choudhary Bhajan Lal/चौधरी भजन लाल
- d) Choudhary Chhotu Ram/चौधरी छोटू राम

- भाखड़ा बांध हिमाचल प्रदेश के बिलासपुर जिले के बिलासपुर के पास भाखड़ा गांव में सतलुज नदी पर बना एक कंक्रीट ग्रेविटी बांध है।
- Bhaakra Dam is a concrete gravity dam on the Sutlej River in Bhakra Village near Bilaspur in Bilaspur district, Himachal Pradesh.
- इस परियोजना के लिए समझौते पर पंजाब के तत्कालीन राजस्व मंत्री सर छोटू राम ने नवंबर 1944 में बिलासपुर के राजा के साथ हस्ताक्षर किए थे।
- The agreement for this project had been signed by the then Punjab Revenue Minister, Sir Chhotu Ram in November 1944 with Raja of Bilaspur.

#### TAJIKISTAN \_\_\_\_ N **AFGHANISTAN Rivers & Dams** Chamera\_ Bhakra Nangal CHINA (Tibet) PAKISTAN Sullei Tehri Dam Yarlung (Brahmaputra) Narora Bisalpur\_ Kota Barrage BANGLADESH Tilaiya Rana Pratap Sagar Rihand Maithon Konar Panchet 7 Indira Sagar MYANMAR (BURMA) Narmada Sardar Sarovar Tapi Nahanadi Hirakud Kakrapar Godavari Ramagundam BAY Nizam Sagar OF Koyna \_ ARABIAN BENGAL SEA Nagarjuna Sagar Hidkal Tungabhadra LEGEND Palar ----- International Boundary Krishna Raja Sagara River Mettur Dam Bhavanisagar Kolidan Lower Periyar Cheruthoni SRI LANKA Map not to Scale

Q.32 Which of the following dams is correctly paired with the state in which it is located?

त्रिम्नलिखित में से कौन सा बांध उस राज्य के साथ सही ढंग से जोड़ा गया है जिसमें यह स्थित है?

- a) Tehri dam Uttar Pradesh
- b) | Hirakud dam Odisha
- c), Bhakra Nangal dam Tamil Nadu
- d) Nagarjuna dam Rajasthan

Q.33 Which of the following dams is located in Karnataka?

निम्नलिखित में से कौन सा बांध कर्नाटक में स्थित है?

a) Tungbhadra Dam/तुंगभद्रा बांध
b) Gandhi Sagar Dam/गांधी सागर बांध
c) Srisailam Dam/श्रीशैलम बांध
d) Mullaiperiyar Dam/मुल्लापेरियार बांध

- तुंगभद्रा बांध कर्नाटक में तुंगभद्रा नदी पर बना है।
- Tungbhadra Dam is constructed on the Tungbhadra river in Karnataka.

#### TAJIKISTAN \_\_\_\_ N **AFGHANISTAN Rivers & Dams** Chamera\_ Bhakra Nangal CHINA (Tibet) PAKISTAN Sullei Tehri Dam Yarlung (Brahmaputra) Narora Bisalpur\_ Kota Barrage BANGLADESH Tilaiya Rana Pratap Sagar Rihand Maithon Konar Panchet 7 Indira Sagar MYANMAR (BURMA) Narmada Sardar Sarovar Tapi Nahanadi Hirakud Kakrapar Godavari Ramagundam BAY Nizam Sagar OF Koyna \_ ARABIAN BENGAL SEA Nagarjuna Sagar Hidkal Tungabhadra LEGEND Palar ----- International Boundary River Krishna Raja Sagara Mettur Dam Bhavanisagar Kolidan Lower Periyar Cheruthoni SRI LANKA Map not to Scale

Q.34 Which of the following is the tallest of the dams in India? निम्नलिखित में से कौन सा भारत में सबसे ऊंचा बांध है?

a) Bhakra/भाखड़ा
b) Koyena/ कोयना
c) Pong/ पोंग
d) Tehri/ टिहरी

Q.35 The Rana Pratap Sagar Dam is built on the river \_\_\_\_.

