



**Letsstudytogether.co (LST)** is leading online competitive exam portal that provides quality study materials for Banking, SSC, Railway and all other competitive exams.

## Railways RRB ALP Questions Asked in Hindi/English - August All Shifts

### आरआरबी ALP परीक्षा में पूछे जाने वाले प्रश्न हिंदी में

#### आरआरबी ALP परीक्षा में पूछे जाने वाले प्रश्न हिंदी में – 9th & 10th August All Shifts

Questions Asked in RRB ALP Exam in Hindi. RRB ALP Questions Asked in Hindi. आरआरबी ALP परीक्षा में पूछे जाने वाले प्रश्न हिंदी में। आरआरबी ALP परीक्षा विश्लेषण और समीक्षा। जैसा कि हम सभी जानते हैं, रेलवे सहायक लोको पायलट और तकनीशियन 9 से ऑनलाइन शुरू किया जा रहा है और इन आरआरबी एएलपी परीक्षा 31 अगस्त 218 तक आयोजित की जाएगी और ये परीक्षा रेलवे भर्ती बोर्ड (आरआरबी) द्वारा देश भर के विभिन्न परीक्षा केंद्रों में आयोजित की जाएगी।

इस लेख में 9 अगस्त 2018 से 31 अगस्त, 2018 तक आयोजित आरआरबी एएलपी परीक्षा में पूछे गए सभी अनुभागवार प्रश्न होंगे। यहां, हमने सभी बदलावों में आरआरबी एएलपी परीक्षा में पूछे गए प्रश्न एकत्र करने का प्रयास किया है। ये सभी प्रश्न उन उम्मीदवारों के लिए उपयोगी साबित होंगे जो परीक्षा के लिए अभी तक उपस्थित नहीं हैं। हमने यहां और समय के साथ सभी प्रश्न प्रदान करने का भी प्रयास किया है, हम इस पोस्ट में प्रश्न जोड़ना जारी रखेंगे।

#### RRB ALP Questions Asked in Hindi - All Shifts

यहां हम 9 अगस्त 2018 से 10 अगस्त, 2018 तक आयोजित आरआरबी एएलपी परीक्षा में पूछे गए सभी अनुभागवार पूछे जाने वाले प्रश्न प्रदान कर रहे हैं ताकि अन्य सभी उम्मीदवार परीक्षा पैटर्न और कठिनाई के स्तर के बारे में एक समग्र और स्पष्ट विचार प्राप्त कर सकें। यहां आपको आरआरबी एएलपी परीक्षा में पूछे गए सभी प्रश्न मिलेंगे हिंदी में -

#### Railways RRB ALP Questions Asked in Hindi - 10th August All Shifts

- सबसे कम समय को मापने के लिए कौनसे घड़ी का प्रयोग होगा
- मरुस्थल में रात ज्यादा ठंडा होता है क्यों
- पॉजिटिव चार्ज किस को बाहर निकलने पर आता आता है
- प्रोटीन का बेसिक यूनिट क्या है
- मलेरिया परजीवी की खोज किसने की थी
- सन में ऊर्जा कैसे बनती है
- यदि चांद पर बम फटता है तो उसकी आवाज पृथ्वी पर कब सुनाई देगी
- नाटो का स्थापना कब हुआ
- तीन त्रिकोणीय संख्या का माध्य क्या है
- Co<sub>2</sub> कैसे बनाया जाता है
- पुस्तक : शेल्फ :: कपड़े : (A) कबर्ड (B) वॉर्डराब (C) ब्युरो (D) हैंगर
- अनुवांशिकी के जनक
- अक्रिय गैस हीलियम को छोड़कर बाहरी कक्षा में कितने इलेक्ट्रॉन होते हैं



Boost Your Exam Preparations With LST

SBI | IBPS | RBI | SSC | UPSC | State Level Exams



visit - [www.letsstudytogether.co](http://www.letsstudytogether.co)

