







RRB GROUP D 2022



GS/GA

MOST EXPECTED PAPERS

PAPER-2



LIVE 07:30 PM

- Which revolutionary was sentenced to death on August 17, 1909?
 - 17 अगस्त, 1909 को किस क्रांतिकारी को मौत की सजा सुनाई गई थी?
-
- A. Rash Bihari Bose
 - B. Bhagat Singh
 - C. Chandra Sekhar Ajad
 - D. Madanlal Dhingra



00:20

- Who founded Tattvabodhini sabha in 1839 ?
- 1839 में तत्त्वबोधिनी सभा की स्थापना किसने की थी?



- A. Dayanand Sarswati
- B. Maharishi Devendranath Tagore
- C. Raja Ram Mohan Roy
- D. Jogesh Chandra Dutt

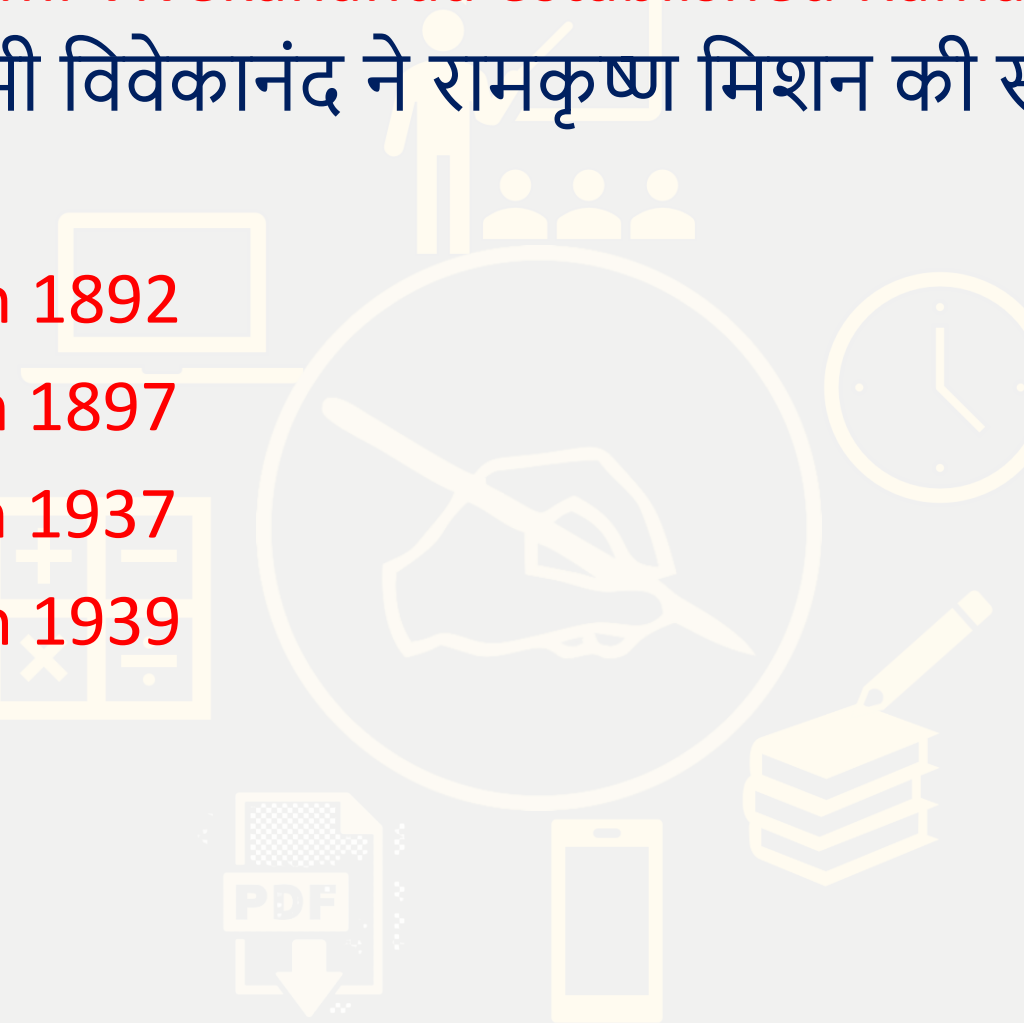
00:20

- The eminent Bengali novelist and composer of national song Vande Mataram who aroused a new consciousness in the 19th century Bengal Society was :
 - प्रख्यात बंगाली उपन्यासकार और राष्ट्रीय गीत वंदे मातरम के संगीतकार जिन्होंने 19 वीं शताब्दी के बंगाल समाज में एक नई चेतना पैदा की थी:
- A. Rabindranath Tagore
 - B. Bankim Chandra Chattopadhyay
 - C. Sarat Chandra Chatterjee
 - D. None of the above

00:20

- Swami Vivekananda established Ramakrishna Mission :
- स्वामी विवेकानंद ने रामकृष्ण मिशन की स्थापना की :

- A. In 1892
- B. In 1897
- C. In 1937
- D. In 1939



00:20

- For the cause of national liberation Swami Dayananda stressed on :
- राष्ट्रीय मुक्ति के लिए स्वामी दयानंद ने जोर देकर कहा:
 - A. Swabhasha and Swarajya
 - B. Swadharma
 - C. Swadeshi
 - D. All of the above

00:20

- The Paithan (Jayakwadi) Hydro-electric project, completed with the help of Japan, is on the river
- जापान की मदद से पूरी हुई पैठान (जायकवाड़ी) जल विद्युत परियोजना नदी पर है
 - A.Ganga
 - B.Cauvery
 - C.Narmada
 - D.Godavari

00:20

- The percentage of irrigated land in India is about
- भारत में सिंचित भूमि का प्रतिशत लगभग कितना है?

