

## RRB Group Exam 19-September-2018

### 2nd Shift Asked Questions in Hindi Language

## SarkariExam.com

### General Awareness

- जम्मू-कश्मीर उच्च न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश का नाम?
- असम का वर्तमान राज्यपाल कौन है?
- बॉलीवुड की सबसे महंगी फिल्म?
- ऑपरेशन दुर्गा कहाँ आयोजित किया गया था?
- जीएसटी पर सवाल - जीएसटी बिल पास करने वाला पहला और आखिरी राज्य कौन सा था?
- बुलेटिन ऐप किसने शुरू किया?
- कश्मीर उच्च न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश कौन हैं?
- सबसे ज्यादा भुगतान करने वाली अभिनेत्री कौन है?
- आईपीएल 2018 के विजेता कौन हैं?
- आईपीएल अधिकतम बार कौन जीतता है?
- बॉलीवुड में सबसे महंगी फिल्म कौन सी है?
- भारत का सबसे बड़ा बैंकिंग घोटाला? आवर्त सारणी - 7 क्यूएस
- हाइड्रा सेल विभाजन से कैसे गुजरता है?
- आवर्त सारणी में ज़िग जैग लाइन का क्या अर्थ है?

- भारी पानी का रासायनिक सूत्र क्या है?
- अमीबा कैसे विभाजित होता है?
- ओ 2 के आणविक द्रव्यमान क्या है?
- नींद की कमी के लिए चिकित्सा नाम क्या है?
- फल और सब्जियों से कौन सा विटामिन प्राप्त नहीं होता है? - विटामिन डी
- 15-16 साल के लड़कों में कौन सा हार्मोन जारी किया जाता है?
- हलोजन में कौन सा समूह आवर्त सारणी में है?
- Mendeleev आवधिक सारणी में कितने तत्व हैं?
- टमाटर में कौन सा एसिड मौजूद है?
- ऊतक क्या बने हैं?
- प्रकाश संश्लेषण में कौन सा घटक उपयोग नहीं किया जाता है?
- ओ 2 के आणविक द्रव्यमान क्या है?
- इंसुलिन किस अंग से जारी किया जाता है?
- जौनिस में कौन सा अंग प्रभावित होता है?
- ओजोन विघटन क्यों करता है?
- टंगस्टन के पिघलने बिंदु क्या है?
- मस्तिष्क का सबसे बड़ा हिस्सा कौन सा है?
- काइनेटिक ऊर्जा पर सवाल
- Mendeleev आवधिक सारणी में कौन सा तत्व मौजूद नहीं था?
- खट्टे दूध में कौन सा एसिड पाया जाता है?
- मानव हृदय में कितने कक्ष हैं?

## Math

- 15, 12, 13, 18, 20, 21, 24 के मध्य का पता लगाएं।
- 2, 3, 5, 5, 6, 7, 5, 3, 3, 2, 12, 2, 2, 5, 1 का मोड खोजें
- सरलीकृत करें -  $(0.98) \text{ घन} + (0.02) \text{ घन} + 3(0.98)(0.02) - 1$
- एक पुस्तक में, पृष्ठ अंक के साथ शुरू होता है। पृष्ठ अंकों का कुल योग = 3269. पृष्ठों की संख्या क्या है?
- सरल और परिसर ब्याज - 2 क्यूएस
- पाइप और कतरनी - 1 क्यू
- समय, गति और दूरी - 2 क्यूएस
- मासिक - 3 क्यूएस
- सरलीकरण / बोडामास - 4 क्यूएस
- एलसीएम - 1 क्यू
- त्रिकोणमिति - 2 क्यूएस
- ज्यामिति - 2 क्यू, सर्किल आधारित प्रश्न ज्यामिति में पूछा गया था।
- 5 पुरुष या 10 महिलाएं 20 दिनों में काम करती हैं, तो 3 पुरुष और 4 महिलाएं कितनी दिनों में काम करती हैं?
- 250% का 46%?
- $\{1 / (1 + \text{पाप थेटा})\} + \{1 / (1 - \text{पाप थेटा})\}$
- एलसीएम (36,72,126)

## Reasoning

- कैलेंडर
- दर्पण छवि
- सादृश्य
- कोडिंग डिकोडिंग
- घड़ी- घड़ी के हाथों से बना कोण क्या है?
- दिशा
- खून का रिश्ता
- वक्तव्य और निष्कर्ष
- कौन सा दिन 8 अगस्त 1976 है? - रविवार
- 2:10 बजे, मिनट और घंटे की सुइयों के बीच कोण क्या होगा?
- 235: 100 :: 396 :?
- कोडिंग डिकोडिंग: टीआईटीएएन = जीआरजीजेएम, एसएमआईएलई =?
- बी बी के पश्चिम में ए बी के उत्तर में है, जहां ए सी से संबंध है?
- आंकड़ों की गणना - 1 क्यूएस
- विज्ञानवाद - 2 प्रश्नोत्तर
- संख्या श्रृंखला - 1 प्रश्नोत्तर
- रक्त संबंध - 1 प्रश्न
- वर्णमाला श्रृंखला - 1 क्यूएस

SarkariExam.com