

G.S / G.K (22 Se 3rd Shift Paper)

- मानव शरीर का पीएच मान क्या है? लगभग 7.4
- कौन सी गैस को हंसते हुए गैस के रूप में भी जाना जाता है? नाइट्रस ऑक्साइड एन 2 ओ
- एआईसीटीई के अध्यक्ष कौन हैं? अनिल दत्तात्रय सहस्रबुद्धे
- किस देश ने फीफा यू -17 विश्व कप की मेजबानी की? इंडिया
- आउटलुक प्रशासक पुरस्कार किसने जीता है? ओडिशा के मुख्यमंत्री नवीन पटनायक
- जिसमें नहीं। मैच, आर अश्विन ने टेस्ट मैच में 300 वें विकेट लिए? 54 वें
- इलेक्ट्रिक करंट से संबंधित एक प्रश्न।
- किस शहर में प्रधान मंत्री नरेंद्र मोदी ने 112 फुट शिव मूर्ति का अनावरण किया? कोयंबटूर, तमिलनाडु
- नासा द्वारा लॉन्च किए गए सबसे हल्के उपग्रह को किसने डिजाइन किया? 18 वर्षीय तमिलनाडु के छात्र रफाथ शरूक (कलाम एसएटी)
- शंकु और गोलार्ध के त्रिज्या का अनुपात। क्षेत्र दिया गया था।

- "ऑन माय माय टर्म्स: ग्रासरूट्स से पावर के गलियारों" के लेखक कौन हैं? शरद पवार
- दुनिया में सबसे नमकीन झील का नाम? (विकल्प पर निर्भर करता है)
डॉन जुआन तालाब, अंटार्कटिका
- अंतिम तत्व में कौन सा तत्व 3 गोले और 8 इलेक्ट्रॉन हैं? ARGON
(परमाणु संख्या $18 = 2,8,8$)
- फूल के प्रजनन भाग से संबंधित एक प्रश्न।
- आर अश्विन ने किस क्षेत्र में 300 विकेट लिए हैं? नागपुर
- किस राज्य में प्रधान मंत्री मोदी ने शिव मंदिर का उद्घाटन किया है? -
अबु धाबी

Math

- 88 9 8 99, 1147 के बीच प्राइम नो खोजें
- वंशानुगत सामग्री द्वारा
- $x^2 + ax + b$ द्वारा विभाजित होने पर शेष 22 देता है और जब $x^2 + bx + a$ द्वारा विभाजित होता है तो शेष $24 + a + b$ मिलता है
- अगर एक शरीर को फेंक दिया जाता है और 74 मीटर की दूरी तक पहुंच जाता है तो 7 सेकेंड में मिनी-वैन क्रॉस 2 व्यक्ति स्पीड 4.8 और 6 किमी / घंटा 4.5 और 9 सेकेंड में कवर किया जाता है। मिनी-वैन की लंबाई पाएं

- 49 और आरएस पर बेचे जाने पर उत्पाद 13% की हानि पर बेचा जाता है तो लाभ 35% है जो 30% लाभ के लिए अपनी बिक्री मूल्य पाता है
- 1-औसत 5,2,1,1,7,3 ??, 12 लड़कों का 2-माध्य 17 है और 30 छात्रों के समूह 18.1 लड़कियों का मतलब दूढ़ते हैं। 3- यदि शंकु का त्रिज्या ऊंचाई का आधा है तो शंकु और गोलाकार की मात्रा त्रिज्या के समान अनुपात है
- कोई 15,17,18,20,?, 23,24 गुम है
- पिता और पुत्र की उम्र 60 वर्ष है। पिता के बेटे के 5 साल पहले 6 साल पहले। 5 साल के बाद बेटे की उम्र पाएं
- जब लड़का पैदा हुआ था तब पिता की उम्र 38 वर्ष थी और मां पैदा होने पर मां 36 वर्ष थी। लड़की 4 लड़का से छोटी है। पिता और मां की उम्र के बीच अंतर खोजें
- जब 8 राशन $\frac{2}{3}$ में जोड़ा जाता है तो यह $\frac{5}{7}$ बन जाता है मूल अनुपात का उच्चतम नहीं
- $\frac{1}{2}$ से क्या निकाला जाना चाहिए ताकि यह $\frac{2}{3}$ बन जाए
- बयान: एक नोटिस कि सभी कार्यकर्ताओं को 9 बजे आना है ... धारणा 1: वे कोई निर्देश नहीं देंगे 2. सोम लेट जाएगा
- बढ़ई कार्यकर्ता होगा। सभी कर्मचारी कड़ी मेहनत कर रहे हैं ... निष्कर्ष सभी कारणपर मेहनती हैं कुछ कड़ी मेहनत करने वाले कर्मचारी हैं
- कथन: पहाड़ी में भूस्खलन हैं इसलिए रेलवे धीमी धारणा है 1. रेलवे पहाड़ी में रुकनी चाहिए। 2. सावधानी बरतनी चाहिए
- वर्तमान की इकाई

- 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।