- 5 त्रिगुणात्मक संख्याओं का माध्य ज्ञात करे
- अनुवांशिकी के जनक
- रेडियो सक्रियता की खोज
- रेबीज से प्रभावित अंग
- फिलीपींस की राजधानी क्या है
- इमरान खान किस पार्टी से हैं
- इनमें से कौन गलत है 6 12 20 32 42 56
- खाली जगह को भरे A ,BC ,DEF ,GHIJ, KLMNO ,.....
- किसी का pH मान 3 से 6 होने पर क्या प्रभाव पड़ेगा - ऑप्शन 2 गुना कम, 100 गुना कम, 1000 गुना कम, 3 गुना
- अक्रिय गैस हीलियम को छोड़कर बाहरी कक्षा में कितने इलेक्ट्रॉन होते हैं
- मैथ में छिनक शंकु से था
- इंसुलिन की खोज किसने की थी
- BCG में C का क्या अर्थ होता है
- 6,12,20,32,44 बेमेल बताओ Ans 32,12,36,20
- फतेहपुर सीकरी में किसकी दरगाह है
- औषत से मैथ था एक सारणी दिया गया था उसका औसत बनाता था
- दिशा परिकक्षण से 2 रीजनिंग था
- किसी पदार्थ का PH मान 3 है उसका PH मान बढ़ाकर कर 6 कर Diyaजाए उसकी सांद्रता पर क्या प्रभाव पड़ेगा ans me
- प्रोथोबिम्ब किस विटामिन से है
- A, B की तुलना में दो साल बड़ा है जो C के रूप में दो साल बड़ा है। यदि A, B और C की उम्र के कुल 27 हो, तो B कितने साल बड़ा है?
- एक रोलर 1 घंटे में 20 चक्कर लगाता है तो 25 मिनट में कितना रेडियन घूम जायेगा
- मूवी बहुबाली के निदेशक? एस एस राजमुली
- जेपी मॉर्गन के भारतीय सीईओ? माधव कल्याण
- बिहार के उपमुख्यमंत्री? सुशील मोदी
- नींबू पानी दूधिया क्या बदलता है? कार्बन डाइआक्साइड
- बीसी रॉय पुरस्कार से संबंधित है? मेडिकल
- अश्विन ने 300 विकेट लिए रिकॉर्ड तोड़ दिया? डेनिस कीथ लिली
- संयुक्त राज्य अमेरिका में भाषण से संबंधित एक प्रश्न।
- जापान द्वारा हस्ताक्षरित बुलेट ट्रेन डील मुंबई से मुंबई जाएगा? अहमदाबाद
- गोवा के मुख्यमंत्री कौन हैं? मनोहर परिकर
- संक्रमण तत्वों से संबंधित प्रश्न।
- वक्रता के केंद्र और केंद्र के आधार पर प्रश्न।
- बौद्ध वास्तुकला से संबंधित प्रश्न।
- दक्षिण एशिया महिला हॉकी कप 2018 किसने जीता है? दक्षिण कोरिया
- "बाधाओं के खिलाफ एस" किताब किसने लिखा है? सानिया मिर्जा
- घड़ी द्वारा गठित कोण से संबंधित प्रश्न।
- इंडियन वॉलीबॉल पुरुषों की टीम कप्तान? गुरिंदर सिंह
- दिल्ली सरकार के मुख्य सचिव कौन हैं? अंशु प्रकाश
- केल्विन / फारेनहाइट पैमाने से संबंधित प्रश्न।
- चित्रा पूरा करने से संबंधित एक प्रश्न।



Boost Your Exam Preparations With LST

SBI | IBPS | RBI | SSC | UPSC | State Level Exams



visit - [www.letsstudytogether.co](http://www.letsstudytogether.co)

