

G.S / G.K (24 Sep 2nd Shift Paper)

- महासागर सूर्य रे का चित्र क्या होगा
- आंख का कोन सा पार्ट लाइट को नियंत्रण कर्ता है
- अंतर्राष्ट्रीय फिल्म महोत्सव भारत मुझे ख होगा
- संक्रामक रोग कन्सा एच
- आवृत्ति की सी इकाई
- एक गोलाकार पथ में Dieplacent
- गतिशील ऊर्जा का सूत्र
- लिटमस प्राकृतिक रंग में पाया जाता है
- आईसीसी जीवनकाल पुरस्कार महिलाएं
- ऑस्ट्रेलिया खुली किसान जिता
- मैग्नीशियम के दूध का पीएच मान
- जी का अधिकतम मूल्य कहां है
- ग्रेट सर्कल के रूप में जाना जाता है
- गोल्डन बूट फीफा 2018 मेई
- उच्च न्यायालय पाकिस्तान की पहली महिला का मुख्य न्यायाधीश

- सैमसंग के सीओओ
- नतीयोग के अध्यक्ष
- भारत के लंदन फिल्म पुरस्कार 2018 वाइजर?
- ऑडी के ब्रांड एंबेसडर
- अंडे मुझे कन्सा प्रोटीन है \
- रिहांद नदी पारिओजाना किस राज्य की एच
- एमजी 12 का वैलेंसी क्या होगा
- बल्ब मुझे कोन एक तत्व का उपयोग करें हॉट है आरआरबी गोरखपुर
- किसी संको की त्रिक्य अनचाई 5.6 या चोडई 4 या व्यास 16 से यूके लिय कितने कपडा लगेगा
- पेन, kagaj, कंप्यूटर
- सबसे प्रचीन बैंक इंडिया का
- 2-आखिरी बार नीलामी अच्छी नहीं थी
- काम का आयामी सूत्र
- प्रोटॉन का मास

Math

- सही स्क्वायर - 4-5Qs
- $(72)^2$
- $(73)^2$
- 7921 की वर्ग रूट

- 6084 की वर्ग रूट
- इसे एक आदर्श वर्ग बनाने के लिए 5024 में क्या जोड़ा जाना चाहिए?
- समय और कार्य - 2 क्यू
- पाइप्स और सिटर - 1 क्यू
- ए 10 दिनों में एक काम करता है और बी 15 दिनों में एक काम करता है। बी ने काम शुरू कर दिया है और 5 दिनों के बाद काम पूरा करने के लिए ए शामिल हो गया है। अगर उन्हें काम के लिए 60 रुपये मिलते हैं, तो इसे ए और बी के बीच विभाजित करें?
- समय और गति - 1 क्यू
- ट्रेन - 1 क्यू
- प्रतिशत समस्या - 1 क्यू
- लाभ और हानि - 1 क्यू
- एसआई - 1 क्यू
- एक वस्तु की कीमत 12000 वैंट सहित 14000 रुपये है, फिर वैंट के बिना वास्तविक मूल्य पाएं
- बहुभुज में, एन = 11, फिर विकर्णों की संख्या पाएं?
- यदि $(x-2)$ समीकरण $x^2 - 6x + k$ का कारक है, तो k के मान का पता लगाएं?
- वृत्त
- गति, दूरी और समय
- त्रिकोणमिति

- कार्य समय
- त्रिकोणमिति
- प्रतिशत
- बीजगणित

Reasoning

- दिशा और दूरी - 1 क्यू
- वक्तव्य और निष्कर्ष / धारणा - 4 क्यू
- दर्पण छवि - 2Qs
- घड़ी - 1 क्यू
- कैलेंडर - 1 क्यू
- एम्बेडेड आकृति - 1 क्यू
- संख्या श्रृंखला - 2-3 क्यू
- 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।