





# RRB NTPC CBT 2/GROUP D



## GK/GS

अबकी बार **RAILWAY** पार

Complete Revision



LIVE 6:30 PM







Our  
struggles  
determine  
our  
successes

- Which of the following is India's first green railway corridor?
- निम्नलिखित में से कौन भारत का पहला हरित रेलवे गलियारा है?
- A. Barmer to Munawab
- B. Manamadurai to Rameswaram
- C. Chennai to Manamadurai
- D. Puri to Visakhapatnam



00:20

- Which of the following is the largest marshalling yard in India (also the longest in Asia)?
  - निम्नलिखित में से कौन भारत में सबसे बड़ा मार्शलिंग यार्ड (एशिया में भी सबसे लंबा) है?
- A. Mughalsarai
  - B. Mathura
  - C. Itarsi
  - D. Guntakal



00:20

- Which of the following is the largest railway junction in India?
- निम्नलिखित में से कौन भारत का सबसे बड़ा रेलवे जंक्शन है?
- A. Delhi
- B. Bhatinda
- C. Mathura
- D. Allahabad

00:20

- **How many training institutions of Railways are in India?**
- **भारत में रेलवे के कितने प्रशिक्षण संस्थान हैं?**

- **A. Three**
- **B. Four**
- **C. Five**
- **D. Six**



00:20



- **Which is the fastest train in India?**
- **भारत की सबसे तेज चलने वाली ट्रेन कौन सी है?**
- **A. Rajdhani Express**
- **B. Shatabdi Express**
- **C. Duronto Express**
- **D. Tejas Express**
- 



- Which state has the longest route (in kilometers) of railway line in India?
- भारत में किस राज्य में रेलवे लाइन का सबसे लंबा मार्ग (किलोमीटर में) है?
- A. Maharashtra
- B. Andhra Pradesh
- C. Rajasthan
- D. Uttar Pradesh



00:20

• The tree which sends down roots from its branches to the soil is known as:

• वह वृक्ष जो अपनी शाखाओं से जड़ें मिट्टी में भेजता है, कहलाता है :

- A. Oak
- B. Pine
- C. Banyan
- D. Palm



00:20

- **Electric bulb filament is made of**
- **विद्युत बल्ब फिलामेंट का बना होता है**
- **A. Copper**
- **B. Aluminum**
- **C. Lead**
- **D. Tungsten**

**00:20**

- Brass gets discoloured in air because of the presence of which of the following gases in air?
  - हवा में निम्नलिखित में से किस गैस की उपस्थिति के कारण पीतल हवा में फीका पड़ जाता है?
- A. Oxygen
  - B. Hydrogen Sulphide
  - C. Carbon dioxide
  - D. Nitrogen

00:20



- Which of the following is a non metal that remains liquid at room temperature?
  - निम्नलिखित में से कौन एक अधातु है जो कमरे के तापमान पर तरल रहती है?
- 
- A. Phosphorous
  - B. Bromine
  - C. Chlorine
  - D. Helium

00:20

- Chlorophyll is a naturally occurring chelate compound in which central metal is
  - क्लोरोफिल एक प्राकृतिक रूप से पाया जाने वाला केलेट यौगिक है जिसमें केंद्रीय धातु है
- A. Copper
  - B. Magnesium
  - C. Iron
  - D. Calcium

00:20

- Which of the following is used in pencils?
- निम्नलिखित में से किसका प्रयोग पेंसिल में किया जाता है?
- A. Graphite
- B. Silicon
- C. Charcoal
- D. Phosphorous

00:20

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

00:20

- **Chemical formula for water is**
- **जल का रासायनिक सूत्र है**

- **A.  $\text{NaAlO}_2$**
- **B.  $\text{H}_2\text{O}$**
- **C.  $\text{Al}_2\text{O}_3$**
- **D.  $\text{CaSiO}_3$**

00:20



- The gas usually filled in the electric bulb is
- विद्युत बल्ब में सामान्यतः भरी जाने वाली गैस है
- A. Nitrogen
- B. Hydrogen
- C. Carbon dioxide
- D. Oxygen



00:20

- **Washing soda is the common name for**
- **वाशिंग सोडा किसका सामान्य नाम है**
- **A. Sodium Carbonate**
- **B. Calcium Bicarbonate**
- **C. Sodium Bicarbonate**
- **D. Calcium Carbonate**



00:20