- A.45
- B.65
- C.35
- D.25



00:20

- The southernmost point of peninsular India, that is, Kanyakumari, is
 - प्रायद्वीपीय भारत का सबसे दक्षिणी बिंदु, अर्थात् कन्याकुमारी, क्या है?
-
- A. north of Tropic of Cancer / कर्क रेखा के उत्तर में
 - B. south of the Equator / भूमध्य रेखा के दक्षिण में
 - C. south of the Capricorn / मकर राशि के दक्षिण
 - D. north of the Equator / भूमध्य रेखा के उत्तर में

00:20

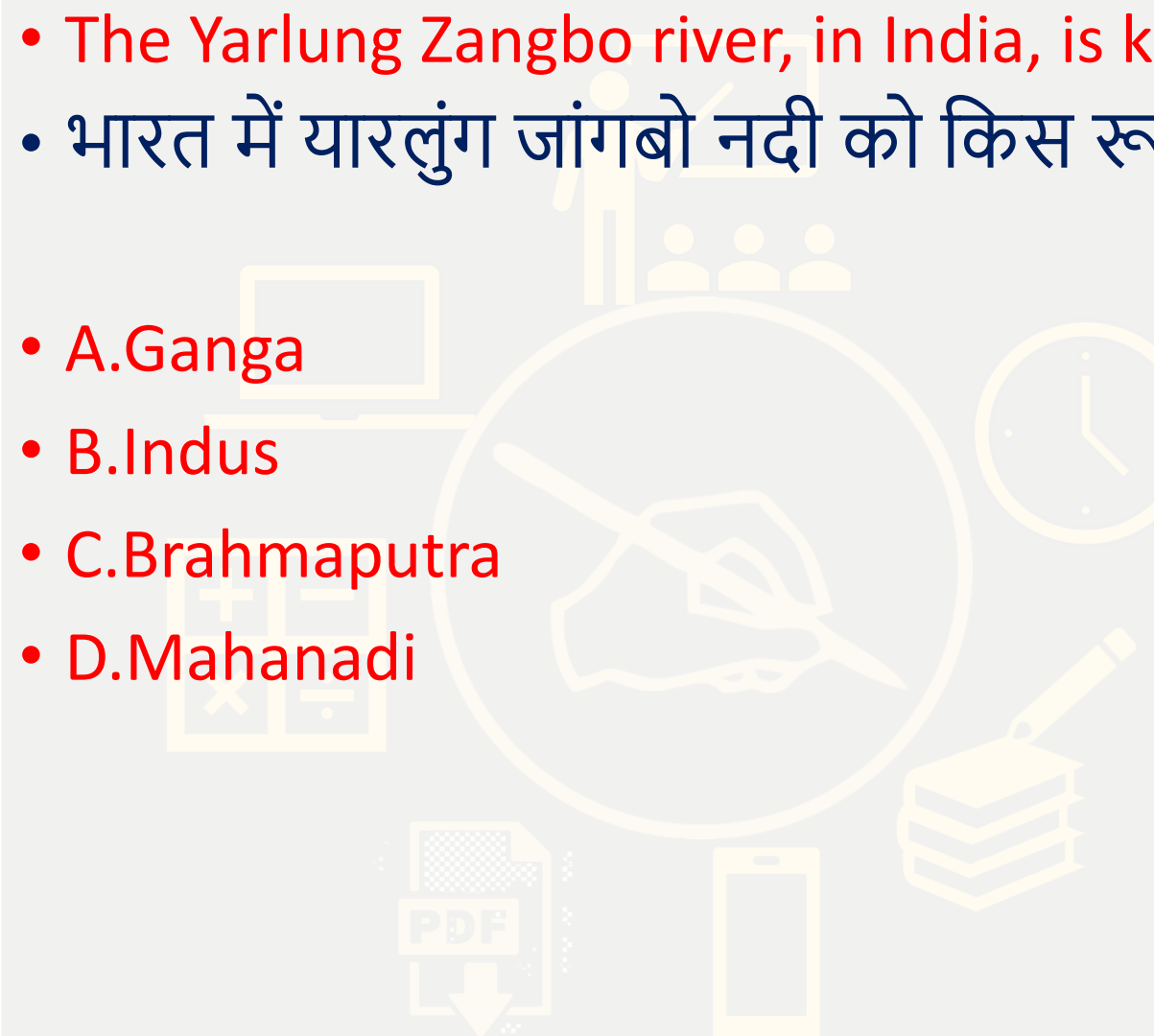
- The pass located at the southern end of the Nilgiri Hills in south India is called
- दक्षिण भारत में नीलगिरी पहाड़ियों के दक्षिणी छोर पर स्थित दर्रे को कहा जाता है

- A. the Palghat gap / पालघाट दर्रा
- B. the Bhorghat pass / भोरघाट दर्रा
- C. the Thalgal pass / थालगट दर्रा
- D. the Bolan pass / बोलन दर्रा

00:20

- The Yarlung Zangbo river, in India, is known as
- भारत में यारलुंग जांगबो नदी को किस रूप में जाना जाता है?