- रक्त संबंध से संबंधित एक प्रश्न।
- BODMAS के आधार पर सरलीकरण प्रश्न।
- 3-4 प्रश्न मासिक धर्म पर आधारित है।
- गोलाद्ध और शंकु पर आधारित एक सवाल।
- हवा में मैग्नीशियम रिबन जलाने के बाद क्या होगा? जलने के बाद, यह मैग्नीशियम ऑक्साइड का एक सफेद पाउडर बनाता है।
- पुनर्जन्म और उभरने से संबंधित एक प्रश्न ...?
- उनमें से कौन सा एकशन है: अमोनियम, नाइट्रेट, कार्बोनेट? अमोनियम
- मोशन का पहला कानून? आइजैक न्यूटन का गति का पहला नियम, जिसे जड़त्व के कानून के रूप में भी जाना जाता है, कहता है कि बाकी की वस्तु आराम पर रहेगी और गति में एक वस्तु उसी गति और दिशा के साथ गति में रहेगी जब तक कि असंतुलित बल द्वारा कार्य नहीं किया जाता।
- ध्वनि की पिच पर निर्भर करता है ...: आवृत्ति, तरंगदैर्घ्य, आयाम, ट्यून? आवृत्ति
- मैकेनिकल ऊर्जा गतिशील ऊर्जा और ..... ऊर्जा का संयोजन है? स्थितिज ऊर्जा
- मास = 0.5 किलो, वेग = 4 एम / एस। काइनेटिक ऊर्जा पाएं? फॉर्मूला  $\frac{1}{2} \text{ एमवी}^2$  का प्रयोग करें
- फूल के केंद्रीय भाग का नाम दें? पिस्तौल आमतौर पर फूल के केंद्र में स्थित होता है और तीन भागों से बना होता है: कलंक, शैली, और अंडाशय।
- स्पाइस जेट एयरवेज के सह-संस्थापक कौन हैं? अजय सिंह
- फतेहपुर सीकरी का निर्माण किस प्रकार किया गया था? अकबर
- प्रोपेन का सूत्र पूछा गया था।  $\text{C}_3\text{H}_8$
- पीईटीए व्यक्ति का वर्ष पुरस्कार 2018 किसने प्राप्त किया? अनुष्का शर्मा
- रियो ओलंपिक 2016 में भारत का ध्वजवाहक कौन था? अभिनव बिंद्रा
- सीएजी के निदेशक कौन हैं? राजीव मेहरिशी
- टेलीफोन किसने खोजा? अलेक्जेंडर ग्राहम बेल
- क्लॉक से संबंधित एक सवाल।
- हरिमा शक्ति सैन्य व्यायाम भारत और किस देश के बीच आयोजित किया गया था? मलेशिया
- इकोनॉमिक्स नोबेल पुरस्कार 2017 का विजेता कौन है? रिचर्ड एच थलर
- पुस्तकें और लेखक से संबंधित एक प्रश्न।
- नाटो की स्थापना किस वर्ष हुई थी? 1949
- नीरज चोपड़ा किस खेल से जुड़े थे? भाला फेंक
- आवर्त सारणी से संबंधित प्रश्न।
- जल छवि से संबंधित प्रश्न।
- हीलियम और कार्बन परमाणु संख्या से संबंधित एक प्रश्न।
- वक्तव्य और निष्कर्ष से संबंधित प्रश्न।
- चित्र संबंधित प्रश्न। 9 चित्र दिए गए और छात्रों को समूहों में इसे समायोजित करना पड़ा।
- पहले पांच त्रिकोणीय संख्या का अर्थ पाएं?  $(1 + 3 + 6 + 10 + 15)$  यानी  $35/5 = 7$
- एक दुकानदार को 10% का लाभ मिलेगा यदि वह 440 रुपये के लिए एक लेख बेच देगा। अगर वह लेख 370 रुपये के लिए बेचता है तो नुकसान का पता लगाएं। 30 रुपये का नुकसान i.e 7.5% नुकसान
- चाकू द्वारा कौन सा धातु आसानी से काटा जा सकता है? सोडियम



- पीएच मूल्य से संबंधित एक सवाल।
- अनानाती क्रेडिट कार्ड लॉन्च किया गया है? स्टेट बैंक ऑफ इंडिया
- नोबल गैसों से संबंधित एक सवाल।
- ओजोन में परमाणु? ओ 3 तीन ऑक्सीजन परमाणुओं से बना एक अणु है।

