



आरआरबी ऑनलाइन परीक्षा प्रैक्टिस टेस्ट RRB Online Exam Practice Test (Hindi) Sample Questions:

Question No. 1 1.0 Marks

दो संख्याएं 3:5 के अनुपात में हैं। यदि दोनों संख्याओं में 8 जोड़ दिया जाता है, तो अनुपात 2:3 हो जाता है। दोनों संख्याओं में से बड़ी संख्या है:

Question No. 2 1.0 Marks

किसी कार्य को 10 दिनों में और B उसी कार्य को 15 दिनों में कर सकता है। यदि दोनों साथ मिलकर काम कर रहे हैं, तो उसी कार्य का आधा हिस्सा इतने दिनों में समाप्त हो सकता है:

Question No. 3 1.0 Marks

एक मोटरसाइकिल 360 मीटर लंबे पुल को 20 सेकंड में पार कर सकती है। मोटरसाइकिल के पीछे आती हुई कार उससे 1500 मीटर की दूरी पर है। यदि कार की गति 72 कि.मी./घं. है, तो वह इतने समय में मोटरसाइकिल के बराबर आ जाएगी:

Question No. 4 1.0 Marks

किसी आयत की लंबाई और चौड़ाई को क्रमशः 10% और 15% बढ़ाया जाता है। पुनः, नई लंबाई को 20% घटाया जाता है। आयत के क्षेत्रफल में हुआ कुल परिवर्तन है:

Question No. 5 1.0 Marks

किसी वस्तु पर अंकित मूल्य उसके खरीद मूल्य से 40% अधिक है। 12% लाभ प्राप्त करने के लिए कितनी छूट दी जा सकती है?

Question No. 6 1.0 Marks

किसी वस्तु पर अंकित मूल्य उसके खरोद मूल्य से 40% अधिक है। 12% लाभ प्राप्त करने के लिए कितनी छूट दी जा सकती है?

Question No. 7 1.0 Marks

इस प्रश्न में, तीन कथन (जिन्हें सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न लगने पर भी सत्य माना गया है) और उसके बाद तीन निष्कर्ष दिए गए हैं। निर्धारित करें कि दिए गए कौन से निष्कर्ष सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों को खारिज करते हुए, तर्कसंगत रूप से दिए गए कथनों का अनुसरण करते हैं।

कथन:

- I. सभी किताब पेन हैं।
- II. कुछ पेन चॉक हैं।
- III. कोई भी जूता पेन नहीं है।
- IV. सभी पेन इरेज़र हैं।

निष्कर्ष:

- A. कुछ इरेज़र किताब हैं।
- B. कोई भी इरेज़र जूता नहीं है।
- C. कुछ चॉक जूते हैं।
- D. कोई भी जूता किताब नहीं है।

Question No. 8 1.0 Marks

5 13 41 85 257 517 ____

उपरोक्त अंक श्रृंखला में, कौन सा अंक श्रृंखला के सबसे अंत में आता है?

Question No. 9 1.0 Marks

'जैस्मीन अपार्टमेंट' में, दूसरा मंजिल पर छह कमरे A, B, C, D, E और F हैं।

दोनों ओर तीन-तीन कमरे एक-दूसरे के आमने-सामने स्थित हैं और उनके बीच में एक लॉबी है।

लॉबी में प्रवेश करने के बाद बाईं ओर से पहला कमरा E है तथा दाईं ओर से दूसरा कमरा D है। F और C विकर्ण रूप से एक-दूसरे के आमने-सामने हैं।

A कमरा B और C से समान दूरी पर स्थित है।

लॉबी के एक ही ओर स्थित तीन कमरे हैं:

Question No. 10 1.0 Marks

चार छात्र दिव्या, पूजा, अनु और टोनी एक परीक्षा में शामिल होते हैं, जिसमें गणित, भौतिक विज्ञान, रसायन विज्ञान तथा जीव विज्ञान के चार प्रश्नपत्र हैं। किसी भी दो या अधिक व्यक्तियों को किसी भी विषय में समान रक प्राप्त नहीं हुई है तथा किसी भी व्यक्ति को दो या अधिक विषयों में समान रक प्राप्त नहीं हुई है।

उनके बारे में निम्न जानकारी उपलब्ध है।

- भौतिक विज्ञान में दिव्या को रक अनु को रसायन विज्ञान को रक के बराबर है।

रेलवे भर्ती बोर्ड लोको पायलट (ALP) अध्ययन सामग्री



- 100% ALP Exam Syllabus Covered
- 5 Books
- 1000+ Pages
- 5 Mock Tests
- Previous Solved Papers
- 1 Year Current Affairs



₹ 6,000/-
₹ 1,999/-
Only

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

आप क्या प्राप्त करेंगे?