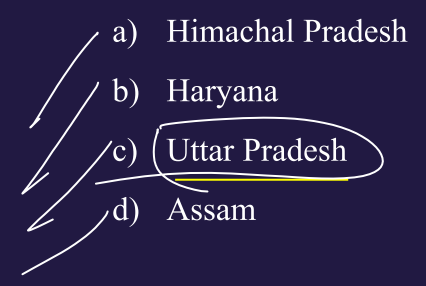
∕राणा प्रताप सागर बांध \_\_\_\_ नदी पर बना है।

- a) Ganga
- b) Jhelum
- c) Beas

d) (Chambal

#### TAJIKISTAN \_\_\_\_ N **AFGHANISTAN Rivers & Dams** Chamera\_ Bhakra Nangal CHINA (Tibet) PAKISTAN Sullei Tehri Dam Yarlung (Brahmaputra) Narora Bisalpur\_ Kota Barrage BANGLADESH Tilaiya Rana Pratap Sagar Rihand Maithon Konar Panchet 7 Indira Sagar MYANMAR (BURMA) Narmad Sardar Sarovar Nahanadi Hirakud Kakrapar Godavari Ramagundam BAY Nizam Sagar OF Koyna \_ ARABIAN BENGAL SEA Nagarjuna Sagar Hidkal Tungabhadra LEGEND Palar ----- International Boundary Krishna Raja Sagara River Mettur Dam Bhavanisagar Kolidan Lower Periyar Cheruthoni SRI LANKA Map not to Scale

Q.36 The Rihand River Valley Project is in \_\_\_\_. रिहंद नदी घाटी परियोजना \_\_\_ में है।



Q.37 The Loktak lake, which is the only Floating lake in the world is situated in which state?

∕लोकतक झील, जो विश्व की एकमात्र तैरती हुई झील है, किस राज्य में स्थित है?

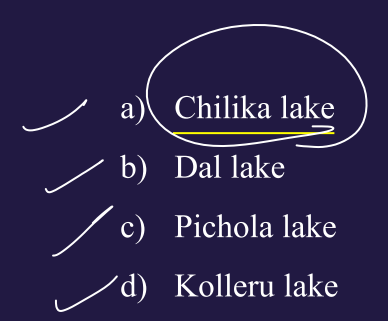
- a) Punjab
- b) Kerala
- e) Haryana
- √d) Manipur

- लोकतक झील उत्तर पूर्व भारत की सबसे बड़ी मीठे पानी की झील है और इसके ऊपर तैरने वाली फुमदी के लिए प्रसिद्ध है। झील भारत के मणिपुर राज्य में मोइरांग में स्थित है।
- Loktak Lake is the largest freshwater lake in North East India and is famous for the phumdis floating over it. The lake is located at Moirang in Manipur state, India.