**Questions Asked in RRB ALP Exam in Hindi – 9<sup>th</sup> August All Shifts**

- आईपीएल टीम सनराइजर्स हैदराबाद के मालिक? कलानिधी मारन
- बंगाल विभाजन पर एक सवाल।
- खेल से संबंधित पुरस्कार? द्रोणाचार्य
- भारतीय अभिनेत्री, जिन्होंने कांटिको में अग्रणी भूमिका निभाई? प्रियंका चोपड़ा
- तेलंगाना के मौजूदा चीफ मंत्री कौन हैं? के चंद्रशेखर राव
- पाई चार्ट पर एक सवाल।
- समय और कार्य से संबंधित प्रश्न।
- एक्स -1 / एक्स का मान दिया गया था और छात्रों को दिए गए अभिव्यक्ति मूल्य को ढूंढना था।
- एक तार बनाने के लिए एक तार झुकता है। वर्ग का क्षेत्र दिया गया था और छात्रों को सर्कल के क्षेत्र को ढूंढना था जिसे वर्ग झुकने के बाद सुधार किया गया था।
- किस राज्य में राष्ट्रीय खेलों 2022 आयोजित किया जाएगा? मेघालय
- यदि पीआर और एक दर्पण के एपर्चर के बीच ऑब्जेक्ट रखा गया है तो इसकी छवि कहां बनाई जाएगी?
- आवर्त सारणी में इलेक्ट्रोनगेटिविटी पर सवाल।
- एसिड की संपत्ति से संबंधित एक सवाल।
- दो भाइयों का योग 46 है। 8 साल पहले बुजुर्गों की उम्र 2 गुना छोटी थी..उसकी उम्र क्या है??
- पीएच मान जिस पर दांत क्षय शुरू होता है?
- नोबेल पुरस्कार से संबंधित एक सवाल।
- मूत्र पथ से संबंधित एक प्रश्न।
- अनुसंधान और विश्लेषण विंग (रॉ) के निदेशक? राजिंदर खन्ना
- पुस्तक के पीछे जाने के लिए चीजें लिखी गई हैं? नमिता गोखले
- इलाहाबाद बैंक के सीईओ कौन हैं? उषा अनंतसब्रमण्यम
- पीर पंजाल सुरंग कहां है? जम्मू-कश्मीर, पीर पंजाल रेलवे सुरंग या बनिहाल रेलवे सुरंग बनीहाल शहर के उत्तर में जम्मू-कश्मीर, भारत के मध्य हिमालय के पीर पंजाल रेंज में स्थित 11.215 किमी रेलवे सुरंग है।
- भारतीय ओलंपिक समिति के वर्तमान राष्ट्रपति कौन हैं? नरिंदर ध्रुव बत्रा
- प्रधान मंत्री परिषद के वर्तमान आर्थिक सलाहकार कौन हैं? बिबेक देब्राय
- तमिलनाडु के वर्तमान गवर्नर कौन हैं? बनवारलाल पुरोहित
- 1 किलोवाट = .....?  $3.6 * 10^6$  जौल्स
- प्रतिरोध की इकाई? OHM
- मशाल में किस प्रकार के लेंस का उपयोग किया जाता है? उत्तल लेंस
- पदक और विजेता चित्र खुशी, उत्सव, या परिवार का प्रतिनिधित्व करता है? उत्सव
- फोकल लंबाई से संबंधित एक सवाल।
- केकेआर आईपीएल टीम 2018 के मालिक कौन हैं? शाहरुख खान