- माध्यम: हिन्दी, 100% पाठ्यक्रम
- कुल 6 पुस्तिकाएँ, 1,000+ पृष्ठ
- RRB ALP साल्ड पेपर्स Book
- 15 अभ्यास प्रश्न पत्र Book
- समसामयिकी (Current Affairs) Book
- हमारे विशेषज्ञों द्वारा मार्गदर्शन और सहायता

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।

- टोनी को जीव विज्ञान के मुकाबले भौतिक विज्ञान में बेहतर रक प्राप्त हुई है। - गणित में, अनु का रक केवल पूजा और टोनी से अच्छा है।
 - रसायन विज्ञान में पूजा का रक गणित में दिव्या का रक के बराबर है।
 - रसायन विज्ञान में, टोनी का प्रदर्शन सबसे खराब है और जीव विज्ञान में, केवल अनु का प्रदर्शन टोनी से बेहतर है।
- गणित में टोनी का रक क्या है ?

प्रश्न पत्र के संदर्भ में:

- कंप्यूटर स्क्रीन पर एक समय पर सिर्फ एक ही प्रश्न प्रदर्शित होगा।
- प्रत्येक प्रश्न के 4 विकल्प होंगे।
- प्रत्येक प्रश्न के अंक प्रश्न के दाहिनी ओर ऊपर की तरफ प्रदर्शित होंगे।
- परीक्षार्थी अपनी इच्छानुसार किसी भी क्रम में प्रश्न का उत्तर दे सकते हैं।
- परीक्षा पटल प्रश्न पत्र के दाहिनी ओर ऊपर की तरफ शेष समय लगातार प्रदर्शित करता रहेगा।
- ऐसे परीक्षार्थी, जिन्होंने SCRIBE श्रेणी के तहत आवेदन किया है, उन्हें परीक्षा के प्रति 30 मिनट का "प्रतिपूरक समय" स्वीकृत किया जाएगा।
- परीक्षा आरंभ होने के पूर्व परीक्षार्थी अपने किसी भी प्रश्न या शंका का समाधान परीक्षा निरीक्षक से कर सकते हैं। परीक्षा आरंभ होने के पश्चात किसी भी प्रश्न का उत्तर नहीं दिया जाएगा।
- परीक्षा के दौरान परीक्षार्थियों को कच्चे काम (Rough Work) के लिए कागज़ प्रदान किया जाएगा। किसी भी तरह का कच्चा काम (Rough Work) केवल कच्चे कागज़ (Rough Sheet) पर ही किया जाना चाहिये। परीक्षार्थियों को कच्चे कागज़ (Rough Sheet) पर अपना अनुक्रमांक लिखना होगा एवं परीक्षा कक्ष से जाने से पूर्व उसे परीक्षा निरीक्षक को वापस लौटा देना होगा।
- परीक्षा में 0.33 नकारात्मक अंकन है।

प्रश्नों का उत्तर देने के संदर्भ में:

- किसी प्रश्न का उत्तर देने के लिए आपको आपके अनुसार उचित/सही विकल्प के सामने की इस तरह की बटन को क्लिक करना है। विकल्प चुनने के लिए क्लिक की गई इस तरह की बटन रोशन हो जाएगी और उसे ही आप द्वारा दिया उक्त प्रश्न के लिए दिया गया उत्तर माना जाएगा।
- यदि आप किसी प्रश्न का उत्तर नहीं देना चाहते तो आप उस प्रश्न के लिए दिये गए किसी भी विकल्प को उत्तर के रूप में न क्लिक करें। आप सीधे "Next" बटन क्लिक कर सकते हैं।
- पहले से चुने गए किसी विकल्प को निरस्त करने के लिए परीक्षार्थी को "Clear Response" बटन पर क्लिक करना है।