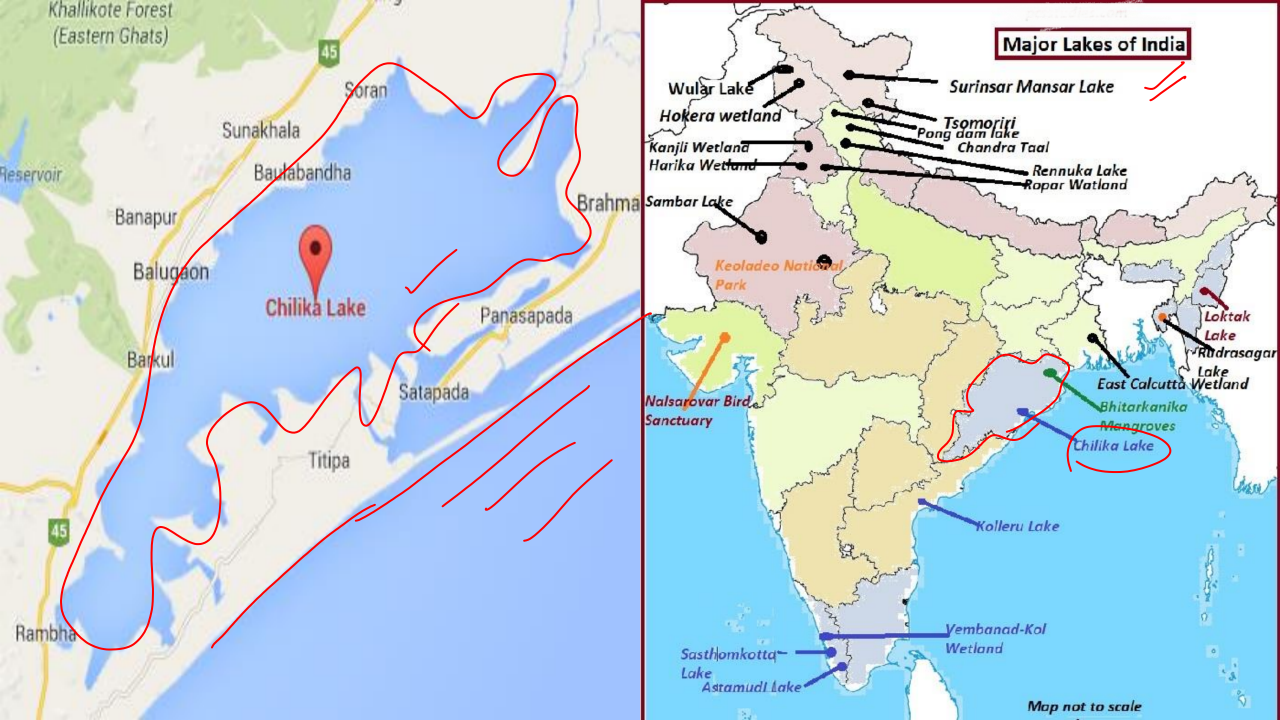


Q.38 The largest coastal lagoon in India is . .

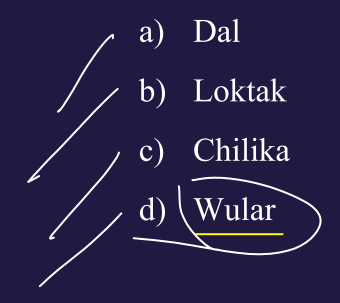
भारक्रमें सबसे बड़ा तटीय लैगून \_\_\_\_\_ है।



- यह भारत की सबसे बड़ी खारे पानी की झील है और ओडिशा में स्थित है। इसे भारत का सबसे बड़ा लैगून भी माना जाता है। इसे "रामसर साइट" के रूप में नामित किया गया था, रामसर कन्वेंशन के तहत अंतर्राष्ट्रीय महत्व की आईभूमि।
- It is the largest brackish water lake in India and is situated in Odisha. It is also considered to be the largest lagoon in India. It was designated as a "Ramsar Site", the wetland of international importance under the Ramsar Convention.



Q.39 Which of the following is the largest freshwater lake in India? निम्नलिखित में से कौन सी भारत की सबसे बड़ी मीठे पानी की झील है?



- वुलर झील भारत की सबसे बड़ी मीठे पानी की झील है और कश्मीर घाटी में स्थित है। वुलर झील एशिया की सबसे बड़ी ताजे पानी की झीलों में से एक है। यह भारत के जम्मू और कश्मीर में बांदीपोरा जिले में स्थित है। झील के बेसिन का गठन विवर्तनिक गतिविधि के परिणामस्वरूप हुआ था और झेलम नदी द्वारा इसे पोषित किया जाता है।
- Wular Lake is the largest freshwater lake in India and lies in the Kashmir Valley. Wular Lake is also one of the largest freshwater lakes in Asia. It is sited in the Bandipora district in Jammu and Kashmir, India. The lake basin was formed as a result of tectonic activity and is fed by the Jhelum River.

Q.40 Lonar lake is situated in the state of \_\_\_\_. लीनार झील राज्य में स्थित है।

- a) Maharashtra
- b) West Bengal -
- c) Telangana
- d) Andhra Pradesh

- लोनार झील, जिसे लोनार क्रेटर के नाम से भी जाना जाता है, एक अधिसूचित राष्ट्रीय भू-विरासत स्मारक है।यह भारत के महाराष्ट्र के बुलढाणा जिले के लोनार में स्थित है।
- Lonar Lake, also known as Lonar crater, is a notified National Geo-heritage Monument. It is located at Lonar in Buldhana district, Maharashtra, India.

Q.41 Which of the following is NOT a nationalized bank? निम्नलिखित में से कौन-सा राष्ट्रीयकृत बैंक नहीं है?