- चींटी स्टिंग में एसिड? फॉर्मिक एसिड
- भारत-पाक विभाजन से कौन सा अधिनियम संबंधित है? लॉर्ड माउंटबेटन प्लान: इंडियन इंडिपेंडेंस एक्ट 1947
- यौन पुनरुत्पादन से असभ्य प्रजनन किस तरह से अलग है? एक माता पिता की जरूरत है
- लेखक संबंधित प्रश्न।
- आवर्त सारणी से संबंधित प्रश्न।
- माध्य और मोड के आधार पर प्रश्न।
- गांधी जी के जन्म की तारीख? 2 अक्टूबर 1869
- कर्नाटक के मौजूदा मुख्यमंत्री कौन हैं? एच डी कुमारस्वामी
- रेलवे जोनों की कुल संख्या?
- जीएसटी लागू करने वाला पहला देश कौन सा था? फ्रांस
- एनआरसी से संबंधित एक प्रश्न (हाल ही में, असम सरकार ने राज्य के एक अद्यतन राष्ट्रीय रजिस्टर नागरिकों (एनआरसी) का पहला मसौदा प्रकाशित किया)
- हृदयनाथ मंगेशकर से किसको सम्मानित किया गया है? जावेद अख्तर
- विद्युत कंडक्टर से संबंधित एक सवाल।
- किस मुख्यमंत्री के पिता महाराजा (राजा) थे? कप्तान अमरिंदर सिंह (पंजाब)
- सिक्किम का वर्तमान गवर्नर कौन है? श्रीनिवास पाटिल
- हेलीकॉप्टर का आविष्कार किसने किया? इगोर सिकोरस्की
- व्यास सम्मन पुरस्कार किसने प्राप्त किया है? ममता कलिया (2017)
- पैरा-ओलंपियन का नाम दें जिसे हाल ही में पद्म श्री से सम्मानित किया गया है? मुलिकिकांत पेटकर
- ओलंपिक 2016 कहाँ आयोजित किया गया था? रियो डी जनेरो, ब्राज़ील
- सेशेल्स से संबंधित एक सवाल। (\* भारत को सेशेल्स से दो विशालकाय एल्डबरा कछुए मिलते हैं \* 2018 की शुरुआत में, सेशेल्स और भारत ने अनुमानित द्वीप पर संयुक्त सैन्य सुविधा बनाने और संचालित करने के लिए एक समझौते पर हस्ताक्षर किए।)
- मिरर से संबंधित एक सवाल।
- उड़ीसा किस प्राकृतिक आपदा से प्रभावित है? चक्रवात
- दादासाहेब फाल्के पुरस्कार किस क्षेत्र में दिया गया है? फिल्म (विनोद खन्ना)
- 18 मार्च 1900 के कौन सा दिन था—sunday
- मलेशिया की राजधानी कहा है- Kuala Lumpur
- पॉवर का यूनिट क्या है—वाट
- exam वारियर्स book के लेखक—नरेंद्र मोदी
- ऑस्ट्रेलियन ओपन 2018 पुरुष एकल का खिताब किसने जीता—रोजर फेडरर
- नागालैंड का CM— नेफियू रियो
- हैप्पी इंडेक्स में भारत का स्थान—133
- बिटामिन E का केमिकल नाम—टोकोफेरॉल
- ट्रांसफार्मर AC पर काम करता है
- PRESENT FINANCIAL मिनिस्टर—पीयूष गोयल



- लिटरेचर के क्षेत्र में नोबेल प्राइज-काजूओ एशिगुरो
- ज़्यूपिटर ग्रह पर 12 नए उपग्रह के बारे में पता चला था
- प्रोटीन का पाचन कहा समाप्त होता है-ईलियम
- RBC का जीवनकाल-120 DAY
- CWG में भारत के तरफ से FIRST मेडल किसने जीता था-गुरुराजा पुजारी
- एजाएम कहा बनती है-राइबोसोम में
- इलाहाबाद बँक के MD कौन है
- तमिलनाडु का गवर्नर कौन है
- प्रधानमंत्री को शपथ को दिलाता है।
- एडवर्ड जेनर ने किसकी खोज की
- कौनसा घातू चाकू से काटा जा सकता है
- फूलों का रंग किसके कारण उड़ जाता है
- मलेशिया का कैपिटल
- प्रोटीन का पाचन कहा होता है