- आप प्रश्न पत्र जमा करने के पहले प्रश्नों का पुनर्विलोकन करने के लिए उन्हें "Bookmark" कर सकते हैं।
- वणनात्मक प्रश्नों को हल करते समय परीक्षार्थी को प्रश्न पत्र में दिये गए Text Box में उत्तर लिखने के लिए कीबोर्ड का उपयोग करना है।
- आप प्रश्न पत्र में आगे या पीछे जाने के लिए 'Previous' / 'Next' को क्लिक कर सकते हैं या फिर सीधे प्रश्न पत्र अनुसार सारांश पटल में प्रदर्शित प्रश्न क्रमांक को क्लिक कर सकते हैं।

प्रश्न पत्र का पूर्व दर्शन एवं जमा करने के संदर्भ में:

- जब भी परीक्षार्थी प्रश्न पत्र का संचालन करते हैं, उदा. Next / Previous बटन पर क्लिक करके, उत्तर संचित हो जाता है।
- परीक्षार्थी अपने द्वारा चुने गए किसी भी विकल्प को केवल "Submit" बटन क्लिक करने के पहले तक बदल सकते हैं।
- परीक्षा के दौरान परीक्षार्थियों के प्रश्न पत्र पटल पर निम्न विकल्प उपलब्ध रहेंगे :
- *View QP- सम्पूर्ण प्रश्नपत्र के सभी प्रश्नों को क्रमानुसार देखने के लिए इस विकल्प को क्लिक करें। यह विकल्प विशेष प्रश्नपत्र (खंड) के प्रश्नों को देखने के लिए प्रत्येक प्रश्नपत्र (खंड) के सारांश पटल पर भी उपलब्ध है।*

टिप्पणी: यहाँ पर विकल्प / उत्तर के बिना सिर्फ प्रश्न ही प्रदर्शित होंगे।

- *View Instructions- परीक्षा आरम्भ होने के पूर्व दिखाई देने वाले निर्देशों को पुनः देखने के लिए इस विकल्प को क्लिक करें।*
- यदि परीक्षार्थी अपना प्रश्नपत्र जमा करना चाहते हैं तो उन्हें "Done" बटन पर क्लिक करना होगा।
- "Done" बटन पर क्लिक करने पर 3 चेतावनी पटल प्रदर्शित होंगे जो इस प्रकार हैं : Warning 1, Warning 2 एवं Final Warning
- किसी कारणवश यदि परीक्षार्थी प्रश्नपत्र पर पुनः लौटना चाहता/चाहती हैं तो वह "Go to Test" पर क्लिक कर सकते हैं अथवा प्रश्न पत्र जमा करने के लिए "Finish" पर क्लिक कर सकते हैं।
- परीक्षा अवधि की समाप्ति के पश्चात परीक्षार्थी कोई भी प्रश्न हल नहीं कर पाएंगे या अपने उत्तर नहीं जांच पाएंगे। यदि परीक्षार्थी ने "Finish" बटन नहीं क्लिक किया है तो भी परीक्षार्थियों के उत्तर कम्प्यूटर द्वारा अपने आप संचित कर लिए जाएंगे।
- "Finish" पर क्लिक करने पर कम्प्यूटर पटल पर एक प्रतियुक्ति सवक्षण पृष्ठ दिखाई देगा जिसे भरना परीक्षार्थियों के लिए अनिवार्य नहीं है।
- प्रतियुक्ति सवक्षण पृष्ठ जमा होने के बाद कम्प्यूटर पटल पर एक "Thank You" संदेश दिखाई देगा।

निम्न में से किसी भी कारण का वजह से परीक्षार्थी परीक्षा केंद्र प्रभारी द्वारा विवजित / अयोग्य घोषित कर दिये जाएंगे :

