

# RRB Group D Exam 2018

---

Q/A Part XVI



- हाइपरमेट्रोपिया किस लेंस द्वारा ठीक किया जाता है? उत्तल लेंस
- मंत्रिपरिषद से संबंधित एक प्रश्न।
- फिल्मफेयर अवार्ड 2017 में पार्श्व महिला गायक का पुरस्कार किसे मिला? नेहा भसीन
- तंजौर में बृहदेश्वर मंदिर किसने बनवाया था? राजा राजा चोल ।
- असम: दिसपुर :: आंध्र प्रदेश: ?? अमरावती
- पद्म विभूषण 2018 से संबंधित एक प्रश्न।
- 15, 24, 280 का एल.सी.एम? 840
- किस भारतीय को प्रथम नोबेल पुरस्कार मिला? रविंद्र नाथ टैगोर
- सर्वश्रेष्ठ महिला पार्श्व गायिका का फिल्मफेयर पुरस्कार किसे मिला? मेघना मिश्रा
- पुस्तक "क्रिकेट माय स्टाइल" के लेखक कौन हैं? कपिल देव
- कार्डियक मांसपेशी कोशिका से संबंधित एक प्रश्न।
- कैल्सियम ऑक्साइड का रासायनिक नाम?
- भूपेन हजारिका पुरस्कारों से संबंधित एक प्रश्न।
- ब्राज़ील के सबसे बड़े शहर का नाम बताइए? साओ पाउलो
- ब्लैक रॉक डेजर्ट किस देश में स्थित है? अमेरिका
- गौतम बुद्ध की माँ का नाम? माया
- भारत के मुख्य चुनाव आयुक्त कौन हैं? ओम प्रकाश रावत
- 0.6 का मूल?
- सर्वश्रेष्ठ बाल फिल्म के लिए किस फिल्म को राष्ट्रीय फिल्म पुरस्कार से सम्मानित किया गया था? धनक
- राम, मीरा के इकलौते भाई की बहन की लड़की का बेटा है तो मीरा के पिता और राम का क्या संबंध होगा?
- Y और Z एक-दूसरे के विपरीत खड़े हैं। यदि Y का मुख दक्षिण-पश्चिम दिशा की ओर है। तो Z का मुख किस दिशा में है? उत्तर पूर्व
- भारत के अंतर्राष्ट्रीय फिल्म समारोह में पर्सनैलिटी ऑफ द ईयर पुरस्कार से किसे सम्मानित किया गया है? अमिताभ बच्चन
- कार्बन बॉन्ड के घटते क्रम में Alkanes, Alkenes और Alkynes की व्यवस्था करें? कार्बन बॉन्ड का घटता क्रम: **Alkyne(CnH2n-2)**( C और C के बीच ट्रिपल बॉन्ड) > **Alkene(CnH2n)** (C और C के बीच डबल बॉन्ड) > **Alkanes(CnH2n+2)** (C और C के बीच सिंगल बॉन्ड)
- ..... एस.आई इकाई वोल्ट है? वोल्टेज
- आवर्त सारणी में अंतिम मेटलॉइड?
- सरस्वती सम्मान पुरस्कार 2016 विजेता? महाबलेश्वर सेल

- COOH किसका एक कार्यात्मक समूह है? कार्बोक्सिल समूह (COOH) एक कार्यात्मक समूह है जिसमें हाइड्रोजन (O-H) के साथ कार्बोनिल समूह (C=O) शामिल है जिसमें समान कार्बन अणु हैं।
- चूने का रासायनिक नाम? कैल्शियम हाइड्रॉक्साइड, Ca(OH)<sub>2</sub>
- भारत के 14वें राष्ट्रपति के पद के लिए नामांकन के बाद, राम नाथ कोविंद ने ..... के राज्यपाल के पद से इस्तीफा दे दिया? बिहार
- चीन के प्रधानमंत्री? ली. केकियांग
- भारत का सबसे तेज सुपरकंप्यूटर? प्रत्युष
- पंचतंत्र के लेखक? विष्णु शर्मा
- $(\cos 60 + \sin 60) \div (\cos 60 - \sin 60) = (\text{मूल } 3 + 1) / (1 - \text{मूल } 3)$
- प्रथम 50 पूर्ण संख्याओं की माध्यिका क्या है? 24.5
- मानुषी छिल्लर ने इनमें से कौन सा खिताब जीता है?
- कुर्सी: फर्नीचर: शर्ट ::?
- रघुवंशम के लेखक? कालिदास
- झारखंड की किस महिला ने महिला ट्रांसफॉर्मिंग अवार्ड 2017 जीता? जमुना टुडू
- कनाडा के सर्वोच्च न्यायालय की पहली पगड़ी पहने वाली सिक्ख महिला कौन हैं? परबिंदर कौर शेरगिल
- मध्यकाल के कवि अन्नमय्या किस राज्य से संबंधित हैं? आंध्र प्रदेश
- शिव शंकर प्रसाद चौरसिया किस खेल से संबंधित हैं? गोल्फ
- 55 वर्ष की आयु में, मि. A उसकी वर्तमान आयु का 12 गुना होगा? उसकी वर्तमान आयु ज्ञात कीजिए?
- पद्मश्री पुरस्कार से संबंधित एक प्रश्न।
- G20 आर्थिक शिखर सम्मेलन 2018 कहाँ आयोजित किया जाएगा? अर्जेंटीना
- भारत के वर्तमान सड़क और परिवहन मंत्री? नितिन गडकरी
- एक संख्या और उसके पारस्परिक का योग 12 है! तो समान संख्या के घन और उसके पारस्परिक का योग क्या है?
- किसने फ्रेंच टेनिस टूर्नामेंट 2017 पुरुष एकल जीता है? राफेल नडाल
- मानव शरीर का सबसे बड़ा अंग? त्वचा
- ऐश्वर्या ऑयल फील्ड कहाँ स्थित है? बाड़मेर, राजस्थान
- कार्बन के व्हिंकलहोड्रोप को फुटबॉल का आकार मिला है? बकमिंसटफलेरेने
- किस परमाणु में 6 हाइड्रोजन और 6 कार्बन परमाणु होते हैं? बेंजीन
- चंद्रगुप्त मौर्य का उत्तराधिकारी कौन था? बिन्दुसार
- मुद्राराक्षस पुस्तक के लेखक कौन हैं? विशाखादत्त
- जरायुज (विविपर्स) से संबंधित एक प्रश्न।
- शतरंज चैंपियनशिप 2017 से संबंधित एक प्रश्न ।

- किस जिले में, उत्तर प्रदेश में सबसे बड़े सौर ऊर्जा संयंत्र का उद्घाटन संयुक्त रूप से इमैनुएल मैक्रोन और प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी द्वारा किया गया? मिर्जापुर
- A 10 दिनों में एक काम पूरा कर सकता है। B उसी कार्य को 15 दिनों में पूरा कर सकता है। A और B एक-साथ काम करना शुरू करते हैं और 5 दिनों के बाद A काम छोड़ देता है। B पूरे कार्य को कितने दिनों में पूरा करता है? 2.5 दिन
- आवर्त सारणी में क्षार धातु से संबंधित एक प्रश्न। क्षार धातु रासायनिक तत्वों लिथियम (Li), सोडियम (Na), पोटेशियम (K), रुबिडियम (Rb), सीज़ियम (Cs), और फ्रेंशियम (Fr) से मिलकर आवर्त सारणी में एक समूह (स्तंभ) हैं।
- आई.आई.टी द्वारा कुछ आविष्कार से संबंधित एक प्रश्न।