- (a) State Bank of India/ भारतीय स्टेट बैंक
- (b) Bank of Baroda / बैंक ऑफ़ बड़ोदा
- (c) Punjab National Bank / पंजाब नेशनल बैंक
- (d) Punjab and Sind Bank / पंजाब एंड सिंध बैंक

- ज्ञातव्य है कि आरबीआई के वेबसाइट पर राष्ट्रीयकृत बैंकों (Nationalized Banks) की सूची में एसबीआई शामिल नहीं है।
- It is to be noted that SBI is not included in the list of Nationalized Banks on the RBI website.

Q.42 MUDRA Bank has been launched to help-मुद्रा बैंक किसकी सहायता के लिए शुरू की गई है ?



- मुद्रा बैंक भारत में 8 अप्रैल, 2015 को आरंभ हुआ। मुद्रा बैंक लघु कारोबार की सहायता के लिए शुरू की गई है। मुद्रा का पूर्ण रूप है- माइक्रो यूनिट्स डेवलपमेंट फंड रिफाइनेंस एजेंसी। इस बैंक के जिरए प्रधानमंत्री मुद्रा योजना में 10 लाख रुपये तक के लोन दिए जाएंगे।
- Mudra Bank was launched in India on 8 April 2015. Mudra Bank has been started to help small businesses. The full form of Mudra is Micro Units Development Fund Refinance Agency. Loans up to Rs 10 lakh will be given through this bank under Pradhan Mantri Mudra Yojana.

Q.43 Which of the following departments of the Government of India operates the Payments Bank?

भारत सरकार के निम्नलिखित में से कौन-सा विभाग भुगतान बैंक का संचालन करता है?

India Post Payment Banke

(a) डाक विभाग/Department of Posts
(b) आर्थिक मामले विभाग/Department of Economic Affairs

(c) लेखा संबंधी मामलों का विभाग/Department of Accounts related matters

(d) वित्तीय समावेशन विभाग/Department of Financial Inclusion

Q.44 Where do the banks use the major portion of the deposits?

∕जमा के बड़े हिस्से का उपयोग बैंक कहाँ करते हैं?

- (a) To pay the depositors / जमाकर्ताओं का भुगतान
- (b) To extend loans/ऋण का विस्तार
- (c) To create infrastructure / बुनियादी ढांचा
- (d) To pay the salaries/वेतन का भुगतान

- जमा के बड़े हिस्से का उपयोग बैंक ऋण के विस्तार में करते हैं एवं इसके द्वारा लाभ अर्जित करते हैं।
- Banks use a major portion of the deposits to extend credit and earn profits from it.

Q.45 What are the deposits in the bank accounts that can be withdrawn on demand galled?

बैंक खाते में जमा राशि, जो मांग पर वापस ली जा सकती है, क्या कहलाती है?

- (a) Time deposits / समय जमा
- (b) Demand deposits / मांग जमा
  - (c) Withdrawd/निकासी
    - (d) Accumulations /संचय

- बैंक खाते में जमा राशि, जो मांग पर वापस ली जा सकती है, मांग जमा कहलाती है। समय जमा (Time Deposits / Term Deposits) में जमा राशि एक निश्चित अवधि के बाद ही निकाली जा सकती है।
- A deposit in a bank account, which can be withdrawn on demand, is called a demand deposit. The amount deposited in Time Deposits / Term Deposits can be withdrawn only after a certain period.

Q.46 Which of the following is an Indirect Tax in India? / निम्नलिखित में से कौन-सा भारत में एक अप्रत्यक्ष कर है?

- (a) Capital Gains Tax / पूंजी लाभ कर
- Goods and Services Tax / वस्तु एवं सेवा कर
  - (c) Corporation Tax/ निगम कर
  - (d) Income Tax / आयकर

- अप्रत्यक्ष कर एक प्रकार का वह कर है जो सरकार द्वारा एक मध्यस्थ से वसूला जाता है और सीधे सरकार को हस्तांतरित नहीं किया जाता है। अप्रत्यक्ष कर के अन्तर्गत वस्तु एवं सेवाकर, विक्री कर, मनोरंजन कर आदि हैं। वस्तु एवं सेवा कर अधिनियम 29 मार्च 2017 को संसद में पारित किया गया तथा 1 जुलाई 2017 को पूरे देश में लागू किया गया।
- Indirect tax is a type of tax that is collected by the government from an intermediary and not directly transferred to the government. Indirect taxes include goods and services tax, sales tax, entertainment tax etc. The Goods and Services Tax Act was passed in the Parliament on 29 March 2017 and was implemented across the country on 1 July 2017.

