





- CII का पूर्ण रूप क्या है? Confederation of Indian Industry
- को यू.एस-इंडिया बिजनेस काउंसिल पुरस्कार से सम्मानित किया गया था? चंद्रबाबू नायडू
- Force = 1 N, Displacement = 1 m. Cos x=1। किए गए कार्य का पता लगाएं? W = Fdcosx
 = 1 N m
- गैस (समूह 18 में) का नाम जिसमें केवल 2 वैलेंस इलेक्ट्रॉन होते हैं? **हीलियम**
- बाह्बली मूवी में "भल्लालदेव" की भूमिका किसने निभाई? राणा दग्गुबाती
- मुंबई इंडियंस का मालिक कौन है? रिलायंस इंडस्ट्रीज
- अगस्त 2017 में भारत के म्ख्य न्यायाधीश कौन थे? जगदीश सिंह खेहर
- रघ्राम राजन द्वारा लिखित प्स्तक का नाम? I do What I Do
- इलेक्ट्रॉन का पथ
- आवर्त सारणी पर ज़िगज़ैग लाइन से संबंधित एक प्रश्न | एक ज़िग-ज़ैग रेखा बाई ओर की धातुओं को अलग करती है जो आवर्त सारणी की दाईं ओर गैर-धातु बनाती है। ज़िग-ज़ैग लाइन के साथ बॉर्डिरंग तत्व मेटलॉयड हैं।
- ग्रांड ट्रंक रोड का निर्माण किसने किया? शेरशाह सूरी
- सोडियम कार्बोनेट का आणविक भार? 105.988 g/mol
- निम्न में से किसका आयतन उच्चतम है? विकल्प सल्फर, फास्फोरस आदि थे
- ब्लंद दरवाजा से संबंधित एक प्रश्न।
- किस मंत्रालय ने 'प्रोजेक्ट शशक्त' का अनावरण किया? वित मंत्रालय
- दबाव की इकाई क्या है? पास्कल
- निजता का अधिकार किससे संबंधित है? मौलिक अधिकार
- किस संख्या का 76% 95 है? 125
- = मास x वेग? संवेग की इकाई द्रव्यमान और वेग की इकाइयों का गुणनफल है।
- = मास x त्वरण? बल
- परमाण् संख्या 56 वाला एक तत्व आवर्त सारणी के किस समूह से संबंधित है? समृह 2
- निम्न में से कौन 17वें समूह से संबंधित नहीं है: क्लोरीन, ब्रोमीन, आयोडीन, आर्गन? आर्गन
- पारे का अयस्कः सिनाबार
- ज्ञानपीठ प्रस्कार विजेता 2017? कृष्णा सोबती
- DMK और ANNA DMK क्षेत्रीय राजनीतिक दल किस राज्य से संबंधित हैं? तिमलनाड्
- 19 अप्रैल, 2020 को कौन सा दिन होगा? रविवार
- माराडोना किस देश से संबंधित है? अर्जेंटीना
- Fe + CuSO4 FeSO4 + Cu किस प्रकार की प्रतिक्रिया है? विस्थापन
- MgCO3 के 21g में Mg के कितने मोल होते हैं?
- सड़क स्रक्षा और स्रक्षित ड्राइविंग के लिए सरकार द्वारा विकसित ऐप का नाम? ई-परिवहन
- साल्विया में कौन सा एंजाइम होता है? एमाइलेस
- प्लांट किंगडम से संबंधित एक प्रश्न





- पर्सनैलिटी ऑफ द ईयर के आई.एफ.एफ.आई 2017 पुरस्कार विजेता? अमिताभ बच्चन
- निम्न में से कौन ब्रायोफाइटा से संबंधित नहीं है?
- विषम की पहचान करें: चलना, तैरना, क्रॉल करना, सोचना? सोचना
- यदि एक बहुभुज में 26 भुजाएँ होती हैं, तो इसमें कितने विकर्ण होंगे? d = (n / 2) (n-3) = (26/2) x
 (26-3) = 13 x 23 = 299
- काजीरंगा वन्यजीव अभयारण्य किस राज्य में है? असम
- PCA (बैंकिंग) का पूर्ण रूप? Prompt Corrective Action
- सूरत किस नदी के तट पर स्थित है? ताप्ती
- सूत्र से संबंधित एक प्रश्न: Q = i ^ 2Rt
- थियोसोफिकल समाज की स्थापना किस वर्ष में हुई? 1875
- कार्बनिक पदार्थों से पृथ्वी की भीतरी परतों में बनने वाले ईंधन को कहा जाता है? पेट्रोलियम
- किस वेद में जाद्ई तरकीबें और भजन हैं? अथर्व वेद
- ग्जरात राज्य का क्षेत्रफल? 196,024 कि.मी²
- यदि द्रव्यमान = 10 कि.ग्रा है, तो पृथ्वी पर वस्तु का भार कितना होगा? पृथ्वी की सतह पर g = 9.8
 m/s²। इसलिए, द्रव्यमान 10 कि.लो की वस्तु का भार 98 किलोग्राम होना चाहिए।
- सूत्र 1/2mv^2 से संबंधित एक प्रश्न
- गति और समय का गुणनफल क्या है? दूरी
- 6425 को 52 के बजाय 62 से ग्णा किया जाता है तो मूल मान से क्या अंतर होगा? 64250
- 8 किलो 25 ग्राम को 25 से ग्णा किया जाता है? 200 किलो 625 ग्राम
- लेंस का सूत्र? 1/v 1/u = 1/f
- पायलट स्भांगी स्वरूप से संबंधित एक प्रश्न
- वर्ल्ड रैपिड चेस चैंपियनशिप 2017 के विजेता? विश्वनाथन आनंद
- एशियन टूर पर जीत हासिल करने वाला सबसे युवा भारतीय गोल्फर बन गया है? विराज मदप्पा
- मोंटागु चेम्सफोर्ड में किस वर्ष में सुधार ह्आ? 1919
- एक्वारेजिया में HCl और HNO3 का अन्पात क्या है? 3:1
- कार्य = बल × विस्थापन सूत्र से संबंधित प्रश्न
- यदि आवृति दोग्नी हो जाती है तो तरंगदैर्ध्य हो जाती है? आधी (प्रतीपानुपाती)
- कांस्य की एक मिश्र धातु है? तांबा और टिन
- मणिप्र का मार्शल आर्ट नृत्य? थांग ता
- ड्रीम 11 राजदूत? एम.एस धोनी
- सेला दर्रा किस राज्य में है? अरुणाचल प्रदेश
- प्रजनन प्रणाली में कौन सा भाग उत्पन्न होता है? फूल
- भारत का पहला डिफेंस इनक्यूबेटर-बी कहां आने वाला है हैदराबाद
- विषम का पता लगाएं: IISC, IIM, IIT, RBI? RBI
- सूर्य से हानिकारक किरणें- यू.वी किरणें





- M = 60 कि.ग्रा , h= (मान की पृष्टि नहीं हुई) तथा g = 9.8 तो संभावित ऊर्जा ज्ञात करें? **Mgh का प्रयोग करें**
- सूर्य में बह्तायत मात्रा में कौन सी गैस पाई जाती है? हाइड्रोजन
- जीवाश्म के अध्ययन को क्या कहा जाता है? जीवाश्म विज्ञान
- बाहुबली 2 मूवी के निर्देशक? एस.एस. राजामौती
- सहवाग के अलावा, किस भारतीय क्रिकेट खिलाड़ी ने टेस्ट मैच में 300 रन बनाए हैं? करुण नायर (2016 में 303 बनाम इंग्लैंड)





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