- A.Ganga
- B.Indus
- C.Brahmaputra
- D.Mahanadi



00:20

- The Salal Project is on the river
- सलाल परियोजना नदी पर है।

- A.Chenab
- B.Jhelum
- C.Ravi
- D.Sutlej



00:20

- The only zone in the country that produces gold is also rich in iron is
- देश में एकमात्र क्षेत्र जो सोने का उत्पादन करता है, वह भी लोहे से समृद्ध है

- A. North-eastern zone / उत्तर-पूर्वी क्षेत्र
- B. North-western zone / उत्तर-पश्चिमी क्षेत्र
- C. Southern zone / दक्षिणी क्षेत्र
- D. None of the above / उपर्युक्त में से कोई भी नहीं

00:20

- The percentage of earth surface covered by India is
- भारत द्वारा कवर की गई पृथ्वी की सतह का प्रतिशत क्या है?

- A.2.4
- B.3.4
- C.4.4
- D.5.4



00:20

- The present forest area of India, according to satellite data, is
- उपग्रह डेटा के अनुसार, भारत का वर्तमान वन क्षेत्र है
 - A. increasing / बढ़ाने
 - B. decreasing / कम
 - C. static / स्थिर
 - D. decreasing in open forest area but increasing in closed forest area
 - खुले वन क्षेत्र में कमी लेकिन बंद वन क्षेत्र में बढ़ रही है

00:20

- The India's highest annual rainfall is reported at
- भारत की सबसे अधिक वार्षिक वर्षा कहाँ बताई गई है?

- A.Namchi, Sikkim
- B.Churu, Rajasthan
- C.Mawsynram, Meghalaya
- D.Chamba, Himachal Pradesh

00:20

- The Radcliffe line is a boundary between
- रैडक्लिफ रेखा के बीच की एक सीमा है

- A. India and Pakistan
- B. India and China
- C. India and Myanmar
- D. India and Afghanistan

A faint watermark in the background features various educational icons: a person writing, a stack of books, a clock, a smartphone, a PDF file icon, and a lightbulb.

00:20

- Which of the following has a potential for harnessing of tidal energy in India?
- निम्नलिखित में से किसमें भारत में ज्वारीय ऊर्जा के दोहन की क्षमता है?
 - A. Gulf of Cambay / कैम्बे की खाड़ी
 - B. Gulf of Mannar / मन्त्रार की खाड़ी
 - C. Backwaters of Kerala / केरल के बैकवाटर
 - D. Chilka lake / चिल्का झील

00:20

- The terms Hypoglycemia and Hyperglycemia are related to which among the following?
- हाइपोग्लाइसीमिया और हाइपरग्लाइसीमिया शब्द निम्नलिखित में से किससे संबंधित हैं?
 - [A] Body Fat / शरीर में वसा
 - [B] Blood Sugar / रक्त शर्करा
 - [C] Metabolism of sugar galactose / चीनी गैलेक्टोज का चयापचय
 - [D] Respiration / श्वसन

00:20

- Which among the following qualities of iron ore is best based upon iron content?
 - लौह अयस्क का निम्नलिखित में से कौन सा गुण लौह सामग्री के आधार पर सबसे अच्छा है?
- [A] Magnetite / मैग्नेटाइट
 - [B] Hematite / हेमेटाइट
 - [C] Limonite / लिमोनाइट
 - [D] Siderite / साइडराइट



00:20

- A genetic code specifies how many kinds of amino acids?
- एक आनुवांशिक कोड निर्दिष्ट करता है कि कितने प्रकार के अमीनो एसिड हैं?

- [A] 12
- [B] 15
- [C] 20
- [D] 25

A faint watermark featuring various educational icons such as a computer monitor, people, a clock, a calculator, a stack of books, a smartphone, and a PDF document.

00:20

- Which among the following was first human-made plastic?
- निम्नलिखित में से कौन सा पहला मानव निर्मित प्लास्टिक था?

- [A] Bakelite / बेकेलाइट
- [B] Polyethene / Polyethene
- [C] Celluloid / सेल्युलाइड
- [D] Nylon / नाइलोन



00:20

- Great Zebra, Lesser Zebra and Spotted Zebra are species of:
- ग्रेट ज़ेबरा, लेसर ज़ेबरा और स्पॉटेड ज़ेबरा की प्रजातियाँ हैं:

- [A] Butterfly
- [B] Fish
- [C] Monkey
- [D] Dog



00:20