Q.47 An economic condition when there is one buyer and many sellers is called .

अर्थव्यवस्था की एक ऐसी स्थिति को क्या कहा जाता है, जिसमें एक खरीददार और कई विक्रेता होते हैं?

- (a) Monopoly/एकाधिकार
- (b) Oligopoly / अल्पाधिकार
- (c) Monopsony / एकक्रेता बाजार
  - (d) Perfect Competition/पूर्ण प्रतियोगिता

- अर्थव्यवस्था की उस स्थिति को एकक्रेता बाजार कहा जाता है, जिसमें एक खरीददार और कई विक्रेता होते हैं।
- That state of the economy is called one buyer's market, in which there is one buyer and many sellers.

Q.48 A 'Market Economy' is one which— 'बाजार अर्थव्यवस्था' वह होती है जो-

- (a) Is controlled by the Government / सरकार द्वारा नियंत्रित हो
- (b) Is free from the Government control/ सरकारी नियंत्रण से मुक्त ही
  - (c) Is influenced by international market forces/ अंतरराष्ट्रीय बाजार की शक्तियों से प्रभावित हो
  - (d) All of these / सभी सही हैं।

- बाजार-यंत्र (मांग- पूर्ति) के आधार पर स्वतंत्र रूप से करता है, तो इसे ही पूंजीवादी प्रणाली कहते हैं। इस प्रणाली में उत्पादन के साधनों पर राज्य का कोई स्वामित्व नहीं होता और न ही राज्य आर्थिक क्रियाओं के संचालन में कोई हस्तक्षेप ही करता है। एडम स्मिथ की प्रसिद्ध पुस्तक 'द वेल्थ ऑफ नेशंस' से आधुनिक पूंजीवादी अर्थव्यवस्था का उद्भव माना जाता है तथा एडम स्मिथ को इसका प्रतिपादक माना जाता है।
- If it does so independently on the basis of market mechanism (demand-supply), then it is called capitalist system. In this system, there is no ownership of the state on the means of production, nor does the state interfere in the conduct of economic activities. Modern capitalist economy is considered to have originated from Adam Smith's famous book 'The Wealth of Nations' and Adam Smith is considered to be its exponent.

Q.49 When the fiscal deficit is high, what happens to prices?

र्जब राजकोषीय घाटा अधिक होता है, तो क्या होता है ? ——

- (a) Prices increase / कीमतें बढ़ जाती हैं
- (b) Prices decrease / कीमतें घट जाती हैं
- (c) Prices remain stable/कीमतें स्थिर बनी रहती हैं।
  - There is no direct impact on prices / कीमतों पर कोई सीधा असर नहीं पड़ता

- जब राजकोषीय घाटा अधिक होता है, तो कीमतों पर कोई सीधा प्रभाव नहीं पड़ता है। राजकोषीय घाटा सरकार की कुल आय और कुल व्यय का अंतर होता है। राजकोषीय घाटे में कुल व्यय एवं कुल प्राप्ति के साथ सरकार की देयताओं को भी सम्मिलित किया जाता है।
- When the fiscal deficit is high, there is no direct effect on prices. Fiscal deficit is the difference between total income and total expenditure of the government. Along with total expenditure and total receipt, the liabilities of the government are also included in the fiscal deficit.

Q.50 A metal, which exists in liquid state\_\_\_\_. तरल अवस्था में पाई जाने वाली धातु है।

(a) Tin/ टिन
(b) Potassium/पोटेशियम
(c) Mercury / पारा
(d) Tungsten / टंगस्टन

- कमरे के सामान्य ताप पर पारा धातु (Hg) या Mercury तरल अवस्था में पाई जाती है।
- Mercury metal (Hg) or mercury is found in liquid state at normal room temperature.

