

G.S / G.K

- इराकंका ट्रम्प 2017 में भारत के लिए किस उद्देश्य के लिए आया था?
- फीफा 2017 सर्वश्रेष्ठ खिलाड़ी पुरस्कार किस खिलाड़ी के पास गया?
- एनआईटीआई का पूरा रूप
- गेटवे ऑफ इंडिया से संबंधित प्रश्न
- एनआईटीआई अयोध के निदेशक
- कालिदास पुरस्कार किसने प्राप्त किया?
- सेबी के स्थायी सदस्य
- बजाज ऑटो के सीईओ
- तमिलनाडु पवन परियोजना से संबंधित प्रश्न
- अर्जुन पुरस्कार
- आत्मकथा खुल्लम खुल्ला किसने लिखा?
- सामाजिक न्याय दिवस कब आयोजित किया जाता है?
- असम का राज्यपाल कौन है?
- डायनामाइट का आविष्कार किसने किया?
- सरस्वती पुरस्कार किसने प्राप्त किया?

- स्नूकर चैंपियनशिप 2018 किसने जीता?
- प्रतिहार वंश के संस्थापक कौन हैं?
- हाइड्रोक्साइड के रासायनिक सूत्र
- फेरिक ऑक्साइड का फॉर्मूला
- हड्डी कनेक्शन के लिए हड्डी
- पीएच 2, 4, 6, 8 - इनमें से किस में, हाइड्रोजन आयनों की मात्रा अधिकतम होगी?
- कौन सा समूह, हलोजन आवर्त सारणी में आता है?
- गुरुत्वाकर्षण निरंतर किसने दिया?

Math

- ए और सी 10 दिनों में एक काम कर सकते हैं बी और सी 20 दिनों में एक ही काम कर सकते हैं, जबकि तीन 30 दिनों में एक ही काम कर रहे हैं, तो बी ने अकेले कितने काम किए?
- 10 पुरुष 12 दिनों में काम का एक टुकड़ा कर सकते हैं, तो आधा दक्षता वाले 6 पुरुष कितने दिनों में काम के $\frac{3}{5}$ वें कर सकते हैं?
- 40 9 6 की स्क्वायर रूट
- एक शंकु को शंकु में काटा जाता है। घन के एक पक्ष की लंबाई 7 सेमी है। शंकु की ऊंचाई और त्रिज्या 7cm और 3 सेमी है। घन के शेष क्या होगा?
- मासिक - 3 क्यूएस

- यदि आर = एच / 2, तो शंकु की मात्रा और गोलाकार की मात्रा का अनुपात - 1: 2
- आयु समस्या - 2 प्रश्नोत्तर
- {15, 18, 46} का एलसीएम
- परीक्षा का 78% 780 अंक है, फिर परीक्षा के पूर्ण अंक?
- 3,7,1,5, 7, 9 ...?
- $6.67 * 10^11 = ?$
- एक उत्पाद 13% नुकसान में बेचा जाता है। अगर इसे अधिक 49rs में बेचा गया तो 22% लाभ होगा। अगर हमें 30% का लाभ उठाना है, तो उत्पाद की कीमत बेच रही है?
- सरलीकरण
- वृत्त
- गति, दूरी और समय
- त्रिकोणमिति
- कार्य समय
- त्रिकोणमिति
- प्रतिशत
- बीजगणित

Reasoning

- न्याय

- चित्रा पूर्णता
- कैलेंडर - 1 क्यूएस
- 2020 कैलेंडर कब दोहराया जाएगा?
- घड़ी - 1 क्यू, 2 बजे से शाम 3 बजे में किस समय घंटे और मिनट हाथ ओवरलैप हो जाएंगे?
- आयु समस्या - 2 प्रश्नोत्तर
- छड़ी पेन है, पेन गेंद है और गेंद बल्लेबाजी है, तो रमन लिखेंगे?
- कोडिंग और डिकोडिंग - 1 क्यूएस
- वक्तव्य विश्लेषण - 5 प्रश्नोत्तर
- अनुपात - 2 क्यूएस
- एक स्कूल में हमेशा शिक्षक, भवन, पुस्तकालय या हेडमास्टर होना चाहिए?
- वाक्य का समापन - 1 क्यूएस
- अजीब एक बाहर - 1 क्यूएस
- त्रिकोणों की गिनती
- तार्किक विचार
- दूरी और दिशा
- वक्तव्य और निष्कर्ष
- वक्तव्य और तर्क
- कैलेंडर
- कोडिंग डिकोडिंग
- खून का रिश्ता

- त्रिकोणों की गिनती
- शब्दावली पर विविध एक प्रश्न।