



(Paper) RRB Allahabad Sr. Clerk Exam Solved Paper (Held on 12-10-2008)

1. Trasfer of heat through horizontal movement of air is called

- (A) Advection
- (B) Convection
- (C) Conduction
- (D) Radiation

Ans : (A)

2. Which of the following rivers is referred to as "Dakshin Ganga"

- (A) Krishna
- (B) Godavari
- (C) Mahanadi

RRB Junior Engineer (JE) EXAM Study Kit



- ▶ 100% Exam Syllabus Covered
- ▶ 4 Books, 700+ Pages
- ▶ Mathematics, General Intelligence & Reasoning,
- ▶ General Science, General Awareness
- ▶ Solved Practice Papers
- ▶ 1 Year Current Affairs



~~₹ 4,000/-~~
₹ 1,499/-
Only

For RRB Exam Courses & Study Materials Call Us at: +91-8800734161

आप क्या प्राप्त करेंगे?

- 100% Syllabus Covered
- 4 Booklets (Phase-1)
- 700+ Pages
- 2000+ MCQs
- 5 (Phase-1) Practice Papers (PDF Copy)
- One Year Current Affairs (PDF Copy)
- Guidance & Support from Our Experts

Price of the Kit:

Rs. 4,000

Rs. 1,499/-
(Limited time Offer)



Net Banking

Order Online (100% Safe)

अन्य भुगतान विकल्प (Offline Payment Options)

**50%
OFF**

CLICK HERE

Disclaimer: rrbexamportal.com is not associated with Railway Recruitment Board,

For RRB official website visit - www.rrcb.gov.in

(D) Cauvery

Ans : (B)

3. The clouds float in atmosphere because of their low-

(A) Temperature

(B) Viscosity

(C) Pressure

(D) Density

Ans : (D)

4. Which one is the first atomic plant established in India?

(A) Kaiga

(B) Tarapur

(C) Narora

(D) Kota

Ans : (B)

5. Who presides over the meeting of the council of ministers?

(A) The prime Minister

(B) The President

(C) Cabinet secretary

(D) Lok Sabha Speaker

Ans : (A)

6. What is the minimum age required to become Prime Minister of India?

- (A) 18 Years
- (B) 21 Years
- (C) 25 Years
- (D) 35 Years

Ans : (C)

7. Which of the following gases is used in the artificial ripening of fruits?

- (A) Acetylene
- (B) Ethylene
- (C) Methane
- (D) Ethane

Ans : (B)

8. The light waves are -

- (A) Electric Waves
- (B) Magnetic Waves
- (C) Electromagnetic Waves
- (D) Electrostatic Waves

Ans : (C)

9. Which of the following process produce Hydrogen gas?

- (A) Electrolysis of water

रेलवे भर्ती बोर्ड ग्रुप-डी परीक्षा Study Kit



- 100% Exam Syllabus Covered
- 7 Books, 500+ Pages
- Mock Practice Tests
- 1 Year Current Affairs

**SPECIAL
OFFER**

₹ 3,000/-
₹ 1,499/-
Only

For RRB Exam Courses & Study Materials Call Us at: +91-8800734161

रेलवे रिक्रूटमेंट बोर्ड (RRB) ने Group 'D' के पदों के लिए काफी बड़ी संख्या में रिक्तियां निकली हैं। जैसा की आप लोग जानते है की RRBPortal.com विगत 10 वर्षों से विद्यार्थियों के लिए अच्छे मार्गदर्शन एवं उपयोगी अध्ययन सामग्री उपलब्ध करा रहा है। इस बार भी RRBPortal.com ने अपने विद्यार्थियों के लिए नए सिलेबस के हिसाब से अध्ययन सामग्री उपलब्ध कराने का बीड़ा उठाया है।

अध्ययन सामग्री को पढ़ने के बाद RRBPortal.com के विद्यार्थियों के लिए परीक्षा उत्तीर्ण करना बहुत ही सरल हो जायेगा। अतः विद्यार्थी इस अवसर का लाभ जल्द- से- जल्द उठाये।

आप क्या प्राप्त करेंगे?

- 100% Syllabus Covered in Printed format.
- Total 7 Books (700+ Pages)
- 4 Books for : Mathematics, General Intelligence & Reasoning, General Science, General Awareness.
- 1 Book for - 5 Mock Tests Practice Book
- 1 Book for One Year Special Current Affairs
- 1 Book for - RRB Exams Introduction
- Guidance & Support from Our Experts

Price of the Kit:

Rs. 3,000

Rs. 1,499/-

(Limited time Offer)



Net Banking

Order Online (100% Safe)

अन्य भुगतान विकल्प (Offline Payment Options)

**50%
OFF**

CLICK HERE

Disclaimer: RRB EXAM PORTAL वेबसाइट किसी भी प्रकार से रेलवे भर्ती बोर्ड (RRB) के साथ संबद्ध नहीं है, रेलवे भर्ती बोर्ड एवं भारतीय रेलवे की आधिकारिक वेबसाइट पर जाने के लिए www.rrcb.gov.in पर विजिट करें।

- (B) Passing of steam over red hot iron
- (C) Reaction of Zinc with Hydrochloric acid
- (D) All of these

Ans : (D)

10. The hydraulic brakes used in automobiles is a direct application of -

- (A) Archmedes' Principle
- (B) Pascal's Law
- (C) Bernoulli's Theorem
- (D) Faraday's Law

Ans : (B)

11. Which of the following planet orbits around the sun in background direction from east to west?

- (A) Earth
- (B) Mercury
- (C) Venus
- (D) Jupiter

Ans : (B)