

- एडोब के सी.ई.ओ कौन हैं? शांतनु नारायण
- 2017 फिल्मफेयर पुरस्कारों में सर्वश्रेष्ठ अभिनेता का पुरस्कार किसने जीता ? आमिर खान (दंगल)
- साहित्य के प्रति अपने "उत्कृष्ट योगदान" के लिए जानपीठ (हिंदी) 2017 पुरस्कार किसने जीता? कृष्णा सोबती
- आनुवंशिकता की मूल भौतिक और कार्यात्मक इकाई है? जीन
- मेनका गांधी का मंत्रालय? महिला एवं बाल विकास मंत्रालय
- आवर्त सारणी से संबंधित 2 प्रश्न
- एशियाई खेल 2018 में 1500 मीटर एथलेटिक्स प्रतियोगिता में किसने स्वर्ण पदक जीता? जिनसन झॉसन
- अजंता गुफाओं से संबंधित एक प्रश्न
- किस फिल्म के लिए, नरगिस को सर्वश्रेष्ठ अभिनेत्री हेतु फिल्मफेयर पुरस्कार प्राप्त हुआ? मदर इंडिया
- लंदन में यू.के के पार्लियामेंट कॉम्प्लेक्स में एक समारोह में कला और राजनीति के क्षेत्र में इनके योगदान हेतु आजीवन उपलब्धि पुरस्कार से किसे सम्मानित किया गया है? शत्रुघ्न सिन्हा
- मणिपुर के राज्यपाल कौन हैं? नजमा हेपतुल्ला
- राष्ट्रीय खेल दिवस: 29 अगस्त
- **ऊर्जा = कार्य/समय आधारित संख्यात्मक**
- किस प्रमुख भारतीय अभिनेता को लंदन इंडियन फिल्म फेस्टिवल (एल.आई.एफ.एफ) के समापन समारोह में एक विशेष आइकन पुरस्कार के विजेता के रूप में घोषित किया गया था? इरफान खान
- भारत में सबसे पुराना सार्वजनिक क्षेत्र का बैंक: इलाहाबाद बैंक
- 18वां समूह तत्व है? उत्कृष्ट गैस
- 2018 ऑस्ट्रेलियाई ओपन के विजेता: पुरुष- रोजर फेडरर, महिला- कैरोलीन वोजिनयाकी
- मैग्नीशियम की वैधता? 2
- रिहंद बाँध (गोविंद बल्लभ पंत सागर) कहाँ स्थित है? सोनभद्र जिला, उत्तर प्रदेश
- पुडुचेरी की राज्यपाल? किरण बेदी
- पित्त रस से संबंधित एक प्रश्न। पित्त यकृत में निर्मित होता है और पिताशय की थैली में सांद्रता, भंडारण, या छोटी आंत के पहले क्षेत्र में परिवहन, पाचनांत्र हेतु जारी किया जाता है।
- बाबरनामा किस भाषा में लिखा गया है? बाबरनामा चगताई तुर्किक में लिखा गया था, जो बाबर की मातृभाषा थी।
- संगीत किस वेद से संबंधित है? सामवेद मंत्रों का वेद है, या "मंत्रों के ज्ञान का भंडार"
- पुरुषों के 2016 कबड्डी विश्व कप का विजेता देश? भारत
- 5 प्रतिरोध में से प्रत्येक 1/5 ओम की व्यवस्था है तो अधिकतम प्रतिरोध होगा? 1 (सीरीज़)

- 16: 56 :: 32 :? 112
- एक पतली झिल्ली है जो आंख में प्रवेश करने वाले प्रकाश की मात्रा को नियंत्रित करने के लिए पुतली को समायोजित करती है? **आँख की पुतली**
- A + B 12 दिनों में एक कार्य को कर सकते हैं। B + C 10 दिनों में एक कार्य को कर सकते हैं। C + A 15 दिनों में एक कार्य को कर सकते हैं। A + B + C एक-साथ कितने दिनों में कार्य को समाप्त कर सकते हैं? **8 दिन**
- 0.0324 का वर्गमूल? **0.18**
- मॉस्को 2018 में ताल मेमोरियल रैपिड चैस टूर्नामेंट के विजेता? **विश्वनाथन आनंद**
- एथेनोइक अम्ल किसका एक सामान्य नाम है? **सिरका अम्ल**
- जंग का सूत्र? **$Fe_2O_3 \cdot nH_2O$**
- तटस्थ लिटमस पेपर का रंग होता है? **बैंगनी**
- माउंट एवरेस्ट पर चढ़ने वाली सबसे युवा महिला? **मालवथ पूर्णा**
- आई.आई.एफ.ए 2018 स्थल? **थाईलैंड**
- स्टील के उत्पादन में भारत की रैंक? **2**
- **धातुकर्म से संबंधित एक प्रश्न।**
- मेनका गांधी किस मंत्रालय से संबंधित हैं? **महिला एवं बाल विकास मंत्रालय**
- अजंता की गुफाएँ निम्न में से किससे संबंधित हैं?
- नरगिस दत्त को किस फिल्म के लिए पुरस्कार मिला? **मदर इंडिया**
- निम्न में से कौन सा पश्चिम बंगाल में नवगठित जिला है?
- हाल ही में राजनीतिक और सामाजिक क्षेत्रों में पुरस्कार किसने जीता है? **शत्रुघ्न सिन्हा**
- राष्ट्रीय क्रिकेट परिषद के प्रमुख कौन हैं?
- मणिपुर की राज्यपाल कौन हैं? **नजमा ए. हेपतुल्ला**
- निम्न में से किसने ग्लोबल डायवर्सिटी अवार्ड जीता है? **सलमान खान**
- हाल ही में किस क्रिकेट कोच ने इस्तीफा दिया?
- प्रधानमंत्री निम्न में से किस पर झंडा फहराते हैं? **लाल किला**
- आर.बी.आई ने किस निकाय को पचास हजार करोड़ रुपये दिए?
- रॉकेट न्यूटन के किस सिद्धांत पर कार्य करता है?
- CuO तथा CO मिलकर कौन सा तत्व बनाते हैं? **कॉपर + कार्बन-डाई-ऑक्साइड**
- मार्बल + HCl क्या बनाता है? **$2HCl + CaCO_3 = CaCl_2 + CO_2 + H_2O$**
- चार विकल्पों में से कौन सा एक गर्म-खून वाला जानवर है?
- आवर्त सारणी में 58-71 तत्वों को कहा जाता है? **लैंथेनाइड्स**
- विश्व बैंक ने जलमार्गों में सुधार हेतु भारत को 375 मिलियन डॉलर दिए हैं।