## Railways RRB ALP Questions Asked in English

### Questions Asked in RRB ALP 9th August 2018 – 1st Shift

- India's World happiness Index rank – 133th
- Capital of Malaysia
- Name of largest Fylum
- Chemical name of Vitamin E
- One question related to RBC
- What is unit of power
- Which day is on 18th March 1900
- Corruption rank index
- Name or writer of Exam Warrior – PM Modi
- One Question related Jupiter or moon.
- Aus Open Winner name
- Women T-20 World Cup winner
- Nobel Prize winner related to literature
- Who is the CEO of Allahabad Bank?
- Where is Peer Panjal Tunnel?
- A is 3 times efficient than B. B completes total work in 12 days. How many days will 4B & 8A will take?
- Who is the current President of Olympics Committee?
- Who is the current Economic Advisor of Prime Minister?
- Who is the current governor of Tamil Nadu?
- Rank of India in World Happiness Index?



- 1 KWH = ..... ?
- One question related to Prime Minister Vay Vandana Yojana.
- Function of Transformer?
- Largest Phylum?
- Which vaccine was invented by Edward Jenner?
- One question related to Ligament.
- Who Invented Insulin?
- Which type of Lens is used in Torch?
- Unit of Resistance?
- One question related to Focal Length.
- Who is the owner of KKR Team in IPL 2018?
- Who is the current CM of Tamilnadu?
- Who is the Chief Managing Director of Allahabad?
- Who is the chairman of Indian Olympic?
- Who is the Governor of Chattisgarh?
- Ram Krishna Mission was founded by whom?
- Who got 1st Bharat Ratna of India?
- Hirakund dam is situated on which river?
- Who is the adviser of PM of India?
- Who is the author of "Exam warrior" Book which was released by PM Modi?
- The rate of change in momentum called?
- In India frequency of AC mains is?
- What is the formula of Acceleration?
- What is the SI Unit of Energy?
- What is the SI Unit of Resistance?
- Numerical on work done.
- What is the chemical formula of Sodium bicarbonate?
- Who discovered DDT?
- 2 more questions were asked from Chemical formula
- Fuse wire is made of which material?

**Questions Asked in RRB ALP 9th August 2018 – 2nd Shift**

- Date of birth of Gandhi Ji?
- Who is the current CM of Karnataka?
- Total number of railway Zones?
- Which was the first country to implement GST?
- One question related to NRC
- Who has been awarded with Hridaynath Mangeshkar?
- One question related to electric conductors.
- Which CM's father was Maharaja ( King )?
- Who is the current governor of Sikkim?
- Who invented Helicopter?
- Who has received Vyas Samman award?

Let's  
Study  
Together



- Name the paraolympian who has recently been awarded with Padam Shri?
- Where was Olympic 2016 was held?
- One question related to NRC.
- One question related to Seychelles.
- One question related to Mirrors.
- Orissa is affected with which natural disaster?
- Dadasaheb Phalke award is given in which field?

## Questions Asked in RRB ALP 10th August 2018 – 1st Shift

### General Awareness:

- Who is the co-founder of Spice Jet Airways?
- Who was India's flag bearer at Rio Olympic 2016?
- Harimau Shakti Military Exercise was held between India & which Country?
- Neeraj Chopra is related to which Sport?
- Who is the Director of CAG in India?
- Vyati Scheme was launched by which Bank?
- Fatehpur Sikri was built by? Akbar
- Run of Kutch in which state?
- Who is the Chief Secretary Of Delhi?
- Who is the Captain of Basketball?
- Which Team won Women World Cup 2017?
- Who is the CM of Goa?
- One question from Book?
- NATO was established in which year? 1949
- Which actress won PETA Person of the Year Award 2018?
- Who is the winner of Economics Nobel Prize 2017?
- Unnati Credit Card has been launched by?
- Who is the winner of Economic Noble Price?
- Harimau Military Exercise was held between which countries?

