

## G.S / G.K

- मानव शरीर का सबसे लंबा अंग
- ऑक्टेव कानून किसने खोजा
- उत्तल लेंस का उपयोग
- मानव निषेचन किस अंग में होता है
- पुरुष हार्मोन से संबंधित प्रश्न
- जड़ता संबंधी प्रश्नों का कानून
- फ्लोम का उपयोग
- Xylen का उपयोग
- प्लाज्मा में पानी का एकाग्रता
- आवधिक सारणी के दाईं ओर कौन से तत्व रखे जाते हैं
- टंगस्टन के पिघलने बिंदु
- प्रोटीन की खोज किसने की
- त्वरण की इकाई
- मैग्नीशियम की वैलेंसी
- विटामिन के रासायनिक नाम

- रक्तचाप से संबंधित प्रश्न
- Candela की एक इकाई है
- एस ब्लॉक में कितने तत्व हैं
- कांस्य कौन सा तत्वों का मिश्रण है
- Pyrethrin में पाया जाता है?
- बहुबली मूवी में देवसेना के रूप में किसने काम किया?
- उत्तराखंड के ब्रांड एंबेसडर?
- इलाहाबाद के मुख्य न्याय अधिकारी
- हिमा दास ने कौन सा पदक जीता?
- रशीद खान ने आईपीएल में किस टीम में खेला?
- भूख की राजधानी
- दुति चंद ने कौन सा पदक जीता
- परमानु मूवी के निदेशक
- सचिन तेंदुलकर ने किस टीम के खिलाफ अपनी 100 वीं शताब्दी बनाई?
- सिटी अयोध के अध्यक्ष?
- किस दिन मलेरिया दिवस के रूप में माना जाता है
- त्रिपुरा के गवर्नर
- त्रिपुरा के गवर्नर
- कला फिल्म के निदेशक
- पद्मैन फिल्म पर आधारित है
- महिला संबंधित प्रश्नों का राष्ट्रीय आयोग

# Mathematics

- मासिक धर्म - 3 क्यू
- समय और दूरी - 2 क्यू
- एचसीएफ { } 306,204,136
- सरलीकरण - 4Qs
- समय और कार्य - 3 क्यू
- एक ट्रेन 9 सेकंड में 2 किमी / घंटा की गति से चलने वाले व्यक्ति को पार करती है और दूसरा व्यक्ति 10 किमी में 4 किमी / घंटा की रफ्तार से चलता है। ट्रेन की लंबाई?
- आयु समस्या - 2Qs
- एसआई / सीआई - 2 क्यूएस
- आरएस की राशि क्या होगी। अगर 375 रुपये 4 साल के लिए 8% की ब्याज दर के साथ रखा जाता है
- पिता और पुत्र के बीच आयु अंतर 30 साल है। 7 साल बाद, पिता की उम्र सोन की उम्र 2.5 हो गई। पिता और पुत्र की वर्तमान उम्र क्या है?
- एसआई, सीआई
- आयु
- क्षेत्रमिति
- ज्यामिति
- साधारण ब्याज

- साझेदारी
- आँकड़ा
- लाभ हानि
- युग
- संख्या श्रृंखला - 1 प्रश्नोत्तर
- त्रिकोणमिति
- संभावना - 1 प्रश्न
- डीआई - 1 क्यूएस
- ट्रेन सापेक्ष क्यूएस
- ऊंचाई और दूरी
- लाभ खोना
- पाई चार्ट - 1 क्यूएस
- भागीदारी - 1 प्रश्न
- टीआईएम और पुरुष-महिला के लिए काम करते हैं
- सीआई, एसआई ब्याज क्यूएस
- बीजगणित
- गति, समय और दूरी - 2 क्यूएस
- संख्या प्रणाली - 1 क्यूएस
- लाभ और हानि - 1 प्रश्न
- समय और कार्य - 1-2 प्रश्नोत्तर
- ब्याज- 2 क्यूएस

- बीजगणित - 2 क्यूएस

## Reasoning

- दिशा - राम और शाम सुबह में आमने-सामने खड़े हैं। शाम की बाईं ओर राम की छाया है। फिर राम किस दिशा में देख रहा है
- बैठने की व्यवस्था - 1 क्यूएस
- ए और बी भाई हैं, डी ई का बेटा है। सी बी ई की मां है ए के पिता हैं फिर सी और ई के बीच संबंध?
- विज्ञानवाद - 2 प्रश्नोत्तर
- कैलेंडर - 2 क्यूएस
- मिरर छवि - 1 क्यूएस
- एनालॉजी - 7: 344 :: 8 :?
- अगर आज सोमवार है, तो उस दिन 63 दिनों के बाद यह होगा?
- मिरर छवि - 1 क्यूएस
- एनालॉजी - 2 क्यूएस
- धारणा - 2 प्रश्न
- चित्रा आधारित
- वक्तव्य
- वर्णमाला श्रृंखला
- कोडिंग-डिकोडिंग - 2 क्यूएस
- वक्तव्य और निष्कर्ष - 4-5 प्रश्नोत्तर

- श्रृंखला संबंधित प्रश्न -
- विज्ञानवाद - 4-5 प्रश्नोत्तर
- वेन आरेख - 2 क्यूएस