





# RRB NTPC CBT 2/GROUP D



## GK/GS

अबकी बार **RAILWAY** पार

Complete Revision



LIVE 6:30 PM



जब थक जाओ  
तो आराम कर लो  
लेकिन कभी  
हार मत मानो



- The unit of electric dipole moment is
- विद्युत द्विध्रुव आघूर्ण का मात्रक है
- (a) newton
- (b) coulomb
- (c) farad
- (d) debye

- Charge is the property associated with the matter due to which it produces and experiences
- चार्ज उस पदार्थ से जुड़ी संपत्ति है जिसके कारण वह पैदा करता है और अनुभव करता है
- (a) electric effects only
- (b) magnetic effects only
- (c) both electric and magnetic effects
- (d) None of these

- **Globular proteins are present in**
- **गोलाकार प्रोटीन मौजूद होते हैं**
- (a) Blood
- (b) Eggs
- (c) Milk
- (d) All of these

•

**The first recipient of Rajiv Gandhi's 'Khel Ratna' award is**  
**राजीव गांधी के 'खेल रत्न' पुरस्कार के पहले प्राप्तकर्ता हैं**

- (a) Vishwanathan Anand
- (b) Leander Peas
- (c) Kapil Dev
- (d) Limba Ram



- **The Great Himalayan National Park is in which state?**
- **ग्रेट हिमालयन नेशनल पार्क किस राज्य में है?**
- 
- **(a) Jammu & Kashmir**
- **(b) Arunachal Pradesh**
- **(c) Himachal Pradesh**
- **(d) Sikkim**

- Which of the following texts provides evidence that Prithvi raj III wanted to conquer the whole world?
- निम्नलिखित में से कौन सा ग्रंथ इस बात का प्रमाण देता है कि पृथ्वी राज III पूरी दुनिया को जीतना चाहता था?
- (a) Tabgat-i-Nasiri
- (b) Taj-ul-Massir
- (c) Prithviraj Raso
- (d) Prithviraj Prabandha

- Which among the following article states that there should be no discrimination on grounds of caste, religion, race, sex, place of birth?
- निम्नलिखित में से कौन सा लेख कहता है कि जाति, धर्म, नस्ल, लिंग, जन्म स्थान के आधार पर कोई भेदभाव नहीं होना चाहिए?
- (a) Article 15
- (b) Article 21
- (c) Article 25
- (d) Article 30

- **How is the President of India elected?**
- **भारत के राष्ट्रपति का चुनाव कैसे होता है?**
- 
- (a) Directly by public voting
- (b) By single transferrable vote
- (c) By secondary voting system
- (d) All options are correct

- **Which Governor General of India started the Postal Service in India?**
- **भारत के किस गवर्नर जनरल ने भारत में डाक सेवा की शुरुआत की?**
- (a) Lord Canning
- (b) Lord Cornwallis
- (c) Lord Rippon
- (d) Lord Warren Hastings

- **Who abolished Jizyah Tax?**
- **जजिया कर को किसने समाप्त किया?**
- 
- (a) Jahangir
- (b) Humayun
- (c) Akbar
- (d) Aurangzeb

- **In which of the following country the Kalahari Desert is located?**
- **कालाहारी मरुस्थल निम्नलिखित में से किस देश में स्थित है?**
- 
- **(a) India**
- **(b) Pakistan**
- **(c) Botswana**
- **(d) Kenya**

- **River Narmada originates from which place?**
- **नर्मदा नदी का उद्गम किस स्थान से होता है ?**
- 
- **(a) Amarkantak**
- **(b) Himalayans**
- **(c) Brahamagiri**
- **(d) Baralacha pass**



**Alveoli are balloon like structures within the \_\_\_\_\_.**  
**एल्वियोली \_\_\_\_\_ के भीतर गुब्बारे जैसी संरचनाएं हैं।**

- (a) Lungs
- (b) Kidney
- (c) Liver
- (d) Heart

**The skin, the lining of the mouth, the lining of the blood vessels, lung alveoli and kidney tubules are all made of which type of tissue?**

**त्वचा, मुंह की परत, रक्त वाहिकाओं की परत, फेफड़े की एल्वियोली और गुर्दे की नलिकाएं सभी किस प्रकार के ऊतक से बनी होती हैं?**

- (a) Epithelial tissue
- (b) Connective tissue
- (c) Muscular tissue
- (d) Nervous tissue

As an object falls freely its \_\_\_\_\_.

जब कोई वस्तु मुक्त रूप से गिरती है तो उसका \_\_\_\_\_।

- (a) Kinetic energy gets converted into potential energy
- गतिज ऊर्जा स्थितिज ऊर्जा में परिवर्तित हो जाती है
- (b) Potential energy gets converted into kinetic energy
- स्थितिज ऊर्जा गतिज ऊर्जा में परिवर्तित हो जाती है
- (c) Momentum gets converted into gravitational force
- संवेग गुरुत्वीय बल में परिवर्तित हो जाता है
- (d) Gravitational force gets converted into momentum
- गुरुत्वाकर्षण बल संवेग में परिवर्तित हो जाता है