





RRB NTPC CBT 2/GROUP D



GK/GS

अबकी बार RAILWAY पर

Complete Revision



LIVE 6:30 PM



ਪੱਖਾਂ ਕੋ ਰਖੋਲ

ਜੁਮਾਨਾ ਸਿਖ

ਤੜਾਨ

ਦੇਰਖਤਾ ਹੈ



- Pasteurization is a process by which-
- पार्श्चराइजेशन एक ऐसी प्रक्रिया है जिसके द्वारा-
- (a) Milk is preserved at a very low temperature for 24 hours
- दूध को बहुत कम तापमान पर 24 घंटे तक सुरक्षित रखा जाता है
- (b) Milk is heated for 8 hours / दूध को 8 घंटे तक गर्म किया जाता है
- (c) First milk is heated up to a longer time and then cooled suddenly within specified time
- पहले दूध को ज्यादा देर तक गर्म किया जाता है और फिर तय समय में अचानक ठंडा किया जाता है
- (d) None of these / इनमें से कोई नहीं

- Energy travels from Sun to Earth through –
- सूर्य से पृथ्वी तक ऊर्जा का संचरण होता है -
- - (a) Conduction / प्रवाहकर्त्व
 - (b) Convection / संवहन
 - (c) Radiation / विकिरण
 - (d) Modulation / मॉड्यूलेशन

- To keep drinks at the same temperature for quite sometime, the walls of thermos bottle are coated with:
- पेय को एक ही तापमान पर काफी समय तक रखने के लिए थर्मस बॉतल की दीवारों पर निम्न का लेप लगाया जाता है:
 - (a) Aluminium paint
 - (b) Lead Powder
 - (c) Silver layer
 - (d) Mercury Layer

- Force of attraction between the molecules of different substances is called

- विभिन्न पदार्थों के अणुओं के बीच लगने वाले आकर्षण बल को कहते हैं

- (a) Surface tension
- (b) Cohensive force
- (c) Adhesive force
- (d) None of above

- What is Marble Cancer?

- मार्बल कैंसर क्या है?

- (a) Disease in animals due to marble mines
- संगमरमर की खदानों से पशुओं में रोग
- (b) Soil degradation due to marble mines
- संगमरमर की खदानों के कारण मिट्टी का क्षरण
- (c) Cancer in human due to working in mines
- खानों में काम करने से इंसान में कैंसर
- (d) Corrosion of marble due to acid rain
- अम्लीय वर्षा के कारण संगमरमर का क्षरण



- Which of the following gases reduces the oxygen carrying capacity of the blood?
- निम्नलिखित में से कौन सी गैस रक्त की ऑक्सीजन वहन क्षमता को कम कर देती है?
 - (a) Nitric oxide
 - (b) Carbon dioxide
 - (c) Carbon monoxide
 - (d) Nitrous oxide



- The amount of light entering into eye can be controlled and regulated by _____.
- आंख में प्रवेश करने वाले प्रकाश की मात्रा को _____ द्वारा नियंत्रित और नियंत्रित किया जा सकता है।

- (a) Sclera
- (b) cornea
- (c) pupil
- (d) retina

- Robert Hooke discovered cells by observing them in a _____.
• रॉबर्ट हुक ने _____ में कोशिकाओं का अवलोकन करके खोज की।
 - (a) Onion peel
 - (b) Cork slice
 - (c) Pond water
 - (d) No option is correct

- 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, मुँह 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



- Which of the following gases reduces the oxygen carrying capacity of the blood?
- निम्नलिखित में से कौन सी गैस रक्त की ऑक्सीजन वहन क्षमता को कम कर देती है?
 - (a) Nitric oxide
 - (b) Carbon dioxide
 - (c) Carbon monoxide
 - (d) Nitrous oxide



• The _____ is the stem-like part of the leaf that joins the blade to the stem.

• _____ पत्ती का तना जैसा भाग है जो ब्लेड को तने से जोड़ता है।

- (a) Stipules
- (b) Petiole
- (c) Midrib
- (d) Vein

- Tears in the eyes are produced by which of the following glands?
- आँखों में आँसू निम्न में से किस ग्रंथि द्वारा उत्पन्न होते हैं?
 - (a) Lacrimal gland
 - (b) Thyroid gland
 - (c) Pituitary gland
 - (d) Hypothalamus gland



- _____ is the branch of biology that deals with the study of the structure of organisms and their organs.
- _____ जीव विज्ञान की वह शाखा है जो जीवों और उनके अंगों की संरचना का अध्ययन करती है।
 - (a) Ecology
 - (b) Anatomy
 - (c) Chronobiology
 - (d) Mycology



- Who among the following coined the term “battery” to describe linked capacitors?
- निम्नलिखित में से किसने लिंक्ड कैपेसिटर का वर्णन करने के लिए "बैटरी" शब्द गढ़ा?
- (a) Benjamin Franklin
- (b) Luigi Galvani
- (c) John Frederic Daniell
- (d) Lewis Urry

- The enzyme, Lipase is produced by which organ of the body?
- लाइपेस नामक एंजाइम शरीर के किस अंग द्वारा निर्मित होता है?
 -
 - (a) Lung
 - (b) Salivary gland
 - (c) Liver
 - (d) Pancreas



- One pikogram is equal to-
- एक पिकोग्राम बराबर होता है-

- (a) 10^{-6} gram
- (b) 10^{-9} gram
- (c) 10^{-12} gram
- (d) 10^{-15} gram

• If a person sitting in a lift then when will he feel that his weight gets increased?

अगर कोई व्यक्ति लिफ्ट में बैठा है तो उसे कब लगेगा कि उसका वजन बढ़ गया है?

- (a) When the elevator going upward expeditiously
- जब लिफ्ट तेजी से ऊपर की ओर जा रही हो
- (b) When the elevator going down expeditiously.
- जब लिफ्ट तेजी से नीचे जा रही हो।
- (c) Going upward with constant velocity.
- निरंतर वेग से ऊपर की ओर जाना।
- (d) Going downward with constant velocity.
- निरंतर वेग से नीचे की ओर जाना।

- Who appoints Secretary General of the Lok Sabha ?
- लोकसभा के महासचिव की नियुक्ति कौन करता है ?

- (a) President
- (b) Leader of Ruling Party
- (c) Deputy Speaker
- (d) Speaker