- अशान्ति फैलाना
- प्रतिक्रिया किसी और के बदले परीक्षा देने का प्रयत्न करना
- परीक्षा के दौरान किसी भी प्रकार की सहायता लेना या देना एवं दूसरे परीक्षार्थियों या बाहरी व्यक्तियों से किसी भी प्रकार से संवाद / संपर्क करना।
- परीक्षा कक्ष में कुछ खाना या धूमपान करना
- कम्प्यूटर संचालन में छेड़खानी का प्रयत्न करना अथवा कम्प्यूटर प्रणाली में दखल देना।
- कम्प्यूटर में कैलकुलेटर का इस्तेमाल करने का प्रयत्न करना
- दूसरे परीक्षार्थियों के साथ किसी भी प्रकार के कागज़, दस्तावेज़ अथवा अन्य सामग्री का आदान प्रदान करना
- परीक्षा निरीक्षक की अनुमति की बिना परीक्षा केंद्र छोड़कर जाना
- वजित साधनों, वस्तुओं का प्रयोग जिनकी अनुमति नहीं है, जैसे:
 - सेल फोन, पेजर, कागज़ के टुकड़े (प्रवेशपत्र, पहचानपत्र एवं परीक्षा की समय सारणी के अतिरिक्त) डिजिटल डायरी, किसी अन्य प्रकार के इलेक्ट्रॉनिक उपकरण/ यंत्र, अलार्म घड़ी, सुनने वाले उपकरण एवं रिकॉर्डिंग अथवा छायाचित्र लेनेवाले यंत्र
- परीक्षा केंद्र से परीक्षा प्रश्न पत्र / अथवा परीक्षा मॉड्यूलें गये उत्तर को नकल करने का प्रयत्न करना (किसी भी प्रारूप में)
- परीक्षा के दौरान वजित सॉफ्टवेयर/ प्रोग्राम का इस्तेमाल करने का प्रयत्न करना
- परीक्षा निरीक्षक के निर्देशों का उल्लंघन करना
- परीक्षा निरीक्षक अथवा परीक्षा केंद्र के कमचारियों के साथ मार पीट करना
- अनुचित साधनों का सहारा लेना अथवा परीक्षा के परिणाम को किसी भी तरह प्रभावित करने का प्रयत्न करना गंभीर अपराध माना जायेगा एवं परीक्षा संचालन के लिए प्राधिकृत किसी भी व्यक्ति की सूचना के अनुसार जो भी परीक्षार्थी इस अपराध में संलिप्त पाया जायेगा, उसका नाम परीक्षा में शामिल होनेवाले परीक्षार्थियों की सूची से निकाल दिया जाएगा, एवं RRB जैसा उचित समझे उस प्रकार से आगे भी कार्रवाई की जा सकती है।
- परीक्षा के दौरान सभी परीक्षार्थियों को शांति बनाए रखना है। किसी भी प्रकार का वातालाप, इशारा करना अथवा बाधा पहुंचाना अथवा परीक्षा कक्ष में बैठने का स्थान / प्रश्न पत्र को अदला-बदल कर अनुचित तरीका माना जायेगा।
- यदि कोई परीक्षार्थी अनुचित तरीके या प्रतिक्रिया में संलिप्त पाया जाएगा, ऐसे परीक्षार्थी को अभ्यर्थिता रद्द कर दी जाएगी। परीक्षार्थी को परीक्षा केंद्र प्रभारी द्वारा परीक्षा केंद्र से निष्काषित कर दिया जाएगा और ऐसे मामलों की सूचना RRB, परीक्षा समिति को उनके अनुसार आगे की उचित कार्रवाई के लिए दे दी जाएगी।
- परीक्षा केंद्र प्रभारी परीक्षार्थियों द्वारा किसी भी प्रकार के दुराचार के लिए परीक्षार्थियों को परीक्षा केंद्र से निष्काषित कर देने के लिए अधिकृत है।



RRB Loco Pilot

Railway Recruitment Board Loco Pilot

RRB : LOCO Pilot (ALP) Exam

- [About LOCO Pilot](#)
- **NEW** [\(Notification\) RRB Assistant Loco Pilot \(ALP\) & Technicians Jobs](#)
- **NEW** [Study Kit for Railway Recruitment Board \(RRB\) Loco Pilot Exam](#)
- **NEW** [रेलवे भर्ती बोर्ड \(आरआरबी\) लोको पायलट परीक्षा के लिए अध्ययन सामग्री](#)
- [Condition for Eligibility For LOCO Pilot Exam](#)
- [Selection Method For LOCO Pilot](#)
- **NEW** [ALP Exam Papers](#)
- **NEW** [Syllabus for LOCO Pilot](#)
- [ALP Psychological Tests](#)
- [ALP Model Questions](#)
- [Career Growth For Railway Loco Pilot \(ALP\)](#)

[CLICK HERE](#)

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

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