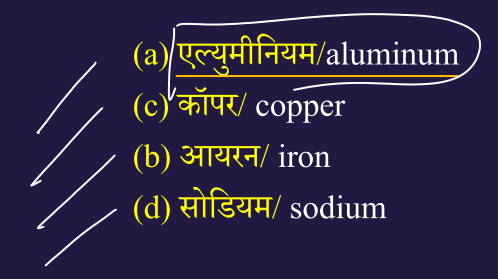
Q.51 Which metal is a bad conductor of heat?

/ \_\_\_\_\_ ऊष्मा की एक कुचालक धातु है।

- सीसा ऊष्मा की एक कुचालक धातु है।
- Lead is a bad conductor of heat.



Q.52 Which of the following ingredients is present in Antiperspirant Deodorant? र्युगंधनाशक (Antiperspirant Deodorant) में निम्नलिखित में से कौन-सा तत्व मौजूद होता है ?



Q.53 What is the unit to measure the wavelength of light?

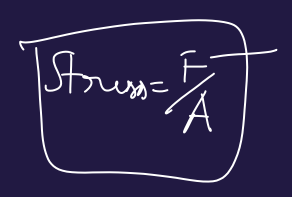
प्रकाश की तरंगदैर्ध्य को मापने की इकाई क्या है?

(a) Candela / कैंडेला
(b) Angstrom / एंग्स्ट्रॉम
(c) Dyne / डाइन
(d) Faraday / फैराडे

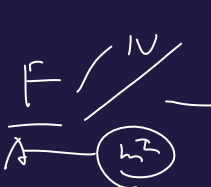
- प्रकाश की तरंगदैर्ध्य बहुत कम होती है, इतनी सूक्ष्म दूरियों के मापन एंग्स्ट्रॉम (A) इकाई द्वारा किए जाते हैं। 1 A =  $10^{-10}$  मीटर है।
- Since the wavelength of light is very short, the measurement of such minute distances is done by the unit Angstrom (A).  $1 A = 10^{-10} m$ .

Q.54 What is the unit of the physical quantity "Stress"?

भौतिक मात्रा 'तनाव' की इकाई क्या है?



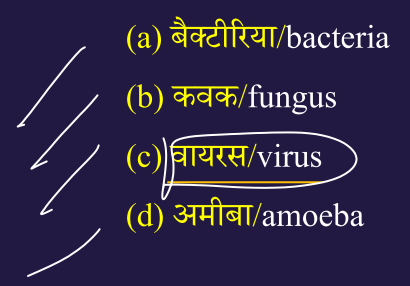
- (a) Newton second / न्यूटन सेकंड
- (b) Steradian / स्टेरेडियन
- (c) Pascal / पास्कल
- (d) Joule 7 जूल



- सतत यांत्रिकी में तनाव अथवा प्रतिबल (Stress) से आशय उस आंतरिक बल से है, जो दूसरे कणों द्वारा अपने समीपवर्ती कणों पर लगाया जाता है। इसकी इकाई न्यूटन /वर्ग मीटर या पास्कल है।
- In continuum mechanics, stress or stress refers to the internal force that is applied by other particles on their neighboring particles. Its unit is newton/square meter or pascal.

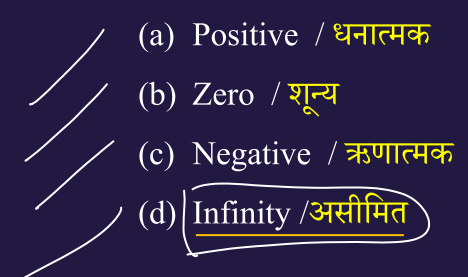
Q.55 Which one of the following is NOT a viral disease? निम्नलिखित में से कौन-सा एक विषाणुजनित रोग नहीं है ?

(a) Leprosy / कुष्ठ रोग (b) Rabies / रेबीज (c) Measles / खसरा (d) Smallpox / चेचक



- खसरा की बीमारी विषाणु (Virus) के कारण होती है। खसरा (Measles) रूबियोला (Rubeola) वायरस के माध्यम से फैलता है। यह बहुत ही संक्रामक रोग है, जो कि पैरामिक्सोवायरस समूह के विषाणुओं (Viruses) के कारण होता है।
- Measles disease is caused by virus. Measles is spread through the rubeola virus. It is a very contagious disease, which is caused by viruses of the Paramyxovirus group.

