

- 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
- बाहुबली मूवी में "भल्लालदेव" की भूमिका किसने निभाई? राणा दग्गुबाती
- मुंबई इंडियंस का मालिक कौन है? रिलायंस इंडस्ट्रीज
- अगस्त 2017 में भारत के मुख्य न्यायाधीश कौन थे? जगदीश सिंह खेहर
- रघुराम राजन द्वारा लिखित पुस्तक का नाम? **I do What I Do**
- इलेक्ट्रॉन का पथ
- आवर्त सारणी पर जिग-ज़ैग लाइन से संबंधित एक प्रश्न। एक जिग-ज़ैग रेखा बाईं ओर की धातुओं को अलग करती है जो आवर्त सारणी की दाईं ओर गैर-धातु बनाती है। जिग-ज़ैग लाइन के साथ बॉर्डरिंग तत्व मेटलॉयड हैं।
- बांड 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
- बुलंद दरवाजा से संबंधित एक प्रश्न।
- किस मंत्रालय ने 'प्रोजेक्ट शशक्त' का अनावरण किया? वित्त 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
- परमाणु संख्या 56 वाला एक तत्व आवर्त सारणी के किस समूह से संबंधित है? समूह 2
- निम्न में से कौन 17वें समूह से संबंधित नहीं है: क्लोरीन, ब्रोमीन, आयोडीन, आर्गन? आर्गन
- पारे का अयस्क: सिनाबार
- ज्ञानपीठ पुरस्कार विजेता 2017? कृष्णा सोबती
- DMK और ANNA DMK क्षेत्रीय राजनीतिक दल किस राज्य से संबंधित हैं? तमिलनाडु
- 19 अप्रैल, 2020 को कौन सा दिन होगा? रविवार
- माराडोना किस देश से संबंधित है? अर्जेंटीना
- Fe + CuSO<sub>4</sub> - FeSO<sub>4</sub> + Cu किस प्रकार की प्रतिक्रिया है? विस्थापन
- MgCO<sub>3</sub> के 21g में Mg के कितने मोल होते हैं?
- सड़क सुरक्षा और सुरक्षित 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

- पर्सनेलिटी ऑफ द ईयर के आई.एफ.एफ.आई 2017 पुरस्कार विजेता? **अमिताभ बच्चन**
- निम्न में से कौन बायोफाइटा 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?  $d = (n / 2) (n-3) = (26/2) \times (26-3) = 13 \times 23 = 299$
- 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:  $Q = i \wedge 2Rt$
- 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 जादुई तरकीबें और भजन हैं? **अथर्व वेद**
- गुजरात राज्य का क्षेत्रफल? **196,024 कि.मी<sup>2</sup>**
- यदि द्रव्यमान = 10 कि.ग्रा है, तो पृथ्वी पर वस्तु का भार कितना होगा? पृथ्वी की सतह पर  $g = 9.8 \text{ m/s}^2$ । 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 गुणा किया जाता है तो मूल मान से क्या अंतर होगा? **64250**
- 8 किलो 25 ग्राम को 25 से गुणा किया जाता है? **200 किलो 625 ग्राम**
- लेंस का सूत्र?  $1/v - 1/u = 1/f$
- पायलट सुभांगी 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 हुआ? **1919**
- एकवारेजिया में HCl और HNO<sub>3</sub> का अनुपात क्या है? **3:1**
- कार्य = बल × विस्थापन सूत्र से संबंधित प्रश्न
- यदि आवृत्ति दोगुनी हो जाती है तो तरंगदैर्घ्य ..... हो जाती है? **आधी (प्रतीपानुपाती)**
- कांस्य ..... की एक मिश्र धातु है? **तांबा और टिन**
- मणिपुर का मार्शल आर्ट नृत्य? **थांग ता**
- टीम 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- **ब.बी किरणें**