

# G.S / G.K

- सर्वश्रेष्ठ फिल्म 2018 के लिए अकादमी पुरस्कार?
- ग्रैमी पुरस्कार से संबंधित प्रश्न
- गारो पहाड़ी कहां स्थित है?
- हॉकी विश्व कप 2018 कहां होगा?
- कॉर्नेड सग्मा किस राज्य से संबंधित है?
- टी -20 क्रिकेट में 5 विकेट लेने वाले किसने लिया?
- पीएम आरोग्य योजना क्या है
- मणिपुर के मुख्यमंत्री कौन हैं
- नाल्को के एमडी / अध्यक्ष कौन हैं?
- भारत में सबसे गंदे रेलवे स्टेशन कौन सा है?
- सड़क सुरक्षा अभियान का ब्रांड एंबेसडर कौन सा तत्व आवर्त सारणी में दूसरे समूह 4 वें अवधि में है
- अणु संबंधित प्रश्न
- संख्या पर संख्यात्मक न्यूट्रॉन और प्रोटॉन का
- ट्रांसफार्मर का कार्य क्या है?
- न्यूटन लॉ - 4 क्यूएस
- कान का झुकाव का प्रभाव है?
- Xylem का वर्गीकरण
- आवर्त सारणी में हल्की गैस

- एसिड का राजा कौन सा है
- संयोजी ऊतक संबंधित प्रश्न
- रक्त का पीएच मान?
- बंदूक की रीकोलिंग किस कानून से संबंधित है
- डीएनए ज्यादातर हमारे शरीर के हिस्से में पाया जाता है
- हाइपोथैलेमस का एक हिस्सा है?
- बीटा सेल हमारे शरीर के किस हिस्से में पाया जाता है
- कार्बोहाइड्रेट के प्रकार
- आरबीसी से संबंधित प्रश्न

## Mathematics

- 3245 \* 82 11 तक विभाजित है
- समय और कार्य - 2 प्रश्नोत्तर
- सरलीकरण - 2 क्यूएस
- प्रतिशत - 2-3 क्यूएस
- समय, गति और दूरी - 2 क्यूएस
- संख्या श्रृंखला - 3-4 क्यूएस
- पाइप्स और Cisterns - 1 क्यू
- लाभ और हानि - 3-4 प्रश्नोत्तर
- 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  $24 + ए + बी$  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 ढूंढते 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

## Reasoning

- संख्या श्रृंखला - 1 प्रश्नोत्तर
- एनालॉजी - 2 क्यूएस
- वर्गीकरण - 3 क्यूएस
- रक्त संबंध - 2 प्रश्नोत्तर

- दिशा और दूरी - 1 प्रश्न
- कोडिंग और डिकोडिंग - 1 क्यूएस
- जल छवि - 1 क्यूएस
- घड़ी - 2 क्यूएस
- कैलेंडर - 18 वें अगस्त 2024 कौन सा दिन होगा?
- चित्रा की गणना - 1 क्यूएस
- विज्ञानवाद - 2 प्रश्नोत्तर
- 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 !