Q.57 The focal length of a plane mirror is \_\_\_\_\_\_ एक समतल दर्पण की फोकस दूरी \_\_\_\_\_ होती है।



- समतल दर्पण को यदि ऐसे गोलीय दर्पण का भाग माना जाए जिसकी वक्रता त्रिज्या अनंत हो, तो इसकी फोकस दूरी भी अनंत होगी।
- If a plane mirror is considered to be a part of such a spherical mirror whose radius of curvature is infinite, then its focal length will also be infinite.

Q.58 In the absence of the earth's atmosphere, sky would appear\_\_\_\_\_?

पृथ्वी के वायुमंडल की अनुपस्थित में आकाश कैसा प्रतीत होगा ?



- दिन में वायुमंडल की धूल और गैसों के कणों द्वारा सूर्य के प्रकाशीय वर्णक्रम में उपस्थित नीले रंग का प्रकीर्णन या फैलाव अन्य रंगों की तुलना में अधिक होता है परिणामस्वरूप हमें आकाश नीला दिखाई देता है। अंतरिक्ष यात्रा के दौरान जब अंतरिक्ष यात्री आकाश को देखते हैं तब अंतरिक्ष में वायुमंडल की अनुपस्थिति के कारण उन्हें आकाश काला दिखाई देता है।
- During the day, the scattering or dispersion of the blue color present in the Sun's optical spectrum by the dust and gas particles of the atmosphere is more than other colors, as a result we see the sky blue. During space travel, when astronauts look at the sky, they see the sky black due to the absence of atmosphere in space.



Q.59 Soaps are sodium salts of which of the following? म्राबुन निम्न में से किसके सोडियम लवण होते हैं?

- (a) Mineral acid /फ्रुनिज अम्ल
- (b) Lactic acid/ ब्रैक्टिक अम्ल
- (c) Fatty acid/वसा अम्ल
  - (d) Organic acids/कार्बनिक अम्ल

- साबुन, दीर्घ श्रृंखला युक्त वसीय अम्लों के सोडियम अथवा पोटैशियम लवण होते हैं, जो ट्राइग्लिसिराइडों (Tryglycerides) की प्रबल क्षार जैसे सोडियम हाइड्रॉक्साइड आदि से क्रिया कराके प्राप्त किए जाते हैं।
- Soaps are sodium or potassium salts of long chain fatty acids, obtained by reacting triglycerides with strong bases such as sodium hydroxide, etc.

Q.60 What is the common name of Ca(OCl)2?

Ca(OCl)2 का सामान्य नाम क्या है?

(a) Baking powder/बेकिंग पाउडर

(b) Baking soda/बेकिंग सोडा

(c) Bleaching powder/ ब्लीचिंग पाउडर

(d) Washing soda/धोने का सोडा

- Ca(OCI)2 का सामान्य नाम ब्लीचिंग पाउंडर है, जिसका रासायनिक नाम कैल्शियम हाइपोक्लोराइड है। यह एक अकार्बनिक यौगिक है, जिसका रंग सफेद होता है। इससे क्लोरीन की तीव्र गंध निकलती है। क्लोरोफॉर्म तथा क्लोरीन गैस बनाने में भी इसका उपयोग किया जाता है।
- The common name for Ca(OCI)2 is bleaching powder, whose chemical name is calcium hypochloride. It is an inorganic compound, which is white in colour. This gives off a strong chlorine smell. It is also used to make chloroform and chlorine gas.

Q.61 Which of the following gases is known as "Laughing Gas"?

निम्नलिखित में से कौन-सी गैस को 'हास्य गैस' कहते हैं ?

 (a) Nitrous Oxide / नाइट्रस ऑक्साइड

 (b) Nitrogen Peroxide / नाइट्रोजन परॉक्साइड

 (c) Nitrogen / नाइट्रोजन

 (d) Nitric Oxide / नाइट्रिक ऑक्साइड

- नाइट्रस ऑक्साइड (N2O) को हास्य गैस (Laughing Gas) भी कहते हैं। इसे अधिक मात्रा में सूघने से निश्चेतना अवस्था आ जाती है। इस कारण से यह गैस अनेरथेटिक्स के रूप में भी प्रयुक्त की जाती है। दंत चिकित्सक नाइट्रस ऑक्साइड गैस का उपयोग दर्द रहित चिकित्सा के लिए करते हैं।
- Nitrous oxide (N2O) is also called laughing gas. Sniffing it in large quantities leads to a state of unconsciousness. For this reason this gas is also used as an anesthetic. Dentists use nitrous oxide gas for painless therapy.