### General Science:

- What is the chemical name of Vitamin C?
- Chemical formula of Propane.
- Which metal can be cut by knife?
- Who invented Telephone?
- What is the unit of force?
- Name the central part of Flower?
- What is the Atomic Number of Copper?
- Noble gas configuration asked.
- Which is true about molecular mass?

Let's  
Study  
Together





- Which element has cations?
- First law of motion is for what?
- Sound pitch is dependent on?
- Thinking capacity of brain is in which part?
- One question is on degeneration.
- One question from speed of light.
- Question related to Helium & Carbon Atomic Number.
- One question from periodic table.
- Atoms in Ozone?
- One question on nuclear fusion.
- Mass= 0.5 Kg, Velocity = 4 M/s. Find Kinetic Energy?
- One question related to Ph value.
- One question related to Noble Gases.

**Reasoning:**

- Questions related to Statement & Conclusions.
- One question related to Clock.
- Question related to Water Image.

**Maths:**

- Find the Mean of First Five Triangular Number?  $(1+3+6+10+15)$  i.e  $35/5 = 7$
- A shopkeeper will get a profit of 10% if he will sell an article for Rs 440. Find the Loss% if he sold that article for Rs 370. 30 Rs Loss i.e 7.5% Loss

**Questions Asked in RRB ALP 10th August 2018 – 2nd Shift**

- CM of Goa
- Unnati Credit Card (Which Bank Released)
- Uri Dam (J&K)
- Captain of Volleyball Team(India)
- Women Asia Cup 2018(Who is the winner?)
- Chief Secretary of Delhi Government
- Noble gas configuration asked.
- One question from periodic table.
- Which metal can be cut by knife?
- What is the unit of force?
- What is the chemical name of Vitamin C?
- One question on nuclear fusion.
- What is the Atomic Number of Copper?
- Which part is located on the top of flower?
- Raghu Ram Rajan (Professor in which University)
- Who was the flag bearer in Olympic Games 2016?
- Who is the owner of Spice Jet?
- Neeraj Chopra is related to which game?
- Who is the CAG of India?
- Vyati Scheme was launched by which Bank?



- NATO was established in which year?
- Who got best Actress award by PETA?
- Who was the inventor of Telephone?
- Who is the winner of Economic Noble Prize?
- Harimau Military Exercise was held between which countries?
- Stock Exchange (Which Stock Exchange comes with IPO)
- Ace Against Odd (Sania Mirza)
- Governor of Jharkhand

**Questions Asked in RRB ALP 10th August 2018 – 3rd Shift**

- Deputy CM of Bihar
- B.C. Roy Award (on Doctors Day- 1 July)
- Oscar 2018 (Indian Movie whose not selected for Oscar)
- Dipa Karmakar Belongs to Which State
- Great American Wish Book Written by Whom
- Dakshin Gangotri Situed Where
- Director of Bahubali
- 300 Fastest Wicket Taken by Ashwin
- ISRO Headquarter (Situatd)

**Questions Asked in RRB Assistant Loco Pilot (ALP ) Exam 2018**

The advertisement features a red and white background. On the left, there is a white box containing the Indian Railways logo, which is a circular emblem with a train and the text 'INDIAN RAILWAYS' and 'भारतीय रेल'. Below the logo, the text 'RRB ALP Exam 2018' is written in red. To the right of this box, the text 'Questions Asked in RRB Assistant Loco Pilot Exam 2018' is written in white on a red background. In the top right corner of the advertisement, the LST logo and the website 'Letsstudytogether.co' are visible.



**Boost Your Exam Preparations With LST**  
**SBI | IBPS | RBI | SSC | UPSC | State Level Exams**



visit - [www.letsstudytogether.co](http://www.letsstudytogether.co)

## Railway RRB ALP/Technician Exam Analysis & Reviews 2018

**RRB ALP/Technician Exam 2018**  
**Exam Analysis & Questions Asked**

## RRB ALP Reasoning Practice Questions in Hindi

**आरआरबी ALP रीजनिंग प्रैक्टिस प्रश्न हिंदी में**  
**RRB Assistant Loco Pilot Exam 2018**