





- हाफ गर्लफ्रेंड उपन्यास के लेखक कौन हैं? चेतन भगत
- FICCI का पूर्ण रूप? The Federation of Indian Chambers of Commerce and Industry
- हीरे का अपवर्तक सूचकांक? 2.491
- 5/11 और 11/5 का योग क्या है?
- किस माध्यम में ध्विन का वेग अधिक होता है (विकल्प उपलब्ध नहीं है)? ध्विन की गित उस माध्यम के घनत्व पर निर्भर करती है जिसमें वह यात्रा कर रहा है और जब घनत्व बढ़ता है तो उसमें वृद्धि होती है। उदाहरण के लिए, ठोस में ध्विन तरल की तुलना में तथा यहां तक कि गैस की तुलना में तेजी से यात्रा करती है, और घनत्व ठोस में सबसे अधिक, तरल में कम और गैस में सबसे कम होता है।
- पाइप A खाली टैंक को 6.8 घंटे में भरता है और B इसे 10.2 घंटे में भरता है। पाइप B ने अकेले टैंक को भरना शुरू किया तथा 1.7 घंटे तक भरना जारी रखा। उसके बाद, पाइप A को खोला गया। टैंक कितने समय में भरा गया था?
- एक संख्या का 63% 315 है। संख्या क्या है? 500
- K खोल में कितने इलेक्ट्रॉन होते हैं? 2 इलेक्ट्रॉन
- भारत के कृषि मंत्री? राधा मोहन सिंह
- A और B 50 दिनों में एक कार्य को कर सकते हैं। B और C 37.5 दिनों में और C और A 30 दिनों में कार्य को कर सकता हैं। कितने दिनों में A, B, C व्यक्तिगत रूप से उसी कार्य को कर सकते हैं?
- 2017 IBSF वर्ल्ड बिलियर्ड्स चैम्पियनशिप किसने जीती है? **पंकज आडवाणी**
- अटाला मस्जिद किस शहर में है? जौनप्र, उत्तर प्रदेश
- 2017 में तेलंगाना के म्ख्यमंत्री? के. चंद्रशेखर राव
- भारत के केंद्रीय स्वास्थ्य मंत्री (अगस्त 2018)? जगत प्रकाश नड्डा
- केंद्रीय खेल मंत्री? राज्यवर्धन सिंह राठौर
- प्रष ग्णस्त्र? XY
- भारत में किस राज्य ने हेलीकॉप्टर टैक्सी श्रू की? बंगल्र
- अंतर्राष्ट्रीय महिला दिवस? 8 मार्च
- विक्टोरिया मेमोरियल कहाँ है? कोलकाता
- नल एवं टंकी से दो प्रश्न
- समय और दूरी से दो प्रश्न
- स्ंदरबन किसके लिए प्रसिद्ध है? बंगाल टाइगर्स और मैंग्रोव वन
- भारत के मुख्य न्यायाधीश 2017? दीपक मिश्रा
- ब्लैक सॉइल से संबंधित एक प्रश्न
- वानस्पती तेल के निर्माण में किस गैस का उपयोग किया जाता है? हाइड्रोजन
- बल = द्रव्यमान x त्वरण पर आधारित 3 प्रश्न
- आवर्त सारणी से संबंधित 5 प्रश्न





- यदि कॉपर सल्फेट के घोल में जस्ता की एक पट्टी डुबो दी जाए तो हम क्या निरीक्षण करेंगे? विस्थापन प्रतिक्रिया तब होगी जब जस्ता तांबे की तुलना में अधिक प्रतिक्रियाशील होता है। जस्ता सल्फेट के घोल से कॉपर को विस्थापित करेगा और घोल रंगहीन हो जाएगा क्योंकि यह अब जस्ता सल्फेट घोल और कॉपर है
- बल की इकाई? **न्यूटन**
- Zn + CaSo4 = **ZnSo<sub>4</sub> + Ca**
- हलोजन समृह से संबंधित एक प्रश्न
- आवर्त सारणी में मैग्नीशियम, एल्य्मिनियम समूह
- ऊर्जा की SI इकाई क्या है? जूल
- हॉकी विश्व कप से संबंधित एक प्रश्न
- त्रिकोणमिति से संबंधित दो प्रश्न
- विषम की पहचान करें: A1, R18, U21, X22? X22
- विषम की पहचान करें: C3, R19, U21, X24? R19
- जल और दर्पण छवियों से संबंधित 3 प्रश्न
- विषम की पहचान करें: AB3, GH15, RS37, XY50? XY50
- यदि ABC -123 है, तो GKJ- 7810 है
- हाल ही में जी.एस.टी परिषद आयोजित की गई? नई दिल्ली में 4 अगस्त को 29वीं जी.एस.टी परिषद की बैठक हुई।
- अर्जुन पुरस्कार से संबंधित एक प्रश्न
- एवरेस्ट पर चढ़ने वाली सबसे कम उम्र की भारतीय लड़की का नाम? शिवांगी पाठक
- सर्वश्रेष्ठ अभिनेता के लिए 64वां राष्ट्रीय फिल्मफेयर प्रस्कार किसे मिला? अक्षय कुमार
- कौन सी महिला क्रिकेटर आई.सी.सी रैंकिंग 2017 में दूसरे स्थान पर थी? **मिताली राज**
- BODMAS से संबंधित 3 प्रश्न
- मीन माइन और मोड से संबंधित एक प्रश्न

\*\*\*





## RRC Group D 2019 ऑनलाइन टेस्ट सीरीज़

- 1. नवीनतम परीक्षा पैटर्न पर आधारित 30 मॉक टेस्ट
- 2. हिंदी तथा इंग्लिश में उपलब्ध
- 3. ऑल इंडिया रैंक और प्रदर्शन विश्लेषण
- 4. समाधान की विस्तृत विवरण
- 5. वेब और मोबाइल पर उपलब्ध