Q.62 Anemia is related to \_\_\_\_\_.

प्रनीमिया का संबंध \_\_\_\_होता है।

- (a) Iodine deficiency/आयोडीन की कमी से
- (b) Calcium deficiency/कैल्शियम की कमी से
- (c) Iron deficiency/ लौह की कमी से
  - (d) Food poisoning/खाद्य विषायण्

- एनीमिया (Anemia) का संबंध रुधिर में लौह की कमी से है। हीम (Haem) एक लौह युक्त कार्बनिक अणु है, जो हीमोग्लोबिन का प्रमुख घटक है। इसके उपस्थित के कारण रुधिर का रंग लाल होता है।
- Anemia is related to the lack of iron in the blood. Heme is an iron-containing organic molecule, which is the major component of haemoglobin. Due to its presence, the color of the blood is red.

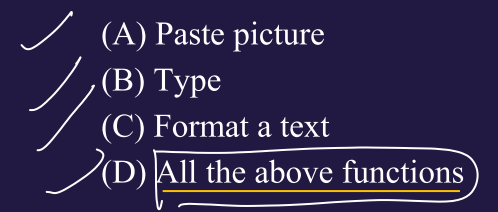
Q.63 Which of the following is a primary function of hemoglobin?

निम्न में से कौन-सा हीमोग्लोबिन का एक प्राथमिक कार्य है?

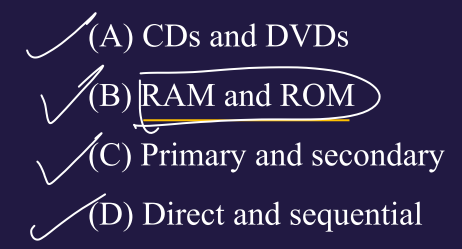
- (a) Use energy/ऊर्जा का उपयोग करना
- (b) Prevent anemia/रक्ताल्पता होने से रोकना
- (c) Destroy bacteria/बैक्टीरिया का विनाश करना
- (d) Carry oxygen ऑक्सीजन का वहन करना

- हीमोग्लोबिन मनुष्य तथा अन्य कशेरुकियों (Vertebrate) के रुधिर में पाया जाने वाला एक वर्णक (Pigment) है, जिसका प्रमुख कार्य ऑक्सीजन का वहन करना है। हालांकि इसकी कमी से रक्ताल्पता (Anaemia) हो जाती है।
- Hemoglobin is a pigment found in the blood of humans and other vertebrates, whose main function is to carry oxygen. However, its deficiency causes anaemia.

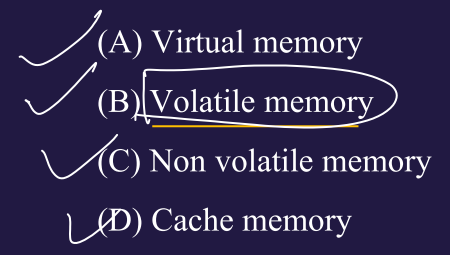
Q,64 Using Microsoft word we can simply \_\_\_\_.



Q.65 The two kinds of main memory are\_\_\_\_\_.



Q.66 RAM is also called as\_\_\_\_\_.



Q.67 Internal hard disk is\_\_\_\_\_.



- (A) Removable but not fixed
- (B) Removable
- (C) Not fixed

/(D) Fixed

Q.68 CD-ROM stands for .

Compact Disc

(A) Compactable Disc Read Only Memory

(B) Compact Data Read Only Memory

(C) Compactable Read Only Memory

(D) Compact Disc Read Only Memory

Q.69 Cache memory acts between\_\_\_\_\_.

(A) CPU and Hard disk

(B) RAM and ROM

(C) CPU and RAM

(D) All of these

Q.70 The main memory of computer is also called as\_\_\_\_\_.

